

CHINESE METEOROLOGICAL SOCIETY

2

中国气象学会会讯

2019年06月
总第130期



- 2019年气象科技活动周——品气象科普大餐
- 2019年全国气象学会秘书长会议、分支机构工作会议在重庆黔江召开
- 第八届海峡两岸民生气象论坛在福建厦门举办
- 2019年全国农业气象技术交流会成功召开
- 中国气象学会授予陕西商洛“中国气候康养之都”称号

2019年气象科技活动周

科普互动体验



气象科普互动体验



气象科普产品DIY制作



全国气象科普讲解大赛现场



为全国气象科普讲解大赛获奖者颁奖



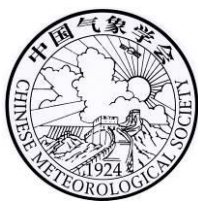
气象科技下乡暨科学伴我行活动



气象科普知识竞赛活动



气象科普“进社区、进学校、进农村、进公共场所”活动



第 2 期 2019 年 06 月

总第 130 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

- ◇ 中共中央办公厅 国务院办公厅印发
《关于进一步弘扬科学家精神加强作风
和学风建设的意见》 (1)
- ◇ 中国科协办公厅关于举办“科学也偶像”
——科学家精神短视频征集活动的通知 (5)

■ 学会动态

- ◇ 2019 年全国气象学会秘书长会议、分支
机构工作会议在重庆黔江召开 (7)
- ◇ 中国气象学会授予陕西商洛“中国气候
康养之都”称号 (8)
- ◇ 2019 中国气象现代化建设科技博览会在
上海成功举办 (9)

■ 学术交流

- ◇ 2019 年全国农业气象技术交流会成功召开 (10)
- ◇ 第八届海峡两岸民生气象论坛在福建厦门
举办 (13)
- ◇ 首届海峡两岸“交通·气象与安全”研讨会
成功举办 (14)

■ 科学普及

- ◇ 2019 年气象科技活动周——品气象科普
大餐 (15)
- ◇ 中国气象学会关于举办 2019 年全国校园
气象站辅导员培训班的通知 (19)

■ 期刊编辑

- ◇ 《气象学报》第二十八届编审委员会 2019
年第二次常务编委会召开 (21)

■ 表彰奖励

- ◇ 中国气象学会关于 2018 年度先进气象学会
秘书处评选结果的通报 (22)
- ◇ 中国气象学会关于公布首届全国气象摄影
大赛作品征集活动评选结果的通知 (22)
- ◇ 中国气象学会关于公布“太阳、地球和天气”
青少年手抄报展评活动评选结果的通知 (27)



中共中央办公厅 国务院办公厅印发《关于进一步弘扬科学家精神加强作风和学风建设的意见》

为激励和引导广大科技工作者追求真理、勇攀高峰，树立科技界广泛认可、共同遵循的价值理念，加快培育促进科技事业健康发展的强大精神动力，在全社会营造尊重科学、尊重人才的良好氛围，现提出如下意见。

一、总体要求

（一）指导思想。以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的十九大和十九届二中、三中全会精神，以塑形铸魂科学家精神为抓手，切实加强作风和学风建设，积极营造良好科研生态和舆论氛围，引导广大科技工作者紧密团结在以习近平同志为核心的党中央周围，增强“四个意识”，坚定“四个自信”，做到“两个维护”，在践行社会主义核心价值观中走在前列，争做重大科研成果的创造者、建设科技强国的奉献者、崇高思想品格的践行者、良好社会风尚的引领者，为实现“两个一百年”奋斗目标、实现中华民族伟大复兴的中国梦作出更大贡献。

（二）基本原则。坚持党的领导，提高政治站位，强化政治引领，把党的领导贯穿到科技工作全过程，筑牢科技界共同思想基础。坚持价值引领，把握主基调，唱响主旋律，弘扬家国情怀、担当作风、奉献精神，发挥示范带动作用。坚持改革创新，大胆突破不符合科技创新规律和人才成长规律的制度藩篱，营造良好学术生态，激发全社会创新创造活力。坚持久久为功，汇聚党政部门、群团组织、高校院所、企业和媒体等各方力量，推动作风和学风建设常态化、制度化，为科技工作者潜心科研、拼搏创新提供良好政策保障和舆论环境。

（三）主要目标。力争1年内转变作风改进学风的各项治理措施得到全面实施，3年内取得作风学风实质性改观，科技创新生态不断优化，学术道德建设得到显著加强，新时代科学家精神得到大力弘扬，在全社会形成尊重知识、崇尚创新、尊重人才、热爱科学、献身科学的浓厚氛围，为建设世界科技强国汇聚磅礴力量。

二、自觉践行、大力弘扬新时代科学家精神

（四）大力弘扬胸怀祖国、服务人民的爱国精神。继承和发扬老一代科学家艰苦奋斗、科学报国的优秀品质，弘扬“两弹一星”精神，坚持国家利益和人民利益至上，以支撑服务社会主义现代化强国建设为己任，着力攻克事关国家安全、经济发展、生态保护、民生改善的基础前沿难题和核心关键技术。

（五）大力弘扬勇攀高峰、敢为人先的创新精神。坚定敢为天下先的自信和勇气，面向世界科技前沿，面向国民经济主战场，面向国家重大战略需求，抢占科技竞争和未来发展制高点。敢于提出新理论、开辟新领域、探寻新路径，不畏挫折、敢于试错，在独创独有上下功夫，在解决受制于人的重大瓶颈问题上强化担当作为。

(六) 大力弘扬追求真理、严谨治学的求实精神。把热爱科学、探求真理作为毕生追求,始终保持对科学的好奇心。坚持解放思想、独立思辨、理性质疑,大胆假设、认真求证,不迷信学术权威。坚持立德为先、诚信为本,在践行社会主义核心价值观、引领社会良好风尚中率先垂范。

(七) 大力弘扬淡泊名利、潜心研究的奉献精神。静心笃志、心无旁骛、力戒浮躁,甘坐“冷板凳”,肯下“数十年磨一剑”的苦功夫。反对盲目追逐热点,不随意变换研究方向,坚决摒弃拜金主义。从事基础研究,要瞄准世界一流,敢于在世界舞台上与同行对话;从事应用研究,要突出解决实际问题,力争实现关键核心技术自主可控。

(八) 大力弘扬集智攻关、团结协作的协同精神。强化跨界融合思维,倡导团队精神,建立协同攻关、跨界协作机制。坚持全球视野,加强国际合作,秉持互利共赢理念,为推动科技进步、构建人类命运共同体贡献中国智慧。

(九) 大力弘扬甘为人梯、奖掖后学的育人精神。坚决破除论资排辈的陈旧观念,打破各种利益纽带和裙带关系,善于发现培养青年科技人才,敢于放手、支持其在重大科研任务中“挑大梁”,甘做致力提携后学的“铺路石”和领路人。

三、加强作风和学风建设,营造风清气正的科研环境

(十) 崇尚学术民主。鼓励不同学术观点交流碰撞,倡导严肃认真的学术讨论和评论,排除地位影响和利益干扰。开展学术批评要开诚布公,多提建设性意见,反对人身攻击。尊重他人学术话语权,反对门户偏见和“学阀”作风,不得利用行政职务或学术地位压制不同学术观点。鼓励年轻人大胆提出自己的学术观点,积极与学术权威交流对话。

(十一) 坚守诚信底线。科研诚信是科技工作者的生命。高等学校、科研机构和企业等要把教育引导和制度约束结合起来,主动发现、严肃查处违背科研诚信要求的行为,并视情节追回责任人所获利益,按程序记入科研诚信严重失信行为数据库,实行“零容忍”,在晋升使用、表彰奖励、参与项目等方面“一票否决”。科研项目承担者要树立“红线”意识,严格履行科研合同义务,严禁违规将科研任务转包、分包他人,严禁随意降低目标任务和约定要求,严禁以项目实施周期外或不相关成果充抵交差。严守科研伦理规范,守住学术道德底线,按照对科研成果的创造性贡献大小据实署名和排序,反对无实质学术贡献者“挂名”,导师、科研项目负责人不得在成果署名、知识产权归属等方面侵占学生、团队成员的合法权益。对已发布的研究成果中确实存在错误和失误的,责任方要以适当方式予以公开和承认。不参加自己不熟悉领域的咨询评审活动,不在情况不掌握、内容不了解的意见建议上署名签字。压紧压实监督管理责任,有关主管部门和高等学校、科研机构、企业等单位要建立健全科研诚信审核、科研伦理审查等有关制度和信息公开、举报投诉、通报曝光等工作机制。对违反项目申报实施、经费使用、评审评价等规定,违背科研诚信、科研伦理要求的,要敢于揭短亮丑,不迁就、不包庇,严肃查处、公开曝光。

(十二) 反对浮夸浮躁、投机取巧。深入科研一线,掌握一手资料,不人为夸大研究基础和学术价值,未经科学验证的现象和观点,不得向公众传播。论文等科研成果发表后1个月内,要将所涉及的实验记录、实验数据等原始数据资料交所在单位统一管理、留存备查。

参与国家科技计划（专项、基金等）项目的科研人员要保证有足够时间投入研究工作，承担国家关键领域核心技术攻关任务的团队负责人要全时全职投入攻关任务。科研人员同期主持和主要参与的国家科技计划（专项、基金等）项目（课题）数原则上不得超过 2 项，高等学校、科研机构领导人员和企业负责人作为项目（课题）负责人同期主持的不得超过 1 项。每名未退休院士受聘的院士工作站不超过 1 个、退休院士不超过 3 个，院士在每个工作站全职工作时间每年不少于 3 个月。国家人才计划入选者、重大科研项目负责人在聘期内或项目执行期内擅自变更工作单位，造成重大损失、恶劣影响的要按规定承担相应责任。兼职要与本人研究专业相关，杜绝无实质性工作内容的各种兼职和挂名。高等学校、科研机构和企业要加强对本单位科研人员的学术管理，对短期内发表多篇论文、取得多项专利等成果的，要开展实证核验，加强核实核查。科研人员公布突破性科技成果和重大科研进展应当经所在单位同意，推广转化科技成果不得故意夸大技术价值和经济社会效益，不得隐瞒技术风险，要经得起同行评、用户用、市场认。

（十三）反对科研领域“圈子”文化。要以“功成不必在我”的胸襟，打破相互封锁、彼此封闭的门户倾向，防止和反对科研领域的“圈子”文化，破除各种利益纽带和人身依附关系。抵制各种人情评审，在科技项目、奖励、人才计划和院士增选等各种评审活动中不得“打招呼”、“走关系”，不得投感情票、单位票、利益票，一经发现这类行为，立即取消参评、评审等资格。院士等高层次专家要带头打破壁垒，树立跨界融合思维，在科研实践中多做传帮带，善于发现、培养青年科研人员，在引领社会风气上发挥表率作用。要身体力行、言传身教，积极履行社会责任，主动走近大中小学生，传播爱国奉献的价值理念，开展科普活动，引领更多青少年投身科技事业。

四、加快转变政府职能，构建良好科研生态

（十四）深化科技管理体制机制改革。政府部门要抓战略、抓规划、抓政策、抓服务，树立宏观思维，倡导专业精神，减少对科研活动的微观管理和直接干预，切实把工作重点转到制定政策、创造环境、为科研人员和企业提供优质高效服务上。坚持刀刃向内，深化科研领域政府职能转变和“放管服”改革，建立信任为前提、诚信为底线的科研管理机制，赋予科技领军人才更大的技术路线决策权、经费支配权、资源调动权。优化项目形成和资源配置方式，根据不同科学研究活动的特点建立稳定支持、竞争申报、定向委托等资源配置方式，合理控制项目数量和规模，避免“打包”、“拼盘”、任务发散等问题。建立健全重大科研项目科学决策、民主决策机制，确定重大创新方向要围绕国家战略和重大需求，广泛征求科技界、产业界等意见。对涉及国家安全、重大公共利益或社会公众切身利益的，应充分开展前期论证评估。建立完善分层分级责任担当机制，政府部门要敢于为科研人员的探索失败担当责任。

（十五）正确发挥评价引导作用。改革科技项目申报制度，优化科研项目评审管理机制，让最合适的单位和人员承担科研任务。实行科研机构中长期绩效评价制度，加大对优秀科技工作者和创新团队稳定支持力度，反对盲目追求机构和学科排名。大幅减少评比、评审、评奖，破除唯论文、唯职称、唯学历、唯奖项倾向，不得简单以头衔高低、项目多少、奖励层次等作为前置条件和评价依据，不得以单位名义包装申报项目、奖励、人才“帽子”等。优

化整合人才计划，避免相同层次的人才计划对同一人员的重复支持，防止“帽子”满天飞。支持中西部地区稳定人才队伍，发达地区不得片面通过高薪酬高待遇竞价抢挖人才，特别是从中西部地区、东北地区挖人才。

（十六）大力减轻科研人员负担。加快国家科技管理信息系统建设，实现在线申报、信息共享。大力解决表格多、报销繁、牌子乱、“帽子”重复、检查频繁等突出问题。原则上1个年度内对1个项目的现场检查不超过1次。项目管理专业机构要强化合同管理，按照材料只报1次的要求，严格控制报送材料数量、种类、频次，对照合同从实从严开展项目成果考核验收。专业机构和项目专员严禁向评审专家施加倾向性影响，坚决抵制各种形式的“围猎”。高等学校、科研机构和企业等创新主体要切实履行法人主体责任，改进内部科研管理，减少繁文缛节，不层层加码。高等学校、科研机构领导人员和企业负责人在履行勤勉尽责义务、没有牟取非法利益前提下，免除追究其技术创新决策失误责任，对已履行勤勉尽责义务但因技术路线选择失误等导致难以完成预定目标的项目单位和科研人员予以减责或免责。

五、加强宣传，营造尊重人才、尊崇创新的舆论氛围

（十七）大力宣传科学家精神。高度重视“人民科学家”等功勋荣誉表彰奖励获得者的精神宣传，大力表彰科技界的民族英雄和国家脊梁。推动科学家精神进校园、进课堂、进头脑。系统采集、妥善保存科学家学术成长资料，深入挖掘所蕴含的学术思想、人生积累和精神财富。建设科学家博物馆，探索在国家 and 地方博物馆中增加反映科技进步的相关展项，依托科技馆、国家重点实验室、重大科技工程纪念馆（遗迹）等设施建设一批科学家精神教育基地。

（十八）创新宣传方式。建立科技界与文艺界定期座谈交流、调研采风机制，引导支持文艺工作者运用影视剧、微视频、小说、诗歌、戏剧、漫画等多种艺术形式，讲好科技工作者科学报国故事。以“时代楷模”、“最美科技工作者”、“大国工匠”等宣传项目为抓手，积极选树、广泛宣传基层一线科技工作者和创新团队典型。支持有条件的高等学校和中学编排创作演出反映科学家精神的文艺作品，创新青少年思想政治教育手段。

（十九）加强宣传阵地建设。主流媒体要在黄金时段和版面设立专栏专题，打造科技精品栏目。加强科技宣传队伍建设，开展系统培训，切实提高相关从业人员的科学素养和业务能力。加强网络和新媒体宣传平台建设，创新宣传方式和手段，增强宣传效果、扩大传播范围。

六、保障措施

（二十）强化组织保障。各级党委和政府要切实加强对科技工作的领导，对科技工作者政治上关怀、工作上支持、生活上关心，把弘扬科学家精神、加强作风和学风建设作为践行社会主义核心价值观的重要工作摆上议事日程。各有关部门要转变职能，创新工作模式和方法，加强沟通、密切配合、齐抓共管，细化政策措施，推动落实落地，切实落实好党中央关于为基层减负的部署。科技类社会团体要制定完善本领域科研活动自律公约和职业道德准则，经常性开展职业道德和学风教育，发挥自律自净作用。各类新闻媒体要提高科学素养，宣传报道科研进展和科技成就要向相关机构和人员进行核实，听取专家意见，杜绝盲目夸大或者

恶意贬低，反对“标题党”。对宣传报道不实、造成恶劣影响的，相关媒体、涉事单位及责任人员应及时澄清，有关部门应依规依法处理。

中央宣传部、科技部、中国科协、教育部、中国科学院、中国工程院等要会同有关方面分解工作任务，对落实情况加强跟踪督办和总结评估，确保各项举措落到实处。军队可根据本意见，结合实际建立健全相应工作机制。

——来源：新华网

中国科协办公厅关于举办“科学也偶像”—— 科学家精神短视频征集活动的通知

各全国学会、协会、研究会，各省、自治区、直辖市、副省级城市科协，新疆生产建设兵团科协：

为大力弘扬新时代中国科学家精神，让更多的青年人走进科技工作者的内心世界，让科学家成为受人尊崇、令人向往的职业，经研究，中国科协决定举办“科学也偶像”——科学家精神短视频征集活动。现将有关事项通知如下：

一、活动主题

大力弘扬爱国、创新、求实、奉献、协同、育人的中国科学家精神，广泛动员科技工作者特别是青年科技工作者积极参与，以新的传播媒介和呈现方式，生动呈现有血有肉、情感细腻、热爱生活、多才多艺的真实的科技工作者形象，让科学“潮”起来，打造时代新偶像。

二、组织机构

主办单位：中国科协

承办单位：科技日报社

支持平台：科普中国、网易、抖音、快手等

三、活动内容

1. “科学家精神”短视频征集。时长不超过1分钟，从一个小场景、小故事，生动呈现有血有肉、情感细腻、热爱生活、多才多艺的真实科技工作者形象，展现他们良好的精神风貌和崇高的人格魅力。

2. “我和祖国心相映”创意微视频征集活动。时长15秒，结合所从事的相关工作，通过独特视角，以国旗为元素进行创意拍摄，向祖国母亲致敬。

四、活动规则

1. 创作视角：自拟

2. 呈现形式：1 分钟短视频、15 秒微视频

3. 参与对象：科技工作者、在校学生、科技爱好者均可参加

4. 上传时间：6 月 15 日—9 月 15 日

5. 上传地址：kexueyeouxiang@163.com

6. 有关要求：上传内容应包含视频名称、作者/单位、视频简介（200 字以内）

7. 评选奖励：中国科协将从征集到的短视频、创意微视频中遴选部分优秀作品进行展示，接受公众投票。视频点赞量+转发量排名 TOP100 的作品进入专家评选阶段，每位专家依次为作品打分，相加即为作品总分。短视频、创意微视频分别设置一、二、三等奖及单项奖。其中一等奖 1 名，二等奖 2 名，三等奖 3 名；单项奖包括最具人气奖、最具创新视频奖、最佳拍摄奖、最具传播价值奖、最佳故事奖、最佳神剪辑奖各 1 名。获奖作品将颁发证书并给予适当奖励。

五、工作要求

各全国学会、地方科协要集中组织宣传推介，广泛组织动员学会会员和本地区科技工作者参与活动，特别是发动高校科协、企业科协组织动员高校师生和企业科技工作者积极参与。鼓励有条件的全国学会和地方科协开通抖音号和快手号，拓展宣传阵地，丰富宣传手段。

中国科协将结合征集的优秀作品，拍摄制作“寻找最 SCI 的十个故事”微电影，在京举办“迈向 2020—科学家精神”跨年盛典，并将对活动组织工作扎实、成绩突出的单位予以表扬。

联系人：尚少鹏 010-68578085



2019年全国气象学会秘书长会议、分支机构工作会议在重庆黔江召开

2019 年 4 月 2-3 日, 全国气象学会加强学会政治引领和完善治理体系专题研讨会暨 2019 年全国气象学会秘书长会议和中国气象学会分支机构工作会议在重庆市黔江区顺利召开。重庆市气象局副局长顾骏强, 重庆市黔江区区委副书记李卫东、副区长兰宏强, 中国气象学会秘书长王金星、副秘书长冯雪竹出席会议。35 个省区市和计划单列市气象学会秘书长或代表, 以及中国气象学会 23 个学科委员会代表与会。



会议现场

王金星秘书长在大会致辞中指出, 此次会议的主要任务是深入学习习近平总书记系列重要讲话精神, 以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导, 贯彻落实党中央对科协系统学会组织工作提出的新任务新要求, 研讨学会全面加强党建工作、进一步完善治理体系的具体措施, 总结交流 2018 年工作, 统筹协调 2019 年重点工作计划。要按照中央书记处关于“着力加强政治引领、着力围绕中心服务大局、着力深化改革强化基层、着力加强党的领导党的建设”的指示精神, 按照中国科协和中国气象局的有关要求, 准确把握“坚持在落实中央决策部署中发展气象事业”有关要求, 加强学会工作政治引领, 认真研讨和谋划好全年工作, 以优异的成绩迎接中华人民共和国成立 70 周年。

王金星秘书长向与会代表介绍了学会 2018 年的工作及 2019 年工作思路, 秘书处各部门汇报了 2019 年重点工作任务安排。与会代表围绕加强政治引领, 推进学会治理体系建设及 2019 年工作进行深入研讨。在研讨中进一步认识了政治引领对完善学会治理体系建设的重要意义, 进一步明确了学会改革发展面临的新要求, 讨论了学会治理体系建设中的有关具体问题, 纷纷建议进一步加强学习交流, 提升学会会员服务水平, 推动学术交流和科学普及, 争取承接更多政府职能转移委托事项, 创新工作模式, 更好地发挥学会优势服务地方经济发展。

会议邀请黔江区人民政府兰洪强副区长介绍了黔江 2016 年通过中国气象学会“中国清新清凉峡谷城”论证以来的新变化, 特别是黔江在开发利用特色气候资源优势, 推进生态文明建设方面的新举措, 受到了与会代表的欢迎。

会议还对 2018 年先进气象学会秘书处、优秀学科工作委员会进行了表彰。

中国气象学会授予陕西商洛“中国气候康养之都”称号

2019年4月24日，陕西省商洛市人民政府新闻办公室召开“中国气候康养之都”申报评审工作情况新闻发布会，市委常委、常务副市长武文罡向新闻媒体介绍了商洛市申报“中国气候康养之都”评审工作的有关情况。

为了充分开发利用商洛生态气候资源，变生态气候资源优势为经济发展优势，促进秦岭全域旅游和商洛经济健康持续发展，近年来，商洛始终坚持生态立市战略，坚持“绿水青山就是金山银山”的发展理念，大力加强生态文明建设，坚持“三化之路”，大力发展以现代材料、现代中药、绿色食品、生态旅游为主的绿色循环经济。



陕西商洛“中国气候康养之都”授牌仪式

2017年，商洛市政府正式启动“生态气候康养宜居地”申报评审工作，并委托陕西省气候中心开展生态气候康养宜居地专题研究，对商洛生态气候特点、休闲养生条件、气候养生适宜性、旅游气象指数和旅游资源等方面进行了评价研究，最终形成《商洛中国生态气候康养宜居地评估报告》。2019年1月16日，中国科学院院士秦大河、中国工程院院士丁一汇等12位国内知名专家组成专家组，听取商洛市人民政府对商洛气候、生态、康养资源的介绍，论证评审《商洛中国生态气候康养宜居地评估报告》，一致认为商洛气候宜人，生态环境优良，休闲康养条件优越，与国内众多城市比较，气候和生态关联指标名列前茅，同意通过《商洛中国生态气候康养宜居地评估报告》，建议授予商洛“中国气候康养之都”称号。

4月25日，中国气象学会秘书长王金星在“2019年中国秦岭生态文化旅游节”开幕式上正式为商洛市授牌。中国气象学会授予商洛市“中国气候康养之都”称号，对促进商洛市全域旅游，带动地方经济发展，提升商洛城市的美誉度和吸引力具有十分重要的意义。

2019 中国气象现代化建设科技博览会在上海成功举办

2019 中国气象现代化建设科技博览会于 4 月 10–12 日在上海跨国采购会展中心盛大举行。国际气象学会论坛主席 Dr. Harinder P. S. Ahluwalia、中国气象学会秘书处综合处处长刘文泉、中国气象学会雷电委员会主任委员张义军、中国气象局上海物资管理处处长郑刚、上海市气象学会秘书长黄宁立、上海市水文协会会长胡福胜、芬兰维萨拉集团法国雷奥飞激光雷达气象市场总监 Rémy Parmentier (瑞米博士)、维萨拉 (北京) 测量技术有限公司销售总监刘瑛瑞女士、影科科技 (深圳) 有限公司董事长唐颖先生等领导和专家出席了开幕式。



博览会开幕典礼

博览会同期举办了“2019 科博风云论坛”、“2019 年水文技术与装备发展论坛”，多位行业领域知名企业家及专家发表精彩演讲，就行业政策走向、技术发展趋势等问题进行了探讨。

国际气象水文仪器装备展和防雷技术产品展简称“CMHE”，始于 2002 年，是了解中国气象水文和防雷行业状况的重要窗口，迄今为止已成功举办了十七年，对我国气象现代化建设、防雷减灾新产品新技术的应用与发展起到了积极的推动作用，也为气象业界同仁提供了相互交流学习的机会。

本届博览会由中国气象学会主办，旻生展览 (上海) 有限公司承办，展会得到了全球气象水文企业协会 (HMEI)、上海市气象学会、江苏省气象学会、安徽省气象学会、广东省气象



博览会现场

学会、上海市水文协会、上海市防雷协会、深圳市防雷协会、广东省气象防灾减灾协会、江苏省防雷减灾协会、河南省防雷协会、四川省电子学会电磁脉冲与雷电防护技术专委会等全国十多个行业学会、协会的支持。中国兵器工业集团、LEOSPHERE、VAISALA、安徽四创、深圳影科、上海地听、航天宏图、江苏省无线电等一百多家企业参展，展出新品上千款、观众来访上万人次。

值得一提的是，本届博览会国际展商及国际观众量较往年有大幅提升，展馆内随处可见国际观众的面孔，这说明博览会的国际地位正逐渐提升，国际吸引力越来越大。



2019年全国农业气象技术交流会成功召开

2019年5月27日,2019年全国农业气象技术交流会在贵州省都匀市顺利召开。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、贵州省气象局联合承办。

会议以总结交流农业气象新技术,推动农业气象技术发展,提高服务能力为主题,围绕大宗粮食作物和特色农业与生态2个方面展开研讨。共安排大会特邀报告6个、分会场交流报告65个,以及墙报交流报告66篇。

中国气象科学研究院党委书记王春乙研究员、中国农业科学院刘布春研究员、中国气象局沈阳大气环境研究所张玉书研究员、山东省气候中心

副主任薛晓萍研究员、天津市气象中心黎贞发研究员、陕西省农业遥感与经济作物气象服务中心王景红研究员受邀分别作了题为“农业气象灾害风险评估”、“林果水旱灾害监测预警与



交流会现场

风险防范技术研究进展”、“松毛虫气象预报与灾损评估技术”、“区域设施农业气象服务现状与展望”、“都市农业气象服务的思考与实践”、“苹果气象服务技术研究及应用”的特邀报告。



墙报交流现场

来自中国气象局各直属科研业务单位和各省、市(县)气象局及中国农业科学院、成都信息工程大学、云南财经大学、山东农业大学、华南农业大学、河北省科学院地理科学研究所、华云集团华云尚通科技有限公司、中科赛诺(北京)科技有限公司、北京雅欣理仪科技有限公司、北京雨根科技有限公司等共90余个单位近200位科研业务人员参加了研讨会。研讨会开幕式由中国气象学会秘书长王金星主持。中国气象科学研究院党委书记王春乙研究员、国家气象中心薛建军副主任、贵州省气象学会胡跃文秘书长等出席开幕式并致辞。

特邀报告:

1. 农业气象灾害风险评估——王春乙（中国气象科学研究院）
2. 林果水旱灾害监测预警与风险防范技术研究进展——刘布春（中国农业科学院）
3. 松毛虫气象预报与灾损评估技术——张玉书（中国气象局沈阳大气环境研究所）
4. 区域设施农业气象服务现状与展望——薛晓萍（山东省气候中心）
5. 都市农业气象服务的思考与实践——黎贞发（天津市气象中心）
6. 苹果气象服务技术研究及应用——王景红（陕西省农业遥感与经济作物气象服务中心）

交流报告:

1. 夏玉米“旱涝倒”灾害风险评估技术研究与应用——刘荣花（河南省气象科学研究所）
2. 产量关键期干旱胁迫对玉米物候及产量组成的影响与模拟研究——米 娜
（中国气象局沈阳大气环境研究所）
3. 黑龙江省春季低温指数及其对作物产量的影响——田宝星（黑龙江省气象科学研究所）
4. 湖北省夏玉米适播期分析——肖玮钰（武汉区域气候中心）
5. RCP8.5 情景下长江流域一季稻高温热害暴露度研究——黄大鹏（国家气候中心）
6. 农业气象统计在农业气象监测和预报中的应用——杨霏云（中国气象局气象干部培训学院）
7. 基于遥感数据和气象数据的夏玉米高温热害监测评估——韩丽娟（国家气象中心）
8. 利用多源卫星数据开展农作物分类的方法研究——范锦龙（国家卫星气象中心）
9. 从高分影像中提取冬小麦空间分布信息的方法——李 峰（山东省气候中心）
10. 自动与人工观测土壤水分差异对比分析——赵梦凡（青海省气象科学研究所）
11. 农业气象标准化现状及发展思考——姜月清（国家气象中心）
12. 气象干旱对农作物影响的不确定性及其卫星遥感监测方法——房世波（中国气象科学研究院农气所）
13. 气候变化背景下吉林省春玉米冷害特征研究——郭春明（吉林省气象科学研究所）
14. Impacts of climate change and crop managements on phenology changes of soybean in China
——何 亮（国家气象中心）
15. 气候变化背景下量化的农业生产风险评估方法研究——董智强（山东省气候中心）
16. 黑龙江省春播期第一场透雨落区预报方法——赵 玲（黑龙江省气象台）
17. 北方冬小麦冬前苗情长势对冬后生长的影响规律——谭凯炎（中国气象科学研究院）
18. 冬前有效积温的演变对廊坊冬小麦播期影响研究——李 茜（河北省廊坊市气象局）
19. 1981-2018 年黑龙江省日照时数及低温冷害对水稻的影响——陈可心（黑龙江省气象台）
20. 江苏省冬小麦春霜冻害时空分布特征分析——吴洪颜（江苏省气象台）
21. 土壤水分对不同量级自然降水的响应分析——王 兴（兰州区域气候中心）
22. WOFOST 作物模型在山西玉米干旱影响评估中的应用——王志伟（山西省气候中心）
23. 农田 CO₂ 浓度动态变化及其分布特征——俄有浩（中国气象科学研究院农气所）
24. 气候突变对陕西农业生产的影响——高茂盛（陕西省农业遥感与经济作物气象服务中心）
25. 四川省水稻高温热害风险及灾损评估——陈 超（四川省气候中心）
26. 品种不变情况下作物发育期对历史气候变化的响应——鄢定荣（中国气象科学研究院）
27. 涝渍胁迫下玉米苗期不同叶龄叶片光合特性——余卫东（河南省气象科学研究所）
28. 玉米干旱指数研究——宋艳玲（中国气象科学研究院）
29. WRF-CLDAS 系统在内蒙古土壤墒情监测及预报中的应用——宋海清
（内蒙古自治区生态与农业气象中心）
30. 江苏水稻产量结构变化特征及适宜种植区划——徐 敏（江苏省气象服务中心）

31. 双季早稻早直播可行性及稳产性探究——张 坤（江西省农业气象中心）
32. 河北省小麦返青期与气温的关系研究——单 琨（廊坊市气象局）
33. 农产品气候品质评价技术——金志凤（浙江省气候中心）
34. 大豆气候品质认证模型研究——姚俊英（黑龙江省气象服务中心）
35. 昆山阳澄湖大闸蟹气候品质评价方法与应用——钱钰林（江苏省昆山市气象局）
36. 蓝莓气候品质评价指标及模型的设计——张 丽（安徽省芜湖市气象局）
37. 基本气候指数的安徽省茶叶气候品质评价——刘瑞娜（安徽省农村综合经济信息中心）
38. 广西农作物气象守护智能服务模式——黄海洪（广西气象减灾研究所）
39. 基于 CottonXL 模型的低温冷害对棉花纤维品质影响研究——王 森（新疆农业气象台）
40. 基于移动终端的农情灾情实时监测与智慧服务应用技术——董朝阳（天津市气候中心）
41. 精细化河蟹养殖气象服务业务系统的建立——张旭晖（江苏省气象服务中心）
42. 茶叶农用天气预报技术研究——徐永灵（贵州省生态气象和卫星遥感中心）
43. 基于机器视觉作物叶片形态特征识别技术研究与应用——官志宏（天津市气候中心）
44. 气候变化对全球森林生态系统碳循环的影响——赵俊芳（中国气象科学研究院）
45. 降雨对北方典型草原区土壤水分的影响——王海梅（内蒙古生态与农业气象中心）
46. 气候变化对内蒙古鄂温克旗典型草原植物物候的影响——肖 芳
（内蒙古自治区生态与农业气象中心）
47. 基于 MODIS GPP 数据产品的辽宁省碳源汇空间格局分布研究——冯艾琳
（中国气象局沈阳大气环境研究所）
48. 基于一元线性回归模型分析气象条件对植被生态的贡献率——黄林峰
（贵州省生态气象和卫星遥感中心）
49. 三峡库区晚熟柑橘冻害监测预警技术——何永坤（重庆市气象科学研究所）
50. 基于大气环流的稻纵卷叶螟发生程度气象预测模型——王纯枝（国家气象中心）
51. New technology for using meteorological information in forest insect pest forecast and warning systems. ——秦江林（广西区气象科学研究所）
52. 黄土高原丘陵区红枣主要病虫害调查及预测——柏秦凤（陕西省农业遥感与经济作物气象服务中心）
53. 杭州市单体钢架大棚风灾指标及时空分布——朱兰娟（杭州市气象局）
54. 贵州省玉屏县油茶种植精细化气候适宜性区划研究——莫建国（贵州省山地环境气候研究所）
55. 我国北方赤霞珠葡萄生态适宜性区划研究——张 磊（宁夏气象局）
56. 陕西油菜生态气候适宜性分析与精细化区划——梁 轶（陕西省农业遥感与经济作物气象服务中心）
57. 贵州省大白菜错峰栽培气候适宜性区划——左 晋（贵州省生态气象和卫星遥感中心）
58. 基于 ARCGIS 的新疆叶城县核桃气候适宜性精细区划——李战超（新疆农业气象台）
59. 基于气象要素影响的柑橘定量滴灌模型研究——谭宗琨（广西区气象减灾研究所）
60. 山东省设施生产季连阴天变化特征及影响分析——陈 辰（山东省气候中心）
61. 滴灌模式下绿洲棉田干旱过程特征分析——吉春容（新疆兴农网信息中心（新疆农业气象台））
62. 极端气候事件对云南保山茶叶生产的影响——李少娟（云南财经大学）
63. 日光温室‘夏黑’葡萄需冷量和需热量研究——张艳艳（廊坊市气象局）
64. 环境湿度对富士苹果花过冷却点和结冰点的影响——王 静（宁夏气象科学研究所）
65. 基于有效积温的蓝莓芽萌动期预测指标研究——梁 平（黔东南州气象局）

第八届海峡两岸民生气象论坛在福建厦门举办

2019 年 6 月 15 日, 第十一届海峡论坛·第八届海峡两岸民生气象论坛在福建厦门举办。海峡两岸 210 多位气象业者围绕“深化气象交流 惠泽两岸民生”主题, 共享气象科技最新研究成果, 共商气象服务民生大计, 共促两岸气象融合发展。福建省人民政府副省长李德金, 中国气象局副局长宇如聪出席开幕式并致辞。福建省气象学会理事长潘敖大主持开幕式。



论坛开幕式

李德金在致辞中说, 福建省历来高度重视气象事业发展, 并摆在经济社会发展的突出位置。近年来, 福建省政府与中国气象局强化省部合作, 共同推进气象现代化建设工程, 科研水平稳步提升, 监测能力持续增强, 预报预警技术取得突破, 气象服务防灾减灾水平不断提升, 助力乡村振兴更加有效, 福建气象事业发展进入了崭新阶段。各级气象部门精确预测、精准预报、精细预警、精心服务, 为保障人民生命财产安全做出了重要贡献。

李德金强调, 气象服务是一项重大民生。福建与台湾一衣带水、互为屏障, 具有相似的气候特点, 经过两岸气象界多年不懈努力, 民生气象论坛已成为两岸重要的交流平台和合作品牌, 为提升两岸民生气象服务水平发挥了积极作用。本届论坛围绕“深化气象交流, 惠泽两岸民生”主题, 研讨台风、暴雨、短时强对流等灾害性天气的形成机理, 探讨提高气象监测预报预警能力的有效办法, 意义重大。希望以本届论坛为契机, 推动两岸气象界在更大范围、更宽领域开展深度交流合作, 共同提升气象监测预报预警和服务水平, 为增进两岸同胞福祉做出新的更大贡献。

宇如聪指出, 两岸气象同根同源, 近年来, 两岸气象科技交流协作的层次与内涵不断提升, 海峡两岸民生气象论坛已成为两岸气象界交流的重要平台和桥梁, 希望福建省气象部门吸取大会交流成果, 进一步加大科技创新平台建设, 构筑区域科技创新共同体; 推进业务与科研深度融合, 构建良好研究型业务生态环境, 开展基层研究型业务试点工作; 强化品牌建设, 形成福建工作特色, 提升影响力。希望两岸气象界进一步加强合作, 不断推动两岸气象科研与技术交流, 为两岸经济、社会、民生发展提供更好的气象服务, 科学防御各种气象灾害, 让气象合作的成果惠及两岸同胞。

台湾参会代表表示, 闽台“地缘”相近、“气缘”相通, 天气系统互为上下游, 闽台气象事业发展始终“风雨同舟、患难与共”, 在防御台风、暴雨等灾害性天气方面, 可互为臂助, 希望持续增进科技、人才等方面交流, 促进两岸气象共同发展, 惠泽两岸民生。

本次论坛聚焦海峡两岸高影响、前沿性气象科研成果、延伸期预报技术研究成果、以及

“交通·气象与安全”热点问题，研讨短时临近预报预警技术、气候变化及延伸期预报技术、卫星雷达及数值天气预报应用技术、台风暴雨等灾害天气成因分析等科学难题，交流交通气象服务、生态气象服务、旅游气象服务等热点问题，分享防灾减灾救灾方面好的做法和经验，推进两岸气象融合发展，为气象事业高质量发展注入新动能。

来自两岸气象、农业、海洋、航运、交通、旅游、经济等业界专家和代表参加了论坛。中国工程院院士丁一汇等43位专家作报告，来自两岸的31位气象学者作墙报交流。

首届海峡两岸“交通·气象与安全”研讨会成功举办

2019年6月15日，以“两岸新时代、科技新融合”为主题的2019海峡科技专家论坛——海峡两岸“交通·气象与安全”研讨会在福建厦门国际会展中心举行。来自海峡两岸60余名交通运输、气象、海事、航运、经贸等业界、学界、机构的专家、青年和基层代表出席了会议。

本届研讨会着眼“部门合作、创新形式、增强实效”，突出科技与产业行业融合，是海峡两岸交通、气象首次联合



研讨会现场

举办“交通·气象与安全”研讨活动，规格高，邀请嘉宾来源广泛，剪表性强，得到中国交通运输协会、中国气象学会的指导。两岸气象与交通嘉宾交流海上防御台风抢险、交通气象灾害风险防范、运输业的态势分析和公路交通、船舶航行、海上搜救气象保障等领域的研究成果，探讨如何及时、有效地提供有针对性的海洋天气预报预警服务，提高船舶防御重大气象灾害的能力，融合部门之力共同减少海洋气象灾害造成的损失，保障海峡交通安全，促进海洋经济发展，为两岸经贸往来和民生福祉提供更加优质的服务。

交通运输与气象条件密切相关，福建和台湾往返航线众多、船舶繁杂，航海区域天气对海上运输安全有重要影响，开展交通气象监测、预报预警和评估对减少因灾害性天气引起的海运事故，减少突发灾害影响具有重要意义。本次研讨会共收录论文50篇，墙报交流论文7篇，签署了闽台交通气象与安全合作框架协议，进一步促进气象、交通行业融合交流，拓展合作领域，探索建立人才、技术、资源等互联互通和深度融合的机制，助推行业跨界融合的新效益。大会还组织两岸专家进行了实地考察，了解海洋运输对气象服务的需求，交流台湾海峡灾害性天气监测预警联防的举措。



2019 年气象科技活动周——品气象科普大餐

以“科技强国 气象万千”为主题的 2019 年气象科技活动周于 5 月 18 日拉开序幕，中国气象学会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、2019 年全国气象科普讲解大赛

2019 年 4 月 18–19 日，以“科技强国 气象万千”为主题的 2019 年全国气象科普讲解大赛在成都信息工程大学举行。大赛旨在通过宣传普及气象科学知识，弘扬科学精神，传播科学思想，倡导科学方法，提高气象科普讲解水平，提升气象科普传播能力，增强公众气象科学素质，促进气象科技成果共享。



2019 年全国气象科普讲解大赛现场

本次大赛是中国气象局、中国气象学会主办的第五届全国气象科普讲解大赛。来自全国 31 个省（区、市）气象部门和南京信息工程大学、成都信息工程大学、南京大学、复旦大学的 102 名选手参加了比赛。

比赛历时 2 天，分预赛和决赛两部分。大赛预赛阶段的评分由专家评委与大众评委共同完成，大众评委采用投票方式，由成都信息工程大学的 50 名学生组成。

预赛分三个小组进行比拼，经过激烈角逐，共有 18 名选手脱颖而出成功晋级决赛。在决赛现场，来自中国气象局、中国科学院大气物理研究所、广东科学中心、国家民族事务委员会、成都信息工程大学等单位的 10 名专家评委认真聆听选手的讲解，18 位选手借助实验、道具、图解、多媒体等多种手段，围绕风沙与莫高窟、准静止锋、雷电、台风、西南涡、臭氧等气象主题，通过通俗易懂的语言，将科学原理深入浅出、生动表述。选手即兴讲解，解读了多个自然科学知识和科技热点，展示了我国前沿科研成果和重大科研进展。10 位评委从内容陈述、表达效果、整体形象等方面为选手打分，来自云南省气象服务中心的韩文斐、甘肃省气象服务中心的张澍舟、四川省南充市气象局的张晓沫获得本次大赛一等奖，大赛还评选出二等奖 6 人，三等奖 15 人，优秀奖 21 人。

本次大赛继去年实现评审打分、选手记时、抽题环节等全程电子化的基础上，继续优化评分形式，在预赛中增加了大众评委投票环节。在活动形式上，不断创新和改进，为了提升传播效果，开通网上决赛直播。参赛选手力求创新气象科普的内容和形式，将气象科普知识

生动、形象地融入到讲解内容中，科普性强、特色突出，内容涵盖了天气气候、防灾减灾等多个领域。本次全国气象科普讲解大赛知识性、科学性、趣味性、观赏性比往年更强，为参赛选手搭建了一个展示自我、学习交流、提升气象科普讲解水平的平台。

作为今年全国气象科技活动周的主要活动之一，2019年全国气象科普讲解大赛是历年来参与人数最多、水平较高的一届气象科普讲解比赛。川报观察、教育导报网、封面新闻、成都发布、锦观新闻、四川民生报道网、今日头条、四川经济日报、四川科技报、中国气象报等多家媒体对大赛进行了报道。

二、开展以“美丽中国 生态气象”为主题的系列科普“进社区、进学校、进农村、进公共场所”活动

为助力生态文明建设，深入贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九大精神，在全国广泛开展气象科技交流与科学普及活动，共享气象科技发展成果，提升全民气象科学素质，中国气象学会组织策划了以“美丽中国 生态气象”为主题的系列科普“四进”活动。

（一）“美丽中国 生态气象”网络有奖问答活动

5月18日-8月30日，开展以“美丽中国 生态气象”为主题的网络有奖问答活动，组织相关学科委员会设计完成知识题库，搭建基于手机端的生态气象知识竞答系统。气象科技周期间，在中国气象学会科普微信平台“气象e新”和中国天气网上联合推广。

（二）在全国组织开展“美丽中国 生态气象”主题气象科普“四进”活动

5月18-26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、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、山东气象学会、湖北省气象学会、湖南省气象学会、广东省气象学会、重庆市气象学会、贵州省气象学会、陕西省气象学会、青海省气象学会、宁夏回族自治区气象学会、新疆维吾尔自治区气象学会等18个省（区、市）气象学会和南京信息工程大学等57家全国气象科普教育基地共同开展生态气象知识“进社区、进学校、进农村、进公共场所”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、科普知识小竞赛、电视广播节目等形式，向公众普及天气与气候、农业气象、气象保障生态文明建设、气象与园艺等方面的知识，并针对公众关心的防灾减灾、气候变化、气象保障生态文明建设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30多场，发放宣传品3万多份，活动惠及5万多人，取得了良



气象科普“四进”活动

好的社会效果,进一步推动了生态气象知识面向社会公众的科学普及。

本次活动还评选出庄河市气象局等 30 家全国气象科普教育基地给予资助,资助金额达 90000 元。活动期间,学会还制作了统一的宣传展架,赠送统一的《美丽中国 生态气象》宣传折页共计 13000 份,确保活动顺利开展。

三、2019 年气象科技下乡暨科学伴我行——走进内蒙古突泉

6 月 1 日,2019 年“气象科技下乡暨科学伴我行——走进内蒙古突泉”活动在中国气象局定点帮扶县——内蒙古自治区兴安盟突泉县启动,通过一系列形式多样、群众喜闻乐见的活动,为当地公众送去知识、送上技能,以科技力量助推乡村振兴。



“气象科技下乡暨科学伴我行——走进内蒙古突泉”启动仪式

中国气象学会为突泉县的学生们捐赠图书 900 册,科普产品 672 套,邀请学会空间天气学委员会主任委员张效信为突泉一中的同学作题为《神秘太阳与绚丽极光》的科普报告。

在气象科普互动活动现场,中国气象学会以“美丽中国 生态气象”为主题,在展会现场设立了知识有奖竞答展台。活动别开生面,设立基于手机端的知识竞答系统,同时组织学科委员会和相关单位

设计完成关于世园会活动、生态气象、气候变化等相关内容的知识题库。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。在短短一天的展览中,吸引了包括中小学生和其他参观者 200 多人参与到答题活动中,答题人数达 600 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。活动共发出折页 500 份、小纪念品 300 份。

同时,中国气象学会还展出今年世界气象日期间的“太阳、地球和天气”青少年手抄报展评活动的部分获奖作品,引来同学们的驻足观看,“原来手抄报可以做得这么好!”,家长也忍不住拿出手机拍照。

“气象科技下乡暨科学伴我行——走进内蒙古突泉”活动让突泉县的小朋友们通过科普游戏、互动项目,体验科学魅力、感受科学精神,过一个承载科学梦想的“科技儿童节”。

四、参加气象科技活动周主场活动

5 月 17-19 日,中国气象学会参加了气象科技活动周在南京举办的新中国气象科技成就展、科普互动体验等主场活动。

在气象科技活动周南京主场互动体验区,围绕“科技强国 气象万千”的主题,中国气象学会开展了气象科普产品展示、DIY 制作和首届全国气象摄影大赛获奖作品展示活动,获得现场观众及领导的认可。在气象科技活动周开幕式当天,刘雅鸣局长、宇如聪副局长等领导参



气象科普互动体验现场

观了学会展区。

在DIY制作展区，孩子们积极报名参加风云3号、风云4号气象卫星和地球拼图DIY制作，活动每天5场，每场活动12人，进行长达1小时的拼装比赛，每次拼装比赛产生一、二、三等奖各一名。孩子们还观看了学会最新设计的气象科普产品，讲解员为他们讲解每个产品的功能，及在使用产品的过程中能获得哪些气象知识。

中国气象学会展区还设计了一面特殊的照片墙，集中展示了首届全国气象摄影大赛的获奖作品。公众可以欣赏到从16000幅作品中评选出来的36幅最美、最具震撼力的摄影作品，体会“美丽中国 多彩气象”的奥秘。

五、气象科普走进北京市朝阳区实验小学三里屯分校

5月30日，在“六一”儿童节来临之际，北京市朝阳区实验小学三里屯分校迎来了一场别开生面的活动——“我与祖国共成长，争做新时代好队员——校园科普资源推广活动暨北京市朝阳区实验小学三里屯分校庆六一科普嘉年华”活动。中国气象学会作为支持单位，出席了活动的开幕式，组织了自然灾害应急和安全科普的VR体验，让孩子们在体验的同时，掌握避难避险知识，特别是当遇到台风、暴雨、沙尘暴等极端灾害天气时该如何保护自己，减少伤害发生。同时，还组织了风云3号、风云4号气象卫星拼装活动，短短两个小时的时间组织了3场拼装比赛，并提供纸模、游戏棋和拼图等气象科普产品作为奖品，使孩子们在动手操作的同时，了解产品对应的气象科普知识，真正让活动寓教于乐。



北京市朝阳区实验小学三里屯分校科普校园嘉年华活动开幕式

中国气象学会关于举办2019年全国校园气象站 辅导员培训班的通知

各有关中、小学校，全国各省（区、市）气象学会：

推进校园气象科普教育工作是落实《全民科学素质行动计划纲要（2006-2010-2020 年）》的需要，也是提高青少年气象防灾减灾意识、积极应对气候变化、推进生态文明建设的需要。近年来，教育部门不断加大力度，印发《义务教育小学科学课程标准》、《关于推进中小学生研学旅行的意见》等文件，以推进有关工作。气象部门十分重视校园气象科普工作，在全国范围内支持建设校园气象站，开展气象科学教育。为进一步推动相关工作，中国气象学会拟牵头主办 2019 年全国校园气象站辅导员培训班，共同推进校园气象科普工作，为青少年创建良好的气象科学知识学习实践氛围，发挥气象知识在青少年自然灾害防御与环境保护教育中的作用，提高科学防灾减灾能力和环保实践能力，为我国培养科技创新人才奠定基础。具体事宜如下：

一、时间与地点

时间：2019 年 8 月 21-24 日，21 日下午报到

地点：天津银泰大酒店

二、组织机构

主办单位：中国气象学会

承办单位：天津市气象局 天津市气象学会

协办单位：天津火伞科技有限公司

三、培训班主要内容

1. 青少年科学思想与科学方法的培养；
2. 如何策划和开展青少年科技探究活动；
3. 校园气象站的运行管理；
4. 气候与气候变化、卫星气象、天气、人工影响天气、航空气象、农业气象等专题气象知识介绍；
5. 表彰全国优秀校园气象站辅导员及经验介绍。

四、组织开展 2019 年全国优秀校园气象站辅导员评选

为更好推动校园气象科普，我会将组织开展 2019 年全国优秀校园气象站辅导员评选工作。

申请条件：热心校园气象科普工作，担任校园气象站辅导员 3 年以上，积极组织学生围绕校园气象站开展日常社团活动，带领学生积极开展校园气象探究活动，组织学生开展特色校园气象科普活动，参加气象部门开展的气象科普活动，有新思路、新想法、为校园气象科普教育做出贡献的校园气象站辅导员均可申报。

申报需填写 2019 年全国优秀校园气象站辅导员申报表（申请表等材料请登陆中国气象学会网站查询下载），中国气象学会组织评选后在本次培训班上颁发证书。

五、参加人员

全国气象科普教育基地——示范校园气象站辅导员，全国中、小学校气象科技老师、校园气象站辅导员及有关人员。

六、其它事项

1. 申报2019年全国优秀校园气象站辅导员，请及时填写申报表，并于7月10日前将填写完整的申报表通过电子邮件发送至中国气象学会联系人电子邮箱。

2. 参加培训班代表请及时填写回执，并于7月10日前将回执通过电子邮件发送至中国气象学会联系人电子邮箱。

3. 培训活动住宿费用自理，会议期间统一安排就餐。每人需交纳800元培训费（学校代表如确有困难，可视情况申请适当减免）。

4. 参加代表需自行前往酒店。

5. 联系人：钟鑫（中国气象学会）；刘爱霞（天津市气象学会）

电话：010-68406893；022-23359613

电子邮件：zx@cms1924.org



《气象学报》第二十八届编审委员会 2019年第二次常务编委会召开

2019 年 6 月 28 日,《气象学报》第二十八届编审委员会 2019 年第二次常务编委会在北京召开。丁一汇主编主持会议,本刊常务编委和编辑部共 17 人参加了会议。

赵秀英专职副主编介绍了《气象学报》2018 年全年、2019 年上半年出刊及 2019 年上半年收稿情况,并以翔实的数据向编委们展示了《气象学报》在大气科学领域的影响力,同时对编委们在投稿、审稿等方面给予《气象学报》的大力支持表示了感谢。

在丁一汇主编主持下,会议围绕《气象学报》新中国成立 70 周年气象科研、业务进展专刊的约稿进行了广泛而热烈的讨论。丁主编对 2019 年第一次常务编委会上拟定的约稿落实情况逐一进行了介绍,并与到会的编委们就文章的深度、广度进行了深入探讨。与会编委们表示,将努力按时间节点完成撰稿,为新中国成立 70 周年献礼。

会上还向各位编委通报了最新期刊引证情况,《Journal of Meteorological Research》的 SCI 影响因子已由上一年的 1.022 上升到 1.451,这一成绩的取得是编委们大力支持、作者踊跃投稿、编辑们辛勤工作和大力宣传的结果。会上部分与会常务编委还对一些稿件进行了认真评阅。



**表彰奖励**

中国气象学会关于2018年度 先进气象学会秘书处评选结果的通报

(中气会发〔2019〕13号)

各省(自治区、直辖市)气象学会,青岛、大连、厦门、宁波、深圳市气象学会:

为进一步提升全国气象学会在气象科技交流、科学普及、科技咨询、人才举荐以及承接职能等方面的服务能力,倡导创新工作方式,积极拓展学会服务能力,壮大气象学会发展实力,根据《中国气象学会“先进气象学会”和“先进气象学会秘书处”评选办法》,我会组织开展了2018年度“先进气象学会秘书处”的申报评选工作。

经专家小组评审,重庆等12个省级气象学会秘书处获得“2018年度先进气象学会秘书处工作奖”,陕西等5个省级气象学会秘书处获得“2018年度先进气象学会秘书处创新奖、拓展奖”,评审结果经公示无异议。现将获奖名单公布如下:

一、先进气象学会秘书处工作奖

重庆市气象学会秘书处、安徽省气象学会秘书处、河南省气象学会秘书处、福建省气象学会秘书处、江苏省气象学会秘书处、北京气象学会秘书处、江西省气象学会秘书处、湖北省气象学会秘书处、黑龙江省气象学会秘书处、新疆维吾尔自治区气象学会秘书处、四川省气象学会秘书处、广东省气象学会秘书处。

二、先进气象学会秘书处创新奖

陕西省气象学会秘书处、上海市气象学会秘书处、天津市气象学会秘书处、青海省气象学会秘书处。

三、先进气象学会秘书处拓展奖

辽宁省气象学会秘书处。

中国气象学会关于公布首届全国气象摄影大赛 作品征集活动评选结果的通知

(中气会发〔2019〕14号)

各省(区、市)气象学会、计划单列市气象学会,全国气象科普教育基地,各有关中小学校,气象科学普及工作委员会委员,各相关单位及个人:

根据《中国气象学会关于开展首届全国气象摄影大赛作品征集活动的通知》(中气会发〔2018〕34 号),经各省(区、市)气象学会、计划单列市气象学会,中小学校等有关单位助力推广,活动期间共征集作品近 16000 幅。其中,“天气面面观”类作品 10000 余幅,“最美气象人与气象现代化(含组图)”类作品 1500 余组,“校园风景线”类作品 4000 余幅。

经资格审查,专家初评、中评,综合网络投票结果及专家终评建议,评选出首届全国气象摄影大赛三类作品一、二、三等奖共 22 个,入围奖 115 个。获奖名单如下:

首届全国气象摄影大赛“天气面面观”类获奖名单

序号	作者姓名	作品名称	奖项
1	韩玉峰	穿越	一等奖
2	魏永广	冬日生计	二等奖
3	李绍军	观音山佛光	二等奖
4	符策君	台风的威力	二等奖
5	孙 军	冬日	三等奖
6	张 军	天地同辉中秋夜	三等奖
7	劳志刚	星际旅行	三等奖
8	周 刚	纳木错风云	三等奖
9	韦革宁	光的韵律	三等奖
10	马全运	穿越龙卷风	入围奖
11	马全运	风雪难阻回家路	入围奖
12	王国祥	风雪吹过	入围奖
13	韦革宁	粉色童话	入围奖
14	文 林	穿云破雾进山来	入围奖
15	邓东旭	电母现身	入围奖
16	邓诗媛	落云	入围奖
17	朱少培	奇异晨景	入围奖
18	朱和平	莱芜日出	入围奖
19	向文贞	拨云见屋	入围奖
20	刘英轶	齐心协力扶正侧翻小车	入围奖
21	江 河	黄山挑山工	入围奖
22	江 河	关心	入围奖
23	孙 军	峡谷星辰	入围奖
24	孙 军	晨曲	入围奖
25	劳志刚	金山银山	入围奖
26	李 菁	山色空蒙雨亦奇	入围奖
27	李 想	美林桥丁达尔	入围奖
28	李 睿	魔幻光影	入围奖
29	李凯江	激战	入围奖
30	李宣平	风雪夜归人	入围奖

31	李斌喜	踏着夕阳归	入围奖
32	李斌喜	温暖	入围奖
33	李毓华	朝霞	入围奖
34	杨 军	青春旋律	入围奖
35	杨 锋	银色的旋律	入围奖
36	杨有君	原野上的星空	入围奖
37	杨国瑞	惊雷	入围奖
38	杨佳志	牵手那夜	入围奖
39	时补法	“游泳”赶高铁	入围奖
40	吴 乾	神秘的大雾岭	入围奖
41	吴胡茶	中央大街冰马俑	入围奖
42	吴剑鸣	晴空下的那片海	入围奖
43	余 辉	渔翁漠漠烟云中	入围奖
44	宋永强	超级寒潮来袭	入围奖
45	张 军	雾弥家园	入围奖
46	张 凯	珠峰晨曦	入围奖
47	张 凯	流星雨	入围奖
48	张洪刚	冰雪中的警察	入围奖
49	陈向晖	喀纳斯湖	入围奖
50	陈新强	霞染大九湖	入围奖
51	林岱燕	俯看云层	入围奖
52	罗黄丹	缥缈群峰	入围奖
53	周广山	长城佛光	入围奖
54	郑耀德	湿地精灵	入围奖
55	赵顺利	平流雾	入围奖
56	荣丽伟	天路	入围奖
57	姚凤岐	戏台上下	入围奖
58	贺敬华	秋歌	入围奖
59	袁毅华	云中闪电	入围奖
60	莫家勋	一指定乾坤	入围奖
61	顾春军	天空之城	入围奖
62	徐佳明	鲲鹏万里	入围奖
63	徐爱军	婺源雾缘	入围奖
64	高 志	河谷交响曲	入围奖
65	黄桂芬	血染海面	入围奖
66	黄意鹤	雾海腾巨浪	入围奖
67	曹精义	风雪路上	入围奖
68	常 静	牧马草原	入围奖
69	崔 杨	西藏星空	入围奖

70	符 能	天上“蘑菇云”	入围奖
71	章 晨	定海神针	入围奖
72	曾卫民	舞动峡江	入围奖
73	谢佩霞	风雪中	入围奖
74	谢佩霞	雪乡孩子	入围奖
75	谢剑飞	海上孤帆图	入围奖
76	黎 鸣	山村醒了	入围奖
77	黎 鸣	东江晨韵	入围奖
78	颜家蔚	泼水成冰	入围奖
79	燕建军	飞行禁区积雨云	入围奖
80	魏永广	雨中小巷	入围奖
81	魏永广	农家秋色	入围奖

首届全国气象摄影大赛“最美气象人与气象现代化”类获奖名单

序号	作者姓名	作品名称	奖项
1	赵 勇	风雪南极气象人	一等奖
2	张洪刚	聚焦冰雪服务人民	二等奖
3	龙国军	人工增雪保民生	二等奖
4	李新泉	不经风雨 不见彩虹	二等奖
5	李斌喜	抢修	三等奖
6	王国祥	巡查维护	三等奖
7	罗大富	科技助丰收	三等奖
8	孟志军	气象现代化	三等奖
9	马维克	人与自然	入围奖
10	王 明	敬业与专注	入围奖
11	刘 江	气象防灾减灾也要从娃娃抓起	入围奖
12	刘梗楠	精准扶贫	入围奖
13	江 河	黄山气象站	入围奖
14	李宣平	黄山气象观察员巡视仪器	入围奖
15	李晓婷	凝视	入围奖
16	李斌喜	全国水稻观测自动化试验田纪实	入围奖
17	时补法	生命之舟	入围奖
18	张洪刚	大山深处农业的“保护神”——防雹增雨战斗队	入围奖
19	张洪刚	高山冰雪观测者	入围奖
20	陈晓光	六盘山气象站面貌	入围奖
21	范宏飞	雷达与彩霞齐舞	入围奖
22	赵 勇	清理雾凇	入围奖
23	姚凤岐	六盘山气象站	入围奖

24	唐 聪	黔江雷达站冬韵	入围奖
25	梅 松	操作演练	入围奖
26	常旭佳	冰天雪地气象人	入围奖
27	蒙 春	贴近城市的天气探球——风云变化我先知	入围奖
28	颜家蔚	巍巍九仙山	入围奖
29	颜家蔚	气象仪器发明者	入围奖

首届全国气象摄影大赛“校园风景线”类获奖名单

序号	作者姓名	作品名称	奖项
1	杨诗钰	观天小哨兵	一等奖
2	李斌喜	小火箭手	二等奖
3	张洪刚	小学生探秘气象	二等奖
4	李晓婷	求知	三等奖
5	房文彬	气象科普进校园	三等奖
6	马晓瑜	羞阳	入围奖
7	王健宇	哈理工的彩虹	入围奖
8	元永凯	落日余晖 高积云	入围奖
9	可一化	气象从娃娃抓起	入围奖
10	刘馨蔓	破碎的云	入围奖
11	李晓婷	小小观测员之气温观测	入围奖
12	李斌喜	气象真奇妙	入围奖
13	邱向阳	童眼观天	入围奖
14	张 磊	晚霞下的校园	入围奖
15	张洪刚	台风不是“吹”的	入围奖
16	张竞文	雾中足球	入围奖
17	张潇月	任朝暮	入围奖
18	罗松涛	学海虹桥	入围奖
19	周港恒	雪中树	入围奖
20	段昊一	满月	入围奖
21	郭 颖	祥和	入围奖
22	唐 敏	航线	入围奖
23	唐 壹	雾天的田径场	入围奖
24	黄春雪	橙色青春	入围奖
25	黄家禧	云之南医	入围奖
26	黄锦涛	台风前的宁静	入围奖
27	谢 杰	闪电划破校园夜空的瞬间	入围奖

中国气象学会关于公布“太阳、地球和天气” 青少年手抄报展评活动评选结果的通知

(中气会发〔2019〕18号)

各省(区、市)气象学会、各示范校园气象站、各有关单位:

中国气象学会于 2019 年世界气象日期间举办了以“太阳、地球和天气”为主题的青少年手抄报展评活动(中气会发〔2019〕6 号),在各省(区、市)气象学会精心组织下,全国各有关中小学校积极参与,活动期间共征集作品 3330 幅。其中,小学组 2350 幅,中学组 980 幅。

经资格审查和专家评审,分别评选出“太阳、地球和天气”青少年手抄报展评活动作品小学组和中学组的一、二、三等奖及优秀奖,其中《地球绕着太阳转》等 179 个作品获得小学组奖项,《太阳的过去、现在和未来》等 70 个作品获得中学组奖项,获奖名单如下:

“太阳、地球和天气”手抄报展评活动获奖名单(小学组)

一等奖(排名不分先后)

序号	学校	作者	题目
1	北京市房山区良乡镇良乡中心小学	刘彦君	地球绕着太阳转
2	辽宁省鞍山市新华街小学	李以诺	太阳、地球和天气
3	上海市青浦区教师进修学院附属小学	张涵玥	流浪地球
4	上海市徐汇区汇师小学	吴朱懿	世界气象日
5	江苏省南京市小西湖小学	高子卿	太阳、地球、天气
6	浙江省杭州市长阳小学	陈可卿	太阳、地球和天气
7	浙江省杭州市经济技术开发区江湾小学	徐天宇	太阳地球那些事
8	浙江省宁波市北仑区小港实验学校	戴存义	二十四节气知多少
9	浙江省宁波市鄞州区董山小学教育集团	于珈懿	流浪太阳
10	浙江省宁波市横溪镇中心小学	俞小葳	太阳、地球和天气
11	浙江省温州市苍南县钱库镇第三小学	黄雨桐	气象小报
12	浙江省舟山市舟山第四小学	盛彦歆	太阳、地球和天气的关系
13	浙江省舟山市岱山县高亭中心小学	龚韵竹	太阳、天气
14	湖北省随州市随县厉山镇中心小学	张静雯	太阳、地球、天气
15	广东省广州市增城区荔城街中心小学	梁意青	地球、气象
16	深圳市东海实验小学	徐子涵	太阳、地球、气候
17	广西省梧州市逸夫小学	黎哲楠	珍爱地球
18	四川省宜宾市黄桷庄小学	代语萱	太阳和地球天气

二等獎（排名不分先后）

序号	学校	作者	题目
1	北京市密云区溪翁庄镇中心小学	张宜轩	我爱地球
2	北京市海淀区九一小学	梁潇文	太阳、地球和天气
3	河北省唐山市滦州市茨榆坨镇谢各庄小学	段鑫美	太阳、地球和天气
4	河北省石家庄市合作路小学	白容嘉	太阳、地球和天气
5	河北省石家庄市河北联邦国际学校	黄思源	关爱地球、保护环境
6	河北省石家庄市长征街小学	张乔乔	天气的秘密
7	山西省忻州市七一路小学	李世渊	保护地球 关注天气
8	上海市普陀区恒德小学	秦楷洪	地球母亲
9	上海市普陀区恒德小学	许云飞	太阳、地球与天气
10	江苏省南京市小西湖小学	朱梓宸	气象与节气
11	浙江省杭州市下沙经济技术开发区金沙湖实验学校	洪静妍	太阳、地球和天气
12	浙江省杭州市经济技术开发区文海教育集团文清校区	姜沈屹	太阳、地球与天气
13	浙江省宁波市鄞州区邱隘实验小学	童艺言	仰望星空
14	浙江省宁波市鄞州区邱隘实验小学	徐之钰	太阳、地球和天气
15	浙江省宁波市北仑区小港实验学校	毛思涵	光耀万物
16	浙江省兰溪市兰江小学	赵泽洋	太阳地球好朋友
17	安徽省阜阳市颍东区和谐路小学	肖敬宇	太阳、地球和天气
18	安徽省安庆市宜秀区大桥中心小学	方乐楠	我的地球气象万千
19	安徽省安庆市大观区石化第三小学	丁宏宇	太阳、地球和天气
20	安徽省潜山市黄柏中心小学	周鑫	让地球洋溢幸福的笑容
21	福建省漳州市龙文区第二实验小学（浦东校区）	杨佳芳	太阳、地球和天气
22	福建省漳州市龙文区第二实验小学（浦东校区）	黄康睿	太阳、地球和天气
23	福建省永安市西门小学	杜梦琪	气象万千
24	江西省抚州市宜黄县中港镇鹿岗小学	邹懿	太阳、地球和天气
25	湖北省黄石市老虎头小学	余振鑫	探索世界气象
26	湖北省黄石市老虎头小学	胡云皓	太阳、地球和天气
27	湖北省武汉市汉阳区墨水湖小学	吴一凡	气候魔法师
28	湖南省长沙市芙蓉区东郡小学	易彦辰	神奇的天气
29	广东省广州市增城区新塘镇群星小学新何分教点	范芸羽	拥抱地球
30	广东省广州市增城区新塘镇大敦小学	朱艺嘉	科普知多少
31	广东省珠海市高新区金鼎第一小学	钟展柔	太阳、地球和天气
32	广东省珠海市斗门区乾务镇中心小学	黄予彬	太阳辐射对气候的影响
33	广东省中山市黄圃镇培红小学	何颖蕾	科普之光
34	贵州省贵阳市云岩区向阳实验小学	邓淇航	绿色地球
35	贵州省贵阳市云岩区向阳实验小学	王辰东	太阳、地球和天气
36	陕西省西安市未央区北城学校	宁悦、夏奕琳	太阳、地球和天气
37	陕西省西安市西安经开第六小学	朱宸熙	黑白地球

38	甘肃省天水市麦积区龙园小学	王贺莹	太阳、地球、天气
----	---------------	-----	----------

三等奖（排名不分先后）

序号	学校	作者	题目
1	北京市房山区良乡镇太平庄小学	解可欣	我爱地球
2	北京市海淀区九一小学	闵子桐	太阳、地球和天气
3	北京市大兴区枣园小学	李紫砚	太阳、地球、天气
4	北京市大兴区北京小学翡翠城分校	杨思滢	我们的世界
5	北京市大兴区大兴魏善庄二小	张雨樊	太阳、地球和天气
6	河北省石家庄市石家庄合作路小学	齐梓洋	太阳、地球和天气
7	河北省石家庄市长安区翟营大街小学	杨皓铄	太阳、地球和天气
8	河北省唐山市滦州市茨榆坨镇大石佛庄小学	金诗蕙	太阳、地球、天气
9	河北省邢台市巨鹿县育红小学	王焱杰	太阳、地球和天气
10	山西省忻州市忻府区七一路小学	曹子萌	保护地球 关注气象
11	辽宁省鞍山市铁东区常青小学	谭煦格	太阳、地球和天气
12	吉林省通化市通化县西江镇学校	张家嘉	世界气象日伴我行
13	江苏省淮安市楚州实验小学	程子贤	太阳、地球与天气
14	浙江省舟山市定海区舟山第三小学	金芷妍	太阳、地球和天气
15	浙江省杭州市经济技术开发区江湾教育集团小学	吕铭郎	与地球同行
16	浙江省宁波市北仑区小港实验学校	丁孜恺	蓝天梦
17	浙江省宁波市鄞州区邱隘实验小学	林一朵	太阳、地球、天气
18	浙江省宁波市鄞州区邱隘实验小学	周锦晟	太阳对气候的影响
19	浙江省宁波市鄞州区董山小学	周子涵	太阳和地球
20	安徽省宿松县程岭乡中心小学	何梦婷	太阳、地球、天气
21	安徽省安庆市人民路小学	伍乐儿	爱护地球
22	安徽省潜山市梅城中心小学	肖子攸	向左、灾难；向右、灿烂
23	安徽省安庆市迎江区四照园小学	张昊好	太阳、地球和天气
24	安徽省马鞍山市霍里中心小学	朱雅雯	气象小报
25	福建省三明市宁化县红旗学校	刘佳怡	密不可分的资源
26	江西省上饶市上饶县第五小学	张梓航	保护地球
27	湖北省宜昌市西陵区外国语实验小学	金妍蓓	我们的地球
28	湖北省宜昌市西陵区外国语实验小学	李宜潼	太阳、地球和天气
29	湖南省常德市经开区湖师大附属德山学校	彭姝雅	地球若安好 日月亦同辉
30	湖南省长沙市芙蓉区东郡小学	钟 程	太阳、地球与天气之间的关系
31	广东省珠海市香洲区香山学校	陈宽然	太阳、地球、天气
32	广东省广州市海珠区客村小学	李善如	太阳、地球和天气
33	广东省广州市增城区石滩镇第一小学	列梓晴	太阳、地球和天气
34	广东省广州市增城区新塘镇大敦小学	卢靖彤	太阳照射下的地球
35	广东省广州市白云区方圆实验小学	钱语薇	太阳、地球与天气

36	广东省广州市海珠区客村小学	伍嘉新	太阳、地球、天气
37	广东省广州市增城区新塘镇西洲小学	徐子雯	太阳、地球和天气
38	广西省崇左市龙州县朝阳小学	丁欣怡	保护太阳与地球
39	广西崇左市天等县城南小学	李国彧	我们爱地球
40	四川省成都市天府新区第五小学	高佳楷	拥抱太阳 保护地球
41	四川省成都市天府新区第五小学	牟 略	地球病了
42	四川省成都市天府新区第五小学	文沁萱	太阳与我们
43	陕西省西安市未央区新光小学	李安然	太阳、地球和天气
44	陕西省西安市未央区大明宫小学	杨茗竹	世间万物，气象万千
45	陕西省西安市未央区经开第三小学	杨正锡	母与子
46	陕西省汉中市宁强县南街小学	彭婉婷	天气日报
47	陕西省西安市未央区西安市浐灞第一小学	周雨涵	太阳、地球和天气
48	甘肃省天水市麦积区龙园小学	王喻泽	关爱地球 全民行动

优秀奖（排名不分先后）

序号	学校	作者	题目
1	北京市房山区房山长育中心小学	才赫然	地球的变化
2	北京市大兴区北京小学翡翠城分校	褚潇蔓	太阳、地球、天气
3	北京市大兴区礼贤镇第一中心小学	王 旭	太阳、地球、天气
4	河北省唐山市滦州市第四实验小学	董子馨	太阳、地球和天气
5	河北省联邦国际学校（小学部）	马江羽	太阳、地球、天气
6	河北省石家庄市翟营大街小学	庞爱家	太阳、地球和天气
7	河北省石家庄市合作路小学	朱暄彤	太阳、地球和天气
8	河北省石家庄市合作路小学	杨凯捷	太阳、地球和天气
9	河北省石家庄市长征街小学	张一凡	爱我家园
10	河北省唐山市滦州市中山实验学校小学组	商予馨	太阳、地球、天气
11	河北省唐山市滦州市小马庄镇小马庄小学	田兴铎	太阳、地球和天气
12	河北省唐山市滦州市九百户镇大河湾小学	魏芯蕊	太阳、地球、天气
13	河北省唐山市滦州市第三实验小学	张兴泽	太阳、地球和天气
14	河北省唐山市滦州市榛子镇麻湾坨小学	赵 宸	太阳、地球与天气
15	山西省忻州市七一路小学	李雨薇	天气的变化
16	辽宁省鞍山市铁东区长青小学	马诗萱	太阳、地球和天气
17	上海市高安路第一小学	李昕冉	地球诊所
18	上海市普陀区恒德小学	汪子恒	太阳、地球与天气
19	上海市松江区乐阳小学	王雅文	太阳、地球和天气
20	上海市静安区第四中心小学	王梓璇	拯救地球
21	江苏省南京市小西湖小学	谢佳阳	大自然的警告
22	浙江省杭州市长阳小学	包其其格	太阳、地球、天气
23	浙江省桐乡市崇德教育集团语溪小学	郑洛琪	气象手抄报
24	浙江省桐乡市崇德小学教育集团语溪小学	卜朋乐	太阳、地球和天气

25	浙江省宁波市鄞州区邱隘实验小学	蔡雨轩	气象日报
26	浙江省宁波市鄞州区董山小学	王若懿	太阳、地球和天气
27	浙江省宁波市鄞州区董山小学	施 菲	太阳、地球、天气
28	浙江省杭州市实验外国语学校	王星然	世界气象日
29	浙江省兰溪市兰江小学	吴 悦	太阳、地球和天气
30	浙江省温州市苍南县钱库镇第三小学	张思怡	地球小报
31	安徽省安庆市潜山市塔畈中心小学	刘 钰	蓝色星球 绿色的梦
32	安徽省宿州市埇桥区宿州市第一小学胜利路校区	余金豫	太阳、地球和天气
33	安徽省宿州市埇桥区宿州市第一小学环宇校区	王子妍	太阳、地球和天气
34	安徽省芜湖市二坝中心小学	唐梦扬	太阳、地球、天气
35	安徽省马鞍山市雨山区翠螺小学	王珈瑜	保护地球
36	安徽省安庆市公园小学	王璇月	太阳、地球、天气
37	安徽省黄山市黟县碧阳小学	吴宛恬	春蕾报
38	安徽省宣城市旌德县梓阳学校	谢易林	认识我们的家园
39	安徽省安庆市迎江区绿地实验学校	虞禹羲	太阳、地球、天气
40	安徽省安庆市太平寺小学	周思晟	太阳、地球、天气
41	安徽省安庆市望江县第四小学	周 鑫	太阳、地球和天气
42	福建省三明市宁化县红旗小学	孙欣烨	变化莫测的气象
43	江西省南昌市西湖区桃花中路桃花一村小学	叶 琬	气象小漫画
44	山东省济南市高新区山东师大附小雅居园校区	杜一诺	太阳、地球、天气
45	山东省济南市高新区山东师大附小雅居园校区	黄思涵	人类身边的气象知识
46	湖北省黄石市老虎头小学	胡路瑶	走进气象
47	湖北省武汉市洪山区南望山小学	李 晴	太阳、地球、天气
48	湖北省随州市随县尚市镇净明小学	乔佩菲	气象知识小报
49	湖北省随州市随县高城中心学校	肖梦阳	低碳生活 保护地球
50	湖北省武汉市汉阳区墨水湖小学	徐蒿熙	气象万千
51	湖南省长沙市芙蓉区东郡小学	刘怡嘉	太阳与地球、天气的关系
52	湖南省长沙市芙蓉区东郡小学	刘子涵	太阳、地球与天气
53	广东省珠海市香山学校	房佑儿	保护家园
54	广东省珠海市香山学校	王佐儿	保护地球，从我做起
55	广东省广州市增城区石滩镇第一小学	蔡依帆	太阳、地球和天气
56	广东省广州市新华街田美小学	罗亦琳	太阳、地球和天气
57	广东省广州市黄圃镇培红小学	王家心	科普之光
58	广西省南宁市邕宁县城关第一小学	莫茸茜	太阳、地球和天气
59	广西省柳州市银山小学	韦智宸	不要让地球流浪
60	广西省柳州市桂景湾路小学	徐少轩	家园
61	海南省海口市玉沙实验学校	吴珊芸	天气
62	重庆市北碚区大磨滩小学	汪玉蕊	太阳、地球和天气
63	四川省成都市双流区龙池小学	刘欣怡	太阳、地球、天气

64	四川省德阳市岷山路小学	陈涵同	太阳、地球和天气
65	四川省攀枝花市第十八小学校	何宣翰	会变脸的气象
66	四川省攀枝花市西区市十三中小	蒲新竹	太阳、地球、天气
67	陕西省西安市未央区新光小学	梁晨曦	保护地球
68	陕西省西安市未央区经开第五小学	刘同烨	保护环境
69	陕西省西安市未央区大白杨小学	鹿景秀美	太阳、地球和天气
70	陕西省石油普教中心长庆八中	田依冉	太阳、地球和天气——用真诚守护家园
71	陕西省汉中市宁强县南街小学	赵伊月	太阳、地球和天气
72	陕西省汉中市宁强县南街小学	张秦豫	天气的奥秘
73	陕西省西安市未央区长乐第二小学	吴少晗	全球变暖——冰川融化
74	陕西省西安市未央区讲武殿小学	张世静	保护地球母亲
75	陕西省西安市未央区经开第五小学	赵弈鑫	地球天气知多少

“太阳、地球和天气手抄报展评活动获奖名单（中学组）

一等奖（排名不分先后）

序号	学校	作者	作品名称
1	河北省石家庄市第二十七中学	赵艺萱	太阳的过去、现在和未来
2	安徽省淮南市寿县寿春中学	邵润岷	气象报
3	广东省广州市增城区第一中学	黄嘉乐 林远思 吴雪怡	“水”与“火”的碰撞
4	广东省广州市海珠区广州市第九十七中学	黄文昕 李宇菲	浪球不回头
5	四川省成都市双流区成都双流中学实验学校	张丁鉴	星球简史
6	陕西省西安市未央区西安市第66中学	李 想	亿万斯年

二等奖（排名不分先后）

序号	学校	作者	作品名称
1	山西省太原市迎泽区太原十五中学	王可心 刘宇皓	赏明月星辰、览大千世界
2	安徽省合肥市一六八玫瑰园学校	亢恩婷	太阳、地球和天气
3	安徽省合肥市一六八玫瑰园学校	陈思贤	太阳、地球和天气
4	安徽省六安市霍邱县霍邱三中	曹雪纯	太阳、地球与我们
5	安徽省马鞍山市第七中学	胡锐琦	太阳、地球和天气
6	安徽省宿城第一初级中学	祝默涵	太阳、地球与天气
7	江西省南昌市江西师大附中	凌梦希	气候变化与你我
8	江西省南昌市江西师大附中	郑致远	太阳、地球、天气
9	山东省潍坊市瀚声学校	王昊阳	气候探秘
10	湖南省常德县第十三中学	余 媛	太阳、地球和天气
11	湖南省澧县九澧实验中学	周易瑶	流浪地球
12	广东省广州市花都区秀全外国语学校	夏紫颖	我和太阳、地球和天气的对话

13	广东省广州市花都区秀全外国语学校	何咏珩	太阳对地球天气的影响
14	广东省广州市增城区第一中学	肖裕欣	太阳的“温柔”
15	广东省广州市海珠区广州市第九十七中学	黄煜铃 冼曼盈	太阳的奥秘
16	广东省梅州市广东梅县东山中学	刘逸川	太阳与气候

三等奖（排名不分先后）

序号	学校	作者	作品名称
1	安徽省合肥市合肥一六八玫瑰园学校西区	陈欣妍	太阳、地球和天气
2	安徽省马鞍山市马鞍山第七中学	郭贻可	太阳、地球和天气
3	安徽省六安市霍邱县第三中学	金 雪	太阳、地球和天气
4	安徽省淮北市西园中学	许 睿	太阳、地球和天气
5	安徽省淮南市寿县寿春中学	周恩乐	太阳、地球、天气
6	福建省宁德市平南县第一中学	周楷杰	太阳、地球、天气
7	江西省龙南县思源实验学校	蔡敏洁	太阳、地球和天气
8	江西省南昌市江西育华学校	黄欣怡	太阳、地球、天气
9	湖南省常德市临澧县一中	陈若漫	太阳、地球和天气
10	湖南省常德市武陵区常德外国语学校	代含月	太阳、地球和天气
11	湖南省张家界市永定区国光实验学校	向 欣	紧密连接的太阳、地球和天气
12	广东省广州市增城区广大附中增城实验中学	陈 沛	太阳、地球与天气
13	广东省广州市增城区永和中学	陈锦梅	灰色、绿色、世界
14	广东省广州市海珠区第九十七中	李奕红 钟 妍 张美婷 黄砾平	气象灾害——台风
15	广东省广州市增城区增城应元学校	邱绮青 张艺馨	天气的退化
16	广东省广州市增城区仙村中学	王芳琴	太阳、地球和天气
17	广东省广州市海珠区培才高级中学	杨淑美	太阳、地球与天气
18	陕西省西安铁一中分校	杨茗羽	太阳、地球和天气

优秀奖（排名不分先后）

序号	学校	作者	作品名称
1	北京市海淀区矿大附中	郭姝娴	太阳、地球和天气
2	安徽省合肥市肥东县撮镇中学	杜钰婷 薛文婷 孙恋系 欧阳雅琴 薛新鹏	天气知多少
3	安徽省广德县广德中学	高俊彦	太阳、地球、天气
4	安徽省合肥市合肥一六八玫瑰园学校东区	卢欣然	太阳、地球和天气
5	安徽省阜阳市太和县三中教育集团	刘舒文	“太阳、地球和天气”之地球保卫战

6	安徽省阜阳市临泉县第二中学	王新萍	太阳、地球、大气
7	安徽省马鞍山市第七中学	刘雨萌	世界气象日
8	安徽省芜湖市安徽师范大学附属萃文中学	鲁晓晓	共呵绿色家园
9	安徽省宿州市埇桥区宿城第一初级中学（校本部）	王馨悦	太阳、地球与天气
10	安徽省淮南市寿县寿春中学	吴俊硕 陈思宇	我们身边的气象
11	安徽省安庆市怀宁县金拱初中	许 可	太阳、地球与天气
12	安徽省安庆市岳西县主簿中心学校	张 薇	太阳、地球和天气
13	安徽省安庆市第十四中学	郑莹莹	太阳、地球和天气
14	安徽省安庆市第十四中学	刘 可	太阳、地球和天气
15	安徽省宿城第一初级中学	朱奕涵	人类身边的气象
16	江西省南昌市青山湖区凤凰城外国语学校	刘静怡	太阳、地球、气候
17	湖南省常德市津市市德雅中学	戴维雯	身边的气象学
18	湖南省张家界市永定区国光实验学校	黄楚翹 刘星宇 沈楷镜	地球需要帮助
19	湖南省常德市津市市德雅中学	刘欣宇	太阳、天气和天气
20	湖南省常德市西洞庭一中	唐 菲	太阳、地球和天气
21	广东省广州市增城区永宁街永新中学	陈舒琳	太阳、地球、天气
22	广东省广州市增城区石滩镇港侨中学	顾 情	太阳、地球和天气
23	广东省广州市增城区高级中学	江彩颜 王慧诗	太阳、地球和天气
24	广东省梅州市梅县区高级中学	谢心兰 曾文艳 林雨珊 罗芸雅 洪恩枚	冰火两重天
25	四川省攀枝花市第二初级中学	石宇航	太阳、地球和天气
26	四川省成都市双流区成都双流中学实验学校	杨萌琦	流浪危机
27	四川省攀枝花市攀枝花外国语学校	杨茜麟	太阳、地球和天气
28	陕西省石油普教中心长庆八中	齐 悦	太阳、地球、天气
29	陕西省西安市未央区浐灞欧亚中学	齐泽水	流浪地球“前任”
30	陕西省西安市未央区西安市第四十八中学	薛佳欣	太阳、地球和天气

2019年全国气象学会秘书长会议、分支机构工作会议在重庆黔江召开



大会开幕式



大会现场



参会代表交流研讨

参会代表合影



为2018年度先进气象学会秘书处颁发证书



为2018年度表现突出的学科委员会颁发证书



2019年全国农业气象技术交流会