

附件 2

重要学术会议指南（2020）

（简版）

A. 数理科学

序号	会议名称
1	第三届全国复杂电磁环境技术及应用学术会议
2	第十一届全国动力学与控制学术会议
3	第三届现代优化与应用国际研讨会
4	第二十届全国疲劳与断裂学术会议
5	第五届国际应用力学前沿研讨会
6	第十二届中国计算力学大会
7	第二十届中国物理学会秋季学术会议
8	2020 年水中弹道学术交流会
9	第九届亚洲光电子会议
10	第十七届中国天文学会学术年会
11	第十届亚洲和澳大利亚真空与表面科学会议 VASSCAA-10
12	第十五届中国运筹学会学术年会
13	第十三届中国数学会学术年会
14	第十三届全国爆炸力学学术会议
15	第八届振动工程国际学术会议
16	第十二届全国随机振动理论与应用学术会议
17	第五届国际结构健康监测与完整性管理会议
18	2020 年细胞与组织演化动力学前沿研讨会
19	第十一届全国流体力学学术会议
20	第十六届全国实验力学大会
21	第十五届全国声学大会
22	第九届中国航空学会青年科技论坛
23	第四届中国兵工学会青年科学家论坛
24	第二十九届全国振动和噪声技术应用学术会议

B. 化学

序号	会议名称
1	第八届生物化工技术创新及产业发展研讨会暨生物化工青年学者论坛
2	第十九届中国造纸学会学术年会
3	第七届蛇口国际安全论坛——“科技保证安全，数智驱动转型”
4	第二十一届中国化学会中西部地区无机化学化工学术研讨会
5	第四届全国职业院校职场环境健康安全与应急科普知识和应急救援技能普及大会
6	2020 年中国化工学会科技创新大会
7	第二十五届国际造纸技术报告会
8	2020 年火炸药新技术研讨会
9	第二十一届中国感光学会辐射固化专业委员会辐射固化年会
10	第十四届中国化学会全国量子化学会议
11	第十一届中国颗粒学会学术年会暨海峡两岸颗粒技术研讨会
12	中国化学会第二十一届全国金属有机化学学术讨论会
13	2020 年民爆行业技术发展与安全管理论坛
14	第五届全国离子液体与绿色过程学术会议
15	第四届中国稀土学会学术年会
16	第十三届全国超临界流体技术学术应用研讨暨海峡两岸超临界流体技术研讨会
17	2020 年黄河流域能源化工产业高质量发展论坛

C. 生命科学

序号	会议名称
1	第四届中国畜牧兽医学会“青年拔尖人才”学术论坛
2	第十八届中国细胞生物学学会全国学术大会·苏州
3	第六届全国林下经济发展学术研讨会
4	第二十二届中国科协年会公共卫生安全与生物技术论坛
5	第十届海内外华人神经科学家研讨会
6	第十九届中国青年土壤科学工作者暨中国青年植物营养与肥料科学工作者学术研讨会
7	2020 年生物材料国际高端论坛
8	第二十届全国森林培育学术研讨会
9	第三届中国生物材料学会医用金属材料分会学术年会
10	中国动物学会细胞与分子显微技术学分会第二十次学术研讨会
11	第六届中国农业工程学会蓖麻经济技术分会学术年会暨学术研讨会
12	第十四届全国高等院校农业工程及相关学科建设与教学改革学术研讨会
13	第二十六届全国葡萄学术研讨会
14	第十五届中国农学会农业气象分会学术年会
15	第三十八届中国植物营养与肥料学会学术年会
16	第十七届中国农学会棉花分会年会
17	2020 中国草食动物科技大会暨中国畜牧兽医学会 2020 年学术年会
18	第九届全国畜牧兽医青年科技工作者学术研讨会
19	第二十一届全国植物基因组学大会
20	第八届中国森林保护学术大会
21	第四届中国农机青年科学家论坛
22	第八届生物进化理论专业委员会换届会暨 2020 年学术研讨会
23	第十一届国际航空精准学术会议
24	第十九届中国生态学大会
25	第四十八届全国桉树产业发展暨学术研讨会
26	第五届国际组织工程与再生医学学会亚太地区年会
27	第十五届中国生理心理学学术研讨会
28	第八届中国林业学术大会

序号	会议名称
29	第四届田间试验机械化装备研讨会
30	第十六届中国农业工程学会农产品加工及贮藏工程专业委员会学术年会
31	第七届工业化循环水养殖国际研讨会
32	第十届中国干细胞年会
33	第五届全国发育生物学大会
34	第七届国际暨全国膜生物学学术研讨会
35	第三十三届中国林学会经济林分会学术年会
36	《生物多样性公约》第十五次缔约方大会(CBD COP15)生态文明衔接 2020 后全球生物多样性框架主题边会
37	第二十三届全国心理学学术会议
38	2020 年全国植物生物学大会
39	第六届智慧畜牧业亚洲研讨会
40	第十届鱼类学分会换届会暨 2020 年学术研讨会
41	第十三届全国动物营养学术研讨会
42	第二十届中国微生物学会学术年会
43	第一百零五届谷物和粮食协会年会
44	第十三届中国水产学会淡水养殖分会学术年会
45	第十七届中国食品科学技术学会年会
46	第三届全国林木遗传育种研究生学术论坛
47	第十六届中国竹业学术大会
48	第五届全国杉木学术研讨会
49	中国神经科学学会神经科学研究技术分会 2020 年学术年会暨第八届全国光遗传技术培训班
50	第三届农产品快速检测技术国际学术论坛
51	第六届陕西省农业工程学会学术年会
52	第十七届中日韩风景园林学术研讨会
53	第十届中国水产学会水产生物技术专业委员会学术年会
54	第十八届中国暨国际生物物理大会
55	第七届国际谷物科技协会全谷物峰会
56	第七届全国农业文化遗产大会
57	第六届中国珍贵树种学术研讨会
58	第十届全国动物生理生态学学术研讨会
59	2020 年亚洲鸟类学会成立大会暨首届学术研讨会
60	第十四届海峡两岸细胞生物学研讨会

序号	会议名称
61	第二十九届中国茶业科技年会
62	第十九届中国农业工程学会设施园艺工程学术年会
63	2020 年中国首届保护生物学大会
64	中国昆虫学会 2020 年学术年会
65	第九届中国国际眼动研究研讨会
66	第十一届中国菌物学会学术年会
67	第五届国际农业与生物系统工程学会国际会议
68	2020 年山东智慧农机发展与应用研讨会
69	第六届中国国际智慧农业应用与创新发展高峰论坛
70	第十四届中国生物工程学会学术年会暨全国生物技术大会
71	第七届全国计算生物学与生物信息学学术会议暨国际人工智能与生物医学信息大会
72	第六届合成生物学青年学者论坛
73	第十三届中国生物产业大会
74	第九届灵长类生物医学国际研讨会
75	第三届糖科学青年科技论坛
76	第十一届国际食品安全与健康大会
77	第十五届益生菌与健康国际研讨会
78	第十届中国粮油学会学术年会
79	第十一届世界生物材料大会
80	第七届都市现代农业发展研讨会
81	2020 年中国自然教育大会
82	第六届全球水产养殖大会
83	第九届中国畜牧科技论坛
84	第四届全国青年作物栽培与生理学术研讨会
85	第二十二届中国马铃薯大会
86	第十八届中国作物学会学术年会
87	第十五届中国蚕学会家（柞）蚕遗传育种学术研讨会
88	第八届中-日-韩国际草地会议
89	第十七届中国草学会年会
90	2020 年基础营养与转化研发论坛
91	第十五届全国营养保健食品科学大会
92	2020 年中国国土经济学会学术年会
93	522 国际生物多样性保护峰会暨保护地年会

D. 地球科学

序号	会议名称
1	第八十二届欧洲地学家与工程师学会国际会议与展览会
2	中国古生物学会古植物学分会 2020 年学术会议
3	第四届土地利用工程学术研讨会暨第四届土地整治工程专业建设研讨会
4	第三届中国航天大会
5	第九十届国际勘探物理学家协会年会暨展览会
6	第七届中国地球科学联合学术年会
7	第三十六届中国地球物理学会学术年会
8	第五十二届美国地球物理联合会年会
9	第四届中国气象学会青年科学家论坛
10	第四届全国重大天气过程总结和预报技术经验交流会
11	2020 年空间机电与空间光学暨第一届空间智能学术会议
12	第三十三届全国空间探测学术研讨会
13	第六届地质教育研究分会年会暨全国大学生地质技能竞赛
14	第十五届全国矿床会议
15	第四届油气地球物理学术年会
16	第四届全国有机固废处理与资源化利用研讨会
17	第二十四届大气污染防治技术研讨会
18	第十九届中国环境科学学会科学技术年会
19	第二十二届 ISRM 欧洲岩石力学会议
20	第十九届中国测绘学会学术年会
21	第四十届中国工业水大会
22	2020 年中国土地学会学术年会

E. 工程与材料科学

- | 序号 | 会议名称 |
|----|--|
| 1 | 第四十七届中国建筑学会学术年会 |
| 2 | 第十三届中国内燃机学会燃烧节能净化分会学术年会 |
| 3 | 第七届中国内燃机学会青年学术年会 |
| 4 | The 33rd International Conference on Micro Electro Mechanical Systems (IEEE MEMS 2020) |
| 5 | 第十届世界城市论坛 |
| 6 | 第五届全国青年摩擦学学术会议 |
| 7 | 第九届水库大坝新技术推广研讨会 |
| 8 | 第七届国际湿法冶金会议 |
| 9 | 第十六届国际绿色建筑与建筑节能大会 |
| 10 | 2020 年中国照明学会全球照明高端会议 |
| 11 | 第五届中国城市规划学会城市更新学术委员会年会 |
| 12 | 第七届全国交通运输领域复合材料科技会议 |
| 13 | 2020 年新体系，新标准：国土空间规划时代的团体标准 |
| 14 | 第二十六届电机工程国际会议（ICEE） |
| 15 | 第四届世界新能源汽车大会 |
| 16 | 第十届亚洲制冷空调大会 |
| 17 | 第四十届中国航海学会学术年会 |
| 18 | 第九届国际工程失效分析会议 |
| 19 | 第三届先进材料腐蚀与防护学术年会 |
| 20 | 第七届国际智能网联汽车技术年会 |
| 21 | 第十六届中国水力发电工程学会继电保护专委会学术交流年会 |
| 22 | 第十一届全国流体传动与控制学术会议 |
| 23 | 第二十一届全国复合材料学术会议 |
| 24 | 第十一届中国农业工程学会农业水土工程专业委员会学术研讨会 |
| 25 | 2020 年电气电子工程学会电力与能源分会（IEEE PES）年会 |
| 26 | 第二十二届全国图学教育研讨会 |
| 27 | 第二十届全国固态离子学会议 |
| 28 | 第五届空天动力联合会议 |
| 29 | 第六届全国工程风险与保险研究学术研讨会 |
| 30 | 第十三届亚洲照明大会 |

序号	会议名称
31	第十一届中国功能玻璃学术研讨会暨新型光电子材料国际论坛
32	第三届全国高电压与放电等离子体学术会议
33	第三届中国有色金属学会青年科技论坛
34	第四十八届国际大电网会议
35	第九届电工技术前沿问题学术论坛
36	第十一届全国现代物理农业工程技术发展研讨会
37	第八届中国照明论坛
38	第十一届中日韩坝工学术交流会
39	第二十二届国际水利与环境工程学会亚太大会
40	第四届世界交通运输大会主题论坛
41	中国微米纳米技术学会第二十二届学术年会暨第十一届国际会议
42	第七届全国储能科学与技术大会
43	第二十四届中国水力发电工程学会电气专委会学术交流年会
44	第十四届国际汽车轻量化大会暨展览会
45	第五届国际氢能与燃料电池汽车大会（FCVC 2020）
46	2020 年特种加工与精密加工会议
47	第十二届无机非金属材料专题研讨会
48	第六十四届中国城市规划年会
49	第三十届大坝风险预警与应急管理学术交流会
50	第三届中国电机工程学会新能源并网与运行专业委员会学术年会
51	第十八届中国农业机械学会学术年会
52	第六届绿色公路技术交流会
53	第十届中国纺织学术年会
54	第十届中国职业安全健康协会学术年会暨协会科学技术奖颁奖大会
55	第四届海洋智能装备与系统创新论坛
56	第十九届全国冶金物理化学学术会议
57	第九届中国溶胶-凝胶学术研讨会暨国际论坛
58	第九届海帆寻踪：文化遗产视野下的海上丝绸之路
59	第十六届中国电机工程学会青年学术会议
60	第三届水下无人系统技术高峰论坛
61	第十六届水库大坝抗震安全研讨会
62	第二十六届中国汽车工程学会年会暨展览会

序号	会议名称
63	第十八届全国水利量测技术综合学术研讨会
64	第三十九届拖拉机、低速汽车、农用发动机行业发展研讨会
65	第二十一届全国高技术陶瓷学术年会
66	第十七届中国岩石力学与工程学术年会
67	第二十一届中国隧道与地下工程大会暨隧道分会年会
68	第十二届亚澳复合材料会议
69	第二十六届 HYDRO 国际研讨会
70	2020 年国际防务技术大会
71	第十九届亚洲航海学术年会
72	第五届中国制冷空调专业产学研论坛
73	第九届中国国际供电会议（CICED）
74	第十四届海洋技术与装备发展论坛暨中国大连国际海事展览会 高层论坛
75	第四届国际电气与能源会议
76	第六届全国固态电池研讨会
77	第四届能源互联网与能源系统集成国际会议
78	第七届世界城市日论坛
79	第六届全国 BIM 学术会议
80	第十二届中国风景园林学会年会
81	第二十七届海峡两岸照明科技与营销研讨会
82	第十届照明设计师交流年会
83	第八届国际复合材料科技峰会
84	第二十届中国铸造活动周之大会报告&专题技术报告
85	第五十六届世界规划大会
86	第二十五届中国水力发电工程学会电网调峰与抽水蓄能专业委 员会学术交流年会
87	第四届中国旅游交通大会
88	第十九届亚洲建筑师大会
89	第十三届中国电机工程学会清洁高效发电技术协作网年会
90	第十七届中国电机工程学会年会
91	第二十六届全国高层建筑结构学术交流会
92	第四届中国（国际）固废与生态材料学术与技术交流会
93	第九届国际电力电子与运动控制会议
94	第八届国际低合金高强度钢会议
95	第七届中国城市规划学会乡村规划与建设学术委员会年会

序号	会议名称
96	第九届绿色造船论坛暨中国广州国际海事贸易展览会高层论坛
97	第五届浅水流国际研讨会
98	第九届中国农业机械化展望大会
99	第十届中国矿山深部开采岩石动力学高层论坛暨中俄深部岩石力学与工程科技联合常设论坛
100	第五届中国机械工程学会年会
101	第三届中国机器人学术年会
102	第九届国际摩擦学会议
103	第六届国际机器人焊接、智能化与自动化会议暨第十三届中国机器人焊接会议
104	第十三届中国热处理活动周
105	2020 年国际增材制造青年科学家论坛
106	第三十三届全国机械行业可靠性技术学术交流会
107	第八届全国材料与热加工物理模拟及数值模拟学术会议
108	第十六届中日超精密加工国际会议
109	第十三届全国表面工程大会
110	第五届全国高分子材料科学与工程研讨会
111	第二十四届全国焊接学术会议
112	第十二届国际汽车变速器及驱动技术研讨会
113	第四届中国电机工程学会电力市场专业委员会年会
114	第三十一届中国电机工程学会电力建设专业委员会学术年会
115	2020 年国际标准高端论坛暨 IEC 技术委员会成立发布会
116	第八届中国电机工程学会直流输电与电力电子技术学术年会
117	2020 年四川省河（湖）长制学术交流会
118	第十届防汛抗旱信息化论坛
119	第七届中国（国际）水务发展论坛
120	第十八届中国水利学会学术年会
121	第十五届中国国际水务高峰论坛
122	第三届港口安全责任险宣贯及推广论坛
123	第十一届中国国际救捞论坛
124	第六届装备环境工程发展论坛
125	第五届中国金属学会非晶合金分会年会暨非晶合金产学研用高峰论坛
126	第十五届中国电工钢学术年会
127	第二十二届全国炼钢学术会议

序号	会议名称
128	第十二届全国炼铁生产技术会暨炼铁学术年会
129	第十二届全国冶金能源环保技术会
130	第十届中国金属学会青年学术年会
131	2020 年有色冶金资源综合利用学术会议
132	2020 年新能源材料产业高层研讨会
133	2020 年稀有金属材料学术会议
134	第三届矿业前沿与信息化智能化科技年会
135	第七届中国有色金属冶金学术会议
136	第六届全国有色金属结构材料制备/加工及应用技术交流会
137	2020 年有色金属材料科技创新大会
138	第四届全国有色金属工业环保科技发展学术论坛
139	第七届海洋材料与腐蚀防护大会
140	第六届煤炭行业青年科学家论坛
141	第十三届中国可再生能源学术大会
142	中国第十一届工业遗产学术研讨会
143	第八届全国钢结构工程技术交流会
144	第四十一届中国建筑学会地基基础学术大会暨粤港澳大湾区智慧岩土工程学术大会
145	第十一届全国基坑工程研讨会
146	第三届郑州国际城市设计大会
147	第十一届全国防震减灾工程学术研讨会
148	第十一届中国燃气运营与安全研讨会暨中国土木工程学会燃气分会年度学术年会
149	第二十九届地铁学术交流会暨中国城市轨道交通关键技术论坛
150	第二十四届全国桥梁学术会议
151	第二十二届中国土木工程学会学术年会
152	第十七届中国土木工程詹天佑奖技术交流会
153	第八十八届国际大坝委员会年会
154	第十届中国大坝工程学会学术年会
155	第十五届中国城镇水务发展国际研讨会
156	第十五届城市发展与规划大会
157	第八届城市规划·长安论坛
158	第十四届中国城市规划学会城市设计学术委员会年会
159	第六届“早期聚落与城市”学术论坛
160	第十七届中国城市规划学科发展论坛

序号	会议名称
161	第三十六届中国城市规划学会历史文化名城规划学术委员会年会
162	第十八届中国城市规划学会国外城市规划学术委员会年会
163	第八届全国规划实施学术研讨会暨中国城市规划学会规划实施学术委员会年会
164	第十二届城市规划规划历史与理论高级学术研讨会
165	第三十三届中国城市交通规划年会

F. 信息科学

序号	会议名称
1	第三十四届美国人工智能协会（AAAI）人工智能大会
2	2020 年空间电子信息学术交流大会
3	第十五届中国电子信息技术年会
4	第三届军用光电技术发展论坛
5	第五届国际网络空间数据科学大会
6	第九届国际应用光学与光子学技术交流大会
7	第四届光信息与光网络大会
8	第二十届全国图象图形学学术会议
9	第十四届智慧农业国际学术会议
10	第二十二届中国高速公路信息化研讨会暨技术产品展示会
11	第五十八届国际计算语言学年会
12	第八届中国指挥控制大会
13	第七届中国可视化与可视分析大会
14	The 47 th Special Interest Group on Computer Graphics and Interactive Techniques Conference
15	第二十六届全国信息检索学术会议（CCIR2020）
16	第五届全球人工智能技术大会
17	第三十九届中国控制会议
18	第三十一届中国过程控制会议
19	第五届全国通信理论与技术学术会议暨通信领域创新发展论坛
20	2020 年智能用户画像及大数据处理研讨会
21	第九届中国国际通信大会
22	第二十届中国粒计算与知识发现学术会议
23	第八届全国知识图谱与语义计算大会（CCKS2020）
24	第四届微波能化工应用全国会议
25	第六届世界机器人大会
26	第十六届全国机器翻译大会（CCMT2020）
27	第十七届自然语言处理青年学者研讨会（YSSNLP2020）
28	第六届中国农业与生物系统工程学科创新发展青年科技论坛
29	第七届 BIM 技术国际交流会——“绿色与数字创新”会议
30	第九届全国社交媒体处理大会（SMP2020）
31	第十六届全国敏感元件与传感器学术会议

序号	会议名称
32	第十三届脑信息学国际会议
33	第十七届电力行业信息化年会
34	第四届无人机在公路领域应用技术研讨会
35	第二十五届全国自动化应用技术学术交流会
36	第二十六届中国计算机农业应用学术研讨会
37	第四届微纳光学技术与应用交流会
38	第十二届中国真空学会学术年会
39	第四届国际 VR/AR 暨三维显示大会
40	第三届中国模式识别与计算机视觉大会
41	第九届面向 CPS（信息物理融合系统）工程的建模与仿真技术暨中国仿真大会
42	2020 年中国工程科技论坛——未来陆战场导弹技术发展高端论坛
43	第三届车路协同自动驾驶国际论坛
44	第十九届中国计算语言学大会(CCL2020)
45	2020 年工业大数据资源体系下农业工程技术创新能力发展规划与探索
46	第六届中国健康信息处理学术会议（CHIP2020）
47	第七届中国自动化大会
48	第二十七届自然语言处理实证方法会议
49	The 22 nd Ultrafast Phenomena
50	第五届认知系统和信息处理国际会议
51	第四届全球智能工业大会暨博览会暨全球创新技术成果转移大会
52	第三届中国智能教育大会
53	第三届国际自动控制联合会信息网络和人工系统会议
54	The 14 th CLEO Pacific Rim
55	第五届光学薄膜前沿国际会议
56	第十届国际智慧农业创新发展大会
57	第三十五届中国自动化学会青年学术年会
58	2020 年平行智能大会
59	第五届国家智能制造论坛
60	第六届国家机器人发展论坛
61	第五届中国智能车大会暨国家智能车发展论坛
62	第三届中国认知计算与混合智能学术大会

序号	会议名称
63	第三届国家智能产业峰会
64	第八届国际测试自动化及仪器仪表学术会议
65	2020 年科学仪器与实验测试技术发展高峰论坛
66	第十四届微米纳米技术创新与产业化国际论坛
67	第二十六届亚太通信大会
68	第六届全国物联网技术与应用大会
69	第三届中国信息通信大会
70	第五届语言与智能高峰论坛
71	第八届全国少数民族自然语言处理青年论坛
72	第三十八届中国中文信息学会学术年会
73	2020 年中国铁路发展论坛
74	2020 年“智能时代的空天安全” 高端论坛
75	第六届中国目标与环境建模仿真技术大会
76	第四届精密光机电国际学术研讨会
77	第十六届中国图象图形学学会青年科学家论坛
78	第七届生物信息学与智能信息处理学术会议
79	第十届视觉与学习青年学者研讨会
80	第十届中国智能产业高峰论坛
81	第六届中国人工智能大会
82	2020 年内蒙院士峰会暨智慧边防高峰论坛
83	第六届中国信息化装备复杂电磁环境效应技术大会
84	第五届全国公共安全与应急防控论坛
85	第八届中国指挥与控制学会青年科学家论坛
86	第四届全国海洋光学高峰论坛
87	第三届全国互联网+与大数据技术在结核病防治中的应用与进展 专题研讨会
88	2020 年中国情报学年会
89	第十六届中国城市规划信息化年会
90	2020 年粤港澳大湾区信息科技大会

G. 管理科学

序号	会议名称
1	第八届全国低碳发展管理国际学术年会
2	第十届海峡两岸区域发展论坛
3	第三届能源金融国际会议
4	第十二届亚洲色彩论坛
5	第二十届中国农业园区研讨会
6	第三届国际科技政策与创新创业研讨会
7	第八届大数据时代的智慧交通与物流国际会议暨第八届国际决策科学高峰论坛
8	第二十届全国科技评价学术研讨会
9	第十八届中国项目管理大会暨中国特色与跨文化项目管理国际论坛
10	第九届中国色彩学术年会
11	第十一届中国优选法统筹法与经济数学研究会青年论坛
12	第十二届中国青年创新论坛
13	第十八届金融系统工程与风险管理学术研讨会
14	2020 年复杂系统工程理论方法及实践学术会议
15	第十二届全国农业大数据与监测预警学术研讨会
16	第十一届中国能源经济与管理学术年会暨第十四届中国能源资源开发利用战略学术研讨会
17	第二十一届中国系统工程学会学术年会
18	第十五届国际应急管理论坛暨中国“双法”研究会应急管理专业委员会第十六届年会
19	第十二届全国科学计量学与科教评价研讨会
20	第二十二届中国管理科学学术年会
21	第十七届中国农学会教育专业委员会学术年会
22	第七届中国现代农业发展论坛
23	第九届中国科技政策论坛
24	第十六届中国科技政策与管理学术年会

H. 医学科学

序号	会议名称
1	第五届全国结核病中西医结合治疗的基础与临床新进展研讨会
2	第九届科学研究与结核病防治高峰论坛暨结核病病原学研究进展培训班
3	第二十五届中国国际口腔设备材料展览会暨技术交流会
4	2020 年结核病感染控制新进展研讨会
5	第十九届中国药学大会
6	2020 年《中国食品工业减盐指南》实践研讨会
7	第二十届全国麻风皮肤病学术年会
8	第五届第六次中国康复医学会康复护理学术高峰论坛
9	第三届中国康复医学会“一带一路”西部康复医学论坛
10	2020 年基层结核病防治新技术应用与患者管理学术研讨会
11	第四届中国康复医学会呼吸康复专业委员会学术年会
12	第三届“一带一路”中部康复论坛暨第五届国际康复设备博览会
13	第二十三届现代结核病控制理论与实践骨干研讨会
14	第三届中国抗结核药物临床试验高峰论坛
15	第九届全国儿童康复学术会议暨国际学术论坛
16	第十二届中国营养学会特殊营养会议
17	第四届学校与儿童结核病防治新进展研讨会
18	第八届中国防痨协会结核病控制学术研讨会
19	第十五届中国营养学会微量元素营养分会学术会议暨富硒产业发展论坛研讨会
20	第十四届中国药物制剂大会
21	第十七届中国康复医学会康复治疗专业委员会学术年会暨 2020 “科学杯”全国康复治疗技能大赛
22	第三届海峡康复产业高峰论坛暨“一带一路”东部康复论坛
23	第十三届中华口腔医学会民营口腔医疗分会民营口腔年会
24	第十二届中华口腔医学会口腔种植专业委员会全国口腔种植学术大会
25	第十九届中国国际正畸大会暨全国口腔正畸学术会议
26	中华口腔医学会第二十二次全国口腔医学年会
27	中华中医药学会脾胃病分会第三十二次全国脾胃病学术交流大会

序号	会议名称
28	2020 年全国老年营养学术会议
29	第四届运动营养与健康研究新进展
30	中华中医药学会皮肤科分会第十七次学术年会
31	第三届中国药物分析大会
32	第五届中国防痨协会结核病健康促进实施与评估会议
33	第三届人兽共患结核病防控策略与技术研讨会
34	中国康复医学会科学普及工作委员会 2020 学术年会
35	第八届骨关节结核诊疗及新进展研讨会
36	第九届亚洲毒理学大会暨中国毒理学会第七次中青年学者科技论坛
37	第三届中国康复医学会物理治疗专业委员会学术年会
38	第六届中华口腔医学会口腔美学专业委员会口腔美学学术年会
39	第二十届中国药师周大会
40	第十七届中国营养学会全国临床营养学术会议
41	第六届中国卒中学会学术年会暨天坛国际脑血管病会议
42	第三届全国营养与慢性病防控学术会议
43	中华中医药学会第二十四次全国风湿病学术会议
44	中国病理生理学会心血管专业委员会（第十八届）暨国际心脏研究会中国分会（第十五届）学术大会
45	第十二届中华口腔医学会牙周病学专业委员会全国牙周病学学术会议
46	第十四届中国免疫学会全国免疫学学术大会
47	2020 年自然学术会议——机械力生物学：健康与疾病
48	第七届耐药结核病防控与诊治新进展研讨会
49	第三届抗结核药物肝损伤诊治技术研讨会
50	第十二届世界华人药物化学研讨会
51	第四届中国康复医学会综合学术年会暨国际康复设备展览会
52	第三届亚太营养遗传学和营养基因组学大会
53	第五届中华口腔医学会口腔急诊专业委员会口腔急诊学术年会
54	2020 年中国营养界首届科研基金学术年会
55	第十五届中华中医药学会心血管病分会学术年会
56	第十九届中华中医药学会眼科分会学术年会
57	第十六届国际络病学大会暨换届选举会议
58	第二十届中华中医药学会妇科分会年会
59	第二十四届全国手术室护理学术交流会议

序号	会议名称
60	第三届中国生物医学工程大会
61	第四届亚洲营养科学研讨会
62	中国营养学会肿瘤营养管理分会《中国肿瘤营养膳食 2020 白皮书》制定和发布会
63	第四届全国社区营养与健康大会
64	第七届海峡两岸暨港澳营养与健康学术会议
65	第十一届中国营养学会妇幼营养学术年会
66	第三届老年结核病防治学术创新研讨会
67	第三十三届全国学术大会暨中国防痨科技奖颁奖大会
68	2020 年中国抗癌协会乳腺癌专业委员会年会
69	第三届津门甲状腺癌焦点论坛专家汇暨 2020 天津市抗癌协会甲状腺癌专业委员会年会
70	中国抗癌协会第十一届全国胆道肿瘤大会
71	第十五届全国胃癌学术会议
72	第三届西安国际消化肿瘤高峰论坛暨第三届全国整合肿瘤学年会
73	2020 年肿瘤超声治疗专委会年会
74	第三届中国抗癌协会肿瘤临床化疗专业委员会年会
75	第十一届中国肿瘤学大会
76	第三届中国抗癌协会肿瘤热疗专委会年会
77	第十一届中国抗癌协会肿瘤介入学分会年会
78	第十一届中国抗癌协会泌尿男生殖系肿瘤专委会年会
79	第四届全国肿瘤精准治疗大会
80	第十二届中国抗癌协会肿瘤心理学专业委员会学术年会
81	第十六届中国抗癌协会神经肿瘤专业委员会学术年会
82	第四届中国脑胶质瘤学术大会
83	第十八届中国抗癌协会肺癌专业委员会年会
84	2020 年中国肿瘤学大会 (CCO) 主旨报告遴选暨 2020 中国肿瘤新进展研讨会
85	2020 年粤港澳大湾区生物医药产业高峰论坛
86	第五届毒性测试替代方法与转化毒理学（国际）学术研讨会
87	第三届中国生育力保护学术年会
88	第三届感染性疾病防控分会年会暨第三届中国感染论坛
89	第九届出生缺陷防控论坛
90	第十届卒中预防与控制专业委员会学术年会

序号	会议名称
91	第十五届精神卫生分会学术年会
92	第十五届中国儿童保健学术年会
93	第十六届妇女保健大会
94	第八届媒介生物可持续控制国际大会
95	第四届环境与健康大会
96	第十届流行病学学术年会
97	2020 年全国疫苗与健康大会
98	2020 年世界流感大会
99	第九届中国慢性病大会
100	第十六届中华口腔医学会口腔医学教育专业委员会学术年会
101	第十三届中华口腔医学会牙体牙髓病学专业委员会全国牙体牙髓病学学术大会
102	第十届中华口腔医学会口腔生物医学专业委员会全国口腔生物医学学术年会
103	第十二届亚洲睡眠医学会年会暨中国睡眠研究会年会

附件 3

重要学术会议指南（2020）

（完整版）

中国科协学会服务中心

A. 数理科学

1. 第三届全国复杂电磁环境技术及应用学术会议

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：中国兵工学会

会议主席：待定

所属领域：物理学

主题关键词：复杂电磁环境;电磁学;电磁防御;电磁效应

类型：学术交流;智库探讨

时间/地点：2020 年 04 月 10 日-04 月 11 日/洛阳

推荐专家：郭庆, 哈尔滨工业大学教授; 窦峥, 哈尔滨工程大学教授

会议简介：联合电子信息系统复杂电磁环境效应国家重点实验室、中物院复杂电磁环境科学与技术重点实验室、电磁环境效应国家级重点实验室、电磁兼容性重点实验室、电子测试技术重点实验室、高功率微波技术重点实验室、中国电子科技集团公司第四十一研究所、《强激光与粒子束》编辑部等 9 家单位共同主办和承办，来自专委会成员单位和非成员单位 60 余家科研院所、媒体和参展企业的 260 余名专家、代表参会。

2. 第十一届全国动力学与控制学术会议

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：中国力学学会

会议主席：胡海岩

所属领域：力学

主题关键词：分析动力学;非线性动力学;多体系统动力学与控制

类型：学术交流

时间/地点：2020 年 05 月 15 日-05 月 17 日/镇江

推荐专家：杨绍普, 石家庄铁道大学教授

会议简介：每四年召开一届。会议涉及航天器、大型飞机、大型船舶、交通运输、能源等重大民用和国防装备等，旨在致力于进一步提升我国动力学与控制的研究水平。

3.第三届现代优化与应用国际研讨会

周期性会议： ☒ 周期性 ☐ 单次

主办单位：中科院数学与系统科学研究院

会议主席：戴戡虹

所属领域：数学

主题关键词：待定

类型：学术交流

时间/地点：2020 年 05 月 30 日-06 月 01 日/深圳

推荐专家：戴戡虹, 中科院数学与系统科学研究院研究员

会议简介：会议侧重近年来优化和应用的最新研究进展。主要议题包

括：现代优化技术及其在工程、工业及管理领域的创新应用。研讨会
将把众多著名的专家邀请到会能使学者们有机会面对面交流。

4.第二十届全国疲劳与断裂学术会议

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位： 中国航空学会

会议主席： 林左鸣

所属领域： 力学

主题关键词： 航空航天;重大装备;建筑建材;交通运输

类型： 学术交流

时间/地点： 2020 年 06 月 05 日-06 月 08 日/重庆

推荐专家： 刘昌奎, 北京航空材料研究院研究员;王彬文, 中国飞机强度设计研究所研究员

会议简介： 全国疲劳与断裂学术会议始于 1977 年召开的“中国金属学会断裂学科讨论会”和 1982 年召开的“全国疲劳学术大会”1998 年合并举办“第九届全国疲劳与断裂学术会议”。此后每两年举办一届，由中国航空学会、中国金属学会、中国力学学会、中国腐蚀与防护学会、中国机械工程学会、中国材料研究学会六学会轮流主办。

5.第五届国际应用力学前沿研讨会

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：中国力学学会

会议主席：刘子顺

所属领域：力学

主题关键词：待定

类型：学术交流

时间/地点：2020 年 08 月 13 日-08 月 18 日/多伦多

推荐专家：曲绍兴, 浙江大学教授

会议简介：ICFAM2020 aims to create a forum for all who are engaged in academic and industrial work related to the field of theoretical and applied mechanics.

6.第十二届中国计算力学大会

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：中国力学学会

会议主席：庄茁

所属领域：力学

主题关键词：CFD 的新理论;CAE 软件开发

类型：学术交流

时间/地点：2020 年 08 月 16 日-08 月 19 日/大连

推荐专家：庄茁, 清华大学教授

会议简介：推动我国计算力学学科的基础研究和工程应用进步，解决国家重大工程中卡脖子的力学问题，促进自主产权计算力学软件的发展。大会分主会场大会报告，分会场邀请报告，分论坛，以及墙报。

7.第二届中国物理学会秋季学术会议

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：

会议主席：张杰

所属领域：物理学

主题关键词：物理;综合性;国际分会场;颁奖

类型：学术交流

时间/地点：2020 年 09 月 18 日-09 月 20 日/兰州市

推荐专家：张杰, 中国科学院院士/中国物理学会理事长/中国科学院研究员

会议简介：中国物理学会秋季学术会议是由中国物理学会主办的学术年会，旨在增进国内物理学界的学术交流，推动物理学科的全面发展和人才培养，目前已成为中国物理学界规模最大、综合性最强的品牌学术盛会。2020 年秋季学术会议由兰州大学承办，以大会特邀报告、分会邀请报告、国际专场报告、口头报告和张贴报告等形式交流，围绕物理学相关专业领域设立 20 个专题分会场，并同期颁发中国物理

学会物理奖,举办中国物理学期刊专场报告会、秋季会议组委会会议、女物理工作者圆桌讨论会、全国物理学院院长联席会等多个专题会议。

8.2020 年水中弹道学术交流会

周期性会议: 周期性 ☒ 单次

主办单位: 中国兵工学会

会议主席: 待定

所属领域: 力学

主题关键词: 水中弹道

类型: 学术交流;智库探讨

时间/地点: 2020 年 10 月 10 日-10 月 11 日/南京

推荐专家: 李鸿志, 中国工程院院士/中国兵工学会常务理事/南京理工大学教授

会议简介: 国内开展水中弹道的重要学术会议

9.第九届亚洲光电子会议

周期性会议: ☒ 周期性 单次

主办单位: 中国光学学会、国际光学工程学会

会议主席: 待定

所属领域：物理学

主题关键词：光学;光电子技术;激光器

类型：学术交流

时间/地点：2020 年 10 月 11 日-10 月 13 日/北京

推荐专家：龚旗煌, 中国科学院院士/中国光学学会理事长/北京大学教授

会议简介：亚洲光电子会议由 SPIE（国际光学工程学会）和 COS（中国光学学会）联合主办。会议共设立 16 个专题，涵盖光学及光学工程领域近 100 个研究方向。会议为光学和光学工程相关领域的学者和工业界人士提供了良好的沟通和学习的机会，促进了国内与国外学者的交流和合作。

10.第十七届中国天文学会学术年会

周期性会议： √周期性 单次

主办单位：中国天文学会

会议主席：景益鹏

所属领域：天文学

主题关键词：加强合作交流;搭建学术交流精品平台;扩大科普宣传

类型：学术交流

时间/地点：2020 年 10 月 11 日-10 月 14 日/待定

推荐专家：周济林, 中国天文学会秘书长/南京大学教授

会议简介：中国天文学会历届理事会坚持学术年会制，自 2002 年来坚持每年举办一次全国性学术大会。中国天文学会学术年会是中国天文学会每年举办的一次大型、综合性学术会议，此次 2020 年学术年会的会议主题为：搭建深入交流平台，助力院校台站广泛合作；弘扬京师“观天习文”精神，促进天文快速发展！会议将涉及天文学各分支学科和相关的交叉前沿学科，以大会报告和专题分会报告、高级科普报告、专题讲座的形式进行。学术年会大会特邀报告安排 10-12 个左右，共一天，八个专题分会报告，共两天。

11. 第十届亚洲和澳大利亚真空与表面科学会议 VASSCAA-10

周期性会议： √周期性 单次

主办单位：中国真空学会

会议主席：许宁生;高鸿钧

所属领域：物理学

主题关键词：待定

类型：学术交流

时间/地点：2020 年 10 月 11 日-10 月 14 日/上海

推荐专家：高鸿钧, 中国科学院院士/中国真空学会理事长/中国科学院物理研究所研究员

会议简介：VASSCAA 是国际真空科学、技术和应用联盟（IUVSTA）正

式认可、在国际真空科学技术会议章程中规定设立的特别科学会议。会议的目的是在亚洲和澳大利亚建立一个新的学术论坛，讨论真空、表面和相关科学、技术和应用，尤其是为亚洲和澳大利亚杰出的年轻科学家们提供一个学术交流与合作平台。本次会议围绕真空科学与技术及表面科学，设立真空科技与工程、表面科学与应用、薄膜科学与技术、纳米科学与技术等 10 个主题，是集学术研讨、热点技术专题讲座、和创新技术展览于一体的国际大型专业活动。

12.第十五届中国运筹学会学术年会

周期性会议： √周期性 单次

主办单位：中国运筹学会

会议主席：胡旭东

所属领域：数学

主题关键词：运筹学

类型：学术交流

时间/地点：2020 年 10 月 15 日-10 月 18 日/合肥

推荐专家：刘德刚, 中国运筹学会副秘书长

会议简介：会议的主要内容包括审议学会工作报告、并选举产生新一届学会理事会/常务会和学会领导。学会每两年举办一次学术交流会，评选和颁发中国运筹学会科学技术奖各奖项，并邀请国内外学者和专家做大会报告和专题报告。ORSC2020 期间，还将为庆祝中国运筹学

会成立 40 周年和纪念首任理事长华罗庚先生诞辰 110 周年组织相关活动。

13.第十三届中国数学会学术年会

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：中国数学会

会议主席：田刚

所属领域：数学

主题关键词：待定

类型：学术交流

时间/地点：2020 年 10 月 16 日-10 月 19 日/石家庄

推荐专家：田刚, 中国科学院院士; 巩馥洲, 中科院数学院研究员

会议简介：中国数学会年会是学会一年一度的盛会。会议期间将邀请若干著名数学家做大会报告；百余位数学家在代数与数论、几何与拓扑、常微动力系统、偏微分方程、实分析和复分析、计算数学、概率和统计、运筹与控制、组合与计算机数学、数学教育等领域做分组报告。

14.第十三届全国爆炸力学学术会议

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：中国力学学会

会议主席：李玉龙

所属领域：力学

主题关键词：爆炸与冲击载荷;应力波;材料动态本构关系、高压状态方程、动态断裂

类型：学术交流

时间/地点：2020 年 10 月 16 日-10 月 19 日/西安

推荐专家：戴兰宏, 中国科学院力学研究所研究员

会议简介：本次会议是由中国力学学会爆炸力学专业委员会主办的系列会议，每两年一届，会议旨在交流爆炸力学领域最新研究进展、促进爆炸力学学科发展、繁荣爆炸力学科技事业。

15.第八届振动工程国际学术会议

周期性会议： ☒ 周期性 ☐ 单次

主办单位：中国振动工程学会

会议主席：胡海岩

所属领域：力学

主题关键词：机械振动;动力学与控制;健康监测;工程结构

类型：学术交流

时间/地点：2020 年 10 月 23 日-10 月 25 日/上海

推荐专家：张方, 中国振动工程学会秘书长/南京航空航天大学教授;

史铁林, 中国振动工程学会常务理事/华中科技大学教授; 轩建平, 中国振动工程学会理事/华中科技大学教授

会议简介: 该会议是振动工程领域重要的国际学术会议, 其范围覆盖了结构振动理论、非线性动力学、随机振动、流固耦合动力学、信号处理与故障诊断、振动控制与声源识别以及航空、航天、航海、土木、车辆等领域的理论与应用。该会议为各国学者在振动工程研究领域的交流提供了良好的平台, 也为我国学者在振动工程研究领域提供了一次与世界各国学者交流的重要机会。

16.第十二届全国随机振动理论与应用学术会议

周期性会议: √ 周期性 单次

主办单位: 中国振动工程学会

会议主席: 陈建兵

所属领域: 数学

主题关键词: 随机振动; 随机动力学; 可靠度; 非线性系统; 工程结构

类型: 学术交流

时间/地点: 2020 年 10 月 23 日-10 月 25 日/重庆

推荐专家: 杨智春, 中国振动工程学会常务理事/西北工业大学教授; 史铁林, 中国振动工程学会常务理事/华中科技大学教授; 轩建平, 中国振动工程学会理事/华中科技大学教授; 彭勇波, 中国振动工程学会理事/同济大学教授

会议简介: 随机振动与随机动力学研究工程结构或其他动力系统在随机动力作用下的响应分析、损伤控制与可靠度设计问题, 包括结构振动、结构动力稳定性、结构动力损伤与疲劳破坏、结构随机最优控制与可靠性分析等主要内容。目前, 随机振动与随机动力学的基础理论与工程应用研究已成为国际学术研究的前沿与热点。通过基础理论与工程应用研究的融合与发展, 随机振动与随机动力学在土木工程、水利工程、交通工程、机械工程、航空航天工程、船舶与海洋工程乃至信息与通讯工程和生命科学等领域正在获得越来越多的关注与应用。

17.第五届国际结构健康监测与完整性管理会议

周期性会议: √ 周期性 单次

主办单位: 中国仪器仪表学会

会议主席: 丁克勤

所属领域: 力学

主题关键词: 结构健康监测; 大数据; 健康诊断

类型: 学术交流

时间/地点: 2020 年 10 月 25 日-10 月 27 日/昆明

推荐专家: Fukuo Chang, 美国斯坦福大学教授

会议简介: 国际结构健康监测与完整性管理会议是中国仪器仪表学会设备结构健康监测与预警分会 2012 年发起的国际性学术会议, 每二

年举办一次，旨在加强国内外结构健康监测领域学者的学术交流，搭建合作平台，促进我国结构健康监测技术发展，全面推动结构健康监测技术在机械装备、航空航天、土木工程等领域的应用。

18.2020 年细胞与组织演化动力学前沿研讨会

周期性会议： 周期性 ☒ 单次

主办单位：中国力学学会

会议主席：冯西桥

所属领域：力学

主题关键词：柔性电子;介电高弹体;水凝胶

类型：学术交流;智库探讨

时间/地点：待定/北京

推荐专家：陈维毅, 太原理工大学教授

会议简介：会议主要议题是：细胞与生物大分子的动力学；细胞和软组织的力学测量；软组织力生化耦合理论；细胞群体和生物群体行为等。

19.第十一届全国流体力学学术会议

周期性会议： ☒ 周期性 单次

主办单位：中国力学学会

会议主席：陈十一

所属领域：力学

主题关键词：湍流;多相流体力学;非牛顿流体力学

类型：学术交流

时间/地点：待定/深圳

推荐专家：刘桦, 上海交通大学教授

会议简介：全国流体力学学术会议是由中国力学学会流体力学专业委员会主办的两年一次的学术会议，主要目的是推动我国流体力学领域的学术交流。

20.第十六届全国实验力学大会

周期性会议： ☒ 周期性 ☐ 单次

主办单位：中国力学学会

会议主席：于起峰

所属领域：力学

主题关键词：结构/材料内部力学参量测量

类型：学术交流

时间/地点：待定/嘉兴

推荐专家：龚兴龙, 中国科学技术大学教授

会议简介：全国实验力学大会是中国实验力学领域最重要，也是规模最大的学术会议，旨在促进实验力学同行的学术交流，展示最新的实

验测试技术与仪器，同时推进实验力学与其它学科的交叉与融合，拓展实验力学在科学前沿、工程技术及国防工业等领域中的应用。目前，该会议已经成功举办十五届，本次会议是第十六届。

21.第十五届全国声学大会

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：中国声学学会

会议主席：张春华、杨德森

所属领域：物理学

主题关键词：学术交流;科学普及;企业展览

类型：学术交流

时间/地点：待定/上海

推荐专家：杨德森, 中国工程院院士/中国声学学会常务理事;谢菠荪, 中国声学学会副理事长;程建春, 中国声学学会常务理事

会议简介：全国声学大会旨在持续打造我国声学界水平最高的综合年会，进一步展现中国声学学会在新时代的新气象、新作为，也将成为学会展示学科建设、科研水平和综合实力的重要窗口。

22.第九届中国航空学会青年科技论坛

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：中国航空学会

会议主席：段海滨

所属领域：力学

主题关键词：待定

类型：学术交流

时间/地点：待定/江门

推荐专家：段海滨, 北京航空航天大学教授

会议简介：中国航空学会青年科技论坛由中国航空学会主办，面向航空航天领域企事业单位、科研院所、高等院校等的广大青年科技工作者，论坛每两年举办一届，旨在为推动航空科技创新，表彰先进科技成果，促进航空青年科技人才成长，向广大青年科技工作者提供追踪科技前沿、交流创新思想的学术平台。

23.第四届中国兵工学会青年科学家论坛

周期性会议： √周期性 单次

主办单位：中国兵工学会

会议主席：待定

所属领域：数学

主题关键词：科学家;青年人才;国防

类型：学术交流;智库探讨

时间/地点：待定/北京

推荐专家：苗昊春, 中国兵器副研究员

会议简介：促进优秀青年科技工作者的成长，使他们置身于高层次的学术讨论环境之中，提高学术水平；激励优秀青年科技工作者对未来科技发展战略研究的兴趣，使其注意力投向最有希望、最为重要的科学技术领域；促进优秀青年科技工作者了解世界高技术的发展动态，大胆探索，勇于创新；促进学科交叉和融合，启迪新的学术思想，创立新的学术观点，培育新的学科生长；促进学科交叉和融合，启迪新的学术思想，创立新的学术观点；为政府有关部门提供与科技进步、经济建设和社会发展有关的重要建议。

24.第二十九届全国振动和噪声技术应用学术会议

周期性会议： √周期性 单次

主办单位：中国振动工程学会

会议主席：陈天宁

所属领域：物理学

主题关键词：振动与噪声控制;动态测试;信号处理

类型：学术交流

时间/地点：待定/重庆

推荐专家：杨智春, 中国振动工程学会常务理事/西北工业大学教授;
陈天宁, 中国振动工程学会常务理事/西安交通大学教授;沈松, 中国振动工程学会常务理事/北京东方振动和噪声技术研究所研究员

会议简介：该会议是中国振动工程学会振动和噪声控制专业委员会以“凝聚人才智慧、激发创新能力、坚持学术交流、推广科技成果、跟踪学科前沿、引领学科发展”为宗旨，紧紧围绕国家和地方的经济建设及学科发展需要，团结本领域和相关行业的专家学者和科技人员，开展跨学科、跨部门、跨地区的学术交流，而举办的系列学术会议。

B. 化学

1.第八届生物化工技术创新及产业发展研讨会暨生物化工青年学者论坛

周期性会议：☒ 周期性 ☐ 单次

主办单位：中国化工学会

会议主席：谭天伟;郑裕国

所属领域：化学;生物学

主题关键词：生物化工、合成生物学、生物制造

类型：学术交流

时间/地点：2020 年 05 月 08 日-05 月 10 日/无锡

推荐专家：谭天伟, 中国工程院院士

会议简介：近年来，环境污染、生产安全事故等问题频发，引起社会广泛关注，生物化工以绿色工业取代传统工艺迎来新的发展机遇。与此同时，新兴技术的发展为生物化工行业注入了强大的推动力，以合成生物学、代谢工程为代表的交叉学科为化工产业绿色制造升级提供了新的解决途径。生物化工支撑的“绿色生物制造”正方兴未艾。同时也为青年学者在生物化工领域的学术研究及技术转化搭建交流的平台。

2.第十九届中国造纸学会学术年会

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：中国造纸学会

会议主席：靳福明

所属领域：材料化学与能源化学

主题关键词：制浆造纸技术

类型：学术交流

时间/地点：2020 年 06 月 17 日-06 月 19 日/大连

推荐专家：刘忠, 中国造纸学会副理事长/天津科技大学教授

会议简介：中国造纸学会学术年会每两年召开一次，已举办了十八次。是检阅、展示我国造纸界和相关行业两年来的研究开发与技术创新成果的一次盛会。年会内容丰富，包括特邀报告、学术/技术交流、优秀论文评选、新产品展示等。

3.第七届蛇口国际安全论坛——“科技保证安全，数智驱动转型”

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：中国职业安全健康协会

会议主席：马骏

所属领域：化学工程与工业化学

主题关键词：安全生产;应急;企业数智化转型

类型：学术交流;产学研融合

时间/地点：2020 年 07 月 08 日-07 月 09 日/深圳

推荐专家：张力, 湖南工学院教授;程五一, 中国地质大学（北京）教授;吴兵, 中国矿业大学（北京）教授;孙佳, 中国民航管理干部学院教授;刘祖德, 中国地质大学（武汉）教授;倪晓阳, 中国地质大学（武汉）教授

会议简介：为推动安全生产智能化转型的推广和研讨，协助企业、工业园区及政府监管机构在安全生产管理领域的创新，由中国职业安全健康协会安全一体化服务分会、国内“8S 安全联盟 Safety Alliance”、国内外多家安全服务企业和机构，联合于 7 月 8-9 日（2 天）在深圳联合举办主题为“科技保障安全 —— 生产安全数智化转型”的第七届蛇口国际安全论坛。本次论坛的主要专题包括：生产安全数字化智能化转型、物联网技术在生产安全中的应用等前沿主题。

4.第二十一届中国化学会中西部地区无机化学化工学术研讨会

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：中国化学会

会议主席：严纯华

所属领域：化学工程与工业化学

主题关键词：功能配合物;金属有机化学;无机纳米材料;能源与催化

化学;无机合成与无机固态材料;生物无机化学;化工及其它相关领域

类型: 学术交流

时间/地点: 2020 年 08 月 14 日-08 月 17 日/兰州市

推荐专家: 左景林, 中国化学会理事/南京大学教授

会议简介: 由中国化学会无机化学学科委员会和兰州大学共同主办, 兰州大学化学化工学院承办将于 2020 年 4 月 17 日至 20 日在兰州大学召开。本次会议以“西部地区无机化学化工新发展”为主题, 交流近年来无机化学化工及其相关学科的最新研究成果, 加强和促进无机化学化工与各相关学科的学术交流、交叉融合, 探讨和展望中西部地区无机化学化工研究的发展新思路、新领域和新趋势。

5.第四届全国职业院校职场环境健康安全与应急科普知识和 应急救援技能普及大会

周期性会议: √周期性 单次

主办单位: 中国职业安全健康协会

会议主席: 周景山;顾建军

所属领域: 化学工程与工业化学

主题关键词: 环境健康安全;应急;科普;应急救援

类型: 学术交流;产学研融合

时间/地点: 2020 年 09 月 11 日-11 月 15 日/南京

推荐专家: 谢景山, 应急管理部培训中心教授;王雪涛, 国家卫生健康

委员会职业安全卫生研究中心主任医师;严建华,江苏省应急管理厅宣传教育中心教授;周立雪,全国石化行业指导委员会环保与安全专委会教授;王书梅,王书梅复旦大学公共卫生学院副教授

会议简介:该科普学术交流研讨会每年召开一次。会议邀请来自政府、行业企业、院校、研究机构等单位代表参加。会议议题包括:职场环境健康安全应急科普知识与应急救护技能普及;送“职场健康安全应急科普知识”进社区、企业、校园行科普学术报告会;职业院校安全健康与环保、应急管理与减灾技术、消防工程技术等学科建设研讨会;疫情防控与教育教学应急专题研讨会、提升公众公共安全意识和自救互救能力的有效路径研究研讨会。该会议凝聚了一大批职业健康、安全、环保、消防、应急、教育等领域专家代表。

6.2020 年中国化工学会科技创新大会

周期性会议: 周期性 ☒ 单次

主办单位: 中国化工学会

会议主席: 中国化工学会理事长、中国工程院院士 戴厚良

所属领域: 化学工程与工业化学

主题关键词: 待定

类型: 学术交流;产学研融合

时间/地点: 2020 年 09 月 14 日-09 月 16 日/北京

推荐专家: 张锁江;任其龙

会议简介：为提升石油和化学工业原始创新和协同创新能力，共同攻坚核心技术，加快科技创新的交叉融合与创新变革，推进化工的流程再造、功能再造和平台再造，中国化工学会拟于 2020 年 9 月 14-16 日在北京举办首届“2020 中国化工学会科技创新大会”，大会拟从化工技术体系的原料、工艺、装备、性能、应用等各个方面邀请专家和征集优秀报告进行交流，打通涉及分子化学工程、过程工程、产品工程、安全环保工程、先进化工装备及智能系统工程等关键环节的技术交叉融合与创新变革。

7.第二十五届国际造纸技术报告会

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：中国造纸学会

会议主席：曹春昱

所属领域：材料化学与能源化学

主题关键词：待定

类型：学术交流

时间/地点：2020 年 09 月 23 日-09 月 24 日/苏州

推荐专家：陈嘉川, 中国造纸学会副理事长/齐鲁工业大学教授

会议简介：自 1989 年开始，结合中国国际造纸展览会，由中国造纸学会主办的国际造纸技术报告会一直举办至今从未间断。报告会为期 1 天，邀请国内外著名专家学者就我国造纸行业关心的热点问题介绍

相关研究成果，发展趋势和实践经验。由于报告会内容很有针对性，深受听众欢迎，反响热烈，为中国造纸学会著名的品牌系列会议。

8.2020 年火炸药新技术研讨会

周期性会议： 周期性 ☒ 单次

主办单位： 中国兵工学会

会议主席： 待定

所属领域： 合成化学

主题关键词： 火炸药创新;融合共享;强军需求;武器装备

类型： 学术交流;智库探讨;产学研融合

时间/地点： 2020 年 10 月 10 日-10 月 11 日/北京

推荐专家： 杨宾, 北京理工大学教授

会议简介： 为深入贯彻落实习近平总书记强军思想，攻克火炸药技术创新发展所面临的巨大挑战，充分利用行业优势资源，融合共享研究成果，进一步优化创新环境，营造自主创新的良好环境和学术氛围。论坛讨论国内外火炸药领域发展趋势，新型功能材料及高能火炸药制备与应用，新型工艺，数值模拟，分析，测试。

9.第二十一届中国感光学会辐射固化专业委员会辐射固化年会

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：中国感光学会

会议主席：待定

所属领域：环境化学

主题关键词：辐射固化

类型：学术交流;产学研融合

时间/地点：2020 年 10 月 15 日-10 月 18 日/西安

推荐专家：杨建文, 中山大学副教授/中国感光学会副理事长

会议简介：该会议是由中国感光学会辐射固化专业委员会主办的系列性会议，每年举办一届，已连续举办 20 届。会议在辐射固化领域有较大影响和规模，会议旨在促进辐射固化技术交流，推动辐射固化技术更广泛地应用，显示辐射固化新产品、新工艺、新技术，促进紫外光/电子束技术进步。会议交流形式多样，会后出版论文集。

10.第十四届中国化学会全国量子化学会议

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：中国化学会

会议主席：刘智攀

所属领域：化学理论与机制

主题关键词：量子化学基本理论、方法、程序等的发展，以及相关应用的前沿进展；新时代的理论化学

类型：学术交流

时间/地点：2020 年 10 月 16 日-10 月 19 日/上海

推荐专家：杨金龙, 中国科学院院士/中国化学会理事/中国科学技术大学教授

会议简介：量子化学会议每三年举办一次，今年是第 14 届，本次会议计划于 10 月 16-19 日在上海召开。本次主题是新时代的理论化学；
征文范围是：量子化学基本理论、方法、程序等的发展，以及相关应用的前沿进展。

11.第十一届中国颗粒学会学术年会暨海峡两岸颗粒技术研讨会

周期性会议： ☒ 周期性 ☐ 单次

主办单位：中国颗粒学会

会议主席：待定

所属领域：合成化学

主题关键词：待定

类型：学术交流

时间/地点：2020 年 10 月 23 日-10 月 25 日/厦门

推荐专家：张仁健, 中国颗粒学会常务理事/中科院大气物理研究所研

究员

会议简介：该会议自 1997 年创建以来，每 2 年举办一次，至今已经举办 10 届。会议代表来自两岸的高校、科研院所、以及企业，涉及化学、化工、建材、轻工、食品、医药等多个领域。该系列会议主要以社会对现代颗粒技术的需求为导向，围绕颗粒学及其技术在开发人类需要产品过程中所发挥的关键作用，探讨并注重颗粒学发展的前沿及研究中的热点、难点问题；讨论并提出我国当前颗粒学研究及其应用技术一些急需要解决的问题，以及解决的方法或技术；帮助企业解决颗粒、粉体生产和应用中的具体问题。

12.中国化学会第二十一届全国金属有机化学学术讨论会

周期性会议： √周期性 单次

主办单位：中国化学会

会议主席：麻生明

所属领域：合成化学

主题关键词：金属配合物的合成、结构和反应性能；与金属有机化学相关的反应机理、理论和计算化学

类型：学术交流

时间/地点：2020 年 10 月 30 日-11 月 02 日/芜湖

推荐专家：丁奎岭, 中国科学院院士/中国化学会副理事长/中国科学院上海有机化学研究所研究员

会议简介：本次会议属二十届全国金属有机化学学术讨论会，将围绕金属有机化学的前沿科学问题，展示金属有机化学的新成就，探讨金属有机化学的新挑战，推动我国金属有机化学及相关研究领域的研究。本次会议将涵盖金属有机化学相关的所有研究领域：金属配合物的合成、结构和反应性能；金属催化反应在有机材料化学、药物化学和天然产物化学、生命科学、聚合物合成中的应用；与金属有机化学相关的反应机理、理论和计算化学。本次会议的交流形式包括大会报告、邀请报告、口头报告和墙报等。

13.2020 年民爆行业技术发展与安全理论坛

周期性会议： 周期性 ☒ 单次

主办单位：中国兵工学会

会议主席：待定

所属领域：合成化学

主题关键词：安全管理；行业发展；新工艺；新装备；新应用；新产品

类型：学术交流；智库探讨；产学研融合

时间/地点：2020 年 11 月 01 日-11 月 02 日/南京

推荐专家：刘大斌, 南京理工大学教授

会议简介：我国对民爆物品的管理有非常严格的法律和规范，国家已建立的各项法律制度在保障民爆物品合理利用、更好地为工程爆破服务的同时，保障公共安全，促进经济社会可持续发展发挥了至关重要

的作用。聚焦行业发展，探索新技术、新产品、新装备和新应用，对行业安全管理方法进行深入探讨研究，推进民爆行业技术创新、安全发展。

14.第五届全国离子液体与绿色过程学术会议

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：中国化工学会

会议主席：张锁江、吴有庭

所属领域：化学工程与工业化学

主题关键词：离子液体、绿色过程、分子创造、技术变革

类型：学术交流

时间/地点：2020 年 11 月 06 日-11 月 08 日/南昌

推荐专家：张锁江, 中国工程院院士

会议简介：离子液体是国际绿色化工、化工研究的前沿热点，为解决全球资源、能源、环境、材料领域重大战略性问题提供了新机遇。会议旨在充分展示和交流近年来我国广大科技工作者在离子液体科学前沿、推进绿色过程的发展方面取得的最新进展和成果，深入探讨该领域所面临的机遇、挑战及未来发展方向，促进产学研合作，共同推动我国离子液体与绿色技术发展。

15.第四届中国稀土学会学术年会

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：中国稀土学会

会议主席：干勇

所属领域：材料化学与能源化学

主题关键词：待定

类型：学术交流;产学研融合

时间/地点：待定/赣州

推荐专家：干勇, 中国工程院院士/中国稀土学会特聘顾问/中国工程院原副院长教授

会议简介：中国稀土学会学术年会已经连续召开三届（2017～2019）。会议致力于促进国内外学术、产业、市场领域的沟通与交流，为参会代表提供多种形式的交流机会，进行了稀土科学技术奖颁奖仪式，举办仪器/产品展，进行墙报交流，全面展示了国内外稀土基础研究、应用研究及产业取得的最新进展及成果，并深入探讨了稀土资源开发、功能材料、稀土应用及器件领域所面临的挑战与机遇。

16.第十三届全国超临界流体技术学术应用研讨暨海峡两岸超临界流体技术研讨会

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：中国化工学会

会议主席：任其龙

所属领域：化学工程与工业化学

主题关键词：超临界流体;化工

类型：学术交流

时间/地点：待定/杭州

推荐专家：任其龙, 中国工程院院士/中国化工学会常务理事

会议简介：全国超临界流体技术及应用研讨会暨海峡两岸超临界流体技术研讨会旨在为超临界流体领域从事研究、开发的专家和学者搭建一个良好的交流平台，共同总结两年来超临界流体领域的研究和开发进展，研讨超临界流体技术在各个方向的应用前景，加强海峡两岸在超临界技术领域的交流与合作，推动超临界流体技术的工业化应用进程，进一步推进超临界流体技术学术及应用研究的创新与发展。

17.2020 年黄河流域能源化工产业高质量发展论坛

周期性会议：周期性 ☒ 单次

主办单位：中国煤炭学会

会议主席：王显政

所属领域：化学工程与工业化学

主题关键词：待定

类型：学术交流;产学研融合;智库探讨

时间/地点：待定/待定

推荐专家：刘峰, 中国煤炭学会理事长

会议简介：为促进黄河流域能源化工产业高质量发展，加强交流与合作，中国煤炭学会计划于 2020 年 6 月-9 月，主办黄河流域能源化工产业高质量发展论坛。

C. 生命科学

1.第四届中国畜牧兽医学会“青年拔尖人才”学术论坛

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：中国畜牧兽医学会

会议主席：黄路生

所属领域：畜牧学与草地科学

主题关键词：青年拔尖;论坛;第四届

类型：学术交流

时间/地点：2020 年 01 月 08 日-01 月 10 日/广州

推荐专家：黄路生,中国科学院院士/中国畜牧兽医学会理事长/江西农业大学党委书记教授

会议简介：论坛每年 1 月召开，设立的宗旨是让青年人才加强沟通交流，通过专家点评、相互学习、相互启迪、取长补短，为相关人才项目的申报集思广益，助推青年成长成才。会议还表彰了 11 位去年参会并成功获得杰青、优青及万人计划、青年长江项目的青年专家。

2.第十八届中国细胞生物学学会全国学术大会·苏州

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：中国细胞生物学学会

会议主席：陈晔光

所属领域：细胞生物学

主题关键词：细胞信号转导;神经发育调控;肿瘤微环境;细胞器;衰老
机制干预;植物器官发生;生物节律;组织器官发育;代谢与免疫;干细
胞与疾病;代谢调控

类型：学术交流;产学研融合

时间/地点：2020 年 06 月 08 日-06 月 11 日/苏州

推荐专家：陈晔光, 中国科学院院士/中国细胞生物学学会理事长/清
华大学生命科学学院教授

会议简介：该会议是中国细胞生物学学会综合性品牌学术会议，每年
召开一次，本届大会共设立 19 个学术分会，7 场特色活动，200 余
个口头报告，8 位大会特邀报告人。会议主要面向国内外从事细胞生
物学相关领域科研教学研发生产的科研工作者，预计参会人数在
1000-1500 人之间。会议同时还设立超过 1000 平方米的展区，吸引
近 80 家生物医药企业机构进行产品展示和技术推广，使会议成为汇
聚生命科学领域交流共享的学术盛会。

3.第六届全国林下经济发展学术研讨会

周期性会议： √周期性 单次

主办单位：中国林学会

会议主席：李文华

所属领域：林学

主题关键词：林下经济

类型：学术交流;产学研融合

时间/地点：2020 年 06 月 10 日-06 月 12 日/宁波

推荐专家：李文华, 中国工程院院士/中国科学院地理科学与资源研究所研究员;陈幸良, 中国林学会秘书长

会议简介：林下经济在生态文明与美丽中国建设中的助力作用显著，为进一步加强林下经济学术研究与交流，大力开展乡村振兴，有效推进精准脱贫，中国林学会将举办全国林下经济发展学术研讨会，会议将围绕林下经济与精准扶贫、乡村产业发展、乡村生态保育、传统文化传承以及林下经济的模式与技术等领域展开研讨。

4.第二十二届中国科协年会公共卫生安全与生物技术论坛

周期性会议：周期性 ☒ 单次

主办单位：中国科学技术协会;山东省人民政府

会议主席：待定

所属领域：生物物理、生物化学与分子生物学

主题关键词：公共卫生安全;疫情防控;疫苗研发;生物安全;生物技术

类型：学术交流

时间/地点：2020 年 06 月 13 日-06 月 14 日/青岛

推荐专家：马树恒, 中国生物工程学会副理事长/中国生物工程学会教

授级高工;张宏翔,中国生物工程学会秘书长/中国科学院文献情报中心研究员

会议简介:论坛邀请疫苗与抗体以及生物技术相关重要领域的院士和知名专家作大会报告,届时将有众多高水平的一线研究人员和青年科技工作者到会进行学术交流。论坛还针对地方生物产业发展需要开展企业调研与专家咨询。论坛举办期间,还将设立产品、装备和技术展览展示。诚挚地邀请国内外生命科学研究与生物技术应用领域的专业人员到会交流。“公共卫生安全与生物技术论坛”将开展征文活动。

5.第十届海内外华人神经科学家研讨会

周期性会议: √周期性 单次

主办单位: 中国神经科学学会

会议主席: 李晓明;梅林;伍龙军;张晨

所属领域: 神经科学

主题关键词: 待定

类型: 学术交流

时间/地点: 2020年07月02日-07月05日/杭州

推荐专家: 张旭,中国科学院院士/中国神经科学学会理事长/中科院神经科学研究所研究员

会议简介: 此会议主要由海内外华人神经科学家组成,目的是为了促进神经领域海内外华人神经科学家的学术交流和友好合作。会议从

2000 年在安徽举办起，已经走过 20 个春秋，在业界已经成为一个较有名气的高端学术会议。

6.第十九届中国青年土壤科学工作者暨中国青年植物营养与肥料科学工作者学术研讨会

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：中国植物营养与肥料学会

会议主席：彭显龙

所属领域：园艺学与植物营养学

主题关键词：农业绿色发展;植物营养;土壤科学

类型：学术交流;智库探讨

时间/地点：2020 年 07 月 06 日-07 月 08 日/哈尔滨

推荐专家：白由路, 中国农业科学院农业资源与农业区划研究所研究员/中国植物营养与肥料学会理事长

会议简介：该会议是中国该领域内最权威的青年学术会议，已经成功举办了 18 年。每届会议进行学术交流 100 多个，会议围绕主题设立 5 个分会场，并特别开设研究生专场。本会议设置墙报，展示各个研究领域的研究进展和科研成果，并评选优秀墙报。是中国土壤学科和植物营养与肥料学科进行学术交流的综合平台和学科交流的纽带。

7.2020 年生物材料国际高端论坛

周期性会议： 周期性 ☒ 单次

主办单位：中国生物材料学会

会议主席：张兴栋 院士

所属领域：生物力学与组织工程学

主题关键词：生物材料;组织工程

类型：学术交流

时间/地点：2020 年 07 月 10 日-07 月 12 日/成都

推荐专家：张兴栋, 中国工程院院士/中国生物材料学会名誉理事长特聘顾问/四川大学教授

会议简介：该会议是领域内国际高水平盛会，将荟聚国内外生物材料领域顶级专家，包括数位国内外生物材料领域的院士专家，展示和交流最新前沿成果，共同探讨生物材料领域亟待解决的关键科学问题以及未来发展方向。此次会议为广大科研及临床工作者提供交流、学习的平台，通过学术交流讨论迸发思想的火花，进一步推动中国生物材料的发展。

8.第二十届全国森林培育学术研讨会

周期性会议： ☒ 周期性 单次

主办单位：中国林学会

会议主席：张守攻

所属领域：林学

主题关键词：森林培育

类型：学术交流;产学研融合

时间/地点：2020 年 07 月 15 日-07 月 17 日/郑州

推荐专家：张守攻, 中国工程院院士/中国林业科学研究员研究员;沈国舫, 中国工程院院士/北京林业大学教授

会议简介：会议的召开为推动我国森林培育事业的发展，推进乡村振兴工作的不断深化，研讨新时代森林培育工作，建设生态文明与美丽中国作出了积极贡献。会议主题：乡村振兴与森林培育；会议议题：1. 乡村振兴计划中的森林培育科技问题；2. 先进林木种苗培育与乡村振兴；3. 城镇与乡村绿化与森林培育；4. 乡村森林质量精准提升。会议将发挥年会品牌优势，为森林培育界科研、生产、管理及文化方面的有识之士搭建了一个“产-学-研”一体化的交流平台。

9.第三届中国生物材料学会医用金属材料分会学术年会

周期性会议： ☒ 周期性 ☐ 单次

主办单位：中国生物材料学会

会议主席：郑玉峰教授

所属领域：生物力学与组织工程学

主题关键词：金属材料;医学基础研究及应用

类型：学术交流;产学研融合

时间/地点：2020 年 07 月 17 日-07 月 20 日/贵阳

推荐专家：郑玉峰, 中国生物材料学会常务理事/北京大学教授

会议简介：该会议是医用金属材料领域科学家交流最新研究与应用成果的平台，会议以创新和转化为主要元素，通过设置不同主题的论坛和临床手术培训等环节，促进国内外医用金属材料的新技术、新产品、新趋势的交流互动。会议拟邀请医用金属材料领域的国内知名专家、临床医生及行业企业代表参会，共同交流国内外医用金属材料的新技术、新产品、新趋势，总结和分析国内外成功经验，明晰未来医用金属材料领域的发展方向和应用领域，加强产学研交流与合作、提高材料学科的人才培养指导具有重要意义。

10.中国动物学会细胞与分子显微技术学分会第二十次学术研讨会

周期性会议： ☒周期性 ☐单次

主办单位：中国动物学会

会议主席：高绍荣

所属领域：动物学

主题关键词：待定

类型：学术交流

时间/地点：2020 年 07 月 31 日-08 月 03 日/呼和浩特

推荐专家：王海滨, 厦门大学教授;孙青原, 中国动物学会常务理事/

中国科学院动物研究所研究员;李劲松,中国科学院上海生命科学院生物化学与细胞生物研究所研究员

会议简介: 研讨会将对近年来新出现的细胞、分子及显微技术的应用以及采用相关新技术所取得的重要科研成果进行探讨和学术交流,分为大会报告、青年学者报告、新技术报告、研究生论坛和墙报展示五部分,预计会议规模为 300-400 人。

11.第六届中国农业工程学会蓖麻经济技术分会学术年会暨学术研讨会

周期性会议: √周期性 单次

主办单位: 中国农业工程学会

会议主席: 待定

所属领域: 植物学

主题关键词: 蓖麻

类型: 产学研融合;学术交流

时间/地点: 2020 年 08 月 01 日-08 月 31 日/通辽

推荐专家: 胡国胜,中国农业工程学会常务理事/中北大学教授

会议简介: 讨论如何抓住机遇,上下游联动,加快恢复产区面积,完善企业联合投资建立蓖麻产业区示范种植基地;加强、加快蓖麻收割机全面投入使用,利用蓖麻养蚕增加收入。

12.第十四届全国高等院校农业工程及相关学科建设与教学改革学术研讨会

周期性会议： √周期性 单次

主办单位：中国农业工程学会

会议主席：待定

所属领域：植物学

主题关键词：农业工程学科研讨，学术交流平台

类型：学术交流;产学研融合

时间/地点：2020 年 08 月 01 日-08 月 31 日/福州

推荐专家：罗锡文, 中国工程院院士/中国农业工程学会名誉理事长/
华南农业大学教授

会议简介：展示各院校农业工程学科成就，提供学术交流平台，强化
农业工程及相关学科建设，推进我国农业创新、协调、绿色、开放与
共享发展

13.第二十六届全国葡萄学术研讨会

周期性会议： √周期性 单次

主办单位：中国农学会

会议主席：刘俊

所属领域：园艺学与植物营养学

主题关键词：葡萄;学术研讨会

类型：学术交流

时间/地点：2020 年 08 月 04 日-08 月 07 日/金华

推荐专家：刘俊, 河北省林业科学研究院研究员

会议简介：中国农学会葡萄分会是中国农学会下设分支机构，是以葡萄科研、教学、管理、储运、生产、加工、流通等单位和工作者的为主体的跨行业、跨部门的学科联合体。全国葡萄学术研讨会是以葡萄安全、优质栽培技术，葡萄新品种，葡萄病虫害防治，葡萄三产融合发展为主要内容的全国性学术会议。

14.第十五届中国农学会农业气象分会学术年会

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：中国农学会

会议主席：梅旭荣

所属领域：生态学

主题关键词：农业气象;第四范式科研;气候智慧型农业

类型：学术交流

时间/地点：2020 年 08 月 06 日-08 月 08 日/呼和浩特

推荐专家：梅旭荣, 中国农学会常务理事/中国农业科学院研究员

会议简介：农业气象分会学术年会针对农业气象学科前沿、热点问题，聚焦第四范式科研与农业气象主题，围绕大数据时代品质气候学、气候智慧型农业、农业系统模拟模型的最新进展开展学术交流，并形成

农业气象领域当前亟待开展的科技攻关建议报告。会议面向所有会员和相关领域的科研、高校、业务、企业等机构代表开放。以期达到信息交换、观点交锋，促进和引领学科发展之目的。充分发挥学科和学会优势，提升农业气象对农业优质优效绿色发展的科技支撑作用。

15.第三十八届中国植物营养与肥料学会学术年会

周期性会议： √周期性 单次

主办单位：中国植物营养与肥料学会

会议主席：朱兆良

所属领域：园艺学与植物营养学

主题关键词：植物营养;肥料;学术年会

类型：学术交流;产学研融合;智库探讨

时间/地点：2020 年 08 月 06 日-08 月 09 日/合肥

推荐专家：白由路, 中国农业科学院农业资源与农业区划研究所研究员/中国植物营养与肥料学会理事长

会议简介：中国植物与肥料学会学术年会是综合性、高层次、多学科的学术交流平台。会议将邀请植物营养与肥料领域前沿代表作大会报告。并设立了 10 个分会场。自 2016 年起，参会人数、交流报告、墙报展示的数量和质量逐年增加，社会影响力逐步提升。2019 年会议规模达 1800 多人。大会紧盯国际前沿，围绕科技创新的关键领域核心问题开展学术交流，启迪创新思维，是引领植物营养与肥料学科发

展的重要平台。

16.第十七届中国农学会棉花分会年会

周期性会议： √周期性 单次

主办单位：中国农学会

会议主席：李付广

所属领域：生物物理;生物化学与分子生物学

主题关键词：棉花;学术交流

类型：学术交流;产学研融合

时间/地点：2020 年 08 月 08 日-08 月 09 日/沈阳

推荐专家：李付广, 中国农业科学院棉花研究所研究员

会议简介：自 2002 年以来已成功举办了十七次，每年召开一次学术会议，出版一本论文集，提出一个新主题，年会已成为棉花界具有广泛影响力和知名度的交流平台，有利推动了我国棉花科技创新和产业发展。邀请院士和知名专家 3-4 人做大会特邀报告，棉花界的专家、学者 30 名左右做大会主题报告。

17.2020 中国草食动物科技大会暨中国畜牧兽医学会 2020 年学术年会

周期性会议： 周期性 √单次

主办单位：中国畜牧兽医学会

会议主席：待定

所属领域：畜牧学与草地科学

主题关键词：草食动物

类型：学术交流;产学研融合

时间/地点：2020 年 08 月 10 日-08 月 12 日/长春

推荐专家：杨欢春, 中国畜牧兽医学会秘书长/中国农业大学教授

会议简介：本次年会以环境、效率和健康为主题将围绕草食动物生产与疾病防控主题研讨牛、羊、马及马属动物、兔和其他草食动物的遗传育种与繁殖、营养与饲料、疾病防治、生产、环境控制、动物福利等科研和生产实践的新见解和新成果。

18.第九届全国畜牧兽医青年科技工作者学术研讨会

周期性会议： √周期性 单次

主办单位：中国畜牧兽医学会

会议主席：黄路生

所属领域：畜牧学与草地科学

主题关键词：全国;畜牧兽医;青年

类型：学术交流

时间/地点：2020 年 08 月 12 日-08 月 14 日/长春

推荐专家：杨汉春, 中国畜牧兽医学会秘书长/中国农业大学教授

会议简介：全国畜牧兽医青年科技工作者学术研讨会每四年一届，今年已经是第九届了。本次会议以”创新、融合、健康、未来“为主题，开展学术交流活动，同时还将举办青年人才托举的专场活动，吸引更多的 32 岁以下的青年科技工作者参与。

19.第二十一届全国植物基因组学大会

周期性会议： √周期性 单次

主办单位：中国遗传学会

会议主席：张启发、杨维才

所属领域：植物学

主题关键词：作物;基因组学;遗传学

类型：学术交流

时间/地点：2020 年 08 月 18 日-08 月 21 日/南宁

推荐专家：张启发, 中国科学院院士/中国遗传学会理事/华中农业大学生命科学技术学院教授;杨维才, 中国遗传学会秘书长/中国科学院遗传与发育生物学研究所研究员

会议简介：全国植物基因组学大会创办于 2000 年，已成功举办 20 届。旨在展示植物基因组研究领域的最新成果和进展，推动中国植物基因组学研究的深入和农业生物技术产业的快速发展。大会邀请取得突出成果和学术影响力的海内外科学家进行学术报告，开展学术交流。共有 1000 余名海内外科学家发表主旨演讲；论文摘要 4000 余篇；参会

代表累计十万名左右。大会极大地促进了我国植物基因组学科的发展和青年人才的成长，汇聚交流了众多国家重大项目研究成果。

20.第八届中国森林保护学术大会

周期性会议： √周期性 单次

主办单位：中国林学会

会议主席：骆有庆;叶建仁

所属领域：林学

主题关键词：森林保护;科技创新;生物灾害;绿色防控;综合防控;能力提升

类型：学术交流;产学研融合

时间/地点：2020 年 08 月 23 日-08 月 26 日/泰安

推荐专家：骆有庆, 北京林业大学教授;叶建仁, 南京林业大学教授

会议简介：中国森林保护学术大会是我国森林保护界规模最大、层次最高、影响最广的学术会议，自 2006 年 8 月首次在新疆召开以来，每 2 年举办一次，已连续举办七届。近年来，森保大会的参会人数、交流报告的数量和质量逐年递增，社会影响力逐步提高。大会紧盯国际前沿，围绕森林保护科技创新的关键领域核心问题开展学术交流，启迪创新思维，成为了我国森林保护领域高层次学术交流平台 and 品牌活动，有力地推进了森林保护学科和事业的发展。

21.第四届中国农机青年科学家论坛

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：中国农业机械学会

会议主席：王博，中国农业机械学会理事长

所属领域：作物学

主题关键词：智慧农业;装备智能;产业扶贫

类型：学术交流

时间/地点：2020 年 08 月 24 日-08 月 26 日/成都

推荐专家：方宪法, 中国农业机械学会监事长/中国农业机械化科学研究院研究员

会议简介：青年兴，行业兴。为团结和组织广大青年科技工作者，不忘初心、砥砺前行、相互交流，促进农机科技的创新与发展，自 2017 年开始举办“中国农机青年科学家论坛”，搭建农机装备行业政府机构、科研院所、高等院校、农机企业的青年科技工作者的合作与交流平台，有效促进青年科技人才的培养与成长。2020 年将聚焦“智慧农业、装备智能—助力农村产业扶贫”的主题，共同探讨我国农业机械化 and 农机装备产业转型升级，推动产业发展助力脱贫攻坚。

22.第八届生物进化理论专业委员会换届会暨 2020 年学术研讨会

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：中国动物学会

会议主席：杨光

所属领域：动物学

主题关键词：动物进化;适应;系统发育;基因组;进化发育

类型：学术交流

时间/地点：2020 年 08 月 25 日-08 月 27 日/南京

推荐专家：魏辅文, 中国科学院院士/中国动物学会秘书长/中国科学院动物研究所研究员;吕植, 北京大学生命科学学院教授

会议简介：生物进化理论专业委员会举办 2020 年学术研讨会，同时对专业委员会进行换届。研讨会将吸引全国的进化生物学领域的专家和青年学者，对近年来我国进化生物学、进化基因组学、系统进化和适应性进化等领域取得的重要成果进行探讨和学术交流，为我国进化生物学领域科研人员搭建重要的学术交流平台。研讨会分为特邀大会报告、青年学者 / 研究生报告和墙报展示三部分，预计会议规模为 200 人左右。另外，该研讨会将对专业委员会进行换届选举，重点拓展青年科学专家担任该委员会的各项职务，共谋专业委员的发展和未来。

23.第十一届国际航空精准学术会议

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：中国农业工程学会

会议主席：待定

所属领域：植物保护学

主题关键词：农用航空;精准农业;航空植保技术;无人机应用与管理

类型：学术交流;产学研融合

时间/地点：2020 年 09 月 01 日-10 月 31 日/南京

推荐专家：薛新宇, 中国农业工程学会理事/农业农村部南京农业机械化研究所研究员

会议简介：农用航空、精准农业、航空植保技术、无人机应用与管理

24.第十九届中国生态学大会

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：中国生态学学会

会议主席：欧阳志云

所属领域：生态学

主题关键词：待定

类型：学术交流

时间/地点：2020 年 09 月 12 日-09 月 15 日/广州

推荐专家：钟林生, 中国生态学学会秘书长/中科院地理所研究员

会议简介：中国生态学大会是中国生态学学会举办的品牌学术活动，也是国内生态学界影响力最大、规模最大、最权威的学术活动。大会从 1979 年第一届生态学大会的召开，到 2017 年与国际生态学会联合

召开的第十二届国际生态学大会暨第十六届中国生态学大会以及2018年在南京召开的第十七届中国生态学大会，走过了40个年头，已经由成立之初的生态学会会员学术交流会议，发展成为全国生态学工作者学术交流的大会。

25.第四十八届全国桉树产业发展暨学术研讨会

周期性会议： √周期性 单次

主办单位：中国林学会桉树分会；国家林业和草原局桉树研究开发中心

会议主席：谢耀坚

所属领域：林学

主题关键词：桉树；产业发展

类型：学术交流；产学研融合

时间/地点：2020年09月16日-09月18日/南昌

推荐专家：谢耀坚, 国家林业和草原局桉树研究开发中心研究员

会议简介：全国桉树产业发展暨学术研讨会起源于1973年召开的全国林木良种工作会议。1990年3月，经中国林学会批准，成立“中国林学会桉树专业委员会”，此后每年举办1~2次学术研讨会，迄今已经成功举办了四十八次。近年来，在广大会员和桉树界同仁的不懈努力下，“全国桉树产业发展暨学术研讨会”已办成特色鲜明、影响广泛的全国性会议，成为桉树领域理论和观点的交流平台，科研、教

学和生产的合作平台，技术和产品的推广平台，取得了良好的社会、经济和生态效益。

26.第五届国际组织工程与再生医学学会亚太地区年会

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位： 马来西亚组织工程和再生医学学会

会议主席： Wan Safwani wan Kamarul Zaman 教授

所属领域： 生物力学与组织工程学

主题关键词： 组织工程;生物材料;组织再生

类型： 学术交流;产学研融合

时间/地点： 2020 年 09 月 21 日-09 月 24 日/吉隆坡

推荐专家： 刘伟, 中国生物材料学会常务理事/上海交通大学医学院附属第九人民医院教授;张胜民, 中国生物材料学会副理事长/华中科技大学教授

会议简介： 国际组织工程与再生医学学会亚太地区年会(TERMIS-AP)是组织工程与再生医学领域最有影响力的国际学术会议，是在研究人员、临床医生和科学家之间建立更多合作和交流的平台，以促进组织工程和再生医学的发展。会议重点关注组织工程与再生医学领域的前沿发展，特别是生物材料支架、细胞与组织生长的环境管理、组织工程的临床试验等方面，旨在加强国际间临床、转化、基础研究与产业出口等方面的交流与合作，提高科学竞争力。

27.第十五届中国生理心理学学术研讨会

周期性会议： √周期性 单次

主办单位：中国心理学会

会议主席：隋南;翁旭初

所属领域：心理学

主题关键词：心理与健康;脑与健康;心理与脑

类型：学术交流

时间/地点：2020 年 09 月 23 日-09 月 26 日/广州

推荐专家：邱江, 中国心理学会理事/西南大学教授;姚树桥, 中南大学教授;罗跃嘉, 中国心理学会常务理事/深圳大学教授;傅小兰, 中国心理学会常务理事/中国科学院心理研究所研究员;王玮文, 中国科学院心理研究所研究员

会议简介：两年一届的“中国生理心理学学术研讨会”是中国心理学会生理心理专业委员会最重要的学术活动。“第十五届中国生理心理学学术研讨会”将于 2020 年 9 月 23-26 日在华南师范大学举行。本次大会以“心理、脑与健康：机遇与挑战”为主题，来自全国各地研究所、大学、医院等机构在内的 38 家分会委员单位及其他科研机构的专家学者、技术人员、青年骨干、研究生将齐聚一堂，分享生理心理学基础和应用研究的最新科研成果。本次学术研讨会形式丰富，包括特邀报告、专题研讨、研究生论坛、墙报交流等。

28.第八届中国林业学术大会

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：中国林学会

会议主席：赵树丛

所属领域：林学

主题关键词：林业;学术大会

类型：学术交流;产学研融合;智库探讨

时间/地点：2020 年 09 月 25 日-09 月 27 日/哈尔滨

推荐专家：张守攻, 中国工程院院士/中国林业科学研究院研究员; 马建章, 中国工程院院士/东北林业大学教授; 曹福亮, 中国工程院院士/中国林学会副理事长/南京林业大学教授; 蒋剑春, 中国工程院院士/中国林学会副理事长/中国林业科学研究院林产化学工业研究所研究员

会议简介：中国林业学术大会是我国林业界规模最大、层次最高、影响最广的科技盛会，是中国林学会最重要的学术品牌活动，自 2015 年起，由 4 年举办一次改为每年举办一次，迄今已成功举办了七届。近年来，中国林业学术大会的参会人数、交流报告的数量和质量逐年递增，社会影响力逐步提高。大会紧盯国际前沿，围绕科技创新的关键领域核心问题开展学术交流，启迪创新思维，为推进林业自主创新奠定了基础，成为承载我国林业科技创新重任的重要平台。

29.第四届田间试验机械化装备研讨会

周期性会议： √周期性 单次

主办单位：中国农业工程学会

会议主席：待定

所属领域：植物学

主题关键词：田间机械装备

类型：产学研融合;学术交流

时间/地点：2020 年 10 月 01 日-10 月 31 日/青岛

推荐专家：尚书旗, 中国农业工程学会常务理事/青岛农业大学教授

会议简介：对小区育种机械装备技术及发展进行交流，发现问题，解决问题。

30.第十六届中国农业工程学会农产品加工及贮藏工程专业委员会学术年会

周期性会议： √周期性 单次

主办单位：中国农业工程学会

会议主席：待定

所属领域：植物学

主题关键词：农产品贮藏保鲜与生物智造;农产品品质检测技术及装

备以及食品营养与功能

类型：学术交流;产学研融合

时间/地点：2020 年 10 月 01 日-10 月 31 日/宁波

推荐专家：江正强, 中国农业工程学会理事/中国农业大学教授

会议简介：最新科研成果交流，产学研协同。

31.第七届工业化循环水养殖国际研讨会

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：中国农业工程学会

会议主席：待定

所属领域：水产学

主题关键词：工业化循环水养殖;低能耗;绿色发展

类型：学术交流;产学研融合

时间/地点：2020 年 10 月 01 日-10 月 31 日/广州

推荐专家：刘鹰, 中国农业工程学会常务理事/大连海洋大学教授

会议简介：研讨工业化循环水养殖的绿色发展、工业化高效生产管理、低能耗控制技术等

32.第十届中国干细胞年会

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：中国细胞生物学学会

会议主席：季维智

所属领域：细胞生物学

主题关键词：干细胞;生命;医疗卫生;治疗;健康

类型：学术交流

时间/地点：2020 年 10 月 10 日-10 月 13 日/贵阳

推荐专家：陈晔光, 中国科学院院士/中国细胞生物学学会理事长/清华大学生命科学学院教授

会议简介：中国干细胞领域学术水平和影响力最高的学术大会，由学会干细胞生物学分会主办，每年举办一次。大会将邀请干细胞基础研究和临床研究领域杰出科学家作学术报告，共设 7 个专题分会场，同时设立展示区域，吸引相关企业面向国内科研院所科技工作者展示产品技术，推动干细胞研究转化。

33.第五届全国发育生物学大会

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：中国动物学会

会议主席：孟安明

所属领域：发育生物学与生殖生物学

主题关键词：器官发育;细胞再生;生殖与疾病;代谢调控;植物发育;细胞分化;信号转导

类型：学术交流

时间/地点：2020 年 10 月 11 日-10 月 13 日/广州

推荐专家：冯新华, 中国细胞生物学学会常务理事/浙江大学教授

会议简介：我国发育生物学领域规模最大的学术年会，每两年举办一次，由中国动物学会、中国遗传学会和中国细胞生物学学会轮流主办，会议规模逐届扩大，本届规模预计 1000 人左右。大会将设立 7 个专题分会，邀请我国发育生物学领域著名专家学者作学术报告，并公开征集报告摘要和墙报，是展示我国发育生物学研究成果的重要学术交流平台。

34.第七届国际暨全国膜生物学学术研讨会

周期性会议： ☒ 周期性 ☐ 单次

主办单位：中国生物物理学会

会议主席：王晓晨

所属领域：生物物理、生物化学与分子生物学

主题关键词：膜生物学

类型：学术交流

时间/地点：2020 年 10 月 13 日-10 月 16 日/昆明

推荐专家：陈佺, 中国生物物理学会常务理事/南开大学/中科院动物所教授

会议简介：膜生物学研究是当前生物物理学和细胞生物学研究中的重

要热点研究领域之一，生物膜和膜蛋白结构和功能关系的阐明，不仅对膜生物学的重大基础理论研究具有原创性的贡献，而且对深入探索生物膜与重大疾病如肿瘤、心血管疾患、老年痴呆、高血压和糖尿病等的发生、发展和防治等具有重要的实际意义。此次研究会将聚焦生物膜完整性及相关信号转导这一新兴科学问题，进一步推动我国的膜生物学研究的发展，激励创新，加强国内外学术交流，促进合作，迅速提升我国的生物膜研究水平，为促进我国生命科学的总体发展作出贡献。

35.第三十三届中国林学会经济林分会学术年会

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：中国林学会

会议主席：谭晓风

所属领域：林学

主题关键词：经济林

类型：学术交流;产学研融合

时间/地点：2020 年 10 月 14 日-10 月 16 日/湛江

推荐专家：曹福亮, 中国工程院院士/中国林学会副理事长/南京林业大学教授;张守攻, 中国工程院院士/中国林业科学研究院研究员

会议简介：经济林分会学术年会是中国林学会学术品牌，每年举办一次，现已连续举办 32 次。会议将围绕经济林产业发展中的热点、难

点和重点问题，广泛而深入地开展学术研讨和经验交流。大会拟组织 40 余场学术报告，征集学术论文并评选优秀论文。

36. 《生物多样性公约》第十五次缔约方大会(CBD COP15) 生态文明衔接 2020 后全球生物多样性框架主题边会

周期性会议： 周期性 ✓ 单次

主办单位： 中国生物多样性保护与绿色发展基金会

会议主席： CBD 代理执行秘书长伊丽莎白·穆雷玛

所属领域： 生态学

主题关键词： 生态文明;生物多样性公约;生物多样性保护

类型： 学术交流;智库探讨

时间/地点： 2020 年 10 月 15 日-10 月 28 日/昆明

推荐专家： 乔根·兰德斯(Jorgen Randers), 北京大学习近平新时代中国特色社会主义思想研究院生态文明研究中心;Chandran Nair, The Club of Rome China Chapter;周晋峰, 中国生物多样性保护与绿色发展基金会秘书长/北京大学习近平新时代中国特色社会主义思想研究院生态文明研究中心

会议简介： 在 CBD COP15 大会搭建平台，邀请北京大学生态文明研究中心主任、全球顶级智库罗马俱乐部委员 Jorgen Randers 先生和全球未来研究所(The Global Institute for Tomorrow, 简称 GIFT) 创始人 Chandran Nair 等国内外专家学者，共同探讨生态文明理念如

何对接联合国《2030 年可持续发展议程》及可持续发展目标等，为 2020 年后全球生物多样性保护框架制定贡献智慧，构建生态文明全球话语体系。

37.第二十三届全国心理学学术会议

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：中国心理学会

会议主席：韩布新

所属领域：心理学

主题关键词：民族意识;共同意识;中华民族;心理学

类型：学术交流

时间/地点：2020 年 10 月 16 日-10 月 18 日/呼和浩特

推荐专家：乌云特娜, 内蒙古师范大学教授;七十三, 中国心理学会理事/内蒙古师范大学教授

会议简介：中国心理学会从 2009 年开始正式实施年会制度，全国心理学学术会议每年召开一次，规模在 1500-2500 人左右，至今已成功举办了 22 届，已成为国内心理学领域最大规模的学术交流平台，充分展示了专家学者们在心理学科高水平、高质量的研究成果，有力地加强了学术交流，为国内外同行之间的深入交流提供了良好的契机与平台，促进了心理学更好地满足国家需求和服务社会发展，助力学界同仁发挥心理学的学科优势，通过自主创新更好地服务于新时代的国

家经济社会建设。

38.2020 年全国植物生物学大会

周期性会议： 周期性 ☒ 单次

主办单位： 中国植物生理与植物分子生物学学会

会议主席： 许智宏;陈晓亚等

所属领域： 植物学

主题关键词： 待定

类型： 学术交流

时间/地点： 2020 年 10 月 18 日-10 月 22 日/深圳

推荐专家： 许智宏, 中国科学院院士/中国植物生理与植物分子生物学学会荣誉理事/北京大学教授;陈晓亚, 中国科学院院士/中国植物生理与植物分子生物学学会理事长/中科院分子植物科学卓越创新中心研究员

会议简介： 为了展示我国植物生物学研究的最新成果和进展，促进植物科学交叉融合和发展，助力推动生态文明建设，加强相关领域科研人员之间的交流与合作，中国植物生理与植物分子生物学学会、中国植物学会、中国遗传学会、中国细胞生物学学会、中国作物学会联合举办“2020 全国植物生物学大会”。大会拟于 2020 年 10 月 18 日~22 日在广东深圳召开，将邀请国内植物生物学具有重要学术影响的专家学者以及优秀青年科学家进行学术报告。

39.第六届智慧畜牧业亚洲研讨会

周期性会议： √周期性 单次

主办单位：中国农业工程学会

会议主席：待定

所属领域：畜牧学与草地科学

主题关键词：动物健康环境;福利化养殖

类型：学术交流;产学研融合

时间/地点：2020 年 10 月 19 日-10 月 21 日/北京

推荐专家：李保明, 中国农业大学教授, 中国农业工程学会常务理事) 等

会议简介：发达国家在畜牧业的无抗化健康养殖方面的主要方向是实施福利化养殖和精准化管理。我国的畜牧业目前正处于从传统畜牧业向现代畜牧业转型发展的关键时期, 为了更好地了解国际畜牧业发展趋势、动态和新进展, 中国农业工程学会拟举办 2020 智慧畜牧业亚洲研讨会。

40.第十届鱼类学分会换届会暨 2020 年学术研讨会

周期性会议： √周期性 单次

主办单位：中国动物学会

会议主席：桂建芳

所属领域：动物学

主题关键词：待定

类型：学术交流;产学研融合;智库探讨

时间/地点：2020 年 10 月 20 日-10 月 23 日/重庆

推荐专家：桂建芳, 中国科学院院士/中国动物学会副理事长/中国科学院水生生物研究所研究员;刘焕章, 中国动物学会理事/中国科学院水生生物研究所研究员;王德寿, 西南大学生命科学学院教授

会议简介：中国动物学会鱼类学分会学术研讨会已经连续举办了数次，每两年举办一次，研讨主题覆盖鱼类分类和生态、鱼类遗传学、鱼类发育生物学、鱼类营养和鱼类保护等多个领域，已经成为鱼类学研究的最具代表性的、影响力最高的学术会议。2020 年在进行学术会议的同时，进行鱼类学分会组织机构第十届理事会的换届会。

41.第十三届全国动物营养学术研讨会

周期性会议： ☒ 周期性 ☐ 单次

主办单位：中国畜牧兽医学会

会议主席：陈代文

所属领域：畜牧学与草地科学

主题关键词：动物营养

类型：学术交流;产学研融合

时间/地点：2020 年 10 月 21 日-10 月 23 日/成都

推荐专家：陈代文, 中国畜牧兽医学会常务理事/四川农业大学副校长

会议简介：会议是中国畜牧兽医学会动物营养学分会两年一次的学术年会，本次会议将围绕“优质、安全、健康、高效”主题进行学术交流和探讨。同时召开“中国畜牧兽医学会动物营养学分会第十一届全国会员代表大会”。会议共设猪营养、家禽营养、反刍动物营养、饲料与饲料添加剂、水产和特产动物营养 5 个分会场，会议还将表彰优秀青年学者。

42.第二届中国微生物学会学术年会

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：中国微生物学会

会议主席：邓子新

所属领域：微生物学

主题关键词：微生物;大健康;新冠病毒;群体感应

类型：学术交流

时间/地点：2020 年 10 月 23 日-10 月 27 日/成都

推荐专家：东秀珠, 中国科学院微生物研究所

会议简介：学术年会的主题：微生物与健康；会议内容包括纪念中国微生物学界前辈报告；大会特邀报告；分会场学术交流（微生物资源与微生物组学、病原微生物与健康、环境微生物与环境生物技

术、微生物生理代谢与合成生物学)以及前沿热点论坛(新冠病毒最新研究进展、微生物群体感应通讯系统及其利用)。

43.第一百零五届谷物和粮食协会年会

周期性会议: √周期性 单次

主办单位: 谷物和粮食协会

会议主席: 待定

所属领域: 食品科学

主题关键词: 谷物科学;全球可持续性

类型: 学术交流

时间/地点: 2020 年 10 月 25 日-10 月 27 日/卡里加里

推荐专家: 王凤成, 河南工业大学教授

会议简介: 谷物与粮食协会由 2000 多位科学家及食品业界专家组成, 国际影响力卓越, 致力于将谷物科技与产品发展应用于研究、教育、技术咨询等领域。此会议是本领域最有影响力的谷物科技盛会之一, 院校及科研机构专家、行业代表汇聚一堂, 将围绕谷物行业食品安全、消费者健康及环境可持续性等议题进行探讨。会议主题为“谷物科学与全球可持续性”。

44.第十三届中国水产学会淡水养殖分会学术年会

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：中国水产学会

会议主席：待定

所属领域：水产学

主题关键词：淡水养殖;绿色发展

类型：学术交流

时间/地点：2020 年 10 月 26 日-10 月 28 日/上海

推荐专家：李家乐, 中国水产学会常务理事/上海海洋大学教授

会议简介：会议主要就近年来国内、国际淡水养殖领域学术研究和科技研发的最新进展进行交流。旨在促进我国水产科技工作者的交流与合作，对淡水养殖转型发展起到促进作用，为推动我国水产养殖绿色高质量发展做出贡献。

45.第十七届中国食品科学技术学会年会

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：中国食品科学技术学会

会议主席：待定

所属领域：食品科学

主题关键词：食品科技;营养与健康;科技创新

类型：学术交流;产学研融合;智库探讨

时间/地点：2020 年 10 月 27 日-10 月 29 日/西安

推荐专家：孙宝国, 中国工程院院士/中国食品科学技术学会副理事长
/北京工商大学教授

会议简介：该会议是目前我国认可度最高、辐射领域最广、权威性最强、学术地位最高、规模最大的食品科技学术交流平台，已成为食品科技领域的品牌学术会议。会议以“学科交叉和综合性强”为特征，集会、展、赛、科技评价、论文展示等形式于一体，逐渐成为中国食品科技界、产业界和政府相关部门交流、探讨国内外最新食品科学与前沿技术的国家级平台。2020 年，会议将携手西北陕、甘、宁、青、新五省、自治区的食品相关高校、科研单位，在丝绸之路上助力西部地区食品工业与科技的提升。

46.第三届全国林木遗传育种研究生学术论坛

周期性会议： √周期性 单次

主办单位：中国林学会

会议主席：曾庆银

所属领域：植物学

主题关键词：待定

类型：学术交流

时间/地点：2020 年 10 月 27 日-10 月 30 日/荆州

推荐专家：曾庆银, 中国林业科学研究院研究员;许锋, 长江大学教授

会议简介: 全国林木遗传育种研究生学术论坛是面向我国各大科研院所的研究生及青年学者,开展林木遗传育种领域相关学术成果交流研讨的重要盛会。该论坛由林木遗传育种国家重点实验室与中国林学会共同创办,自 2018 年起,迄今已成功举办了两届。论坛不仅弥补了我国林木遗传育种领域研究生论坛零的空白,而且为研究生学术创新能力的培养和提高打造了良好的交流平台。

47.第十六届中国竹业学术大会

周期性会议: √周期性 单次

主办单位: 中国林学会

会议主席: 蓝晓光

所属领域: 林学

主题关键词: 竹业

类型: 学术交流;产学研融合

时间/地点: 2020 年 10 月 28 日-10 月 30 日/成都

推荐专家: 蒋剑春, 中国工程院院士/中国林业科学研究院林产化学工业研究所研究员;傅懋毅, 中国林业科学研究院亚热带林业研究所研究员

会议简介: 中国竹业学术大会是我国竹业界规模最大、层次最高、影响最广的科技盛会,自 2011 年起,改由中国林学会主办,竹子分会承办,迄今已成功举办了十六届。近 5 年来,中国竹业学术大会的参

会人数、交流报告的数量和质量逐年递增，社会影响力逐步提高。大会紧盯国际竹产业发展前沿，围绕竹业科技创新的关键领域核心问题开展学术交流，启迪创新思维，为推进竹业自主创新奠定了基础，成为承载我国竹业科技创新重任的重要平台。2020 年的会议主题：提升三产融合，促进我国竹产业高质量发展。

48.第五届全国杉木学术研讨会

周期性会议： √周期性 单次

主办单位：中国林学会

会议主席：林思祖

所属领域：林学

主题关键词：杉木

类型：学术交流;产学研融合

时间/地点：2020 年 10 月 29 日-10 月 31 日/广州

推荐专家：施季森, 南京林业大学教授;张建国, 中国林业科学研究院林业研究所研究员;马祥庆, 福建农林大学教授

会议简介：杉木是我国南方最重要的速生用材树种之一，其人工林面积、蓄积量和林业产值均居我国主要造林树种的前列，在我国南方林业产业发展中占有举足轻重的地位和作用。召开全国杉木学术研讨会，旨在促进杉木人工林质量精准提升，实现杉木产业持续、健康、稳定发展，助推地方脱贫攻坚和乡村振兴。会议将围绕杉木人工林良

种繁育、高效培育、长期生产力维持以及杉木林下经济及林产品高值化深加工关键技术等领域展开研讨。

49.中国神经科学学会神经科学研究技术分会 2020 年学术年会暨第八届全国光遗传技术培训班

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：中国神经科学学会

会议主席：毕国强;吉训明;王立平;徐富强;张力伟

所属领域：神经科学

主题关键词：光遗传;新技术;神经环路

类型：学术交流

时间/地点：2020 年 10 月 29 日-11 月 04 日/深圳

推荐专家：王立平,中国科学院深圳先进技术研究院研究员,中国神经科学学会理事,中国神经科学学会神经科学研究技术分会会长)等

会议简介：聚焦神经环路与行为及脑科学研究新方法,将主要围绕神经环路研究领域近几年国内外研究进展,以及脑科学前沿新技术进行研讨和交流,旨在共同推动该领域的发展,加强团队间的合作。大会邀请到国内外此领域的知名专家学者做特邀报告,借此为国内致力于脑科学研究的科研工作者提供一个共享科研成果和前沿技术,了解学术发展趋势,拓宽研究思路的机会

50.第三届农产品快速检测技术国际学术论坛

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：中国农业工程学会

会议主席：待定

所属领域：食品科学

主题关键词：农产品快速检测

类型：学术交流

时间/地点：2020 年 11 月 01 日-11 月 30 日/杭州

推荐专家：朱松明, 中国农业工程学会常务理事/浙江大学教授

会议简介：探讨农产品品质与安全快速检测的最新技术和方法，交流国内外的研究进展，为中国食品安全快速检测技术提供了一个很好交流平台, 建立年会持续交流机制。

51.第六届陕西省农业工程学会学术年会

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：中国农业工程学会

会议主席：待定

所属领域：园艺学与植物营养学

主题关键词：设施园艺科学与农业机械装备;农产品质量与安全等学术交流

类型：学术交流;产学研融合

时间/地点：2020 年 11 月 01 日-11 月 30 日/咸阳

推荐专家：张润光,

会议简介：设施园艺科学与农业机械装备、农产品质量与安全等学术交流。

52.第十七届中日韩风景园林学术研讨会

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：中国风景园林学会;日本造园学会;韩国造景学会

会议主席：待定

所属领域：林学

主题关键词：自然;文化;遗产;生活

类型：学术交流

时间/地点：2020 年 11 月 01 日-11 月 30 日/西安

推荐专家：贾建中, 中国风景园林学会秘书长/住建部风景园林专家, 教授级高工

会议简介：会议从 1998 年开始举行至今逾 20 年，是一项由三国学会发起的历史悠久的品牌学术活动，当前为每两年举办一次。本次会议主题为“自然文化遗产与美好生活”，对于自然文化遗产的保护和传承，事关人与自然命运共同体，人类命运共同体的兴衰，事关人美美好生活的终极理想。

53.第十届中国水产学会水产生物技术专业委员会学术年会

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：中国水产学会

会议主席：待定

所属领域：水产学

主题关键词：水产生物技术;育种

类型：学术交流

时间/地点：2020 年 11 月 03 日-11 月 05 日/汕头

推荐专家：陈松林, 中国水产学会常务理事/中国水产科学研究院黄海水产研究所研究员

会议简介：水产生物技术经过多年发展，已经在多种水产动植物全基因组测序、精细图谱绘制、功能基因解析、分子标记开发、全基因组选择及基因组编辑等方面取得了长足进展。为进一步促进水产生物技术在水产生物遗传性状解析、遗传改良、良种培育、性别调控、病害防治、种质资源保存等方面的应用，同时为了进一步加强国内外水产生物技术领域的交流与合作，探讨水产生物技术促进水产养殖业绿色发展的理论基础与技术途径，加快水产养殖业转型升级、新旧动能转换进程。

54.第十八届中国暨国际生物物理大会

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：中国生物物理学会

会议主席：徐涛

所属领域：生物物理、生物化学与分子生物学

主题关键词：生物物理;人类健康

类型：学术交流

时间/地点：2020 年 11 月 16 日-11 月 18 日/广州

推荐专家：徐涛, 中国科学院院士/中国生物物理学会理事长/中科院生物物理所/中国科学院大学研究员

会议简介：经过多年的努力，中国暨国际生物物理大会已经成为国内生物物理科学研究领域最大规模、高水准的学术盛会，也是从事生物物理及相关研究的科技工作者的一次重要聚会。历届会议均有 10 多位两院院士及近 200 位国内外知名科学家参会，会议总规模近 1500 人。大会以“生物物理与人类健康”为主题，围绕生物物理及相关研究领域最新的研究进展及发展趋势，邀请国内外著名学者作大会报告，组织专题分会交流，举办一系列针对青年学者、女性科技工作者的特色论坛，并为研究组、企业搭建人才交流和招聘平台。

55.第七届国际谷物科技协会全谷物峰会

周期性会议： √周期性 单次

主办单位：国际谷物科技协会;全谷物倡议工作组;罗马农业研究与经济委员会

会议主席：Marine Carcea

所属领域：食品科学

主题关键词：科学、全球应用

类型：学术交流

时间/地点：2020 年 11 月 16 日-11 月 18 日/罗马

推荐专家：谭斌, 国家粮食和物资储备局科学研究院研究员

会议简介：全谷物峰会（WGS）是一个非常有针对性的活动，是一个定期组织的国际会议，鼓励所有部门，学科和文化合作，并努力了解为什么以及如何增加全谷物（WG）食品的消费解决方案。本次会议的主题为“从科学到全球应用。”

56.第七届全国农业文化遗产大会

周期性会议：√周期性 单次

主办单位：中国农学会

会议主席：闵庆文

所属领域：生态学

主题关键词：农业文化遗产、脱贫攻坚、乡村振兴

类型：学术交流;产学研融合

时间/地点：2020 年 11 月 16 日-11 月 18 日/红河

推荐专家：李文华, 中国工程院院士/中国科学院地理科学与资源研究所研究员

会议简介：本次大会将围绕“农业文化遗产保护助推脱贫攻坚和乡村振兴”的主题，拟设置“农业文化遗产研究生论坛”“哈尼梯田的保护与发展”2个论坛和农业文化遗产系统演化与可持续机制、农业文化遗产价值评估方法与应用、农业文化遗产动态保护途径、农业文化遗产与脱贫攻坚、农业文化遗产与乡村振兴等5个分会场。会议期间，将组织农业文化遗产保护成果展、与会人员实地考察哈尼稻作梯田系统以及高层次专家咨询活动。

57.第六届中国珍贵树种学术研讨会

周期性会议： √周期性 单次

主办单位：中国林学会

会议主席：徐大平

所属领域：林学

主题关键词：珍贵树种

类型：学术交流;产学研融合

时间/地点：2020年11月18日-11月20日/广州

推荐专家：徐大平, 中国林业科学研究院热带林业研究所研究员;方升佐, 南京林业大学教授

会议简介：中国珍贵树种学术研讨会是面向我国珍贵树种领域，开展珍贵树种科学研究、产业发展、推广示范等交流研讨的重要的盛会，自2015年起，迄今已成功举办了五届。近年来，中国珍贵树种学术

研讨会的参会人数、交流报告的数量和质量逐年递增，社会影响力逐步提高。会议紧盯国际前沿，围绕科技创新的关键领域核心问题开展学术交流，启迪创新思维，为推进珍贵树种领域的创新引领奠定了基础，成为承载我国珍贵树种领域创新重任的重要平台。

58.第十届全国动物生理生态学学术研讨会

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：中国动物学会

会议主席：计翔

所属领域：动物学

主题关键词：待定

类型：学术交流

时间/地点：2020 年 11 月 20 日-11 月 23 日/温州

推荐专家：魏辅文, 中国科学院院士/中国动物学会秘书长/中国科学院动物研究所研究员;王德华, 中国动物学会常务理事/中国科学院动物研究所研究员;雷富民, 中国动物学会常务理事/中国科学院动物研究所研究员;牛翠娟, 中国动物学会理事/北京师范大学生命科学学院教授

会议简介：2020 年第十届全国动物生理生态学学术研讨会是十周年庆典大会，将吸引来自全国科研院所和高等院校的中青年科学家，研究领域横跨无脊椎动物、鱼类、两栖和爬行动物、鸟类和哺乳动物等

动物类群，从分子基因水平一直到整体以及种群水平。此次大会不仅有利于促进我国动物生理生态学领域科研人员之间的交流与合作，更为我国动物生理生态学领域科研人员搭建重要的学术交流平台。

59.2020 年亚洲鸟类学会成立大会暨首届学术研讨会

周期性会议： 周期性 ☒ 单次

主办单位： 中国动物学会

会议主席： 雷富民

所属领域： 动物学

主题关键词： 待定

类型： 学术交流

时间/地点： 2020 年 11 月 24 日-11 月 27 日/广州

推荐专家： 魏辅文, 中国科学院院士/中国动物学会秘书长/中国科学院动物研究所研究员; 郑光美, 中国科学院院士/北京师范大学教授; 林浩然, 中国科学院院士/中山大学教授; 曹垒, 中国科学院生态环境研究中心研究员; 张正旺, 中国动物学会副理事长/北京师范大学生命科学学院教授; 张雁云, 中国动物学会理事/北京师范大学生命科学学院教授

会议简介： 举办首届亚洲鸟类学大会，邀请国际最知名鸟类学家做学术报告，推动亚洲鸟类学家间及与世界先进学术的交流，资助并帮助“一带一路”沿线国家鸟类学家融入亚洲鸟类学联盟，体现我国在亚

洲国家乃至国际上的主导地位。促进亚洲国家和地区之间的鸟类学学术交流，提升亚洲鸟类学的研究水平，加强鸟类学工作者的密切联系与合作。成立亚洲鸟类学联盟，使之成为一个能够沟通协调国家之间有关鸟类研究、保护、管理及文化宣传的学术团体，从而增强亚洲鸟类学术组织在国际鸟类学和生物多样性研究保护方面的话语权。

60.第十四届海峡两岸细胞生物学研讨会

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：中国细胞生物学学会；台湾细胞及分子生物学学会

会议主席：陈晔光、陈瑞华

所属领域：细胞生物学

主题关键词：细胞免疫；电路和行为；细胞分析

类型：学术交流

时间/地点：2020 年 11 月 27 日-12 月 01 日/高雄市

推荐专家：陈晔光, 中国科学院院士/中国细胞生物学学会理事长/清华大学生命科学学院教授

会议简介：该会议是由中国科学院已故姚鑫院士与台湾国家卫生研究院创院院长吴成文院士于 1996 年组织发起的双边学术会议，会议目的是为了交流两岸细胞生物学的最新成果，进一步促进海峡两岸生物学科技与教育的合作与发展，采用每两年在大陆和台湾轮流召开的方式，自 2012 年起改为三年举办二次。本届会议设立 3 个主题，

双方分别安排约 15 位讲者。为了拓展海峡会议的影响，让更多的科技工作者参会，会议设列席席位，有墙报交流的优先考虑，预计规模 100 人。

61.第二十九届中国茶业科技年会

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：中国茶叶学会

会议主席：待定

所属领域：园艺学与植物营养学

主题关键词：茶业科技;茶业经济;茶文化

类型：产学研融合

时间/地点：2020 年 12 月 01 日-12 月 04 日/上饶

推荐专家：刘仲华, 中国工程院院士/中国茶叶学会监事/湖南农业大学教授

会议简介：中国茶业科技年会，原中国茶叶学会团体会员会议。自 1990 年创办以来，已连续举办 27 届，作为学会服务茶产业的综合性平台，集产、学、研、政合作交流为一体，聚焦国内外产业、技术发展动态，展示最新技术，推进成果转化落地，分析产销形势，推介茶叶专业人才，回应热点难点问题，为政府决策出谋划策，营造良好饮茶氛围，促进茶产业转型升级，已成为茶叶界极具知名度和影响力的科技盛会。

62.第十九届中国农业工程学会设施园艺工程学术年会

周期性会议： √周期性 单次

主办单位：中国农业工程学会

会议主席：待定

所属领域：园艺学与植物营养学

主题关键词：设施园艺;高效栽培;环境调控

类型：学术交流;产学研融合

时间/地点：2020 年 12 月 01 日-12 月 31 日/海口

推荐专家：陈青云, 中国农业工程学会理事/中国农业大学教授

会议简介：设施园艺领域的盛会，致力于解决设施园艺工程装备与技术、环境调控、高效栽培等问题。

63.2020 年中国首届保护生物学大会

周期性会议： 周期性 √单次

主办单位：中华人民共和国濒危物种科学委员;中国植物学会;中国野生动物保护协会;中国野生植物保护协会;阿拉善基金会

会议主席：魏辅文

所属领域：动物学

主题关键词：待定

类型：学术交流

时间/地点：待定/成都

推荐专家：张立, 中国动物学会理事/北京师范大学生命科学学院教授;
孔宏智, 中国植物学会常务理事/中国科学院植物研究所研究员; 郭立新, 中国野生动物保护协会副秘书长/中国野生动物保护协会; 李润明, 中国野生植物保护协会秘书长/中国野生植物保护协会; 杜卫国, 中国动物学会副秘书长/中国科学院动物研究所研究员; 聂永刚, 中国科学院动物研究所研究员

会议简介：交流我国保护生物学所取得的最新研究成果和实践

64.中国昆虫学会 2020 年学术年会

周期性会议： √周期性 单次

主办单位：中国昆虫学会

会议主席：康乐

所属领域：生态学

主题关键词：待定

类型：产学研融合

时间/地点：待定/青岛

推荐专家：康乐, 中国科学院院士/中国昆虫学会理事长/中国科学院动物研究所研究员; 戈峰, 中国昆虫学会副理事长/中国科学院动物研究所研究员; 吴孔明, 中国工程院院士/中国昆虫学会副理事长/中国

农业科学院副院长研究员;乔格侠,中国昆虫学会副秘书长/中国科学院动物研究所研究员;张润志,中国昆虫学会副秘书长/中国科学院动物研究所研究员;陈学新,中国昆虫学会副理事长/浙江大学教授;金道超,中国昆虫学会副理事长/贵州大学教授

会议简介: 本学会自 2000 年至今每年举办公学学术年会,来自全国大学,科研机构昆虫学工作者 1000 余人,会议议程安排大会学术报告一天,分组学术讨论一天,会议期间举办昆虫学相关企业成果展览,昆虫科普摄影展,学术报告展,评选优秀学术报告等内容。

65.第九届中国国际眼动研究研讨会

周期性会议: √ 周期性 单次

主办单位: 中国心理学会

会议主席: 李兴珊, 白学军

所属领域: 心理学

主题关键词: 语言加工;场景知觉;眼动控制

类型: 学术交流

时间/地点: 待定/天津

推荐专家: 白学军,中国心理学会常务理事/天津师范大学教授;闫国利,中国心理学会理事/天津师范大学教授;李兴珊,中国心理学会理事/中国科学院心理研究所研究员

会议简介: 本次大会将由教育部人文社科重点研究基地天津师范大学

心理学部承办。会议的主题是“眼动认知和应用前沿研究”，将有来自美国、英国、德国、芬兰、中国等国内外 200 余位当代著名眼动专家和学者参会。会议期间，国内外专家学者将紧紧围绕眼动在阅读、视觉认知、广告心理学、决策心理学等应用心理学等领域的主要内容展开深入交流。本次会议将大力推动我国在眼动研究领域的深入交流与合作，扩大我国眼动研究心理学在国际学术界的影响，助力该领域研究的进一步发展。

66.第十一届中国菌物学会学术年会

周期性会议： √周期性 单次

主办单位：中国菌物学会

会议主席：郭良栋

所属领域：微生物学

主题关键词：待定

类型：学术交流;产学研融合

时间/地点：待定/贵阳

推荐专家：郭良栋, 中国菌物学会理事长/中科院微生物研究所研究员

会议简介：中国菌物学会学术年会由中国菌物学会主办的年度盛会。

会议包含大会报告、分组论坛、专题论坛、海报展示、企业展览等多种交流内容，自 2009 年以来，已经成为菌物学研究领域的国内盛会。

67.第五届国际农业与生物系统工程学会国际会议

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：国际农业与生物系统工程学会

会议主席：Stéphane Godbout

所属领域：生物力学与组织工程学

主题关键词：工程融合;农业;社会

类型：学术交流

时间/地点：待定/魁北克

推荐专家：陈志, 中国农业机械工业协会研究员

会议简介：CIGR 是全球农业与生物系统工程领域规模最大，学术地位最高的国际学术机构。大会通过各种学术活动，促进各成员国农业与生物系统工程领域的科研、教育的发展；促进科研成果和技术的交流与合作。会议包括全体会议和技术研讨会，内容涉及农业、能源、植物系统和采后技术、食品科技、水土资源、废弃物处理、机械和机器人系统、自动控制和数据分析及人体工程学等专业领域。

68.2020 年山东智慧农机发展与应用研讨会

周期性会议： 周期性 √ 单次

主办单位：中国农业工程学会

会议主席：待定

所属领域：作物学

主题关键词：智慧农业机械

类型：学术交流;产学研融合

时间/地点：待定/青岛

推荐专家：陈传强, 中国农业工程学会理事/山东省农业机械技术推广站研究员

会议简介：此会议主要针对农机方面成果展开探讨，致力智慧农机发展与应用技术推广

69.第六届中国国际智慧农业应用与创新发展高峰论坛

周期性会议： √周期性 单次

主办单位：中国农业工程学会

会议主席：待定

所属领域：植物保护学

主题关键词：智慧农业

类型：学术交流;产学研融合

时间/地点：待定/待定

推荐专家：徐立鸿, 中国农业工程学会常务理事/同济大学教授

会议简介：探讨智慧农业相关技术与应用

70.第十四届中国生物工程学会学术年会暨全国生物技术大会

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：中国生物工程学会

会议主席：待定

所属领域：生物物理、生物化学与分子生物学

主题关键词：医学生物技术、工业生物技术、农业生物技术、海洋生物技术、计算生物学、精准医学

类型：学术交流

时间/地点：待定/合肥

推荐专家：高福, 中国科学院院士/中国生物工程学会理事长/中国疾病预防控制中心研究员

会议简介：本届年会将邀请国内外生物工程领域知名科学家作主旨报告，安排多个专题分会场进行学术交流，并设有成果及产品与技术展示平台，同时面向国内外相关领域专业人士征集大会论文。大会组委会诚挚地邀请国内外生命科学研究与生物技术应用领域的专业人员和厂商到会交流

71.第七届全国计算生物学与生物信息学学术会议暨国际人工智能与生物医学信息大会

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：中国生物工程学会计算物学与生物信息学专业委员；上海交通大学；烟台市人民政府；中国交叉科学学会

会议主席：陈润生院士

所属领域：遗传学与生物信息学

主题关键词：待定

类型：学术交流

时间/地点：待定/烟台

推荐专家：陈润生, 中国科学院院士/中国科学院生物物理研究所特聘顾问/中国科学院生物物理研究所研究员

会议简介：信息技术以及人工智能正在不断的改变我们的生活、工作和思维方式，也深刻影响着生物医学研究领域的发展。大规模的数据累积，一方面促使生物学研究达到了前所未有的广度和深度，不断产生重大的研究成果；另一方面为数据分析和软件和硬件存贮提出了严峻挑战。极速崛起的人工智能和数据挖掘等技术应用于生物医学领域，不仅推动了我国精准医学事业的发展，还将影响未来的医疗模式。为了促进生物、药学、农学、医学与计算机等领域专家学者跨界交流与合作，围绕人工智能与生物医疗大数据主题开展学术交流活动。

72.第六届合成生物学青年学者论坛

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：中国生物工程学会

会议主席：待定

所属领域：微生物学

主题关键词：合成生物学

类型：学术交流

时间/地点：待定/深圳

推荐专家：赵国屏, 中国科学院院士/中国生物工程学会特聘顾问/中科院上海生命科学研究院植物生理生态研究所研究员研究员; 刘陈立, 中国科学院深圳先进技术研究院研究员

会议简介：本次论坛主要围绕生物元件与底盘设计；基因编辑与基因线路设计；代谢合成生物学；医学合成生物学；合成基因组学；动物合成生物学；植物合成生物学；环境合成生物学；合成生物学新技术与理论；生物安全与伦理等主题。

73.第十三届中国生物产业大会

周期性会议： √周期性 单次

主办单位：中国生物工程学会; 中国石油和化学工业联合会; 中国医药企业管理协会; 中国医药质量管理协会; 中国生物发酵产业协会; 中国药学会; 中国微生物学会; 中国医药生物技术协会; 中国农业生物技术学会; 中国高科技产业化研究会; 中华全国工商业联合会医药业商会; 中国林业产业联合会; 中国生物化学与分子生物学会; 中国非处方药物协会; 中国中药协会; 中国化学纤维工业协会; 中国医疗器械行业协

会;中国医药企业发展促进会;中国科学报社;中国投资协会;湖北省人民政府

会议主席: 待定

所属领域: 微生物学

主题关键词: 待定

类型: 学术交流;产学研融合

时间/地点: 待定/武汉

推荐专家: 马树恒, 中国生物工程学会秘书长副理事长/中国生物工程学会教授级高工

会议简介: 大会以贯彻《“十三五”国家战略性新兴产业发展规划》和《“十三五”生物产业发展规划》为指导,以“迈向生物经济新时代:创新、造福人类、可持续发展”为主题,按照市场化、专业化、高端化、国际化要求,结合国内外生物产业发展现状,通过举办包括高层论坛、专业论坛、项目路演、产融对接、成果展示、专题科普等活动,展现生物领域最新发展态势,宣传我国生物产业政策,引导技术、人才、资金等资源向生物产业集聚,推进金融与产业、科研与应用、政府与企业有效对接,带动产业协同发展,促进生物产业发展壮大。

74.第九届灵长类生物医学国际研讨会

周期性会议: ☒ 周期性 ☐ 单次

主办单位：中国生物工程学会；云南中科灵长类生物医学重点实验室

会议主席：待定

所属领域：发育生物学与生殖生物学

主题关键词：待定

类型：学术交流

时间/地点：待定/昆明

推荐专家：季维智, 中国科学院院士/昆明理工大学教授

会议简介：为推动中国灵长类生物医学研究的发展，为国际动物模型研究特别是非人灵长类动物模型及其转化医学研究提供发展平台，同时为神经生物学、生殖发育生物学、遗传与干细胞生物学、基因编辑技术与基因治疗等领域的专家、学者以及广大学生提供更为广泛的交流机会。

75.第三届糖科学青年科技论坛

周期性会议： √周期性 单次

主办单位：中国生物工程学会糖生物工程专业委员会；中国化学会糖化学专业委员会；中国生物化学与分子生物学糖复合专业委员会

会议主席：待定

所属领域：生物物理、生物化学与分子生物学

主题关键词：待定

类型：学术交流

时间/地点：待定/南昌

推荐专家：杜昱光, 中国生物工程学会常务理事/中国科学院过程工程研究所研究员

会议简介：本次会议主要面对海内外 45 岁以下或近 3 年内回国工作的糖科学及相关领域青年学者、学生，旨在为海内外从事糖生物学、糖生物工程和糖化学领域研究的青年学者搭建学术交流平台，会议内容包括特邀报告与学术报告、学术交流论坛、学术墙报展示，会议议题包括糖蛋白质及糖组学、糖生物技术、糖生物工程，糖化学等领域主题板块。

76.第十一届国际食品安全与健康大会

周期性会议： √周期性 单次

主办单位：中国食品科学技术学会

会议主席：无

所属领域：食品科学

主题关键词：食品安全;健康;可持续

类型：学术交流;产学研融合;智库探讨

时间/地点：待定/海淀

推荐专家：陈君石, 中国工程院院士/中国食品科学技术学会特聘顾问
/国家食品安全风险评估中心研究员

会议简介：为精准对应中国食品安全与产业健康转型的难点和焦点，

2020 年，中国食品科学技术学会与国际食品科技联盟将再次携手召开国际食品安全与健康大会，届时来自全球的数百位政府官员、科技界、工业界的代表将参会，会议将在前十届会议成果的基础上，以服务政府决策和回应热点、焦点问题为导向设计，针对我国食品安全与健康面临挑战及应对措施，从科技、工业、监管、国际等不同视角解析我国食品安全与健康发展，通过最新研究成果的交流，为食品产业转型升级提供新思路，为我国食品安全监管提供国际经验参考。

77.第十五届益生菌与健康国际研讨会

周期性会议： √周期性 单次

主办单位：中国食品科学技术学会

会议主席：无

所属领域：微生物学

主题关键词：益生菌;宿主健康;肠道微生态

类型：学术交流;产学研融合

时间/地点：待定/南京

推荐专家：陈卫, 中国工程院院士/中国食品科学技术学会益生菌分会理事长/江南大学教授

会议简介：在我国食品工业健康转型和技术创新的双轮驱动下，益生菌产业已成为我国食品工业中规模增长较快、创新密集的朝阳产业。面对我国益生菌产业快速发展和创新能力的不断提升，如何营造出既

鼓励行业创新亦对市场负责，确保消费者安全的管理模式，需要科技与产业界聚集更大的力量来共同来破解。为此，中国食品科学技术学会计划在南京举办以“科技助力益生菌产业健康发展”为主题的益生菌与健康国际研讨会，会议将汇集益生菌行业的最新前沿科技、凝练行业创新趋势、追踪行业法规标准的最新动态，以科技助力行业可持续发展。

78.第十届中国粮油学会学术年会

周期性会议： √周期性 单次

主办单位：中国粮油学会

会议主席：待定

所属领域：食品科学

主题关键词：待定

类型：学术交流

时间/地点：待定/福州

推荐专家：王莉蓉, 中国粮油学会秘书长

会议简介：中国粮油学会学术年会每两年举办一届，是学会最重要的综合性学术活动。第十届学术年会将着力发挥年会的学术示范引领作用，聚焦“多学科、跨领域的交叉融合，服务粮食产业高质量发展战略”这一目标，搭建学术、科普、奖项和重大成果发布的多元化服务平台。本次年会力争打破学术资源“碎片化、片面化”的格局，挖掘

跨界融合的资源 and 潜力，实现资源有效整合和跨学科协调发展，为会员打造综合性和多样化服务。

79.第十一届世界生物材料大会

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位： 国际生物材料学会联合会；英国格拉斯哥大学

会议主席： Elizabeth Tanner 教授

所属领域： 生物力学与组织工程学

主题关键词： 生物系统；先进材料

类型： 学术交流；产学研融合

时间/地点： 待定/格拉斯哥

推荐专家： 张兴栋, 中国工程院院士/中国生物材料学会名誉理事长特聘顾问/国际生物材料学会联合会主席教授

会议简介： 世界生物材料大会每 4 年举办一次，由国际生物材料学会联合会成员学会轮流主办. 第十一届世界生物材料大会将在英国格拉斯哥 SEC 中心举办，本次会议预计将有 4000 名全球与会者，包括生物材料研究人员、学者、科学家和其他生物医学公司及机构的代表。会议主要讨论与生物系统与工程材料、合成材料和天然材料的相互作用有关的前沿研究，将为生物材料科技工作者提供分享知识和思想碰撞的机会。

80.第七届都市现代农业发展研讨会

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：中国农学会

会议主席：周培

所属领域：生态学

主题关键词：都市农业;乡村振兴

类型：学术交流;产学研融合

时间/地点：待定/成都

推荐专家：周培, 中国农学会常务理事/上海交通大学教授

会议简介：都市现代农业发展研讨会创办于 2013 年，至今已连续举办 6 届，逐步形成了由中国农学会、上海交通大学主办，农业农村部都市农业学科群重点实验室成员、中国农学会都市农业与休闲农业分会和竞办成功单位共同承办的会议机制。研讨会每年举办一次，邀请国内外知名专家和有关领导，围绕我国都市农业发展的关键科学问题、重大技术需求及产业发展方向做主题报告，组织专题研讨和考察学习，为众多都市农业领域的专家、学者、企业家和管理者搭建交流合作平台，共同促进我国都市农业理论与实践发展。

81.2020 年中国自然教育大会

周期性会议： 周期性 √ 单次

主办单位：中国林学会

会议主席：赵树丛

所属领域：林学

主题关键词：自然教育

类型：学术交流

时间/地点：待定/北京

推荐专家：刘世荣, 中国林业科学研究院研究员

会议简介：中国自然教育大会是中国林学会重要的品牌活动，是我国自然教育行业层次最高的交流平台，每年召开一次。在生态保护战略的推动下，我国的自然教育事业正蓬勃发展，大会的设立旨在弘扬生态文明理念，交流自然教育经验，研讨推进自然教育健康有序发展的有效措施，统一思想，整合资源，推动全社会形成顺应自然、尊重自然、保护自然的共识，引导公众回归自然、认识自然、了解自然，进而关注自然、保护自然，为建设生态文明贡献力量。

82.第六届全球水产养殖大会

周期性会议： ☒ 周期性 ☐ 单次

主办单位：中国水产流通与加工协会

会议主席：待定

所属领域：水产学

主题关键词：渔业;绿色发展;全球;产业发展

类型：产学研融合

时间/地点： 待定/珠海

推荐专家： 崔和, 中国水产学会理事/中国水产流通与加工协会研究员

会议简介： 秉承推动全球水产养殖业绿色持续发展，促进全球产业紧密合作的宗旨，会议活动重点介绍了中国水产养殖的新动向，解读了中国水产养殖绿色发展趋势，分享了中国水产绿色养殖新技术、新设施和新模式，重点企业核心发展战略，以及东盟国家水产养殖的发展形势，大会已成功召开 5 年。

83.第九届中国畜牧科技论坛

周期性会议： √周期性 单次

主办单位： 中国畜牧兽医学会

会议主席： 待定

所属领域： 畜牧学与草地科学

主题关键词： 畜牧;科技

类型： 学术交流;产学研融合

时间/地点： 待定/重庆

推荐专家： 杨汉春, 中国畜牧兽医学会秘书长/中国农业大学教授

会议简介： 在重庆市人民政府支持下，学会在重庆荣昌区举办“第九届中国畜牧科技论坛”，主题为：生猪区块链及智慧化。荣昌区人民政府、重庆市畜牧科学院、西南大学荣昌校区等单位参与承办。会议将就生猪大数据区块链智慧化、2020 生猪产业、成渝地区双城经济

圈畜牧业 等进行研讨和交流。会议同时还将召开国家畜牧科学城规划建设研讨会、畜牧科技专业论坛、智慧畜牧业博览会等活动。

84.第四届全国青年作物栽培与生理学术研讨会

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：中国作物学会

会议主席：张洪程

所属领域：作物学

主题关键词：青年;作物栽培;作物生理

类型：学术交流

时间/地点：待定/兰州市

推荐专家：张洪程, 中国工程院院士/中国作物学会常务理事/扬州大学教授

会议简介：全国青年作物栽培与生理学术研讨会旨在促进作物栽培与生理学术研讨，培养新农科青年人才。会议将围绕作物栽培耕作、生理生态与农田生态的基础理论，作物高产高效、高产优质、丰产抗逆的栽培耕作技术等方面，探讨作物栽培耕作与生理生态学科的发展方向与重点。研讨会的召开将进一步促进全国作物栽培与生理学青年科技工作者的交流，对我国作物栽培与生理学科的发展和青年人才的培养将发挥积极的推动作用。

85.第二十二届中国马铃薯大会

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：中国作物学会

会议主席：金黎平

所属领域：作物学

主题关键词：马铃薯;产业;美丽乡村

类型：产学研融合

时间/地点：待定/定西

推荐专家：石瑛(东北农业大学副教授，中国作物学会马铃薯专业委员会秘书长)

会议简介：大会搭建的学术和信息交流平台，大力推动了我国马铃薯产业的持续健康发展。会议特邀国内外知名专家就我国马铃薯产业的动态、科研和生产的发展趋势作专题报告；针对马铃薯育种和生物技术、栽培管理、种薯生产等领域的研发情况进行学术交流和研讨；对马铃薯种薯生产、种植和加工的设施及投入品等产品进行展览展示；进行主产区马铃薯科研、生产及产业情况的现场观摩。

86.第十八届中国作物学会学术年会

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：中国作物学会

会议主席：万建民

所属领域：作物学

主题关键词：作物;科技

类型：学术交流

时间/地点：待定/武汉

推荐专家：刘春明, 中国作物学会副理事长/中国农业科学院作物科学研究所研究员

会议简介：大会紧密结合我国作物领域难点、热点、重点，从宏观与微观、国内与国外、品种与作物、基础与前沿、生态与安全、高产与优质等不同层面进行了深入的交流。大会将邀请知名院士、专家做大会特邀报告，就如何做好作物科技创新助力脱贫攻坚进行深入研讨，就作物种质资源、作物高产栽培技术、农业信息技术等多个方面的进展进行交流，为发展作物学科把脉，为解决加快农业科技进步，提高农业科技自主创新水平、成果转化水平献策。

87.第十五届中国蚕学会家（柞）蚕遗传育种学术研讨会

周期性会议： ☒ 周期性 ☐ 单次

主办单位：中国蚕学会

会议主席：王永强

所属领域：畜牧学与草地科学

主题关键词：待定

类型：学术交流

时间/地点：待定/杭州

推荐专家：沈兴家, 中国蚕学会秘书长/江苏科技大学研究员

会议简介：交流家蚕、柞蚕遗传学领域基础研究与应用基础研究进展，蚕育种技术和最新成果。会议将邀请知名专家 3—5 名做大会报告，交流报告 20 人次左右。制作论文集一册。

88.第八届中-日-韩国际草地会议

周期性会议： √周期性 单次

主办单位：中国草学会

会议主席：何新天

所属领域：畜牧学与草地科学

主题关键词：草业创新与草业可持续发展

类型：学术交流;产学研融合

时间/地点：待定/呼和浩特

推荐专家：云锦凤, 内蒙古农业大学教授

会议简介：中-日-韩国际草地会议由中国草学会、日本草地学会和韩国草地与牧草学会联合主办。每 2 年举办一次。会议旨在探讨当前草地科学面临的热点问题，科学分析东北亚草地可持续发展的策略和有效途径，紧密围绕亚洲各国草地生态与草地农业经济发展的核心，建立适应发展现状的草学和草业创新技术体系，实现草业可持续发展。

89.第十七届中国草学会年会

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：中国草学会

会议主席：何新天

所属领域：畜牧学与草地科学

主题关键词：草原生态;草产业;草牧业

类型：学术交流;产学研融合

时间/地点：待定/蚌埠

推荐专家：邓波, 中国农业大学教授/中国草学会常务副秘书长

会议简介：中国草学会年会由中国草学会主办，目前已经召开了 17 届。旨在为草学学科领域专家学者、科技工作者、学生提供学术交流的平台。2019 年年会在陕西省西安市举办，参会人数达 1000 余人；会议报告 177 人次；收录论文 96 篇、墙报 73 份，是草学界一年一度的盛会。

90.2020 年基础营养与转化研发论坛

周期性会议： 周期性 √ 单次

主办单位：中国营养学会基础营养学分会;中国营养保健食品协会保健食品研发专业委员会

会议主席：林旭;严卫星

所属领域：食品科学

主题关键词：待定

类型：产学研融合

时间/地点：待定/北京

推荐专家：杨晓光, 中国营养学会副理事长/中国疾病预防控制中心营养与健康所研究员

会议简介：本次论坛聚焦基础营养科研和保健食品研发，汇合科研单位与行业企业力量，搭建促进产学研融合落地的沟通桥梁，分享全球健康发展智慧，增强跨界交流合作。通过本次论坛不仅有助于了解基础营养和保健食品领域的国际前沿和最新进展，同时也为增进科研转化交流合作提供了不可多得的平台，有助于推动基础营养转化应用，提升保健食品研发品质，推进我国基础营养研究与保健食品事业发展，最终促进国民健康。

91.第十五届全国营养保健食品科学大会

周期性会议： √周期性 单次

主办单位：中国营养学会

会议主席：杨月欣

所属领域：食品科学

主题关键词：营养;保健食品;植物化合物;血糖;GI;心血管疾病

类型：学术交流

时间/地点：待定/昆明

推荐专家: 杨晓光, 中国营养学会副理事长/中国疾病预防控制中心营养与健康所研究员

会议简介: 全国营养与保健食品科学大会是中国营养学会营养与保健食品分会的年度盛会, 是通过打造的关于营养与保健食品的学术交流品牌活动, 分享营养健康食品科学研究的重大学术会议, 致力于打造营养功能食品研究交流平台。 通过多年的策划, 目前该学术会议已经发展到第十五届, 会议内容涵盖营养与保健食品相关法规进展、慢性病相关产品开发技术、功能因子的制备和应用以及行业发展方向展望, 会议听众来自于高校、研究所、企业等多家企事业单位, 在行业内已经具备一定影响力。

92.2020 年中国国土经济学会学术年会

周期性会议: 周期性 ☒ 单次

主办单位: 中国国土经济学会

会议主席: 吴文良 中国国土经济学会副理事长/中国农业大学资源与环境学院院长

所属领域: 生态学

主题关键词: 待定

类型: 学术交流

时间/地点: 待定/北京

推荐专家: 李国平, 北京大学首都发展研究院院长教授

会议简介：学术年会将以习近平新时代中国特色社会主义思想、尤其是生态文明建设一系列重要指示精神为指导，深入学习贯彻党的政策，强化国土领域学术交流，建立良好学术生态，提升科技创新能力，服务新时代国土经济发展。计划每年召开一次，每次确定会议主题和论坛主席，实行轮流主席制。

93.522 国际生物多样保护峰会暨保护地年会

周期性会议： 周期性 ✓ 单次

主办单位：中国生物多样性保护与绿色发展基金会

会议主席：周晋峰

所属领域：生态学

主题关键词：生物多样性;生态文明;环境保护;社区保护地

类型：产学研融合;智库探讨

时间/地点：待定/待定

推荐专家：周晋峰, 中国生物多样性保护与绿色发展基金会秘书长/北京大学习近平新时代中国特色社会主义思想研究院生态文明研究中心

会议简介：1. 在 5 月 22 日国际生物多样性日召开峰会，为 COP15 在我国的首次举办贡献力量。2. 疫情过后，更需求提高全社会对人与自然和谐、生物多样性保护的认识。3. 长白山作为生态文明的典范向世界推广其先进经验。

D. 地球科学

1. 第八十二届欧洲地学家与工程师学会国际会议与展览会

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：欧洲地学家与工程师学会

会议主席：待定

所属领域：地质学

主题关键词：待定

类型：学术交流;产学研融合

时间/地点：2020 年 06 月 08 日-06 月 11 日/阿姆斯特丹

推荐专家：郭建, 中国地球物理学会秘书长/中国石化石油物探技术研究院教授级高工

会议简介：EAGE 年会是勘探地球物理领域影响最为广泛的国际会议之一，具体包括大型的会议和专业技术展示，涵盖了在地球物理学、地质学和油藏工程方面的新技术、新进展。EAGE 国际展会的名气在勘探地球物理、地球科学教育、勘探技术、学术交流等领域都有着巨大的影响力，其实，EAGE 展会的目的就在于——为地球物理勘探、地质矿产石油勘探与开发、城市建设与环境保护的教育、技术交流而建立。这一目的与 SmartSolo 品牌的诞生理念也有相似之处，都是为了解决勘探行业的各种探难题。

2.中国古生物学会古植物学分会 2020 年学术会议

周期性会议： 周期性 ☒ 单次

主办单位：中国古生物学会

会议主席：待定

所属领域：地质学

主题关键词：待定

类型：学术交流

时间/地点：2020 年 07 月 12 日-07 月 17 日/长春

推荐专家：王军, 中国古生物学会理事/南京古生物所研究员

会议简介：交流我国近年来在古植物分类与系统演化、古气候与故环境变化、古植物与古动物的协同演化、古植物地理与古植物生态、古植被演替与重大地质事件以及古植物学的发展趋势、新技术与新方法应用等领域的研究成果。

3.第四届土地利用工程学术研讨会暨第四届土地整治工程专业建设研讨会

周期性会议： ☒ 周期性 ☐ 单次

主办单位：中国农业工程学会

会议主席：待定

所属领域：地理学

主题关键词：土地整治;专业建设

类型：学术交流;产学研融合

时间/地点：2020 年 08 月 01 日-08 月 31 日/西安

推荐专家：白中科, 中国农业工程学会常务理事/中国地质大学(北京)教授

会议简介：土地利用工程学术研讨，通过研究土地科学与工程的核心理论和学科体系、土地整治工程专业课程体系，旨在解决土地工程建设问题。

4.第三届中国航天大会

周期性会议： √周期性 单次

主办单位：中国宇航学会

会议主席：待定

所属领域：地球物理学和空间物理学

主题关键词：空间引力波;量子传感技术;遥感监测;卫星通信;高分专项;嫦娥探月;风云卫星;星际传输;中美商业航天;外空政策与法律;空间能源;小卫星及电磁信息应用;航天控制;先进材料及制造;航天标准化

类型：学术交流

时间/地点：2020 年 09 月 19 日-09 月 21 日/福州

推荐专家：王礼恒, 中国工程院院士/中国宇航学会名誉理事长/中国航天科技集团有限公司研究员

会议简介：中国航天大会（China Space Conference）是在中国科协和国家航天局的支持下，由中国宇航学会和中国航天基金会联合主办的中国航天极具影响力的综合性行业盛会。大会指导思想为“立足国内，面向国际，繁荣学术，培养航天下一代”，致力于构建成为“航天领域面向国际的高端学术交流平台；促进航天产业化的合作平台；传承航天精神和文化的科普宣传平台”。2020 年中国航天大会将依托学术、产业、展览、科普、文创五大活动体系开展几十项活动，倾力打造国际化、专业化、市场化的交流合作平台。

5.第九十届国际勘探物理学家协会年会暨展览会

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：国际勘探地球物理学家协会

会议主席：待定

所属领域：地理学

主题关键词：地球科学;石油勘探;学科发展

类型：学术交流;产学研融合

时间/地点：2020 年 10 月 11 日-10 月 16 日/休斯敦

推荐专家：郭建, 中国地球物理学会秘书长/中国石化石油物探技术研究院教授级高工

会议简介：该会议是国际勘探地球物理学家协会主办，创建于 1930 年，每年举行一次，已连续举办 89 届，是地球科学、石油勘探领域

内享有盛誉的 专业、高水平会议。参会人数达 8000 人，会议提交详细论文约 8000 多篇，会上将邀请学术报告及展出各个地球物理勘探装备制造厂的最 新产品。国际勘探地球物理学家协会宗旨是促进地球物理学，特别是勘探地球物理学的发展。

6.第七届中国地球科学联合学术年会

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：中国地球物理学会

会议主席：郑永飞

所属领域：地理学

主题关键词：地球科学;学科交叉;学科发展

类型：学术交流;产学研融合

时间/地点：2020 年 10 月 17 日-10 月 21 日/重庆

推荐专家：郭建, 中国地球物理学会秘书长/中国石化石油物探技术研究院教授级高工

会议简介：该会议自 2014 年创建以来，已连续举办 6 届。会议打破以往举办单一学科会议的形式，将地球科学领域的学科研究结合起来，通过一系列 特邀报告、分组讨论、学术论坛等，拓宽地球科学研究领域，促进和提高地球物理学、地震学、岩石学与地球动力学研究的基础理论水 平，深化对地球物理学、岩石学与地球动力学的认识等，展示最新的研究成果，为地球科学的研究提供了更大范围交流

和讨论的平台。

7.第三十六届中国地球物理学会学术年会

周期性会议： √周期性 单次

主办单位：中国地球物理学会

会议主席：陈晓非

所属领域：地球物理学和空间物理学

主题关键词：跨学科;学术引领;成果展示

类型：学术交流;产学研融合

时间/地点：2020 年 10 月 17 日-10 月 21 日/重庆

推荐专家：黄清华, 中国地球物理学会副秘书长/北京大学地球与空间科学学院教授

会议简介：自 1989 年 10 月中国地球物理学会在合肥召开的第 5 届综合学术讨论会起，其后每年召开一次。学术年会包括大会报告、专题讨论、跨学科 专题讨论和论坛。到 2019 年已举办 35 届。与会人数、讨论专题、提交论文数量逐年增加。

8.第五十二届美国地球物理联合会年会

周期性会议： √周期性 单次

主办单位：美国地球物理联合会

会议主席：待定

所属领域：地球物理学和空间物理学

主题关键词：地球物理;空间科学;跨学科

类型：学术交流;产学研融合

时间/地点：2020 年 12 月 07 日-12 月 11 日/旧金山

推荐专家：郭建, 中国地球物理学会秘书长/中国石化石油物探技术研究院教授级高工

会议简介：该会议是全球最大的地球和空间科学国际会议，创建于 1919 年，迄今连续召开 51 次，已发展成为全球交流和传递国际地球物理学跨学科 的最新发现、趋势和挑战的最大平台。该会议是国际地球物理领域规模最大也最有影响力的学术会议，有来自世界各地的科学家约 20000 人参加。美国地球物理联合会现有来自全球 135 个国家的 6 万多名会员。

9.第四届中国气象学会青年科学家论坛

周期性会议： √周期性 单次

主办单位：中国气象学会

会议主席：待定

所属领域：大气科学

主题关键词：待定

类型：学术交流

时间/地点： 待定/福州

推荐专家： 王金星, 中国气象学会秘书长

会议简介： 从中小尺度气象与高影响天气、极端天气气候变率来源及其可预报性、大气物理与大气环境、全球气候变化及未来预估等四个方面议题开展专业交流，提高两岸气象青年人才的科研水平。

10.第四届全国重大天气过程总结和预报技术经验交流会

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位： 中国气象学会

会议主席： 待定

所属领域： 大气科学

主题关键词： 待定

类型： 学术交流

时间/地点： 待定/厦门

推荐专家： 王金星, 中国气象学会秘书长

会议简介： 总结交流 2019 年天气预报技术经验；方法研究；重大气象预报服务保障工作中应用的新方法、新技术，以及预报业务系统的改进和多种资料的综合应用；各类极端天气事件和天气预报技术方法以及预报误差的总结分析评定等。

11.2020 年空间机电与空间光学暨第一届空间智能学术会议

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：中国空间科学学会

会议主席：张学军

所属领域：地球物理学和空间物理学

主题关键词：待定

类型：学术交流;产学研融合

时间/地点：待定/林芝

推荐专家：王家骥, 中国科学院院士/中国空间科学学会常务理事; 曹喜滨, 中国工程院院士/中国空间科学学会常务理事/哈尔滨工业大学校长; 张学军, 中国空间科学学会理事/长春光学精密机械与物理研究所研究员; 金光, 中国空间科学学会理事/长春光学精密机械与物理研究所研究员

会议简介：1. 空间光学设计、光学材料和纳米材料； 2. 激光和激光技术应用、光通讯； 3. 微纳技术与精密机械、先进加工制造技术； 4. 航天/航空飞行器总体技术、导航/控制/测控/数传等相关技术； 5. 空间遥感成像技术； 6. 空间飞行器电子学设计与测试技术、测试技术与设备以及有关交叉学科等； 7. 智能人机交互系统、空间机器人、故障诊断与决策、在轨智能操控技术； 8. 空间智能脑理论与技术、空间任务智能规划与控制、空间大数据智能融合处理与应用、空间智能算法与芯片。

12.第三十三届全国空间探测学术研讨会

周期性会议： √周期性 单次

主办单位：中国空间科学学会

会议主席：吴季研究员

所属领域：地球物理学和空间物理学

主题关键词：待定

类型：学术交流

时间/地点：待定/巴音郭楞

推荐专家：顾逸东, 中国科学院院士/中国空间科学学会名誉理事长；

吴季, 中国空间科学学会理事长

会议简介：空间探测领域内的全国性学术研讨会。每年举办一届，迄今已经成功举办 32 届。本次会议将围绕以下主题展开研讨和交流：1. 任务总体设计、仿真技术及战略研究 2. 探测器技术 3. 平台、测控、运控、数据处理等公共技术 4. 探空火箭、气球及微小卫星技术 5. 行星及小天体探测技术 6. 行星声学探测技术 7. 商业航天技术创新与产业分析 8. 智能探测技术相关技术 9. 其他与空间探测相关方向及有关交叉学科等。

13.第六届地质教育研究分会年会暨全国大学生地质技能竞赛

周期性会议： √周期性 单次

主办单位：中国地质学会

会议主席：待定

所属领域：地质学

主题关键词：待定

类型：学术交流

时间/地点：待定/成都

推荐专家：朱立新, 中国地质学会副理事长/中国地质调查局科技外事部主任研究员

会议简介：年会将深入探讨研究在大数据及人工智能背景下，地学与信息技术深入结合，促进老专业升级改造，产生新专业；促进教育方式的变革，积极推进虚拟仿真地学教学和 MOOC 课程建设；加快地质教育国际化进程，团结有影响力、有共同目标的机构和人才，迎接人工智能时代的挑战，促进我国高等地质教育教学跨越式发展。地质技能综合应用竞赛、野外地质技能竞赛、地质标本鉴定竞赛、地学知识竞赛四个环节，展现了地学学子严谨治学态度、良好的学科素养与渊博的学识，表现当代青年地质人朝气活力、创新精神与吃苦耐劳的优良品质

14.第十五届全国矿床会议

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：中国地质学会

会议主席：待定

所属领域：地质学

主题关键词：待定

类型：学术交流

时间/地点：待定/杭州

推荐专家：朱立新, 中国地质学会副理事长/中国地质调查局科技外事部主任研究员

会议简介：2018 年以来，我国矿床地质研究成果喜人，大宗紧缺矿产和新兴战略资源的找矿工作持续取得重大突破，成矿理论及找矿新技术、新方法等获得了重要进展。本次大会将为各大专院校、科研院所、地勘单位、矿山企业和政府部门的专家、同仁和同学们搭建交流平台，旨在总结找矿成果与经验，梳理并开拓学科前沿，促进“产学研”各方深入切磋与融合，以推动地质找矿取得更大突破，促进矿业实现高质量绿色发展，服务国家战略。

15.第四届油气地球物理学术年会

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：中国地球物理学会

会议主席：印兴耀

所属领域：地球物理学和空间物理学

主题关键词：待定

类型：学术交流

时间/地点：待定/青岛

推荐专家：常旭, 中国科学院地质与地球物理研究所研究员; 曹俊兴, 中国地球物理学会常务理事/成都理工大学地球物理学院教授; 刘财, 中国地球物理学会常务理事/吉林大学地球探测科学与技术学院教授; 赵殿栋, 中国地球物理学会副理事长/中石化地球物理公司教授级高工; 杜向东, 中国地球物理学会理事/中海油研究总院有限责任公司教授级高工

会议简介：中国地球物理学会油气地球物理专业委员会 2020 年学术年会拟定于 2020 年 11 月下旬或 12 月上旬举办，主要议题包括：1) 深层、深水地球物理勘探技术；2) 复杂山前带、复杂地表地球物理勘探技术；3) 非常规油气地球物理技术；4) 复杂构造成像技术；5) 地震反演与储层预测技术；6) 油藏地球物理技术；7) 多维地震数据处理解释技术；8) 综合物化探技术；9) 大数据、人工智能等在油气地球物理中的应用等，面向全国地球物理相关工作工作者征稿、评审并分口头报告和张贴报告。

16.第四届全国有机固废处理与资源化利用研讨会

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：中国环境科学学会

会议主席：待定

所属领域：地球化学

主题关键词：有机固废;资源化

类型：产学研融合

时间/地点：待定/长沙

推荐专家：戴晓虎, 中国环境科学学会常务理事/同济大学教授

会议简介：全国有机固废处理与资源化利用研讨会由中国环境科学学会和同济大学联合主办，会议聚焦国家有机固废领域的生态环境需求，致力于提升我国有机固废处理和资源化的科技创新能力及产学研深度融合。

17.第二十四届大气污染防治技术研讨会

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：中国环境科学学会

会议主席：待定

所属领域：环境地球科学

主题关键词：大气环境;污染防治;研讨会

类型：产学研融合

时间/地点：待定/唐山

推荐专家：贺克斌, 中国工程院院士/中国环境科学学会副理事长/清华大学教授

会议简介：由中国环境科学学会主办的大气污染防治技术研讨会，自1995 年创办以来，先后在无锡、青岛、洛阳、黄山、苏州、厦门、太原等多个城市成功举办了 23 届，已成为我国大气污染治理领域最具学术影响力的盛会。大气污染防治技术研讨会将遵循“开放、自由、交流、共享”的办会原则，发挥科学技术在大气污染防治中的支撑作用，为科研机构、政府决策者和产业界搭建高层次的交流互动平台，凝聚合力共同打赢蓝天保卫战。

18.第十九届中国环境科学学会科学技术年会

周期性会议： √周期性 单次

主办单位：中国环境科学学会

会议主席：待定

所属领域：环境地球科学

主题关键词：环保科技创新;污染治理;年会

类型：产学研融合

时间/地点：待定/南京

推荐专家：倪晋仁, 中国科学院院士/中国环境科学学会副理事长/北京大学教授

会议简介：中国环境科学学会科学技术年会自 2002 年恢复以来，年会紧紧围绕国家环保中心工作和环境科技前沿，组织国内外的环保专家、学者和科技工作者进行交流研讨，有效的推动了我国环境科学研究、技术创新、学科建设和环保事业的发展，得到了环保科技界、相关部门和行业的认可，我国环境保护科学技术领域规模最大、学术水平最高、最具影响力的科技盛会，同时也是我国环保科技成果集中展示和发布的权威平台。

19.第二十二届 ISRM 欧洲岩石力学会议

周期性会议： √周期性 单次

主办单位：国际岩石力学与岩石工程学会

会议主席：待定

所属领域：地球物理学和空间物理学

主题关键词：待定

类型：学术交流

时间/地点：待定/特罗姆斯

推荐专家：冯夏庭, 中国工程院院士/中国岩石力学与工程学会理事长/东北大学教授; 何满潮, 中国科学院院士/中国岩石力学与工程学会理事长/中国矿业大学（北京）教授

会议简介：由国际岩石力学与岩石工程学会(ISRM)主办，ISRM 挪威国家小组承办的 2020 欧洲岩石力学大会将于 2020 年 6 月 14-19 日在

挪威特隆赫姆举行。此次会议是 ISRM 的区域性会议，会议期间将召开 ISRM 主席团会议、理事会和专委会会议。为展示中国岩石力学与岩石工程近几年的进步和成果，大会将特设中国岩石力学专场。

20.第十九届中国测绘学会学术年会

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：中国测绘学会

会议主席：待定

所属领域：地球物理学和空间物理学

主题关键词：创新;智能;融合

类型：学术交流;产学研融合;智库探讨

时间/地点：待定/郑州

推荐专家：龚健雅, 中国科学院院士/武汉大学遥感信息工程学院院长，常务理事

会议简介：年会嘉宾层次高，测绘地理信息领域院士、国家及地方有关领导、国内外测绘地理信息领域具有代表性的产学研用单位专家学者和企业家；参会人员具有广泛代表性，基本涵盖全国测绘地理信息领域的科研单位、高校、政府部门及企业等；年会活动水平高，数十场涉及测绘地理信息领域多学科理论及应用的主分论坛和 20000 平方米技术装备展示；会后有公开出版的论文集。

21.第四十届中国工业水大会

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：中国化工学会

会议主席：待定

所属领域：环境地球科学

主题关键词：工业水;水处理;生态环保;绿色发展

类型：学术交流

时间/地点：待定/天津

推荐专家：任洪强, 中国工程院院士

会议简介：中国工业水大会是中国化工学会主办，是专门研讨水处理水处理科研、技术、应用和相关问题的学术及技术交流会议。会议代表涵盖全国水处理领域的专家、学者等。会议包括：工业循环冷却水处理技术研讨、工业水系统智能化管理论坛、水处理化学品研发及应用研讨、工业园区节水治污及提标改造节水研讨、浓盐水综合利用及废水零排放论坛、油田与炼化行业水处理及污泥处置技术研讨、高浓度有机废水处理技术研讨会。中国工业水年会已发展成为我国水处理行业和学术界具有较高声望和广泛影响力的学术会议。

22.2020 年中国土地学会学术年会

周期性会议： 周期性 √ 单次

主办单位：中国土地学会

会议主席：待定

所属领域：地理学

主题关键词：待定

类型：学术交流

时间/地点：待定/北京

推荐专家：黄贤金, 中国土地学会副理事长/南京大学教授

会议简介：2020 年中国土地学会学术年会预期将在北京举办，2002 年也是学会成立四十周年之际，四十周年纪念活动会以学术年会为平台，开展成立 40 周年纪念活动。本次会议将是我国土地领域工作者的又一次盛会，将展示我国在土地及相关领域的最新研究进展及取得的成果，增进广大土地科学工作者及其支持土地事业人们间的交流与合作，促进我国土地事业的发展。届时大会组委会将邀请国内外土地及相关领域的院士、知名专家到会作大会报告，同时会议还将组织各类专题讨论和学术交流，大会组委会诚挚的欢迎土地界的同仁莅参会。

E. 工程与材料科学

1.第四十七届中国建筑学会学术年会

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：中国建筑学会

会议主席：待定

所属领域：建筑环境与结构工程

主题关键词：城乡建筑;设计;营造

类型：学术交流;产学研融合;智库探讨

时间/地点：2019 年 06 月 09 日-06 月 12 日/深圳

推荐专家：崔愷, 中国工程院院士，中国建设科技集团总建筑师，中国建筑学会副理事长）等

会议简介：聚焦建筑创作与建筑设计在工程建设全过程的引导作用，促进行业创新发展、绿色发展、高质量发展。围绕美好环境与幸福生活共同缔造活动，推进美丽城市和美丽乡村建设。结合深圳特区成立 40 周年以及建设中国特色社会主义先行示范区，探索打造国际化中心城市的创作理念与实践。同时，启动新时代中国建筑师国内外宣传推介活动，助力中国建筑师迈向国际舞台，提升中国建筑界国际影响力。

2.第十三届中国内燃机学会燃烧节能净化分会学术年会

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：中国内燃机学会

会议主席：苏万华院士

所属领域：工程热物理与能源利用

主题关键词：高效;清洁;燃烧

类型：学术交流

时间/地点：2020 年 01 月 03 日-09 月 30 日/大同

推荐专家：冯明志, 中国内燃机学会副秘书长/中国船舶重工集团公司

第七一一研究所副总工程师研究员

会议简介：年会将邀请工程院院士，国内外知名专家作特邀报告，以及长安汽车、 长城汽车、吉利汽车、潍柴、玉柴等国内知名高校和企业作技术报告，是一次高水平的燃烧、测试国内会议；吸引国内高校、科研单位、自主品牌企业等科研技术人员参加，就国内外关心的内燃机燃烧，先进测试技术进行互动交流。

3.第七届中国内燃机学会青年学术年会

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：中国内燃机学会

会议主席：金东寒

所属领域：工程热物理与能源利用

主题关键词：待定

类型：学术交流

时间/地点：2020 年 01 月 03 日-11 月 30 日/上海

推荐专家：李树生, 中国内燃机学会秘书长/中国船舶重工集团公司第七一一研究所技术顾问教授

会议简介：人才是第一资源，创新是第一动力。青年科技工作者是科技创新的先锋者，也是创新发展的重要力量。为广大青年科技工作者搭建起一个相互交流、相互学习、相互切磋的学术交流平台，是学会的重要使命。我会曾先后举办了六届青年学术年会，为了激励广大青年科技工作者勇于探索，不断进取；我会坚持每四年举办一次，通过这个平台发现、扶持和鼓励在学术研究与开发创新事业中的青年科技工作者，为他们在激情奋斗中绽放青春光芒、健康成长创造条件，为我国内燃机事业可持续发展做出更大的贡献。

4.The 33rd International Conference on Micro Electro Mechanical Systems(IEEE MEMS 2020)

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：Institute of Electrical and Electronics Engineers

会议主席：Karen Cheung – University of British Columbia, CANADA; David Horsley – University of California, Davis, USA

所属领域：机械工程

主题关键词: Fabrication technologies and processes; Silicon and non-silicon materials; Electro-mechanical integration techniques

类型: 学术交流

时间/地点: 2020 年 01 月 18 日-01 月 22 日/温哥华

推荐专家: 崔天宏, 中国微米纳米技术学会理事/明尼苏达大学教授

会议简介: IEEE MEMS 2020 是探讨微纳传感工艺等领域最新进展和科学前沿的年度盛会。近年来, 会议吸引了来自世界各国相关领域的 700 余位参会者、800+论文参与交流。会议交流形式多样, 为与会者、演讲者和参展商提供充足的交流活动机会。

5. 第十届世界城市论坛

周期性会议: ☒ 周期性 ☐ 单次

主办单位: 联合国人居署

会议主席: 法拉·阿巴毕

所属领域: 建筑环境与结构工程

主题关键词: 城市可持续发展; 城市人居环境; 人类住区

类型: 学术交流; 产学研融合; 智库探讨

时间/地点: 2020 年 02 月 08 日-02 月 13 日/阿布扎比

推荐专家: 石楠, 中国城市规划学会副理事长/中国城市规划设计研究院研究员

会议简介:世界城市论坛由联合国人居署设立举办,每两年召开一次,是联合国有关世界城市发展的国际最高端论坛,也是全球人居问题第一大会。该论坛关注的议题范围涉及能源、环境、土地、住房、基础设施、卫生、教育、健康、安全、贫民窟改造等各个方面,均为当今世界面临的最紧迫性的问题,是与“世界经济论坛”、“世界社会论坛”齐名的联合国影响力最广泛的三大盛会之一。

6.第五届全国青年摩擦学学术会议

周期性会议: √周期性 单次

主办单位: 中国机械工程学会

会议主席: 待定

所属领域: 机械工程

主题关键词: 摩擦学

类型: 学术交流

时间/地点: 2020 年 04 月 24 日-04 月 26 日/秦皇岛

推荐专家: 陆大明, 中国机械工程学会副理事长

会议简介: 会议设大会报告、分会场报告交流等形式,届时将邀请摩擦学领域的院士、专家以及企业技术负责人出席。本届将从材料的摩擦磨损、润滑与摩擦化学、涂层、表面/界面摩擦学、微纳摩擦学、生物摩擦学、工业摩擦学、海洋摩擦学、制造过程摩擦学、摩擦学设计、摩擦学分析测试、自润滑材料摩擦学等专题领域开展讨论

7.第九届水库大坝新技术推广研讨会

周期性会议： √周期性 单次

主办单位：中国大坝工程学会

会议主席：矫勇

所属领域：水利科学与海洋工程

主题关键词：水库大坝;建设;管理

类型：学术交流

时间/地点：2020 年 04 月 27 日-04 月 30 日/厦门

推荐专家：陈祖煜，中国科学院院士，中国水利水电科学研究院教高，中国大坝工程学会常务理事）等

会议简介：自 2010 年以来，水库大坝新技术推广研讨会参会人数逐年增加、影响日益扩大，现已成为坝工领域的品牌学术会议。近年来，每届会议代表覆盖 200 多家单位、人数超 400 名，收集论文 100 余篇。十三届全国人大常委、水利部原副部长、学会理事长矫勇多次在大会开幕式作重要讲话。欧进萍院士、张建云院士、王复明院士等知名学者先后受邀出席并做大会特邀报告。

8.第七届国际湿法冶金会议

周期性会议： √周期性 单次

主办单位：中国有色金属学会

会议主席：李新海

所属领域：金属材料

主题关键词：待定

类型：学术交流;产学研融合;智库探讨

时间/地点：2020 年 05 月 08 日-05 月 10 日/赣州

推荐专家：杨斌, 中国有色金属学会副理事长/江西理工大学校长教授;
贾明星, 中国有色金属学会理事长/中国有色金属工业协会副会长教授
授级高工

会议简介：由中国有色金属学会主办、江西理工大学承办的第七届国际湿法冶金会议将于 2020 年 5 月 8 10 日在江西赣州召开会议旨在促进国际湿法冶金学术界及相关工业领域的专家学者间的合作与交流，以期促进我国湿法冶金过程工业的发展对推动我国湿法冶金领域的发展和国际影响力，目前学委会已通过网站向全国湿法冶金领域的同行发出了热情邀请。

9.第十六届国际绿色建筑与建筑节能大会

周期性会议： ☒ 周期性 ☐ 单次

主办单位：中国城市科学研究会

会议主席：仇保兴

所属领域：建筑环境与结构工程

主题关键词：待定

类型：学术交流;产学研融合;智库探讨

时间/地点：2020 年 06 月 02 日-06 月 03 日/苏州

推荐专家：仇保兴, 中国城市科学研究会理事长;钱七虎, 中国工程院院士;江亿, 中国工程院院士/中国城市科学研究会副理事长/清华大学教授;吴志强, 中国工程院院士/中国城市科学研究会副理事长/同济大学教授;吴硕贤, 中国科学院院士/华南理工大学教授;余刚, 中国城市科学研究会秘书长/清华大学教授

会议简介：由中国城市科学研究会、苏州市人民政府、中美绿色基金联合主办的“2020（第十六届）国际绿色 建筑与建筑节能大会”定于 2020 年 6 月 2 日至 3 日在苏州国际博览中心召开，会议主题为“升级住房消费——健康绿色建筑”。大会主要交流国内外绿色建筑与建筑节能的最新科技成果、发展趋势、成功案例，研讨绿色建筑与建筑节能技术标准、政策措施、评价检测、创新设计和优化建造，加速推进绿色生态城区的实施，分享国际国内绿色建筑与建筑节能新经验、新技术，加快装配式建筑的普及和绿色建筑的发展。

10.2020 年中国照明学会全球照明高端会议

周期性会议：周期性 ☒ 单次

主办单位：中国照明学会

会议主席：待定

所属领域：电气科学与工程

主题关键词：新时代;新照明

类型：学术交流;产学研融合

时间/地点：2020 年 06 月 10 日-06 月 11 日/广州

推荐专家：林燕丹, 复旦大学电光源研究所教授

会议简介：中国照明学会全球照明高端会议旨在创建一个沟通交流的平台，汇聚全球不同国家照明行业人员，从学术、产业等各个方面，围绕四个分段起（开始-技术创变）、承（传承-持续发展）、转（转型-革新改变）、合（跨界-共创双赢）共同探讨，沟通交流，让参会者对新时代新照明有个新的认识。

11.第五届中国城市规划学会城市更新学术委员会年会

周期性会议： ☒ 周期性 ☐ 单次

主办单位：中国城市规划学会

会议主席：阳建强

所属领域：建筑环境与结构工程

主题关键词：治理;创新;城市更新

类型：学术交流

时间/地点：2020 年 06 月 12 日-06 月 14 日/深圳

推荐专家：阳建强, 中国城市规划学会理事/东南大学教授

会议简介：中国城市发展正从增量扩张阶段逐步转入存量发展阶段，

城市治理模式不断演进，城市更新议题更趋精细。新阶段城市更新的主要任务在于实现城镇发展质量的内涵式提升，以更高质量、更有效率、更加公平的城市治理，来满足人民对美好生活的新期待。可持续更新是一种智慧，需秉承开放、共享、尊重和协同的态度，以目前实践为先导的城市更新规制建设为起点，探索现代化治理逻辑为内核的理论与方法。本次研讨内容：城市更新与多方协同共治；城市更新与产业创新升级；城市更新与美好生活需求；城市更新与人文历史记忆。

12.第七届全国交通运输领域复合材料科技会议

周期性会议： √周期性 单次

主办单位：中国复合材料学会

会议主席：待定

所属领域：金属材料

主题关键词：交通运输;复合材料

类型：学术交流;产学研融合

时间/地点：2020 年 06 月 18 日-06 月 19 日/西安

推荐专家：张博明, 北京航空航天大学材料学院高分子与复合材料系教授，中国复合材料学会秘书长）;陈祥宝, 中国工程院院士/中国复合材料学会理事长/北京航空材料研究院研究员

会议简介：围绕复合材料交通运输领域行业企业创新动力不强，产学研用相互脱节，产业链条短，新材料推广应用困难，产业发展模式不

完善等现状，为畅通企业技术咨询渠道，解决行业发展瓶颈，举办了品牌性交通运输领域系列研讨会

13.2020 年新体系，新标准：国土空间规划时代的团体标准

周期性会议： 周期性 ✓ 单次

主办单位： 中国城市规划学会

会议主席： 段进

所属领域： 建筑环境与结构工程

主题关键词： 国土空间规划;团体标准

类型： 学术交流

时间/地点： 2020 年 06 月 27 日-06 月 28 日/南京

推荐专家： 段进, 中国科学院院士/中国城市规划学会常务理事/东南大学教授

会议简介：党的十九届四中全会提出国家治理现代化要推动规则、规制、管理、标准的制度化建设。团体标准是标准化工作的重要发展方向。进入了城镇化后半程后的中国城市和乡村，规划、建设和治理的现实更复杂、挑战更大。伴随着国土空间规划体系的建立，城乡规划职能管理体系等正在重新调整和优化，新的标准体系也在重新建立。为了更好的面向新的发展需求、服务新的治理目标，中国城市规划学会标准化工作委员会特将今年年会主题定为“新体系，新标准：国土空间规划时代的团体标准”，未来将持续举办。

14.第二十六届电机工程国际会议（ICEE）

周期性会议： √周期性 单次

主办单位：中国电机工程学会

会议主席：舒印彪理事长和其它联合主办学会的理事长或会长。

所属领域：电气科学与工程

主题关键词：待定

类型：学术交流

时间/地点：2020 年 06 月 28 日-07 月 02 日/香川

推荐专家：康重庆, 中国电机工程学会副秘书长/清华大学电机工程及应用电子技术系

会议简介：由中日韩和中国香港电机工程领域学会共同主办，每年在一国/地区召开会议。需要国际部补充 ICEE 创办 26 年来，本着“为全世界电气工程师提供分享知识、经验和创新思维的平台”的宗旨，影响力逐年扩大，已成为电机工程领域广负盛名的国际会议。

15.第四届世界新能源汽车大会

周期性会议： √周期性 单次

主办单位：中国汽车工程学会

会议主席：万钢

所属领域：机械工程

主题关键词：新能源汽车

类型：学术交流;产学研融合;智库探讨

时间/地点：2020 年 06 月 29 日-07 月 01 日/海口

推荐专家：李骏, 中国工程院院士/中国汽车工程学会理事长/清华大学教授

会议简介：2020 年是全球汽车产业转型升级和加快变革的关键之年，为加速推进新能源汽车科技创新和相关产业发展，深化新能源汽车产业交流合作，将在中国海南举办第二届世界新能源汽车大会。会议以“聚力攻坚、跨界协同、开放共赢”为主题，将聚焦新能源汽车可持续健康发展，全球新能源汽车开放合作，电动化、智能化、共享化融合发展与跨界协同，科技变革与新能源汽车技术创新等议题开展交流。大会主要包含会议、先进技术展示、科技评选、科普宣传等四部分内容。

16.第十届亚洲制冷空调大会

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：中国制冷学会

会议主席：陈光明

所属领域：工程热物理与能源利用

主题关键词：制冷空调

类型：学术交流

时间/地点：2020 年 07 月 01 日-07 月 03 日/杭州

推荐专家：何雅玲, 中国科学院院士/中国制冷学会副理事长/西安交通大学教授

会议简介：亚洲制冷空调大会为中、日、韩三国共同发起，主要目的是促进亚洲制冷、暖通空调技术的发展及其应用，会议每两年举行一次。

17.第四十届中国航海学会学术年会

周期性会议： √周期性 单次

主办单位：中国航海学会

会议主席：何建中

所属领域：水利科学与海洋工程

主题关键词：航海科技;智能船舶;航海教育

类型：学术交流

时间/地点：2020 年 07 月 07 日-07 月 09 日/宁波

推荐专家：费维军, 中国航海学会副理事长/交通运输部水运科学研究院研究员

会议简介：会议针对近年的热点和难点问题，邀请业内资深专家进行专题演讲，同时兼顾航海领域多个分支专业的特点，涉及卫星通信、船舶设备、航海心理、内河经济、海运法规等多个方面研究，吸引广

大航海领域政、产、学、研、用等各产业代表参与，搭建学术交流和信息共享的平台。

18.第九届国际工程失效分析会议

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：中国机械工程学会

会议主席：Richard Clegg;杨振国

所属领域：机械工程

主题关键词：失效分析

类型：学术交流

时间/地点：2020 年 07 月 12 日-07 月 15 日/上海

推荐专家：陆大明, 中国机械工程学会副理事长

会议简介：第九届国际工程失效分析会议（The Ninth International Conference on Engineering Failure Analysis, ICEFA IX）由国际著名出版集团 Elsevier 与中国机械工程学会失效分析分会（Chinese Failure Analysis Institution of CMES）联合主办，也是国际失效分析界首次在中国举行的学术盛会。

19.第三届先进材料腐蚀与防护学术年会

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：中国腐蚀与防护学会

会议主席：李晓刚

所属领域：无机非金属材料

主题关键词：待定

类型：学术交流;产学研融合

时间/地点：2020 年 07 月 16 日-07 月 19 日/长春

推荐专家：杜翠薇, 中国腐蚀与防护学会秘书长/北京科技大学教授

会议简介：近年来，以防污涂层、自修复涂层和石墨烯涂层等为主的各类新型先进表面材料受到广泛关注，这些表面材料在提升防护性能的基础上，进一步促进了材料表面智能化。先进纳米材料也已成为现今航空航天、环境能源及生物技术等领域装备制造轻量化、高强度及耐蚀化的推动力量，得到材料科学界的高度重视。会议组织专家学者、企业技术负责人针对新型先进材料耐蚀性能和服役寿命的研究展开交流与讨论，以学会科技奖励获奖项目展示为载体，以行业前沿发展为核心，以企业需求为导向，是典型的产学研结合型学术会议。

20.第七届国际智能网联汽车技术年会

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：中国汽车工程学会

会议主席：张进华

所属领域：机械工程

主题关键词：智能网联;自动驾驶;人工智能

类型：学术交流;产学研融合;智库探讨

时间/地点：2020 年 07 月 20 日-07 月 22 日/北京

推荐专家：李克强, 中国汽车工程学会常务理事/清华大学教授

会议简介：年会将围绕技术创新、跨界协同、产业应用、共建生态等维度，通过“会议+展览+多形式同期活动”的形式，为行业提供重大成果发布、技术与学术交流、企业技术与产品展示、测试与示范项目展示的国际化交流平台。会议计划组织 2 场全体大会、1 场高层互动论坛、约 15 场技术专题分会、约 150 场知名专家和企业技术领袖精彩报告。技术展览涵盖智能网联汽车技术全产业链，展览面积 7000 平米，邀请约 80 家参展商。

21.第十六届中国水力发电工程学会继电保护专委会学术交流年会

周期性会议： √周期性 单次

主办单位：中国水力发电工程学会

会议主席：毕亚雄

所属领域：工程热物理与能源利用

主题关键词：继电保护;励磁直流技术;电力系统

类型：学术交流

时间/地点：2020 年 07 月 22 日-07 月 24 日/广州

推荐专家：陈小明, 长江电力股份有限公司教授; 陈俊, 南京南瑞继保电气研究院厂矿保护控制研究所教授; 沈全荣, 南京南瑞继保电气有限公司教授; 许可达, 中国设备监理协会副理事长

会议简介：依托南方电网调峰调频发电有限公司举办中国水力发电工程学会继电保护专委会 2020 年年会，深入研讨水电发展新方向带来的专业技术革新和继电保护及励磁等传统专业的新发展方向，积极推广应用最新的、成熟的、可靠的技术成果。

22.第十一届全国流体传动与控制学术会议

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：中国机械工程学会

会议主席：焦宗夏

所属领域：机械工程

主题关键词：流体传动与控制; 液压

类型：学术交流

时间/地点：2020 年 07 月 23 日-07 月 24 日/上海

推荐专家：陆大明, 中国机械工程学会副理事长

会议简介：全国流体传动与控制学术会议是全国规模的流体传动与控制领域的学术会议，每两年举办一届，为该领域工业界和学术界的科研及相关人员提供一个交流和讨论最新成果和创新思想的平台。

23.第二十一届全国复合材料学术会议

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：中国力学学会；中国航空学会；中国宇航学会；中国复合材料学会

会议主席：徐惠彬

所属领域：金属材料

主题关键词：金属基复合材料；陶瓷基复合材料；聚合物基复合材料；复合材料增强体

类型：学术交流；产学研融合

时间/地点：2020 年 07 月 29 日-08 月 01 日/呼和浩特

推荐专家：陈玉丽, 北京航空航天大学教授

会议简介：全国复合材料学术会议是由中国航空学会、中国宇航学会、中国力学学会、中国复合材料学会联合举的复合材料盛会，目前国内历史最悠久、最具传承性的复合材料行业盛会。会议旨在通过搭建复合材料领域沟通平台，交流复合材料领域发展的最新动向，推动我国复合材料领域的学科繁荣、技术创新与产业发展，会议每两年举办一次，至今已成功举办了 20 届，有超过 4800 余位的全国复合材料方面的专家学者参加过会议。

24.第十一届中国农业工程学会农业水土工程专业委员会学术研讨会

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：中国农业工程学会

会议主席：待定

所属领域：水利科学与海洋工程

主题关键词：现代农业水利与绿色发展

类型：学术交流;产学研融合

时间/地点：2020 年 08 月 01 日-08 月 31 日/咸阳

推荐专家：黄冠华, 中国农业工程学会常务理事/中国农业大学教授

会议简介：现代农业水利与绿色发展

25.2020 年电气电子工程学会电力与能源分会（IEEE PES）年会

周期性会议： 周期性 √ 单次

主办单位：电气电子工程学会电力与能源分会（IEEE PES）

会议主席：Frank C. Lambert

所属领域：电气科学与工程

主题关键词：待定

类型：学术交流

时间/地点：2020 年 08 月 02 日-08 月 06 日/蒙特利尔

推荐专家: 康重庆, 中国电机工程学会副秘书长/清华大学电机工程及应用电子技术系

会议简介: IEEE PES 年会每年夏季在北美召开, 是电力与能源领域顶级国际会议。会议提供了世界上最大的论坛, 在电力行业分享最新的技术发展, 制定标准以指导开发设备和系统, 并为业内人士及大众提供教育。

26.第二十二届全国图学教育研讨会

周期性会议: √周期性 单次

主办单位: 中国图学学会

会议主席: 张京英

所属领域: 机械工程

主题关键词: 待定

类型: 学术交流

时间/地点: 2020 年 08 月 03 日-08 月 06 日/哈尔滨

推荐专家: 赵罡, 中国图学学会秘书长/北京航空航天大学教授

会议简介: 图学教育专业委员会是中国图学会最大、人数最多、影响最大的分支机构, 会员广泛分布于全国各地高校、企业及科研机构。由图学教育专业委员会组织的“全国图学教育研讨会”是全国图学教育工作者的学术交流平台, 自 1980 年迄今已成功举办 21 届, 参会者超过 4300 人次。研讨会不仅对我国图学教育的普及和发展起到了巨

大的推动作用，也是中外图学工作者沟通、交流的桥梁和纽带。

27.第二届全国固态离子学会议

周期性会议： √周期性 单次

主办单位：中国硅酸盐学会

会议主席：温兆银、苏向东

所属领域：无机非金属材料

主题关键词：固态离子、锂离子电池、钠离子电池、燃料电池、电化学传感器

类型：学术交流

时间/地点：2020 年 08 月 04 日-08 月 08 日/贵阳

推荐专家：陈文, 中国硅酸盐学会副理事长/武汉理工大学教授;温兆银, 中国硅酸盐学会常务理事/中科院物理研究所研究员;陈立泉, 中国工程院院士/中国硅酸盐学会监事/中科院物理研究所研究员

会议简介：此次会议由中国硅酸盐学会固态离子学分会主办，贵州理工学院承办。这是中国固态离子界学者的一次盛会，将全方位展示我国在固态离子学领域基础研究和应用研究的最新进展与成果，探讨学科相关的最新发展动态。会议涵盖的主题包括：储能材料与器件、能量转换材料与器件、电化学传感器等。将通过学术论坛、成果展示、产品推介、技术交易等专题活动，为参会代表及单位提供充分的交流和推广机会；并全力构筑企业、高校和研究单位紧密结合的产学研互

动平台；共同促进我国固态离子学科健康、快速地发展。

28.第五届空天动力联合会议

周期性会议： √周期性 单次

主办单位：中国科协航空发动机产学研联合体

会议主席：曹建国；凌文辉

所属领域：工程热物理与能源利用

主题关键词：航空航天；推进技术

类型：学术交流；产学研融合

时间/地点：2020 年 08 月 05 日-08 月 08 日/呼和浩特

推荐专家：曹建国, 中国科学院院士/中国科协航空发动机产学研联合体理事长/中国航空发动机集团有限公司研究员;刘永才, 中国工程院院士/中国空天动力联合会特聘顾问/中国航天科工集团有限公司;乐嘉陵, 中国工程院院士/中国空天动力联合会特聘顾问/中国空气动力研究与发展中心研究员;张立同, 中国工程院院士/中国空天动力联合会特聘顾问/西北工业大学教授;向巧, 中国科学院院士/中国科协航空发动机产学研联合体副理事长/中国航空发动机集团有限公司

会议简介：“空天动力联合会议”是中国科协航空发动机产学研联合体主要发起单位中国空天动力联合会主办的学术交流活动，旨在推进空天推进技术的国际交流与合作，迄今已举办四届，来自中、俄、美、德、乌、比等国的近 3000 位学者参与交流，在业内具有较大的影响

力和凝聚力。会议设一个主论坛及十余个专业论坛，优秀论文收录于《推进技术》（中国科协卓越计划期刊）。空天动力联合会拥有 61 个成员单位和 13 个专委会，作为联合体学术交流工作的牵头单位，将致力于推进空天动力领域更广泛、更深入的学术交流与合作。

29.第六届全国工程风险与保险研究学术研讨会

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：中国土木工程学会

会议主席：待定

所属领域：建筑环境与结构工程

主题关键词：工程风险与保险研究、土木工程

类型：学术交流

时间/地点：2020 年 08 月 06 日-08 月 08 日/重庆

推荐专家：郭允冲,住房和城乡建设部原副部长/中国土木工程学会理事长

会议简介：鼓励和促进土木工程本科生与研究生探索新一代数据分析技术在岩土工程中的应用。

30.第十三届亚洲照明大会

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：中国照明学会

会议主席：郝洛西

所属领域：电气科学与工程

主题关键词：人居照明;智能照明;光健康;光污染

类型：学术交流

时间/地点：2020 年 08 月 20 日-08 月 21 日/北京

推荐专家：郝洛西, 中国照明学会副理事长/同济大学教授

会议简介：亚洲照明大会是由中国照明学会、日本照明学会和韩国照明电气设备学会共同组织，分别在三个国家轮流主办，是亚太地区规格最高、规模最大、最具实效和国际影响力的照明技术及应用发展的学术研讨会之一。自 2008 年召开第一届以来，已连续举办十二届，2020 年由中国照明学会主办的第十三届亚洲照明大会，将围绕人居照明、智能照明、照明设计、颜色科学、光健康等热点问题展开深入的研讨，为亚洲照明产业的国际交流与合作继续发挥积极的作用。

31.第十一届中国功能玻璃学术研讨会暨新型光电子材料国际论坛

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：中国硅酸盐学会

会议主席：胡丽丽

所属领域：无机非金属材料

主题关键词：特种玻璃;发光材料

类型：学术交流

时间/地点：2020 年 08 月 20 日-08 月 23 日/宁波

推荐专家：胡丽丽, 中国硅酸盐学会常务理事/中科院上海光学精密机械研究所研究员;邱建荣, 中国硅酸盐学会理事/浙江大学教授;张龙, 中国硅酸盐学会理事/中科院上海光学精密机械研究所研究员;戴世勋, 中国硅酸盐学会理事/宁波大学教授

会议简介：中国功能玻璃学术研讨会是我国从事功能玻璃的研发人员和企业技术人员进行学术交流的平台，迄今为止已连续成功举办十届。第十一届中国功能玻璃学术研讨会暨新型光电子材料国际论坛将邀请国内外功能玻璃材料界知名专家、学者做主题报告，围绕功能玻璃相关的关键基础科学问题和应用技术进行深入探讨和广泛交流，共同促进我国功能玻璃和光电子材料的跨越式发展，为建设创新型国家提供强大的材料支撑。本次研讨会将继续设立研究生英文报告专场，培养青年人才。

32.第三届全国高电压与放电等离子体学术会议

周期性会议： ☒ 周期性 ☐ 单次

主办单位：中国电工技术学会等离子体及应用专业委员会;中国物理学会等离子体物理分会;中国力学学会等离子体科学与技术专业委员会

会议主席：聂秋月

所属领域：电气科学与工程

主题关键词：高压脉冲功率与等离子体技术

类型：学术交流

时间/地点：2020 年 08 月 21 日-08 月 23 日/哈尔滨

推荐专家：陈维江, 中国科学院院士/中国电力科学研究院教授级高工

会议简介：为交流和分享放电等离子体基础研究、高电压强脉冲放电与等离子体技术及交叉学科应用等领域的最新研究进展和主要成果，中国电工技术学会等离子体及应用专业委员会、中国物理学会等离子体物理分会、中国力学学会等离子体科学与技术专业委员会定于 2020 年 8 月在哈尔滨召开本会。会议将报告 2018 年第二届会议以来上述领域的国内外最新进展，加强领域专家、青年科研人员、研究生之间的学术交流，促进相关学科之间的交叉融合，推动我国在高电压放电脉冲功率技术、气体放电等离子体技术及相关应用领域的进一步发展。

33.第三届中国有色金属学会青年科技论坛

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：中国有色金属学会

会议主席：曾小勤

所属领域：金属材料

主题关键词： 青年科技论坛;交流合作

类型： 学术交流;产学研融合

时间/地点： 2020 年 08 月 21 日-08 月 23 日/南宁

推荐专家： 曾小勤, 中国有色金属学会理事/上海交通大学副院长教授;
陈建华, 广西大学教授;张世荣, 有研科技集团有限公司教授级高工

会议简介：“中国有色金属学会青年科技论坛”是中国有色金属学会最重要的系列会议，每 1 两年举办一次。大会宗旨是为我国从事有色金属科学研究、开发和产业化的青年科技人员及政府有关部门搭建一个交流平台，探讨和共享有色金属研究的最新成果，达到互相促进、共同提高的目的，并提升有色金属在我国国民经济和社会发展中的地位与作用。

34.第四十八届国际大电网会议

周期性会议： √周期性 单次

主办单位： 国际大电网委员会（CIGRE）

会议主席： Rob STEPHEN

所属领域： 电气科学与工程

主题关键词： 待定

类型： 学术交流;产学研融合

时间/地点： 2020 年 08 月 23 日-08 月 28 日/巴黎

推荐专家： 康重庆, 中国电机工程学会副秘书长/清华大学电机工程及

应用电子技术系教授级高工

会议简介：会议由国际大电网委员会主办，每两年一次，围绕大电网技术发展和工程实践，组织主旨报告，专题研讨会、论文交流等。

35.第九届电工技术前沿问题学术论坛

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：中国电工技术学会

会议主席：杨庆新;荣命哲

所属领域：电气科学与工程

主题关键词：待定

类型：学术交流

时间/地点：2020 年 08 月 25 日-08 月 27 日/西安

推荐专家：杨庆新,中国电工技术学会理事长/天津理工大学校长;荣命哲,中国电工技术学会副理事长/西安交通大学教授

会议简介：电工技术前沿问题学术论坛是中国电工技术学会主办的、为促进电气工程学科的科技創新，而搭建学科领域高端学术交流与合作的平台。论坛迄今已举办 8 届，为我国电气工程学科的发展，促进学科领域的学术交流做出了积极的贡献。论坛两年举办一次，第九届电工技术前沿问题学术论坛将在 2020 年举办。论坛通过大会报告、分会场报告、论文交流等形式，深入研讨近年来电气工程领域及其交叉学科的新理论、新材料、新技术和新成果。

36.第十一届全国现代物理农业工程技术发展研讨会

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：中国农业机械学会

会议主席：泮进明

所属领域：机械工程

主题关键词：物理农业;工程技术;科技创新;示范推广

类型：学术交流

时间/地点：2020 年 08 月 29 日-08 月 31 日/大连

推荐专家：郝建军, 中国农业机械学会理事/河北农业大学教授

会议简介：现代物理农业作为一个新的生产技术体系，促使传统农业逐步摆脱对化学肥料、化学农药、抗生素等化学品的依赖以及自然环境的束缚，最终获取高产、优质、无毒农产品的环境调控型农业，对促进农业生产的增产、优质、安全发挥积极的推动作用。全国现代物理农业工程技术发展研讨会自举办以来已连续举办 10 届，为来自全国各地高等院校、科研院所、管理部门、生产企业、生态园区的科研、生产及推广应用的科技工作者搭建交流与合作发展的学术平台。

37.第八届中国照明论坛

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：中国照明学会

会议主席：待定

所属领域：电气科学与工程

主题关键词：智能;质量;健康;创新

类型：学术交流

时间/地点：2020 年 09 月 01 日-10 月 01 日/待定

推荐专家：肖辉, 中国照明学会理事/同济大学电子与信息工程学院教授

会议简介：2020 年中国照明论坛聚焦前沿热点、问题难题，积极发挥自身组织优势，邀请产业、学术、科研、工程设计等各界人士参与，交流探讨前沿科技问题和工程设计难题，深入研判照明科技与工程设计未来发展趋势，推动照明行业高质量发展。

38.第十一届中日韩坝工学术交流会

周期性会议：√周期性 单次

主办单位：中国大坝工程学会;韩国大坝委员会;日本大坝委员会

会议主席：Hak-Soo LEE

所属领域：水利科学与海洋工程

主题关键词：东亚地区;大坝安全管理;环境保护;高坝技术进展

类型：学术交流

时间/地点：2020 年 09 月 07 日-09 月 11 日/待定

推荐专家: 张国新, 中国大坝工程学会副秘书长/中国水利水电科学研究院教授

会议简介: “中日韩坝工学术交流会”由中日韩三国大坝委员会联合主办, 主要讨论东亚地区大坝发展的相关问题, 如大坝安全管理、泥沙问题、环境保护、高坝技术进展等, 已召开 10 届。围绕东亚地区大坝发展、技术进展等相关问题进行讨论。

39.第二十二届国际水利与环境工程学会亚太大会

周期性会议: √周期性 单次

主办单位: 国际水利与环境工程学会亚太分会;北海道大学等

会议主席: Yasuyuki Shimizu

所属领域: 水利科学与海洋工程

主题关键词: 河流工程与管理;环境水利学;灌溉排水;水文学与水资源

类型: 学术交流

时间/地点: 2020 年 09 月 14 日-09 月 17 日/北海道

推荐专家: 汤鑫华, 中国水利学会秘书长

会议简介: 国际水利与环境工程学会 (IAHR) 亚太大会是由 IAHR 亚太地区分会主办、每两年召开一届的重要国际会议。第 22 届 IAHR 亚太大会将于 2020 年 9 月在日本札幌召开, 会期四天, 包含开幕式、特邀报告、主旨报告、专题研讨、技术调研及展览展示等。

40.第四届世界交通运输大会主题论坛

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：中国公路学会

会议主席：翁孟勇

所属领域：建筑环境与结构工程

主题关键词：世界;交通;运输

类型：学术交流

时间/地点：2020 年 09 月 16 日-09 月 18 日/成都

推荐专家：郑健龙, 中国工程院院士, 长沙理工大学教授, 中国公路学会副理事长)

会议简介：为承接世界交通运输大会所积累的学术优势和影响力，推动世界交通运输大会品牌持续发声，同时进一步衔接和深化联合国第二届全球可持续交通大会工程技术论坛相关议题的探讨。中国公路学会计划于 2020 年 9 月 16 日-18 日在成都召开 2020 世界交通运输大会主题论坛活动。

41.中国微米纳米技术学会第二十二届学术年会暨第十一届国际会议

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：中国微米纳米技术学会

会议主席：尤政

所属领域：机械工程

主题关键词：微纳加工制造;微纳机器人;微纳传感器

类型：学术交流

时间/地点：2020 年 09 月 18 日-09 月 21 日/哈尔滨

推荐专家：尤政, 中国工程院院士/中国微米纳米技术学会理事长/清华大学教授

会议简介：微米纳米技术作为跨领域的新兴交叉技术，已在通信、交通、医疗、能源、环境等方面起到不可替代的作用。作为微米纳米领域的年度盛会，中国微米纳米技术学会第二十二届学术年会暨第十一届国际会议将于 2020 年 9 月 18-21 日在黑龙江省哈尔滨市举办。大会以“芯系微纳. 智创未来”为主题，聚焦高端芯片、微纳传感器、智能微系统、航空航天、新能源、新材料等领域及相关领域的新成果、新趋势，旨在为世界各地的微纳米技术研究人员提供一个国际交流平台。

42.第七届全国储能科学与技术大会

周期性会议： √周期性 单次

主办单位：中国化工学会

会议主席：朱庆山;马紫峰

所属领域：工程热物理与能源利用

主题关键词：化学储能、物理储能、锂电池、钠电池

类型：产学研融合

时间/地点：2020 年 09 月 18 日-10 月 20 日/淄博

推荐专家：马紫峰, 浙江大学教授

会议简介：全国储能科学技术大会自 2014 年创办以来，以“促进储能科学与技术交流，推动基础与应用对接、提升储能科技创新能力、培养储能青年才俊”为宗旨。已经成功举办 6 届，且规模和影响力日益提升。

43.第二十四届中国水力发电工程学会电气专委会学术交流年会

周期性会议： ☒ 周期性 ☐ 单次

主办单位：中国水力发电工程学会

会议主席：于庆贵

所属领域：工程热物理与能源利用

主题关键词：水力发电;电气设备;电力建设

类型：学术交流

时间/地点：2020 年 09 月 21 日-09 月 22 日/泰安

推荐专家：李定中, 水电水利规划设计总院高级工程师;滕军, 广东省水利电力规划勘测设计研究院高级工程师;王华军, 长江勘测规划设

计研究有限责任公司高级工程师

会议简介：本次会议将由来自水电水利规划设计总院、各大设计院、水电开发公司、科研院所、电气设备制造企业等单位的委员、顾问及代表出席会议。拟从征集的论文中选出 20 篇左右进行为期两天的宣讲和交流，并由评审委员会评选出 10 篇左右优秀论文进行表彰。会议期间还将召开电气专委会年度工作会议和电气信息网会议，并将对 2021 年电气专委会及信息网工作做出部署。

44.第十四届国际汽车轻量化大会暨展览会

周期性会议： √周期性 单次

主办单位：中国汽车工程学会

会议主席：付于武

所属领域：机械工程

主题关键词：轻量化;技术对接

类型：学术交流;产学研融合;智库探讨

时间/地点：2020 年 09 月 21 日-09 月 23 日/扬州

推荐专家：王登峰, 中国汽车工程学会常务理事/吉林大学教授

会议简介：国际汽车轻量化大会暨展览会自 2007 年起每年举办一次，至今已成功举办 13 届，是国内专业、权威、前瞻和国际化的汽车轻量化技术交流和对接平台。大会在长期聚焦汽车轻量化最新、最前沿技术的同时，也重点探讨轻量化材料、产品结构优化设计、先进成形

和连接工艺与高端装备等产业化应用的关键技术。2020 年大会将由包括院士在内的约 400 名高层次专家出席，发布 100 余场技术报告，预计将有来自美国、德国、日本等 20 多个国家和地区的 2000 余名代表参会，并将有 300 家左右的企业参展。

45.第五届国际氢能与燃料电池汽车大会（FCVC 2020）

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：中国汽车工程学会

会议主席：李骏

所属领域：机械工程

主题关键词：氢能;燃料电池

类型：学术交流

时间/地点：2020 年 09 月 22 日-09 月 24 日/南通

推荐专家：李骏, 中国工程院院士/中国汽车工程学会理事长/清华大学教授

会议简介：国际氢能与燃料电池汽车大会是国际一流的年度行业盛会，由中国汽车工程学会和国际氢能燃料电池协会（筹）共同举办，自 2016 年推出以来，聚集全世界氢能与燃料电池技术的开发者、燃料电池汽车制造商、氢能燃料电池领域投资者和政府政策的制定者，携手促进氢能及燃料电池汽车的商业化发展，加强了整个氢燃料电池产业链的全球交流合作。今年大会将于 2020 年 9 月 22-24 日在江苏

省如皋市举办。大会包括全体大会和七个分会场，主要议题涵盖“燃料电池汽车商业化发展、氢能在能源转型中的应用”等。

46.2020 年特种加工与精密加工会议

周期性会议： 周期性 ☒ 单次

主办单位： 中国兵工学会

会议主席： 待定

所属领域： 机械工程

主题关键词： 特种加工;精密加工;超精密加工;智能制造

类型： 学术交流;智库探讨

时间/地点： 2020 年 09 月 25 日-09 月 27 日/西安

推荐专家： 范植坚, 西安工业大学教授

会议简介：精密与特种加工技术是先进制造技术的重要组成部分。随着精密与特种加工技术的发展,一方面,计算机技术、信息技术、自动化技术等精密与特种加工中广泛应用,逐步实现了加工工艺及加工过程的系统集成,另一方面,精密与特种加工充分体现了学科的综合性和专业之间的渗透、交叉、融合性。目前,精密与特种加工技术已成为一个国家制造业水平的重的重要标志,对机械工业、航天工业、化学工艺等,尤其是国防工业的技术提升起着至关重要的作用。

47.第十二届无机非金属材料专题研讨会

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：中国硅酸盐学会

会议主席：南策文 院士

所属领域：无机非金属材料

主题关键词：先进水泥基材料、先进陶瓷材料、信息光电材料、二维材料、能源与催化材料

类型：学术交流

时间/地点：2020 年 09 月 25 日-09 月 27 日/长沙

推荐专家：南策文,中国科学院院士,清华大学教授,中国硅酸盐学会副理事长)等;李敬锋,中国硅酸盐学会常务理事/清华大学教授;史才军,中国硅酸盐学会理事/湖南大学教授

会议简介：为了促进学科发展,充分发挥中国硅酸盐学会的学术交流优势和《硅酸盐学报》作为开展学术交流、学术争鸣重要阵地的作用,中国硅酸盐学会创办了无机非金属材料专题研讨会,旨在促进我国无机非金属材料学科的成果交流,提高学科发展水平。本会议每年定期举办,已经成功连续举办 11 届,受到业内专家一致好评,并促进了产学研结合。第 12 届无机非金属材料专题研讨会定于 2020 年 9 月 25 日~27 日在湖南省长沙市举办,研讨内容为:先进水泥基材料、先进陶瓷材料、信息光电材料、二维材料、能源与催化材料。

48.第六十四届中国城市规划年会

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：中国城市规划学会

会议主席：石楠

所属领域：建筑环境与结构工程

主题关键词：面向高质量发展的空间治理；规划体系；城镇化；国土空间保护、开发、利用、修复、治理；城乡人居环境；小城镇与乡村建设；城市设计与空间营造；城市更新；历史文化保护规划；城市精细化管理；智慧城市；城市安全与韧性城市；城乡公共设施、基础设施的体系；国土整治和生态修复

类型：学术交流；产学研融合；智库探讨

时间/地点：2020 年 09 月 26 日-09 月 28 日/成都

推荐专家：孙安军, 中国城市规划学会理事长; 石楠, 中国城市规划学会秘书长

会议简介：中国城市规划年会是我国规划行业影响力最大、学术水平最高、参与性最强的学术峰会和行业盛会，2018、2019 连续两年入选中国科协“全国重要学术会议”。主办单位根据城市发展规律和规划建设领域的需求，确定年会主题，系统交流全国及各地在规划研究、规划管理、规划设计和规划教育等方面的最新成就，探讨当前城市的规划工作中面临的一系列热点和难点问题。年会由全体大会和 50 余场平行会议组成，每年邀请国内外著名的学者作报告，同时在行业内广泛征集论文，通过匿名评审择优录用，会议成果丰硕。

49.第三十届大坝风险预警与应急管理学术交流会

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：中国水力发电工程学会

会议主席：张秀丽

所属领域：工程热物理与能源利用

主题关键词：水电工程;水库大坝;工程安全

类型：学术交流

时间/地点：2020 年 09 月 27 日-09 月 30 日/宜宾

推荐专家：王玉洁, 中国水力发电工程学会理事/国家能源局大坝安全监察中心教授;沈海尧, 国家能源局大坝安全监察中心高级工程师;郑子祥, 国家水电站大坝安全和应急工程技术中心教授

会议简介：结合中国水力发电工程学会大坝安全专委会 2020 年会征文主题，展开大坝安全风险预警技术、风险分析方法、风险管控措施以及对突发事件应急管理的研究和案例分析，就此展开学术交流和优秀论文评选，以推动行业技术进步。

50.第三届中国电机工程学会新能源并网与运行专业委员会学术年会

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：中国电机工程学会

会议主席：王伟胜

所属领域：电气科学与工程

主题关键词：待定

类型：学术交流

时间/地点：2020 年 09 月 28 日-09 月 29 日/南京

推荐专家：王伟胜, 中国电机工程学会工作委员会/中国电力科学研究院教授级高工

会议简介：新能源并网与运行相关主题高端学术交流及新能源并网与运行年会。

51.第十八届中国农业机械学会学术年会

周期性会议： ☒ 周期性 ☐ 单次

主办单位：中国农业机械学会

会议主席：王博

所属领域：机械工程

主题关键词：农机转型升级;机械化;智能化;脱贫攻坚

类型：学术交流

时间/地点：2020 年 10 月 15 日-10 月 17 日/济南

推荐专家：罗锡文, 中国工程院院士/华南农业大学教授

会议简介：该会议是由中国农业机械学会主办的全国性学术会议，已

成功连续举办 17 届，每届会议主题紧紧围绕行业发展需求，共同探讨行业关键技术热点、难点及发展重点，积极探索行业发展方向，引领农机科技创新，为我国的农业机械科技工作者搭建学术交流，合作共融的科技平台，该学术年会已发展成为农机行业的品牌会议。此次会议将邀请院士、行业著名专家学者围绕农机转型升级发展做专题报告；同期举办 8~10 个专业分会场的专题论坛；优秀的会议论文将被《农业机械学报》（EI）增刊收录。

52.第六届绿色公路技术交流会

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：中国公路学会

会议主席：翁孟勇

所属领域：建筑环境与结构工程

主题关键词：绿色;品质

类型：学术交流

时间/地点：2020 年 10 月 15 日-10 月 17 日/贵阳

推荐专家：郑健龙, 中国工程院院士，长沙理工大学教授，中国公路学会副理事长）

会议简介：会议深入贯彻交通运输部《关于全面深入推进绿色交通发展的意见》，以绿色公路典型示范工程为载体，充分发挥示范工程对行业的引领带动作用，大力推行集约节约、生态环保等建设理念，实

现公路建设转型升级，增强公路建设发展新动能。

53.第十届中国纺织学术年会

周期性会议： √周期性 单次

主办单位：中国纺织工程学会

会议主席：孙瑞哲

所属领域：有机高分子材料

主题关键词：学术;创新;跨界;先进纤维材料;现代纺织技术;绿色染整;智能制造技术

类型：学术交流

时间/地点：2020 年 10 月 15 日-10 月 17 日/无锡

推荐专家：高卫东, 中国纺织工程学会副理事长/江南大学教授

会议简介：中国纺织学术年会是中国纺织工程学会主办的我国纺织学术界一年一度交流、沟通、合作、创新的学术盛宴，是纺织领域科研人员探讨新观点、新理论、新方法、新技术、新成果的重要平台，至今已成功举办 9 届。大会通过海内外学术交流及高层论坛、科技奖励、学术成果孵化与发布等活动，为学术与产业的充分融合提供一个高层次平台，助推行业构筑产、学、研、用一体的产业发展体系。

54.第十届中国职业安全健康协会学术年会暨协会科学技术奖颁奖大会

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：中国职业安全健康协会

会议主席：王德学

所属领域：冶金与矿业

主题关键词：安全;应急;职业卫生;突发事件;防灾减灾

类型：学术交流;产学研融合

时间/地点：2020 年 10 月 15 日-10 月 17 日/重庆

推荐专家：蔡美峰, 中国工程院院士/中国职业安全健康协会科学技术奖评审委员会特聘顾问/北京科技大学教授;曹耀峰, 中国工程院院士/中国职业安全健康协会副理事长/中国石油化工集团研究员;卢春房, 中国工程院院士/中国铁路总公司研究员;武强, 中国工程院院士/中国职业安全健康协会常务理事/中国矿业大学（北京）教授;袁亮, 中国工程院院士/中国职业安全健康协会副理事长/安徽理工大学教授;张来斌, 中国石油大学（北京）教授

会议简介：该学术年会每年召开一次。会议邀请来自企业、高校、研究院等产学研单位代表参加。会议议题包括：安全、应急、职业卫生等领域的学术报告；安全工程、应急管理及工程、职业卫生工程等本科学科建设；相关新技术、新产品参展、推广。该会议凝聚了一大批安全、应急、职业卫生等领域内产学研机构代表，形成一个该领域内的产学研共同体。

55.第四届海洋智能装备与系统创新论坛

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：中国造船工程学会;上海交通大学;中国船级社;中国造船工程学会;中国造船工程学会

会议主席：朱英富;林忠钦;邱志明;徐芑南;曾恒一;李建成

所属领域：机械工程

主题关键词：海洋;智能装备与系统

类型：产学研融合

时间/地点：2020 年 10 月 16 日-10 月 18 日/日照

推荐专家：朱英富, 中国工程院院士

会议简介：伴随着海洋智能装备与系统集成技术的发展，在大范围水域内实时、准确、高效、全方位地发挥作用的海上综合运输体系成为可能。为此中国造船工程学会、上海交通大学、中国船级社等单位发起“海洋智能装备与系统创新论坛”，采用主题大会、分论坛、青年学者论坛、海洋智能装备与技术展等方式，增进学界、工业界及产业资本互通共融。论坛将围绕“海洋信息智能感知识别与交互认知”“海上无人系统（平台）任务规划与系统协同”“海上无人系统（平台）总体架构、测试与智能演进”“海洋经济发展支撑技术”展开深入研讨。

56.第十九届全国冶金物理化学学术会议

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：中国金属学会

会议主席：朱鸿民

所属领域：冶金与矿业

主题关键词：物理化学;冶金新方法;新理论;绿色冶金

类型：学术交流

时间/地点：2020 年 10 月 16 日-10 月 18 日/唐山

推荐专家：周国治/无/中国科学院院士、李文超/无/北京科技大学教授、张家芸/无/北京科技大学教授,

会议简介：交流近两年我国冶金物理化学领域的新成果，分析讨论我国冶金物理学科存在的问题、面临的挑战和发展趋势，深化冶金物理化学与材料、能源、环境、物理化学新理论和新方法的交叉融合，着力为冶金领域的青年学者、学生提供交流学习的机会。

57.第九届中国溶胶-凝胶学术研讨会暨国际论坛

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：中国硅酸盐学会

会议主席：杨辉 教授

所属领域：无机非金属材料

主题关键词：溶胶-凝胶;纳米材料及微纳结构;纳米多孔材料;功能新

材料

类型：学术交流

时间/地点：2020 年 10 月 16 日-10 月 19 日/济南

推荐专家：晋占平, 中国硅酸盐学会副理事长; 韩高荣, 中国硅酸盐学会常务理事/浙江大学教授

会议简介：“中国溶胶-凝胶学术研讨会暨国际论坛”是我国溶胶-凝胶界最重要的学术交流平台，前身为“全国溶胶-凝胶科学与技术学术会议”。本次会议继续秉承“原始创新、把握现在、引领未来”会议宗旨，着重交流近两年来国内外溶胶-凝胶相关领域的基础理论与功能新材料制备技术及应用等方面的最新成果。会议特邀国际、国内溶胶-凝胶及相关领域知名学者作大会特邀报告，参会人员为国内外相关科研院所、高等院校的专家学者、研究生以及新材料、新能源、化工、生物医药等生产企业工程技术人员。

58.第九届海帆寻踪：文化遗产视野下的海上丝绸之路

周期性会议：√周期性 单次

主办单位：上海中国航海博物馆; 上海师范大学; 中国航海学会

会议主席：待定

所属领域：水利科学与海洋工程

主题关键词：海上丝绸之路物质与文化交流史; 水下考古与遗产保护; 海外移民与华人社会; 海丝的文博诠释与展示

类型：学术交流

时间/地点：2020 年 10 月 17 日-10 月 18 日/上海

推荐专家：戴鞍钢, 复旦大学教授

会议简介：为促进国内外相关研究领域的合作与对话，构建国际学术交流平台，中国航海博物馆与上海师范大学拟于 2020 年 10 月 17-18 日联合举办“海帆寻踪：文化遗产视野下的海上丝绸之路”为主题的国际学术研讨会，该会亦为中国航海学会航海历史与文化研究专业委员会的年度活动。会议议题包括但不限于以下方面：海丝物质与文化交流史、水下考古与遗产保护、海外移民与华人社会、海丝的文博诠释与展示等。

59.第十六届中国电机工程学会青年学术会议

周期性会议： ☒ 周期性 ☐ 单次

主办单位：中国电机工程学会

会议主席：舒印彪

所属领域：电气科学与工程

主题关键词：世界能源转型

类型：学术交流

时间/地点：2020 年 10 月 18 日-10 月 20 日/温州

推荐专家：刘玉田, 中国电机工程学会工作委员会/山东大学电气学院教授

会议简介：论坛以“世界能源转型下的电力可持续发展”为主题，以探究学术、分享思想、跨界融合、深化合作为目标，以青年科技人才为桥梁纽带，进一步搭建中外科学家、企业家、创投家之间的高水平交流平台。

60.第三届水下无人系统技术高峰论坛

周期性会议： √周期性 单次

主办单位：中国造船工程学会；西北工业大学；中船重工第七〇五研究所；中国造船工程学会；中国造船工程学会；中国造船工程学会；中国造船工程学会

会议主席：董春鹏

所属领域：机械工程

主题关键词：水下；无人系统

类型：学术交流

时间/地点：2020年10月19日-10月21日/哈尔滨

推荐专家：董春鹏, 中国工程院院士

会议简介：“水下无人系统技术高峰论坛”由中国造船工程学会牵头联合西北工业大学、中船重工第七〇五研究所发起并主办，秉承中国造船工程学会“促进海洋工程学科尤其是水下攻防装备的发展，提高海洋工程及装备产业科技水平，更好的为国民经济和国防建设服务”的理念，旨在综合、发挥国内水下无人领域的产、学、研领军技术与

人员优势，围绕国内外水下无人领域的研究热点、前沿论题以及产业难点展开，启迪、学习、交流，为该领域学科建设、产业健康发展、培养顶尖人才及促进、服务国家与地方经济建设做出贡献。

61.第十六届水库大坝抗震安全研讨会

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：中国水力发电工程学会

会议主席：陈厚群

所属领域：工程热物理与能源利用

主题关键词：工程抗震;水库大坝;水电工程

类型：学术交流

时间/地点：2020 年 10 月 20 日-10 月 21 日/北京

推荐专家：李德玉, 中国水力发电工程学会理事/中国水利水电科学研究院教授;孔宪京, 中国工程院院士/大连理工大学教授;党林才, 水电水利规划设计总院高级工程师;李同春, 河海大学教授

会议简介：本会议是国内水工抗震领域专家学者共同交流的年度盛会。2020 年针对国内外水库大坝建设和运行的抗震安全问题，拟邀请国内两院院士和知名专家对最新研究成果做特邀报告，收集整理本领域内的最新成果，挖掘近年涌现出的青年才俊，共同研讨，为水工抗震学科发展搭建平台，寻觅机遇。

62.第二十六届中国汽车工程学会年会暨展览会

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：中国汽车工程学会

会议主席：张进华

所属领域：机械工程

主题关键词：智能网联;新能源;轻量化

类型：学术交流

时间/地点：2020 年 10 月 20 日-10 月 22 日/上海

推荐专家：李骏, 中国工程院院士/中国汽车工程学会理事长/清华大学教授

会议简介：2020 中国汽车工程学会年会暨展览会（SAECCE）将于 2020 年 10 月 20-22 日在上海举办。经过 26 届的发展，中国汽车工程学会年会暨展览会已成为中国汽车产业技术领域专业性最强、规模最大、最受行业认可的综合性技术交流和展示平台之一。会议将邀请汽车及相关行业的院士、企业高层、技术领军人物、资深专家学者、广大科技工作者，通过高层访谈、院士论坛、专题讨论、论文交流等形式，讨论行业热点，引领前瞻技术发展方向。参会代表预计超 3000 人，展览面积 25000 平米，参观代表 20000 人次。

63.第十八届全国水利量测技术综合学术研讨会

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：中国水利学会

会议主席：唐洪武

所属领域：水利科学与海洋工程

主题关键词：智慧水利;水利量测

类型：学术交流

时间/地点：2020 年 10 月 22 日-10 月 24 日/长沙

推荐专家：陈红, 河海大学实验室及设备管理处副处长

会议简介：中国水利学会水利量测技术专业委员会致力于促进全国水利量测技术的发展，自上世纪八十年代，每两年举办一次全国性水利量测技术综合学术研讨会，总结水利量测先进技术、规划水利量测技术发展方向、交流实践经验，有效推进了水利量测技术的发展。目前已成功举办了 17 次全国水利量测技术综合学术研讨会，有效推进了我国量测技术的发展。

64.第三十九届拖拉机、低速汽车、农用发动机行业发展研讨会

周期性会议： ☒ 周期性 ☐ 单次

主办单位：中国农业机械学会

会议主席：黎晓煜

所属领域：机械工程

主题关键词：拖拉机;低速汽车;农用发动机;行业热点难点

类型：学术交流

时间/地点：2020 年 10 月 23 日-10 月 25 日/南京

推荐专家：宋正河, 中国农业大学教授

会议简介：会议自 1982 年创办以来连续举办 38 届，奠定了坚实的行业影响力，已发展成为国内外拖拉机行业与相关配套行业相互交流的品牌会议，会议邀请拖拉机及其相关行业的有关领导及专家学者针对拖拉机行业发展中的技术与市场问题做专题报告并围绕现阶段我国拖拉机、低速汽车、农用发动机行业发展中的热点和难点问题进行了广泛研讨，有效促进行业的持续发展。

65.第二十一届全国高技术陶瓷学术年会

周期性会议： ☒ 周期性 ☐ 单次

主办单位：中国硅酸盐学会

会议主席：潘伟

所属领域：无机非金属材料

主题关键词：无铅压电陶瓷，高导热陶瓷基板，结构陶瓷，超高温陶瓷及复合材料，陶瓷增材制造技术，陶瓷涂层材料与技术，陶瓷基复合材料，新能源材料，透明陶瓷，耐火材料与资源循环利用，多孔陶瓷，电子陶瓷材料，生物陶瓷，纳米材料与器件，高熵陶瓷，核能陶瓷材料，材料基因组，陶瓷摩擦学

类型：学术交流

时间/地点：2020 年 10 月 23 日-10 月 25 日/合肥

推荐专家：周玉, 中国工程院院士/中国硅酸盐学会副理事长/哈尔滨工业大学教授; 张联盟, 中国工程院院士/中国硅酸盐学会监事/武汉理工大学教授; 潘伟, 中国硅酸盐学会常务理事/清华大学教授

会议简介：本会议每两年定期举办，已经成功连续举办 20 届，受到业内专家一致好评，并促进了产学研结合。中国硅酸盐学会特种陶瓷分会定于 2020 年 10 月 23 日—25 日在合肥市安徽世纪金源大饭店举办第 21 届全国高技术陶瓷学术年会。会议设立了无铅压电陶瓷，高导热陶瓷基板，结构陶瓷（特种烧结技术），超高温陶瓷及复合材料，陶瓷增材制造技术，陶瓷涂层材料与技术，陶瓷基复合材料等 22 个专题。本次会议由 中国硅酸盐学会特种陶瓷分会主办，清华大学、中国科学技术大学、合肥工业大学和合肥科晶材料技术有限公司协办。

66.第十七届中国岩石力学与工程学术年会

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：中国岩石力学与工程学会

会议主席：冯夏庭; 何满潮

所属领域：冶金与矿业

主题关键词：川藏铁路建设; 岩石力学; 岩石工程; 科技经济融合

类型：学术交流; 产学研融合

时间/地点：2020 年 10 月 23 日-10 月 26 日/昌平

推荐专家：何满潮, 中国科学院院士/中国岩石力学与工程学会理事长/中国矿业大学（北京）教授; 冯夏庭, 中国工程院院士/中国岩石力学与工程学会理事长/东北大学教授; 李术才, 中国工程院院士/中国岩石力学与工程学会副理事长/山东大学教授; 康红普, 中国工程院院士/中国岩石力学与工程学会副理事长/煤炭科学研究总院研究员; 赵阳升, 中国科学院院士/中国岩石力学与工程学会副理事长/太原理工大学教授

会议简介：为深入贯彻落实中国科协《学会改革工作要点》的精神，中国岩石力学与工程学会提出了学术大会改革的方向为“国际化、规模化、一体化”。2018 年学术会议改革取得历史性突破，开辟了前所未有的新局面。在成功举办 CHINA ROCK 2018、2019 的基础上，CHINA ROCK 2020 继续以“国际化、规模化、一体化”为方向，将“CHINA ROCK”打造成为世界一流学术会议品牌。

67.第二十一届中国隧道与地下工程大会暨隧道分会年会

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：中国土木工程学会

会议主席：待定

所属领域：冶金与矿业

主题关键词：隧道与地下工程; 技术交流

类型：学术交流

时间/地点：2020 年 10 月 23 日-10 月 26 日/深圳

推荐专家：郭允冲, 住房和城乡建设部原副部长、中国土木工程学会理事长

会议简介：该会议是学会隧道及地下工程分会两年一届的学术年会，围绕隧道及地下工程技术学术交流，促进我国隧道技术的发展。

68.第十二届亚澳复合材料会议

周期性会议： √周期性 单次

主办单位：中国复合材料学会

会议主席：彭华新

所属领域：有机高分子材料

主题关键词：复合材料;超材料;先进材料

类型：学术交流

时间/地点：2020 年 10 月 25 日-10 月 28 日/杭州

推荐专家：彭华新, 中国复合材料学会常务理事/浙江大学教授

会议简介：亚澳复合材料会议（ACCM）是亚澳地区乃至世界复合材料领域具有重要影响力的大型国际学术会议，每两年举办一次，旨在为复合材料领域的专家、学者提供高质量的国际学术交流平台，推动亚澳地区复合材料的繁荣发展。亚澳复合材料会议（ACCM）围绕全球复合材料领域的发展动态，创造自由开放的学术氛围，重视科学与工程应用交流，凝练研究方向打造主题分会场，形成了引领创新的会议特

色。

69.第二十六届 HYDRO 国际研讨会

周期性会议： √周期性 单次

主办单位： 国际水利与大坝杂志；国际大坝委员会；国际能源署；中国大坝工程学会

会议主席： Alison Bartle

所属领域： 水利科学与海洋工程

主题关键词： 社会影响；水利工程安全；抽水蓄能

类型： 学术交流

时间/地点： 2020 年 10 月 26 日-10 月 28 日/待定

推荐专家： 周建平, 中国大坝工程学会常务理事/中国电力建设集团有限公司教授

会议简介： Hydro 系列国际研讨会是在国际大坝委员会支持下，由 Aqua 国际传媒集团组织召开的，已成功举办 25 届，每届会议均能吸引到来自全球涉水领域和坝工界的专家学者、政策制定者和实践者逾千人参会，参展机构超过 60 家。会议一直致力于跟踪水电发展领域的技术、经济和环境等问题，在国际能源行业、水利水电行业、机械制造领域均有很大的影响力。中国大坝工程学会于 2019 年 6 月 14 日与 Aqua 国际传媒公司签署合作协议，作为 Hydro 系列会议的支持单位，并组团参加会议。

70.2020 年国际防务技术大会

周期性会议： 周期性 ☒ 单次

主办单位：中国兵工学会

会议主席：待定

所属领域：机械工程

主题关键词：防务技术;国际交流;大会报告;科技展览

类型：学术交流;智库探讨

时间/地点：2020 年 10 月 26 日-10 月 29 日/南京

推荐专家：Timon Rabczuk, 德国魏玛大学教授

会议简介：国际防务技术大会是中国兵工学会致力于打造成世界一流的国际系列会议，是中国防务技术交流史上首次由中国主办的有关防务技术的国际性学术会议，来自法国、意大利、英国、德国、俄罗斯、波兰、新加坡、南非、瑞士、美国、以色列和中国等 20 多个国家防务领域科研人员积极参加交流。为了进一步加强国内外科研人员在防务技术领域的交流与合作，提高我国防务技术的国际影响力，促进国际防务技术科学和兵器学科的发展与融合。

71.第十九届亚洲航海学术年会

周期性会议： ☒ 周期性 单次

主办单位：中国航海学会;日本航海学会;韩国航海港湾学会;中国航海学会;中国航海学会

会议主席：待定

所属领域：水利科学与海洋工程

主题关键词：导航通信;海洋环境;智能船舶

类型：学术交流

时间/地点：2020 年 10 月 27 日-10 月 30 日/天津

推荐专家：邵哲平, 中国航海学会理事/集美大学/航海学院教授

会议简介：ANC 是由中国航海学会、日本航海学会和韩国航海港湾学会联合主办、轮流承办的亚洲地区年度航海科技学术交流活动，至今已成功举办了 18 届。ANC 2020 将围绕航行安全、通信导航、船舶技术、海事培训、港口建设等行业热点话题，以主旨报告和论文交流的形式开展学术交流活动。

72.第五届中国制冷空调专业产学研论坛

周期性会议：√周期性 单次

主办单位：中国制冷学会

会议主席：待定

所属领域：工程热物理与能源利用

主题关键词：制冷空调;产学研

类型：学术交流;产学研融合

时间/地点：2020 年 10 月 28 日-10 月 30 日/待定

推荐专家：何雅玲, 中国科学院院士/中国制冷学会副理事长/西安交通大学教授

会议简介：“中国制冷空调专业产学研论坛”由西安交通大学、中国制冷空调工业协会、合肥通用机械研究院、清华大学、中国制冷学会共同发起和组织,旨在建立制冷空调领域的产学研技术交流和信息共享平台。

73.第九届中国国际供电会议（CICED）

周期性会议：√周期性 单次

主办单位：中国电机工程学会

会议主席：舒印彪

所属领域：电气科学与工程

主题关键词：待定

类型：学术交流;产学研融合

时间/地点：2020 年 10 月 29 日-10 月 31 日/上海

推荐专家：康重庆, 中国电机工程学会副秘书长/清华大学电机工程及应用电子技术系教授级高工

会议简介：会议由 CIREC 中国国家委员会、中国电机工程学会共同主办。就供电系统规划、设计、建设、运行、管理和设备制造等主题进行交流与研讨,共享经验和成果。会议将促进供用电事业的运营和维

护，提高供电服务的质量和成本效益，推动能源互联网在供用电领域的建设和发展。

74.第十四届海洋技术与装备发展论坛暨中国大连国际海事展览会高层论坛

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：中国造船工程学会

会议主席：待定

所属领域：机械工程

主题关键词：海洋技术与装备

类型：产学研融合

时间/地点：2020 年 10 月 29 日-10 月 31 日/大连

推荐专家：刘文民, 大连船舶集团有限公司设计研究院研究员

会议简介：海洋技术与装备发展论坛以“发展海洋技术装备；建设海洋强国”为主题。旨在落实习总书记“建设海洋强国”系列重要指示精神，推动“一带一路”建设，促进我国海洋技术与装备发展水平，推动海洋科技创新，促进海洋青年科技人才成长，搭建科技前沿，创新交流的平台。论坛将邀请行业主管部门有关领导、国际行业组织、国内主要造船航运企业、船务管理公司、高等院校、科研院所、海事行业专家、船舶配套企业代表、媒体代表齐聚一堂，打造知识分享、经验传递和观点交流的平台。

75.第四届国际电气与能源会议

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：中国电工技术学会

会议主席：杨庆新

所属领域：电气科学与工程

主题关键词：电气与能源;新能源和可再生能源;能源互联和储能;能源信息和通信技术;智慧能源城市

类型：学术交流;产学研融合

时间/地点：2020 年 10 月 30 日-11 月 01 日/武汉

推荐专家：杨庆新, 中国电工技术学会理事长/天津理工大学校长

会议简介：本次大会将围绕世界电气技术与能源装备的研究和应用重点领域，组织国际组织、国际机构代表，国内外相关领域专家、学者、企业进行研讨，开展高层次交流和最新成果展示。通过交流、对接、展示等活动，促进我国电气技术、电工装备及能源装备与国际产能合作，推动我国电气技术与能源装备制造业的转型升级，提升我国电气技术与能源装备的国际竞争力。

76.第六届全国固态电池研讨会

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：中国硅酸盐学会固态离子学分会；中国化学会电化学专业委员会

会议主席：郭向欣；张新波；温兆银；李泓

所属领域：无机非金属材料

主题关键词：固态电池；固态电解质；固态负极；固态正极；电极-电解质界面

类型：学术交流；产学研融合

时间/地点：2020 年 10 月 30 日-11 月 01 日/青岛

推荐专家：温兆银, 中国硅酸盐学会常务理事/中科院上海硅酸盐研究所研究员；陈立泉, 中国工程院院士/中国硅酸盐学会监事/中科院物理研究所研究员

会议简介：本次会议将是中国固态电池科技研发与企业届的一次盛会，将展示我国在固态电池领域基础研究和应用研究方面的最新进展与成果，并同时探讨金属空气电池研发的前沿发展与动态。通过学术论坛、成果展示、产品推介、技术交易等专题活动，为参会代表及单位提供充分的交流和推广机会，构筑高校、研究单位和企业等产学研相结合的互动平台，共同促进我国 先进电池的研发与应用产业的快速发展。此外，还将邀请海外著名专家交流研讨固态 电池 领域重点关键材料、关键技术和应用发展等方面的最新国际发展动态。

77.第四届能源互联网与能源系统集成国际会议

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：中国电机工程学会

会议主席：舒印彪

所属领域：电气科学与工程

主题关键词：待定

类型：学术交流

时间/地点：2020 年 10 月 31 日-11 月 01 日/武汉

推荐专家：康重庆, 中国电机工程学会副秘书长/清华大学电机工程及应用电子技术系教授级高工

会议简介：会议由中国电机工程学会、IEEE PES、武汉大学共同主办，围绕技术交流促进实现各类能源资源的互联、开放、共享和协同等重要话题，助力打造绿色、低碳、高效和低成本的能源生态系统。

78.第七届世界城市日论坛

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：住房和城乡建设部

会议主席：待定

所属领域：建筑环境与结构工程

主题关键词：城乡人居环境;高质量发展

类型：学术交流;智库探讨;产学研融合

时间/地点：2020 年 10 月 31 日-11 月 01 日/福州

推荐专家：石楠, 中国城市规划学会副理事长/中国城市规划设计研究院研究员

会议简介：世界城市日是首个由中国提出并经联合国大会决议通过的重大节日。创设“世界城市日”，关注城市可持续发展问题，一方面与全球的可持续发展与奋斗目标吻合，另一方面也体现了人类城市可持续发展的具体需要。论坛主场活动先后在上海、米兰、基多、广州、利物浦等地举办。论坛深入探讨人口膨胀、交通拥堵、环境污染、资源紧缺、城市贫困、文化冲突等全球性的问题，已经成为越来越多国家政府管理人士和国际知名学者交流讨论的重要平台。

79.第六届全国 BIM 学术会议

周期性会议： √周期性 单次

主办单位：中国图学学会

会议主席：张建平

所属领域：建筑环境与结构工程

主题关键词：待定

类型：学术交流

时间/地点：2020 年 11 月 01 日-11 月 30 日/太原

推荐专家：赵罡, 中国图学学会秘书长/北京航空航天大学教授

会议简介：全国最早开始举办的 BIM 高端学术交流年会。BIM 技术应

用能够为建设工程产业链贯通提供技术保障，促进绿色建筑发展，推进智慧城市建设，实现建筑业转型升级。BIM 应用正在国内外迅速推进，并逐渐呈现出与物联网、智能化设备、移动等技术集成应用的趋势，技术优势与应用效果凸显。本会议已成功举办五届，会议已被中国知网纳入全国重要学术会议名录，会议论文集正式出版。

80.第十二届中国风景园林学会年会

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：中国风景园林学会

会议主席：陈重

所属领域：建筑环境与结构工程

主题关键词：风景园林

类型：学术交流

时间/地点：2020 年 11 月 01 日-11 月 30 日/成都

推荐专家：贾建中, 中国风景园林学会秘书长/住房城乡建设部风景园林专家，教授级高工

会议简介：年会是中国风景园林学会的品牌会议，至今已成功举办 11 届，通过搭设风景园林学科行业交流平台，以学术报告、学生竞赛、技术考察等形式研讨交流学科和行业热点问题，促进风景园林发展。

81.第二十七届海峡两岸照明科技与营销研讨会

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：中国照明学会；台湾区照明灯具输出业同业公会

会议主席：待定

所属领域：电气科学与工程

主题关键词：半导体照明；健康照明；智慧照明；合作；创新

类型：学术交流

时间/地点：2020 年 11 月 01 日-12 月 01 日/待定

推荐专家：萧弘清, 台湾科技大学教授

会议简介：海峡两岸照明科技与营销研讨会是海峡两岸照明领域科技工作者交流合作的重要平台，自 1994 年召开第一届以来，已连续举办二十六届，2020 年中国照明学会继续与台湾区照明灯具输出业同业公会联合举办海峡两岸照明科技与营销研讨会，将为海峡两岸照明科技与工程设计的发展建言献策，共同推动照明行业高质量发展。

82.第十届照明设计师交流年会

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：中国照明学会

会议主席：待定

所属领域：电气科学与工程

主题关键词：匠人·匠心

类型：产学研融合

时间/地点：2020 年 11 月 01 日-12 月 01 日/待定

推荐专家：徐华, 中国照明学会副理事长/清华大学建筑设计研究院有限公司教授级高工

会议简介：照明设计师交流年会旨在推动产业链上下游以匠人态度、匠心精神去打造以人为本、健康舒适的光环境, 推动设计师不断创新, 创造出具有持续价值的灯光作品。通过主题报告分享、品牌展区、直播互动等形式与行业同仁交流研讨, 促进照明事业的健康稳步发展。

83.第八届国际复合材料科技峰会

周期性会议：√周期性 单次

主办单位：中国复合材料学会

会议主席：陈祥宝

所属领域：有机高分子材料

主题关键词：复合材料;工艺技术;全产业链;先进材料

类型：学术交流;产学研融合;智库探讨

时间/地点：2020 年 11 月 05 日-11 月 07 日/东莞

推荐专家：陈祥宝, 中国工程院院士/中国复合材料学会理事长/北京航空材料研究院研究员

会议简介：以引领我国复合材料领域技术升级发展, 聚焦行业顶级专家, 促进产学研各界立体高效合作为宗旨, 历经多年沉淀, 已成为复

合材料领域具有重要影响力的学术活动和反映国内外行业发展最新趋势的高端平台。国际复合材料科技峰会利用中国复合材料学会在高端智库、学术资源、企业商界的广泛影响力，在全球范围内邀请复合材料领域专家学者与企业代表参会，重点研讨复合材料学科与产业发展的动态、前沿与趋势，展示复合材料最新技术与应用。

84.第二届中国铸造活动周之大会报告&专题技术报告

周期性会议： √周期性 单次

主办单位：中国机械工程学会

会议主席：待定

所属领域：机械工程

主题关键词：铸造

类型：学术交流;产学研融合

时间/地点：2020 年 11 月 07 日-11 月 09 日/合肥

推荐专家：陆大明, 中国机械工程学会副理事长

会议简介： 由中国机械工程学会与国家铸造行业生产力促进中心共同主办“中国铸造活动周” 起始于 2000 年，历经近二十年的发展，目前已经成为业界瞩目的行业综合服务平台，也是每年我国铸造工作者的年度盛会，得到了欧美、亚太地区等行业组织的关注和积极参与，国际化程度日益提高，目前活动已达到千人的规模。它集学术交流、企业管理与实践、科技成果交易、行业表彰奖励、以及国内外

交流与经贸合作等为一体，关注全球行业热点话题、学习先进技术、交流科研成果、发现市场发展机遇，致力于搭建高端产学研合作平台。

85.第五十六届世界规划大会

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位： 国际城市与区域规划师学会（ISOCARP）

会议主席： Martin Dubbeling

所属领域： 建筑环境与结构工程

主 题 关 键 词： Urban Green Deals;Post-Oil City;Urban Metabolism;Economy Diversity and Resilience;Heritage and Smart Culture;Healthy and Inclusive Urban Environment;Urban Connectivity

类型： 学术交流;产学研融合;智库探讨

时间/地点： 2020 年 11 月 08 日-11 月 12 日/多哈

推荐专家： 石楠, 中国城市规划学会副理事长/中国城市规划设计研究院研究员

会议简介： 世界规划大会面向全球所有地区和城市开放，是国际规划专业人士的学术盛典。在多哈举行的第 56 届 ISOCARP 世界规划大会主题为“后石油城市”，将邀请城市和区域规划师，景观设计师，开发商，政治家和 NGO 共同讨论全球城市的未来。会议将聚焦资源依赖型、特别是石油依赖型的城市转型话题，探讨从石油城市过渡到可再

生的零碳城市的路径。会议议题还包括：后石油城市的未来，新陈代谢的城市，经济多元化，流动性和连通性，复原力，文化和宜居性等。

86.第二十五届中国水力发电工程学会电网调峰与抽水蓄能专业委员会学术交流年会

周期性会议：☒ 周期性 ☐ 单次

主办单位：中国水力发电工程学会

会议主席：林铭山

所属领域：工程热物理与能源利用

主题关键词：水电工程;抽水蓄能;勘察设计;水电设备

类型：学术交流

时间/地点：2020 年 11 月 09 日-11 月 10 日/广州

推荐专家：郝荣国, 中国水力发电工程学会理事/中国电建集团公司高级工程师;吕明治, 中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司高级工程师;陈宏宇, 国网新源控股有限公司高级工程师;李冰, 中国长江三峡集团公司高级工程师

会议简介：本次交流会将有来自中国水力发电工程学会、国网新源控股有限公司、南方电网有限责任公司调峰调频发电公司、中国电建集团及勘测设计单位、行业内其它部分设计院、发电设备制造单位、抽水蓄能工程建设单位、科研院校等 30 余个单位的 100 余名委员或代

表出席会议。本次会议将安排 12 位代表在大会上进行交流发言，主持人将宣读 2020 年学术交流年会优秀论文评选结果，由与会领导为获奖代表颁奖。

87.第四届中国旅游交通大会

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：中国公路学会

会议主席：翁孟勇

所属领域：建筑环境与结构工程

主题关键词：旅游;交通

类型：学术交流

时间/地点：2020 年 11 月 10 日-11 月 12 日/西安

推荐专家：郑健龙, 中国工程院院士/长沙理工大学教授/中国公路学会副理事长

会议简介：会议为推进旅游与交通的深度融合、协同促进旅游与交通发展转型升级，完善旅游交通网络设施，创新旅游交通产品，提升旅游交通服务品质，更好地适应经济社会发展和人民群众旅游需求新变化。

88.第十九届亚洲建筑师大会

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：亚洲建筑师协会;中国建筑学会;同济大学;中国建筑学会

会议主席：郑时龄;修龙;Rita Soh Siow Lan

所属领域：建筑环境与结构工程

主题关键词：建筑师;亚洲

类型：学术交流

时间/地点：2020 年 11 月 11 日-11 月 15 日/上海

推荐专家：常青, 中国科学院院士/中国建筑学会副理事长/同济大学教授

会议简介：亚洲建筑师协会由亚洲 21 个国家和地区的建筑师团体组成，中国建筑学会是亚洲建筑师协会的国家会员。亚洲建筑师大会是亚洲建协组织的两年一度的亚洲建筑师盛会，为亚洲建筑师提供一个交流建筑思想、参加文化活动、增进友好交往的机会与场所。亚洲建筑师大会期间将举办亚洲建协执行局会议、理事会会议、专业委员会会议，并围绕建筑相关主题举行主题报告会和研讨会，此外还将同期举办建筑作品展览、大型建筑学生联谊会等活动。

89.第十三届中国电机工程学会清洁高效发电技术协作网年会

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：中国电机工程学会

会议主席：舒印彪

所属领域：电气科学与工程

主题关键词：清洁高效;发电技术

类型：学术交流

时间/地点：2020 年 11 月 12 日-11 月 13 日/天津

推荐专家：杨寿敏, 中国电机工程学会工作委员会/原西安热工研究院有限公司教授级高工

会议简介：会议紧扣国家能源政策和发电的前沿技术、关键技术、推广技术以及热点技术，邀请知名专家分别围绕清洁高效燃煤、智能供热、燃气、风、光、生物质、储能、新型发电技术及装备制造技术等领域作专题报告。

90.第十七届中国电机工程学会年会

周期性会议： √周期性 单次

主办单位：中国电机工程学会

会议主席：舒印彪

所属领域：电气科学与工程

主题关键词：电力科技创新;技术发展热点难点问题

类型：学术交流;智库探讨;产学研融合

时间/地点：2020 年 11 月 13 日-11 月 15 日/天津

推荐专家: 赵洁, 中国电机工程学会工作委员会/原中国能源建设股份有限公司教授级高工

会议简介: 会议围绕世界电力科技创新、技术发展中的热点、难点问题开展学术交流, 将组织院士论坛、学术建设发布会等二十余项学术交流, 旨在将学术年会打造成汇集电力行业各个领域创新成果和新学术观点的高端品牌会议。

91.第二十六届全国高层建筑结构学术交流会

周期性会议: √周期性 单次

主办单位: 中国建筑学会

会议主席: 王翠坤

所属领域: 建筑环境与结构工程

主题关键词: 建筑结构;结构设计;高层建筑

类型: 学术交流

时间/地点: 2020 年 11 月 15 日-11 月 20 日/上海

推荐专家: 王翠坤, 中国建筑学会常务理事/中国建筑科学研究院高级工程师

会议简介: 全国高层建筑结构学术交流会由中国建筑科学研究院有限公司、中国建筑学会建筑结构分会主办, 会议每两年举办一次, 主要任务是团结广大建筑科学技术工作者, 贯彻“百花齐放, 百家争鸣”方针, 开展学术上的自由讨论, 坚持科学发展观, 促进学术繁荣, 面

向经济建设,积极参与学术交流,推动建筑科学技术发展,促进建筑科技人才成长和提高,坚持独立自主和民主办会原则,发扬实事求是的科学态度和优良学风;发挥桥梁与纽带作用。

92.第四届中国(国际)固废与生态材料学术与技术交流会

周期性会议: √周期性 单次

主办单位: 中国硅酸盐学会

会议主席: 王栋民 教授

所属领域: 无机非金属材料

主题关键词: 煤电固废;建筑固废;冶金固废;工业副产石膏;尾矿;危险固废;水泥混凝土可持续发展

类型: 学术交流;产学研融合

时间/地点: 2020年11月20日-11月22日/天津

推荐专家: 王栋民,中国硅酸盐学会常务理事/中国矿业大学(北京)教授;李辉,中国硅酸盐学会理事/西安建筑科技大学教授;崔源声,中国硅酸盐学会理事/建筑材料工业技术情报研究所教授级高工

会议简介: “中国固废与生态材料学术与技术交流会”旨在促进我国无机非金属固废与生态材料的成果交流,提高学科发展水平。本会议每两年定期举办,根据全国各地学科发展特色,选定协办单位,已经成功连续举办三届,受到业内同仁一致好评,并促进了产学研结合。会议由中国硅酸盐学会主办,固废与生态材料分会、中国矿业大学(北

京)和承办地高校(院所)共同承办。由中国硅酸盐学会常务理事、固废分会理事长王栋民教授担任大会主席。

93.第九届国际电力电子与运动控制会议

周期性会议: √周期性 单次

主办单位: 中国电工技术学会

会议主席: 阮新波

所属领域: 电气科学与工程

主题关键词: 电力电子;电机与控制;电气化交通

类型: 学术交流

时间/地点: 2020 年 11 月 29 日-12 月 02 日/南京

推荐专家: 阮新波, 南京航空航天大学教授

会议简介: 国际电力电子与运动控制会议是电力电子和运动控制领域的 IEEE 顶级会议之一, 旨在促进世界范围内电力电子和运动控制相关领域同行的学术交流, 促进产、学、研、用之间的合作和进步, 更好地促进电力电子和运动控制领域的发展与进步。本次会议将为来自工业界和学术界的专业人士提供一个非常好的交流机会, 通过大会分享专业经验和交流专业发展趋势, 并获取电力电子和运动控制领域最新工业进展信息, 预计本次会议将有来自 30 多个国家的 600 多名研究人员、科学家、工程师和商界人士参加。

94.第八届国际低合金高强度钢会议

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：中国金属学会

会议主席：尚成嘉;田志凌

所属领域：金属材料

主题关键词：国际;微合金化技术;低合金高强度钢;物理冶金;过程冶金;产品;性能

类型：学术交流

时间/地点：2020 年 12 月 01 日-12 月 03 日/厦门

推荐专家：田志凌, 中国金属学会对外交流工作委员会主任委员常务理事/钢铁研究总院教授;董瀚, 中国金属学会特殊钢分会主任委员常务理事/上海大学教授;杨才福, 中国金属学会低合金钢分会副主任委员理事/钢铁研究总院教授;郭爱民, 中国金属学会对外交流工作委员会副主任委员常务理事/中信金属公司教授;尚成嘉, 中国金属学会材料科学分会秘书长中国金属学会对外交流工作委员会副主任委员秘书长/北京科技大学教授

会议简介：国际低合金高强度钢会议，英文名称：International Conference on High Strength Low Alloy Steels (HSLA Steels)，是由中国金属学会在上世纪 80 年代初发起，第一届会议于 1985 年在北京召开，此后每五年召开一次。

95.第七届中国城市规划学会乡村规划与建设学术委员会年会

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：中国城市规划学会

会议主席：张尚武

所属领域：建筑环境与结构工程

主题关键词：乡村振兴;脱贫攻坚

类型：学术交流

时间/地点：2020 年 12 月 05 日-12 月 06 日/贵阳

推荐专家：张尚武, 中国城市规划学会理事/同济大学教授

会议简介：脱贫攻坚行动有效改善了贫困地区生产生活条件，推动贫困地区加快发展，提升基层治理能力和水平。2020 年度规划学会乡村委年会将继续聚焦乡村振兴战略全面实施进程中如何通过规划引领，提升乡村治理水平，为乡村发展注入新动能，开展学术交流。

96.第九届绿色造船论坛暨中国广州国际海事贸易展览会高层论坛

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：中国造船工程学会

会议主席：待定

所属领域：机械工程

主题关键词：待定

类型：学术交流;产学研融合

时间/地点：2020 年 12 月 09 日-12 月 11 日/广州

推荐专家：徐文珊, 广州船舶及海洋工程设计研究院研究员

会议简介：论坛主题为“智能技术推动船舶工业绿色发展”，专家和代表将围绕船舶绿色智能化的成果、技术和未来途径展开讨论

97.第五届浅水流国际研讨会

周期性会议： √周期性 单次

主办单位：国际水利与环境工程学会;中国水利学会河口治理与保护专委会

会议主席：唐洪武;张建云

所属领域：水利科学与海洋工程

主题关键词：浅水流;环境水力学;泥沙输运与动力地貌

类型：学术交流

时间/地点：2020 年 12 月 16 日-12 月 18 日/南京

推荐专家：郑金海, 河海大学副校长、教授

会议简介：该国际学术会议由国际水利与环境工程学会（IAHR）牵头主办，河海大学和南京水利科学研究院共同承办，主要面向水利和环境水力学等相关学科领域的研究人员，会议主题包括重力流与盐水入侵、表面波、明渠流、泥沙输运与动力地貌等，同时包括国际著名学

者 Gerhard H. Jirka 教授的纪念专场。前面四届会议先后在荷兰（2003 年）、中国香港（2008 年）、美国（2012 年）和荷兰（2017 年）顺利召开。

98.第九届中国农业机械化展望大会

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：中国农业大学中国农业机械化发展研究中心

会议主席：傅泽田

所属领域：机械工程

主题关键词：农业机械化;高质量发展;助力实现全面小康

类型：学术交流

时间/地点：2020 年 12 月 29 日-12 月 31 日/北京

推荐专家：杨敏丽, 中国农业机械学会常务理事/中国农业大学教授

会议简介：属于农业机械化领域的特色鲜明的高水平学术会议，连续举办多年，邀请全国农机行业领域和农机政府管理部门的专家一同探讨农机化发展。

99.第十届中俄矿山深部开采岩石动力学高层论坛暨中俄深部岩石力学与工程科技联合常设论坛

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：俄罗斯科学院西伯利亚分院;中国岩石力学 与工程学会;
俄罗斯科学院远东分院;俄罗斯远东联邦大学

会议主席：待定

所属领域：冶金与矿业

主题关键词：深部开采;岩石动力

类型：学术交流

时间/地点：待定/伯力

推荐专家：何满潮,中国科学院院士/中国岩石力学与工程学会理事长
/中国矿业大学(北京)教授;冯夏庭,中国工程院院士/中国岩石力学
与工程学会理事长/东北大学校长

会议简介：中俄深部岩石力学双边论坛目前已经成功举办 9 届,此会议为双边会议,供中俄双方学者就深部岩石力学问题进行深入地交流与研讨。会议促进了中俄双方的学术交流,加强了两国科学家的友谊,取得了丰硕的学术成果,为双方合作建立中俄科技联合中心奠定了基础。

100.第五届中国机械工程学会年会

周期性会议： √周期性 单次

主办单位：中国机械工程学会

会议主席：待定

所属领域：机械工程

主题关键词：机械工程

类型：学术交流

时间/地点：待定/杭州

推荐专家：陆大明，中国机械工程学会副理事长兼秘书长

会议简介：中国机械工程学会年会是机械工程领域科技人员一年一次的综合性学术盛会，2020 年年会将在 11 月上旬在杭州举办，届时将开展院士专家的特邀主旨报告、专题论坛、青年学术论坛、参观等系列活动。

101.第三届中国机器人学术年会

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：中国机械工程学会

会议主席：待定

所属领域：机械工程

主题关键词：机器人

类型：学术交流

时间/地点：待定/沈阳

推荐专家：陆大明, 中国机械工程学会副理事长

会议简介：由中国机械工程学会机器人分会、中国自动化学会机器人专业委员会、中国宇航学会机器人专业委员会共同主办的中国机器人学术年会旨在建立具有品牌性、学术性的交流平台，使专家学者、学

生和从业者的新观点、新技术、新产品得以充分交流与验证，丰富、创新学术思想，为我国机器人技术的进步提供正确引领，为产业发展提供有力保障。

102.第九届国际摩擦学会议

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：中国机械工程学会

会议主席：待定

所属领域：机械工程

主题关键词：摩擦学

类型：学术交流

时间/地点：待定/成都

推荐专家：陆大明, 中国机械工程学会副理事长

会议简介：国际摩擦学会议三年一届，旨在为各国学者搭建良好的学术交流与合作的平台，充分反映了近年来世界摩擦学领域的最新研究成果和发展趋势，较全面地展示国际摩擦学的研究水平，对世界范围内摩擦学领域的基础和应用研究以及科技合作将产生积极的推动作用，同时也将对世界摩擦学界今后一段时间的发展产生重要影响。

103.第六届国际机器人焊接、智能化与自动化会议暨第十三届中国机器人焊接会议

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：中国机械工程学会

会议主席：待定

所属领域：机械工程

主题关键词：机器人;焊接;自动化

类型：学术交流

时间/地点：待定/兰州市

推荐专家：陆大明, 中国机械工程学会副理事长

会议简介：大会为机器人焊接、焊接智能化技术、智能机器人技术、智能化、自动化以及相关先进制造技术等相关领域的专家学者和专业技术人员提供一个相互交流的论坛，邀请国内外知名专家学者做相关领域最新学术与技术的研究进展报告，还邀请世界上知名机器人公司介绍其最新焊接机器人技术成果，以及设立焊接机器人与自动化技术的应用状况交流报告。

104.第十三届中国热处理活动周

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：中国机械工程学会

会议主席：待定

所属领域：机械工程

主题关键词：热处理

类型：学术交流;产学研融合

时间/地点：待定/成都

推荐专家：陆大明, 中国机械工程学会副理事长

会议简介：“中国热处理活动周”自 2002 年 8 月在大连首次召开以来，极大促进了热处理领域的学术交流和热处理事业的发展，并快速成长为中国热处理及表面工程领域的年度盛会之一。它为热处理领域科技工作者提供一个良好的学习交流平台，对他们认清行业现状、了解行业动态、把握最新研究方向具有重要作用，为今后的科研进展与项目合作提供了新思路。

105.2020 年国际增材制造青年科学家论坛

周期性会议： √周期性 单次

主办单位：中国气象学会

会议主席：待定

所属领域：大气科学

主题关键词：待定

类型：学术交流

时间/地点：待定/福州

推荐专家：王金星, 中国气象学会秘书长

会议简介：从中小尺度气象与高影响天气、极端天气气候变率来源及其可预报性、大气物理与大气环境、全球气候变化及未来预估等四个方面议题开展专业交流，提高两岸气象青年人才的科研水平。

106.第三十三届全国机械行业可靠性技术学术交流会

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：中国机械工程学会

会议主席：待定

所属领域：机械工程

主题关键词：机械;可靠性

类型：学术交流

时间/地点：待定/兰州市

推荐专家：陆大明, 中国机械工程学会副理事长兼秘书长)

会议简介：大会为可靠性领域的专家学者与人士提供一个交流经验与研究成果的学术平台，大会聚焦国家战略行业领域来设置主会场，分享可靠性前沿课题；同期组织分论坛并开展系列产学研调研活动。

107.第八届全国材料与热加工物理模拟及数值模拟学术会议

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：中国机械工程学会

会议主席：待定

所属领域：机械工程

主题关键词：材料;热加工;物理模拟

类型：学术交流

时间/地点：待定/兰州市

推荐专家：陆大明(中国机械工程学会，研高工，副理事长兼秘书长)

会议简介：自 1990 年以来，全国物理模拟和数值模拟学术会议已举行了 7 届，旨在推动我国材料、热加工等行业的关键技术发展和产品生产工艺创新，进一步促进物理模拟及数值模拟等技术手段在相关领域的应用，发挥科研院所、高等院校资源与技术优势，搭建产、学、研、用技术对接与合作平台，从而在推动我国在新材料研制及材料加工工艺的创新中做出了一定的贡献，受到了国内外同行的认可与好评。

108.第十六届中日超精密加工国际会议

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：中国机械工程学会

会议主席：待定

所属领域：机械工程

主题关键词：超精密加工;机械制造

类型：学术交流

时间/地点：待定/济南

推荐专家：陆大明, 中国机械工程学会副理事长

会议简介：该会为中日两国的超精密加工技术学术交流搭建了一个高端平台，讨论精密工程、微细工程以及纳米技术领域中的最新研究成果与技术创新。旨在促进我国超精密加工技术的发展，会议已成为具有影响力的专业学术会议。

109.第十三届全国表面工程大会

周期性会议： √周期性 单次

主办单位：中国机械工程学会

会议主席：待定

所属领域：机械工程

主题关键词：表面工程

类型：学术交流

时间/地点：待定/广州

推荐专家：陆大明, 中国机械工程学会副理事长

会议简介：全国表面工程大会是我国表面工程领域最有影响力的学术会议，每两年举办一届，会议吸引和凝聚了一大批国内从事表面工程研究、教学和工程应用方面的专家、学者和技术人员，对于促进我国表面工程学科的发展和相关产业的技术进步起到了十分重要的积极

作用。

110.第五届全国高分子材料科学与工程研讨会

周期性会议： √周期性 单次

主办单位：中国机械工程学会;中国化学会;中国材料研究学会

会议主席：待定

所属领域：机械工程

主题关键词：材料

类型：学术交流

时间/地点：待定/海口

推荐专家：陆大明, 中国机械工程学会副理事长

会议简介：会议展示国内高分子材料科学与工程相关领域研究的最新进展,以论文宣讲等形式为参会代表搭建深入、广泛的互动交流平台。

111.第二十四届全国焊接学术会议

周期性会议： √周期性 单次

主办单位：中国机械工程学会

会议主席：待定

所属领域：机械工程

主题关键词：焊接

类型：学术交流

时间/地点：待定/西安

推荐专家：陆大明, 中国机械工程学会副理事长

会议简介：“全国焊接学术会议”自 1962 年首次举办至今已有 50 余年的历史, 为我国焊接领域产学研各界的专家学者及工程技术人员进行学术交流与合作搭建了良好平台, 在不同的历史时期为推动我国焊接技术的发展发挥了重要作用。

112.第十二届国际汽车变速器及驱动技术研讨会

周期性会议： √周期性 单次

主办单位：中国汽车工程学会

会议主席：卢建钢

所属领域：机械工程

主题关键词：待定

类型：学术交流

时间/地点：待定/北京

推荐专家：李骏, 中国工程院院士/中国汽车工程学会理事长/清华大学教授

会议简介：TMC 是中国变速器与驱动领域最大的国际技术研讨与展示平台。第 12 届国际汽车变速器及驱动技术研讨会（TMC2020）将在北京富力万丽酒店举行，举办日期待定。在继续介绍传统变速器升级技

术的同时，本次活动将主要讨论适合中国市场的电动化变速器和驱动系统的创新技术与战略。预计 TMC2020 将有 50 位专家演讲、2 场热点问题的高层互动论坛、60 多家公司展示前沿技术，以及约 900 位专业人士参会。

113.第四届中国电机工程学会电力市场专业委员会年会

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：中国电机工程学会

会议主席：史连军

所属领域：电气科学与工程

主题关键词：待定

类型：学术交流

时间/地点：待定/待定

推荐专家：赵洁, 中国电机工程学会工作委员会/原中国能源建设股份有限公司教授级高工

会议简介：分析解读 2020 年电改政策，交流和研讨典型市场发展实践、技术新进展和新成果、相关技术标准宣贯年，开展论文交流。

114.第三十一届中国电机工程学会电力建设专业委员会学术年会

周期性会议： √周期性 单次

主办单位：中国电机工程学会

会议主席：喻新强

所属领域：电气科学与工程

主题关键词：待定

类型：学术交流

时间/地点：待定/海口

推荐专家：来小康, 中国电机工程学会工作委员会/中国电力科学研究院教授级高工

会议简介：电网建设、电源建设和综合能源学术交流（主旨报告、专题报告）。

115.2020 年国际标准高端论坛暨 IEC 技术委员会成立发布会

周期性会议： 周期性 √单次

主办单位：中国电机工程学会

会议主席：舒印彪

所属领域：电气科学与工程

主题关键词：待定

类型：学术交流;智库探讨

时间/地点：待定/北京

推荐专家：康重庆, 中国电机工程学会副秘书长/清华大学电机工程及应用电子技术系教授级高工

会议简介：以我国发起的 IEC 技术委员会成立或国际标准提案立项为契机, 邀请知名院士、专家围绕相关热点领域技术及其国际标准化做主题报告, 同期举办相关技术研讨分会。

116. 第八届中国电机工程学会直流输电与电力电子技术学术年会

周期性会议： ☒ 周期性 单次

主办单位：中国电机工程学会

会议主席：李立涅

所属领域：电气科学与工程

主题关键词：直流输电与电力电子技术

类型：学术交流

时间/地点：待定/西安

推荐专家：刘玉田, 中国电机工程学会工作委员会/山东大学电气学院教授

会议简介：为了反映近年来我国和世界在直流输电与电力电子领域科研、设计、生产运行、设备制造、教学等方面的科研成果, 特别是特

高压直流输电技术、柔性直流输配电技术、电力电子器件以及相应的数字计算、仿真技术等方面的成果，提供交流讨论的平台。

117.2020 年四川省河（湖）长制学术交流会

周期性会议： 周期性 ☒ 单次

主办单位：四川省水利学会；四川省河湖保护局；四川省河长制办公室

会议主席：张智涌

所属领域：水利科学与海洋工程

主题关键词：河（湖）长制；学术交流；对策建议

类型：学术交流

时间/地点：待定/成都

推荐专家：杨绍平, 四川水利职业技术学院科研处处长，教授

会议简介：会议由四川省水利学会、四川省河湖保护局、四川省河长制办公室共同举办。会议内容:邀请权威专家讲解实行河湖长制的理论基础、重要意义；围绕四川省河湖长制落实现状、经验、做法，以及存在问题及对策建议展开 1-2 天的学术交流;征集优秀论文，出版论文集。会议宗旨：为四川省全面实行河湖长制，加强河湖管理保护、保障水安全提供技术支撑和决策建议。

118.第十届防汛抗旱信息化论坛

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：《中国防汛抗旱》杂志社;中国水利学会减灾专委会;水利部防洪抗旱减灾工程技术研究中心

会议主席：田以堂

所属领域：水利科学与海洋工程

主题关键词：信息融联;数智防御

类型：产学研融合

时间/地点：待定/合肥

推荐专家：邱瑞田, 中国水利学会减灾专委会秘书长

会议简介：论坛将聚焦我国信息化理论和技术发展，围绕防汛抗旱信息化的实践经验和热点难点问题开展研讨，宣传推广防汛抗旱新理念、新技术、新成果。

119.第七届中国（国际）水务发展论坛

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：江西省水利学会;中国水利学会生态水利工程学专委会;中国水利水电科学研究院水环境研究所等

会议主席：周明波

所属领域：水利科学与海洋工程

主题关键词：人水和谐;生态文明

类型：学术交流

时间/地点：待定/南昌

推荐专家：赵进勇, 中国水科院水环境所室主任、中国水利学会生态水利工程学专委会秘书长; 左其亭, 郑州大学教授; 李迪华, 北京大学建筑与景观设计学院副教授; 杨海涛, 河海大学水文水资源学院教授

会议简介：本届会议将邀请有关专家围绕“生态优先 绿色发展”做大会报告，针对国家建设战略需求以及国际水科学前沿问题开展广泛、深入研讨，尽力搭建好 2020 年度学术交流平台，为我国经济社会可持续发展和生态文明建设的水安全保障提供智力支撑。

120.第十八届中国水利学会学术年会

周期性会议： ☒ 周期性 ☐ 单次

主办单位：中国水利学会

会议主席：待定

所属领域：水利科学与海洋工程

主题关键词：待定

类型：学术交流

时间/地点：待定/郑州

推荐专家：汤鑫华, 中国水利学会秘书长

会议简介：中国水利学会 2020 学术年会计划以“会、展、赛、服”相结合为突出特点，召开 3 天。第一天包括开幕式、大会，邀请相关

单位领导讲话或作主旨报告，邀请国内外知名专家围绕水利相关热点作大会特邀报告；第二天是分会场报告，以水利中心工作、水利领域重大科学问题和工程技术难题为主题设置分会场（包括 1 个国际分会场），展开研讨；第三天是技术调研，组织参会代表调研学习当地重要水利设施。

121.第十五届中国国际水务高峰论坛

周期性会议： √周期性 单次

主办单位：中国水利学会

会议主席：待定

所属领域：水利科学与海洋工程

主题关键词：防洪保安全；优质水资源；健康水生态；宜居水环境；先进水文化

类型：产学研融合；学术交流

时间/地点：待定/苏州

推荐专家：汤鑫华, 中国水利学会秘书长

会议简介：中国国际水务高峰论坛由中国水利学会举办，邀请行业权威专家学者、先进企业代表围绕水利中心工作、重点难点问题、市场热点技术等作报告。2020 年中国国际水务高峰论坛将设主论坛及分论坛，就相关议题进行深入研讨。拟邀请水利部机关、水利行业内权威科研机构、重要企事业单位、相关高等院校和相关一流企业，聚焦

行业热点展开研讨，让观众第一时间批量获知业内新动向、新概念与新技术，助力业务合作与行业发展。

122.第三届港口安全责任险宣贯及推广论坛

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：中国航海学会

会议主席：待定

所属领域：水利科学与海洋工程

主题关键词：待定

类型：产学研融合

时间/地点：待定/北京

推荐专家：范维澄, 中国工程院院士/清华大学教授; 王如君, 中国安全科学研究院教授级高工; 钱易, 北京理工大学教授; 朱建华, 交通运输部水运科学研究院研究员

会议简介：2018 年 1 月 1 日，《安全生产责任保险实施办法》实施以来，各行业、各地区正在煤矿、危险化学品、烟花爆竹、交通运输等高危行业，积极推进强制性安全生产责任险的落实。通过搭建会议平台，构建港口安全生产责任保险机制，切实发挥保险公司参与港口安全生产风险管理和事故预防的功能，对防控事故风险，强化主体责任，切实提升港口安全生产治理能力具有重要意义。

123.第十一届中国国际救捞论坛

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：中国航海学会

会议主席：待定

所属领域：水利科学与海洋工程

主题关键词：待定

类型：学术交流;产学研融合;智库探讨

时间/地点：待定/福州

推荐专家：孙富民, 东海救助局教授级高工

会议简介：会议结合救捞发展热点主题，通过组织学术研讨和专题会议等系列活动，进一步加强中外航海救捞行业间的信息交流。探讨救捞技术，展示救捞新产品，增加各相关单位和与会专家的相互了解，增进友谊，促进合作。

124.第六届装备环境工程发展论坛

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：中国兵工学会

会议主席：待定

所属领域：金属材料

主题关键词：装备制造;环境;国防

类型：学术交流;产学研融合;智库探讨

时间/地点： 待定/重庆

推荐专家： 张伦武, 中国兵器研究员

会议简介： 装备环境工程是将各种科学技术和工程实践用于减缓各种环境对装备效能影响或提高装备耐环境性能的一门学科，贯穿于装备寿命期全过程，对支撑装备效能发挥、缩短研制周期、提高效费比等具有极其重要的作用。

125.第五届中国金属学会非晶合金分会年会暨非晶合金产学研用高峰论坛

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位： 中国金属学会

会议主席： 周少雄

所属领域： 金属材料

主题关键词： 待定

类型： 学术交流;产学研融合

时间/地点： 待定/威海

推荐专家： 汪卫华, 中国科学院院士/中国科学院物理研究所研究员

会议简介： 中国金属学会非晶合金分会年会暨非晶合金高峰论坛每年举办一次，会议将邀请国内外知名院士、著名科学家、杰出青年学者及优秀企业家等出席会议并作报告，总结近期非晶合金研究和应用方面的最新进展和成果，为非晶行业从业者提供学习和交流的平台。

126.第十五届中国电工钢学术年会

周期性会议： √周期性 单次

主办单位：中国金属学会

会议主席：邹继新;陈卓

所属领域：金属材料

主题关键词：电工钢;创新科技;高质向前;引领发展

类型：学术交流

时间/地点：待定/中山

推荐专家：胡守天, 国家硅钢工程技术中心教授

会议简介：今天创新、科技、高质、绿色、智能的行业大背景下，我国电工钢产业将面临新的发展机遇和挑战，未来几年电工钢产业的发展任务将聚焦在“创新科技、高质向前、引领电器产品发展”的主题上。会议主题将围绕电工钢的质量提升、技术创新、精益管理、绿色发展、智能制造等议题进行深入探讨，研究新时代电工钢产业实现高质量发展的战略选择和技术路径。

127.第二十二届全国炼钢学术会议

周期性会议： √周期性 单次

主办单位：中国金属学会

会议主席：王新华

所属领域：冶金与矿业

主题关键词：连铸;炉外精炼;铁水预处理;转炉炼钢;电弧炉炼钢

类型：学术交流

时间/地点：待定/青岛

推荐专家：殷瑞钰, 中国工程院院士/中国金属学会荣誉理事/钢铁研究总院教授;王新华, 中国金属学会常务理事/北京科技大学教授

会议简介：全国炼钢学术会议是中国炼钢科技发展的全国性高级学术年会。迄今为止已连续举办了 21 届（不包括本次会议），已发展成为国内最高水平的炼钢学术交流会议，每年五月份召开，地点根据每年的会议主题由会组委会确定。会议规模大约 300~500 人，除了国内大专院校、企业、研究院所和相关企业的代表参会之外，近几年还吸引了国际上著名钢铁企业及相关单位代表参会，具有较大的国际影响力。每次会议时间两天，第一天半天为大会邀请报告，其余一天半为三个单元的分会场报告，每个单元按交流主题分为 4~5 个分会场。

128.第十二届全国炼铁生产技术会暨炼铁学术年会

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：中国金属学会

会议主席：赵沛

所属领域：冶金与矿业

主题关键词：待定

类型：学术交流

时间/地点：待定/重庆

推荐专家：干勇, 中国工程院院士/中国金属学会理事长; 杨天钧, 中国金属学会理事

会议简介：全国炼铁生产技术会暨炼铁学术年会是每两年召开一次的炼铁技术领域盛会, 会议将重点围绕炼铁原燃料质量和炉料结构优化技术、高炉高效低成本操作技术、高炉及热风炉长寿技术、炼铁系统节能减排技和智能炼铁等多方面进行深入交流研讨, 共同探讨新形势下智能高效、绿色长寿、低成本的炼铁技术。

129.第十二届全国冶金能源环保技术会

周期性会议： √周期性 单次

主办单位：中国金属学会

会议主席：殷瑞钰

所属领域：冶金与矿业

主题关键词：待定

类型：学术交流

时间/地点：待定/唐山

推荐专家：温燕明, 教授; 郑文华, 教授; 王天义, 中国金属学会教授; 李文秀, 中国金属学会教授

会议简介：“冶金能源环保技术会”是中国金属学会每2年组织召开的重点品牌会议，聚焦行业热点、难点、前沿研究等问题及其技术。服务于广大冶金科技工作者的技术交流、生产实践、技术推广及其配套设施服务等，是冶金科技工作者交流的重要平台，在冶金领域具有一定的影响力。本次会议重点交流冶金企业有组织、无组织排放控制技术；冶金粉尘治理及应用、冶金钢渣处理及资源化应用、冶金能效管理及节能技术、冶金余热等二次资源回收利用、冶金能源环保技术标准等进行交流。

130.第十届中国金属学会青年学术年会

周期性会议： √周期性 单次

主办单位：中国金属学会

会议主席：王新江 张波

所属领域：金属材料

主题关键词：待定

类型：学术交流

时间/地点：待定/鞍山

推荐专家：干勇, 中国工程院院士/中国金属学会理事长

会议简介：围绕低成本制造、绿色制造、智能制造和高质量发展战略，研讨冶金基础理论、工艺技术、产品品种和应用技术的发展，交流创新科研成果，分析和探讨金属材料作为结构材料和功能材料的最新进

展和发展趋势，为青年冶金科技人员搭建高水平交流平台。

131.2020 年有色冶金资源综合利用学术会议

周期性会议： 周期性 ☒ 单次

主办单位：中国有色金属学会

会议主席：柴立元

所属领域：金属材料

主题关键词：待定

类型：学术交流;产学研融合

时间/地点：待定/长沙

推荐专家：柴立元, 中国工程院院士/中南大学冶金与环境学院院长教授

会议简介：有色冶金资源综合利用是治理污染、保护生态环境、解决资源短缺、促进经济增长方式转变以及解决有色行业绿色可持续发展的重要途径。本次会议为有色冶金资源综合利用领域学术界、产业界、教育界的同行打造了一个高水平的学术交流平台，通过此次会议进一步促进有色冶金行业的可持续发展，提高行业核心竞争力。学校一定全力支持，更好地为有色行业服务。

132.2020 年新能源材料产业高层研讨会

周期性会议： 周期性 ☒ 单次

主办单位：中国有色金属学会

会议主席：贾明星

所属领域：金属材料

主题关键词：待定

类型：学术交流;产学研融合

时间/地点：待定/北京

推荐专家：聂祚仁, 中国工程院院士/中国有色金属学会常务理事/北京工业大学副校长教授

会议简介：《“十三五”国家战略性新兴产业发展规划》中指出，未来 5 到 10 年，是全球新一轮科技革命和产业变革从蓄势待发到群体迸发的关键时期。“十三五”时期是我国全面建成小康社会的决胜阶段，也是战略性新兴产业大有可为的战略机遇期。有色金属作为新能源、新材料和新能源汽车产业中的基础原材料，对国民经济各产业发展起着至关重要的作用。在此背景下，面对市场的新需求、新情况、新变化，为促进新能源、新材料和有色金属产业的融合发展，搭建“政、企、研、融”为一体的合作平台，通过资源协同，实现高质量发展目标。

133.2020 年稀有金属材料学术会议

周期性会议： 周期性 ☒ 单次

主办单位：中国有色金属学会

会议主席：张平祥

所属领域：金属材料

主题关键词：待定

类型：学术交流;产学研融合

时间/地点：待定/西安

推荐专家：贾明星, 中国有色金属学会理事长/中国有色金属工业协会副会长教授级高工

会议简介：战略性稀有金属及其加工材、粉体材料和化合物由于其特殊的性能，广泛应用于航空航天、新能源、轨道交通、海洋舰船、核电、电子信息、环境保护等工业领域，是保障经济安全、国防安全的重要战略资源，是支撑我国战略性新兴产业的保障资源，对国民经济可持续健康发展具有重要意义。召开本次会议的目的是为提升我国战略性新兴产业稀有金属资源开发与利用效率，推进材料加工制备技术发展水平，优化产业布局，引领企业技术创新、结构调整和转型发展，着力推动一批重点示范工程建设，促进有色金属行业的尽快发展。

134.第三届矿业前沿与信息化智能化科技年会

周期性会议： √周期性 单次

主办单位：中国有色金属学会

会议主席：古德生

所属领域：金属材料

主题关键词：待定

类型：产学研融合;学术交流

时间/地点：待定/长沙

推荐专家：古德生, 中国工程院院士/中国有色金属学会常务理事/中南大学教授

会议简介：本届科技年会将围绕金属矿业“绿色开发、深部开采、智能采矿”三大发展主题，研讨金属矿业科技前沿，交流国内外金属矿业新理念、新理论、新技术。会议将以全球化视野、开放性思维，大力推进矿山数字化、信息化、智能化建设；大力提升采掘装备现代化水平；创新深井集约化、连续化开采模式，推进采矿方法变革；提升矿山本质安全；展示科研创新成果。

135.第七届中国有色金属冶金学术会议

周期性会议： √周期性 单次

主办单位：中国有色金属学会

会议主席：贾明星

所属领域：金属材料

主题关键词：待定

类型：学术交流;产学研融合

时间/地点：待定/武汉

推荐专家：聂祚仁, 中国工程院院士/中国有色金属学会常务理事/北

京工业大学副校长教授

会议简介：我国有色金属工业发展迅速，工艺技术和装备已达世界先进水平。随着社会对环境的标准要求越来越高和冶金原材料的日趋复杂，多元复杂资源的高效处理和多组元的绿色提取分离，以及冶金过程副产物的高值综合利用已经成为了有色冶金发展的主流。本届会议以“绿色冶金与资源高值利用”为主题，针对有色金属工业发展的重大需求、存在的重大科学和技术问题，围绕有色金属资源清洁生产、高效利用、多组元综合回收、高值化利用等领域的最新科研成果进行展示、交流和探讨。

136.第六届全国有色金属结构材料制备/加工及应用技术交流会

周期性会议： √周期性 单次

主办单位：中国有色金属学会

会议主席：贾明星

所属领域：金属材料

主题关键词：待定

类型：学术交流;产学研融合

时间/地点：待定/北京

推荐专家：聂祚仁, 中国工程院院士/中国有色金属学会常务理事/北京工业大学副校长教授

会议简介：全国有色金属结构材料制备/加工及应用技术交流会旨在交流有色金属材料领域近年来的具有创新性的科技成果、应用成果，着重对当前有色金属合金材料、金属基复合材料、难熔金属材料、硬质合金材料、高温合金、粉末冶金材料、新型稀有材料、稀贵金属材料等相关材料的制备、加工、利用及循环再造等多个环节和领域的科技与产业的热点、重点、难点等问题展开研讨，以促进我国有色金属合金材料新技术、新工艺和新产品的研究开发与推广应用，推动我国有色金属材料的学术繁荣、学科发展、技术创新与产业进步。

137.2020 年有色金属材料科技创新大会

周期性会议： 周期性 √ 单次

主办单位：中国有色金属学会

会议主席：聂祚仁

所属领域：金属材料

主题关键词：待定

类型：学术交流;产学研融合

时间/地点：待定/重庆

推荐专家：聂祚仁, 中国工程院院士/中国有色金属学会常务理事/北京工业大学副校长教授

会议简介：“2020 有色金属材料科技创新大会”是中国有色金属学会的最重要的会议，每年举办一次。大会宗旨是为我国从事有色金属

新材料科学研究、开发和产业化的专家、学者、教授、科技工作者、政府有关的管理部門和领导、企业家及其它相关人员搭建一个交流平台,交流和共享材料研究的最新成果,达到互相促进共同提高的目的,并提高新材料在我国国民经济和社会发展中的地位和作用。

138.第四届全国有色金属工业环保科技发展学术论坛

周期性会议: √周期性 单次

主办单位: 中国有色金属学会

会议主席: 柴立元

所属领域: 冶金与矿业

主题关键词: 待定

类型: 学术交流;产学研融合

时间/地点: 待定/厦门

推荐专家: 邱定番, 中国工程院院士/中国有色金属学会常务理事/北京矿冶科技集团有限公司;柴立元, 中国工程院院士/中南大学冶金与环境学院院长;贾明星, 中国有色金属学会理事长/理事长教授级高工;孙传尧, 中国工程院院士/中国有色金属学会常务理事/北京矿冶科技集团有限公司研究员

会议简介: 为了全面贯彻落实党的十九大精神, 响应习近平总书记关于“金山银山不如绿水青山”的号召, 推动我国有色金属工业环保工作新突破, 实现有色金属工业绿色高质量发展, 中国有色金属学会拟

定于 2020 年 4 月 21~23 日在厦门（暂定）举办“2020 全国有色金属工业生态环境保护大会”。

139.第七届海洋材料与腐蚀防护大会

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：中国腐蚀与防护学会

会议主席：李晓刚

所属领域：金属材料

主题关键词：海洋装备;海洋工程;海洋新材料

类型：学术交流

时间/地点：待定/广州

推荐专家：杜翠薇, 中国腐蚀与防护学会秘书长/北京科技大学教授

会议简介：发展海洋装备、建设海洋工程是推进和实施国家海洋战略的重要内容。然而，海洋装备和海洋工程长期服役于恶劣的海洋环境下，无法回避的是材料的腐蚀损伤、磨蚀失效和生物污损，严重影响其可靠性和寿命，带来巨大的经济损失。会议保持高规格、大规模、专业化的特色，重点关注海洋领域，延伸陆空领域、材料领域，邀请领域内的院士、知名专家作大会主旨报告，共商行业发展大计。为行业领域内的专家、从业人员、企事业单位提供最具价值的一站式交流平台。

140.第六届煤炭行业青年科学家论坛

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：中国煤炭学会

会议主席：刘峰

所属领域：冶金与矿业

主题关键词：待定

类型：学术交流;产学研融合;智库探讨

时间/地点：待定/青岛

推荐专家：陈绍杰, 中国煤炭学会理事/山东科技大学教授;冯国瑞, 太原理工大学教授;桂夏辉, 中国矿业大学教授;刘晓丽, 清华大学教授

会议简介：为拓宽煤炭行业青年科技工作者视野，促进交流与合作，培养优秀学术带头人和杰出科学家，中国煤炭学会计划于 2020 年 9 月-10 月间，在青岛举办第六届煤炭行业青年科学家论坛。论坛拟邀请煤炭行业德高望重的专家、学者，与来自全国煤炭系统的高等院校、科研单位和生产一线的 200 名青年科技工作者，重点就当前煤炭经济运行形势、与煤相关的基础学科、新兴学科、交叉学科、高新技术等领域的前沿、热点问题及重大技术实践进行交流。

141.第十三届中国可再生能源学术大会

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：中国可再生能源学会

会议主席：谭天伟

所属领域：工程热物理与能源利用

主题关键词：新能源、可再生能源、光伏、风能、生物质能、热利用、太阳能建筑、氢能、可再生能源发电并网、太阳能的光化学和光电转换、海洋能、天然气水合物、地热能、储能、太阳能热发电

类型：学术交流

时间/地点：待定/昆明

推荐专家：谭天伟, 中国工程院院士/中国可再生能源学会理事长/北京化工大学校长

会议简介：多能互补是提高可再生能源系统利用效率，破解当前弃风弃光弃水等行业痛点的有效手段，可再生能源因其多学科、综合性的特点，目前缺乏推动多能耦合、交叉融合的交流平台与渠道。由此，学会依托自身多学科、综合型的优势，凝聚全会之合力，搭建高水平学术交流平台，旨在推动可再生能源和新能源领域相关各学科间的深度融合，发挥创新引领作用，为新时代我国能源绿色发展献计献策。2020 年中国可再生能源学术大会将围绕绿色能源从资源开发、体制改革、安全保障、新动能培育、能源互联互通等多方面进行交流探讨。

142.中国第十一届工业遗产学术研讨会

周期性会议： ☒ 周期性 ☐ 单次

主办单位：中国文物学会工业遗产委员会；中国建筑学会工业建筑遗产学术委员会；中国城市科学研究会历史文化名城委员会；清华大学建筑学院；内蒙古工业大学建筑学院

会议主席：刘伯英

所属领域：建筑环境与结构工程

主题关键词：工业遗产

类型：学术交流

时间/地点：待定/呼和浩特

推荐专家：刘伯英, 清华大学教授

会议简介：会议每年参加人数达 300 人，来自海内外的建筑设计、文物保护、城市规划等领域的学者和实践者就工业遗产的保护、研究、调查、改造进行深入讨论，研讨成果结集出版为学术论文集，会议在国内外有着较大影响。

143.第八届全国钢结构工程技术交流会

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：中国建筑学会工程建设学术委员会；中国建设科技集团；中国建筑集团有限公司；清华大学；亚太建设科技信息研究院有限公司

会议主席：叶可明

所属领域：建筑环境与结构工程

主题关键词：重大工程;钢结构;装配式;工程总承包;施工技术

类型：学术交流;产学研融合

时间/地点：待定/西安

推荐专家：叶可明, 中国工程院院士/中国建筑学会常务理事/上海建工集团教授级高工

会议简介：“全国钢结构工程技术交流会”自 2006 年创办以来，每两年举办一次，探讨钢结构工程中热点、难点问题；组织参观重大钢结构工程项目；开展优秀论文评选活动。会议主题报告学术性强，内容新颖、实用，参观项目均为国家重大工程或标志性建筑，充分体现了我国钢结构工程制造、科研、设计、建造的最高水平，打造了钢结构行业的品牌盛会。

144.第四十一届中国建筑学会地基基础学术大会暨粤港澳大湾区智慧岩土工程学术大会

周期性会议： √周期性 单次

主办单位：广州市建筑科学研究院有限公司;中国建筑学会地基基础分会

会议主席：宫剑飞

所属领域：建筑环境与结构工程

主题关键词：地基基础;智慧岩土;地下空间

类型：学术交流

时间/地点：待定/广州

推荐专家：宫剑飞, 中国建筑学会常务理事/中国建筑科学研究院教授级高工

会议简介：本次会议属于中国建筑学会地基基础分会两年一度的全国性学术会议，会议拟就国内外建筑地基基础领域的热点问题及最新发展趋势进行交流与探讨，并拟邀请来自国内多个省市的地基基础领域专家做大会报告。

145.第十一届全国基坑工程研讨会

周期性会议： √周期性 单次

主办单位：中国建筑学会

会议主席：龚晓南

所属领域：建筑环境与结构工程

主题关键词：待定

类型：学术交流

时间/地点：待定/成都

推荐专家：龚晓南, 中国工程院院士/华东交通大学教授

会议简介：全国基坑工程研讨会从 1998 年开始，两年一届，已形成一定品牌；受到高校科研单位、勘察、设计、施工、管理等部门各类专业人员的认可和好评；特邀报告和专题报告深受参会人员欢迎；基坑工程大会发表的文章国内引用率也很高。

146.第三届郑州国际城市设计大会

周期性会议： √周期性 单次

主办单位：河南省住房和城乡建设厅；中国建筑学会；郑州市人民政府；

中国建筑学会

会议主席：待定

所属领域：建筑环境与结构工程

主题关键词：建筑设计；城市设计；城市建设

类型：学术交流；智库探讨

时间/地点：待定/郑州

推荐专家：李存东, 中国建筑学会秘书长/中国建筑设计研究院高级工

程师

会议简介：会议以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻《中共中央国务院关于进一步加强城市规划建设管理工作的若干意见》，旨在通过城市设计与城市建设相关方的深度交流，提高我国城市设计与管理水平，塑造新时代城市特色风貌。

147.第十一届全国防震减灾工程学术研讨会

周期性会议： √周期性 单次

主办单位：中国土木工程学会

会议主席：待定

所属领域：建筑环境与结构工程

主题关键词：防震减灾、土木工程

类型：学术交流

时间/地点：待定/郑州

推荐专家：郭允冲,住房和城乡建设部原副部长、中国土木工程学会理事长

会议简介：围绕“防震减灾的新理念、新进展、新应用”开展防震减灾工程技术的交流和探讨。

148.第十一届中国燃气运营与安全研讨会暨中国土木工程学会燃气分会年度学术年会

周期性会议：☒周期性 ☐单次

主办单位：中国土木工程学会

会议主席：待定

所属领域：冶金与矿业

主题关键词：燃气运营与安全

类型：学术交流

时间/地点：待定/郑州

推荐专家：郭允冲,住房和城乡建设部原副部长、中国土木工程学会理事长

会议简介: 该会议是我会燃气分会的一项重要学术活动。历届研讨会, 行业反响积极热烈, 会议主题对焦在“运营与安全”这个角度得到业界好评。会议侧重对新技术新设备的介绍, 以及对成熟管理技术的推广。与会代表为来自全国各地政府机关、燃气公司、设计单位、科研单位、高校、技术公司和设备公司的领导、专家学者与技术骨干。2019年的会议 900 人参会, 收录论文 300 余篇。

149.第二十九届地铁学术交流会暨中国城市轨道交通关键技术论坛

周期性会议: ☒ 周期性 单次

主办单位: 中国土木工程学会

会议主席: 待定

所属领域: 建筑环境与结构工程

主题关键词: 轨道交通;学术交流

类型: 学术交流

时间/地点: 待定/济南

推荐专家: 郭允冲, 住房和城乡建设部原副部长/ 中国土木工程学会理事长

会议简介: 该会议已成功举行了 28 届, 是国内最早、最具权威影响力的城市轨道交通技术交流平台, 以学术交流与研讨为主, 对我国城市轨道交通建设交流、绿色发展和技术创新提供了颇有助益的参考方

案。2019 年会议以“高质量建设轨道交通”为大会主题，来自全国各地的近 500 名轨道相关专家、院士及业界领军人物齐聚堂，共同探讨城市轨道交通发展与创新等相关问题。

150.第二十四届全国桥梁学术会议

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：中国土木工程学会

会议主席：待定

所属领域：建筑环境与结构工程

主题关键词：桥梁工程

类型：学术交流

时间/地点：待定/济南

推荐专家：郭允冲,住房和城乡建设部原副部长、中国土木工程学会理事长

会议简介：分会两年一届的学术会议，围绕“城市桥梁、美学景观、结构创新”等内容开展学术交流。

151.第二十二届中国土木工程学会学术年会

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：中国土木工程学会

会议主席：待定

所属领域：建筑环境与结构工程

主题关键词：土木工程;学术年会

类型：学术交流

时间/地点：待定/北京

推荐专家：郭允冲,住房和城乡建设部原副部长、中国土木工程学会理事长

会议简介：该会议是学会的一项重要活动。近年来，会议紧紧围绕国家和行业发展发展战略开展学术交流研讨，取得了良好的社会效果。2019 年学术年会，近 700 人与会，大会邀请了 16 位院士和资深专家做大会报告。出版年会论文集，录用论文 90 篇

152.第十七届中国土木工程詹天佑奖技术交流会

周期性会议： √周期性 单次

主办单位：中国土木工程学会

会议主席：待定

所属领域：建筑环境与结构工程

主题关键词：获奖项目;技术交流

类型：学术交流

时间/地点：待定/北京

推荐专家：郭允冲,住房和城乡建设部原副部长/中国土木工程学会理

事长

会议简介：该会议与中国土木工程詹天佑奖颁奖大会同期召开，旨在弘扬土木工程领域科技创新精神和创新实践，鼓励土木工程科技创新与新技术应用，推动土木工程领域科技进步。2019 年技术交流会，近 500 人与会，邀请中国土木工程詹天佑奖获奖项目的主要完成专家到会作技术交流报告，会议还编印了技术交流材料。

153.第八十八届国际大坝委员会年会

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：国际大坝委员会;印度大坝委员会

会议主席：Michael Rogers

所属领域：水利科学与海洋工程

主题关键词：水库大坝;尾矿坝;管理

类型：学术交流

时间/地点：待定/新德里

推荐专家：陈厚群, 中国工程院院士/中国大坝工程学会常务理事/中国水利水电科学研究院教授

会议简介：国际大坝委员会（International Commission on Large Dams，简称 ICOLD）是一个享有很高声誉、在国际坝工技术方面公认的最具权威的国际非政府间的学术组织，目前有 101 个成员国。国际大坝委员会每年召开一次年会，由东道国选择一个技术问题进行讨论

论，迄今召开了 87 届，会议规模约 1000 人，一般都有 300—400 篇论文和通讯，反映了国际坝工领域的技术动向，代表了国际先进水平，是国际坝工领域学术交流与合作的大舞台。

154.第十届中国大坝工程学会学术年会

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位： 中国大坝工程学会

会议主席： 矫勇

所属领域： 水利科学与海洋工程

主题关键词： 质量控制；技术创新；新趋势

类型： 学术交流

时间/地点： 待定/广州

推荐专家： 马洪琪, 中国工程院院士/华能澜沧江水电股份有限公司教高/中国大坝工程学会常务理事

会议简介： 自 2011 年以来，中国大坝工程学会已成功举办 9 届学术年会，得到了各级领导和专家们的大力支持与积极响应。参会人员逐步增多，参会人员已达 800 人规模，业界影响不断扩大，有院士和知名专家主旨报告，也有并行的 6-8 个专题分会研讨，已成为广大科技工作者交流成果、切磋观点、增进合作、迸发创新火花的重要平台，得到同行和社会的高度认可，世界影响也在不断扩大。会议将安排技术展览，会后将组织工程技术调研，会后有公开出版的论文专辑。

155.第十五届中国城镇水务发展国际研讨会

周期性会议： √周期性 单次

主办单位：中国城市科学研究会

会议主席：仇保兴

所属领域：水利科学与海洋工程

主题关键词：海绵城市、智慧水务技术与规划建设、保障水安全、净水工艺、水质达标与二次供水的技术与案例及供水设施建设与改造；城市黑臭水体综合治理、污水处理与污泥的处理处置及资源化利用；供水管网漏损控制与城市节水；雨水、再生水等非传统水源的利用、水系统规划与水景观设计、水环境保护与水生态修复的技术及理念

类型：学术交流；产学研融合；智库探讨

时间/地点：待定/待定

推荐专家：仇保兴, 中国城市科学研究会理事长;曲久辉, 中国工程院院士/中国城市科学研究会副理事长/清华大学教授;任南琪, 中国工程院院士/哈尔滨工业大学教授;马军, 中国工程院院士/哈尔滨工业大学教授;吴丰昌, 中国工程院院士/中国环境科学研究院教授;王复明, 中国工程院院士/郑州大学教授;张土乔, 浙江大学教授

会议简介：会议将主要围绕海绵城市、智慧水务技术与规划建设、保障水安全；净水工艺、水质达标与二次供水的技术与案例及供水设施建设与改造；城市黑臭水体综合治理、污水处理与污泥的处理处置及

资源化利用；供水管网漏损控制与城市节水；雨水、再生水等非传统水源的利用；水系统规划与水景观设计、水环境保护与水生态修复的技术及理念等与城镇水务相关的专题展开研讨和交流。

156.第十五届城市发展与规划大会

周期性会议： √周期性 单次

主办单位：中国城市科学研究会

会议主席：仇保兴

所属领域：建筑环境与结构工程

主题关键词：待定

类型：待定

时间/地点：待定/待定

推荐专家：仇保兴, 中国城市科学研究会理事长; 郭仁忠, 中国工程院院士/中国城市科学研究会副理事长/深圳大学教授; 吴志强, 中国工程院院士/中国城市科学研究会副理事长/同济大学教授; 常青, 中国科学院院士/同济大学教授; 俞孔坚, 中国城市科学研究会副理事长/北京大学教授; 余刚, 中国城市科学研究会秘书长/清华大学教授

会议简介：大会研讨内容涵盖国际中心城市功能提升、都市圈规划与治理、城市科创综合区、历史文化名城（镇）的保护与发展、未来城市理论与设计、智慧城市建设最新进展、国际生态城市理论前沿与实践进展、中外城镇化发展进程比较、绿色交通与综合交通体系、城乡

规划改革与城市转型发展、“多规合一”与空间规划体系变革、城市老旧小区有机更新理论与实践、特色小镇规划建设管理与产业创新、绿色生态社区评价与发展、水生态修复与水景观设计、城市双修与海绵城市、城市治理与精细化管理等规划前沿话题。

157.第八届城市规划·长安论坛

周期性会议： √周期性 单次

主办单位：西安建筑科技大学;中国城市规划学会

会议主席：王树声

所属领域：建筑环境与结构工程

主题关键词： 文化遗产;遗产保护;城市更新;西部模式;健康城市;韧性城市;城市安全

类型：产学研融合;学术交流

时间/地点： 待定/西安

推荐专家：石楠, 中国城市规划学会副理事长/中国城市规划设计研究院研究员

会议简介：论坛旨在推动西部地区城乡规划学科的发展，促进东西部地区城乡规划设计单位和高等院校之间的交流，实现学界、业界的相互促进、发展，实现“分享经验、共享成果”的会议主旨。该论坛内容丰富，将邀请东西部著名专家和学者进行主题报告与讲座，开展东西部城乡规划设计经验交流。论坛的影响力逐年增大，已成为西部地

区城乡规划领域的学术品牌活动，受到西部地区城乡规划行业的高度关注。会议的信息化水平高、会议服务质量好，开发了专门的在线会议系统、微信小程序等，并开通了网络直播。

158.第十四届中国城市规划学会城市设计学术委员会年会

周期性会议： √周期性 单次

主办单位：中国城市规划学会

会议主席：朱子瑜

所属领域：建筑环境与结构工程

主题关键词：城市设计

类型：学术交流;产学研融合

时间/地点：待定/苏州

推荐专家：朱子瑜, 中国城市规划学会常务理事/中国城市规划设计研究院研究员

会议简介：该年会的学术性强、专业度高、实效性强，是围绕学科发展、支持行业发展、创新理念方法、探求中国特色、紧扣时代主题、呼应社会关切、总结实践经验的城市设计专业平台。会议以主题报告、专题论坛、实地调研和主题展览等形式，按实地、实景、实事、实效的宗旨举办。会议围绕城市设计学术主题，总结实践经验，探讨城市设计、运用城市设计方法营造高品质城市，深入思考城市设计发展趋势，统合了设计、建设、管理多方共同参与研讨，在推动新时代人居

环境建设方面起到重要而积极的学术作用。

159.第六届“早期聚落与城市”学术论坛

周期性会议： √周期性 单次

主办单位：中国城市规划学会

会议主席：董卫

所属领域：建筑环境与结构工程

主题关键词：城市起源;早期聚落;规划文化

类型：学术交流

时间/地点：待定/常德

推荐专家：董卫, 中国城市规划学会理事/东南大学教授

会议简介：“早期聚落与城市”论坛由中国城市规划学会城市规划历史与理论学术委员会主办，先后在榆林神木、河南洛阳等多个城市举办了5届。论坛围绕国内早期聚落起源发展、演进历程、规划保护，系统讨论我国早期聚落、传统城市发展历史和规划实践，探索城市规划理论与方法，传播中国城市规划历史文化典范和现代实践经验，并探讨当前城市规划保护与发展中面临的一系列热点和难点问题。论坛具有学术性强、信息量大、参与度高的特点，已经成为当前城市、考古及规划的历史与理论、实践研究跨界交流的重要平台之一。

160.第十七届中国城市规划学科发展论坛

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：金经昌/董鉴泓城市规划教育基金；《城市规划学刊》编辑部；同济大学建筑与城市规划学院；上海同济城市规划设计研究院有限公司；中国城市规划学会学术工作委员会

会议主席：董鉴泓

所属领域：建筑环境与结构工程

主题关键词：城乡规划学科；前瞻分析；方向预测；中国

类型：学术交流

时间/地点：待定/上海

推荐专家：黄建中, 同济大学教授

会议简介：论坛自 2004 年创办，每年十月最后一个周末在同济大学建筑与城市规划学院举行，常设主题论坛和自由论坛，会期一天半。论坛每年吸引国内外学者和从业人员 500 多人参会，已成为中国城市规划界最具影响力的高水平学术盛会，至今已历十六届。论坛以学术性、开放性为特色，关注中国城市发展的前沿问题和城市规划学科的发展方向。历届演讲嘉宾均为国内外相关领域的前沿学者和权威人士，具有很高的学术水平和国际影响力。

161.第三十六届中国城市规划学会历史文化名城规划学术委员会年会

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：中国城市规划学会

会议主席：张兵

所属领域：建筑环境与结构工程

主题关键词：历史文化保护; 文化传承

类型：学术交流

时间/地点：待定/广州

推荐专家：赵中枢, 中国城市规划设计研究院研究员

会议简介：本次会议为中国城市规划学会历史文化名城规划学术委员会的年会。每次年会，学委会均邀请国内外保护领域的专家学者进行学术交流，促进历史文化保护经验的传播。本次会议将围绕“新形势下的历史文化保护与传承”为主题，结合党中央、国务院关于中华优秀传统文化传承等新要求，研讨我国历史文化名城等保护领域的当前任务、实践经验和今后发展，促进文化遗产保护领域理论与实践的创新。

162.第十八届中国城市规划学会国外城市规划学术委员会年会

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：中国城市规划学会

会议主席：谭纵波

所属领域：建筑环境与结构工程

主题关键词：全球视角；首都；大都市圈；国土空间

类型：学术交流

时间/地点：待定/北京

推荐专家：谭纵波, 中国城市规划学会理事/清华大学教授

会议简介：会议将以主旨报告、高峰对话和圆桌论坛等方式，邀请国内外相关专家围绕国内外首都城市规划建设经验、国际大都市圈的空间发展和区域协同、国土空间规划体系编制思路、以及“一带一路”倡议视角下的包容性全球化与城市潜力等主题展开学术探讨，旨在为新时代我国国土空间规划体系构建集思广益、对首都及都市圈发展和两者关系进行探讨、同时将“一带一路”倡议所倡导的包容性价值观进行更深入解读和推广。

163.第八届全国规划实施学术研讨会暨中国城市规划学会规划实施学术委员会年会

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：中国城市规划学会

会议主席：李锦生

所属领域：建筑环境与结构工程

主题关键词：规划实施；国土空间规划；制度创新

类型：学术交流；智库探讨

时间/地点：待定/南京

推荐专家：叶裕民, 中国城市规划学会常务理事/中国人民大学教授

会议简介：为了推动我国国土空间制度体系构建，探讨新时期国土空间规划实施和监督管理机制，推进存量时代下城市更新的高质量发展、城市规划的技术创新管理创新，提高城市治理能力的现代化水平，中国城市规划学会计划在南京召开第八届全国规划实施学术研讨会（2020 年）。会议主题：“新时期国土空间规划实施技术与管理创新”。本次会议特别针对国土空间和城市规划行政管理制度创新、技术方法创新，面向国际、国内公开征文征案，征文主题涵盖国土空间规划实施理论、技术、制度创新等。形式包括：论文、报告、案例、建言。

164.第十二届城市规划规划历史与理论高级学术研讨会

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：中国城市规划学会

会议主席：董卫

所属领域：建筑环境与结构工程

主题关键词：城市空间；铁路城市；文化遗产

类型：学术交流

时间/地点：待定/哈尔滨

推荐专家：董卫, 中国城市规划学会理事/东南大学教授

会议简介：开始于 2009 年的城市规划历史与理论研讨会是我国城乡规划历史与理论学术领域汇聚学术创新的重要平台, 是以弘扬中华文化、传承城市文脉、总结发展历史、促进城市发展为宗旨, 以探究历史、构建理论、推动实践为方向的连续性全国会议。会议论题集中, 内容丰富, 以特邀主旨报告与会议征集论文发言为主, 聚焦规划历史与理论学科最前沿学术成果与议题。

165.第三十三届中国城市交通规划年会

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：中国城市规划学会

会议主席：马林

所属领域：建筑环境与结构工程

主题关键词：交通治理

类型：学术交流

时间/地点：待定/济南

推荐专家：殷广涛, 中国城市规划学会理事/中国城市规划设计研究院研究员

会议简介：根据十九届四中全会提出全面推进国家治理体系和治理能力现代化建设的目标要求, 2020 年中国城市交通规划年会将以交通

治理为主题，结合公安部等四部委联合实施的“城市道路交通文明畅通提升行动计划”实践，深入探讨城市交通综合治理的对策与举措，推动城市交通管理与城市建设紧密融合、管理机制与服务模式创新发展。

F. 信息科学

1.第三十四届美国人工智能协会（AAAI）人工智能大会

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位： 美国人工智能协会（AAAI）

会议主席： 待定

所属领域： 人工智能

主题关键词： 人工智能

类型： 学术交流

时间/地点： 2020 年 02 月 07 日-02 月 12 日/纽约市

推荐专家： 马少平, 中国中文信息学会副理事长/清华大学教授

会议简介： AAAI 会议是国际人工智能领域最高级别的学术会议之一，由人工智能领域主要学术组织的美国人工智能协会主办，主要包括会议特邀报告、workshop 及 Tutorial 等环节，旨在促进全球人工智能领域的研究及学术交流。

2.2020 年空间电子信息学术交流大会

周期性会议： 周期性 √ 单次

主办单位： 中国通信学会

会议主席： 包为民;吕跃广

所属领域：电子学与信息系统

主题关键词：空间通信技术、空间信息理论、空间互联网技术

类型：学术交流

时间/地点：2020 年 05 月 23 日-05 月 24 日/北京

推荐专家：宋彤, 中国通信学会副秘书长

会议简介：为持续推动我国空间电子信息技术的发展, 建立高水平的空间电子信息技术学术交流平台, 中国电子学会拟于 2020 年 5 月 23-24 日在北京举办“2020 空间电子信息学术交流大会”。本次大会主题为“空间信息超限感知, 空间技术创新发展”。会议将围绕理论创新、技术创新、应用创新、平台创新展开交流, 包括 11 场特邀报告和 5 个专题分会场(空间通信技术及空间互联网技术, 空间探测技术, 空间遥感技术, 空间信息基础理论, 空间微波、毫米波与太赫兹技术)

3.第十五届中国电子信息技术年会

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：中国电子学会

会议主席：张军

所属领域：电子学与信息系统

主题关键词：智慧+; 人工智能; 网络信息安全; 5G+ 智能制造

类型：学术交流; 产学研融合

时间/地点：2020 年 05 月 30 日-05 月 31 日/重庆

推荐专家：张军,中国工程院院士,北京理工大学校长,中国电子学会副理事长);郝跃,中国科学院院士/中国电子学会副理事长/国家自然科学基金委员会教授

会议简介：第十五届技术年会以“智慧+”为主题,包括 1 个主论坛和 20 个专题论坛,同期举行 2019 中国电子学会科学技术奖、中国电子信息创新团队奖和第七届中国电子学会优秀科技工作者等颁奖和表彰仪式;发布《中国电子学会会士观点(2020)》等。受疫情影响,暂定于 5 月 30-31 日举行,如有变更请关注会议官网

4.第三届军用光电技术发展论坛

周期性会议： √周期性 单次

主办单位：中国兵工学会

会议主席：待定

所属领域：电子学与信息系统

主题关键词：军用光电;火控;对抗

类型：学术交流;产学研融合;智库探讨

时间/地点：2020 年 06 月 16 日-06 月 19 日/南京

推荐专家：纪明,西安应用光学研究所教授

会议简介：光电对抗技术是多种技术交叉融合而成的综合学科,是“武器信息化、信息武器化”的集中体现,其相关技术发展和装备研制受

到世界各国越来越多的重视。为加强光电领域科技交流，共同研讨光电对抗技术与应用的最新研究成果，促进技术创新和发展，中国兵工学会、西安应用光学研究所等有关单位，拟于 2020 年 9 月举办“第三届军用光电技术发展论坛”，特邀国内外光学领域的院士、知名专家、科技带头人作专题报告。论坛同期还将举办《应用光学》创刊 40 周年座谈会。

5.第五届国际网络空间数据科学大会

周期性会议： √周期性 单次

主办单位：国际电气和电子工程师协会（IEEE）；中国工程院；中国中文信息学会

会议主席：待定

所属领域：人工智能

主题关键词：数据科学；大数据智能；网络空间安全

类型：学术交流

时间/地点：2020 年 06 月 24 日-06 月 27 日/中西区

推荐专家：贾焰, 中国中文信息学会常务理事/国防科技大学教授

会议简介：该会议由 IEEE、中国工程院和中国中文信息学会联合主办，主要专注于数据科学及其在网络空间的应用。会议主要包括国际知名专家特邀报告、专题研讨会、展览展示等形式。会议主题包括：数据科学、大数据、网络空间中的数据密集型应用、社交网络与社交

媒体、数据挖掘、机器学习、流数据处理等数据科学和大数据领域的研究热点。

6.第九届国际应用光学与光子学技术交流大会

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位： 中国光学工程学会

会议主席： 金国藩;庄松林;张广军

所属领域： 光学和光电子学

主题关键词： 激光器;红外与光电子;光显示;光电探测与成像;超精密光学加工;光学遥感;微纳光学;空间光学;光学仪器

类型： 学术交流;产学研融合

时间/地点： 2020 年 06 月 27 日-06 月 29 日/北京

推荐专家： 王涌天, 中国光学工程学会常务理事/北京理工大学教授;
薛随建, 中国光学工程学会常务理事/中国科学院国家天文台研究员;
王建宇, 中国科学院院士/中国光学工程学会常务理事/中国科学院上海分院研究员;顾敏, 上海理工大学教授

会议简介： 由中国光学工程学会(CSOE)与国际光学工程学会(SPIE)共同主办“第9届国际应用光学与光子学技术交流会(AOPC2020)”定于2020年6月27-29日在北京国家会议中心举办。AOPC2020是中国光学工程学会年会, 本届大会设有20余个专题分会, 规模近千人。组委会力邀350余位国内外著名科学家、学术领军专家出席并做精彩

报告。大会开幕式举办中国光学工程学会第五届光学工程优博和第六届科技创新奖颁奖盛典！

7.第四届光信息与光网络大会

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位： 中国光学工程学会

会议主席： 赵梓森；韦乐平；刘韵洁；尹 浩；余少华

所属领域： 光学和光电子学

主题关键词： 光信息；光网络；光通信；5G；城域网与光模块；云数据中心；光电子器件；光纤

类型： 学术交流；产学研融合

时间/地点： 2020 年 06 月 27 日-06 月 30 日/北京

推荐专家： 赵梓森, 中国工程院院士/中国信息通信科技集团有限公司；
邬贺铨, 中国工程院院士/中国光学工程学会理事长；韦乐平, 中国光学工程学会光通信与信息网络技术专家委员会特聘顾问

会议简介： 第四届光信息网络大会特邀全球知名院士、专家、企业家聚集一堂，共同探讨从技术到策略再到解决方案的最新进展，共同搭建产学研用的大平台。

8.第二届全国图象图形学学术会议

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：中国图象图形学学会

会议主席：谭铁牛;吾守尔·斯拉木

所属领域：计算机科学

主题关键词：图像;图形

类型：学术交流;产学研融合

时间/地点：2020 年 06 月 28 日-06 月 30 日/乌鲁木齐

推荐专家：熊红凯, 中国图象图形学学会理事/上海交通大学教授

会议简介：全国图象图形学学术会议（NCIG）是中国图象图形学学会主办的最高级别的系列国内会议，每两年举办一届，迄今已经成功举办了 19 届，本次会议主题为“图像图形智能处理”。

9.第十四届智慧农业国际学术会议

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：中国农业工程学会

会议主席：待定

所属领域：交叉学科中的信息科学

主题关键词：云计算;大数据;农业信息化发展

类型：学术交流;产学研融合

时间/地点：2020 年 07 月 01 日-08 月 31 日/北京

推荐专家：李道亮, 中国农业工程学会理事/中国农业大学教授

会议简介：云计算、大数据、智慧渔业、农业信息化发展等

10.第二十二届中国高速公路信息化研讨会暨技术产品展示会

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：中国公路学会

会议主席：翁孟勇

所属领域：自动化

主题关键词：信息技术;高速公路;展览

类型：学术交流

时间/地点：2020 年 07 月 02 日-07 月 03 日/重庆

推荐专家：郑健龙, 中国工程院院士/长沙理工大学教授/中国公路学会副理事长

会议简介：会议从关注我国高速公路机电工程建设到信息化建设，从小规模的技术交流到 2019 年第 21 届行业盛会，二十一年来，为推动我国高速公路信息化的建设与发展发挥了积极作用，得到交通运输部、中国科协的肯定和支持，被誉为我国交通信息化领域最具规模和影响力的专业性会议。

11.第五十八届国际计算语言学年会

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位： 国际计算语言学协会（ACL）

会议主席： 待定

所属领域： 人工智能

主题关键词： 计算语言学;自然语言处理;ACL 年会

类型： 学术交流

时间/地点： 2020 年 07 月 05 日-07 月 10 日/西雅图

推荐专家： 马少平, 中国中文信息学会副理事长/清华大学教授

会议简介：该会议是国际计算语言学领域历史最悠久和最具权威的学术组织-国际计算语言学协会（ACL）主办和发起的系列会议，是计算语言学/自然语言处理领域顶级的国际学术会议。会议涵盖包括语言分析、信息抽取、机器翻译与自动问答等在内的 21 个研究领域，旨在促进全球计算语言学领域的发展与学术交流。

12.第八届中国指挥控制大会

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位： 中国指挥与控制学会

会议主席： 费爱国

所属领域： 电子学与信息系统

主题关键词： 指挥控制;军民融合;人工智能

类型：学术交流;产学研融合;智库探讨

时间/地点：2020 年 07 月 08 日-07 月 10 日/朝阳

推荐专家：费爱国, 中国工程院院士, 空军研究院, 中国指挥与控制学会理事长) 等;何友, 中国工程院院士/中国指挥与控制学会副理事长;陈杰, 中国工程院院士/中国指挥与控制学会副理事长/同济大学教授;戴浩, 中国工程院院士/中国指挥与控制学会监事长;于全, 中国工程院院士/中国指挥与控制学会常务理事;姚富强, 中国工程院院士/中国指挥与控制学会常务理事

会议简介：“中国指挥控制大会”是目前全球指挥控制领域唯一的集高端学术交流、先进产品展示、产研协同创新为一体的全国性、综合性大型活动。大会围绕指挥控制的热门话题, 深入交流指挥控制科技产业的创新与发展, 学会自 2013 年起举办“中国指挥控制大会”, 每年一届, 采用学术报告、论文交流、成果展示和科技奖励相结合的方式, 内容涵盖“C4ISR 理论与技术”、“智能指挥与控制”、“网络空间安全”、“筹划与决策技术”等指挥控制相关技术。

13.第七届中国可视化与可视分析大会

周期性会议：√周期性 单次

主办单位：中国图象图形学学会

会议主席：苗启广 ;吴亚东

所属领域：计算机科学

主题关键词：可视化;可视化分析

类型：学术交流;产学研融合

时间/地点：2020 年 07 月 18 日-07 月 21 日/西安

推荐专家：赵耀, 中国图象图形学学会常务理事/北京交通大学教授

会议简介：中国可视化与可视分析大会（ChinaVis）由我国可视化业界工作者联合发起，宗旨是促进中国及周边地区的可视化与可视分析研究与应用的交流，探讨在大数据时代可视化与可视分析发展的方向与机遇，推动相关研究与应用的发展与进步，推进学科的发展，促进人才培养和交流。会议将搭建与国内外著名专家、企业家、应用部门面对面交流，深入研讨可视化前沿技术及其应用的交流和沟通平台，促进中国可视化与可视分析领域产、学、研、用协同发展新生态的形成。

14.The 47th Special Interest Group on Computer Graphics and Interactive Techniques Conference

周期性会议：√ 周期性 单次

主办单位：ACM SIGGRAPH

会议主席：待定

所属领域：计算机科学

主题关键词：待定

类型：学术交流;产学研融合

时间/地点：2020 年 07 月 19 日-07 月 23 日/华盛顿哥伦比亚特区

推荐专家：赵耀, 中国图象图形学学会常务理事/北京交通大学教授

会议简介：SIGGRAPH 是计算机图形学顶级年度会议，是一个集科学、艺术、商业于一身的 CG 展示、学术研讨会，很大程度上促进了图形学的发展。

15.第二十六届全国信息检索学术会议（CCIR2020）

周期性会议：√周期性 单次

主办单位：中国中文信息学会;中国计算机学会

会议主席：待定

所属领域：人工智能

主题关键词：信息检索;搜索系统;用户建模

类型：学术交流

时间/地点：2020 年 07 月 23 日-07 月 25 日/西安

推荐专家：程学旗, 中国中文信息学会常务理事/中国科学院计算技术研究所研究员

会议简介：该会议是由中国中文信息学会和中国计算机学会联合主办的面向信息检索领域的学术会议，会议依托中国中文信息学会信息检索专业委员会进行组织，是信息检索领域学术界及产业界共同参与的高水平学术盛会。会议包括特邀报告、论文展示、讲习班、青年论坛及技术评测等，旨在构建信息检索领域科研人员交流最新研究成果、

理论与创新的平台。

16. 第五屆全球人工智能技術大會

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位： 中国人工智能学会

会议主席： 戴琼海; 张亚勤; 王坚

所属领域： 人工智能

主题关键词： 交叉; 融合; 相生; 共赢

类型： 学术交流

时间/地点： 2020 年 07 月 25 日-07 月 26 日/杭州

推荐专家： 王卫宁, 中国人工智能学会秘书长/北京邮电大学研究员

会议简介：全球人工智能技术大会是学会三大品牌会议之一，以“前端引领、深度透视、加速融合”为使命，立足当下，放眼未来，致力于搭建一个全球共通、共建、共享的中国平台。历经四届精心打磨，GAITC 已成为智能科技创新与产业融合的世界盛会。大会汇聚两院院士、行业专家学者、全球知名 AI 企业代表与技术领军者，将为现场数千名观众和全球网友呈现一系列重磅、新颖、前沿的研究及实践成果，以国际化视角全景式勾勒人工智能发展蓝图，洞见未来趋势，锚定产业方向。

17.第三十九届中国控制会议

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：中国自动化学会

会议主席：待定

所属领域：自动化

主题关键词：系统控制;智能制造;智能感知

类型：学术交流

时间/地点：2020 年 07 月 27 日-07 月 30 日/沈阳

推荐专家：张纪峰, 中国科学院数学与系统科学研究院研究员/中国自动化学会副理事长

会议简介：中国控制会议由中国自动化学会控制理论专业委员会（TCCT）发起，现已成为控制理论与技术领域的国际性学术会议。会议旨在为系统、控制及自动化领域的国内外学者与技术人员提供一个学术交流平台，展示最新的理论与技术成果。会议采用大会报告、专题研讨会、会前专题讲座、分组报告和张贴论文等形式进行交流。会议的工作语言为中文和英文。自 2006 年起会议论文集进入 IEEE CPP，并由 EI 收录。

18.第三十一届中国过程控制会议

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：中国自动化学会

会议主席：桂卫华

所属领域：自动化

主题关键词：工业控制;人工智能;自动化

类型：学术交流;产学研融合

时间/地点：2020 年 07 月 30 日-08 月 01 日/徐州

推荐专家：柴天佑, 中国工程院院士/东北大学教授

会议简介：中国过程控制会议(CPCC)是由中国自动化学会过程控制专业委员会主办的国际性系列学术年会,其宗旨是为海内外过程控制领域的专家、学者、研究生及工程技术人员提供一个学术交流、研讨和报告最新研究成果的平台,以推动自动化科学与技术的发展。 第 31 届中国过程控制会议定于 2020 年 7 月 30 日--8 月 1 日在江苏徐州举行。会议由中国矿业大学信息与控制工程学院、徐州工程学院信息工程学院、江苏省自动化学会承办。大会热忱欢迎海内外同行投稿并参加大会,共同交流学术成果。

19.第五届全国通信理论与技术学术会议暨通信领域创新发展论坛

周期性会议： ☒ 周期性 ☐ 单次

主办单位：中国电子学会

会议主席：尹 浩;陆建华;张宏图

所属领域：计算机科学

主题关键词：通信理论与技术;人工智能;物联网技术

类型：学术交流;产学研融合;智库探讨

时间/地点：2020 年 08 月 06 日-08 月 08 日/哈尔滨

推荐专家：尹浩院士, 中国科学院院士/中国电子学会常务理事

会议简介：由中国电子学会主办, 中国电子学会通信分会承办的“2020 年全国通信理论与技术学术会议暨通信领域创新发展论坛”即将在哈尔滨召开。中国工程院院士张明高教授、中国科学院院士吴培亨教授、中国科学院院士尹浩教授、中国工程院院士何友教授、中国科学院院士陆建华教授、中国工程院院士姜会林教授等以及来自全国通信领域的知名专家学者和产学研各界代表预计 1000 人参加了大会。

20.2020 年智能用户画像及大数据处理研讨会

周期性会议： 周期性 ☒ 单次

主办单位：中国图学学会

会议主席：张强、秦梦华

所属领域：计算机科学

主题关键词：大数据;用户画像;数据挖掘;人工智能

类型：学术交流

时间/地点：2020 年 08 月 07 日-08 月 09 日/泰安

推荐专家：赵罡, 中国图学学会秘书长/北京航空航天大学教授

会议简介：近年来, 由于在线社交、在线购物、在线教育、在线医疗

等众多基于网络的用户行为数据的大量涌现，其背后涉及到的大数据处理、挖掘、用户刻画、社群智能等方法和技术方兴未艾。近年来，伴随着以深度学习为代表的人工智能的快速发展，为上述问题和领域提供了新的机遇。基于此，本次会议拟邀请相关领域的专家、学者和企业科技工作者，共同探讨该领域最新进展和发展趋势。主要探讨内容包括但不限于：大数据处理技术、数据挖掘、用户画像、群体智能、群智感知、多模态融合等方面。

21.第九届中国国际通信大会

周期性会议： √周期性 单次

主办单位： 中国通信学会

会议主席： Nei Kato; Qianbin Chen ; Tony Quek ; Yanchuan Zhang

所属领域： 电子学与信息系统

主题关键词： Intelligence; Wireless; Network

类型： 学术交流

时间/地点： 2020 年 08 月 09 日-08 月 11 日/重庆

推荐专家： 宋彤, 中国通信学会副秘书长; 王文博, 中国通信学会学术工作委员会副秘书长; 北京邮电大学副校长; 朱洪波, 中国通信学会物联网委员会主任委员; 南京邮电大学物联网研究院院长

会议简介： 该会议为高端学术会议，是经工业和信息化部批准、由中国通信学会与 IEEE ComSoc 共同举办的重要国际学术交流活动，是

IEEE ComSoc 认定的区域旗舰会议。会议将邀请来自国内外业界著名专家、学者及论文作者参会，会议规模 500 人。ICCC 是我国信息通信领域进行国际交流的高层次平台，促进相关企业与全球业界同行的沟通，也为企业与国际标准化组织之间搭建沟通的桥梁，提高企业国际影响力和技术主导权。会议论文公开出版，并进入 EI 检索。

22.第二届中国粒计算与知识发现学术会议

周期性会议： √周期性 单次

主办单位：中国人工智能学会

会议主席：苗夺谦

所属领域：人工智能

主题关键词：粒计算;粗糙集;知识发现;三支决策;软计算

类型：学术交流

时间/地点：2020 年 08 月 14 日-08 月 16 日/太原

推荐专家：王国胤, 中国人工智能学会副理事长/重庆邮电大学教授

会议简介：该年会始于 2001 年，经过 20 年不断丰富与发展，覆盖了粗糙集、粒计算、三支决策、知识发现等人工智能的多个研究领域，为广大研究人员提供了一个分享最新研究成果、创新思想和研究进展的平台。年会规模逐年扩大，国内国际组织理事长副理事长秘书长都做过大会报告与指导，在本专业领域国内外已形成口碑、具有重大影响力，已成为本领域学者每年必定参加的学术盛会。今年第 20 届全

国学术年会，中英文论文都收录，预计参会人数达到千人。

23.第八届全国知识图谱与语义计算大会（CCKS2020）

周期性会议： √周期性 单次

主办单位：中国中文信息学会

会议主席：待定

所属领域：人工智能

主题关键词：知识图谱;语义网;知识工程

类型：学术交流

时间/地点：2020 年 08 月 15 日-08 月 18 日/南昌

推荐专家：李涓子, 中国中文信息学会常务理事/清华大学教授

会议简介：该会议是中国中文信息学会语言与知识计算专业委员会主办的专注于知识图谱与语义计算领域的高水平学术盛会。会议探讨在大数据环境下的语言理解、知识获取与智能服务的关键技术及应用，包括特邀报告、讲习班、国际顶会回顾、工业界论坛、评测竞赛、论文展示等形式，本届会议主题为“知识图谱与认知智能”。

24.第四届微波能化工应用全国会议

周期性会议： √周期性 单次

主办单位：中国化工学会

会议主席：黄卡玛

所属领域：电子学与信息系统

主题关键词：微波;射频;测量;等离子体

类型：学术交流

时间/地点：2020 年 08 月 17 日-08 月 20 日/成都

推荐专家：黄卡玛, 四川大学教授

会议简介：国际微波能应用大会是由美国微波工作组、欧洲微波应用协会、日本电磁能量应用协会、北美微波能应用协会、中国化工学会共同发起成立的国际微波能应用会议，是国际微波能应用领域的奥林匹克会议，也是微波能应用领域最重要的国际会议。前三届分别在日本、美国、西班牙举办，主要关注微波能应用的相关方向，涉及微波功率系统、微波与复杂媒质作用处理、微波处理工艺开发等多个方面。参会人员来自化工、冶金、食品、环保等领域，是一个真正利用学科交叉来推动微波能的大工业应用平台。

25.第六届世界机器人大会

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：北京市人民政府;工业和信息化部;中国科学技术协会

会议主席：待定

所属领域：自动化

主题关键词：待定

类型：学术交流;产学研融合;智库探讨

时间/地点：2020 年 08 月 18 日-08 月 23 日/北京

推荐专家：福田敏男,中国科学院院士/IEEE 主席,中国科学院外籍院士教授;王天然,中国工程院院士/中科院沈阳自动化所机器人技术国家工程研究中心主任教授;丁汉,中国科学院院士/华中科技大学机械科学与工程学院院长教授;杨广忠,英国帝国理工大学教授,英国皇家工程院院士教授;Jeff Burnstein,美国机器人工业协会主席;Bernd Liepert,欧洲机器人协会(euRobotics)主席;Oussama Khatib,美国斯坦福大学教授,国际机器人研究基金会(IFRR)主席教授

会议简介：2020 世界机器人大会继续采用“论坛+展览+大赛+特色活动”的举办模式,积极应对技术发展新问题,积极开拓国际新合作,积极推动产业与地方经济发展,努力通过机器人及智能科技对转变发展方式、优化经济结构、转换增长动力献策先计,重点关注智能机器人产业的前沿趋势与技术发展、国际合作与成果转化、科学普及与人才培养,推动我国制造业高质量发展和北京市机器人产业创新发展。

26.第十六届全国机器翻译大会(CCMT2020)

周期性会议： √周期性 单次

主办单位：中国中文信息学会

会议主席：待定

所属领域：人工智能

主题关键词：机器翻译;翻译系统评测;人机互助翻译

类型：学术交流

时间/地点：2020 年 08 月 21 日-08 月 23 日/呼和浩特

推荐专家：张民, 中国中文信息学会常务理事/苏州大学教授

会议简介：该会议由中国中文信息学会机器翻译专业委员会主办，是国内最高水平的机器翻译盛会。会议邀请国内外顶尖的机器翻译学者作特邀报告，邀请产业界知名企业分项研发经验，会议主题主要包括机器翻译学术研究、机器翻译产业化及机器翻译人才培养等产学研的各个方面。会议形式包括特邀报告、技术评测、论文展示及圆桌论坛等。会议是国内外机器翻译技术比拼的权威平台，对推动我国机器翻译技术和产业化产生了积极的影响。

27.第十七届自然语言处理青年学者研讨会（YSSNLP2020）

周期性会议： ☒ 周期性 ☐ 单次

主办单位：中国中文信息学会

会议主席：待定

所属领域：人工智能

主题关键词：自然语言处理;青年学者;计算语言学

类型：学术交流

时间/地点：2020 年 08 月 29 日-08 月 30 日/青岛

推荐专家：刘康, 中国科学院自动化研究所副研究员

会议简介：该会议是由中国中文信息学会青年工作委员会主办的面向自然语言处理领域青年学者的高端交流会议，会议采取邀请制，囊括国内从事自然语言处理研究工作的七成以上青年学者，通过专题研讨等形式为青年科技人才打造研讨和传播自然语言处理最新前沿动态的学术交流平台，

28.第六届中国农业与生物系统工程学科创新发展青年科技论坛

周期性会议： √周期性 单次

主办单位：中国农业工程学会

会议主席：待定

所属领域：交叉学科中的信息科学

主题关键词：系统工程;学科创新

类型：学术交流;产学研融合

时间/地点：2020 年 09 月 01 日-09 月 30 日/杭州

推荐专家：蒋焕煜, 中国农业工程学会常务理事/浙江大学教授

会议简介：着眼行业发展，探讨系统工程学科的创新发展；积极发挥明年科技力量；在服务社会和成果转化方面发挥更大的作用；青委会换届大会、主题报告、委员进展报告。

29.第七届 BIM 技术国际交流会——“绿色与数字创新”会议

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：中国图学学会

会议主席：待定

所属领域：电子学与信息系统

主题关键词：BIM;绿色与数字创新

类型：学术交流

时间/地点：2020 年 09 月 01 日-09 月 30 日/成都

推荐专家：赵罡, 中国图学学会秘书长/北京航空航天大学教授

会议简介：本会议是国内较早开始举办的 BIM 国际交流类学术会议，每年一届，已形成较好的学术影响力。会议具有以下特征：一是国际性视野。邀请国内外 BIM 方面权威专家和优秀技术人员发表主旨演讲，纵观国内外信息技术应用。二是学术内容丰富。内容包括了设计、施工及房地产企业 BIM 协同工作中的应用，从各个角度诠释信息技术在建筑领域的应用价值；三是会议形式多样。会议有主论坛专题报告、分不同业态的分论坛、案例展示、专家嘉宾互动等形式。

30.第九届全国社交媒体处理大会（SMP2020）

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：中国中文信息学会

会议主席：待定

所属领域：人工智能

主题关键词：社会计算;社会智能;社交媒体处理

类型：学术交流

时间/地点：2020 年 09 月 04 日-09 月 06 日/杭州

推荐专家：刘挺, 中国中文信息学会常务理事/哈尔滨工业大学教授

会议简介：该会议是中国中文信息学会社交媒体处理专业委员会主办的专注以社交媒体处理为主题的学术盛会，会议采用特邀报告、分论坛专题研讨、技术评测、讲习班等形式进行交流，为传播社交媒体处理最新的学术研究与技术成果提供广泛的交流平台，旨在构建社交媒体处理领域的产学研生态圈。

31.第十六届全国敏感元件与传感器学术会议

周期性会议： √周期性 单次

主办单位：中国仪器仪表学会

会议主席：曾艳丽

所属领域：电子学与信息系统

主题关键词：待定

类型：学术交流

时间/地点：2020 年 09 月 18 日-09 月 20 日/沈阳

推荐专家：陈青松, 航天 704 所研究员

会议简介：该会议是由我国敏感元件与传感器技术领域内全国性学术组织、国家重点研究单位联合主办的大型全国性学术会议，两年一届，至今已成功举办了十五届，得到国内同行的高度认可。STC 学术会议全面展示我国敏感元件与传感器领域的新成果、新进展，规模大、参会范围广、涵盖议题全、影响深远，已成为我国此领域内产学研交流及合作的重要平台。

32.第十三届脑信息学国际会议

周期性会议： √周期性 单次

主办单位：中国人工智能学会

会议主席：戴琼海;Mufti Mahmud

所属领域：人工智能

主题关键词：脑科学的认知计算基础;人脑信息加工系统;脑大数据的分析与管理;脑与精神健康研究的信息学范式;脑机智能与类脑计算

类型：学术交流

时间/地点：2020 年 09 月 18 日-09 月 20 日/帕尔马

推荐专家：钟宁, 日本前桥工业大学教授

会议简介：进一步推动以计算、认知、生理、仿真、物理、通信、生态和社会等多维视角解读大脑的信息加工机制，促进脑与精神健康、脑机智能相关研究的发展及垂直化示范应用，搭建内脑（人脑）与外脑（互联网）连接的桥梁，将人脑智能作为脑-机万物互联的核心催

化剂，整合全球学术和产业资源，为跨时代的脑科学与人工智能的交叉研究和产业创新提供国际化平台。

33.第十七届电力行业信息化年会

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：中国电机工程学会

会议主席：李建成

所属领域：计算机科学

主题关键词：待定

类型：学术交流

时间/地点：2020 年 09 月 19 日-09 月 20 日/待定

推荐专家：王伟胜, 中国电机工程学会工作委员会/中国电力科学研究院教授级高工

会议简介：电力行业信息化发展趋势预测、政策解读、国际研究动态、国内研究动态以及学术交流。

34.第四届无人机在公路领域应用技术研讨会

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：中国公路学会

会议主席：翁孟勇

所属领域：人工智能

主题关键词：无人机

类型：学术交流

时间/地点：2020 年 09 月 20 日-09 月 21 日/宁波

推荐专家：郑健龙, 中国科学院院士/中国公路学会副理事长/长沙理工大学校长

会议简介：随着无人机技术的不断成熟，无人机已经在公路的路政管理、养护、道路监控、施工、应急救援，以及勘察设计等领域应用越发广泛。会议旨在更好地推广无人机在公路领域的应用，充分发挥无人机的专长与优势。

35.第二十五届全国自动化应用技术学术交流会

周期性会议： ☒ 周期性 ☐ 单次

主办单位：中国金属学会

会议主席：张剑武

所属领域：自动化

主题关键词：人工智能;工业互联网;工业机器人;智能机器人

类型：学术交流

时间/地点：2020 年 09 月 23 日-09 月 27 日/南京

推荐专家：殷瑞钰, 中国工程院院士;柴天佑, 中国工程院院士;王国栋, 中国工程院院士;钱锋, 中国工程院院士

会议简介：围绕人工智能、工业互联网、智能机器人等前沿热点技术，分享流程工业智能制造研究成果，交流系统工程项目的实践经验。

36.第二十六届中国计算机农业应用学术研讨会

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：中国农学会

会议主席：王文生

所属领域：电子学与信息系统

主题关键词：农业大数据;农业区块链;智慧农业;计算机农业应用

类型：学术交流

时间/地点：2020 年 09 月 24 日-09 月 25 日/上海

推荐专家：郑志明, 中国科学院院士/北京航空航天大学教授

会议简介：中国计算机农业应用学术研讨会是目前国内农业信息技术领域最悠久的学术会议，目前已经连续举办 25 届，为加强计算机农业应用领域的学术交流，探讨农业农村信息技术学科发展问题，提升学科对现代农业发展的科技支撑能力，中国农学会将邀请有关专家围绕计算机与农业未来展望、互联网+智慧农业、农业大数据等做专题报告，邀请有关农业、科技信息研究所所长、各大学相关学院院长介绍最新科研进展。

37.第四届微纳光学技术与应用交流会

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位： 中国光学工程学会

会议主席： 吕跃广；陈良惠；范滇元；许祖彦；郭光灿；褚君浩；祝世宁 ；
徐红星；罗先刚

所属领域： 光学和光电子学

主题关键词： 微纳光电材料；微纳光电器件；微纳制造；光电子集成；
柔性光电子；能源光电子；传感与成像

类型： 学术交流

时间/地点： 2020 年 09 月 26 日-09 月 28 日/成都

推荐专家： 罗先刚, 中国工程院院士/中国光学工程学会理事/中国科学院光电技术研究所研究员；孙洪波, 中国光学工程学会理事/清华大学教授；仇旻, 中国光学工程学会常务理事/西湖大学教授；王志明, 电子科技大学教授；张大伟, 中国光学工程学会副秘书长/上海理工大学教授

会议简介： 会议关注微纳光学从基础到工业应用的发展，下设十二个专题。聚集先进微纳光学技术，面向企业、学术界及政府提供领域内最先进的微纳结构的设计、制造等技术能力。以加速微纳光学技术在工业和国防应用领域、从创新向成熟制造的系统展开；同时，开发微纳光学技术新的潜在应用。促进微纳光学自身的快速发展及其在应用领域的产业发展。

38.第十二届中国真空学会学术年会

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：中国真空学会

会议主席：许宁生;高鸿钧

所属领域：电子学与信息系统

主题关键词：待定

类型：学术交流

时间/地点：2020 年 10 月 11 日-10 月 14 日/上海

推荐专家：高鸿钧, 中国科学院院士/中国真空学会理事长/中国科学院物理研究所研究员

会议简介：中国真空学会学术年会已经成为真空科技界品牌会议，自学会成立以来，每两年举办一次，目前已举办 12 届。每届会议论文总数量达 400 篇以上，预计本届参会人数达 600 人。会议将邀请院士及国内外专家学者做大会特邀报告，会议将积极推动真空科技人员间的学术交流，促进学科的发展，同时也会为国内各真空科技行业提供交流与切磋的机会和平台，促进我国真空科技学术研究和相关产业的发展。会议学术交流将有多种形式：大会特邀报告、邀请报告、分会场报告及张贴报告及真空产品推介等。

39.第四届国际 VR/AR 暨三维显示大会

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：中国电子学会

会议主席：戴琼海

所属领域：交叉学科中的信息科学

主题关键词：待定

类型：学术交流;产学研融合

时间/地点：2020 年 10 月 16 日-10 月 17 日/杭州

推荐专家：戴琼海, 中国工程院院士/清华大学教授

会议简介：大会将邀请相关部委领导、国内外知名专家学者和业界代表共聚一堂, 探讨国际 VR/AR 与三维显示学术前沿发展趋势, 以报告、对话形式介绍和推广优秀 VR/AR 与三维显示技术成果, 助力高端人才培养, 引领学术和产业发展, 提升我国在 VR/AR 与三维显示技术前沿研究的地位和作用。

40.第三届中国模式识别与计算机视觉大会

周期性会议： √周期性 单次

主办单位：中国自动化学会;中国图象图形学学会;中国人工智能学会;
中国计算机学会

会议主席：刘成林;陈熙霖;查红彬;杨健

所属领域：人工智能

主题关键词：模式识别;计算机视觉

类型：学术交流;产学研融合

时间/地点：2020 年 10 月 16 日-10 月 18 日/南京

推荐专家：赵耀, 中国图象图形学学会常务理事/北京交通大学教授

会议简介：中国自动化学会、中国图象图形学学会、中国人工智能学会和中国计算机学会联合主办。会议定位为模式识别与计算机视觉领域国内顶级学术盛会，促进本领域国内学术水平的提高，学术界与工业界之间的融合与交流。

41.第九届面向 CPS（信息物理融合系统）工程的建模与仿真技术暨中国仿真大会

周期性会议： √周期性 单次

主办单位：中国工程院

会议主席：李伯虎

所属领域：交叉学科中的信息科学

主题关键词：CPS;建模;仿真

类型：学术交流

时间/地点：2020 年 10 月 17 日-10 月 18 日/北京

推荐专家：李伯虎, 中国工程院院士/中国仿真学会常务理事/中国航天科工集团二院教授

会议简介：本次论坛以“面向 CPS（信息物理融合系统）工程的建模与仿真技术”为主题，汇聚海内外在 CPS 仿真建模技术、仿真系统与支撑技术、仿真应用工程技术等研究领域的丰富经验和众多研究成

果,立足于通过我国仿真界与国际仿真界在较高层次上的研讨、交流,听取高层次国内外专家对 CPS 工程的建模与仿真技术研究现状的理解,获取各国专家对相关技术问题瓶颈及其解决方法的思路,与会专家们将共同寻求、探讨技术问题的攻关方法,提炼相关的科学问题和关键技术,寻求 CPS 工程建模与仿真技术的突破。

42.2020 年中国工程科技论坛——未来陆战场导弹技术发展高端论坛

周期性会议: 周期性 √ 单次

主办单位: 中国兵工学会

会议主席: 待定

所属领域: 自动化

主题关键词: 制导武器;未来战场;工程院

类型: 学术交流;智库探讨

时间/地点: 2020 年 10 月 21 日-10 月 23 日/西安

推荐专家: 王兴治,中国工程院院士/中国兵工学会常务理事

会议简介: 作为未来智能战场的主力兵器——导弹,作好提前谋划、提早布局、系统组织具有非常重要的意义,随着光电技术、材料技术、传感器技术、微电子技术、信息技术、精密结构设计技术、动态互联抗干扰技术和智能技术运用的不断发展突破,为未来导弹及其联合其他武器平台协同打击技术的发展与应用提供了有力支撑。本次论坛面

向未来智能陆战场，以未来陆战场对导弹技术发展需求为牵引，探讨未来陆战场导弹技术发展中的基础研究、相关领域关键技术发展及武器装备创新发展，同时也探讨武器装备三步走难点技术和重点方向。

43.第三届车路协同自动驾驶国际论坛

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：中国公路学会

会议主席：冉斌

所属领域：人工智能

主题关键词：自动驾驶;智能交通

类型：学术交流

时间/地点：2020 年 10 月 23 日-10 月 25 日/济南

推荐专家：冉斌, 海外华人交通协会理事长/美国威斯康星大学教授

会议简介：会议围绕车路协同自动驾驶开展，着眼于公路交通网联化、电气化、共享化、无人化等发展方向，为解决现在已经出现和将来可能出现的相关交通问题、创造美好舒适的出行环境带来了新的机遇和可能。

44.第十九届中国计算语言学大会(CCL2020)

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：中国中文信息学会

会议主席：待定

所属领域：人工智能

主题关键词：计算语言学;自然语言处理;中文信息处理

类型：学术交流

时间/地点：2020 年 10 月 31 日-11 月 01 日/海口

推荐专家：孙茂松, 中国中文信息学会常务理事/清华大学教授

会议简介：该会议由中国中文信息学会计算语言学专业委员会主办，是国内自然语言处理领域最具权威性、学术水平和规模性的学术会议之一，会议主要包括特邀报告、论文展示、技术评测、讲习班及国际前沿动态综述等形式，聚焦于国内各类语言的智能计算和信息处理，为研讨和传播计算语言学最新学术和技术成果提供了最广泛的高层次交流平台。

45.2020 年工业大数据资源体系下农业工程技术创新能力发展规划与探索

周期性会议： 周期性 ☒ 单次

主办单位：吉林大学

会议主席：待定

所属领域：交叉学科中的信息科学

主题关键词：大数据;农业工程技术创新

类型：学术交流;产学研融合

时间/地点：2020 年 11 月 01 日-11 月 30 日/长春

推荐专家：杨印生, 中国农业工程学会常务理事/吉林大学教授

会议简介：1、农业工程在大数据技术产业创新发展下面临的挑战与机遇；2、工业大数据技术模式对农业工程未来发展方向提出新的可能；3、新一轮科技创新革命对农业工程发展提出新机遇与新挑战。

46.第六届中国健康信息处理学术会议（CHIP2020）

周期性会议： √周期性 单次

主办单位：中国中文信息学会

会议主席：待定

所属领域：电子学与信息系统

主题关键词：内容理解;健康医疗;信息技术

类型：学术交流

时间/地点：2020 年 11 月 06 日-11 月 08 日/泸州

推荐专家：陈清财, 中国中文信息学会理事/哈尔滨工业大学（深圳）教授

会议简介：该会议是中国中文信息学会医疗与健康信息处理专业委员会主办的关于医疗、健康和生物信息处理的高水平学术盛会，会议主要探讨面向内容理解的健康医疗信息技术，包括特邀报告、专题研讨、讲习班、论文展示及技术评测等，持续开展健康医疗领域人工智能方

向上的前沿探索性研究，打造健康医疗信息和生物处理的创新型平台。

47.第七届中国自动化大会

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：中国自动化学会

会议主席：郑南宁;陈杰

所属领域：自动化

主题关键词：智能感知;智能制造;智能系统

类型：学术交流

时间/地点：2020 年 11 月 06 日-11 月 08 日/上海

推荐专家：郑南宁, 中国工程院院士/中国自动化学会理事长/西安交通大学教授;陈杰, 中国工程院院士/中国自动化学会副理事长/同济大学校长

会议简介：该会议是由中国自动化学会主办的国内最高层次的自动化、信息与智能科学领域的大型综合性学术会议，创建于 2009 年，2020 中国自动化大会(CAC2020)将于 2020 年 11 月在上海召开。本次大会由中国自动化学会主办，同济大学、上海自主智能无人系统科学中心承办。CAC2020 将为全球自动化、信息与智能科学领域的专家学者和产业界的同仁提供展示创新成果、展望未来发展的高端学术平台，促进不同学科领域间的交叉融合，引领自动化、无人系统、机

器人等领域科学与技术的发展。

48.第二十七届自然语言处理实证方法会议

周期性会议： √周期性 单次

主办单位： 国际计算语言学协会（ACL）

会议主席： 待定

所属领域： 人工智能

主题关键词： 自然语言处理

类型： 学术交流

时间/地点： 2020 年 11 月 08 日-11 月 12 日/蓬塔卡纳

推荐专家： 宗成庆, 中国中文信息学会副理事长/中国科学院自动化研究所研究员

会议简介：该会议是由国际计算语言学协会下属特殊兴趣小组 SIGDAT 发起并组织的系列会议，是自然语言处理领域顶级的国际学术会议之一，近年来参会人数持续增加，会议对全球自然语言处理的发展与技术交流具有积极的推动作用。

49.The 22nd Ultrafast Phenomena

周期性会议： √周期性 单次

主办单位： 上海光机所;上海科技大学;激光专委会

会议主席： 待定

所属领域： 光学和光电子学

主题关键词： 超快技术;共焦显微镜

类型： 学术交流

时间/地点： 2020 年 11 月 15 日-11 月 20 日/上海

推荐专家： 李儒新, 中国科学院院士/中国光学学会副理事长/上海科技大学研究员

会议简介： 超快现象会议每两年举行一次，被广泛认为是聚集从事与超快现象有关的研究和技术的科学家和工程师群体的首要和主要国际论坛。这使原子、分子和凝聚态物理学家、物理化学家、生物物理学家和科学家聚集在一起，开发新的工具、方法和技术，所有这些都致力于研究超快现象。

50.第五届认知系统和信息处理国际会议

周期性会议： √周期性 单次

主办单位： 中国人工智能学会

会议主席： 孙富春;ngelo Cangosi;张建伟;胡德文

所属领域： 人工智能

主题关键词： 认知系统;认知科学与技术;视觉认知处理;听觉认知处理;新颖认知计算模型;认知指标;认知心理学;认知机器人学;认知无线电;认知雷达;信息处理: 信息表示与度量, 多模态信息交互与融合,

大数据和智能信息处理, 神经认知计算与学习, 视觉信息处理, 脑机接口, 生物信息学及应用, 灵巧操作的多模态认知机制, 极限学习及应用.; 信息处理; 信息表示与度量; 多模态信息交互与融合; 大数据和智能信息处理; 神经认知计算与学习; 视觉信息处理; 脑机接口; 生物信息学及应用; 灵巧操作

类型: 学术交流

时间/地点: 2020 年 11 月 18 日-11 月 20 日/珠海

推荐专家: 王国胤, 中国人工智能学会副理事长/重庆邮电大学教授

会议简介: 第五届认知系统和信息处理国际会议 (ICCSIP 2020), 会议主题围绕人工智能的认知计算和智能信息处理的应用。会议将于 2020 年 12 月 18-20 号在中国珠海横琴岛召开。这次会议的目的是把来自不同国家的专家聚集在一起讨论认知系统和智能信息处理领域的最新技术, 介绍新的研究成果和对未来发展的展望。

51.第四届全球智能工业大会暨博览会暨全球创新技术成果转移大会

周期性会议: √ 周期性 单次

主办单位: 中国光学工程学会

会议主席: 吕跃广

所属领域: 人工智能

主题关键词: 智能; 工业; 成果转化; 大数据; 智能制造; 智能感知; 工业

机器人;智能控制;5G与工业互联网;自动驾驶;智能硬件终端产业;智能检测与装配;工控装备及系统安全

类型: 学术交流;产学研融合

时间/地点: 2020年11月19日-11月21日/广州

推荐专家: 王立军,中国科学院院士/中国光学工程学会副理事长/中国科学院长春光学精密机械与物理研究所研究员;樊邦奎,中国工程院院士/中国光学工程学会常务理事;苏东林,中国工程院院士/中国光学工程学会常务理事/北京航空航天大学教授;庄松林,中国工程院院士/中国光学工程学会常务理事/上海理工大学教授

会议简介: 活动以“跨界创新,互联融合”为理念,将围绕智能工业,突出“智能”主题重点针对“人工智能”,“智能感知”,“智能硬件”,“智能检测”等诸多方向展开专题论坛以及产业化对接。大会将涵盖14个会场,同期举办4场主题论坛、5场产业化应用论坛、多场国际专场对接会、全球高新技术成果转移洽谈对接会。构建多元、开放、创新的全球性共享平台,探索智能工业发展新模式、增强经济发展新动能,引领全球资产革命新时代。

52.第三届中国智能教育大会

周期性会议: √周期性 单次

主办单位: 中国人工智能学会

会议主席: 戴琼海

所属领域：人工智能

主题关键词：智能教育

类型：学术交流

时间/地点：2020 年 11 月 21 日-11 月 22 日/西安

推荐专家：周建设, 中国人工智能学会常务理事/首都师范大学教授

会议简介：中国智能教育大会是由中国人工智能学会、中国教育技术协会、中国语言智能研究中心联合主办将人工智能服务于教育的大会。第三届大会主题拟为智能教育的行动路径。在 2019 年智能零点行动基础上总结经验，提出智能教育的研究框架、产品形态、评价标准、实施路径，表彰智能教育社会贡献突出的模范人物和典型单位。会议规模计划 1000 人。参加人员是教育专家、教育管理者和大中小学教师。2030 年中国要建设成为世界人工智能高地，教育是高地的重要标志之一。学会为主召开第三届中国智能教育大会具有重要意义。

53.第三届国际自动控制联合会信息网络和人工系统会议

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：中国自动化学会

会议主席：王飞跃;Tariq Samad

所属领域：人工智能

主题关键词：人工智能;信息物理;人工系统

类型：学术交流

时间/地点：2020 年 12 月 03 日-12 月 05 日/上海

推荐专家：王飞跃, 中国自动化学会监事长/中科院自动化研究所研究员

会议简介：人-机-物融合的社会、信息和物理系统已成当下世界各国各行各业科技工作者所关注的焦点，第三届 CPHS 研讨会定于 2020 年 12 月 3-5 号在中国上海召开。

54.The 14th CLEO Pacific Rim

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：OSA AOS COS IEICE/CS IEICE/ES JSAP;KPS

会议主席：待定

所属领域：光学和光电子学

主题关键词：待定

类型：产学研融合;学术交流

时间/地点：待定/悉尼

推荐专家：龚旗煌, 中国科学院院士/理事长理事长/北京大学教授

会议简介：该国际会议首次于 1995 年举行，目的是为设备开发到系统工程和应用的激光领域和电光学科提供一个论坛平台。该会议是亚太地区最大的光学与激光技术的学术会议，并且拥有世界范围的影响力，吸引了越来越多的参会人员。同时也有助于促进更成熟的光学技

术在其他领域的应用。

55.第五届光学薄膜前沿国际会议

周期性会议： √周期性 单次

主办单位：中国光学学会

会议主席：待定

所属领域：光学和光电子学

主题关键词：待定

类型：学术交流

时间/地点：待定/北京

推荐专家：刘旭, 中国光学学会秘书长/浙江大学教授

会议简介：FOC 是在亚洲举办的最高水平的国际光学薄膜学术会议。

自 2009 年起每 3 年举办一次，本次会议旨在汇集全球学者、研究技术人员及工业界人士，促进国内外光学薄膜研究机构和工业界的学术交流，讨论光学薄膜领域的最新进展及其前沿应用。

56.第十届国际智慧农业创新发展大会

周期性会议： √周期性 单次

主办单位：中国农业工程学会

会议主席：待定

所属领域：人工智能

主题关键词：人工智能;现代农业;智慧农业

类型：学术交流;产学研融合

时间/地点：待定/北京

推荐专家：高万林, 中国农业工程学会常务理事/中国农业大学教授

会议简介：研讨交流新一代人工智能技术、互联网+乡村振兴战略、大数据与区块链技术、未来无人农场、智慧农业技术、智慧农业创新发展与全球化战略、智慧农业协同创新与关键技术、装备以及智能农业产业产品研发与产业提升等内容

57.第三十五届中国自动化学会青年学术年会

周期性会议： ☒ 周期性 ☐ 单次

主办单位：中国自动化学会;青年工作委员会;广东海洋大学

会议主席：孙长银;潘新祥

所属领域：自动化

主题关键词：系统与amp;控制理论;模式识别与amp;人工智能;检测技术与amp;自动化设备;先进的机器人技术与amp;控制;智能控制理论与amp;方法;电动汽车与amp;智能交通;工业过程建模、优化与amp;控制;脑认知与amp;脑成像;制导，导航与amp;控制;网络估计与amp;控制;复杂网络建模与amp;控制;机器学习与amp;数据挖掘;故障诊断与amp;容错控制;社会经济系统控制;网络物理系统与amp;网络安全

类型：学术交流

时间/地点：待定/湛江

推荐专家：孙长银, 中国自动化学会副秘书长/东南大学教授; 李智军, 中国科学技术大学教授

会议简介：第 35 届青年学术年会由中国自动化学会主办, 中国自动化学会青年工作委员会和广东海洋大学承办, IEEE SMC 和广东石油化工学院协办, 将于 2020 年 5 月 20~22 日(时间可能推迟)在广东省湛江市召开。届时, 自动化界有激情、有思想和有社会责任感的青年学者翘楚将相聚湛江, 就自动化领域的前沿问题进行研讨和思辨。会议的工作语言为英文。会议论文集进入 IEEE Xplore, 并由 EI 收录。

58.2020 年平行智能大会

周期性会议： √周期性 单次

主办单位：中国自动化学会

会议主席：王飞跃; 孙长银; 董海荣教授等

所属领域：人工智能

主题关键词：平行智能; 平行控制; 平行管理; 社会计算

类型：学术交流; 产学研融合

时间/地点：待定/北京

推荐专家：郑南宁, 中国工程院院士/中国自动化学会理事长/西安交通大学教授; 吴宏鑫, 中国科学院院士/中国自动化学会特聘顾问; 陆

军, 中国工程院院士/中国电子科技集团教授

会议简介: “2020 平行智能大会” 将包含第 12 届平行控制研讨会、第 12 届平行管理研讨会、第 12 届社会计算研讨会等分会, 此次大会除了继续聚焦平行智能领域的相关学术、技术与应用的突破性进展, 交流最新学术思想和方法之外, 同时诚邀广大人工智能行业人员积极参与, 一起用智能与创新的思维突破极限, 展望未来科技发展的前沿趋势, 探讨面临的机遇与挑战, 努力将会议打造成为服务人工智能领域科技工作者的交流学习平台, 为促进传统行业转型升级、培育经济发展新动能建言献策, 推动平行智能领域的进一步发展。

59. 第五届全国智能制造论坛

周期性会议: √ 周期性 单次

主办单位: 中国自动化学会

会议主席: 待定

所属领域: 自动化

主题关键词: 新一代信息技术; 新型制造模式; 智能制造

类型: 产学研融合; 学术交流

时间/地点: 待定/宁波

推荐专家: 王飞跃, 中国自动化学会监事长/中科院自动化所研究员

会议简介: 该会议将有 500 人参加, 设置“主报告”环节和“专题报告”环节; 邀请领域专家从工业制造、数字化工厂等角度进行剖析,

专题报告将针对基础理论研究、生产研发等不同角度，设置不同的专题论坛，通过同领域报告嘉宾的集中解读，为与会者带来启发和积极影响，以推动产学研用等方面的协同发展；在“论坛”阶段，将邀请致力于智能制造及相关领域的研发、生产、使用、创投等嘉宾参会。

60.第六届国家机器人发展论坛

周期性会议： √周期性 单次

主办单位：中国自动化学会

会议主席：郑南宁

所属领域：自动化

主题关键词：机器人技术;工业机器人;共融机器人

类型：产学研融合;学术交流

时间/地点：待定/绍兴

推荐专家：王飞跃, 中国自动化学会监事长/中科院自动化所研究员

会议简介：为贯彻落实好《中国制造 2025》将机器人作为重点发展领域的总体部署，推进我国机器人产业快速健康可持续发展，中国自动化学会在过往五届论坛的基础上，将于 2020 年 5 月在绍兴组织召开 2020 国家机器人发展论坛暨 Robocup 机器人世界杯中国赛以及 2020 年中国自动化产业年会，同期将开展科技成果展示，聚焦多种类智能机器人的发展，应用与创新，壮大中国机器人事业，为实现中

国制造强国梦而作出贡献。

61.第五届中国智能车大会暨国家智能车发展论坛

周期性会议： √周期性 单次

主办单位：中国自动化学会

会议主席：郑南宁

所属领域：自动化

主题关键词：视觉感知;无人驾驶;智能车辆

类型：学术交流;产学研融合

时间/地点：待定/待定

推荐专家：郑南宁,中国工程院院士，西安交通大学教授，中国自动化学会理事长）等

会议简介：国家智能车发展论坛是由中国自动化学会主办的品牌学术活动，以配合国家自然科学基金委员会重大研究计划“视听觉信息的认知计算”。旨在促进智能车基础理论研究、成果原始创新和高技术开发，增强我国智能车自主研发技术水平和实际应用能力，促进智能车技术产业化应用，推动其在能源、交通等领域的深入应用和产业转型升级；将邀国家相关部委司局领导、院士、企业家，科研院所、高等院校的专家学者，行业协会、学会的领导，国内外知名企业研究院（中心）的首席科学家、总监等领导出席大会并作主旨报告和主题演讲。

62.第三届中国认知计算与混合智能学术大会

周期性会议： √周期性 单次

主办单位：中国自动化学会

会议主席：陈霖;郑南宁

所属领域：自动化

主题关键词：认知建模与计算;视觉感知;无人智能驾驶

类型：学术交流

时间/地点：待定/西安

推荐专家：郑南宁, 中国工程院院士，西安交通大学教授，中国自动化学会理事长）等

会议简介：第三届中国认知计算与混合智能学术大会（CCHI 2020）由国家自然科学基金委员会信息科学部、中国自动化学会、中国认知科学学会共同主办，本届大会将围绕人工智能的基本科学问题，探讨脑认知科学、神经科学与人工智能的交叉融合。大会由主论坛和四个分论坛组成，届时将有多位在认知计算、混合智能、人工智能芯片及新型计算架构、先进感知技术等领域的国内外知名学者以及活跃在前沿的青年学者进行报告，交流最新成果与发展趋势。会议形式有特邀报告、论文报告和技术创新展示。

63.第三届国家智能产业峰会

周期性会议： √周期性 单次

主办单位：中国自动化学会

会议主席：郑南宁;陈俊龙

所属领域：自动化

主题关键词：人工智能;智能产业;工业物联网

类型：学术交流;产学研融合

时间/地点：待定/青岛

推荐专家：王飞跃, 中国自动化学会监事长/中科院自动化研究所研究员

会议简介：本次峰会广邀国内人工智能等领域的知名学者、行业专家和业界精英，围绕智能制造、智能驾驶、智慧医疗、区块链、智慧教育、智慧农业、智慧能源、智慧交通等八大领域的技术创新、行业应用和社会资本等多个维度，交流智能产业发展战略，探讨人工智能热点前沿技术。

64.第八届国际测试自动化及仪器仪表学术会议

周期性会议： √周期性 单次

主办单位：中国仪器仪表学会

会议主席：王永生

所属领域：电子学与信息系统

主题关键词：智能测控;人工智能;信息处理

类型：学术交流

时间/地点：待定/海口

推荐专家：徐小力, 北京信息科技大学教授

会议简介：国际测试自动化与仪器仪表学术会议（International Symposium on Test Automation and Instrumentation, ISTAI）是经中国科协批准，由中国仪器仪表学会主办的系列国际性学术会议，每两年一届。自 2006 年创办以来，已成功举办过七届，为电子测量与仪器领域的发展现状和前沿研讨搭建了重要的交流平台。

65.2020 年科学仪器与实验测试技术发展高峰论坛

周期性会议： 周期性 ✓ 单次

主办单位：中国仪器仪表学会

会议主席：吴幼华

所属领域：光学和光电子学

主题关键词：社会热点话题

类型：学术交流

时间/地点：待定/上海

推荐专家：张国宁, 中国环境科学研究院环境标准研究所研究员

会议简介：我国仪器与科学技术学科从理论研究、计量基准、产品创造技术、新器件、新材料、新工艺的研究和应用等方面以日趋完善，

并形成门类品种比较齐全、布局较为合理、既有相当技术基础和生产规模的仪器仪表产业体系。本次会议将结合社会热点，集中讨论我国科学仪器与实验测试技术的发展现状，为相关企事业单位及用户搭建良好的交流平台，促进相关工作者的技术提升，共同探讨未来发展趋势。

66.第十四届微米纳米技术创新与产业化国际论坛

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：中国仪器仪表学会

会议主席：丁建宁;孙立宁

所属领域：半导体科学与信息器件

主题关键词：微纳机电系统与微纳器件;MEMS;NEMS

类型：学术交流

时间/地点：待定/镇江

推荐专家：周兆英, 清华大学教授

会议简介：中国仪器仪表学会微纳器件与系统技术分会每年举办一次微米纳米技术创新与产业化国际论坛（The International Workshop on Innovation and Commercialization of Micro & Nanotechnology, 简称 ICMAN）。分会自 2005 年 7 月成立以来，已经在苏州、西安、重庆、上海、深圳、杭州、太原、苏州、北京、苏州、郑州成功举办了十三届。

67.第二十六届亚太通信大会

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位： 中国通信学会

会议主席： 待定

所属领域： 电子学与信息系统

主题关键词： Networks;Intelligence;Collaboration

类型： 学术交流

时间/地点： 待定/吉隆坡

推荐专家： 宋彤, 中国通信学会副秘书长;王文博, 中国通信学会学术工作委员会主任委员; 北京邮电大学副校长;朱洪波, 中国通信学会物联网委员会主任委员; 南京邮电大学物联网研究院院长

会议简介： 该会议为高端学术会议。是由中国通信学会、韩国信息通信协会（KICS）、日本电子信息通信工程师协会所属通信协会（IEICE-CS）和 IEEE-ComSoc 共同发起的国际学术会议，此前已经连续召开 25 届，旨在更好的发展亚太地区的通信技术，加强国际交流与合作。会议论文公开出版。

68.第六届全国物联网技术与应用大会

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：中国通信学会

会议主席：待定

所属领域：电子学与信息系统

主题关键词：物联网;边缘计算;人工智能

类型：产学研融合

时间/地点：待定/重庆

推荐专家：宋彤, 中国通信学会副秘书长; 王文博, 中国通信学会学术工作委员会主任委员; 北京邮电大学副校长; 朱洪波, 中国通信学会物联网委员会主任委员; 南京邮电大学物联网研究院院长

会议简介：该会议是我国物联网领域最具影响力和权威性的会议之一。多位活跃在物联网学术前沿的院士、知名专家、学者将到会交流。会议将举办公学报告、专题交流与讨论、物联网技术与应用论坛、成果展示、产学研合作洽谈等多种形式的活动, 旨在提供一个科学探索、学术交流、科技合作、产学研协同、成果转化、技术应用以及学术争鸣的公共平台, 展示我国物联网技术与应用领域的成果。 会后有公开出版的论文集; 论文集进入知网数据库

69.第三届中国信息通信大会

周期性会议： √周期性 单次

主办单位：中国通信学会

会议主席：待定

所属领域：电子学与信息系统

主题关键词：新一代信息通信技术;网络强国;数字中国

类型：学术交流

时间/地点：待定/杭州

推荐专家：宋彤, 中国通信学会副秘书长;王文博, 中国通信学会学术工作委员会主任委员;北京邮电大学副校长;朱洪波, 中国通信学会物联网委员会主任委员;南京邮电大学物联网研究院院长

会议简介：该会议是我国信息通信领域高层次、高水平、大规模学术会议，是我会最高规格的学术会议之一，已成功举办两届。大会通过构建以年会为龙头的高水平学术交流平台，以分专题、分专业、分区域学术交流活动为基础的学术交流体系，加强通信科技工作者间的沟通交流，营造民主和谐的学术氛围，激发、启迪学术思想，促进学术繁荣。

70.第五届语言与智能高峰论坛

周期性会议： √周期性 单次

主办单位：中国中文信息学会;中国计算机学会

会议主席：待定

所属领域：人工智能

主题关键词：语言智能

类型：学术交流

时间/地点：待定/北京

推荐专家：孙乐, 中国中文信息学会副理事长/中国科学院软件研究所研究员

会议简介：该会议由中国中文信息学会和中国计算机学会联合举办，每年举行一次，首届论坛于 2016 年在北京举行，已成功举办四届。论坛邀请国内外相关领域的著名专家学者，共同探讨语言与智能领域的新发展和新技术。论坛还设立了青年科学家论坛、企业论坛，以及语言与智能技术评测论坛，邀请优秀青年学者、企业嘉宾及技术专家进行思想碰撞与探讨。论坛旨在向社会公众介绍国际语言与智能及相关领域的发展趋势和创新成果，进一步推动我国语言与智能技术领域的发展。

71.第八届全国少数民族自然语言处理青年论坛

周期性会议： √周期性 单次

主办单位：中国中文信息学会

会议主席：待定

所属领域：人工智能

主题关键词：多语种信息处理;一带一路

类型：学术交流

时间/地点：待定/北京

推荐专家：吐尔根·依布拉音, 中国中文信息学会常务理事/新疆大学

教授

会议简介：该会议是由中国中文信息学会民族语言文字信息处理专业委员会主办的专注于民族语言文字信息处理的小型专业研讨会。会议形式包括特邀报告、专题研讨等，每届会议都设置一个紧扣学术前沿的主题，为全国各族的自然语言处理学者提供广泛的学术交流平台，旨在促进我国少数民族自然语言信息处理的研究与应用，推动各民族间语言信息处理方面的交流与合作。

72.第三十八届中国中文信息学会学术年会

周期性会议： √周期性 单次

主办单位：中国中文信息学会

会议主席：待定

所属领域：人工智能

主题关键词：中文信息处理；自然语言处理；学术年会

类型：学术交流

时间/地点：待定/北京

推荐专家：马少平, 中国中文信息学会副理事长/清华大学教授

会议简介：该会议是中国中文信息学会主办的中文信息处理领域的高级别学术盛会，会议每年举办一次，邀请国内外著名专家学者，探讨中文信息处理领域的前沿技术和战略发展。会上还颁发中国中文信息学会科学技术奖-“钱伟长中文信息处理科学技术奖及“优秀博士学

位论文奖”，以奖励在中文信息处理领域取得突出成就的团体和个人。

73.2020 年中国铁路发展论坛

周期性会议： 周期性 ☒ 单次

主办单位：中国铁道学会

会议主席：卢春房

所属领域：自动化

主题关键词：铁路 轨道交通 智能化

类型：学术交流

时间/地点：待定/北京

推荐专家：何华武, 中国工程院院士/中国铁道学会特聘顾问

会议简介：为深入贯彻落实习近平总书记对铁路工作的重要指示批示精神，聚焦交通强国、铁路先行，中国铁道学会组织召开第二届中国铁路发展论坛，论坛将围绕轨道交通智能化发展的重大发展战略和高新技术需求展开研讨，为提升轨道交通自主创新能力、打造智能轨道交通生态圈、促进经济社会发展提供智力支持。 本届论坛将邀请轨道交通行业内知名院士、专家作主题报告，并邀请业内大型企业高管开展高端对话、共谋合作发展。

74.2020 年“智能时代的空天安全”高端论坛

周期性会议： 周期性 ☒ 单次

主办单位：北京电子工程总体研究所；复杂产品智能制造系统技术国家重点实验室；国防科技工业空天防御创新中心

会议主席：钟山院士，中国航天科工防御技术研究院

所属领域：电子学与信息系统

主题关键词：空天安全；进攻技术；防御技术；系统工程；仿真技术；智能无人技术；前沿技术

类型：学术交流

时间/地点：待定/北京

推荐专家：钟山，中国工程院院士/中国航天科工防御技术研究院研究员

会议简介：采用“1 个主论坛+4 个分论坛”形式，会议时长约 1.5 天。第一天上午为主论坛，拟进行方向的报告；第一天下午并行召开系统工程与仿真技术分论坛、复杂产品智能制造分论坛；第二天上午并行召开智能无人技术分论坛、前沿技术分论坛

75.第六届中国目标与环境建模仿真技术大会

周期性会议： ☒ 周期性 单次

主办单位：北京仿真中心；中国仿真学会；中国仿真学会

会议主席：黄培康

所属领域：电子学与信息系统

主题关键词：仿真;建模

类型：学术交流;产学研融合;智库探讨

时间/地点：待定/北京

推荐专家：曹建国, 中国工程院院士/中国仿真学会理事长/中国航空发动机集团有限公司

会议简介：中国目标与环境建模与仿真大会由北京仿真中心所属航天系统仿真重点实验室主办，自 2015 年创办以来, 知名度不断提升, 已经成为国内仿真专业重要会议。本大会旨在为从事仿真专业研究的各界工作者搭建一个目标与环境建模仿真技术研究的交流平台，促进新兴技术发展，提升理论水平，拓展应用领域。本大会主要研讨方向包括射频、光学目标/环境/干扰建模与仿真技术、先进射频制导与光学制导仿真技术、复杂物理效应建模仿真技术、仿真置信度评估技术等。

76.第四届精密光机电国际学术研讨会

周期性会议： ☒ 周期性 ☐ 单次

主办单位：中国惯性技术学会

会议主席：包为民

所属领域：交叉学科中的信息科学

主题关键词：待定

类型：学术交流;产学研融合

时间/地点： 待定/北京

推荐专家： 王巍, 中国科学院院士/中国惯性技术学会副理事长/中国航天科技集团有限公司研究员; 包为民, 中国科学院院士/中国惯性技术学会理事长/中国航天科技集团有限公司研究员

会议简介： 随着我国“一带一路”的大力推动，精密光机电领域的技术及产品为国民经济快速发展注入了新动力。会议旨在促进精密光机电领域的交流与合作，进一步推动我国精密光机电技术的发展，邀请国际领域内院士、专家进行交流研讨。

77.第十六届中国图象图形学学会青年科学家论坛

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位： 中国图象图形学学会

会议主席： 待定

所属领域： 计算机科学

主题关键词： 待定

类型： 学术交流

时间/地点： 待定/贵阳

推荐专家： 赵耀, 中国图象图形学学会常务理事/北京交通大学教授

会议简介： 迄今已成功举办 15 届，为图像图形领域的青年人才搭建强有力的交流、合作和学习的平台，促进青年人才的成长。

78.第七届生物信息学与智能信息处理学术会议

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：中国人工智能学会

会议主席：张学工

所属领域：人工智能

主题关键词：人工智能+医学

类型：学术交流

时间/地点：待定/成都

推荐专家：戴琼海, 中国工程院院士/中国人工智能学会理事长/清华大学教授

会议简介：生物信息学与智能信息处理 2020 年学术会议（BIIP2020）将于 2020 年 5 月 28-30 日在四川成都东软学院召开。学院位于世界自然文化遗产“都江堰”和“青城山”旁。青山绿水畔，煮茶论学术，本年度会议主题是“人工智能+医学”，强调生物信息与智能的融合，希望为广大从事生物信息学、合成生物学、智能科学技术、人工生命及相关智能信息处理的专家、学者和研究生提供学术交流的平台，推动我国生物信息学、智能信息处理、人工生命与合成生物学的交叉、融合与发展。

79.第十届视觉与学习青年学者研讨会

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：中国人工智能学会

会议主席：潘纲;鲍虎军;白翔

所属领域：人工智能

主题关键词：理性批判;勇于探索;实证;创新

类型：学术交流

时间/地点：待定/杭州

推荐专家：刘成林, 中国人工智能学会副理事长/中国科学院自动化研究所研究员

会议简介：研讨会的主要目的是为计算机视觉、图像处理、模式识别与机器学习研究领域内的中国青年学者（以 80 后为主）提供一个深层次学术交流的舞台。在这个舞台上，我们恪守并倡导理性批判、勇于探索、实证、创新等科学精神；在这个舞台上，我们倡导自由平等原则下、理性而纯学术的百家争鸣和思想交锋；这个舞台上，我们期望欣赏到国内青年学者越来越优美的学术华尔兹。通过这个舞台，我们期望促进国内青年学者的思想交流和学术合作，从而在相关领域做出重量级学术贡献，提升中国学者在国际学术舞台上的学术影响力。

80.第十届中国智能产业高峰论坛

周期性会议： √周期性 单次

主办单位：中国人工智能学会

会议主席：王恩东

所属领域：人工智能

主题关键词：创新；一年一城市；助力

类型：学术交流；产学研融合

时间/地点：待定/太原

推荐专家：戴琼海, 中国工程院院士/中国人工智能学会理事长/清华大学教授

会议简介：中国智能产业高峰论坛是学会最早创办的三大品牌活动之一。峰会主题为“驱动未来，智能无界”，围绕智能领域的热点话题和共性难点展开多维度的观点交锋，立足技术创新，打破发展瓶颈，加速行业落地。中国智能产业高峰论坛创办于 2011 年，依托于“一年一城市”的办会特色，先后来到北京、杭州、深圳、南昌、上海、合肥、佛山、成都、西安 9 座城市，汇聚智能科技新理论、新技术、新成果，围绕人工智能在各场景的应用展开研讨，助推智能产业融合与地方科技生态建设，联通着产学研各界释放更大合力。

81.第六届中国人工智能大会

周期性会议： ☒ 周期性 ☐ 单次

主办单位：中国人工智能学会

会议主席：周志华

所属领域：人工智能

主题关键词：引领；协同；赋能

类型：学术交流

时间/地点：待定/南京

推荐专家：王卫宁, 中国人工智能学会秘书长/北京邮电大学研究员

会议简介：中国人工智能大会由中国人工智能学会创办于 2015 年，每年举办一届。是学会三大品牌会议之一。该会是我国最早发起举办的人工智能大会，目前已经成为我国人工智能领域规格最高、规模最大、影响力最强的会议之一。旨在搭建人工智能前沿技术探索桥梁、打造高端交流平台和引领科技创新发展。该大会将邀请全球人工智能领域顶尖科学家和企业家，围绕当前热点话题、核心技术以及国家和社会关注的热点问题重点进行重点探讨，并着重关注如何认识我国当前人工智能发展态势。

82.2020 年内蒙院士峰会暨智慧边防高峰论坛

周期性会议：周期性 ☒ 单次

主办单位：中国指挥与控制学会;呼和浩特军民融合办公室

会议主席：待定

所属领域：电子学与信息系统

主题关键词：待定

类型：学术交流;产学研融合;智库探讨

时间/地点：待定/呼和浩特

推荐专家：费爱国, 中国工程院院士/中国指挥与控制学会理事长

会议简介：本次活动聚焦空天大数据与人工智能的赋能，充分利用内蒙的产业发展和区位优势、行业领军企业数字地球+国防+自然资源在交通、应急、边防发展的技术和产业应用优势、中国指挥与控制学会学术社团的专家智库优势和航天、兵器等科研院所技术研发优势，形成互联网+大数据+人工智能+ C4ISR 的政产学研用深度融合，打造国家指挥边防与空天信息技术发展、产业深度融合的全国性、高规格的专业技术交流和产业发展的综合性平台，助推内蒙加速新旧动能转换。

83.第六届中国信息化装备复杂电磁环境效应技术大会

周期性会议： √周期性 单次

主办单位：中国指挥与控制学会

会议主席：待定

所属领域：自动化

主题关键词：待定

类型：学术交流;产学研融合

时间/地点：待定/北京

推荐专家：姚富强, 中国工程院院士/中国指挥与控制学会常务理事;

费爱国, 中国工程院院士/中国指挥与控制学会理事长

会议简介：为进一步推动我国信息化装备复杂电磁环境效应领域军民两用技术的深度融合和产学研学术交流，由中国指挥与控制学会主

办，电磁频谱安全与控制专业委员会承办的“中国信息化装备复杂电磁环境效应技术大会”已成功举办五届。会议深入开展频谱管理、电磁兼容、空中交管等领域的交叉研讨和学术交流。

84.第五届全国公共安全与应急防控论坛

周期性会议： √周期性 单次

主办单位：中国指挥与控制学会

会议主席：待定

所属领域：电子学与信息系统

主题关键词：公共安全;应急防控;指挥控制

类型：学术交流

时间/地点：待定/长沙

推荐专家：费爱国,中国工程院院士，空军研究院，中国指挥与控制学会理事长）等

会议简介：为全面贯彻落实十九大精神，坚持发展与安全并行理念，协助完善国家安全制度体系，加强国家安全能力建设，中国指挥与控制学会已连续举办三届“全国公共安全与应急防控论坛”。大会将通过企业提需求，专家提供新技术的模式推动技术转化与落地，以多层次学术交流，实现成果技术共享，带动地方科技产业发展，达到多赢的效果。

85.第八届中国指挥与控制学会青年科学家论坛

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：中国气象学会

会议主席：待定

所属领域：大气科学

主题关键词：待定

类型：学术交流

时间/地点：待定/福州

推荐专家：王金星, 中国气象学会秘书长

会议简介：从中小尺度气象与高影响天气、极端天气气候变率来源及其可预报性、大气物理与大气环境、全球气候变化及未来预估等四个方面议题开展专业交流，提高两岸气象青年人才的科研水平。

86.第四届全国海洋光学高峰论坛

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：中国光学工程学会

会议主席：侯洵;潘德炉;姚建铨;吴立新;王巍;刘文清;尹浩;蒋兴伟

所属领域：光学和光电子学

主题关键词：水体光学;海洋光学;水下光学;水色遥感;光学传感;光学遥感

类型：学术交流;产学研融合

时间/地点： 待定/杭州

推荐专家：潘德炉, 中国工程院院士/自然资源部第二海洋研究所教授;
何赛灵, 浙江大学教授;李学龙, 中国光学工程学会常务理事/西北工业大学教授;唐军武, 青岛海洋科学与技术试点国家实验室研究员

会议简介：为践行“关心海洋、认识海洋、经略海洋”战略方针，凝聚我国海洋与光学领域科技工作者的集体智慧与力量，促进海洋光学领域的科研人员交流与合作，推动我国海洋光学技术快速发展与应用，由中国光学工程学会和浙江大学联合主办，定于2020年10月在浙江杭州举办“第四届全国海洋光学高峰论坛”。围绕水体光学特性研究、水下光学信息探测技术、水下光学通信技术、海洋光学遥感技术与应用、光学在海洋生态、环境监测与资源探测中的应用等方面开展深入研讨。

87.第三届全国互联网+与大数据技术在结核病防治中的应用与进展专题研讨会

周期性会议： ☒ 周期性 ☐ 单次

主办单位：中国防痨协会；《中国防痨杂志》期刊社

会议主席：余卫业

所属领域：交叉学科中的信息科学

主题关键词：互联网+; 结核病

类型：学术交流

时间/地点：待定/深圳

推荐专家：成诗明, 中国防痨协会秘书长

会议简介：近年来，随着信息化技术的快速发展，结核病防治信息化建设越来越受到国内外学者的关注，成为结核病研究领域的热点之一。本次研讨会介绍国内外“互联网+与大数据技术”在结核病“防治管”中的应用进展，兼具先进性、新颖性及实用性，树立各级公共卫生机构、定点医疗机构的结核病防治医务人员对于结核病防控的全局观念，加强基于“互联网+与大数据技术”的信息化、数字化应用的理念，提高管理水平，运用新的知识和理论指导临床诊断治疗、服药管理、疫情监测控制等实践工作，进一步提高结核病防治方面的综合工作能力

88.2020 年中国情报学年会

周期性会议：周期性 ☒ 单次

主办单位：中国科学技术情报学会

会议主席：戴国强

所属领域：交叉学科中的信息科学

主题关键词：待定

类型：学术交流

时间/地点：待定/广州

推荐专家：苏新宁, 南京大学教授; 李纲, 中国科学技术情报学会常务

理事/武汉大学教授;李广建,中国科学技术情报学会常务理事/北京大学教授

会议简介: 中国情报学年会是情报学界一年一度的盛会。会议以全面引领我国情报学科的发展、促进科技情报工作的进步为主旨,致力于为科技情报工作者搭建一个权威性、高知识型、广泛互动的交流平台。紧跟科技情报领域前沿,在大数据与人工智能时代,探讨如何重塑情报学与情报工作内核与应用场景,回望情报学本质与初心;在新形势新背景下,探讨如何在重大的科学发现与国家战略实施中发挥情报学与情报工作应有的作用。

89.第十六届中国城市规划信息化年会

周期性会议: √周期性 单次

主办单位: 中国城市规划学会

会议主席: 钟家晖

所属领域: 电子学与信息系统

主题关键词: 新兴技术;智慧治理;健康城市

类型: 学术交流;智库探讨;产学研融合

时间/地点: 待定/合肥

推荐专家: 党安荣,中国城市规划学会理事/清华大学教授

会议简介: 中国城市规划信息化年会是规划信息化行业交流盛会。主要展示规划信息化建设成功案例和先进经验,提高我国城市规划信息

化管理与服务水平。会议聚焦国土空间规划信息化技术成果交流与应用，积极引导从顶层架构开展智慧城市建设，积极提高信息技术在国土空间规划编制、规划管理、规划设计、规划实施、规划监管等领域应用。信息化年会至今已连续举办 15 届，在国土空间规划新技术领域已成为影响较大、较权威的专业会议。

90.2020 年粤港澳大湾区信息科技大会

周期性会议： 周期性 ✓ 单次

主办单位：中国科协信息科技学会联合体

会议主席：待定

所属领域：交叉学科中的信息科学

主题关键词：待定

类型：学术交流;产学研融合

时间/地点：待定/广州

推荐专家：王天虹, 中国科协信息科技学会联合体执行副秘书长/中国科协信息科技联合体

会议简介：为服务国家粤港澳大湾区建设发展战略、为广州市制造业引才聚才，打造具有国际影响力的信息科技制造业基地和国际会议之都，拟联合广州市人民政府和广东省科协在广州市举办粤港澳大湾区信息科技大会。大会致力于建设信息科技领域高端智库、搭建信息科技领域协同创新服务平台、建立信息科技领域科技成果转移转化合作

机制、搭建高水平学术交流和创新人才培养平台，大会以主论坛、平行论坛、调研对接、创新成果展为主要内容，围绕全球信息科技发展趋势、技术发展方向、粤港澳大湾区信息科技发展等方面开展研讨。

G. 管理科学

1. 第八届全国低碳发展管理国际学术年会

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：中国优选法统筹法与经济数学研究会

会议主席：范英

所属领域：宏观管理与政策

主题关键词：转型挑战;绿色发展

类型：学术交流

时间/地点：2020 年 05 月 08 日-05 月 10 日/青岛

推荐专家：范英, 北京航空航天大学教授;张希良, 清华大学教授;周鹏, 中国石油大学（华东）教授

会议简介：本届会议由中国 “双法” 研究会低碳发展管理专业委员会及中国系统工程学会能源资源系统工程分会、中国石油大学（华东）主办，中国石油大学（华东）经济管理学院承办。本届国际会议将围绕低碳发展、能源资源系统工程及相关问题组织大会报告、高端对话、平行报告、特邀报告、分组报告以及院长论坛等，并进行青年学者（40 岁及以下）优秀论文评选。此次会议，还将邀请至少 3 名国外专家做大会报告或平行报告。

2.第十届海峡两岸区域发展论坛

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：中国科学学与科技政策研究会；台湾东吴大学；中华企业评价学会；福州大学

会议主席：黄志刚

所属领域：宏观管理与政策

主题关键词：科技政策

类型：学术交流

时间/地点：2020 年 05 月 22 日-05 月 25 日/台北市

推荐专家：巢志成, 台湾东海大学教授;梁立明, 中国科学学与科技政策研究会理事/河南师范大学教授;洪志洋, 台湾交通大学教授;穆荣平, 中国科学学与科技政策研究会理事长/中国科学院科技战略咨询研究党委书记

会议简介：海峡两岸区域发展论坛缘起于 2009 年，旨在促进海峡两岸学者共同探讨全球化背景下的海峡两岸协同发展之路, 研究如何有效推进两岸在区域经贸、科技、教育、文化和城市发展中的交流与合作。论坛已成功举办九届，发展为海峡两岸各界专家学者交流经验、激荡智慧的年度盛会，成为增进两岸了解和信任，以及推进科技产业化的重要平台本次会议将结合台湾地区的优势，聚焦海峡两岸创业创新发展政策及趋势、绿色产业化等。

3.第三届能源金融国际会议

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：中国优选法统筹法与经济数学研究会；中国能源金融联盟；
中国石油大学（华东）

会议主席：李建平；周鹏；张大永

所属领域：宏观管理与政策

主题关键词：能源金融；绿色金融；气候经济

类型：学术交流

时间/地点：2020 年 05 月 29 日-05 月 31 日/青岛

推荐专家：范英, 北京航空航天大学教授；汪寿阳, 中国科学院大学教授；张中祥, 天津大学教授；陈彬, 北京师范大学教授

会议简介：本次会议将主要围绕全球能源治理和能源金融的机遇与挑战组织研讨，研讨范围涵盖但不限于气候与碳金融、气候变化经济学、能源市场系统性风险建模、绿色技术创新、绿色金融与投资、深度脱碳、能源公司金融、可持续消费以及数据驱动的能源环境建模等多个议题。本次会议将在 Energy Economics、International Review of Financial Analysis、IREF、FRL、EMFT 等国际期刊组织专刊。

4.第十二届亚洲色彩论坛

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：中国流行色协会

会议主席：朱莎

所属领域：管理科学与工程

主题关键词：色彩;创新;融合

类型：学术交流;产学研融合

时间/地点：2020年06月01日-10月30日/佛山

推荐专家：宋建明, 中国流行色协会副会长副理事长/中国美术学院教授;徐海松, 中国流行色协会副理事长/浙江大学教授;李薇, 中国流行色协会监事/清华大学教授

会议简介：亚洲色彩论坛是由中国流行色协会、日本流行色协会和韩国流行色中心等亚洲相关色彩机构发起的亚洲区域内的色彩盛会, 从2004年在中国北京首届举办以来, 先后在日本东京、韩国首尔、中国上海、中国青岛等地陆续举办, 迄今已举行十一届, 在亚洲色彩界和世界色彩界都产生了重大的影响, 是亚洲色彩界规模最大、专业性最强的高端色彩论坛。亚洲色彩论坛旨在探究色彩设计应用和产品设计创新, 推动亚洲色彩科学应用的进步与发展, 促进等多领域之间的合作, 推动亚洲色彩产业, 色彩经济, 色彩文化的繁荣发展。

5.第二届中国农业园区研讨会

周期性会议： √周期性 单次

主办单位：中国农学会

会议主席：余锦平

所属领域：宏观管理与政策

主题关键词：农业园区;运行模式;产业振兴

类型：学术交流;产学研融合

时间/地点：2020 年 06 月 09 日-06 月 12 日/眉山

推荐专家：蒋和平, 中国农业科学院农业经济与发展研究所教授

会议简介：中国农业园区研讨会是中国农学会多年连续举办的学术品牌会议之一，由中国农学会农业科技园区分会组织实施，至今已举办十九届。本次会议是中国农学会、农业农村部人力资源开发中心与中国农业科学院联合主办，拟定于 6 月上旬在四川省眉山市东坡区召开，会议围绕“农业园区运行模式与招商引资”的主题，诚邀广大农业园区领域的专家、学者、企业家参加会议，对中国农业园区的发展献智献力。

6.第三届国际科技政策与创新创业研讨会

周期性会议： √周期性 单次

主办单位：中国科学学与科技政策研究会;芬兰坦佩雷大学

会议主席：方新

所属领域：宏观管理与政策

主题关键词：待定

类型：学术交流

时间/地点：2020 年 06 月 14 日-06 月 23 日/伦敦

推荐专家: 方新, 中国科学学与科技政策研究会名誉理事长/中国科学院研究员; 穆荣平, 中国科学学与科技政策研究会理事长/中国科学院科技战略咨询研究党委书记

会议简介: 会议致力于聚焦各国科技政策与战略沟通以及创新创业实践经验的分享。国际科技政策与创新创业论坛是本领域少有的国际大型会议, 已连续举办两届。第二届论坛在英国举办, 通过智库交流为中英两国创造诸多机会, 推动中英两国经济增长, 帮助两国在应对气候变化、人口增长和老龄化、环境污染、重大疾病、自然资源枯竭等全球性挑战方便达成更好的双边合作战略。

7. 第八届大数据时代的智慧交通与物流国际会议暨第八届国际决策科学高峰论坛

周期性会议: √ 周期性 单次

主办单位: 中国优选法统筹法与经济数学研究会

会议主席: 康锐; 徐小峰

所属领域: 管理科学与工程

主题关键词: 大数据; 智能交通; 智慧物流

类型: 学术交流

时间/地点: 2020 年 07 月 10 日-07 月 12 日/昆明

推荐专家: 赵先德, 中欧国际工商学院教授; 吴建军, 北京交通大学教授

会议简介：会议将围绕“交通、物流、决策”等研究领域进行广泛交流，旨在为从事交通运输管理、供应链物流管理、决策科学领域研究的专家学者、业界人士及相关政府机构提供一个交流与合作的平台，探讨交通运输、物流供应链、服务运作管理等在大数据时代面临的机遇与挑战。本次会议将邀请 INS 主编、COR 主编、MSOM 副主编/POM 高级编辑、NRL 副主编、樊治平(长江学者、国家杰青)、胡祥培（长江学者、国家杰青）、李建平（国家杰青）、李大庆等国内外学者以及滴滴、摩拜等知名企事业人员参会，并作主题报告。

8.第二届全国科技评价学术研讨会

周期性会议： √周期性 单次

主办单位：中国科学学与科技政策研究会

会议主席：穆荣平

所属领域：宏观管理与政策

主题关键词：科技政策

类型：学术交流

时间/地点：2020 年 07 月 18 日-07 月 19 日/呼和浩特

推荐专家：李晓轩, 中国科学学与科技政策研究会常务理事;穆荣平, 中国科学学与科技政策研究会理事长/中国科学院科技战略咨询研究党委书记

会议简介：“第二届全国科技评价学术研讨会”主题设定为“负责

任的科技评价”，希望推动科技评价理论研究者和管理实践者就该主题进行深入讨论与研究，为解决我国科技评价改革中的难点和痛点提供理论方法支撑和案例经验分享。会议将邀请科技部、教育部、中科院、基金委、军事科学院等部门（机构）的专家结合其部门（机构）科技评价需求与实践做专题报告。

9.第十八届中国项目管理大会暨中国特色与跨文化项目管理国际论坛

周期性会议： √周期性 单次

主办单位：中国优选法统筹法与经济数学研究会；西北工业大学；内蒙古建筑业协会；《项目管理技术》杂志社；《项目管理评论》杂志社

会议主席：Jesus Martínez Almela，国际项目管理协会（IPMA）主席

所属领域：管理科学与工程

主题关键词：项目管理；中国特色；以人为本

类型：学术交流

时间/地点：2020年08月01日-08月02日/呼和浩特

推荐专家：王守清, 清华大学教授；薛岩, 北京大学教授

会议简介：为充分体现中国项目管理界综合性会议的特点，大会突出跨行业、多主体的参与和对话式互动交流，在围绕大会主题安排前沿性、综合性的大会主旨报告的同时，设立以下相关分论坛：中国特色

与跨文化项目管理国际论坛、建筑业高质量发展与工程项目管理创新论坛、国防项目管理论坛、中国 MBA 文化建设与项目管理论坛、青年项目管理者论坛等

10.第九届中国色彩学术年会

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：中国流行色协会

会议主席：朱莎

所属领域：工商管理

主题关键词：时尚;创意;色彩

类型：学术交流

时间/地点：2020 年 08 月 01 日-12 月 20 日/北京

推荐专家：沈沉, 中国流行色协会监事/东华大学副教授;崔唯, 中国流行色协会理事/北京服装学院教授;李莉婷, 中国流行色协会理事/清华大学教授

会议简介：“中国色彩学术年会”是由中国流行色协会 2012 年开始举办的年度会议。会议以色彩应用、设计创新为主线，针对协会综合交叉跨领域服务的特性，分年度、跨行业、跨领域、跨学科组织国内外学者和各领域色彩专家，广开言路，就色彩设计、色彩应用、色彩研发、色彩管理、品牌驱动等议题展开研讨。“中国色彩学术年会”一方面为会员企业提供最前沿的色彩资讯、设计理念、研究方法、新

材料新技术的应用等提供指引。另一方面。通过色彩学科领域的学术交流，促进色彩学科交叉融合和科技创新发展，提升协会服务创新能力。

11.第十一届中国优选法统筹法与经济数学研究会青年论坛

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：中国优选法统筹法与经济数学研究会

会议主席：李建平;余乐安;李烨

所属领域：管理科学与工程

主题关键词：大数据;风险管理;复杂系统

类型：学术交流

时间/地点：2020 年 08 月 07 日-08 月 09 日/贵阳

推荐专家：杨晓光, 中国科学院数学与系统科学研究院研究员;文凤华, 中南大学教授;樊治平, 东北大学教授

会议简介：自 2006 年成功举办第一届中国优选法统筹法与经济数学研究会青年论坛以来，迄今已举办了十届，主要围绕管理科学理论与实践热点问题邀请管理科学界知名专家学者与优秀青年学者进行主题报告与互动交流，共同探讨青年人才成长之路。

12.第十二届中国青年创新论坛

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：中国科学学与科技政策研究会

会议主席：穆荣平

所属领域：宏观管理与政策

主题关键词：科技创新、治理、政策

类型：学术交流

时间/地点：2020 年 08 月 15 日-08 月 16 日/大连

推荐专家：穆荣平, 中国科学学与科技政策研究会理事长

会议简介：本届论坛继续坚持“高层次、强学术性、前沿性”的会议原则，发扬“活跃创新思维、跟进国际前沿、交流学术思想、促进合作提高、推进中国创新研究的发展”的会议宗旨。

13.第十八届金融系统工程与风险管理学术研讨会

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：中国系统工程学会

会议主席：杨晓光;熊熊

所属领域：管理科学与工程

主题关键词：金融系统工程;风险管理;互联网;金融风险管理;宏观经济与金融

类型：学术交流

时间/地点：2020 年 08 月 21 日-08 月 24 日/乌鲁木齐

推荐专家：汪寿阳, 中国系统工程学会特聘顾问/中科院数学与系统科学研究院研究员

会议简介：会议日期为 2020 年 8 月 21-24 日。包含：大会报告，邀请报告，分会场报告，院长论坛，主编圆桌会议，金融工程、计算金融、金融科技相关学科专业建设论坛。特别设立新冠肺炎疫情等公共卫生事件的应对、治理及对金融市场的影响专题论坛。

14.2020 年复杂系统工程理论方法及实践学术会议

周期性会议： 周期性 √ 单次

主办单位：中国系统工程学会;中国航天科工防御技术研究院

会议主席：谭跃进

所属领域：管理科学与工程

主题关键词：系统科学及复杂系统理论;系统工程理论;系统工程实践

类型：学术交流

时间/地点：2020 年 09 月 20 日-09 月 21 日/北京

推荐专家：谭跃进, 国防科技大学教授

会议简介： 为进一步探索新一代信息技术对系统工程学科带来的加速转型和深刻变革，积极推进我国系统工程理论内涵的深入挖掘与学科发展研究，促进系统工程理论与方法在国防系统乃至经济社会建设中的广泛传播与应用，中国航天科工防御技术研究院和中国系统工程

学会计划联合主办围绕“人工智能”“大数据”“新一代信息技术”为主题的“复杂系统工程理论方法及实践学术会议”，紧密联系系统工程理论研究与航天领域工程实践，搭建产学研交流平台。

15.第十二届全国农业大数据与监测预警学术研讨会

周期性会议： √周期性 单次

主办单位：中国农学会

会议主席：许世卫

所属领域：宏观管理与政策

主题关键词：农业大数据、监测预警、农产品供需

类型：学术交流;产学研融合

时间/地点：2020 年 09 月 24 日-09 月 26 日/郑州

推荐专家：吴孔明, 中国工程院院士/中国农业科学院研究员

会议简介：全国农业大数据与监测预警学术研讨会始于 2009 年(2014 年由“全国农业监测预警学术研讨会”更名而来)，会议作为全国农业监测预警科研和工作协作体系的重要交流平台，主要交流农业大数据与监测预警理论、技术、方法与成果，研讨交流学科和工作发展方向。

16.第十一届中国能源经济与管理学术年会暨第十四届中国能源资源开发利用战略学术研讨会

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：中国优选法统筹法与经济数学研究会；国家自然科学基金委员会管理科学部；江苏大学

会议主席：杨列勋；魏一鸣

所属领域：宏观管理与政策

主题关键词：气候变化；绿色低碳行为

类型：学术交流；智库探讨

时间/地点：2020 年 10 月 30 日-11 月 01 日/镇江

推荐专家：薛禹胜, 中国工程院院士/江苏南京南瑞集团高级工程师；魏一鸣, 北京理工大学教授；田立新, 南京师范大学教授

会议简介：会议历来由国家自然科学基金委管理科学部、中国“双法”研究会能源经济与管理研究分会主办。会议主题为：“气候变化和绿色低碳行为”，并设置全球能源治理、国际能源合作、能源环境治理与制度创新、国际合作与治理体系、能源安全与全球治理、能源环境与生态环境监管等多个议题征文。会议将邀请众多环境与能源经济管理相关领域的国内外顶尖学者做主题和专题报告，优秀论文将被推荐至会议支持期刊。

17.第二十一届中国系统工程学会学术年会

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：中国系统工程学会

会议主席：杨晓光

所属领域：宏观管理与政策

主题关键词：系统工程

类型：学术交流;产学研融合;智库探讨

时间/地点：2020 年 10 月 31 日-11 月 01 日/西安

推荐专家：冯耕中, 中国系统工程学会副理事长/西安交通大学教授

会议简介：中国系统工程学会学术年会，是由中国系统工程学会主办的每两年举办一次的国内大型综合性学术会议，旨在增进国内系统科学与系统工程工作者之间的学术交流，促进系统科学与系统工程领域学界与政界、产业界的交流和沟通，为政府、企业、科研院所、高等院校的专业人士提供一个全国性学术交流平台，加强不同学科专业之间的相互借鉴和交叉融合，为推动我国国民经济的发展提供良好契机。

18.第十五届国际应急管理论坛暨中国“双法”研究会应急管理专业委员会第十六届年会

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：中国优选法统筹法与经济数学研究会

会议主席：黄钧

所属领域：管理科学与工程

主题关键词：突发公共安全事件;应急医疗物资保障

类型：学术交流

时间/地点：2020 年 11 月 06 日-11 月 08 日/西安

推荐专家：黄钧, 中科院大学教授;田军, 西安交通大学教授;焦建彬, 中国科学院大学教授;池宏, 中国科学院科技战略咨询研究院研究员

会议简介：本会议是国内应急管理领域举办最早、时间最长、影响力最大的国际会议，本论坛已经成功举办了十四届，会议面向应急管理领域的重大需求，关注应急管理领域前沿科学问题，聚集应急管理领域专家、领导与青年学者，致力于应急管理理论、方法与技术创新，为政府、企事业单位科学应对突发性事件提供决策依据，进而促进国家应急管理与公共治理水平提升、促进社会应急能力建设。本次会议将以“疫情大考后的应急管理”为主题，探讨新冠肺炎疫情对我国应急管理体系改革带来的冲击和影响。

19.第十二届全国科学计量学与科教评价研讨会

周期性会议： √周期性 单次

主办单位：中国科学学与科技政策研究会

会议主席：邱均平

所属领域：宏观管理与政策

主题关键词：科学计量学;科学评价;文献计量学

类型：学术交流

时间/地点：2020 年 11 月 06 日-11 月 08 日/杭州

推荐专家：穆荣平, 中国科学学与科技政策研究会理事长/中国科学院科技战略咨询研究党委书记

会议简介：适应我国政府管理部门及社会各界的迫切需要，继续加强科学交流与合作，促进文献计量、科学计量和信息计量领域的研究和应用，推动我国科教评价事业的快速、健康发展和国际化进程。本次会议有效利用新技术、合理运用大数据资源来切实推进科学计量与科教评价改革与发展。

20.第二十二届中国管理科学学术年会

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：中国优选法统筹法与经济数学研究会;中国科学院科技战略咨询研究院;《中国管理科学》编辑部

会议主席：池宏;潘教峰;蔡晨

所属领域：管理科学与工程

主题关键词：管理科学;危机;高质量发展

类型：学术交流

时间/地点：2020 年 11 月 13 日-11 月 15 日/重庆

推荐专家：陈德泉, 中央财经大学教授;杨善林, 中国工程院院士/合肥

工业大学教授;计雷,中国科学院科技战略咨询研究院研究员;徐伟宣,中国科学院科技战略咨询研究院研究员;蔡晨,中国科学院科技战略咨询研究院研究员

会议简介: 中国管理科学学术年会是由著名科学家华罗庚教授创立的中国优选法统筹法与经济数学研究会、中科院科技战略咨询研究院和《中国管理科学》编辑部主办, 由全国各高校承办的重要学术会议。年会已经成功举办了 21 届, 得到中国科协、国家自然科学基金委管理科学部等给予的大力支持, 受到广大会员、全国各大学的管理学院和许多企事业单位的积极参与和帮助, 已经成为我国管理科学界学术交流的重要平台, 被认为是我国管理科学界一年一度的盛事之一。会议内容紧跟国内经济形势发展, 并就这些专题征集稿件。

21.第十七届中国农学会教育专业委员会学术年会

周期性会议: √周期性 单次

主办单位: 中国农学会

会议主席: 宋华明

所属领域: 宏观管理与政策

主题关键词: 农业教育;农业发展;“新农科”

类型: 学术交流

时间/地点: 待定/镇江

推荐专家: 陈遇春, 西北农林科技大学教授

会议简介：年会由主题报告、研究生专场报告、分组讨论及总结三部分组成，分别对中国高等农业教育、高职农业教育的重点、焦点以及难点议题展开演讲交流讨论，旨在推动中国农业教育理论研究和人才培养。会议由会员单位申请承办，参会人员主要包括全国涉农高校、科研院所的领导、专家学者以及研究生。

22.第七届中国现代农业发展论坛

周期性会议： √周期性 单次

主办单位：中国农学会

会议主席：张桃林

所属领域：宏观管理与政策

主题关键词：乡村振兴;农业农村科技

类型：产学研融合;学术交流;智库探讨

时间/地点：待定/成都

推荐专家：张福锁, 中国工程院院士/中国农业大学教授

会议简介：中国现代农业发展论坛创办于 2014 年，是全国性、综合性农业科技重要学术交流平台。该论坛面向中国农学会会员和广大农业科技工作者，围绕我国农业农村科技前沿和“三农”重大问题，每年选定一个主题，邀请高层次院士专家作大会报告，并设立若干专题进行研讨交流，凝聚创新力量，营造创新环境，促进学科交叉融合，服务农业农村科技创新和现代化发展。

23.第九届中国科技政策论坛

周期性会议： √周期性 单次

主办单位：中国科协常委会决策咨询专门委员会

会议主席：方新;李洪

所属领域：宏观管理与政策

主题关键词：科技政策

类型：学术交流

时间/地点：待定/北京

推荐专家：方新, 中国科学学与科技政策研究会名誉理事长/中国科学院研究员;穆荣平, 中国科学学与科技政策研究会理事长/中国科学院科技战略咨询研究党委书记

会议简介：本论坛是面向决策和社会公众的开放性高端学术交流平台，旨在加强科技政策制定者、专业政策研究人员、科学家和社会公众之间的互动和思想碰撞，为繁荣科技政策学术研究和促进科技决策科学化、民主化提供重要支撑。论坛每年举办一次，聚焦科技政策领域的热点问题，邀请党政部门、科技思想库、高等院校、科研院所和企业的专家学者，采用政策要点宣讲、主旨报告、专家对话等形式，多角度解读国家科技政策，介绍科技政策实施效果，探讨科技政策未来发展方向。

24.第十六届中国科技政策与管理学术年会

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：中国科学学与科技政策研究会

会议主席：方新

所属领域：宏观管理与政策

主题关键词：科技创新;社会发展;科技政策

类型：学术交流

时间/地点：待定/北京

推荐专家：穆荣平, 中国科学学与科技政策研究会理事长/中国科学院科技战略咨询研究党委书记

会议简介：中国科技政策与管理学术年会是国内科技政策与管理领域最高级别的学术年会；评选出的优秀论文将由学会颁发证书，并分批在《科学学研究》、《科研管理》和《科学学与科学技术管理》杂志上发表；组织研究会奖励评审工作，通过研究会设奖激励本领域科技工作者不断发奋进取，为国家经济社会发展服务；进一步加强学科建设，根据分支学科发展情况开设分会场，聚集国内一流专家和同行，吸引大量的青年人才和博士生，专题研讨本领域学科的发展问题；在学科建设和人才培养方面发挥重要的促进作用。

H. 医学科学

1.第五届全国结核病中西医结合治疗的基础与临床新进展研讨会

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：中国防痨协会；《中国防痨杂志》期刊社

会议主席：吴雪琼

所属领域：呼吸系统

主题关键词：全国结核病；中西医结合；临床新进展

类型：学术交流

时间/地点：2020 年 05 月 22 日-05 月 25 日/绍兴

推荐专家：吴雪琼, 解放军 309 医院全军结核病研究所副所长，博士生导师，中国防痨协会基础委员会副主任委员）等

会议简介：本会邀请“全国中西医联合防治耐药肺结核协作网络”中 30 余家结核病定点三级医院权威专家，积极推广中医肺病学科国医大师晁恩祥、全国名中医邵长荣教授、全国老中医药专家学术经验继承工作指导老师吴银根教授等在中医药治疗肺结核的学术思想和临床经验，组织针对基础研究、中医药研发、肺结核诊治的新技术、新成果等专题的国家级肺结核中西医结合防治学术交流会议，全面展示中西医结合治疗在肺结核防治中的应用和研究进展，系统交流中西医结合防治肺结核的新思路和新技术，促进中西医基础科研及临床诊疗

的同步发展

2.第九届科学研究与结核病防治高峰论坛暨结核病病原学研究进展培训班

周期性会议：☒ 周期性 ☐ 单次

主办单位：中国防痨协会

会议主席：赵雁林

所属领域：医学病原生物与感染

主题关键词：结核病;病原学

类型：学术交流

时间/地点：2020 年 06 月 08 日-06 月 12 日/赣州

推荐专家：成诗明, 中国防痨协会秘书长

会议简介：目前结核分枝杆菌在肺泡内引起的自由基损伤、肉芽肿形成、感染与发病的机理不明；结核分枝杆菌与宿主相互作用以及在体内维持潜伏感染的机理不明；不同谱系 M. tb 的侵袭力、毒力、传播力等方面有无差别宿主对结核分枝杆菌易感性的相关因素不明，这些方面尚需进一步的研究和探讨。本会通过结核病病原学研究的国内外交流与合作，分享结核病病原学研究以及细菌与宿主相互作用的最新进展，促进国内结核病基础研究和应用研究，服务我国结核病防治工作。

3.第二十五届中国国际口腔设备材料展览会暨技术交流会

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位： 国家卫生健康委员会国际交流与合作中心;中华口腔医学会;北京大学口腔医学院

会议主席： 待定

所属领域： 口腔颌颌面科学

主题关键词： 中华口腔医学会北京展

类型： 学术交流

时间/地点： 2020 年 06 月 09 日-06 月 11 日/朝阳

推荐专家： 许天民, 北京大学口腔医学院正畸科教授/中华口腔医学会副秘书长兼学术部部长/中华口腔医学会口腔正畸专业委员会前任主任委员

会议简介： 由中华口腔医学会、国家卫生健康委员会国际交流与合作中心、北京大学口腔医学院共同主办的第十二十五届中国国际口腔设备材料展览会将于 6 月 9 日-12 日在国家会议中心召开。学会品牌项目“一堂好课““名师讲堂”、“一步一步””技能提升“等继教课程及临床实用技术规范培训将同时呈现。内容覆盖牙体牙髓、口腔正畸、美学修复、口腔种植、儿童口腔、牙周手术、微创拔牙、粘接修复等专业领域。培训班汇集国际及国内 90 余名口腔医学名师大咖带来 120 余场次学术演讲及操作。

4.2020 年结核病感染控制新进展研讨会

周期性会议： 周期性 ✓ 单次

主办单位：中国防痨协会

会议主席：何广学

所属领域：预防医学

主题关键词：结核病;感染

类型：学术交流

时间/地点：2020 年 06 月 17 日-06 月 19 日/嘉兴

推荐专家：成诗明, 中国防痨协会秘书长

会议简介：通过会议专家授课、现场演示和到医疗结构参观相结合，为结核感染控制工作者，特别是基层工作者搭建一个系统学习结核感染控制知识与技能的平台。系统介绍全球及我国结核病疫情特征，讲解我国的结核感染控制领域新的策略、新的方法、新的工具，让参会人员从宏观上对结核感染控制有一个全新认识，及时调整工作思路和理念。通过全国省市县三级感染控制方面的基线调查结果剖析讲解实际工作中存在的问题，通过理论和实践的结合让参会人员能够更深刻地理解、掌握学习班所讲授的知识，获得实用技能。

5.第十九届中国药学会

周期性会议： ✓ 周期性 单次

主办单位：中国药学会

会议主席：孙咸泽

所属领域：药物学

主题关键词：新冠防治;医药创新

类型：学术交流

时间/地点：2020 年 06 月 21 日-09 月 30 日/济南

推荐专家：丁丽霞, 中国药学会副理事长兼秘书长

会议简介：中国药学会大会经过二十年发展，已经成为我国药学科技界具有广泛影响力的品牌大会，也是举办地争取全国医药卫生界特别是药学科技界精英大力指导和帮助的重要平台。每届规模 1500 余人。是推动我国及举办地实现医药科技及产业跨跃式发展的大好机遇。大会重点探讨新时代药物创新新理论、新方法、新技术，并对医药科技创新和健康中国建设等重大问题进行深入研讨，促进药学学科交叉融合，促进医药科技与经济深度融合；积极探索服务医药经济新常态有效路径，推动我国医药产业转型发展。

6.2020 年《中国食品工业减盐指南》实践研讨会

周期性会议：周期性 ☒ 单次

主办单位：中国营养学会;中国营养学会;中国营养学会

会议主席：王陇德院士

所属领域：预防医学

主题关键词：待定

类型：学术交流;产学研融合;智库探讨

时间/地点：2020 年 06 月 26 日-06 月 28 日/北京

推荐专家：杨月欣, 中国营养学会理事长/中国疾控中心营养与健康所教授

会议简介：以科学研究和创新实践为基础，大专院校、科研院所、企业等相关科技工作者、企业家共同研讨有效的减盐方法和途径，引导食品工业通过技术创新逐步减少钠盐用量，发挥食品产业在保障国民营养与健康中的基石作用，共同促进营养健康研究和产业发展进步。

7.第二届全国麻风皮肤病学术年会

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：中国麻风防治协会

会议主席：张国成

所属领域：皮肤及其附属器

主题关键词：麻风防治;皮肤健康

类型：学术交流

时间/地点：2020 年 07 月 02 日-07 月 05 日/泰安

推荐专家：张连华, 中国麻风防治协会副理事长/江苏省疾病预防控制中心教授;格鹏飞, 中国麻风防治协会副理事长/甘肃省疾病预防控制中心教授;冯清华, 陕西省麻风防治与皮肤健康学会理事长/陕西省地方病防治研究所教授;李桓英, 北京热带医学研究所研究员;严良斌,

中国麻风防治协会副理事长/中国医科院皮肤病医院教授

会议简介：本会自 1985 年恢复成立起，每 1-3 年举办一次全国性学术会。自 2009 年起每年举办一次，至今已第 20 届了。交流的内容从单一的麻风学科拓展为皮肤病性病，涵盖如：治疗、反应、检验与诊断的临床科学；历史、人权和歧视、企会合作等社会科学；免疫和疫苗、微生物学、分子生物学和遗传学等基础科学；流行病学和控制；残疾和康复等学科，为全国麻风皮肤病防治、管理、科研人员及临床医生搭建了交流、学习、提高、资源共享、合作共赢的平台，已成为全国麻风皮肤性病各界学者翘首以盼的大型品牌系列会议。

8.第五届第六次中国康复医学会康复护理学术高峰论坛

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：中国康复医学会

会议主席：李秀云

所属领域：康复医学

主题关键词：待定

类型：学术交流

时间/地点：2020 年 07 月 09 日-07 月 14 日/成都

推荐专家：励建安, 中国康复医学会常务理事/南京医科大学教授; 黄晓琳, 中国康复医学会副理事长/华中科技大学同济医学院教授

会议简介：本次会议旨在分享康复护理领域的新理论、新技术、新进

展，会议内容既有基础研究又有应用实践，并举办技能大赛和专题培训，努力打造康复护理领域高端学术交流平台，为广大康复护理同道提供一个学术交流和业务学习的途径与平台。

9.第三届中国康复医学会“一带一路”西部康复医学论坛

周期性会议： √周期性 单次

主办单位：中国康复医学会

会议主席：方国恩；牛恩喜

所属领域：康复医学

主题关键词：康复医学；一带一路；西部论坛

类型：学术交流

时间/地点：2020年07月14日-07月16日/西安

推荐专家：石秀娥, 中国康复医学会常务理事/陕西省康复医院主任医师；朱一平, 陕西省康复医院主任医师

会议简介：本次会议旨在研讨和分享国家康复医学发展政策及战略趋势、新形势下康复发展面临的机遇与挑战以及国家康复医学质控规划与报告，为一带一路沿线相关地区尤其是我国西部地区康复医学事业发展提供一个学习交流和业务学习的途径和平台。

10.2020 年基层结核病防治新技术应用与患者管理学术研讨会

周期性会议： 周期性 ☒ 单次

主办单位：中国防痨协会

会议主席：余卫业

所属领域：预防医学

主题关键词：基层;结核病

类型：学术交流

时间/地点：2020 年 07 月 19 日-07 月 22 日/深圳

推荐专家：成诗明, 中国防痨协会秘书长

会议简介：“十三五”全国结核病防治规划中对各级结防机构、医疗机构和社区提出了新的、更高要求。然而基层结核病防治力量较薄弱、基层结核病防治、临床人员没有全面掌握结核病诊、防、治技术，特别的结核病快速诊断的新技术、分子诊断技术、肺结核患者信息化管理技术能力不足等问题仍然存在，本会议为全国基层人员提供学习交流的平台，以深入分析“防、治、管、保”四个工作节点的最新理论和实施方法为立足点，加速我国结核病防控新技术在基层的应用，提高全国结核病服务质量和水平。

11.第四届中国康复医学会呼吸康复专业委员会学术年会

周期性会议： ☒ 周期性 单次

主办单位：中国康复医学会

会议主席：王辰

所属领域：康复医学

主题关键词：待定

类型：学术交流

时间/地点：2020 年 07 月 24 日-07 月 26 日/成都

推荐专家：赵红梅, 中日友好医院主任医师;梁宗安, 四川大学华西医院主任医师

会议简介：本次会议旨在分析当前呼吸康复领域的新理论、新技术、新进展，积极打造呼吸康复业界的高水平学术交流平台，充分展示我国呼吸康复医学整体水平和专业特色，努力提升我国呼吸康复学科水平。

12.第三届“一带一路”中部康复论坛暨第五届国际康复设备博览会

周期性会议： ☒ 周期性 ☐ 单次

主办单位：中国康复医学会

会议主席：方国恩;牛恩喜

所属领域：康复医学

主题关键词：健康中国;一带一路;中部论坛

类型：学术交流

时间/地点：2020 年 08 月 07 日-08 月 09 日/安阳

推荐专家：席家宁, 中国康复医学会常务理事/首都医科大学附属北京康复医院主任医师;冯晓东, 中国康复医学会常务理事/河南中医药大学第一附属医院主任医师

会议简介：本次会议聚焦“健康中国”下的康复医学的建设发展，邀请国内康复医学科管理层专家学者漫谈与分享科室管理，同时邀请国内外知名专家学者研讨和交流我国康复医学领域的新理论、新技术、新进展，为广大康复同道提供一个学术交流和行业互动的平台。

13.第二十三届现代结核病控制理论与实践骨干研讨会

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：中国防痨协会

会议主席：成诗明

所属领域：呼吸系统

主题关键词：结核病控制;骨干;研讨班

类型：学术交流

时间/地点：2020 年 08 月 11 日-08 月 15 日/北京

推荐专家：成诗明, 主任医师, 中国防痨协会秘书长) 等

会议简介：本会每年举办一次，已连续 22 年从未间断，每期邀请请全国结核病防治、临床等多学科的顶尖专家交流，全球及我国终止结核病新策略与工作进展；结核病与耐药结核病诊疗新技术；结核病科

学研究与创新，为指导全国结核病防治工作的实施起到了积极的促进作用。

14.第三届中国抗结核药物临床试验高峰论坛

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位： 中国防痨协会

会议主席： 初乃惠

所属领域： 呼吸系统

主题关键词： 结核病； 临床试验

类型： 学术交流

时间/地点： 2020 年 08 月 13 日-08 月 15 日/北京

推荐专家： 成诗明, 中国防痨协会秘书长

会议简介： 我国是全球 22 个结核病高负担国家之一，结核病患者数量位居世界第二位。我国也是全球 27 个耐多药结核病和广泛耐药结核病高负担国家之一。这些因素使得抗分枝杆菌药物尤其是抗结核药物的研制和开发迫在眉睫。近 10 余年来，开发研制新抗结核药物的步伐越来越快，抗结核药物的研制与开发迎来了前所未有的机遇，会议交流国内外针对结核病新药临床研究进展，促进整合我国结核病药物临床试验的优势资源，建立符合我国国情，具有一定规模、达到符合 ICH-GCP 标准，并获得国际认可的结核病药物临床研究的技术平台。

15.第九届全国儿童康复学术会议暨国际学术论坛

周期性会议： √周期性 单次

主办单位：中国康复医学会

会议主席：唐久来

所属领域：康复医学

主题关键词：待定

类型：学术交流

时间/地点：2020 年 08 月 14 日-08 月 16 日/合肥

推荐专家：李晓捷, 中国康复医学会常务理事/佳木斯大学康复医学院教授;唐久来, 中国康复医学会常务理事/安徽医科大学教授;姜志梅, 佳木斯大学康复医学院教授;宋虎杰, 陕西中医药大学教授

会议简介：本次会议旨在分享儿童康复领域的新理论、新技术、新进展，进一步规范儿童康复诊疗技术，也是广大同道进行学术交流、增进友谊、加强合作的盛会。

16.第十二届中国营养学会特殊营养会议

周期性会议： √周期性 单次

主办单位：中国营养学会

会议主席：蒋与刚

所属领域：内分泌系统/代谢和营养支持

主题关键词：特殊营养与健康促进

类型：学术交流

时间/地点：2020 年 08 月 15 日-08 月 16 日/银川

推荐专家：杨晓光, 中国营养学会副理事长/中国疾病预防控制中心营养与健康所研究员

会议简介：本次会议旨在搭建“特殊环境与特殊职业人群营养健康产学研用一体化”的互动平台，推动特殊营养学的理论创新与应用发展。会议将邀请生命科学、营养学特别是特殊营养领域的著名专家和青年学者进行广泛交流，开展大会报告、专题报告和青年论坛，分享特殊环境人群营养、特殊职业人群营养、特殊营养与代谢性疾病防控和特殊营养与健康产业创新的新进展。

17.第四届学校与儿童结核病防治新进展研讨会

周期性会议： ☒ 周期性 ☐ 单次

主办单位：中国防痨协会

会议主席：卢水华

所属领域：呼吸系统

主题关键词：结核病；学校；儿童

类型：学术交流

时间/地点：2020 年 08 月 15 日-08 月 17 日/哈尔滨

推荐专家：成诗明, 中国防痨协会秘书长

会议简介：本次学术论坛聚焦于学校与儿童结核病诊治全球最近进展，重点内容包括：学校结核病疫情处置经典案例分享讨论、儿童结核病诊断技术新进展、儿童重症结核病救治、儿童耐多药结核病诊治进展、学校与儿童潜伏结核感染预防性治疗等。深入讨论学校与儿童结核病诊断、治疗、预防方面的最新进展，分析各种诊断的价值和局限性；探讨在资源有限和资源丰富的环境下学校与儿童结核病防治模式；改善学校与儿童结核病诊治研究中存在的主要差距。

18.第八届中国防痨协会结核病控制学术研讨会

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：中国防痨协会

会议主席：张慧

所属领域：呼吸系统

主题关键词：结核病控制;学术研讨会

类型：学术交流

时间/地点：2020 年 08 月 18 日-08 月 20 日/西安

推荐专家：张慧, 中国疾控中心结核病预防控制中心研究员/中国防痨协会结核病控制专业分会主任委员

会议简介：我国结核病疫情依然严重，防治工作面临的形势依然十分严峻。2019 年 5 月，国家卫生健康委、国家发展和改革委员会等 8 部委

联合下发《遏制结核病行动计划（2019-2022 年）》，以进一步遏制结核病流行；同年的 7 月，在发布的《健康中国行动（2019-2030 年）》中，又明确提出了个人和社会在防治结核病中要采取的主要措施，为我们指明了未来十余年的结核病防治工作方向。研讨会通过提供全国结核病控制技术经验交流平台，助力提高各级防治人员的科研能力和学术水平。

19.第十五届中国营养学会微量元素营养分会学术会议暨富硒产业发展论坛研讨会

周期性会议： √周期性 单次

主办单位：中国营养学会

会议主席：霍军生

所属领域：内分泌系统;代谢和营养支持

主题关键词：微量元素;硒;铁;维生素

类型：学术交流;产学研融合

时间/地点：2020 年 08 月 19 日-08 月 21 日/宁德

推荐专家：杨晓光, 中国营养学会副理事长/中国疾病预防控制中心营养与健康所研究员

会议简介：介绍国内外微量元素研究动态及进展，会议主要议题包括但不限于以下几个方面的内容：1. 微量营养素组学、代谢通路等基础研究。2. 中国居民微量营养素需要量、DRI 研究及进展。3. 微量营养

素精准、高通量检验方法及标准。4. 微量营养素与慢性病关系及干预研究。5. 微量营养素营养技术推广应用及产业化发展。6. 硒产业发展论坛。

20.第十四届中国药物制剂大会

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：中国药学会

会议主席：陆伟跃

所属领域：药物学

主题关键词：药物制剂;创新与质量

类型：学术交流

时间/地点：2020 年 08 月 23 日-08 月 25 日/沈阳

推荐专家：陆伟跃, 中国药学会常务理事/复旦大学教授

会议简介：该会议为展示药物制剂领域发展的国内外最新动态，获取全球最前沿的药物制剂研发技术信息，提供了新理论、新技术及新产品成果的展示平台，促进了国际药物制剂从业人员的交流与合作，推动了我国新型药物制剂的创新与发展。该会议也是国际控释协会中国分会年会，今年融入的国际交流元素是中欧药剂学论坛。每届会议有鲜明的主题，邀请国内外与主题相关的药剂学领域专家与同行，分为主论坛和多个分论坛，共同就药剂学新理论新技术发展现状、新成果转化及应用、未来发展趋势与挑战等进行深入分析与解读。

21.第十七届中国康复医学会康复治疗专业委员会学术年会 暨 2020 “科学杯” 全国康复治疗技能大赛

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：中国康复医学会

会议主席：陈文华;燕铁斌

所属领域：康复医学

主题关键词：待定

类型：学术交流

时间/地点：2020 年 08 月 26 日-08 月 30 日/南昌

推荐专家：王于领, 中国康复医学会常务理事/中山大学附属第六医院
主任医师;闫彦宁, 中国康复医学会常务理事/河北省人民医院主任医师

会议简介：本次会议为我国康复治疗领域的第十七届综合学术年会，
层次高、规模大、内容丰富，既有专题培训又有技能大赛，同时举办
会议论文征集评选活动，同时邀请业界专家学者研讨和分享我国康复
治疗领域的新理论、新技术、新进展，是一个规模宏大的学术盛会。

22.第三届海峡康复产业高峰论坛暨“一带一路”东部康复论坛

周期性会议： √周期性 单次

主办单位：中国康复医学会

会议主席：方国恩;牛恩喜;陈立典

所属领域：康复医学

主题关键词：海峡康复;一带一路;东部论坛

类型：学术交流

时间/地点：2020年08月28日-08月30日/苏州

推荐专家：陶静,中国康复医学会常务理事/福建中医药大学教授

会议简介：本次会议以“中西合璧、守正创新”为主题，邀请国内外康复医学专家学者研讨和分享我国康复医学事业发展面临的机遇和挑战，为“一带一路”沿线国家和地区尤其是海峡两岸的高校、科研院所及相关机构的专家学者和医务工作者提供一个交流互动的途径和平台。

23.第十三届中华口腔医学会民营口腔医疗分会民营口腔年会

周期性会议： √周期性 单次

主办单位：中华口腔医学会

会议主席：待定

所属领域：口腔颌面科学

主题关键词：民营年会

类型：学术交流

时间/地点：2020 年 09 月 01 日-09 月 04 日/上海

推荐专家：贺周, 中华口腔医学会理事

会议简介：以 “ 责任，品质，荣誉 ” 为指导思想，促进中国民营口腔行业向规范化和高品质发展，使民营口腔分会工作在行业的发展中起到引领性的作用。以服务广大会员及相关企业为根本出发点，以医生的需求为导向，体验与内容并重，持续打造精品学术年会。

24.第十二届中华口腔医学会口腔种植专业委员会全国口腔种植学术大会

周期性会议： ☒ 周期性 ☐ 单次

主办单位：中华口腔医学会

会议主席：待定

所属领域：口腔颌面科学

主题关键词：种植年会

类型：学术交流

时间/地点：2020 年 09 月 01 日-09 月 04 日/上海

推荐专家：宿 玉成, 中华口腔医学会理事/北京协和医院教授

会议简介：目前种植领域的新进展集中在针对不同患者选择最适骨增

量方法及围手术期应注意哪些问题。本次会议的主题为“软硬兼施——种植治疗的修复决策指南”。是中国口腔种植界最权威的学术盛会，也是全国口腔种植界同仁齐聚和成果展示的最佳平台，将邀请国内外顶级的种植及相关领域专家进行多种形式的分享和交流。

25.第十九届中国国际正畸大会暨全国口腔正畸学术会议

周期性会议： √周期性 单次

主办单位： 中华口腔医学会

会议主席： 待定

所属领域： 口腔颅颌面科学

主题关键词： 国际正畸大会

类型： 学术交流

时间/地点： 2020 年 09 月 01 日-09 月 04 日/上海

推荐专家： 白玉兴, 中华口腔医学会副理事长/首都医科大学附属北京口腔医院教授

会议简介： 介绍国内外临床正畸学新技术新疗；促进国内外口腔正畸医生交流；展示国内口腔正畸完美病例；会议内容涵盖口腔正畸诊断与治疗新技术、口腔正畸临床与基础科研新进展等。另外，会议期间将举办正畸多学科优秀病例展评、正畸青年科学家论坛、正畸教育论坛及创新高端的正畸器材展览会等活动，为参会医师提供良好的学习机会与平台，使参会人员能及时了解国内外正畸发展新态势，达到活

跃学术气氛、规范临床工作、启迪科研思维、促进学科发展的目的。

26.中华口腔医学会第二十二次次全国口腔医学年会

周期性会议： √周期性 单次

主办单位：中华口腔医学会

会议主席：待定

所属领域：口腔颅颌面科学

主题关键词：中华口腔医学会年会

类型：学术交流

时间/地点：2020 年 09 月 01 日-09 月 04 日/青浦

推荐专家：许天民, 北京大学口腔医学院正畸科教授/中华口腔医学会副秘书长兼学术部部长/中华口腔医学会口腔正畸专业委员会前任主任委员

会议简介：中华口腔医学会坚持以学术引领、服务广大会员及相关企业为根本出发点，以服务创新驱动发展战略为主线，以提高学术交流质量为重点，以搭建学术、继教、新产品推介平台为途径，持续打造精品学术年会及展会，学术交流的质量和实效不断提高。中华口腔医学会学术年会得到了口腔界同仁的极大支持与鼓励。2020 年 9 月 1 日~4 日由中华口腔医学会主办、国药励展承办、上海市口腔医学会协办的中华口腔医学会第 22 次全国口腔医学学术年会暨 2020 中国国际口腔设备器材博览会将在国家会展中心（上海）召开。

27.中华中医药学会脾胃病分会第三十二次全国脾胃病学术交流大会

周期性会议：☒ 周期性 ☐ 单次

主办单位：中华中医药学会

会议主席：唐旭东

所属领域：中医学

主题关键词：待定

类型：学术交流

时间/地点：2020 年 09 月 02 日-09 月 06 日/重庆

推荐专家：唐旭东, 中华中医药学会常务理事/中国中医科学院研究员

会议简介：大会将于 2020 年 9 月 2 日-6 日在重庆召开。会议由中华中医药学会脾胃病分会、重庆市中医院、中国中医科学院西苑医院承办，将架起临床与基础、预防与治疗、医与药等多学科交流的桥梁，为加强各学术团队之间的交流与合作，推动本学科健康有序发展，促进脾胃病学的传承与发展，搭建高水平的学术交流平台。

28.2020 年全国老年营养学术会议

周期性会议：☐ 周期性 ☒ 单次

主办单位：中国营养学会

会议主席：张坚;孙建琴

所属领域：内分泌系统;代谢和营养支持

主题关键词：老年人;营养;特殊膳食

类型：学术交流

时间/地点：2020年09月04日-09月06日/厦门

推荐专家：马爱国,中国营养学会副理事长/青岛大学教授

会议简介：全国老年营养学术会议是推动老年营养学科发展学术平台，主要面向高等学校、科研院所、医务工作者、食品企业以及关注老年人营养健康的社会各界人士。会议主要研讨内容包括老年人群营养不良状况及风险因素分析，老年人营养不良风险评估方法；最新亚洲肌肉衰减工作组关于老年人肌肉衰减判断标准的修改及其应用，老年人膳食营养改善方法，以及特殊膳食的作用与未来。

29.第四届运动营养与健康研究新进展

周期性会议：√周期性 单次

主办单位：中国营养学会运动营养分会;北京大学运动医学研究所

会议主席：常翠青

所属领域：内分泌系统;代谢和营养支持

主题关键词：运动营养;健康促进;慢性病防控

类型：学术交流

时间/地点：2020年09月05日-09月06日/北京

推荐专家: 杨晓光, 中国营养学会副理事长/中国疾病预防控制中心营养与健康所研究员

会议简介: 北京大学运动医学研究所主办的北京大学运动医学论坛自 2017 年开始, 每年 1 次, 期间的运动营养与健康分论坛由北京大学运动医学研究所营养研究室和中国营养学会运动营养分会承办, 距今已召开 3 届。今年是第四届, 主题是运动营养与健康研究新进展。主要内容涵盖运动营养与健康促进、运动营养与慢病防控研究新进展和新技术在该领域的应用。

30.中华中医药学会皮肤科分会第十七次学术年会

周期性会议: √ 周期性 单次

主办单位: 中华中医药学会

会议主席: 杨志波 李元文

所属领域: 中医学

主题关键词: 传承;创新;特色;融合

类型: 学术交流

时间/地点: 2020 年 09 月 11 日-09 月 13 日/郑州

推荐专家: 杨志波, 湖南省中医院 (湖南中医药大学第二附属医院)
主任医师

会议简介: 会议拟定于 2020 年 9 月 11-13 日在郑州召开, 由中华中医药学会皮肤科分会、河南中医药大学第一附属医院承办, 将秉承“不

忘初心、传承创新、服务基层”的宗旨，围绕中医皮肤科的传承与创新，邀请全国中西医皮肤科专家、学者开展讲座和学术交流，大会设立青年论坛、名老中医、经方论坛等四十余个专场。

31.第三届中国药物分析大会

周期性会议： √周期性 单次

主办单位：中国药学会

会议主席：马双成

所属领域：药物学

主题关键词：药物分析;研发

类型：学术交流

时间/地点：2020 年 09 月 13 日-09 月 14 日/北京

推荐专家：马双成, 中国药学会常务理事/中国食品药品检定研究院研究员

会议简介：会议为推动我国药物分析事业的发展，促进药物分析技术的交流，进一步提升我国医药创新水平及探讨药物分析学科的未来发展趋势，给广大药物分析相关人员提供交流的平台，是我国药物分析领域最权威、水平最高的会议。会议将研讨药物分析及研究的新理论、新技术、新方法；药用辅料、包装材料与药品质量分析研究；药物血药浓度监测和药代动力学；药物生物利用度和溶出度的相关性及其测定方法研究；药物、毒物快速分析检测新技术、新方法等。

32.第五届中国防痨协会结核病健康促进实施与评估会议

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：中国防痨协会

会议主席：周琳

所属领域：预防医学

主题关键词：结核病；健康促进

类型：学术交流

时间/地点：2020 年 09 月 14 日-09 月 17 日/西安

推荐专家：成诗明, 中国防痨协会秘书长

会议简介：健康是促进人的全面发展的必然要求，是国家富强和人民幸福的重要标志。世界卫生组织（WHO）已把健康教育与健康促进列为预防和控制疾病的三大措施之一，结核病健康促进的客观性指标就是结核病核心知识知晓率，目前仅为 73%（根据 2015 年评估数据），与《全国结核病防治规划（2011-2015）》中 85%的目标尚有较大差距。本会议通过搭建健康促进工作者交流平台，及时分享结核病健康促进实践取得的经验，加快结核病健康促进新方法、新理论的推广和运用。

33.第三届人兽共患结核病防控策略与技术研讨会

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：中国防痨协会

会议主席：万康林

所属领域：预防医学

主题关键词：人兽共患;结核病

类型：学术交流

时间/地点：2020 年 09 月 15 日-09 月 17 日/洛阳

推荐专家：成诗明, 中国防痨协会秘书长

会议简介:分枝杆菌所导致的疾病是典型的人兽共患性传染病。现今，全球结核病的形势非常严峻，更是我国当前面临的重要公共卫生问题。而动物性结核病的传染流行不仅严重地影响到畜牧业的持续健康发展，更严重威胁着人类的身心健康。需从整体上综合监测人兽共患结核病的发生与流行, 加强对综合防治措施的研究及效果考核，才有可能实现控制和消灭结核病的长远目标。本会致力于搭建一个横跨人与动物结核病防治与研究的交流平台，跨领域进行结核病综合防治应对机制与策略研讨。

34.中国康复医学会科学普及工作委员会 2020 学术年会

周期性会议： 周期性 √ 单次

主办单位：中国康复医学会

会议主席：杜青、景蓉

所属领域：康复医学

主题关键词：待定

类型：学术交流

时间/地点：2020年09月16日-09月20日/延安

推荐专家：孙锬,上海交通大学医学院附属新华医院主任医师

会议简介：本次会议是我国康复医学科学普及领域规模盛大的综合学术年会，既有专题培训又有科普作品大赛，同时邀请国内外专家学者研讨和分享我国康复科普领域的最新前沿进展和学术动态，将为我国康复科普领域从业者提供一个学术交流和业务学习的途径和平台，助推我国康复科普事业的快速发展。

35.第八届骨关节结核诊疗及新进展研讨会

周期性会议： √周期性 单次

主办单位：中国防痨协会

会议主席：秦世炳

所属领域：运动系统

主题关键词：骨关节；结核病

类型：学术交流

时间/地点：2020年09月18日-09月20日/武汉

推荐专家：成诗明,中国防痨协会秘书长

会议简介：结核病是一种累及全身各器官组织的慢性传染病。骨关节结核作为常见的肺外结核，其临床表现多种多样，本会议利用中国防痨协会平台及首都医科大学附属北京胸科医院作为全国结核病临床诊治中心的优势，联合处于全国领先地位的北京各大专科医院的优势资源，我们将从骨关节结核新诊断技术、手术治疗时机选择、手术入路方式等入手，总结出临床工作中遇到的一些典型病例，将对骨关节结核重点讲授容易误诊为结核病的相关疾病的临床表现，辅助检查的选择及临床意义，同时介绍该病的诊治新进展。

36.第九届亚洲毒理学大会暨中国毒理学会第七次中青年学者科技论坛

周期性会议： √周期性 单次

主办单位：中国毒理学会

会议主席：周平坤;付立杰

所属领域：预防医学

主题关键词：待定

类型：学术交流;产学研融合

时间/地点：2020年09月23日-09月26日/杭州

推荐专家：周平坤, 中国毒理学会理事长/中国毒理学会研究员

会议简介：为推动亚洲地区毒理学学术繁荣和毒理学科学发展，密切区域间本领域同行的学术交流和国际科技合作，同时促进中国毒理学

科研创新、学科建设和青年毒理学者的职业发展，扩大中国毒理学界的国际影响力，由中国毒理学会和亚洲毒理学会（ASIATOX）共同举办的第九届亚洲毒理学国际大会（9th International Congress of Asian Society of Toxicology, ASIATOX-IX）提供我国中青年毒理学工作者学术交流平台，推进我国毒理学后备人才的成长。

37.第三届中国康复医学会物理治疗专业委员会学术年会

周期性会议： √周期性 单次

主办单位：中国康复医学会

会议主席：王于领

所属领域：康复医学

主题关键词：中国康复医学会；物理治疗；学术年会

类型：学术交流

时间/地点：2020年09月25日-09月27日/厦门

推荐专家：燕铁斌, 中国康复医学会副理事长/中山大学孙逸仙纪念医院教授;刘惠林, 中国康复研究中心主任医师

会议简介：本次会议旨在分享物理治疗领域的新理论、新技术、新进展，既有专题培训又有学术论坛，同时举办会议论文征集评选活动，为广大物理治疗领域的同道提供一个美轮美奂的学术盛宴。

38.第六届中华口腔医学会口腔美学专业委员会口腔美学学术年会

周期性会议： √周期性 单次

主办单位：中华口腔医学会

会议主席：待定

所属领域：口腔颌面科学

主题关键词：美学年会

类型：学术交流

时间/地点：2020 年 10 月 05 日-10 月 07 日/杭州

推荐专家：徐欣, 中华口腔医学会理事/山东大学口腔医学院教授

会议简介：口腔美学的规范化治疗。以“多学科融合治疗口腔美学缺陷性疾病”为主体内容，突出“软组织美学”和“美学中的医技配合”两大专题；将采用“名家讲坛”、“专家对话”、“团队展示”“病例集锦”、“实操培训”等形式来呈现学术内容； 以期更好地传播和普及口腔美学的新理念和新技术。

39.第二十届中国药师周大会

周期性会议： √周期性 单次

主办单位：中国药学会

会议主席：孙咸泽

所属领域：药物学

主题关键词：药学信息;药学服务;新冠肺炎

类型：学术交流

时间/地点：2020 年 10 月 08 日-10 月 31 日/北京

推荐专家：丁丽霞, 中国药学会副理事长兼秘书长

会议简介：中国药师周大会自 1998 年召开以来，已连续举办了十九届，是我国医院药学领域最高水平的学术盛会。此次大会就医疗改革、药品监督管理、医院管理、药品价格、中药现代化、国际医药发展等方面作专题报告，同时还将举办卫星会议、大型科普宣传活动等重要活动；将组织来自 30 多个省、市、自治区的 2000 多名药师代表参加交流。每次会议特邀嘉宾就医疗改革、医院药学领域最新成果进行广泛交流，使广大参会药师的执业水平得到提高，科普活动使成千上万的群众受益。

40.第十七届中国营养学会全国临床营养学术会议

周期性会议： √周期性 单次

主办单位：中国营养学会

会议主席：陈伟

所属领域：内分泌系统;代谢和营养支持

主题关键词：健康中国;营养先行;多学科临床营养研究;学科建设;推广临床应用

类型：学术交流

时间/地点：2020 年 10 月 09 日-10 月 11 日/上海

推荐专家：杨晓光, 中国营养学会副理事长/中国疾病预防控制中心营养与健康所研究员

会议简介：本次大会为中国营养学会临床营养分会每两年一次的学术交流盛会。是全国相关专业的临床医师、营养师、药师、护理人员及营养健康工作者积极交流的平台。我们将同广大同仁一道, 秉承传承、规范、交流与创新的宗旨, 以多学科临床营养研究、学科建设、推广临床应用为学术重点, 以“健康中国, 营养先行”为理念, 引领中国临床营养学事业的学科建设与人才培养。

41.第六届中国卒中学会学术年会暨天坛国际脑血管病会议

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：中国卒中学会

会议主席：王拥军

所属领域：神经系统和精神疾病

主题关键词：脑血管病; 卒中; 会议

类型：学术交流

时间/地点：2020 年 10 月 09 日-10 月 11 日/朝阳

推荐专家：王伊龙, 青年理事会理事/首都医科大学附属北京天坛医院主任医师

会议简介：中国卒中学会承办天坛国际脑血管病会议已连续举办 20

年，从最开始参会的几百人，到 2019 年已达到上万人次的会议规模，并且设置了 54 个论坛、邀请了 500 位讲者进行学术演讲，包括国际卒中组织的主席、国际卒中杂志的主编以及国内的知名专家带来了国际及国内最前沿的学术内容。如今天坛会议已经形成了国内卒中领域知名的品牌，并在国际学术舞台上彰显出中国卒中领域的学术水平。

42.第三届全国营养与慢性病防控学术会议

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：中国营养学会

会议主席：马吉祥

所属领域：内分泌系统;代谢和营养支持

主题关键词：营养;慢性病防控;膳食;运动

类型：学术交流

时间/地点：2020 年 10 月 14 日-10 月 16 日/长沙

推荐专家：杨晓光, 中国营养学会副理事长/中国疾病预防控制中心营养与健康所研究员

会议简介：中国营养学会营养与慢病控制分会于 2017 年和 2019 年举办了两次全国营养与慢性病防控学术会议。为加强营养与慢性病防控的交流，分会将继续举办 2020 年全国营养与慢性病防控学术会议，本次会议内容将涵盖营养与慢性病防控流行现状、防控政策、技术指南和营养与慢性病防控技能与实践等方面，推动业内专家学者围绕营

养膳食平衡和科学运动进行广泛讨论和交流。

43.中华中医药学会第二十四次全国风湿病学术会议

周期性会议：☒周期性 ☐单次

主办单位：中华中医药学会

会议主席：姜泉

所属领域：中医学

主题关键词：待定

类型：学术交流

时间/地点：2020 年 10 月 16 日-10 月 17 日/哈尔滨

推荐专家：姜泉, 中国中医科学院广安门医院主任医师

会议简介：会议拟于 2020 年 10 月在哈尔滨召开，以“传承、创新、发展、务实”为宗旨，以“传承精华、聚焦疑难、中西对话、平台共建”为主题，从传统中医到现代进展，从名医经验到科研方法，从经方运用到疑难病诊疗，内容涉及中医基础理论、西医进展前沿、名老中医经验、科研方法指导、疑难病例分析、指南宣讲、专科临床科研平台建设等，拟设名老中医传承专题、青年医师医案交流专题、关节炎专题、中西医对话等学术专场，并发布风湿病中医从业人员调研报告。

44.中国病理生理学会心血管专业委员会（第十八届）暨国际心脏研究会中国分会（第十五届）学术大会

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：中国病理生理学会

会议主席：余细勇;朱毅

所属领域：循环系统

主题关键词：心血管疾病;基础研究;临床研究;转化医学

类型：学术交流

时间/地点：2020 年 10 月 17 日-10 月 19 日/北京

推荐专家：余细勇, 中国病理生理学会常务理事/广东省人民医院教授;
朱毅, 中国病理生理学会常务理事/天津医科大学教授

会议简介：中国病理生理学会心血管专业委员会（第十八届）暨国际心脏研究会（ISHR）中国分会（第十五届）学术大会将于 2020 年 10 月在北京举行。届时将邀请国内外心血管领域专家参会，介绍最新的心血管研究和实践。会议以全体讲座，特邀报告，专题报告等形式举行，内容涉及心脏重塑，血管重塑，代谢重塑，干细胞与再生，以及转化医学等多个主题。

45.第十二届中华口腔医学会牙周病学专业委员会全国牙周病学学术会议

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：中华口腔医学会

会议主席：待定

所属领域：口腔颌颌面科学

主题关键词：牙周研讨会

类型：学术交流

时间/地点：2020 年 10 月 22 日-10 月 24 日/南昌

推荐专家：王勤涛, 空军军医大学教授

会议简介：牙周护航，多学科联合。本次大会同期设有三个分会场：以“中日韩青年论坛”为骨架的基础研究分会场；以“牙周疾病诊治中的合学理念与应用”为主题的临床研究分会场；以“牙周辅助保障修复及正畸治疗”为主题的多学科交叉临床病例讨论分会场。这些讨论主题将充分契合并深耕“创新拓展牙周护航之路”的大会主题。

46.第十四届中国免疫学会全国免疫学学术大会

周期性会议： √周期性 单次

主办单位：中国免疫学会

会议主席：吴玉章，曹雪涛

所属领域：医学免疫学

主题关键词：待定

类型：学术交流;产学研融合;智库探讨

时间/地点：2020 年 10 月 22 日-10 月 25 日/成都

推荐专家：曹雪涛, 中国工程院院士/中国免疫学会秘书长/南开大学校长; 吴玉章, 中国免疫学会理事长/陆军军医大学教授; 黄波, 中国免疫学会副理事长/中国医学科学院基础医学研究所教授

会议简介：中国免疫学会第十四届全国免疫学学术大会将于 2020 年 10 月 22 日-25 日在成都召开。“中国免疫学会全国免疫学学术大会”是中国免疫学会主办的品牌学术会议, 已形成风格和极大影响力, 是目前中国免疫学领域中学术水平最高的学术盛会。从 2015 年起全国免疫学学术大会由每两年召开一次更改为每年召开。此次会议邀请了海外著名免疫学家和中国两院院士、各领域顶尖的免疫学者进行大会报告, 预计将有来自全国各地、港、澳、台和海外的 3000 名代表参加会议, 涵盖了免疫学基础、临床、疫苗、制剂等各个领域。

47.2020 年自然学术会议——机械力生物学：健康与疾病

周期性会议： 周期性 ☒ 单次

主办单位：中国医学科学院；中国免疫学会；Nature Immunology；Nature Materials；Nature Cancer；Nature Cell Biology；Nature Biomedical Engineering

会议主席：待定

所属领域：医学免疫学

主题关键词：免疫学；生物力学；生物医学工程；肿瘤

类型：学术交流

时间/地点：2020 年 11 月 06 日-11 月 08 日/北京

推荐专家：黄波, 中国免疫学会副理事长/中国医学科学院基础医学研究所教授

会议简介：自然学术会议是国际知名期刊《自然》集团主办的系列国际学术会议，自然学术会议-机械力生物学：健康与疾病将于 2020 年 11 月 6-8 日在北京召开。本次会议将重点讨论如何将机械生物力学应用于生物医学的诊断及疾病防治中。会议秉承“前沿 • 交叉 • 多元 • 转化”的会议精神，聚焦机械力生物学相关生物医学领域的前沿动态，以期推动机械生物力学在生物医学领域的应用与发展。

48.第七届耐药结核病防控与诊治新进展研讨会

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：中国防痨协会；《中国防痨杂志》期刊社

会议主席：范 琳

所属领域：呼吸系统

主题关键词：耐药结核病

类型：学术交流

时间/地点：2020 年 11 月 06 日-11 月 10 日/海口

推荐专家：成诗明, 中国防痨协会秘书长

会议简介：我国为全球耐药结核病 27 个高负担国家之一。随着上世纪末推出 DOTs 结核病防控策略以来，初治肺结核的治愈率、发现率

得到长足的进步，但耐药结核病的疫情仍然不容乐观。本会旨在搭建一个围绕着以“耐药结核病诊治及防控”为中心议题的学术交流平台，加强我国结核病领域的同道之间的交流，促进结核病的临床及科研工作，提高各级医院临床医师对耐药结核病的诊治水平，推进新的耐药结核病诊疗技术在中国西部地区的应用和推广，促进结核病健康营养、规范服药等意识在患者群体中进行应用及推广，造福一方百姓。

49.第三届抗结核药物肝损伤诊治技术研讨会

周期性会议： √周期性 单次

主办单位： 中国防痨协会

会议主席： 张文宏

所属领域： 呼吸系统

主题关键词： 结核病；肝损伤

类型： 学术交流

时间/地点： 2020 年 11 月 07 日-11 月 10 日/上海

推荐专家： 成诗明, 中国防痨协会秘书长

会议简介： 结核病是当前危害人们身体健康的主要疾病之一，具有较强的传染性，严重危害肺脏，对于社会和谐、稳定发展同样带来了较大的影响。本会邀请全国各省市知名结核病专家，和肝病专家，包括了结核病专科医院和三级综合医院的专家，介绍抗结核药物肝损伤的各个方面，包括基础存在肝病患者的治疗等，并且通过病例讨论方式，

结核病专家与肝病专家进行充分沟通，构建结核病与肝病医生之间的沟通平台，进一步规范抗结核药物肝损伤的诊断的与治疗，更好的为广大患者服务。

50.第十二届世界华人药物化学研讨会

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：中国药学会

会议主席：陈凯先

所属领域：药物学

主题关键词：药物化学;创新

类型：学术交流

时间/地点：2020 年 11 月 17 日-11 月 21 日/广州

推荐专家：陈凯先, 中国科学院院士/中国药学会监事长/上海药物研究所研究员

会议简介： 本届会议将邀请药物化学相关领域的海内外知名专家学者做大会报告和邀请报告，交流展示国际、国内药物化学与化学生物学研究新成果、新进展、新技术、新经验，分析研讨国际药物化学的发展趋势和前沿动向，以及所面临的机遇、挑战和发展，尤其聚焦在“卡脖子”的新药研发技术。会议将设置药物设计发现的新策略、新方法和新技术等 10 个议题，并设 ACS 专场、企业专场和青年学者专场。

51.第四届中国康复医学会综合学术年会暨国际康复设备展览会

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：中国康复医学会

会议主席：方国恩;牛恩喜

所属领域：康复医学

主题关键词：待定

类型：学术交流

时间/地点：2020 年 11 月 25 日-11 月 29 日/北京

推荐专家：彭明强, 中国康复医学会副理事长/中日友好医院教授

会议简介：本次会议设立国际康复主论坛及医养结合高峰论坛等 50 余个专题分论坛，同时设立国际康复设备展览会。届时，将邀请国家有关部委领导出席并宣讲国家康复医学相关政策，同时邀请国内外专家研讨和分享我国康复医学事业面临的机遇与挑战，助推健康中国建设。

52.第三届亚太营养遗传学和营养基因组学大会

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：中国营养学会

会议主席：李铎

所属领域：内分泌系统;代谢和营养支持

主题关键词：营养遗传学;营养基因组学;慢病

类型：学术交流

时间/地点：2020 年 11 月 29 日-12 月 01 日/青岛

推荐专家：杨晓光, 中国营养学会副理事长/中国疾病预防控制中心营养与健康所研究员

会议简介：营养遗传学和营养基因组学研究成果对于慢性病的防治和促进人类健康具有重要的作用。本次会议将邀请国内外专家，围绕营养遗传学和营养基因组学的发展和最新进展进行一系列深入的探讨和展望，为更精准的疾病预防探索出路。

53.第五届中华口腔医学会口腔急诊专业委员会口腔急诊学术年会

周期性会议： ☒ 周期性 ☐ 单次

主办单位：中华口腔医学会

会议主席：待定

所属领域：口腔颌面科学

主题关键词：国际牙外伤大会

类型：学术交流

时间/地点：2020 年 11 月 30 日-12 月 03 日/福州

推荐专家：陈 永进, 中华口腔医学会理事/空军军医大学教授

会议简介：规范口腔临床医生应对口腔急诊疾病的诊疗，规避可能存

在的临床风险，提升医生的口腔急诊知识与口腔急救处理能力。邀请国际牙外伤协会及国内院校知名专家教授就牙齿外伤及口腔急诊其他疾病等方面的前沿问题进行精彩演讲。主题演讲内容涉及乳恒牙牙齿外伤相关前沿理论及技术、即刻种植、前牙美学修复、颌面部创伤微创美学治疗、孕妇等特殊人群口腔疾病治疗、急救技术等多个方面。同时，会议将分别设立优秀中青年论坛、优秀研究生论坛分会场进行学术交流。

54.2020 年中国营养界首届科研基金学术年会

周期性会议： 周期性 ☒ 单次

主办单位： 中国营养学会；中国营养学会

会议主席： 杨月欣

所属领域： 预防医学

主题关键词： 营养干预、代谢、营养素、肠道微生态；膳食营养、餐饮、体质、食源肽

类型： 产学研融合；学术交流

时间/地点： 2020 年 12 月 11 日-12 月 13 日/北京

推荐专家： 杨月欣, 中国营养学会理事长/中国疾病预防控制中心营养与健康所教授

会议简介： 产学研融合的交流平台，会议将全面展示和分享中国营养学会营养科研基金资助下取得的成果和阶段研究结果，围绕当前学科

发展和产业关注热点，从应用基础和应用角度展开专业的对话、交流，以期发挥营养科学研究促进产业发展、保障全民健康中的重要作用。

55.第十五届中华中医药学会心血管病分会学术年会

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：中华中医药学会

会议主席：毛静远

所属领域：中药学

主题关键词：待定

类型：学术交流

时间/地点：待定/天津

推荐专家：毛静远, 天津中医药大学第一附属医院主任医师

会议简介：会议拟定于 2020 年 10 月在天津召开。将邀请院士、国医大师及行业内知名中、西医专家，分享交流中医药防治心血管病的临床及研究进展。会议设冠心病、高血压、心力衰竭、心律失常、心肌疾病、动脉硬化与血脂异常、心脏康复等学术论坛。

56.第十九届中华中医药学会眼科分会学术年会

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：中华中医药学会

会议主席：亢泽峰

所属领域：中西医结合

主题关键词：待定

类型：学术交流

时间/地点：待定/北京

推荐专家：亢泽峰, 中国中医科学院眼科医院主任医师

会议简介：会议拟定于 2020 年 8 月在北京举行，将以“传承、创新、交融、提升”为主题，围绕中医、民族医、中西医结合眼科理论与实践创新、名老中医学术思想传承与发展、经方论坛、眼科新进展、专科专病建设、青年医师培养、特色外治，特色护理等专题展开研讨，并举行青年医师疑难病例报告交流活动。

57.第十六届国际络病学大会暨换届选举会议

周期性会议： ☒ 周期性 ☐ 单次

主办单位：中华中医药学会

会议主席：吴以岭

所属领域：中医学

主题关键词：待定

类型：学术交流

时间/地点：待定/石家庄

推荐专家：吴以岭, 中国工程院院士/中华中医药学会副理事长/河北

中医学院教授

会议简介：大会将于 2020 年 7 月在石家庄召开，围绕“传承、开放、创新、融合”主题，为中西医多学科专家搭建学术交流的平台，充分展示络病理论在冠心病、心律失常、慢性心衰、呼吸疾病、糖尿病、肿瘤、前列腺等疾病防治中取得的重大成果和显著进展。

58.第二届中国中医药学会妇科分会年会

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：中华中医药学会

会议主席：杜惠兰

所属领域：中医学

主题关键词：待定

类型：学术交流

时间/地点：待定/南昌

推荐专家：杜惠兰, 河北中医学院教授

会议简介：会议拟定于 2020 年 9 月在南昌举行，将以“发挥中医妇科调经、助孕、安胎、止带、消癥等方面的优势特色”为主题，设特邀报告、专题报告、病案讨论等分论坛，邀请国医大师、全国中医妇科和交叉学科领域的知名专家进行学术报告、疑难杂病讨论交流等。

59.第二十四届全国手术室护理学术交流会议

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：中华护理学会

会议主席：郭莉

所属领域：急重症医学/创伤/烧伤/整形

主题关键词：手术室;护理

类型：学术交流

时间/地点：待定/北京

推荐专家：郭莉, 北京大学第三医院主任护师, 中华护理学会手术室护理专委会主任委员)

会议简介：“护理因交流而多彩、护理因互鉴而丰富”，中华护理学会倡导护理发展百花齐放、百家争鸣，鼓励积极开展国际、国内学术交流，一如既往地为广大手术室护理同仁搭建高水平的学术交流平台，分享和交流护理新理论、新方法、新成果及新信息，探索手术室护理事业发展的新思路，推动手术室护理加入全民“健康之路”。届时将邀请国内外知名专家进行跨专业领域的主旨演讲、护理热点话题的专题研讨等，同时，将从来稿中评选优秀论文做大会发言及海报交流。

60.第三届中国生物医学工程大会

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：中国生物医学工程学会

会议主席：曹雪涛

所属领域：影像医学与生物医学工程

主题关键词：医工融合发展;创新引领未来

类型：产学研融合;学术交流

时间/地点：待定/北京

推荐专家：曹雪涛, 中国工程院院士/中国生物医学工程学会理事长/
南开大学校长

会议简介：中国生物医学工程大会由中国生物医学工程学会主办，主题是“医工融合发展 创新引领未来”。大会采取特邀报告、专题讲座、卫星会议、项目路演等形式进行广泛深入的学术交流，邀请国际组织领导人、院士、生物医学工程领域的各界人士，围绕医疗大数据管理、智慧健康、医学人工智能、纳米医学工程、神经工程、再生医学、医学科技发展趋势等方面展开研讨，会议规模 2000 人。参会代表可以聆听国际大师的精彩主旨演讲，参加多达 10 个顶级前沿科技论坛及超 20 个专业领域的学术研讨。

61.第四届亚洲营养科学研讨会

周期性会议： √周期性 单次

主办单位：中国营养学会

会议主席：杨月欣

所属领域：内分泌系统/代谢和营养支持

主题关键词：营养政策

类型：智库探讨

时间/地点：待定/南京

推荐专家：杨月欣, 中国营养学会理事长/中国疾控中心营养与健康所研究员

会议简介：亚洲营养科学研讨会（原名：亚洲营养领导人高层会议）是中国营养学会精心打造的每两年一次的高端学术会议，旨在探讨亚洲各国共同存在的营养问题和解决方法，促进各国的营养学科交流进而提供资源共享和合作机会，有助于与亚洲各国营养学会领导人保持友好来往，为中国营养界代表于国际组织的重要竞选上争取支持票数。

62.中国营养学会肿瘤营养管理分会《中国肿瘤营养膳食2020 白皮书》制定和发布会

周期性会议： 周期性 ☒ 单次

主办单位：中国营养学会

会议主席：于康

所属领域：肿瘤学

主题关键词：肿瘤患者;居家膳食;营养指导

类型：学术交流;产学研融合

时间/地点： 待定/北京

推荐专家： 杨月欣, 中国营养学会理事长/中国疾控中心营养与健康所教授

会议简介： 本次学术大会将详细介绍本次我国肿瘤患者营养基线现状调查的初步结果，结合不同类型、不同时期肿瘤患者的代谢特点和营养需求，介绍相关饮食营养知识要点和操作技能等。指导基层医护人员、临床营养师、健康管理师、肿瘤患者及其家属等，为肿瘤患者制定合理营养支持治疗方案，提供适合其认知水平、适应其家庭喂养模式、可操作性强的营养膳食模式，以期改善我国不同类型和不同时期肿瘤患者的营养状况、临床结局和生存质量。

63.第四届全国社区营养与健康管理大会

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位： 中国营养学会

会议主席： 李增宁

所属领域： 内分泌系统/代谢和营养支持

主题关键词： 社区;营养;健康管理

类型： 学术交流

时间/地点： 待定/北京

推荐专家： 杨月欣, 中国营养学会理事长/中国疾控中心营养与健康所教授

会议简介：中国营养学会社区营养与健康管理分会践行“健康中国”第四届全国社区营养与健康管理大会力争搭建一个由政府引导、社会参与、学术推动的交流平台，共同探讨营养与健康管理进社区的政策和机制，最新研究进展和相关管理规范，共同展望相关产业的发展方向和前景。以实现增进居民健康，提高社区人群的生活质量，为国家和当地政府制定食物营养政策、经济政策及卫生保健政策提供依据。

64.第七届海峡两岸暨港澳营养与健康学术会议

周期性会议： √周期性 单次

主办单位：中国营养学会

会议主席：杨月欣

所属领域：内分泌系统/代谢和营养支持

主题关键词：海峡两岸，港澳，营养，健康，海洋

类型：学术交流

时间/地点：待定/青岛

推荐专家：杨晓光, 中国营养学会副理事长/中国疾病预防控制中心营养与健康所研究员

会议简介：海峡两岸营养与健康学术会议是由大陆、台湾、香港和澳门营养学会共同组织的亚洲富有影响的营养学高端论坛。继澳门（2008年）、成都（2010年）、香港（2012年）、台湾（2014年）、上海（2016年）、澳门（2018年）举办的前六届会议以来，已经建

立了成熟的海峡两岸营养学界交流平台。会议得到了广大营养学工作者的广泛关注和高度评价，体现了浓重的中华民族的情感和中华文化。海峡两岸的营养界同仁都渴望互相沟通、交流信息，为改善中国居民的营养健康状况携手共进。

65.第十一届中国营养学会妇幼营养学术年会

周期性会议： √周期性 单次

主办单位：中国营养学会

会议主席：汪之垣

所属领域：内分泌系统/代谢和营养支持

主题关键词：孕妇;乳母;婴幼儿;生命早期营养

类型：学术交流

时间/地点：待定/苏州

推荐专家：杨晓光, 中国营养学会副理事长/中国疾病预防控制中心营养与健康所研究员

会议简介：会议主要内容包括生命早期营养健康理论进展；千日营养健康行动在基层的实践；妇幼膳食指南在健康宣教和基层工作中的应用；妇幼人群常见疾病状态下的营养问题与对策；婴幼儿营养与科学喂养；母乳喂养促进策略；妇幼人群适用特医食品的应用、管理和产业发展；孕期和月子膳食理论与实践等相关领域的热点问题。

66.第三届老年结核病防治学术创新研讨会

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：中国防痨协会

会议主席：成君

所属领域：呼吸系统

主题关键词：老年；结核病

类型：学术交流

时间/地点：待定/北京

推荐专家：成诗明, 中国防痨协会秘书长

会议简介：国内外研究表明，老年人是结核病的高危人群。我国老龄化趋势愈加明显，老年人口数已占全人群数量的 10.5%，老年患者已达到全部结核病患者的四分之一，强化患者治疗管理工作，将对降低结核病疫情尤非常重要，通过本次学术创新研讨会，利用多种资源的支持，开展老年结核病防治新策略、新措施、新方法、新技术等的学术探索。在循证的基础上，提出修订完善老年结核病防控策略和措施的专家建议；同时在防控、临床诊疗和基层工作等各领域培育老年结核病防治的领军人物和学术带头人，并培养一批中青年骨干。

67.第三十三届全国学术大会暨中国防痨科技奖颁奖大会

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：中国防痨协会

会议主席：刘剑君

所属领域：呼吸系统

主题关键词：结核病;科技奖

类型：学术交流

时间/地点：待定/青岛

推荐专家：刘剑君, 中国防痨协会理事长/中国疾控中心研究员

会议简介：2020 年是实现党的十八大提出的全面建成小康社会的奋斗目标之年,《“十三五”全国结核病防治规划》收官之年,也是落实国家卫生健康委等八部门“遏制结核病行动”(2019-2022 年)的重要行动之年。为了以促进全民健康为中心,推进我国结核病防治学术交流和学科繁荣发展,加速结核病创新技术的研究和成果转化应用,搭建为全国防痨科技工作者产、学、研、用的交流平台,拟在山东省青岛市召开 2020 年第 33 届全国学术大会暨第二届中国防痨协会科学技术奖颁奖大会,由于新冠肺炎疫情计划延迟,具体日期待定

68.2020 年中国抗癌协会乳腺癌专业委员会年会

周期性会议：周期性 ☒ 单次

主办单位：中国抗癌协会

会议主席：待定

所属领域：肿瘤学

主题关键词：待定

类型：学术交流

时间/地点：待定/上海

推荐专家：邵志敏, 复旦大学附属肿瘤医院乳腺外科教授

会议简介：推进乳腺癌专业委员会的各项工作, 开展多中心临床合作、研究, 加强国际交流、合作, 在任期内将乳腺癌专业委员会工作推向一个新的高度。

69.第三届津门甲状腺癌焦点论坛专家汇暨 2020 天津市抗癌协会甲状腺癌专业委员会年会

周期性会议： ☒ 周期性 单次

主办单位：中国抗癌协会

会议主席：待定

所属领域：肿瘤学

主题关键词：待定

类型：学术交流

时间/地点：待定/天津

推荐专家：葛明华, 浙江省肿瘤医院教授

会议简介：本次大会邀请国内著名甲状腺癌外科、分子诊断、内分泌、病理及基础研究的专业同道参会, 以期共创甲状腺肿瘤医学发展新局面。

70.中国抗癌协会第十一届全国胆道肿瘤大会

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：中国抗癌协会

会议主席：待定

所属领域：肿瘤学

主题关键词：待定

类型：学术交流

时间/地点：待定/上海

推荐专家：李强, 天津医科大学副校长

会议简介：将有 100 多位来自全国各地的肝胆肿瘤领域知名专家云集上海中国国家肝癌科学中心。同时 30 多个肝胆肿瘤领域的最新课题在大会上一一呈现。

71.第十五届全国胃癌学术会议

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：中国抗癌协会

会议主席：待定

所属领域：肿瘤学

主题关键词：待定

类型：学术交流

时间/地点：待定/沈阳

推荐专家：徐惠绵, 中国医科大学附属第一医院教授

会议简介： 本届大会以“聚焦规范精准 • 引领转化创新”为主题，会议将邀请国内外著名专家参会，以大会报告、分论坛、专题演讲、卫星会议等形式对胃癌领域的最新进展进行梳理，内容涵盖胃癌的早诊、外科、内科、放疗、基础病理、影像等内容。

72.第三届西安国际消化肿瘤高峰论坛暨第三届全国整合肿瘤学年会

周期性会议： √周期性 单次

主办单位：中国抗癌协会

会议主席：待定

所属领域：肿瘤学

主题关键词：待定

类型：学术交流

时间/地点：待定/西安

推荐专家：聂勇战, 第四军医大学肿瘤生物学国家重点实验室教授

会议简介：齐聚专家畅所欲言、各抒己见，相互交流、共同切磋，从不同的角度探讨了肿瘤的发生与演变，机制与防治，从不同的层面提出了可能整合的方向和切入点。通过这次会议为了开阔视野、启迪了智慧、促进了交流，加强了友谊，对推动整合肿瘤学发展起到了重要的促进作用。

73.2020 年肿瘤超声治疗专委会年会

周期性会议： 周期性 ☒ 单次

主办单位：中国抗癌协会

会议主席：待定

所属领域：肿瘤学

主题关键词：待定

类型：学术交流

时间/地点：待定/上海

推荐专家：赵洪, 复旦大学附属华东医院教授

会议简介：齐聚全国的业内专家从高强度聚焦超声（HIFU）的肿瘤治疗、超声引导介入治疗等几个方面做了详尽的报告和学术交流，全面阐述超声治疗在肿瘤综合治疗的应用和地位。

74.第三届中国抗癌协会肿瘤临床化疗专业委员会年会

周期性会议： ☒ 周期性 单次

主办单位：中国抗癌协会

会议主席：待定

所属领域：肿瘤学

主题关键词：待定

类型：学术交流

时间/地点：待定/南京

推荐专家：姜文奇, 中山大学肿瘤防治中心教授

会议简介：本次会议基于新机制、新靶点、新思路的新型抗癌药层出不穷，结合如何极大地推动肿瘤内科学的进步和发展作为方向。会议邀请了国外知名专家，以及国内肿瘤学领域知名专家进行学术专题报告，届时海内外专家齐集一堂，为广大参会者提供丰富的现场交流空间。

75.第十一届中国肿瘤学大会

周期性会议： ☒ 周期性 ☐ 单次

主办单位：中国抗癌协会

会议主席：待定

所属领域：肿瘤学

主题关键词：待定

类型：学术交流

时间/地点：待定/广州

推荐专家：樊代明, 中国工程院院士/中国抗癌协会理事长/空军军医大学西京消化病医院教授

会议简介：大会将邀请中外院士、知名专家、学者以及来自全国各省、自治区、直辖市的 20000 余名肿瘤医学界精英共聚广州，通过院士论

坛、主旨报告、国际专场、手术展播、MDT 讨论、青年讲坛等多种形式，围绕主题，聚焦整合医学、精准医学、转化医学等前沿，就肿瘤预防、诊断、治疗及康复等临床与研究热点领域的新观点、新技术、新方法，开展广泛交流与研讨，推广世界最新肿瘤防控研究成果，搭建国际国内交流合作平台。

76.第三届中国抗癌协会肿瘤热疗专委会年会

周期性会议： √周期性 单次

主办单位：中国抗癌协会

会议主席：待定

所属领域：肿瘤学

主题关键词：待定

类型：学术交流

时间/地点：待定/郑州

推荐专家：杨道科, 郑州大学第一附属医院肿瘤医院教授

会议简介：本次会议由肿瘤热疗专委会，郑大一附院肿瘤医院院长杨道科教授，清华大学第二附属医院唐劲天教授，武汉大学人民医院戈伟教授，南京第一人民医院陈锦飞教授等等以及来自全国各地的常委委员和微波热疗专委会，护理专委会以及已成立的各种分会委员等各种领域的专家进行精彩的学术报告。

77.第十一届中国抗癌协会肿瘤介入学分会年会

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：中国抗癌协会

会议主席：待定

所属领域：肿瘤学

主题关键词：待定

类型：学术交流

时间/地点：待定/上海

推荐专家：邹英华, 北京大学第一医院介入血管外科教授

会议简介：会议将邀请国内外从事肿瘤微创介入治疗的知名专家，邀请肿瘤流行病学、肿瘤外科、内科、放疗科、影像科、病理科及相关基础等不同学科的专家学者，以单病种为中心，就有关领域的前沿知识、新技术、新理念进行精彩讲座，并邀请不同领域的专家参与讨论、点评。会议鼓励并推荐中青年医师积极参与，设有青年学者专场进行学术演讲比赛，为研究生和年轻医生提供展现他们最新科研成果的学术平台；鼓励采用视频或录像方式对典型或特殊病例的诊疗进行报告，并开展专题讨论。

78.第十一届中国抗癌协会泌尿男生殖系肿瘤专委会年会

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：中国抗癌协会

会议主席：待定

所属领域：肿瘤学

主题关键词：待定

类型：学术交流

时间/地点：待定/上海

推荐专家：叶定伟, 上海复旦大学附属肿瘤医院主任医师

会议简介：大会由中国抗癌协会泌尿男生殖系统肿瘤专业委员会、上海市抗癌协会联合主办，复旦大学附属肿瘤医院承办，邀请国内国际多家知名肿瘤中心专家与会，并且特设诸多亮点专场，安排共识发布和新书 Urinary System Tumor 发布等环节，为大家精心呈献了一场泌尿男生殖系统肿瘤领域最令人瞩目的年度盛事与学术盛宴。

79.第四届全国肿瘤精准治疗大会

周期性会议： ☒周期性 ☐单次

主办单位：中国抗癌协会

会议主席：待定

所属领域：肿瘤学

主题关键词：待定

类型：学术交流

时间/地点：待定/上海

推荐专家：钦伦秀, 复旦大学肿瘤转移研究所主任医师

会议简介：本届盛会届时将有多名两院院士，千余名国内外生物医学大咖、行业精英、企业代表以及权威媒体代表同聚长沙，我们诚挚邀请您的加入，共同探讨行业发展的最新热点，实现政、产、学、研等多方资源的对接，及时掌握生物医学领域最前沿的重大成果，抓住精准医疗领域产业发展的重大机遇。

80.第十二届中国抗癌协会肿瘤心理学专业委员会学术年会

周期性会议： √周期性 单次

主办单位：中国抗癌协会

会议主席：待定

所属领域：肿瘤学

主题关键词：待定

类型：学术交流

时间/地点：待定/泰安

推荐专家：刘晓红, 湖南省肿瘤医院教授

会议简介：满足患者心理社会服务需求，需要具有专业技能的临床工作人员来具体实施。湖南省卫健委副主任祝益民表示，困扰肿瘤患者的心理社会问题，越来越引起肿瘤科医生和心理医生的关注，目前国际上已经制定并推出了癌症照护新标准，医学人文与医学技术并驾齐驱，恶性肿瘤的治疗逐渐走向整合医学模式，全人疗护。优化肿瘤患者诊疗模式、提倡患者身心健康是未来医疗的趋势。今年大会的主题

正是为了促使大家重视肿瘤患者的心理社会需求而设置。

81.第十六届中国抗癌协会神经肿瘤专业委员会学术年会

周期性会议： √周期性 单次

主办单位：中国抗癌协会

会议主席：待定

所属领域：肿瘤学

主题关键词：待定

类型：学术交流

时间/地点：待定/郑州

推荐专家：陈忠平, 中山大学肿瘤防治中心教授

会议简介：由中国抗癌协会神经肿瘤专业委员会主办、河南省肿瘤医院神经外科承办的“中国抗癌协会神经肿瘤专业委员会 2020 年学术年会”将于 2020 年 4 月 17 日在郑州黄河迎宾馆召开。 本次大会将邀请国内外顶尖专家学者做专题报告，并就神经肿瘤学专业领域开展多种形式的广泛交流。

82.第四届中国脑胶质瘤学术大会

周期性会议： √周期性 单次

主办单位：中国抗癌协会

会议主席：待定

所属领域：肿瘤学

主题关键词：待定

类型：学术交流

时间/地点：待定/南京

推荐专家：江涛, 北京市神经外科研究所主任医师

会议简介：脑胶质瘤专业委员会的成立将推进脑胶质瘤方向的教学研究、治疗及防治的全面发展。专注脑胶质瘤的研究、教学、治疗与防治等各项工作，做出实实在在的成绩，做人民满意的科研、医务工作者，为促进我国医学事业的发展做出贡献。

83.第十八届中国抗癌协会肺癌专业委员会年会

周期性会议： ☒ 周期性 ☐ 单次

主办单位：中国抗癌协会

会议主席：待定

所属领域：肿瘤学

主题关键词：待定

类型：学术交流

时间/地点：待定/福州

推荐专家：陆舜, 上海交通大学附属胸科医院肿瘤科主任医师

会议简介：肺癌学术年会，每年定期开展学术交流大会及诸多抗癌科

普讲座活动，以提高全国肺癌诊疗技术与水平。本次会议也将极大地促进我国肺癌专家与国际同行的沟通与合作，对于增进国际肺癌界对我国学者的了解、加速我国肺癌事业发展的国际化进程起到积极的推动作用！

84.2020 年中国肿瘤学大会(CCO)主旨报告遴选暨 2020 中国肿瘤新进展研讨会

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：中国抗癌协会

会议主席：待定

所属领域：肿瘤学

主题关键词：待定

类型：学术交流

时间/地点：待定/广州

推荐专家：樊代明, 中国工程院院士/中国抗癌协会理事长/空军军医大学西京消化病医院教授

会议简介：大会将邀请中外院士、知名专家、学者以及来自全国各省、自治区、直辖市的 20000 余名肿瘤医学界精英共聚广州，通过院士论坛、主旨报告、国际专场、手术展播、MDT 讨论、青年讲坛等多种形式，围绕主题，聚焦整合医学、精准医学、转化医学等前沿，就肿瘤预防、诊断、治疗及康复等临床与研究热点领域的新观点、新技术、

新方法，开展广泛交流与研讨，推广世界最新肿瘤防控研究成果，搭建国际国内交流合作平台。

85.2020 年粤港澳大湾区生物医药产业高峰论坛

周期性会议： 周期性 ☒ 单次

主办单位： 中国毒理学会

会议主席： 廖明阳

所属领域： 药理学

主题关键词： 待定

类型： 学术交流

时间/地点： 待定/珠海

推荐专家： 廖明阳, 中国毒理学会常务理事/中国毒理学会研究员

会议简介： 联合中国生物工程学会抗体专委会和广州市生物产业联盟一起举办“粤港澳大湾区生物医药产业高峰论坛”，重点围绕“抗体药物、细胞治疗药物和肿瘤病毒”医药研发的 CMC、临床前安全性评价以及临床等学术问题，召开学术高峰论坛，推动学术为产业服务，学术向产业转化的科学目的。

86.第五届毒性测试替代方法与转化毒理学（国际）学术研讨会

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：中国毒理学会

会议主席：彭双清

所属领域：预防医学

主题关键词：待定

类型：学术交流

时间/地点：待定/沈阳

推荐专家：彭双清, 中国毒理学会副理事长/中国毒理学会研究员

会议简介：会议将紧紧围绕国际毒性测试替代方法与转化毒理学的前沿和热点开展深入交流，通过特邀报告、壁报交流和技术培训等多种形式，促进我国毒性测试替代方法与转化毒理学的发展和推广应用，增进科技工作者、企业和管理人员之间的沟通与协作，推动我国毒性测试替代方法的迅速发展和与国际接轨。

87.第三届中国生育力保护学术年会

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：中华预防医学会

会议主席：吴瑞芳

所属领域：预防医学

主题关键词：待定

类型：学术交流

时间/地点：待定/深圳

推荐专家：吴瑞芳, 北京大学深圳医院教授

会议简介：落实预防医学以防为主、防治结合”的方针，促进生育力保护领域的多学科合作与交流，将以“健康生殖 共建共促”为主题，邀请多名院士从宏观角度阐述生育力保护现状及未来展望，邀请国内外专家从生殖外科、女性生殖内分泌、男科学及妇科肿瘤等领域围绕促进生育力前沿技术的应用指征、技巧、并发症防治及疗效评估等方面进行专题研讨。同时将邀请本领域内的优秀青年人才举行生育力保护主题科普比赛，并从中选出优秀选手给予相应奖励。

88.第三届感染性疾病防控分会年会暨第三届中国感染论坛

周期性会议： ☒ 周期性 ☐ 单次

主办单位：中华预防医学会

会议主席：林炳亮

所属领域：预防医学

主题关键词：待定

类型：学术交流

时间/地点：待定/昆明

推荐专家：高志良, 中山大学附属第三医院教授

会议简介：会议将吸引无数国内外感染领域专家学者，就目前国内外病毒性肝炎、艾滋病、细菌、真菌等感染领域研究新进展，以及临床热点难点问题进行广泛交流与探讨，不断促进感染医学文化建设，提高感染医师业务水平。大会将与广大感染医师交流行业经验，分享最前沿的技术与理念，为国内的感染医疗及护理带来最新的思维。

89.第九届出生缺陷防控论坛

周期性会议： √周期性 单次

主办单位：中华预防医学会

会议主席：朱军

所属领域：预防医学

主题关键词：待定

类型：学术交流

时间/地点：待定/北京

推荐专家：王艳萍, 四川大学华西第二医院主任医师

会议简介：随着全国二胎政策的全面实施，短期内我国迎来了生育人口的高峰，出生人口数激增。高龄高危孕产妇比例明显增加，增大了出生缺陷发生的风险；与此同时，新技术不断涌现，日新月异，出生缺陷防控论坛将搭建学术交流平台，共同为我国出生缺陷防控事业做出积极的贡献。诚邀全国卫生计生部门管理人员、从事出生缺陷临床防治工作人员、妇幼卫生工作人员参加会议。

90.第十届卒中预防与控制专业委员会学术年会

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：中华预防医学会

会议主席：汪昕

所属领域：预防医学

主题关键词：待定

类型：学术交流

时间/地点：待定/成都

推荐专家：汪昕, 复旦大学附属中山医院教授

会议简介：卒中预防与控制专业委员会学术年会邀请全国从事卒中诊疗防控相关专业人员，重点关注当前医疗质量体系最新进展、探讨热点话题、共话发展前景，邀请众多领域内知名专家、学者做大会报告。大会还针对脑血管病的危险因素控制、神经免疫性疾病诊疗、脑血管病治疗质量控制、神经变性疾病诊疗等设立分会场。大会的举办将促进卒中诊疗防控相关领域的专家、学者的广泛交流，搭建沟通合作的平台。

91.第十五届精神卫生分会学术年会

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：中华预防医学会

会议主席：谢斌

所属领域：预防医学

主题关键词：待定

类型：学术交流

时间/地点：待定/长沙

推荐专家：谢斌, 上海市精神卫生中心主任医师

会议简介：精神卫生尤其是心理健康已经在“大卫生、大健康”的概念中日益凸显其分量，成为健康中国建设的重要组成部分。精神卫生分会学术年会助力健康中国建设，共享美好生活，会议内容包括精神卫生政策解读、精神障碍早期发现与干预、社区精神卫生服务、心理健康促进、精神康复等，为国内专家、学者搭建学术交流平台。

92.第十五届中国儿童保健学术年会

周期性会议： ☒ 周期性 ☐ 单次

主办单位：中华预防医学会

会议主席：戴耀华

所属领域：预防医学

主题关键词：待定

类型：学术交流

时间/地点：待定/天津

推荐专家：戴耀华, 北京京都儿童医院主任医师

会议简介：中国儿童保健学术年会每年为国内外专家学者搭建学术交流平台，提高我国儿童保健的服务水平，响应十九大报告提出的“幼有所育”精神，推动儿童保健的学科建设，启发儿童保健医生在学术研究和应用中不断迈向新的高度。

93.第十六届妇女保健大会

周期性会议： √周期性 单次

主办单位：中华预防医学会

会议主席：王临虹

所属领域：预防医学

主题关键词：待定

类型：学术交流

时间/地点：待定/北京

推荐专家：王临虹, 中华预防医学会理事

会议简介：妇女保健大会将推进国内妇女保健预防新知识，在保健和临床中的及时转化和规范运用，拓展全国妇产科及妇女保健医师的专业思维及专业技能，促进妇女保健学科迅速、有序发展。

94.第八届媒介生物可持续控制国际大会

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：中华预防医学会

会议主席：刘起勇

所属领域：预防医学

主题关键词：待定

类型：学术交流

时间/地点：待定/苏州

推荐专家：刘起勇, 中华预防医学会理事/中国疾控中心研究员

会议简介：媒介生物可持续控制国际大会邀请国内外媒介生物领域专家、学者共同研讨促进和实施媒介生物可持续控制，保护人类健康和福祉。就全球病媒生物控制挑战及全球病媒控制对策进行座谈，讨论国家和区域、部门与行业两个层面的控制对策实施达成共识。分享中国贯彻 WHO 全球病媒控制对策的经验。

95.第四届环境与健康大会

周期性会议： √ 周期性 单次

主办单位：中华预防医学会

会议主席：施小明

所属领域：预防医学

主题关键词：待定

类型：学术交流

时间/地点：待定/西安

推荐专家：施小明, 中华预防医学会常务理事/中国疾控中心研究员

会议简介：加强环境与健康学术交流，促进环境与健康学科发展，环境与健康大会邀请国内外相关领域的同行和知名学者，从卫生健康的视角，围绕协同打好污染防治攻坚战中心任务，融会不同学科的学术思想和成果，探讨减少环境危害暴露，促进公众健康水平的方法、技术、研究进展和防控实践。

96.第十届流行病学学术年会

周期性会议： √周期性 单次

主办单位：中华预防医学会

会议主席：李立明

所属领域：预防医学

主题关键词：待定

类型：学术交流

时间/地点：待定/昆明

推荐专家：李立明, 中华预防医学会副理事长

会议简介：流行病学学术年会、是我国流行病学界的学术盛会，会议邀请来自全国流行病学专业人员交流分享公共卫生、疾病预防控制和流行病学各领域的成果与进展，共同探讨新趋势和新挑战。

97.2020 年全国疫苗与健康大会

周期性会议： 周期性 ✓ 单次

主办单位：中华预防医学会

会议主席：梁晓峰

所属领域：预防医学

主题关键词：待定

类型：学术交流

时间/地点：待定/成都

推荐专家：王华庆, 中华预防医学会常务理事/中国疾病预防控制中心主任医师

会议简介：预防接种是防控传染病最有效、最经济的措施。通过实施免疫规划政策，有效降低了疫苗可预防疾病的发病和死亡，保护广大人民群众的健康，对推动我国人均期望寿命逐年增长做出重要贡献。全国疫苗与健康大会为我国从事免疫规划工作人员搭建学术交流平台，与专家、学者共同探讨我国免疫规划服务体系，和免疫政策研究，分享国内外免疫政策成功经验，助力健康中国战略目标实现。

98.2020 年世界流感大会

周期性会议： 周期性 ✓ 单次

主办单位：中华预防医学会

会议主席：梁晓峰

所属领域：预防医学

主题关键词：待定

类型：学术交流

时间/地点：待定/成都

推荐专家：冯录召, 中国疾控中心研究员

会议简介：流感是全球关注的重大公共卫生问题，党中央、国务院高度重视流感防控工作。世界流感大会将为国内外知名专家、学者搭建交流平台，共同研讨流感防控工作，群策群力，分享流感防控成功经验。

99.第九届中国慢性病大会

周期性会议： ☒ 周期性 ☐ 单次

主办单位：中华预防医学会

会议主席：梁晓峰

所属领域：预防医学

主题关键词：慢性病

类型：学术交流

时间/地点：待定/北京

推荐专家：赵文华, 中华预防医学会常务理事/中国疾控中心研究员

会议简介：党中央、国务院高度重视慢性病防治工作，相继出台一系

列政策文件，我国慢病防治体系逐步建立，工作机制不断健全，慢病防治工作取得了积极成效。随着工业化、城镇化、人口老龄化进程加快，我国居民生产生活方式和疾病谱不断发生变化，慢性病防治工作迎来了新挑战。为了把预防为主摆在更加突出的位置，中华预防医学会每年组织相关专家、学者召开中国慢性病大会，促进学术交流、研讨慢性病防治策略，分享慢病防治成功经验，加快推进防治工作理念和服务方式的转变，努力开创慢性病防治工作新局面。

100.第十六届中华口腔医学会口腔医学教育专业委员会学术年会

周期性会议： ☒ 周期性 单次

主办单位： 中华口腔医学会

会议主席： 待定

所属领域： 口腔颌颌面科学

主题关键词： 待定

类型： 学术交流

时间/地点： 待定/呼和浩特

推荐专家： 郭传斌, 中华口腔医学会理事长/北京大学口腔医学院院长

会议简介： 会议主题包括，本科教育课程改革和信息化技术在教学中的应用；研究生教育和毕业后教育；思政工作经验交流。会议主要内容包括以下几个方面：口腔院校青年教师理论授课及本科生临床操作

技能展示；有关会议主题的专题报告和研讨；国内各院校口腔教育学者学术论文交流；国内各院校思政工作者经验交流论坛。

101.第十三届中华口腔医学会牙体牙髓病学专业委员会全国牙体牙髓病学学术大会

周期性会议： √周期性 单次

主办单位：中华口腔医学会

会议主席：待定

所属领域：口腔颌面科学

主题关键词：牙体牙髓会议

类型：学术交流

时间/地点：待定/武汉

推荐专家：边专, 中华口腔医学会副理事长/武汉大学口腔医学院教授

会议简介：牙体牙髓病学学科发展新动向、新趋势，临床应用相关新材料和新技术以及基础研究的新理念和新进展。全国牙体牙髓病学及口腔届同行就牙体牙髓病领域最新研究成果、临床技术进展进行交流：（1）牙体牙髓病学临床及基础研究论文 （2）牙体牙髓疑难病、罕见病的病例报告和分析。

102.第十届中华口腔医学会口腔生物医学专业委员会全国口腔生物医学学术年会

周期性会议： √周期性 单次

主办单位：中华口腔医学会

会议主席：待定

所属领域：口腔颅颌面科学

主题关键词：生物年会

类型：学术交流

时间/地点：待定/沈阳

推荐专家：金岩, 中华口腔医学会理事/空军军医大学教授

会议简介：邀请国内外专家针对口腔生物医学领域热点问题进行交流。同时展示青年研究者的研究成果。对目前干细胞、生物材料、肿瘤、微生物学等研究热点问题，进行专题讨论。会议将分为特邀报告、专题报告、口腔新晋杰出研究者论坛及口腔优秀青年研究论坛四个板块。

103.第十二届亚洲睡眠医学会年会暨中国睡眠研究会年会

周期性会议： √周期性 单次

主办单位：中国睡眠研究会

会议主席：Seung Bong Hong

所属领域：药理学

主题关键词：待定

类型：学术交流

时间/地点：待定/北京

推荐专家：韩芳, 中国睡眠研究会常务理事/北京大学教授; 黄志力, 中国睡眠研究会理事长/上海复旦大学教授

会议简介：亚洲睡眠医学会（ASSM）是亚洲地区最具学术影响力的睡眠组织，成员来自 20 多个国家和地区，以促进睡眠医学和研究各方面的发展为使命。通过在睡眠领域建立医生、心理学家、技术专家、睡眠研究人员和其他医疗专业人员之间的国际信息和学术交流，为全亚洲人民谋求睡眠健康。年会 2020 年 10 月在中国北京举行。将成为跨领域和国界交流科学思想和经验的好机会。

附件 4

《重要学术会议指南（2020）》数据分析 （修改稿）

为进一步营造良好学术交流环境，提升学术会议质量，服务学术高端引领，促进学术会议品牌建设，中国科协自 2018 年起，定期发布《重要学术会议指南》（以下简称《指南》）。

2020 年度，《指南》针对会议分类及入选会议学科分布作了重点优化。按照会议举办周期，将会议可分为周期性会议和单次会议，其中周期性会议为至 2020 年连续举办三届及以上的会议；按照会议举办目的，可分为学术交流、产学研融合和智库研讨类会议；学科领域上，采用《国家自然科学基金委申请代码》的第一、二级目录，并以第一级大类目录为主；按照会议举办单位性质，可分为推荐单位主办会议、非推荐单位主办会议，及联合主办会议。

《指南 2020》数据分析基于以上维度对重要学术会议数据进行信息统计，为广大科技工作者和会议举办单位提供参考。

1、概况

《指南 2020》共收录 119 家全国学会（学会联合体）推荐的 538 个重要学术会议。

从推荐单位性质上来看，包括 447 个推荐单位主办会议、32 个非推荐单位主办会议和 59 个联合主办会议。

从会议举办周期来看，包括 480 个周期性会议，以及 58 个单次会议。

从会议举办目的来看，单纯学术交流类为主要会议类型，会议数量为 361 个占会议总量的 67.10%；单纯产学研融合类会议有 15 个；单纯智库探讨类会议有 1 个；两种及以上类型会议有 161 个，其中同时为学术交流和产学研融合类会议数量最多，达到 111 个，占比为 68.94%；同时为学术交流、产学研融合以及智库探讨类会议共有 36 个，占比为 22.36%。

从学科领域来看，《指南 2020》按照学科比例原则，对推荐单位可推荐会议总数作了限定，比如，由推荐单位主办的会议原则上不得超过本单位本年度（2020 年）总会及所属分支机构学术会议计划总量的 10%。因此推荐数量的活跃性也代表了该学会以及该学科领域的活跃性。

其中，工程与材料科学、医学科学、生命科学领域推荐会议数量总量居前三位，表现最为活跃。具体数据上，工程与材料科学领域共有 36 家单位推荐 165 个会议占比 30.73%，医学科学领域共有 16 家单位推荐 103 个会议占比 19.18%，

生命科学领域共有 30 家单位推荐 93 个会议占比 17.32%，信息科学领域共有 27 家单位推荐 90 个会议占比 16.73%，数理科学领域共有 12 家单位推荐 24 个会议占比 4.47%，管理科学领域共有 5 家单位推荐 24 个会议占比 4.47%，地球科学领域共有 12 家单位推荐 22 个会议占比 4.10%，化学领域共有 9 家单位推荐 17 个会议占比 3.17%。各学科领域推荐会议数量占比上与 2018、2019 年数据大致相同。

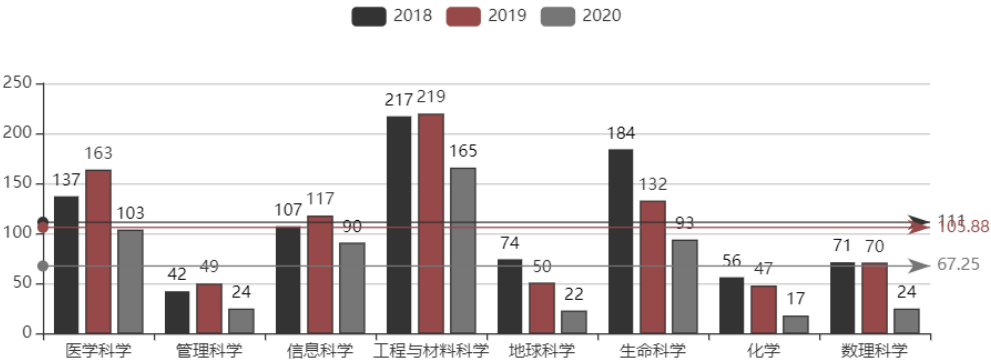


图 1 2018-2020 年各领域推荐会议数量分布图

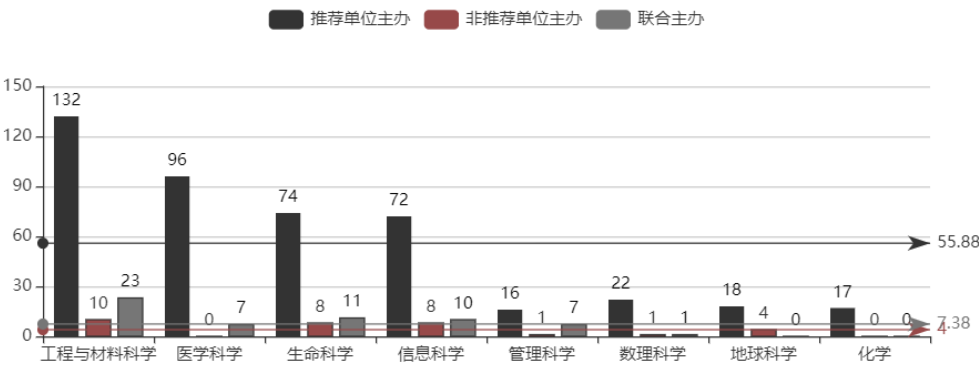


图 2 2020 年各领域推荐会议数量对比图

2. 届次

在届次表现方面，480 个周期性会议的平均届次为 13 届。其中地球科学领域会议平均届次最高，为 24 届，其中举办届次最高的会议为“国际勘探物理学家协会年会暨展

览会”，即将举办第 90 届；其他学科领域会议平均届次差别不大，与一般平均届次 13 届持平。

从推荐单位性质来看，非推荐单位主办会议届次普遍较高，平均为 31 届，其中举办届次最高的会议为“谷物和粮食协会年会”，即将举办第 105 届。推荐单位主办会议平均届次为 12 届，各学科领域会议平均届次较为均衡，其中举办届次最高的会议为工程与材料科学领域的“中国建筑学会学术年会”，即将举办第 47 届。联合举办会议平均届次为 13 届，各学科领域会议平均届次较为均衡，其中举办届次最高的会议是生命科学领域的“全国桉树产业发展暨学术研讨会”，即将举办第 48 届。

序号	会议名称	会议举办单位性质	会议类型	届次
1	谷物和粮食协会年会	非推荐单位主办	学术交流类	105
2	国际勘探物理学家协会年会暨展览会	非推荐单位主办	学术交流类+产学研融合类	90
3	国际大坝委员会年会	非推荐单位主办	学术交流类	88
4	欧洲地学家与工程师学会国际会议与展览会	非推荐单位主办	学术交流类+产学研融合类	82
5	国际计算语言学年会	非推荐单位主办	学术交流类	58
6	世界规划大会	非推荐单位主办	学术交流类+产学研融合类	56

		位主办	合类+智库探讨类	
7	美国地球物理联合会 年会	非推荐单 位主办	学术交流类+产学研融 合类	52
8	全国桉树产业发展暨 学术研讨会	联合主办	学术交流类+产学研融 合类	48
9	国际大电网会议	非推荐单 位主办	学术交流类+产学研融 合类	48
10	中国建筑学会学术年 会	推荐单位 主办	学术交流类+产学研融 合类+智库探讨类	47

表 1 会议届次排名 Top10

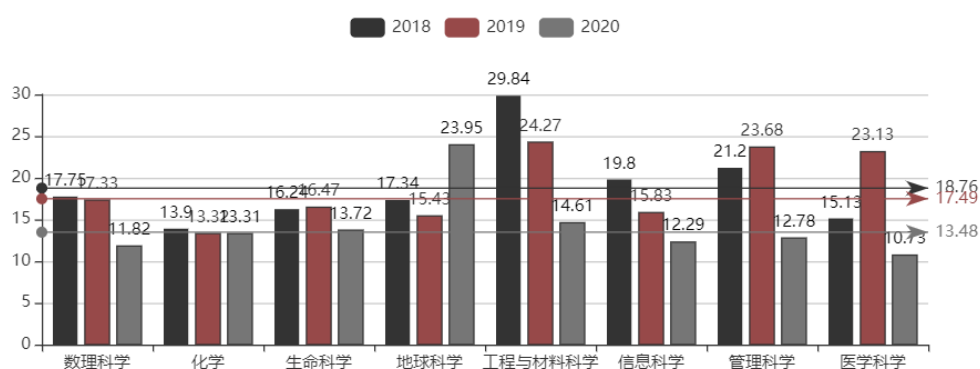


图 3 2018-2020 各学科领域周期性会议平均届次柱状图

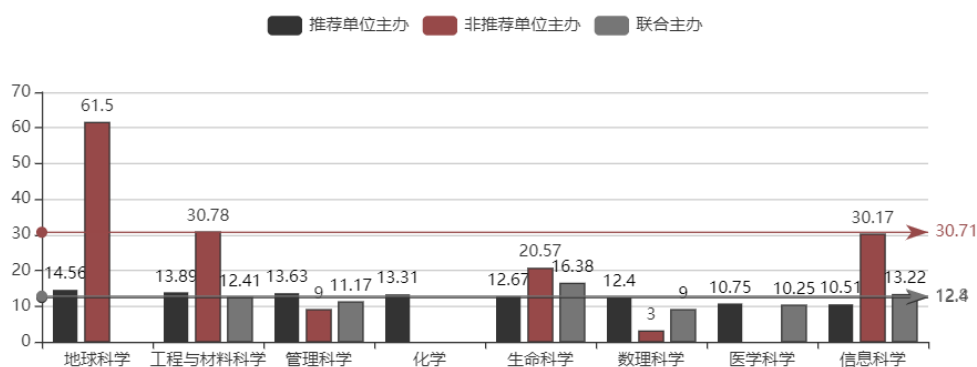


图 4 2020 年各学科领域周期性会议平均届次

3. 会议日期

受疫情影响，本年度重要学术会议召开时间集中于下半年，会期大体维持在 2.5 天，但参会规模预计与以往相比大体持平。截至 5 月份，《指南 2020》538 个会议中尚有 213 个会议举办时间待定，占会议总量的 39.59%。已确定举办时间的会议大多集中在 2020 年下半年，尤其以 10-12 月份居多。

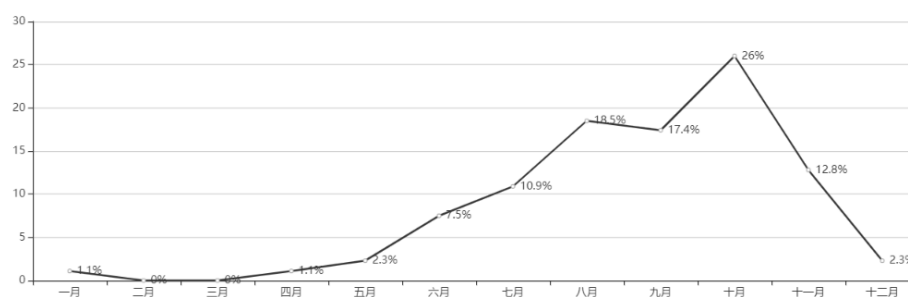


图 5 推荐单位主办会议日期分布

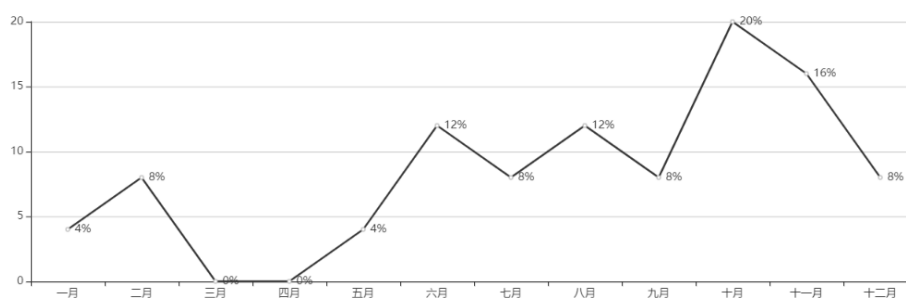


图 6 非推荐单位主办会议日期分布

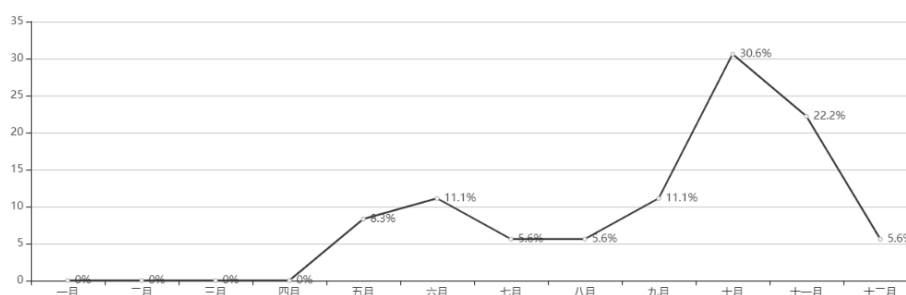


图 7 合主办会议日期分布

对比三年学术会议日期，2018 年和 2019 年学术会议举办时间趋势大体一致，4、5 月份形成会议召开第一个小高峰，8、9、10 三个月份形成会议举办第二个高峰期。但 2020 年会议受到疫情影响，至 5 月份之前，会议计划召开数量基本维持在低位，到 6 月份，随国内疫情发展预期变好，开始呈逐步增长态势，至 8、9、10 月份达至顶峰，这三个月召开会议总数占全年会议总数比例近 6 成，全年会议召开时间呈现单峰陡峭形势。

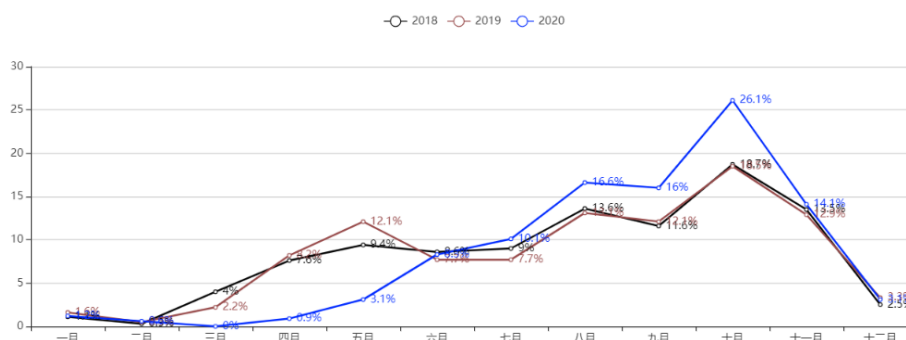


图 8 三年会议日期比较

从会议日期与会议规模的关系来看，1 月召开的会议平均规模最小，为 373 人，8 月召开的会议平均规模预计最大，为 6229 人，9 月召开的会议平均规模次之，为 5543 人。整体来看，从 1 月到 8 月会议规模呈上升趋势，从 8 月到 9 月，会议规模逐渐下降。

4. 会期

会期方面，《指南 2020》已确定会议日期的会议共有 326 个，平均会期多分布在 1-4 天内。其中会期为 2 天的会议最多，有 144 个，占比 44.17%；其次为会期 3 天的会议，有 71 个，占比 21.78%；会期为 1 天的会议，有 44 个，占比 13.50%；会期为 4 天会议，有 24 个，占比 7.36%。

从会议规模来看，会期为 1 天的会议平均规模最小，为 623 人，会期为 2 天的会议平均规模为 1090 人，会期为 3 天的会议平均规模为 1414 人，会期为 4 天的会议平均规模为 2581 人，会期为 5 天的会议平均规模最大，为 4322 人。可见，随着会期的增加，会议平均规模呈增长趋势。

从学科领域来看，地球科学领域会议平均会期最高，为

3.86 天，地球科学领域会议规模一般在 2357 人，相对规模也较其他学科较大，仅次于医学科学领域 2452 人的平均规模；其他学科领域会议平均会期多为 2.50 天左右。

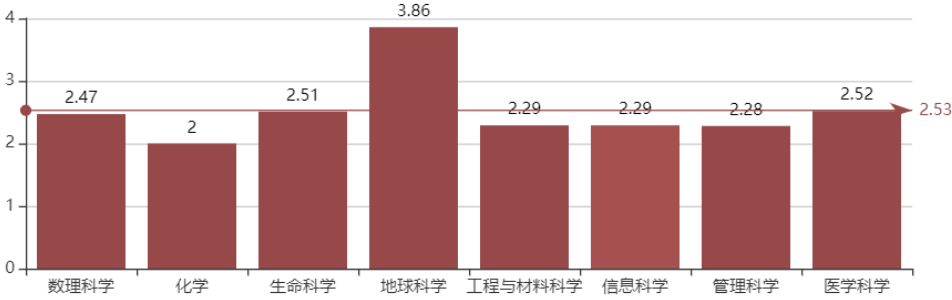


图 9 各学科领域会议平均会期

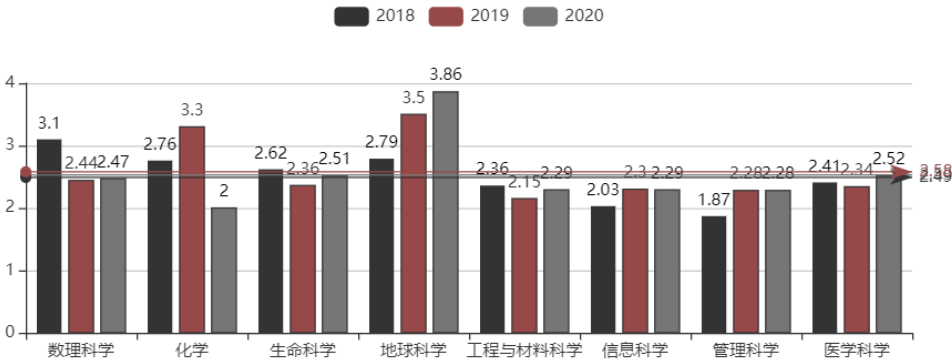


图 10 各学科领域会议平均会期三年比较

5. 参会规模

参会规模上，会议平均参会规模分布并不均衡，跨度在 160 人-8838 人。

从会议主办单位性质来看，非推荐单位主办会议平均参会规模明显高于其他两种会议，平均人数达到了 3029 人；从学科领域来看，地球科学领域平均参会人数位居第一，高达

2357 人，医学科学领域平均参会规模仅次之，为 2093 人，其他领域平均参会规模均低于 1000 人。

推荐单位主办会议中，医学科学领域参会规模位居第一，平均参会规模高达 1918 人，远高于其他领域。联合主办会议中，医学科学领域也为最大，平均规模达到 4490 人。

从会议类型来看，同时融合学术交流、产学研融合和智库三种类型的会议平均规模最大，为 1876 人。其中规模最大的会议为“世界城市论坛”，规模为 20000 人，即将举办第 10 届；规模最小的会议为“2020 年民爆行业技术发展与安全理论论坛”，规模为 100 人，为单次会议。在 36 个此种类型会议中，共有 22 个会议超过 400 人，占比 61.11%。

单纯学术交流类会议平均规模仅次于三种类型融合的会议，会议平均规模为 1049 人。其中规模最大的会议为“中国肿瘤学大会”，规模为 40000 人。

单纯智库探讨类会议以及产学研融合和智库探讨两种类型融合会议，均只有一个会议，分别为“亚洲营养科学研讨会”和“522 国际生物多样性保护峰会暨保护地年会”，会议规模分别为 60 人和 250 人。

除仅有一个会议的智库探讨类会议外，平均规模最小的为学术交流类和智库探讨两种类型融合会议，其规模为 296 人。

从会议届次与会议规模的关系来看，单次会议的规模大

多在 500 人左右。周期性会议中，举办 5 届以上的会议参会规模一般在 200-400 人之间，举办 9 届以上的会议参会规模一般在 400-1000 人之间，举办 11 届以上的会议，参会规模一般可达到 1000 人以上。

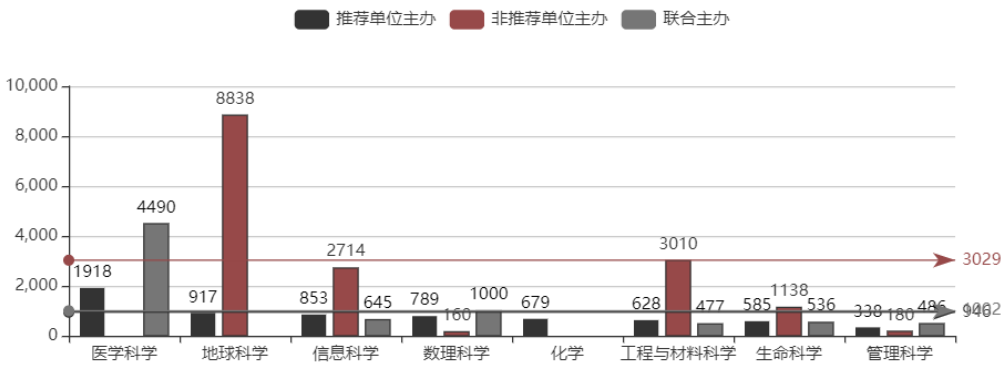


图 11 各领域平均参会规模

总体上，2018-2020 年，学术会议单个规模呈上涨趋势，尤其 2018 年到 2019 年参会规模平均值上涨 27%（三年平均值分别为 1443、1882、1072），其中医学科学领域增长幅度比较明显。

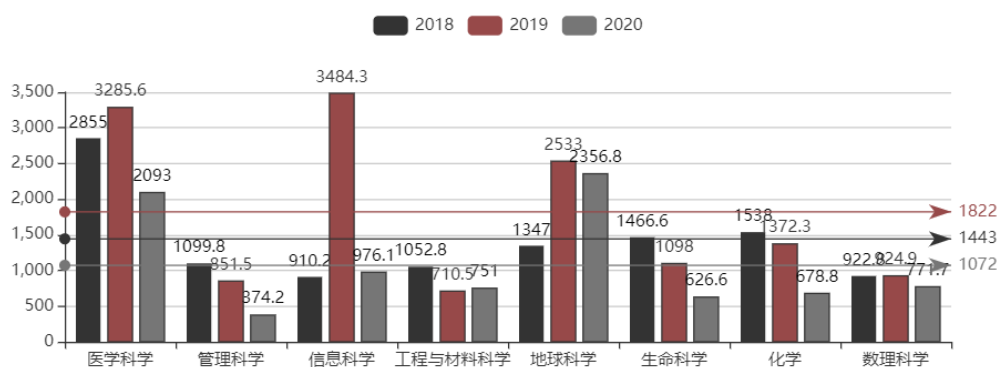


图 12 各学科领域会议平均规模三年比较

6. 举办地

比较三年学术会议举办地可以发现，国内热门会议举办地大体可以区分为三个梯队，第一梯队平均每年会议举办数量在 30 次以上，主要城市为北京和上海等；第二梯队平均每年会议举办数量在 20-30 次之间，主要城市为广州、杭州、西安、南京等；第三梯队平均每年会议举办数量高于 12 次，主要城市为青岛等。

2020 年较为突出的变化在于呼和浩特市首次进入会议热门举办地排行榜，跻身热门会议举办地第三梯队。



图 13 会议举办地国内分布

备注：北京 70 上海 33 成都 27 西安 27 广州 23 南京 21 重庆 18 杭州 18 青岛 15
呼和浩特 12

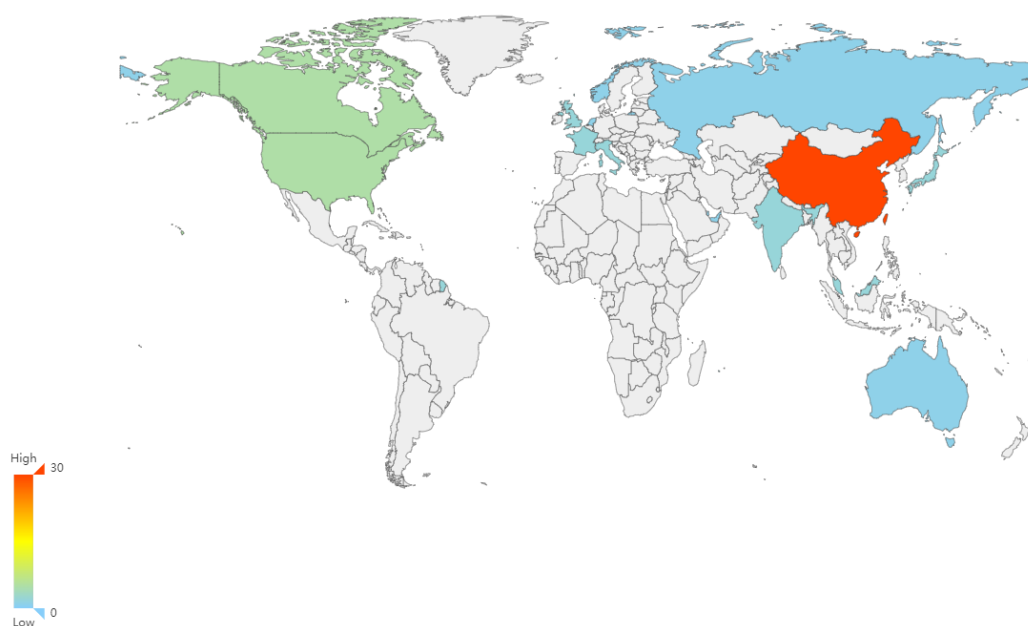


图 14 会议举办地世界分布

值得注意的是，拟定在中国举办的 80 个国际学术会议基本分散分布在 38 个城市中，其中最热门的 3 个城市为北京、上海、南京，举办国际会议数量分别为 13 个、6 个和 5 个。从学科领域来看，其中工程与材料科学、信息科学和生命科学领域会议的国际化程度更高，举办国际会议数量分别为 31 个、14 个和 14 个。这 80 个国际学术会议的的平均规模为 723 人，平均届次达到了 9 届，平均会期为 4 天。

7. 会议主题关键词云

统计结果表明，推荐单位主办会议中热门会议主题关键

词主要有人工智能、智能制造、大数据、工业机器人、复合材料；非推荐单位主办会议热门关键词主要有自然语言处理、高质量发展、智能感知、仿真、系统控制；联合主办单位会议热门关键词主要有水利工程安全、抽水蓄能、环境保护。



图 15 推荐单位主办会议关键词词云



图 16 非推荐单位主办会议关键词词云



图 17 联合主办会议关键词词云

仅从领域来看，数理科学领域会议主题关键词集中为力学、物理学；工程与材料科学领域会议主题关键词集中为机械工程和建筑环境与结构工程；信息科学领域中人工智能则成为该领域会议主题最热门关键词，智能制造、智能感知、

自动化和计算机科学也是比较热门关键词；科学管理领域中最热门关键词则为宏观管理与政策等。

领域	推荐单位主办	非推荐单位主办	联合主办
数理科学	复杂电磁环境、振动与噪声控制、信号处理、动力学与控制、 力学 、 物理学 、数学、天文学、	数学	光电子学技术、激光器、光学、 力学 、 物理学
化学	超临界流体、辐射固化、离子液体、绿色过程、金属有机化学、化学工程与工业化学、合成化学、材料化学与能源化学、环境化学、		
生命科学	绿色发展、植物营养、智慧农业、膜生物学、植物学、林学、畜牧学与草地科学、生态学	器官发育、细胞再生、生殖与疾病、代谢调控、食品科学、生物力学与组织工程学、发育生物学与生殖生物学、水产学	细胞免疫、细胞分析、新冠病毒、免疫学、食品科学、遗传学与生物信息学、生物物理、生物化学与分子生物学、林学
地球科学	环保科技创新、污染治理、大气环境、有机固废、地球物理学和空间物理学、环境地球科学、地质学、大气科学	石油勘探、城市绿色交易、城市代谢、经济多样性和弹性、地理学、地球物理学和空间物理学、地质学	导航通信、海洋环境、智能船舶、海洋科学
工程与材料科学	复合材料、水库大坝、水电工程、超精密加工、 机械工程 、 建筑环	河流工程与管理、新能源汽车、制造技术与工艺、机电一体化技术、电气科学与工程、 机械	信息融联、数智防御、城乡规划、生态文明、水利科学与海洋工程、 建筑

	境与结构工程、金属材料、冶金与矿业	工程、建筑环境与结构工程、水利科学与海洋工程	环境与结构工程、无机非金属材料、 机械工程
信息科学	人工智能、智能制造、智能感知、自然语言处理、交叉学科中的信息科学、电子学与信息系统、自动化、计算机科学	自然语言处理、系统控制、 智能制造、智能感知、CPS、人工智能、交叉学科中的信息科学、自动化、计算机科学	模式识别、计算机视觉、系统与控制理论、检测技术与自动化设备、 人工智能、交叉学科中的信息科学、电子学与信息系统、光学和光电子学
管理科学	城市更新、国土空间规划、大数据、风险管理、 宏观管理与政策 、管理科学与工程、经济科学、工商管理	高质量发展、城乡人居环境、农业机械化、科技政策、 宏观管理与政策	能源金融、绿色金融、气候经济、气候变化、 宏观管理与政策 、管理科学与工程、工商管理
医学科学	一带一路、结核病控制、心血管疾病、临床研究、预防医学、肿瘤学、内分泌系统/代谢和营养支持、口腔颌面科学		耐药结核病、互联网+、结核病、运动营养、慢性病防控、预防医学、呼吸系统、内分泌系统/代谢和营养支持、运动系统

表 2 各学科领域关键词统计表