

中国气象学会会讯

2024年05月
总第145期



- 第二十九次会员代表大会在北京成功召开
- 2024年世界气象日纪念活动在全国范围内开展
- 首届气象风险与保险论坛在珠海举办
- 气象科技活动周主场活动暨2024气象现代化建设科技博览会在深圳举办
- 2024年全国重大天气过程总结和预报技术经验交流会暨气象部门预报员联盟第三届预报技术前沿论坛在贵州都匀举办

中国气象学会第二十九次会员代表大会 在北京成功召开



中国气象局党组书记、局长陈振林致辞



中国科协专职副主席、书记处书记孟庆海致辞



第二十八届理事会理事长王会军院士主持开幕式



第二十九届理事会理事长谈哲敏院士



大会开幕式



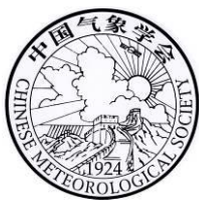
大会现场



第二十九届理事会理事长、副理事长、秘书长



第二十九届理事会常务理事



目 录

第 1 期 2024 年 05 月

总第 145 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

010-68409394

网址：<http://www.cms1924.org>

会员信箱：member@cms1924.org

第二十九次会员代表大会

- ◇ 第二十九次会员代表大会在北京成功召开 (1)
- ◇ 第二十八届理事会工作报告 (2)
- ◇ 关于第二十八届理事会工作报告的决议 (10)
- ◇ 《中国气象学会章程》修订草案的说明 (10)
- ◇ 关于修改《中国气象学会章程》的决议 (13)
- ◇ 《中国气象学会会员会费标准》修订草案的说明 (13)
- ◇ 关于修改《中国气象学会会员会费标准》的决议 (14)
- ◇ 中国气象学会会员会费标准 (14)
- ◇ 中国气象学会关于表彰先进气象学会等的决定 (15)
- ◇ 第二十九届理事会常务理事会议事规则 (22)

学会动态

- ◇ 中国地震局来我会调研交流 (24)
- ◇ 中国气象局办公室领导赴学会秘书处调研 (24)
- ◇ 中国气象局科技司领导调研学会秘书处工作 (25)
- ◇ 中国气象学会秘书处党支部开展系列活动 (25)

学术交流

- ◇ 气象科技活动周主场活动暨 2024 气象现代化建设科技博览会在深圳举办 (28)
- ◇ 首届气象风险与保险论坛在珠海举办 (29)
- ◇ 2024 年全国重大天气过程总结和预报技术经验交流会暨气象部门预报员联盟第三届预报技术前沿论坛在贵州都匀举办 (30)
- ◇ 第一届集合预报预测学术研讨会在北京举办 (31)
- ◇ 机动观测技术交流会在深圳举办 (32)
- ◇ 第十届淮河流域暴雨·洪水学术交流研讨会在合肥举办 (32)
- ◇ 第八届海河流域天气气候预报预测技术交流会在天津举办 (33)

科学普及

- ◇ 应对气候变化，青年人在行动——模拟联合国气候变化谈判活动成功举办 (34)
- ◇ 2024 年世界气象日纪念活动在全国范围内开展 (35)



第二十九次会员代表大会

第二十九次会员代表大会在北京成功召开

2024年5月9日，中国气象学会第二十九次会员代表大会在北京成功召开。中国气象局党组书记、局长陈振林，中国科学技术协会专职副主席、书记处书记孟庆海出席开幕式并讲话。中国气象学会第二十八届理事会理事长王会军主持开幕式，并代表第二十八届理事会作工作报告。200余名会员代表参加会议。

陈振林表示，今年是新中国气象事业七十五周年，是贯彻落实习近平总书记关于气象工作重要指示精神五周年，10月将迎来中国气象学会成立一百周年。百年来，中国气象学会始终秉承“谋气象学术之进步与测候事业之发展”宗旨，始终坚持走中国特色气象科技社团发展道路，继承发扬老一辈气象学家优良传统，聚焦学术、科普、智库三大任务，积极发挥群团组织作用，为气象事业发展作出重要贡献。希望新一届理事会在中国科学技术协会、民政部和气象局的指导与支持下，不断改革治理结构和治理方式，不断完善学术、科普和智库等方面的组织和运行机制，不断提升发展和服务会员的能力水平，全面加强党的建设，在人才推举、科技评价、创新环境营造等方面发挥更大作用，持续做大做强中国气象学会“百年老字号”，服务和引导广大气象科技工作者为加快推进气象科技能力现代化和社会服务现代化作出更大贡献。中国气象局党组将一如既往地关心和支持中国气象学会发展，共同谱写中国式现代化气象新篇章。

孟庆海表示，中国气象学会发展基础深厚，是我国成立最早的一批学会，团结一代又一代气象科技工作者艰苦奋斗、自强不息，为建立民族气象事业、推动现代气象科技发展作出卓越贡献。希望中国气象学会紧扣时代需求，大力弘扬科学家精神，传承百年学会优良学风，以更高的政治站位引领气象科技创新；聚焦国家战略，胸怀“国之大者”，打造一流学术会议、一流科技期刊和一流科普品牌，以更优的服务质量助力科技强国建设；深化改革创新，加快建设中国特色世界一流学会，以更高的治理水平推进中国气象学会现代化发展。中国科学技术协会将继续支持中国气象学会创新发展，助力气象高质量发展。

大会审议通过第二十八届理事会工作报告、《中国气象学会章程》修订草案和《中国气象学会会员会费标准》修订草案，听取第二十八届理事会财务工作报告。

大会选举产生中国气象学会第二十九届理事会和新一届监事会及其领导机构。谈哲敏当选理事会理事长，矫梅燕、陈海山、姜大膀、李建、孟智勇当选副理事长，张柱为中国气象学会秘书长，朱彤当选监事会监事长，潘进军当选监事会副监事长。

谈哲敏理事长表示，将深入学习贯彻习近平总书记关于气象工作重要指示精神，继承发扬中国气象学会光荣传统和优良作风，不断提升服务党和政府科学决策、服务创新驱动发展、服务全民科学素质提高、服务气象科技工作者的能力，高质量推进各项重点工作。

当日下午，中国气象学会第二十九届理事会常务理事会议第一次会议召开，讨论通过常务理事会议事规则（修订稿）、学会党委和分支机构组建原则等。

继往开来 锐意进取

不断开创中国气象学会工作新篇章

——第二十八届理事会工作报告

今年10月将迎来中华人民共和国成立75周年，也将迎来中国气象学会成立100周年。中国气象学会自成立以来，始终坚持“谋气象学术之进步与测候事业之发展”的宗旨，经过几代气象科技工作者艰苦创业、奋发图强，在推动中华民族气象事业发展、促进现代气象科技进步、助力气象科技人才成长、推进国际和港澳台合作交流等方面做出了重要贡献。在此，让我们向所有关心和支持学会发展、为气象科技进步做出贡献的老前辈、老科学家们致以崇高的敬意！

今天，我们迎来了第29次会员代表大会的隆重召开，此次会议将选举产生新一届理事会和常务理事会，恢复学会监事机构，修改学会章程和会费标准，酝酿成立学会党委，是学会发展历史上的一次重要会议，我们要倍加珍惜。

现在，我受第二十八届理事会委托，向大会做工作报告，请各位代表审议。请列席会议的同志们、朋友们提出意见。

一、第二十八届理事会期间的主要工作

本届理事会成立后，始终遵循学会宗旨，根据党中央、国务院和有关部门要求，坚持中国特色气象科技社团发展道路，倡导爱国、敬业、求实、协作优良传统，深化改革，锐意进取，不断提升学会“四个服务”能力，顺利完成各项工作任务，学会自身实力逐渐壮大，社会影响力不断提升，取得较好成绩。在此我代表第二十八届理事会对关心支持学会工作的各级领导、全体会员以及为学会工作做出贡献的理事单位、各省学会、各学科委员会和学会秘书处的同事们表示衷心的感谢。

（一）学会内部治理和职业化改革不断深化，学会党建工作取得新成效。

1. 治理结构不断完善，分层决策机制发挥重要作用。

《科协系统深化改革实施方案》出台后，及时组织学习和传达有关会议和文件精神，深入学习贯彻习近平总书记对科协组织改革新要求，落实科协系统深化改革实施方案有关事项，积极推进学会和办事机构改革，引导学会向“四个服务”方向转变，确保学会改革发展正确方向。

学会治理结构不断完善，及时修订常务理事会议事规则，明确常务理事分工，先后出台和修订各类管理制度20余项，理事会、常务理事会、理事长办公会、秘书长工作会等各层级会议制度进一步规范，组织召开理事会7次、常务理事会15次、理事长办公会6次、秘书处工作会80余次、分支机构和全国气象学会秘书长工作会7次，理事会和常务理事会决策机制、分支机构管理、学会秘书处运行管理等日趋规范，在保证学会工作顺利运转中发挥了重要作用。

2. 分支机构管理和办事机构改革取得较大进展，职业化进程进一步加快。

积极推动学会分支机构建设，按照《中国科协全国学会组织通则》等文件精神，进一步修订完善分支机构管理办法和分支机构财务管理办法，及时成立35个学科委员会和4个工作

委员会，并按照学科方向组建6个学科群，加强统一管理。理顺了办事机构挂靠关系，学会秘书处财务人事等内部管理逐渐规范，日常工作规范有序，内部机构服务职能进一步优化，办事机构实现实体化稳定运转，职业化建设进程进一步加快。顺利完成中国科协要求的各项改革任务，2017年接受中国科协深化改革督导组检查获好评，并获得科协综合治理改革专项支持。

3. 学会党建工作稳步推进，秘书处党建工作取得较好成绩。

学会党建工作是新时期学会改革发展的重要保障。按照《中共中央关于加强和改进党的群团工作的意见》及新修订的《中国科协全国学会组织通则》等最新要求，2020年9月完成党的建设入会章程工作，此次代表大会将对有关内容予以确认，其他要求也将在新的章程修订和学会党委组建过程中予以统一考虑。

学会秘书处党建工作取得较好成绩，先后顺利完成“不忘初心、牢记使命”主题教育、党史学习教育和学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育各项工作，“三会一课”制度健全，主题党日活动形式多样、内容丰富，群团活动组织有力。积极探索党建业务融合发展新机制，为群众和会员办实事形成常态化机制，通过组织学术会议、科普活动、科技咨询、共享网络资源等方式为广大会员、气象科技工作者、大中小学生和地方政府提供气象科技交流、科学普及和科技咨询等服务，赢得广泛称赞。

（二）围绕服务创新驱动发展，打造分层分类学术交流体系取得良好成效。

聚焦前沿目标和国家需求，面向气象事业发展需要，全方位打造高品质学术交流平台，积极推动气象科技创新与成果转化，逐步形成以年会、国际和地区交流、海峡两岸交流、区域和专题交流、特色交流为主的分层分类学术交流服务体系，全面融入气象事业高质量发展大局，服务创新驱动发展成效日益明显。

1. 打造学会年会综合交流平台取得明显成效。

组织举办了第32-35届年会，共邀请20余位院士出席，每届年会设立分会场20余个，还设立了交叉学科交流会场、青年论坛分会场和研究生专场等，第35届年会首次尝试科学家自组分会场等。四届年会累计参会人数近6000人、现场交流报告3000余篇、墙报交流1200余篇。年会期间多次举办气象科技成果展、气象科技期刊展、企业专题交流和气象科普宣传等活动，颁发有关学术奖励和人才奖励，先后举办了叶笃正、陶诗言、冯秀藻、谢义炳、王绍武等著名科学家纪念活动，大力倡导科学和科学家精神，初步实现搭建年会综合交流平台的目。

2. 推进国际和地区交流取得较大进展。

加强与美韩日气象学会合作。联合主办三届亚洲气象大会，推动中韩日气象学会间交流。积极参与美国气象学会、欧洲气象学会年会等国际会议，多次接待美国气象学会、韩国气象学会代表团来访并签署双边合作协议。2024年初与美国气象学会等20余家全球科技社团联合签署“应对气候变化是每个人的头等大事”共同宣言。

围绕“一带一路”需求开展国际合作交流。联合主办热带气象与海洋科学技术国际研讨会；连续三年支持举办中亚气象论坛，即将联合主办首届中国中亚气象合作论坛；承办WMO气候学委员会极端天气气候事件定义任务组工作会议、亚洲区域气候监测预测和评估论坛、世界气象组织季风强降水研讨会等；支持和协办三届东盟博览会防灾减灾专家论坛、国际大气海洋气候变化会议、生态文明贵阳国际论坛等国际会议。本届理事会成立以来，共组织国

际和地区交流活动近 20 场，服务国家外交战略的民间交流渠道更加畅通，国际学术交流活动和层次较之前有明显提升。

3. 推动海峡两岸交流和各类特色学术交流。

依托海峡论坛大平台，联合主办海峡两岸民生气象论坛，迄今已举办十一届，累计 3000 余人次参与，论坛已成为推动海峡两岸气象交流合作的重要平台，论坛同期还多次举办海峡两岸气象青年科技交流汇、海峡两岸青年气象科学家论坛等活动。多次举办海峡两岸气象科技研讨会和灾害性天气分析与预报研讨会。

积极参与和承办中国科协各类学术沙龙、青年科学家论坛、热点问题学术报告会，协办中国科协年会、中国湖泊论坛等获好评。

积极推动区域性气象科技交流。举办全国农业与气象论坛，支持海河流域、环渤海地区、淮河流域、泛珠三角区域、长三角地区、黄河流域开展天气气候预报预测、海洋气象防灾减灾、暴雨洪水等方面交流，支持举办沈阳雨雪冰冻灾害论坛、武夷论坛、丝绸之路气象科技研讨会等区域性论坛，累计 50 余场，服务国家和相关区域发展需求。

大力推动各类特色学术交流。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；联合国家级气象科研院所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举办暴雨、城市气象、山地气象、生态气象、冰冻圈、天气雷达、边界层等方面交流，累计 60 余场，反响良好。

同时学会各分支机构组织开展了大量专题学术交流活动，由学会主办、有关学科委员会和省学会、相关单位或省局承办学术交流活动的模式日益受到欢迎，交流会线上线下累计参与人数超 200 万人次，学会学术交流影响力不断提升。2020 年起，加大线上交流力度，在官网开设“云端气象科技论坛”，总浏览量近 40 万人次。2021 年起，追踪气象热点话题，开设“气象前沿科技青年报告会”，累计举办 20 期，参与人数 6000 余人次。

4. 持续强化成果交流推广，推动科技成果转移转化。

面向社会组织大型专业展览，成功举办七届中国气象现代化建设科技博览会，集中展示气象现代化建设成果，博览会已发展成为亚洲最大的气象行业展览，累计吸引千余家企业参展，参与人数近 10 万人次。2023 中国气象现代化建设科技博览会首次作为气象科技活动周主场活动之一在深圳成功举办，同期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，举办气象观测创新发展论坛、人工影响天气创新发展论坛等活动，交流效果显著，受到各方好评。此活动今年 5 月中旬将继续作为气象科技周主场活动在深圳举办。在学会年会期间举办气象科技成果展和气象科技期刊展，累计百余家企业和行业内数十种科技期刊参展。通过组织博览会和气象科技成果展等活动，促进科技人员与相关企业对接，有力推动气象科技成果转化。

（三）围绕服务全民科学素质提高，持续强化气象科普体系和科普能力建设取得更好成绩。

全面落实习近平总书记关于科普工作重要论述，贯彻实施《全民科学素质行动规划纲要（2021-2035 年）》和《气象科普发展规划（2019-2025 年）》，积极参与中国科协中国公众科学素质促进联合体建设，加强组织策划，创新工作机制，汇聚多方资源，全面推进学会气象科普工作，连续多年获得中国科协表彰。

1. 加强科学传播队伍建设，提升气象科学传播能力。

现有气象科学传播专家团队4个、专家100名、“大手拉小手”气象科普报告团专家32名，组建“bin”风气候变化科学传播工作室，现有成员17名。发挥专家团队力量，重点面向广大青少年开展气象科普讲座450余场，受益公众近百万人。做好学会科技志愿者总队建设，搭建气象青年志愿者服务平台，依托志愿者总队开展气象防灾减灾宣传志愿者中国行、智慧行动—气象防灾减灾科学传播志愿者服务、气候变化志愿服务助力“双碳”发展等活动。其中，气象防灾减灾宣传志愿者中国行累计参与人数2万余人次，受益公众近1500万人次，已发展成为具有全国影响力的科普志愿品牌活动。

2. 做强气象科普系列品牌活动，提升科普活动品牌化内涵。

围绕重要节点开展气象科普宣传，覆盖人群逐年增多，活动影响日益深远。世界气象日期间，联合组织中国气象局园区开放、全国气象科普系列报告会、全国气象摄影大赛等活动，其中举办全国气象科普系列报告会已十一届，累计500余场，受益公众4000余万人次。全国科技活动周期间，组织科普讲座、科普基地开放、气象科普“四进”等活动，2015年起，联合中国气象局举办全国气象科普讲解大赛、气象科技下乡惠农等活动，累计受益公众上万人。全国科普日期间，组织开展气象开学第一课、气象知识竞赛等活动，受益公众1200余万人次。传统品牌全国青少年气象夏令营已成功举办39届，近2000人参与，受到广大青少年好评。成功承办中国科协世界公众科学素质促进大会专题论坛，举办第八届全国气象科普论坛等。

3. 重视校园气象科学教育，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，加强校园气象科普教育制度建设，出台校园气象科普教育整体解决方案。举办校园气象科普嘉年华、校园气象站辅导员培训班、校园气象科普教育论坛、校园气象科学展评等活动，累计30余场。推动示范校园气象站建设和气象教育特色学校评选，现有示范校园气象站143个、气象教育特色学校84个。加大气象科学课程开发应用力度，开展气象实验类社团课程近200次。

4. 完善气象科普基地体系建设，发挥气象科普教育基地作用。

完成首批国家气象科普基地认定16家。推荐具有行业特色的27家气象科普教育基地为中国科协全国科普教育基地。推荐中国北极阁气象博物馆为全国科学家精神教育基地。制定并发布“气象科普教育基地创建规范”气象行业标准。修订完善“全国气象科普教育基地管理办法”，增设“基层防灾减灾社区（乡镇）”和“示范校园气象站”，完成第八批全国气象科普教育基地认定，目前共有全国气象科普教育基地458家。依托管理平台规范基地考核管理，科普基地管理工作受到多方肯定。

5. 打造气象科普商城平台，着力推进气象科普信息化。

建成气象科普宣传品网上商城，提供优质科普宣传品，助力科普活动开展，累计推广宣传品30余万件，满足不同主体需求，受到广大用户好评。利用小e气象、气象青年志愿者等平台策划发布系列活动，实现活动品牌化、统一化、全国化。与科研项目合作拍摄短视频入选科技部全国优秀科普微视频作品。联合举办四届“资源环境与生命科技创新知识网络大赛”，累计参赛10余万人次。

（四）围绕服务党和政府科学决策，开展第三方科技咨询评估评价工作受到各方赞扬。

发挥学会第三方优势，围绕国家和气象事业发展需要、政府部门和地方政府需求积极承接支撑单位和地方政府转移委托事项，开展科技咨询评估评价工作取得较大进展，得到部门

领导和相关政府高度肯定。

1. 组织开展气象发展战略决策咨询工作受肯定。

着力打造行业智库队伍，不定期组织召开院士专家座谈会，为气象科技创新体系建设建言献策。组织城市环境、气象信息、卫星气象、气候预测、热带海洋等学科专家开展气象科技发展前沿动态调研，形成调研报告报送中国气象局和中国科协相关部门。连续多年推荐院士、专家参与中国科协相关决策咨询工作。组织专家团队服务河北保定、贵州六盘水、安徽等地创新驱动助力发展工作。联合发起成立中国科协生态环境产学研联合体，参与多项咨询报告编写工作和十大进展成果推荐。组织完成中国科协学科发展项目“大气科学学科史研究”等。

2. 承接政府转移委托事项取得明显成效。

气象科技发展前沿动态调研等 5 项任务列入中国科协承接政府转移委托事项试点。先后承接完成中国气象局一院八所评估 2 次、野外科学试验基地考察评估 2 次及沈阳大气环境研究所整改评估、中国气象局气象综合观测业务规划实施情况评估、气象数据共享服务效益评估等，连年完成中国气象局局属图书报刊出版单位社会效益评估、中国气象局主管出版物审读、中国正能量“五个一百”网络精品评选、走好网上群众路线百个成绩突出账号推选等，2017 年以来，累计开展气象科技成果评价 23 项，学会第三方评估影响力不断扩大。

3. 围绕地方经济发展需求开展咨询论证工作受称赞。

2014 年以来，先后接受浙江丽水、内蒙古乌兰察布、浙江文成、湖北利川、重庆黔江、陕西商洛、贵州黔西南和毕节、湖北宜昌、四川巴中等地方政府委托，围绕生态文明建设和脱贫攻坚需求，组织开展地方特色生态气候旅游资源评估论证，累计已有 15 个市（县）通过论证。2017 年与贵州六盘水市政府联合主办“康养胜地 中国凉都——气候 健康 旅游论坛”，为地方生态文明建设、精准扶贫和气候适应性城市建设出谋划策，助力地方经济社会可持续发展。

（五）围绕服务气象科技工作者，助力气象科技人才成长的服务手段更加多样。

进一步完善了“气象科技奖励与人才举荐工作委员会工作条例”，聘请 30 余位行业专家成立人才举荐与奖励工作委员会，扩充科技奖励专家库人数达 1400 余名，先后修订多项学会奖项管理办法，完成相应信息化平台建设，顺利通过国家奖励办社会科技奖励第三方评价。

1. 学会奖励体系进一步完善。2015 年起新设大气科学基础研究成果奖、气象科学技术进步成果奖等学术奖项，制定相应奖励办法和实施细则，完成国家奖励办备案，共受理推荐成果 227 项，其中 73 项优秀成果获奖，有力推动气象科技人才成长和科技成果转化。2022 年开始评选“大气科学学科优秀博士学位论文”，已评选两届，按照导师回避、推荐人回避、单位回避的原则，经过专家组严格评选，共 20 篇优秀博士学位论文入选。修订了“邹竞蒙气象科技人才奖奖励办法”“涂长望青年气象科技奖奖励办法”，依惯例评选学会各类工作奖项（先进气象学会、先进学科委员会、气象期刊优秀审稿人、优秀青年气象科技工作者及各类科普奖项等），学会人才、成果、工作性奖励体系进一步丰富和完善。

2. 人才举荐和项目推荐成果显著。积极向中国科协举荐各类人才，先后提名推荐院士、各类人才候选人数十人次，其中获得青年女科学家奖（团队奖）1 个、中国青年科技奖 2 人、全国杰出科技人才 1 人、创新争先科技奖 2 人、全国优秀科技工作者 10 余人，评选表彰各类气象科技人才和集体 300 余个。每年向中国科协生态环境产学研联合体推荐“中国生态环境

十大科技进展”，已有5项成果入选十佳。2023年院士推选有3人成为有效候选人。

3. 积极培育青托人才取得较好进展。成功申报五届中国科协“青年人才托举工程项目”，获资助9人，青托人才管理和培育模式得到认可。以青托人才为主，组织举办青年科学家论坛5次。推荐学会青托人才参加中国科协科学大家谈科普讲座，讲座收看人数38万人次。组织申报中国科协青年人才资助项目多项，推荐青年学者参与国际交流人数不断增加。青托人才积极牵头组织学会青年学术交流活动，多名专家陆续在相关领域崭露头角，取得骄人成绩。

（六）围绕一流科技期刊建设，持续推动气象科技期刊国际影响力提升。

将期刊工作纳入学会整体管理和发展规划，始终坚持促进期刊发展和社会效益并重，弘扬优良学风。学会期刊始终坚持学术性、创新性、指导性、知识性和服务性，已成为气象界公认高质量学术期刊，国际影响力不断扩大，获评中国科协2021年全国学会期刊出版管理规范单位。

1. 坚持正确出版方向和办刊宗旨，学会主办期刊影响力不断提升。学会主办期刊《气象学报》《Journal Meteorological Research》（JMR）在出版管理和办刊能力上均有较大提升，在学术质量建设、国际影响力、数字出版和传播等方面取得明显进步。获得中国科协多个项目资助，入选中国科协“中国高质量科技期刊分级目录”T1级期刊。《气象学报》两次荣获中国出版政府奖期刊奖提名奖，综合评分多次位列中信所CJCR大气科学类期刊第1名，并获评“百种中国杰出学术期刊”和“中国精品科技期刊”；JMR SCI数据库最新影响因子3.2，上升为国际大气科学/气象类期刊Q2区，进入中信所CJCR中国科技核心期刊，国际影响力不断提升；《气象学报》和JMR连续多年获评“中国最具国际影响力学术期刊”“中国国际影响力优秀学术期刊”。

2. 发挥气象期刊联盟作用，加强国际国内合作交流。积极推动气象科技期刊联盟建设，成员期刊增至48本，随着学会期刊影响力不断提升，2015年以来，学会作为第二主办或联合主办的期刊增至6家，在促进期刊交流、服务气象科技工作者方面取得较好成效。加强与美国气象学会合作与交流，主办“大气科学前沿发展暨JMR/气象期刊编辑作者研讨会”，邀请美国气象学会期刊同行参会并传授经验。多次派员参加美国气象学会年会及出版委员会会议，把握国际前沿期刊出版态势。主办“气象科技期刊发展提升交流研讨会”等活动。

3. 完善期刊出版管理机制，加强期刊出版总体谋划。充分发挥学术资源优势和组织网络优势，跟踪学科研究和业务发展前沿，加强期刊宣传推广，推动学会期刊可持续高质量发展。积极参加国际国内学术交流，紧跟学科发展前沿，出版重大主题专刊。持续优化完善技术平台，提升出版和传播水平，不断提升出版效率和学术影响力。

4. 开展《气象学报》百年风云讲坛系列活动。邀请行业知名专家学者做特邀报告，多位院士参与主讲和主持，聚焦天气、气候、气候变化以及相关交叉学科领域重大科研和业务问题，深入开展交流研讨。截止2024年3月，已成功举办18期，单期受众高达1.3万人次，累计受众超10万人次，已成为气象界具有重要影响的线上学术交流活动之一。

本届理事会成立以来，学会各项改革稳步推进，影响力和综合实力进一步提升，科协组织活跃度和科技工作者认同感有所增强，服务创新发展领域持续拓展，科普服务社会功能进一步显现，服务科学决策能力不断提高，表彰奖励、人才举荐和青年人才培养等工作成效显著，气象科技期刊综合影响力不断提升，总体国际话语权有效提升。先后获评中国科协优秀科技社团、《全民科学素质行动计划纲要》实施工作先进集体，多次获评中国科协全国学会科

普工作优秀单位、全国科普日优秀组织单位、中国气象局气象科技周优秀组织单位；连续5年获得中国科协党建强会活动资助并多次荣获优秀组织奖，获评挂靠单位先进党支部3次；多次获评中国科协、中国气象局财务决算、统计调查、决策信息等优秀组织单位。各项工作总体位列全国学会前列。

二、对新一届理事会工作的意见和建议

《中共中央关于加强和改进党的群团工作的意见》出台后，党中央、国务院及民政部、中国科协陆续出台了有利于学会组织发展的若干政策文件，强化党的领导，规范学会发展。特别是以习近平总书记为核心的党中央深入研判国内外发展形势，坚持把科技创新摆在国家发展全局的核心位置，坚持把科技自立自强作为国家发展的战略支撑，强化创新驱动顶层设计，加快建设科技强国，更是对科协系统的工作提出了许多新要求。

对照新要求，第二十八届理事会工作仍存在较大差距，一是学会层面党组织建设有所滞后，二是学会学术品牌建设及行业影响力仍有待提高，科普覆盖面和知名度仍需继续加大力度向外辐射，智库建设和科技咨询评价等工作仍不能满足实际需求；三是会员服务精细化、信息化、便利化程度与会员需求仍有较大差距，期刊、奖励和宣传等工作仍需抓实抓细；四是学会治理结构和办事机构内部治理体系仍需进一步完善。

在此我仅代表第二十八届理事会对新一届理事会工作及学会未来发展提出五点建议：

（一）着力加强学会党建工作，充分发挥学会党委政治核心和思想引领作用。

1. 全面加强学会党建工作是做好新时期新形势下学会工作的前提。始终把把握学会人民团体的根本属性和科技群团的功能属性，强化思想政治引领，毫不动摇坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂，旗帜鲜明讲政治是新时期学会健康发展的前提。本次换届后即将成立学会党委，需进一步明确理事会层面党委职责，积极探索党建引领和促进学会创新发展的新途径新模式，发挥好学会党委政治核心和思想引领作用。

2. 不断深化学会治理结构和治理方式改革是推进学会工作的基础。完善治理体系，充分发挥学会党委和监事会作用，持续推动学会治理体系和治理能力现代化，推动党的全面领导与依法依规办会有机统一，完善政治把关和民主治理机制是学会不断发展的基础。按照此次大会修订的学会新章程，进一步健全学会各类组织机构，成立学会监事会并有效发挥监督作用；根据最新会员分类，做好学会会士新增遴选工作。按照新要求修订学会各类规章制度，进一步完善学会内部治理机制，确保理事会、常务理事会、监事会等活动依法依规开展。修订分支机构管理办法，不断完善分支机构设置，进一步加强分支机构建设和财务管理，引导分支机构规范有序开展活动。

（二）着力提升学会会员服务能力，不断增强会员吸引力和学会凝聚力。

1. 完善以会员为中心的联系服务机制，切实增强对气象科技工作者的凝聚力。凝心聚力，发挥好桥梁纽带作用，通过学术交流、科普活动、咨询评估、科技期刊、人才举荐、表彰奖励等多种渠道，切实增强学会对广大气象科技工作者的吸引力。依托各类资源平台，大力加强智慧学会建设，提升学会信息化服务能力和会员服务便利化水平。加强会员精细化管理，壮大基础会员力量，提升凝聚力。尽快制定学会会士遴选实施办法。

2. 拓宽科研成果推介和各类人才举荐渠道，促进青年科技人才成长。利用学会各类成果奖励和人才奖励方式，大力表彰奖励、举荐气象科技工作者。聚焦青年人才培养，加强顶层设计，加大对青年科技工作者支持力度，完善学会人才举荐与表彰奖励体系，扩大优博优硕

评选范围，利用新备案机制增设更多奖项，为广大青年科技工作者搭建更广阔平台。

3. 坚持期刊出版正确政治导向，推动期刊出版高质量创新发展。坚持正确导向，吸引行业一流人才进入办刊队伍，不断增强办刊能力。组织出版前沿主题专刊，推动科研成果向一线业务应用转化，助力气象科技创新和气象强国建设，争创气象学科领域世界一流期刊。更好发挥气象期刊联盟作用，积极争取中国科协等多方支持，进一步夯实壮大会期刊出版阵容和出版能力。

（三）着力提升学会学术、科普和智库行业影响力，持续助力气象科技能力现代化和社会服务现代化。

1. 全面强化分层分类学术交流服务体系，持续推动科研成果转移转化。利用各种场合，大力弘扬科学和科学家精神，加强科学道德和科研诚信建设，充分发挥学会自律自净作用，优化学术环境，涵养优良学风。创新学术交流活动组织模式，围绕服务国家战略和区域发展需求，加大海峡两岸气象科技交流力度，支持更多区域性学术交流和成果转化；围绕服务气象高质量发展和气象科技创新体系建设开展专题学术交流，扩大学术交流活动吸引力和影响力；进一步发挥学科委员会作用，整合学科资源，增强学科交叉融合，促进学科间学术交流。

2. 推动气象科普服务高质量发展。继续完善气象科普基地体系建设，加强规范化管理，依托各类科普基地开展科普活动，惠及更广大人群；做好各类气象科普品牌活动，擦亮老品牌，打造新品牌，壮大气象科普品牌影响力；加强科学传播队伍建设，依托专家团队和志愿者队伍开展科普志愿活动，提升气象科学传播能力；加强校园气象科普制度建设，加大青少年气象科普力度；加强气象科普传播渠道建设，完善科普宣传品共建共享机制，不断推进气象科普信息化；优化学会科普奖项设置，表彰科普先进工作者。

3. 加强科技社团智库体系建设。围绕国家和地方发展需要，发挥第三方优势，完善流程和规范，进一步做好科技咨询评估评价工作，提升学会社会影响力；围绕国家需求和行业发展前沿，组织行业专家开展调查研究，形成高质量气象科技工作者建议，为党和政府决策服务；参与中国科协公众科学素质促进联合体、生态环境产学研联合体咨询活动，积极建言献策；围绕企业服务需求，促进科技人员与相关企业对接，推动气象科技成果转化。

（四）着力提升学会国际合作交流质量和水平，积极探索国际和地区气象科技交流新途径。

1. 围绕国家需求开展国际交流。面向世界发展前沿，拓展开放合作，组织国际交流，大力推动中美、中欧、中韩日和“一带一路”沿线国家气象科技社团间的交流，围绕国家“一带一路”等战略需求，积极参与或联合主办具有世界影响力的品牌学术会议，发起和承办大型国际会议，服务国家发展战略。

2. 深化与世界一流学会间的交流与合作。进一步拓展合作交流渠道，发展同国外有关科技社团和科技工作者的友好交往，促进国际气象合作；对标世界一流学会建设要求，明确发展目标和具体举措，提升学会工作国际化水平。

（五）着力提升学会办事机构业务服务能力，全力打造职业化、专业化人才团队。

1. 继续推进学会办事机构基层党组织标准化规范化建设。强化办事机构作风建设，深化党建业务融合，提升业务服务能力，提高办事机构适应新时代新要求的政治能力和专业化水平。争取各方支持，加强办事机构职业化、专业化人才队伍建设，夯实学会发展组织基础和人才保障。

2. 完善办事机构内部治理和风险管控。加强内控和财务管理，降低运行风险，及时修订完善日常管理规章制度，提高管理工作规范化水平。

各位代表，各位朋友：

中国气象学会是党领导下的社会团体，始终坚持党对学会工作的统一领导，肩负着党和政府联系气象科技工作者桥梁和纽带的职责。团结引领广大气象科技工作者把思想和行动统一到习近平总书记重要讲话精神上来，把智慧和力量凝聚到落实党中央关于科技自立自强的决策部署上来，认真履行对科技工作者服务、为创新驱动发展服务、为提高全民科学素质服务、为党和政府科学决策服务的职责定位，需要我们共同努力，一起推进学会各项工作高质量发展。

衷心希望学会在新一届理事会带领下，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，团结引领广大气象科技工作者开拓创新，推进学会真正成为推动气象事业发展的重要力量，真正成为气象服务经济社会发展的科技创新团体，为推动气象科技能力现代化和社会服务现代化，建成世界气象科技强国做出更大贡献，努力开创新发展阶段学会事业新局面，以更好成绩迎接学会成立一百周年。

关于第二十八届理事会工作报告的决议

（2024年5月9日第二十九次会员代表大会通过）

中国气象学会第二十九次会员代表大会全体代表认真审议了王会军理事长代表第二十八届理事会所作的工作报告，认为报告对第二十八届理事会的工作总结实事求是，对问题和形势的分析透彻深入，对下一届理事会的工作建议切实可行。经与会代表举手表决全部同意，决定予以通过。

《中国气象学会章程》修订草案的说明

根据2024年1月7日中国气象学会第二十八届理事会常务理事会第14次会议通过的《中国气象学会换届方案》和会议要求，按照中国科协的要求和中国气象学会章程的有关规定，学会秘书处对《中国气象学会章程》（以下简称《章程》）进行了部分修订，并广泛征求了全体理事、各学科委员会、各省级气象学会和计划单列市气象学会等有关各方意见，并预先征求中国科协和民政部有关部门意见，形成修改稿。根据常务理事会第十五次会议审议意见及

民政部初核意见汇总修改后形成代表大会审议稿。说明如下：

一、《章程》修订的必要性

党的十八大以来，习近平总书记针对科技创新、科协工作发表了系列重要讲话，尤其是在两院院士大会上对科协系统提出的新要求，对加强学会党建工作的新要求，更是对学会健康和高质量发展指明了方向。中央2015年初出台《关于加强和改进党的群团工作的意见》后，中办2016年3月印发了《科协系统深化改革实施方案》，随后科协系统迎来了深化改革的新高潮。

为进一步落实党的十九大及二十大精神及习近平总书记系列重要讲话精神，近年来中国科协先后出台了《中国科学技术协会全国学会组织通则》、《中国科学技术协会章程》等一系列规范性文件及有关学会换届、监事会管理、学会党建和负责人公示等具体管理文件，对全国学会的改革发展和规范化管理提出了很多具体要求；民政部也对学会改革和规范发展提出了有关要求，有力推动了全国学会改革发展。2023年12月，科技部办公厅、民政部办公厅、中国科协办公厅下发了关于开展促进科技类社会团体发挥学术自律自净作用专项行动的通知，要求将有关要求写入章程。

这些新要求和新精神都需要体现在修订后的学会章程中，对本会章程进行部分修订非常有必要也正逢其时。修订完善学会章程，以更好地完善学会治理体系，规范本会各类活动，发挥更大作用。

二、《章程》修订的主要原则和依据

本次《章程》修订的主要原则：一是坚持与党中央要求保持一致，充分体现第二十八届理事会成立以来中央对群团工作的新要求；二是保持学会自身的历史延续性，《章程》内容在落实中国科协、民政部有关要求的同时，从本会实际出发，争取达到对本会履行职责、规范工作起到应有的指导作用；三是完善体例、厘清职责、规范机构名称，力求文字表达更加规范、准确。相关文件依据：

1. 党的十八大以来习近平总书记有关重要讲话及对科技创新、气象事业有关重要指示精神；
2. 《关于进一步加强中国科协所属学会党委建设的指导意见（试行）》（科协社团党发〔2018〕39号）；
3. 《民政部关于在社会组织章程增加党的建设和社会主义核心价值观有关内容通知》（2018年4月28日）；
4. 《中国科学技术协会全国学会组织通则》（科协发学字〔2019〕6号）；
5. 全国学会负责人任职前公示办法（试行）（科协学函管字〔2019〕183号）；
6. 《关于中国科协所属全国学会章程修订有关事项的通知》（科协学函管字〔2020〕27号）；
7. 《中国科学技术协会章程》（2021年5月30日中国科学技术协会第十次全国代表大会通过）；
8. 《中国科协全国学会监事会工作办法（试行）》的通知（科协办函学字〔2021〕60号）；
9. 科技部办公厅 民政部办公厅 中国科协办公厅关于开展促进科技类社会团体发挥学术自律自净作用专项行动的通知（国科办督〔2023〕90号）。

三、《章程》修订的主要过程

1. 2020年9月，根据民政部、中国科协有关要求，修订增加学会党建的有关内容（对照

文本中黑体字部分)。因疫情原因,以通讯会议方式召开了第二十八届理事会第六次全体会议,通过了章程修订稿。

2.在前期修订的基础上,按照民政部出台的社会团体章程示范文本,结合《中国科学技术协会全国学会组织通则》《中国科学技术协会章程》、《科技部办公厅 民政部办公厅 中国科协办公厅关于开展促进科技类社会团体发挥学术自律自净作用专项行动的通知》等新文件以及中国科协其他新发管理制度的新要求修订完善,于2024年1月发给第28届理事会各位理事、及各学科(工作)委员会、各省(区、市)气象学会和计划单列市气象学会等征求意见后做了进一步修改完善。

3.根据各方反馈意见并初步征求中国科协和民政部有关单位意见,学会秘书处汇总修改后形成修改稿提交第二十八届理事会常务理事会第15次会议审议,之后正式报民政部初核。

4.根据民政部初核意见修改后形成《章程》修改草案(审议稿),现提交代表大会审议。

四、《章程》修订的主要内容

此次《章程》修订,进一步明确了学会党建有关内容及表述,增加了有关监事会的内容。原《章程》共九章五十四条,2014年11月5日在第二十八次全国会员代表大会上通过,2015年4月21日经民政部核准生效的。修订后的《章程》为九章六十八条,主要修订有:

1.接受2020年9月届中修改意见。进一步明确增加学会党建有关内容,新增习近平新时代中国特色社会主义思想(新第3条)、倡导社会主义核心价值观(新第4条)等相关内容;增加党组织建设条款有关内容(新第5条)。

2.重新梳理了多处不规范的写法,调整会员分类。根据全国学会组织通则和国科办督(2023)90号文等相关管理规定和要求,参照中国科协章程以及参考其他全国学会章程,梳理删减了学会宗旨方面的有关内容(改写原第3、4条为新第3条,新增第4条),进一步规范和梳理了章程中有关学会管理中的机构、职权分工等问题,特别是重新调整了会员分类体系,增加了会士作为会员最高类别,修改完善相应内容(新第11、12条)。会员权利和义务进行了拆分和简化(新第13、14条),其他相应内容做了调整和补充完善。

3.按照中国科协最新组织通则,增加有关学会秘书长聘任制、监事会方面的内容,扩充分支机构部分内容。改写“第四章 组织机构和负责人的产生、罢免”编写体例,分五小节分别阐述“会员代表大会”、“理事会和常务理事会”、“学会负责人”、“监事会”及“分支机构”有关事项,明确有关新要求,理顺相关职责分工,新增有关学会秘书长聘任制(新第32条)、新增监事会等方面的内容(新第35-41条),使条理更加清楚、有关要求更加明确。为加强分支机构管理,将原来相关条目按照新要求重新进行梳理扩充,做了适当增加(新第42-47条)。

4.重新梳理条文顺序。章程从原来54条增加到68条,并根据有关文件要求和征求意见情况,按照中国科协和民政部初审意见,对部分文字重新作了调整和修改,不合适的内容做了删减,并对《章程》中的部分文字内容和标准名称进行了梳理和规范。

本次代表大会审议通过的章程修订案报民政部核准后向社会公开并按新章程执行。

关于修改《中国气象学会章程》的决议

(2024年5月9日第二十九次会员代表大会通过)

中国气象学会第二十九次会员代表大会全体代表认真审议了第二十八届理事会提交的《中国气象学会章程(修订草案)》，认为修订草案符合民政部章程范本的要求，既体现了新思想新任务新要求，又保持了章程的连续性和稳定性，有利于更好地发挥章程的规范和指导作用。经与会代表投票表决，全部同意，决定予以通过，修改后的章程自社团登记管理机构核准之日起生效。

《中国气象学会会员会费标准》修订草案的说明

会费收入，是社会团体的主要经费来源之一，是学会发展和为会员提供有益服务的重要财力保证。民政部、财政部、中国科协为推进社会团体依法自治，激发社会团体活力，下发了《民政部、财政部关于取消社会团体会费标准备案规范会费管理的通知》等文件，明确规定，经社会团体登记管理机构批准成立的社会团体，可以依据章程向个人会员和单位会员收取会费，要求全国学会充分借鉴国际上科技团体和其他非营利组织共性的经验，开拓多元化经费来源渠道，将会费收入作为学会基础收入，建立与健全会员定期交纳会费制度，提高会费收入在学会总收入中的比重。

本会现行《中国气象学会会员会费标准》，执行已近十年。根据本会第二十八届理事会财务报告，2014年12月至2023年12月31日，本会会费收入2237.9万元，占总收入的19.5%；会费收入全部用于本会各类活动开支。

为贯彻民政部、财政部和中国科协有关文件精神，在总结过去会费收支情况的基础上，按要求进一步明确会费标准和档次，对会费标准建议做如下调整：

1. 个人会员会费标准，按照普通会员、资深会员、外籍会员和会士重新划分类别，对会员单位推荐的人员及在读本科生和硕士研究生及以上实行免费入会，对非会员单位的入会人员适当收费，对外籍科技人员入会采取自愿缴费或自愿资助学会活动方式，并按要求取消浮动优惠。对会士可免缴会费。

2. 单位会员会费标准，将单位会员会费与理事单位会费合并考虑，根据审计部门意见，按相关要求合并为四档，明确单位会费额度，不再按理事人数累加计算会费总额，仅是在原有标准上进行适当调整，未提高整体会费标准。

关于修改《中国气象学会会员会费标准》的决议

(2024年5月9日第二十九次会员代表大会通过)

中国气象学会第二十九次会员代表大会全体代表认真审议了第二十八届理事会提交的《中国气象学会会员会费标准(修订草案)》，认为修订草案符合民政部、财政部和中国科协有关要求，进一步明确了会费标准和档次，此次会员会费标准的调整更加有利于学会今后的健康发展。经与会代表投票表决，全部同意，决定予以通过，修改后的会员会费标准自本次代表大会通过之日起正式生效。

中国气象学会会员会费标准

(2024年5月9日第二十九次会员代表大会通过)

根据民政部、财政部、中国科协等相关规定和中国气象学会章程，制定本标准。

一、单位会员

一般会员单位：10000元/年；

理事单位：按每家理事单位20000元/年；

常务理事单位：按每家常务理事单位40000元/年；

理事长、副理事长单位：按理事长、副理事长所在单位100000元/年。

二、个人会员

1. 普通会员：会员单位符合入会条件的个人自愿参加，经会员单位推荐，免费注册入会；非会员单位的符合入会条件的个人自愿参加，会费标准按照100元/年，一般注册缴费应按届次缴纳。在读本科生或硕士研究生经所在学校或院系证明可免费注册为普通会员，其会员的会籍与学籍相同。

2. 资深会员：会员单位符合入会条件的个人自愿参加，经会员单位推荐，免费注册入会；在读博士研究生或博士后在站人员经所在学校或院系证明可申请注册为资深会员，其会籍与学籍(站籍)相同。非会员单位的符合入会条件的个人自愿参加，会费标准按照200元/年，一般注册缴费应按届次缴纳。

3. 外籍会员：个人自愿与理事推荐相结合，注册入会，自愿缴纳个人会费(100美元/年)。

4. 会士：经遴选并授予会士资格的，可免缴会费。

三、本标准自2024年5月9日第二十九次会员代表大会正式审议通过后实施。

中国气象学会关于表彰先进气象学会等的决定

在第二十八届理事会的领导下，在各理事单位、各学科（工作）委员会挂靠单位、各省（区、市）气象局和各位理事的大力支持下，在各学科（工作）委员会、各省（区、市）气象学会和广大气象科技工作者的积极配合下，中国气象学会以助力气象事业高质量发展为目标，主动服务气象科技创新，组织开展了大量富有成效的工作，取得了较好的成绩。

为鼓励和嘉奖表现突出的各省（区、市）气象学会、各学科（工作）委员会和优秀学会工作者、科普工作先进集体以及先进工作者等，经第二十八届理事会常务理事会审定，第二十九次会员代表大会主席团通过，决定对以下集体和个人予以表彰。

授予北京气象学会等17个省级气象学会“先进气象学会”荣誉称号；授予天气学委员会等14个学科（工作）委员会“先进学科（工作）委员会”荣誉称号；授予包红军等54名专（兼）职学会工作者“优秀学会工作者”称号；授予国家气象中心气象服务室等69家单位为“全国气象科普工作先进集体”；授予马秀清等71人为“全国气象科普工作先进工作者”。

希望受到表彰的集体和个人继续大力支持中国气象学会工作，未受到表彰的集体和个人继续努力，争取更好成绩。希望各理事单位、各学科（工作）委员会，各省（区、市）气象局、气象学会和各位理事以及广大气象科技工作者团结起来，共同努力，为推进学会真正成为推动气象事业发展的重要力量，积极做出更大贡献。

附件1 先进气象学会名单

北京气象学会
河北省气象学会
黑龙江省气象学会
上海市气象学会
江苏省气象学会
浙江省气象学会
安徽省气象学会
福建省气象学会
江西省气象学会
山东气象学会
河南省气象学会
湖北省气象学会
广西气象学会
贵州省气象学会
陕西省气象学会
青海省气象学会
新疆维吾尔自治区气象学会

附件2 先进学科（工作）委员会名单

天气学委员会
副热带气象委员会
冰冻圈与极地气象委员会
干旱气象学委员会
气候学与气候资源委员会
统计气象学与气候预测委员会
数值预报委员会
水文气象学委员会
城市气象学委员会
大气物理学委员会
公共气象服务委员会
农业气象与生态气象学委员会
雷电委员会
气象教育与培训委员会

附件3

优秀学会工作者名单

(按姓氏拼音排序)

序号	姓名	工作单位
1	包红军	国家气象中心
2	卜京楠	河南省气象服务中心
3	陈 贤	中国气象局地球系统数值预报中心
4	陈 裕	马鞍山市气象局
5	楚艳丽	北京城市气象研究院
6	冯宏芳	福建省气象科学研究所
7	高杳亭	吉林省气象学会
8	高 娟	榆林市气象局、榆林市气象学会
9	高 莹	陕西省气象学会秘书处
10	耿 敏	青岛市气象台
11	郭佩芸	北京城市气象研究院
12	韩蓓蓓	渭南市气象局
13	郝振华	宁波市气象局
14	兰明胜	松原市气象局
15	李保清	上海市气象局宣传科普与教育中心
16	李 蕾	江西省气象学会秘书处
17	李树岩	河南省气象科学研究所

18	梁 萍	上海市气候中心
19	廖雪萍	广西气象学会
20	刘林霞	湖北省气象学会秘书处
21	刘 铭	福建省气象台
22	刘忠平	安徽省气象学会秘书处
23	罗 昆	上海长望气象科技股份有限公司
24	马守强	山东省潍坊市气象局
25	孟 青	中国气象科学研究院
26	那荣波	黑龙江省气象学会
27	潘 娜	宁夏回族自治区吴忠市气象局
28	饶志娟	江西省气象学会秘书处
29	任年民	山东气象学会
30	山 巖	青海省气象学会秘书处
31	湛 芸	国家气象中心
32	孙长征	山东省济南市气象局
33	覃峥嵘	广西气象学会
34	谭杨红	上海教育报刊总社
35	唐小新	深圳市国家气候观象台
36	田艳婷	河北省气象学会
37	王方芳	贵州省气象学会秘书处
38	王凤梅	新疆气象学会秘书处
39	王婷婷	黑龙江省气象学会
40	王向华	新疆维吾尔自治区气象学会
41	王云秀	河北省气象学会
42	吴婷婕	福建省气象学会、福建省气象宣传科普教育中心
43	徐丹丹	贵州省气象学会秘书处
44	徐 虹	浙江省气象学会秘书处
45	徐 青	宁夏回族自治区气象科学研究所
46	许 雷	国家气象信息中心
47	杨馥祯	海南省气象学会秘书处
48	叶 钊	重庆市气象学会秘书处
49	尹仔锋	新疆维吾尔自治区气象学会
50	张礼春	中国气象局公共气象服务中心
51	赵斐苗	河南省气象学会秘书处
52	郑治斌	湖北省气象学会秘书处
53	周 晶	江苏省气象学会秘书处
54	周丽雅	安徽省蚌埠市气象局

附件4

全国气象科普工作先进集体名单

(69个)

国家气象中心气象服务室
国家气象信息中心数据应用室
中国气象局公共气象服务中心公众服务室
中国气象局气象干部培训学院气象网络教育中心
中国气象局气象宣传与科普中心（中国气象报社）科普部
气象出版社有限公司第四编辑室（宣传科普编辑室）
华风集团播音主持部
北京市气象服务中心
北京城市气象研究院
北京市气象探测中心（北京市观象台）
天津市滨海新区气象局
天津气象雷达研究试验中心
河北省气象灾害防御和环境气象中心（河北省预警信息发布中心）
邯郸市气象局
山西省气象服务中心
山西省吕梁市气象局
呼和浩特市气象局
内蒙古自治区气象服务中心
长春市气象局
吉林省气象局办公室
黑龙江省大兴安岭地区气象局
上海市闵行区气象局
淮安市气象局
江苏省气象服务中心公众服务科
浙江省气象宣传科普中心
浙江省气象学会
合肥市气象局
安徽省气象学会秘书处
福建省气象服务中心
福建省气象宣传科普教育中心
江西省气象服务中心宣传科普科
江西省人工影响天气中心
山东省气象服务中心
山东气象学会
河南省气象服务中心

新乡市气象局
随州市气象局
武汉气象学会
湖南省气象科学研究所
湘潭市气象学会
广东省气象服务中心（广东气象影视宣传中心）
广州气象卫星地面站
广西壮族自治区河池市气象局
广西壮族自治区人工影响天气办公室
海南省气象灾害防御技术中心
海南省气象学会
重庆市铜梁区气象局
四川省气象服务中心
贵州省气象服务中心
贵阳市气象局
德宏州气象局
云南省气象服务中心
西藏山南市气象局
陕西省突发事件预警信息发布中心
西安市气象局
青海省气象服务中心
宁夏气象影视与宣传科普中心
和田地区气象局
塔城地区气象局
大连市气象局
宁波市气象局
厦门市气象天文学会
复旦大学大气与海洋科学系
南京大学大气科学学院
中山大学海洋科学考察中心
中国海洋大学海洋与大气学院
共青团成都信息工程大学委员会
南京信息工程大学科学技术处
中国科学院大气物理研究所科普办公室

附件5

全国气象科普工作先进工作者名单

(71名)

序号	姓名	工作单位
1	马秀清	新疆维吾尔自治区气象服务中心
2	马海玲	青海省气候中心
3	王君	河南省气象学会秘书处
4	王锐	天津市气象局 天津海洋中心气象台
5	王彦明	厦门市气象天文学会厦门市气象服务中心
6	王祯晗	内蒙古自治区气象局办公室
7	毛晓平	济南市气象局
8	卞娟娟	上海市气象局宣传科普与教育中心(上海市气象学会秘书)
9	卢晶晶	宁波市气象局
10	叶海英	中国气象局气象宣传与科普中心(中国气象报社)
11	申谋	贵州省生态与农业气象中心
12	成坤	吉林省长白山气象局
13	成海民	河北省气象服务中心(河北省气象影视中心)
14	曲艺	北京城市气象研究院
15	吕爱丽	临汾市气象局
16	朱亚宗	安徽省气象学会秘书处
17	向鸣	重庆市气象学会
18	刘伟	内蒙古自治区呼伦贝尔市气象局
19	刘敏	吉林省气象学会
20	刘建华	江西省宜春市气象局
21	刘晓东	大连市气象服务中心
22	刘琰琰	成都信息工程大学
23	齐丹	国家气象中心(中央气象台)
24	江慧敏	云南省气象服务中心
25	安琪	北京城市气象研究院
26	杜传耀	北京市气象探测中心(北京市观象台)
27	李忠琦	大兴安岭地区气象局生态与农业气象中心
28	李蓓蓓	南京信息工程大学科技处
29	杨蕾	青岛市气象局
30	杨云芸	湖南省气象台
31	杨佑保	福建省气象宣传科普教育中心
32	杨胜蓝	湖北省公众气象服务中心
33	杨继国	中国气象局公共气象服务中心
34	杨慧玲	唐山市气象局气象服务中心

35	杨馥祯	海南省气象科学研究所
36	吴天明	广西壮族自治区气象科学研究所
37	宋哲	孝感市气象学会
38	宋嘉尧	陕西省人工影响天气中心
39	张妍	天津市突发公共事件预警信息发布中心
40	张静	陕西省突发事件预警信息发布中心
41	阿吉古丽·沙依提	新疆维吾尔自治区气象学会
42	陈楠	国家气象信息中心数据应用室
43	陈月梅	商丘市气象局
44	范秀平	山西省气象信息中心
45	范雯杰	中国气象局气象干部培训学院
46	罗聪	辽宁省气象学会
47	周兵	国家气候中心
48	周禹	深圳市气象局
49	周彬	无锡市气象局
50	周颖	华风集团北京天译科技有限公司
51	周毓	贵州省气象服务中心
52	周晓明	江苏省南京市六合区气象局
53	赵永丽	西藏山南市气象局
54	赵清扬	四川省气象服务中心
55	郝静	中国华云气象科技集团有限公司
56	胡懿娜	浙江省气象局
57	南学军	宁夏回族自治区气象局
58	柯凌	广州气象卫星地面站
59	姜殿荣	柳州市气象局
60	袁慧玲	南京大学大气科学学院
61	徐虹	浙江省气象学会
62	殷丽霞	甘肃省人工影响天气办公室
63	高珊	福建省气象台
64	郭蓉芳	常德市气象局
65	黄翔	海南省昌江黎族自治县气象局
66	黄利萍	亳州市气象局
67	路璐	上海市嘉定区气象局
68	解明恩	云南省气象服务中心
69	邵华	气象出版社有限公司
70	熊姗	江西省气象服务中心
71	魏科	中国科学院大气物理研究所

第二十九届理事会常务理事会议事规则

(2024年5月9日第二十九届理事会常务理事会第一次会议通过)

中国气象学会常务理事会是理事会休会期间的最高领导机构，负责行使理事会的职责，依照《中国气象学会章程》领导学会的活动。

一、常务理事会的职责

1. 执行会员代表大会决议，负责向同届理事会会议报告工作；
2. 审定学会活动计划，领导本会各机构开展工作；
3. 决定所属机构的设立、变更和注销；
4. 决定副秘书长、各所属机构主要负责人的聘任；
5. 负责筹集学会活动经费，监督经费的管理和使用；
6. 决定荣誉职务的确定及人选；决定奖励、表彰事宜和荣誉称号的人选；
7. 决定会员的吸收发展和除名，受理同届理事会理事的增补与更替；
8. 制定内部管理制度，指导地方气象学会的活动；
9. 执行中国科协和中国气象局有关决定；
10. 负责筹备下届会员代表大会；
11. 决定理事会闭会期间的其他工作事项。

二、常务理事会议事规则

1. 常务理事会会议是决策学会重要事项，领导学会活动的主要工作方式。
2. 常务理事会会议须有 2/3 以上常务理事出席方能召开，每半年至少召开 1 次会议，情况特殊的，可采取通讯方式召开。原则上常务理事本人应到会，确实不能出席时可由本人申明，经同意后可委托代表参加，受托代表有委托投票权。
3. 常务理事会会议的决议须经到会常务理事 2/3 以上表决通过方能有效；若因缺席人数较多，会议无法形成有效决议时，可在会将决议草案印发缺席的常务理事，以通信方式表示赞成或反对。达到常务理事 2/3 以上多数同意，决议有效。
4. 理事长为常务理事会会议的召集人并主持会议。必要时，理事长可委托一名副理事长召集并主持会议。
5. 副秘书长及秘书处有关人员为常务理事会会议的列席成员。

三、常务理事会议事规则

民主协商、民主决策是常务理事会工作的基本原则。

1. 常务理事会会议议题由理事长、副理事长和常务理事提议，或由学会秘书处建议，经理事长办公会议或理事长同意后列入会议议题。
2. 常务理事会会议议程和提交会议审议的文件一般应提前印发。召开常务理事会会议的时间原则上应提前通知。
3. 凡涉及本会重要事项的确定、重要原则的调整和修改，应在会议召开前征询常务理事相关专门工作组的意见。
4. 主持人宣布会议开始后，首先宣布会议议程并应得到会常务理事多数同意。常务理事提出的临时动议，需由到会常务理事半数及半数以上同意，方可列入会议正式议程。待议

程通过后，方可议事。

5. 常务理事会议坚持民主协商，鼓励不同意见的充分磋商，必要时可采取举手或投票方式进行表决。会议的最后议题为下次会议召开的时间和地点。

6. 秘书处应在常务理事会议后一周内形成会议纪要。会议审议的重要文件，由秘书处根据会议讨论的意见和有关决议修改后交秘书长以适当方式提交会议主持人审核。常务理事会议纪要由秘书长征得理事长或会议主持人同意后签发。会议形成的重要文件由理事长或由会议主持人商各位副理事长并征得同意后委托秘书长签发。

7. 常务理事会议休会期间，需由常务理事会议决定的紧急事项，可召开理事长办公会议决定。理事长、副理事长、秘书长为理事长办公会议成员。理事长办公会议形成的决定须向下次常务理事会议通报。

8. 常务理事会议决议的执行，除有明确规定的，一般由秘书处负责协调执行。

四、其他

1. 常务理事能否出席常务理事会议，应在会议通知规定的时间内告知秘书处。如派代表参加也应及时告知秘书处。常务理事三次无故缺席常务理事会议，没有正常履职的，一般应辞去常务理事职务。因严重违纪受到查处或受到刑事处罚的，撤销理事、常务理事职务，同时取消代表大会代表资格。

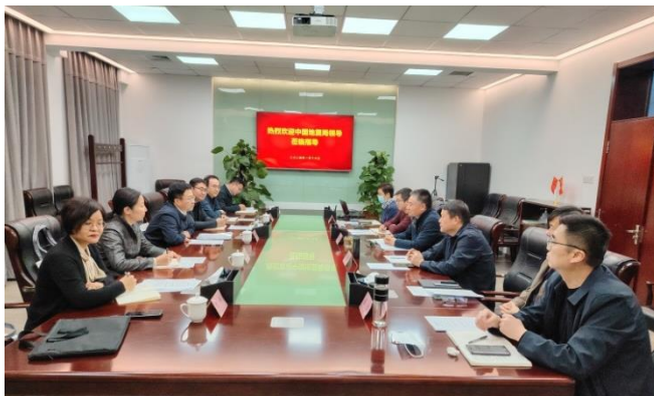
2. 常务理事会议形成的纪要及相关文件，除有必要外，一般用电子方式发送到各位理事，并根据需要发送有关学科（工作）委员会、省（区、市）气象学会、计划单列市气象学会、团体会员单位，以及与会议内容有关的理事单位。如有必要应行文报送中国科协和中国气象局。

3. 本规则的修订由第二十九届理事会常务理事会议讨论确定。



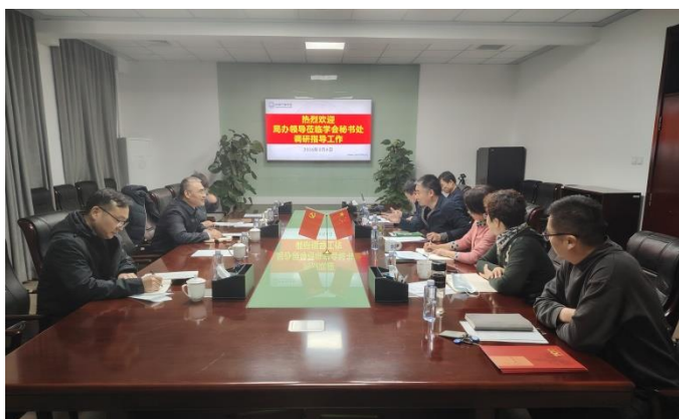
中国地震局来我会调研交流

2024年1月16日，中国地震局、中国地震学会来我会进行专题调研交流。调研座谈会上，双方就各自学会历史沿革、组织机构、业务发展等情况进行了详细介绍，中国地震局人事教育司司长延旭东对我会学术交流、科学普及、期刊编辑等系统化顶层思路设计和取得的显著成效表示高度肯定和赞赏。他表示，两家学会合作历史悠久，业务属性高度契合，合作发展空间巨大，此次调研收获颇丰。双方还就分支机构管理、会员服务管理等进行了交流，特别就如何发挥分支机构作用、调动会员积极性、增强会员粘性、分级分类满足会员需求等问题进行了深入细致的探讨。



学会秘书长王金星表示，此次地震局和地震学会到访调研，是巩固主题教育成果、扎实开展调查研究、真正促进工作发展的具体举措，调研取得良好成效。他希望双方以此次调研为契机，针对双方共同关心的问题，进一步加强互动交流，开展务实合作，更好地服务广大科技工作者，为各自行业高质量发展共谋新思路，贡献学会新力量。

中国气象局办公室领导赴学会秘书处调研



2024年3月4日，中国气象局办公室副主任王文义、宣传科普处处长李晔一行到中国气象学会秘书处调研。

学会秘书长王金星首先介绍了中国气象学会及秘书处基本情况，并就今年重点工作任务做了汇报；学会秘书处科普部就今年世界气象日纪念活动筹备情况做了专题汇报。

王文义副主任对学会长期以来在学术、科普和智库等方面的工作给予高度肯定，并对学会秘书处提出的2024年世界气象日纪念活动方案表示赞同，同时他希望学会能在未来各级科普场馆建设中，起到更好的顶层规划和规范性建设引导作用，充分利用先进技术，结合各地特色，为各地气象部门更好服务地方政府防灾减灾工作做出更大贡献，持续提升气象科普宣传水平和影响力。

中国气象局科技司领导调研学会秘书处工作

2024年3月12日，中国气象局科技司副司长臧海佳一行到中国气象学会秘书处调研指导工作。

学会秘书长王金星首先介绍了中国气象学会及秘书处基本情况，并就今年重点工作任务做了汇报。臧海佳副司长对学会长期以来在学术、科普和智库等方面工作给予肯定，高度赞扬中国气象学会作为“百年学会”为我国气象事业发展作出的重要贡献。



他表示，今后科技司将进一步加强与气象学会的沟通联系、合作协同，形成互动机制，共同组织做好中国气象学会成立百年系列纪念活动，共同推进气象科普、科技奖励、科技智库体系和科技人才队伍建设，支持学会在学术交流、期刊建设、科普能力等方面更好发展。

中国气象学会秘书处党支部开展系列活动

一、组织召开2023年组织生活会并开展党员民主评议

根据中国气象科学研究院党委要求和学会秘书处党支部工作安排，2024年1月3日，学会秘书处党支部召开2023年度组织生活会并开展民主评议党员工作。会议由党支部副书记刘文泉主持，中国气象科学研究院党委常委、学会秘书长王金星以普通党员身份参加会议。

刘文泉副书记汇报了党支部2023年度工作及主题教育专题民主生活会对照检查情况，支

委会成员分别汇报了2022年度民主生活会整改完成情况及2023年征求意见情况。全体党员对党支部及支部书记抓党建工作情况进行了评议。

会上还开展了民主评议党员工作。全体党员同志结合理论学习和业务工作，全面查找在政治信仰、理论学习、能力本领、履职尽责、纪律作风等方面的不足和问题，逐一盘点检视，深入查摆问题，严肃开展批评和自我批评。

王金星秘书长对本次组织生活会进行了点评。他强调，全体党员同志要结合习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育，全面贯彻党的二十大精神，进一步增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，持续推动党支部标准化规范化建设，不断提高党员干部政治素养和业务能力，积极进取，认真谋划，落实“三联促三动”工作机制，扎实推进学会各项工作高质量发展，以优异成绩迎接学会百年纪念。



二、组织召开学会秘书处党支部发展党员大会

3月12日，学会秘书处党支部发展党员大会召开，会议由秘书处党支部副书记刘文泉主持，中国气象科学研究院党委常委、学会秘书长王金星出席会议，支部全体党员参加会议。

根据党支部发展党员工作计划，经党委预审同意，此次党员大会的议题是讨论发展对象赵芃同志入党问题。会议严格按照预备党员发展程序和有关规定进行，在确定到会有表决权的正式党员超过半数会议有效的前提下，对接收赵芃同志为中共预备党员事宜进行讨论。赵芃同志首先汇报了个人基本情况，向大会宣读《入党志愿书》，入党介绍人和支委会分别介绍了赵芃同志有关情况和审查情况，与会党员均发表了个人意见，对赵芃同志能否入党进行充



分讨论，最终以无记名投票方式进行表决，与会党员一致同意接收赵芃同志为中共预备党员。赵芃同志表示，感谢党组织多年的培养，今后将针对自身存在的不足，进一步加强政治理论学习，努力提高工作本领，虚心接收意见，努力改正不足，争当一名合格的共产党员。会后党支部将按有关要求汇总好相关材料报院党委审批。

三、学会秘书处党支部及青年理论学习小组组织第一季度集中学习

3月26日，学会秘书处党支部及青年理论学习小组组织第一季度集中学习。会议由秘书处党支部副书记刘文泉主持，中国气象科学研究院党委常委、学会秘书长王金星出席活动。

会议集中学习了习近平总书记在二十届中央纪委三次全会上的重要讲话精神。传达了习

近平总书记在全国两会期间重要讲话精神以及中国气象局党组扩大会议学习全国两会精神情况。会上还学习传达了气象部门全面从严治党工作会议精神、中国气象科学研究院党委理论学习中心组2024年第一次专题学习会议精神。部分党员领学了《党史学习教育工作条例》，青年理论学习小组专题学习了《中国气象局直属机关青年理论学习小组学习规则（试行）》。会议还学习了机关党委最新下发的有关“四强党支部”“四好党员”评选等文件精神。



王金星秘书长最后强调，今年是贯彻落实习近平总书记关于气象工作重要指示精神的第五年，同时也将迎来学会换届和成立百年纪念，有关工作正在按计划有序开展，时间紧、任务重。他要求，各部门要按照年度工作计划安排，抓紧抓实各项重点工作落实，凝心聚力、实干笃行，推动学会秘书处各项工作高质量开展。

四、学会秘书处党支部开展党纪学习教育专题学习

5月11日，学会秘书处党支部组织党纪学习教育集体学习，专题学习新修订的《中国共产党纪律处分条例》。会议由秘书处党支部副书记刘文泉主持，中国气象科学研究院党委常委、副院长王金星、中国气象学会秘书长张柱参加此次学习活动。



会议深入学习贯彻习近平总书记关于党纪学习教育的重要讲话和重要指示精神，专题学习了新修订的《中国共产党纪律处分条例》，进一步研究推动党纪学习教育走深走实的思路举措，为学会高质量发展提供坚强纪律保障。与会人员集中学习《条例》总则部分，原原本本、逐章逐条研读，并进行交流。

王金星副院长强调，党的二十大对全面加强党的纪律建设作出了明确部署，新修订的《条例》全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的二十大精神，坚持问题导向和目标导向相结合，进一步严明了政治纪律和政治规矩。学会秘书处党支部要按照通知有关要求，认真抓好《条例》的贯彻落实，把从严管理监督和鼓励担当作为高度统一起来，持续增强全体党员同志遵规守纪的自觉，不断推动全面从严治党向纵深发展。

张柱秘书长表示，在全党开展党纪学习教育，是以习近平同志为核心的党中央作出的重大部署，学会秘书处党支部要深刻认识开展党纪学习教育的重要意义，把开展党纪学习教育作为重要政治任务，高度重视、精心组织、扎实开展，通过多种方式切实抓紧抓好党纪学习教育的贯彻落实，以高度政治责任感推动党纪学习教育走深走实。



气象科技活动周主场活动暨2024气象现代化 建设科技博览会在深圳举办

2024年5月15日，由中国气象局、科技部、中国科协共同主办的2024年气象科技活动周在广东省深圳市启幕。当天上午，作为活动周主场重点活动的2024气象现代化建设科技博览会在深圳国际会展中心9号馆举行。中国气象局党组成员、副局长熊绍员，深圳市政府副秘书长刘昂出席开幕式并致辞。



开幕式现场

熊绍员表示，气象科技活动周连续8年由中国气象局、科技部、中国科协共同主办，已成为具有影响力的品牌科普活动。此次将气象现代化建设科技博览会作为主场重点活动，正是希望发挥深圳高新技术和高新产业集聚的地缘优势，进一步推动气象创新链、产业链、资金链、人才链深度融合，使更多气象创新成果从“实验室”走向“生产线”，转化为气象新质生产力。

刘昂表示，深圳将以更加开放的姿态、更加务实的行动，汇聚气象科技资源，推动气象科技成果转化应用，更好服务社会经济发展，为气象高质量发展作出深圳贡献。

刘昂表示，深圳将以更加开放的姿态、更加务实的行动，汇聚气象科技资源，推动气象科技成果转化应用，更好服务社会经济发展，为气象高质量发展作出深圳贡献。

刘昂表示，深圳将以更加开放的姿态、更加务实的行动，汇聚气象科技资源，推动气象科技成果转化应用，更好服务社会经济发展，为气象高质量发展作出深圳贡献。

本届博览会以“开辟气象科技新领域新赛道，塑造高质量发展新动能新优势”为主题，展览面积达万余平方米，集结近200家参展商，展品涉及公路铁路用、海洋气象用、气象科普开发、气象防灾减灾等设备。博览会期间还举办优秀气象科技成果展示推介、气象机动观测技术交流、防雷产业高质量发展论坛等系列活动，推动气象科技成果的双向转化，促进气象产学研用深度融合。



博览会现场

博览会由中国气象学会和旻生展览（上海）有限公司联合主办，得到了中国气象局领导和有关职能司的关心和指导，也得到了各有关直属单位、各省（区、市）气象局和近200家企业的大力支持，吸引了上万社会公众到会参观。

首届气象风险与保险论坛在珠海举办

2024年1月10-12日，首届气象风险与保险论坛在珠海举办。

中再巨灾风险管理股份有限公司卢大伟副总经理、中国农业科学院信息所张峭研究员、中国农业大学经济管理学院杨纳华教授、中国人民财产保险股份有限公司风险研发中心李晓翀总经理、中国气象局人工影响天气中心周述学正高工、国家气候中心风险管理室王国复正高工、国家气象信息中心数据应用室曹磊高工、中国气象局公共气象服务中心申彦波正高工、中国人寿财险股份有限公司农险部戴雪冰总经理、广东省气候中心唐力生正高工、湖南省气象服务中心黎跃勇高工、深圳昆特科技有限公司研发中心李润朝产品经理应邀做了精彩的大会特邀报告。



首届气象风险与保险论坛现场

来自中国气象局各直属科研业务单位、各省（区、市）气象局、相关科研院所、高等院校、民航系统及相关企业等110余家单位的专家学者、科研人员、业务骨干、在校师生270余人参加交流活动。本次交流会围绕气象科技为保险业风险减量服务模式与路径、气象影响与服务效益评估、气象指数保险产品研发与应用等主题开展交流

研讨，共安排特邀报告12个，分论坛报告54个，墙报51篇。

中国气象局科技司臧海佳副司长、中国气象科学研究院车慧正副院长、中国人寿财产保险股份有限公司广东省分公司唐予翔副总经理出席论坛开幕式并致辞，广东省气象局常越副局长出席论坛开幕式，中国气象科学研究院气象风险与保险联合开放实验室赵艳霞研究员主持了论坛开幕式。

会议同期还举办了圆桌论坛，就气象风险与保险的实践与探索进行讨论。中国气象局减灾司张迪副司长，广东省气象局党组成员常越副局长，广东省气象局技术总师、广东省气象防灾减灾协会会长杜尧东研究员，中国气象局公共服务中心科学主任陈云峰，内蒙古农业大学经济管理学院赵元凤教授受邀参加。

本次论坛由由中国气象学会、中国人寿财产保险股份有限公司、中国气象科学研究院、中再巨灾风险管理股份有限公司、气象风险与保险联合开放实验室主办，中国人寿财产保险股份有限公司广东省分公司承办，《应用气象学报》、《中国农业气象》编辑部、深圳市昆特科技有限公司协办。

2024年全国重大天气过程总结和预报技术经验交流会 暨气象部门预报员联盟第三届预报技术前沿论坛 在贵州都匀举办

2024年4月8-10日，全国重大天气过程总结和预报技术经验交流会暨气象部门预报员联盟第三届预报技术前沿论坛在贵州都匀举办。

中国科学院大气物理研究所吴国雄院士、中国气象局数值预报中心首席科学家朱跃建教授、复旦大学李昊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务单位、各省（区、市）气象局、相关科研院所、高等院校、民航系统及相关企业等110余家单位的专家学者、科研人员、业务骨干、在校师生240余人参加了交流活动。本次交流会围绕预报技术前沿论坛——天气预报技术发展的机遇和挑战、2023年重大灾害性天气过程（暴雨、暴雪、台风、海洋气象、强对流、雾霾、



交流会开幕式

高温、寒潮、低温雨雪冰冻等）的技术总结和方法研究、人工智能气象大模型、智能网格预报、检验技术方法和系统平台、短时临近预报、定量降水预报、中长期预报、集合预报等方法研究，数值预报解释应用技术以及中尺度天气分析技术应用评估分析、2023年典型中小河流洪水、山洪和地质灾害、江河流域洪涝等流域水文气象与城市内涝过程预报总结及其气象风险预警技术与评估方法、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七个主题开展交流研讨，共安排了特邀报告3个，大会报告10个，分会场报告221个，墙报115篇。

气象部门预报员联盟主任委员、中国气象局原副局长矫梅燕研究员，贵州省气象局副局长李登文，黔南州人民政府副州长祖自银出席大会开幕式并致辞，国家气象中心原主任王建捷研究员，国家气象中心副主任代刊出席大会开幕式，中国气象学会秘书长王金星主持了大会开幕式。

本次会议由中国气象学会主办，国家气象中心、贵州省气象局、气象部门预报员联盟、黔南州气象局、中国气象学会天气学委员会、贵州省气象学会共同承办。

第一届集合预报预测学术研讨会在北京举办

2024年5月14-16日，第一届集合预报预测学术研讨会在北京举办。

国家气象中心李泽椿院士、中国气象局毕宝贵副局长出席大会开幕式并致辞。国防科技大学宋君强院士、中国气象局地球系统数值预报中心沈学顺院士、中国气象学会矫梅燕副理事长、中国气象局预报与网络司梁丰司长、中国气象局科技与气候变化司黄玮副司长、国家气象中心金荣花主任、国家气候中心肖潺副主任、气象部门预报员联盟王建捷副主任出席了大会开幕式、中国气象局地球系统数值预报中心主任龚建东主持了大会开幕式。



研讨会现场

复旦大学穆穆院士，南京大学杨修群教授，国家气象中心代刊副主任，中国气象局地球系统数值预报中心首席科学家王勇教授、首席科学家朱跃建教授、吴统文副主任、陈静总工，南京信息工程大学闵锦忠教授应邀做了精彩的特邀报告。

来自中国气象局各直属科研业务单位、各省（区、市）气象局、相关科研院所、高等院校等单位的专家学者、科研人员、业务骨干、在校师生及相关企业等50余家单位的140余人参加交流活动。本次研讨会分别从同化和预报系统的研究和进展（短临预报、天气预报、延伸期预报、季节预报、模式诊断分析）、全球（包含S2S）和区域集合预报模式发展技术、集合预报预测产品订正技术、极端天气气候预报预测技术、AI/ML技术在集合预报中的应用技术、集合预报预测检验评估及决策应用等6个主题开展交流，共安排了8个特邀报告，50个分会场报告，31篇墙报，墙报做一分钟口头交流。

研讨会上，还设置了专家学者互动环节，就集合预报一系列相关问题做了专家学者面对面讨论，引发热烈反响。

本次研讨会由中国气象学会主办，中国气象局地球系统数值预报中心、国家气象中心、国家气候中心、气象部门预报员联盟联合承办。

机动观测技术交流会在深圳举办

2024年5月16日，机动观测技术交流会在深圳举办。中国气象局党组成员、副局长熊绍员出席开幕式并致辞，中国气象学会秘书长张柱主持大会开幕式。

中国气象局气象探测中心张鹏研究员、香港天文台陈世倜教授、国家卫星气象中心胡秀清正研级高工、南京大学赵坤教授、中山大学卫东教授、中国科学院空天信息创新研究院潘洁研究员、姬大彬副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务单位、各省（区、市）气象局、相关科研院所等30余家单位的100余人参加交流活动。

本次交流会围绕无人机观测技术进展、机动观测数据应用、机动观测装备技术发展与应用等方面开展交流，共安排了7个特邀报告，13个大会报告。

交流会由中国气象学会、中国气象局气象探测中心共同主办，中国气象学会大气探测委员会承办。交流会与气象科技活动周暨2024气象现代化建设科技博览会同期举办，交流会场设在展厅内，便于广大从事观测工作的专家学者在参会之余，与本行业各类企业、高校等进行广泛充分地交流和探讨。



交流会现场

第十届淮河流域暴雨·洪水学术交流研讨会在合肥举办



研讨会现场

2024年5月21日，第十届淮河流域暴雨·洪水学术交流研讨会在合肥举办。安徽省气象局局长胡雯出席开幕式并致辞，国家气候中心丁一汇院士专门为此次会议录制了致辞视频，为与会代表解读淮河流域大气科学试验的重要意义。

中国气象科学研究院翟盘茂研究员、中国科学院合肥物质科学研究院刘建国研究员、中国气象局气象探测中心李柏研究员、中国科学院大气物理研究所林朝晖研究员、国家气候中心许红梅研究员等十三位专家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、相关科研院所等 50 余家单位的 80 余人参加交流活动。本次研讨会旨在促进流域气象学术前沿与相关领域学者积极开展合作与交流，聚焦流域能量与碳水循环异常及其影响研究，推动第二次淮河流域大气科学试验，交流流域气象保障能力提升的技术进展，解决流域气象精密监测、精准预报、精细服务等科学和技术问题，围绕流域水循环、暴雨洪涝研究与应用；流域能量循环、气候变化研究与应用；流域碳循环、生态气象、环境气象研究与应用；流域气象探测、卫星遥感研究与应用等方面开展交流，共安排了 13 个大会特邀报告，55 个分会场口头报告。

研讨会由中国气象学会、国家气候中心、安徽省气象局、淮河流域气象中心主办，安徽省气象学会、江苏省气象学会、河南省气象学会、山东气象学会、大气科学与卫星遥感安徽省重点实验室、寿县国家气候观象台、淮河流域典型农田生态气象野外科学试验基地、国家综合气象观测试验基地寿县试验外场承办，四创电子股份有限公司协办。

第八届海河流域天气气候预报预测技术交流会 在天津举办

2024 年 5 月 28 日，第八届海河流域天气气候预报预测技术交流会在天津举办。天津市气象局副局长赵玉洁、天津市滨海新区科技局副局长陈峥出席开幕式并致辞，中国气象学会秘书长张柱主持开幕式。

国家气象中心包红军正研级高工、天津市气候中心郝立生正研级高工、水利部海河水利委员会水文局魏琳高工分别就题为“国家级流域气象灾害风险预报预警技术进展与思考”、“人工智能技术发展在海河流域降水预测中的应用研究”、“海河“23.7”流域性特大洪水应对与启示”做了精彩的大会特邀报告。



交流会开幕式

交流会由中国气象学会、海河流域气象中心主办，天津市气象局、天津市气象学会、天津市滨海新区气象局承办。来自中国气象局各直属科研业务单位、海河流域内各省（自治区、直辖市）气象局、海河水利委员会水文局等 30 余家单位的 70 余人参加会议。本次交流会旨在促进海河流域气象预报预测技术交流，提高流域重大灾害性天气预报和短期气候预测能力，推动核心技术与业务实践协同发展，进一步提升流域气象服务联防能力，围绕流域极端气候事件的监测、预测技术、强对流天气短时临近预报预警技术、流域气象灾害风险预报预警技术与评估方法等方面开展交流，共安排了 3 个大会特邀报告，40 余个分会场口头报告。



应对气候变化，青年人在行动 ——模拟联合国气候变化谈判活动成功举办

2024年2月24日，模拟联合国气候变化谈判活动在中国气象局科技大楼多功能厅举办，本次活动是第八届校园气象科学展评系列活动之一，活动致力于鼓励青少年学生关注和参与气候变化事务，为有志于了解并深入参与应对气候变化事务的青少年提供深入了解气候变化议题、切身参与体会气候治理的专业平台。活动由中国气象学会、国家气候中心、北京气象学会和北京减灾协会主办。

本次模拟联合国气候谈判大会，共设中国、美国、印度、非洲集团、太平洋岛国、瑞士、英国、德国和沙特共九个模拟国家（集团），分别由北京和平街第一中学、北京市第二中学朝阳学校、北京交通大学附属中学第二分校、北京市玉渊潭中学、北京市顺义第一中学、北京一零一中矿大分校、北京市昌平区第二中学（回龙观校区）、首都师范大学附属房山学校、北京市昌平区第二中学（政府街校区）九所学校代表。模拟大会由国家气候中心亲自参与联合国气候谈判大会的谈判员张永香研究员主持，



模拟联合国气候变化谈判活动现场

以她过硬的专业素养引领同学们再现联合国气候谈判大会场景，模拟巴黎协定的产生过程。

谈判主要围绕“加强《联合国气候变化框架公约》的执行并实现其第二条即‘将大气中温室气体的浓度稳定在防止气候系统受到危险的人为干扰的水平上。这一水平应当在足以使生态系统能够自然地适应气候变化、确保粮食生产免受威胁并使经济发展能够可持续地进行的时间范围内实现’目标，进一步加强对气候变化威胁的全球应对”这个主题，从温度、减排、资金三个方面进行谈判。

谈判过程中，各代表团准备充分，组员配合默契，大家从多角度多层面展开谈判。每个成员立足代表团立场，针对谈判的话题，大家积极阐述观点，遇到一直焦灼分歧的话题还派出成员进行场外讨论、磋商。谈判官之间，话术刚柔得体，逻辑清晰，既有原则立场的坚持，也有为达成目标的互相妥协，仿佛我们置身于联合国谈判现场一般，历经三个多小时，在各谈判团相互理解、相互尊重下，最终达成一致的目标文案。

模拟大会结束，中国气象科学研究院副院长高云、中国气象局国际合作司处长那晓丹和中国气象学会秘书长王金星对活动和谈判员的表现进行了点评，专家们对本次活动的成功举办表示高度肯定，并且告诉同学们气候变化带来的自然灾害、粮食危机与健康风险，与每一个人息息相关，我们有责任行动起来，组织并参与提高公众（特别是青年人）认知与气候变化相关的活动；寄语同学们好好学习，希望通过这次活动为同学们心中播下科学的种子，青年人应当走在气候行动的最前线，为全球气候治理作出自己的贡献！活动最后对本次模拟谈判大会表现优秀的团队和个人进行了表彰，其中北京和平街第一中学代表中国获得本次谈判的最优秀团队，来自北京和平街第一中学的马高苒、北京市第二中学朝阳学校的管谟韬和北京市昌平区第二中学（回龙观校区）的张思齐获得最佳谈判官。

2024年世界气象日纪念活动在全国范围内开展

为纪念第64个世界气象日，中国气象学会围绕2024年世界气象日主题“气候行动最前线”，面向社会公众，发挥气象科学传播专家团队的作用，汇集各方资源，努力创新气象科普的内容与形式，组织开展了丰富多彩的气象科普主题活动。据不完全统计，世界气象日期间，中国气象学会联合全国各级气象学会、全国气象科普教育基地，组织开展线上线下科普主题活动，受益人群近40万人次。

一、组织中国气象局园区开放日活动

（1）组织中国气象局园区开放

配合中国气象局制订2024年中国气象局在京单位世界气象日纪念活动方案，并在3月23日组织中国气象局园区开放日活动，包括园区整体活动设计与布置，园区环境与氛围营造，气象科普互动体验区、设备展示区、科普宣传区的搭建，气象科普舞台剧的策划，世界气象日纪念活动启动仪式第五批气象教育特色学校授牌等工作，为中国气象局园区开放活动提供坚实保障。

（2）搭建气象科普产品宣传与互动展区

世界气象日当天，在中国气象局园区开放活动现场互动展区，发放2024年世界气象日主题折页、《知识就是力量》气象专刊、鼠标垫、移车提示卡等科普宣传材料近千册，向公众普及和解读相关气象科学知识。

现场开展了气象科普产品展示及DIY制作活动，孩子们在现场比拼组装风云气象卫星模型、人影飞机模型、地球拼图以及涂色气象符号帆布袋等。活动共举办了六场，每场10个小朋友开展长达1小时拼装比赛，并提供100多份免费产品如纸模、拼图、帆布袋等手工制作产品，让孩子们在动手操作的同时，了解产品对应的气象科普知识，真正使活动寓教于乐。同时，互动区还设置了VR体验区，让孩子们通过沉浸式体验，了解台风、暴雨、沙尘暴等极

端灾害天气，提高防灾减灾意识和应对气候变化能力。

此外为了丰富公众的线下体验感，吸引大小朋友们的参与，现场还摆放了今年互动体验区里“最靓的仔”——超级扭蛋机，深受小朋友的喜爱。

（3）设置气象科普小剧场

在中国气象局园区开放现场设置气象科普小剧场，组织北京市海淀区中关村第二小学和北京第五实验学校的气象兴趣小组成员到场表演。剧场接连上演了《上方古之战》、《气候大挑战》、《东风之秘》和《穿梭纪元：气候曙光》等剧目，其中，《气候大挑战》展现了学生对气候变化以及气候变化所带来影响的认识，并呼吁公众要积极行动起来，为应对气候变化做出每个人的贡献，受到中国气象局领导的肯定与表扬。

二、举办第十一届全国气象科普系列报告会，增强气象科普品牌活动影响力

中国气象学会已连续十一年在世界气象日期间举办全国气象科普系列报告会。今年，围绕世界气象日主题，联合斑马百科和全国省级气象学会共同举办第十一届全国气象科普系列报告会，累计开展讲座 27 场，惠及人群超 30 万人次。

（1）与斑马百科联合开展气象日主题报告——《天气的脾气越来越差了吗？》

联合斑马百科，在世界气象日前一天推出《天气的脾气越来越差了吗？》特别讲座。邀请了中国气象局天气分析师周颖作为主讲嘉宾，与主持人一问一答，向小朋友们讲述了神奇的天气现象、可怕的天气从哪来以及各种神奇的观测设备等内容。此次直播吸引了 1.5 万余人次观看，获得 15 万的点赞量。

（2）“大手拉小手”校园气象专题科普报告——《全球变暖：人类的共同挑战》

气象科普进校园是助力青少年获取气象知识，激发青少年关注气象的重要途径。3 月 28 日，邀请北京大学物理学院大气与海洋科学系闻新宇副教授走进北京一零一中学石油分校作题为《全球变暖：人类的共同挑战》的科普报告。讲座首先介绍了全球变暖的前世今生，包括全球变暖的成因、过去一百年间的许多观测事实、未来全球变暖的可能后果以及我们需要做哪些事来减缓它。闻老师告诉同学们，今天的科学家们已经跑出了第一棒：认识并揭示全球变暖的许多谜团；期待明天的年轻一代能勇敢地跑完这场漫长竞赛的第二棒：立刻行动，通过有效治理，减缓并最终逆转全球变暖的危机。来自北京一零一中学石油分校的 310 多名同学听取讲座，并进行现场互动。

（3）联合全国省级气象学会开展气象科普讲座

世界气象日期间，联合北京等 23 个省（区、市）气象学会，围绕 2024 年世界气象日主题“气候行动最前线”，举办 25 场气象科普报告会，通过气象科普讲座，激发青少年对气象科学的兴趣，培养青少年的人文精神和科学精神，提高公众气象科学素质与应对气候变化意识和能力。

其中，3 月 15 日，吉林省气象学会联合多家单位到吉林省长春市第一五七中学联合开展科普宣传活动，活动以“气候行动最前线、科普知识进校园”为主题，特邀国家气象中心高级工程师田付友，围绕世界气象日主题“气候行动最前线”为同学们讲解了天气预报及其背后的科学知识，双阳区气象局预报员曲堂英，围绕“这就是天气”向同学们讲解了气象预报

中的名词含义，加深了同学们对预报的了解。3月21日，走进集安市朝鲜族学校幼儿园，开展2024年“世界气象日科普讲座进校园”活动，科普讲座以“天空中的云”为主题，针对少数民族儿童量身制作讲座内容，活动的开展让朝鲜族学校幼儿园的孩子们了解到了气象知识的丰富内涵、提升了孩子们防御气象灾害的能力，也在孩子们心中埋下了一颗“气象科学”的种子。

3月22日，为广泛宣传今年气象日主题“气候行动最前线”，更好地宣传普及气象知识，由中国气象学会指导，安徽省气象局和安徽省气象学会主办，池州市气象局和东至县气象局承办的“2024年世界气象日”科普讲座安徽主场活动在至德小学德行报告厅举行。活动邀请到中国科学技术大学天文系教授蔡一夫和安徽省气候中心总工程师田红进行天文和气象科普讲座，活动过程面向全国直播。

3月22日，福建省气象学会围绕“气候行动最前线”主题，在福建省科协指导下，联合福建省科技馆邀请正研级高工王岩举办了题目为“春天的故事”的科普讲座，生动地将气象知识和季节、节气等知识巧妙结合，将气象知识以更加生动的形式全新呈现，让公众和学生们更易走进气象、了解气象，在寓教于乐中体验气象知识的魅力。此外，福建交通应急广播《前方高能》栏目邀请到了福建省气象局和福建省气象台的多位专家做客直播间科普气象防灾减灾的相关知识。

三、开展第五批气象教育特色学校评审命名，推动校园气象科普教育发展

世界气象日期间，开展了第五批气象教育特色学校评审工作，来自全国各地的28所中小学校脱颖而出，获得“气象教育特色学校”称号，并在世界气象日纪念活动启动仪式上为获评第五批气象教育特色学校代表授牌。

目前在全国范围内，已有84所中小学校获此殊荣。中国气象学会一直以来打造以全国气象科普教育基地-示范校园气象站和气象教育特色学校为主的校园气象科普体系，制定校园气象科普教育整体解决方案，搭建校园气象科普教育资源平台，整合众多优质资源，集合优秀案例，开展气象科普活动和科学实践，通过“一站、一团、一课堂、活动+实践、评奖、项目和交流”的方式，加强气象科学与学校科技教育相结合，推动校园气象科普教育高质量发展。

四、开展第八届校园气象科学展评活动，培养青少年气象科学精神

世界气象日期间，面向全国中小学生开展以“气候行动最前线”为主题的第八届校园气象科学展评活动，通过气象服装设计、气象观测记录和模拟联合国气候变化谈判等形式锻炼中小学生对天气气候的语言表达能力、对气象知识理解的表现力，鼓励青少年走在气候变化行动前线，进一步弘扬科学精神、普及气象科学知识，培养青少年动手实践能力。

活动期间共有近150所中小学校参加气象服装设计和气象观测记录活动。为更好地宣传气象与服装设计知识，前期还组织北京服装学院的教授进行气象服装设计培训，活动共征集作品167份。

2月24日，模拟联合国气候变化谈判活动在中国气象局科技大楼多功能厅举办，活动吸引了来自北京九所学校的近八十名高中生参与。谈判主要围绕温度、减排、资金三个方面展开，谈判过程中，各代表团准备充分，组员配合默契，大家从多角度多层面展开谈判，历经

三个多小时，在各谈判团相互理解、相互尊重前提下，最终达成一致的目标文案。模拟大会结束后，中国气象科学研究院副院长高云、中国气象学会秘书长王金星和中国气象局国际合作司处长那晓丹对本次活动进行了点评，专家们对活动的成功举办表示高度肯定。

五、开展线上气象科普活动，丰富气象科普模式

3 月 16-24 日期间，联合全国各省级气象学会，利用“小 e 气象”小程序开展以“气候行动最前线”为主题的有奖竞答活动，活动为期一周，参加有奖竞答可获得活动积分，活动积分可以兑换相应科普产品。据不完全统计，有奖竞答活动累计吸引社会公众近 7 万人次，举办比赛 3 万余场。

六、组织全国气象科普教育基地开放活动

世界气象日期间，组织和动员全国气象科普教育基地开展形式多样、内容丰富的开放日活动。面向社会公众开展科普研学、专家报告、科学教育、展览展示、互动体验等活动，以线上线下相结合的形式服务公众科普需求，提升青少年的科学兴趣，促进公众对科学价值的认同。各类基地通过全国气象科普教育基地信息网上上传新闻稿件 200 余篇。

七、筹措共享科普资源，为活动开展保驾护航

(1) 世界气象日期间，围绕“气候行动最前线”主题开发相关主题折页、科普挂图、科普展架以及相关气象文创等。充分发挥科普宣传品网上商城平台优势进行分享，面向各省学会、全国气象科普教育基地、中小学校等提供世界气象日科普资源包。世界气象日期间，累计发送气象科普产品 5 万余份，提供科普资源下载 300 余次，得到相关单位一致好评。

(2) 策划《知识就是力量》主题专刊

与《知识就是力量》杂志社合作，继续推出世界气象日主题专刊。全刊囊括了卷首语、开篇语：走在气候行动最前沿、温室气体——甲烷，“歼灭战”；让碳重回大地；出发！“碳”测队——计算你的碳足迹：“对症下药”的人工影响天气；催化剂——像卤水点豆腐般“点”云；“飞”上天去撒“种子”；气象学家的科研日常；少年气象学家养成记；立志气象，开辟新闻——丁一汇；那些花儿和雨等共 14 篇科普文章，从不同角度、不同层面带领读者一起走进风云变幻的气象世界，了解少年气象学家是如何养成，探索大自然迷人的科学奥秘，呼吁大家为应对气候变化行动起来，构建我们共同的美好家园！杂志在世界气象日期间发放到全国各地，用于开展气象科普活动。

八、搭建气象科普宣传青年志愿者服务平台

统筹组织全国各省（区、市）开展气象科普宣传志愿服务，积极开展世界气象日主题纪念活动，大力宣传推介“气象青年志愿者”小程序，现有志愿者人数 2540 人，志愿队伍 91 支，共发布 78 个志愿服务活动。向全国科技志愿服务队伍发放 300 多套志愿者服装，为气象科普宣传志愿服务做好相关保障。

九、利用新媒体平台，多渠道宣传世界气象日纪念活动

围绕世界气象日主题向“气象 e 新”微信公众号、视频号、科普中国号投送气象科普视频 30 条，图文 29 条，浏览量达 69 万次；利用图片直播平台直播中国气象局园区开放日盛况，52 万余人次收看图片直播活动。

2024年世界气象日纪念活动



纪念活动启动仪式



千乡万村气象科普行授旗仪式



第五批气象教育特色学校授牌仪式



热闹的气象学会展台



气象观测场讲解



安徽省气象学会举办气象科普讲座



气象科普小剧场



吉林省气象学会开展气象知识进校园活动

