

中国气象学会会讯

2018年07月
总第126期



- 第七届海峡两岸民生气象论坛在厦门召开
- 气象科技前沿与创新发展的论坛在京举办
- 2018年全国农业气象技术交流会在湖南长沙召开
- 2018年气象科技活动周——开启一场科普盛会
- 第37届全国青少年气象夏令营在青海举办

2018气象科技活动周



刘雅鸣局长与小胖机器人互动



人工影响天气知识有奖竞答活动



人工影响天气知识进校园



人工影响天气知识进社区



人工影响天气知识进公共场所



人工影响天气知识进农村



气象科普讲解大赛现场



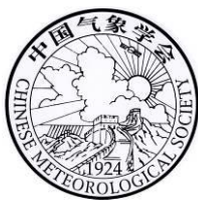
科普讲解大赛的获奖者合影



气象科技前沿与创新发端高端论坛



高端论坛会场



第 2 期 2018 年 07 月

总第 126 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

■ 科协要闻

- ◇ 中国科协与中国气象局签署战略合作协议 (1)
- ◇ 中共中央办公厅 国务院办公厅印发《关于进一步加强科研诚信建设的若干意见》 (2)

■ 学会动态

- ◇ 2018 年中国气象现代化建设科技博览会在上海举办 (8)
- ◇ 中国气象学会秘书处党支部组织全体职工开展系列活动 (9)

■ 学术交流

- ◇ 气象科技前沿与创新发展高端论坛在京举办(12)
- ◇ 第七届海峡两岸民生气象论坛在厦门召开 (13)
- ◇ 第十五届气候系统与气候变化国际讲习班在南京举办 (14)
- ◇ 2018 年全国农业气象技术交流会会在湖南长沙召开 (15)
- ◇ 2018 年全国气象卫星遥感应用技术交流会在贵阳召开 (16)
- ◇ 第七届淮河流域暴雨·洪水学术交流研讨会在安徽金寨举办 (17)
- ◇ 中国气象学会关于召开第 35 届中国气象学会年会的通知 (18)
- ◇ 中国气象学会关于举办“全国人工影响天气 60 周年发展成就展”的通知 (21)
- ◇ 2018 年全国农业气象与生态气象学术年会暨江苏省农业气象重点实验室第八届学术年会会议通知(第一轮) (22)

■ 科学普及

- ◇ 2018 年气象科技活动周——开启一场科普盛会 (24)
- ◇ 第 37 届全国青少年气象夏令营在青海举办 (34)
- ◇ 2018 空间天气日科普讲座走进北京市八一学校 (36)
- ◇ 校园气象教育与科普推进项目研讨会在京举行(37)

■ 期刊编辑

- ◇ 《气象学报》第二十八届编委会 2018 年第一次常务编委会召开 (38)

■ 表彰奖励

- ◇ 2017 年《气象学报》入选全国百强科技期刊(39)
- ◇ 中国气象学会秘书处获评 2018 年气象科技活动周优秀组织单位 (39)



中国科协与中国气象局签署战略合作协议

2018年6月15日，中国科协和中国气象局战略合作协议签署仪式在北京举行。中国科协党组书记、常务副主席、书记处第一书记怀进鹏和中国气象局党组书记、局长刘雅鸣代表双方签署了合作协议。中国科协党组副书记、副主席、书记处书记徐延豪，中国气象局副局长宇如聪、矫梅燕出席协议签约仪式。



协议签约仪式

双方将在以下六方面展开合作：深化落实《全民科学素质行动计划纲要实施方案（2016—2020年）》和《全国气象发展“十三五”规划》，完善气象科普工作机制，提升气象科技传播能力，促进气象科技创新与科学普及均衡发展；联合实施“互联网+气象科普行动”，利用大数据、云计算等技术，创新气象科普精准化服

务模式，针对性开展气象科普信息定制化推送服务；共同加强气象科普教育基地建设，提升科技基础服务能力和水平；共同推动气象科普人才队伍建设；促进气象科普创作与主题活动品牌化发展；共同支持中国气象学会健康发展，强化学会服务能力，完善治理结构，有序承接政府转移职能。

怀进鹏对中国气象局一直以来对全民科学素质纲要实施工作的重视和支持表示衷心的感谢。同时，对中国气象局为服务国家经济社会建设特别是在保障民生和推动中国气象工作在国际社会中占据重要位置作出的贡献表示高度赞赏。怀进鹏指出，气象科普工作是提高人们气象防灾减灾意识、保障人民群众生命财产安全、满足人民群众对美好生活向往的重要手段。中国气象局自2008年成为《纲要》办成员单位以来，高度重视《纲要》实施工作，积极面向全社会开展特色科普活动，扎实有效地促进了全民气象科学素质的快速提升。

怀进鹏表示，希望通过签订战略合作协议，双方在实施“互联网+气象科普”行动、加强气象科普教育基地建设和人才队伍建设、促进气象科普创作与主题活动品牌化发展、支持中国气象学会健康发展、推动气象科学国际交流合作等方面全面加强合作，共同打造“大气象、大科普”融合发展的良好生态，为实现人民对美好生活的向往作出新的贡献。

刘雅鸣表示，中国气象局积极参与中国科协牵头的全民科学素质行动，近年来气象科普

工作体系不断优化,科普活动内涵不断提升,科普资源开发和传播力度不断加大,科普基础设施建设效益不断提升,科普人才队伍不断加强。希望通过深化合作,进一步提升气象科技创新能力和科普传播能力,共同促进公民科学素质提升,为全面建成小康社会、全面建设社会主义现代化强国作贡献。

合作仪式签署前,怀进鹏一行还到气象影视中心、国家气象中心参观调研,了解气象服务节目发布情况,听取天气预报业务平台、天气预报预警服务情况介绍。

中国科协、中国气象局有关部门、单位负责人员参加签约仪式。

——摘自中国科协网

中共中央办公厅 国务院办公厅印发《关于进一步加强科研诚信建设的若干意见》

科研诚信是科技创新的基石。近年来,我国科研诚信建设在工作机制、制度规范、教育引导、监督惩戒等方面取得了显著成效,但整体上仍存在短板和薄弱环节,违背科研诚信要求的行为时有发生。为全面贯彻党的十九大精神,培育和践行社会主义核心价值观,弘扬科学精神,倡导创新文化,加快建设创新型国家,现就进一步加强科研诚信建设、营造诚实守信的良好科研环境提出以下意见。

一、总体要求

(一)指导思想。全面贯彻党的十九大和十九届二中、三中全会精神,以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,落实党中央、国务院关于社会信用体系建设的总体要求,以优化科技创新环境为目标,以推进科研诚信建设制度化为重点,以健全完善科研诚信工作机制为保障,坚持预防与惩治并举,坚持自律与监督并重,坚持无禁区、全覆盖、零容忍,严肃查处违背科研诚信要求的行为,着力打造共建共享共治的科研诚信建设新格局,营造诚实守信、追求真理、崇尚创新、鼓励探索、勇攀高峰的良好氛围,为建设世界科技强国奠定坚实的社会文化基础。

(二)基本原则

——明确责任,协调有序。加强顶层设计、统筹协调,明确科研诚信建设各主体责任,加强部门沟通、协同、联动,形成全社会推进科研诚信建设合力。

——系统推进,重点突破。构建符合科研规律、适应建设世界科技强国要求的科研诚信体系。坚持问题导向,重点在实践养成、调查处理等方面实现突破,在提高诚信意识、优化科研环境等方面取得实效。

——激励创新,宽容失败。充分尊重科学研究灵感瞬间性、方式多样性、路径不确定性的特点,重视科研试错探索的价值,建立鼓励创新、宽容失败的容错纠错机制,形成敢为人先、勇于探索的科研氛围。

——坚守底线，终身追责。综合采取教育引导、合同约定、社会监督等多种方式，营造坚守底线、严格自律的制度环境和社会氛围，让守信者一路绿灯，失信者处处受限。坚持零容忍，强化责任追究，对严重违背科研诚信要求的行为依法依规终身追责。

（三）主要目标。在各方共同努力下，科学规范、激励有效、惩处有力的科研诚信制度规则健全完备，职责清晰、协调有序、监管到位的科研诚信工作机制有效运行，覆盖全面、共享联动、动态管理的科研诚信信息系统建立完善，广大科研人员的诚信意识显著增强，弘扬科学精神、恪守诚信规范成为科技界的共同理念和自觉行动，全社会的诚信基础和创新生态持续巩固发展，为建设创新型国家和世界科技强国奠定坚实基础，为把我国建成富强民主文明和谐美丽的社会主义现代化强国提供重要支撑。

二、完善科研诚信管理工作机制和责任体系

（四）建立健全职责明确、高效协同的科研诚信管理体系。科技部、中国社科院分别负责自然科学领域和哲学社会科学领域科研诚信工作的统筹协调和宏观指导。地方各级政府和相关行业主管部门要积极采取措施加强本地区本系统的科研诚信建设，充实工作力量，强化工作保障。科技计划管理部门要加强科技计划的科研诚信管理，建立健全以诚信为基础的科技计划监管机制，将科研诚信要求融入科技计划管理全过程。教育、卫生健康、新闻出版等部门要明确要求教育、医疗、学术期刊出版等单位完善内控制度，加强科研诚信建设。中国科学院、中国工程院、中国科协要强化对院士的科研诚信要求和监督管理，加强院士推荐（提名）的诚信审核。

（五）从事科研活动及参与科技管理服务的各类机构要切实履行科研诚信建设的主体责任。从事科研活动的各类企业、事业单位、社会组织等是科研诚信建设第一责任主体，要对加强科研诚信建设作出具体安排，将科研诚信工作纳入常态化管理。通过单位章程、员工行为规范、岗位说明书等内部规章制度及聘用合同，对本单位员工遵守科研诚信要求及责任追究作出明确规定或约定。

科研机构、高等学校要通过单位章程或制定学术委员会章程，对学术委员会科研诚信工作任务、职责权限作出明确规定，并在工作经费、办事机构、专职人员等方面提供必要保障。学术委员会要认真履行科研诚信建设职责，切实发挥审议、评定、受理、调查、监督、咨询等作用，对违背科研诚信要求的行为，发现一起，查处一起。学术委员会要组织开展或委托基层学术组织、第三方机构对本单位科研人员的重要学术论文等科研成果进行全覆盖核查，核查工作应以3—5年为周期持续开展。

科技计划（专项、基金等）项目管理专业机构要严格按照科研诚信要求，加强立项评审、项目管理、验收评估等科技计划全过程和项目承担单位、评审专家等科技计划各类主体的科研诚信管理，对违背科研诚信要求的行为要严肃查处。

从事科技评估、科技咨询、科技成果转化、科技企业孵化和科研经费审计等的科技中介服务机构要严格遵守行业规范，强化诚信管理，自觉接受监督。

（六）学会、协会、研究会等社会团体要发挥自律自净功能。学会、协会、研究会等社会团体要主动发挥作用，在各自领域积极开展科研活动行为规范制定、诚信教育引导、诚信

案件调查认定、科研诚信理论研究等工作，实现自我规范、自我管理、自我净化。

(七) 从事科研活动和参与科技管理服务的各类人员要坚守底线、严格自律。科研人员要恪守科学道德准则，遵守科研活动规范，践行科研诚信要求，不得抄袭、剽窃他人科研成果或者伪造、篡改研究数据、研究结论；不得购买、代写、代投论文，虚构同行评议专家及评议意见；不得违反论文署名规范，擅自标注或虚假标注获得科技计划（专项、基金等）等资助；不得弄虚作假，骗取科技计划（专项、基金等）项目、科研经费以及奖励、荣誉等；不得有其他违背科研诚信要求的行为。

项目（课题）负责人、研究生导师等要充分发挥言传身教作用，加强对项目（课题）成员、学生的科研诚信管理，对重要论文等科研成果的署名、研究数据真实性、实验可重复性等进行诚信审核和学术把关。院士等杰出高级专家要在科研诚信建设中发挥示范带动作用，做遵守科研道德的模范和表率。

评审专家、咨询专家、评估人员、经费审计人员等要忠于职守，严格遵守科研诚信要求和职业道德，按照有关规定、程序和办法，实事求是，独立、客观、公正开展工作，为科技管理决策提供负责任、高质量的咨询评审意见。科技管理人员要正确履行管理、指导、监督职责，全面落实科研诚信要求。

三、加强科研活动全流程诚信管理

(八) 加强科技计划全过程的科研诚信管理。科技计划管理部门要修改完善各级各类科技计划项目管理制度，将科研诚信建设要求落实到项目指南、立项评审、过程管理、结题验收和监督评估等科技计划管理全过程。要在各类科研合同（任务书、协议等）中约定科研诚信义务和违约责任追究条款，加强科研诚信合同管理。完善科技计划监督检查机制，加强对相关责任主体科研诚信履责情况的经常性检查。

(九) 全面实施科研诚信承诺制。相关行业主管部门、项目管理专业机构等要在科技计划项目、创新基地、院士增选、科技奖励、重大人才工程等工作实施科研诚信承诺制度，要求从事推荐（提名）、申报、评审、评估等工作的相关人员签署科研诚信承诺书，明确承诺事项和违背承诺的处理要求。

(十) 强化科研诚信审核。科技计划管理部门、项目管理专业机构要对科技计划项目申请人开展科研诚信审核，将具备良好的科研诚信状况作为参与各类科技计划的必备条件。对严重违背科研诚信要求的责任者，实行“一票否决”。相关行业主管部门要将科研诚信审核作为院士增选、科技奖励、职称评定、学位授予等工作的必经程序。

(十一) 建立健全学术论文等科研成果管理制度。科技计划管理部门、项目管理专业机构要加强对科技计划成果质量、效益、影响的评估。从事科学研究活动的企业、事业单位、社会组织等应加强科研成果管理，建立学术论文发表诚信承诺制度、科研过程可追溯制度、科研成果检查和报告制度等成果管理制度。学术论文等科研成果存在违背科研诚信要求情形的，应对相应责任人严肃处理并要求其采取撤回论文等措施，消除不良影响。

(十二) 着力深化科研评价制度改革。推进项目评审、人才评价、机构评估改革，建立以科技创新质量、贡献、绩效为导向的分类评价制度，将科研诚信状况作为各类评价的重要

指标, 提倡严谨治学, 反对急功近利。坚持分类评价, 突出品德、能力、业绩导向, 注重标志性成果质量、贡献、影响, 推行代表作评价制度, 不把论文、专利、荣誉性头衔、承担项目、获奖等情况作为限制性条件, 防止简单量化、重数量轻质量、“一刀切”等倾向。尊重科学研究规律, 合理设定评价周期, 建立重大科学研究长周期考核机制。开展临床医学研究人员评价改革试点, 建立设置合理、评价科学、管理规范、运转协调、服务全面的临床医学研究人员考核评价体系。

四、进一步推进科研诚信制度化建设

(十三) 完善科研诚信管理制度。科技部、中国社科院要会同相关单位加强科研诚信制度建设, 完善教育宣传、诚信案件调查处理、信息采集、分类评价等管理制度。从事科学研究的企业、事业单位、社会组织等应建立健全本单位教育预防、科研活动记录、科研档案保存等各项制度, 明晰责任主体, 完善内部监督约束机制。

(十四) 完善违背科研诚信要求行为的调查处理规则。科技部、中国社科院要会同教育部、国家卫生健康委、中国科学院、中国科协等部门和单位依法依规研究制定统一的调查处理规则, 对举报受理、调查程序、职责分工、处理尺度、申诉、实名举报人及被举报人保护等作出明确规定。从事科学研究的企业、事业单位、社会组织等应制定本单位的调查处理办法, 明确调查程序、处理规则、处理措施等具体要求。

(十五) 建立健全学术期刊管理和预警制度。新闻出版等部门要完善期刊管理制度, 采取有效措施, 加强高水平学术期刊建设, 强化学术水平和社会效益优先要求, 提升我国学术期刊影响力, 提高学术期刊国际话语权。学术期刊应充分发挥在科研诚信建设中的作用, 切实提高审稿质量, 加强对学术论文的审核把关。

科技部要建立学术期刊预警机制, 支持相关机构发布国内和国际学术期刊预警名单, 并实行动态跟踪、及时调整。将罔顾学术质量、管理混乱、商业利益至上, 造成恶劣影响的学术期刊, 列入黑名单。论文作者所在单位应加强对本单位科研人员发表论文的管理, 对在列入预警名单的学术期刊上发表论文的科研人员, 要及时警示提醒; 对在列入黑名单的学术期刊上发表的论文, 在各类评审评价中不予认可, 不得报销论文发表的相关费用。

五、切实加强科研诚信的教育和宣传

(十六) 加强科研诚信教育。从事科学研究的企业、事业单位、社会组织应将科研诚信工作纳入日常管理, 加强对科研人员、教师、青年学生等的科研诚信教育, 在入学入职、职称晋升、参与科技计划项目等重要节点必须开展科研诚信教育。对在科研诚信方面存在倾向性、苗头性问题的, 所在单位应当及时开展科研诚信诫勉谈话, 加强教育。

科技计划管理部门、项目管理专业机构以及项目承担单位, 应当结合科技计划组织实施的特点, 对承担或参与科技计划项目的科研人员有效开展科研诚信教育。

(十七) 充分发挥学会、协会、研究会等社会团体的教育培训作用。学会、协会、研究会等社会团体要主动加强科研诚信教育培训工作, 帮助科研人员熟悉和掌握科研诚信具体要求, 引导科研人员自觉抵制弄虚作假、欺诈剽窃等行为, 开展负责任的科学研究。

(十八) 加强科研诚信宣传。创新手段, 拓宽渠道, 充分利用广播电视、报刊杂志等传

统媒体及微博、微信、手机客户端等新媒体，加强科研诚信宣传教育。大力宣传科研诚信典范榜样，发挥典型人物示范作用。及时曝光违背科研诚信要求的典型案例，开展警示教育。

六、严肃查处严重违背科研诚信要求的行为

(十九) 切实履行调查处理责任。自然科学论文造假监管由科技部负责，哲学社会科学论文造假监管由中国社科院负责。科技部、中国社科院要明确相关机构负责科研诚信工作，做好受理举报、核查事实、日常监管等工作，建立跨部门联合调查机制，组织开展对科研诚信重大案件联合调查。违背科研诚信要求行为人所在单位是调查处理第一责任主体，应当明确本单位科研诚信机构和监察审计机构等调查处理职责分工，积极主动、公正公平开展调查处理。相关行业主管部门应按照职责权限和隶属关系，加强指导和及时督促，坚持学术、行政两条线，注重发挥学会、协会、研究会等社会团体作用。对从事学术论文买卖、代写代投以及伪造、虚构、篡改研究数据等违法违规活动的中介服务机构，市场监督管理、公安等部门应主动开展调查，严肃惩处。保障相关责任主体申诉权等合法权利，事实认定和处理决定应履行对当事人的告知义务，依法依规及时公布处理结果。科研人员应当积极配合调查，及时提供完整有效的科学研究记录，对拒不配合调查、隐匿销毁研究记录的，要从重处理。对捏造事实、诬告陷害的，要依据有关规定严肃处理；对举报不实、给被举报单位和个人造成严重影响的，要及时澄清、消除影响。

(二十) 严厉打击严重违背科研诚信要求的行为。坚持零容忍，保持对严重违背科研诚信要求行为严厉打击的高压态势，严肃责任追究。建立终身追究制度，依法依规对严重违背科研诚信要求行为实行终身追究，一经发现，随时调查处理。积极开展对严重违背科研诚信要求行为的刑事规制理论研究，推动立法、司法部门适时出台相应刑事制裁措施。

相关行业主管部门或严重违背科研诚信要求责任人所在单位要区分不同情况，对责任人给予科研诚信诫勉谈话；取消项目立项资格，撤销已获资助项目或终止项目合同，追回科研项目经费；撤销获得的奖励、荣誉称号，追回奖金；依法开除学籍，撤销学位、教师资格，收回医师执业证书等；一定期限直至终身取消晋升职务职称、申报科技计划项目、担任评审评估专家、被提名为院士候选人等资格；依法依规解除劳动合同、聘用合同；终身禁止在政府举办的学校、医院、科研机构等从事教学、科研工作等处罚，以及记入科研诚信严重失信行为数据库或列入观察名单等其他处理。严重违背科研诚信要求责任人属于公职人员的，依法依规给予处分；属于党员的，依纪依规给予党纪处分。涉嫌存在诈骗、贪污科研经费等违法犯罪行为的，依法移交监察、司法机关处理。

对包庇、纵容甚至骗取各类财政资助项目或奖励的单位，有关主管部门要给予约谈主要负责人、停拨或核减经费、记入科研诚信严重失信行为数据库、移送司法机关等处理。

(二十一) 开展联合惩戒。加强科研诚信信息跨部门跨区域共享共用，依法依规对严重违背科研诚信要求责任人采取联合惩戒措施。推动各级各类科技计划统一处理规则，对相关处理结果互认。将科研诚信状况与学籍管理、学历学位授予、科研项目立项、专业技术职务评聘、岗位聘用、评选表彰、院士增选、人才基地评审等挂钩。推动在行政许可、公共采购、评先创优、金融支持、资质等级评定、纳税信用评价等工作中将科研诚信状况作为重要参考。

七、加快推进科研诚信信息化建设

(二十二) 建立完善科研诚信信息系统。科技部会同中国社科院建立完善覆盖全国的自然科学和哲学社会科学科研诚信信息系统,对科研人员、相关机构、组织等的科研诚信状况进行记录。研究拟订科学合理、适用不同类型科研活动和对象特点的科研诚信评价指标、方法模型,明确评价方式、周期、程序等内容。重点对参与科技计划(项目)组织管理或实施、科技统计等科技活动的项目承担人员、咨询评审专家,以及项目管理专业机构、项目承担单位、中介服务机构等相关责任主体开展诚信评价。

(二十三) 规范科研诚信信息管理。建立健全科研诚信信息采集、记录、评价、应用等管理制度,明确实施主体、程序、要求。根据不同责任主体的特点,制定面向不同类型科技活动的科研诚信信息目录,明确信息类别和管理流程,规范信息采集的范围、内容、方式和信息应用等。

(二十四) 加强科研诚信信息共享应用。逐步推动科研诚信信息系统与全国信用信息共享平台、地方科研诚信信息系统互联互通,分阶段分权限实现信息共享,为实现跨部门跨地区联合惩戒提供支撑。

八、保障措施

(二十五) 加强党对科研诚信建设工作的领导。各级党委(党组)要高度重视科研诚信建设,切实加强领导,明确任务,细化分工,扎实推进。有关部门、地方应整合现有科研保障措施,建立科研诚信建设目标责任制,明确任务分工,细化目标责任,明确完成时间。科技部要建立科研诚信建设情况督查和通报制度,对工作取得明显成效的地方、部门和机构进行表彰;对措施不得力、工作不落实的,予以通报批评,督促整改。

(二十六) 发挥社会监督和舆论引导作用。充分发挥社会公众、新闻媒体等对科研诚信建设的监督作用。畅通举报渠道,鼓励对违背科研诚信要求的行为进行负责任实名举报。新闻媒体要加强科研诚信正面引导。对社会舆论广泛关注的科研诚信事件,当事人所在单位和行业主管部门要及时采取措施调查处理,及时公布调查处理结果。

(二十七) 加强监测评估。开展科研诚信建设情况动态监测和第三方评估,监测和评估结果作为改进完善相关工作的重要基础以及科研事业单位绩效评价、企业享受政府资助等的重要依据。对重大科研诚信事件及时开展跟踪监测和分析。定期发布中国科研诚信状况报告。

(二十八) 积极开展国际交流合作。积极开展与相关国家、国际组织等的交流合作,加强对科技发展带来的科研诚信建设新情况新问题研究,共同完善国际科研规范,有效应对跨国跨地区科研诚信案件。

——摘自中国政府网

学会动态

2018年中国气象现代化建设科技博览会在上海举办

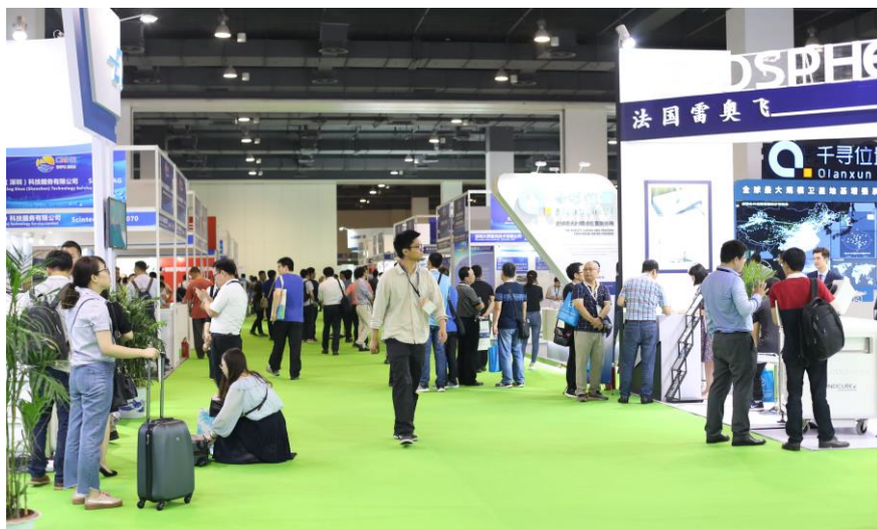
2018年5月30日，2018中国气象现代化建设科技博览会（CMHE）在上海隆重开幕。

2002年，中国气象学会与中国气象局首次在上海举办了“国际气象水文仪器装备展和防雷技术产品展”，展会自开办以来得到了世界气象组织（WMO）和有关国际组织、中国气象局、中国科学技术协会、中国水利部水



展览会开幕典礼

文局等单位的大力支持。经过十六年的不断发展，两个展会已成为亚洲最大的气象专业展览。



博览会现场

本届博览会由中国气象学会主办，授权旻生展览（上海）有限公司具体承办，邀请到了国内外气象、水文、防雷领域的上百家厂家参展，集中展示了气象现代化建设最新成果。同期还举办科博风云论坛、气象人才招聘会及2018年气

象行业最具影响力品牌网络评选活动，组委会着力提升展会品牌效应，为广大展商及观众提供更广泛的服务。

中国气象学会秘书处党支部组织全体职工 开展系列活动

一、参观2018年廉政文化展

为进一步坚定理想信念，严守纪律规矩，按照党风廉政宣传教育月活动计划，2018年5月30日上午，在王金星秘书长的带领下，秘书处全体员工来到中国气象局气候中心大楼一楼大厅参观主题为“不忘初心 牢记使命 驰而不息 正风肃纪”的2018年廉政文化展，本次展览是由国家气候中心、卫星中心、信息中心、探测中心、气科院、干部学院、资产中心、机关服务中心、宣传科普中心、华云集团和海淀区纪委监委等11家单位共同主办。

本次展览是正在开展的“不忘初心 牢记使命”主题教育和全国气象部门第17个党风廉政宣传教育月活动之一。展览摘录了党的十九大精神和习近平新时代中国特色社会主义思想主要内容、中国气象局党组及直属单位贯彻落实全面从严治党的举措。展板用漫画和图片的形式，形象列举了近年来被查处的违规违纪案例，案例主要来源于中纪委网站、中国纪检监察报网站、海淀区纪委监委查办的案件和中国气象局党组2017年第三轮巡视发现的主要问题等，以案释法、以案明纪，释放出“执纪必严、违纪必究”的强烈信号。

通过参观，让全体党员和干部职工再次认真学习和领会了习近平总书记关于全面从严治党的重要讲话精神，牢记讲纪律、守规矩、知敬畏、存戒惧、守底线！体会到要时刻严格遵守党的纪律和规矩，不断提高拒腐防变和抵御风险的能力，以钉钉子的精神切实抓



参观 2018 年廉政文化展

好各项工作的落实，为新时代气象事业的健康发展作出贡献。

二、参观“真理的力量—纪念马克思诞辰200周年主题展览”

为纪念马克思诞辰200周年、《共产党宣言》发表170周年，2018年7月4日下午，中国气象学会秘书处党支部组织干部职工赴国家博物馆参观“真理的力量—纪念马克思诞辰200周年主题展览”。

展览由中宣部、中央党史和文献研究院、中国文联共同主办，中央编译局、中国美术家协会、国家博物馆承办，分为“伟大革命导师马克思的壮丽人生”、“马克思主义中国化的光辉历程”和“新创作马克思主义题材美术作品”3个部分，展出马克思、恩格斯、列宁手稿、笔记本及亲笔签名的书籍原版等珍贵文献100余件，原版图书900余种，图片150余幅，马

克思主义题材美术作品 70 余幅，雕塑作品 6 尊等，全景式展示了马克思的生平、革命实践、理论贡献和精神境界，展现了马克思主义在中国传播运用和丰富发展的光辉历程。

大家在展品前驻足观看，不停交流思想体会，感受颇深，尤其是对马克思生前手稿印象深刻，大家透过展品跨越时空，进一步了解马克思理论创作的艰辛历程，感受马克思的思想力量。在“马克思主义中国化的光辉历程”展厅，全体党员深切感受到习近平新时代中国特色社会主义思想是对马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观的继承和发展，是马克思主义中国化最新成果，是党和人民实践经验和集体智慧的结晶，是中国特色社会主义理论体系的重要组成部分，是全党全国人民为实现中华民族伟大复兴而奋斗的行动指南。

参观后大家纷纷表示，从马克思那里汲取前行的智慧与力量，中国特色社会主义道路一定会越走越宽阔。

新时代学习马克思，学习和实践马克思主义，不仅关乎我们的理论高度和信仰高度，更能帮助我们提高解决当代中国实际问题的能力和水平。要以马克思主义这一实践的理论为指导，在习近平新时代中国特色社会主



参观真理的力量—纪念马克思诞辰 200 周年主题展览

义思想和党的十九大精神的指引下，在实际工作中坚持和运用马克思主义立场观点方法指导实践、解决问题、推动中国气象学会工作取得新的成效。

三、开展主题党日活动暨新职工入职教育

2018年7月25日下午，学会秘书处党支部主题党日活动暨新职工入职教育会议在208会议室召开。学会秘书处全体干部职工参加了会议。本次会议是在贯彻落实党的十九大精神新形势下，在学会秘书处队伍发展壮大的新时期及时召开的专题会议。

会议由支部书记、副秘书长冯雪竹主持，支部副书记、综合协调部刘文泉处长首先以“不忘初心 砥砺前行”为主题向大家介绍了中国气象学会发展简史，带领大家回顾了学会从成立初期、经历战乱时期的艰难发展期、新中国成立后的恢复起步期、再到改革开放以后的快速发展期、目前迎来了学会发展壮大期的全部过程。刘处长还介绍了气象学会目前的主要业务，以及学会未来的发展愿景，未来学会将致力于成为智库、学术、科普“三轮”驱动，国际化、信息化、协同化“三化”联动的智慧学会。经过学习，增强了大家对学会发展史的认识，也意识到学会各项工作充满了机遇和挑战。

综合协调部刘文泉处长、学术交流部胡绍萍老师，文献期刊部伊兰处长，以及科学技术普及部张伟民处长分别就综合协调、学术、期刊、科普部的日常工作做了简单的介绍和梳理，同时介绍了各部门成员的主要工作职责。让新老职工对学会各部门的工作有了进一步的认识和了解。



全体职工参加主题党日活动

王金星秘书长在总结发言中强调了以下三点：一是根据新时代习近平总书记的要求，中央和国家机关首先是政治机关，要坚持不懈地加强党的政治建设，党支部要定期组织业务学习，在学会的日常工作中要增强主人翁意识；二是学会工作要做到学术、智库、科普三辆马车，并驾齐驱，新形势、新要求下，我们的工作有挑战、有希望、有机会，要抱有信心，欢迎更多有想法、肯干事情、拥有多学科背景的人员加入到学会工作中来；三是学会工作是个整体，存在天然的交叉。学术交流本身就是高级别的科普，期刊编辑也可以借助学术交流来提高编稿审稿的质量。因此，希望大家在完成各自工作的基础上，能够更多的加强彼此之间的交流与合作，增强互相了解，为新时期学会的发展添砖加瓦。

最后，王金星秘书长向所有新入职职工进行了授书仪式，每位新职工从秘书长手里接过沉甸甸的《中国气象学会史》一书，也更深刻地领悟了自身发展将会与学会发展融为一体，在自己身上要将深厚的学会情结传承下去。

最后，王金星秘书长向所有新入职职工进行了授书仪式，每位新职工从秘书长手里接过沉甸甸的《中国气象学会史》一书，也更深刻地领悟了自身发展将会与学会发展融为一体，在自己身上要将深厚的学会情结传承下去。



王金星秘书长向每位新职工赠送《中国气象学会史》



气象科技前沿与创新发 展高端论坛在京举办

2018年5月18日,气象科技前沿与创新发 展高端论坛在京举行。本次论坛是全国气象科技周主场活动之一,论坛由中国气象学会、北京城市气象研究所承办,由中国气象学会副理事长、中国气象局副局长宇如聪主持。论坛上,中国科学院院士、冰冻圈科学国家重点实验室学术委员会主任秦大河,中国科学院外籍院士、瑞典哥德堡大学教授陈德亮,中国工程院院士徐祥德,美国国家大气研究中心研究员郭英华分别就气候变化与冰冻圈科学的发展、气象在可持续发展中的作用等作了特邀报告。

与会专家学者交流尖端气象科技,探讨国际上大气科学研究领域的科研环境和发展趋势,对未来中国气象科技与创新发 展寄予很大的期望。

秦大河院士的报告题为“气候变化与冰冻圈科学的发展”,他认为,气候变化推动了冰冻圈科学的发展,冰冻圈与大气圈相互作用促进了人类的可持续发展。未来学科交叉是趋势,



气象科技前沿与创新发 展高端论坛

冰冻圈科学的发展也应借鉴其他科学的发展。我国在相关领域存在“弯道超车”、赶超国际先进水平的机遇,但机遇转瞬即逝,冰冻圈科学工作者应当具备世界眼光、战略思维,还要有家国情怀,用科技成果回报社会。

陈德亮院士的报告题为“气象学在可持续发展中的作用:过去,现在和未来”,他认为,

应当把环境层面的可持续发展放在比经济和社会发展更为重要的位置。未来气象发 展面临的挑战和机遇将主要来自于预测和服务领域。

徐祥德院士的报告“引发气象灾害的地球大气涡旋的探讨及其应用技术发展的思路”,从全球视角气候与区域环境影响问题逐渐聚焦到灾害性天气,深度探讨了引发气象灾害的地球大气涡旋及其应用技术发展的思路。

郭英华研究员的报告“全球定位系统掩星观测在台风预报中的前沿进展与展望”,揭示了掩星观测资料的应用前景。电波经过大气层时会产生折射,通过掩星观测可以获取电波频率变化,继而推导出大气温度和湿度的变化。将这些资料带入模式预报,有助于在不增加台风空报率的同时,提前发现台风生成迹象。近年来美国应用全球定位系统掩星观测资料对该问题进行了有益探索。他建议,为了使“风云三号”C星数据应用最大化,必须优化掩星数据的处理和同化。

第七届海峡两岸民生气象论坛在厦门召开

2018年6月5日，第七届海峡两岸民生气象论坛在厦门召开。来自海峡两岸气象、水文水利、海洋等领域专家、青年以及基层代表170余人，围绕“深化气象交流，惠泽两岸民生”的主题，聚焦短时临近气象预报预警、气候预测和数值天气预报应用技术，以及台风、暴雨等灾害天气成因及相关机理分析，交流生态气象服务和防灾减灾救灾经验，共商气象服务两岸民生大计，共谋提升两岸防灾减灾水平与趋利避害能力。福建省副省长李德金、福建省政协副主席王光远、中国气象局副局长余勇、台湾大学教授周仲岛、国台办秘书局局长杨毅、厦门市副市长张毅恭、中国气象学会秘书长王金星等出席开幕式。

余勇指出，海峡两岸“地缘相近、气缘相通”，在气象科技交流共享上成果丰硕，空间广阔。近年来，两岸气象业界始终保持着密切友好的关系，在技术、人才、灾害同防等方面开



论坛现场

展了良好的合作与交流，人员往来更加频繁，学科研讨更加深入，交流协作的层次与内涵不断提升。本次论坛聚焦短时临近气象预报预警、气候预测和卫星、雷达、数值天气预报应用技术，以及台风、暴雨等灾害天气成因以及相关机理分析，交流生态气象服务，分享防灾

减灾救灾经验，将推动两岸气象交流合作向更高层次发展。李德金表示，通过民生气象论坛这一平台，海峡两岸气象部门可以分享最新科研成果，传播先进的气象理念，探讨更有针对性的防灾减灾措施，共同提升两岸民生气象服务能力。他希望两岸气象部门拓宽合作领域，为增进两岸同胞福祉作出新的更大贡献。周仲岛则认为，两岸气象唇齿相依，天气系统互为上下游。海峡两岸民生气象论坛通过学术研讨与经验交流，有效回馈科研的发展、作业的精进以及技术的突破，有效扩大实质效能，惠泽两岸民生。周仲岛对论坛加强两岸青年学子的交流表示赞赏，希望持续深化交流，促进论坛更有效的发展。

海峡两岸民生气象论坛是第十届海峡论坛二级论坛之一，由中国气象学会与台湾大学共同主办，由福建省气象学会、厦门气象天文学会联合承办。从2012年以来，通过这个平台，两岸气象交流“越谈越深、越谈越细、越谈越实”，取得非常好的成效。本届论坛内容更丰富、交流更广泛、互动更深入，通过体验式交流和互动性探讨，分享两岸各自最新的气象及应用科研成果，传播先进的气象理念，共同探讨更有针对性的防灾减灾救灾措施。论坛举办期间还开展了“两岸气象青年汇”活动，通过业务交流和文化考察的方式，促进两岸青年相互学习了解，增进感情，受到了来自海峡两岸的青年科技工作者的欢迎。

第十五届气候系统与气候变化国际讲习班在南京举办

由中国气象局主办，国家气候中心、南京大学大气科学学院和中国气象学会联合承办的“第十五届气候系统与气候变化国际讲习班（The 15th International Seminar on Climate System and Climate Change, ISCS）”于2018年7月9-20日在南京大学仙林校区举办。154名中外学员（其中来自18个国家的国际学员32人，国内学员122人）与5位知名国际气候专家在两周时间内面对面深入交流，深化对气候系统和气候变化的理解和认识，为推动全球绿色、低碳、可持续发展，推动构建人类命运共同体做出贡献。

开幕式由国家气候中心宋连春主任主持，讲习班校长秦大河院士在开幕式致辞中指出，气候变化、环境污染、粮食安全、疾病流行等全球环境和发展问题对国际秩序和人类生存构成了严峻挑战。不论国别和信仰，人类只有一个地球，处在一个命运共同体中。2017年10月，



气候系统与气候变化国际讲习班现场

习近平总书记在党的十九大报告中提出，要坚持和平发展道路，推动构建人类命运共同体。2018年3月，“推动构建人类命运共同体”正式写入第十三届全国人民代表大会第一次会议通过的宪法修正案。中国把应对气候变化作为推动构建人类命运共同体的重要指标，把生态文明建设作为可持续发展的重要战略，早在2007年即制定了《应对气候变化国家方案》，自2008年起每年公布应对气候变化白皮书《中国应对气候变化的政策与行动》，公开透明地向世人展示中国的每一步努力。2015年12月，习近平总书记参加联合国巴黎气候变化大会，为达成全球应对气候变化的《巴黎协定》作出了积极建设性的贡献，在国际社会起到了良好的表率作用。中国是最早通过立法程序批准《巴黎协定》的国家之一，未来将一如既往地推动《巴黎协定》的实施，推动全球绿色、低碳、可持续发展，推动构建人类命运共同体；这不仅是中国作为发展中大国承担的国际责任，是中国转变发展方式的内在需求，也是中国顺应世界发展潮流重要的战略选择。

2004年以来，中国气象局已经成功举办了14届“气候系统与气候变化国际讲习班”。讲习班邀请了超过80位的国际知名教授来华授课，来自国内科研院所、高等院校以及各级气象部门的2100多名学员接受了培训。越来越多的年轻学子和业务骨干借助ISCS这一平台，深化了对气候系统和气候变化的理解和认识，增长了国际交流与合作的经验，并加入到气候系统和气候变化的研究队伍中来。从2007年开始，讲习班还邀请了来自亚洲和非洲等国家的国际学员，扩大了讲习班的国际影响。气候系统与气候变化讲习班已经成为国内外气候变化知

识、技术以及人员交流的平台。

本届讲习班的举办对于进一步提升气候系统和气候变化研究工作水平，加强国际合作等都有着十分重要的意义。最后，ISCS 校长秦大河院士向出席开幕式的荷兰自由大学 Han Dolman 教授、英国气象局 Kalli Furtado 教授颁发了讲习班特聘教授证书。

2018 年全国农业气象技术交流会在湖南长沙召开

2018 年 5 月 28-30 日，2018 年全国农业气象技术交流会在湖南长沙召开。此次会议由中国气象学会主办，国家气象中心、中国气象科学研究院、中国气象学会农业气象与生态气象学委员会、湖南省气象局联合承办。中国农业大学、南京信息工程大学、南京农业大学、中国农业科学院、中国科学院遥感与数字地球研究所等高校和科研机构专家应邀出席会议。国家气象中心、中国气象科学研究院、国家气候中心、国家卫星气象中心、国家气象信息中心、中国气象局气象干部培训学院、中国气象局公服中心以及来自全国各级气象部门、高等院校等相关单位 160 余人参加此次交流会议。



全国农业气象技术交流会现场

中国气象科学研究院生态环境与农业气象研究所郭建平所长致欢迎辞，并介绍了此次会议的参与情况。中国气象学会秘书处综合协调部刘文泉处长指出相较于之前的会议，此次会议规模大、交流内容形式丰富；希望通过这种形式的会议组建专家团队，充分利用学会、气象局、高校和

相关科研机构等资源，智库、学术与科普相结合，解决农业气象科学技术成果转化问题，规划未来学科发展方向，实现乡村振兴和产业发展。湖南省气象局汪扩军总工希望借此契机探讨农业气象业务服务和科研进一步发展的关键措施：加强观测系统智能化；加强典型案例过程加密分析；加强联合试验；加强作物模型、高分卫星等关键技术的研究应用。

此次会议设立特邀报告、大会报告和墙报交流。特邀报告 7 个：中国农业大学潘志华教授、南京信息工程大学申双和教授、南京农业大学罗卫红教授、中国农业科学院游松财研究员、中国科学院遥感与数字地球研究所黄文江研究员、中国气象科学研究院霍治国研究员和国家气象中心毛留喜研究员，分别作了气候变化北方旱地作物脆弱性及其评价技术、水稻高

温热带影响及其应对技术、园艺作物生长模拟模型研究、气象灾害变灾过程与防御、作物长势与病虫害遥感监测、基于灾变过程的油菜涝渍指标构建与灾损评估、利用作物模型构建农业气象指标的初步探讨的特邀报告，介绍了农业气象科学技术研究的前沿方法。

大会交流报告共35个，报告人主要来自中国气象科学研究院、国家气象中心、国家气候中心、国家气象信息中心、干部培训学院、吉林省气象局等省市气象局，报告内容主要围绕农业与生物气象灾害监测预警与风险评估、生态气象监测评估、农业气候资源评估、作物模型和遥感技术应用、特色农业和智慧农业气象服务等方面。墙报交流50余个，就农业气象灾害、气候资源利用、病虫害气象、生态气象、智慧气象和农业保险等农业气象服务和科研中的关键技术和方法开展研究和探讨。

国家气象中心农业气象中心主任侯英雨对会议进行了总结，指出本次农业气象技术交流会规模大、水平高，交流内容广泛、互动热烈。通过专家教授、青年科技工作者和一线业务服务人员的共同参与与交流探讨，相互学习、开拓了视野，达到了分享最新科研成果和技术交流的目的。希望广大农业气象科技工作者和业务服务人员借助技术交流会这个平台，得到启发，有所收获，进一步推动农业气象技术和服务的发展。最后，大会举行了颁奖仪式，有10篇大会交流报告、5篇墙报交流报等获得表彰。

2018年全国气象卫星遥感应用技术交流会在贵阳召开

由中国气象学会主办，中国气象学会卫星气象学委员会、贵州省气象学会承办的“2018年全国气象卫星遥感应用技术交流会”于2018年5月14日在贵州省贵阳市召开。中国气象局综合观测司副司长钟国平、国家卫星气象中心副主任魏彩英、贵州省气象局副局长李登文出席会议并讲话。



2018年全国气象卫星遥感应用技术交流会开幕式

许建民院士等多位知名专家学者受邀作主旨报告。

李登文指出，此次交流会在贵阳召开是中国气象局党组贯彻执行十八大、十九大会议精神，响应贵州省委、省政府实施“大扶贫、大数据、大生态”三大战略的决议，是对贵州的鼓励，更是对贵州的鞭策。

钟国平对贵州卫星遥感技术应用给予了高度肯定，魏彩英预测了风云四号卫星资料在各行各业的应用前景。

与会人员就卫星资料在生态文明建设、气象保障服务和气象防灾减灾中的应用进行了交流。

据悉，5月8日零时，我国全部国家级气象业务平台完成了“风云二号”到“风云四号”卫星业务切换，中国以及亚太地区用户可正



会议现场

式接收“风云四号”A星数据。为提高其应用效益，中国气象局相继出台了系列文件，各省市气象部门也组建了生态遥感应用中心。期待未来的日子里，在与国计民生相关的各行业领域，它能提供更多科学依据和支撑。

第七届淮河流域暴雨·洪水学术交流研讨会 在安徽金寨举办

2018年5月16-18日，由中国气象学会支持，安徽、山东、河南、江苏四省气象学会及淮河流域气象中心联合举办的“第七届淮河流域暴雨·洪水学术交流研讨会”在革命老区安徽金寨召开。来自80余个相关单位200余位专家学者出席了会议。

本届学术交流会的主题是“流域和区域水旱灾害监测预警与防范”。会议邀请了5位专家做大会报告：国家气象中心（中央气象台）正研级高工包红军博士做了《国家级水文气象预报技术进展》、河南省气象台正研级高工牛淑贞做了《“0706”周口龙卷现场调查和可预警性综合分析》、山东省气象台首席预报员刁秀广正研级高工做了《山东4次大暴雨过程雷达径向速度和超低空西南急流特征分析》、南京信息工程大学大气科学学院副院长卢楚翰副教授做了《基于改进的温带气旋自动识别方法揭示的江淮气旋活动特征及与降水的联系》、安徽省气象台总工叶金印正研级高工做了《降水预报的不确定性及防汛抗旱应用对策研究》的学术报告。

本次会议共收录论文集128篇，其中49篇论文分别在三个分会场进行了交流。论文作者分别从不同角度、用不同方法，分析、探讨了暴雨、洪水、灾害性天气以及防灾减灾的技术方法与实践问题。和往届学术交流会比较，不仅交流论文涉及的研究方向更多了，而且论文质量也明显提高。学术委员会本着公开、公正、公平的原则，组织专家对参加会议交流的论文进行了认真评选，最后评选出优秀论文15篇，由中国气象学会颁发获奖证书，其中一等奖

1篇，二等奖2篇，三等奖4篇，优秀论文奖8篇。

自2006年淮河流域四省发起举办“淮河流域暴雨·洪水学术交流研讨会”，迄今为止已成功举办了七届，极大地促进了四省气象与水文科技工作者的交流，促进了气象、水文理论、技术的发展与交叉应用，促进了气象与水文工作的融合，提高了流域气象防灾减灾工作水平，成为具有一定影响力的学术活动品牌。

中国气象学会关于召开 第35届中国气象学会年会的通知

_____先生/女士：

第35届中国气象学会年会（以下简称年会）已定于2018年10月在安徽合肥召开，现将有关事项通知如下，敬请与会。

一、时间与地点

时间：2018年10月23-26日

地点：安徽省合肥市丰大国际酒店

二、年会主办单位、承办单位

主办单位：中国气象学会

各有关学科（工作）委员会及挂靠单位

承办单位：安徽省气象局 安徽省气象学会

三、年会分会场

年会分会场：本届年会共设立23个分会场、2场专题论坛、3场科学家论坛、3场交叉学科交流，同期还将举办王绍武教授学术思想暨气候科学前沿研讨会，分别由22个学科委员会和36个相关单位或组织分别负责分会场交流组织工作。分会场具体设置详见附件1。

四、年会日程安排

1. 2018年10月23日全天

青年论坛、研究生论坛。

2. 2018年10月24日上午

大会开幕式、颁奖及年会特邀报告，特邀报告将邀请知名专家报告大气科学相关领域的最新研究进展。

3. 2018年10月24日下午-26日下午

交叉学科交流、分会场交流及墙报交流，具体安排请详见附件2。

五、年会交流方式

年会交流方式为口头报告与墙报交流。各分会场主席通过电子邮件或电话通知您的报告安排。代表也可通过年会网站及时了解各分会场的安排。年会将提供专门的时间与场地进行墙报交流。请有口头报告和墙报交流的代表服从分会场的安排，如遇特殊变化不能参加交流，

请及时通知分会会场。

墙报交流注意事项：(1) 墙报交流时作者本人需在现场，与参观者进行面对面交流；(2) 内容编辑：年会墙报内容由作者本人自行编辑，切勿超过1个版面，版面规格：90cm（宽）x 120cm（长）；(3) 设计制作：年会墙报可自行制作或交由推荐的墙报制作公司设计制作，费用自理；(4) 推荐的墙报制作公司的联系方式：

单位名称：合肥市包河区佳成广告标牌制作部

联系电话：18963790995（微信、支付宝同号）

E-MAIL：381931698@qq.com

墙报制作报价：80元/张

支付方式：微信 18963790995、支付宝 18963790995

开户行名称：农行合肥市芜湖路支行

开户行账号：12084 4010 4000 6602

地址：合肥市包河区芜湖路220号省气象局西侧佳成广告

六、年会注册及缴费

年会注册费缴费于2018年8月20日后开始，参会代表需在年会网站注册并填写完成个人信息后进行缴费。

(一) 年会注册费缴纳标准

缴费时间 学会会员 非本会会员 在校学生

2017.9.30前 1200元 1500元 1000元

现场注册 1500元 1800元 1300元

注：为方便会议组织与经费管理，注册费缴纳后，概不退费。

(二) 年会注册费缴纳方式

9月30日前，可通过网上在线支付、银行汇款等方式缴纳。9月30日以后只接受年会现场缴费。

1. 通过单位或个人银行转账(9月30日前)

开户行：建行白石桥支行

户名：中国气象学会

账号：11001028600059261046

2. 网上在线支付(9月30日前)

请登陆(<http://www.cms1924.org/nh>)第35届中国气象学会年会网站，会议登录后完成缴费；或登陆中国气象学会网站在线支付平台(<http://www.cms1924.org/Pay.aspx>)完成缴费。

通过个人银行转账的参会代表请务必使用本人的个人银行卡。北京市代表可以单位转账、支票、现金方式缴纳会议注册费，使用个人网银缴费或在线缴费的代表一定要在备注中写清代表姓名及发票单位。如无备注说明，发票抬头所开单位以第35届年会网站注册信息上所填工作单位为准，请保证个人信息真实有效。

银行转账缴费、在线缴费的代表请将缴费人姓名、发票抬头单位、纳税人识别号、开户行名称及账号、移动电话等信息通过电子邮件(35nh@cms1924.org)告知本会秘书处,以便核实后开具发票(发票一经开出,不予退换)。

现场注册缴费代表,根据会务组现场要求办理相关事宜。

七、年会优秀论文、优秀墙报奖励

中国气象学会将对各分会会场主席推荐的优秀论文和优秀墙报进行奖励,并颁发获奖证书。

八、论文摘要收录

第35届中国气象学会年会不编印会议文集,所有录用文章的详细摘要或全文将收录进第35届中国气象学会年会光盘,并被中国知网(CNKI)收录。

九、会议食宿及交通

(一)参会人员会议餐饮统一安排,住宿自理。本届年会协议宾馆为合肥丰大国际大酒店,请自行预订房间。

(二)宾馆房间预定流程:9月1日—10月1日之间拨打24小时预订电话:0551-62236666。

(三)会议交通

1. 新桥机场前往丰大国际酒店

路线一:乘坐机场巴士4号线到达天鹅湖大酒店换乘64路公交(开往要素大市场西方向)抵达明珠广场东下车,步行100米即可抵达宾馆。

路线二:搭乘出租车至宾馆,全程约40公里,费用约100元。

2. 火车站前往丰大国际酒店

路线一:火车站广场乘226路车,到明珠广场下,上人行天桥步行200米至宾馆。

路线二:搭乘出租车至宾馆约18公里,费用约45元。

3. 高铁南站前往丰大国际酒店

路线一:乘坐公交31路、57路(开往安大新区东门方向)抵达明珠广场东,上人行天桥步行400米至宾馆。

路线二:搭乘出租车约8公里,费用约15元。

4. 自驾车到达合肥

从金寨路高速出口进入合肥,右转下匝道,沿匝道行驶1.4公里,右前方转弯进入金寨南路,沿金寨南路行驶430米,稍后左转继续沿金寨南路行驶630米,进入繁华大道,沿繁华大道行驶340米,到达终点。

十、其他事项

1. 年会报到时间:2018年10月23日开始

2. 年会报到地点:合肥丰大国际大酒店大堂

会议代表抵达酒店后请先办理会议报到手续,之后持代表证办理入住。

3. 为了更及时准确了解本届年会相关信息和安排,请务必关注年会网站(<http://www.cms1924.org/nh>)或第35届中国气象学会年会微信平台。

4. 年会筹备及展会联系方式

(1) 年会筹备

联系人: 赖冰冰 胡绍萍

联系电话: 010-68407542; 010-68407133

电子邮件: 35nh@cms1924.org.

(2) 年会授权招商

单位名称: 旻生展览(上海)有限公司

联系人: 蔡兆亮

联系电话: 021-64203876; 18917352889

电子邮件: jack.cai@minshengexpo.com

附件: 1. 第 35 届中国气象学会年会分会场设置(略)

2. 第 35 届中国气象学会年会日程表(略)

——详细内容请见中国气象学会网站(www.cms1924.org)

中国气象学会关于举办“全国人工影响天气 60 周年发展成就展”的通知

各参展单位:

“全国人工影响天气 60 周年科技交流大会”定于 2018 年 9 月 4-6 日在陕西省西安市举办, 同期举办全国人工影响天气 60 周年发展成就展。现将相关事宜通知如下:

一、时间和地点

1. 会议时间: 2018 年 9 月 4-6 日

(9 月 4 日上午布展, 5-6 日展会交流)

2. 会议地点: 西安曲江惠宾苑宾馆

二、参展事宜

(一) 展示形式、规格及费用

1. 展板展示: 内容应图文并茂, 美观大方, 重点突出, 文字字数建议控制在 300 字以内。每块展板的文件版面规格为 90 cm(宽)×150 cm(高), 费用 4000 元/块展板(包括展板制作费、布展费、场租费等)。

2. 展位展示: 展位大小 3m×3m, 每个展位包括 9 块展板, 一张长条桌, 两把椅子, 两个射灯, 可以进行实物展示。费用 15000 元/个展位(包括展板制作费、布展费、场租费、以及两位参展人员的参会资格。每个展位如需增加声光电设备, 另加 800 元; 如需电视机, 另加 1000 元, 包括电视机支架、电源连线)。

(二) 展板内容提交

请各参展单位、厂商将设计好的展板内容于 2018 年 7 月 20 日前以 pdf 或 jpg 格式发送

至会议组委会（请将原图一并发送）。

联系人：卢广献

联系电话：010-68409537 18600162224

邮箱地址：lugx@cma.gov.cn

（三）参展协议、缴费等

1. 请各参展单位、厂商仔细阅读“全国人工影响天气 60 周年发展成就展参展协议”（附件 1），于 2018 年 7 月 25 日前将签字盖章的协议原件邮寄至会议组委会。将填写完整的参展信息（附件 2）、增值税专用发票信息（附件 3）的 WORD 文档发送至会议组委会邮箱。

2. 请各参展单位、厂商于 7 月 30 日前将参展费用汇至中国气象学会账户，并邮件告知汇款信息（汇款单位及金额）。会议组委会将根据收到的展板内容、参展回执及汇款信息，在确认缴费成功后统筹安排布展工作。

联系人：赖冰冰

联系电话：010-68407542 18211002630

邮箱地址：lbb@cms1924.org

通讯地址：北京市海淀区中关村南大街 46 号，中国气象学会学术交流部

邮编：100081

3. 中国气象学会银行账户信息

开户行：建行白石桥支行

户名：中国气象学会；

账号：11001028600059261046

附件（略）。

——详细内容请见中国气象学会网站（www.cms1924.org）

2018 全国农业气象与生态气象学术年会暨江苏省 农业气象重点实验室第八届学术年会会议通知 （第一轮）

为促进现代农业发展及生态文明建设，推动我国农业气象与生态气象科学研究的基础理论创新，加快气象科技新成果、新技术的开发和应用，进一步提升我国农业气象业务水平和服务质量，中国气象学会农业气象与生态气象学委员会联合南京信息工程大学江苏省农业气象重点实验室共同举办 2018 全国农业气象与生态气象学术年会暨江苏省农业气象重点实验室第八届学术年会。现将会议有关事项通知如下：

一、会议主题

提升气象科技水平，保障农业提质增效

二、会议时间、地点

时间：2018年10月26-28日

地点：江苏南京，南京信息工程大学

三、会议征文

征文内容包括：

1. 农林生态系统监测、模拟与评估技术；
2. 气候变化与农业应对；
3. 农业气象灾害监测、预警与评估；
4. 作物模型与产量预报；
5. 设施农业气象；
6. 遥感/GIS应用；
7. 气候资源开发利用；
8. 生态环境气象；
9. 公共气象服务；
10. 休闲生态农业

年会投稿均通过网站进行，网址 <https://nh.jklam.nuist.edu.cn>，投稿系统将于2018年7月15日正式开通，参会人员注册后即可投稿并提交会议回执。应征论文应是2016年以后完成的科研成果，如已在学术刊物上发表，请在文后加注相关信息。请参会人员于8月10日前按征稿要求将论文全文（或详细摘要）通过年会网站投稿，同时填写会议回执，会议将组织专家对应征论文进行审核，决定是否录用，并精选部分优秀论文安排口头报告或墙报交流。年会配以U盘收录所有被录用的论文。

四、参会人员

中国气象学会农业气象与生态气象学委员会委员，江苏省农业气象重点实验室学术委员会委员，全国各级气象局农业气象与生态气象工作者，高校及科研院所的相关研究、技术人员，南京信息工程大学师生。

五、会议联系人

联系人：李永秀，(025) 58731194, lyxsha@nuist.edu.cn

刘春伟，(025) 58731541, liucw@nuist.edu.cn

六、其他事项

1. 本次会议将邀请农业气象与生态气象领域的众多国际、国内知名专家做特邀报告。
2. 本次年会正式通知将于2018年8月下旬发出。
3. 年会收取会议注册费1000元，统一安排食宿，住宿费自理，注册费将于报到时统一收取。
4. 年会最新信息将在年会网站 <https://nh.jklam.nuist.edu.cn> 发布，请注意查看。

——详细内容请见中国气象学会网站 (www.cms1924.org)



2018年气象科技活动周——开启一场科普盛会

以“科技强国 气象万千”为主题的2018年全国气象科技周活动于2018年5月18日在京拉开序幕，开启了为期一周的科普盛会。中国气象学会为了让公众更加深入地理解气象科学，让气象科学更加广泛地普惠人民群众，进一步提升气象科普传播能力，推动气象科普事业持续健康发展，围绕气象科技周主题与社会热点开展了一系列气象科普活动。

一、举办2018年“华风杯”全国气象科普讲解大赛，增强气象科普品牌活动影响力

5月22日至23日，2018年“华风杯”全国气象科普讲解大赛在京举行。活动为期二天，



参赛选手在声情并茂地讲解

全国各地气象部门共89名选手报名参加比赛，经过三场预赛，有18名选手进入决赛。

“飏线天气话你知”“1.7℃的警示”“雷击哥探案”“风云家族的新掌门——风四郎”……在决赛自主命题讲解环节，选手们围绕天气现象、气象灾害、气候变化、气象装备等话题，自由选择题目进行讲解；在随机命题讲解环节，

以《中国公民科学素质基准》中的自然科学知识为主要内容，现场抽选题目进行随机讲解。来自科技部中国科学技术交流中心、中国科学院、中国科学技术馆、中国科学院大学、新华网、中国气象局等单位的11名专家组成的决赛评委团，根据参赛选手的内容陈述、表达效果、整体形象等进行综合评分。最终，来自大连市气象局的刘晓东、中国气象局公共气象服务中心的王天奇和甘肃省气象服务中心的张澍舟三名选手获一等奖，并被推荐参加“2018年全国科普讲解大赛”。



讲解大赛观众席

本届气象科普讲解大赛活动由中国气象局和中国

气象学会联合主办，是气象行业中的第四届比赛，经过层层筛选的选手们，经验更加丰富，

讲解科普性强、特点鲜明、内容丰富。本届讲解大赛共评选出一等奖3名、二等奖6名、三等奖9名、优秀奖18名。

二、气象科技前沿与创新发 展 高 端 论 坛 举 行

略（见第12页，学术交流部分）。

三、参加 2018 年 气 象 科 技 活 动 周 主 场 活 动 ， 设 立 互 动 展 区 聚 人 气

5月19-22日，中国气象学会在2018年全国气象科技活动周北京主场开展了“小胖机器人”气象知识互动和“人工影响天气有奖竞答”活动。

1. 小胖机器人气象知识互动

在“小胖机器人”展区，利用孩子们对机器人的好奇心，充分发挥其语音交互、教育娱乐、迎宾送宾等功能，活动现场一群群的孩子围着“小胖”七嘴八舌地提各种问题，迫不及待地喊着“小胖小胖快回答”，小胖在互动中尽显萌态，使孩子们在与机器人互动、交流、玩耍的过程中，自然而然地接受气象相关的科学知识，达到玩中学、学中思的科学传播效果。

2、“人工影响天气探秘”知识有奖竞答

2018年是我国人工影响天气事业发展60周年，学会以人工影响天气为主题，在展会现场设立了“人工影响天气探秘”知识有奖竞答展台。为鼓励更多的人参与知识竞答活动，活动现场以跑道形式，通过扫描二维码进行线上手机答题闯关、闯三关成功后转盘抽奖领取科普小纪念品。在为期4天的展览中，吸引了包括小学生、中学生、大学生和其他参观者1300多人参与到答题活动中，答题人次高达4300多人次，很多学生更是反复答题闯关来抽取心仪的小纪念品，有的学生迟迟不离开是因为“奖品不重要，关键能学到知识”。活动现场，有的和同 学互相讨论答案、有的甚至拉着爸爸妈妈一起专注于闯关，让展台人气满满！

活动集合了知识性和趣味性，普及了人工影响天气知识，提高了大众参与气象科普的热情，现场反响非常热烈，受到公众的好评！

四、以“人工影响天气探秘”为主题，在全国同时举办“人工影响天气知识进社区、进学校、进农村、进公共场所”活动

为庆祝我国开展人工影响天气工作60周年，中国气象学会组织策划了“人工影响天气”系列科普活动。

1. 人工影响天气知识网络有奖问答

网络有奖问答活动以“人工影响天气”为主题，组织学科委员会专家形成100多道相关知识的题库，搭建基于手机端的人工影响天气知识竞



知识网络有奖问答现场

答系统。活动于5月19-26日进行，在中国气象学会科普微信平台“气象e新”、中国天气网

及其他相关微信和微博举办为期一周的联合推广，共吸引了超过 34000 多人参加，答题数达到近 220000 人次，微博等自媒体的传播数据达 8 万人次，发放奖品超过 12000 份。

2. 人工影响天气主题科普“四进”活动在全国开展

按照 2018 年气象科技活动周的总体部署，5 月 19-26 日，中国气象学会联合北京气象学会、山西省气象学会、辽宁省气象学会、吉林省气象学会、黑龙江省气象学会、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、山东省气象学会、河南省气象学会、湖北省气象学会、广东省气象学会、广西壮族自治区气象学会、海南省气象学会、重庆市气象学会、贵州省气象学会、西藏自治区气象学会、陕西省气象学会、甘肃省气象学会、青海省气象学会、新疆维吾尔自治区气象学会等 22 个省（区、市）气象学会和南京信息工程大学等 15 家全国气象科普教育基地，分别在北京等 23 个省（区、市），开展了以“人工影响天气探秘”为主题的进社区、进学校、进农村、进公共场所的系列科普活动。活动以科普报告、展览展示、咨询互动、科普资料发放等形式，向公众普及大气物理和人工影响天气知识，并针对公众关心的防灾减灾、气候变化等热点问题开展了形式多样的气象科普宣传活动，据不完全统计，共开展科普讲座二十多场，此次活动惠及近三万人，取得了良好的社会效果，进一步推动了人工影响天气知识面向社会公众的科学普及。

活动期间，学会秘书处制作统一宣传展架，并向各参与单位赠送总计 12000 份《人工影响天气探秘》定制折页，确保活动顺利开展。

附：部分省学会及全国科普教育基地在气象科技活动周期间的活动概况

辽宁省气象学会：组织开展多项气象科普活动。设置咨询台、摆放宣传板、发放宣传材料、接受市民咨询等方式开展宣传，向市民介绍气象法律法规、气象灾害防御、人工影响天气等内容，主动征求群众意见建议，倾听群众的心声。发放《气象灾害防御条例》、人工影响天气、雷电灾害早知道等气象科普读物 2000 余册，受众人数达 1000 余人。

吉林省气象学会：为进一步推进气象科技创新与科学普及，5 月 23 日，中国气象学会、吉林省气象学会、辽源市气象学会联合开展的“人工影响天气、气象防灾减灾”气象科普“进农村、进学校、进社区、进公共场所”活动在辽源市东丰县举行，为市民送上了一次内容丰富、形式别开生面的科学普及活动。

安徽省气象学会：气象科技活动周期间，“人工影响天气探秘”为主题的“四进”科普宣传活动在合肥、淮北、马鞍山、宣城、芜湖、宿州、铜陵和黄山等地开展，发放科普材料几千份，受众人群近 2000 人。

福建省气象学会：围绕人工影响天气活动主题，福建气象学会在科技活动周期间开展了以下活动：（1）提前发文通知、组织省气象学会理事单位和大、中、小学校的学生踊跃参加中国气象学会组织的“气象 e 新”线上人工影响天气知识网络有奖问答活动。（2）5 月 19-26 日期间，福建省气象学会组织全省各市县气象学会，联合当地科协及科技场馆积极开展气象科技周宣传活动，通过开放气象科普教育基地，开展气象科普“四进”活动、气象科普主题报告会、仪器设备展览展示、专家咨询互动、分发宣传手册材料等多种形式，向民众宣传人工影响天气和气象防灾减灾知识。科技活动周期间全省共举办了 110 余场规模大小不一的宣

传活动，进一步提升了民众了解气象、应用气象的意识和能力，取得了良好的宣传效果和社会效益。

山东省气象学会：气象科技活动周期间开展的科普活动主要有：（1）5月15日，学会邀请气象专家到怀周学校开展气象科普进课堂活动，给孩子们讲解气象知识，并向学校赠送了科普书籍。（2）5月29日，山东气象学会联合日照市和莒县等气象部门来到安庄镇中心小学，围绕2018年气象科技活动周的主题为200多名师生作了题为《说说气象那些事儿》的科普报告。

河南省气象学会：气象科技活动周期间，省气象学会秘书处走进省供销社社区和郑州市管城区实验小学开展气象科普宣传活动。

湖北省气象学会：5月18日下午，中国气象学会、湖北省气象学会联合开展的2018年气象科技活动周——人工影响天气“四进”活动，在武汉市汉铁初级中学举行，湖北省人工影响天气办公室副主任、高级工程师叶建元为同学们作了题为“如何实施人工降雨”的科普讲座，他通过真实、详细的图片、视频资料呈现，简洁直观地向近百名学生讲解了人工影响天气的原理、历史和发展。通过宣讲，同学们知道了人工影响天气就在我们的身边，并影响、改变着我们的生活，在防灾减灾中起到了重大的作用。本活动也是汉铁初中责任教育的系列活动。活动现场还向同学们赠送了人工影响天气探秘、中小学气象灾害避险指南等科普读物。

广东省气象学会：5月16日，广东省气象学会联合广东省人工影响天气中心、阳江市气象局、阳江市科协在阳东区东平中学举办了“2018年气象科技活动周主题活动之人工影响天气科普知识进校园”活动，邀请了人影专家和科普专家参加此次活动。活动分为6个展区同时开展，该校初一初二年级240名中学生积极参与活动，现场气氛十分活跃。专家讲座时学生们专心听讲并踊跃提问；学生们饶有兴趣的体验了“台风虚拟VR”和“台风虚拟体验测评AR”，学会如何在台风天气过程中逃生，寓教于乐。

海南省气象学会：5月24日下午，海南省气象学会联合省人工影响天气中心、澄迈县气象局走进澄迈中学，由省人工影响天气中心专家为同学们作题为《人影科普讲座》的科普报告，并现场发放了人影科普资料，澄迈中学的200多名师生听取报告。此次活动是中国气象学会、中国气象局人工影响天气中心主办的2018年气象科技活动周——人工影响天气“四进”活动之一。

重庆市气象学会：气象科技活动周期间开展的科普活动主要有：（1）5月20日，重庆市气象科普馆免费对市民开放，迎来了为民幼儿园、市少儿图书馆、移动公司亲子家庭等近千名市民前来参观，市气象学会邀请市人工影响天气办公室林娜工程师为前来参观的市民做了两场专题科普报告，讲解人工影响天气的奥秘，让大家对人工影响天气的原理和作用有了一定的了解。（2）5月24日下午，在铜梁区人影科普基地，气象科普人员引导师生参观了人影科普馆、人影VR模拟展示室及现代人影设施设备展示区，讲述了人工影响天气的奥秘，使广大师生对人影工作原理、催化方式、操作流程、服务领域及效果有了系统的了解。在业务人员的指导下，师生们还通过现场体验人影高炮作业演练、玩人影VR游戏，在模拟场景中亲身体验了一回利用飞机、高炮进行人工增雨作业的完整过程，感受智慧气象科技的神奇和魅力。

贵州省气象学会：组织气象科技人员参加省科协举办的“科技创新 强国富民”科普宣传周开幕式活动。活动安排气象防灾减灾科普知识展板 30 多块，印发防雷减灾、气象灾害防御等宣传单页 3000 多张，各种书籍、资料 2000 余份。现场咨询人员 2000 多人次。组织开展气象科普进军营活动，加强与军队空域管制部门的协作，完善军地联动人工防雹增雨空域保障机制，为贵州省经济社会发展和人民福祉安康保驾护航，成为“军地协作御干旱、军民鱼水一家人”的典范。

西藏自治区气象学会：（1）5月25日，西藏自治区气象学会、拉萨市气象局、自治区人工影响天气中心联合组织了以“科技强国 气象万千”、“人工影响天气探秘”为主题的气象科普进拉萨市尼木县塔荣镇林岗村活动。展示展板 20 余块、发放科普资料、科普产品 2000 余份，12 名科技工作者现场开展科普咨询，受众达到 300 余人。（2）5月29日，自治区人影中心工程师德庆白玛，为拉萨江苏实验中学 360 名师生进行了“人工影响天气探秘”科普讲座。气象学会给学校、广大师生赠送了科普挂图、科普纸模，科普宣传折页、《气象知识》等宣传品。

陕西省气象学会：5月24日上午，渭南市气象局联合科协，走进美丽乡村——合阳县新池镇南沟社区，开展科普进社区、气象科普大讲堂活动，受众 300 余人。

甘肃省气象学会：5月22日，甘肃省气象学会与民航甘肃空管分局联合组织开展气象科普进校园活动，“气象课堂”走进兰州市榆中县山区水坡村小学，并向学校赠送了气象科普图书等。

青海省气象学会：5月19日，青海省气象学会组织气象科技人员参加了省科技厅在海东市乐都区举办的科技活动周启动仪式暨主题宣传活动。活动现场气象科普人员展示了天气预报制作、应对气候变化、人工影响天气、雷电灾害防御、探索气象卫星的奥秘等内容的科普展板，与现场群众及学生进行沟通互动，仔细讲解气象观测及天气预报制作基本常识，认真对待每一项咨询，进行解疑释惑，激发民众热爱气象、关心气象的热情。同时，发放各种内容丰富的气象科普资料，普及气象科学及防灾减灾知识，对当地民众了解气象科学知识起到了积极作用。

新疆维吾尔自治区气象学会：2018 年科技活动周暨“百会万人下基层”系列活动，新疆气象学会与和田地区气象学会联合在和田地区开展，其中与人影有关的活动开展如下：（1）人影科普讲座在大专院校进行：5月24日上午，和田地区师范专科学校大礼堂，800 多名师生听取自治区人工影响天气办公室高级工程师徐文霞做的《空中水资源以及人工影响天气》报告。（2）人影科技知识宣传进校园：5月25日下午，以“携手未来，共筑气象防灾减灾的基石”为主题的气象科普进校园活动在和田地区一中举行，活动中在校园设置有人工影响天气火箭作业车及展板，气象科技工作者给学生讲解和示范人影作业原理和人影知识，分发人影宣传折页等；科普知识讲座，气象工作者向同学们讲述了《人工增雨是怎么一回事》，讲座中穿插有奖问答，得到了同学们的热烈回应，参加听课的学生 200 人。（3）农村是气象知识传播的广阔天地：5月26日上午气象科普进农村在墨玉县阿克萨拉依乡艾力什贝希村举行，200 名村民来到活动现场。在村委会大院设置了气象应急指挥车、人影火箭发射架、百叶箱、

雨量筒、汉维文字科普展，气象科技人员身披“气象科普志愿者”绶带为村民讲解。维吾尔科技人员用本民族语言为村民们做了《有趣的人工增雨》的科普讲座，受到村民的欢迎，对提升村民气象防灾减灾能力产生了积极作用。（4）把学生请到气象台站让他们零距离接触气象、认知气象：5月26日下午，墨玉县气象局大院布置成了科学知识活动的场所：气象防灾减灾应急指挥车，气象科技展板，人工增雨火箭架；科学原理展品设立其中，同学们在“气象科普志愿者”的带领下，在这里享受气象知识的大餐：体验人影作业操作过程、听人影科普讲座、动手制作人影知识笔筒。他们是来自墨玉县二中初一年级的200名师生。（5）人影也是学术研讨的主题：5月24日下午，在和田地区气象局，自治区人工影响天气办公室高工徐文霞做《CPEFS模式预报系统在云物理和人影中的应用》学术报告，与业务人员讨论了CPEFS模式预报系统的应用和推广。

此次活动人影科普讲座共有3个场次，学术报告1个场次，人影设备及展板宣传3场次，发送人影科普宣传材料上千份。展示场地上千平米，受众2000人。使公众对人工影响天气及在气象防灾减灾中的作用有了进一步的了解和认识，也更加关注天气预报和气象。

河北省武安市七步沟气象科普教育基地：5月19-26日期间，河北省武安市气象局派专人在七步沟科普教育基地开展气象科普知识宣传，志愿者和基地工作人员在科普馆门口摆放宣传台，对来往游客发放宣传册，讲解人影知识。科普馆内，安排4名专业讲解员带领大家畅游气象乐普乐园，通过“呼风唤雨、小球大世界、光影魔幻书、谁敢站出来、灾害来袭”等9个展区介绍与互动，让游客深深感受到科技带来的巨大发展以及气象与人们生活的密切关系。此次活动，七步沟气象科普馆累计接待游客近10000人，发放宣传资料7000余份，科普宣传小奖品约3000件。

辽宁省庄河市气象局：充分发挥来自庄河市25个乡镇街道和大连花园口经济区气象助理员的作用，结合“四进”活动主题，组织了一系列有科学性、趣味性、互动性、娱乐性和针对性的科普宣传活动：（1）与电视台联合制作《人工影响天气就在我身边》专题节目，通过面对面访谈形式，理论与身边案例相结合，提高公众防灾减灾意识；（2）充分利用官方微信公众平台“小微谈天说地”栏目，重点结合广大农民需求提供农业气象信息和农事建议，通过语音、文字普及人工影响天气、雷电防护等科普知识，让公众可以边听边看，形式新颖活泼，内容丰富有趣，公众更乐于接受；（3）组织志愿者到高铁站、汽车站、广场、码头等公共场所专设气象服务台，设立图文展板，发放宣传材料、接受现场咨询。公众可以通过扫描宣传材料上的微信二维码，关注庄河气象官方微信微博公众平台和农业气象服务群，了解更多气象信息。活动期间，业务人员在现场接受市民咨询时，详细介绍了气象数据监测、预报预警信息制作与传递、气象为农服务、人工影响天气、雷电防护等工作，并结合本地实际向市民讲解了气象灾害种类及防御措施，特别是雷电灾害防御措施，并通过发生在身边的气象灾害真实案例，阐述气象防灾减灾知识的重要性；（4）气象科普教育基地对社会开放，设人影装备展示区（增雨火箭车、防雹高炮），为大家全方位的提供了视觉性、互动性、参与式的气象科普体验。

南京信息工程大学：紧扣“人工影响天气”这一主题，2018年气象科普“四进”活动主

要包括三个内容：“专家面对面”人工影响天气科普教育与宣讲报告会活动、“科普进中学”系列活动、气象基地全面对外开放等活动。活动从校园到校外，从大学生到中学生，从讲座到实物，全方位向群众宣传人工影响天气的相关知识。主要活动有：（1）5月25日下午，大气物理学院在南京信息工程大学气象楼一楼报告厅举办“专家面对面”人工影响天气科普教育与宣讲报告会活动。牛生杰教授做了一场题为《人类如何引导天气变化的？》的专题气象科普报告；（2）5月23日，适逢南京市高淳区2018年科技活动周暨区第30届科普宣传周，南京信息工程大学文学院副书记杨长年应邀率全国气象科普教育基地气象科普讲师团赴高淳区固城中学开展“科普进中学”活动；（3）向全校师生和社会各界感兴趣的人士免费开放中国气象局气溶胶与云降水重点开放实验室，让大家有机会亲密接触和感受神秘的云雾探测仪器、虚拟仿真软件操作、VR仿真体验，提升师生们对“人工影响天气”相关科普知识的兴趣；（4）气象基地全面对外开放，将“四进”落实到实处，积极邀请周边中小学（南信大附小、育英二外），社区居民（盘城社区）参观我校气象台、中国气象局综合观测培训实习基地（南京）、校史馆等。使公众零距离接触气象预报及观测的第一线，给公众最真实的体验，加强了公众对气象事业的热情和关注度。

江苏省徐州市气象台：此次科普宣传共出动7辆人工影响天气火箭作业车，44人次参与3个地点的科普宣传：（1）火箭“发射”进广场：将人工影响天气作业车辆开进市民广场，让老百姓与人影作业装备零距离接触，同时还邀请市民在技术人员的指导下亲自操作人工影响天气火箭模拟发射。5月19日、23日分别在邳州市和贾汪区进行人影“四进”的科普宣传，这种宣传形式受到老百姓极大地欢迎，参观以后纷纷竖起了大拇指点赞；（2）人影竞赛在公园：23日下午在贾汪区督公湖风景区开展人工影响天气操作技能竞赛，激烈的对抗赛引来了大量游人的“围观”，市气象局张兰成副局长带领科普志愿者在现场向游人讲解竞赛进程、发放科普宣传材料，游人纷纷表示“终于看到了传说中的人工增雨，这次真来值了！”；（3）请来博士做科普：为了提高基层科普志愿者的理论水平，做好日常人影工作中的科普工作，特别邀请了江苏省人工影响天气中心的王佳博士作了《云和降水的形成与人工影响天气》的科普培训讲座，38名来自人工影响天气一线的业务人员和科普志愿者参加了培训。

江苏省淮安市气象局：2018年气象科技活动周期间，组织开展了以“四进”为主的系列科普宣传活动：（1）5月19日，在市大运河广场举办了科普宣传周科普嘉年华主场活动，上千名市民奔赴活动现场，气象青年科普志愿者，热诚为市民提供气象科技咨询和气象科普宣传志愿服务，现场发放了气象灾害防御宝典、中小学生气象灾害避险指南、智慧气象和人工影响天气探秘、雾霾知识、怎样预防雷电、防雷避险常识挂图及气象防灾减灾明白卡等气象科普宣传材料，现场宣传并动员大家参加2018年全国气象科技活动周“人工影响天气探秘”有奖竞答线上活动；（2）5月11-26日通过电视天气预报、微博、微信等方式发布免费开放科普教育基地公告，热情接待淮安亲子乐园组织的学生家长团、新新幼儿园等学校师生及家长前来参观、“探秘”气象科学；（3）5月16日组织开展“气象科普校园行”走进淮安外国语实验小学，为该校四年级约450名师生开办气象科普知识讲座；（4）5月13与淮安新城金奥社区、消防大队、派出所及燃气公司借助感恩母亲节活动联合开展社区防灾减灾科普宣传。

在社区小广场设置宣讲台，气象科普志愿者从如何接收和使用雷暴预警信息、雷电易发生规律和易被袭击的对象，到怎样预防雷电，减轻或避免雷击灾害损失以及人工影响天气等方面进行了科普宣讲，小朋友和家长们认真听并踊跃参与互动。

安徽省淮北市气象局：以科普报告、展览展示、咨询互动、知识讲座、资料发放等形式，组织“气象科技知识进社区、进学校、进农村、进企业、进公共场所”开展系列科普宣传活动：（1）5月19日，在中泰广场科技活动周启动现场，气象志愿者通过发放科普宣传材料、设置咨询台、微信公众号等形式，向公众介绍了雷电、高温、暴雨防御气象防灾减灾科普知识以及气象法律法规、人工影响天气等内容。现场发放《气象灾害防御指南》、《气象灾害预警信号》以及宣传彩页等科普宣传品300余册，接受群众关于夏季雷电、暴雨防范知识等咨询200余人次；（2）5月19-26日，淮北市局组织开展“气象科普教育基地开放周”活动，组织中小学生和广大市民实地考察气象科普教育基地、人工增雨作业基地、气象台站、气象展馆（展厅）及校园气象站等，集中开展科普活动；（3）5月25日下午，淮北市局、濉溪县局组织开展送气象科普知识进街道、社区宣传活动，让居民与“气象”近距离接触。在周庄社区，摆放了人工影响天气、如何防范雷电、大风、冰雹等自然灾害的展板。

福州科技馆：2018年5月20日由福州科技馆、福建省气象学会、福州市气象学会、福建省气象宣传科普教育中心、福建省大气探测技术保障中心、福建省气象科学研究所、闽江学院海洋学院、福建卫生职业技术学院、福州金山中学、金山街道潘厝社区等单位共同举办“2018年气象科技活动周系列科普活动”在福州科技馆拉开序幕。活动现场除展示与体验人工增雨作业车、便携式气象自动站、气象应急车及气象科普模型、气象科普知识问答等外，闽江学院海洋学院的志愿者还为市民朋友讲解了户外地面气象观测科普站的工作原理，邀请气象专家在现场为市民答疑解惑，普及气象知识。

厦门市青少年天文气象馆：5月20-25日，“气象科技周四进”系列活动走进厦门市槟榔小学：（1）以“人工影响天气探秘”为主题，开展“人工影响天气知识网络有奖问答”及“气象科普微信知识问答”活动；（2）5月25日下午，气象专家为师生们带来了“气象与军事”、“人工增雨”两个主题气象讲座，厦门市气象局的工作人员也将“人工增雨作业炮架车”运到了厦门市槟榔小学，全校2300余名师生学习感受了气象知识，直观了解了“人工增雨”的操作流程，也由此打开了他们探秘“人工影响天气”的一扇窗。活动当天，气象志愿者还向师生们发放了气象防灾减灾宣传资料600余份。

河南省濮阳气象科技馆：濮阳市气象学会、濮阳市龙源学校结合研学活动围绕2018年科技活动周的主题《科技创新 强国富民》联合组织了人工影响天气知识进学校活动：（1）5月19日气象学会组织科普志愿者在濮阳气象科技馆进行了科普宣传展示。共设立宣传版面14块，发放科普书籍300余本，人工影响天气、气象科普材料2000余份，接待咨询师生500余人；（2）5月23日，在濮阳市龙源学校体育场举行人工影响天气知识报告会，3000多名师生聆听了报告，现场还设立科普咨询台，悬挂条幅，对师生关心的气候气象问题，组织气象专家进行现场咨询；现场开设气象科普谜语竞猜活动，制作气象科普谜语300余条，广大师生踊跃参加，发放谜语奖品300余份；（3）从濮阳气象科技馆挑选20余件科技展品在龙源学校进

行了展览，有3000余名师生参与了活动。

广州气象卫星地面站：以气象卫星为切入点，将气象卫星知识及气象卫星在人工影响天气中的作用向学校师生普及，同时普及人工影响天气的原理及实施方式。通过展览展示、专家咨询、知识问答等活动，为师生们揭秘气象卫星在人工影响天气业务中的作用，现场派发了大量宣传手册及科普礼品，让学生了解人工影响天气知识，提高气象科学素养，了解卫星高科技知识：（1）5月4日培正中学活动：活动主题为“体验科技神奇，享受科技魅力”，现场有来自越秀、香港、澳门地区共4000师生参与活动，共同感受科技创新的影响和魅力；（2）5月8日广东实验中学活动：广州科普联盟于5月8日在广东实验中学开展“四进”系列活动。本次活动由广州市科技创新委员会指导，广州科普联盟与广东实验中学联合主办，广州气象卫星地面站作为广州市科普联盟理事单位受邀与广东科学中心等其他7家成员单位给在场2000多位师生带去了丰富的科普大餐，一起将此次活动推向高潮；（3）5月10日，八十九中学活动：5月10日上午在八十九中举办了2018年广东省“全国防灾减灾日、科技活动周”暨“全省科技进步活动月”主场活动，广州气象卫星地面站作为主办单位之一也加入了此次主场活动。各主办、承办、协办单位工作人员及师生、群众等共2000多人参加现场科普活动。

此次“四进”系列活动，总共有超过8000位师生参与活动，通过展览展示、专家讲解、知识问答，宣传气象卫星知识，揭开气象卫星在“人工影响天气”的奥秘，鼓励青少年树立中国梦航天梦的理想，激发青少年探索创新热情。

广东省阳江气象科普基地：结合今年科技活动周的主题“科技创新 强国富民”、气象科技活动周“科技强国 气象万千”主题，阳江市气象局和气象学会精心准备，认真组织，积极开展科技活动周系列纪念活动：（1）5月16日，“2018年气象科技活动周主题活动之人工影响天气科普知识进校园”活动在阳东区东平中学举办。活动分6个展区同时开展，省人影中心高级工程师游积平在学校多媒体室开展“我国人工影响天气”专题讲座；省人影中心赵博在学校广场开展人影作业车讲解，围绕人影作业车，以点带面讲解人影作业过程及原理；广东省气象科普讲解大赛获奖者曾湘怡开展“敢问天公借甘霖——解密人工影响天气”进课堂讲解，东平中学七年级全体和八年级一个班共约240人参加活动；（2）5月17日上午，阳江淘宝贝幼儿园的约100名小朋友来到了阳江市气象科普教育基地，零距离感受气象探测的奥秘；（3）5月23日上午，阳江金摇篮幼儿园的约40名小朋友来到了阳江市气象科普教育基地，认识气象仪器，学习气象知识，零距离感受气象探测的奥秘。

西藏自治区山南地区气象科普教育基地：围绕“科技创新，强国富民”主题制定了《山南市气象局科技活动周系列活动实施方案》，确定了在科技活动周举办四项活动：一是集中宣传活动；二是青少年气象科普活动；三是防雷避险科普进虫草采挖点活动；四是人影作业进农牧区。气象科普“四进”活动丰富多彩，全面展开：（1）青少年气象科普活动：5月19日，接待了100名来自山南市第一小学的学生。带领他们参观了山南市防灾减灾指挥部、泽当国家基本气象站、山南市气象科普教育基地、气象科普影院，举办了科普知识讲座，组织了气象手工制作比赛、气象知识竞赛；（2）5月21日上午，山南市气象局参加了市科技局组

织的山南市2018年科技活动周集中宣传活动。在白日街口开展集中科普宣传，现场发放宣传品22种12000余份，接受现场咨询300余人次。（3）防雷避险科普进虫草采挖点活动，5月22日，山南市气象局气象科普工作者前往崔久乡及附近高寒虫草采挖点进行夏季雷电灾害避险知识宣传，并发放藏汉双语编制的防雷避险科普光盘、宣传手册、便携手袋、挂历等共1200余份；（4）人影作业进农牧区：山南气象学会联合人影专家，在浪卡子县伦布雪乡雪宗村工作点，采取发放宣传资料、悬挂宣传标语、设立咨询点、现场开展人工影响天气作业模拟等科普活动，开展了人工影响天气知识科普活动及现场人影模拟作业，并组织气象科技专家入村、入户耐心、详细地讲解气象科学知识，让农民群众更多地了解气象科学知识，逐步转变思想观念，让气象服务“三农”，为农牧民带来丰收效益，活动共发放各种宣传资料共计3000余份。

拉萨北京实验中学风云校园气象站：与西藏自治区气象学会共同组织活动，向全校师生宣传气象知识：（1）组织初二4、5、6三个班级，利用课前时间带领学生集体学习人工影响天气的折页，科普人工影响天气的相关知识，并利用课外时间组织学生参与人工影响天气的微信答题，提升学生的参与度；（2）专门制作人工影响天气相关知识的宣传PPT，在校进门大厅内的LED和气象预报LED循环播放，加强对全校师生人工影响天气的科普宣传；（3）5月23日组织我校初一年级共39名风云校园气象站气象观测员参观西藏自治区气象局。学生们参观了遥感中心、地面观测站、气象会商室，深入了解了西藏气候的特点，气象预报的形成过程，观测资料的获取以及气象卫星的应用等。

陕西省渭南市气象科普教育基地：基地以“科技强国 气象万千”为主题，精心策划，认真组织开展了多项气象科普人影四进活动：（1）5月23-24日，陕西省人影办、渭南市人影办、白水县气象局及蒲城县防雹站分别在白水县尧禾镇、蒲城县罕井镇开展“科技强国 气象万千”气象科普下乡活动。（2）5月16日，应华山管委会和华山旅游集团公司邀请，渭南市气象科普基地高级工程师张永红到华山旅游集团公司做气象防灾减灾知识讲座。（3）5月21日举办了人工影响天气及冰雹灾害防御学术沙龙活动。（4）5月24日上午，渭南市县气象局联合科协，走进美丽乡村—合阳县新池镇南沟社区，开展科普进社区、气象科普大讲堂活动，在村委会的大礼堂，科普志愿者们为南沟小学师生、家长300余人，精心准备了一堂生动的气象科普大餐。

新疆维吾尔自治区温泉县气象局：为做好全国“2018年气象科技活动周”工作，温泉县气象局提前筹划，精心组织，开展了主题为“传播人工影响天气知识”的科普宣传活动：（1）5月20日，在博格达尔镇集市开展了气象科技宣传活动，以人工影响天气知识、气象灾害的防御为主要内容。（2）5月24日，在温泉县哈日布呼镇冬都布呼村农牧民夜校开展了以“传播人工影响天气知识”为主题的气象科普宣传活动。（3）5月22日邀请温泉县88团学校两个班的小学生来到温泉县气象天文科普园，开展了“学生开放日”活动，进行人工影响天气科普知识的讲解。

第37届全国青少年气象夏令营在青海举办

2018年8月2日，以“感受高原气象，领略大美青海”为主题的第37届全国青少年气象夏令营在有“中华水塔”之称的青海省西宁市落下帷幕。来自北京、天津、河北、辽宁、吉林、上海、江苏、安徽、福建、江西、河南、湖南、广东、广西、重庆、陕西、甘肃、青海、宁夏、新疆20个分营的150多名营员和辅导员参加了为期8天的全国青少年气象夏令营。

在7月28日的开营仪式上，中国气象学会秘书长、本届夏令营总营营长王金星向夏令营旗手授予营旗，宣布第37届全国青少年气象夏令营开营并主持开营仪式。中国气象局科技司副司长雷小途、青海省气象局局长白海分别致辞。青海省营员邓孟欣同学代表全体营员发言，表示要积极参加夏令营的各项活动，团结协作、互助友爱，严格遵守各项营规，珍惜夏令营的宝贵时光。



科普报告

开营式后，营员们听取了青海省气候中心高级工程师杨延华题为《青海的气候》以及中国大气本底基准观象台高级工程师李德林题为《提高全民海洋意识及青海气象对极地事业的贡献》的科普报告，让营员们对大美青海的气候概况有了初步了解，对瓦里关这个世界上海拔最高同时也是欧亚大陆唯一的内陆型全球大气本底站

有了更多的认识，被科学家们扎根高原、不屈不挠、艰苦奋斗的奉献精神所感动和震撼！

丰富多彩的气象夏令营活动给营员留下了深刻的印象。通过参观青海省气象局，了解青海气候概况和气象现代化业务平台；参观省气象服务中心，进一步了解气象为公众服务和汉藏语天气预报制作的过程；在海北州牧业气象试验站，了解牧业气象观测项目、认识牧草及其种类、体验观测过



介绍观测牧草

程等，在实践中学习、在实践中收获；在海北州海晏县金银滩草原，参观中国第一个核武器研制基地—青海原子城，深刻感受了老一辈无产阶级革命家的雄才大略和远见卓识以及两弹元勋和广大科技人员三项帐篷起家，扎根高原、不畏艰辛、艰苦创业、团结拼搏、勇攀高峰的精神以及科技报国的高尚情操和无私奉献的爱国情怀；在刚察县青海湖生态保护活动中，通过参加裸鲤苗放生活活动，对生态环境问题有了更直观的感受，全球气候变暖、青海湖周边河流来水量减少、可供湟鱼繁殖的水域日益退化等因素，无不威胁着青海湖湟鱼的安全，从而使青海湖整个生物链、生态环境都受到影响。通过亲身走进大美青海，了解祁连牧区垂直气候带，让营员们无不感慨：美丽如画的青海湖、天空之境—茶卡盐湖、宽广的牧区大草原，生态保护需要从你、从我、从每一个人做起！

夏令营期间组织的篝火晚会欢快、热闹、掌声不断，独唱、舞蹈、朗诵、说书、合唱等20多个节目，充分展示了营员们的才艺。围着熊熊燃烧的篝火，上百名营员欢呼奔跑，尽管高原的天气犹如三岁孩儿的脸，雷雨随时而至，仍然无法阻止大家的热情。最后随着锅庄舞曲响起，全体营员手拉手，围着篝火尽情舞蹈，青春的身心得到尽情地舒展。

闭营式上的演讲比赛备受关注，18名选手的精彩演讲吸引了全体营员的目光。经营员评委们的公正评比，重庆营和青海营的选手获得一等奖。对于本届气象夏令营，营员纷纷表达内心的感受，一位营员这样说：“我们在这里的每一天，都被历史上的人和事洗礼，原子弹和氢弹的诞生，扬我国威；在这里的每一天，我们都被和谐之美洗礼；放生鱼苗，使我懂得湟鱼这类宝贵的鱼种，对青海湖生态保护的重要性；大自然慷慨恩赐我们的是纯净的空气、纯净的水、纯净的食物，我们怎能去破坏它、污染它？”还有的营员说：“夏令营丰富了我的见识，让我了解到很多知识和人文景色，还让我认识了许多朋友。虽然夏令营的时间是短暂的，但是对于我们的成长是无限的！”更多的营员表示：“气象夏令营不仅让我们学习了气象知识，领略到大美青海，更重要的是通过一系列的活动磨炼了我们的意志，增强了我们的友谊，这独特的旅程将给我们留下最美好的回忆！”



全体营员合影

本届气象夏令营由中国气象局、中国气象学会主办，青海省气象局、气象学会承办。在青海省气象局、气象学会和总营办公室的精心组织下，整个夏令营活动设计合理、考虑全面、安排周到，得到全体营员和辅导员的一致好评。

2018 空间天气日科普讲座走进北京市八一学校

2018年5月31日，中国气象学会空间天气学委员会、中国气象学会秘书处联合国家空间天气监测预警中心走进北京市八一学校举办“空间天气日”科普活动，邀请王劲松研究员为中学生讲解空间天气科普知识。

讲座主题为“如果太阳风暴袭击地球”，王劲松研究员从一部《建军大业》的影片和一段三国演义的故事，巧妙的引出太阳风暴的概念，介绍了1859年著名的“卡灵顿事件”。同时，运用生动形象的“家长 and 小朋友拉手和分开”的比喻，讲解了物质的固态、液态、气态以及物质的第四态等离子体，从而对太阳的组成物质、结构、形态等进行了深入浅出的解释。接下来对太阳风暴之兆、之韵、之爆、之喷、之击进行了条理清晰又简明扼要的介绍，结合古文引用、举例、视频、动画等形式，将太阳风暴发生的



讲座会专场

过程讲解得通俗易懂、又不失风趣幽默，诠释了太阳风暴的精髓。在学生们初步了解了太阳风暴的基础上，引入空间天气的概念，介绍空间天气灾害对航天器、航天与航空活动、通信、导航定位、长距离管网等各个领域的影响，并提出为应对空间天气灾害，从观、报、解三个步骤和流程开展空间天气监测、预报和服务，表明只要提前做好应对准备，就可以有效降低乃至避免灾害损失。

此次科普讲座受到了八一学校的师生以及所有在场听众的一致好评，反响热烈。王劲松研究员的博学多才、高超讲解、完美解答更是让大家赞叹不已！

科普进校园活动为学生们提供了开阔视野、增长知识的机会，学生们在理解知识的基础上，展现出了对空间天气科学的浓厚兴趣。青年是祖国的前途、民族的希望、创新的未来。

走进中小学开展科普活动，让青少年理解科学、产生兴趣、亲近科学、热爱科学，对于科技人才的培养具有重大意义。

校园气象教育与科普推进项目研讨会在京举行

2018年7月10日，由新视野公司、毓心锦澜公司联合中国气象学会、中国气象局气象宣传与科普中心、中央气象台共同组织的校园气象教育与科普推进项目研讨会在京举行，来自北京地理学会教师专业委员会、北京市各区县地理教研组等单位的代表共160余人参加研讨会。会上，气象科普专家与地理教研组教师代表的互动，为推进气象科普进校园、打造形式多样的校园气象科普平台、提升青少年防灾避灾意识和能力提供了思路。



研讨会会场

气象工作与人们的生产、生活息息相关，气象科普工作是气象工作的重要组成

部分，是普及防灾减灾和应对气候变化的重要手段。近年来，极端气候事件和突发气象灾害频发，通过校园防灾减灾知识科普提升广大青少年的应急避险以及自救互救能力显得极为迫切。

研讨会上，中国气象局气象宣传与科普中心副主任陈云峰、中央气象台首席预报员张涛和中央气象台环境中心张恒德等人分别就气象科普宣传现状与未来、人们眼中的天气预报、环境预报等与地理教研组教师代表进行了互动和分享。

中国气象学会将拓展校园气象教育与科普工作思路，充分发挥社会力量和资源在推动气象科普教育中的作用，丰富校园气象科普教育的内涵并提升其发展水平，为新形势下校园气象科普教育的健康发展搭建一个新的平台。



《气象学报》第二十八届编委会 2018 年 第一次常务编委会召开

《气象学报》第二十八届编审委员会 2018 年第一次常务编委会于 7 月 13 日在北京召开，丁一汇主编、吴国雄副主编、本刊常务编委及编辑等 20 余人参加了会议。

文献期刊部赵秀英编审、伊兰主任分别汇报了《气象学报》中、英文版 2017 年的编辑出版情况和 2018 年的工作进展及后续的工作安排。2017 年刊物学术和出版质量精益求精，编辑部组约稿工作力度继续加强，中文版“青藏高原科学试验”专刊进展顺利，英文版已刊出“2016/17 京津冀重污染”专刊，“云-辐射-气溶胶相互作用”等其他专刊在陆续发表中。中文版 2017 年再获国家新闻出版广电总局的“全国百强报刊”殊荣，综合评分升为中信所 CJCR



编委们在对稿件进行评议

大气科学类核心期刊第 1 名，并在 6 年后再次入选中信所“百种中国杰出学术期刊”。最新发布的《气象学报（英文版）》（JMR）SCI 影响因子 1.022，更名后首次破 1；JMR 在 Scopus 数据库影响因子 1.23，位居海洋工程学科排名 Q2 区；JMR 获得中国科协 2017 年度期刊审读优秀等级。两刊均获

评中国知网“中国国际影响力优秀学术期刊”。

2018 年计划进一步发挥编委会在刊物选题策划和高新前沿学科引领方面的作用。会上还对丁一汇、李崇银、张人禾、王建捷、严中伟、张华、陈德辉、周天军、俞小鼎、赵平、赵坤、郭学良、傅云飞、管兆勇、翟盘茂、薛纪善、孙继松、吴兑、陶祖钰、黄嘉佑、孙淑清、毛节泰、郑永光、刘黎平、李国平、戴建华、魏凤英、石春娥、张耀存、李子华共 30 位优秀审稿专家进行了表彰。

丁一汇主编、吴国雄副主编和参会的常务编委们对期刊部 2017 年的工作成绩给予了充分肯定。与会的常务编委就编委选题荐稿、栏目设置和刊物发展等问题进行了热烈的讨论，归纳出如下建议：常务编委和编委应积极为学报选题荐稿，编辑部应与专家协作，加强学术会议重点稿件的约稿；改进栏目设置，在投稿和约稿时写明各栏目对稿件的要求；寻求各种途径，解决人员缺乏的问题。最后，与会常务编委对上会稿件进行了认真的评议并终审定稿。



表彰奖励

2017年《气象学报》入选全国百强科技期刊

《气象学报》连续三届被评为“中国百强报刊”。“百强报刊”评选始于2013年，每两年一届，“百强报刊”的推荐与评审格外受到业界的重视和关注。

“百强报刊”评选活动由国家新闻出版广电总局组织举办，据悉，2017年共有726家报刊参加评选。经过初审、复评和终评三轮严格评审，活动评选出百强报纸、百强社科期刊、百强科技期刊各100种，经公示后最终确定了100家报纸、100家社科期刊和100家科技期刊推荐名单。

《气象学报》创刊于1925年，是中国气象学会主办的全国性大气科学学术性期刊，旨在反映我国大气科学领域中最新科研成果，为大气科学研究提供学术交流阵地。期刊主要刊登动力气象学、天气学、气候学、数值天气预报、大气物理学、大气化学、大气探测、人工影响天气及应用气象学等大气科学各主要分支学科的代表我国研究新水平的创造性论文，国内外大气科学发展动态的综合评述，大气科学的新观点、新理论、新技术、新方法，大气科学研究工作简报及重要学术会议报道，国内优秀大气科学专著的评介等。



中国气象学会秘书处获评2018年 气象科技活动周优秀组织单位

2018年气象科技活动周于5月19-26日举办，在中国气象局各单位的大力支持下，中国气象学会秘书处成功组织了“小胖机器人气象知识互动项目”、“人工影响天气探秘知识有奖竞答”主场参展，组织了“‘华风杯’全国气象科普讲解大赛”，举办了“气象科技前沿与创新高端论坛”，同时以“人工影响天气探秘”为主题，联合有关省（区、市）气象学会，在全国开展了“人工影响天气知识进社区、进学校、进农村、进公共场所”活动。活动结束后，中国气象局公布了2018年气象科技活动周优秀组织单位名单，我单位位列其中。中国气象学会秘书处将继续大力弘扬科学精神，普及科学知识，宣传气象文化，为提升全民气象科学素质，做出我们的贡献！

第37届全国青少年气象夏令营在青海举办



夏令营开营式现场



开营式上营员认真听取科普报告



向营员介绍观测牧草



营员开展演讲比赛



行程中进行知识问答活动



篝火晚会进行中



裸鲤放生活动



参观青海省气象台



青海营



为优秀营员颁奖



2018年“华风杯”全国气象科普讲解大赛一等奖获得者