

中国气象学会会讯

2020年12月
总第135期



- 2020年气象观测创新发展论坛在上海举办
- 2020年全国气象科普讲解大赛决赛在北京举办
- 黄河流域生态保护和高质量发展高层科技论坛在河南省郑州市召开
- 中国气象学会召开第二十八届理事会第六次会议完成党的建设入学会章程工作
- 中国气象学会气象青年科技交流会暨2020年青年科学家论坛在福建省福州市召开

开展多样化专题和区域特色学术交流活动



第六届海河流域天气气候预报预测技术交流会



2020年气象观测创新发展论坛



全国人工影响天气技术与方法交流会



黄河流域生态保护和高质量发展高层科技论坛



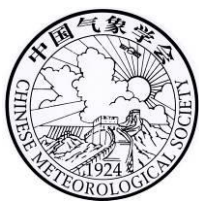
2020年全国决策气象服务业务技术交流会



气象青年科技交流会暨2020年青年科学家论坛



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 3 期 2020 年 12 月

总第 135 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

- ◇ 为全面建设社会主义现代化国家汇聚科技力量 (1)
- ◇ 2020 年中国科协全国学会工作会议在北京召开 (2)
- ◇ 中国科协 民政部印发《关于进一步推动中国科协学会创新发展的意见》 (3)

学会动态

- ◇ 中国气象学会召开第二十八届理事会第六次会议完成党的建设入会章程工作 (5)
- ◇ 中国气象科学研究院党委副书记、纪委书记李慧同志到中国气象学会秘书处调研并讲授党课 (6)
- ◇ 中国气象学会秘书处党支部宣传贯彻党的十九届五中全会精神 (7)
- ◇ 中国气象学会秘书处党支部开展系列主题党日活动 (8)

学术交流

- ◇ 2020 年气象观测创新发展论坛在上海举办 (13)
- ◇ 气象科技创新高峰论坛暨第八届淮河流域暴雨·洪水学术研讨会在合肥召开 (14)
- ◇ 全国人工影响天气技术与方法交流会在宁夏回族自治区固原市召开 (15)
- ◇ 黄河流域生态保护和高质量发展高层科技论坛在河南省郑州市召开 (16)
- ◇ 第六届海河流域天气气候预报预测技术交流会 在天津召开 (17)
- ◇ 中国气象学会气象青年科技交流会暨 2020 年青年科学家论坛在福建省福州市召开 (18)
- ◇ 2020 年全国决策气象服务业务技术交流会在广东省广州市召开 (19)

科学普及

- ◇ 2020 年全国气象科普讲解大赛决赛在北京举办 (20)
- ◇ 开展“智慧气象·科学避险”全国科普日气象科普活动 (20)
- ◇ “智爱妈妈”气象科普活动走进新疆 (21)
- ◇ 中国气象局 科学技术部关于认定首批国家气象科普基地的通知 (22)
- ◇ 中国气象局 中国气象学会关于命名第七批全国气象科普教育基地的通知 (23)

表彰奖励

- ◇ 中国气象学会被评为 2020 年度全国学会科普工作优秀单位 (26)
- ◇ 中国气象学会被评为 2020 卷《中国科学技术协会年鉴》优秀组织单位 (26)



为全面建设社会主义现代化国家汇聚科技力量

中国科协党组书记、常务副主席、书记处第一书记 怀进鹏

党的十九届五中全会审议通过的《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标的建议》强调：“坚持创新在我国现代化建设全局中的核心地位”。这充分体现了以习近平同志为核心的党中央对创新发展的高度重视，更加坚定了我们走科技自立自强的创新发展道路的信心和决心。广大科技工作者必将以更加锐意进取的斗志，挺进国家现代化建设主战场，以更加丰硕的创新成果回报党和人民赋予的无上荣光和崇高使命。

强化科技自立自强的战略定力。习近平总书记强调：“关键核心技术是要不来、买不来、讨不来的。”科技界要站在国家发展全局高度全面把握创新发展理念，发扬以爱国创新为鲜明导向的科学家精神，咬定青山不放松，紧紧围绕“四个面向”，不断拓展科技创新的深度和广度，把实现中华民族伟大复兴建立在科技自立自强的基础之上，以自主创新铸就国家现代化航船的钢筋铁骨，为夺取全面建设社会主义现代化国家新胜利作出应有贡献。

提升国家创新体系效能。习近平总书记指出：“抓住了创新，就抓住了牵动经济社会发展全局的‘牛鼻子’。”坚持创新在我国现代化建设全局中的核心地位，要提高创新链整体效能。促进学科交叉融合、科学技术与工程融合、科技与经济融合，实现以产学研融合推动人才、技术、资本等创新要素高效配置，汇聚创新资源，推进科学中心、创新高地、人才枢纽和治理中心建设，打造一支强大的国家创新力量，更加主动地融入全球创新网络，完善我国自主科技创新体系。以科技创新催生新基建、新技术、新材料、新装备、新产品、新业态，以创新链的提升优化稳定产业链、供应链，把更多科技创新成果转化为经济发展动力，推动经济高质量发展，为“十四五”时期经济社会发展提供有力支撑。

厚培创新型国家建设沃土。党的十九届五中全会将“关键核心技术实现重大突破，进入创新型国家前列”列入 2035 年基本实现社会主义现代化远景目标，充分表明了以习近平同志为核心的党中央对创新这一引领发展第一动力的高度重视和深刻把握。推进创新型国家建设，必须厚培创新土壤。一方面，弘扬科学精神，传播科学知识，把增强人民群众科学素质作为科技自立自强的基础工程；另一方面，放眼未来，创新人才培养理念，以体制机制建设激励科技创新创造，塑造科技创新骨干力量，激励各类人才各展其长，形成源源不断向科学进军的磅礴力量。

服务推进国家治理体系和治理能力现代化。新一轮科技革命和产业变革持续推动科技与经济、社会的深度融合，科技以一种前所未有的姿态融入社会治理体系，为推进国家治理体系和治理能力现代化带来了新机遇新挑战。着眼未来，要树立科技发展与有效治理同等重要的观念，提高运用现代科技手段提升治理水平的能力，增强机遇意识和风险意识，树立底线

思维，推动科学研究创新发展，加快建设与现代化相适应的科技伦理治理体系。

建设现代化国际化科协组织。习近平总书记强调，要“推动开放型、枢纽型、平台型科协组织建设”，这是科协系统在更高起点上推动改革再出发的重要指针。全国学会和各级科协组织要按照党的十九届五中全会战略部署，继续发挥好“一体两翼”组织优势，通过智库、学术、科普三轮驱动，不断提升“四服务”效能。以“智汇中国”广纳科技治理的先进理念，服务党和政府科学决策。以“科普中国”平台支撑全民科学素质建设，推动科普服务社会化协同、规范化建设、国际化合作。以“科创中国”网络连接区域发展各平台，以民间科技交流促进开放合作，为构建新发展格局贡献科协力量。

2020年中国科协全国学会工作会议在北京召开

2020年11月30日，2020年全国学会工作会议在京召开。全国政协副主席、中国科协主席万钢出席会议并讲话，中国科协党组书记、常务副主席、书记处第一书记怀进鹏作工作报告。科技部党组成员、副部长李萌围绕“十四五”科技创新战略规划，民政部党组成员、副部长詹成付围绕新发展阶段更好发挥社会组织的作用分别作专题辅导报告。中央纪委国家监委驻科技部纪检监察组组长、科技部党组成员龚堂华，中国科协党组、书记处负责同志，民政部社会组织管理局局长柳拯，中央和国家机关工委群众工作部副部长王瑞芹出席会议。全国学会、各省级科协及所属学会负责同志，中国科协部门单位主要负责同志约1600余人以线上线下方式参加会议。中国科协党组成员、书记处书记吕昭平主持会议。

会议以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习宣传贯彻党的十九届五中全会精神，全面总结党的十九大以来全国学会工作经验，筹划部署“十四五”及更长时期全国学会创新发展的目标任务、重点举措，为中国科协十大召开做好准备，把全国学会发展与落实国家战略紧密结合起来，把学习贯彻全会精神的成效转化为推进全国学会蓬勃发展的强大动力。

万钢指出，党的十九大以来，全国学会改革创新取得丰硕成果，价值引领的开放型组织建设成效显著，协同创新的枢纽型组织特征愈加凸显，治理优化的平台型组织能力不断提升。他强调，全国学会要深入学习贯彻党的十九届五中全会精神，准确把握学会发展的历史使命和战略方位，坚持面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康，系统谋划学会的发展方向 and 发力重点。要聚焦创新发展大势和国家战略需求，加强对科技创新方向的引领，保护科学不受歧视和干扰，推动构建开放、互信、合作的新型国际关系，为实现科技自立自强接续奋斗。要着力提升学会治理效能，对标国际一流，着力建设具有国际影响力的中国特色社会主义现代化科技社团，服务科技工作者创新建功。

怀进鹏回顾了全国学会主动服务疫情防控、积极促进经济社会发展的生动实践，系统总结

了全国学会改革发展成效与问题，围绕贯彻落实党的十九届五中全会精神，深入分析国内外科技经济发展态势，要求全国学会以服务构建新发展格局、推进国家现代化为目标，以科技支撑供给侧结构性改革、扩大内需为战略基点，以改革开放为根本动力，坚持党建强会、学术立会、开放兴会、依章治会，建设世界一流科技社团，努力把科技共同体的组织优势有效转化为高质量发展优势和现代化治理效能，把学会集聚的人才资源、创新资源势能有效转化为建设世界科技强国的强大动能。

李萌围绕我国科技事业的历史性成就和目前存在的挑战，阐释了科技自立自强的重要性和必要性，介绍了构建新时代国家创新体系的内涵和要点。詹成付充分肯定“十三五”时期我国社会组织工作取得的新成就，分析了“十四五”规划建议对社会组织提出的新要求，介绍了民政部支持科技类社会组织高质量发展的相关举措。

曹建国、姚建年、樊代明、冯夏庭、石楠等全国学会理事长以及浙江省科协党组书记、副主席郑金平，青年科技工作者代表徐梦珍等在大会上作交流发言。与会代表围绕建设一流学会、提升学术引领能力、融入全球创新网络、促进产业链现代化等“十四五”时期全国学会高质量发展面临的机遇与挑战进行了分组讨论。

吕昭平作了会议总结，要求各全国学会、地方科协及地方学会及时传达会议精神，把思想和行动统一到党的十九届五中全会精神上来，主动担负起推动科技创新、实施创新驱动发展战略的重任。

会议期间，公布了中国科协与民政部联合印发的《关于进一步推动中国科协学会创新发展的意见》，意见突出创新发展导向，聚焦突出问题，在促进学会国际化发展、服务科技人才及提高治理能力等多方面推出了一系列激励举措。会议还就《世界一流科技社团建设评估标准》、《“科创中国”三年行动计划》等征求了意见，向中国科协党校全国学会分校及教育基地授牌，还以书面、展板、在线专栏形式宣传交流了学会创新发展的生动实践案例与鲜活经验。

中国科协 民政部印发《关于进一步推动 中国科协学会创新发展的意见》

在 2020 年全国学会工作会议召开之际，中国科协、民政部联合印发《关于进一步推动中国科协所属学会创新发展的意见》（以下简称《意见》），为新时期促进中国科协学会高质量发展提供了政策保障。这是中国科协、民政部全面贯彻落实党的十九届五中全会精神，推动学会组织在新发展阶段充分发挥作用，凝聚科技力量为推进国家现代化贡献力量的创新举措。

中国科协学会具有团结人才、服务人才的组织优势，是国家创新体系的重要组成部分、建

设科技强国的重要力量,在国家现代化治理中具有独特作用。党中央一贯关心重视学会工作,习近平总书记多次对全国学会举办的会议和活动致贺信,深切关怀并寄予期待。党的十九届五中全会明确了创新在我国现代化建设全局中的核心地位,要求将科技自立自强作为国家发展的战略支撑。《意见》指出,要从全面建设社会主义现代化国家的战略和全局高度认识学会创新发展的重要性和紧迫性,一手抓引导发展,一手抓规范管理,不断促进学会高质量发展。

《意见》是专门为中国科协全国学会创新发展量身打造的政策文件,坚持问题导向、引领导向,聚焦学会在改革发展中遇到的难点、痛点问题,提出务实可操作的有效有力措施。其中,支持学会国际化发展方面提出的吸纳港澳台及海外知华友华科学家在学会任职、为中国科学家发起国际大科学计划等提供稳定支持、探索推动为国际科技组织总部在华运行设立账户、简化科技工作者以学会身份参加境外学术交流的审批程序等措施;在支持学会服务科技人才成长方面提出的鼓励学会设立具有广泛公信力和国际影响力的科学技术奖项、推动建立科技奖励动态清单等措施;在提升学会治理能力方面提出的鼓励在前沿新兴交叉等学科领域依法成立科技类社会组织、推动建立学会从业人员职级评价体系等措施;在强化组织保障方面提出的对长期不开展活动、违法问题突出的学会进行清理等措施,分别针对解决学会国际化发展、人才评价举荐、办事机构专业化职业化等方面长期困扰学会的政策障碍。相关措施都是首次提出,具有突破性意义,体现出鲜明的创新意识、开放理念和改革精神。

《意见》为学会新时期创新发展提供了“路线图”,支持学会在参与全球科技治理、强化学术引领、促进科技经济深度融合、建设专业智库、服务公民科学素质提升、服务科技人才成长等方面积极探索,谋划更多具有示范性、引领性举措,拓展服务空间,打开发展局面。强调要建立导向性评估体系,将学会创新发展成效和规范管理情况作为重要评估指标,支持建设一批在学术引领、智库支撑、科学普及、产学研融合、国际化发展等业务上具有世界一流水平的“单项冠军”,打造一批世界一流学会,实现学会发展“高位起跳”。

《意见》体现出中国特色科技社会组织的鲜明特征。强调要坚持党的全面领导与依法依规章程自治相统一,将传承、培育、弘扬科学家精神融入业务活动,完善会员服务体系和服务机制,建设科技工作者之家。

《意见》细化了学会规范运行的相关规定,力求解决学会在分支机构管理、开展业务活动、评比表彰方面存在的老问题,规范学会行为,引导学会有序发展。

中国科协会同民政部系统梳理了近年来相关政策法规、研究成果和学会改革创新实践经验,开展不同层次的调研和座谈,着眼解决科技社团在新时代改革发展的难点问题提出政策措施,形成《意见》。《意见》内容与中国科协“十四五”规划制定和中国科协“十大”召开有机衔接,对完善国家创新体系建设,推进国家治理体系和治理能力现代化,具有重要意义。

在2020年全国学会工作会议上,来自210个全国学会的理事长、秘书长,32个省级科协及地方学会的负责同志,围绕《意见》的贯彻落实提出了意见建议,认为《意见》突出解决学会发展的关键问题,极具“含金量”,必将对学会当前和未来改革发展产生重大而深远的影响。



中国气象学会召开第二十八届理事会第六次会议完成党的建设入学会章程工作

2020 年 9 月 4-7 日,中国气象学会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,第二十八届理事会全体理事参加了通讯会议。

中国气象学会秘书处按照民政部《关于在社会组织章程增加党的建设和社会主义核心价值观有关内容的通知》(民函〔2018〕78 号)、中国科协《关于中国科协所属全国学会章程修订有关事项的通知》(科协学函管字〔2020〕27 号)、以及民政部《关于督促指导全国性社会组织在章程中增加党建有关内容的函》(民便函〔2020〕110 号)等通知要求,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”,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。

1. 同意章程第一章“总则”第四条修改为:

第四条 本会以“谋气象学术之进步与测候事业之发展”为宗旨,坚持以马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观、习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,团结和动员广大气象科技工作者,以经济建设为中心,坚持科学技术是第一生产力和人才资源是第一资源的思想,实施科教兴国战略、人才强国战略和可持续发展战略,发挥学会工作在提高气象预测预报能力、气象防灾减灾能力、应对气候变化能力、开发利用气候资源能力中不可替代的特殊作用,促进气象科学事业的繁荣和发展,促进气象科学技术的普及和推广,促进气象科技人才的成长和提高,促进气象科学技术与经济的有机结合。遵守宪法、法律、法规和国家政策,践行社会主义核心价值观,弘扬爱国主义精神,遵守社会道德风尚,自觉加强诚信自律建设。反映气象科学技术工作者的意见,维护气象科学技术工作者的合法权益。努力探索和掌握气候规律,大力推进气象科技创新,为经济社会发展和国防建设服务,为提高全民科学素质服务,为持续推进气象现代化和现代气象业务体系建设服务,为气象及相关学科科技工作者服务,推动社会主义经济建设、政治建设、文化建设、社会建设以及生态文明建设,构建社会主义和谐社会,为实现中华民族伟大复兴而努力奋斗。

2. 同意章程第一章“总则”增加第五条:

第五条 本会坚持中国共产党的全面领导,根据中国共产党章程的规定,设立中国共产党的组织,开展党的活动,为党组织的活动提供必要条件。

3. 同意原第五条到第五十五条相应修改序号。其他文字部分此次不做修订。

会议一致同意学会秘书处按程序将修订后的学会章程报有关部门审核和核准备案,通过后向全体会员和社会公众公布。

中国气象科学研究院党委副书记、纪委书记李慧同志到中国气象学会秘书处调研并讲授党课

2020年10月26日，中国气象科学研究院党委副书记、纪委书记李慧同志就推动党建与业务相融合到中国气象学会秘书处进行调研并讲授党课，学会秘书处全体职工参加了此次活动。

中国气象学会秘书长王金星介绍了学会的主要业务情况，强调学会长期以来按照中国科协、中国气象局的有关要求，走好意识形态第一方阵，积极做好智库、学术、科普、期刊等各项工作。近年来中国气象局党组对学会工作越来越重视，要求党建和业务工作要深度融合。结合中央对中国气象局党组的巡视工作，学会积极推进整改，不断完善管理体系和人才队伍建设，积极推进本届理事会换届相关工作事宜。



中国气象科学研究院党委副书记、纪委书记李慧同志调研并讲授党课

中国气象学会秘书处党支部书记冯雪竹汇报了秘书处党支部开展的主要工作，通过定期召开三会一课、开展主题党日活动、组织多种形式的政治学习和业务学习、派员参加党员和党务干部培训、组织参观活动等方式持续推进党支部标准化规范化建设，逐步实现党建和业务工作相融合。中国气象学会秘书处党支部副书记刘文泉、支部委员陈志荣、综合协调部张德等同志结

合自身工作，积极献言献策，既分享了好经验、好做法，同时也提出了对今后工作的建议。

李慧同志听取了大家的意见和建议，肯定了中国气象学会秘书处党支部的工作，并对学会和党支部下一步工作的开展提出了建议。调研结束后，李慧同志围绕“强化政治机关意识、走好‘第一方阵’、扎实推动党建业务深度融合”主题，结合深入贯彻习近平总书记关于新中国气象事业70周年的重要指示精神给大家讲授党课，强调要把学会各项工作与国家的重大需求和气象事业发展大局相结合，强化政治意识，进一步加强党支部标准化规范化建设，按照中央对中国气象局党组的巡视整改工作要求，落实好各项工作任务。

最后王金星秘书长感谢中国气象科学研究院党委一直以来对中国气象学会各项工作的大力支持，希望今后继续为学会工作提供更多资源和便利，通过联合开展活动等方式，不断扩大学会影响力，更好地为气象科技工作者和气象事业高质量发展服务。

中国气象学会秘书处党支部宣传贯彻 党的十九届五中全会精神

2020 年 11 月 6 日,中国气象学会秘书处党支部召开党员大会,学习宣传贯彻党的十九届五中全会精神。

中国气象科学研究院党委常委、中国气象学会秘书长王金星传达了中国气象局党组关于学习宣传贯彻党的十九届五中全会精神的通知要求,强调要把全面深入学习贯彻党的十九届五中全会精神作为当前和今后一个时期的重要政治任务。会上王金星同志领学了五中全会公报和《习近平谈治国理政(第三卷)》部分篇目,结合实际工作谈了自己的认识和体会,并对中国气象学会秘书处今后的工作提出新要求,要以党



中国气象学会秘书处党支部宣传贯彻党的十九届五中全会精神

的十九届五中全会精神为指导,从服务保障党和国家工作大局出发,坚持“四个面向”,做好做实学会日常工作,为气象事业高质量发展做出更大贡献。

学会秘书处党支部书记冯雪竹传达了中国气象局党组关于学习贯彻风云气象卫星事业 50 周年座谈会有关精神的要求,50 年来,在党中央、国务院高度重视和亲切关怀下,一代代气象人和航天人接续奋斗、开拓进取,推动风云气象卫星事业从无到有,从弱到强,取得举世瞩目的成就。冯雪竹同志带领大家学习了李克强总理对风云气象卫星事业 50 周年的重要批示、胡春华副总理在风云气象卫星事业 50 周年座谈会上的讲话精神和刘雅鸣局长在座谈会上的总结汇报的主要内容。

王金星秘书长指出新形势下学会工作既面临机遇,又充满挑战,必须全面加强党的领导,认真学习贯彻落实党的十九届五中全会精神,在中国气象局和中国科协的领导下,认真谋划学会未来发展方向,在党建、学术、科普、智库等各方面不断开创新局面,以优异成绩迎接中国气象学会百年诞辰!

中国气象学会秘书处党支部 开展系列主题党日活动

一、参观中国气象局主办的第16届廉政案例展

为持续深入推进党风廉政建设和反腐败斗争，按照全国气象部门第十九个党风廉政宣传教育月活动计划，2020年8月5日，中国气象学会秘书处和中国气象科学研究院人工影响天气中心党支部联合组织全体党员和青年理论学习小组成员参观了以“扎紧制度笼子 强化日常监督”为主题的第16届廉政案例展，此次案例展由中国气象局直属机关纪委组织、局大院12家直属事业单位和海淀区纪委监委共同筹办。中国气象科学研究院党委书记李集明、王金星参加了此次参观活动。

展览摘录了习近平总书记在第十九届中央纪委四次全会上发表的重要讲话内容、新时代党的建设总要求和2020年气象部门全面从严治党工作要求，总结了新时代全面从严治党的历史性成就，以及中国气象局党组和直属单位贯彻落实全面从严治党的举措。案例展板用漫画和图片的形式，形象列举了近年来被查处的违规违纪案例，特别是气象部门身边案例，警示广大党员干部要加强作风建设和党性修养，坚持以“务实、为民、清廉”的标准约束自己，自觉按照中央八项规定要求，增强廉洁自律意识和拒腐防变能力。



参观中国气象局主办的第16届廉政案例展

通过参观，全体党员干部深受警示、教育和鼓舞。大家表示要以新时代中国特色社会主义思想为指导，长鸣反腐倡廉警钟，以永远在路上的执着和定力正风肃纪反腐，坚决把党中央决策部署落到实处，按照党的建设总要求引领学会工作全面发展。

二、中国气象学会秘书处党支部青年理论学习小组组织集体学习活动

2020年9月17日，学会秘书处青年理论学习小组组织集体学习活动，小组成员集体学习了《习近平谈治国理政（第三卷）》有关内容，学会秘书处党支部书记冯雪竹、副书记刘文泉全程参与了活动。

冯雪竹书记结合个人学习体会，介绍了《习近平谈治国理政（第三卷）》的主要内容，并领学了第十三部分——促进人与自然和谐共生，同时，结合中国气象学会工作实际和中国科协生态环境联合体相关工作进行了详细阐述，就大家关心的生态文明建设、黄河流域生态保护等话题进行了交流。

刘文泉副书记结合实际工作谈了自己的学习体会,建议青年同志们要结合十九大报告的总体内容来理解《习近平谈治国理政(第三卷)》一书的框架和逻辑结构,把理论学习成果落实到实际工作中,更好地指导日常工作。

学习会上,全体成员观看了视频“如何读懂《习近平谈治国理政(第三卷)》”,部分同志结合个人学习情况,谈了自己的学习体会和认识。接



青年理论学习小组组织集体学习

下来,青年理论学习小组将继续就《习近平谈治国理政(第三卷)》组织形式多样的专题学习研讨,努力学懂悟透习近平总书记关于治国理政的重要思想和重大举措,进一步增强在重大考验、复杂斗争以及本职工作中经风雨、见世面、壮筋骨的自觉性和坚定性。

三、参观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

为弘扬优良传统,传承红色精神,2020 年 11 月 4 日,学会秘书处党支部组织秘书处党员群众参观位于北京市房山区的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。

纪念馆坐落于北京市房山区霞云岭乡堂上村,1943 年 10 月曹火星同志就是在这里创作了那首脍炙人口的歌曲——《没有共产党就没有中国》,并伴随着中国革命的成功唱遍了大江南北,成为一首家喻户晓的不朽歌曲。1950 年的一天,毛泽东同志听到女儿唱这首歌,纠正说:“没有共产党时,中国早就有了,应当是‘没有共产党就没有新中国’。”

纪念馆主题展览分为“历史回响 人民心声”、“深山里飞出不朽的歌”、“让心中的歌代代传唱”三个部分,共展出 800 幅历史图片,运用文字、摄影、绘画、浮雕、蜡像、幻影成像



全体党员重温入党誓词

等艺术手段,展示了没有共产党就没有新中国和只有共产党才能团结带领人民前进这一历史事实和客观真理。参观过程中,同志们认真聆听党史讲解,学习革命先烈爱国主义精神,接受红色教育。工作人员的讲解把大家带回到 80 年前那烽火连天的岁月,一张张珍贵的黑白照片,一件件丰富多样的展品,诉说着中国人民那段不屈不挠保家卫国的历史。参观期间,全体党员在党支部书记冯雪竹的带领下,面向党旗,庄严举起右手,重

温入党誓词，齐声高唱《没有共产党就没有新中国》歌曲，还兴致勃勃地参观了曹火星歌曲创作旧址，大家忆苦思甜，共同追忆老一辈革命家舍生取义的大无畏精神。

通过参观学习，党员同志们接受了一次深刻的爱国主义教育，进一步深刻领会了习近平新时代中国特色社会主义思想的核心要义和丰富内涵。大家纷纷表示，今天的幸福生活来之不易，我们要继承老一辈共产党人不畏艰辛、无私奉献的精神，发扬优良传统，坚定理想信念，不忘初心、牢记使命，奋发进取，为推动气象事业高质量发展贡献力量。

四、开展“不忘来时路 期待百年兴”主题党日活动

2020年11月13日，学会秘书处党支部开展以“不忘来时路 期待百年兴”为主题的党日活动。

学会秘书处党支部书记冯雪竹领学了《习近平谈治国理政（第三卷）》中的篇目——“走的再远都不能忘记来时的路”，习近平总书记语重心长告诫党员同志们，回顾中国共产党一路走来的历史，共产党人的初心永远不能改变。唯有不忘初心，方可告慰历史、告慰先辈，方可赢得民心、赢得时代，方可善作善成、一往无前。

学会秘书处党支部副书记刘文泉以“中国气象学会的成立背景及早期主要活动查考”为主题介绍了学会成立前的历史背景及早期的主要活动情况。

中国气象学会于1924年10月10日在山东青岛胶澳商埠观象台成立，以“谋气象学术之进步与测候事业之发展”为宗旨，是我国最早成立的全国性自然科学学会之一，学会成立初期在推动气象学术交流、普及气象科学知识、创办气象核心期刊、培养气象行业人才、开展气象科技咨询等方面做了大量工作。经几代气象科技人员的艰苦奋斗、自强不息，在时局动乱中，书写了壮丽的历史篇章，为民族气象事业的发展和现代气象科学的建立做出了重大贡献。刘文泉副书记结合学会成立背景和早期活动情况谈了个人的体会认识和对学会成立百年的思考。

王金星秘书长带头分享自己的学习体会，他强调，要进一步学习《习近平谈治国理政（第三卷）》和习近平总书记重要指示精神，解放思想，提高认识，推动学会各项工作。当前气象部门正在推进学习宣传贯彻十九届五中全会精神，回顾学会的创建过程和发展历史，总结近年来进展，谋划未来发展，很有必要。中国气象学会作为科技社团，从成立之初就始终坚持民主办会，服务会员，弘扬科学精神，推动气象事业发展。我们要坚持“为科技工作者服务、为创新驱动发展服务、为提高全民科学素质服务、为党和政府科学决策服务”的定位，创新工作方式方法，不断提高会员服务能力，广泛调动会员积极性，不断壮大会整体实力，为气象事业发展做出贡献。



开展“不忘来时路 期待百年兴”主题党日活动

五、开展“决胜全面建成小康社会，决战脱贫攻坚”主题党日活动

2020年11月26日，学会秘书处党支部与中国气象科学研究院党委办公室、人事处联合支部共同组织“决胜全面建成小康社会，决战脱贫攻坚”主题党日活动。学会秘书处青年理论学习小组全体成员也参加了此次活动。

党支部书记冯雪竹同志领学了《习近平谈治国理政（第三卷）》第五专题“决胜全面建成



中国气象科学研究院人工影响天气中心李抗抗同志作专题报告

小康社会，决战脱贫攻坚”四个篇目的主要内容，认真学习了习近平总书记关于全面建成小康社会和脱贫攻坚的重要论述。习近平总书记强调，“打赢脱贫攻坚战，中华民族千百年来存在的绝对贫困问题，将在我们这一代人的手里历史性地得到解决。这是我们人生之大幸。”大家学习交流了决胜全面建成小康社会、决战脱贫攻坚的重大意义、深刻内涵、目标要求，共同思考和探讨气象工作者在这一历史进程中的责任与使命。

此次活动特别邀请了中国气象科学研究院人工影响天气中心李抗抗同志作专题报告。李抗抗同志积极响应中央和国家机关工委号召，主动申请，作为中央和国家机关第22批青年支教扶贫队一员，到陕西省延安市延长县七里村镇呼家川小学开展了为期一年的支教扶贫工作。李抗抗同志以“初心·使命”为题，通过一张张照片、一个个小故事，向大家详细介绍了边远地区孩子们的学习生活情况，分享了他在呼家川小学支教扶贫的体会和收获。一年来，他通过兢兢业业开展支教扶贫，搭建起了气象部门联系革命老区和贫困群众的桥梁纽带，为改善革命老区教育质量和推动脱贫攻坚工作做出了积极贡献，他的工作，得到了中国气象局刘雅鸣局长的肯定。听了李抗抗同志的报告，大家纷纷表示要向他学习，有机会也要到贫困地区走走看看，为巩固拓展脱贫攻坚成果做出我们的贡献。

此次主题党日活动请先进、讲故事、求实效，是学会秘书处党支部组织生活创新的一次有益尝试。学会秘书长王金星同志参加了本次活动，对李抗抗同志受邀参加秘书处党支部主题党日活动、分享支教扶贫体会表示感谢，并传达了近期召开的2020年全国气象局长工作研讨会会议精神，强调要按照中国气象局党组要求，继续深入学习贯彻落实党的十九届五中全会精神，把习近平总书记对气象工作的重要指示精神作为学会开展各项工作的根本遵循和行动指南，把握新阶段、贯彻新理念、构建新格局，系统谋划好“十四五”期间学会各项重点工作。

六、学会秘书处党支部书记冯雪竹以“开启新征程 创造新伟业”为主题讲党课

按照中国气象局、中国科协关于党的十九届五中全会精神宣讲的有关要求，2020年12月11日，学会秘书处党支部组织开展集体学习，支部书记冯雪竹以“开启新征程 创造新伟业”为党课主题，对党的十九届五中全会精神进行了宣讲。

冯雪竹书记首先带领大家认真学习了十九届五中全会审议通过的《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标的建议》的主要内容，并就“十四五”规划建议稿的起草和基本框架、“十四五”时期的发展主题、发展主线、战略布局等内容结合自己的学习体会进行了详细阐述。同时，按照全国局长工作研讨会精神，就刘雅鸣局长工作报告中关于系



学会秘书处党支部书记冯雪竹讲党课

统谋划“十四五”气象事业高质量发展的总体思路、战略目标、重点任务和需要重点把握的问题等内容与大家进行了交流。

党支部副书记刘文泉领学了中国科协、民政部近期印发的《关于进一步推动中国科协学会创新发展的意见》。《意见》是在党的十九届五中全会明确创新在我国现代化建设全局中的核心地位，要求将科技自立自强作为国家发展战略支撑的大背景下出台的，为新时期学会创新发展提供了“路线图”，必将对学会当前和未来改革发展产生重大而深远的影响。

王金星秘书长参加了此次学习，强调学会秘书处党支部要持续加强学习型支部建设，加强政治理论和业务学习，不断用新思想武装头脑，要深刻认识“新发展阶段”、全面贯彻“新发展理念”、着力构建“新发展格局”，按照“讲清楚、讲明白、深入人心、落地生根”的要求，分专题、分阶段，持续抓好十九届五中全会精神的学习贯彻落实。



2020 年气象观测创新发展论坛在上海举办

2020 年 8 月 19–20 日,由中国气象学会主办,中国气象学会大气探测与仪器委员会、上海市气象学会、旻生展览(上海)有限公司联合承办的“2020 年气象观测创新发展论坛”在上海举办。中国气象学会大气探测与仪器委员会主任委员曹晓钟研究员主持了论坛开幕式,中国气象局综合观测司郭树军副司长、中国气象学会王金星秘书长出席论坛并致词,上海市气象局陶立英副局长等领导及有关行业专家代表出席论坛。中国气象局综合观测司赵均壮处长、中国气象局气象探测中心李柏研究员、广东省探测数据中心敖振浪研究员、国防科技大学高太长教授、维萨拉(北京)测量技术有限公司应用经理陶丁博士、佐格微系统(杭州)有限公司诸葛杰总经理、中国气象局气象探测中心高玉春研究员受邀出席论坛并分别做了题为“气象观测技术装备发展思考”、“气象雷达技术发展新的问题”、“广东省 X 波段双极化相控阵天气雷达组网应用”、“降水测量新技术研究进展”、“风洞机械手系统(计量)”、“扫描式多普勒激光测风雷达在不同尺度气象观测网络中的应用”、“雷达发展趋势”的特邀报告。来自中国气象局各直属科研业务单位、各省(区、市)气象局、有关高校和科研院所、社会企业共 40 余家单位的 120 余位人员参加了本次论坛。论坛共安排 30 余篇口头报告,24 篇墙报,涵盖气象观测技术装备发展、气象雷达技术、降水测量、计量技术等领域。本次论坛的特邀报告还通过腾讯会议进行了网络直播,给更多气象科技工作者提供了线上交流研讨的机会。



气象观测创新发展论坛开幕式现场

论坛同期举办了“2020 中国气象现代化建设科技博览会”,Leosphere、Vaisala、Santek Company Limited、Atrad Mbw、Endress Hauser、Osi、GE、Palas、英国风拓、赛默飞世尔、上海眼控、国家预警中心、珠海纳睿达、长春华信、宜通华盛、中科技达、成都远望、厚力德、航天科工、奥克希尔、北方天穹、太原航空、中电锦江、中国电子科技集团等一百多家企业参展,展出新品上千款、观众来访上万人次。

气象科技创新高峰论坛暨第八届淮河流域暴雨·洪水学术研讨会在合肥召开

2020年8月25-27日,由中国气象学会、国家气候中心、安徽省气象局、安徽省科学技术协会联合主办,安徽省气象学会、江苏省气象学会、河南省气象学会、山东气象学会、淮河流域气象中心、安徽四创电子股份有限公司共同承办,水利部淮河水利委员会、北京大学、中国科学技术大学、中国气象局武汉暴雨研究所、中国科学院安徽光学精密机械研究所共同协办的“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”在安徽合肥成功召开。

本次论坛召开正值习近平总书记到安徽视察,提出“全面建设社会主义现代化国家,要提高抗御灾害能力,在抗御自然灾害方面要达到现代化水平”之际,同时也是中国气象事业发展70周年、淮河流域能量与水循环试验和研究(HUBEX)完成20周年之时,论坛召开适时且重要。论坛交流了近年来淮河流域气象、水文科研与业务工作取得的重要进展,以及2020



气象科技创新高峰论坛现场

年淮河流域气象预报预测和防汛基本情况,并就进一步推动新时代背景下新的淮河试验研究进行了研讨,提出了建议和意见。论坛采用特邀报告、大会报告、分会场报告、优秀墙报交流等形式举行。国家气候中心丁一汇院士、南京水利科学研究院张建云院士、中国科学院合肥物质科学研究院刘建国院长、中国气象局原副局长许小峰研究员、安徽省气象局副局长胡雯等五位特邀专家分别

就“淮河流域能量和水分循环研究进展”、“变化环境下洪水预报面临的问题和思考”、“大气环境立体探测技术进展”、“气象小卫星一天基观测的拓展空间”、“淮河流域气象业务服务及科研发展”等内容分享研究成果。王永光研究员、林朝晖研究员、李栋梁教授、赵坤教授、崔春光研究员等13位专家也从淮河流域研究现状与未来研究重点等方面做了大会报告。

中国气象学会秘书长王金星主持了本次论坛,安徽省政府副秘书长戴启远、中国气象局科技与气候变化司胡劲松副司长、国家气候中心丁一汇院士、安徽省气象局副局长胡雯致开幕词。来自中国科学技术大学、中国科学院大气物理研究所、南京信息工程大学、成都信息工程大学、郑州大学、中国科学院安徽光学精密机械研究所等高校、科研机构以及中国气象局各直属科研业务单位、各省(区、市)气象局共100余个单位的220余位科研人员及业务骨干参加了本次论坛。同时,本次论坛还采取线上线下相结合的方式,对大会特邀报告和大

会报告进行了全程直播,据统计,线上参会人员达 700 人次。本次论坛共收录论文 234 篇,分会场口头报告 67 篇,墙报 30 篇。为支持与鼓励广大青年气象科技工作者,论坛还评选出十五个“优秀青年论文奖”,并为获奖者颁发了荣誉证书。

全国人工影响天气技术与方法交流会 在宁夏回族自治区固原市召开

2020 年 9 月 9-10 日,由中国气象学会、中国气象局人工影响天气中心、宁夏回族自治区气象局共同主办,中国气象学会人工影响天气委员会、宁夏回族自治区气象学会联合承办,银川恒实科技开发咨询服务有限公司协办的“全国人工影响天气技术与方法交流会”在宁夏回族自治区固原市召开。

会议重点围绕人工影响天气外场科学试验开展经验技术交流,充分研讨了在六盘山、太行山,天山、祁连山、庐山等典型地区开展的人影增雨防雹外场试验的研究成果。中国气象局云雾物理环境重点开放实验室陈宝君主任主持了交流会开幕式,宁夏自治区气象局杨兴国局长、中国气象局人工影响天气中心李集明主任出席交流会开幕式并致辞。会议邀请了中国气象局、中国科学院



全国人工影响天气技术与方法交流会现场

大气物理研究所、中国气象科学研究院、国防科技大学、兰州大学等科研院所和高校及全国 19 个省(区、市)气象部门的近 50 名行业内相关专家参加会议。在收到的 150 余篇投稿中,安排了具有代表性的 22 篇做口头报告。同时,会议还进行网上直播,给未能到现场的参会人员提供了交流研讨机会。

会议期间,部分专家还受邀到宁夏回族自治区六盘山地形云野外科学试验基地进行了现场观摩指导,专家们对基地规划建设提出了建议。未来试验基地将进一步提升开发和利用空中云水资源能力,提高人工增雨作业效率,有效助力生态文明建设和经济社会发展。

黄河流域生态保护和高质量发展高层 科技论坛在河南省郑州市召开

2020年9月16日，黄河流域生态保护和高质量发展高层科技论坛在河南省郑州市紫荆山宾馆召开。

黄河是中华民族的母亲河，黄河流域是中华文明的发源地。做好黄河流域生态保护和高质量发展，是党中央的重大决策部署。本次论坛召开适时，意义重大，旨在探讨黄河流域生态保护和高质量发展路径，形成政策性和专业性相结合的政策建议报告，共同为黄河流域生态保护和高质量发展贡献智慧和力量。论坛以“加强生态保护 促进高质量发展”为主题，邀请了中国工程院院士、国家气象中心（中央气象台）李泽椿研究员，中



李泽椿院士做特邀报告

国科学院院士、武汉大学水安全研究院院长夏军教授，中国工程院院士、河南大学教授、河南省时空大数据产业技术研究院院长王家耀教授，中国工程院院士王复明分别作了题为“黄河流域生态保护应当用好气象条件”、“黄河流域水安全与高质量发展的机遇与挑战”、“建设‘智慧大脑’服务黄河流域生态保护与高质量发展”、“工程基础设施水灾变防控技术的发展与‘工程医院’平台建设”的特邀报告。水利部黄河水利委员会副主任、党组副书记苏茂林，河南省水利厅厅长孙运锋，河南省气象局局长王鹏祥也分别作了主旨报告。

为推进河南省黄河流域生态保护和高质量发展，充分发挥中国气象学会、中国水利学会在黄河流域水资源高效利用、水沙调控、生态环境保护等方面所拥有的院士专家、技术等优势资源，河南省科学技术协会、郑州大学和中国水利学会、中国气象学会达成并签署了《战略合作协议》。今后，协议各签署方将共同搭建宣传平台、学术交流平台、专家智库咨询平台、人才培养交流平台等，为促进河南省黄河流域生态保护和高质量发展及打造河南省黄河研究基地共同谋划出力。同时，根据实际工作进程，定期召开专题工作会议，研究审核战略进程，并建立高层交流互访机制，确保各项工作顺利推进。

出席本次论坛的领导有中国科学技术协会学会服务中心副主任刘芳，中国水利学会秘书长汤鑫华，中国气象学会秘书长王金星，水利部黄河水利委员会党组副书记、副主任苏茂林，河南省水利厅厅长孙运锋，河南省气象局局长王鹏祥，河南省科学技术协会党组成员、副主席邓洪军，郑州大学党委委员、副校长屈凌波，河南理工大学党委书记、河南省测绘学会副理事长邹友峰，华北水利水电大学副校长刘雪梅，河南水投集团党委书记、董事长王森等。

本次论坛由中国科学技术协会主办，河南省科学技术协会、水利部黄河水利委员会、中国水利学会、中国气象学会、河南省水利厅、河南省气象局承办，河南省水利学会、黄河研究会、河南省气象学会、河南省测绘学会、河南省地质学会、河南省土地学会、河南省城市科学研究会、郑州大学、华北水利水电大学、黄河水利职业技术学院、河南水利投资集团有限公司、郑州市科学技术协会、商丘师范学院等单位协办。

论坛采用线下+线上直播的方式进行，现场参加本次论坛的代表约 200 余人。黄河流域相关省份组织在线观看论坛直播，河南省沿黄河省辖市设立分会场，由市科协牵头组织在线观看论坛直播。会后，12 个分论坛还陆续召开专题性学术交流会议进行深入研讨。

第六届海河流域天气气候预报预测 技术交流会在天津召开

2020 年 9 月 28-29 日，由中国气象学会主办，天津市气象局、天津市气象学会共同承办的“第六届海河流域天气气候预报预测技术交流会”在天津成功召开。

中国气象学会秘书长王金星主持了本次交流会，会议采用特邀报告、大会报告、优秀墙报交流等形式举行。海河水利委员会水文局副局长杨邦研究员、国家气象中心天气室主任张恒德研究员、国家气候中心首席王永光研究员、天津市气象台副台长杨晓君分别做了题为“海河流域洪水预报挑战及其应对措施”、“基于智能网格降水的水文气象预报业务技术进展”、“2020 年汛期全国气候预测回顾与海



中国气象学会秘书长王金星主持交流会开幕式

河流域降水预测”、“人工智能在天津预报业务中的应用进展”的特邀报告。海河流域内各省（区、市）的专家也就海河流域研究现状等方面做了大会报告。

此次交流会议进一步总结了海河流域天气气候特点，交流了预报预测方法，分析了预报预测中存在的新问题，为海河流域气象工作者提供了一个成果展示、交流研讨的平台，在提升海河流域气象预报员业务能力、共享各单位经验成果、强化跨部门科研合作等方面发挥了重要作用。

来自海河水利委员会水文局、中国科学院大气物理研究所、西安科技大学、中国气象局各直属科研业务单位、海河流域内各省（区、市）气象局等 30 余个单位的 70 余位科技工作

者参加了会议。本次技术交流会共收到论文投稿 60 余篇，安排口头报告 21 篇、墙报交流 12 篇，并评选出优秀论文 7 篇。

中国气象学会气象青年科技交流会暨2020年 青年科学家论坛在福建省福州市召开

2020 年 11 月 19 日，中国气象学会气象青年科技交流会暨 2020 年青年科学家论坛在福建省福州市召开。

青年是国家的未来，青年人最富有创新精神与创造能力，也肩负着历史使命。青年科技人才要有家国情怀，要传承老一辈科学家光荣传统，更要坚定理想信念，在中华民族从科技大国走向科技强国的过程中主动担当作为。为进一步推动气象青年科技交流，激励青年气象科技工作者积极投身气象事业发展新征程，为我国气象事业高质量发展贡献力量，中国气象学会秘书处联合中国科协青年托举人才，组织召开了 2020 年青年科学家论坛。

来自中国气象局各直属科研业务单位、全国各省（区、市）气象局、中国科学院大气物理研究所、北京大学、南京信息工程大学等 50 多个单位的 130 余位青年气象科技工作者，围绕中小尺度气象与高影响天气、极端天气气候变率来源及其可预报性、大气物理与大气环境、全球气候变化及未来预估四个主题展开研讨与交流。中国气象学会甄选的第二、三、四届中国科协青年托举人才进行了精心组稿、审稿等各项筹备工作，并分别主持了四个主题的交流活动。

论坛安排口头交流报告 56 篇、墙报交流 96 篇。参会的青年科技人员表示两天的学习交流对大家今后科研创



青年科学家论坛墙报交流现场

新有帮助、有促进、有收获，同时也结识了更多同行，加深了彼此间的认识与了解，为以后科研及合作带来更多的机遇。与会者对中国气象学会的工作特别是学术交流平台的搭建给予了充分认可，也表示今后会更加关注和支持学会各项工作，希望青年科学家论坛能够一如既往地持续办下去。本次论坛得到了福建省气象学会的大力支持，交流活动达到了预期效果。

2020 年全国决策气象服务业务技术交流会在广东省广州市召开

2020 年 12 月 3-4 日,由中国气象学会、国家气象中心、国家气候中心联合主办,广东省气象局承办的“2020 年全国决策气象服务业务技术交流会”在广州市成功召开。

决策气象服务在保障生命安全、生产发展、生活富裕、生态良好国家发展战略中发挥着重要作用,同时也是各级政府防灾减灾、趋利避害,促进国民经济高质量发展的重要保障。本次交流会得到了广大决策气象服务科研业务人员的关注支持,会议共收到 203 篇投稿论文,经专家评议后,70 篇入选了会议文集,其中 38 篇论文进行了大会口头交流。

中国气象局决策气象服务首席王维国、国家气候中心王国复、广东省气象局杜尧东、生态与农业气象中心主任侯英雨、吉林省气象台陈长胜、中山大学吴欢等专家分别做了题为“2020 年主要天气气候事件及决策气象服务回顾”、“气象灾害综合风险普查及应用(广州)”、“气象指数保险在广东的创新应用”、“农业生产气象影响与决策服务材料策划”、“四结合、四超前服务机制应战三台连击和罕见冰冻”、“面向全



2020 年全国决策气象服务业务技术交流会现场

球到局地尺度洪水风险预测的水文气象解决方案”的特邀报告。两天的交流时间里,全国从事决策气象服务工作的代表分享了决策气象服务工作现状与经验,报告内容主要包含重大天气过程和极端性天气服务分析、重要活动气象保障、农业和生态气象服务、气象灾害影响评估和风险分析、智能网格预报产品应用、系统平台建设等多个方面,交流深入、内容覆盖面广,提出很多可借鉴的观点和结论。

与会专家和学者一致认为,决策气象服务业务既要考虑敏感性,又必须兼备科学性,在国家和社会发展中的作用越来越突显,广大从事决策气象服务工作的业务及科研工作者要长谋划、多谋划,有针对性的做好服务工作,进一步提升决策气象服务水平。

来自全国气象部门、相关科研院所、中国民用航空局空中交通管理局等单位的 80 多位代表参加了此次交流活动。交流会开幕式由国家气象中心副主任薛建军主持,中国气象局办公室副主任赵会强、国家气候中心副主任张强、广东省气象局副局长曾琮、中国气象局应急与减灾司减灾处处长王亚伟出席开幕式并致辞。



2020年全国气象科普讲解大赛决赛在北京举办

2020年9月29日,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决赛在北京举办,本次大赛由中国气象局、中国气象学会主办,旨在宣传普及气象科学知识,弘扬科学精神,提高气象科普讲解水平,提升气象科学传播能力,使气象科技发展成果更多更广泛地惠及公众。

9月17-18日,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名选手参加了预赛。预赛以上报视频的形式,进行自主命题讲解,经过激烈角逐,共有24名选手脱颖而出成功晋级决赛。

9月29日,24名选手在北京参加2020年全国气象科普讲解大赛决赛。决赛分为自主命题讲解、随机命题讲解和科技常识测试三部分。来自科技部、国家林业和草原局、中国科协、中国科学院及中国气象局等单位的11名评委认真聆听选手的讲解,24位选手借助实验、道具、图解、多媒体等多种辅助手段,运用通俗易懂的语言,将气象科学知识深入浅出、生动表述。最终,评委们从内容陈述、表达效果、整体形象等方面评选出本次比赛的一等奖3人,二等奖6人,三等奖15人,优秀奖21人。一等奖的获奖选手分别为北京华风气象影视有限公司孙倩倩、河北省唐山市气象局杨慧玲、安徽省芜湖市气象局沙童。获奖选手还代表中国气象局参加了2020年全国科普讲解大赛并取得优异成绩。



全国气象科普讲解大赛决赛现场

开展“智慧气象·科学避险”全国科普日气象科普活动

2020年全国科普日期间,为普及气象知识,促进全民科学素质提升,中国气象学会组织全国气象科普教育基地围绕“智慧气象·科学避险”主题,组织开展了系列气象科普活动。

全国气象科普教育基地是中国气象学会组织开展气象科普活动的重要阵地,全国科普日活动期间,全国19个省(区、市)的31家全国气象科普教育基地联动,开展了形式多样、

内容丰富、线上线下相结合的气象科普宣传教育活动。活动中各相关基地充分利用网站、电子显示屏、微博、微信、影视等媒体向广大市民宣传气象科普知识，通过开展科普影片、科技互动、科普体验、科普模型及展览展示等线上线下系列活动，取得了良好的气象科普宣传效果。同时在科普中国、全国气象科普教育基地信息网、省级科普场馆、省市级科协等网站上进行宣传报道，带给公众全新的气象科普感受和体验，营造了讲科学、学科学、爱科学、用科学的良好氛围。据不完全统计，本次活动线上线下参与人数近 5 万人。

“智爱妈妈”气象科普活动走进新疆

2020 年，在中国科协农村专业技术服务中心的支持下，中国气象学会与新疆维吾尔自治区气象学会联合组织了“智爱妈妈”系列气象科普活动。

此次活动共策划、创作、拍摄制作了 4 个气象科普视频，分别是“童趣科普妈妈讲气象”、“智爱妈妈聊天记”、“智爱妈妈趣味知识竞赛”、“走入神奇的气象世界”。开展了走出去和请进来共 6 场线下活动，走出去活动包括“智爱妈妈”气象科普进校园、进农村、进



“智爱妈妈”气象科普活动现场

千家万户，其子活动包括手抄报、摄影大赛、作文演讲比赛等。请进来活动主要是“小记者们携手妈妈探秘气象局”，小朋友们和家长参观气象台，了解天气预报的制作过程，使用便携式自动气象站进行天气要素观测，通过零距离接触气象，开阔了眼界同时也学到了新的气象知识。

活动期间，中国气象学会为“智爱妈妈”主题活动提供了农业与气象科普挂图 100 套，折页 1000 份，图书 1000 本，雷电围裙 1000 件。近 50 名气象科技志愿者参与了此次活动，活动受惠人数达 5000 余人，线上借助融媒体传播量达到 15 万人次。

中国气象局 科学技术部
关于认定首批国家气象科普基地的通知

中气函〔2020〕192号

各省（区、市）气象局（学会）、科技厅（委、局），中国气象局、科学技术部直属单位：

根据《中国气象局办公室 科学技术部办公厅关于开展首批国家气象科普基地认定工作的通知》（气办函〔2020〕13 号）要求，中国气象局、科学技术部联合组织开展了首批国家气象科普基地的认定工作。经各地气象、科技主管机构审核推荐，组织专家评审，面向社会公示等程序后，中国气象局、科学技术部决定，认定中国气象科技展馆及系列专题科普展区等 16 个基地为首批国家气象科普基地。

请各单位全面贯彻落实党中央、国务院关于科学普及工作决策部署，依据《国家气象科普基地管理办法》（气发〔2019〕104 号）有关要求和标准，高度重视并持续加强基地建设与管理，提升基地气象科普服务能力，发挥示范引领作用，为提高全社会防灾减灾综合能力和全民科学素质，推进现代化气象强国建设贡献力量。

首批国家气象科普基地名单

序号	所在地	基地名称
1	北京市	中国气象科技展馆及系列专题科普展区
2		北京市气象探测中心（北京市观象台）
3	山西省	长治市气象科技馆
4	上海市	上海气象博物馆（徐家汇观象台旧址）
5	江苏省	中国北极阁气象博物馆
6	浙江省	中国台风博物馆
7	安徽省	叶笃正气象科普馆
8	山东省	济南市气象科普馆
9	河南省	驻马店市气象科普馆
10	湖北省	涂长望陈列馆
11	广东省	东莞市气象天文科普馆
12	重庆市	重庆市铜梁区气象科普园
13	甘肃省	嘉峪关市气象局雷达气象塔
14	新疆维吾尔自治区	温泉县气象科普园
15	厦门市	厦门市青少年气象天文科普基地
16	深圳市	深圳市气象与天文科普园

中国气象局 中国气象学会
关于命名第七批全国气象科普教育基地的通知

中气函〔2020〕194号

各省（区、市）气象局、气象学会，各有关单位：

为深入学习贯彻习近平总书记关于科学普及工作重要论述，落实《气象科普发展规划（2019-2025 年）》等文件要求，依据《全国气象科普教育基地管理办法》（气发〔2014〕43 号，以下简称《管理办法》），中国气象局、中国气象学会组织开展了第七批全国气象科普教育基地的认定工作。经申报、推荐、评审和公示程序，中国气象局、中国气象学会决定命名中国气象科学研究院等 33 个单位为“全国气象科普教育基地”，命名北京市海淀区西苑小学等 24 所学校为“全国气象科普教育基地——示范校园气象站”，命名温岭市大溪镇沈岙村等 4 个社区（乡镇）为“全国气象科普教育基地——基层防灾减灾社区（乡镇）”。

气象科普基地是开展气象科普宣传的重要载体，是提升公共气象服务的重要途径，是展示部门形象的重要窗口，加强气象科普基地建设，对提高全社会综合防灾减灾能力，增强气象科普文化软实力，促进气象科普工作高质量发展有着重要作用。希望各单位按照《管理办法》有关要求，持续加强基地建设与管理，不断丰富基地科技文化内涵，切实增强广大人民群众的气象服务获得感，为提高全民气象科学素质，推进现代化气象强国建设贡献力量。

第七批全国气象科普教育基地名单

综合类

序号	所在地	基地名称
1	北 京	中国气象科学研究院
2		华风气象传媒集团有限责任公司
3		北京市顺义区气象局
4	河 北	卢龙县气象局
5	内 蒙 古	鄂尔多斯市气象局
6		内蒙古自治区四子王旗气象科普教育基地
7	吉 林	吉林省科技馆气象科普展示区
8	黑 龙 江	佳木斯气象卫星地面站
9		齐齐哈尔市气象局
10		七台河市气象局
11	上 海	上海松江气象科普教育基地
12	江 苏	南京市浦口区气象局

13		宿迁市气象局
14		东台市气象局
15	浙 江	温州市气象科普馆
16		瑞安市气象局
17	安 徽	亳州市科普公园
18		巢湖市气象局
19	福 建	福建省南安市气象局
20		福建省长泰县气象局
21	山 东	威海市文登区气象局
22	湖 南	岳阳市气象教育科普基地
23		益阳市气象局
24	广 东	广州市从化区气象局
25		韶关市气象天文科普馆
26	广 西	玉林市气象局
27	四 川	广元市气象科普教育基地
28	西 藏	西藏自治区安多县气象局
29	陕 西	陕西省安康市气象科普教育基地
30	宁 夏	石嘴山市气象局
31	新 疆	塔城地区气象局
32	大 连	大连海事大学航海学院
33	宁 波	慈溪市科技馆

示范校园气象站

序号	所在地	基地名称
1	北 京	北京市海淀区西苑小学怡美少年气象站
2	内 蒙 古	呼和浩特市赛罕区金桥小学
3	吉 林	长春市第一五七中学
4	上 海	上海市青浦区教师进修学院附属小学
5	江 苏	南京田家炳高级中学
6	浙 江	浙江省苍南中学
7	安 徽	怀宁县金拱初级中学
8	福 建	福建省晋江市养正中学
9	江 西	南昌经济技术开发区白水湖学校尚书气象站

10	山 东	山东省邹平市黛溪小学
11		郯城县红花镇中心小学
12	河 南	郑州市郑东新区普惠路小学
13		郑州市中原区建设路小学
14	湖 北	湖北省随县尚市镇净明小学
15	广 东	中山大学附属中学气象站
16		广东省中山市三乡镇大布小学红领巾气象站
17	广 西	来宾高级中学
18	重 庆	重庆市高新区南开景阳小学校
19		重庆市巴蜀渝东中学
20	四 川	成都双流中学实验学校风云气象站
21		宜宾市黄桷庄小学校校园气象站
22	贵 州	贵阳市云岩区向阳实验小学
23	陕 西	陕西省汉中市宁强县南街小学
24	宁 波	宁波市鄞州区董山小学

基层防灾减灾社区（乡镇）类

序号	所在地	基地名称
1	浙 江	温岭市大溪镇沈岙村
2		玉环市坎门街道双龙村
3	安 徽	安徽省天长市秦栏镇新华社区
4	湖 南	湖南省长沙市岳麓区梅溪湖街道润龙社区



表彰奖励

中国气象学会被评为2020年度 全国学会科普工作优秀单位

近期中国科协科普部印发了《中国科协科普部关于公布2020年度全国学会科普工作考核结果的通知》，按照《中国科协科普部关于开展2020年全国学会科普工作考核的通知》（科协普函联字〔2020〕72号）要求，中国气象学会认真总结年度科普工作，梳理重点、亮点和特色活动，按时提交科普工作材料及年度工作情况总结，经评审，被评为2020年度全国学会科普工作优秀单位。

中国气象学会将再接再厉，进一步发挥示范带动作用，组织动员科技工作者做好科普工作，充分发挥学会的组织优势、人才优势和动员优势，弘扬科学精神和科学家精神，围绕公众关注的社会热点和重大科技事件等开展科普工作，不断提高工作的实效性和覆盖面，为提高全民科学素质做出新的更大的贡献。

中国气象学会被评为2020卷 《中国科学技术协会年鉴》优秀组织单位

中国科协近期公布了2020卷《中国科学技术协会年鉴》优秀组织单位、优秀撰稿人、十佳优秀撰稿人名单。经年鉴编辑部组织专家评选，中国气象学会被评为2020卷《中国科学技术协会年鉴》优秀组织单位，刘文泉、王媛被评为优秀撰稿人、十佳优秀撰稿人。

根据《中国科协办公厅关于做好2020卷〈中国科学技术协会年鉴〉编纂工作的通知》要求，中国气象学会克服疫情期间的种种困难，积极组织开展年鉴编纂工作，力求记述内容事实清楚、叙述准确、数据翔实。

在今后的工作中，我会将再接再厉，按照中国科协的要求，高质量、严要求完成一年一度的年鉴编纂工作，为《中国科学技术协会年鉴》编纂做出新的贡献。

中国气象学会秘书处党支部 开展系列主题党日活动



中国气象科学研究院党委副书记、纪委书记
李慧同志到学会秘书处调研并讲授党课



中国气象科学研究院人工影响天气中心
李抗抗同志做支教扶贫经验交流



参观中国气象局主办的廉政教育展



参观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



开展“不忘来时路 期待百年兴”主题党日活动



青年理论学习小组集体学习



参观全国爱国主义教育示范基地