

中国气象学会会讯

2016年03月
总第118期



3.23活动开放日：直面更热、更早、更涝的未来

- 中国气象学会第二十八届理事会常务理事会议会议纪要
- 学会承接政府转移职能工作专题研讨会召开
- 中国气象学会2015年工作总结及2016年活动计划
- 直面更热、更早、更涝的未来
- 2016年世界气象日全国系列科普报告会圆满结束



世界气象日：直面更热、更旱、更涝的未来



许小峰副局长来到学会展台指导



矫梅燕副局长来到学会展台指导



热闹而忙碌的气象学会展台



小朋友争先领取气象科普资料



举办“比比看，谁是气象小达人”活动



全国气象科普系列报告会北京会场



精彩的小球大世界



气象观测场吸引了众多参观者



目 录

第 1 期 2016 年 3 月

总第 118 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

科协要闻

- ◇ 科协系统深化改革实施方案 (1)
- ◇ 韩启德主席在 2016 年全国学会工作会议和地方科协工作会议上的讲话(节选) (7)
- ◇ 2016 年学会改革工作要点 (8)

学会动态

- ◇ 中国气象学会第二十八届理事会常务理事会(第五-七次)会议纪要 (12)
- ◇ 中国气象学会 2015 年工作总结及 2016 年活动计划 (15)
- ◇ 中国气象学会参加国际气象学会论坛第四次全体会议 (27)
- ◇ 学会承接政府转移职能工作专题研讨会暨 2016 年全国气象学会秘书长会议、2016 年中国气象学会分支机构工作会议成功召开 (28)

学术交流

- ◇ 环渤海各省市共商提升防御海洋气象灾害能力 (30)
- ◇ 中国气象学会组织专家参加 2016 年中国科协生物灾害防治研讨会 (31)
- ◇ 中国气象学会关于筹备召开第 33 届中国气象学会年会的通知 (32)
- ◇ 第二届“中国大地测量与地球物理学学术大会”(第一轮通知) (37)
- ◇ 关于召开“2016 中国雷电防护高峰论坛”的通知 (39)
- ◇ 2016 年全球华人大气海洋科学大会暨第七届 COAA 国际大气海洋及气候变化会议通知 (39)

科学普及

- ◇ 直面更热、更早、更涝的未来 (42)
- ◇ 2016 年世界气象日全国系列科普报告会圆满结束 (43)

期刊编辑

- ◇ 《气象学报》(英文版)参展第 96 届美国气象学会年会 (49)

表彰奖励

- ◇ 2015 年度先进气象学会秘书处评选结果的通报 (51)
- ◇ 2015 年中国气象学会优秀学科委员会表扬名单 (52)
- ◇ 中国气象局 中国气象学会公布 2015 年度优秀全国气象科普教育基地名单 (52)
- ◇ 中国气象学会组织开展“全国杰出科技人才”、第七届“全国优秀科技工作者”候选人评选工作 (53)
- ◇ 关于开展第五届邹竞蒙气象科技人才奖评选工作的通知 (54)



科协系统深化改革实施方案

近日，中共中央办公厅印发了《科协系统深化改革实施方案》，并发出通知，要求各地区各部门结合实际认真贯彻执行。

《科协系统深化改革实施方案》全文如下。

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，是国家推动科技事业发展的重要力量。为深入贯彻习近平总书记有关重要讲话精神，切实增强科协组织的政治性、先进性、群众性，进一步密切与科技工作者联系，更好地发挥党和政府与广大科技工作者的桥梁纽带作用，根据中央全面深化改革的总体部署和《中共中央关于加强和改进党的群团工作的意见》要求，现就科协系统深化改革提出如下实施方案。

一、总体要求

1. 指导思想。科协系统深化改革，必须高举中国特色社会主义伟大旗帜，全面贯彻党的十八大和十八届三中、四中、五中全会以及中央党的群团工作会议精神，以邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观为指导，深入贯彻习近平总书记系列重要讲话精神，以有效增强政治性、先进性、群众性为目标，紧紧围绕“四个全面”战略布局明确改革方向和重点，按照走中国特色社会主义群团发展道路的总要求确定改革路径，把自觉接受党的领导、团结服务科技工作者、依法依规开展工作有机统一起来，真正把科协组织建设成为对科技工作者有强大吸引力凝聚力、能够为党委和政府及社会各界提供不同形式高质量科技类社会化公共服务产品的中国特色社会主义群团，团结带领广大科技工作者为实现中华民族伟大复兴中国梦而努力奋斗。

2. 基本原则

——加强政治引领。牢牢把握政治性这一灵魂，坚持党的领导，凝聚带领科技工作者勇担创新发展主力军重任，充分发挥创新作为引领发展第一动力和人才作为支撑发展第一资源的作用，紧紧围绕党和国家工作大局和中央全面深化改革的总体部署，不断强化科协系统深化改革的责任和担当，强化公共服务、当好桥梁纽带、夯实执政之基。

——密切联系群众。准确把握群众性这个根本特点，把团结联系服务科技工作者作为科协组织的基本职能，坚持眼睛向下、面向基层，积极联系引导科技相关社会组织，健全基层组织，扩大有效覆盖，增强代表性，建立联系科技工作者长效机制，把科技工作者紧紧团结在以习近平总书记为总书记的党中央周围。

——突出问题导向。聚焦科协系统不同程度存在的脱离群众、组织松散、能力薄弱、庸懒散浮拖等现象，坚决从体制机制入手，下大力气铲除上述问题滋生的土壤，改进机关作风、释放学会活力，从根本上解决科技工作者与科协组织联系不亲、不紧等突出问题。

——强化学会主体地位。突出学会治理这一科协改革的关键环节，以治理结构和治理方式现代化为目标，全面推进学会组织方式、运行机制和党建工作创新，提升学会创新和服务能力，切实增强学会在科协事业发展中的主体地位和作用。

——坚持系统推进。强化顶层设计，以机关改革为切入点和引领，推动包括学会在内的整个科协系统的改革，科学谋划改革的整体推进和政策配套，注重学会改革和机关改革、科协系统上下改革的联动，加强各级科协组织落实改革任务的能力建设，推进工作平台和资源共享，充分发挥试点先行的示范功能，加快形成可复制的模式并稳步推广，形成系统效应。

3. 总体目标。通过深化改革，力争从根本上解决机关化、行政化、贵族化、娱乐化等脱离群众的突出问题，所属学会发展和服务能力显著提升，工作手段信息化、组织体系网络化、治理方式现代化迈上新台阶，科协组织的政治性、先进性、群众性更加突出，开放型、枢纽型、平台型特色更加鲜明，服务科技工作者、服务创新驱动发展战略、服务公民科学素质提高、服务党委和政府科学决策的能力明显增强，真正成为党领导下团结联系广大科技工作者的人民团体，成为提供科技类公共服务产品的社会组织，成为国家创新体系的重要组成部分，为更好地服务党和国家中心工作奠定坚实基础。

二、改革联系服务科技工作者的体制机制

增强科协组织的群众性，团结联系服务好科技工作者，必须切实克服“小众俱乐部”倾向，把眼光更多地投向基层，把力量更多地配置到基层，扩大基层组织覆盖面，构建畅通稳定的双向联系渠道，从体制机制上解决科技工作者与科协组织联系不亲、不紧的问题，发挥好党和政府联系科技工作者的桥梁纽带作用。

1. 提高科协领导机构中基层科技工作者代表比例，增强代表性和广泛性。扩大中国科协全国代表大会代表中一线人员的广泛性，来自企业、高等学校、科研院所、农村等基层一线科技工作者的比例由目前的58%提高至65%左右，45岁以下青年科技工作者不少于三分之一，同时注重吸收新经济组织、新社会组织、新型研发机构和战略性新兴产业的代表人物，减少领导干部所占比例。优化科协领导机构人员组成，来自基层一线的中国科协全委会委员比例由58%提高至70%左右，常委会委员比例由56%提高至75%左右。兼职副主席主要从不同行业领域有代表性的一线优秀科技工作者中产生，实行轮流定期驻会制度。从科研单位、高等学校和有关学术机构择优选拔一名书记处书记驻会工作，人事关系保留在原单位，职级不与书记处书记职务挂钩，原则上在中国科协要干满一届。

2. 深化科协机关改革，建立更直接服务基层的体制机制。改革中国科协机构设置，所属事业单位2016年年底压缩至13个，事业编制2016年年底精简至1120名左右。加大力量配备和服务资源向基层倾斜力度，在压缩撤并部分直属单位的基础上重组成立直接面向基层科技工作者服务的企业创新服务中心、全国“双创”服务中心、农村技术服务中心、创新战略研究院、国际科技交流中心、培训和人才服务中心等，机关各部门、各直属单位要突出服务基层一线科技工作者职能。

3. 拓宽干部交流成长渠道，培养有活力有能力的科技群团骨干。扩大中国科协机关与学会、地方科协的人员双向挂职交流规模与范围，科协机关和事业单位抽调一定数量干部到学

会和学会联合体挂职锻炼，保留人事关系不变，任期一般不少于两年。机关留出10%—15%的局处级岗位，择优选拔科研单位、高等学校和学会的科技工作者或管理人员挂职，择优选拔一批学会和地方科协工作人员到中国科协挂职，定期轮换。建立科协干部直接联系科技工作者制度，与包括知名科学家在内的科技工作者广交朋友，经常深入基层听取意见建议。

4. 推动科协组织向基层延伸，扩大有效覆盖。推动科协组织向园区和企业延伸，采取单独组建、区域联建、行业统建、依托组建等多种方式，大力发展企业科协、园区科协或企业科协联盟等，重点在新经济组织建立科协，把创客之家等新型科技社团纳入科协，接长“手臂”、形成链条。推动科协组织向高等学校和科研院所延伸，鼓励支持高等学校建立科协，支持大学生科协活动，根据需要建立高等学校科协联盟，促进学科交叉融合。推动科协组织向农村延伸，鼓励支持乡镇依托农技站建立乡镇科普协会，促进农村专业技术协会转型升级，为农民提供精准的科技推广和科普服务。加大对科协基层组织的指导力度，建设全国科协基层组织网，拓宽基层一线科技工作者联系渠道，让他们更多地了解科协组织、认同科协工作、参与科协活动。抓紧出台加强县级科协工作的意见，强化对基层组织的业务指导。

5. 扩大有序承接政府转移职能试点工作，为科技工作者搭建更加广阔的工作平台。贯彻落实中共中央办公厅、国务院办公厅印发的《中国科协所属学会有序承接政府转移职能扩大试点工作实施方案》，按照中央全面深化改革总体部署，进一步明确目标，突出重点，服务政府职能转变和简政放权改革。拓宽学会参与公共科技服务渠道，及时了解、准确把握政府职能转移趋势，引导学会积极参与政府购买服务市场竞争。紧紧抓住建立有效管用的监管体制机制这个关键，加强监管督查，及时对承接政府转移职能的学会进行风险评估，切实防止监管不到位，推动试点工作不断深化，做到让中央放心、让政府部门满意、让学会和科技工作者有积极性，为推进国家治理体系和治理能力现代化作出应有贡献。

6. 建设网上科技工作者之家，打造科技工作者的精神纽带和情感家园。准确把握科技工作者熟悉并习惯使用互联网的特点，加强建网、管网、用网工作，探索“互联网+政策服务”的工作模式，开展网上“建家交友”活动，科协各级领导实名上网，直接听取科技工作者意见建议和呼声，提供政策服务，引导科技工作者依法维护合法权益，努力成为可亲可信、知心知意的“科技工作者之友”。针对科协以兼职人员为主的组织特点，引导兼职科技工作者自觉树立兼职不等于业余的意识，正确处理本职工作和兼职工作的关系，通过网络交流、视频会议等方式有效化解履职困难，加强工作联系。以学术交流为媒介，建设网上科技社团和科技社区，打造网络科技工作者联系服务平台，增强工作联系和情感交流。围绕做实做好“互联网+科普”工作，充分发挥“科普中国”的品牌作用，引导和帮助科技工作者向社会公众普及科技知识，弘扬科学精神。依托老科学家学术成长资料采集工程建设中国最大的科技人物专题网站，打造中国科技工作者的精神殿堂和情感家园，着力塑造科技工作者之家的良好社会形象。

7. 改革人才服务机制，助力科技工作者成长成才。积极参与院士制度改革，努力提升作为两院院士推荐渠道的效能，扩大影响力。发挥好创新人才推进计划推荐渠道的重要作用，积极举荐科技领军人才和创新团队，推荐更多优秀中国科学家进入国际民间科技组织任职，

联系服务好在华外国科技工作者，促进科教协同。推动青少年科学实践活动向人才发现和培养转型，做好青年人才托举工作，推动青年创新人才脱颖而出。加强科技队伍科学精神培育，推动科学道德与学术规范建设，在打击学术不端行为中发挥重要作用。探索设立“杰出科技人才”、“杰出工程师”等具有广泛公信力和社会影响力的科技界社会奖励，调动激发科技工作者创造活力和潜能。

三、全面改革学会治理结构和治理方式

学会是科协的组织基础，学会工作是科协的主体工作，科协系统深化改革，必须紧紧抓住所属学会这个牛鼻子，突出学会治理结构和治理方式改革这个重点，全面推进会员结构、办事机构、人事聘任、治理结构、管理方式改革，提升服务能力，加强国家级学会与地方科协的协同发展，从根本上解决凝聚力不够、活力不强、组织松散等突出问题，真正把学会做实做强做好。

1. 改革团体会员制度，突出科技工作者主体地位。抓紧修订《中国科学技术协会章程》，进一步完善科协团体会员制度，接受部分规模和影响较大、承认科协章程、工作积极主动的大型企业科协和高等学校科协作为中国科协团体会员。支持所属学会重点发展个人会员，鼓励单位会员中的科技工作者以个人身份加入学会，突出科技工作者的主体地位，强化学会的会员服务意识，密切与科技工作者的直接联系。探索建立科协会员分类服务和管理办法，明确不同类型会员的责任、权利、义务及审批程序，提供针对性的服务。

2. 深化学会治理结构改革，建设能负责可问责的中国特色现代科技社团。修改完善《中国科协全国学会组织通则（试行）》，指导各级学会加强组织建设，依照法律和章程独立自主开展活动。指导学会设立规模适中的理事会及常务理事会、权责明晰的监事会、实体化的秘书处，形成适合我国国情和学会发展规律的组织体制，理顺学会决策机构、执行机构、监督机构的关系。规范学会分支机构设置，加强分支机构管理，努力做到类型、数量合理适度，管理依法合规。推进学会秘书处实体化建设，建立办事机构挂靠单位动态调整机制，明确挂靠单位与学会权责关系，扩大无挂靠、无业务主管单位学会的试点范围，着力打造运转高效、规范有序的实体办事机构。

3. 健全完善学会治理方式，调动激发学会的创新热情和创造活力。指导学会研究制定务实高效、位阶有序的会议制度，督促学会领导机构按期换届，确保代表大会、理事会（常务理事会）、监事会依法依规履职。优化学会领导人员构成，全国学会代表大会代表应主要为基层一线科技工作者，学会理事会理事四分之三以上、常务理事会常务理事三分之二以上应为基层一线科技工作者，提高中青年科技工作者比例。支持学会人事制度改革，扩大专职工作人员聘任制试点，实行理事会聘任秘书长制，推动秘书长职业化，通过社会公开招聘逐步建立一支政治素质高、专业能力强、工作作风实的专职工作人员队伍。逐步规范在职及退（离）休领导干部在学会兼职，明确兼职人员的责任和义务，及时调整不能正常履职的学会工作人员，调动激发兼职人员尽职尽责的积极性和主动性。完善学会办事机构管理制度，加强规范化建设，制定学会社会服务良好行为规则，为学会依法依规办事提供制度保障。

4. 探索建立学会联合体，进一步提高凝聚力和权威性。适应学科分化细化和交叉融合并

存的大趋势，鼓励学科相近、联系密切的学会成立学会联合体，推动面向大学科领域或全产业链的学会集群发展，促进成员之间的信息交流与资源共享，推动科技成果转化应用，承接政府转移职能，形成工作合力。加强党的建设，建立平等、民主的运行机制，确保学会联合体活动进入常态化、规范化轨道。加强对学会联合体的指导，及时总结成功经验和做法，发现和解决问题，创造有利条件，推动学会联合体健康有序开展活动。

四、创新面向社会提供公共服务产品的机制

保持和增强科协组织的先进性，最重要的是解决资源积累不足、专业化服务能力不强、平台支撑不力等突出问题，调动激发科技工作者的积极性主动性创造性，充分发挥科协组织在提供社会化公共服务产品方面的独特优势，团结带领广大科技工作者助力创新发展，为完成党的中心任务而共同奋斗。

1. 创新服务学术活动机制，优化学术环境。支持鼓励各级科协搭建高水平前沿学术交流平台，进一步优化学术会议结构，既要举办大型综合性学术活动，服务科技工作者开展跨学科多领域研讨交流的需求，又要主动聚焦前沿目标，适当提高小型前沿高水平专题交流活动的比重，提高学术交流的质量和水平，激荡自主创新的源头活水。深化科技期刊改革，坚持正确办刊导向，建立优胜劣汰机制，引进吸收一批在国际上有较高学术影响力的专家进入科技期刊编委和审稿人队伍，着力打造具有核心竞争力和国际影响力的一流科技期刊。以互联网思维深化学术交流方式创新，使面对面的学术交流和依托互联网的线上交流相互补充，增强时效性和针对性，提高学术交流的实效。

2. 创新服务科技成果转化机制，引导学会助力创新发展。积极探索“互联网+创新创业”公共服务模式，联合科协系统力量加快建设“双创”服务云，建立互联互通的科技成果信息服务平台，促进资源整合，提高科技领域公共服务能力和水平。支持学会和地方科协积极参与实施创新驱动助力工程，及时总结创新驱动示范市的成功经验，引导学会创新资源融入产业链，服务大众创业、万众创新。依托学会建立发展一批产业协同创新共同体，特别是围绕京津冀协同发展、“一带一路”建设等国家战略以及重大科技专题、学科交叉前沿，加大协同创新力度，牵头成立区域性国际科技组织，促进战略性新兴产业发展。引导地方科协大力推进海外人才离岸创新创业基地建设，引导海外优秀人才和创新资源向国内流动，吸引动员更多海外优秀人才和团队来华创新创业。

3. 创新科学文化公共服务机制，建立普惠共享的现代科普体系。实施科普信息化建设工程，采用政府和社会资本合作（PPP）模式，搭建面向学会和地方科协的科普资源集成共享平台，共同开发适应社会需求、易于取用、便于传播的优质科普资源，大幅度增加科普资源供给。加大科普资源集成力度，推动中国特色现代科技馆体系建设，提升科技馆展品研发能力，促进科研机构、高等学校科普资源的开发开放，引进海外优质科普资源。建设中国科学文化传媒集团，整合中国科学技术出版社、科普出版社和科技导报社以及丰富权威的科技期刊资源，打造拥有海量信息的科学数据集团和内容供应商。支持地方科协搭建精准推送科普服务平台，创新科普公共服务产品供给模式，建立健全公民科学素质评价和共建责任制度，发挥基层综合性文化服务中心的平台作用，为社会公众提供多样化高质量的科普服务产品。

4. 创新党委和政府决策服务机制，建设开放高端科技创新智库。拓宽科协参与政治协商渠道，积极参与人民团体协商，规范协商内容、程序和形式，发挥好政协科协界委员作用，搭建服务科学民主决策的平台。打造小中心、大外围的科技社团智库体系，做实做强中国科协创新战略研究院，依托学会联合体柔性布局一批虚拟专业研究所，依托有条件的地方科协建设一批智库研究基地，积极推动中国特色高端科技创新智库相关建设工作，为我国科技创新提供智力支撑，加强业务联系与人员交流，努力把科技工作者的个体智慧凝聚上升为有组织的集体智慧。加强科技工作者状况调查站点建设工作，准确把握科技工作者的思想动态、规模结构、变化趋势等，及时反映科技工作者的意见建议和呼声，为党委和政府科学决策提供支撑。扎实开展第三方创新评估工作，树立品牌、扩大影响，发挥好对学会和地方科协的示范引领作用，服务创新驱动发展战略。扩大科协对外交流合作，发挥在人文交流中的生力军作用。

五、加强对科技工作者的政治引领

突出和增强科协组织的政治性，必须加强党的领导特别是学会党建工作，解决重业务活动、轻政治思想引领以及学会党组织覆盖和党建工作覆盖不广、工作层次水平不高等问题，通过建设强有力的学会党组织，切实履行好全面从严治党的主体责任，落实好全面从严治党要求，把科技工作者紧紧团结在党的周围，切实担负起团结带领广大科技工作者听党话、跟党走的政治任务。

1. 改革学会党建工作机制，扩大组织覆盖。明确学会党组织功能定位，着力扩大学会党组织的覆盖范围，始终把学会置于党的领导之下。在学会办事机构层面普遍建立基层党组织，发挥好党支部的战斗堡垒作用和党员先锋模范作用；积极探索在学会理事会层面设立党委或党建工作小组，发挥好学会党组织的政治核心和保障作用；探索学会联合设立党组织，有效扩大党的组织覆盖，确保学会始终坚持正确政治方向。

2. 创新学会党组织运行机制，强化工作覆盖。创新学会党建领导体制，积极推动各级科协设立科技社团党工委，探索科协党组领导学会党的工作、科技社团党工委指导学会办事机构党建工作的新机制，理顺科协指导学会党建工作的体制机制。改革学会党组织的领导方式、工作模式和保障机制，以促进学会党员领导干部过双重组织生活、定期召开专题民主生活会、参与“三重一大”决策为突破口，强化党的领导，实现工作全覆盖。以开展“两学一做”学习教育为契机，深入实施“党建强会”计划，积极探索通过党建促进学会创新发展的新途径新模式，定期举办学会党建工作学习班、交流会，加强学会党建理论研究，增强学会负责人、办事机构工作人员党性修养，树立学会党建活动品牌。

3. 加强思想引领机制，不断保持和增强政治性。科协系统领导干部和广大党员要进一步增强政治意识、大局意识、核心意识、看齐意识，坚定政治立场，严守政治纪律和政治规矩，自觉把党的工作贯穿到科协工作的各个环节各个方面。密切关注、准确把握科技工作者的思想动态，有针对性地加强思想引领，面向基层一线科技工作者特别是青年科技工作者举办不同形式的国情研修班、读书班等，引导科技工作者坚定理想信念，自觉在思想上政治上行动上始终同以习近平同志为总书记的党中央保持高度一致，维护党中央权威。把为科技工作者

提供政策服务作为科协的基本任务，及时宣传解读中央重大决策部署特别是科技创新决策部署，引导科技工作者把智慧和力量凝聚到党领导的中国特色社会主义事业上来。

4. 突出和增强先进性，引导科技工作者自觉践行社会主义核心价值观。面向科技界持续开展“作精神文明表率”活动，大力宣传事迹突出的基层一线杰出科学家和优秀工程师，树立科技界的精神文明标兵，发挥其在引领和促进社会好风尚中的表率作用。以学会和高等学校为重点持续加强科学道德和学风教育，建立健全科学研究诚信监督机制，加大对学术造假、成果剽窃等学术不端行为的调查公布力度，以真善美抑制假恶丑，不断提高思想觉悟和道德水平，通过营造风清气正的学术氛围，弘扬正气，增强凝聚力。

——摘自新华网

韩启德主席在2016年全国学会工作会议和 地方科协工作会议上的讲话（节选）

关于 2016 年的工作考虑

2016 年，中国科协将按照“推动创新、强化服务、拓展提升、开放协同、普惠共享”的工作理念，强化政治担当，重点做好以下工作。

第一，坚持抓好中央决策部署的学习贯彻工作，更加自觉地与以习近平同志为总书记的党中央保持高度一致。深入学习贯彻党的十八届五中全会精神和习近平总书记系列重要讲话精神，自觉用马克思主义中国化的最新理论成果武装头脑，确保正确政治方向。找准科协组织在全面建成小康社会决胜阶段大局中的位置，谋划事业转型升级的努力方向，提高政治性、先进性、群众性，强化政治担当。

第二，坚持精心筹备开好中国科协“九大”，强化对科技界的政治引领。经中央书记处原则同意，拟于 2016 年 6 月召开中国科协第九次全国代表大会，要精心做好筹备工作，争取把“九大”开成一次全国广大科技工作者凝心聚力的盛会。

第三，坚持全面深化改革，统筹谋划“十三五”期间科协事业发展。根据中央批准的《科协系统深化改革实施方案》，推动科协系统的全面改革。制定好《中国科协事业发展“十三五”规划》，推进科协事业向更高的发展平台迈进。

第四，坚持学术先行，努力以高水平学术交流服务创新发展。办好第十八届中国科协年会，打造一批示范性品牌学术会议，推出更多具有国际一流水平的中国科技期刊，增强学术交流的实效性和吸引力。扎实推进创新驱动助力工程，办好全国双创活动周，推动中国科协科技传播中心建设，调动激发全社会创新创业活力。

第五，坚持开放协作，努力以科普信息化带动全民科学素质工作转型升级。发布《全民

科学素质行动计划纲要实施方案（2016-2020年）》。抓好科普信息化建设的龙头工程和示范项目，深入推进现代科技馆体系建设，研发新一代虚拟现实科技馆关键技术。编写《新科技干部必读》等科普读本。继续办好全国科普日、青少年科技创新大赛、全民科学素质大赛等主题科普活动。

第六，坚持政策服务导向，争取进入国家高端智库建设试点行列。积极争取中央支持，与中宣部等有关部门加强沟通，尽早进入国家高端智库建设试点。强化为党和政府科学决策的服务能力，加大对科技界的政策服务。

第七，坚持聚焦“高精尖缺”，努力以务实高效的科技人文交流服务国家外交大局。加强与国际主要对口组织的交流合作，建立双边科学家高层战略对话机制。举办世界生命科学大会，推动学会面向“一带一路”沿线国家和地区开展科技交流。

第八，坚持从严治党、从严治会，持之以恒抓好党的建设。加强学会党建工作，在学会理事会层面加强党建试点工作，推动学会党组织切实发挥好政治核心作用。大力宣传优秀科技工作者，继续开展学术道德和学风建设。持之以恒地开展“三严三实”专题教育，形成常态化的长效机制，加强党的建设特别是党风廉政建设，切实履行“两个责任”，严格执行中央八项规定，持续开展“庸、懒、散、浮、拖”作风顽疾专项整治工作，把从严治党要求落在实处。

同志们，2016年是中国科协“十三五”事业发展的开局年，让我们高举中国特色社会主义伟大旗帜，更加紧密地团结在以习近平同志为总书记的党中央周围，不辱时代赋予广大科技工作者和各级科协组织的光荣使命，团结协作、奋发有为，为全面建成小康社会努力奋斗！

2016年学会改革工作要点

科协办函学字〔2016〕60号

经研究，依据科协系统深化改革实施方案和中国科协学会学术工作创新发展“十三五”规划，提出2016年学会改革工作要点如下。

一、改革学会治理结构

1. 修订《中国科协团体会员管理办法》。
2. 修订《中国科协全国学会组织通则》。
3. 开展学会治理体系改革试点，选择50个全国学会，分优先、重点和特色三个层次分类推进。
4. 制定《中国科协所属全国学会分支机构管理办法》，健全学会分支机构备案制，规范设置，加强管理，强化分支机构依法依规办事。
5. 召开学会改革经验交流会，研究出台中国科协关于加强学会工作的若干意见，推进学会治理体系改革工作。

二、改革学会治理方式

6. 推动学会制定不同层级的会议议事规则，建立务实高效、位阶有序的会议制度。

7. 督促学会领导机构按期换届，确保代表大会、理事会（常务理事会）、监事会依法依规履职。

8. 制定发布学会兼职人员行为准则，规范在职及退（离）休领导干部在学会兼职，明确兼职人员的责任和义务，及时调整不能正常履职的学会工作人员。

三、改革学会办事机构

9. 推进学会办事机构实体化建设，建立办事机构支撑单位动态调整机制，扩大无挂靠、无业务主管单位学会试点范围。

10. 推进学会办事机构工作人员职业化建设，实施理事会聘任秘书长制，推进秘书长职业化，扩大专职工作人员聘任制试点。

11. 推进学会办事机构规范化建设，完善学会财务、档案、监督、信息公开等管理制度，制定学会工作人员行为规范。探索建立学会诚信档案制度。

四、改革会员发展与服务方式

12. 扩大学会个人会员数量，规定加入中国科协团体会员的学会个人会员数量必须达到 1000 人以上。

13. 拓展会员种类，突出个人会员的主体地位，设立资深会员，大力发展学生会员和赞助会员，大幅度提高基层一线科技工作者在学会领导机构中的比例，扩大代表性。

14. 制定学会会员分类服务管理办法，明确不同类型会员的责任、权利、义务，制定会员服务标准和联系服务制度。

15. 推行学会年报制度，让会员及时了解学会工作，拥有更大的获得感和荣誉感。

16. 健全个人会员入会申请审批制度、注册制度和付费收缴制度，制定会员行为规范，严肃会员纪律。

17. 做好青年人才托举工程，及时总结经验，选拔支持 200 个左右 32 岁以下青年科技人才。

五、改革学会组织体系

18. 在生命科学、清洁能源、军民融合、信息科技等重点领域成立 5-8 个学会联合体。

19. 研究制定学会联合体章程范本，发布学会联合体管理办法，制定联合体建设规划和建设工作细则。

20. 召开学会联合体工作会议，总结成功经验和做法，推动学会联合体健康有序开展活动。

六、深入实施学会创新和服务能力提升工程

21. 遴选支持 10 个优先建设学会、30 个重点建设学会、10 个特色建设学会，推动科协所属学会能力的整体跃升。

22. 研制学术会议规范标准和分级标准，建设科技工作者科研诚信档案和科技专家资信评价体系，发布科学道德与学风建设年度报告，提升学术建设能力。

23. 拓宽学会创新服务渠道，制定学会社会服务良好行为准则，定期发布科技与民生年度

报告和社会服务报告，提升社会服务能力。

24. 加大会员动员和资源募集力度，强化资产意识，整合社会资源支持学会发展，着力提升基础保障能力。

25. 树立经营理念，发布学会公共服务产品清单和政府购买服务清单，争取学会在政府购买服务中占有更大份额。

26. 开展年度示范学会评选活动，打造 50 个学术水平高、服务能力强、内部管理规范、社会信誉好的示范学会，发挥好典型示范作用。

七、建立团体会员动态调整机制

27. 建立科协团体会员动态调整机制，研究制定中国科协所属全国学会综合考核评价指标体系和考核办法，按照重点建设优秀学会、整改落后学会、淘汰沉默学会的原则，优化科协团体会员结构。

28. 鼓励和支持新兴学科领域新成立的全国学会加入中国科协作为团体会员，主动吸收优秀全国学会成为中国科协团体会员。

29. 加大纪律执行强度，依据执行科协决定、参与科协工作、学术发展、社会服务、基础保障、会员评价等情况综合评估学会，对 5%-10%的末位学会给予黄牌警告，情况严重者取消中国科协团体会员资格。

八、创新学会工作方式

30. 对《关于优化学术环境的指导意见》落实情况实施动态监测，进行第三方评估，向全社会公布相关结果。

31. 推动出台关于深化科技评价导向改革的若干意见。

32. 出台关于加强科技期刊管理与改革的意见，建立优胜劣汰机制。

33. 开展中国科技期刊年度优秀论文评选推介活动，对优秀科技期刊和办刊人、审稿人进行推选表彰，掌握学术评价主导权。

34. 优化会议结构，培育 100 个学术会议示范品牌，支持 100 项高端专题学术会议，举办 30 个“会、展、赛”三位一体的综合性会议。

35. 开展学科年度科技人物评选推介活动，鼓励支持学会面向会员设立科技人才奖项，加大学会科技人才宣传力度。

36. 开展科技与社会研究，发布学科发展、学科发展路线图和学科史系列研究报告。

37. 依托学会联合体开展年度科技进展评选发布活动，引导科技工作者准确把握最新科技进展和发展方向，抢占科技发展制高点。

38. 建设科技工作者之家网，支持科技工作者通过网络反映意见建议，开展网上学术交流，共享学术资源，建设网上科技工作者之家。

39. 建立学术会议监测评估制度，发布学术会议服务标准规范，完善学术会议管理制度及实施细则，制定学术会议评价指标体系，对学术会议质量进行第三方评估监测并发布年度学术会议评估报告。

40. 举办创新助力总结交流会和成果展示会，总结推广创新驱动试点成功经验，重点推广

创新驱动助力 10 种工作模式。

41. 支持学会结合学术交流举办行业性新技术、新成果展示展览活动，促进行业科技成果信息汇聚交流，搭建洽谈交易平台。

42. 建设全国双创服务云平台，开展年度双创人物评选活动，加强创新创业监测评估。

43. 引导支持学会牵头组建学会主导，企业、高校、科研机构、金融机构以及其他机构共同参与的产业协同创新共同体。

九、承接政府转移职能

44. 稳步推进试点工作，支持 20 个左右全国学会成为重大科技计划、项目评估的主要承接者，推动 10 个左右全国学会开展工程技术领域专业技术人员职业资格认定，制定推广 200 项左右团体标准，获得国家科技奖励推荐资格的全国学会规模扩大到 20 个左右。

45. 制定发布行为规范，明确学会承接政府转移职能的内容、途径和程序，引导学会及时把试点经验凝炼上升为制度性规范文件，强化自律功能，规范工作行为。

46. 建立学会承接政府转移职能工作的绩效评价机制，形成监管和评估体系。

47. 拓宽提供科技类社会化公共服务产品通道，支持一批学会形成科技类公共服务产品竞争优势和品牌。

48. 建立上下联动的工作机制，建立工作简报制度，加大对地方科协承接政府转移职能工作的指导力度，鼓励全国学会与对口地方学会协同开展承接工作，开展年度经验交流活动。

十、加强学会党的建设

49. 在学会办事机构层面普遍建立党组织，积极探索在学会理事会层面设立党委或党建工作小组，探索学会联合设立党组织，实施学会党建与年检、评估三同步。

50. 积极推动各级科协设立科技社团党工委，探索科协党组领导学会党的工作、科技社团党工委指导学会办事机构党建工作的新机制，理顺科协指导学会党建工作的体制机制。

51. 以促进学会党员领导干部过双重组织生活、定期召开专题民主生活会、参与“三重一大”决策为突破口，强化党的领导。

52. 召开中国科协学会党建工作会议，出台中国科协关于加强学会党建工作的文件。

53. 深入实施“党建强会”计划，选派一批科协机关人员进入学会担任党务干部，研究出台学会党务干部补贴办法。

54. 定期举办学会党建工作学习班、交流会，加强学会党建理论研究，推动学会反腐倡廉制度建设，打造学会党建活动品牌。



中国气象学会第二十八届理事会 常务理事会会议纪要

(第五次)

时间：2016年1月11日下午

地点：南京信息工程大学综合楼 S504

主持：王会军

出席：王会军、宇如聪、费建芳、杨修群、李廉水、李 柏、毛恒青、陈云峰、周建华、程新金、颜 辉、刘 勇、雷小途、王 元、闵锦忠、王仁乔、崔彩霞、翟盘茂、胡永云（孟志勇代）、余 勇（李小平代）、罗云峰（臧海佳代）、毕宝贵（周庆亮代）、杨 军（吴雪宝代）、肖文名（孙海燕代）、王迎春（刘 燕代）、赵浩泉（曲 杰代）、梁建茵（温 晶代）、陈忠明（吴 刚代）、周激流（何建新代）、文 军（胡泽勇代）、

缺席：钱泽宏、端义宏、张人禾、丑纪范、付遵涛、赵殿军、宋连春、张 强、黄建平

列席：冯雪竹、王德英、何都良、刘文泉、张洪萍

记录：刘文泉、张洪萍

纪要：

一、会议审议并原则通过学会 2015 年工作总结及 2016 年工作计划。常务理事会听取了翟盘茂秘书长所作的工作报告，对翟盘茂秘书长及学会秘书处 2015 年的各项工作和财务收支情况表示满意，原则同意学会 2016 年重点工作计划。会议认为：（1）学会 2016 年工作思路和重点工作计划符合学会目前改革发展形势，学会秘书处应根据常务理事会讨论情况进一步做好各项重点工作筹备工作。（2）同意第 33 届年会于 2016 年 10 月在陕西召开，建议进一步凝练主题，在征求各学科委员会意见的基础上，利用学科组优势推动学科融合交流，积极做好年会各项筹备工作及分会场组织工作。（3）中国科协系统学会面临新的改革发展形势，学会秘书处要积极组织实施已承担的中国科协学会创新和服务能力提升工程项目，积极争取承接中国气象局政府转移委托事项，研究下一步深化改革发展趋势。

二、会议审议并原则通过了学会新设奖励工作方案及有关事项。会议同意从 2016 年起全面启动中国气象学会大气科学基础研究成果奖、气象科学技术进步成果奖组织推荐和评审工作；鉴于中国气象局无法支持气象局系统以外获奖单位的奖励经费，会议同意行业其它单位获奖成果的奖励经费由其所在部门予以解决。同意取消涂长望青年气象科技奖奖励等级，奖励名额不变（原定 5 人），奖金统一为每人 4000 元。

三、会议审议并原则通过学会承接中国气象局转移委托事项工作方案。会议认为学会应

积极争取和承接中国气象局转移委托事项，目前的工作方案切实可行，建议秘书处进一步按照中国气象局科技管理部门的要求做好相应组织工作。会议同意气象科技发展战略调研工作由副理事长或学科组负责人牵头组织，提升科技咨询的质量和水平；其他转移委托事项根据中国气象局的进一步要求拟定工作方案由理事长办公会讨论确定。

四、会议审议并讨论了学会开展地方特色气候资源论证工作流程和学会荣誉会员确立规程等事项。会议同意在已开展地方特色气候资源论证工作的基础上，继续开展此类工作；建议在调研的基础上，进一步规范考察和论证要求、授予称号的统一格式、授予周期等，修订完善的工作流程提交下次常务理事会审议。会议建议进一步完善荣誉会员确立规程，对拟授予的学会荣誉会员应为对学会发展有重大贡献的科学家或知名人士，非本会会员；对建立本会会士制度应慎重对待，做好前期调研，结合荣誉会员授予问题一并制定确立规程后择机提交常务理事会讨论。对加入气象科技期刊联盟拟成为学会联合主办单位的期刊，建议期刊委员会根据近年来各期刊发表的论文资助情况、引用情况等进行研究，提出准入标准和学会监督要求。

五、会议决定，第二十八届理事会常务理事会第六次会议于 2016 年 10 月在第 33 届中国气象学会年会期间召开。

〔第六次〕

会议时间：2016 年 3 月 15-18 日

出席人员：全体常务理事

会议形式：通讯会议

会议议题：

1. 通信选举本会参加中国科协“九大”代表；
2. 审定中国气象学会城市气象学委员会主任委员变更事宜。

纪要：

一、关于选举本会中国科协“九大”代表事宜

会议向各位常务理事通报了中国科协筹备召开第九次全国代表大会通知精神，学会秘书处根据选举中国科协第九次全国代表大会代表、推选第九届全国委员会委员候选人的有关要求及理事长办公会议精神，起草了《中国气象学会选举中国科协第九次全国代表大会代表及推选第九届全国委员会委员候选人实施办法》，组织启动了本会中国科协“九大”代表候选人推荐遴选工作，确定了相应人选提交常务理事会选举。

3 月 15 日，发出科协“九大”候选人选票 39 张；至 3 月 18 日投票截止日，共回收有效选票 29 张，超过投票人总数的 2/3，通信选举有效。会议选举产生本会科协“九大”代表 3 名，他们是：本会理事长王会军院士，北京大学研究员、本会兼职副秘书长孟智勇，中国气象科学研究院研究员李建。

二、关于中国气象学会城市气象学委员会主任委员变更事宜

会议审议了《中国气象局北京城市气象研究所关于申请变更中国气象学会城市气象学委

委员会主任委员的请示》。在规定时间内，各位常务理事就本会城市气象学委员会主任委员变更事宜反馈了意见，表示同意由中国气象局北京城市气象研究所副所长（主持工作）苗世光研究员接替梁旭东研究员担任中国气象学会城市气象学委员会主任委员职务。

〔第七次〕

时间：2016年4月11-13日

出席人员：全体常务理事

会议形式：通讯会议

会议议题：

审定本会拟向中国科协推荐的第七届“全国优秀科技工作者”候选人及“全国杰出科技人才”候选人名单。

纪要：

会议向各位常务理事通报了气象科技奖励与人才举荐工作委员会组织开展的第七届“全国优秀科技工作者”及“全国杰出科技人才”候选人推荐评选工作情况。

在规定的时间内，各位常务理事对会议议题提出了反馈意见，主要内容如下：

一、对本会气象科技奖励与人才举荐工作委员会开展的推荐工作表示满意；

二、同意拟向中国科协推荐的第七届“全国优秀科技工作者”候选人名单及“全国杰出科技人才”候选人名单（见附件）；

三、希望积极做好各类奖励项目的储备管理，追踪各奖项评选情况，为获奖创造更多更好的机会和条件。

附件：中国气象学会推荐候选人名单

一、第七届“全国优秀科技工作者”候选人（按姓氏笔画排序）

沈学顺 男 国家气象中心 研究员

苗爱梅 女 山西省气象台 正研级高工

范可 女 中国科学院大气物理研究所 研究员

费建芳 男 中国人民解放军理工大学 教授

二、“全国杰出科技人才”候选人（按姓氏笔画排序）

黄建平 男 兰州大学大气科学学院 教授

廖宏 女 南京信息工程大学 教授

中国气象学会 2015 年工作总结及 2016 年活动计划

在中国科协、中国气象局的大力支持下,在第二十八届理事会的领导下,中国气象学会深入学习党的十八大及三中、四中、五中全会精神,积极贯彻落实党中央、国务院关于推进社会组织改革的有关部署,顺利完成了 2015 年的各项重点任务,总结如下:

一、加强学会自身组织建设,推进秘书处深化改革

学会组织体系建设不断完善。按照学会章程和理事会要求,年内组织召开理事会通讯会议 1 次、常务理事会 3 次(通讯会议 2 次),全国气象学会秘书长会议 1 次,理事长办公会 2 次、秘书长办公会 5 次。4 月 29 日召开学科(工作)委员会工作会议,新一届理事会 35 个学科专业委员会和 4 个工作委员会相继组建完成,新组建天气、气候等 7 个学科组。

科技咨询和承接政府转移职能新进展。组织召开 2015 年迎春座谈会,院士专家为气象科技创新体系建设建言献策。接受地方政府委托,2014 年论证后正式授予内蒙乌兰察布市“中国草原避暑之都”称号。积极争取承接中国气象局转移委托事项,气象科技发展前沿动态调研等 5 项任务列入中国科协试点,其中 3 项得到科协资助。在学科发展前沿动态调研方面遴选了城市环境、气象信息、雷电等学科开展前沿调研并编写发展报告;围绕院所评估、科研基地评估等赴成都、兰州、新疆、南昌等地开展调研;圆满组织完成中国气象局成果转化奖评审工作。

学会秘书处深化改革取得阶段性成果。按照中国科协和中国气象局党组有关要求,学会秘书处积极推进自身改革,制定深化改革方案,并在理事长办公会、局长协调会上做了汇报,进一步理顺了学会秘书处挂靠关系,初步落实了学会秘书处办事人员管理、办公运行经费渠道等,为进一步推进学会改革奠定了一定的基础。

会员服务方式进一步创新。授予芬兰气象局局长、WMO 候任秘书长 Peteri Taalas 教授中国气象学会荣誉会员。学会会员服务系统成功与科协会员管理系统对接,初步实现了网上在线支付会员会费、年会注册费等功能、POS 机收费等新方式。编发会讯 4 期及制作会员工作手册等发放注册会员 8000 余册,首次编印学会英文宣传手册,受到大家欢迎。启动学会奖励评审系统、科普基地管理系统设计开发工作,启动气象水文仪器展和防雷设备展筹备工作。

自身能力建设有较大进展。年内成功申报中国科协学会创新和服务能力提升专项工程优秀科技社团建设项目 1 项、承能专项 3 项、青年人才托举工程 1 项、中国科协精品期刊工程第四期项目 1 项、中国科协“前沿高端学术交流活动”项目 1 项等,学会项目经费、会费收入创历史新高。学会财务管理制度进一步规范,获得中国科协优秀科技社团、科普工作优秀学会、2015 年全国科普日特色活动组织单位,《气象学报》中英文版获得最具国际影响力的科技期刊、《气象学报》中文版入选 2015 年国家新闻出版广电总局的“百强报刊”称号等。

学会党建和组织群众活动有特色。继续成功申报中国科协党建强会特色活动项目资助,并在发挥党员积极性方面进行了积极的探索;积极参与气科院党委、工会及中国科协有关附属和活动,组织秘书处党支部、工会学习参观活动 2 次,组织参加中国科协会员乒乓球比赛

并获得优秀组织奖和2项个人奖。

二、发挥学会优势，建设综合学术交流平台

成功组织“第32届中国气象学会年会”。2015年10月14-16日在天津举办，1348人参加了23个分会场交流；投稿论文1969篇（其中CNKI光盘收录1614篇，超过80%），现场交流650篇（其中特邀报告121篇），墙报交流315篇；评选出优秀报告、优秀墙报44篇。

学会主办、有关省学会和省局承办学术交流活动受欢迎。主办海峡论坛“第五届民生气象论坛”、主办陕西杨凌农高会“第二届农业与气象论坛”、主办“75·8”暴雨·洪水40周年学术研讨会，协办贵阳生态文明国际会议高峰论坛和主题论坛、支持中亚气象科技论坛等，参与人次上千人。做好“2015年海峡两岸气象科学技术研讨会”和“灾害性天气分析与预报研讨会”各项组织和筹备工作，保证了海峡两岸气象科技交流活动的顺利开展。

国际民间学术交流有较大进展。接待美国、韩国气象学会代表团来访，签署合作协议；组织召开大气科学前沿发展研讨会，引领学科发展。派员参加美国气象学会年会、中韩日气象学会学术研讨会等，并积极开展推介活动。启动热带气象和海洋科学技术国际研讨会和IUGG第二次大会筹备工作。

积极参与其他交流活动。与中国植物保护学会等共同主办了2015年中国科协预防与控制生物灾害分析研讨会，与中国海洋湖沼学会等共同协办第五届中国湖泊论坛；联合CNKI、中国环境科学学会等共同主办了“生态文明，我知我行”——首届资源与环境网络知识大赛暨“战略决策，情报支撑”主题征文活动，气象行业90余人获奖。

学科委员会也开展了大量交流活动。39个学科（工作）委员会相继成立，并在年会或专门组织召开学术交流、培训活动，积极推动了学科发展。开展较好的委员会主要有统计气象与气候预测、气象影视、雷电、热带和海洋气象、副热带委员会等。

三、发挥协作优势，开展气象特色科普活动

成立新一届科普工作委员会，举办第六届气象科普论坛。第二十八届理事会气象科学普及工作委员会于7月8日召开成立大会，主任委员、中国气象局副局长许小峰及来自气象部门、科研院所、大学、传媒界、省气象学会等30多位委员以及特聘顾问许健民院士、丁一汇院士、林之光研究员等参加了会议。10月14日，在第32届中国气象学会年会期间，举办了第六届气象科普论坛，来自气象行业、部分中小校园气象站等有关代表70多人参加。

发挥专家团队作用，提升公众气象科学素质。一是组织全国气象科普系列报告会。围绕世界气象日“气候知识服务气候行动”主题，动员25位气象科技传播团队专家，联合吉林、山西等17个省（区、市）气象学会，组织举办了26场“关注气候，有你有我”主题全国气象科普系列报告会，7000余名学生和社会公众参与，发放近万份《气候知识服务气候行动》《雾、霾知识—你问我来答》科普折页等材料。二是举办航空气象和空间天气系列科普报告会。科技周期间联合北京、吉林等14个省（区、市）气象学会举办航空气象和空间天气系列报告会。魏奉思、汪景琇2名院士和24位气象专家走进28所学校，6000多名大中小学生受益，发放近万份航空气象和空间天气等科普资料；同时联合中国天气网举办了以“谁在伴你飞行”为主题的航空气象知识网络竞答活动，近8000余人次参与答题，大大提高了社会公众

对航空气象知识的认知与理解。三是首次举办全国气象科普讲解大赛。由中国气象局、中国气象学会主办的2015年全国气象科普讲解大赛5月8-9日举行,本次活动以“气象创新 科技惠民”为主题,来自全国各省(区、市)的62名选手参加了比赛。本次比赛的获奖选手被推荐参加“2015年全国科普讲解大赛”并有8名选手获奖,其中来自中国气象局公共气象服务中心的张娟获得一等奖,被授予“全国十佳科普使者”称号。

创新方式,加大对青少年的气象科普力度。一是成功举办首次中学生气象知识电视竞赛活动。3月21日联合中国气象局共同举办了主题为“气象达人我来了”中学生气象知识电视竞赛活动。来自北京、西藏等6省(区、市)的8支代表队参加。清华附中、北京理工大学附中等6所学校的200多名中小學生参加了现场竞赛活动。二是顺利举办第三十四届全国青少年气象夏令营。7月25-8月1日,来自25个省(区、市)的204位营员和辅导员聚集在美丽的黑龙江,参加了为期8天主题为“珍惜气候资源、感受绿色龙江”的气象夏令营,王会军理事长担任总营营长,并为气象夏令营的营员作了气候变化科普报告。三是首次举办校园气象站辅导员培训班。8月19-21日在杭州举办,来自全国25个省(区、市)的130余名辅导员参加培训。

继续联合开展气象防灾减灾活动。一是继续开展“气象防灾减灾宣传志愿者中国行”活动。由中国气象局、中国气象学会、教育部、共青团中央、中国科学技术协会共同主办,成都信息工程大学等牵头承办的“2015年气象防灾减灾宣传志愿者中国行”活动于7月4日在成都信息工程大学正式启动。北京大学、浙江大学等11所高校2000余名师生组成200个宣传分队,奔赴全国各地开展防灾减灾科普知识宣传工作。暑假期间,宣传队深入700余个基层乡镇,进入12000余家农户和400余所中小学校、夏令营、少年军校,发放210余万份宣传资料,覆盖人群近百万人次。二是联合举办气象科技惠农活动。中国气象局和中国气象学会联合举办的气象科技惠农活动6月1日在四川省简阳市贾家镇菠萝村举行。本次活动是2015年全国科技周的重要活动之一,邀请中国工程院院士陈联寿作科学报告;召开“气象科技惠农”座谈会,探讨如何加强气象科普在气象科技惠农工作中的重要作用;组织气象专家进农村、进农家、进田间地头,与农民面对面探讨如何加强气象科技惠农工作。三是参加“送科技下基层藏区行”活动。积极配合协办全国政协教科文卫体委员会、中国科协主办的“送科技下基层藏区行活动”,活动于9月15-18日在四川省甘孜藏族自治州举行,协调捐赠了一部自动气象站和一批气象科普书籍。

完善基地管理,提升开放服务水平。一是科普日期间开展了“智慧气象 助力生活”—全国气象科普教育基地联合开放活动。北京、河北、新疆等15个省(区、市)22个全国气象科普教育基地开展了内容丰富、形式多样的开放活动。二是加强科普基地信息化建设进程,设计开发“全国气象科普教育基地”管理平台建设工作。

四、加强期刊委员会建设,推动期刊国际化、数字化发展

新一届期刊工作委员会活动。成立以宇如聪副理事长为主任委员的新一届气象期刊工作委员会,包括22名专家代表和43名编辑代表,涵盖全国48家气象期刊。进一步推进气象期刊集群化建设,启用了气象期刊联盟标识,中国气象学会成为《大气科学》等期刊的第二主

办单位。在第32届学会年会期间组织期刊展,12种气象刊物参展,达到了扩大气象期刊影响力的目的。召开大气科学前沿发展研讨会,邀请了海内外11位顶级科学家就台风和降水预报、气溶胶和气候变化、气候模式和陆-气相互作用、海洋环流和海气观测、卫星资料应用、空气污染传输等科学问题做了精彩的学术报告,提供了最新的国际前沿学术动态和学科发展信息。

期刊学术质量建设。召开两次编委会,保质按时完成气象学报中、英文版2015年全年12期的编辑出版工作。《气象学报》中、英文版双双入选年度中国最具国际影响力学术期刊,中文版入选2015年国家新闻出版广电总局的“百强报刊”称号,并获得2015年中国科协精品期刊工程第四期项目资助。英文版JCR影响因子1.116,比前一年数据有所增加,国际下载量持续增长,国际影响力稳步提升。

期刊国际影响力提升和国际交流情况。召开JMR/气象期刊编辑作者研讨会。邀请美国气象学会出版委员会主任、出版部主任、部门经理和技术及文字总监等6位代表参会并做了报告,介绍了美国气象期刊的总体情况和运作模式。4位中国气象英文期刊代表和9位中文期刊代表就科学组稿、期刊精品和国际化建设、作者服务、期刊发展近况等议题进行了报告。中、美编辑及部分读者、作者等还进行了圆桌讨论形式的互动交流,现场提问和回答涉及期刊的出版周期、期刊影响力计量指标界定、AMS期刊文章中译版权等问题。为今后双方更进一步的互相学习和交流奠定了基础。

期刊数字化建设。完成学报中、英文版网站全新改版,并创立中文版的英文网站和大气科学前沿发展暨JMR/气象期刊研讨会网站,使用各种新媒体技术,提升期刊影响力。中文版申请进入Scopus数据库。现刊和过刊数字发布更加规范,更好地适应了碎片化阅读、电子阅读的需求。对历史过刊近3000篇文章进行了DOI注册和有效的DOI解析。实现中国电信和中国网通双IP接入服务,网站浏览量大幅上升。与中国知网合作,讨论制定气象期刊优秀论文的评选标准,挑选部分中文文章进入中国知网双语出版工程网页,增加了学报中文版国内外传播和服务的新途径。参加CrossRef中国新技术研讨会、Springer合作期刊年会和科协及国内举办的各类培训和国际学术会议,探索定向纽约专刊、增加优质稿源新途径。针对欧洲地球物理联合会(EGU)年会,收集参会者信息,建立潜在作者数据库,方便纽约国际稿源。

期刊宣传活动。年会期间《气象学报》中、英文版编辑部制作了多种宣传材料(海报、折页、小册子等),并通过有奖答卷与参观者互动,使更多气象工作者了解《气象学报》90年的发展历史,取得了很好的宣传效果。针对各科研院所主办的多场暑期研讨会、培训班和夏令营等,发放学报宣传材料。利用学报的微博、微信平台,进行最新目录推送、学术报告信息推送等,扩大了期刊的知名度和影响力。与玛格泰克公司合作,加入核心期刊APP,方便读者在移动终端对《气象学报》的现刊和过刊内容进行查找和浏览。与超星公司合作实现本刊历年期刊的目录、摘要的“域出版”,提高推送服务的针对性、有效性,扩大《气象学报》的影响力。2015年,英文版(JMR)面向5000国际作者,实施了征稿、专刊介绍、会议介绍等6次推广活动,提高了JMR在国际上的可见度。

五、完善工作制度,开展各类人才举荐

组建新一届工作机构,完善工作制度。新一届气象科技奖励与人才举荐工作委员组建完

成，王会军理事长担任主任委员，聘请 30 余位行业知名专家担任副主任委员和委员。委员会成立后，先后根据学会发展新形式新要求进一步完善了“气象科技奖励与人才举荐工作委员会工作条例”、“邹竞蒙气象科技人才奖奖励办法”、“涂长望青年气象科技奖奖励办法”等，并提出了新设大气科学基础研究成果奖、气象科学技术进步成果奖的提议并得到常务理事会议批准，制定了奖励办法。

组织完成学会系列奖项推荐评审工作。一是承接中国气象局“气象科技成果转化奖”组织评审工作，纳入学会气象科学技术进步成果奖评选。2015 年受理 55 项，评选出 2015 年气象科学技术进步成果奖一等奖 1 项、二等奖 9 项并在学会第 32 届年会上颁奖。二是组织完成了本会“第十六届（2014-2015 年度）涂长望青年气象科技奖”推荐、评选工作，受理 30 份推荐材料，评选出一等奖 1 人，二等奖 4 人。

顺利完成中国科协系列奖项候选人推荐工作。一是完成了“中国科协组织推荐（提名）两院院士”候选人推荐评选工作，推荐中国科学院院士候选人 2 人，并上报中国科协。二是推荐第十二届中国青年女科学家奖候选人推荐评选工作，推荐候选人 1 人报中国科协。三是组织完成了中国科协“第十一届光华工程科学技术奖”候选人推荐评选工作，推荐候选人 1 人上报中国科协。四是组织完成了中国科协“2015 年创新人才推进计划（中青年科技创新领军人才）”候选人推荐评选工作，推荐 2 人上报中国科协。五是组织完成了中国科协“第十四届中国青年科技奖”候选人推荐评选工作，受理 22 份推荐材料，推荐 3 人上报中国科协。

十八届三中全会以来，中国科协根据党中央、国务院的统一部署，积极推动科协系统学会改革，大力推进学会创新和服务能力提升，扶持和支持国际高端学术会议品牌、数字化科普资源、国际化科技期刊发展、青年人才托举等方面的特色工作，积极推进科协系统所属学会承接政府转移职能，取得了较大进展。特别是五中全会召开后，中国科协研究提出了十三五“推动创新、强化服务、拓展提升、开放协同、普惠共存”的发展理念，这将对气象学会的下一步发展起到很好的指导作用。

在国家推进行政、科技体制改革的形势下，在国家推进社会组织改革的进程中，学会组织面临着巨大挑战和发展机遇。2016 年是推进学会系统改革的重要一年，是提升学会创新和服务能力的关键一年。主要工作考虑如下：

一是进一步加快学会自身改革，完善学会治理结构。在做好学会秘书处深化改革工作的基础上，开展学会系统改革趋势和学会党建研究；根据中国科协的统一部署，加快学会理事会制度改革，完善秘书处管理制度、财务制度、人员聘用政策等，不断提升学会社会影响力和竞争力，迎接新一轮社会组织评估。

二是进一步加强气象学术交流，促进学科融合交流。在组建 7 个学科群组的基础上，依托学会年会、高端论坛、特色交流等，打造气象科技学术交流综合平台，不断促进学科融合交流。积极推进和参与国际和地区学术交流，扩大会影响。做好热带海洋和气象科学技术国际研讨会、IUGG 第二届年会、第 33 届年会等重点会议的筹备工作。

三是进一步创新组织方式，做大做强气象科普工作。在维护好已有科普品牌的基础上，围绕全民科学素质提高等社会需求，组织做好各项主题科普活动；创建新的气象科普活动品

牌, 打造校园气象科普嘉年华、全国校园气象站科技小论文大赛等活动; 加强气象科普能力建设, 组织开发气象科普宣传品的设计制作, 进一步加强数字化气象科普资源建设; 加快气象科普基地管理平台建设, 提高气象科普社会化服务质量和水平。

四是进一步促进资源整合, 提升气象期刊办刊水平。在推动气象科技期刊联盟建设的基础上, 进一步发挥期刊工作委员会的作用, 加快气象科技期刊联盟编校规范建设; 利用各种现代手段, 积极推动气象学报及协办期刊的国际化进程, 促进气象科技期刊国际化、数字化建设, 提升期刊国际影响力。

五是进一步加强能力建设, 壮大学会实力和影响力。组织实施好学会创新和服务能力提升工程项目和承接政府转移职能项目, 做好学会会员服务、奖励评审系统、科普基地管理系统开发, 加快学会信息化建设进程, 进一步提升学会创新和服务能力。做好人才举荐工作, 启动学会新设两个奖项的组织评审工作和其他奖项的组织推荐工作。加强相关制度、流程和规范建设, 积极推进各类科技咨询, 做好中国气象局委托的大气科学前沿动态、院所评估、成果转化奖励等事项的承接工作, 积极争取新的转移委托事项。

新的一年, 气象学会将积极贯彻落实党的十八届三中、四中、五中全会精神, 落实中国科协有关学会组织改革精神, 以“推动创新、强化服务、拓展提升、开放协同、普惠共存”的发展理念为指导, 在中国科协、中国气象局指导下, 在理事会的带领下, 积极推进气象学会自身改革, 提升学会创新和服务能力, 积极争取承接中国气象局转移委托职能, 促进更大发展, 努力争创一流科技社团。

中国气象学会 2016 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 33 届中国气象学会年会	学术交流	10 月	1000	西安	胡绍萍	010-68407133
2	2016 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象科学问题	待定	100	待定	胡绍萍	010-68407133
3	2016 年海峡两岸灾害天气分析与预报研讨会	研讨、交流两岸共同关注的灾害天气	待定	100	台湾	胡绍萍	010-68407133
4	第八届海峡论坛·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	第三届农业与气象论坛	农业与气象相关问题研讨与交流	11 月	100	西安	胡绍萍	010-68407133
组织活动							
6	第二十八届理事会常务理事会议第五次会	1.审定中国气象学会 2015 年工作总结及 2016 年工作计划 2.审议中国气象学会第 33 届年会筹备工作方案 3.审定中国气象学会大气科学基础研究成果奖、气象科学技术进步成果奖 2016 年推荐评审工作方案 4. 审议其他事项	1 月	50	南京	张洪萍	010-68406821
7	承接政府转移职能研讨会暨 2016 年全国气象学会秘书长会议	1.研讨承接政府转移职能 2.总结 2015 年工作，讨论 2016 年重点工作思路 3. 表彰 2015 年度先进气象	4 月	50	待定	刘文泉	010-68406821

		学会秘书处					
8	学科委员会工作会议	1.总结部署年度主要工作 2.学科(工作)委员会工作交流研讨 3.布置第33届中国气象学会年会相关工作	4月	70	北京	胡绍萍	010-68407133
9	第二十八届理事会常务理事会议第六次会议	1.审定年度工作计划执行情况及相关待议事宜 2.审议常务理事会议第五次会议决定的其他议程	10月	50	待定	张洪萍	010-68406821
10	第二十八届理事会第三次全体会议	1.通报本会各项工作 2.审定需理事会会议确定的其它事项	与第33届年会同期	130	与第33届年会同地	刘文泉	010-68406821
期刊活动							
11	中、美气象期刊出版委员会交流	1.了解美国气象学会期刊出版态势 2.学习美国气象学会期刊出版管理规范	5月	3	美国气象学会总部	伊 兰	010-68407634
12	气象期刊优秀论文评选标准研讨会暨期刊工作委员会第二次工作会议	研讨气象期刊优秀论文评选的标准和实施细则	6月	30	待定	王祥国 柏晶瑜	010-68408571 68408638
13	跨学科期刊交流会	学习其他学科优秀期刊办刊经验,提高气象期刊办刊水平	7月	15	待定	王祥国 柏晶瑜	010-68408571 68408638
14	气象期刊审稿人培训	气象期刊审稿人专业培训	8月	30	待定	王祥国 柏晶瑜	010-68408571 68408638
15	气象期刊优秀论文评	评选气象期刊优秀论文	9月	20	待定	王祥国	010-

	选工作会议					柏晶瑜	6840857 1 6840863 8
科普活动							
16	首届校园气象科普嘉年华	科普报告, 气象知识竞赛、拼图比赛、3D 电影等	10 月	1000	陕西	张伟民	010-68406932
17	第 35 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	待定	张伟民	010-68406932
18	第二届全国校园气象科普教育论坛	围绕校园气象科普教育邀请各领域嘉宾与会讨论	8 月	100	深圳	张伟民	010-68406932
19	全国校园气象站科技小论文大赛	科技小论文大赛	1-6 月	不定	北京	张伟民	010-68406832
20	3.23 世界气象日科普活动	气象科学知识普及	3 月	不定	全国	张伟民	010-68406832
21	科技活动周科普活动	气象科学知识普及	5 月	不定	全国	张伟民	010-68406832
22	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	010-68406832
23	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	010-68406932
24	全国气象科普教育基地评选及评优活动	评选新一批全国气象科普教育基地并对科普基地评优	待定	待定	北京	张伟民	010-68406932
其他活动							
25	中国气象学会大气科学基础研究成果奖评	评选中国气象学会大气科学基础研究成果奖	待定	20	北京	胡绍萍	010-6840713

	选							3
26	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	20	北京	胡绍萍		010-68407133
27	第五届邹竞蒙气象科技人才奖评选	评选第五届邹竞蒙气象科技人才奖	待定	20	北京	胡绍萍		010-68407133

中国气象学会 2016 年活动计划表 (二)

序号	活动名称	主要内容	时间	规模(人)	地点	联系人	电话	主办单位
1	冰冻圈与极地气象学科委员会学术年会	学术交流	7-9月	40	待定	待定	待定	冰冻圈与极地气象委员会
2	第五届城市气象论坛	围绕城市化、气候变化及气象防灾减灾,组织针对城市及城市群气象精细化预报服务技术组织学术交流	下半年	70	待定	刘珂 楚艳丽	010-68400745	城市气象学委员会
3	京津冀城市群强降雨与雾霾观测试验-国际交流研讨	组织研讨城市降水与雾霾观测试验、观测数据处理与分析等	4月 10月	100	待定	楚艳丽 苏晨	010-68400745	城市气象学委员会
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	3月	50	待定	待定	待定	大气探测与仪器委员会
5	云降水物理学研究生论坛	云降水物理学 人工影响天气 卫星遥感 数值模拟	6月	60	北京	刘美景	010-62768120	大气物理委员会
6	大气环境与气象研讨会	云降水物理学 大气探测 卫星遥感 大气化学 大气边界层	10月	80	广州	刘美景	010-62768120	大气物理委员会

7	副热带气象研讨班	副热带气象知识培训	3-11月	120	上海	梁萍	021-54896543	副热带气象学委员会
8	副热带天气气候异常专家解读	专家解读副热带天气气候异常	6-9月	待定	上海	梁萍	021-54896543	副热带气象学委员会
9	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	待定	100	待定	张莉	0971-2402493	干旱气象学委员会
10	第八届青年学术论坛	促进青年科研人员成长	8-9月	60	待定	张莉	0971-2402493	干旱气象学委员会
11	干旱气象学委员会成立大会	宣布新一届学科委员会成立,布置任期内工作任务	待定	60	待定	韩晖	0971-2402471	干旱气象学委员会
12	《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
13	发布 2016 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
14	2016 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实验室学术交流	高原山地天气、气候,西南地区数值预报、中小尺度灾害性天气研究与业务技术、地质灾害气象预报、生态农业气象、卫星遥感技术与应用、大气探测技术与信息综合应用等	10月	150	云南	王鸽	028-67897926	高原气象学委员会
15	空间天气学委员会工作会议	商讨委员会年度工作	待定	30	待定	黄聪	010-68409943	空间天气学委员会
16	雷达数据质量技术业务转化工作研讨会	研讨数据质控技术的业务化技术	6月	30	北京	杨金红	13521182527	雷达气象学委员会
17	雷电委员会高层学术报告会	学术交流	5月	50	待定	孟青	010-68408146	雷电委员会

18	第四次全国雷电人才培养工作研讨会	人才培养工作交流	9月	40	湛江	孟青	010-68408146	雷电委员会
19	第十四届中国国际防雷论坛	学术交流	10月	250	待定	孟青	010-68408146	雷电委员会
20	农业气象国际研讨会	农业气象与生态气象学术成果交流	10月	100	咸阳	李永秀	025-58731194	农业气象与生态气象学委员会
21	农业气象与生态气象学委员会工作会议	“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	9月	40	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	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
24	气象与农业科普知识宣传	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
25	第一届全国能源与气象学术会议	风能、太阳能资源测量、评估, 能源系统的气象灾害影响和风险管理等	4月	50-100	杭州	朱蓉 徐雨晴 王阳	13911282602 13521295210 13466520720	气候变化与低碳发展委员会
26	气候变化与低碳发展委员会第二次工作会议	讨论委员会进一步工作计划	待定	待定	待定	徐雨晴	13521295210	气候变化与低碳发展委员会
27	《气候变化研究进展》专栏	巴黎气候变化大会	待定	待定	待定	徐雨晴	13521295210	气候变化与低碳发展委员会

28	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	1.交流大气科学学科建 设经验 2.研讨大气科学学科发 展战略 3.交流气象教育与人才 培养工作经验	下半 年	50	待定	房佳蓓	1385179 0327	气象教育与 培训委员会
29	新一届气象教育 与培训委员会工 作研讨会	总结上一届委员会工作 的成功经验和存在问题, 制定本委员会在新一届 开展工作的指导思想、组 织形式和工作计划。	上半 年	50	待定	房佳蓓	1385179 0327	气象教育与 培训委员会
30	2016年气象经 济学会年会	学术研讨会	10月	50- 80	北京	刘昌义	1520121 1696	气象经济学 委员会
31	气象经济学学科 建设	气象经济学系列专著编 写	5月 12月	10- 15	北京	刘昌义	1520121 1696	气象经济学 委员会
32	2016年气象软 科学课题	主题围绕“气候资源经济 学”	3月 11月	10- 15	北京	刘昌义	1520121 1696	气象经济学 委员会
33	气象经济学委员 会主任委员会议	商讨委员会工作事宜	10月	10- 15	北京	刘昌义	1520121 1696	气象经济学 委员会
34	气象经济培训	气象经济与防灾 气候变化的应对	3月 10月	50- 80	待定	刘昌义	1520121 1696	气象经济学 委员会
35	2016年度气象 软科学年会暨第 五届气象发展论 坛	学术交流	待定	待定	待定	申丹娜	010- 5899945 9	气象软科学 委员会
36	气象史志委员会 换届暨第一次工 作会议	1.回顾总结史志委员会 前期主要工作 2.研究部署新一届委员 会活动及工作	3月	60	北京	何孟洁	010- 5899408 7	气象史志委 员会
37	2016年委员会 学术研讨年会	2016年气象通信与信息 技术委员会学术年会	待定	60	待定	吴雪媛	010- 5899353 3	气象通信与 信息技术委 员会
38	气象通信与信息 技术委员会全体 会议	1.年会优秀论文评选 2.讨论下一年度(2017 年)学术年会主题及征文 范围、委员会工作制度等	待定	40	待定	吴雪媛	010- 5899353 3	气象通信与 信息技术委 员会

39	气象影视节目创新、气象传媒服务学术交流	气象影视节目创新 气象传媒服务的新举措	4月 10月	110 120	海南 宁夏	杨玉真	010- 6840990 6	气象影视与 传媒委员会
40	科普进学校、社区	气象防灾减灾科普宣传	5月	100 0	北京	裴顺强	010- 5899322 6	气象影视与 传媒委员会
41	台风及海洋的响应和反馈	学术交流	待定	80	广西	陈静	020- 8767615 3	热带与海洋 气象学委员 会、 台风委员会
42	海洋气象培训班	海洋气象相关监测和预报技术培训	第一季度	40	待定	毕雪岩	020- 8767353 2	热带与海洋 气象学委员 会
43	中-韩台风双边合作交流	协助中国气象局(上海台风研究所)组团赴韩执行中-韩台风双边合作交流,推进双边实质性的项目联合研究	7月	10	韩国 济州 岛	雷小途	021- 5489641 5	台风委员会
44	世界气象组织(WMO)登陆台风示范项目培训研讨会	协助中国气象局上海台风研究所在上海举办世界气象组织(WMO)登陆台风示范项目培训研讨会	4-5月	20- 30	上海	余晖	021- 5489630 9	台风委员会
45	台风海洋气象联合研讨会	联合中国气象学会海洋气象委员会(依托单位:广州热带海洋气象研究所)召开	10-11 月	100	广州	雷小途	021- 5489641 5	台风委员会
46	科普宣传	协助中国台风网之科普宣传,增进“台风论坛”的会员交流	6月	10	上海	鲍旭炜	021- 5489612 4	台风委员会
47	专题讨论会	台风、季风、暴雨、强对流等灾害性天气预报理论和预报技术研讨会	待定	50-1 00	待定	谌芸	010- 6840714 5	天气学委员 会
48	地球系统模式发展论坛	交流数值模式技术	10月	50	待定	管成功	010- 6840941 7	数值预报专 业委员会

49	统计气象学和气候预测委员会全体会议	商议气候统计和气候预测学科的发展,未来工作计划,以及关于我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	待定	50	待定	田宝强	010-82995191	统计气象学和气候预测委员会
50	卫星气象学领域学术讲座	邀请国内外有关专家学者为广大科技人员介绍卫星气象学领域的遥感理论、探测技术、最新研究进展和遥感应用情况	待定	60	北京	吴雪宝	010-68406903	卫星气象学委员会
51	卫星气象学委员会工作会议	卫星气象学委员会会议,讨论委员会发展路线及重点活动内容	待定	50	待定	吴雪宝	010-68406903	卫星气象学委员会
52	医学气象相关讲座	举办多场有关医学气象相关内容讲座	待定	200	待定	马玉霞	0931-8915728	医学气象学委员会
53	3.23 世界气象日宣传活动	围绕 2015 年世界气象日主题开展系统宣传活动	3 月	不定	全国	各委员会秘书	各委员会秘书联系电话	各委员会

注：表二中不包括各学科委员会申报的第 33 届中国气象学会年会分会场的的项目。

中国气象学会参加国际气象学会论坛第四次全体会议

国际气象学会论坛 (IFMS) 于 2009 年 1 月成立,是各国气象学会及相关学科学会之间就共同关心的问题研讨和信息交流的一个非正式合作平台,拟在补充世界气象组织 (WMO) 在政府间气象机构交流之外的不足。论坛全体会议 (GM) 原则上每两年召开一次,由论坛指导委员会成员国轮流主办。前三次 GM 分别于 2009 年、2011 年、2013 年由美国气象学会 (AMS)、中国气象学会 (CMS)、英国气象学会主办。



第4次GM(GM4)由加拿大气象和海洋学会CMOS负责组织,AMS协同主办,于2016年1月13-14日在美国路易斯安那州新奥尔良市与AMS第96届年会同期举行。

CMOS前主席Harinder Ahaluwaria先生作为总召集人,在会前准备了详尽的IFMS未来发展计划,确定了本次会议的3个议题,对应设立了3个分会:一是IFMS的目标和使命,二是IFMS组织优化和活动实施,三是IFMS在“未来天气服务”中的作用。世界气象组织(WMO)主席David Grimes先生发来书面致辞,肯定了IFMS对促进国际气象界交流合作的重要性。

AMS 2014年、2015年及2016年主席都参加会议并做了简短讲话。AMS 2012年主席、美国天气局现任局长Louis Uccellini博士在会上做了专题报告。共有31位代表参加会议,分别来自美国、加拿大、中国、英国、日本、澳大利亚、匈牙利、菲律宾、阿根廷、苏丹、东非等13个国家和地区。中国气象学会代表团由学会副理事长、北京大学胡永云教授任团长。一些国际组织如世界银行(WB)、欧洲气象学会(EMS)、国际气象学与大气科学协会(IAMAS)、美国地球物理联合会(AGU)等派代表参加了会议。

胡永云副理事长担任第一分会主持人之一,并介绍了CMS近两年来与AMS的双边活动,与日、韩气象学会的交流和共同举办亚洲气象会议的情况,还介绍了CMS在学术交流、期刊出版等方面的工作,并与国际气象学会同行研讨IFMS的未来发展和学会间的合作;英国气象学会首席执行官Elizabeth Bentley教授介绍了他们开展的气象行业资质认证这一特色工作;EMS执行秘书Martina Junge博士介绍了EMS的组织运作经验,认为EMS是一个欧洲尺度上的IFMS,这些经验会给IFMS的运作带来启示;CMOS主席Martha Anderson女士介绍了CMOS与气象之外其他学科学会开展合作的情况;日本气象学会由Terryuky Nakajima教授代表,介绍了中、韩、日三国气象学会联合研讨会的历史,并重点介绍了2015年10月份在日本京都召开的第一届亚洲气象大会的有关情况。与会代表还就IFMS的组织和实施,以及IFMS在“未来天气服务”中应该扮演的角色等问题,进行了广泛的交流探讨。

IFMS GM4
会议期间,胡永云副理事长和AMS 2014年主席Bill Gail博士(现仍分管AMS国际合作事务)就进一步加强中、美气象学会合作交换了意见,一致同意在2016年10月CMS年会上组织



举办中美气象学会联合分会（Joint Session）。Bill Gail 博士将联系 AMS 相关学科委员会，确定美方学术主题负责人，并进一步落实议题和会议通知事宜。

中国气象学会再次派员参加 IFMS 全体会议，并在会上做报告，体现了中国在世界气象舞台上的重要地位，对加强 CMS 与其他国家气象学会和国际组织之间的交流，具有重要的意义。

学会承接政府转移职能工作专题研讨会暨 2016 年全国气象学会秘书长会议、2016 年中国气象学会分支机构工作会议成功召开

2016 年 3 月 31 日-4 月 1 日，中国气象学会在安徽合肥组织召开了“学会承接政府转移职能工作专题研讨会暨 2016 年全国气象学会秘书长会议、2016 年中国气象学会分支机构工作会议”。冯雪竹副秘书长主持会议，翟盘茂秘书长、安徽省气象局胡雯副局长、安徽省科协学会部田万发部长出席会议并致辞。各省级气象学会及计划单列市气象学会主持秘书处工作的秘书长及中国气象学会第二十八届理事会所属 39 个学科(工作)委员会学术秘书等 80 余人出席了会议。

此次会议的主要任务是学习贯彻党的十八届三中、四中、五中全会以及习近平总书记关于推进科技创新的系列讲话精神，贯彻落实国务院、中国科协有关政府职能转移、学会组织改革的文件精神，研讨新形势下积极争取承接政府转移职能或委托事项的有效途径和操作模式，讨论新时期学会组织改革发展趋势，交流学会发展工作，不断提升学会自身实力和社会竞争力。会议传达了科协有关深化改革实施方案、2016 年工作要点等，会议代表围绕学会承接政府转移职能或委托事项的新方式进行交流，并研讨了新形势下学会改革发展的新趋势；表彰了 2015 年度先进气象学会秘书处，表扬了成绩比较突出的 10 个学科委员会。

翟盘茂秘书长在会上传达了《科协系统深化改革实施方案》主要精神，对今后做好学会各项重点工作提出了要求：一是要加强学习，研究改革发展方向，积极做好应对；二是要加强合作，创新合作方式，提升学会整体影响力；三是要开拓思路，推进各项工作，注意做好资源开发。胡雯副局长、田万发部长介绍了安徽省气象学会的有关做法及安徽省科协推进学会承接政府转移职能的工作设想。冯雪竹副秘书长作了中国气象学会 2015 年工作总结及 2016 年工作要点的报告。

在省学会秘书长分组讨论中，江苏、安徽等十余个省学会代表围绕承接气象部门气象科技评估（审）、气象科技奖励、防雷资质资格管理、中高级职称评审等方面的转移职能或委托事项进行了交流与讨论。与会代表认为新形势下要认真学习中国科协和中国气象局有关文件精神，按照新的要求加强学习，进一步加强自身能力建设，规范工作流程，提高承接能力。同时建议：一是在人员管理、学会治理结构、经费管理等方面加强改革，利用一切社会资源

加强自身宣传和经营，适应新的要求；二是在加强会员管理，提高会员服务能力方面需要创新方式，更好发挥会员作用；三是加强合作，争取气象部门自上而下形成相对统一的职能转移或委托事项转移清单，制定统一的工作规范，提高学会第三方组织的影响力和权威性。与会代表还就区域学术会议组织、大型科普活动组织、科普资源建设与科技期刊发展等方面的内容进行了交流和讨论，对学会今后的发展充满了信心。

在学科（工作）委员会分组讨论中，与会人员围绕第33届年会分会场设置、学科群间的交叉交流、

年会各项筹备工作以及如何进一步充分发挥学科委员会作用，加强会员服务等问题展开了热烈讨论。各位代表还分



别从学会管理、学术交流的组织形式及交流内容的深度和广度等方面各抒己见、建言献策，充分体现了高度责任感和主人翁精神以及对中国气象学会发展寄予的殷切希望。



环渤海各省市共商提升防御海洋 气象灾害能力

2016年3月9-10日,第六届环渤海地区海洋气象防灾减灾学术研讨会暨环渤海海洋气象业务工作会议在青岛召开。主题为“发展海洋气象精细化预报业务,提升防御海洋气象灾害能力”。由中国气象学会和天津市气象局主办,山东省气象局承办。

中国工程院院士陈联寿,中国气象学会副秘书长冯雪竹,山东省气象局局长史玉光,天津市气象局局长权循刚,河北省气象局局长宋善允,辽宁省气象局局长王江山,青岛市气象局局长顾润源,北京市气象局副局长曲晓波,大连市气象局副局长费良玉,中国海洋大学研



究生院常务副院长傅刚,及中国气象局减灾司、科技司,国家气象中心、国家气象卫星中心等单位代表出席会议。

会上,陈联寿院士为与会代表作题为《中国台风预报和科研发展综述》学术报告,傅刚教授和国家气象中心黄彬分别作题为《北太平洋爆发性气旋》和《国

家级海洋气象现代化建设及发展》的学术报告。来自于北京、天津、山东、河北、辽宁、大连、青岛等气象部门的19位气象业务人员交流了19篇海洋气象相关高水平论文。陈联寿院士为19篇论文作了精彩点评。会议共评选出14篇优秀论文,分获一、二、三等奖和优秀奖,并为获奖作者颁发证书。

会议总结了2014年环渤海海洋气象工作会议纪要落实情况,就如何贯彻落实“第七次全国预报预测工作会”之海洋气象业务发展精神进行了研讨。同时,认真研讨了区域共同关注的有关发展问题。

会议就以下问题达成共识。一是认真贯彻第七次全国预报预测工作会议精神,协同推动北方海洋气象格点化预报,提升海洋预报水平。二是全面落实国家海洋发展规划,区域各省市加强交流协作,突出特点,加强北方海洋气象业务的协同性。三是切实加强北方海洋气象业务服务创新。强调在加强区域各省市内部协同创新的同时,进一步加强与高校、科研院所的合作交流,创新海洋气象业务服务体制与理念。四是加强海洋气象服务合作交流力度,提升海洋气象服务能力和海洋气象业务水平。五是加强海洋气象业务服务标准化建设。

中国气象学会组织专家参加 2016 年中国科协 生物灾害防治研讨会

2016年1月12-13日,2016年中国科协预防与控制生物灾害分析研讨会在北京召开。研讨会由中国科协调宣部主办,中国植保学会承办,中国气象学会与中国林学会、中国畜牧兽医学会、中国水产学会参与组织,各学会推荐的50余位专家参加会议。

研讨会分农作物、林业、畜牧、水产4个组进行研讨,交流总结了2015年农作物和林木病虫害、畜禽疫病、水产养殖动植物病害的严重发生态势,研究分析了2016年生物灾害面临的



严峻形势,提出了2016年病虫害发生预测和防控对策建议。专家们一致认为2015年农作物和林业生物灾害为偏重发生,局部成灾;畜禽疫情呈上升趋势;水产动植物病害危害日益严重。根据气象条件、农业种植结构调整、林业经营管理、生态环境变化、有害生物变异和经

济贸易发展等因素综合分析,2016年农、林、牧、渔生物灾害仍为偏重发生态势,部分农、林病虫害和畜禽疫病、水产养殖病害将严重发生,防控形势依然严峻。

我会推荐中国气象科学研究院霍志国研究员、国家气象中心郭安红高工等专家参加研讨,并在研讨会分别作了“2016年冬春气候预测及对病虫害发生趋势的可能影响”、“2015年主要天气气候特点及今冬明春气候趋势预测”的报告。为防控2016年生物灾害起到参谋作用,获得了与会专家的关注。

在分组研讨后的大会交流中,郭安红高工代表气象组汇报了研讨结果。与会专家对《(十二五)生物灾害状况和2016年预防与控制生物灾害报告》进行了研究,提出了编写提纲和要求,将在会后正式成文由中国科协报送国务院。

多年来,中国气象学会连续参与生物灾害防治研讨会,坚持气象服务社会的宗旨,与相关学会的专家们形成了良好的协作关系,气象学会所做的关于气象灾害现状、趋势分析研究,为预防与控制生物灾害发挥了重要作用。

关于筹备召开第 33 届中国气象学会年会的通知

中气会发〔2016〕11 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 2016 年工作部署和第二十八届理事会常务理事会第五次会议的有关决议，现将筹备召开第 33 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、年会主题

加强学科融合 助力气象事业发展

二、年会召开时间、地点

时间：2016 年 10 月下旬

地点：陕西省西安市

三、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：陕西省气象局、陕西省气象学会

四、年会组委会

主 席：王会军

副主席：宇如聪 费建芳 钱泽宏 端义宏 杨修群 胡永云 李廉水 翟盘茂 丁传群

成 员：（以姓氏笔画为序）

王 元 王式功 尹 岭 丑纪范 申双和 付遵涛 毕宝贵 吕世华 李 柏 李跃清
李耀辉 杨 军 杨修群 闵锦忠 沈学顺 宋连春 张人禾 张小曳 张义军 张书余
张宏升 张效信 张 强 陈 文 武炳义 苗世光 范 可 周广胜 封国林 赵立成
赵春生 高玉春 郭学良 郭建平 谈建国 黄建平 巢清尘 温之平 谢正辉 端义宏
潘进军 魏 丽

五、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、分会场交流、专题交流、墙报交流等

2. 分会场设置

根据各学科委员会提出的申请，经理事长办公会同意，本届年会设 22 个分会场：

S1 灾害天气监测、分析与预报

征文范围：灾害天气特征及形成机理研究；灾害天气预报理论研究；灾害天气监测、分析技术；灾害天气预报关键技术与方法。

主办单位：天气学委员会 国家气象中心

主 席：毕宝贵 闵锦忠 王 元

S2 副热带气象与气象灾害风险

征文范围：副热带气象学术业务发展前沿及副热带季风影响下的气象灾害风险研究。

主办单位：副热带气象委员会 上海市气象局 华东区域气象中心 中国气象科学研究院

主 席：张人禾

S3 青藏高原与复杂山地天气气候分会场

征文范围：青藏高原地区天气气候异常机理及其影响与预测技术；典型复杂山地天气气候异常机理及其影响与预测技术。

主办单位：高原气象学委员会 中国气象局成都高原气象研究所 高原与盆地暴雨旱涝灾害四川省重点实验室

主 席：李跃清

S4 干旱气象灾害监测预测及其影响与对策

征文范围：干旱灾害监测技术研究；干旱指数区域适应性研究；重大干旱事件信息分离及其预测技术研究；干旱陆面过程模式和干旱半干旱区域气候模式发展；干旱灾害早期预警技术；干旱对农业、生态、水资源的影响；干旱灾害风险评估与对策。

主办单位：干旱气象学委员会 中国气象局兰州干旱气象研究所 国家气候中心 中国气象科学研究院 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 甘肃省干旱气候变化与减灾重点实验室 中国科学院大气物理研究所 中科院寒区旱区环境与工程研究所 兰州大学 成都信息工程大学

主 席：张强 吕世华 黄建平 周广胜 李耀辉 封国林

S5 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学；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

主 席：巢清尘

S6 东亚气候变异与极端事件及其预测

征文范围：东亚气候、极端气候事件变异的规律、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 中山大学

主 席：宋连春 杨修群 范可 温之平

S7 全球变暖背景下的亚洲季风与冰冻圈

征文范围：全球变暖背景下亚洲季风变异的观测事实与驱动因子；极地与冰冻圈气候变化的观测事实和预估；北极海洋-大气-海冰相互作用与北极增暖的联系；亚洲季风与冰冻圈的联系以及相互作用过程；北极气候变化与热带和中纬度气候异常间的联系。

主办单位：动力气象学委员会 冰冻圈与极地气象委员会 中国科学院大气物理研究所 中国气象科学研究院

主 席：陈文 武炳义

S8 数值模式产品应用与评估

征文范围：对业务数值天气预报模式：包括全球中期模式；区域中尺度模式；集合预报系统的预报性能及产品应用评估。

主办单位：数值预报委员会 国家气象中心

主 席：沈学顺

S9 水文气象灾害预报预警

征文范围：流域精细化面雨量和致灾暴雨预报预测；陆面水文模型及陆面同化；流域灾害性洪水预报和水文干旱预测；水文集合预报；中小河流洪水、山洪地质灾害和城市内涝预报与风险预警；面向流域防汛抗旱、水资源利用和重大水利水电工程等气象预报服务新技术。

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

S10 城市、降水与雾霾——第五届城市气象论坛

征文范围：城市陆-气相互作用；城市边界层、城市（群）气候与环境效应；城市对降水和雾霾影响等方面的理论、观测和数值模拟研究；城市气象科普创新和推广。

主办单位：城市气象学委员会 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） 北京大学物理学院

主 席：苗世光 张宏升

S11 大气成分与天气、气候变化及环境影响

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。

主办单位：大气成分委员会 中国气象科学研究院

主 席：张小曳

S12 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

S13 “互联网+”与气象服务——第六届气象服务发展论坛

征文范围：基于“互联网+”的气象服务模式研究；气象服务云建设与大数据应用；物联网技术在气象服务中的应用；气象服务效益评价技术与方法；气象灾害预警发布技术与风险管理；影视、网络、手机等新媒体公众气象服务技术应用；气象服务产品库及系统平台开发技术；水文、地质灾害、森林草原火险、风能太阳能、交通、旅游等专业气象预报服务技术与应用研究。

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

S14 提升气象科技创新能力，保障农业丰产增效

征文范围：气候变化对农业气候资源的影响；气候变化对作物生产的影响；特色作物精细化种植区划；农业气象灾害监测、预警及评估；设施农业气象服务；农业保险。

主办单位：农业气象与生态气象学委员会 南京信息工程大学 中国气象科学研究院

主 席：申双和 郭建平

S15 人工影响天气关键技术与业务应用

征文范围：云降水与人工影响天气数值模式研究；资料数据分析；观测与作业关键技术与装备研发、催化剂研究等方面；以及在人工影响天气作业条件预报、潜力识别、作业及效果检验等方面的应用等，其中包括人工影响天气新技术、重大工程建设、业务系统建设、标准制定、安全管理等方面的内容交流。

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

S16 气候环境变化与人体健康

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 成都信息工程大学 国家人口与健康科学数据共享平台 北京301医院 河北省气象局 上海气象与健康重点实验室

主 席：王式功 尹岭 张书余 谈建国

S17 空间天气科学与业务的融合发展

征文范围：空间天气探测；数据应用；建模及预报技术研究。主办单位：空间天气学委员会 国家卫星气象中心

主 席：张效信

S18 雷达探测新技术与应用

征文范围：天气雷达、云雷达、激光雷达、微波辐射计、相控阵雷达等的新型探测技术；组网雷达产品业务应用与数据质量控制；雷达维护维修保障与标校技术。

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

S19 雷电物理和防雷新技术——第十四届防雷减灾论坛

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

S20 气象信息化——业务实践与技术应用

征文范围：气象大数据应用案例；物联网和移动互联技术在气象业务领域中的应用；气象业务

流程优化与业务系统集成化整合; 气象数据加工方法及应用; 气象数据资源整合及规范化业务应用; 高性能计算资源的高效应用; 气象数值模式的并行化处理; 气象信息安全管理。

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

S21 新一代气象卫星技术发展及其应用

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、气候变化、数值天气预报、环境和灾害监测中的应用。

主办单位: 卫星气象学委员会 国家卫星气象中心

主 席: 杨 军

S22 青年论坛

主办单位: 中国气象学会秘书处

主 席: 郭建平 陈昊明 李 菲

六、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 2014 年及以后完成的科研成果, 如已在学术刊物上发表, 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、S3、S4、S5、S6、S7、S8、S9、S10、S11、S12、S13、S14、S15、S17、S18、S19、S20、S21、S22)。

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 33 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 (www.cms1924.org/nh33), 征文截止日期为 2016 年 6 月 15 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阅。

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。

七、其它事项

1. 本届年会的正式会议通知将于 2016 年 8 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 2016 年 4 月 30 日起在年会网站公布。

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, 诚邀相关企业、科研机构及科技期刊参展。

年会网址: www.cms1924.org/nh33

联系人: 胡绍萍 王倩 联系电话: 010-68407133 E-mail: 33nh@cms1924.org

展会联系人: 文永仁 联系电话: 010-68407109 E-mail: wyr@cms1924.org

联系地址: 北京中关村南大街46号(邮编: 100081)

中国气象学会秘书处学术交流部

附件: 第33届中国气象学会年会征稿简则(略)

第二届“中国大地测量与地球物理学学术大会” (第一轮通知)

国际大地测量与地球物理学联合会中国委员会(CNC-IUGG: Chinese National Committee for International Union of Geodesy and Geophysics) 致力于地球科学研究, 旨在推动和协调地球及其在星际空间中的环境研究; 促进大地测量、地球物理以及相关地学方面需要的国内与国际合作, 注重把研究所获得的知识服务于社会发展的需要, 如地球资源探测、减轻地球自然灾害、改善和保护地球环境和社会经济可持续发展等。

为了加强对大地测量与地球物理学的理解, 及时总结两者在理论、技术与应用方面的最新进展与成果, 促进技术交流, 由中国科学技术协会国际大地测量与地球物理学联合会中国委员会(CNC-IUGG)主办, 南京信息工程大学和中国气象学会承办的第二届“中国大地测量与地球物理学学术大会”(2nd CCGG: 2nd Congress of China Geodesy and Geophysics, 以下简称“大会”)拟定于2016年9月23-25日(22日报到)在南京召开。

一、会议宗旨

“大会”旨在发展成为具有影响力的地球系统科学国际学术交流会议、促进CNC-IUGG的发展以及结合国际科学理事会(ICSU)发起的“未来地球”(Future Earth)计划, 促进四大计划中委会的科学家共同参与等方面有所贡献。“大会”注重学科交叉发展, 有助于实现我国从“地学大国”向“地学强国”的跨越, 并为中国地球科学工作者提供一个与国际相关领域科研人员进行沟通、交流与合作的平台。

二、会议主题

地球环境与有序发展(Earth Environment and Orderly Development)。

三、会议形式

采用大会、联合分会、各协会分会等会议形式, 内容包含“大会”特邀报告、分会场专题交流、新技术发布、新产品展览等。“大会”将结合相关主题邀请国内外知名院士、专家、行业领导、业内精英进行特邀报告, 同时设立优秀青年论文奖。

四、征稿范围

冰冻圈科学、大地测量学、地磁学与高空物理学、水文科学、气象学与大气科学、海洋物理科学、地震学与地球内部物理学、火山学与地球内部化学

五、大会委员会组成

指导委员会 (SC)

主 席：秦大河

成 员（按姓名拼音排序）：

陈俊勇、陈运泰、蒋建清、李建成、李朋德、李 婷、刘昌明、刘丛强、刘嘉麒、
宁津生、李廉水、许厚泽、杨元喜、赵和平、郑国光

学术委员会 (SOC)

主 席：吴国雄、陈 颢

副主席：张建云、傅伯杰、姚檀栋、刘振兴、吕达仁、陈晓非、张人禾、夏 军

成 员（按姓名拼音排序）：

卞建春、陈洪滨、陈晓宏、陈学恩、程鹏飞、党亚民、丁永建、丁志峰、董文杰、
郭生练、郭正府、李建平、林祚顶、刘志雨、罗 勇、马 巍、乔方利、任立良、
史建魁、田纪伟、王东晓、吴忠良、肖 佐、徐文耀、徐义刚、徐宗学、许力生、
杨大文、杨惠根、余达征、宇如聪、翟盘茂、赵进平、甄卫民

组委会 (LOC)

联席主席：王庆林、周伟灿、翟盘茂

副 主 席：谢永华、何都良、刘文泉、申倚敏

秘 书 长：李建平

副秘书长：党亚民、夏 军、王铁邦、胡绍萍

主办单位：中国科学技术协会 IUGG 中国委员会

承办单位：南京信息工程大学，中国气象学会

六、会议注册与论文提交

本次会议征集摘要与全文，为保证会议质量，“大会”学术工作组将对全文进行评审，部分优秀论文推荐 SCI、EI 期刊论文发表，并精选出部分优秀青年论文授予青年论文奖等奖励。会议注册时间与论文提交将于 2016 年 3 月份开始，会议网址将于“大会”第二轮通知详细说明。

七、会场地址、住宿及注册费

地址：南京市浦口区宁六路 219 号

住宿与注册费：将于“大会”第二轮通知详细说明

八、新技术新产品发布

“大会”将提供专门会场进行新技术新产品发布

联系人：刘文泉、胡绍萍

电子邮件：liuwq@cma.gov.cn, hsp@cms1924.org

电话：010-68406821

传真：010-68406821

九、“大会”秘书处

会务联系人: 王小兵、尹逊震、胡绍萍、金楠、周文岭、李小溪、余晶

电话: 025-58699876、025-58699877、010-82321807、010-82995230、010-82995176、010-68407133

传真: 010-82995172

邮箱: jdb@nuist.edu.cn, zhb@nuist.edu.cn, hsp@cms1924.org, tracyjin@lasg.iap.ac.cn, zwl@lasg.iap.ac.cn, lixiaoxi10@bnu.edu.cn, 11312015070@bnu.edu.cn

“2016 中国雷电防护高峰论坛” 通知

2016年,是国家“十三五”规划的开局之年,在“保持经济中高速增长,推动产业迈向中高端水平”的宏观战略指导下,政府将加强交通、能源、信息化等重大基础设施建设,由此产生出巨大的防雷市场供需。中国的防雷行业,面对新的市场规则、新的市场需求,能否成就产业的转型升级?智能防雷的关键技术和最新应用方向何在?

2016中国雷电防护高峰论坛以“智能防雷 网赢未来”为主题,由中国气象学会、深圳市防雷协会主办,旻生展览(上海)有限公司承办,将于2016年6月19日在北京国家会议中心与“第八届中国气象科技和水文技术设备展、第十届中国防雷技术与产品展”同期、同地举行。论坛将通过权威主题报告、技术方案解析以及“专家论道”互动等形式,为防雷行业共同关注的热点问题指明方向。

论坛组委会还将编辑出版《2016中国雷电防护高峰论坛论文集》,欢迎全国相关企事业单位、国内外科研机构、大专院校等单位或个人积极参与,踊跃投稿。

大会官网: <http://forum.mh-expo.com>

投稿邮箱: 414295733@qq.com

会务咨询: 蔡先生 021-60171389 18917352889

肖女士 0755-25565688 13714106275。

2016 年全球华人大气海洋科学大会暨第七届 COAA 国际大气海洋及气候变化会议通知

美华大气海洋学会 (Chinese-American Oceanic and Atmospheric Association:COAA) 与中国气象学会 (Chinese Meteorological Society) 将于2016年7月27-30日在北京联合举办“2016年全球华人大气海洋科学大会”暨“第七届 COAA 国际大气海洋及气候变化会议”。

COAA 国际大气海洋及气候变化会议每三年轮流在美国、中国大陆、中国台湾和中国香港举办。第五届（2010年）和第六届（2013年）会议分别在台北和香港成功举办。2016年我们将聚集全世界的华人大气海洋专业人士及科学技术工作者，在北京进行学术研讨和技术交流，寻求海内外合作，招贤纳士，分享前沿信息，扩大人际网络圈。中国气象局、国家海洋局、中国国家自然科学基金委员会、中国科学院大气物理所等单位都给予了大力的支持。数所大学和国家重点实验室将协助举办这次大会。这将是世界大气海洋学界一次华人的盛会。

本届大会将邀请来自不同国家和地区的科学院和工程院院士作大会特邀报告，两岸三地的著名科学家也应邀参加交流。我们也将邀请世界各地大气海洋领域的年轻学者参会并交流，分享科技创新思想、思路及成果，为国内外大气海洋领域的科学家提供一个展示沟通和协作互助的平台。会议期间，我们还将组织展会，邀请商家和企业，展示新的产品、技术和服务，并盛邀大学、科研机构及高科技企业前来参展，招揽人才。

会议内容及分会议题已在 COAA 网页上公布，并将随时更新。有关报名、注册等信息，请登陆 <http://www.coaaweb.org/COAA2016> 网址查询。

国内参会人员可现场注册或登陆中国气象学会网站（<http://www.cms1924.org/>）通知公告栏下载会议回执。商展企业、大学和科研机构可直接与大会组委会联系。

会议相关信息如下：

一、论文或摘要提交

请登陆 COAA 网站提交论文或摘要，具体网址：

<http://www.coaaweb.org/COAA2016/abstractsubmission.html>）。

如遇困难，请发邮件（coa2016@coaaweb.org）咨询。

二、论文或摘要提交时间

论文或摘要提交将延期至 2016 年 5 月 15 日

三、会议科学议题（可拓展）

SCIENTIFIC THEMES:

1. Climate Change, Impact and Adaptation
2. Climate Modeling, Prediction and Projection
3. Aerosol, Pollution and Climate
4. Cloud, cloud microphysics and Radiation Budget
5. Atmospheric Composition (observations, analysis, and modeling)
6. Data Assimilation and Weather Prediction
7. Precipitation and Hydrology
8. Ocean-Atmosphere Interaction
9. Oceanography (Physics, Chemistry and Biology)
10. Monsoon and Tropical Meteorology, typhoon
11. Severe Weather and mesoscale meteorology
12. Land-Atmosphere Interactions, planetary boundary layer meteorology

13. The Atmosphere, Ocean and Climate of the Pearl Delta and South China Sea
14. Food-Energy-Water Nexus
15. Satellite Meteorology/Oceanography, Remote Sensing
16. Middle/Upper Atmosphere and Space Weather.

四、大会组委会及联络方式

中国气象学会：胡绍萍、王倩

邮箱：hsp@cms1924.org; wq@cms1924.org

电话：010-68407133

中国气象科学研究院：车慧正

邮箱：chehz@camsma.cn

电话：010-58993116

美华大气海洋学会（COAA）：杨文泽

邮箱：ywze98@umd.edu

美华大气海洋学会（COAA）：刘月巍

邮箱：yueliu@ucar.edu



直面更热、更旱、更涝的未来

又是一年芳草绿。伴随着春天的脚步，作为世界气象日主题纪念活动之一，2016 年 3 月 19 日中国气象局园区向公众开放。围绕今年世界气象日的主题“直面更热、更旱、更涝的未来”，9 千余人走进大院前来参观学习。在中国气象局、中国气象学会的组织下，大院各单位开展了内容丰富、形式多样的气象科普活动，受到众多参观者的普遍赞誉。

在气象科技大楼多功能厅，“比比看，谁是气象小达人”气象知识小竞赛正在紧张进行。这是中国气象学会首次将气象科普报告会与气象知识竞赛结合起来开展的活动，吸引了不少中小學生。帅气的气象主持人与现场报名的参赛选手站在台上。“我国发生范围最广的气象灾害是什么？”、“从下列选项中请选出对粮食生产危害最大的气象灾害”、“宋朝苏东坡曾感叹‘高处不胜寒’，从气象角度看是指什么”？主持人提问的话音刚落，台上的四位小选手便立刻举手争着抢答，选手前面记分牌上的数字此起彼落、交替上升。外面的气象日开放活动热闹非凡，这里的现场却别有洞天，台上的小选手紧张安静，台下的家长与观众为他们暗地加油。为配合世界气象日的活动，中国气象学会秘书处联合中国气象科学研究院和国家气候中心，在这里举办了 6 场气象科普系列报告会，6 位专家向百余位听众讲解了《大气中的巨人——台风》、《关注国家粮食安全——应对农业气象灾害风险》、《二次大战中气象学家的贡献》《高温、干旱和洪涝给人类社会带来的风险》、《超强厄尔尼诺任性全球气候异常困境》、《我爱季风》等气象科普报告。报告会期间，穿插举办了 8 场气象知识小竞赛“比比看，谁是气象小达人”和 4 场“气象词汇猜猜看”活动。在近百道天气气候方面的科普竞赛题中，组织者将科普报告会的内容巧妙揉入竞赛题中，吸引一些小朋友自始至终地认真听取科普报告。

“比比看，谁是气象小达人”竞赛现场气氛热烈，孩子们争着报名，都想争当气象小达人，其中大多是 10 岁至 15 岁的中小學生。“气象词汇猜猜看”更是吸引了不少家长与孩子共同参加，这一活动是用特定的语言或手势让对方猜出《暴雨》《雾霾》等气象词汇，台上台下笑声不断。小朋友和家长们认为这次的活动很有意思，看来将气象科普知识寓于孩子们喜欢的竞技娱乐中能够取得更好的科普效果。一位获一等奖的气象小达人说：“我很喜欢今天的活动，学到了不少气象科普知识，下次一定还来参加”。

为开展世界气象日开放活动，局大院各单位做了充分的准备。在园区开放现场，到处都能感受到公众那份浓浓的气象情。中国科技展厅、卫星中心、气象观测场、华风影视集团等几大参观点无不人流涌动。在排着长队等待参观的队伍里，有学校组织的學生，有对气象感到好奇的，有真心想学点气象知识的，更多的是家长带孩子来长见识的。今年的世界气象日主题受到很多人的关注，在专家咨询台前，人们围着专家提出各种问题，不少人问：“为什

么以后会更热更早更涝？”还有人说：“那不是更要命吗？”专家向他们耐心地讲解这些年来发生的气候变化和气候变化带来的后果。

与往年一样，中国气象学会的展台总是很火爆，精心制作的《直面更热、更早、更涝的未来》、《天气预报揭秘》、《雾、霾知识——你问我来答》等各种宣传折页受到人们的欢迎。中国气象局领导先后来到学会展台进行指导。学会工作人员不辞辛苦，为公众发放了近万份科普资料和科普小礼品。

在华风集团的留言簿上，许多人争相写下感想，他们写道：“非常感谢气象局，在这里学到了很多知识”、“气象真的很重要”；中关村一小和二里沟小学的小朋友用稚嫩的笔迹写下“我要蓝天，不要雾霾”、“真希望北京多些蓝天”。不论男女老少，人们纷纷表达了对气象的关注和对未来天气与气候的担忧。希望这种忧患意识能够唤醒更多的人参与到应对气候变化的行动中来。

围绕“直面更热、更早、更涝的未来”的主题，中国气象学会继续组织开展“世界气象日全国系列科普报告会。”在3·23世界气象日期间，联合北京、山西、辽宁、吉林、上海、江苏、浙江、安徽、福建、江西、山东、湖北、广东、广西、四川、西藏、陕西17个省（区、市）气象学会，在各地举办气象科普系列报告会，由气象专家走进学校、社区、科技馆等向公众传播气象科普知识。

2016年世界气象日全国系列科普报告会圆满结束

“直面更热、更早、更涝的未来”，这是2016年世界气象日的主题，看似平常的10个字向众人展示了一个严峻而沉重的未来。为使更多的人了解未来气候的真相，中国气象学会秘书处联合北京、山西、辽宁、吉林、上海、江苏、浙江、安徽、福建、江西、山东、湖北、广东、广西、四川、西藏、陕西17个省（区、市）气象学会，组织开展了“世界气象日全国



系列科普报告会”。围绕“直面更热、更早、更涝的未来”的主题，33位气象专家走进大中小学校、社区、军营和科技馆等举办了37场气象科普报告会，向公众传播普及气候变化和防灾减灾科普知识。在报告会各会场，专家与现场听众进行互动、填写天气气候调查问卷、发放气象科普宣传资料等，受

到大中小学生和社区居民与军人的欢迎。中国气象学会向各分会场赠送了近 5000 份《直面更热、更早、更涝的未来》《雾霾知识—你问我来答》等科普读物，并提供了天气气候与气象科普方面的调查问卷。自 2014 年起，“世界气象日全国系列科普报告会”已连续举办三年。

北京——

3 月 19 日中国气象局园区开放当日，中国气象学会秘书处联合中国气象科学研究院和国家气候中心，在气象科技大楼多功能厅举办了 6 场气象科普系列报告会。6 位专家向 300 余位听众讲解了《大气中的巨人—台风》《关注国家粮食安全—应对农业气象灾害风险》《二次大战中气象学家的贡献》《高温、干旱和洪涝给人类社会带来的风险》《超强厄尔尼诺任性与全球气候异常困境》《我爱季风》等气象科普报告。



山西省——

近几年，如何治理大气污染成为公众关注的焦点。3 月 9 日，省气象科学研究所朱凌云博士应邀来到山西工程职业技术学院，给近 300 名师生作了《PM2.5 与雾霾天气》的报告，谈谈雾霾那些事儿。她从大气污染物的分类、雾与霾的区别及山西省雾霾天气的特点等方面做了详细介绍。整体来看，山西省雾霾天气呈现春季少冬季多，由北向南严重程度递增，风速与雾霾程度成反比的规律性特点。省气象科学研究所目前正从完善观测布局和提升气象预报服务能力两方面针对雾霾天气实施应对措施，引起了同学们的高度关注和浓厚兴趣。同学们意识到环境和气象影响着我们每个人的生活，我们每个人也影响着环境和气象，低碳生活，节能减排从我做起。朱凌云博士号召同学们从自身做起，节约用纸，出行多乘公共交通工具，减少塑料袋的使用等，共同努力为改善大气环境做出贡献。



辽宁省——

3 月 18 日，辽宁省气象学会、沈阳市气象学会、和平区民政局等多家单位共同来到沈阳九州湾景汇社区举行气象科普示范社区启动仪式。启动仪式上，辽宁省气象台专家黄阁作了题为《关注气候变化影响 防御身边气象灾害》的科普讲座，黄阁围绕今年

世界气象日“直面更热、更早、更涝的未来”主题，向70多位社区居民和领导介绍了辽宁省气候灾害种类、气候变化对辽宁经济社会的严重影响、气候变化背景下极端天气气候事件多发频发的严重威胁，并围绕探索天气奥秘、科学认识气候变化等公众关心的话题，运用风趣幽默、通俗易懂的语言，向社区居民进行深入浅出的讲解。活动现场专家与社区居民进行互动，并发放科普小册子千余份。

上海市——

3月22日，上海气象学会在徐家汇街道举行了徐家汇区气象防灾减灾科普宣传进社区活动，防灾减灾专家为社区居民做了一场《城市社区气象灾害与防御应对》的报告，详细梳理气象灾害，“支招”灾害来临时如何应对，直面更热、更早、更涝的未来。市民们意识到学习和掌握气象灾害的防御知识越来越重要，行动起来减缓和适应气候变化越来越迫切。

浦东新区在大团高级中学以“雾霾和PM_{2.5}”为主题普及环境气象知识；奉贤区分别在柘林镇临海社区和海港开发区红庄村开展气象科普讲座，向社区居民普及气象灾害防范和气象与农时知识，进行了气候及温度变化对动植物及人类生活的影响相关知识的普及。崇明县分别赴新村中学、东平镇社区举办气象科普知识讲座。约800名市民和学生参加了以上活动。

江苏省——

世界气象日期间，江苏省气象学会面向市民组织了4场气象科普报告会。在北极阁气象科技中心求是厅，省气象台高工刘安宁讲解了什么是数值天气预报、传统天气预报业务介绍、天气预报偏差的原因等；在省气象台会商大厅和博物馆，省气象台总工魏建苏以“走近气象科学 了解天气奥秘”为题，向听众讲解了气象灾害及其防御和天气预报与气象服务等方面的知识；在南京市玄武区北极阁2号，省气候中心高工谢志清以“江苏极端气候事件与适应”为题，向听众讲解了气候变化与极端天气气候事件、江苏极端天气气候事件概况、未来极端天气气候事件的应对；在北极阁气象博物馆求是厅（报告厅），省气象学会高工孙燕讲解了由世界气象日的主题“更涝”结合“城市看海”的报道，引出城市内涝，以及造成城市内涝的原因、江苏暴雨和短时强降水的分布特征、变化趋势；暴雨来临时的防御措施等。共1000余市民参加了报告会。

浙江省——

3月20日下午，省气象学会在浙江科技馆举行了【科学+百日谭】——“天公也任性”主题气象科普活动。活动邀请了中国气象局国家气候中心首席专家姜彤博士、浙江省气象局高级工程师省气象局应急与减灾处调研员张克中、浙江省绿色科技文化促进会秘书长忻浩现场科普气象灾害的科学知识，解读灾害来临时，我们该如何自救。

姜彤在报告中谈到，为了实现全球增温幅度控制在1.5℃至2.5℃的目标，人类社会要采取包括适应气候变化和减缓气候变化两方面的努力。如何进行灾害风险管理？姜彤认为人类可以从调整产业结构、大力节能降耗、改善能源结构、控制农业甲烷排放、增加林业碳汇和做好碳收集储存和利用上着手。浙江省属于东部沿海地区，哪些气象灾害对老百姓有影响？张克中解读道：浙江地处亚热带东亚季风盛行区，主要的气象灾害有台风、暴雨、寒潮、低温、高温、干旱等13种气象灾害。以及气象因素引发的水旱灾害、地质灾害、海洋灾害等衍

生灾害，几乎每年都会对浙江造成影响。张克中以香港和日本为例，详细解读了气象灾害预警的作业流程。他表示应吸取历史和他人的经验，面对气象灾害，做好一万的准备可以避免万一的发生。

与专家面对面环节，参与者提问一个接一个，思维异常活跃，当问到“全球变暖，那百年后的全球气温将是多少呢？当北极、南极冰都消融了，北极熊、企鹅都住在哪里呢？”专家摇头无解。人类无序的无节制的行为，在导致动物失去生存空间的同时，那人类的末日是否也意味着离之不远了呢？这是一个令人警醒、令人深思的问题。

活动现场座无虚席，参与者千余人，上至姥姥爷爷级，下至 3 岁幼童。近几年来，通过连续举办系列科普报告，民众了解气象、关注气象、探究气象的热情在高涨，气象防灾减灾的意识在提升。

安徽省——

3 月 20 日，由中国·合肥科学家企业家讲坛组委会、中国气象学会、安徽省气象局、安徽省气象学会主办的世界气象日系列科普报告会在合肥科技馆内举办。来自南京大学的博士生导师陈星教授做了题为《人类所面对的极端气候挑战——过去、现在、未来》的报告。陈星教授用通俗易懂的语言和丰富多彩的实例，深入浅出的解释了气候学的专业问题，包括人类文明史以来所经历的气候变化、历史时期气候变化对人类文明发展的影响、现代人类所面临的气候变化和极端气候事件、近年来的主要热点气候问题和对全球变暖的认识过程、气候冷暖转变规律与气候突变以及未来人类将面临的极端气候挑战 6 个方面的内容。讲座尾声，陈星教授就雾霾、二氧化碳排放、臭氧洞等听众关心的问题现场做了解答。省气象局结合讲座内容，通过现场分发纪念品、宣传手册、调查问卷的方式，针对 200 余名听众进行了互动与宣传。

福建省——

福建省气象学会联合省气象宣传科普教育中心、地市局、省市科协、院校及志愿者，开展了系列气象科普讲座活动。3 月 19 日，福州市科普馆举办防灾减灾专题讲座，为 2016 年的 323 纪念活动揭开序幕。福建省气候中心的邹燕博士就《积极应对气候变化 防灾减灾从我做起》的主题，为来自福建省农林大学、福建工程学院的 100 名师生们作了一堂生动的讲座。

江西省——

3 月 10 日和 11 日，江西省气象学会在南昌师范附属实验小学组织分别举办 2 场气象科普报告会，省气象台副台长许彬向小学生们讲解了气象观测与天气预报制作的知识；3 月 24 日省气象局副局长、省气象学会理事长詹丰兴在南昌大学向 300 余名大学生们讲解了“气候变化应对与气象灾害防御”，受到大学生的欢迎。

山东省——

3 月 18 日，山东气象学会一行走进济南市育明小学，山东省青少年科普专家团成员王以琳研究员为 100 多名小学生作了题为《直面更热、更早、更涝的未来》的报告，讲授了气候变化以及台风、暴雨、冰雹、沙尘暴等极端气象灾害的生成机理及预警防御等知识，还与小学生们开展了互动，现场解答他们的疑问和咨询。3 月 22 日，山东气象学会一行走进济南汇

才中学，山东省气候中心专家陈艳春作了题为《气候与气候安全》的报告，为200多名中学生介绍了气候变化的原因、气象部门在应对气候变化和气候资源利用等方面所做的工作，讲授了极端气象灾害的产生及预警防御知识。系列报告会活动深受广大师生好评，他们表示，欢迎更多的气象专家走进校园，走进课堂，普及气象科学知识。

湖北省——

3月16日，湖北气象学会组织的全国气象科普系列报告会—湖北分会在湖北大学举办。围绕今年世界气象日主题，中国气象局武汉暴雨研究所副所长、研究员万蓉作了“暴雨的形成、预报与趋利避害”的报告，湖北大学资源环境学院近百名学生参加了报告会。万蓉研究员以图文并茂的方式和通俗易懂的语言向同学们讲解了暴雨的定义、形成、预报、季节与分布、预警信号、危害作用和防护措施。近2个小时的报告受到大学生们的热烈欢迎，同学们边听边记，认真思考，并在互动环节时争先恐后的回答问题。报告结束后，大家针对自己关心的问题纷纷向万蓉询问，万蓉耐心细致地进行了解答。

广东省——

3月24日，围绕2016年世界气象日主题，广东省气象局、广东省气象学会、广东海洋大学、湛江市气象局以及湛江市气象学会，在广东海洋大学多功能厅联合承办了国省联动气象专题报告会广东专场。广东海洋大学近400名师生以及湛江市气象学会的部分会员单位到场听讲。

该专题报告会由中国气象局气象服务首席专家、国家气候中心气候与气候变化监测首席专家周兵研究员主讲，其报告题目为：“科学认识超强厄尔尼诺事件及其气候影响”，分六个部分从专业的分析到科普视角讲述厄尔尼诺对我们的自然环境和人类环境的影响。报告会历时2小时，同学们安静认真地听着并做笔记，会后同学们争相与周兵首席合影并围着首席提问各种问题。

广西省——

为普及气候知识，3月18日和22日广西气象学会分别组织南极科考专家李静锋高工走进革命老区百色市第六中学和广西首府南宁市第一中学，给同学们上了一堂内容丰富多彩、生动有趣的南极科考报告会。李高工图文并茂地讲解了为期一年的南极科考工作、生活情况，介绍了气候变化对南极的影响、南极气候特点及灾害、国际上各国家在南极建站历史及现状、南极动植物分布、科考每天的工作内容与生活、科学家的团结协作及刻苦研究的精神等等，并开设了有奖问答环节。能够与南极科考专家零距离交流，同学们无比兴奋及活跃，争先恐后地举手回答问题，还热情请李高工签名留念。参加报告会的600多名师生认为南极科考报告会的科普效果好，真正能激发同学们对科学探索的兴趣和热情。

四川省——

3月18日，四川省气象学会的专家们来到成都市金建小学，为200多位同学们上了一堂生动有趣的气象科普课。课堂上，省气象台决策服务首席，正研级高级工程师王明田以直面“更热、更早、更涝的未来”为主题，深入浅出地给同学们讲解了气候变化事实及影响；更热、更早、更涝的未来；我们怎么办等与此有关的一系列气象知识。同学们认真做好笔记，

踊跃争取发言，课后，同学们仍然兴致不减，将气象专家们团团围住，继续询问各种气象问题，以实际行动争做小小气象员。活动中四川省气象局、四川气象学会向金建小学的同学赠送了大量的气象科普书籍、气象站模型、气象应急车模型、人工增雨车模型。

西藏自治区——

3 月 18、21、22 和 23 日，全国气象科普系列报告会西藏分会场先后走进某驻军部队、拉市第一中学、拉萨市第八中学和北京实验中学，举办了 4 场气象科普报告会。自治区气象局气候中心高级工程师卓玛、



科研所年轻工程师罗布，分别以“更热、更早、更涝的未来与青藏高原气候变化”和“探秘天机 直面气候的变化”为题，以全球气候变化的事实为依据，针对西藏气候特点、变化趋势及影响，以及对气候变化的科学认识，应对气候变化的措施建议等方面做了科普报告。西藏气象学会还准备了价值 3 万余元的几十种科普宣传资料赠送学校和会场听众。

陕西省——

3 月 18 日，世界气象日系列科普报告会走进西安小学。省气象局科技预报处调研员陈争旗为学生诠释世界气象日的来历并做 21016 年世界气象日主题“直面更热、更早、更涝的未来”解析；省气象台黄少妮博士为学生做题为：“天气现象、气象灾害、气象预报”的科普报告；学会秘书处向学校赠送了《中小學生防灾减灾手册》和 2016 年世界气象日主题宣传折页。3 月 25 日，陕西省岐山县气象局深入岐山县京当镇小学，开展科普知识讲座。岐山县气象局邀请宝鸡市气象局高级工程师王长生就“直面更热、更早、更涝的未来”为同学们做了报告；宝鸡防雷中心副主任张琳以“雷电的趣闻，雷电有哪些益处、如何防雷电？”为题与京当镇小学 260 余名师生开展气象科普互动。



《气象学报（英文版）》参展第96届 美国气象学会年会

美国气象学会（AMS）年会是国际气象界备受瞩目和具有广泛国际影响的学术交流平台。第96届AMS年会于2016年1月10-14日在美国路易斯安那州新奥尔良市举行，主题是“融合地球系统科学、服务社会和公众”，旨在通过汇聚地球物理、化学、生物学及人类社会行为学等地球系统分支学科的研究成果，提升为公众和政府提供天气预报、气候变化评估、减灾适应对策、公众信息传播等多种服务的水平（Science to Service, Service to Society）。在飓风 Katrina 重大灾害发生十周年纪念之际，本届年会特意选在毗邻密西西比河的新奥尔良市举办，会议主题和各分会场议题都特别涉及到沿海和江河地区极端事件过程中天气、水和气候条件所面临的挑战和科学应对。

本届AMS年会参会人数约3700名，分会场40余个，参展商96个，年会交流报告2500多篇。会议议题覆盖大气科学和相关领域最前沿科学问题，以及气象业务应用和保障支持，内容包罗万象。会议交流形式有普通分会场，冠名分会场、联合会场、边会、墙报交流、茶歇会、招待会、展会等；其中，展会和墙报交流这次也被安排在同一大厅内举行，参观者人数众多。AMS展会参展者包括与气象相关的商业仪器设备公司、政府机构、教育部门、气象分支行业协会、各国气象业务部门及气象学会等，还有国际知名信息、软件、数据和图书期刊等单位。展会于1月11日由AMS主席Alexander MacDonald先生剪彩，正式开展。



《气象学报（英文版）》（JMR）编辑部派员参展，在展会上共展出了3张海报，其中2张展示JMR国际引证指标、刊物发展目标、网站及国际影响力状况，1张展示《气象学报》的厚重历史。其他参展材料包括JMR样书、精选文章抽印本、JMR刊物名片、记事本、宣传折页、LOGO标贴以及中国气象学会宣传折页等宣传品。作为一个独立参展单位，JMR共进行了3天的展示，宣传品颇受欢迎。期间，有数十位JMR海外编委和海外华人专家光临JMR展位，与JMR编辑做了较长时间的深入交谈，对刊物发展提出了意见和建议，还有多位科学家、研究生、AMS出版部门同行等来到展位，了解JMR及中国气象学会的发展现状。世界气象组织（WMO）秘书处张文建先生，中国气象学会副理事长端义宏、胡永云也莅临展位，听取了JMR编辑对刊物近年来发展情况的介绍。在与参访者交流中，编辑尽最大努力介绍刊物，为JMR征集国际稿源。此外，组织

参会的 JMR 编委召开了一次小型的 JMR Editor 午餐工作会，征集了诸位编委对 JMR 稿源问题的看法和组稿意向；制作了 JMR 科学记者招聘广告，吸引了一些研究生前来应聘。

展会期间，JMR 编辑应邀参加了 AMS 出版委员会午餐工作会，AMS 出版委员会主任和出版部主任等介绍了 AMS 期刊科学审稿、流程管理和生产制作出版的工作报告，AMS 的期刊网站和数据技术支持公司也做了 AMS 新网站和期刊数字出版进展报告。报告内容与 JMR 编辑出版工作紧密相关，为 JMR 提供了许多提高办刊质量的新的工作思路。AMS 2017 年主席 Matthew Parker 先生也出席了此次工作会议。国际大气科学图书馆协会（ASLI）还邀请中国气象学会（CMS）期刊代表参加下一届 AMS 年会的 ASLI 分会并担任分会召集人。

展会结束当天，JMR 编辑参加了 AMS 展会组织者和参展者联席早餐会，AMS 主席也到会讲话，可见对展会工作之重视，会上 AMS 展会负责人详细征集了本届展会中出现的问题和改进建议，并对 2017 年展会情况做了预告。

JMR 第三次派员参加 AMS 年会展会，加强了对 JMR 的国际宣传，提升了学会期刊的形象，也加强了 CMS 与 AMS 之间的交流。特别是，CMS 期刊出版人员与 AMS 出版部及 AMS 出版委员会的诸位同行建立了密切联系，借助 AMS 年会平台，我们可以更深入地学习和借鉴国际一流期刊的编辑出版及其规范、标准，这对学会期刊出版工作将是一个很好的借鉴和促进。



**表彰奖励**

中国气象学会关于 2015 年度先进气象学会 秘书处评选结果的通报

中气会发〔2016〕9号

各省（自治区、直辖市）气象学会，青岛、大连、厦门、宁波、深圳市气象学会：

为进一步提升全国气象学会在气象科技交流、科学普及、科技咨询、人才举荐等方面的服务能力，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 2015 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 11 个省级气象学会秘书处获得“2015 年度先进气象学会秘书处工作奖”，北京等 4 个省级气象学会秘书处获得“2015 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（以得分多少排序）

1. 福建省气象学会秘书处
2. 重庆市气象学会秘书处
3. 河南省气象学会秘书处
4. 江苏省气象学会秘书处
5. 江西省气象学会秘书处
6. 广东省气象学会秘书处
7. 山西省气象学会秘书处
8. 湖北省气象学会秘书处
9. 四川省气象学会秘书处
10. 新疆维吾尔自治区气象学会秘书处、安徽省气象学会秘书处

二、先进气象学会秘书处创新奖

北京气象学会秘书处（学术活动）、西藏自治区气象学会秘书处（科普宣传）、山东气象学会秘书处（学术活动）。

三、先进气象学会秘书处拓展奖

深圳市气象减灾学会（争取多方支持）。

2015 年度中国气象学会学科委员会表扬名单

根据 2015 年度各学科委员会各项工作开展情况以及所取得的成效，中国气象学会对工作成绩突出的 10 个学科委员会提出表扬，名单如下（排名不分前后）：

1. 副热带气象委员会
2. 气候变化与低碳发展委员会
3. 动力气象学委员会
4. 城市气象学委员会
5. 大气成分委员会
6. 农业气象与生态气象学委员会
7. 气象影视与传媒委员会
8. 雷电委员会
9. 大气科学名词审定委员会
10. 气象软科学委员会

中国气象局 中国气象学会公布 2015 年度 优秀全国气象科普教育基地名单

中气函（2016）19 号

为进一步贯彻落实《全民科学素质行动计划纲要》，促进全国气象科普教育基地的健康发展，根据《全国气象科普教育基地管理办法》（气发〔2014〕43 号），中国气象局、中国气象学会组织开展了 2015 年度全国气象科普教育基地考核工作。经评审与公示，中央气象台等 24 个单位获得“2015 年度优秀全国气象科普教育基地”称号。

气象科普教育基地是向社会传播气象知识、树立气象部门形象的重要窗口。希望获得“优秀全国气象科普教育基地”称号的基地充分发挥示范作用，进一步为公众提供更多更好的气象科普公共服务。全国气象科普教育基地要以优秀基地为榜样，互相学习交流促进，不断完善科普设施、丰富展示形式，加大科普活动组织力度，全面提升气象科普服务社会的能力，为提高全民科学素质作出更大贡献。

附：2015 年度优秀全国气象科普教育基地名单

综合类（排名不分先后）

北京	中央气象台
	中国气象局公共服务中心

山西	山西省长治气象科技馆
上海	上海市气象科普教育基地
江苏	中国北极阁气象博物馆
浙江	中国台风博物馆
	杭州市萧山区传化青少年教育基地
安徽	铜陵市气象科普公园
山东	山东济南气象科普馆
河南	郑州气象科普馆
广东	广州气象卫星地面站
	东莞市气象局
四川	成都信息工程学院气象科技(普)文化园区
西藏	山南地区气象科普教育基地
甘肃	兰州大学半干旱气候与环境观测站
大连	大连市气象台
厦门	厦门市青少年天文气象馆
深圳	深圳市气象台

示范校园气象站类(排名不分先后)

北京	北京理工大学附属中学
吉林	吉林省榆树市刘家镇第一中学校
上海	上海市普陀区恒德小学
浙江	海宁市马桥中心小学
安徽	马鞍山东苑小学
重庆	潼南县柏梓镇小学校

中国气象学会组织开展“全国杰出科技人才”、第七届“全国优秀科技工作者”候选人评选工作

根据《中国科协办公厅关于开展“全国杰出科技人才”推荐评选工作的通知》(科协办发组字(2016)7号)、以及中国科协办公厅《关于开展第七届“全国优秀科技工作者”推荐评选工作的通

知》(科协办发组字〔2016〕8号)的要求。中国气象学会组织所属各理事单位、各学科委员会以及各省(自治区、直辖市)气象学会等单位积极开展推荐工作。

截止到规定时间,共收到各单位推荐的“全国杰出科技人才”候选人 8 名;第七届“全国优秀科技工作者”候选人 23 名,学会秘书处对各位被推荐候选人的资格、材料内容等进行了审查,均符合相关要求。

2016 年 4 月 1 日,中国气象学会“气象科技奖励与人才举荐工作委员会”组织召开专家评审会,王会军理事长为该委员会主任委员并主持评审会。专家组讨论并通过了评审办法,对各位被推荐人的业绩、取得的成果等进行了认真评议,经两轮无记名投票表决后,推荐黄建平等二人为“全国杰出科技人才”候选人;沈学顺等四人为“全国优秀科技工作者”候选人。

按中国科协推荐工作要求,经公示,常务理事会议(通讯会议)审定后,已于 4 月 14 日正式上报中国科协,同时完成网上填报工作。

具体推荐名单如下(按姓氏笔画排序):

第七届“全国优秀科技工作者”候选人

沈学顺 男 国家气象中心 研究员

苗爱梅 女 山西省气象台 正研级高工

范可 女 中国科学院大气物理研究所 研究员

费建芳 男 中国人民解放军理工大学 教授

“全国杰出科技人才”候选人

黄建平 男 兰州大学大气科学学院 教授

廖宏 女 南京信息工程大学 教授

中国气象学会关于开展第五届邹竞蒙气象科技 人才奖评选工作的通知

中气会发〔2016〕12号

本会各理事、理事单位,各省(自治区、直辖市)气象学会,各有关单位:

为缅怀邹竞蒙先生为中国气象事业所做的卓越贡献,经国家科学技术部批准,中国气象学会特设立邹竞蒙气象科技人才奖。本奖每两年评选一次,第五届邹竞蒙气象科技人才奖评选工作将于 2016 年举行。现根据《邹竞蒙气象科技人才奖奖励办法》,将有关事项通知如下:

一、推荐工作

1. 邹竞蒙气象科技人才奖的评奖范围是在中国从事气象业务、科普、教育、新技术的开发与推广等工作中做出突出贡献的气象科技工作者,以及海外华人中对国内气象事业发展做出突出贡献的气象科技工作者,且年龄在 45 周岁以下的在职人员(1971 年 1 月 1 日及以后出

生)。

2. 被推荐参加邹竞蒙气象科技人才奖评选的人员必须符合中国气象学会《邹竞蒙气象科技人才奖奖励办法》(附件1)的有关规定;

3. 国内被推荐人需由单位推荐或“两院”院士联合推荐,限1人;外籍华人由国内相关学术组织或知名专家联名推荐,限1人;

4. 被推荐人需填写《邹竞蒙气象科技人才奖推荐表》(附件2);

5. 推荐材料须经推荐单位(人)审核同意;

6. 被推荐人将推荐材料于2016年6月10日前提交至中国气象学会气象科技奖励与人才举荐工作委员会办公室。

二、推荐材料

1. 推荐表一式叁份(原件);

2. 附件材料一式一份并装订成册;

3. 推荐表的电子版本。

邹竞蒙气象科技人才奖推荐表可至中国气象学会网站(www.cms1924.org)下载。

三、希望各有关单位积极推荐为气象事业做出突出贡献的气象科技工作者,如有任何疑问,可与气象科技奖励与人才举荐工作委员会办公室联系。

联系人:胡绍萍、王倩

联系电话:(010) 68407133; 68407109

电子邮件:hsp@cms1924.org; wq@cms1924.org;

联系地址:北京市中关村南大街46号中国气象学会

邮政编码:100081

附件:1. 邹竞蒙气象科技人才奖奖励办法(略)

2. 邹竞蒙气象科技人才奖推荐表(略)

学会承接政府转移职能工作专题研讨会

3月31日，“学会承接政府转移职能工作专题研讨会暨2016年全国气象学会秘书长会议、2016年中国气象学会分支机构工作会议”在安徽合肥召开



大会开幕式



各省（市）秘书长在交流讨论



各学科委员会代表在交流讨论



先进气象学会秘书处代表上台领奖



先进学科委员会受到表扬



大会全体代表合影



第二十八届理事会常务理事会议第五次会议在南京召开