

中国制冷学会2022年活动计划表

序号	活动名称	主要内容	时间	规模(人)	地点	联系人	电话
1	数据中心冷却节能技术论坛暨《2021数据中心冷却技术年度发展研究报告发布会》	2021数据中心冷却技术研究报告发布会及相关数据中心冷却技术、设备、系统解决方案等。	2022年4月	200	重庆	张晓宁 王云鹏 赵国君	010-68719983 010-68715724
2	数据中心冷却技术团体标准发布会	标准发布和贯宣	2022年4月	200	重庆	张晓宁 王云鹏 赵国君	010-68719983 010-68715724
3	第十届亚洲制冷空调大会	中、韩、日、中国台湾等亚洲国家、地区制冷空调最新技术、产品交流	2022年4月 8-10日	200	重庆	张晓宁 王云鹏 赵国君	010-68719983 010-68715724
4	中国制冷学会资深工程师论坛	凸显和发挥工程技术领军人才的技术引领作用，给广大工程师以启迪，推动产业技术进步。	2022年4月	100	重庆	赵全华	010-68711410
5	制冷空调设备新标准宣贯会	宣贯2021年度新制定和新修订标准	2022年4月	100	重庆	马金平	18055112711
6	空调行业铝替换铜方案研讨会	围绕空调领域铝代铜前沿技术及可行性方案进行研讨、交流	2022年4月	60	北京	汪超	18801106210
7	第十四届全国冷冻干燥学术交流会（疫情原因，从2021年延至2022年）	交流第十三届全国冷冻干燥技术交流会以来的技术进展	2022.04	60	上海	何国庚	13627122851
8	2021中国制冷学会（单位）会员大会	助力碳中和、迎接新机遇	2022年5月 25-27日	600	武汉	高恩元 吴彤	010-68711615
9	世界制冷日系列活动	制冷空调行业新技术、新产品	2022年6月 26日		线上	王云鹏 张晓宁 赵国君	010-68715724 010-68719983
10	直流家电技术研讨会	针对直流家电前沿技术、标准、及相关应用进行交流探讨	2022年6月	60	北京	汪超	18801106210

11	2022冷冻冷藏行业发展高峰论坛	围绕冷冻冷藏企业的建设、经营与发展，结合行业热点进行专业探讨和深入交流。	2022年第二季度	200	待定	刘浩	010-63565516
12	第十二届全国高等院校制冷及暖通空调学科发展与教学研讨会	学科建设、专业评估、教学改革	2022年8月	300	天津	赵国君	010-68715724 010-68719983
13	第十二届全国制冷空调新技术研讨会会议	制冷、暖通空调、低温技术领域的技术创新和展望	2022年8月	300	天津	王云鹏	010-68711615
14	第三届文物保存环境监测与调控技术论坛	文物保存所需环境的检测与调控技术	2022年8月	200	待定	王云鹏 张晓宁 赵国君	010-68715724 010-68719983
15	第十五届海峡两岸冷冻空调学术暨技术交流会议	海峡两岸冷冻空调技术交流	2022年8月	150	待定	王云鹏 张晓宁 赵国君	010-68715724 010-68719983
16	中国轻型商用制冷产业年会	探讨行业打造高品质轻商全系列解决方案，从而推动和实现产业整体的升级转型。	2022年8月	300	待定	孙裕坤	010-68712422
17	人居环境工程-舒适性房间空调技术研讨会	围绕舒适性房间空调技术的最新研究、前沿技术产品进行交流探讨	2022年8月	60	北京	汪超	18801106210
18	第十七届全国冷链大会暨第十四届全国冷冻冷藏产业创新发展年会	推进我国冷链行业的技术交流、产业升级、应用推广、商业对接。	9月中下旬	700人	待定	王丹 王波	01068457336
19	2022大湾区数据中心冷却技术与系统设计高峰论坛	数据中心冷却技术、设备及系统解决方案	2022年10月27-29日	200	广州	张晓宁 王云鹏 赵国君	010-68719983
20	第四届低温生物医学暨生物传热论坛	低温生物医学及器械的最新研究进展、经验交流等	2022年11月	100	上海	刘宝林	13636524955
21	第十八届全国电冰箱（柜）、空调器及压缩机学术年会	对冰箱冷柜、空调热泵、压缩机以及其他相关前沿技术在电冰箱、空调器等家用电器上的应用及对人居环境的影响等问题进行学术讨论与展望	2022年11月	300	宁波	汪超	18801106210

22	中国热泵技术大会2022 (CHPC2022)	交流研讨热泵技术的研究热点、发展方向,规范热泵技术产品	2022年10月 12-14日	800	杭州	高恩元 王云鹏	010-68711615
23	第二十三届全国暖通空调制冷学术年会(2022)	论文征集、大会主题论坛及专题论坛	2022年 第四季度	1000	江苏	李月华	010-64693287
24	车用CO ₂ 空调热泵和热管理系统技术研讨会	CO ₂ 系统架构设计及优化、系统典型应用及技术瓶颈等亟待解决的问题进行深入交流。	待定	350	待定	赵娜	010-68712422
25	先进制冷技术产学研融合会议	面向企业技术需求,提供校企技术对接平台,促进产学研融合。	待定	150	青岛	孙裕坤	010-68712422