

CHINESE METEOROLOGICAL SOCIETY

1

中国气象学会会讯

2018年04月
总第125期



- 智享生活 慧行千里——2018世界气象日开放活动
- 气象之花绽放在农科院附属小学
- 2018年全国气象学会秘书长会议、分支机构工作会议在浙江文成召开
- 冰冻圈变化及其影响研讨会在黑龙江省漠河县召开
- 中国气象学会第十四届亚洲区域气候监测、预测和评估论坛在广西南宁召开

2018世界气象日：智慧气象



王金星秘书长陪同局领导参观科技展厅



忙碌的气象学会展台



热闹的气象观测场



气象仪器好神奇



小胖机器人展示本领



答题抽奖受到热捧



气象科普报告会



共同开启智慧之门



第 1 期 2018 年 04 月

总第 125 期



主办：中国气象学会

地址：北京市中关村南大街 46 号

邮编：100081

电话：(010) 68406821, 68409840

传真：(010) 68406821

网址：<http://www.cms1924.org>

会员信箱：member@cms1924.org

目 录

■ 科协要闻

- ◇ 中国科协关于认真学习宣传贯彻党的十九大精神的实施方案 (1)

■ 学会动态

- ◇ 中国气象学会 2017 年工作总结及 2018 年工作计划 (10)
- ◇ 2018 年全国气象学会秘书长会议、分支机构工作会议在浙江文成召开 (23)
- ◇ 关于编印《中国气象学会第二十八届理事会主要活动和文件汇编》的通知 (24)

■ 学术交流

- ◇ 2018 年中国科协预防与控制生物灾害分析研讨会成功召开 (25)
- ◇ 冰冻圈变化及其影响研讨会在黑龙江省漠河县召开 (26)
- ◇ 2018 年全国重大天气过程总结和预报技术交流会在江西南昌召开 (27)
- ◇ 2018 年全国数值预报研讨会江苏无锡召开 (28)
- ◇ 中国气象学会第十四届亚洲区域气候监测、预测和评估论坛在广西南宁召开 (29)
- ◇ 中国气象学会关于筹备召开第 35 届中国气象学会年会的通知 (31)

■ 科学普及

- ◇ 智享生活 慧行千里——2018 世界气象日开放活动 (37)
- ◇ 气象之花绽放在农科院附属小学 (39)

■ 表彰奖励

- ◇ 中国气象学会关于 2017 年度先进气象学会秘书处评选结果的通报 (41)



中国科协关于认真学习宣传贯彻党的 十九大精神的实施方案

科协发调字〔2017〕62号

为进一步掀起全国广大科技工作者深入学习宣传贯彻党的十九大精神热潮，更加自觉地把思想和行动统一到习近平新时代中国特色社会主义思想上来，团结带领广大科技工作者听党话跟党走，为实现党的十九大战略部署不懈奋斗，按照《中共中央关于认真学习宣传贯彻党的十九大精神的决定》要求和习近平总书记重要指示精神，结合科协实际，制定科协系统学习宣传贯彻党的十九大精神实施方案如下。

一、提高思想认识，把学习宣传贯彻党的十九大精神作为首要政治任务抓紧压实

党的十九大是在全面建成小康社会决胜阶段、中国特色社会主义进入新时代的关键时期召开的一次历史性盛会。大会深刻阐述了新时代中国共产党的历史使命，选举产生了以习近平同志为核心的新一届中央领导集体，把习近平新时代中国特色社会主义思想确立为党的长期指导思想，对新时代推进中国特色社会主义伟大事业和党的建设新的伟大工程作出全面部署，为决胜全面建成小康社会、基本实现社会主义现代化、建设社会主义现代化强国奠定了坚实的思想基础和组织基础。党中央高度重视党的十九大精神宣传贯彻落实，《中共中央关于认真学习宣传贯彻党的十九大精神的决定》明确要求充分认识学习宣传贯彻党的十九大精神的重大意义，全面准确学习领会党的十九大精神，认真做好党的十九大精神的学习宣传，切实提高解决问题、推动发展的能力，是科协系统学习宣传贯彻党的十九大精神的基本遵循和行动指南。

中国科协是科技工作者的群众组织，是党领导下的人民团体，是党和政府联系科技工作者的桥梁纽带，负有团结带领广大科技工作者听党话跟党走的重要使命。各级科协组织及所属团体要积极行动起来，把学习宣传贯彻党的十九大精神作为第一要务、第一行动、第一考验，高举中国特色社会主义伟大旗帜，坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，以学懂、弄通、做实为总要求，以把广大科技工作者更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围、夯实党在科技界的执政基础为根本目标，广泛开展多形式、分层次、全覆盖的学习宣传贯彻活动，团结带领广大科技工作者坚定不移维护以习近平同志为核心的党中央权威和集中统一领导，努力为实现中华民族伟大复兴中国梦而努力奋斗。

学习宣传贯彻党的十九大精神，要坚持“学”字当头，“抢”字当先，“变”字在肩，把自己摆进去，把党员身份摆进去，把工作摆进去，把科协系统摆进去：

——突出政治引领。聚焦习近平总书记是全党拥护、人民爱戴、当之无愧的党的领袖，准确领会把握党的十九大精神的思想精髓、核心要义，不断增强对习近平新时代中国特色社

会主义思想的政治认同、思想认同、理论认同和情感认同，坚定地在思想上高度信赖核心、感情上衷心爱戴核心、政治上坚决维护核心、组织上自觉服从核心、行动上始终紧跟核心。

——坚持知行合一。积极主动把党的十九大的战略决策部署贯穿到科协工作各个环节各个方面，把以人民为中心的发展理念贯穿到科协事业发展中，把党的群众路线贯穿到科协纵深改革的推进中，明确科协组织功能定位，突出抓重点、补短板、强弱项，不断提高科协系统的政治领导本领，以改革创新精神推动科协组织转型升级，打造科协事业创新发展新格局，努力为实现党的十九大确定的目标任务作出积极贡献。

——强化系统协同。坚持立足机关、面向系统，发挥机关干部先学一步、学深一层的率先垂范作用，强化各级学会学习宣传贯彻的资源共享，推动四级科协组织学习宣传贯彻的协调一致，用好主流媒体和社会媒体、传统媒体和新媒体，打造全方位、立体化宣传格局，迅速形成对科技界的向心力和凝聚力。

——创新实践载体。紧扣党的十九大确立的新时代社会主义建设基本方略和战略布局，把工作重心及时调整到党的十九大确立的目标任务上来，凝聚科技界力量，在打造新时代科协事业竞争力、智库影响力和国际影响力上下功夫，锻造新时代科协事业的创新品牌，重塑新时代科协事业的全新格局，争做创新先锋，实现主体工作的战略提升。

根据中央决策部署，按照学懂弄通做实的总要求，科协系统的学习宣传贯彻工作要体现到做好今年各项工作和安排好明年工作之中，按三个阶段梯次推进、不断深化：

第一阶段重点在学懂上用心思。科协系统要广泛动员起来，掀起学习宣传贯彻党的十九大精神的热潮，增强对以习近平同志为核心的党中央的坚定拥护，深化对习近平新时代中国特色社会主义思想的深刻理解，切实做到“六个聚焦”和“十个深刻领会”，不断增强“四个意识”、筑牢“四个自信”。

第二阶段重点在弄通上下功夫。各级科协组织要面向广大科技工作者，结合实际开展形式多样的宣讲活动，努力做到全面系统、融会贯通，使广大科技工作者把思想和行动全面统一到党的十九大精神上来，推动各级科协组织准确把握新时代新形势下科协组织的新使命新任务，理清工作思路、明确工作方向。

第三阶段重点在做实上见成效。各级科协组织要聚焦新时代使命担当，结合自身实际，充分发挥积极性主动性创造性，以贯彻党中央决策部署为前提，把党中央提出的战略部署转化为各级科协组织的工作任务，按照任务表、时间表、路线图有计划有秩序地加以推进，在加强党建、改进工作、深化改革、干部队伍建设、服务科技工作者等方面抓实见效，为实现党的十九大确定的目标任务作出应有贡献。

二、强化理论武装，把思想和行动统一到习近平新时代中国特色社会主义思想上来

科协系统学习宣传贯彻党的十九大精神，必须坚持全面准确和突出重点并重、统一部署和创新推进并重、抓好机关和抓好系统并重、学懂弄通和抓实见效并重，突出整体性、关联性、协同性，做到规定动作不走样、自选动作有特色，统筹推进学习宣传贯彻工作。

一要抓好学习培训。积极参加中央举办的各种学习贯彻党的十九大精神研讨班，面向科协系统干部开展系列分层、分类培训，举办高层次科技领军人才学习贯彻党的十九大精神专

题研修班、青年科技领军人才国情研修班，做到面上动员与培训推进相结合、集中培训与日常学习相结合，确保学会理事长、秘书长、地方科协党组书记等“关键少数”全覆盖。认真学习《习近平谈治国理政》（第二卷）、《习近平新时代中国特色社会主义思想学习纲要》等权威读本，运用好《党的十九大辅导读本》《党的十九大学习辅导百问》等辅导材料，运用好《将改革进行到底》《法治中国》《大国外交》《巡视利剑》《辉煌中国》《强军》《不忘初心、继续前进》等电视专题片，提升科协系统党员干部的政治素养和专业化水平。

二要抓好集中宣讲。党组领导带头深入基层一线宣讲党的十九大精神，同干部群众开展面对面、互动式交流，增强宣讲的思想性针对性生动性。结合科协工作实际把十九大精神讲清楚、讲明白，让干部职工听得懂、能领会、可落实，推动党的理论创新成果走近群众。组织科学家十九大精神宣讲报告团，动员十九大代表中的杰出科学家，深入学会、高校、科研院所、企业、园区、乡镇、街道、农村，通过报告会、辅导会、座谈会等多种形式开展宣讲活动，以亲身经历、切身感受宣传党的十九大精神，回应群众关切。

三要抓好舆论宣传。坚持大宣传理念，精心策划、整体部署，统筹兼顾传统媒体和新媒体等各种宣传形式和手段，充分利用主流媒体以及科协官网、科技工作者之家网、科普中国、微信公众号群等各种宣传载体，准确把握时、度、效，全方位、大力度、多角度宣传阐释党的十九大精神。通过在新媒体开设专栏、专题等形式，大力宣传广大科技工作者对党的十九大热烈的反响和学习情况，及时回应科技工作者关切的热点焦点问题。加大信息沟通和舆情引导力度，通过舆情监测开展监督评估，及时掌握进展情况。及时发现学习宣传贯彻中涌现的典型人、典型事、典型单位，坚持见人见事见典型，放大对科技界的引导力和影响力。

四要加强理论阐释。持续深入开展对习近平科技创新思想的学习，全面理解创新是引领发展的第一动力，是建设现代化经济体系的战略支撑等重大论断。结合科技工作特点和科协实际，部署一批重大研究课题，推出一批有理论深度、实践力度、情感温度的重大成果，用科学家的思维模式和语言风格引导科技工作者进一步深化对习近平新时代中国特色社会主义思想的理解和认同。

五要创新方式方法。创新媒体传播方式，结合科协系统举办的各种学术会议、各类科普活动，注重运用微博微信、社交网络和移动多媒体等新技术新手段，通过网络直播、网络视频、网上交流等形式，做到全网跟进、积极回应网民关切。适应科技工作者群体特点，及时推出“党建e课”在线答题、党的十九大精神学习APP、科学家学习党的十九大精神微视频等一系列体现科技特色、符合实践要求、富有吸引力感染力的宣传产品。针对基层群众学习需要，推出乡村振兴战略工程丛书等一批图文并茂、设计独特、喜闻乐见的党的十九大精神学习资料，把科协系统学习宣传贯彻党的十九大精神不断引向深入。

充分发挥科协领导机关的带头示范作用。中国科协党组要率先垂范、以上率下、周密部署，带动中国科协机关和事业单位迅速跟进。要指导学会党组织面向会员集中开展富有特色的学习宣讲活动，提出落实举措；加强对地方科协的指导，强化各级科协组织上下联动和系统实施。中国科协常委和全委会委员在学习上要先行一步、深学一层，积极主动做好宣讲工作。全国学会和地方科协要积极行动起来，有落实、有督导、有反馈，迅速形成学习宣传、

抓实见效的闭环。

三、密切联系实际，切实把学习党的十九大精神转化为新时代科协系统深化改革的强大动力

党中央群团工作会议精神、习近平总书记在全国“科技三会”上重要讲话精神和《科协系统深化改革实施方案》明确了科协组织的“四服务”职责定位和“三性”发展的基本方向，党的十九大进一步赋予科协组织重要使命任务、提出新的更高要求，是新时代新征程上完成新任务、实现新使命、展现新作为的根本遵循。科协系统有能力、有素质、有资源，各级科协组织学习宣传贯彻党的十九大精神，必须把着眼点放在用习近平新时代中国特色社会主义思想指导改革实践上，发挥系统优势，凝聚智慧力量，以与时俱进的创新精神，全面谋划科协事业全面转型升级的新任务新目标新机制，夯实党在科技界的执政基础。面对新时代新思想新矛盾，要深刻认识科协组织客观存在的群众组织力不足、创新力不足、引领不充分、发展不平衡不充分等突出问题，自觉转变思想观念、转变措施方法、转变目标标准，主动识变应变求变，重塑工作格局，突出“顾客”需求和绩效导向，不忘初心、牢记使命，传承发展、创新争先，广泛开展“新时代创新先锋”主题实践活动，引导做改革创新的先锋、规范高效的先锋、品牌创造的先锋。

专栏 1：新时代创新先锋行动计划

1. 选树一批优秀科协组织、科协好干部先进典型。建立推行关键绩效指标制度，引导培育用户导向、绩效评估的执行力文化。开展争创优秀科协组织、争当科协好干部活动，形成“比学赶帮超”的浓厚氛围。启动实施“不忘初心、牢记使命，筑牢基础、忠诚担当”支部创新行动，激发基层科协组织活力，增强基层科协干部的荣誉感、使命感和忠诚度。

2. 开展评选表彰活动。联合中组部、人社部、团中央等开展中国青年科技奖 30 周年纪念活动，隆重表彰 100 位青年科技领军人才。评选表彰 100 名全国杰出工程师，打造工程技术专家榜样，发挥引导示范作用。联合全国妇联等单位评选表彰优秀青年女科学家。

3. 举办中国科协成立 60 周年系列活动。召开科技工作者座谈会和纪念中国科协成立 60 周年大会，组织广大科技工作者重温科协组织听党话、跟党走的辉煌历程，牢记初心、不忘使命，在新时代中国特色社会主义道路上再次扬帆启程。对长期从事科协及所属学会工作、默默无闻无私奉献的科协工作者进行表彰，培育尊崇科学、理性包容、爱国爱民、一心向党的科协文化。

（一）全面提升群众组织力，做坚定执行党的群众路线的创新先锋

群众组织力是群团组织群众性的根本体现，是科协组织的生命线。各级科协组织要坚持以科技工作者为中心，在“亲”和“紧”上下功夫，把党的群众路线落实到新时代科协事业全部活动之中。

建设“智慧科协”。明确组织使命，加强大联合大协作，推动科协组织重构和业务流程再造。应对互联网、大数据、人工智能技术迅猛发展趋势，围绕网上建家、网上动员、网上组织、网上服务的需要，特别是满足科技工作者学术交流、创新创业等新型社交需要，推进“AI+科协”服务，建设“智慧科协”“数字科协”。推进科协“四服务”职能体系和流程再造，倡

导突出问题导向、绩效评估的执行力文化，更加广泛地面向基层一线科技工作者、基层科协组织和社会公众提供精准高效的科技类公共服务产品，以数字化智能化促进开放型枢纽型平台型科协组织建设。

增强服务人才本领。加强高素质专业化干部队伍建设，引导科协干部适应新时代新要求，明确职责使命，适应人才需要，讲求工作成效，事中学、事中练、事中赢，不断增强群众工作本领，提高人才服务质量水平。制定实施科协系统干部能力提升培养计划，打造专业化干部队伍，推动科协建家交友工作上台阶上水平。着眼人才发现、培养、举荐、评价成长全链条，科学设计服务产品和流程，拓展全球视野，创造“聚天下英才而用之”的平台条件环境。充分发挥学会党组织作用。提升学会理事会党委和办事机构党组织政治能力，及时广泛宣传和执行党的路线方针政策，参与学会重大问题决策，引导和把握政治方向，增强党对学会会员和广大科技工作者的政治领导力、思想引领力、群众组织力和社会号召力。

打造有为基层组织。坚持眼睛向下、面向一线、重心下移，打通科协组织的末梢循环，激发基层组织活力，补齐短板，有为有位。扩大科协组织在高校、企业、园区、乡镇、街道、农村的有效覆盖。强化运行机制、组织方式创新，实现对最广大科技工作者的紧密联系。

专栏2：新时代群众组织力提升行动

1. 建设科技工作者之家网。推动大数据、云计算、人工智能等技术在科协信息交流中的应用，以互联网+科协再造服务流程，形成网上科技社区，为智慧科协建设提供平台支持。面向科技工作者在线提供法律援助和政策咨询服务，推出系列服务产品。精准挖掘学术交流、创新创业等科技社交数据，为做好科技工作者工作提供支撑。

2. 实施基层科协赋能计划。推动科协组织向基层延伸，大力发展企业科协、高校科协和农技协等基层组织，接长手臂，形成链条。实施基层科协培训项目，提升基层科协人员领导能力。集成学术交流、科学普及、智库建设、人才举荐等渠道资源，把更多科技创新和科普资源引入基层科协。

3. 推进“智慧党建”。搭建“党建+互联网”平台，建立党建数据库，全面提升党员管理、教育、监督的科学化水平。在线提供学习宣传交流信息和政策服务，进行智能数据分析，促进与线下党建活动融合，增强联系服务和组织动员能力。

（二）全面提升战略支撑力，做现代化经济体系建设的创新先锋

促进科技经济深度融合。针对科技成果转化的瓶颈问题，创新服务科技成果转化机制，着力提升融合力度，建设科技成果开源在线共享平台，在创造知识和传播知识方面实现同步，提升中国科协在服务科技创新方面的高端引领功能，打通科研——企业——产品创新链产业链价值链，实现产业与学术的融会贯通，解决科技成果转化的“最后一公里”。积极促进军民融合、跨学科联合、海外合作等领域的成果转化，为加快创新型国家建设、进军世界科技强国贡献力量。

增强学术发展引领力。面向世界科技发展前沿和创新型国家建设的战略需求，发挥全国学会的学科专业优势，建设一批学术新高地，打造具有世界水平的学术交流新品牌，开辟新科学领域方向，推动我国成为重大原始创新策源地、成为引领科技发展的世界科学中心。加

强科技期刊服务科技创新的能力建设，着力打造具有国际水准的科技期刊，构建中国特色的科技期刊发展新格局。

激发科技人员创新活力。发挥高校、园区、企业科协等基层科协组织的纽带作用，搭建创新资源对接平台，为社会提供更多更好的科技类公共服务产品。搭建科技社团创业创新平台，优先推进中西部和东北地区创新创业。加大专利技术信息应用推广力度，依托企业广泛开展基层科技工作者创新实践活动，激发企业科技成果转化内生动力。

专栏 3：科协服务效能提升工程之一

1. 建设科技经济融合平台。发挥学会枢纽作用，联合企业、高校、科研院所，建设一批产业协同创新共同体和学会企业联合体，推动产学研深度融合。建设科技成果开源在线共享平台，采集发布全球高新技术成果信息，服务企业科技创新。广泛开展企业科技工作者创新争先活动，进行一线技术培训，推出一批“微创新”成果，提高科技成果“客户端”转化能力。

2. 探索中国特色学术评价体系。基于世界代表性科技期刊源文献数据库，建设《世界科学引文库》《世界科学学者库》《世界科学期刊索引库》和世界科学期刊数据服务平台，推出中国特色学术评价指标，提升我国科研学术国际话语权和影响力。

（三）全面提升科普品牌力，做提高国民素质的创新先锋

构建科普工作新格局。按照建设社会主义现代化强国两个阶段性目标要求，研究制定新时代公民科学素质建设规划，推进科普服务均等化。监测发布各地公民科学素质发展指数，推动纲要实施硬任务和软实力相结合。针对基层科普服务不均衡不充分问题，以服务乡村振兴战略为抓手，构建精准、多元、普惠的科普服务推送渠道，确保2020年10%的全民科学素质目标是平衡的充分的，满足人民对美好生活的向往。

强化科普资源供给能力。加大科普资源研究开发力度，繁荣科普创作，发展科普产业，增加优质科普资源供给。发挥科普中国的品牌带动作用，强化科普产品精准推送。推动中国特色科技馆体系升级转型，支持社会力量兴办科普场所。探索社会动员新机制，建立完善各类主体特别是科技工作者从事科普的激励机制。

搭建科学素质国际交流平台。举办全球科学素质大会，推动中国科普走近世界舞台中央。发起建立国际科普组织，探索建立全球科普合作机制，引领国际社会更好应对科技与社会发展的共性问题，为构建人类命运共同体、创造人类美好未来贡献中国力量。

专栏 4：科协服务效能提升工程之二

1. 实施西部科普行动专项。实施科普生态文明绿色发展西部行动、科普援藏援疆专项行动，建设区域科普服务中轴，实现西部地区乡村社区科普数字终端、流动科技馆巡展和科普大篷车活动全覆盖。

2. 实施科技后备人才培养计划。开展青少年科学素养评价，推动提升科学课作为基础教育阶段核心课程的质量水平。深入开展青少年科技创新大赛、青少年机器人竞赛、全国青少年高校科学营等青少年科技教育活动，激发青少年科学兴趣和想象力，培养建设世界科技强国后备军。

3. 繁荣科普创作。推动科技创新成果科普化，支持创作开发优秀科普原创作品，支持科普创作人才培养和科普文艺创作。大力开展科幻、动漫、视频、游戏等科普创作，推动制定对科幻创作的扶持政策，推动科普游戏开发，加大科普游戏传播推广力度，加强科普创作的国际交流与合作。

（四）全面提升科协组织软实力，做服务治理能力现代化的创新先锋

扩大科技创新智库影响力。强化“思想就是创造力”的理念，充分发挥中国科协人才荟萃、智力密集、学科交叉的突出优势，在科技前沿研判、国家科技战略和政策制定等方面加大前瞻布局，通过高端论坛、学术会议等途径集成科技工作者智慧，开掘思想深度，发挥第三方评估优势，推出一批科协特色的高水平科技智库咨询成果，服务党和政府科学决策。打造高端科技创新智库，以智库战略推动科学普及和学术交流协同发展，构建科协工作新格局。推动人民团体协商，发挥全国科技工作者调查站点作用，及时就科技相关的重大问题反映科技界的意见建议和呼声。

深化学会治理改革。准确把握新时代学会职责使命的新要求，以建设中国特色社会主义现代化科技社团为目标，深化学会治理结构和治理方式改革，持续提升学会的会员凝聚力、学术公信力、社会影响力，建成一批学术水平一流、社会服务一流、基础保障一流的世界一流学会和学会联合体，通过示范带动、分类推进，实现学会服务能力的整体提升，推进社会治理体系建设。

专栏 5：科协服务效能提升工程之三

1. 建设科技创新高端智库。健全优化全国科技工作者状况调查站点体系，定期开展全国科技工作者状况面上调查和专项调查，准确把握规模趋势和思想动向，为加强政治思想引领提供支撑。整合科协系统数据资源，建立各种形式不同层次多元异构的科技工作者数据体系，为开展创新创业、科技战略和政策等第三方评估工作以及科技人才、科学文化研究提供数据支撑。发挥好《科技界情况》《科技工作者建议》等内刊作用，建立智库成果发布平台，拓宽信息报送发布渠道。实施全球科技智库伙伴计划，联合举办国际创新战略与科技政策论坛，拓展智库人才交流空间。

2. 弘扬中国科学家精神。深入实施“共和国的脊梁”——科学大师名校宣传工程，举办年度汇演活动，弘扬科学家以身许党、以身许国的优秀品质。依托老科学家学术成长资料采集工程，深入挖掘中国科学家的精神内涵，建设中国科学家博物馆，打造科技工作者的情感殿堂和精神家园。推动制定发布《加大科技人物宣传、弘扬中国科学家精神的意见》。深入开展科学文化研究，大力弘扬创新文化，营造良好创新环境。

3. 培育世界一流学会。支持学会深化治理体系改革，打造 50 家世界一流科技社团。聚焦世界科技前沿，建设一批优秀学会联合体，搭建协同创新、联合攻关平台，推动重点学科领域和产业发展，服务创新型国家建设。

（五）全面提升创新文化感召力，做中国特色社会主义文化的创新先锋

弘扬中国科学家精神。弘扬以创新报国为核心、富有中国特色、时代特征的价值导向，引导广大科技工作者自觉爱戴核心、拥护核心、捍卫核心、紧跟核心。推进“科学大师名校

宣传工程”深入校园、走向社会，深入挖掘老科学家学术成长资料采集工程的精神内涵，使以身许党、以身许国成为科技工作者的自觉追求。

引导践行社会主义核心价值观。举办“学习贯彻党的十九大精神——2017年全国科学道德和学风建设宣讲教育报告会”，引导广大青年学子和科技工作者在践行社会主义核心价值观方面走在前列、做出表率。打造科学道德建设高端论坛品牌，构建全国科学道德和学风建设宣讲教育体系，推进学术诚信建设。

传播中国科学文化。围绕构建人类命运共同体战略目标，以服务“一带一路”倡议为主线，以锻造国际交流重点品牌为抓手，充分发挥科技特色和民间优势，大力开展国际科技人文交流，讲好中国创新故事，分享中国方案、中国经验和中国模式。推动中国科学家在国际科技组织担任领导职务，以我为主发起和培育国际民间科技组织，推动工程师资格国际互认，提升中国科学家在国际科技界的话语权和影响力。

专栏 6：科协服务效能提升工程之四

1. 推动工程师资格国际互认。以工程能力双边互认为突破口，组建工程师资格认证联盟，开展工程师资格国际互认试点，服务企业工程技术人员工程能力认证，破解工程人员海外执业难题。

2. 建设全球科技人才地理信息系统。研究制定国家引才目录 2.0 版，制定发布战略科学家、科技领军人才、青年科技人才、高水平创新团队、华人科技人才系列目录。建立世界科技人才流动监测机制，绘制国家“人才地图”。设立中外青年科技人才双向短期交流项目。

3. 开展“一带一路”民间科技人文交流。通过中国科技和科学家推介、中外科学家高层对话等活动，打造一批国际科技人文交流品牌。推进“一带一路”国际科技组织合作平台建设，推动发起以我为主的国际民间科技组织。吸引国际科技组织来华落户，推动我国科学家进入国际科技组织任职，扩大国际话语权和影响力。

4. 打造国际高端学术平台。围绕前沿科学问题，举办国际高端学术会议，形成系列品牌，打造学术高地。聚焦现代化经济体系建设中的技术难题，面向全球科技界揭榜招贤，汇聚全球智慧，提出解决方案。

（六）坚持全面从严治党，为全面贯彻落实党的十九大精神提供坚强保障

强化党的政治建设。在全体党员中开展“不忘初心、牢记使命”主题教育，持续用力推进“两学一做”学习教育常态化制度化，引导党员干部深入学习领会党的十九大精神，争做学习习近平新时代中国特色社会主义思想先锋，争做“两学一做”先锋，坚定理想信念，加强党性修养，牢记根本宗旨，强化“四个意识”，增强“四个自信”，把党员干部的先锋模范作用转化为抓实见效的强大动力。

加强党的基层组织建设。围绕提升基层党组织组织力，开展“不忘初心、牢记使命，筑牢基础、忠诚担当”支部创新活动，加强对党员干部群众和学会组织的政治引领和社会号召，创新组织设置方式，激发组织活力。严肃党内政治生活，严格执行“三会一课”等党内组织生活制度，严明党的纪律规矩，着力把基层党组织建成宣传党的主张、贯彻党的决定、领导基层治理、团结动员群众、推动改革发展的坚强战斗堡垒。

持之以恒正风肃纪。加强作风建设，反“四风”去“四化”，持续整治“庸懒散浮拖”，运用好“四种形态”，强化监督执纪。坚决落实任期全覆盖要求，完善科协系统巡视工作格局，把学习宣传贯彻党的十九大精神作为重要内容，发挥巡视利剑作用，强化巡视成果运用，营造风清气正的良好政治生态。

四、加强组织保障，务求学习宣传贯彻工作落地见效

一要加强领导，强化责任。各级科协组织及所属学会要按照党中央和中国科协的统一部署，结合本地区本部门本单位实际，把学习宣传贯彻党的十九大精神摆上首要议事日程，作为第一要务、第一行动、第一考验，以高度的政治责任感和使命感，精心组织部署，着力抓好落实，迅速兴起学习宣传贯彻党的十九大精神热潮。党员领导干部要切实履行学习宣传贯彻第一责任人责任，带头学带头做，深入基层一线宣讲，推进学习宣传贯彻，带领广大党员干部和群众学懂弄通做实，切实以党的十九大精神武装头脑、指导实践、推动工作。

二要把握导向，凝聚力量。科协系统宣传部门要坚持团结稳定鼓劲、正面宣传为主，弘扬主旋律、传播正能量，着力用党的十九大精神统一思想、凝聚力量。主动设置议题，加大引导力度，围绕科技界和社会普遍关注的热点难点问题，解疑释惑、疏导情绪，在科技界营造众心向党、爱戴领袖、锐意创新、气正风清的良好氛围。落实意识形态工作责任制，明确主体责任和责任主体，加强对期刊杂志、官网、“两微一端”等宣传思想文化阵地的管理，强化正确导向，守土有责、守土负责、守土尽责，绝不给错误思想言论提供传播渠道。

三要严督实导，确保实效。各级科协组织要清醒认识新时代新使命新要求，迅速转变思想观念、转变措施方法、转变目标标准，加强绩效考核问责，努力增强学习宣传贯彻党的十九大精神的针对性实效性。加强专项督查，及时发现和解决问题，有效传导压力。充分发挥《科技界情况》的信息通道功能，建立监测考核机制，通过舆情监测等手段开展科协系统党的十九大精神学习宣传贯彻情况监测评估，及时发现宣传典型人、典型事，总结推广典型经验，并将评估结果纳入关键绩效指标考核。

为加强对科协系统学习宣传贯彻工作的领导，确保各项工作落地见效，成立中国科协学习宣传贯彻党的十九大精神领导小组，党组书记任组长，党组副书记、分管党组成员任副组长，其他党组成员任领导小组成员。领导小组下设办公室，办公室设在调研宣传部，承担领导小组日常工作。

各全国学会和地方科协要及时将学习宣传贯彻方案和进展情况报送中国科协。（中国科协办公厅 2017年11月8日印发）

——摘自中国科协网站



中国气象学会 2017 年工作总结及 2018 年工作计划

在中国气象局党组的支持和指导下，按照中国科协、民政部和学会理事会的有关要求，认真学习贯彻十九大精神，围绕气象事业发展重点需求，积极推动学会改革和党建工作，强化“四个服务”职责，锐意进取，履职尽责，顺利完成了全年各项重点任务。

一、认真学习贯彻十九大精神，旗帜鲜明讲政治，完善制度助发展

1. 认真学习贯彻十九大精神，保持新时代学会工作正确方向。按要求积极参加局党组、中国科协组织的专题学习班、培训班以及气科院党委组织的统一学习。秘书处党支部专题学习讨论 4 次，在学懂、弄通、做实上下功夫。按照气科院党委要求做好党支部“两学一做”活动和作风建设工作，组织全体人员参观《砥砺奋进的五年》成就展。强化党员意识，为党员统一购置党章、党徽、党旗，利用新媒体宣讲，要求全体党员统一思想认识，讲政治、守规矩，贯彻落实八项规定精神、廉洁自律。研究推进学会功能性党组织建设，明确新时代学会发展方向。

2. 学会会议制度位阶有序，决策有效。及时学习传达中央和中国科协、中国气象局有关重要文件精神，组织召开理事会会议 1 次、常务理事会议 3 次、理事长和秘书处办公会 15 次；组织召开了学会改革专题研讨会及全国气象学会秘书长会议和学科委员会工作会议，研究推进学会改革发展重点任务，学会会议制度位阶有序、决策有效。年初接受中国科协深化改革督导组督导，获得好评。

3. 加强自身建设，促进学会办事机构和分支机构健康发展。按照新的学会组织通则要求修订完善了本会分支机构管理办法和表彰办法并开始试行。加强兄弟学会调研，进一步加强与气科院沟通，推动内部机构服务职能优化、专职工作人员竞聘上岗、聘用人员管理制度完善等方面的改革，修改完善秘书处深化改革实施方案报送中国气象局。秘书处月例会、周办公会制度进一步完善。

二、扎实努力履职尽责，认真落实习近平总书记指示精神，提升学会“四个服务”能力

（一）服务广大气象科技工作者有新发展，促进气象科技人才更好成长。

1. 完善奖励工作，完成各类奖励评审和人才举荐。完成学会大气科学基础研究成果奖、气象科学技术进步成果奖在国家奖励办的备案，组织完成 2017 年申报评审工作，41 项成果申报其中 13 项获奖；完成第十七届（2016-2017 年度）涂长望青年气象科技奖申报组织工作，33 人申报其中 5 人获奖；评审结果得到行业认可并在年会开幕式上颁奖，影响良好。完成两院院士、中国科协创新争先优秀科技工作者、全国创新争先奖候选人（集体）及科协各类人才奖励推荐工作，张强（甘肃）、陆其峰获得创新争先科技奖状。

2. 积极争取科协项目支持，推动人才发展和能力提升。连续三期成功争取到青年人才托

举工程专项，一期 2 人完成中期评估、二期 2 人顺利实施、三期 2 人已正式启动。首次成功获得青年科学家论坛 1 项、创新驱动助力工程示范项目 1 项、青年科学家参与国际组织项目 2 项、学会综合治理能力改革与提升项目 1 项，均已按计划完成年度任务；组织申报其他项目 10 余项。顺利完成中国科协提升创新和服务能力专项三年任务，完成科技期刊国际影响力计划项目和精品期刊项目年度任务。2017 年获得科协各类专项支持经费 300 多万元。

3. 持续推进会员服务信息化，多种方式发展会员。会员注册系统、会议系统、评奖系统、收费系统以及期刊网站、科普基地管理平台等信息化建设取得新进展，会员服务更加便捷。多种方式发展会员，个人会员 19000 余人，其中个人注册缴费会员已近 1500 人，较上年增长超过 15%。强化学会日常宣传，编发会员工作手册 1 本、会讯 3 期，及时发送全体理事和注册会员，受到好评。及时做好各类网站服务器和办公网络的迁移维护工作，按照有关部门要求做好网络安全维护工作，年内没有发生网站恶意攻击事件。学会统计、决算、年鉴工作获得科协表彰。组织会员参加中国科协乒乓球比赛获得团体第五名和优秀组织奖。

（二）服务创新驱动发展有新进展，气象科技交流综合平台建设效果进一步显现。

1. 搭建多层次多领域国际国内学术交流平台，成效明显。面向气象事业发展打造学会高水平学术综合交流平台成效进一步显现，9 月在郑州成功举办第 34 届年会，设立 21 个分会场，3 个交叉学科分会场及青年论坛、科普论坛和谢义炳先生诞辰 100 周年纪念专场等，参会超过 1300 人，同期举办了科技成果展和期刊展。围绕一带一路、东盟合作、两岸合作等国家战略搭建交流平台取得新进展。推动国际交流，与韩国、日本学会联合举办第二届亚洲气象大会，鼓励会员和期刊参加美国气象学会年会交流和展览；积极推动海峡两岸科技交流，组织完成第六届海峡两岸民生气象论坛，两岸代表 160 余人参会；主办和支持陕西农高会第四届农业与气象论坛、东盟博览会防灾减灾论坛、中国湖泊论坛等国家级论坛及第三届中亚气象论坛。积极推动区域和交叉学科气象科技交流，支持东北雨雪冰冻、环渤海海洋气象、长三角气象科技论坛等区域性论坛，组织有关学科委员会推动交叉学科交流，协助筹办冰冻圈变化及其影响研讨会、2018 年全国数值预报研讨会等活动。通过组织搭建更多学术交流平台，大力促进气象科技交流，支撑中国气象事业发展的同时，提升学会影响力。

2. 《气象学报》影响力进一步提升。中文版综合评分升为中信所 CJCR 大气科学类期刊第一名，入选“2016 年度百种中国杰出学术期刊”和“2017 年中国精品科技期刊”；中英文版双双获得“2017 年中国国际影响力优秀学术期刊”。英文版采用先进的 XML 排版技术，排版质量与国际一流刊物媲美，刊载量大幅提高；开展了电子书、思维导图等增强出版活动，下载量攀升。英文版参加第 97 届美国气象学会年会展会，与国际前沿学者的交流得以加强。《气象学报》的学术质量和出版质量稳步提升。

3. 促进成果转化和参与创新驱动助力发展有成效。3 月底在广州成功举办 2017 年气象现代化建设科技博览会，上百家知名企业参展。5 月中旬积极参与组织首届气象科技活动周，9 月底在郑州第 34 届年会期间举办科技成果展和期刊展，50 余家企业和期刊参展。组织科技人员围绕试点城市需求开展科技咨询，组织实施创新驱动助力工程示范项目，助力六盘水精准脱贫攻坚。

(三) 服务全民科学素质提高有新手段, 气象科普工作方式不断创新。

1. 积极参加气象科普主题活动, 不断扩大气象科普品牌活动影响力, 获得中国科协优秀科普工作单位表彰。牵头成立大学生气象防灾减灾宣传志愿者联盟, 成功组织2017年大学生志愿者气象防灾减灾宣传大型科普活动, 十余所高校的2000余名大学生志愿者参加。世界气象日期间, 联合组织中国气象局园区开放, 万余人走进中国气象局了解气象知识; 联合16个省级气象学会举办以“仰望天空 观云识天”为主题的气象科普系列报告会30余场; 举办气象知识现场竞赛, 受到小朋友们的热烈欢迎。气象科技活动周期间, 联合举办第三届全国气象科普讲解大赛, 推荐信欣等3人参加“2017年全国科普讲解大赛”并获全国一等奖; 联合山东、西藏等9个省级学会和中科院大气所等20家全国气象科普教育基地, 开展以“探索气象卫星的奥秘”为主题的进社区、进学校、进农村、进公共场所的系列科普活动; 与中国天气网合作, 以“玩转气象卫星、探索空间天气”为主题开展有奖知识问答, 近40000人次参与。

2. 加大校园气象科普力度, 打造精品示范校园气象站项目。注重师资队伍建设, 举办2017年校园气象站辅导员培训班, 全国130余位代表参加; 顺利举办第36届全国青少年气象夏令营, 全国180余位营员参加。首次举办“我爱家乡的云”青少年摄影大赛活动。与农科院附小和汇文实验中学联合, 启动示范校园气象站和校园气象课程建设, 推动全国校园气象科普工作; 在北京101中学怀柔校区举办气象科普嘉年华活动, 让学生们在玩中学习气象科学知识。

3. 加强全国气象科普教育基地管理, 提升基地服务全民气象科学素养能力。配合科技司, 向教育部推荐第一批全国中小学生研学实践教育基地, 广州市花都区气象天文科普馆、中国北极阁气象博物馆、贵州黔东南州气象台等三家单位入选并获得资助; 组织全国气象科普教育基地的调研和实地检查, 启动全国气象科普教育基地建设规范编写; 组织推动全国气象科普教育基地在重大科普活动中开放并联合举办气象科普活动。

4. 搭建科普产品资源平台, 联合社会力量培育科普市场。设计开发建设“科普气象”品牌网上商城, 吸引社会力量入驻并提供科普产品。开发气象科普产品取得较大进展, 联合各方形成五大类近200种科普产品。加强气象科学传播专家队伍建设, 吸收更多专家参加气象科学知识普及。

(四) 服务党和政府科学决策有新拓展, 学会第三方评估优势得到进一步发挥。

1. 承接政府转移职能受肯定。受科技司委托, 顺利完成2017年中国气象局野外科学试验基地24个基地的专家评审和7个基地的实地考察评估工作; 顺利完成中国气象局沈阳大气环境研究所整改评估工作, 获得各方肯定。拓展并完善科技评价和咨询工作, 首次作为第三方组织完成科技成果评价2项, 完成气象学科发展科技前沿动态调研报告2份。

2. 开展特色气候资源论证, 助力地方生态文明建设和精准扶贫。继续推动地方特色气候资源评估论证工作, 联合六盘水市政府成功举办首届“中国凉都·六盘水—气候·养生·旅游论坛”, 秦大河院士、IPCC第二工作组主席Hans教授和副主席Fischlin教授、国际山地综合开发中心(ICIMOD) Philippus博士等受邀出席, 为推动地方生态文明建设和精准扶贫工作出谋

划策：9月受浙江文成县政府委托完成浙江文成气候养生福地专家论证工作。截止目前，已完成8个市（县）特色气候资源论证，有力推动了地方经济发展和生态文明建设。

3. 积极参与科协高端科技咨询。2017年1月推荐专家参加“2017年中国科协预防与控制生物灾害分析研讨会”，是每年受邀参加的高层次科技咨询活动之一。

三、2018年主要工作思路

按照党中央加强群团工作的有关要求和习近平总书记“四个服务”重要指示精神，中国气象学会秘书处在学习贯彻十九大精神、落实中共中央办公厅印发的《科协系统深化改革实施方案》任务等方面仍存在许多不足之处。一是结合实际学习十九大精神，面向国家发展战略和中国气象事业发展需求，深入思考学会未来发展存在不足；二是学会党建工作还需进一步加强，尚未按照中国科协要求完成学会层面功能性党组织的建立；三是解放思想、开拓创新尚显不足，学会服务能力特别是承接政府转移职能工作还可加强；四是学会秘书处人才队伍建设滞后，队伍缺编和工作活力还可进一步加强。

2018年是全面落实党的十九大战略部署和推进学会深化改革和健康发展的关键一年，也是学会换届的重要之年。主要工作思路和重点任务：一是加强十九大精神的深入学习贯彻和深入思考，推进专题研讨和更加广泛的多学科交叉学术交流，发挥学科委员会和更多专家的咨询作用，推进学会更好发展；二是在中国气象局和中国科协指导下，做好学会换届筹备工作，选举成立学会第29届理事会、监事会、学会党组织，进一步加强学会党建工作，完善学会治理结构；三是解放思想，开拓创新，按照习近平总书记“四个服务”要求，落实好理事会确定的各项重点工作任务，不断提升服务能力，积极承接更多转移职能和委托事项，服务广大气象科技工作者，助力气象事业发展；四是结合民政部新一轮社会组织评估，进一步完善和规范学会工作流程和相关制度，梳理学会秘书处内部管理规章，深入研究学会秘书处深化改革方案，争取各方支持，多种方式吸引更多专业人才加入，激发队伍活力，提升学会秘书处队伍整体水平，争创5A学会。

中国气象学会 2018 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
学术活动							
1	第35届中国气象学会年会	学术交流	10月	1000	安徽	胡绍萍	010-68407133
2	第五届农业与气象论坛	农业与气象相关问题研讨与交流	11月	100	西安	胡绍萍	010-68407133
3	2018年海峡两岸气象科学技术研讨会	研讨、交流两岸共同关注的气	待定	100	待定	胡绍萍	010-68407133

		象科学问题					
4	第十届海峡论坛·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
5	第九届全国优秀青年气象科技工作者学术研讨会	全国优秀青年气象科技工作者研讨	待定	200	待定	胡绍萍	010-68407133
6	第七届淮河流域暴雨洪水学术交流研讨会	河流域暴雨洪水学术交流研讨会	待定	待定	安徽	胡绍萍	010-68407133
7	贵阳生态文明国际会议	贵阳生态文明论坛	待定	待定	待定	胡绍萍	010-68407133
8	第四届京津冀气象减灾创新论坛	京津冀气象减灾创新论坛	待定	待定	待定	胡绍萍	010-68407133
9	第三届“碰撞与融合~从天文 地震 海洋气象角度看气候变化”学术沙龙	碰撞与融合~从天文 地震 海洋 气象角度看气候变化	8月	待定	哈尔滨	胡绍萍	010-68407133
10	冰冻圈变化及其影响研讨会	研讨极地与全球气候变化等相关内容	1月	100	漠河	胡绍萍	010-68407133
11	2018年全国重大天气过程总结和预报技术经验交流会	2017全国重大天气过程总结和预报技术经验交流	3月	130	南昌	胡绍萍	010-68407133
12	2018年全国数值预报研讨会	全国数值预报研讨	4月	160	无锡	胡绍萍	010-68407133
13	第十四届亚洲区域气候监测、预测和评估论坛	亚洲区域气候监测、预测研讨	4月	100	南宁	胡绍萍	010-68407133
14	2018年全国农业气象技术交流会	全国农业气象技术交流	5月	60	待定	胡绍萍	010-68407133
15	第十五届气候系统和气候变化国际讲习班 (ISCS)	气候系统和气候变化培训	7月	100	南京	胡绍萍	010-68407133
组织活动							

16	第二十八届理事会常务理事会第十次会议	审定中国气象学会2018年工作计划、审定第35届中国气象学会年会筹备工作方案、审定中国气象学会第二十九次全国会员代表大会筹备方案。	待定	50	待定	张洪萍	010-68406821
17	学习贯彻十九大精神专题研讨会暨2018年全国气象学会秘书长会议、中国气象学会分支机构工作会议	学习贯彻十九大精神，研讨新时代加强学会智库、学术、科普三轮驱动和治理结构改革的新使命、新任务，交流2017年工作，布置和研讨2018年主要工作。	4月	100	文成	刘文泉 胡绍萍	010-68406821
18	第二十八届理事会常务理事会第十一次会议	审议第二十九次全国会员代表大会有关筹备事项	待定	50	待定	张洪萍	010-68406821
期刊活动							
19	《气象学报》编审委员会会议	总结交流《气象学报》编审工作	4月 10月	40	北京	赵秀英	010-68406942
20	JMR编委交流活动	讨论JMR编刊和组稿计划，讨论提高JMR国际影响力途	1月 8月	15	美国	伊兰	010-68407634

		径。					
科普活动							
21	2018年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	张伟民	010-68409995
22	第37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	200	青海	张伟民	010-68409995
23	2018校园气象科普教育论坛	围绕校园气象科普教育开展交流活动	8月	120	北京	张伟民	010-68409995
24	3·23世界气象日科普活动	323系列科普报告会, 气象知识竞赛、中国气象局园区开放等	3月	不定	全国	张伟民	010-68409995
25	2018年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、气象知识竞赛、气象展览互动游戏等	5月	不定	全国	张伟民	010-68409995
26	2018年全国科普日科普活动	气象科学知识普及	9月	不定	全国	张伟民	010-68409995
27	2018年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	100万	全国	张伟民	010-68409995
其他活动							
28	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	胡绍萍	010-68407133

29	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	胡绍萍	010-68407133
30	第六届邹竞蒙气象科技人才奖评选	推荐评选邹竞蒙气象科技人才	待定	待定	待定	胡绍萍	010-68407133
31	第十届全国气象科普工作先进集体（工作者）和优秀气象科普作品评选	评选优秀气象科普作品、气象科普工作先进集体和个人	6月	待定	全国	张伟民	010-68409995
32	第六批全国气象科普教育基地评审	评选新的全国气象科普教育基地	11月	待定	全国	张伟民	010-68409995
33	中国气象现代化建设科技博览会	第十届中国气象科技展、第十届中国水文技术装备展、第十二届中国防雷技术与产品展	5月	不定	上海	刘文泉	010-68409840

中国气象学会 2018 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	城市气候与城市规划研究专题研讨会	城市气候与城市规划研究进展、典型应用案例、面临的机遇与挑战	下半年	30	待定	楚艳丽 刘珂	010-68400745	城市气象学委员会
2	“京津冀城市群强降水与雾霾科学试验”和“复杂地形冬季综合气象观测科学试验”国际研讨会	组织研讨城市降水与雾霾科学试验、复杂地形冬季综合气象观测科学试验等内容	6月	60	北京	苏晨 楚艳丽	010-68400745	城市气象学委员会
3	中国霾污染与生态系统相互关系研讨会	深入剖析霾污染对农业等生态系统的影响	12月	100	北京	王莉莉	010-62362389	大气环境学委员会
4	大气探测与仪器委员会全体委员会议	工作总结与工作计划、组织建设等	11月	150	南宁	林冰	13651232611	大气探测与仪器委员会
5	2018年度大气探测与仪器分会学术交流年会	学术交流	待定	110	待定	林冰	13651232611	大气探测与仪器委员会
6	大气环境观测与监测研讨会	大气环境测量、大气探测 卫星遥感、大气化学、大气边界层	1月	60	广州	刘美景	010-62768120	大气物理委员会
7	云降水物理学研讨会	气溶胶云相互作用、气溶胶云飞机观测、云降水数值模拟、CCN/IN观测研	6月	60	北京	刘美景	010-62768120	大气物理委员会

		究						
8	动力气象委员会全体会议	学术交流	5月	50-100	待定	王林 兰晓青	010-62579608 010-82995280	动力气象学委员会
9	副热带气象系列科普讲座	副热带气象知识培训	待定	120	上海	梁萍	021-54896543	副热带气象委员会
10	第十二届干旱气候变化与减灾学术研讨会	推动干旱气象学科发展,促进相关领域交流合作	3-6月	100	待定	张莉	0971-2402493	干旱气象学委员会
11	发布2018年度干旱气象科学研究基金项目	引导全国干旱气象科学研究方向,积极寻求合作交流	5月	20	兰州	韩晖	0971-2402471	干旱气象学委员会
12	第十届青年学术论坛	促进本学科青年科研人员成长	8-9月	50	待定	张莉	0971-2402493	干旱气象学委员会
13	《干旱气象》年度优秀论文评选	对全年《干旱气象》发表的论文开展优秀论文评选	12月	10	兰州	王涓力	0971-2402270	干旱气象学委员会
14	2018年高原山地气象研究暨西南区域气象学术交流会	涉及高原山地天气、气候、气候变化与预报预测技术,高原山地数值预报、中小尺度灾害性天气研究与业务技术,西南地区地质灾害气象预报、生态农业气象,西南地区卫星遥感技术与应用、大	10月	150	待定	赵旋	028-67897926	高原气象学委员会

		气探测技术与信息综合应用等多个方面						
15	空间天气学委员会全体委员会议	商讨委员会活动计划	待定	20	待定	黄聪	010-68409943	空间天气学委员会
16	空间天气日活动	全国范围内的空间天气公众科普	待定	1000	全国	黄聪	010-68409943	空间天气学委员会
17	雷达应用20周年学术年会	雷达的建设布局、新技术应用、业务软件开发,以及雷达在灾害性天气中发挥的效益	待定	100	待定	杨金红	13521182527	雷达气象学委员会
18	2018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成果交流	10月	100	待定	李永秀	025-58731194	农业气象与生态气象学委员会
19	农业气象与生态气象学委员会工作会议	2018“农业气象与生态气象学优秀科技论文奖”评选,本年度工作总结及下年度工作安排	10月	40	南京	李永秀	025-58731194	农业气象与生态气象学委员会
20	气象与农业科普活动	面向中小學生,普及农业气象相关的科技知识	6月	3000	江苏	李永秀	025-58731194	农业气象与生态气象学委员会
21	现代农业气象业务服务关键技术培训班	面向各级气象局,针对当地农业特点开展农业气象业务服务所需关键技术培训	5月	60	南京	李永秀	025-58731194	农业气象与生态气象学委员会

22	农业气象国际培训班	面向发展中国家的农业气象工作者,进行农业气象科研、业务知识培训	9 月	20	南京	王勇	025-58731404	农业气象与生态气象学委员会
23	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	010-58995876	气候学和气候资源委员会
24	预报技术交流会	气候预测技术研讨	下半年	100	待定	章真	010-58995956	气候学和气候资源委员会
25	气候系统和气候变化国际讲习班	气候系统和气候变化培训	三季度	200	待定	孙源	010-58993467	气候学和气候资源委员会
26	院士讲座	东亚季风	上半年	100	待定	宋亚芳	010-58993469	气候学和气候资源委员会
27	第五届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经验,研讨大气科学学科发展战略,交流气象教育与人才培养工作经验	下半年	50	待定	房佳蓓	13851790327	气象教育与培训委员会
28	气象经济委员会年会	学术交流	9 月	80	成都	姜海如	13607132507	气象经济委员会
29	第八届气象发展论坛暨 2018 年度气象软科学年会	学术交流	待定	待定	待定	申丹娜	010-68409459	气象软科学委员会
30	2018 年气象通信与信息技术委员会学术年会	学术研讨	待定	80	待定	许雷	010-68408284	气象通信与信息技术委员会
31	气象通信与信	学术交流;讨论	待定	40	待定	许雷	010-	气象通信与

	息技术委员会 全体会议	2019年学术年 会主题及征文 范围、委员会工 作制度等					68408284	信息技术委 员会
32	第二十届气象 影视与传媒学 术交流会	气象影视竞赛 节目创作及观 后感、气象影视 创新发展思路	4月	120	南昌	杨玉真	010- 68409906	气象影视与 传媒委员会
33	气象影视与传 媒委员会工作 会议	委员会换届,确 定组成人员、委 员分工	待定	50	待定	杨玉真	010- 68409906	气象影视与 传媒委员会
34	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2018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
35	人工影响天气 委员会会议	总结学科委员 会阶段发展情 况并制定下一 阶段工作计划	待定	待定	北京	卢广献	010- 68409537	人工影响天 气委员会
36	人工影响天气 培训班	人影理论及业 务培训	待定	待定	北京	卢广献	010- 68409537	人工影响天 气委员会
37	中-韩台风双边 学术交流会	协助承办“中- 韩台风双边学 术交流会”	5-6月	50	韩国 济州 岛	鲍旭炜	021- 54896124	台风委员会
38	典型天气过程 预报技术分析 研讨会	2018年典型天 气过程预报技 术分析研讨会	待定	200	北京	谌芸	010- 68407145	天气学委员 会
39	校园科普活动	校园科普活动	待定	200	待定	谌芸	010- 68407145	天气学委员 会
40	统计气象学与 气候预测委员 会全体会议暨 学术研讨会	商议统计气象 学与气候预测 学科的未来发 展,以及关于我	待定	60	待定	田宝强	010- 82995191	统计气象学 与气候预测 委员会

		国气候异常机理和气候模拟及预测理论和方法等学术研讨等						
41	气象科普宣传及防灾减灾科普活动	围绕2018年世界气象日主题、科技周主题等开展系列气象宣传活动	3月 5月	不定	全国	各委员会秘书	各委员会秘书联系电话	各相关委员会

注：表二中不包括各学科委员会申报的第35届中国气象学会年会分会场的项目。

2018年全国气象学会秘书长会议、分支机构工作会议在浙江文成召开

2018年4月10-12日，由中国气象学会秘书处主办，浙江省气象学会承办的2018年全国气象学会秘书长会议、2018年中国气象学会分支机构工作会议在浙江文成顺利召开，浙江省气象局王东法副局长及王金星秘书长、冯雪竹副秘书长等出席会议开幕式。



大会开幕式

此次会议正值全国上下深入学习贯彻落实党的十九大精神和全国两会精神之际，学会秘书处组织编印了有关学习材料，邀请王金星秘书长就中国科协、中国气象局学习落实十九大精神的有关要求进行了解读，邀请文成县委、政府领导就落实十九大精神，推进文成生态文明建设、乡村振兴战略的有关做法向与会代表进行了介绍。与会代表在研讨中普遍表示党的十九大，特

特别是十九届三中全会提出的深化改革方案，是事关我国发展大局的重要战略举措，对下一步做好学会工作指明了方向；习近平总书记有关科协系统要发挥“四个服务”职能的要求，对

进一步深化学会改革、承接更多职能、提高服务能力有很好的指导意义，需要在今后的工作实际中予以贯彻落实，实实在在推动学会改革和发展。

会议交流了全国各地学会和各分支机构2017年的工作，讨论了2018年重点工作计划和中国气象学会换届筹备工作等，针对学会学术交流、科学普及、评估咨询、职能承接、期刊发展、会员服务等方面的工作进行了深入交流，也对学会面临的发展机遇和困难进行了讨论。会议表彰了2017年先进气象学会秘书处和先进学科委员会。

最后，王金星秘书长希望全国各地气象学会、各分支机构在各级党委领导下联合起来，共建平台、共享资源，提升四个服务能力，做大做强气象学会工作。

关于编印《中国气象学会第二十八届理事会 主要活动和文件汇编》的通知

本会各学科（工作）委员会，各省（区、市）气象学会，计划单列市气象学会：

本会第二十八届理事会将于2018年11月任期届满。为全面回顾和记录四年来（2014.7-2018.6）气象学会改革、创新、发展的历程及其成果，决定在本会第二十九次全国会员代表大会召开前，编印以纪实性、史料性为特点的《中国气象学会第二十八届理事会主要活动和文件汇编》一书。现就有关工作事项通知如下：

一、《中国气象学会第二十八届理事会主要活动和文件汇编》分为重要活动图片、表彰奖励、主要活动、文献期刊、重要文件、各学科委员会工作、各省（区、市）气象学会、计划单列市气象学会工作和附录共八个部分。

二、本会各学科（工作）委员会负责按附件1规定的格式提供委员会工作情况材料，其中工作综述字数不超过4000字，各次学术活动总结（纪要）一会一稿，每篇文稿不超过2000字。

三、各省（自治区、直辖市、计划单列市）气象学会按附件2规定的格式编写文稿，总字数不超过4000字。

四、各学科（工作）委员会和各省（自治区、直辖市、计划单列市）气象学会均可提供不超过10幅的活动图片（数码相机照片不低于600万像素，扫描图片不低于800dpi，以*.jpg或*.Tif格式提交）。

五、所有文稿和图片均以电子文档方式提交，材料提交的截止日期为2018年6月30日。

六、《中国气象学会第二十八届理事会主要活动和文件汇编》编辑部设在中国气象学会秘书处综合协调部。如有意在《中国气象学会第二十八届理事会主要活动和文件汇编》中刊登专门宣传版面，请直接与编辑部联系。

附件：（略）

详细内容请见中国气象学会网站（www.cms1924.org）



2018年中国科协预防与控制生物灾害分析 研讨会成功召开

2018年1月17—18日,由中国植物保护学会主办,中国气象学会、中国林学会、中国畜牧兽医学会、中国水产学会联合举办的2018年中国科协预防与控制生物灾害分析研讨会在北京成功召开。来自各学会的领导和专家代表近70余人出席了会议。



会议现场

会议对五个学会联合编写2018年度中国预防与控制生物灾害咨询报告进行了研讨,与会专家代表分别从天气气候特征、农业气象灾害、农作物生物灾害、林业生物灾害、畜禽疫病和水产动植物病害发生状况等方面进行了报告。中国气象学会组织我会国家气象中心、国家气候中心有关农业气

象、气候预测等方面专家出席了会议,分别针对我国2017年天气气候特征、2017年各季度天气特点、2017年农业气象灾害分析等方面进行了汇报,同时也提出了2018年冬春气候趋势预测,为咨询报告的编写提供了气象支撑和保障。

该研讨会作为中国科协品牌项目已成为每年例会,根据会议研讨内容,由五个学会联合编写完成我国预防与控制生物灾害年度咨询报告,通过中国科协报送国务院,为下年度农、林、牧生产等决策提供重要依据和科学支撑。该咨询报告是我会组织科学家参与完成的重要咨询报告之一,中国气象学会一直以来都高度重视,积极主动组织专家,发挥气象对有关工作的支撑保障作用。

冰冻圈变化及其影响研讨会在黑龙江省漠河县召开

冰冻圈变化及其影响研讨会暨中国气象学会冰冻圈与极地气象委员会2018年学术交流会于1月13—14日在黑龙江省漠河县北极村召开，会议由中国气象学会主办，冰冻圈与极地气象委员会承办，黑龙江省气象局、黑龙江省气象学会、大兴安岭地区气象局协办。

中国科学院院士、第三世界科学院院士秦大河，中国科学院院士张人禾，以及来自中国气象科学研究院、中科院大气所、国家海洋局、北京大学、复旦大学、南京大学、兰州大学、中国海洋大学、北京师范大学等从事冰冻圈研究的70余名专家学者参加研讨交流。与会人员围绕冰冻圈变化机理、冰冻圈变化的水资源、生态效应及其适应对策，联系地缘政治、人类



秦大河院士在做大会报告

福祉、国家安全服务展开探讨，共享、交流冰冻圈最新研究成果。

秦大河院士作题为“冰冻圈科学与世界地缘政治”的报告。他指出，冰冻圈与大气圈、水圈、生物圈、岩石圈和人类社会等相互作用是冰冻圈科学最主要的研究内容之一。全球变暖背景下，冰冻圈变化对社会经济发展、赋予人类惠益、生态文明建设和维护国家

利益等方面产生重要影响。冰冻圈变化对全球环境、气候、政治、经济、人文、社会影响的研究至关重要，应将自然科学和社会科学有机结合，服务经济社会可持续发展，这也是国际科学发展的未来趋势。

张人禾院士作题为“近半个世纪中国夏季气候变化及成因研究进展”的报告。报告进一步介绍了东亚夏季风的变化与中国东部夏季降水的联系，并提出了升温与东亚夏季风强度、夏季降水变化之间的关系；海洋-陆-气耦合系统对气候的影响贡献比重等一系列值得深度探讨研究的问题。

中国气象科学研究院首席研究员翟盘茂作题为“从IPCC科学评估报告进展来看冰冻圈科学的发展”的报告。他表示，用有关的科学技术和社会经济信息，去探求人类引起气候变化及其影响的风险的科学依据，探索适应和减缓气候变化的措施，引导科学研究。

黑龙江省气象局局长杨卫东介绍了黑龙江近年来气候变化情况，气候变化对黑龙江粮食生产、经济发展、生态建设、民生保障、防灾减灾等方面带来的影响，黑龙江省积极应对极端天气、气候变化的措施。

有关专家就我国北极漠河极端气温气候特征及其变化和影响作专题发言。会议共安排特邀报告、口头报告总计31篇。

会议闭幕式上秦大河院士发表了即兴演讲，他首先对本次会议顺利召开给予了充分肯定，并一一指出会议交流报告中出现的问题和不足，强调了严谨治学科学态度，同时也期望广大学者今后要开拓研究视野，要有国家情怀和战略思维，放眼世界科学前沿。秦院士的讲话对与会代表启发很大，也反映了老一代科学家对年轻一代学者寄予的厚望。



秦大河院士为优秀报告人颁发荣誉证书

闭幕式上，秦大河院士为三位优秀报告人颁发了荣誉证书。

2018 年全国重大天气过程总结和预报技术 经验交流会在江西南昌召开

2018 年 3 月 29 日，由中国气象学会主办，国家气象中心与江西省气象局、中国气象学会天气学委员会联合承办的 2018 年全国重大天气过程总结和预报技术经验交流会在江西南昌召开。来自国家级业务单位、全国各省（区、市）气象局、高等院校、部队、民航等 80 余个单位 160 余位代表参加会议。



大会开幕式现场

大会开幕式由中国气象学会王金星秘书长主持，中国气象局预报与网络司薛春芳副司长、国家气象中心魏丽副主任、江西省气象局汪金福副局长等领导出席并致辞。与会领导对已连续举办 20 年的预报技术交流会给予了充分肯定，纷纷表示，通过技术交流，

加强了对全国预报员的培养、提升了各级台站预报员气象预报能力，对全国气象预报技术的总体提升起到了积极的促进作用。并对学会牵头主办会议给予肯定，从气象预报工作要求、提高预报准确率角度提出了更高期望，希望通过学会搭建的交流平台吸引更广泛的科技业务一线人员和更高水平的科学家参与，共同为提升我国气象预报技术水平做出更大贡献。

会议邀请了国家气候中心丁一汇院士、数值预报中心沈学顺研究员、北京大学张庆红教授、中国气象科学研究院灾害天气国家重点实验室孙继松研究员、国家气象中心宗志平和许映龙研究员、江西省气象局许爱华研究员以及中国气象学会秘书处《气象学报》编辑部伊兰主任等8位专家分别从气候变化对我国夏季极端天气预报的影响、国家级业务数值预报进展和未来发展、天气预报技术理论与方法改进、科技论文撰写等方面同与会代表分享了精彩的大会报告。四个分会场，分别从暴雨、暴雪，雾霾、高温、水文气象，强对流天气，以及天气预报技术方法等四个方面开展深入交流，共安排135篇口头会议交流、47篇墙报交流。

本次大会是中国气象学会深入贯彻落实党的十九大精神，按照习近平总书记指出的学会要“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”四服务职责定位要求，结合气象科研和业务发展需要，联合中国气象局直属科研业务单位以及相关承办单位共同组织专业领域科技交流开展的有益探索，希望借此搭建更广泛的科技交流平台，为更多的科研和业务人员提供更高水平、更好环境的交流机会。

2018年全国数值预报研讨会在江苏无锡召开

2018年4月18日，由中国气象学会主办，中国气象学会数值预报委员会、无锡市气象局



大会开幕式现场

承办的“2018年全国数值预报研讨会”在江苏省无锡市成功召开。来自国家级科研业务单位、全国各省（区、市）气象局、高等院校、科研院所、部队等80余个单位200余位在数值预报领域从事科研和业务发展的专家学者出席了会议。

曾庆存院士、徐祥德院士以及清华大学付昊桓教授、北京航天宏图信息技术股份有限公司郭卫东副总经理分别从计算地球流体力学方法的发展、青藏高原影响效应问题探讨、基于

神威太湖之光的高精度模拟与大数据分析、大数据及智能分析技术在数值预报业务中的应用



大会现场

等方面同与会代表分享了精彩的特邀报告。李泽椿院士、宋君强院士、江苏省气象局严明良副局长出席会议并给予指导，中国气象学会秘书长王金星主持开幕式。

与会专家、领导对中国气象学会为此次会议搭建的交流平台给予了充分肯定，纷纷表示，通过研讨与交流必将进一步推进我国数值预报研究和业务应用的发展。

研讨会共安排了 120 篇口头报告，分别从区域数值预报、模式发展、资料同化、集合预报等四个方面开展了深入交流与研讨。

中国气象学会第十四届亚洲区域气候监测、 预测和评估论坛在广西南宁召开

第十四届亚洲区域气候监测、预测和评估论坛于 2018 年 4 月 24—26 日在广西南宁召开。本论坛由中国气象学会主办，国家气候中心承办，广西壮族自治区气象局协办。

论坛邀请了国际和国内 6 位知名气候专家对季节预测可预报性、东亚季风活动等关键因子的影响等短期气候预测科研最新进展进行了报告，并就气候服务技术和管理、影响东亚气候异常的关键外部因子及其影响物理机制、近期气候和气候变化的异常特征、2018 年东亚夏季季风预测、季节到季节预测研究前沿、以及 2018 年亚洲夏季气候趋势预测等进行交流研讨。论坛回顾了上一届论坛由亚洲各国气象水文部门联合会商给出的夏季“亚洲区域气候趋势预测”，并就 2018 年夏季亚洲区域气候趋势进行预测会商，初步给出 2018 年夏季亚洲区域降水、温度分布趋势，最终会商意见将提供 WMO 有关机构和相应国家气象部门参考。论坛共安排了 36 篇口头报告交流和 20 余篇墙报交流。



大会开幕式现场

中国气象局国家气候中心宋连春主任和广西壮族自治区气象局刘家清局长出席开幕式并致辞。宋连春主任指出，2017年中国气象局局长和世界气象组织秘书长共同签署了《WMO和CMA加强区域气象合作、共建一带一路

意向书》。WMO鼓励CMA通过相关计划和机制在区域气象合作中起到更加积极的作用。本次论坛即是践行意向书精神的实际行动。他同时指出，本次论坛首次由中国气象学会主办，国家气候中心承办，是一次十分有益的尝试，为更多年轻科研和业务人员参与国际交流创造了宝贵机会，搭起了沟通桥梁，今后这种合作模式将继续下去。刘家清局长指出，本次论坛对落实2016年首届中国-东盟气象合作论坛通过的《南宁倡议》具有积极的促进作用。论坛的召开，必将加强同东南亚、热带太平洋、印度洋等海上丝绸之路国家和地区在海洋、气象方面的科技交流与合作，也将给广西气象防灾减灾工作带来极大的促进。

来自美国国家海洋和大气局（NOAA）、美国夏威夷大学、英国气象局、英国利兹大学、澳大利亚气象局的特邀专家，以及亚洲（第二区协）的日本、韩国、哈萨克斯坦、蒙古、巴基斯坦、阿富汗、印度、印度尼西亚、泰国、马来西亚、越南等国30余位有关专家，和国内民政部减灾中心、海洋环境预报中心、民航气象中心、中科院大气所、北京师范大学、中国海洋大学、南京信息工程大学、中国气象科学研究院、中国气象局气象干部培训学院、国家气候中心，各省（市、区）气候中心、北京城市气象研究所、吉林气象研究所等相关科研院所、大专院校等、以及中国香港和澳门地区相关单位近百位专家代表参加了本次论坛。

中国气象学会关于筹备召开第 35 届 中国气象学会年会的通知

中气会发〔2018〕19 号

本会各理事、理事单位，学科（工作）委员会，各省（自治区、直辖市）气象学会，各有关单位：

根据中国气象学会 2018 年工作部署，现将筹备召开第 35 届中国气象学会年会（以下简称年会）的有关事项通知如下：

一、年会召开时间、地点

时间：2018 年 10 月 23-26 日

地点：安徽省合肥市

二、年会主办单位、承办单位

主办单位：中国气象学会 各有关学科（工作）委员会及挂靠单位

承办单位：安徽省气象局 安徽省气象学会

三、年会组织形式、分会场设置及征文范围

1. 组织形式：大会特邀报告、交叉学科交流、分会场交流、专题交流、墙报交流等。

2. 分会场设置

根据各学科（工作）委员会及相关单位和有关科学家提出的申请，本届年会共设 26 个分会场（S）和部分科学家论坛（SS）：

S1 灾害天气监测、分析与预报

征文范围：暴雨/暴雪、台风、强对流、雾霾等典型灾害天气形成机制分析；“7·21 极端暴雨过程”讨论会；“降水日变化”讨论专场；灾害天气预报失败案例分析（预报过程回顾和预报失败原因分析）；灾害天气预报方法、技术研究；数值预报应用研究。

主办单位：天气学委员会 国家气象中心

主 席：毕宝贵 张庆红 孟智勇

S2 副热带气象及其生态环境影响

征文范围：副热带地区天气气候演变规律和机理研究；副热带地区的极端天气气候灾害及生态环境影响评估；副热带地区预报预测业务和技术发展前沿。

主办单位：副热带气象委员会 华东区域气象中心 复旦大学

主 席：张人禾

S3 高原天气气候研究进展

征文范围：青藏高原及邻近地区天气气候灾害、气候变化及其影响；高原热源结构及其天气气候效应、高原水汽循环与天气气候异常、高原地气过程与多尺度环流系统演变及其影响；高原山地数值模式、复杂地形数值预报技术；高原上空对流层与平流层相互作用及其天气气候和环境效应；以及高原地区卫星遥感技术研究与应用等方面。

主办单位：高原气象学委员会 高原与盆地暴雨旱涝灾害四川省重点实验室

主 席：李跃清 马耀明 范广洲 李 建

S4 2018年全国热带与海洋气象学术研讨会——热带极端天气气候事件生成机理和预报技术学术研讨会

征文范围：热带大气动力学及海气相互作用理论研究；热带区域数值预报；热带气旋、热带对流、海上强风、热带季风等方面的监测、机理、预报技术最新研究进展。

主办单位：热带与海洋气象学委员会 中国气象局广州热带海洋气象研究所

主 席：万齐林

S5 气候变暖背景下干旱灾害形成机制变化与监测预测及其影响评估

征文范围：气候变暖背景下干旱灾害变化特征；气候变暖背景下干旱灾害形成机理变化特征；气候变暖背景下干旱灾害监测技术研究；气候变暖背景下干旱灾害预测和预警技术研究；气候变暖背景下干旱灾害对农业、生态、水资源及粮食安全影响评估及其对策。

主办单位：干旱气象学委员会 甘肃省干旱气候变化与减灾重点实验室 中国气象局干旱气候变化与减灾重点开放实验室 甘肃省气象学会 中国气象局兰州干旱气象研究所

主 席：张 强 李耀辉

S6 应对气候变化、低碳发展与生态文明建设

征文范围：服务于经济发展“新常态”下生态文明建设的应对气候变化问题：气候变化的监测、检测和归因；气候变化预估、影响评估和气候服务；减缓和适应气候变化的社会经济；低碳发展的理论、方法和实践。

主办单位：气候变化与低碳发展委员会 国家气候中心 国家应对气候变化战略研究和国际合作中心

主 席：巢清尘

S7 东亚气候、极端气候事件变异机理及气候预测

征文范围：东亚气候多尺度变异特征、机理及可预测性；极端气候事件的机理和可预测性、气候预测理论、技术、方法、业务应用等。

主办单位：统计气象学与气候预测委员会 气候学与气候资源委员会 中国科学院大气物理研究所 国家气候中心 南京大学 复旦大学

主 席：范 可 宋连春 杨修群 温之平

S8 东亚冬季风研究论坛

征文范围：东亚冬季风多时间尺度变异的特征和机理；东亚冬季风对天气、气候、环境的影响；东亚冬季风的预报、预测、模拟和预估。

主办单位：动力气象学委员会 中国科学院大气物理研究所 国家气候中心 复旦大学

主 席：陈 文 封国林 吴其冈

S9 卫星资料同化

征文范围：卫星辐射率资料定标和预处理；质量控制；偏差订正；云雨区卫星资料同化；快速辐射传输模式发展；卫星资料影响定量评估；风云气象卫星资料同化；青藏高原和西北

沙漠区域卫星资料同化；未来应用于数值天气预报的气象卫星载荷发展等与卫星资料同化相关的研究。

主办单位：数值预报委员会 国家气象中心

主 席：沈学顺 韩 威

S10 水文气象灾害形成机理、预报预测预警与风险评估新技术

征文范围：流域水旱、地质灾害形成基础理论及预报预测预警技术；中小河流洪水、山洪与地质灾害、农田渍害与城市内涝（风险）预报预测预警新技术新方法；山洪地质灾害对生态安全影响的评估预警技术；陆面模式与陆面同化技术；流域面雨量估测预报与江河流域洪水预报预警技术；气候变化背景下的水文水资源预测与水资源安全研究；变化环境下的水文预报技术等。

主办单位：水文气象学委员会 国家气象中心 中国科学院大气物理研究所

主 席：谢正辉 魏 丽

S11 城市气象与环境——第七届城市气象论坛

征文范围：城市陆-气交换过程、城市边界层、城市（群）的天气气候与效应、城市雾-霾与边界层相互作用等方面的理论、观测和数值模拟研究，以及城市气象科普创新和推广等。

主办单位：城市气象学委员会 南京大学 南京信息工程大学 中国气象局北京城市气象研究所（北京城市气象工程技术研究中心）

主 席：孙鉴泞 朱 彬

S12 大气成分与天气、气候变化与环境影响暨环境气象预报及影响评估

征文范围：大气成分观测；气溶胶、温室气体及相关微量成分、反应性气体等的时空分布；大气化学过程；排放与排放源处理；臭氧、酸雨及其他污染物等的监测与控制；大气成分的健康及生态效应；大气成分在中尺度天气模式、区域气候模式、全球气候模式中的应用及其对天气、气候-环境的影响和反馈；雾、霾、沙尘暴、光化学烟雾等环境气象事件成因；环境气象预报及模式释用；环境气象影响评估；环境气象事件决策支持。

主办单位：大气成分委员会 中国气象科学研究院 国家气象中心 清华大学 北京大学 中山大学

主 席：张小曳 王书肖 张宏升 范绍佳 张恒德

S13 大气物理学与大气环境

征文范围：云（雾）降水物理学；大气环境化学与空气质量研究；大气辐射学及大气探测；大气边界层。

主办单位：大气物理学委员会 北京大学—中国气象局大气水循环和人工影响天气联合研究中心 中国气象局广东热带海洋气象研究所

主 席：赵春生

S14 大数据、互联网、融媒体时代气象服务的创新与变革——第八届气象服务发展论坛

征文范围：基于大数据、互联网、融媒体时代的气象服务理念、技术及产品创新；大数据、云计算、人工智能、物联网等技术在气象服务中的应用；全媒体公众气象服务技术、产

品、服务模式创新及节目创新探索；气象灾害风险预警和影响预报及预警信息发布方法、技术与实践探索；专业气象预报服务技术与应用研究；气象服务系统平台设计与开发、气象服务及防灾减灾效益评价指标与方法研究；其他气象服务相关技术进展与实践思考等。

主办单位：公共气象服务委员会 中国气象局公共气象服务中心

主 席：潘进军

S15 全媒体气象影视服务创新研究

征文范围：影视、互联网、信息新产品开发及技术应用；直播报道、新闻采编、气象科普、系统建设、节目改进、新媒体融合下的气象影视发展等。

主办单位：气象影视与传媒委员会 华风气象传媒集团

主 席：石曙卫

S16 人工影响天气理论与应用技术研讨会

征文范围：人工影响天气在生态环境保护、防灾减灾、重大活动及大气污染清除等方面研究和应用的最新进展，人工影响天气数值模式、观测、室内实验和技术装备的研发与应用。

主办单位：人工影响天气委员会 中国气象科学研究院

主 席：郭学良

S17 气候环境变化与人体健康分会场

征文范围：气候变化与重大疫情的关系；高温热浪和低温冷害对人体健康的影响；天气、气候变化与人类各种疾病之间的关系；城市空气污染及其对人体健康的影响；水污染（酸雨等）对人体健康的影响；沙尘暴等气象灾害对人体健康的影响；不同气候类型对人体生理状况的影响；医疗气象预报方法与技术；生态环境变化及其对人体健康的影响。

主办单位：医学气象学委员会 国家人口与健康科学数据共享平台 成都信息工程大学环境气象与健康研究院 兰州大学大气科学学院 上海市气象与健康重点实验室

主 席：王式功 尹 岭 张书余

S18 空间天气观测与业务的融合

征文范围：空间天气观测技术研究；数据应用及预报模式开发以及服务保障技术等。

主办单位：空间天气学委员会 国家卫星气象中心 国家空间天气监测预警中心

主 席：张效信

S19 气象雷达探测技术与数据处理

征文范围：天气雷达、风廓线雷达探测新技术；维修与保障技术；数据质控技术；产品的开发与应用；雷达资料同化技术；双偏振、相控阵、云雷达、机载雷达、激光雷达、地波雷达等新型雷达的应用技术。

主办单位：雷达气象学委员会 中国气象局气象探测中心

主 席：李 柏 高玉春 张建云

S20 雷电物理和防雷新技术——第十六届防雷减灾论坛

征文范围：防雷管理；雷电物理；雷电监测预警；防雷检测；雷电灾害分析与风险评估；雷电防护技术。

主办单位：雷电委员会 中国气象科学研究院

主 席：张义军

S21 深度信息化：应用支持与智能发展

征文范围：人工智能在气象各领域发展中的应用；气象大数据的实际应用和规范化治理；业务系统的集约化整合；业务流程的优化；CIMISS 对各类气象业务、科研等应用领域的支持。

主办单位：气象通信与信息技术委员会 国家气象信息中心

主 席：赵立成

S22 卫星气象与生态遥感

征文范围：卫星大气/海洋/地表等产品研发；卫星资料在天气分析、灾害、生态环境监测、气候变化等领域的应用。

主办单位：卫星气象学委员会 国家卫星气象中心

主 席：杨 军

S23 王绍武教授学术思想暨气候科学前沿研讨会

征文范围：王绍武教授学术思想总结；古气候、气候诊断、气候预测或气候变化的研究或评论论文。

组 委 会：黄建平 罗 勇 龚道溢 周天军 闻新宇 黄建斌

主 席：罗 勇

S24 青年论坛

主办单位：中国气象学会秘书处

S25 研究生论坛

主办单位：中国气象学会秘书处

S26 气象科技论文诊断会

主办单位：中国气象学会秘书处

SS 科学家论坛

由有关科学家联合提出，针对特定具体科学问题，组织研讨与交流。交流论文和内容由申请主办论坛的科学家自行组织落实。有关论坛内容等将在正式通知和年会网站上陆续发布。

四、论文征集与出版

1. 请按照本次年会的主题与各分会场征文内容向年会提交论文摘要。应征论文内容应是2016年及以后完成的科研成果，如已在学术刊物上公开发表，请在摘要后加注相关信息。

2. 应征论文需在摘要正文中标明分会场的编号（S1、S2……）

3. 每位作者的应征论文摘要在同一个分会场不超过1篇，最多在3个分会场投稿（注：请勿同一篇文章投多个会场）。应征论文需提交详细摘要（2000字以内），所投稿件应符合第35届中国气象学会年会征稿简则（见附件）的要求。如与相关要求不符，主办单位有权删改。

4. 应征论文摘要一律通过中国气象学会年会网站提交，具体方法请见中国气象学会年会网站（<http://www.cms1924.org/nh>），征文截止日期为2018年6月30日。

5. 所有应征论文摘要分别由各分会场主席组织审定，审定结果可在网上进行查询。

6. 年会配以光盘收录论文详细摘要，不再编印论文摘要集。

7. 被接收的详细摘要将被中国知网收录，不要求收录知网的，请提前与中国气象学会秘书处学术交流部联系。

8. 科学家论坛交流论文由申请主办论坛的科学家自行组织落实，并于 6 月 30 前将落实后的具体安排（论坛主要内容、时长和预计规模，参与交流报告题目和专家姓名等）以邮件方式发会议联系人（hsp@cms1924.org），组委会审议后将据此作会场具体安排。

五、其它事项

1. 本届年会的正式会议通知将于 2018 年 7 月发出。

2. 年会收取会议注册费，同时对参加年会的本会理事及本会会员（按照中国气象学会会员管理暂行条例交纳会费的注册会员）以及学生（不含在职学生）给予优惠。

3. 年会欢迎一切形式的合作与赞助，有意者可直接与本会秘书处商洽。

4. 有关论文摘要征集及年会筹备工作的具体事项请直接与本会秘书处学术交流部联系。

5. 关于本届年会更多信息将于 2018 年 5 月 15 日起陆续在年会网站公布。

6. 本届年会期间继续组织展会，展示本行业的新产品、新技术，盛邀相关企业、科研机构及科技期刊参展。

7. 年会联系方式

年会网址：<http://www.cms1924.org/nh>

联系人：胡绍萍 王妍

联系电话：010-68407133 01068407109

E-mail: 35nh@cms1924.org

联系地址：北京市中关村南大街 46 号（邮编：100081）

中国气象学会秘书处学术交流部

展会联系人：蔡兆亮

联系电话：021-64203876

移动电话：18917352889

E-mail: jack.cai@minshengexpo.com

联系地址：上海市水产路 2659 号世华国际广场 20 层

旻生展览（上海）有限公司

附件：第 35 届中国气象学会年会征稿简则（略）



智享生活 慧行千里——2018世界气象日开放活动

2018年3月24日,伴随着春天的脚步,中国气象局、中国气象学会组织了在京气象单位的公众开放活动。围绕今年世界气象日“智慧气象”主题,今年的科普活动内容丰富,中国气象局园区和北京市观象台共吸引了约12000名社会公众参加了开放日活动,精彩纷呈的科普活动受到众多参观者的赞誉。

一、园区开放精彩纷呈

按照局领导对2018年世界气象日纪念活动指示要求,围绕“智慧气象”主题,学会秘书



园区开放现场

处、局办公室联合相关单位加强组织策划,坚持“创新、开放、参与”设计理念,注重活动的整体设计、公众体验和营造,着力打造了四大展区:园区主展示区、智慧气象互动体验区、影视中心展示区、卫星中心展示区。这四大展区的新玩艺可是不少,气象机器人体验;VR(虚拟现实)体验、

AR(增强现实)体验;气象主持人演播室体验。同时还有“2017年公共气象服务白皮书新闻发布会”、气象科普报告会、天气气候等气象知识线上竞答。纵观整个大院,一批又一批的大人孩子穿梭在气象科技大楼、气象卫星楼和华风影视大楼等参观点,兴致勃勃地参加各种活动。

二、忙碌的气象学会展台



忙碌的气象学会展台

在园区主展区,气象学会的展台受到众多参观者关注,因为学会为公众提供的科普宣传品内容丰富、形式多样。刘雅鸣局长、矫梅燕副局长、余勇副局长等领导来到学会展台时,王金星秘书长和冯雪竹副秘书长向局领导展示了学会制作的宣传品,得到局领导的赞扬。像往年一样,学会展台人潮涌动,学会秘书处全

体人员任劳任怨、不辞辛苦，向公众发放了近万件气象科普宣传品。

三、小胖机器人显神通

如果问“智慧气象”智慧在哪里？那么学会向公众展示的“小胖机器人”能够让你感受到智慧二字。别看这个胖乎乎的家伙外表不算帅，但它懂得的知识可不少。不管你问它气象



学会提供的“小胖”机器人备受公众喜爱

的什么问题，它都会毫不含糊地告诉你。王金星秘书长陪同刘雅鸣局长和中国科协科普部钱岩副部长等领导观看“小胖机器人”时，“小胖”的表现引起刘局长和众领导的极大兴趣。一群又一群的孩子更是兴高采烈，他们围着“小胖”不肯走，七嘴八舌地向机器人提各种问题，迫不及待地喊着

“小胖小胖快回答”。孩子们与“小胖”进行互动，获得了很多知识和极大的乐趣。“小胖机器人”，这可是学会为今年气象日准备的科普利器哦。

在学会秘书处的协助下，气象科普小胖机器人分别走进河北省庄河市气象局、河北省涿州气象局、贵州省遵义市气象局、江苏省吴江区气象局、广东省中山市气象局和厦门市气象局6省市的世界气象日活动现场，加大了“智慧气象”智能科普的影响力。

四、气象知识线上竞答

在互动展区，学会举办的气象知识线上竞答线下抽奖活动区排起了长长的队伍。无论大人



答题抽奖受到热捧

还是孩子，他们拿出手机微信扫码，通过三关扫码回答气象方面的问题，全部闯关成功之后可参与抽奖。大家争相用手机扫码、思考竞答，之后排队转盘抽奖，忙得不亦乐乎。有的孩子一次不过瘾，反复答题抽奖，各种精美的科普展品对孩子的诱惑也不小。有一个中学生说：“虽然我的地理学得不是很好，但是通过这次答

题我增长了知识，发现学好地理也是很有意思的事情，我还帮助其他的小朋友一起答题呢！”这一天共吸引了2200多人参与答题活动，受到家长和孩子们的喜爱。

五、气象科普报告会

开放日当天，围绕“智慧气象”的主题，学会秘书处在气象科技大楼举办了八场气象科

普报告会，内容涵盖智能感知、精准预测、普惠服务、科学管理和持续创新等等。每场报告会气象大咖们抖出的可都是货真价实的料，吸引了很多听众。现场听众不仅由始至终地认真听，还与气象专家提出各种问题进行互动。此外，学会在中国科技馆也举办了两场气象科普报告，现场座无虚席；同时在全国25个省（市、区）举办了气象科普系列报告会，让更多的公众从报告会中受益。

一天的开放活动结束了，很多人意犹未尽。有的人问：“什么时候还有这样的活动”？一位家长说：“本来孩子不愿来，说没意思，结果全部参观完后他说太有意思了，下次还会来。”在华风集团的留言簿上，许多人争相写下感想：“非常感谢气象局，在这里学到了很多知识”“气象节办得越来越好了”“今天我很开心”。相信这个春天的气象节会在很多人心目中留下深刻的印象。

气象之花绽放在农科院附属小学

2018年3月23日，世界气象日当天，中国气象学会、中国农业科学院附属小学联合主办的“金穗少年科学院气象研究所”和“华云金穗校园气象站”启动仪式在农科院附小拉开帷幕。



启动仪式会场

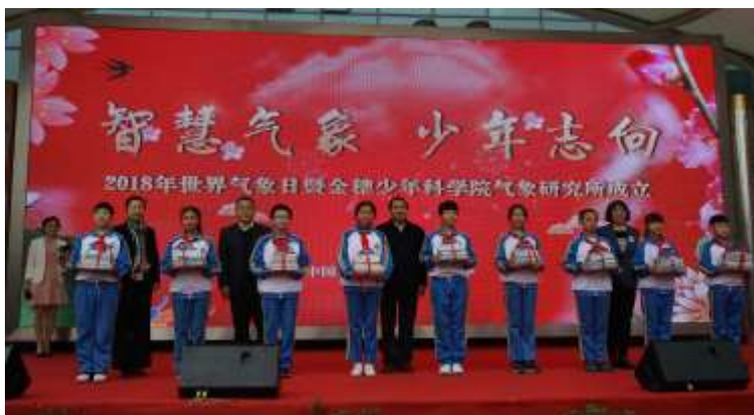
中国气象局副局长、中国气象学会副理事长宇如聪出席活动，并在致辞中希望通过每年一度的世界气象日活动，更多地丰富同学们的气象科普知识；依托校园气象站和气象研究所平台，使同学们的学习内容更加广泛，更好地了解自然、适应自然，把课本知识和观测自然的能力

结合起来，使同学们的成长更加精彩、完整。他勉励同学们认真学习，从小树立一颗科学的种子，立志通过科技创新为祖国的繁荣昌盛实现中国梦做出贡献；并表示中国气象学会和中国气象局将按照习近平总书记指出的“要把科学普及放在与科技创新同等重要的位置”，进一步加大科技创新和科学普及力度，联合教委、社区、企业、学校等单位，共同支持青少年气象科普活动，努力提升青少年科学素质。

中国气象局、北京市教委、海淀区教委和农科院附小的领导共同为学校成立的“金穗少年科学院气象研究所”授牌，并向气象研究所特聘所长（气象专家）、老师所长、学生所长颁发聘书；中国气象局、中国气象学会向学校赠送了《图个明白 画说气象》《气象灾害防御宝

典》《趣谈天气》《气象百问》《如何应对气象灾害》等 30 多种数百册（套）气象科普书籍、折页、展板和气象科普产品。

中国气象学会秘书长王金星和中国气象局办公室副主任马明接受了同学们亲手绘制的“智慧气象”长卷。同学们为大家展示了一系列特色科技活动成果：金穗气象站公布了今天观测的第一组气象数据、植物研究所同学用 24 节气的方式表现中国古老气象智慧；



向金穗气象研究所的专家所长和学生所长颁发证书

海洋研究所学生讲述海洋与气象的知识、单片机研究所学生讲述智慧气象的未来。中国气象局气象探测中心高级工程师官福顺还为同学们上了一堂风趣生动的气象微课。

参加活动的各位领导和专家参观了校园内的“华云金穗校园气象站”，小小观测员向来宾介绍了气象站内的观测设备及其用途。农科院附小是一所具有优良传统的学校，重视以科技



小小观测员向领导和专家介绍“华云金穗气象站”

为特色的各种活动。2012 年初就成立了“金穗少年科学院”。学校的小小志愿者专门带领大家走进该校的教学楼，参观了学校的海洋、“科考船”等特色教室，丰富的内容和同学们声情并茂的讲解得到众人的啧啧称赞。

近些年来，随着素质教育观念深入人心，我国校园气象

科普教育和校园气象站的建设蓬勃发展，据不完全统计，全国已有千余所中小学校建立了校园气象站。为推动校园气象科普教育的健康发展，中国气象局、中国气象学会将校园气象站建设纳入了全国气象科普教育基地的命名范围，目前已有 82 所中小学校被命名为“全国气象科普教育基地—示范校园气象站”。实践表明，校园气象站为学生提供了探究科学的良好平台，对于普及气象科学知识、增强青少年气象防灾减灾能力、提升青少年的整体科学素质、促进学生全面发展发挥了很大作用。这次活动是气象部门主动走出去与学校开展合作，共同推动气象科普教育的一个举措，对于提升青少年的气象科学素质具有重要意义。

北京市教委、海淀区教委、北下关街道，中国气象局办公室、科技司、机关服务中心、中国华云集团公司、国家气象中心、中国气象局气象探测中心、北京市气象局以及中国气象学会秘书处等单位的有关领导、专家和代表出席了活动。



表彰奖励

中国气象学会关于 2017 年度 先进气象学会秘书处评选结果的通报

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 2017 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，江苏等 12 个省级气象学会秘书处获得“2017 年度先进气象学会秘书处工作奖”，海南等 5 个省级气象学会秘书处获得“2017 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

江苏省气象学会秘书处、河南省气象学会秘书处、安徽省气象学会秘书处、江西省气象学会秘书处、广东省气象学会秘书处、黑龙江省气象学会秘书处、重庆市气象学会秘书处、湖北省气象学会秘书处、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、青海省气象学会秘书处、北京气象学会秘书处。

二、先进气象学会秘书处创新奖

海南省气象学会秘书处（学术和会员服务）、山东气象学会秘书处（科普资源建设）、西藏自治区气象学会秘书处（科普资源建设）。

三、先进气象学会秘书处拓展奖

浙江省气象学会秘书处（承接职能）、贵州省气象学会秘书处（承接职能）。

2018年全国气象学会秘书长会议、分支机构工作会议在浙江文成召开



大会主席台



大会开幕式



王金星秘书长做大会报告



大会现场



参会代表在交流讨论



为先进气象学会秘书处颁奖



为先进学科委员会颁奖



宇如聪副理事长和校领导共同为“金穗少年科学院气象研究所”揭牌