

# 中国气象学会会讯

2021年04月  
总第136期



- 2021年世界气象日纪念活动精彩纷呈
- 2021年全国重大天气过程总结和预报技术经验交流会在大连召开
- 中国气象学会秘书处党支部进行党史学习教育动员部署并组织集体学习
- 开展中国科协第六届青年人才托举工程候选人推荐评审工作
- 完成中国科协生态环境产学研联合体2020年度中国生态环境十大科技进展推荐工作

# 2021年世界气象日纪念活动精彩纷呈



2021年世界气象日纪念活动启动仪式



首批国家气象科普基地授牌仪式



气象科普进校园走进石家庄市合作路小学



气象科普进校园走进武汉市南望山小学



云南师大实验中学学生参观太华山国家基准气候站



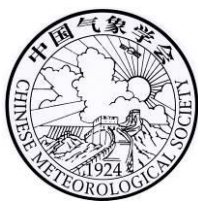
内蒙古气象科普报告会



江西气象科普报告会



宁夏气象科普报告会



# 目 录

第 1 期      2021 年 04 月

总第 136 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](mailto:member@cms1924.org)

## ■ 科协要闻

- ◇ 中国科协 2021 年工作要点 (1)

## ■ 党史学习

- ◇ 习近平出席党史学习教育动员大会并发表重要讲话 (5)
- ◇ 中国科协召开党史学习教育动员大会 (7)
- ◇ 全国气象部门召开党史学习教育动员部署会 (9)
- ◇ 中国气象学会秘书处党支部扎实开展党史学习教育活动 (10)
- ◇ 中国气象学会秘书处党支部组织开展系列活动 (12)

## ■ 学会动态

- ◇ 中国气象学会 2020 年工作总结及 2021 年重点工作计划 (14)
- ◇ 完成 2021 年中国科学院和中国工程院院士候选人推荐工作 (23)
- ◇ 开展中国科协第六届青年人才托举工程候选人推荐评审工作 (23)
- ◇ 完成中国科协生态环境产学研联合体“2020 年度中国生态环境十大科技进展”推荐工作 (24)

## ■ 学术交流

- ◇ 2021 年全国重大天气过程总结和预报技术经验交流会在大连召开 (25)

## ■ 科学普及

- ◇ 2021 年世界气象日纪念活动精彩纷呈 (26)
- ◇ 中国气象学会关于公布第十一届全国优秀气象科普作品评选结果的通知 (35)
- ◇ 中国气象学会关于公布第十一届全国优秀气象科普作品“气象防灾减灾科普网络作品专项”评选结果的通知 (40)

## ■ 表彰奖励

- ◇ 中国气象学会关于 2020 年度先进气象学会秘书处评选结果的通报 (41)
- ◇ 中国气象学会在“庆祝建党 100 周年”全国学会征文、影像作品及节目征集活动中获奖 (42)





## 中国科协2021年工作要点

2021 年是中国共产党成立 100 周年，是“十四五”时期的开局之年。科协工作总体思路是，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、四中、五中全会精神，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，立足新发展阶段，贯彻新发展理念，构建新发展格局，着力提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力，聚焦保持和增强政治性先进性群众性，围绕隆重庆祝建党百年强化思想政治引领，围绕科技自立自强加强工作品牌建设，围绕健全联系广泛、服务群众的群团工作体系深化科协系统改革，以“开放发展年”为主题，守正创新、开放合作，巩固拓展“1-9-6-1”工作布局，团结引领广大科技工作者坚持“四个面向”、坚定创新自信，为全面建设社会主义现代化国家开好局、起好步而奋斗，以优异成绩庆祝建党 100 周年。

### 1. 强化创新理论武装，激发科技界自立自强的磅礴力量

把牢思想之舵，党组理论学习中心组发挥示范作用，深入学习领会习近平新时代中国特色社会主义思想，紧密联系思想和工作实际，通过持续深入学习，在改造主观世界上达到新高度，在改造客观世界上取得新进步。深入学习贯彻党的十九届五中全会精神，深刻理解我国发展的历史方位、现代化建设的指导原则、经济现代化的路径选择，增强科技自立自强的使命担当。深入学习贯彻习近平总书记关于党的群团工作和群团改革的重要论述，在学懂弄通做实上下功夫，坚定不移走中国特色社会主义群团发展道路，不断增强科协组织的政治性先进性群众性。健全贯彻落实习近平总书记重要指示批示精神和党中央重大决策部署工作制度，系统联动、务求实效，以实际行动践行“两个维护”。

深入开展党史学习教育。认真落实中央要求，坚持学史明理、学史增信、学史崇德、学史力行，把党史学习教育作为科协系统各级党组织年度重点任务，通过专题学习、集中培训、专题组织生活会、开展“我为科技工作者办实事”活动等形式，使科协干部深刻理解建党百年来的光辉历程、伟大成就和宝贵经验，特别是党的十八大以来取得的历史性成就、发生的历史性变革，增强拥戴核心、维护核心的思想自觉和行动自觉。全国学会组织知名科学家讲党课，用科学家话语体系宣传阐释党的创新理论。各级科协创新理论宣讲方式，把讲道理与讲故事结合起来，把讲“国之大者”与讲科技工作者利益关切结合起来，用党的创新理论在科技界凝心聚力铸魂。科协系统党校面向科技界开设党史专题研讨班和国情研修班，精心设计课程，用好各类教学资源，强化学习效果，切实增强科技界对党领导的中国特色社会主义的思想认同情感认同价值认同。

### 2. 开展建党百年宣传教育，唱响科技界爱国奋斗主旋律

突出“党的盛典、人民的节日”主基调，开展“众心向党、自立自强”主题实践活动，共绘庆祝建党百年宣传教育“科技篇”。追随习近平总书记科技足迹，深入总书记曾考察过的

高校、院所、企业等，展现他们牢记嘱托交出的“成绩单”，重温总书记和党中央对科技工作的英明领导、对科技工作者的亲切关怀。组织科技界代表报告会、座谈会，讲好典型科技人物与党同心同向同行的生动故事。大力弘扬科学家精神，推动科学家精神进入党的革命精神谱系，编纂出版献礼建党百年系列主题图书。

坚持系统联动，全国学会举办“百年学会与党同行”、“百家学会老区行”等活动，回顾科技界在党领导下走过的百年历程，更加自信豪迈地踏上历史新征程。地方科协结合区域特点，广泛宣传党领导建设区域创新高地取得的重要成就和宝贵经验，激励科技工作者在党的领导下重整行装再出发。

坚持协同合作，联合全国科技馆、文化馆、博物馆等组织“党领导下的中国科学家”主题展、“科创百年——建党100周年科技成就”、“百年百位科学家风采”联展，展示科技界众心向党、奋勇争先的生动群像。联合教育部门，开展“百校庆百年、奋进新时代”学风传承行动，结合科学大师名校宣传工程经典剧目开展科学家精神进校园活动，以优良学风共担时代重任。

### **3. 做实“科技工作者之家”，增强科技工作者的认同感归属感获得感**

各级科协和学会广泛开展线上线下融合互动的建家活动，通过“活动建家、组织强家、服务暖家、精神润家”，团结引领广大科技工作者在现代化国家建设新征程中建功立业。隆重举办“全国科技工作者日”系列活动，开展“最美科技工作者”评选，表彰全国杰出工程师奖、中国青年科技奖、中国青年女科学家奖，大力宣传科技工作者先进事迹，在全社会营造尊重科学、尊重人才、见贤思齐的良好氛围。开展“科协在身边”、“学会在身边”等活动，针对不同成长阶段科技工作者需求，通过人才举荐、学术交流、志愿服务、建言献策、国际合作等，助力科技工作者更好创新创业创造。打造网上科技工作者之家，推动数字化组织赋能，实现网上“一站式”服务功能的有效集成，以业务应用场景广泛链接科技工作者，推动工作上网、服务上网、活动上网，打造开放融合、关心关爱、共建共享的温暖精神家园。

### **4. 做强“科创中国”品牌，服务科技工作者在构建新发展格局中奋发有为**

发挥人才第一资源作用，促进创新要素供需精准对接，启动实施《“科创中国”三年行动计划（2021-2023年）》。推动“科创中国”数字化平台扩容增效，广泛吸纳创新资源，建设工程技术领域应用案例库，有机融合线上资源与线下服务，实现技术服务与交易量质齐升。有序扩大试点城市（园区）范围至50个左右，优选确立首批创新枢纽城市，推出科技经济融合发展十大样板案例。做实一批新型协同创新组织，面向区域发展、产业集群等组建产业研究院、联合体，分层分类提供专业服务，探索融通创新新模式新机制。

### **5. 做优“科普中国”品牌，服务科技工作者在提升全民科学素质中实现价值**

大力弘扬科学精神，发挥科普价值引领作用，实施《全民科学素质行动规划纲要（2021-2035年）》，推进科普供给侧改革，推动科普社会化、信息化、规范化、国际化建设，为科技工作者开展科普搭建平台，提升服务科技工作者能力和服务全民科学素质提升能力，促进科普高质量发展。成立中国科技文化馆联合体，构建服务全民科学文化素质提升的现代科技馆体系。实施学会科普能力提升工程。推动科幻生态发展。创新升级“科普中国”平台，推进全

媒体传播。推动科普服务标准化建设。推进青少年科技竞赛改革。加强农村科普工作，推动资源和服务向农村倾斜，开展中国公众科学素质联合体服务乡村振兴公益行动。稳步推进全域科普工作，深入开展全国科普示范县（市、区）和全国科普教育基地创建。完善平战结合应急科普联动协调机制，做好疫情防控常态化下应急科普工作。

#### **6. 做精“智汇中国”品牌，服务科技工作者为国家治理现代化贡献智慧**

创新服务党和政府科学决策的组织机制，构建跨界集智、开放融合的科协特色柔性智库体系。汇聚科技共同体智慧，组织发布相关领域“卡脖子”技术目录、重大科学问题与工程技术难题，促进学术成果向智库产品转化。构建科普中国百人会等柔性汇智平台，打造科普高端智库产品。协同会、地战略研究资源，打造服务国家战略区域发展的决策支撑力量。依托专业智库、区域智库、共建智库、全球智库合作机构等，适时发布智库系列产品。全国学会、地方科协探索创新智库组织机制，服务科学决策、支撑社会治理。

#### **7. 深化高水平合作交流，建立开放信任团结的科技共同体**

畅通中外科学家交流交往渠道，推动建立开放信任团结的科技共同体。围绕推动国际抗疫合作，为中外科学家分享抗疫经验搭建平台，及时跟踪国外抗疫信息，助力抗疫合作与经济复苏。围绕实施互利共赢的开放战略，深入推进“一带一路”沿线国家科技人文交流合作，做强青少年创客营与教师研讨活动品牌，加大工程师资格国际互认工作力度，重点推进与“一带一路”沿线国家工程师资格国际互认。围绕促进可持续发展，为提升世界公众科学素质搭建开放交流平台，实施科学素质国际合作项目，推动国际组织筹委会常态化开展工作。围绕推进科技创新，大力支持我科学家在国际科技组织任职履职，继续组织中外科学家交流对话，建立机制性交流平台，办好世界科技与发展论坛，办好一批国际学术交流活动。

#### **8. 推动科协改革向纵深拓展向基层延伸，把科协组织建设得更加充满活力、更加坚强有力**

总结评估“十三五”改革成效，形成制度成果。围绕增强政治性先进性群众性，健全联系广泛、服务群众的科协工作体系，制定发布“十四五”科协系统深化改革方案。

推进世界一流科技期刊建设。强化领军期刊示范引领，加强领军期刊梯队建设。开展卓越计划绩效评估和成果展示。推出集群化试点支持政策，促进出版资源优化整合。发布高质量科技期刊分级目录，推动中外期刊同质等效认定。推进临床案例数据库在临床医生评价中的应用，在重点工程技术与实验仪器设备管理领域建设案例库，支撑人才分类评价改革。

深化学会治理改革。分解落实《关于进一步推动中国科协学会创新发展的若干意见》重点举措。出台中国特色一流学会建设标准。建设一批基础研究、产学研服务和交叉类特色学会，探索在重大战略领域设立新学会。开展学会综合能力评估，设立开放合作专项，强化分类指导，形成“一会一案”服务模式。完善全国学会党建工作领导体制和工作机制，制定学会理事会党委职责清单，加快学会分支机构党组织覆盖，深入实施“党建强会计划”，以党建引领学会高质量发展。

深化科普供给侧改革，将弘扬科学精神贯穿于科普服务全链条，推动科普内容、形式和手段等创新提升，满足全社会对高质量科普的需求。

稳妥有序推动国际科技组织及其分支机构在华落地、在我国境内设立国际科技组织、外籍科学家在我国科技组织任职。

推动改革向基层延伸。坚持党建带群建，构建省域统筹、市域枢纽、县域重点的组织协同和联动机制，助力基层治理体系和治理能力现代化建设。坚持基层组织建设与业务赋能一体推进，健全“三长”吸纳进入、履职尽责、考核评价、典型选树、激励保障等长效工作机制。巩固深化科技志愿服务成果，融入基层党群服务中心和新时代文明实践中心，提升覆盖面和实效性。

做好中国科协机关机构优化设置、职能细化配置工作，研究推进直属单位改革。

### **9. 科技助力乡村振兴，组织科技工作者为服务“三农”争先担当**

聚焦牢牢把住粮食安全主动权，有关全国学会围绕现代种业发展、黑土地保护、农业重要装备等，组织科技工作者加强学术交流和决策咨询，加快关键核心技术攻关，更好服务“藏粮于技”战略实施。聚焦巩固拓展脱贫攻坚成果，各级科协和学会在定点扶贫任务完成后，按照“摘帽不摘责任、摘帽不摘政策、摘帽不摘帮扶、摘帽不摘监管”要求，接续开展重点帮扶。聚焦全面推进乡村振兴落地见效，充分发挥基层“三长”作用，依托农村党群服务中心和新时代文明实践中心，组织开展科技志愿服务、科技系统培训、文明健康科普等活动，倡导科学生活、移风易俗，反对邪教和伪科学，促进农民科学素质提升和乡村精神文明建设；助力现代农业科普示范园、产业融合发展示范园建设，培育优质特色农产品、地理标志农产品，发展壮大县域特色产业。开展全国科协系统东西协作和对口支援，持续做好对口援藏和援疆工作。

### **10. 加强党的领导和政治建设，推进科协系统全面从严治党向纵深发展**

全面落实新时代党的建设总要求，强化政治机关意识教育，抓实“灯下黑”问题专项整治，加强基层党组织标准化规范化建设，创建让党中央放心、让人民群众满意的模范机关。压实全面从严治党主体责任，巩固深化主题教育和中央巡视整改成果，开展基层党建责任落实专项检查。严肃党的纪律，加大监督执纪问责力度。坚决贯彻落实中央八项规定及其实施细则精神，力戒形式主义、官僚主义。

2021年，中国科协将围绕主责主业，办好一批重大会议活动，支持全国学会和地方科协聚焦靶心、服务中心，围绕庆祝建党百年、组织动员科技工作者服务构建新发展格局、为科技工作者办实事等举办一批重要会议活动，通过活动强组织、搭平台、建机制、筑生态，团结引领科技工作者把个人价值实现融入国家发展大局，为“十四五”开好局、起好步贡献智慧和力量。



## 习近平出席党史学习教育动员大会 并发表重要讲话

党史学习教育动员大会于2021年2月20日在北京召开。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席会议并发表重要讲话。他强调，在全党开展党史学习教育，是党中央立足党的百年历史新起点、统筹中华民族伟大复兴战略全局和世界百年未有之大变局、为动员全党全国满怀信心投身全面建设社会主义现代化国家而作出的重大决策。全党同志要做到学史明理、学史增信、学史崇德、学史力行，学党史、悟思想、办实事、开新局，以昂扬姿态奋力开启全面建设社会主义现代化国家新征程，以优异成绩迎接建党一百周年。

习近平强调，我们党历来重视党史学习教育，注重用党的奋斗历程和伟大成就鼓舞斗志、明确方向，用党的光荣传统和优良作风坚定信念、凝聚力量，用党的实践创造和历史经验启迪智慧、砥砺品格。党的十八大以来，党中央高度重视学习党的历史，提出了一系列要求。在庆祝我们党百年华诞的重大时刻，在“两个一百年”奋斗目标历史交汇的关键节点，在全党集中开展党史学习教育，正当其时，十分必要。

习近平指出，我们党的一百年，是矢志践行初心使命的一百年，是筚路蓝缕奠基立业的一百年，是创造辉煌开辟未来的一百年。回望过往的奋斗路，眺望前方的奋进路，必须把党的历史学习好、总结好，把党的成功经验传承好、发扬好。在全党开展党史学习教育，是牢记初心使命、推进中华民族伟大复兴历史伟业的必然要求，是坚定信仰信念、在新时代坚持和发展中国特色社会主义的必然要求，是推进党的自我革命、永葆党的生机活力的必然要求。党中央已经印发了《关于在全党开展党史学习教育的通知》，对这项工作作出了部署，各级党委（党组）要认真贯彻落实。

习近平强调，我们党的历史，就是一部不断推进马克思主义中国化的历史，就是一部不断推进理论创新、进行理论创造的历史。一百年来，我们党坚持解放思想和实事求是相统一、培元固本和守正创新相统一，不断开辟马克思主义新境界，产生了毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观，产生了新时代中国特色社会主义思想，为党和人民事业发展提供了科学理论指导。要教育引导全党从党的非凡历程中领会马克思主义是如何深刻改变中国、改变世界的，感悟马克思主义的真理力量和实践力量，深化对中国化马克思主义既一脉相承又与时俱进的理论品质的认识，特别是要结合党的十八大以来党和国家事业取得历史性成就、发生历史性变革的进程，深入学习领会新时代党的创新理论，坚持不懈用党的创新理论最新成果武装头脑、指导实践、推动工作。

习近平指出，在一百年的奋斗中，我们党始终以马克思主义基本原理分析把握历史大势，正确处理中国和世界的关系，善于抓住和用好各种历史机遇。要教育引导全党胸怀中华民族

伟大复兴战略全局和世界百年未有之大变局，树立大历史观，从历史长河、时代大潮、全球风云中分析演变机理、探究历史规律，提出因应的战略策略，增强工作的系统性、预见性、创造性。

习近平指出，我们党的百年历史，就是一部践行党的初心使命的历史，就是一部党与人民心连心、同呼吸、共命运的历史。历史充分证明，江山就是人民，人民就是江山，人心向背关系党的生死存亡。赢得人民信任，得到人民支持，党就能够克服任何困难，就能够无往而不胜。要教育引导全党深刻认识党的性质宗旨，坚持一切为了人民、一切依靠人民，始终把人民放在心中最高位置、把人民对美好生活的向往作为奋斗目标，推动改革发展成果更多更公平惠及全体人民，推动共同富裕取得更为明显的实质性进展，把14亿中国人民凝聚成推动中华民族伟大复兴的磅礴力量。

习近平强调，我们党一步步走过来，很重要的一条就是不断总结经验、提高本领，不断提高应对风险、迎接挑战、化险为夷的能力水平。要更好应对前进道路上各种可以预见和难以预见的风险挑战，必须从历史中获得启迪，从历史经验中提炼出克敌制胜的法宝。要抓住建党一百年这个重要节点，从具有许多新的历史特点的伟大斗争出发，总结运用党在不同历史时期成功应对风险挑战的丰富经验，做好较长时间应对外部环境变化的思想准备和工作准备，不断增强斗争意识、丰富斗争经验、提升斗争本领，不断提高治国理政能力和水平。党的百年历史，也是我们党不断保持党的先进性和纯洁性、不断防范被瓦解、被腐化的危险的历史。要教育引导全党通过总结历史经验教训，着眼于解决党的建设的现实问题，不断提高党的领导水平和执政水平、增强拒腐防变和抵御风险能力。

习近平指出，在一百年的非凡奋斗历程中，一代又一代中国共产党人顽强拼搏、不懈奋斗，涌现了一大批视死如归的革命烈士、一大批顽强奋斗的英雄人物、一大批忘我奉献的先进模范，形成了一系列伟大精神，构筑起了中国共产党人的精神谱系，为我们立党兴党强党提供了丰厚滋养。要教育引导全党大力发扬红色传统、传承红色基因，赓续共产党人精神血脉，始终保持革命者的大无畏奋斗精神，鼓起迈进新征程、奋进新时代的精气神。

习近平强调，旗帜鲜明讲政治、保证党的团结和集中统一是党的生命，也是我们党能成为百年大党、创造世纪伟业的关键所在。要教育引导全党从党史中汲取正反两方面历史经验，坚定不移向党中央看齐，不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力，自觉在思想上政治上行动上同党中央保持高度一致，确保全党上下拧成一股绳，心往一处想、劲往一处使。

习近平指出，在全党开展党史学习教育，是党的政治生活中的一件大事。全党要高度重视，提高思想站位，立足实际、守正创新，高标准高质量完成学习教育各项任务。

一是要加强组织领导。各级党委（党组）要承担主体责任，主要领导同志要亲自抓、率先垂范，成立领导机构，切实把党中央部署和要求落到实处。中央党史学习教育领导小组要加强指导，省市区党委和行业系统主管部门党组（党委）要加强对所属地区、部门和单位的督导检查。党员、干部不管处在哪个层次和岗位，都要全身心投入，做到学有所思、学有所悟、学有所得。

二是要树立正确党史观。要坚持以我们党关于历史问题的两个决议和党中央有关精神为依

据，准确把握党的历史发展的主题主线、主流本质，正确认识和科学评价党史上的重大事件、重要会议、重要人物。要旗帜鲜明反对历史虚无主义，加强思想引导和理论辨析，更好正本清源、固本培元。

三是要切实为群众办实事解难题。要把学习党史同总结经验、观照现实、推动工作结合起来，同解决实际问题结合起来，开展好“我为群众办实事”实践活动，把学习成效转化为工作动力和成效，防止学习和工作“两张皮”。

四是要注重方式方法创新。要发扬马克思主义优良学风，明确学习要求、学习任务，推进内容、形式、方法的创新，不断增强针对性和实效性。要以县处级以上领导干部为重点，坚持集中学习和自主学习相结合，坚持规定动作和自选动作相结合，开展特色鲜明、形式多样的学习教育。要在全社会广泛开展党史、新中国史、改革开放史、社会主义发展史宣传教育，普及党史知识，推动党史学习教育深入群众、深入基层、深入人心。要鼓励创作党史题材的文艺作品特别是影视作品，抓好青少年学习教育，让红色基因、革命薪火代代传承。要坚决克服形式主义、官僚主义，注意为基层减负。

——摘自新华社

## 中国科协召开党史学习教育动员大会

3月15日，中国科协召开党史学习教育动员大会暨科协系统党校2021年开学典礼，认真学习贯彻习近平总书记在党史学习教育动员大会上的重要讲话精神，部署开展科协系统党史学习教育。中国科协党组书记、党校校长、党史学习教育领导小组组长怀进鹏出席会议并做动员讲话。

会议指出，在全党开展党史学习教育，是以习近平同志为核心的党中央立足党的百年历史新起点、统筹中华民族伟大复兴战略全局和世界百年未有之大变局、为动员全党全国满怀信心投身全面建设社会主义现代化国家而作出的重大决策。习近平总书记的重要讲话，为开展党史学习教育指明了方向、提供了根本遵循。要深刻认识到，开展党史学习教育是推动科技自立自强、建设世界科技强国的战略需求，是团结引领科技工作者听党话跟党走的迫切需要，是纵深推进科协系统全面从严治党、不断提升党建质量的内在要求。科协系统广大党员干部要增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力，切实把思想和行动统一到习近平总书记重要讲话精神和党中央决策部署上来，增强开展党史学习教育的政治自觉、思想自觉、行动自觉。

会议强调，要准确把握中央要求，突出党史学习教育“六个进一步”重点内容。团结引导广大科技工作者从党的非凡历程中领会马克思主义是如何深刻改变中国、改变世界的，感

悟马克思主义的真理力量和实践力量。团结引导广大科技工作者胸怀“两个大局”，探究历史规律，推动科技自立自强，服务构建新发展格局，矢志建设创新型国家和世界科技强国。团结引导广大科技工作者深刻认识党的性质宗旨，坚持一切为了人民、一切依靠人民，始终把人民放在心中最高位置、把人民对美好生活的向往作为奋斗目标。团结引导广大科技工作者大力发扬红色传统、传承红色基因，赓续精神血脉、砥砺爱国奋斗，鼓起迈进新征程、奋进新时代的精气神。团结引导广大科技工作者心怀“国之大者”，服务国家发展，坚定听党话、跟党走的决心和意志，不断夯实党在科技界执政基础。



中国科协召开党史学习教育动员大会

会议要求，科协系统要高标准高质量推进党史学习教育。要通过学史明理、学史增信、学史崇德、学史力行，领悟创新理论伟力，增强“两个维护”自觉，坚定自信自立自强，聚焦政治引领主责，砥砺创新创业创造，服务国家发展大局。坚持学党史、悟思想，从党的百年光辉历程中感受真理的伟力，把学习党史同了解中国科技史、续写中国科技社团史结合起来，把建党百年与科技事业发展进步百年、科技工作者成长贡献百年结合起来，深入挖掘宣传科技工作者与党心心相印的历史题材，增强赓续荣光、接续奋斗的思想自觉和行动自觉。坚持学党史、办实事，深入贯彻发展是第一要务、人才是第一资源、创新是第一动力的战略思想，把握创新发展规律、人才成长规律、科技治理规律，将助力科技工作者最大程度地实现自身价值作为科协组织最大价值，突出谋事要实、干事要实、建家要实，把竭诚为科技工作者服务落到实处。坚持学党史、开新局，聚焦“国之大者”，立足新发展阶段，贯彻新发展理念，通过做强“科创中国”品牌、做优“科普中国”品牌、做精“智汇中国”品牌、深化系统改革，推动以科技自立自强构建新发展格局。

会议指出，要严格落实党史学习教育各项工作安排。把党史学习教育同庆祝建党百年宣传教育紧密融合，同科协“开放发展年”的重点部署、召开科协“十大”等重大事项紧密结合，发挥“一体两翼”组织优势，充分发挥科协党校学习平台作用，带动科协系统和科技界兴起学习教育热潮，结合开展“众心向党、自立自强”宣讲活动，把建党百年宣传教育“科技篇”做实、做细、做出成效。坚持守正创新、务求实效，以高度的政治自觉投入党史学习教育，加强组织领导、加强宣传引导，突出学习实效、力戒形式主义，确保取得扎扎实实的成效，走好党史学习教育第一方阵。

——摘自中国科协官网

## 全国气象部门召开党史学习教育动员部署会

3 月 18 日,全国气象部门党史学习教育动员部署会在北京召开,中国气象局党组书记、局长,局党组党史学习教育领导小组组长庄国泰出席会议并作党史学习教育动员讲话。会议要求,气象部门各级党组织和广大党员干部要深入贯彻落实习近平总书记在党史学习教育动员大会上的重要讲话精神和党中央《关于在全党开展党史学习教育的通知》要求,充分认识开展党史学习教育的重大意义,切实把思想和行动统一到中央关于党史学习教育的决策部署上来,把党史学习教育作为重要的政治任务抓紧抓好,高标准高质量开展党史学习教育,确保取得实效。

会议指出,开展党史学习教育,是牢记初心使命、推进中华民族伟大复兴历史伟业的必然要求,是坚定信仰信念、在新时代坚持和发展中国特色社会主义的必然要求,是推进党的自我革命、永葆党的生机活力的必然要求,也是深入贯彻落实习近平总书记对气象工作重要指示精神,推进新阶段气象事业高质量发展的迫切需要。气象部门各级党组织和广大党员干部要提高站位,统一思想,认真学习领会贯彻习近平总书记重要讲话精神,切实增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,牢牢把握学党史、悟思想、办实事、开新局的要求,把党的历史和经验学习好、传承好、发扬好,扎实推进党史学习教育。

会议对高标准高质量开展党史学习教育作出部署。

一要扎扎实实学党史,牢牢把握党史学习教育的重点内容。要深刻铭记中国共产党百年奋斗的光辉历程,深刻认识党为国家和民族作出的伟大贡献,深刻感悟党始终不渝为人民的初心宗旨,系统掌握党推进马克思主义中国化形成的重大理论成果,学习传承党在长期奋斗中铸就的伟大精神,深刻领会党成功推进革命、建设、改革的宝贵经验,内化信仰之力、深化逐梦之力、强化斗争之力,不断推进气象事业向前发展。

二要知行合一悟思想,坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想武装头脑。要坚持全面系统学、深入思考学、联系实际学,切实把学习成效转化为应对风险挑战、推动气象事业发展的能力水平,转化为服务国家服务人民的实际成效。要结合汛期气象服务保障工作开展群众性主题宣传教育活动,用实际行动筑牢气象防灾减灾第一道防线;邀请离退休老党员、老干部结合气象发展史讲党史,激励广大气象干部职工奋发有为、建功立业。

三要牢记使命办实事,始终践行气象服务国家服务人民宗旨。气象事业是服务国家服务人民的科技型社会公益事业,气象服务是关系百姓安康冷暖的最基本的民生需求。要把党史学习教育同解决实际问题结合起来,深入开展“我为群众办实事”实践活动,一件一件办,一条一条抓落实,不断提高气象公共服务供给能力和水平,全方位服务国家经济社会高质量发展,切实保障保障人民生命财产安全落到实处。

四要锐意进取开新局,统筹推进气象事业高质量发展。要心怀“国之大者”,把气象工作放到党和国家工作大局中,科学谋划气象强国建设新局面;继续深化改革开放,深化气象服务供给侧改革,深入推进业务技术体制重点改革,强化风云气象卫星国际服务和“一带一

路”建设气象服务，持续注入气象事业发展新动力；发扬光荣传统和优良作风，大力弘扬“准确、及时、创新、奉献”的气象精神，营造干事创业好氛围。

会议强调，各级党组（党委）要以高度的政治责任感和紧迫感，加强组织领导，强化督促指导，确保党史学习教育的质量和效果。要压紧压实责任，各级党组（党委）扛起主体责任，领导干部以上率下，全体党员干部全身心投入，确保学有所思、学有所悟、学有所得。要加强督促指导，认真听取中央指导组意见，开展巡回指导、随机抽查、调研访谈等，积极编发简报，及时了解掌握指导对象开展学习教育的工作情况。要把握正确导向，树立正确党史观，以我们党关于历史问题的两个决议和党中央有关精神为依据，准确把握党的历史发展的主题主线、主流本质，正确认识党史上的重大事件、重要人物、重要会议等。要做好宣传报道，及时介绍各级气象部门好做法好经验好成果，更好地把党史中的宝贵营养转化为党员干部的政治素养。要注重方式方法创新，不断增强针对性和实效性，坚持集中学习和自主学习相结合，坚持规定动作和自选动作相结合，着重抓好中青年干部的学习教育，开展特色鲜明、形式多样的学习教育。

会前，中国气象局党组迅速组织学习和传达习近平总书记在党史学习教育动员大会上的重要讲话精神和党中央《关于在全党开展党史学习教育的通知》精神，成立中国气象局党组党史学习教育领导小组，研究制定《全国气象部门开展党史学习教育实施工作方案》，并要求各单位尽快按照方案制定工作计划、细化工作措施，认真扎实开展好党史学习教育。各单位按照要求、立足实际，把习近平总书记在党史学习教育动员大会上的讲话等作为党史学习教育的第一课，积极推动党史学习教育扎实开展。

——摘自中国气象局官网

## 中国气象学会秘书处党支部扎实 开展党史学习教育活动

### 一、召开党史学习教育动员部署会并组织第一次集体学习

3月31日，中国气象学会秘书处党支部召开党史学习教育动员大会并组织第一次集体学习，秘书处党支部全体党员、青年理论学习小组成员参加会议。

会上全体同志认真学习了习近平总书记在党史学习教育动员大会上的重要讲话精神以及中国气象局党组、中国科协党组、中国气象科学研究院党委关于开展党史学习教育实施工作方案的主要内容。会议传达了中国气象局党组书记、局长庄国泰在全国气象部门党史学习教育动员部署会上的讲话精神。

根据中国气象局党组、中国科协党组以及中国气象科学研究院党委有关要求，结合学会

工作实际，会议对秘书处党支部开展党史学习教育工作做了具体部署。一是要求全体党员同志，通过集中学习和自学相结合的方式，积极主动学习有关党史的理论著作，党支部前期已布置了党史学习教育专题书架，购买了党史学习教育指定书目，为全体同志自主学习提供便利。二是组织动员青年理论学习小组成员积极参加形式多样的党史学习教育，开展微党课活动，用习近平新时代中国特色社会主义思想武装青年头脑，在投身事业发展中锻造无悔青春。三是积极参加中国气象局、中国科协和中国气象科学研究院组织的线上线下、不同层次的培训活动，扎实开展党史学习教育。



召开党史学习教育动员部署会

## 二、组织党史学习教育第二次集体学习

按照中国气象学会秘书处党支部党史学习教育工作安排，4 月 21 日，学会秘书处党支部组织全体职工进行党史学习教育第二次集体学习。

全体同志集体学习了党史学习教育指定书目《论中国共产党历史》中重点篇目，并下发了相关学习材料。历史是最好的教科书，“以史为镜，可知兴替”。会议要求全体党员同志要认真学习和传承党史，使之内化于心，外化于行，既要端正态度认真学习，又要开拓思维，联系实际，在继承党的优良传统中获得裨益，在党的成功经验中启迪智慧，在党的失败经验中吸取教训，自觉用习近平新时代中国特色社会主义思想武装头脑、指导工作、推动实践。

今年适逢中国共产党成立 100 周年，在全党开展党史学习教育，是牢记初心使命、坚定理想信念、永葆党的生机活力的必然要求。学会秘书处党支部将严格按照中国气象局党组、中国科协党组和中国气象科学研究院党委的有关部署，高标准高质量开展党史学习教育，以学促行，引导广大党员学习百年党史、汲取奋进力量，不断增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，以优异的工作成绩迎接党的百年华诞。

## 三、联合中国气象局人工影响天气中心党支部开展党史学习教育主题党日活动

4 月 22 日，为贯彻落实《中国气象科学研究院开展党史学习教育实施工作方案》，中国气象学会秘书处党支部和中国气象局人工影响天气中心党支部联合开展党史学习教育主题党日活动，组织党员群众赴北京平谷区“红谷”党员教育基地和北京人工影响天气综合科学试验基地进行参观学习。

平谷区“红谷”党员教育基地——冀东抗日根据地旧址位于平谷区山东庄镇桃棚村，是冀东西部抗日根据地的核心区域。在艰苦卓绝的抗日战争中，英勇顽强的平谷人民在中国共产党的领导下，创建抗日根据地，成立抗日民主政府，发展党的基层组织，壮大抗日武装力量，在这片古老的土地上谱写了爱国主义篇章，为取得伟大的反法西斯战争胜利做出了重要历史贡献。

在平谷区“红谷”党员教育基地，大家认真聆听讲解员讲述平谷第一个党支部的诞生和

抗日英烈的故事，参观了平谷第一个党支部成立旧址——红崖洞。全体党员在宣誓广场对着党旗庄严宣誓，重温了入党誓词，重新体会了入党时的庄严与激动。大家还沿红谷抗战路在联合县委、县政府旧址等地点进行了参观活动。随后，赴北京人工影响天气综合科学试验基地进行参观学习。

这次联合活动，既让全体党员重温入党誓词，接受红色教育，为党史学习教育活动打下坚实基础，又让两个支部的党员群众增进了相互了解，是促进党建业务深度融合的有效方式。大家立志要在科技快速发展的今天，学习老一辈共产党人艰苦奋斗的优良作风与不屈不挠的斗争精神，进一步锤炼党性修养，以更坚定的理想信念，更昂扬的精神状态投入到工作中，为新时代气象事业更好地服务于国家和人民贡献自己的力量。

## 中国气象学会秘书处党支部组织开展系列活动

### 一、中国气象学会秘书处党支部换届工作顺利完成

3月9日，中国气象学会秘书处党支部组织召开支部全体党员大会进行支委会换届选举。会议由党支部书记、学会副秘书长冯雪竹同志主持。冯雪竹同志首先代表本届支委会作工作报告，汇报了三年来在支部班子建设、开展理论学习、推进支部标准化规范化建设等方面取得的成绩及存在问题，希望新一届支委会努力工作，带领全体党员，在推动学会发展方面发挥更大作用。

按照党章及有关党内法规，支委会实行差额选举，采取无记名投票方式，选举出了学会秘书处党支部新一届委员会，冯雪竹、刘文泉、陈志荣、胡绍萍、钟鑫（按姓氏笔画排序）等5位同志当选。

本次换届工作在中国气象科学研究院党委领导下，经秘书处全体党员充分酝酿、支委会精心组织得以顺利完成。中国气象科学研究院党委常委、学会秘书长王金星同志在总结讲话中，对支委会过去三年的工作表示感谢，充分肯定了支委会组织开展各项活动取得的成效，对各位委员发挥的积极作用给予了高度评价，同时也对新一届支委会工作寄予厚望，对支部活动的组织策划提出了建议。

换届会议后，新一届支委会召开会议，讨论支委分工，将选举结果及分工报中国气象科学研究院党委审批。3月25日，中国气象科学研究院党委批复同意支部换届选举结果和分工，同意冯雪竹任支部书记，刘文泉任支部副书记，陈志荣任纪检委员，钟鑫任组织委员，胡绍萍任宣传委员。

### 二、召开党建工作述职及组织生活会，开展民主评议党员工作

1月29日，组织召开了2020年度党支部书记抓党建工作述职评议考核会，冯雪竹书记代表秘书处党支部在党员大会上述职，围绕政治思想、班子建设、组织生活制度落实、党员管

理、党风廉政、科研文化、巡视及督查检查整改等方面做了工作报告。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。

2 月 1 日,秘书处党支部召开组织生活会,一并进行民主评议党员工作,中国气象科学研究院党委常委、学会秘书长王金星同志以普通党员身份参加会议,冯雪竹书记通报了会前征求意见情况,请全体党员进行评议。王金星同志在会上带头做了自我批评,其他同志也结合理论学习和业务工作进行了自我批评,深刻反省,自我剖析。全体党员针对每位同志面对面开展批评,并对查摆和评议出的问题提出了整改建议,真正达到了“红红脸、出出汗”的效果。

会上全体党员集中学习了近期习总书记有关重要讲话及中国气象局有关文件精神:习近平总书记在省部级主要领导干部学习贯彻党的十九届五中全会精神专题研讨班开班式上的重要讲话,《中国共产党第十九届中央纪律检查委员会第五次全体会议公报》,中国气象局党组书记、局长庄国泰在中国气象局党组理论学习中心组党的十九届五中全会专题学习(扩大)会上的讲话和 2021 年全国气象局长会议工作报告,以及周永开等 7 名“全国优秀共产党员”的先进事迹,号召党员同志以先进模范为镜,向先进典型学习,努力践行共产党人的初心使命。

### 三、组织反腐倡廉专题学习

为贯彻落实全面从严治党总要求,进一步严明纪律规矩,发挥负面典型的警示教育作用,3 月 31 日,学会秘书处党支部组织召开支部专题学习(扩大)会议,会议由党支部书记、学会副秘书长冯雪竹同志主持,中国气象科学研究院纪委联系学会秘书处支部联系人、纪委副书记梁玉英同志参加会议。



组织反腐倡廉专题学习

梁玉英同志传达了中央和国家机关工委警示教育会精神,通报了中央和国家机关落实全面从严治党主题责任不力典型案例。要求秘书处党支部要切实履行党风廉政建设主体责任,强化党员干部底线思维和红线意识,以案为鉴、以案促改,严格落实中央八项规定精神,增强廉洁自律意识和拒腐防变能力。

冯雪竹书记要求全体党员务必按照全面从严治党总要求,始终坚守法纪和道德底线,从反面案例、特别是气象部门案

例中汲取教训,深刻认识党员干部加强廉洁自律的重要性和必要性,以及违法违纪对党组织、社会、家庭、个人造成的严重危害,“勿以恶小而为之”,做好廉政风险防范。

为强化日常财务监管,刘文泉副书记传达了中国气象局计财司有关加强财务管理的文件精神,要求全体职工严格遵守财务管理规定和相关审批流程,继续加强秘书处财务管理规范化建设,不断提高财务风险管控能力。



## 中国气象学会2020年工作总结 及2021年重点工作计划

2020年,中国气象学会坚决贯彻习近平总书记重要指示精神和党中央决策部署,落实中国科协、中国气象局要求,始终秉承为广大气象科技工作者服务的宗旨,统筹推进疫情防控常态化期间学会各项工作。

### 一、2020年亮点工作

1. 线上线下结合,构筑多层次高品质学术交流平台,满足气象科技工作者多样化学术交流需求。

学会官网专门开通云端气象科技论坛专区,采集、整理并发布相关单位线上交流活动信息,组织各类线上学术交流活动,并对部分交流活动进行视频录制并上传至云端气象科技论坛专区。专区总浏览量突破3万,各类线上活动在线观看人数总计达万人。

继续大力支持和组织学科专题交流。先后组织并主办或联合主办了2020年全国重大天气过程总结和预报技术经验交流会、全国气候预测与气候应用技术论坛、全国决策气象服务业务技术交流会、全国人工影响天气技术与方法交流会、风云气象卫星用户大会、新一代静止气象卫星资料同化研讨会、气象观测创新发展论坛、气象青年科技交流会暨2020年青年科学家论坛等,涵盖天气预报、气候预测、卫星气象、人工影响天气、气象服务业务等诸多领域。

支持区域性学术交流,服务国家战略。联合组织召开了“气象科技创新高峰论坛”暨“第八届淮河流域暴雨·洪水学术研讨会”、“第二届中原风云论坛暨气象保障黄河流域生态保护和高质量发展论坛”、“第六届海河流域天气气候预报预测技术交流会”、第七届“全国农业与气象”论坛、“第十四届雨雪冰冻灾害论坛”、“第一届武夷论坛”等会议。积极参加了中国科协主办的世界顶尖科学家“共同家园”系列峰会3——何去何从:气候变化与人类命运,联合开展了第四届资源环境行业创新知识网络大赛。

2. 加强组织策划,推进线上科普,持续获得中国科协“全国学会科普工作优秀单位”表彰

完善气象科普基地建设体系,进一步加强规范化管理。组织开展了首批国家气象科普基地推荐、遴选评审、现场审核等工作,中国气象局和科技部共同发文认定16家单位为首批国家气象科普基地。制定《气象科普教育基地创建规范》,已作为气象行业标准发布实施。完成第七批全国气象科普教育基地评审工作,全国新增64个基地,目前一共402个。组织开展了首个全国气象科普教育示范县建设,浙江温州苍南县荣获试点。制订“气象教育特色学校管理办法”。

持续推进校园气象科普教育。优化完善校园气象科普教育整体解决方案升级版,开发校

园气象科普教育网站。加大气象科学课程开发与应用力度，与“科学玩家”合作开展农科院附小气象实验类社团课程。针对教师开展气象科学培训，进行气象科学知识讲座。加强扶教支贫，支援建设了陕西省延长县七里村镇呼家川完全小学校园气象站。开展第四届校园气象科学展评活动。

持续推动气象科普活动品牌化建设。策划并组织世界气象日纪念活动、全国气象科普讲解大赛、全国防灾减灾日、气象防灾减灾宣传志愿者中国行、气象科技活动周和全国气象科普日系列活动，开展第十一届全国优秀气象科普作品展评、“风云之战”气象知识有奖竞答、“智爱妈妈”气象科学素质普及等活动。作为发起学会之一，积极参与中国科协中国公众科学素质促进联合体建设。各类特色活动受益人群持续增长，品牌社会影响力不断扩大，持续获得中国科协表彰。其中，气象科学传播专家团队首席朱定真研究员围绕世界气象日主题“气候与水”做的线上科普报告，传播和浏览量达 910 万人次，气象知识有奖竞答活动参加人数达到 3 万多人，世界气象日系列活动覆盖面达 3000 万人次。

## 二、学会 2020 年疫情防控和应急科普工作情况

学会抗击疫情主要工作及成效。学会秘书处党支部在疫情防控期间发挥战斗堡垒作用，党员干部主动担当作为，领导干部带头值班，积极参与疫情防控，坚持每日零报告制度，保证学会秘书处各项工作正常运转。积极响应中国科协和中国气象局各种倡议，在学会官网开设抗疫专栏，加强疫情防控宣传，通过微信平台、微信工作群等宣传载体向广大干部职工传达防控措施，提高防控意识，关注疫区气象科技工作者安危，与广大气象科技工作者共克时艰，党员干部主动担当作为，积极捐款，以实际行动驰援疫情防控一线。

## 三、学会 2020 年改革工作进展

1. 学会治理结构和治理方式改革进展。完成党的建设入学会章程工作。组织召开第二十八届理事会第六次通讯会议，审议《中国气象学会章程》增加党的建设等有关内容。学会秘书处按照民政部、中国科协有关通知要求，提出了《中国气象学会章程》修订草案，起草了“关于《中国气象学会章程》修订的说明”，经理事长批准同意，以通讯会议方式组织召开理事会会议审议。全体理事一致同意学会章程修订内容，在第二十八届理事会原有章程基础上，按照党中央和民政部、中国科协最新要求增补修订党的建设等有关内容。

2. 学会办事机构建设进展。组织完成 2019 年度先进气象学会秘书处、先进学科委员会的申报评选工作，顺利完成年度审计、统计、年检、年报、年鉴、资产清查、决算预算等工作，完成 2019 年全年合同归档、公文归档，梳理学会日常管理相关制度等。积极配合推进第二十九次全国会员代表大会筹备和学会党组织组建准备相关工作。

## 四、会员发展和联系服务情况

1. 会员发展和管理情况。学会本级和省级学会个人会员合计 4 万余人，单位会员合计 1300 多个。中国气象学会在线个人注册会员 1626 人，单位注册会员 138 个。

2. 会员联系和服务情况。按照科协要求，梳理学会涉军人员和单位情况，按时完成学会涉军人员清理工作并反馈军队有关单位和科协。疫情期间，联合中国知网（CNKI）为全体会员免费开放学术资源库，在官网开通云端气象科技论坛专区，服务气象行业抗疫和科研

工作。编发会讯3期、工作手册1本、发放《气象知识》杂志6期，通过微信公众号、交流群密切联系会员，及时向会员通报学会工作动态和活动信息。

各类奖励和人才举荐工作顺利开展。完成中国科协第二届全国创新争先奖候选对象推荐、中国科协第十七届中国青年女科学家奖和2020年度未来女科学家计划候选人提名等工作。完成第三届青托项目验收和第四届项目中期考核。进一步加强项目管理，发挥历届青托人才作用，组织历届青年托举人才开展线上专题论坛，推荐学会青年托举人才参加中国科协科学大家谈科普讲座，讲座实时在线观看人数达38万人。

3. 志愿者队伍建设情况。积极响应中国科协科技志愿者队伍建设，组建“中国气象学会科普服务总队”，与新疆维吾尔自治区气象学会、成都信息工程大学等相关单位合作，积极动员气象行业科技工作者加入志愿者队伍中。已建立新疆和四川两支分队，共招募志愿者550人。此外，四川还依托成都信息工程大学，建立了一支800人的大学生科技志愿者服务团队，利用每年寒暑假赴全国各地开展气象科普活动。

2020年7月，开展了2020年气象防灾减灾宣传科普活动及专题调研活动，成都信息工程大学50余名大学生志愿者通过知识讲座、3D拼图、VR体验、有奖问答、互动游戏、入户走访等形式开展专题科普讲座15场、VR体验6场、互动游戏5场，提高社区居民和青少年的气象防灾减灾意识和应对能力。

## 五、服务创新驱动发展情况

1. 组织开展科技成果评价工作。完成“SMART季节气候预测系统与应用”、“区域全球一体化GRAPES数值天气预报业务系统与应用”、“农业气象灾害和作物苗情的全天候卫星遥感监测技术”科技成果评价3项。完成中国科协大气科学学科史项目验收。

2. 引导科技工作者进军主战场相关工作。组织召开湖北建始生态旅游气候资源评估报告论证会。在上海成功举办2020年中国气象现代化建设科技博览会，促进科技成果转化，同期举办“2020年气象观测创新发展论坛”，参与人数上万人。

3. 创新科学传播方式，促进公民科学素质提升。

世界气象日期间，联合各省（区、市）气象学会、中国天气网、全国气象科普教育基地、中小学校等400多家单位开展线上全国气象科普系列报告会、“风云之战”气象知识有奖竞答活动。其中，气象科学传播专家团队首席朱定真研究员围绕今年世界气象日主题“气候与水”所做的线上科普报告，传播和浏览量达910万人次，气象知识有奖竞答活动参加人数达到3万多人，世界气象日系列活动覆盖面达3000万人次，活动赠送气象科普产品数量6000余件。此外还上线20家全国气象科普教育基地360度全景展示，新增1000多道气象知识竞赛题，134件气象科普产品，其中共享资源88件，策划《知识就是力量》世界气象日专刊。

科技活动周期间，举办了以“科技强国 气象万千”为主题的第六届全国气象科普讲解大赛。来自全国30个省（区、市）气象部门和南京信息工程大学、中国海洋大学、中国地质大学、成都信息工程大学、兰州大学的108名选手参加了比赛。比赛评出一等奖3人，二等奖6人，三等奖15人，优秀奖21人。

全国科普日期间，组织全国19个省（区、市）的31家全国气象科普教育基地围绕“智

慧气象 科学避险”主题，开展形式多样、内容丰富、线上线下相结合的气象科普宣传教育活动。据不完全统计，本次活动参与人数近 5 万人。

开展“智爱妈妈”气象科学素质普及活动。在中国科协农村专业技术服务中心的支持下，学会与新疆维吾尔自治区气象学会共同策划、创作、拍摄制作了 4 个气象科普视频。开展了 6 场线下活动，参与活动人数达 5000 余人，线上借助融媒体传播量达到 15 万人次。

以互联网思维创新科普工作模式，聚焦公众需求，深入推进互联网+气象科普工作。学会官方科普微信除了通过科普文章、长图、短视频、动漫等形式传播科普内容外，还开展了“风云之战有奖问答”、科普讲座线上直播、全国科普教育基地 360 度全景线上展示等线上活动，助力提升公众气象科学素质。

## 六、国际化相关工作

1. 国际交流及与港澳台地区交流情况。组织申报并获批 2020 年中国科协青年科学家参与国际组织及相关活动项目，申报中国科协 2020 年两岸暨港澳民间科技人文交流项目。派员参加第 100 届美国气象学会年会并进行期刊推广。联合主办世界顶尖科学家“共同家园”系列峰会 3——何去何从：气候变化与人类命运。

2. 气象科技期刊国际影响力进一步提升。2020 年，《气象学报》中、英文版共出版 162 篇文章，刊载量 2426 页，较 2019 年增加 86 页。两刊分别编辑出版“新中国成立 70 周年气象科研业务进展”专刊，《气象学报（英文版）》（JMR）出版“气象卫星生态遥感应用”和“中英气候科学与气候服务（CSSP China）”专刊。

JMR 在最新发布的 SCI 数据库中影响因子 2.302，比 2019 年涨幅达 59%，升至 Q3 区；Scopus 数据库影响因子 3.0，涨幅达 105%，位居海洋工程学科排名 Q2 区。JMR 参加美国气象学会第 100 届年会，进行期刊国际宣传。JMR 成功进入中信所“中国科技核心期刊”，入选中国知网“中国最具国际影响力学术期刊”，一篇 JMR 论文入选 2020 年第五届中国科协百篇优秀科技论文。《气象学报》获评中信所 2019 年度百种中国杰出学术期刊和第五届中国精品科技期刊，入选“中国国际影响力优秀学术期刊”。两刊同时入选中国科协“中国高质量科技期刊分级目录”T1 级期刊。

## 七、党建和思想政治引领

1. 学会党建工作。全面加强党的领导，持续推进党支部标准化规范化建设，落实“三会一课”制度，全年共开展党支部活动 33 次，领导干部讲党课 5 次，成立青年理论学习小组，年内组织 14 次集体学习。

建设学习型支部，加强政治理论学习。持续深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想、习近平总书记关于新中国气象事业 70 周年重要指示精神和党的十九届五中全会精神，巩固“不忘初心 牢记使命”主题教育成果，形成常态化长效化机制。强化干部培训，派员参加中国科协宣传、期刊等相关政策性培训，全体党员参加中国气象科学研究院组织的党员集中培训班。

全面落实上级党组织部署的各项党建工作。加强疫情期间党的领导，党员干部主动担当作为，积极捐款，以实际行动驰援疫情防控一线。积极探索疫情防控期间组织生活新形式和

新载体,通过支部微信群及时传达中国科协、中国气象局有关精神,确保党内政治生活不间断。开展庆祝建党99周年“唱支红歌给党听”主题党日活动;组织参观中国气象局主办的廉政教育展、全国爱国主义教育示范基地“没有共产党就没有新中国”纪念馆;配合中央对中国气象局党组的巡视工作,扎实推进巡视整改;开展2019年党支部党建工作考核工作;开展为新疆少年儿童献爱心编织活动;参加中国气象科学研究院党委组织开展的2019-2020年度优秀党员、优秀党务干部和先进党支部评选活动,1人获评优秀党员。

2.科技工作者思想政治引领。开展全国科技工作者日宣传活动,在全国科技工作者日发布倡议书,动员全体会员坚定信心听党话、科学防治强支撑、合作发展解难题、崇尚科学树新风、开放交流凝共识。

## 八、2021年工作要点

中国气象学会将在中国科协、中国气象局的指导下,持续深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,习近平总书记系列重要讲话及关于新中国气象事业70周年重要指示精神,进一步加强学会党建工作,完善治理体系,做强“智库、学术、科普”三轮驱动,推进自身建设,提升服务气象科技工作者、服务创新驱动发展、服务全民科学素质提高、服务党和政府科学决策能力。

一是在学习贯彻落实习近平总书记系列重要讲话精神的基础上,进一步加强学会党建工作,完善治理体系,充分发挥学会党委、监事会、秘书处党支部的政治核心和保障作用,加强分支机构管理和办事机构规范化建设。二是进一步加大学术交流力度,强化科技奖励活动,提升科技期刊水平,充分发挥学术引领作用,推进气象科技创新,服务国家重大需求和气象事业现代化发展需要。三是进一步做强气象科学普及,推进行业和国家气象科普基地建设,加强气象科普数字化、信息化建设,推进气象科普惠及更多社会公众,服务全民气象科学素质提升。四是进一步发挥科技社团优势,开展科技咨询评估评价工作,积极参与中国科协生态环境产学研联合体、中国公众科学素质促进联合体的有关事务,为党和政府决策服务。五是组织完成学会换届相关工作。

中国气象学会2021年主要活动计划表(一)

| 序号          | 活动名称                        | 主要内容                | 时间  | 规模(人) | 地点 | 联系人 | 电话           |
|-------------|-----------------------------|---------------------|-----|-------|----|-----|--------------|
| <b>学术活动</b> |                             |                     |     |       |    |     |              |
| 1           | 2021年全国重大天气过程总结和预报技术经验交流会   | 对2020年重大天气过程进行总结和分析 | 4月  | 200   | 大连 | 赖冰冰 | 010-68407133 |
| 2           | 2021暴雨东湖论坛                  | 暴雨研究                | 5月  | 待定    | 武汉 | 胡绍萍 | 010-68407133 |
| 3           | 海峡两岸民生气象论坛                  | 海峡两岸学术交流            | 6月  | 100   | 厦门 | 胡绍萍 | 010-68407133 |
| 4           | 黄河流域气候变化和生态发展高层论坛暨第二届中原风云论坛 | 黄河流域气候变化和生态发展研讨     | 9月  | 200   | 河南 | 胡绍萍 | 010-68407133 |
| 5           | 第八届全国农业与气象论坛                | 农业与气象相关问题研讨与交流      | 10月 | 100   | 西安 | 胡绍萍 | 010-68407133 |

|             |                            |                                            |       |      |    |        |              |
|-------------|----------------------------|--------------------------------------------|-------|------|----|--------|--------------|
| 6           | 第 36 届中国气象学会年会             | 全国气象行业学术交流                                 | 待定    | 1000 | 待定 | 胡绍萍    | 010-68407133 |
| 7           | 第九届环渤海区域海洋气象防灾减灾学术研讨会      | 环渤海区域海洋气象防灾减灾研讨                            | 待定    | 待定   | 待定 | 胡绍萍    | 010-68407133 |
| 8           | 青年科学家论坛                    | 青年气象科技工作者研讨与交流                             | 待定    | 待定   | 待定 | 赖冰冰    | 010-68407542 |
| 9           | 2021 年气候预测与气候应用技术论坛        | 气候预测方法交流                                   | 待定    | 100  | 待定 | 赖冰冰    | 010-68407542 |
| 10          | 全国农业气象技术交流会                | 农业气象技术发展经验交流                               | 待定    | 100  | 待定 | 赖冰冰    | 010-68407542 |
| 11          | 2021 年卫星用户大会               | 气象卫星探测技术研讨                                 | 待定    | 100  | 待定 | 赖冰冰    | 010-68407542 |
| <b>组织活动</b> |                            |                                            |       |      |    |        |              |
| 12          | 第二十八届理事会常务理事会第十四次会议        | 审定 2020 年总结及 2021 年工作计划、换届方案等              | 待定    | 50   | 待定 | 张德王媛   | 010-68406821 |
| 13          | 2021 年全国气象学会秘书长会议、分支机构工作会议 | 总结交流 2020 年工作及部署换届工作                       | 待定    | 80   | 待定 | 刘文泉魏雪松 | 010-68409840 |
| 14          | 中国气象现代化建设科技博览会             | 气象水文仪器装备展、防雷设备展                            | 5 月   | 500  | 深圳 | 张德魏雪松  | 010-68409840 |
| 15          | 第二十九次全国会员代表大会              | 选举新一届理事会、监事会, 通过新章程等                       | 待定    | 320  | 北京 | 刘文泉张德  | 010-68409840 |
| 16          | 第二十九届理事会第一次全体会议            | 选举新一届常务理事会                                 | 待定    | 160  | 北京 | 张德王媛   | 010-68406821 |
| 17          | 第二十九届理事会常务理事会第一次会议         | 审定有关事项                                     | 待定    | 60   | 北京 | 张德王媛   | 010-68406821 |
| <b>期刊活动</b> |                            |                                            |       |      |    |        |              |
| 18          | 《气象学报(英文版)》编审委员会会议         | 总结《气象学报(英文版)》编审工作; 审定编刊和组稿计划               | 3 月   | 20   | 待定 | 伊兰     | 010-68407634 |
| 19          | 《气象学报》编审委员会会议              | 总结《气象学报》编审工作; 审定编刊和组稿计划                    | 6 月   | 30   | 北京 | 赵秀英    | 010-68406942 |
| 20          | 《气象学报》中、英文版编审委员会换届会议       | 组建成立第二十九届《气象学报》编审委员会; 部分调整《气象学报(英文版)》编委会组成 | 待定    | 60   | 北京 | 伊兰     | 010-68407634 |
| 21          | 气象期刊工作委员会换届工作会议            | 研讨期刊发展相关问题; 组建成立第三届气象期刊工作委员会               | 待定    | 80   | 待定 | 待定     | 010-68408571 |
| <b>科学普及</b> |                            |                                            |       |      |    |        |              |
| 22          | 3.23 世界气象日科普活动             | 中国气象局园区开放、3.23 系列科普活动                      | 3 月   | 不定   | 全国 | 张伟民    | 010-68409995 |
| 23          | 气象科技活动周科普活动                | 全国气象科普讲解大赛、气象知识四进、气象科技周主场展示等               | 5 月   | 不定   | 全国 | 张伟民    | 010-68409995 |
| 24          | 全国科普日科普活动                  | 根据科普日主题组织相关的气象科学知识普及活动                     | 9 月   | 不定   | 北京 | 陈烨     | 010-68406932 |
| 25          | 气象防灾减灾宣传志愿者中国行活动           | 大学生志愿者深入农村、城市、社区、学校等地宣传气象科学知识              | 7-8 月 | 不定   | 全国 | 张伟民    | 010-68409995 |

|                |                                  |                                       |       |        |    |    |              |
|----------------|----------------------------------|---------------------------------------|-------|--------|----|----|--------------|
| 26             | 校园气象科普教育论坛                       | 围绕校园气象科普教育开展交流与研讨                     | 8 月   | 150    | 待定 | 钟鑫 | 010-68406893 |
| 27             | 第 39 届全国青少年气象夏令营                 | 学习气象知识、领略自然风光                         | 7-8 月 | 150    | 待定 | 钟鑫 | 010-68406893 |
| 28             | 校园气象科普嘉年华                        | 科普报告、气象知识竞赛、拼图比赛、VR 体验等               | 待定    | 1000   | 待定 | 钟鑫 | 010-68406893 |
| 29             | 全国气象知识竞赛(线上)                     | 依托互联网,开展气象知识竞赛活动                      | 待定    | 10 万以上 | 全国 | 吴宇 | 010-68406893 |
| 30             | 第十一届全国气象科普评奖活动                   | 评选表彰优秀气象科普人员                          | 3-9 月 | 待定     | 全国 | 吴宇 | 010-68406893 |
| 31             | 校园气象整体解决方案推广                     | 服务校园气象科普教育,提供优质校园气象科普资源               | 全年    |        | 全国 | 钟鑫 | 010-68406893 |
| 32             | 气象科普宣传网上商城推广                     | 搭建产品推广、资源汇聚和渠道共享平台,推动气象科普产品服务气象科普事业发展 | 全年    |        | 全国 | 吴宇 | 010-68406893 |
| <b>奖励与人才举荐</b> |                                  |                                       |       |        |    |    |              |
| 33             | 中国气象学会大气科学基础研究成果奖评选              | 评选中国气象学会大气科学基础研究成果奖                   | 待定    | 待定     | 待定 | 王妍 | 010-68407109 |
| 34             | 中国气象学会气象科学技术进步成果奖评选              | 评选中国气象学会气象科学技术进步成果奖                   | 待定    | 待定     | 待定 | 王妍 | 010-68407109 |
| 35             | 第七届邹竞蒙气象科技人才奖评选                  | 推荐、评选邹竞蒙奖人选                           | 待定    | 待定     | 待定 | 王妍 | 010-68407109 |
| 36             | 第十八届(2018-2019 年度)涂长望青年气象科技奖评选   | 评选涂长望奖人选                              | 待定    | 待定     | 待定 | 王妍 | 010-68407109 |
| 37             | 第十八届中国青年女科学家奖和 2020 年度未来女科学家计划人选 | 评选并推荐青年女科学家及未来女科学家计划人选                | 待定    | 待定     | 待定 | 王妍 | 010-68407109 |
| 38             | 2021 年中国科学院和中国工程院院士候选人推选         | 2021 年中国科学院和中国工程院院士候选人推选评审            | 2 月   | 相关专家   | 北京 | 王妍 | 010-68407109 |

中国气象学会 2021 年主要活动计划表(二)

| 序号 | 活动名称                             | 主要内容                         | 时间   | 规模(人) | 地点 | 联系人       | 电话           | 委员会名称    |
|----|----------------------------------|------------------------------|------|-------|----|-----------|--------------|----------|
| 1  | “京津冀城市群强降水与雾霾科学试验”和“冬奥气象科技”国际研讨会 | 学术交流研讨                       | 待定   | 50    | 待定 | 苏晨<br>楚艳丽 | 010-68400740 | 城市气象学委员会 |
| 2  | 大气污染与碳中和协同减排研究进展研讨会              | 大气污染与生态系统相互作用,以及污染和碳中和协同减排研究 | 10 月 | 50    | 北京 | 王莉莉       | 010-62362389 | 大气环境学委员会 |
| 3  | 2021 年高原山地气象研究暨高原与盆地暴雨旱涝灾害四川省重点  | 高原山地天气、气候、气候变化与预报预测技术,高原山地数  | 10 月 | 150   | 待定 | 李英        | 028-67897926 | 高原气象学委员会 |

|    |                                       |                                       |       |        |    |     |              |               |
|----|---------------------------------------|---------------------------------------|-------|--------|----|-----|--------------|---------------|
|    | 实验室学术交流                               | 值预报、中小尺度灾害性天气研究与业务技术等                 |       |        |    |     |              |               |
| 4  | 第九届气象服务发展论坛                           | 提高生态文明气象保障服务水平,开展学术交流                 | 待定    | 100    | 待定 | 张礼春 | 18610121760  | 公共气象服务委员会     |
| 5  | 全国农业气象与生态气象学术年会                       | 农业气象与生态气象学术交流                         | 10 月  | 100    | 待定 | 李永秀 | 025-58731194 | 农业气象与生态气象学委员会 |
| 6  | 全国农业气象应用技术交流会                         | 现代农业气象技术交流                            | 6 月   | 100    | 待定 | 李永秀 | 025-58731194 | 农业气象与生态气象学委员会 |
| 7  | 亚洲气候论坛                                | 气候监测预测和评估会商                           | 5 月   | 100    | 待定 | 孙源  | 010-68403467 | 气候学和气候资源委员会   |
| 8  | 国际讲习班                                 | 气候系统和气候变化培训                           | 9 月   | 200    | 待定 | 孙源  | 010-68403467 | 气候学和气候资源委员会   |
| 9  | 气候学和气候资源委员会学术年会                       | 气候研究成果研讨                              | 上半年   | 100    | 待定 | 张雁  | 010-68405876 | 气候学和气候资源委员会   |
| 10 | 气候预测技术交流会                             | 气候预测技术研讨                              | 下半年   | 100    | 待定 | 王荣  | 010-68400072 | 气候学和气候资源委员会   |
| 11 | 全国高校大气科学学科建设和人才培养工作研讨会                | 交流大气科学学科建设、气象教育与人才培养工作经验;研讨大气科学学科发展战略 | 下半年   | 50     | 待定 | 房佳蓓 | 13851790327  | 气象教育与培训委员会    |
| 12 | 气象经济学委员会年会                            | 学术交流,促进学科交叉与融合                        | 10 月  | 50     | 北京 | 魏超  | 010-58995448 | 气象经济学委员会      |
| 13 | 应对气候变化高峰论坛                            | 研讨应对气候变化相关问题                          | 12 月  | 50     | 北京 | 魏超  | 010-58995448 | 气象经济学委员会      |
| 14 | 气象通信与信息技术委员会学术研讨会                     | 学术交流                                  | 待定    | 80     | 待定 | 许雷  | 010-68408284 | 气象通信与信息技术委员会  |
| 15 | 2021 年度热带与海洋气象学术研讨会                   | 热带天气气候、海气相互作用、海洋气象等学术研讨               | 5 月   | 80     | 深圳 | 刘春霞 | 13022002308  | 热带与海洋气象学委员会   |
| 16 | 中国气象局人工影响天气中心暨云雾物理环境重点实验室 2021 年度学术年会 | 学术交流                                  | 待定    | 待定     | 待定 | 卢广献 | 010-68409537 | 人工影响天气委员会     |
| 17 | 人工影响天气培训班                             | 人工影响天气理论及业务培训                         | 待定    | 待定     | 北京 | 卢广献 | 010-68409537 | 人工影响天气委员会     |
| 18 | 数值预报学术研讨会                             | 数值预报研发和应用技术学术交流                       | 4 月   | 100    | 待定 | 管成功 | 010-68409417 | 数值预报委员会       |
| 19 | 全国水文气象技术交流会                           | 水文气象监测预报技术经验交流                        | 3-5 月 | 50-100 | 待定 | 包红军 | 010-58994205 | 水文气象学委员会      |

|    |                                 |                                           |                   |      |    |        |              |               |
|----|---------------------------------|-------------------------------------------|-------------------|------|----|--------|--------------|---------------|
| 20 | 重大天气过程总结和预报技术交流会                | 2020 年度全国重大天气过程总结和预报技术经验交流                | 待定                | 200  | 北京 | 谌芸     | 010-68307145 | 天气学委员会        |
| 21 | 统计气象学与气候预测委员会全体会议暨学术研讨会         | 统计气象学与气候预测学科前沿进展研讨                        | 待定                | 80   | 待定 | 田宝强    | 15210676295  | 统计气象学与气候预测委员会 |
| 22 | 云物理发展学术研讨会                      | 国内云物理发展成果经验交流, 未来云物理研究发展方向研讨              | 上半年               | 40   | 北京 | 刘美景    | 010-62768120 | 大气物理学委员会      |
| 23 | 大气探测研讨会                         | 大气探测研究成果经验交流                              | 下半年               | 40   | 合肥 | 刘美景    | 010-62768120 | 大气物理学委员会      |
| 24 | 国家重点研发计划“重大自然灾害监测预警与防范”阶段性进展交流会 | 就雷暴云起放电过程和雷击效应等内容开展学术交流                   | 4 月               | 50   | 南京 | 马颖     | 010-68406104 | 雷电委员会         |
| 25 | 第二十三届全国气象影视与传媒学术交流会             | 气象影视发展及媒体融合学术报告                           | 4-5 月             | 150  | 宁波 | 杨玉真    | 010-68409906 | 气象影视与传媒委员会    |
| 26 | 第二十四届全国气象影视与传媒学术交流会             | 气象影视业务、新媒体技术交流                            | 10 月              | 150  | 青岛 | 杨玉真    | 010-68409906 | 气象影视与传媒委员会    |
| 27 | 风云气象卫星用户大会                      | 就气象卫星资料在天气监测、环境监测、生态文明建设等遥感应用领域的进展进行交流。   | 待定                | 120  | 待定 | 张甲坤    | 010-68406737 | 卫星气象学委员会      |
| 28 | 第十九届全国热带气旋科学讨论会                 | 探讨近三年台风领域最新研究成果                           | 待定                | 150  | 青岛 | 鲍旭炜    | 18918206121  | 台风委员会         |
| 29 | 气象科普宣传及防灾减灾科普活动                 | 围绕 2021 年世界气象日、全国科技周、全国科普日主题等开展系列气象宣传科普活动 | 3 月<br>5 月<br>9 月 | /    | 全国 | 各委员会秘书 | 各学科委员会秘书联系电话 | 各相关学科委员会      |
| 30 | “气象与农业”亲子科普活动                   | 参观南京信息工程大学应用气象科普教育基地, 开展互动交流              | 5 月               | 80   | 南京 | 李永秀    | 025-58731194 | 农业气象与生态气象学委员会 |
| 31 | 农业应对气候变化线上科普活动                  | 在线科普直播: 气候变化对农业的影响及其应对                    | 9 月               | 2000 | 南京 | 李永秀    | 025-58731194 | 农业气象与生态气象学委员会 |

注: 表二中不包括各学科委员会申报的第 36 届中国气象学会年会分会场的项目。

## 完成2021年中国科学院和中国工程院 院士候选人推荐工作

根据《中国科协办公厅关于组织推选 2021 年中国科学院和中国工程院院士候选人的通知》(科协办发组字〔2021〕2 号)有关要求,中国气象学会组织开展了 2021 年中国科学院和中国工程院院士候选人推选工作。

中国气象学会于 1 月 12 日向各理事单位、各学科(工作)委员会,各省(自治区、直辖市、计划单列市)气象学会下发了推荐通知。根据中国科协要求,学会秘书处制定了推选工作方案,经理事长办公会审议通过。到推荐截止日,共收到推选中国工程院院士候选人 1 人。中国气象学会组织专家召开推选评审会,采取无记名投票方式,全票同意拟推荐的候选人。评审会后严格按照要求对候选人相关材料进行公示,经公示无异议后,已将推荐材料按要求报送中国科协。

自 2015 年起,中国科学院和中国工程院两院院士候选人推荐(提名)渠道为:院士推荐(提名)和中国科协组织学术团体推荐(提名),推荐(提名)工作每两年开展一次。中国气象学会在气象行业及相关领域院士候选人推荐(提名)工作中发挥了重要作用,自 2015 年至今,已推荐(提名)中国工程院院士候选人 6 人,推荐(提名)中国科学院院士 3 人。

## 开展中国科协第六届青年人才托举工程 候选人推荐评审工作

为引导中国科协所属全国学会(学会联合体)探索创新青年科技人才的选拔机制、培养模式和评价标准,鼓励青年科技工作者开展原创性研究,中国科协于 2015 年起设立青年人才托举工程项目。

根据中国科协有关要求,2020 年中国气象学会组织开展了中国科协第六届(2020-2022 年度)青年人才托举工程候选人推荐评审工作,经单位推荐、材料审核及专家评审,最终推荐中国科学院大气物理研究所成里京同志为第六届青年人才托举工程入选候选人,待中国科协审批。

自 2015 年青年人才托举工程项目设立以来,中国科协青年人才托举工程项目为被托举人提供了精准化、全方面的扶持培养服务,助力青年科技工作者成长成才。中国气象学会成功申报并获资助青年托举人才 9 人(具体名单如下表)。目前,第一届至第三届项目已顺利通过中国科协的项目验收,青年托举人才在培养期取得了较大进步,同时也带动了一批气象行业青年人才努力进取,积极投身于气象科研和业务一线工作。

## 中国科协“青年人才托举工程”历届托举人才名单

| 届次  | 姓名  | 工作单位         | 进展   |
|-----|-----|--------------|------|
| 第一届 | 陈昊明 | 中国气象科学研究院    | 已完成  |
|     | 李 菲 | 中国科学院大气物理研究所 |      |
| 第二届 | 陈尚锋 | 中国科学院大气物理研究所 | 已完成  |
|     | 李 婧 | 北京大学物理学院     |      |
| 第三届 | 刘 超 | 南京信息工程大学     | 已完成  |
|     | 燕 青 | 中国科学院大气物理研究所 |      |
| 第四届 | 杜 宇 | 中山大学         | 中期考核 |
|     | 朱志伟 | 南京信息工程大学     |      |
| 第六届 | 成里京 | 中国科学院大气物理研究所 | 待审批  |

## 完成中国科协生态环境产学联合体 “2020年度中国生态环境十大科技进展”推荐工作

2018 年 9 月，为贯彻落实习近平总书记生态文明思想，在中国科协指导下，由环境、生态、气象、地理、农、林、土壤、地质、海洋、水利、可再生能源 11 家全国学会、生态环境领域知名企业、学术研究机构和社会组织共同发起成立了中国科协生态环境产学联合体。

为把握生态环境科技领域前沿及发展动态，促进我国生态环境科技全面发展，引领生态环境领域的技术创新，推动生态文明建设，中国科协生态环境产学联合体从 2019 年开始每年开展“中国生态环境十大科技进展”推荐、遴选工作，入选成果汇编成《中国生态环境十大科技进展报告》。

2019 年至 2020 年，中国气象学会作为中国科协生态环境产学联合体成员单位，共推荐“中国生态环境十大科技进展”8 项，其中 2019 年推荐的“我国近地表臭氧污染加剧成因及协同控制策略”项目被列入《2019 年中国生态环境十大科技进展报告》。

2020 年，按照中国科协生态环境产学联合体工作计划及相关要求，中国气象学会继续组织开展了“2020 年度中国生态环境十大科技进展”推荐工作，共推荐科技进展成果 5 项。



## 2021 年全国重大天气过程总结和预报技术 经验交流会在大连召开

4 月 26 日,由中国气象学会主办,国家气象中心、大连市气象局与中国气象学会天气学委员会联合承办的“2021 年全国重大天气过程总结和预报技术经验交流会”在大连召开,重点围绕 2020 年发生的典型天气过程进行系统总结,交流最新预报技术和经验,分析查找预报中存在的问题和薄弱环节,研讨提高预报水平的思路和举措。来自全国气象部门、相关高等院校、民航系统等 80 余家单位 200 余名专家代表参加交流。

会议特邀中国工程院丁一汇院士,国家气象中心总工程师沈学顺研究员和代刊研究员,南京大学赵坤教授,中国气象科学研究院吕伟涛研究员,大连市气象台台长李燕研究员做特邀报告,并进行了同步网络直播。

会议强调要高度重视科研工作,通过科研业务融合,持续推进研究型业务的发展;要重视天气过程总结和复盘工作,针对天气过程的实况特征、成因、预报重点难点等进行深入细致分析,形成可借鉴的预报经验,



全国重大天气过程总结和预报技术经验交流会现场

探索、梳理和解决预报业务服务中的技术难点,切实推动预报业务高质量发展;要重点做好灾害性天气预报技术研发和分析总结,提高灾害性天气监测预报预警的精细度和准确率,为防御和减轻气象灾害做出贡献;要加快预报员的转型发展,推动预报员从过于依赖数值预报经验向依靠科学分析、驾驭现代预报技术转变。

在当今推动研究型业务、构建气象新业态的形势下,此次会议为全国气象科技工作者搭建了一个广泛的业务科技交流平台。与会代表纷纷表示将以此为契机,借鉴此次会议的各项研究成果,推动业务与科研并重,推动研究型业务和科技创新工作向纵深发展,为气象事业高质量发展作出更大贡献。

会议收到投稿 300 余篇,参加交流报告 105 篇,墙报交流 88 篇,设有 1 个主会场、5 个分会场,分别围绕暴雨暴雪、强对流天气、水文气象、智能网格、天气预报技术、集合预报、数值预报解释、台风与海洋、环境气象、灾害天气、寒潮、气象服务等领域进行研讨。

中国气象学会秘书长王金星主持会议,中国气象局预报与网络司二级巡视员周林、国家气象中心副主任毛冬艳、辽宁省气象局副局长蒋大凯、大连市气象局局长宗志平、大连市科协副主席李敏出席会议。



## 2021年世界气象日纪念活动精彩纷呈

为纪念第61个世界气象日，全国各级气象学会围绕2021年世界气象日主题“海洋、我们的气候和天气”，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，中国气象学会组织全国各级气象学会、全国气象科普教育基地，组织线下+线上主题活动，受益人次达400多万人次，活动赠送气象科普产品数量达12800余件。

海洋覆盖了地球70%以上的面积，它是影响全球天气和气候的主要因子，也是气候变化的关键角色。今年世界气象日设立“海洋、我们的气候和天气”这一主题，旨在帮助人们更加深入地理解海洋、气候和天气三者间不可分割的联系，引导公众关注气候变化、海温异常、热带气旋、极端天气气候事件等社会热点话题，了解我们赖以生存的这颗蓝色星球并增强守护意识。这些满足公众需求、体现气象特色的科普活动，进一步提升了世界气象日的公众认知度。

### 一、举办第八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

围绕世界气象日主题，中国气象学会联合北京等28个省（区、市）气象学会和河北巨鹿县天文气象科普馆等9家综合类全国气象科普教育基地，动员了40余位气象科技传播团队的专家，共同举办第八届全国气象科普系列报告会，共举办了60余场讲座。各地在落实好疫情防控工作要求前提下，走进科技馆、走进校园、走进社区、走进企业，通过线下讲座、直播互动、视频录制等多种形式开展气象科普活动，受益人数达181万以上。气象专家通过通俗易懂的语言，以“海洋和全球气候变暖”“解密调节天气和气候的海洋世界”“观天听海话气象”等为主题，向学生和社会公众讲解了相关的气象知识。报告会内容新颖、贴近公众，各个会场座无虚席、气氛热烈，现场听众与专家互动踊跃。

#### 1. 气象科普走进中科院大讲堂

“海洋变暖了多少？海洋如何‘吞’和‘吐’热量？海洋在变咸还是变淡？海平面上升了多少？”围绕大家感兴趣的话题，2021年3月27日，中国气象学会联合《知识就是力量》杂志社邀请中国科学院大气物理研究所副研究员成里京博士走进中科院大讲堂，做题为《海洋和全球气候变暖》的直播讲座。成里京博士介绍了全球变暖的起源、科学家如何使用各种“黑科技”监测全球海洋变化、半个世纪以来海洋的变化及对人类和生态系统的广泛而深刻的影响、科学家们对未来全球气候变化的预测，以及目前国际社会应对和减缓气候变化的政策措施和执行情况。讲座吸引了来自全国各地的观众约10万人参加。

#### 2. “大手拉小手”气象科普进校园活动

气象科普讲座是获取气象知识，激发青少年关注气象的重要途径，今年世界气象日期间，中国气象学会组织开展了一大波面向中小学生的“大手拉小手”气象科普进校园活动。邀请

北京大学物理学院钱维宏教授、中山大学大气科学学院黎伟标教授、中国海洋大学盛志芳教授、国家空间天气预报台台长张效信研究员、国家卫星气象中心乐贵明研究员、中央气象台预报员周冠博和王靖、上海市气候中心气候预测首席梁萍博士和江苏省气候中心副主任项瑛高工等 9 名专家围绕着“海洋，我们的气候和天气”这一主题，通过线下讲座+线上直播的形式开展气象科普讲座。讲座吸引了来自中国矿业大学（北京）附属中学、北京医科大学附属小学、北京市海淀区中关村第二小学、上海市普陀区恒德小学、江苏省盐城市经贸高级职业学校、义乌市廿三里第二小学、安徽马鞍山王家山小学、成都市金建小学校、四川省兴文县大坝小学、成都双流中学实验学校、四川省宜宾市黄桷庄小学校共 11 所中小学校的 5000 多名学生参加。

此次“大手拉小手”气象科普进校园活动采取定向组织的方式，讲座取得良好效果，同学们积极互动，不仅开阔了孩子的眼界，也在孩子心中埋下了学习气象知识的种子。为更好推进校园气象科普，中国气象学会将继续发挥“大手拉小手”气象科普报告团专家的力量，为广大青少年提供更丰富的优质科普报告，引导和培养青少年对气象科学的兴趣与好奇心，促进青少年气象科学素质的提高。

## 二、开展第五届校园气象科学展评活动，激发青少年关注气象

为助力气象知识科普资源转化，锻炼青少年对于天气气候的语言表达能力和对气象知识理解的表现力，培养青少年的创新精神和实践能力，中国气象学会联合相关单位针对全国中小学生，开展了以“海洋，我们的气候和天气”为主题的第五届校园气象科学展评活动。活动自 2021 年 1 月 20 日-3 月 15 日共征集气象科普剧作品 113 个。中国气象学会将组织专家对作品进行评定。

## 三、丰富气象科普产品种类，为活动全面开展保驾护航

2021 年世界气象日期间，全国气象部门采取线上+线下相结合的形式，开展了丰富多彩的气象科普活动。中国气象学会通过“气象科普宣传品网上商城”提供了优质充足的气象科普宣传品，为全国各级气象学会开展活动保驾护航。

### 1. 共享资源，助力科普活动

为实现资源互补与共建共享，中国气象学会通过“气象科普宣传品网上商城”提供了优质的共享资源，新增包括第 11 届全国优秀气象科普作品获奖作品在内的优秀科普视频、课件、长图等资源。截止 4 月初，共有百余部作品上传至平台，服务了全国近 400 余家单位。

中国气象学会还向参加全国气象科普系列报告会的 28 个省（区、市）气象学会及 9 家综合类全国气象科普教育基地提供了大量科普宣传品。

### 2. 策划《知识就是力量》3•23 专刊

世界气象日期间，中国气象学会与《知识就是力量》杂志社合作，推出了 3•23 专刊。全刊包括《海洋——气候和天气的能源库和调节器》、《我给海洋测体温》、《“冰上丝绸之路”的开路先锋》、《为何台风海上来？台风又为何打破常规往东北跑》、《海洋微生物：“碳中和”小帮手》、《海洋“热翻天”生物该何去何从》、《海怪也遇气候难题》、《极地冰融，中纬飘雪，谁之过？》、《海洋中淘气的“小男孩”与“小女孩”》、《海上丝绸之路上的“通关指南”》、《我

在南海，给海洋天气把把脉》共12篇文章，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，了解海洋对气候和天气影响而产生的种种现象，探索其中迷人的科学奥秘。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。

### 3. 丰富气象科普宣传品种类

为丰富2021年世界气象日线上线下科普活动产品种类，更好地服务于世界气象日纪念活动的开展，中国气象学会为全国气象科普系列报告会设计了统一的海报，开发了与今年世界气象日主题相关的鼠标垫、科普展板、折页，新增了二十四节气记事本、“古气象”科学填色长图、DIY手工纸模、《气象与上海的发展》等气象科普产品和图书。

## 第八届全国气象科普系列报告会集锦

### 全国省学会系列

#### 北京气象学会

3月18日，北京气象学会以“解密调节天气和气候的海洋世界”为主题，邀请中国科学院大气物理研究所俞永强研究员和国家气候中心气候服务首席周兵研究员对话网民提问，与气象主播聊气象日主题。两位专家在直播中介绍了海洋的作用、海洋对气候的影响、海洋与气象的关系等知识，围绕网友关注的全球气候变暖、北京极端天气现象等问题进行了解答。直播期间的观看量累积15.3万人次，直播活动还通过“气象观天下”节目播出。

3月22日，北京气象学会以“嗨聊海洋与气候”为主题，邀请国家气候中心李维京研究员和京津冀环境气象中心主任、北京城市气象研究院首席乔林研究员，与气象主播一起畅聊“天气、气候、海洋”的科学故事，提高公众对海洋的关注，助力国家生态文明建设。直播期间的观看量累积17.5万人次。

3月22日，北京气象学会联合北京矿大附中，邀请中央气象台台风岗首席预报员周冠博高工，为师生们做“海洋、我们的气候和天气”主题讲座，激发了学生了解海洋气象的兴趣。

#### 天津市气象学会

3月27日，天津市气象学会联合西青区教育局组织36所小学、15所中学、天津市滨海科学技术馆、天津市青少年气象志愿者委员会等单位，收听收看中国科学院大气物理研究所副研究员成里京博士在中科院大讲堂所做的题为《海洋和全球气候变暖》的直播讲座，5万余名中小学生在在线观看。

#### 河北省气象学会

3月18-19日，河北省气象学会在石家庄市裕华路小学和合作路小学开展了气象科普进校园活动。活动邀请全国十佳科普使者、河北省气象局冀云气象服务有限公司蒋书文，河北省气象局气象行政技术服务中心高工张彦勇分别以“气象灾害就在身边——暴雨”、“防雷科普知识”为主题做气象科普专题讲座，110余名学生听取讲座。

#### 吉林省气象学会

3月21-22日，吉林省气象局、吉林省气象学会在吉林省科技馆球幕影院联合举办了科普

报告会，新浪微博直播平台、腾讯会议同时进行线上直播。长春市气象局朱丹博士作为主讲人，以“气候变化下的秘密深藏海洋”为切入点，讲解了海洋的重要性、气候变化对海洋的影响、海洋如何塑造气候以及可持续发展等知识，让观众们感受到海洋是影响全球天气和气候的主要因子，也是气候变化的关键角色，同时也让保护海洋、防灾减灾和趋利避害的科学知识更加深入人心。报告会吸引了 6000 多名中小學生及网友观看并互动，观众们纷纷点赞科普课堂通俗生动、精彩纷呈。

### 黑龙江省气象学会

3 月 22 日，黑龙江省气象学会联合大兴安岭地区气象局开展气象知识科普宣传活动。

在加格达奇第一小学，大兴安岭气象台王梅副台长为同学们详细讲解了生活中常见的天气现象、影响天气的因素、天气预报如何制作等相关知识。为增加互动性，王梅老师还设立了有奖问答的小游戏，同学们兴奋不已，积极踊跃举手发言，把活动氛围推向了高潮。

在漠河市北极村气象站，气象助理工程师汤雨昂为北极镇中心学校五年级的学生们，详细讲解了生活中常见的天气现象，影响天气的因素，气象谚语等相关知识，以生动活泼的形式、浅显易懂的语言，使学生们对气象知识萌发了浓厚兴趣，个个听得津津乐道。

生动有趣的气象科普报告，让学生零距离感受气象，了解气象与生活的关系，激发了同学们热爱气象科学、探索自然奥秘的兴趣，增强了应对气候环境变化的能力，提高了学生的科学素养。同学们纷纷表示要将今天学到的知识讲给身边的人，让更多的人了解气象知识。

### 上海市气象学会

3 月 20 日上午，上海市气象学会邀请中国气象局上海台风研究所李永平研究员作题为“海洋与气候异常”的线上气象科普公开课，并组织全市范围内中、小学生通过腾讯课堂进行收看。报告围绕海洋与今冬严寒的联系、厄尔尼诺对气候的影响以及未来的气候等方面展开，报告后李永平研究员与学生听众进行了精彩互动。报告收听人数达到近 900 人。

### 江苏省气象学会

3 月 23 日，江苏省气象学会联合江苏省气象服务中心、南京气象科技创新研究院、江苏省气候中心和江苏省突发事件预警信息发布中心的多名气象专家，走进南京田家炳高级中学，为同学们带来了生动有趣的气象主播科普秀，和别开生面的世界气象日主题科普报告《海洋，江苏的气候与天气》。交通气象移动试验平台车和旋翼气象探测无人机也“开进了”校园，展示气象科技现代化成果。近 500 名师生参加了活动。

### 浙江省气象学会

3 月 20 日，浙江省气象学会联合省海洋学会、省水利学会、省科技馆等单位在省科技馆交流厅举办了“海洋在左，气候在右”科学+世界气象日主题活动。活动邀请了浙江省气候中心生态气象首席李正泉、自然资源部第二海洋研究所卫星海洋环境动力学国家重点实验室张翰、浙江省海洋规划设计研究院黄姿菡分别从天气气候与海洋的关系、海上的天气现象、水资源保护利用的角度，讲述了海洋在气候变化中的作用，以及人类活动对气候变化的深远影响。杭州市长阳小学 40 余位师生代表参加了现场活动。网易新闻 APP 进行全程直播，观众达 43.3 万人次。

### 安徽省气象学会

安徽省气象学会围绕世界气象日活动主题，邀请安徽省气象台周昆研究员录制了以“海洋与天气”为主题的视频报告，并统一绘制了宣传海报，通过安徽农网及各市微博、微信，广泛推介、宣传此项活动。3月23日晚19:30—20:30，周昆研究员的气象科普公开课在凤凰新闻“风直播”平台进行了视频播出和直播互动。参与协办的各市气象学会发动学校组织学生和家长在校或居家用手机或电脑收看，并与气象专家进行了问答互动。同学们表现出对气象科学浓厚的兴趣，1个小时的气象科普公开课，前30分钟观看视频的人数已达3万多人，到直播互动环节，一度达到11.6万人次。聊天室的提问快速滚动、刷新，在线观看人数和效果超出预期，取得了很好的科普宣传效果。

### 福建省气象学会

3月23日，福建省气象学会联合地市气象学会举办“观天听海话气象”专家会客厅线上直播活动，活动邀请了福建省气象局和福建省海洋与渔业局专家，就网友关心的气象热点问题，现场答疑解惑，并实时与线上网友互动交流。直播活动累计访问量超14万人次，直播评论数2万余条，点赞3万条，活动微博浏览量突破15万。此外依托直播活动延伸开展“空中课堂”，全省41所学校，2万余名师生在线观看直播，并衍生开展校园气象科普特色活动，活动当日总浏览量超40万。

### 江西省气象学会

3月19-23日，江西省气象学会分别在南昌市桃花一村小学、北湖小学、湾里一中开展气象科普进校园活动，邀请省气象台国家级首席预报员许爱华、省灾防中心孙晨工程师、省科研院所陈胜东高工为学校师生送去妙趣横生的气象科普知识讲座。专家们从“世界气象日的由来”“今年世界气象日的主题”“江西有哪些主要灾害性天气”“常见气象名词”等多方面进行了生动形象、通俗易懂的讲解，中间穿插各种互动环节，增强了学生们对气象知识的认知与了解。

3月22日，江西省生态气象中心碳核查小组占明锦首席、夏玲君博士来到江西一诺新材料有限公司，为企业职工讲解了温室气体排放核查、减排路径设计及碳达峰目标设定工作，进一步助力企业绿色低碳发展和生态文明建设。企业负责人表示，气象部门为企业提供的碳核查系列服务专业且高效，迅速帮助企业梳理碳排放状况，完善温室气体排放工作的体制机制，为企业融入地方碳排放管理提供了科技支撑。

### 山东气象学会

3月22日下午，山东气象学会在济南市弘毅小学组织开展“气象科普进校园”活动，邀请全国三八红旗手、山东省气象局张飒高工为题《看海阔天空 说气象万千》的气象科普讲座。讲座中，她通过图文并茂的形式以及深入浅出地讲解，重点向学生们介绍了有关海洋和气候的知识、天气预报的制作、气象灾害及防御等内容，赢得了孩子们的阵阵掌声。

据统计，世界气象日期间，山东气象学会先后主持举办系列气象科普报告会共19场，参与活动的大、中、小学生共计3000余人，收到了良好的效果。

### 河南省气象学会

3 月 23 日,河南省气象学会围绕世界气象日活动主题,邀请“全国十佳优秀科技志愿者”、河南省气象培训中心副主任王建忠到河南宏力学校作题为《风云际会说气象》的科普讲座。“什么是海洋?”“什么是气象?”随着一个个问题的抛出,同学们被带入了气象知识的海洋,知晓气象、海洋等概念,了解全球气候变化、与海洋相关的自然灾害,以及 2020 年与厄尔尼诺相关的极端天气气候事件。王主任还邀请学生上台进行“人造水龙卷”、“风力发电”等实验的现场操作;精心准备“小水滴聚合成云”的情景展现,棉花制作的小水滴道具令学生表演的不亦乐乎;“知识卡片大抽奖”活动最受同学们追捧。1000 多名小学生参加此次活动。

### 湖北省气象学会

3 月 17 日,湖北省气象学会在武汉市洪山区南望山小学举办题为“海洋:我们的气候和天气”气象科普报告会。邀请气象科普大使作专题科普报告,并通过“湖北天气”官方抖音平台开展同步线上直播。报告会上,专家通过漫画图片、视频等形式向同学们展示了全球气候变暖后,海平面升高、冰川融化会对我们的生活造成怎样的影响。通过专家生动的讲解,同学们理解了全球气候变暖的原因、影响以及一些常见的减缓全球气候变暖的措施。

3 月 14 日,湖北省气象学会、荆门市气象学会联合在荆门市科技馆举办了题为“探索大气压奥秘”的气象科普报告会,现场开展大气压奥秘探寻互动和马德堡半球实验演示。现场参加的公众和学生有 600 人,并通过直播平台进行了同步线上直播,线上听众达 1000 人。活动现场有多家媒体报道,受到公众好评。

3 月 21 日,湖北省气象学会组织气象专家给武汉市东湖高新区关东街保利时代社区居民普及了世界气象日的由来、天气预报如何制作、樱花花期预报、梅雨天气、气候可行性论证等方面的气象知识。同时,发放了各类气象科普宣传册,呼吁大家关注天气气候变化,保护海洋,保护地球母亲。活动现场气氛热烈,社区居民兴趣浓厚。

### 广东省气象学会

3 月 23 日,广东省气象局、广东省气象学会分别以线上和线下方式组织气象科普进校园专题报告会。线上课堂,邀请了中国气象局广州热带海洋气象研究所副研究员刘显通博士,做题为“海洋如何影响我们的天气气候”专题报告,中山市气象局联合中山市三乡大布小学、火炬开发区第一小学、沙溪云汉小学等 3 所学校约 1400 人同时在线收看,通过线上学习、线下老师解答、课后小组讨论的形式,让小学生进一步了解海洋和天气气候之间的关系,在心中种下气象科学的种子。线下课堂,邀请中国气象局广州热带海洋气象研究所研究员黄辉军博士,走进中山大学附属中学,做了题为“海洋、天气与东亚气候”的报告,初一年级共 9 个班以及学校气象站约 410 人参加。

### 广西壮族自治区气象学会

3 月 26 日,广西壮族自治区气象学会组织广西大学农学院气象专业、海洋学院学生代表,东盟国家留学生代表,及广西气象科技工作者围绕世界气象日主题举行报告会。中国气象局公共气象服务中心气象服务首席朱定真研究员、亚洲开发银行气候变化首席吕学都研究员、广西大学海洋学院讲师雍阳阳博士分别作了“海洋与我们的气候和天气”、“低碳发展-中国东盟的合作机遇”、“气候变化中的海洋”的科普报告。三位专家的报告呼吁中国与东盟国家的

大学生，关注海洋与全球天气、气候之间的关系，增强责任意识，为进一步提升各国公民防灾减灾科学素质、保障气候生态环境安全、服务“一带一路”做出贡献。

### 重庆市气象学会

3月18日，重庆市气象学会联合垫江县气象局为垫江第八中学师生送上一堂生动的气象科普课。重庆市气象台副台长张焱围绕气象日主题，从海洋与天气和气候的关系、重庆的气候特点以及天气预报是如何制作等方面，通过大量实例、图片、数据，用通俗易懂的语言，带领同学们走进神秘的气象知识海洋。同学们积极回答问题，课堂气氛活跃。通过本次活动，让全校师生更多的了解了气象知识，掌握了科学防御气象灾害的方法，也激发了孩子们对气象的热爱和探索自然科学奥秘的兴趣。

### 贵州省气象学会

3月21日，贵州省气象局、贵州省气象学会、贵阳晚报社小记者团、贵州龙川极地海洋世界联合举办“世界气象日气象科普活动海洋世界活动”，50余名小记者及部分学生代表参加。贵州省气候中心任曼琳、生态中心李光一分别给小朋友做了“海洋，我们的气候和天气”“气候的调节器——海洋”的科普讲座，学生们还观看了省气象学会联合省气象服务中心、省气候中心制作的科普短片《海洋，我们的气候和天气》。

3月23日，贵州省气象局、贵州省气象学会联合向阳实验小学，共同举办2021年世界气象日科普活动暨“全国气象科普教育基地·校园气象站”授牌仪式，气候中心任曼琳、生态中心李光一给同学们带来了一堂图文并茂、趣味十足的气象科普知识讲座。

### 云南省气象学会

3月23-24日，云南省气象学会组织全省16个州市统一开展网络在线世界气象日直播活动。云南省气象服务首席郭荣芬研究员为公众解读了今年世界气象日主题的意义，以及云南气候与海洋的关系。通过新华社现场云、腾讯新闻、一部手机游云南、云南网、云视网、凤凰网、云南气象微博等平台进行了直播宣传。根据各网络直播平台数据统计，23日全天直播点击观看次数超过30万+，其中凤凰网风直播平台达到20.9万；腾讯新闻网络频道超过6万+；云南气象微博的累计收看人数达21950人次。

### 西藏自治区气象学会

3月19日，西藏自治区气象学会邀请自治区气象局平措桑旦为拉萨北京实验中学初一学生做了题为“2021年世界气象日——海洋、我们的气候和天气”的报告，受到学生的热烈欢迎。现场还播放了风云气象站成员自编自导自演的科普剧《对海洋生物举报信的调查》。

### 陕西省气象学会

3月22-25日，陕西省气象学会邀请陕西省气象台首席预报员侯建忠录制视频报告，从全球海洋、气候、天气特征以及海洋对全国和陕西天气气候的影响两方面，向公众普及相关气象科学知识。视频报告于3月22日在腾讯网、哔哩哔哩网和优酷网及省学会网站链接播出，近千人观看。

### 甘肃省气象学会

3月23日，甘肃省气象学会联合兰州资源环境职业技术学院举办世界气象日专题科普报

告会。气象专家围绕 2021 年世界气象日主题，从厄尔尼诺、拉尼娜、南方涛动、沃克环流、印度洋偶极子等现象以及对全国和甘肃省天气气候的影响作了生动的科普报告，受到广大师生的热烈欢迎，300 多名师生参加了报告会。

### 青海省气象学会

3 月 23 日，青海省气象学会邀请青海省气象台马秀梅和青海省气候中心李红梅两位高级工程师，围绕世界气象日主题，以“青海高原气候变化特征及影响评估”“气象与高原生活”为主题开展了线上直播讲座，西宁七中以及海东市、黄南州、玉树州、格尔木市的 16 所学校近 4000 名师生收听讲座，受益面较广。

### 宁夏回族自治区气象学会

3 月 19 日，宁夏回族自治区气象学会、石嘴山市气象局、石嘴山市星海中学共同举办气象日气象科普报告会。围绕今年世界气象日主题，宁夏气候中心高级工程师李欣为同学们讲解海洋与气候变化相关的科普知识。讲座中，澳大利亚森林大火、北极甲烷大爆发、东非地区蝗灾、珠穆朗玛峰长草、北冰洋沿岸 34 度高温等极端天气气候事件引起了同学们的兴趣，大家针对“如果有一天海洋里的水忽然消失了，地球会发生什么变化？”“如果除去海洋，地球是什么形状？”等问题进行讨论，了解了近年来重大天气气候事件、气候变化与海洋的关系，以及海洋对地球的重要作用等知识。此次讲座约有 200 名同学参加，受到了师生们的热烈欢迎。

### 新疆维吾尔自治区气象学会

3 月 25 日，新疆维吾尔自治区气象学会邀请来自国家气象信息中心、国家气候中心的援疆博士梁中军、颀卫华分别做了题为“全球气候变化及应对”、“大话沙尘暴天气”的科普报告，助力世界气象日纪念活动。此次活动通过学会公众号积极推广，270 人在线关注。

3 月 27 日，组织部分学校师生收看中国科学院大气物理研究所副研究员成里京博士主讲的“海洋和全球气候变暖”气象科普报告。大连市气象学会

3 月 18-23 日，大连市气象学会邀请大连市气象服务中心王丽娜录制“海洋、我们的气候和天气”气象日主题报告，通过大连市气象学会、各区市县气象局与教育部门联合举办气象科普云课堂，据统计全市约 8.3 万名学生参与线上收看，主题报告会取得了良好的宣传效果。

### 青岛市气象学会

3 月 23 日，青岛市气象学会秘书长耿敏结合 2021 年世界气象日主题为城阳区白云山学校 300 多名师生作了“气象与气象灾害防范”的精彩报告，她联系生活实际为学生们介绍了气象与气候知识，带领学生进行有关气象灾害防范的互动，进一步提升了青少年学生了解气象、学习气象知识的浓厚兴趣。同学们纷纷表示，此次活动拉近了自己与气象科学的距离，学到了很实用的气象知识，在今后的学习中一定更加勤奋刻苦，努力提升自己，为国家建设和社会科技进步贡献自己的力量。

### 宁波市气象学会

3 月 23 日，宁波市气象学会联合宁波市海曙区高桥镇中心小学举办线下+线上科普报告会。部分学生代表在海曙区气象局，现场听取气象专家所做的“我们那片神奇的海洋”的科普报

告，其余学生通过线上收看直播。气象专家从气象、海洋、水利等方面深入浅出地介绍了海洋在气候变化过程中所起的作用，以及人类活动对其产生的深远影响。通过专家的宣讲，揭开了海洋神秘的面纱，提高了学生对气象知识的关注，增强了对海洋保护的意识，为孩子们心中种下了一颗身体力行、守护美丽家园的种子。

#### **厦门市气象天文学会**

3月16-24日，厦门市气象天文学会、厦门市青少年气象天文科普基地联合厦门市滨北小学、天心岛小学、杏南中学、厦门海洋技术学院、集美大学及过坂社区，围绕世界气象日主题，开展线下和线上（腾讯会议）科普讲座，讲座内容涵盖了海洋与气候变化、海洋气象灾害以及海洋气象观测等气象科学知识。此次系列活动拉近了学生与气象科学的距离，提高了学生与市民应对和防御自然灾害的能力，增强了气象防灾减灾意识，受到师生和市民的好评和赞扬。

#### **全国气象科普教育基地系列**

##### **河北巨鹿县天文气象科普馆**

3月17-19日，河北巨鹿县气象局联合河北巨鹿县天文气象科普馆在巨鹿中学、巨鹿五中、南苑小学举办3场科普报告会，共有950名学生参加。

##### **江苏省淮安市气象局**

3月18日，淮安市科普讲师团成员、淮安市气象局工程师夏网萍在生态新城文旅区实验小学做“海洋气候与淮安灾害性天气”的气象科普讲座，介绍了相关概念、大气韵律、海洋气象与淮安常见的灾害性天气和绿色低碳理念等，五年级300多名师生参加。

3月19日，淮安市科普讲师团成员、淮安市气象局高工耿建武走进清江浦区淮海南路社区作了“海洋与淮安气候、灾害性天气”的科普知识讲座，社区居民和工作人员40余人参加了活动。淮安日报社记者现场进行采访，取得了较好的活动效果。

##### **南京信息工程大学**

3月23日，南京信息工程大学大气物理学院邀请罗京佳教授做“海洋、我们的气候和天气”科普讲座。罗京佳教授从海洋的影响、气候预测和人工智能预测三个方面展开探讨，着重讲述了热带海气耦合现象及其影响，并呼吁关注海洋，关注天气气候预测。互动环节中，同学们就气候预测、海洋与大气相互作用等问题踊跃提问。

##### **广东省遂溪县气象科普教育基地**

3月20日，广东省遂溪县气象科普教育基地为遂溪县大成中学举办科普报告会。气象科普宣讲员李洁为高一年级的378位同学科普了世界气象日的由来，并从“我们为什么要关注海洋？”的角度出发解读了2021年世界气象日主题的内容和含义，结合遂溪县天气气候特点普及了“海洋是怎样影响天气、气候的？”，最后以“我们能为海洋做些什么？”为主题呼吁大家对海洋多一些保护、多一些敬畏。现场互动环节热闹而有序，同学们对本次报告会给出很高的评价。

##### **广东省仁化县南岭生态气象中心**

3 月 23 日,仁化县南岭生态气象中心和县教育局联合在大桥省善希望小学和双峰寨中学举办世界气象日活动系列报告会。报告会围绕世界气象日主题,结合当地气候和主要常见灾害性天气进行科普宣讲,通过派发宣传册、观看世界气象日宣传片、气象科普讲座、气象小实验和有奖问答等多种形式,向 200 名师生科普了气象知识。

#### 陕西省渭南市气象科普教育基地

3 月 18 日,渭南市气象科普教育基地举办世界气象日专场报告会,邀请渭南市气象局副局长吴林荣研究员,为公众带来一场高水准的科普报告。报告以《海洋、气候相互作用及对人类的影响》为题,介绍了海洋对全球水汽系统的影响、对温室效应的调节作用;海洋微生物的“碳中和”能力;常见的气象要素、天气现象、气温、地表温度和体感温度的差异;向听众解释了 2018-2019 年厄尔尼诺、拉尼娜事件。报告在渭南广播电台直播受众达 50 万人次。

#### 西藏自治区山南地区气象科普教育基地

3 月 16-23 日,西藏自治区山南地区气象科普教育基地结合今年世界气象日主题,举办了《长期生态学观测与研究:起源、发展及新方向》《西藏生态文明与山水文化考察》《气候变化与农业生产》《西藏气象遥感业务与服务》《天气和我们的生活》《海洋和全球气候变暖》等一系列专题科普讲座,进一步加大了气象科普传播力度,增强了公众的气象防灾减灾意识,宣传了生态文明建设和环境保护的重要性。

#### 大连市气象台

3 月 22 日,大连市气象台李燕台长到大连市高新一中为初一年级学生做了“海洋、我们的气候和天气”气象日主题报告,介绍了气象日主题、海洋与天气气候的关系、厄尔尼诺/拉尼娜现象及其对天气气候的影响、厄尔尼诺与大连极端天气气候事件等气象科学知识。同学们认真听讲、踊跃提问。

#### 宁波(鄞州)气象科技馆

3 月 23 日,宁波(鄞州)气象科技馆组织首南一小的学生们来馆参观。来自宁波科学探索中心的专家,为同学们详细介绍了气象科学、防灾减灾、海洋与气候等方面的知识。气象观测场内,学生们饶有兴趣地参观了气象仪器设备,学习气象观测原理;气象科技馆内,学生们通过参观球幕影院、4D 影院等不同展馆,观看展板,身临其境感受风云雨雪的形成和变化,寓教于乐,全方位了解气象奥秘。

## 中国气象学会关于公布第十一届全国优秀 气象科普作品评选结果的通知

根据《中国气象学会关于开展第十一届全国优秀气象科普作品征集活动的通知》(中气会发〔2020〕18 号),经各单位推荐,专家评审和公示,确定了第十一届全国优秀气象科普作品,

图文类作品 29 部、图书类作品 16 部、音视频类作品 51 部、课件类作品 18 部、文创类作品 15 部，现予以公布。

希望获得第十一届全国气象科普优秀作品的单位和个人再接再厉，充分发挥各自优势，结合基层气象科普工作特点，创作出更多大众喜闻乐见的气象科普作品，为繁荣科普文化，提高公众气象防灾减灾意识和应对气候变化能力，提升公众气象科学素质做出新的更大贡献。

## 中国气象学会第十一届全国优秀气象科普作品名单 (图文类)

| 序号 | 推荐单位           | 作品名称                          | 奖项  |
|----|----------------|-------------------------------|-----|
| 1  | 成都信息工程大学       | 二十四节气长图                       | 一等奖 |
| 2  | 中央气象台          | 一个古老的话题：太阳、地球和天气              | 一等奖 |
| 3  | 浙江省气象学会        | “布克私议 de 天气大神”系列手绘科普漫画        | 一等奖 |
| 4  | 中国气象报社         | 神仙倒水的第一天 哗啦啦啦啦啦……             | 一等奖 |
| 5  | 青岛市气象学会        | 气象日签                          | 一等奖 |
| 6  | 湖北省气象学会        | 武汉气象灾害防御手绘指南                  | 二等奖 |
| 7  | 河南省气象学会        | 气象科普知识系列挂图，（2018年11月，气象出版社出版） | 二等奖 |
| 8  | 中国气象局气象宣传与科普中心 | 搞笑二十四节气系列漫画                   | 二等奖 |
| 9  | 青海省气象学会        | 农村牧区雷电灾害防御手册知识宣传挂图            | 二等奖 |
| 10 | 中国科学院大气物理研究所   | 2020 又发大火？亚马孙：从地球之肺到地球之伤      | 二等奖 |
| 11 | 中央气象台          | 中央气象台成立 70 周年系列图解             | 二等奖 |
| 12 | 深圳市气象学会        | 官宣！深圳入秋了！                     | 二等奖 |
| 13 | 厦门市气象天文学会      | 二十四节气——小厦版                    | 二等奖 |
| 14 | 广西壮族自治区气象学会    | 端午节——壮乡气候密码                   | 二等奖 |
| 15 | 云南省气象学会        | 气候与水                          | 二等奖 |
| 16 | 北京气象学会         | 北京春季致敏花粉预报服务科普长图作品集           | 三等奖 |
| 17 | 广东省气象学会        | 关于广东初台，你心里得有个数                | 三等奖 |
| 18 | 天津市气象学会        | “七下八上”究竟是个啥                   | 三等奖 |
| 19 | 浙江省气象学会        | “炎值”攻略                        | 三等奖 |
| 20 | 福建省气象学会        | 气候变化系列科普宣传画册                  | 三等奖 |
| 21 | 江西省气象学会        | 《江西气象科技三把利器助力“战洪魔”》           | 三等奖 |
| 22 | 中国气象报社         | “雪龙号”遇险 南极大雾和冰山有多可怕           | 三等奖 |
| 23 | 四川省气象学会        | 2020 世界气象日 3.23 四川地区专题科普图文    | 三等奖 |
| 24 | 上海市气象学会        | 手绘漫画解读气象预警                    | 三等奖 |
| 25 | 海南省气象学会        | 一张图认识海南强对流                    | 三等奖 |
| 26 | 宁波市气象局         | 《祥云社》                         | 三等奖 |
| 27 | 南京信息工程大学       | 风从海上来！它来了，真的来了                | 三等奖 |
| 28 | 南京信息工程大学       | 气象灾害防御手册                      | 三等奖 |
| 29 | 贵州省气象学会        | 这里“视”贵州                       | 三等奖 |

## 中国气象学会第十一届全国优秀气象科普作品名单 (图书类)

| 序号 | 推荐单位           | 作品名称                         | 奖项  |
|----|----------------|------------------------------|-----|
| 1  | 上海市气象学会        | 中国的世界百年气象站（一）                | 一等奖 |
| 2  | 山西省气象学会        | 《二十四节气与七十二物候——来自历法源头的影像物候报告》 | 一等奖 |
| 3  | 中国气象出版社        | 《观云识云》                       | 一等奖 |
| 4  | 中国气象出版社        | 《二十四节气的前世今生》                 | 二等奖 |
| 5  | 中国气象出版社        | 《中小学气象知识》丛书                  | 二等奖 |
| 6  | 中国气象出版社        | 《考拉遇到北极熊——带你了解气象与奥运》         | 二等奖 |
| 7  | 广东省气象学会        | 讲风云故事 述卫星历史                  | 二等奖 |
| 8  | 河北省气象学会        | 突发灾害应急避险漫画                   | 二等奖 |
| 9  | 广西省气象学会        | 云朵朵和风阵阵的气象课                  | 三等奖 |
| 10 | 江苏省气象学会        | 《古诗词中气象景观赏析》                 | 三等奖 |
| 11 | 中国气象局气象宣传与科普中心 | 《气象知识极简书》丛书 8 册              | 三等奖 |
| 12 | 山西省气象学会        | “画”说气象灾害防御那些事                | 三等奖 |
| 13 | 广州市气象学会        | 气象成语——赏朝晖夕阳 识风云气象            | 三等奖 |
| 14 | 贵州省气象学会        | 贵州气象灾害防御指南                   | 三等奖 |
| 15 | 青海省气象学会        | 农村牧区雷电灾害防御手册（汉藏蒙对照）          | 三等奖 |
| 16 | 河北省气象学会        | 平平安安的天气日记                    | 三等奖 |

## 中国气象学会第十一届全国优秀气象科普作品名单 (音视频类)

| 序号 | 推荐单位           | 作品名称            | 奖项  |
|----|----------------|-----------------|-----|
| 1  | 华风气象传媒集团       | 节气外传            | 一等奖 |
| 2  | 江苏省气象学会        | 话说梅雨            | 一等奖 |
| 3  | 福建省气象学会        | 气象防灾避险系列动画      | 一等奖 |
| 4  | 湖南省气象学会        | 人工湖的气候秘密        | 一等奖 |
| 5  | 河北省气象学会        | 桌上微气象           | 一等奖 |
| 6  | 河南省气象学会        | 一分钟了解一个气象灾害系列动画 | 一等奖 |
| 7  | 四川省气象学会        | 我是婉约派——华西秋雨     | 一等奖 |
| 8  | 浙江省气象学会        | 臭氧——新健康杀手       | 二等奖 |
| 9  | 内蒙古自治区气象学会     | 蒙古包里的气象智慧       | 二等奖 |
| 10 | 中国气象局气象宣传与科普中心 | 饮水思源——认识黄河源区    | 二等奖 |
| 11 | 青海省气象学会        | 虫草采挖期雷电防御指南     | 二等奖 |
| 12 | 江苏省气象学会        | 盛夏天气“总导演”——副高   | 二等奖 |
| 13 | 宁波市气象局         | 诡异的东风波          | 二等奖 |
| 14 | 国家气候中心         | 超级暴力梅           | 二等奖 |

| 序号 | 推荐单位           | 作品名称                  | 奖项  |
|----|----------------|-----------------------|-----|
| 15 | 北京气象学会         | 花粉观测的台前幕后             | 二等奖 |
| 16 | 中国科学院大气物理研究所   | 生死攸关的平流层              | 二等奖 |
| 17 | 湖南省气象学会        | 你不知道的夜间“火炉”城市         | 二等奖 |
| 18 | 西藏自治区气象学会      | 高原气象物语                | 二等奖 |
| 19 | 山东气象学会         | 少儿气象科普（系列）            | 二等奖 |
| 20 | 重庆市气象学会        | 解密石鱼出水兆丰年             | 二等奖 |
| 21 | 四川省气象学会        | 2019年“萌宝说气象”儿童科普栏目    | 二等奖 |
| 22 | 四川省气象学会        | 普罗米修斯火种               | 二等奖 |
| 23 | 大连市气象学会        | 冷空气的自白                | 二等奖 |
| 24 | 中国气象局气象宣传与科普中心 | 高温的那些事                | 二等奖 |
| 25 | 广西壮族自治区气象学会    | 什么是强对流天气              | 三等奖 |
| 26 | 海南省气象学会        | “北斗”助力 保海上作业平安        | 三等奖 |
| 27 | 上海市气象学会        | 龙舟水                   | 三等奖 |
| 28 | 江西省气象学会        | 气象调查                  | 三等奖 |
| 29 | 海南省气象学会        | 气象小知识之预警信号            | 三等奖 |
| 30 | 北京气象学会         | 生活气象——雷击              | 三等奖 |
| 31 | 辽宁省气象学会        | 高冷霸气的导演：东北冷涡          | 三等奖 |
| 32 | 浙江省气象学会        | 一起涨知识——“童”话梅雨         | 三等奖 |
| 33 | 南京信息工程大学       | 暴雨防御小提示               | 三等奖 |
| 34 | 湖南省气象学会        | 湘农天气坛                 | 三等奖 |
| 35 | 浙江省气象学会        | 为什么阴雨天气不愿起床           | 三等奖 |
| 36 | 甘肃省气象学会        | 阴晴冷暖 风雨相知+解说天气预报术语    | 三等奖 |
| 37 | 广西壮族自治区气象学会    | “球”你别“火”了             | 三等奖 |
| 38 | 江西省气象学会        | 防雷科普知识宣传              | 三等奖 |
| 39 | 安徽省气象学会        | 我们不产生降水，我们是大自然搬运工     | 三等奖 |
| 40 | 江西省气象学会        | 走近气象                  | 三等奖 |
| 41 | 广西壮族自治区气象学会    | 暴雨防御六连诀               | 三等奖 |
| 42 | 河南省气象学会        | 海绵城市让安阳更美好            | 三等奖 |
| 43 | 江苏省气象学会        | 白雪蓝天的贡献               | 三等奖 |
| 44 | 广西壮族自治区气象学会    | 科学防御 勿闯“雷区”           | 三等奖 |
| 45 | 江苏省气象学会        | 相天水韵                  | 三等奖 |
| 46 | 内蒙古自治区气象学会     | 冬运会中的气象冷知识之比赛用的什么雪    | 三等奖 |
| 47 | 北京气象学会         | 海淀气象防灾减灾云课堂           | 三等奖 |
| 48 | 北京气象学会         | 安全小常识   什么是防雷装置的保护范围？ | 三等奖 |
| 49 | 厦门市气象天文学会      | 小周老师气象课堂              | 三等奖 |
| 50 | 新疆维吾尔自治区气象学会   | 气象专家陈春艳和你聊聊天气预报那些事儿   | 三等奖 |
| 51 | 贵州省气象学会        | 歪哟天气托克                | 三等奖 |

## 中国气象学会第十一届全国优秀气象科普作品名单 (课件类)

| 序号 | 推荐单位         | 课件名称                     | 奖项  |
|----|--------------|--------------------------|-----|
| 1  | 河南省气象学会      | 气象科普课堂标准化课件              | 一等奖 |
| 2  | 广东省气象学会      | “小小追星人”系列探究课程            | 一等奖 |
| 3  | 新疆维吾尔自治区气象学会 | 认识太阳 探索星空                | 一等奖 |
| 4  | 湖北省气象学会      | 南极科考个人报告——科技强国、厉害了我的国    | 二等奖 |
| 5  | 南京信息工程大学     | 江南天气故事                   | 二等奖 |
| 6  | 广西壮族自治区气象学会  | 云朵朵和风阵阵的气象课堂——解读高温       | 二等奖 |
| 7  | 福建省气象学会      | 海丝气象之九日山祈风(季风在古泉州的应用)    | 二等奖 |
| 8  | 内蒙古自治区气象学会   | 为什么天气预报几毫米的雪却淹没了我一米六的大长腿 | 二等奖 |
| 9  | 河北省气象学会      | 像火一样的风——焚风               | 二等奖 |
| 10 | 甘肃省气象学会      | 低空中的“隐形杀手”——一下击暴流        | 三等奖 |
| 11 | 江西省气象学会      | 江西梅雨知多少                  | 三等奖 |
| 12 | 大连市气象学会      | “雷捕头”的三大法宝               | 三等奖 |
| 13 | 安徽省气象学会      | 季风(以东亚为例)                | 三等奖 |
| 14 | 内蒙古自治区气象学会   | 一线银光 瞬息千里——来自闪电的自我介绍     | 三等奖 |
| 15 | 天津市气象学会      | 观云识天                     | 三等奖 |
| 16 | 天津市气象学会      | 不肯离开的雾霾                  | 三等奖 |
| 17 | 江苏省气象学会      | 气象就在我身边                  | 三等奖 |
| 18 | 甘肃省气象学会      | 西北地区沙尘暴的形成原因             | 三等奖 |

## 中国气象学会第十一届全国优秀气象科普作品名单 (文创类)

| 序号 | 推荐单位    | 课件名称                                | 奖项  |
|----|---------|-------------------------------------|-----|
| 1  | 福建省气象学会 | “闽南语天时”IP 形象文创                      | 一等奖 |
| 2  | 广州市气象学会 | 风云之战气象科普小程序                         | 一等奖 |
| 3  | 河北省气象学会 | 平平安安游四季——气象灾害防御科普游戏棋                | 一等奖 |
| 4  | 广东省气象学会 | 风云气象卫星动态演示装置                        | 二等奖 |
| 5  | 上海市气象学会 | 气象博物馆藏品主题文化包                        | 二等奖 |
| 6  | 天津市气象学会 | 霍尔沃兹墙气象综合观测预报服务教育科普设备               | 二等奖 |
| 7  | 中央气象台   | 中央气象台智慧寰球                           | 二等奖 |
| 8  | 安徽省气象学会 | 雨从哪里来——水宝宝的奇幻旅程                     | 二等奖 |
| 9  | 北京气象学会  | 不同器官历险记——献给夏天最热的人                   | 三等奖 |
| 10 | 四川省气象学会 | 原创气候科普 IP “climate 伴你” 文创台历、书签和桌面摆件 | 三等奖 |
| 11 | 浙江省气象学会 | 风雨雷电数字触控交互系统                        | 三等奖 |
| 12 | 中央气象台   | 中央气象台原创卡通形象及相关产品                    | 三等奖 |
| 13 | 河南省气象学会 | “哼哼管天”气象科普游戏                        | 三等奖 |

| 序号 | 推荐单位    | 课件名称        | 奖项  |
|----|---------|-------------|-----|
| 14 | 北京气象学会  | 气象创意可撕便签贴   | 三等奖 |
| 15 | 江西省气象学会 | 江西气象·节气系列书签 | 三等奖 |

## 中国气象学会关于公布第十一届全国优秀气象科普作品“气象防灾减灾科普网络作品专项”评选结果的通知

根据《中国气象学会关于开展第十一届全国优秀气象科普作品征集活动的通知》（中气会发〔2020〕18号），经气象防灾减灾宣传志愿者联盟各高校理事单位推荐、专家评审和公示，确定了第十一届全国优秀气象科普作品“气象防灾减灾科普网络作品专项”优秀作品19部，现予以公布。

### 第十一届全国优秀气象科普作品 “气象防灾减灾科普网络作品专项”名单

| 序号 | 作品名称                                | 作者            | 奖项  |
|----|-------------------------------------|---------------|-----|
| 1  | “巴蜀浓度”——四川地区典型PM <sub>2.5</sub> 日变化 | 黄婷、尹小霞、卢德霏    | 一等奖 |
| 2  | 人工降雨（科普沙画）                          | 周笑迁、邹嘉南       | 一等奖 |
| 3  | 风云迹——气象防灾减灾动漫插图                     | 黄婷、罗津俞、卢德霏    | 一等奖 |
| 4  | 气象防灾减灾宣传——台风                        | 魏昊旸、何佩鸿       | 二等奖 |
| 5  | 梅雨知多少                               | 姜雨彤、张筱        | 二等奖 |
| 6  | 气象万千，安厦万间                           | 罗梓诚、刘祥源       | 二等奖 |
| 7  | 别让闪电隔离爱                             | 李宗辰           | 二等奖 |
| 8  | 支离破碎的雪                              | 孙浩翔           | 二等奖 |
| 9  | 自然万物·气象生                            | 吴悠            | 二等奖 |
| 10 | 雷电的那些事儿                             | 汪怡、罗晴、张曦文、王逸昊 | 三等奖 |
| 11 | 可怕的种子——冰雹                           | 潘彦华、赵晨        | 三等奖 |
| 12 | 来自沙漠的魔术师——沙尘暴                       | 吴雯、戴旻         | 三等奖 |
| 13 | 暴雨防灾减灾科普                            | 唐昕蕾、邱惠宇、唐飞雪   | 三等奖 |
| 14 | 气象小知识                               | 任子浩、郑诗怡       | 三等奖 |
| 15 | 等雾散了，雨停了……                          | 张旭、杜佳豪、黄雨竹    | 三等奖 |
| 16 | 造林减风灾                               | 吕嘉喧           | 三等奖 |
| 17 | 奇趣气象——水龙卷                           | 李胤容           | 三等奖 |
| 18 | 小纯聊台风，气象小课堂                         | 张振宇、何敬、黄雨竹    | 三等奖 |
| 19 | 风雨之乱                                | 李若雅           | 三等奖 |

**表彰奖励**

## 中国气象学会关于2020年度 先进气象学会秘书处评选结果的通报

各省（区、市）气象学会、计划单列市气象学会：

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“四个服务”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 2020 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，福建等 12 个省级气象学会秘书处获得“2020 年度先进气象学会秘书处工作奖”，厦门等 5 个省级气象学会秘书处获得“2020 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。现将结果公布如下：

### 一、先进气象学会秘书处工作奖

福建省气象学会秘书处  
陕西省气象学会秘书处  
河南省气象学会秘书处  
青海省气象学会秘书处  
安徽省气象学会秘书处  
江苏省气象学会秘书处  
北京气象学会秘书处  
黑龙江省气象学会秘书处  
贵州省气象学会秘书处  
湖北省气象学会秘书处  
江西省气象学会秘书处  
新疆维吾尔自治区气象学会秘书处

### 二、先进气象学会秘书处创新奖

厦门市气象天文学会秘书处  
海南省气象学会秘书处  
广西气象学会秘书处  
上海市气象学会秘书处

### 三、先进气象学会秘书处拓展奖

浙江省气象学会秘书处

## 中国气象学会在“庆祝建党100周年”全国学会征文、影像作品及节目征集活动中获奖

为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，迎接中国共产党百年华诞，中国科协科技社团党委面向科协所属各全国学会（协会、研究会）党组织，开展了“庆祝建党100周年”征文、影像作品及节目征集活动。

近期，中国科协科技社团党委公布了此次征集活动获奖作品和优秀组织单位名单。中国气象学会在作品征集活动中积极参与、精心组织策划，被评为优秀组织单位，报送的“我和我的祖国”合唱视频荣获节目类作品三等奖。

中国气象学会将再接再厉，始终保持昂扬的斗志和扎实的作风，以优异成绩迎接建党100周年，为气象事业高质量发展和气象强国建设贡献力量！



# 中国气象学会秘书处党支部开展系列活动



联合中国气象局人工影响天气中心党支部组织党员群众赴北京平谷区“红谷”党员教育基地参观



全体党员重温入党誓词



学会秘书处党支部换届大会



党支部书记抓党建工作述职评议考核会



党史学习教育集体学习会



组织生活会及民主评议党员



赴北京人工影响天气综合科学试验基地参观学习



2021年全国重大天气过程总结和预报技术经验交流会

