

中国气象学会会讯

2023年12月
总第144期



- 全国气象部门科研院所学术年会在成都举办
- 首届全国大气边界层论坛在河北雄安新区举办
- 2023年全国数值预报技术交流研讨会在重庆举办
- 气象部门将建设科普宣传青年志愿服务队伍
- 2023东湖论坛·气象科普论坛暨第八届全国气象科普论坛在湖北武汉举办
- 2023年校园气象嘉年华——气候变化科技志愿服务进校园系列活动成功举办

面向气象事业发展需求 搭建高品质学术交流平台



全国数值预报技术交流研讨会



全国气象部门科研院所学术年会



全国卫星数据同化研讨会



首届全国大气边界层论坛



气候预测与气候应用技术论坛



全国决策气象服务业务技术交流会



全国气象服务技术交流研讨会



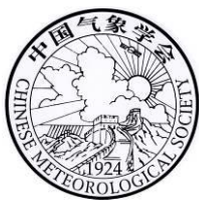
全国气象与粮食安全学术研讨会



第十七届防雷减灾论坛



风能太阳能气候资源标准交流会



第 3 期 2023 年 12 月

总第 144 期



主办：中国气象学会

地址：北京市中关村南大街 46 号

邮编：100081

电话：(010) 68406821, 68409840

传真：(010) 68406821

网址：<http://www.cms1924.org>

会员信箱：member@cms1924.org

目 录

■ 要闻资讯

- ◇ 第二十五届中国科协年会在安徽合肥召开 (1)
- ◇ 中国气象局加强谋划 2024 年重点工作 (2)
- ◇ 气象部门将建设科普宣传青年志愿服务队伍 (3)

■ 学会动态

- ◇ 中国气象学会 2023 年工作总结及 2024 年工作计划 (4)
- ◇ 中国气象学会秘书处党支部召开主题教育专题民主生活会 (14)

■ 学术交流

- ◇ 生态气象业务系统应用技术交流会在河北雄安新区举办 (15)
- ◇ 第九届全国农业与气象论坛在陕西西安举办 (15)
- ◇ 第十七届防雷减灾论坛在福建泉州举办 (16)
- ◇ 2023 年全国卫星数据同化研讨会在浙江绍兴举办 (17)
- ◇ 首届全国大气边界层论坛在河北雄安新区举办 (18)
- ◇ 全国气象与粮食安全学术研讨会在河南新乡举办 (19)
- ◇ 第三届武夷论坛在福建武夷山召开 (20)
- ◇ 风能太阳能气候资源标准交流会在云南大理举办 (21)
- ◇ 2023 年气候预测与气候应用技术论坛在云南大理举办 (21)
- ◇ 2023 年全国决策气象服务业务技术交流会在广西崇左举办 (22)
- ◇ 第二十三届全国气象影视与传媒学术交流会在江西南昌举办 (23)
- ◇ 2023 年全国气象导航与水文气象技术交流会在上海举办 (24)
- ◇ 2023 年全国数值预报技术交流研讨会在重庆举办 (25)
- ◇ 2023 年全国气象服务技术交流研讨会在杭州举办 (26)
- ◇ 全国气象部门科研院所学术年会在成都举办 (26)

■ 科学普及

- ◇ 气象开学第一课——关于七下八上的那些事儿 (28)
- ◇ 2023 年校园气象科普嘉年华暨气象防灾减灾宣传科普草原行活动走进内蒙古突泉县 (29)
- ◇ 2023 东湖论坛·气象科普论坛暨第八届全国气象科普论坛在湖北武汉举办 (30)
- ◇ 2023 年校园气象嘉年华——气候变化科技志愿服务进校园系列活动成功举办 (31)

■ 期刊编辑

- ◇ 创新期刊发展模式 打造高品质气象科技期刊 (33)



第二十五届中国科协年会在安徽合肥召开

10月22日，由中国科协和安徽省人民政府共同主办的第二十五届中国科协年会在合肥召开。中国科协主席万钢、安徽省委书记韩俊出席主论坛并致辞。中国科协党组书记、分管日常工作副主席、书记处第一书记贺军科，中国科协副主席、中国科学院院士高鸿钧共同主持主论坛。

万钢在致辞中表示，面对新一轮科技革命和产业变革突飞猛进的新态势，要坚持教育发展、科技创新、人才培养一体推进，原始创新、集成创新、开放创新一体设计，创新链、产业链、人才链一体部署，持续强化科技创新策源功能。他强调，要集思汇智，下好原始创新先手棋。紧密围绕战略导向、前沿导向、市场导向的基础研究领域，有效联动全国学会、地方科协，促进各类国家战略科技力量协作。要协同联动，打造集成创新主平台。积极把握科技革命和产业变革态势，立足新型举国体制、超大规模市场、完备产业体系和丰富应用场景优势，高效集聚创新要素，推进创新创业，转化科技成果，加速构建坚强而有韧性的产业链和供应链。

要与时俱进，争当创新理念实践者。将以人民为中心的发展思想贯彻落实到科技创新的各领域、各方面，大力弘扬科学家精神，



第二十五届中国科协年会开幕式

不断优化学风作风，营造中国特色创新生态，弥合科学素质鸿沟，营造科学、理性、文明、和谐的社会氛围。要共建共享，培育开放创新新生态。倡导开放科学、开源创新的思维，推动全球产学研各界开展多层次、宽领域、建设性对话，落实“一带一路”科技创新行动计划，支持各类创新主体、科技组织和科技人才同国际对接，建设具有全球竞争力的开放创新生态。

韩俊在致辞中表示，近年来，我们牢记习近平总书记殷殷嘱托，坚持科技第一生产力、人才第一资源、创新第一动力，以高水平创新型省份建设为旗帜性抓手，聚力打造高能级创新平台，加快推动科技成果转化应用，充分激发科技创新活力，形成了一批并跑领跑的原创性成果，催生了动能强劲的新质生产力，营造了近悦远来的良好创新生态。当前，安徽正处于厚积薄发、动能强劲、大有可为的上升期、关键期，比以往任何时候都更加需要创新引领、科技赋能、人才支撑。我们真诚期盼中国科协和各位院士专家充分发挥学术影响力和社会影响力，把专业所长与安徽发展所需结合起来，深化与高校院所、重点企业等融通对接，指导

支持安徽加强学科专业建设和人才培养模式创新，把更多好成果、好技术转化应用在安徽、落地见效在安徽，助力安徽勇当科技和产业创新的开路先锋，加快打造“三地一区”、建设“七个强省”。

主论坛上，高鸿钧代表中国科协发布了2023重大科学问题、工程技术难题和产业技术问题。多位专家学者围绕强激光与加速器发展、我国深空探测现状与未来、功能分子和材料研究最新进展与未来展望、疫苗研发创新与公共安全、量子科技最新进展与未来展望、通用人工智能认知大模型发展等相关主题作报告。

有关部委、中央企业和安徽省有关方面负责同志，科研院所、高校和全国学会的科技工作者代表及媒体记者800余人参加主论坛。

本届中国科协年会以“创新引领 自立自强——打造高质量科技创新策源地”为主题，围绕“科技自立自强”“学术跨界融合”“服务地方：建设科创高地”三大板块开展20项专题活动。

——来源：中国科协网

中国气象局加强谋划2024年重点工作

2023年12月20日，中国气象局召开专题会议，系统谋划2024年重点工作。中国气象局党组书记、局长陈振林强调，要牢牢把握气象科技能力现代化和社会服务现代化，从“国之大者”的高度谋划好新一年重点工作，奋力谱写中国式现代化气象篇章。党组成员、副局长张祖强，总工程师黎健与会。

会议听取中国气象局各内设机构2024年重点工作谋划汇报并强调，2024年是新中国气象事业75周年，是全面落实“十四五”规划的攻坚之年，谋划好新一年重点工作意义重大。要进一步学习习近平总书记关于气象工作重要指示精神，对标党中央、国务院各项决策部署，准确把握气象工作面临的新形势新要求，深入思考谋划、认真梳理重点任务，以更务实举措确保《气象高质量发展纲要（2022—2035年）》和“十四五”规划部署的年度任务按时保质完成，加快推进气象科技能力现代化和社会服务现代化。

会议对谋划好2024年气象部门重点工作提出五点具体要求。

一要突出把握好气象科技能力现代化和社会服务现代化。深刻认识“把推进中国式现代化作为最大的政治”，围绕如何谱写中国式现代化气象篇章深入思考谋划，立足气象事业的科技型、基础性、先导性社会公益事业定位，加快推进高水平气象科技自立自强、高水平业务能力、高水平人才支撑的气象科技能力现代化，和高质效守安全、高质效助发展、高质效促治理的气象社会服务现代化。

二要始终心怀“国之大者”。不折不扣深入贯彻落实习近平总书记关于气象工作重要指

示精神，始终把气象工作摆在党和国家战略发展大局中去谋篇布局，不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力，以更宽视野、更大格局、更广胸怀做好各项工作。

三要以实物工作量体现发展成效。突出质量第一、效益优先，进一步梳理细化重点工作任务，设置可考核、可量化、可检查的目标，压实责任、真抓实干，确保见到实实在在的效益。

四要构建行政管理与服务保障相辅相成的气象治理体系。充分把握职能定位，以改革创新思维推动气象高质量发展；突出“小、灵、快”，对于急需规范和优化的工作要谋定快动，抓紧出台政策、狠抓落实，实现高效管理。

五要持续强化主动互动联动。保持好今年的良好态势，坚持常态化和长效化，牢固树立系统观念，切实在主动互动联动中形成多方协同发展新局面。

——来源：中国气象局网站

气象部门将建设科普宣传青年志愿服务队伍

2023 年 11 月 22 日，中国气象局办公室印发《气象科普宣传青年志愿服务队伍建设工作方案》（以下简称《工作方案》），贯彻落实中国气象局党组关于实施“青春奋进新征程”气象青年干部培养提升工程的决策部署，落实“人民至上 生命至上”主题实践活动工作要求和《气象科普宣传教育高质量发展行动计划（2023—2025 年）》重点任务，发挥青年气象科普宣传志愿者作用，培养、造就有规模、有质量的青年志愿服务队伍。

《工作方案》明确，建立气象科普宣传青年志愿服务工作专班，完善考评激励制度机制。志愿服务队伍招募对象为年龄在 18 岁至 45 岁的气象及相关行业机关、企事业单位青年同志，热爱气象科普宣传事业、对气象志愿服务活动感兴趣的高校学子以及其他青年气象爱好者。申请人员须具有与气象志愿服务岗位相适应的基本条件，热心公益事业，具有服务精神，具备相关的服务项目科学素养、专业专长和良好的组织、沟通、协调能力。

中国气象局将搭建志愿服务平台，引导青年注册加入志愿服务队伍。在培训交流方面，将定期开展专业知识技能线上课堂和线下培训，定期选派专家进行指导；建立气象科普合作交流机制和数字化互动渠道，多渠道、多手段联动青年气象工作者和爱好者。

《工作方案》要求，加强组织协调和管理保障，充分利用线上平台，共享优质气象科普资源，及时总结宣传优秀做法和典型经验，打造一支高质量高水平的气象科普宣传青年志愿服务队伍。

——来源：中国气象报



中国气象学会2023年工作总结 及2024年工作计划

2023年，中国气象学会以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习习近平总书记系列重要讲话精神和党的二十大精神，贯彻落实《气象高质量发展纲要（2022—2035年）》，全面加强党建，扎实开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育，做强学会各项重点工作。

一、以党建引领促进学会事业发展提质增效，保障学会平稳有序运转

扎实开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育。把开展主题教育与贯彻落实党的二十大精神、推动气象高质量发展和落实学会重点工作紧密结合一体推进，不折不扣全面完成主题教育各项任务，取得较好成效。加强系统性理论学习，组织集中学习6次，听取党课2次，讲授专题党课3次，开展联学联建主题党日活动5次，参加读书班报告会近10次。扎实开展主题教育专项调研，围绕学会工作实际，深入多个省级气象学会、行业企业、兄弟学会和会员单位开展会员发展与服务专项调研，形成调研报告及对策建议，以调研实效扎实推进有关工作开展。

全面贯彻落实上级党组织工作部署。坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习贯彻党的二十大精神和习近平总书记系列重要讲话及关于气象工作重要指示精神，加强党的建设特别是党的政治建设和思想建设。严格落实中央八项规定及其实施细则精神，组织反腐倡廉专题参观学习。落实意识形态工作责任制，强化意识形态监管。结合学会工作，官网开设党领导下的科学家、百年风云讲坛等专栏，宣传科学家精神。全年党支部共开展各类活动33次，青年理论学习小组活动19次，发展预备党员1名。

二、紧跟发展前沿，创新方式方法，推进学术、科普、期刊、智库等工作有序有力开展

（一）面向气象事业发展需求，搭建高品质学术交流平台，全面融入气象事业高质量发展大局。全面强化分层分类学术交流服务体系，全年累计举办各类学术交流活动30余场，线下参与人员超6000人次，线上参与人次累计超30万，得到广大气象科技工作者广泛认同。

坚持做好服务气象高质量发展技术交流，联合国家级业务单位开展天气、气候、数值预报、人影、探测、卫星气象、农业气象、气象导航、决策气象服务等方面业务技术交流；围绕气象科技创新体系建设，联合气科院举办全国气象部门科研院所学术年会，与有关科研院所及重点实验室联合开展学术交流，举办暴雨、城市气象、山地气象、边界层等方面交流，反响良好。

支持重大活动和区域性学术交流，举办第十一届海峡两岸民生气象论坛、海峡两岸青年气象科学家论坛、第九届全国农业与气象论坛等；支持海河流域、环渤海等区域开展天气气候预报预测、海洋气象防灾减灾、沈阳雨雪冰冻、武夷论坛、丝绸之路气象科技研讨会等，服务国家和相关区域发展需求。

聚焦青年人才培养，加强顶层设计，举办气象前沿科技青年报告汇系列线上活动8期；线下继续举办气象青年科学家论坛和气象科技期刊论坛，开展向著名科学家致敬主题实践活动；联合开展第三届气象行业知识服务季公益活动。举办《气象学报》百年风云讲坛系列活动9期，50余位学者做特邀报告，多位院士参与主讲和主持，单期受众高达1.3万人次，成为气象界有重要影响的线上学术活动之一。

（二）面向全民科学素质提高需求，加强组织策划，创新科普形式，气象科普能力不断提升。连续获评中国科协全国学会科普工作优秀单位、全国科普日活动优秀组织单位。加强科学传播和科技志愿队伍建设。现有科学传播专家团队4个、专家100名，大手拉小手气象科普报告团专家32名。在江苏、四川、西藏、内蒙古等地开展科普讲座32场，联合和支持幽风气候变化科学传播工作室举办科普报告20余场。持续做好中国科技志愿服务中国气象学会科技志愿者总队建设，搭建气象青年志愿者服务平台，组织高校开展气象防灾减灾宣传志愿者中国行活动，发布气象科技志愿活动11场。

发挥传播团队作用，打造主题科普活动。世界气象日期间，联合开展中国气象局园区开放、第十届全国气象科普系列报告会、随手拍笑脸、气象科普小剧场等线上线下主题科普活动；气象科技活动周期间，联合举办全国气象科普讲解大赛，开展气象科技成果转化优秀气象科普文章征集等活动，获评中国气象局2023年气象科技活动周优秀组织单位；全国科普日期间，开展气象开学第一课活动，联合科普基地开展气象科普宣传，联合省级气象学会开展气象知识有奖竞答，联合开展大手拉小手气候科普川藏行、2023年校园气象科普嘉年华暨气象防灾减灾宣传科普草原行活动，举办东湖论坛·气象科普论坛暨第八届全国气象科普论坛等。全年科普活动累计受众超1000万人次。

重视校园气象科普教育，加大青少年气象科普力度。持续创新和探索校园气象科普教育新思路，完善和优化校园气象科普教育整体解决方案。年内重点面向广大青少年开展科普志愿活动，搭建气象青年志愿者服务平台，举办校园气象科普嘉年华、校园气象科普教育论坛、第七届校园气象科学展评、第三十九届全国青少年气象夏令营等活动，助力广大青少年气象科学素质提升。完成第三批和第四批气象教育特色学校评审授牌，现有“气象教育特色学校”56个。完善《气候变化与人类社会》等课程，在相关学校讲授气象课程近百次。

汇聚气象科普资源，持续运维好气象科普商城平台，年内推广科普宣传品7万余件。以互联网思维创新科普工作模式，深入推进互联网+气象科普工作，利用小e气象、气象青年志愿者微信小程序等平台策划发布系列线上线下活动，面向全国省级气象学会开放端口，共享平台，共建资源。

（三）面向政府和企业需求，发挥智库功能，推动科技成果转化，气象科技咨询评估工作有序开展。组织申报中央网信办2022中国正能量“五个一百”网络精品评选活动、2023年走好网上群众路线百个成绩突出账号推选活动；承接完成中国气象局主管报刊图书出版单位社会效益评估、《中国气象报》及其所办新媒体季度审读、中国气象局主管出版物抽查审读等工作，得到中国气象局肯定；组织完成气象科技成果评价4项。

持续强化成果交流推广，推动科技成果转移转化。在深圳成功举办2023中国气象现代化建设科技博览会，首次作为科技活动周主场活动之一，承办中国气象局优秀气象科技成果交流推广会、“十三五”优秀气象科技成果展等活动，同期联合主办气象观测创新发展论坛、人工影响天气创新发展论坛等多场交流活动，参与人数12000余人，参展企业150余家，受到各

方好评。

（四）面向广大气象科技工作者需求，积极开展人才举荐和项目推荐，持续打造高品质气象科技期刊。气象行业2项成果获评2022年度中国生态环境十大科技进展；开展两院院士、第三届全国创新争先奖、第十五届光华工程科技奖、第十九届中国青年女科学家奖和第八届未来女科学家计划提名推选工作，共推荐候选人16人，候选团队2个。

主办期刊《气象学报》、JMR坚持正确出版方向和办刊宗旨，高质量完成全年编辑出版工作，JMR出版专刊4期。两刊在2023年科技期刊社会效益评价考核中获评优秀。《气象学报》获评中国百种杰出学术期刊、第六届中国精品科技期刊。JMR最新SCI影响因子3.2，较上年增长25%，获评中国国际影响力优秀学术期刊。

组织召开2023年全国气象学会秘书长和分支机构会议。完成省级先进气象学会秘书处评选、年度审计、统计、年检、年报、资产清查、国资报告等。开展会员发展与服务专项调研，向会员免费发放会讯、年报、工作手册、气象知识等近万册。加强内控财务和人才队伍规范管理，修订完善管理制度4项。加大对学会所属报刊杂志、网站、微信平台、研讨会等意识形态阵地监管力度，确保意识形态安全。加强群团工作，连续多年组织公益编织和爱心捐款，积极动员职工参与气科院工会各项活动。

三、2024年工作计划

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引，按照中国气象局、中国科协部署要求，坚持“四服务”职责定位，以助力气象高质量发展为目标，以加快建设气象科技强国为核心，全面加强党建，高质量推进各项重点工作，切实增强对气象科技工作者凝聚力，不断提升“四服务”能力，迎接学会成立百年纪念。

全面加强党建，推动学会治理体系和治理能力现代化。发挥学会特色，创新组织方式，深入推进党建业务融合，积极开展联学联建活动，推动学会工作深度融入气象事业高质量发展大局。努力完成学会换届，积极推进成立学会党委，优化调整学科委员会设置，建立学会会士制度，组织好学会百年纪念系列活动。

持续提升学会在学术、科普、智库方面行业影响力，助力气象高质量发展。做强百年风云讲坛和气象青年报告汇等线上交流品牌，组织好各项特色综合、区域和专题性学术交流；强化气象科普体系建设，打造品牌科普活动，完善科普基地体系建设，大力开展校园气象科普，持续提升气象科普水平和影响力；做好科技咨询评估，积极参与中国科协生态环境产学研联合体、公众科学素质促进联合体活动，举办中国气象现代化建设科技博览会等。

探索创新会员服务方式，增强学会凝聚力和影响力。进一步完善学会现有科技奖励制度，加大气象科技人才表彰奖励举荐力度，做好学会各类成果奖励和科协各类人才举荐和项目推荐工作；创新期刊发展模式，持续提升气象科技期刊质量和时效性，推动气象科技期刊高质量发展；围绕会员服务需求，推动调研成果转化应用，持续提升会员服务能力。

中国气象学会 2024 年主要活动计划表（一）

序号	活动名称	主要内容	时间	规模 (人)	地点	联系人	电话
学术活动							
1	首届气象风险与保险论坛	气象风险与保险交流研讨	1月	200人	珠海	赖冰冰	010-68407542
2	全国重大天气过程总结和预报技术经验交流会	年度全国重大天气过程总结和预报技术经验交流	3-4月	待定	待定	赖冰冰	010-68407542
3	全国决策气象服务业务技术交流会	全国决策气象服务业务技术交流	待定	待定	待定	王金凤	010-68407542
4	全国交通气象论坛	交通气象防灾减灾学术交流	4月	待定	江苏	王金凤	010-68407542
5	全国农业气象技术交流会	农业气象技术发展经验交流	5-6月	待定	待定	赖冰冰	010-68407542
6	五台山云物理野外科学试验基地学术研讨会	云物理、地形降水等交流研讨	6月	待定	忻州	王金凤	010-68407542
7	气候预测与气候应用技术论坛	气候预测方法与技术交流	11月	待定	待定	赖冰冰	010-68407542
8	第八届海河流域天气气候预报预测技术交流会	海河流域天气气候预报预测技术交流	待定	待定	待定	王金凤	010-68407542
9	青年科学家论坛	青年气象科技工作者学术交流	待定	待定	待定	王金凤	010-68407542
10	海峡两岸气象青年交流汇	海峡两岸气象青年科技文化交流	待定	待定	待定	王金凤	010-68407542
11	第十二届海峡两岸民生气象论坛	海峡两岸气象学术交流	待定	待定	厦门	王金凤	010-68407542
12	气象观测创新发展论坛	气象观测新技术新方法交流研讨	5月	待定	深圳	刘文泉	010-68407542
13	第十届全国农业与气象论坛	农业与气象相关内容交流研讨	待定	待定	待定	王金凤	010-68407542
14	第七届丝绸之路气象科技学术交流会	西部天气、气候特点交流研讨	待定	待定	待定	刘文泉	010-68407542
15	第十八届雨雪冰冻灾害论坛	雨雪冰冻天气监测预报预警方法与技术交流研讨	待定	待定	待定	王金凤	010-68407542
16	第二届全国大气边界层论坛	大气边界层与陆面生态系统等交流研讨	待定	待定	待定	王金凤	010-68407542
17	第十届全国城市气象学术论坛	全国城市气象学术交流研讨	待定	待定	待定	赖冰冰	010-68407542

18	第二届全国山地气象学术研讨会	全国山地气象学学术交流研讨	待定	待定	待定	赖冰冰	010-68407542
19	第十八届防雷减灾论坛	防雷减灾技术交流研讨	待定	待定	待定	赖冰冰	010-68407542
20	全国气象导航与水文气象灾害预报技术交流会	气象导航与水文气象灾害预报技术交流研讨	待定	待定	待定	赖冰冰	010-68407542
21	全国气象服务技术交流研讨会	气象服务技术交流研讨	待定	待定	待定	赖冰冰	010-68407542
22	第四届武夷论坛	武夷山气候生态环境交流研讨	待定	待定	待定	王金凤	010-68407542
23	气象前沿科技青年系列报告汇	气象前沿科技学术交流	每月一期	待定	线上	王金凤 赖冰冰	010-68407542
组织活动							
24	第二十八届理事会常务理事会第十四次会议	审定换届方案等	1月	50	南京	张德 王媛	010-68406821
25	全国气象学会秘书长会议、分支机构工作会议	总结交流2023年工作 及部署换届工作	2月	80	待定	刘文泉 魏雪松	010-68409840
26	第二十八届理事会常务理事会第十五次会议	审定换届方案等	3月	50	待定	张德 王媛	010-68406821
27	第二十九次全国会员代表大会	选举新一届理事会、 监事会, 通过新章程等	4-5月	320	北京	刘文泉 张德	010-68409840
28	第二十九届理事会第一次全体会议	选举新一届常务理事会	4-5月	160	北京	张德 王媛	010-68406821
29	第二十九届理事会常务理事会第一次会议	审定有关事项	4-5月	60	北京	张德 王媛	010-68406821
30	中国气象现代化建设科技博览会	气象水文仪器装备展、 防雷设备展	5月	500	深圳	张德 魏雪松	010-68409840
31	第二十九届理事会常务理事会第二次会议	审定有关事项	待定	60	待定	张德 王媛	010-68406821
32	中国气象学会成立百年纪念大会	中国气象学会成立百年纪念	10月	200	青岛	张德 王媛	010-68406821
期刊活动							
33	JMR 编审委员会会议	总结 JMR 编审工作, 审定编刊和组稿计划	待定	30	待定	伊兰	010-68407634
34	《气象学报》编审委员会会议	总结《气象学报》 编审工作, 审定编刊 和组稿计划	待定	50	北京	程艳丽	010-68406942

35	《气象学报》、JMR 编审委员会换届 会议	组建成立第二十九 届《气象学报》 编审委员会,部分 调整 JMR 编委会 组成	待定	60	北京	伊 兰 程 艳 丽	010-68407634 010-68406942
36	气象期刊工作委 员会换届及工作 会议	研讨期刊发展相 关问题,组建成立 第三届气象期刊 工作委员会	待定	80	待定	待定	010-68407634
37	《气象学报》百年 风云讲坛系列活 动	聚焦天气、气候、 气候变化及相关 交叉学科领域重 大业务和科研问 题开展交流研讨	每 1-2 月一期		线上	伊 兰	010-68407634
科学普及							
38	世界气象日系列 科普活动	中国气象局园区 开放、3.23 系列 科普活动	3 月	待定	全国	张 伟 民	010-68409995
39	全国气象科技活 动周系列科普活 动	全国气象科普讲 解大赛、气象知识 四进、气象科技周 主场展示等	5 月	待定	全国	张 伟 民	010-68409995
40	全国科普日系列 科普活动	根据科普日主题 组织相关气象科 学知识普及活动	9 月	待定	北京	张 伟 民	010-68409995
41	第九批全国气象 科普教育基地评 选	命名新一批全国 气象科普教育基 地	5-10 月	20	全国	陈 焯	010-68406932
42	气象防灾减灾宣 传志愿者中国行 活动	志愿者深入农村、 城市、社区、学校 等地宣传气象科 学知识	7-8 月	待定	全国	张 伟 民	010-68409995
43	第 40 届全国青少 年气象夏令营	学习气象知识、领 略自然风光	7-8 月	150	全国	张 伟 民	010-68409995
44	气象科学传播专 家团队系列巡讲	组织气象科学传 播专家在全国开 展巡讲活动	全年	待定	全国	张 伟 民	010-68409995
45	第五批、第六批 气象教育特色学 校评选	评选气象教育特 色学校,促进气象 科普进校园	3 月 10 月	待定	全国	钟 鑫	010-68406893
46	第八届校园气象 科学展评活动	围绕服务气象、气 象观测、气候变化 谈判等开展展评 活动	1-3 月	待定	全国	钟 鑫	010-68406893
47	开学第一课	围绕 2024 年重大 气象事件组织气 象科普线上讲座	9 月	待定	线上	钟 鑫	010-68406893

48	校园气象科普嘉年华基层行	科普报告、气象知识竞赛、拼图比赛、VR体验等	待定	500	新疆河南	钟鑫	010-68406893
49	校园气象科技辅导员培训班	校园科技老师气象知识培训	8月	150	待定	钟鑫	010-68406893
50	第十三届全国优秀气象科普作品评选	评选全国优秀气象科普作品(图书、图文、音视频等)	5-9月	300个	全国	吴宇	010-69406893
51	气象知识竞赛(线上)	依托互联网开展气象知识竞赛活动	待定	10万以上	全国	吴宇	010-68406893
52	第二届气象科技成果转化优秀气象科普文章征集活动	组织开展气象科技成果转化优秀气象科普文章	4-8月	100篇	全国	赵芃	010-68406893
53	气象青年志愿系列科普活动	组织志愿者开展气象科普活动	全年	待定	全国	赵芃	010-68406893
奖励与人才举荐							
54	2023年度中国生态环境十大科技进展推荐	向中国科协生态环境产学研联合体推荐2023年科技进展	12月-1月	待定	待定	王金凤	010-68407542
55	2024年度国家科学技术奖提名	推选本行业候选人报中国科协	12月-1月	待定	待定	王妍	010-68407109
56	第二十届中国青年女科学家奖和第九届未来女科学家计划候选人提名	推选本行业候选人报中国科协	2-4月	待定	待定	王妍	010-68407109
57	中国气象学会大气科学基础研究成果奖评选	按程序开展提名、评审及公示、颁奖	待定	待定	待定	王妍	010-68407109
58	中国气象学会气象科学技术进步成果奖评选	按程序开展提名、评审及公示、颁奖	待定	待定	待定	王妍	010-68407109
59	第七届邹竞蒙气象科技人才奖评选	按程序开展提名、评审及公示、颁奖	待定	待定	待定	王妍	010-68407109
60	第十八届涂长望青年气象科技奖评选	按程序开展评审及公示、颁奖	待定	待定	待定	王妍	010-68407109

中国气象学会 2024 年主要活动计划表（二）

序号	活动名称	主要内容	时间	规模 (人)	地点	联系人	电话	委员会 名称
1	全国动力气象学术年会	动力气象学术交流	7月	50-100	待定	王林 兰晓青	15652255917 13810279885	动力气象学委员会
2	高原山地气象研究与发展学术研讨交流会	高原山地气象研究与发展学术交流	待定	待定	待定	廖捷	13540366715	高原气象学委员会
3	空间天气学委员会委员会议	审议委员会工作总结及活动计划	待定	20	待定	黄聪	010-68400961	空间天气学委员会
4	气候变化与低碳发展委员会第三次工作会议	审议委员会工作总结及活动计划	待定	10	待定	徐雨晴	010-68409439	气候变化与低碳发展委员会
5	亚洲区域气候监测、预测和评估论坛	2024年亚洲夏季风季节预测学术交流	5月	100	待定	孙源	010-68403467	气候学与气候资源委员会
6	气候预测与气候应用技术论坛	气候预测与气候应用技术交流研讨	10月	100	待定	王荣	010-68400072	气候学与气候资源委员会
7	中国气象学会青年科技论坛	为青年学者提供学术交流机会，向大气科学优秀博士学位论文作者颁发荣誉证书	上半年	40	待定	房佳蓓	13851790327	气象教育与培训委员会
8	全国水文气象技术交流会	水文气象灾害风险预报预警技术交流	4-6月	50-100	待定	包红军	010-58994205	水文气象学委员会
9	全国重大天气过程总结和预报技术经验交流会	年度全国重大天气过程总结和预报技术经验交流	待定	200	待定	谌芸	010-68407145	天气学委员会
10	冰冻圈与极地气象学术交流会议	冰冻圈与极地气象研究进展交流研讨	11月	60	待定	郭晓寅	13121768110	冰冻圈与极地气象委员会
11	高温干旱研讨会	针对2024年区域性高温干	5-9月	60	兰州	颜鹏程 杜亚卓	0971-2402471	干旱气象学委员会

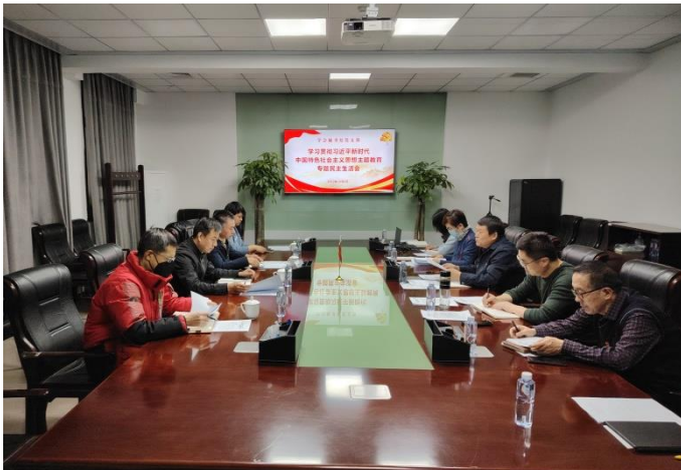
		早开展专题交流研讨						
12	第十六届青年学术论坛	组织青年学者进行科研成果交流	5-9月	60	兰州	颜鹏程 杜亚卓	0971-2402471	干旱气象学委员会
13	雷电野外科学实验研究学术交流会	近10年雷电野外科学实验成果总结	4月	50	北京	马颖	010-68406104	雷电委员会
14	第二届气象音视频作品观摩交流活动	气象音视频作品评选交流	4-5月	150	待定	段京蕾	010-58991815	气象影视与传媒委员会
15	第二十四届全国气象影视与传媒学术交流会议	气象影视业务与新媒体技术交流	11月	150	待定	段京蕾	010-58991815	气象影视与传媒委员会
16	统计气象学与气候预测委员会全体会议暨学术研讨会	讨论统计气象学与气候预测学科前沿及进展	待定	80	待定	田宝强	15210676295	统计气象学与气候预测委员会
17	全国数值预报大会	全国数值预报领域学术交流	待定	100	待定	陈贤	13641184480	数值预报委员会
18	新一代地球系统数值预报模式研讨会	新一代地球系统数值预报模式研发进展及应用	待定	50	待定	陈贤	13641184480	数值预报委员会
19	全国卫星数据同化研讨会	卫星数据同化应用交流研讨	待定	100	待定	陈贤	13641184480	数值预报委员会
20	热带与海洋气象研讨会	热带与海洋气象学研究进展交流研讨	待定	140	待定	刘春霞	13022002308	热带与海洋气象学委员会
21	热带气象论坛	热带气象观测、机理和模式技术等交流研讨	待定	待定	待定	刘春霞	13022002308	热带与海洋气象学委员会
22	风云卫星科学应用高质量发展研讨会	风云卫星应用情况交流研讨	待定	120	北京	王新	010-58994548	卫星气象学委员会
23	2024年委员会工作会议	审议委员会工作总结及活动计划	10月	50	南京	李永秀	025-58731194	农业气象与生态气象学委员会

24	全国农业气象与生态气象学术年会	农业气象与生态气象学术交流	10月	100	待定	李永秀	025-58731194	农业气象与生态气象学委员会
25	世界环境日主题科普活动	碳达峰、碳中和知识科普宣传	6月	50	南京	李永秀	025-58731194	农业气象与生态气象学委员会
26	2024年委员会学术研讨年会	气象通信与信息技术委员会学术年会	待定	80	待定	戴晴	010-58993021	气象通信与信息技术委员会
27	湿地甲烷排放及影响研讨会	围绕中国湿地甲烷排放相关观测、模型及对气候的影响展开研讨	10	30	广州	王莉莉	010-62362389	大气环境学委员会
28	中国气象局云降水物理与人工影响天气重点开放实验室2023年度学术年会	云降水物理与人工影响天气学术交流	1月	待定	天津	栾天	010-68400373	人工影响天气委员会
29	中国气象局云降水物理与人工影响天气重点开放实验室2024年度学术年会	云降水物理与人工影响天气学术交流	待定	待定	待定	栾天	010-68400373	人工影响天气委员会
30	气象科普宣传及防灾减灾科普活动	围绕2024年世界气象日、全国科技周、全国科普日等主题开展系列气象宣传科普活动	3月 5月 9月	/	全国	各委员会秘书	各学科委员会秘书联系电话	各相关学科委员会

注：表二中不包括各学科委员会申报的第36届中国气象学会年会分会场的项目。

中国气象学会秘书处党支部召开主题教育 专题民主生活会

2023年12月4日，按照中国气象科学研究院党委统一部署，学会秘书处党支部召开处级以上党员领导干部主题教育专题民主生活会，院党委第三督导组组长、副院长李建及第三



学会秘书处党支部召开主题教育专题民主生活会

督导组成员曾庆国、徐思骊到会指导，院党委常委、学会秘书长王金星出席会议，学会秘书处党支部副书记刘文泉同志主持会议，处级以上党员领导干部参加，非党员处级领导干部、支委委员等列席会议。

为开好主题教育专题民主生活会，秘书处党支部充分做好前期各项准备，认真研究制定方案，深入组织学习研讨，认真撰写整改任务完成情况报告和对照检查材料等，会议材料经支委会多次讨论修改完

善后呈报督导组审查，为开好专题民主生活会奠定扎实基础。

会议首先汇报了有关整改任务落实情况、本次专题民主生活会筹备情况。刘文泉副书记代表党支部从六个方面作对照检查、剖析原因，联系思想和工作实际，提出整改措施。之后，学会秘书处所有处级党员领导干部依次作对照检查和自我批评，其他同志提出批评意见。

院党委第三督导组组长、副院长李建在点评中指出：学会秘书处党支部按照院党委要求，精心部署和筹备本次专题民主生活会各项工作，前期准备比较充分，会议程序严谨规范，支部紧密联系实际，坚持问题导向，形成了较高质量的对照检查材料，个人对照检查材料切合实际。同时提出几点意见，希望进一步修改有关材料，完善前期征集意见材料等，加强对青年人的培养，提升整个队伍活力和内驱力，发挥支部引领作用，推动学会各项工作有序开展。

院党委常委、学会秘书长王金星表示，支部专题民主生活会整个流程更加严谨规范，各项材料准备比较充分。接下来要按照督导组要求，继续补充完善有关材料，针对查找出来的问题，抓实抓细整改落实各项工作。他强调，秘书处党支部和各部门要从更高角度深入思考气象高质量发展对学会的各项要求，加强与院里的沟通交流与合作。

刘文泉同志代表支部对院领导和第三督导组的点评和指导表示感谢，虚心接受提出的意见建议，党支部将按照督导组意见，尽快修改完善有关材料，及时报送，积极将整改任务落实到秘书处各项具体工作中，推动学会事业高质量发展。



生态气象业务系统应用技术交流会 在河北雄安新区举办

2023 年 9 月 17-19 日，生态气象业务系统应用技术交流会在河北雄安新区举办。

中国气象科学研究院周广胜研究员、汲玉河研究员，国家卫星气象中心韩秀珍研究员应邀做了精彩的大会特邀报告。交流会通过腾讯会议向全国气象科研业务人员直播，并组织部分代表前往河北固城农业气象国家野外观测研究站调研考察生态气象科研工作。

来自中国气象局各直属科研业务单位、各省（区、市）气象局及相关企业等 50 余家单位的专家学者、科研人员、业务骨干和在校师生 90 余人参加交流活动。

中国气象局应急减灾与公共服务司专业服务处副处长路秀娟、二级调研员叶晓东，河北省气象局减灾处副处长范增禄出席会议开幕式，中国气象学会秘书处综合协调部处长刘文泉主持会议开幕式。



交流会开幕式

本次会议由中国气象学会、中国气象科学研究院主办，中国生态学会生态气象专业委员会、中国灾害防御协会信息支援与保障分会、河北固城农业气象国家野外科学观测研究站、河北省气象与生态环境重点实验室、中国气象局雄安大气边界层重点开放实验室协办。

第九届全国农业与气象论坛在陕西西安举办

2023 年 9 月 20 日，以“智慧气象与农业防灾减灾”为主题的第九届全国农业与气象论坛在陕西西安举办。中国气象学会秘书长王金星，陕西省气象局党组成员、副局长、陕西省气象学会理事长赵奎峰出席开幕式并致辞。

中国气象科学研究院研究员赵艳霞、国家气象中心生态和农业气象室主任侯英雨、国家气候中心气候变化首席科学家徐影、美国国家海洋和大气管理局国家环境预报中心气候预测



论坛开幕式

中心研究员许力分别以“气象为智慧农业服务探讨”“国家级农业气象服务现状与未来发展”“气候变化未来预估及其造成的影响”和“美国干旱监测预测进展”为主题做特邀报告。

论坛通过特邀报告、线上线下载成果展示和参观交流等形式，充分交流气象工作在乡村振兴、粮食安全、种业振兴、构建新发展格局等国家发展战略方面的保障和支撑作用，充分展示现代农业气象发展成就，促进农业气象科技交流及成果转化应用。论坛同期举办“应对气象灾害 助力粮食安全气象保障”和“深化气象服务 强化特色农业气象保障”两场分论坛。

本届论坛共征集到交流论文 132 篇，涵盖农业气象灾害监测预报预警评估、农作物病虫害防治气象服务、粮食生产全过程气象灾害精细化预报、农业气候资源高效开发利用、种子生产气象服务保障技术及应用成果、农业气象智能感知及传输技术等方面成果。

第十七届防雷减灾论坛在福建泉州举办

2023 年 10 月 16-18 日，第十七届防雷减灾论坛在福建泉州举办。

中国科学院大气物理研究所郟秀书研究员、中国科学技术大学祝宝友教授、中国科学技术大学陆高鹏教授、南京信息工程大学谭涌波教授、重庆市防雷中心许伟正高级工程师、中国气象局广州热带海洋气象研究所陈绍东正高级工程师、国网电力科学研究院武汉南瑞有限责任公司谷山强教授级高工、上海大学周岐斌副教授、合肥工业大学电气与自动化工程学院黄胜鑫副教授、北京交通大学詹天佑学院李清勇教授、中国气象科学研究院郑栋研究员应邀做了精彩的大会特邀报告。

来自中国气象局各直属科研业



论坛开幕式

务单位、各省（区、市）气象局、相关高等院校、民航系统等 100 余家单位的专家学者、科研人员、业务骨干、在校师生 190 余人参加交流活动，围绕雷电基础理论和应用理论研究、雷电探测技术及其应用、雷电预警预报技术及其应用、雷电防护技术与应用、防雷减灾管理等内容开展交流研讨。论坛共安排特邀报告 11 个、大会报告 38 个、墙报 60 篇。

中国气象学会秘书长王金星、福建省气象学会秘书长吴婷婕、泉州市气象局局长叶宾宾出席会议开幕式，中国气象学会雷电委员会主任委员、复旦大学教授张义军主持论坛开幕式。

论坛由中国气象学会主办，中国气象学会雷电委员会、中国气象局雷电重点开放实验室、中国气象科学研究院灾害天气国家重点实验室、复旦大学大气与海洋科学系、福建省气象学会承办，中国科学院大气物理研究所、成都信息工程大学、南京信息工程大学、中国气象局气象探测中心、重庆市气象局、中国气象科学研究院、上海冠图电气科技有限公司协办。

2023年全国卫星数据同化研讨会在浙江绍兴举办

2023 年 10 月 23-26 日，全国卫星数据同化研讨会暨首届国产卫星数据同化应用研讨会在浙江绍兴举办。

研讨会主题为“地球系统数值预报中的国产卫星数据同化应用”。中国科学院大气物理研究所吕达仁院士、中国气象局原副局长许小峰研究员、复旦大学穆穆院士团队成员王强教授（河海大学）、上海航天技术研究院董瑶海研究员、中国气象局地球系统数值预报中心翁富忠研究员、南京信息工程大学邹晓蕾教授、国家卫星气象中心李俊研究员、中国科学院国家空间科学中心董晓龙研究员、国家卫星气象中心杨忠东研究员、中国科学院上海光学精密机械研究所刘继桥研究员、国家气象信息中心师春香研究员、复旦大学李志锦教授、国防科技大学张卫民教授、中国气象局地球系统数值预报中心韩威研究员等应邀做了精彩的大会特邀报告。

来自中国气象局各直属科研业务单位、各省（区、市）气象局、相关高等院校和科研单位及相关企业等 100 余家单位的专家学者、科研人员、业务骨干、在校师生 200 余人参加交流活动，围绕全球数值预报中的卫星数据同化、区域和极端天气预报中的卫星数据同化、海洋预报中的卫星数据同化、陆面同化中的卫星数据同化、化学天气预报中的卫星数据同化、



研讨会开幕式

卫星主被动观测算子、卫星定标和定位技术、卫星反演技术和产品应用、人工智能在卫星数据同化中的应用、地球系统数值预报需求和未来卫星观测系统发展等方面开展交流研讨。研讨会共安排特邀报告14个，邀请及口头报告84个，墙报30篇。

中国气象局综合观测司司长方翔研究员、浙江省气象局副局长葛小清、中国气象局地球系统数值预报中心副主任龚建东研究员、绍兴市气象局局长王德鸿出席会议开幕式，中国气象学会秘书长王金星主持会议开幕式。

研讨会由中国气象学会、中国气象局地球系统数值预报中心主办，浙江省气象局、浙江省气象学会、中国气象学会数值预报委员会、中国气象学会卫星气象学委员会承办，国家卫星气象中心、国家气象信息中心、南京气象科技创新研究院、中国科学院空天信息创新研究院、上海航天技术研究院、国家卫星海洋应用中心、浙江大学、复旦大学、南京信息工程大学、中山大学、成都信息工程大学、武汉大学等单位协办。

首届全国大气边界层论坛在河北雄安新区举办

2023年10月27-29日，首届全国大气边界层论坛在河北雄安新区举办，论坛主题为“边界层气象与绿色可持续发展”。中国气象局雄安大气边界层重点开放实验室（培育）学术委员会主任中山大学戴永久院士、河北省气象局局长薛春芳、河北省气象局副局长郭树军出席论坛开幕式，中国气象学会秘书长王金星主持论坛开幕式。



论坛开幕式

中国科学院青藏高原研究所马耀明研究员、中山大学范绍佳教授、中国气象科学研究院赵平研究员、甘肃省气象局张强研究员、南京大学明杰副教授、中山大学袁华副教授应邀做了精彩的大会特邀报告。

来自中国气象局各直属科研业务单位、各省（区、市）气象局、相关高等院校、

民航系统及相关高新企业等90余家单位的专家学者、科研人员、业务骨干、在校师生等230余人参加交流活动。论坛围绕大气边界层探测新方法与新认识、大气边界层参数化和数值模拟、大气边界层物理实验模拟研究、边界层对灾害性天气气候及气候变化的影响、大气边界层物理在生态环境和“双碳”中的应用等内容开展交流研讨。论坛共安排特邀报告6个、主

题报告 62 个、墙报 110 篇，并特别安排航天宏图、航天新气象、宜通华盛等相关高新企业专家进行大会交流。

论坛由中国气象学会、河北省气象局联合主办，河北省气象学会、雄安新区气象局、雄安大气边界层重点开放实验室（培育）联合承办。

全国气象与粮食安全学术研讨会在河南新乡举办

2023 年 11 月 6-8 日，全国气象与粮食安全学术研讨会暨 2023 年全国农业气象技术交流会于河南新乡举办。

国家气象中心李泽椿院士、中国气象科学研究院徐祥德院士、河南省农业科学院张新友院士和许为钢院士、兰州大学黄建平院士、河南农业大学郭天财教授及河南省气象局赵国强研究员应邀做了精彩的大会特邀报告。

研讨会除七个特邀报告外，还邀请了七位行业知名专家做大会报告，分四个分会场安排分会场报告 108 个，墙报 40 篇，围绕农业气候资源普查与区划，农业气象灾害影响评估与风险预警，大宗粮食作物气象监测评估与模拟，农业气象大数据、人工智能、卫星遥感应用，作物产量预报新技术、新方法，特色农业气象监测评估与预报，乡村振兴和生态文明建设气象保障技术与示范应用，智慧农业气象服务及装备研发，高标准农田气象保障的新路径，气象保障黄河流域生态保护和高质量发展等主题展开交流研讨，来自中国气象局各直属科研业务单位、各省



研讨会现场

（区、市）气象局、相关高等院校、民航系统等 130 余家单位的专家学者、科研人员、业务骨干、在校师生 350 余人参加交流活动。研讨会期间还邀请 10 余家相关企业参加交流展示。

河南省政府副秘书长卢东林，中国气象局科技与气候变化司副司长张兴赢、中国气象局应急减灾与公共服务司副司长李飞、国家气象中心副主任章建成、中国气象科学研究院副院长车慧正、中国气象学会秘书长王金星、河南省科协主席吕国范，河南省农业农村厅厅长孙巍峰、河南省科学技术厅副厅长何守法、新乡市人民政府副市长刘军伟等应邀出席会议开幕式，河南省气象局局长王鹏祥主持会议开幕式。

研讨会由中国气象学会、河南省科协主办，国家气象中心、中国气象科学研究院、河南

省气象局、新乡市人民政府承办，河南省气象学会、中国气象局·河南省农业气象保障与应用技术重点实验室协办。

第三届武夷论坛在福建武夷山召开

2023年11月12-13日，第三届武夷论坛暨国家气候观象台工作交流会在福建省武夷山市召开。作为推动生态气象业务和国家气候观象台高质量发展的重要平台与窗口，为期两天的论坛活动，与会人员共同交流科研和业务最新成果，共探国家气候观象台发展新蓝图。中国气象局副局长曹晓钟出席论坛并致辞，中国气象学会秘书长王金星主持论坛开幕式，福建省气象局党组成员、副局长、一级巡视员邓志出席。

曹晓钟指出，要深刻认识建设国家气候观象台的重要意义，全面系统推进国家气候观象台高质量发展。加强顶层设计和谋划，健全科研和业务融合发展机制；强调业务指导和服务地方，健全科研和业务融合发展机制；强化支撑保障和统筹优化，充分利用省部合作平台，协调地方资



论坛现场

源支撑观象台建设发展；加强人才培养和技术培训，利用好全国气象科教融合创新联盟平台；强化原始创新和自主创新，加强空基、天基、地基探测技术和协同观测技术研发等。

论坛以“科技揭秘武夷神韵，生态守护武夷山水”为主题，中国气象科学研究院徐祥德院士、国防科技大学费建芳教授、福建师范大学陆灯教授盛、中国气象科学研究院郭建平研究员等应邀做特邀报告。来自中国气象局各直属科研业务单位、各省（区、市）气象局、有关高校和科研院所等近200人参加。论坛共收到征稿175篇，口头报告27篇，墙报59篇，涵盖观象台交流、生态、天气、气候等方向。

与论坛同期举办的国家气候观象台工作交流会，以加快推进国家气候观象台高质量发展为目标，交流过去三年来科研和业务成果，提出可操作性对策或建议。会议由中国气象局综合观测司副司长高润祥主持，内蒙古、黑龙江、福建、湖南、广东、云南、甘肃7省（区）气象局汇报了国家气候观象台建设发展情况。

论坛由中国气象学会、福建省气象局、中国气象局综合观测司、武夷山国家公园管理局主办，福建省气候中心、福建省气象学会、南平市气象局承办，武夷山国家气候观象台、福建省灾害天气重点实验室、中国气象局海峡灾害天气重点开放实验室协办。

风能太阳能气候资源标准交流会在云南大理举办

2023 年 11 月 14-15 日，风能太阳能气候资源标准交流会在云南大理举办。

交流会旨在贯彻落实《中国气象局关于进一步深化气象标准化工作改革的意见》，助力风能太阳能资源领域从业人员更好掌握国内外相关标准发展情况和应用方法，充分发挥国家标准和气象行业标准技术引领作用，促进风能太阳能行业更加科学健康发展。



交流会现场

北京鉴衡质量认证中心纪振双总工程师、中国气象局干部培训学院纪翠玲、中国气象科学研究院宋丽莉、中国气象局公共气象服务中心申彦波、华风集团(导航公司)王丙兰、内蒙古气象服务中心徐丽娜、中国气象局公共气象服务中心叶冬等专家学者就大家感兴趣的问题做了精彩的解读和交流。

来自中国气象局各直属科研业务单位、各省(区、市)气象局、相关企业等 30 余家单位的专家学者、科研人员、业务骨干、在校师生 90 余人参加交流活动。

中国气象局预报与网络司副司长谭畅、中国气象局政策法规司副司长李林、中国气象局公共气象服务中心副主任裴顺强出席会议开幕式并致辞，中国气象学会秘书处综合协调部部长刘文泉主持会议开幕式。

交流会由中国气象学会、中国气象局公共气象服务中心、全国气候与气候变化标准化技术委员会风能太阳能气候资源分技术委员(SAC/TC540/SC2)共同主办。

2023 年气候预测与气候应用技术论坛在云南大理举办

2023 年 11 月 15-17 日，2023 年气候预测与气候应用技术论坛在云南大理举办。

南京大学杨修群教授、中国气象局地球系统数值预报中心吴统文研究员、复旦大学温之平教授、金风集团董海萍博士、南京信息工程大学张文君教授应邀做精彩的大会特邀报告。

论坛以充分交流学习气候预测机理和前沿技术方法、扩展气候应用领域和社会经济效益为主旨，分享气候业务、服务和技术成果为目的，设置“气候预测机理分析和诊断”“气候预测技术研发与应用”“2023 年度气候预测业务总结”“气候资源监测、评估和预测预估”和

“气候影响评价与应用”五个分论坛开展交流研讨。论坛共安排特邀报告5个，口头报告57个，墙报交流151篇。来自中国气象局各直属科研业务单位、各省（区、市）气象局、相关高等院校、民航系统及相关企业等100余家单位的专家学者、科研人员、业务骨干、在校师生200余人参加交流活动。

中国气象局预报与网络司副司长谭畅、中国气象局公共气象服务中心副主任裴顺强、云南省气候中心主任刘春文出席论坛开幕式，国家气候中心副主任贾小龙主持大会开幕式及特邀报告环节。论坛由中国气象学会、国家气候中心、中国气象局公共气象服务中心共同主办。



论坛现场

2023年全国决策气象服务业务技术交流会 在广西崇左举办

2023年11月21-23日，全国决策气象服务业务技术交流会在广西崇左举办。

中国气象局应急办孙楠调研员、国家气象中心郭安红正研级高级工程师、国家气候中心许红梅研究员、北京师范大学王瑛教授、南京信息工程大学罗京佳教授、浙江省气象台赵军平高级工程师、广西壮族自治区气象台决策服务中心陈业国高级工程师应邀做了精彩的大会特邀报告。



会议现场

会议围绕重大天气气候过程服务回顾和总结分析、重要活动保障和突发灾害应急气象服务经验策略、气象灾害风险评估与影响预报技术、农业与生态决策气象服务、决策气象服务的未来发展思考等内容开展交流研讨。交流会共安排特邀报告7个、主题报告33个、墙报58篇。来自中国气象局各直属科研业务单位、各省（区、市）

气象局、民航系统等 80 余家单位的专家学者、科研人员、业务骨干 120 余人参加交流活动。

广西壮族自治区气象局局长王丽、广西壮族自治区崇左市人民政府副市长黄覃梅、中国气象局应急与公共服务司副处长李崴、国家气象中心副主任章建成、国家气候中心副主任贾小龙出席交流会开幕式，中国气象学会秘书长王金星主持论坛开幕式。

交流会由中国气象学会、国家气象中心、国家气候中心联合主办，广西壮族自治区气象局承办，广西气象学会、崇左市气象局协办。

第二十三届全国气象影视与传媒学术交流会 在江西南昌举办

2023 年 11 月 23 日，第二十三届全国气象影视与传媒学术交流会在江西南昌举办。交流会以“新形势 新技能 新发展”为主题，分析气象影视服务面临的新挑战，交流气象服务经验与思考，研讨新形势下气象影视与传媒未来发展。来自全国各省（区、市）气象部门、相关企业的 57 家单位、150 余名代表出席会议。

在媒体融合发展新形势下，广大气象影视人认真贯彻习近平总书记关于气象工作重要指示和党的二十大精神、落实《气象高质量发展纲要（2022-2035 年）》，聚焦气象保障生命安全、



会议现场

生产发展、生活富裕、生态良好，积极构建广播电视、PC 端、移动端气象立体传播渠道，打造广播电视天气预报节目、短视频、直播、访谈等形式多样的气象影视传媒生态，气候生态、文旅、体育、新型农业、节气文化等服务取得新成效。随着媒体融合加快推进，气象全媒体科技和社会服务能力得到不断提升。

中国气象学会气象影视与传媒委员会副主任朱定真以“面对新要求 谋求新发展”为主题，深入分析了传统媒体和新媒体的共性与个性，对什么是气象好节目、如何提高气象新媒体质量作了深入浅出的探讨；中央广播电视总台视听新媒中心视频创作部副主任陈晓夏以“网生科普内容新花 young”为主题，为大家带来新媒体创新的精彩指导；华风气象影视有限公司副首席庞兰则以“从以人为本到以每个人为本”为主题分享了影视节目的创新与思考；云门（深圳）技术有限公司总经理李庆作题为“新形势 新思考”的报告，分享了在新媒体转型中可以

提供的新产品和解决方案。

交流会上，与会代表围绕公众气象服务短视频如何吸引流量、借力媒体融合优势提升气象服务效能、气象新媒体机遇及短视频创作体会、全媒体时代下气象影视的探索以及融媒体时代的思维融合创新等话题分享了全媒体时代气象服务的创新经验和思考。会议期间还举办了气象影视业务系统新技术培训。

会议由中国气象学会气象影视与传媒委员会和中国气象服务协会气象传媒专业委员会主办，江西省气象服务中心、云门(深圳)技术有限公司承办，北京澜景科技有限公司、深圳市天擎数字有限责任公司、江西华广影视科技有限公司、果不其然无障碍科技(苏州)有限公司协办。

2023年全国气象导航与水文气象技术交流会在上海举办

2023年11月24-26日，2023年全国气象导航与水文气象技术交流会在上海成功举办。

中国科学院、水利部成都山地灾害与环境研究所崔鹏院士，中国气象局原副局长许小峰研究员，中国航海学会副理事长张宝晨，民航气象中心主任张中锋，中国民用航空飞行学院李耀辉教授，交通运输部水运科学研究院副院长李清以及河海大学郑金海、时健教授应邀做精彩的大会特邀报告。



交流会现场

来自中国气象局各直属科研业务单位、各省(区、市)气象局、相关高等院校、民航系统及相关企业等120余家单位的专家学者、科研人员、业务骨干、在校师生250余人参加交流活动。交流会围绕远洋气象导航关键技术研发与应用、航空气象导航技术研发与应用、水文气象灾害预报预警技术与系统平台应用等主题开展交流，共安排特邀报告7个，大会报告16个，分会场报告97个，墙报57篇。

国家气象中心副主任张恒德、上海市气象局副局长陶立英出席开幕式并致辞，中国气象

学会王金星秘书长主持会议开幕式。

交流会由中国气象学会、国家气象中心、上海市气象局主办，中国气象局气象导航中心、中国气象局水文气象重点开放实验室承办，中国航海学会、中国水上交通安全协会、北京全球气象导航技术有限公司协办。

2023年全国数值预报技术交流研讨会在重庆举办

2023 年 11 月 29-30 日，2023 年全国数值预报技术交流研讨会于在重庆举办。中国气象局党组成员、副局长毕宝贵、重庆市人民政府副秘书长游贤勇、中国工程院院士李泽椿应邀出席开幕式并致辞。中国工程院院士沈学顺，中国气象局预报与网络司司长梁丰、科技与气候变化司司长熊绍员、综合观测司副司长高润祥，重庆市气象局局长顾建峰、副局长周国兵、总工程师喻桥以及中国气象局地球系统数值预报中心主任龚建东、副主任吴统文、纪委书记孙亚清等出席研讨会开幕式，中国气象学会秘书长王金星主持会议开幕式。



研讨会开幕式

中国气象局地球系统数值预报中心主任龚建东、副主任吴统文、朱跃建研究员、海洋环境预报中心副主任陈陟、美国国家大气研究中心(NCAR)刘志权研究员、国防科技大学张卫民研究员、中国科学院大气物理研究所王斌研究员、清华大学薛巍教授、中国气象局地球系统数值预报中心翁富忠研究员、中国气象局地球系

统数值预报中心王勇研究员、英伟达科技有限公司杨骏韬应邀做了精彩的大会特邀报告。

来自中国气象局各直属科研业务单位、各省(区、市)气象局、相关高等院校及相关高新企业等 80 余家单位从事数值预报相关领域的专家学者、科研人员、业务骨干、在校师生等 300 余人参加交流活动。研讨会围绕模式动力框架和物理过程算法、资料同化方法及新型观测资料同化技术、集合预报扰动技术、耦合模式关键过程、诊断评估方法及重要天气气候过程预报分析、人工智能在数值模式中的应用等内容开展交流研讨。会议共安排特邀报告 11 个、六个分会场报告 120 余个、墙报 30 余篇。

研讨会由中国气象学会、中国气象局地球系统数值预报中心共同主办，重庆市气象局、中国气象学会数值预报委员会承办。

2023年全国气象服务技术交流研讨会在杭州举办

2023年12月6-7日，2023年全国气象服务技术交流研讨会在浙江杭州举办。

来自中国气象局各直属科研业务单位、各省（区、市）气象局、相关高等院校等60余家单位的专家学者、科研人员、业务骨干100余人参加交流活动。研讨会围绕公众气象服务技术、产品与服务模式创新；突发事件预警信息发布方法、技术与实践探索；交通、森林草原火险、健康、旅游等专业气象预报服务技术与创新；新能源气象服务技术创新与服务拓展；气候生态产品价值实现技术与机制探索；大数据、云计算、人工智能、物联网等技术在气象服务中的应用等主题开展交流研讨，共安排大会报告6个，交流报告29个，墙报11篇。

此次交流研讨会旨在促进全国气象服务业务单位之间技术交流，不断提升全国气象服务技术能力和水平。会议强调，一要提高认识，充分认识气象服务工作的重要性，围绕“国之大者”做好服务，以服务国家、服务人民为根本宗旨，推进气象服务供给侧结构性改革，为经济社会发展、人民美好生活提供多元高效的气象服务。二要提高服务成效，我国经济社会已进入高质量发展阶段，经济体量越来越大，经济社会系统对气象影响的敏感



交流会现场

性和关联性越来越强，人民日益增长的多样化个性化需求也越来越旺盛，迫切需要从部门、行业、公众需求的角度去考虑供给，从专业服务收益和社会满意度的角度去评估服务成效。

中国气象局公共气象服务中心副主任裴顺强、浙江省气象局副局长葛小清出席会议开幕式并致辞，中国气象学会秘书长王金星主持会议开幕式。

研讨会由中国气象学会、中国气象局公共气象服务中心共同主办，中国气象学会公共气象服务委员会、浙江省气象服务中心承办。

全国气象部门科研院所学术年会在成都举办

2023年12月25-26日，全国气象部门科研院所学术年会在成都举办。

中国工程院院士徐祥德、张小曳，中国科学院院士谈哲敏分别作了“高原气候变化与大气环境机理研究进展及其科技发展的思考”“化学天气数值预报——天气预报未来的发展方向

之一”“人工智能驱动的台风研究”的大会特邀报告。随后，6 位优秀青年学者分别围绕极端天气、气候模拟等主题作了特邀报告。



年会开幕式

中国气象局科技与气候变化司副司长臧海佳、四川省气象局局长彭军出席开幕式并致辞。中国工程院院士徐祥德、张小曳、中国科学院院士谈哲敏、中国气象学会秘书长王金星、中国气象科学研究院副院长李建出席开幕式，开幕式由中国气象科学研究院副院长高云主持。

来自中国气象局各直属单位、各省（区、市）气象局、高校及科研院所、相关高新企业等 70 余家单位的专家学者、科研人员、业务骨干等近 500 人参加交流活动。大会围绕暴雨、强对流机理及预报、人类活动与天气、气候变化相互作用研究、气象人工智能、生态与农业气象等内容开展交流研讨。大会共安排特邀报告 9 个，十四个分会场报告 200 余个、墙报近 200 篇。

年会由中国气象学会和国家级气象科研院所联合主办，青藏高原气象研究院承办。

来自中国气象局各直属单位、各省（区、市）气象局、高校及科



年会现场



气象开学第一课——关于七下八上的那些事儿

2023年9月7日,由中国气象学会主办、北京气象学会、天津市气象学会和河北省气象学会承办的“气象开学第一课”在线上开讲,并通过腾讯会议、“气象e新”视频号、北京市气象局、天津市气象局和河北省气象局新媒体平台同步直播,为全国中小学生送上一份开学大礼。课堂邀请到北京市气象台首席预报员、正研级高级工程师张琳娜,天津市气象局决策气象服务首席、中国气象局首席气象专家、正研级高级工程师段丽瑶和河北省气象台首席预报员张江涛为全国中小学生做题为“关于七下八上的那些事儿”的科普讲座。

活动期间,张琳娜老师生动形象地向同学们阐述了强降雨形成的原因,联系生活实际讲解了台风的相关知识,展示了台风杜苏芮给北京地区造成的灾害等情况。段丽瑶老师结合天津地区地形,介绍了天津地区的防汛工作,以及23.7特大洪水对天津的影响。当看到天津地区因此次洪水需要转移人口近10万,损失严重时,同学们深受触动,深刻意识到气象灾害不可避免,但准确预报、积极应对可以减少损失。张江涛老师以23.7河北特大暴雨为切入点,介绍了河北地形、特大暴雨和天气预报制作,解释了为何暴雨总是出现在七下八上、太行山地区为什么总会遇到大暴雨等问题。最后,三位老师对同学们发出号召,希望同学们从小学科学、爱科学,不断拓展视野,增长见识,努力增强本领,长大后为祖国做出应有贡献。



气象开学第一课

中国气象学会秘书长王金星主持本次活动,他表示希望通过此次气象开学第一课,进一步激发广大青少年对气象科学知识的兴趣,为同学们普及更多气象知识,不断提高广大青少年防灾减灾意识和应对气候变化能力,提升青少年气象科学素养。

中国气象学会秘书长王金星主持本次活动,他表示希望通过此次气象开学第一课,进一步激发广大青少年对气象科学知识的兴趣,为同学们普及更多气象知识,不断提高广大青少年防灾减灾意识和应对气候变化能力,提升青少年气象科学素养。

本次直播活动,全国各地共有700多所中小学校、2万多名公众收看了讲座直播,北京一零一中矿大分校、南昌天行创世纪学校、南昌雷式学校、湖北省武汉市洪山区永安小学、广西梧州逸夫小学、北京汇文中学朝阳分校、北京医科大学附属小学、河北滦州第四实验小学、

河北邯郸丛台溢东小学、天津市四十三中学、北京市大兴区北臧村镇中心小学和石家庄市翟营大街小学等 12 所学校的学生参加了线上直播互动提问。

今后中国气象学会将进一步加大工作力度，持续开展更多校园气象科普活动，通过与全国各地中小学校的联动，让气象科普走进校园，以气象教育为切入点，在同学们心中播下一颗科学的种子，点燃科学梦想。

2023 年校园气象科普嘉年华暨气象防灾减灾 宣传科普草原行活动走进内蒙古突泉县

2023 年 9 月 18 日，由中国气象学会、国家气象中心、中国气象科学研究院、中国气象局气象宣传与科普中心、气象出版社、华风气象传媒集团、华云普达（北京）科技有限公司主办，突泉县教育局、突泉县工农小学、突泉县科学技术协会、突泉县气象局承办，内蒙古自治区气象局、内蒙古自治区气象学会和兴安盟气象局协办的“2023 年校园气象科普嘉年华暨气象防灾减灾宣传科普草原行”活动在内蒙古自治区兴安盟突泉县工农小学举办。

开幕式上，中国气象学会、中国气象局宣传与科普中心、内蒙古自治区气象局、突泉县县委等单位向突泉县工农小学捐赠气象科普宣传品。此次嘉年华开展了气象科普讲座、气象知识竞赛、气象科普模型 DIY、小小气象主播秀、气象观测小实践、AR&VR 安全科普场景虚拟和读书体验等丰富多彩的活动，全方位激发同学们探秘气象科学世界的兴趣和热情。



校园气象科普嘉年华

活动期间，中国气象科学研究院研究员汤洁、国家气象中心高级工程师王靖分别以“南极和中国梦”“气象防灾减灾——了解你身边的天气”为题做科普报告，在专家们的带领下，同学们掀起一股学习气象知识的热潮。

在气象科普模型 DIY 课堂，42 名学生分为 9 个小组拼装风云人影飞机模型。走进“小小气象主播秀”天气预报演播室，学生们瞬间被眼前的绿色幕布所吸引。气象主持人向同学们详细解读天气预报和影视制作原理过程，带领同学们沉浸式体验“气

象主播”这一职业。

与此同时，突泉县首个校园气象观测站实践课堂也正热火朝天地进行着。百叶箱、低温采集器、雨水收集器等观测设备在四年级七班“气象观测小能手”的讲解下一一揭开了神秘的面纱，这得益于学生们在每周五开设的“气象科学”课堂上学到的知识。AR&VR 体验，自然灾害、地震避险、隐患排查、交通安全等十余项安全科普场景设置，为同学们带来全新沉浸式科普体验。

在科普读书体验活动中，同学们手捧着《太阳不完全使用手册——探索太阳的过去、现在和未来》津津有味地阅读，并不时举手提问，气象出版社王鸿雁老师一一耐心答疑，师生们纷纷表示读书体验活动收获颇丰。在紧张激烈的气象知识竞赛中，来自四年级的8支队伍、32名学生参赛，同学们表示，通过比赛不仅收获了友谊，而且学到了很多气象知识。

中国气象学会校园气象科普嘉年华活动不仅形式多样、涵盖知识面广，而且新奇有趣，受到同学们的一致好评。今后，学会将继续大力推动校园气象科普教育工作，通过鼓励学校建设校园气象站，开发气象科普课程，开展更加丰富多彩的校园气象科普活动，让同学们了解和掌握更多气象知识，鼓励同学们努力学习，掌握更多科学文化本领，不断增强防灾减灾意识和应对气候变化能力。

2023东湖论坛·气象科普论坛暨第八届 全国气象科普论坛在湖北武汉举办

2023年10月20-22日，2023东湖论坛·气象科普论坛暨第八届全国气象科普论坛在湖北武汉举办，论坛主题为“气象助力美好生活”。来自全国30个省（区、市）以及中国气象局直属单位的150余位专家学者参加论坛。

论坛邀请权威专家学者和气象科普工作者围绕气象科普理论与实践问题、气象科普资源建设、气象科普创作、气象科普传媒与传播、全国气象科普教育基地建设等主题展开交流研



论坛开幕式

讨，共同探索气象科普产业化新链条，创新发展气象科学普及、气象文化推广新模式。

在开幕式当天举行的特邀报告环节，中国科学院院士、水文地质学家王焰新做题为“全球变化的健康效应与应对”的报告，中国气象局公共气象服务首席专家朱定真、中国天气·二十四节气研究院

副院长宋英杰、湖北省气象局副局长方虹、中国科普研究所副研究员王大鹏以及华为北冥实验室 AI4S 高级专家相继带来精彩的科普学术报告。

在论坛论文交流、科普沙龙交流环节上，来自全国各地的科普工作者齐聚一堂，围绕全域科普及气象科普标准化、气象科普创作、基层气象科普、二十四节气活态传承与创新、科普活动、科普产业发展、新媒体与气象科普、校园气象科普等主题展开交流。在“二十四节气研究与科普传播”科普沙龙上，专家们围绕二十四节气科普教育展开讨论。

在气象科普展区，集中展示了校园天气科普观测站和智能交通气象站等专业气象设备。近年来，中国气象学会在全国范围内积极支持建设各类气象相关科技馆和科普馆，全国气象科普教育基地体系逐渐建立并完善。同时，加大校园气象科普工作力度，联合开展各类校园气象课程，全方位普及气象科学知识。

本次论坛由中国气象学会和湖北省气象局主办，湖北省气象学会、中国气象局流域强降水重点开放实验室、暴雨监测预警湖北省重点实验室承办，论坛得到中国气象科学研究院、中国气象局气象宣传与科普中心（报社）、气象出版社和华风气象传媒集团等单位大力支持。

2023年校园气象嘉年华——气候变化科技志愿服务 进校园系列活动成功举办

在中国科协全国特色科技志愿服务项目支持下，中国气象学会 2023 年校园气象嘉年华——气候变化科技志愿服务进校园系列活动在江苏、安徽、广东、海南等地相继开展。活动主题为“气候变化志愿服务助力‘双碳’发展”。

11 月 20-21 日，由中国气象学会主办的 2023 年校园气象嘉年华——气候变化科技志愿服务进校园活动走进江苏省淮安市银川路实验小学和安徽省桐城市第二中学。活动形式新颖、内容丰富、注重互动体验，设置气象科普讲座、气象知识竞赛、气象科普模型 DIY、气象观测实践、AR&VR 安全科普场景虚拟体验等环节，为同学们呈现一场气象科普盛宴。国家气候中心尹红研究员、江苏省气象灾害防御技术中心副主任焦雪和中国科学技术大学地球和空间科学学院陆高鹏教授分别

以“气候变化与碳中和”“雷电科普知识小讲堂”“到雷暴上面去看烟花——地球大气中的奇特放电现象”为主题，给同学们做了精彩的气象科普讲座。在气



气象科普讲座和气象科普志愿服务

象科普模型DIY环节,现场40名学生分组拼装了人工影响天气作业飞机和风云气象卫星模型。在AR&VR虚拟场景体验环节,同学们沉浸式体验了自然灾害、地震避险、交通安全、消防安全等十余种安全科普场景。在气象知识竞赛中,16名同学组成4支队伍展开激烈比拼。在气象观测实践环节,科普志愿者通过架设在校园内的便携自动气象站,向学生们演示气象仪器工作原理和数据观测过程,并让同学们亲自体验气象数据观测与记录过程。

11月29日,2023年校园气象嘉年华活动在广东省螺岗学校举办。活动形式新颖、内容丰富、注重互动体验,设置了气象科普讲座、气象知识竞赛、气象科普模型DIY、气象观测小



气象科普模型DIY和AR&VR体验

实践、AR&VR体验、读书体验、气象科普展板展示和解说等环节。国家气候中心研究员周兵和广东省气象防灾减灾技术服务中心高级工程师邓宇翔分别做了题为“极端天气与地球‘发烧’新

时代”“揭开雷电奥秘,防御雷电灾害”的气象科普讲座,引导同学们关注气象,了解气象,热爱气象。同学们积极参与问答,认真学习气候变化知识,在寓教于乐的氛围中感受气象科学的无穷魅力。活动期间,还捐赠了气象科普产品。

11月30日,2023年校园气象嘉年华活动走进海南省临高中学。中国气象学会秘书长王金星,海南省气象局副局长冯文等领导出席活动。国家气候中心研究员周兵和海南省人工影响天气专家邢峰华为同学们做气象科普报告。现场开展了气象科普讲座、气象知识竞赛、气象科普模型DIY、气象AR&VR体验、气象观测实践、气象科普读书体验、火箭增雨演示等活动,全方位激发同学们探索气象科学的兴趣和热情。中国气象学会秘书长王金星表示,希望通过

开展气象科普嘉年华系列活动,使学生们更好地了解气象知识和气候变化,在“双碳”目标的前提下,做出应有贡献。海南省气象局副局长冯文表示,此次活



气象科普讲座和气象知识竞赛

动是海南省气象学会联合中国气象学会在海南举办的第一场大型气象科普活动,有利于提升同学们防灾减灾意识和应急避险能力,希望广大青少年能够了解天气,认识天气、关注天气,最终达到教育一个学生,影响一个家庭,带动整个社会的目的。



创新期刊发展模式 打造高品质气象科技期刊

2023 年, 学会主办期刊《气象学报》、《Journal of Meteorological Research》(JMR) 坚持正确出版方向和办刊宗旨, 严格执行三审三校制度, 落实精编精校精印, 高质量完成全年 12 期编辑出版工作。

两刊在 2023 年中宣部出版局组织的科技期刊社会效益评价考核中均获优秀等级。《气象学报》继 2003-2007、2009、2016、2019、2020 年后, 再次入选中国科学技术信息研究所“中国百种杰出学术期刊”, 同时入选 2023 年“第六届中国精品科技期刊”。JMR 最新 SCI 影响因子为 3.2, 较上年增长 25%, 由 Q3 区升入 Q2 区; JMR Scopus 数据库影响因子由 3.9 增至 5.1, 位列国际大气科学领域和海洋工程领域期刊排名双 Q2 区; JMR 获评中国知网 (CNKI) 2023 年“中国国际影响力优秀学术期刊”。两刊在出版管理和办刊能力上均有较大提升, 在学术质量、国际影响力、数字出版和传播等方面取得明显进步。

本年度 JMR 按计划出版“风云气象卫星历史资料再处理”专刊, 部分出版“21.7 河南极
端暴雨: 机理、预报和服务挑战”、“新型城镇化背景下的城市气象研究”及“云降水物理和
人工影响天气”专刊, 组约策划“孟加拉湾风暴与中国降水”专刊。

继续开展《气象学报》“百年风云讲坛”系列活动, 2023 年举办 9 期。迄今已邀请 69 位
专家学者做特邀报告, 多位院士参与主讲和主持。讲坛单期受众达 1.3 万人次, 成为气象界
有重要影响的线上学术活动之一。讲坛报告通过多个媒体平台进行直播, 累计受众超 10 万人
次, 并在《气象学报》和 JMR 视频号、B 站等开通回放功能, 其中, 中国气象学会官方网站
(<http://www.cms1924.org>) 设置的“《气象学报》百年风云讲坛专区”自开播以来浏览量已
超 8 万次, 期刊品牌和影响力得到有效提升。

主办“气象科技期刊发展提升交流研讨会”, 30 余种气象期刊参会, 共同探讨学术期刊高
质量发展之路, 共话学术期刊建设蓝图, 同时开展“专家-作者-编辑”面对面座谈, 增进期
刊编辑与作者和读者之间的交流。积极参加学术会议, 跟踪学科研究和业务发展前沿, 加强
期刊学术内容宣传推广, 提升期刊服务水平。2023 年, 编辑携期刊参会近 10 场, 期刊宣传材
料在 25 场国内外学术会议中展示和赠阅。制作发送微信推文多篇, 部分推文获得大量阅读和
转发。持续开展电子书、思维导图等增强出版活动, 进行电子抽印本、文章被引通知等智能
推送服务。开展作者培训, 在南京信息工程大学、中国气象科学研究院、广州热带海洋气象
研究所、中国气象局干部培训学院湖北分院等多个机构给研究生讲课, 帮助作者提升学术论
文撰写水平。

中国气象学会秘书处联系方式

● **通讯地址:** 北京市海淀区中关村南大街46号中国气象局南区19号楼

● **邮政编码:** 100081

● **网 址:** www.cms1924.org

● **学会邮箱:** cms@cms1924.org

● **会员邮箱:** member@cms1924.org

● 部门及联系电话

综合协调部

68406821 68409394

学术交流部

68407109 68407133

科学技术普及部

68406893 68409995

文献期刊部

◆ 总编室:68407634

◆ 《气象学报》(中文版)编辑部:68406942

◆ 《气象学报》(英文版)编辑部:58993104

银行账户

● **户 名:** 中国气象学会

● **开 户 行:** 中国建设银行 北京白石桥支行

● **账 号:** 11001028600059261046

● **微信公众号:**



中国气象学会微信



科普宣传品网上商城



气象e新



学术交流微信



《气象学报》微信



JMR微信

2023年校园气象嘉年华暨 气候变化科技志愿服务进校园系列活动成功举办

校园气象嘉年华走进广东螺岗学校



大手拉小手科普报告团



科普讲座



启动仪式



气象知识竞赛

校园气象嘉年华走进海南临高中学



科普报告



科普讲座



气象科普模型DIY



设备演示

校园气象嘉年华走进江苏淮安银川路实验小学



科普讲座



气象知识竞赛



气象科普模型DIY



设备体验



2023年校园气象嘉年华