

中国气象学会会讯

2015年03月
总第114期



- 中国气象学会2015年迎新春座谈会召开
- 2015年全国气象学会秘书长工作会议成功举办
- 中韩气象学会第一次联合座谈会在京成功召开
- 首次中学生气象知识电视竞赛在京成功举办
- JMR参加第95届美国气象学会年会展会



中国气象学会2015年迎春座谈会



第二十八届理事会常务理事会第二次会议



2015年全国气象学会秘书长会



中韩气象学会第一次联合座谈会在京召开





目 录

第 1 期 2015 年 4 月

总第 114 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

- ◇ 中国科协关于贯彻落实中央群团工作部署加强和改进科协工作的意见 (1)

学会动态

- ◇ 中国气象学会 2015 年迎新春座谈会召开 (7)
- ◇ 第二十八届理事会常务理事会第二次会议纪要 (10)
- ◇ 2014 年工作总结和 2015 年工作计划 (12)
- ◇ 中国气象学会第二十八届理事会学科(工作)委员会一览表 (28)
- ◇ 2015 年全国气象学会秘书长工作会议成功举办 (30)

学术交流

- ◇ 中韩气象学会第一次联合座谈会在京成功召开 (31)
- ◇ 2015 年中国科协预防与控制生物灾害分析研讨会 (31)

科学普及

- ◇ 学习气候知识 参与气候行动 (32)
- ◇ 首次中学生气象知识电视竞赛在京成功举办 (37)

期刊编辑

- ◇ JMR 参加第 95 届美国气象学会年会展会 (39)

表彰奖励

- ◇ 2014 年度先进气象学会秘书处评选结果 (41)



中国科协关于贯彻落实中央群团工作 部署加强和改进科协工作的意见

科协发调字〔2015〕25号

为深入贯彻落实《中共中央关于加强和改进党的群团工作的意见》精神和习近平总书记系列重要讲话精神，坚定不移地走中国特色社会主义群团发展道路，充分发挥科协作为党和政府联系科技工作者的桥梁纽带作用，引导广大科技工作者在科技创新和经济建设主战场更加奋发有为，为实施创新驱动发展战略、实现“两个一百年”奋斗目标和中华民族伟大复兴中国梦提供强大科技和人才支撑，现就加强和改进科协工作提出如下意见。

一、充分认识加强和改进科协工作的重要性和紧迫性

实现“两个一百年”和中华民族伟大复兴中国梦的宏伟目标，根本上要靠包括科技工作者在内的全体人民的劳动、创造和奉献。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和纽带。在新形势下，加强和改进科协工作，对引导科技工作者自觉践行社会主义核心价值观，牢固树立“三个自信”，不断增强党在科技界的执政基础，具有十分重大的意义。

当前，全球新一轮科技革命和产业变革正在孕育兴起，以科技创新为核心的综合国力竞争日趋激烈。我国经济发展进入新常态，加快实现从要素驱动向创新驱动的动力转换，培育和发展新的经济增长点，迫切需要把科学技术作为第一生产力的作用充分发挥出来，把科技工作者作为先进生产力开拓者和先进文化传播者的作用充分发挥出来，把科技社团作为国家创新体系重要组成部分的作用充分发挥出来。实施创新驱动发展战略，引领经济发展新常态，必须紧紧抓住党和政府联系科技工作者的桥梁纽带这个核心和关键，充分发挥科协群团组织优势，调动激发广大科技工作者的创新创业热情和创造活力，推动科技力量和资源的集成，推进协同创新，加速科技成果转化，助力经济转型升级。

长期以来，科协组织坚持以科技工作者为本，认真履行“三服务一加强”工作职能，着力促进科学技术的繁荣和发展，促进科学技术的普及和推广，促进科技人才的成长和提高，促进科学技术与经济的结合，广泛开展建科技工作者之家、交科技工作者之友工作，在畅通党和政府与科技工作者之间的双向沟通渠道、推动国家科技事业发展方面发挥了不可替代的独特作用。以习近平同志为总书记的党中央明确提出全面建成小康社会、全面深化改革、全面依法治国、全面从严治党的战略布局，确立了新形势下做好党和国家工作的战略目标和战略举措，为科协及所属学会改革发展指明了方向、提供了舞台。同时应该看到，与新形势新任务要求相比，科协工作仍存在许多不符合不适应的问题，主要表现在：对科协组织在党和国家“四个全面”战略布局中应担负职能和发挥作用的認識还不够充分，有些地方科协融入

党委和政府工作大局不够，科协组织作用没有充分发挥出来，科协工作边缘化的问题突出；科协基层组织覆盖面不够，对基层一线科技工作者的凝聚力不强；科协工作机制和手段比较单一，与社会活动方式尤其是网络信息传播方式的发展要求相比还有不小差距，围绕中心、服务大局的能力亟待加强；有的科协组织及所属团体存在机关化、贵族化、娱乐化倾向，与广大科技工作者特别是基层一线科技工作者联系不紧、不亲的问题还比较突出。各级科协组织必须充分认识做好新形势下科协工作的重要性和紧迫性，全面提高水平，切实解决问题，充分发挥科协组织在全面建成小康社会、全面深化改革、全面依法治国、全面从严治党进程中的独特作用，不断开创科协工作新局面。

二、坚定不移地走中国特色社会主义群团发展道路

——牢牢把握党的领导这一群团发展的核心和灵魂。坚持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，认真学习领会中央重大部署和习近平总书记系列重要讲话精神，始终坚持正确的政治方向，把党的理论和路线方针政策贯彻落实到科协工作的各个环节，把广大科技工作者更加紧密地团结在以习近平总书记为总书记的党中央周围，夯实党在科技界的执政基础。

——不断强化党和政府联系科技工作者的桥梁纽带作用。充分发挥广泛联系科技工作者的组织优势和工作优势，引导科技工作者不断增强“三个自信”，在思想上政治上行动上坚决与以习近平同志为总书记的党中央保持高度一致。坚决克服机关化、贵族化、娱乐化倾向，深入开展“建家交友”活动，不断拓展党和政府同科技工作者之间的双向沟通渠道，大力宣传党的理论和路线方针政策，及时反映科技工作者的意见和呼声，让党放心，让科技工作者满意。

——切实担负起围绕中心、服务大局的使命。强化大局意识和使命担当，紧紧围绕中国特色社会主义经济建设、政治建设、文化建设、社会建设、生态文明建设，围绕外交工作大局和祖国统一大业，找准工作的结合点和着力点，发挥优势，突出特色。组织引导广大科技工作者积极挺进科技创新和经济建设主战场，繁荣科技事业，助力创新驱动发展，促进科技与经济紧密结合，在适应和引领经济新常态中发挥生力军作用。

——始终坚持服务科技工作者的工作主线。全面贯彻党的群众路线，努力为科技工作者提供优质高效服务，积极推动地方党委和政府制定有利于激发广大科技工作者创新创业活力的政策。不断强化以科技工作者为本的理念，心系广大科技工作者，全面了解创新创业一线的需求，不断丰富和发展为科技工作者服务的内容和手段，不懈坚持“建家交友”，不断增强科协组织的凝聚力和生命力。

——坚持与时俱进、改革创新。努力适应新形势新任务新要求，加大改革力度、体现改革精神，不断增强发展活力和内生动力，在党和人民事业发展中勇担重任。以服务创新驱动发展为导向，不断创新工作思路、手段和机制，以活跃有效的学术交流激荡自主创新的源头活水，大胆进军科技创新和经济建设主战场，使科协工作紧跟时代，始终与党和人民事业同步前进，永不停滞，永不僵化。

——坚持依法依规独立自主开展工作。全面准确把握群团组织特点和工作规律，依照法律和章程独立自主开展工作，扎实推进国家治理体系和治理能力现代化。自觉强化法治思

维和法治意识，坚持依法依规开展工作，提高民主管理、民主办会能力，把广大科技工作者更加紧密地团结起来、更加广泛地动员起来、更加有效地组织起来。

三、在服务科技创新和经济建设的主战场更加奋发有为

——促进学术交流，繁荣科学技术。坚持把学术交流作为科协组织服务创新驱动发展的主要抓手，不断提升学会的社会公信力和学术服务能力。坚持突出实效、培育品牌，积极搭建多形式、多层次的学术交流平台，着力提升学术期刊的质量和水平，积极组织好高水平的学术会议和论坛，鼓励跨学科、跨领域的交叉和融合，发挥学术团体在组织协调协同创新中的积极作用，保障科技工作者学术自由，努力营造良好创新生态和浓厚学术氛围。

——发挥独特优势，引领学科进步。充分发挥科协组织学科齐全、资源丰富、人才汇聚的优势，关注、适应科技的新变化和社会的新需求，持续开展学科发展研究，准确把握学科发展态势和规律，深度解析重大科学问题，为明确科技发展的重点领域和突破方向、优化学科布局和科技资源配置、抢占科技发展制高点提出决策建议，支撑和引导国家发展战略。

——助力创新驱动发展，推动国家创新体系建设。准确把握经济新常态下动力转换和创新驱动的关键环节，以创新驱动助力工程为载体，组织各级学会和学会联盟围绕经济转型升级发挥支撑引领作用。整合学会人才、技术资源，广泛连接企业、高校和高新区科协，建立互联互通的科技成果信息服务平台，促进产学研用有效对接。加强学会服务站、专家工作站、科技信息服务站建设，引导学会创新资源融入产业链，助力企业技术创新能力建设。

四、充分发挥科协组织联系服务科技工作者的关键独特作用

——加强科技人才队伍建设，支持优秀科技人才脱颖而出。坚持党管人才原则，重视加强科技人才的政治思想引领和感情联系，做好团结、服务工作。推动完善科技人才培养举荐、评价发现、选拔使用、流动配置、激励保障机制，为创新人才脱颖而出创造条件、搭建平台。实施支持“小人物”脱颖成才的“育苗工程”，大力扶持青年优秀创新人才成长，帮助他们在科研资源配置、评价奖励、国际交流合作等方面得到持续稳定支持，让他们在创造力黄金时期做出突出业绩。加强基层科技人才队伍建设，鼓励他们在创新一线和经济建设主战场建功立业。发挥高层次专家在决策咨询和科学普及中的重要作用。

——健全科技工作者状况调查制度，及时反映意见建议和呼声。建立完善深入实际、深入基层、深入广大科技工作者的长效机制，多层次、多方位、多渠道地开展调查研究，了解真实情况，既要及时准确宣传党的路线方针政策特别是科技创新相关政策，又要推动出台有利于激发科技工作者创新活力和创造热情的政策法规，为科技工作者提供优质高效的政策服务。建立经常化制度化规范化的科技工作者状况调查制度，及时了解和准确把握科技工作者的思想、工作状况，反映他们的共性合理诉求，推动解决科技工作者最关心最直接最现实的共性利益问题。

——维护科技工作者合法权益，营造有利于创新创业的法治环境。积极做好科技相关法律法规和政策的宣传，引导广大科技工作者不断增强法律意识，在法律框架内大胆创新创业，加速科技成果转化，保障其合法的知识产权权益，实现其价值和抱负。引导广大科技工作者理性表达诉求、依法维护权益，通过法律程序、运用法律手段有效解决工作生活中遇到的政治权益、知识产权等各种问题，正确化解矛盾，依法解决问题。推动建立依法维护科技工作

者权益的体制机制，畅通科技工作者利益协调、权益保障法律渠道，保障广大科技工作者的合法权益得到落实、不受侵犯。

——大力推动对外民间科技交流，汇聚海外智力为国服务。发挥科协在促进对外民间科技合作与交流中的独特作用，创造条件鼓励我国科学家走出去，加强与国际科技界的交流与合作，推动我国更多优秀科学家到国际科技组织任职，不断增强我国科技界的国际影响力和话语权。发挥海智计划的平台作用，推进海外人才离岸创业基地建设，拓宽海外优秀人才来华创新创业的渠道，吸引动员更多海外优秀人才和团队来华创新创业。加强同港澳台地区科技工作者的协同创新，在紧密交流中增进情感联系，为实现中国梦汇聚起强大正能量。

五、充分发挥科协组织在公民科学素质建设中的牵头引领作用

——深入实施全民科学素质行动计划纲要。积极推动党委和政府将公民科学素质建设目标和重点任务纳入相应工作规划和计划，支持科协履行《科学素质纲要》实施工作牵头部门职责，在组织、队伍、经费、设施等各方面给予保障，实现“十三五”期间全民科学素质达标率超过10%的目标。动员组织广大科技工作者和各类科普组织广泛开展群众性、社会性、经常性科普活动，支持有关社会组织和企事业单位开展科普活动，推动形成社会化科普工作新格局。

——努力提高科普工作能力和水平。适应网络信息传播方式发展趋势，以科普信息化建设为龙头，充分运用互联网和先进信息技术，推动科普产品的深度研发、立体传播和广泛应用，积极用网、占网、建网，促进科技知识在网络和现实生活中广泛传播。发挥市场机制的作用，形成社会各方力量充分参与的工作机制和运营模式，进一步推动形成社会化科普工作新格局。

六、不断提高科协组织服务科学决策、民主决策的能力和水平

——加强科技创新智库建设。认真落实党中央关于中国特色新型智库建设的部署，发挥好科协组织在科技战略、规划、布局、政策等方面的决策咨询作用，加大科技创新智库建设力度，努力成为创新引领、国家倚重、社会信任、国际知名的高端科技创新智库。围绕科技发展重大问题以及国家重大产业发展和区域发展战略，深入调查研究，提出有价值的对策建议。着眼于推动健全完善国家科技决策咨询制度，积极开展第三方创新评估，提高科学性、权威性，服务科学决策。

——拓宽民主协商渠道。不断拓宽参与民主协商的渠道，与党委和政府有关部门建立定期沟通机制，加强决策之前和决策实施之中的协商。发挥政协科协界委员作用，围绕科技相关重大问题，积极开展界别协商和专题协商，探索开展人民团体协商，把科技工作者的个体智慧凝聚上升为有组织的集体智慧，为推进决策科学化、民主化贡献力量，推动国家治理体系和治理能力现代化。

七、推动科协组织在践行社会主义核心价值观中率先垂范

——持续开展“作精神文明表率”活动。广泛开展中国特色社会主义和中国梦宣讲教育。充分发挥科技工作者在践行社会主义核心价值观中的示范带动作用，通过多种方式组织开展中国特色社会主义和中国梦宣讲教育，加强科学道德和学风建设，开展创新驱动发展战略宣讲活动，用富有时代特点和中国特色社会主义的社会主义核心价值观主导社会舆论、凝聚社会共识，

激励广大科技工作者不断增强创新自信和创新创业热情。通过行之有效的措施，带领广大科技工作者作坚定理想信念的表率、践行社会主义核心价值观的表率、为国创新奉献的表率、思想道德建设的表率、尊法守法的表率、科学文化建设的表率。

——宣传塑造一批科技界先进典型。把宣传老一辈科学家的高尚品质、科学成就和先进事迹作为弘扬科学精神、培育科学文化和创新文化的有力抓手，引导科技工作者坚定理想信念、树立“三个自信”，自觉践行社会主义核心价值观，努力成为爱国的公民、敬业的学者、诚信的同行、友善的专家。推出一批事迹突出的基层一线优秀科技工作者先进典型，帮助他们更快地从同行认可走向社会认可和政府认可，用他们的事迹作为激励科技创新的生动素材，讲好创新驱动发展的中国故事，塑造科技中国的良好形象。

八、全面推进学会深化改革和发展

——创新学会治理结构和治理方式。把学会工作作为科协主体工作，大力推动学会建立健全现代法人治理结构和运行机制，指导推动所属学会健全规范章程和职能，自主治理、自主运行、自主发展，依法依章程办事。围绕战略性新兴产业和重大学科交叉前沿，支持学会联盟和专业学会群发展。针对科技社团特点，积极向有关部门提出开展分类管理的意见和建议，为学会发展提供良好的法规政策环境。

——积极服务全面深化改革。围绕政府职能转变、科技体制改革、社会治理创新需求，指导学会积极稳妥有序承接政府转移职能，努力拓展社会服务领域，深入探索承接政府转移职能的有效途径和成熟模式，建立符合公共服务特点的运行机制和监管机制，树立一批“能负责、可问责”的先进典型，推动承接政府转移职能工作进入常态化、规范化、制度化的轨道，做到政府放心、社会认可、科技工作者满意。

——加强学会党建工作。进一步加强学会党的组织建设，探索推动成立科技社团党工委，以党建带群建，扩大会党的组织覆盖和工作覆盖。深入实施“党建强会”计划，树立学会党建活动品牌，充分发挥基层党组织的战斗堡垒作用和党员干部的先锋模范作用，不断增强政治保障能力。

九、切实加强科协组织建设

——加强学会组织建设。重视发挥科协所属学会在促进社会和谐、推动社会治理中的作用，通过购买专业化服务等机制为它们参与科技相关社会事务创造条件、提供机会。加大会员发展力度，加强会员管理和服務，不断增强对科技工作者的吸引力和凝聚力。支持学会民主办会，发挥好会员代表大会、理事会、常务理事会的重要作用，不断增强组织发展能力和社会服务能力。

——加强县级科协建设。推动县级党委和政府确保县级科协有独立机构建制和人员编制，并明确一位党委领导分管科协工作、一位政府领导联系科协工作，支持县级科协组织依法依章程开展工作，提供基本条件保障。省、市科协组织要加强对县级科协的业务指导，督促县级科协按时换届。发挥科协大团体的优势，将上级科协组织开展的活动向县级科协组织延伸，为县级科协开展工作提供支持和帮助。

——加强基层组织建设。按照“哪里有科技工作者、科协工作就做到哪里，哪里科技工作者密集、科协组织就建到哪里，哪里有科协组织、建家交友活动就开展到哪里”的要求，

联合有关部门统筹推进企业、园区、高校科协组织建设和农村专业技术协会建设,加强乡镇街道、农村社区科普组织建设,支持帮助它们发挥作用、产生影响,把更多的科技工作者吸引凝聚到科协基层组织中来,不断扩大覆盖面、提高影响力。

——加强科协系统工作平台建设。发挥科协系统整体优势,以学会为主体,建设中国科技创新网,促进交流共享、加快成果转化;以大学科为依托,建设学会联盟和学会群;建设一批以学会为主导、官产学研用金紧密合作的协同创新共同体;建设全国科协基层组织网。全国学会和地方学会、各级科协之间要加强联系协作,上下联动,形成推动科协事业创新发展的强大合力。

——广泛开展建家交友活动。深入开展“创建科技工作者之家、争当优秀科协工作者”活动,把加强党和政府同科技工作者的联系作为基本职责,把竭诚为科技工作者服务作为根本任务,把科技工作者是否满意作为衡量科协工作的主要标准,不断密切与广大科技工作者的思想沟通、情感交流和工作联系,努力让科协组织成为名副其实的“科技工作者之家”。建立科协干部直接联系科技工作者制度,与科技工作者广交朋友,从根本上解决科技工作者与科协组织联系不紧、不亲的问题,使每个科协及所属团体工作人员成为科技工作者可亲可信、知心知意的“科技工作者之友”。建立科技工作者评议制度,把科技工作者对科协组织的知晓面、参与度、受益率、满意度作为评价科协工作成效的重要标准,不断提高科技工作者对科协工作的参与率和认可率,增强科协组织对科技工作者的凝聚力吸引力。

十、加强党的领导

——健全完善党委领导的体制机制。积极争取党委和政府关心重视科协工作,加强对科协组织的领导和指导。定期向党委和政府汇报工作,在经费、人员、政策等方面积极争取支持。在党委领导下依照法律和章程独立自主地开展工作。及时向分管领导汇报阶段性工作,推动解决科协事业发展遇到的困难和问题,为科协开展工作、发挥作用积极创造条件、营造氛围。

——提高科协工作保障水平。坚持“想事干、创新招、求人帮、重实效”的进取精神和积极主动的工作态度,以创新实干、奋发有为的实绩赢得党委和政府 and 有关部门的重视支持。争取政府加大对科协财政经费的投入力度,支持科协履行好“三服务一加强”工作职能,积极争取加强科普基本公共服务设施建设、加大对科协所属科技社团的支持和资助、将科技社团的学术活动纳入科技创新税收优惠政策范围,为科技社团提供有利工作条件。

——加强科协干部队伍建设。坚持党管干部原则,积极推举政治觉悟高、工作能力强的同志担任科协领导班子成员,优化科协领导班子结构,增强活力。关心科协干部成长,把群众工作能力和科技工作者认可度作为干部考核晋升的重要标准,推动加大科协系统与党政部门、企事业单位之间干部双向交流力度,调动科协干部谋事干事的积极性。坚持不懈地抓好科协组织的从严治党工作,履行好主体责任和监督责任,切实加强科协组织作风建设和党风廉政建设,健全防止和克服“四风”问题的长效机制,健全高效优质服务、廉洁清正干事的制度保障,建设一支高素质的干部队伍。

(摘自科协网站)



学会动态

中国气象学会 2015 年迎新春座谈会召开

强调促进气象科技 创新体系建设

2015 年 2 月 6 日,中国气象学会和中国气象局在京联合召开 2015 年迎新春座谈会。与会人员围绕“发挥优势,促进气象科技创新体系建设”的主题进行畅谈。中国气象局党组书记、局长郑国光发表讲话。中国科学院院士、中国气象学会理事长王会军主持会议。中国科学院院士、中国气象学会名誉理事长曾庆存等专家与会,中国气象局副局长、中国气象学会副理事长宇如聪等学会常务理事出席。

郑国光说,过去一年,对中国气象学会是承上启下的一年,迎来了建会九十周年,顺利完成了换届,新一届理事会为中国气象学会未来的发展赋予了活力;也是中国气象局重要的一年,中国气象局在党中央、国务院的正确领导下,着力推进气象现代化建设和深化气象改革,气象监测预报能力、气象服务工作取得新进展,同时还启动了国家气象科技创新工程,围绕制约现代气象业务发展的核心业务技术难题开展攻关。

郑国光希望,中国气象学会充分发挥社团组织、行业组织、行业专家和人才激励的优势,引导和支持广大气象科技工作者共同推进气象科技创新,推进中国气象现代化,在 2015 年取得更大发展。同时,他表示,中国气象局党组将会一如既往地关心支持中国气象学会的工作。

王会军表示,在新形势下,中国气象学会将在加快学科群建设、推进国际和海峡两岸科技交流、创新学术活动组织方式、完善奖励体系、加强科技评估、提升自身能力等方面加强改革,促进学会发展。他说,加强气象科技创新体系建设,实施国家气象科技创新工程,提升现代气象科技水平和气象业务科技实力以及加快气象人才队伍的建设,是气象部门和中国气象学会的共同任务;将进一步发挥学会的优势,团结广大气象科技工作者为实现这一目标继续努力,争取发挥更大作用。

中国气象学会常务理事、中国气象局有关直属单位和内设机构领导及相关专家参加座谈会,就气象学会和中国气象事业发展等建言献策。

会后召开了中国气象学会第 28 届理事会常务理事会第二次会议,讨论审定了中国气象学会 2014 年工作总结和 2015 年工作计划等。

附:郑国光局长在中国气象学会 2015 年迎春座谈会上的讲话(根据录音整理)

尊敬的会军理事长,尊敬的曾庆存名誉理事长,各位副理事长,各位常务理事:

很高兴参加中国气象学会2015年迎春座谈会。刚刚会军理事长围绕“发挥学术优势、促进气象科技创新体系建设”为主题发表了讲话，我觉得他讲得非常好，也使我有了信心，在新形势下，中国气象学会在理事会的领导下，按照中央的要求，特别是刚刚出台的《关于加强和改进党的群团工作的意见》，就是推动社团组织在经济社会发展中的独特的作用，我想如何发挥中国气象学会在助推中国气象现代化中的不可替代的重要作用。刚刚会军理事长谈了他的想法，我完全赞成。这也充分体现了新一届理事会在会军理事长的领导下，秉承气象学术之进步与测候事业之发展的中国气象学会的宗旨，充分发挥中国气象学会组织优势，进一步调动广大气象科技工作者的积极性，为实现中国气象现代化做贡献的担当意识和责任感。

过去一年，无论对中国气象学会来说，还是对中国气象局来说，都是重要的一年、不平凡的一年，特别是过去一年对中国气象学会来说，也是重要的一年。我认为用承上启下来描述这一年是恰如其分的。去年我们隆重庆祝了中国气象学会成立90周年，两岸老一辈和新一代的气象同仁们相聚在青岛中国气象学会的发源地，共同回顾90年来中国气象学会所走过的历程，共同谋划未来两岸，特别是中华民族气象事业的发展，使我们大家增强了信心。

去年也召开了中国气象学会第二十八次全国会员代表大会，中国科协党组书记处第一书记尚勇同志参加会议并做重要讲话。在历史上还是第一次由书记处第一把手参加学会会员大会，并做支持，尚勇书记把中央对中国科协及下属学会的改革要求阐述得很清楚。尚勇书记的讲话是传递了一个信息，就是新时期中国科协和各种社团组织将肩负起实现中华民族伟大复兴中国梦的重要历史责任。

会员代表大会上选举了以王会军院士为理事长的新一届中国气象学会理事会。我们已看到新一届的理事会，除了理事长以外，各位副理事长年纪都很轻，年轻有朝气，给我们中国气象学会未来的发展赋予了活力，名誉理事长应该感到更高兴，完全能够继承老一辈科学家给我们开创的事业，完全有能力按照中央的要求承担起学会全面建成小康社会、实现中华民族伟大复兴中国梦的历史责任，完全有能力团结带领广大气象科技工作者为实现中国的气象现代化而担负的历史责任。所以我想去年一年对中国气象学会是承上启下的重要一年。

去年一年对中国气象局来说也是重要的一年、不平凡的一年。中国气象局在党中央、国务院的正确领导下，着力推进气象现代化和深化气象改革，着力推进气象监测预报能力，各项气象服务成绩还是突出的。预报准确率稳中有升，无论是晴雨预报，还是温度预报、台风

路径的预报，各方面都是稳中有进。而且统计局给我们的统计，全国老百姓对公共气象服务的满意度是 85.8 分。汪洋副总理讲在各个部门中有那么高的分数，而且连续三年保持在 85 分以上，这是很不容易的。这些成绩的取得还是得益于广大气象科技工作者的努力。

去年中国气象局也启动了国家气象科技创新工程，确定了围绕实现中国气象现代化这一目标，加快组织国内外科技力量，攻克制约中国气象业务发展的三大核心业务技术。中国科学院党组也很重视，白春礼院长亲自推动，亲自到中国气象局签署了联合开展气象科技合作的协议，就是加快解决我们和世界上的差距，明确中国气象业务发展的核心技术，即高分辨率资料同化与数值天气模式、气象资料质量控制与多元数据融合与再分析，次季节至季节气候预测和气候系统模式。除了和中科院的合作，我们也加强了和清华大学、南京大学等一些高校的科技合作。这些工作说实话都离不开中国气象学会的关心和支持。

今年 1 月 6 日，汪洋副总理听取中国气象局工作汇报，对过去一年的气象工作给予了充分肯定，同时又站在党和国家全局的高度，对新形势下气象事业如何主动适应经济社会发展新常态提出了六项要求。我们在 1 月 22 日-23 日召开的全国气象局长会上进行了学习、贯彻。也提出了今年气象工作的主题就是“适应新常态，加快转方式，全面提高气象事业发展的质量和效益”，特别是把大力推进创新发展作为我们今年的主要着力点。下个星期我们还要召开中国气象局党组的国家气象科技创新领导小组会议，还将就实施国家气象科技创新工程进行再研究，可能还需要跟有关单位，特别是中国气象学会等有关单位加强沟通，如何凝聚国内外的一些力量，把制约我们事业发展的核心业务技术进行集中攻关，缩小和世界先进科技水平的差距。

新形势下，特别是今年也是全面深化改革的重要一年，全面推进法制建设的开局之年，也是“十二五”规划的收官之年，谋划“十三五”规划的重要一年。对中国气象局来说，我们正在按照党中央、国务院的部署总结过去，谋划未来，特别是到 2020 年基本实现气象现代化的目标，还有一些重要工作还要进行一些谋划，这些都需要中国气象学会的关心和支持。

我希望在今天的迎春座谈会上，大家再分析一下当前中国气象事业发展面临的差距、挑战和一些问题，为到 2020 年基本实现中国气象现代化来出谋划策。在这样的新形势下为中国气象学会如何承担更加繁重的历史任务也提出一些意见和建议。中国气象局希望中国气象学会能够发挥行业组织的优势和民间交流的优势，能够按照中国科协的部署和要求，承担很多

由第三方应该承担的任务。比如气象科技进步奖，把已有的涂长望奖、邹竞蒙奖还有其它奖能够认真地研究一下，提高评奖质量，发挥奖励的引领效应。国家改革要推动政府行政审批职能转变，该下放的要下放，比如科技成果奖励的评审，还有我们也在思考专业技术职称资格的评审是否也委托学会来承担，把机关、政府不应该承担的具体事务性的、能够发挥第三方特别是社团组织作用的，都应该交下去，任务还是很艰巨的。

我记得曾庆存院士担任理事长的那届学会还做了一项工作，就是学科发展研究报告。我们要发挥气象学会的优势，鼓励各学科委员会对本学科的科技发展的现状及未来发展趋势提出研究报告，来指引气象学科的发展。基金委的杨卫主任跟我谈到，他们正在谋划“十三五”甚至更长时间基金委对学科支持的方向。其实我们气象学会是集中了中国在大气学科最高层次的人才，要发挥这一优势，真正提升学会在中国科学界的地位和影响，我也相信在学会理事会和会军理事长的领导下，一定会充分发挥社团组织的优势、行业组织的优势、学科专家的优势、民间交流的优势以及人才激励机制的优势，来引导和支持广大气象科技工作者共同推进气象科技创新，共同推进中国气象现代化。我也相信中国气象学会在 2015 年的工作一定会取得更大发展。

我在这里表个态，中国气象局党组将会一如既往地关心支持中国气象学会的工作，经费问题不是问题，该支持的一定会支持。我们还要支持学会的改革发展，支持学会承接转移的职能，也支持学会开展各项活动，包括推进两岸的交流、参与国际学会民间的交流，这些都是我们应该提供的一些基本条件。因为中国气象学会秘书处挂靠在中国气象局，新一届理事会，特别是会军理事长对学会工作思考的也比较多，而且主动地跟我进行沟通。我们还深入地讨论了学会如何改革发展的一些问题。新一届的理事会也使我们树立了信心，会有更大的作为。

还有 13 天就是春节，我代表中国气象局和气象部门的广大干部职工向与会的学会理事会的各位成员，向各位专家院士表示新春的祝福，也利用这次机会，请会军理事长、学会理事会向全国的气象学会会员致以节日的问候，祝大家在新的一年里身体健康、合家幸福、工作顺利，祝中国气象学会在 2015 年取得辉煌的成绩。

我就讲这些。谢谢大家！

中国气象学会第二十八届理事会常务理事会议纪要

〔第 2 次〕

时间：2015 年 2 月 6 日上午

地点：北京中国气象局院内会议中心一楼多功能厅

主持：王会军

出席：王会军、宇如聪、费建芳、端义宏、胡永云、余 勇、罗云峰、毕宝贵、杨 军、肖文名、李 柏、毛恒青、张人禾、翟盘茂、王迎春、周建华、付遵涛、刘文彬、赵浩泉、颜 辉、崔廉清、张建川、闵锦忠、宋连春、钟 中、张 强、黄建平、李廉水（何都良代）、陈云峰（刘 波代）、郭俊红（夏 军代）、崔彩霞（何 清代）、王仁乔（郑治斌代）、梁建茵（曾琮代）

缺席：钱泽宏、杨修群、王 元、文 军、丑纪范、刘 勇、陈忠明、周激流、赵殿军、程新金、雷小途

列席：冯雪竹、王 举、王德英、何都良、刘文泉、张洪萍、

伊 兰、张伟民、张静

记录：刘文泉、张洪萍

纪要：

一、会议审议并原则通过中国气象学会 2014 年工作总结及 2015 年工作计划（见附件 1）。常务理事会议听取了翟盘茂秘书长所作的工作报告和财务报告，对翟盘茂秘书长及学会秘书处 2014 年的各项工作及学会财务管理表示满意，原则同意学会 2015 年重点工作计划。会议认为：（1）学会 2015 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议讨论情况进一步做好各项重点工作筹备工作；（2）同意第 32 届年会于 2015 年 10 月在天津召开，建议在征求各学科委员会的基础上，注意发挥学科组牵头人的作用，做好筹备工作及分会场组织工作；（3）继续做好与中国科协的沟通交流工作，及时关注学会创新和服务能力提升工程项目申报工作；（4）做好学会新设奖项奖励办法修订及报批工作，研究提出优秀博士论文奖励办法等，提交下次常务理事会议讨论；（5）结合全民科学素质纲要实施工作，做好年内科普活动组织工作。

二、会议审议并原则通过了中国气象学会第二十八届理事会学科委员会组成及主任人选、学科组组成及牵头人人选（见附件 2）。会议同意第二十八届理事会下设 35 个学科委员会、4 个工作委员会，并根据现有学科委员会情况组建 7 个学科工作组。会议建议：（1）学会秘书处尽快与各学科委员会主任联系，加快学科委员会组建工作并积极开展活动；（2）按天气、气候、地球系统模式、大气物理与大气环境、应用气象、大气探测与信息、气象教育与软科学等 7 个方向组建学科组，学科组牵头人要在组织学科发展、学术交流等方面积极发挥作用；

(3) 今后可考虑学科委员会主任委员实行任期制，最多不超过两届。

三、会议审议并原则通过 2015 年中国气象学会推荐两院院士候选人工作方案和实施细则。会议认为目前的工作方案和实施细则切实可行，建议秘书处按照中国科协要求和常务理事会讨论建议，进一步修改完善，做好 2015 年科协系统两院院士候选人推选工作，在组织过程中要特别注意工作程序和争议处理问题。

四、会议审议并讨论了学会新设奖项及有关奖励定位事宜。会议同意在现有针对人才奖励的基础上，新设针对基础研究、气象科技进步方面的成果奖项，并充分考虑与承接中国气象局气象科技成果转化奖的整合事宜，建议认真研究奖励组织方式，形成中国气象学会有关基础研究、技术开发和成果转化等科研成果的奖励体系，与国家奖励有效衔接。同意适当调整邹竞蒙气象科技人才奖定位，与涂长望青年气象科技奖等其他奖励一起形成学会有关气象科技人才奖励体系。会议建议学会秘书处组织修改完善现有和新设奖项奖励办法，明确各类奖项定位；建议就新设奖项的评审频次、奖项数量、奖励等级等问题向中国气象局正式报批，修改完善后争取尽快下发奖励办法，开始 2015 年评审组织筹备工作。

五、会议还讨论了国际合作和气象科技期刊联盟建设等事项。会议建议，要继续加强与美国、韩国气象学会的联系，根据美方建议修改完善有关合作备忘录建议草案，适时提交理事长办公会或常务理事会讨论；要积极推进学会作为《大气科学进展》等期刊的联合主办单位事宜，扩大会影响；要积极做好学会宣传工作，增强学会网站学术会议、科技期刊、科普知识等服务性内容，吸引会员关注学会、支持学会工作。

六、会议决定，第二十八届理事会常务理事会第三次会议于 2015 年 10 月在第三十二届中国气象学会年会期间召开。

中国气象学会 2014 年工作总结及 2015 年工作计划

2014 年中国气象学会深入贯彻党的十八大和十八届三中、四中全会精神，落实中国科协有关会议精神，积极围绕理事会和常务理事会议制定的各项工作计划和活动计划，全面推进各项工作任务的组织实施，顺利完成了中国气象学会成立 90 周年纪念活动、第 28 次会员代表大会和换届选举工作，取得了较好的进展。

一、2014 年开展的主要工作

(一) 成功举办学会成立 90 周年纪念座谈会

10 月 10-12 日，海峡两岸气象界同仁在青岛联合举办中国气象学会成立 90 周年纪念座谈会，是海峡两岸双向合作交流 20 年来的第一次。学会有关领导、高校代表及省（市、区）气象学会、理事单位代表、秘书处退休老领导等 120 余人与 20 余位台湾气象同仁一起座谈学会发展历史、展望未来合作发展前景。会前，郑国光局长陪同台湾嘉宾参观了学会诞生地。学会秘书处组织有关人员收集整理学会 90 年史料、建立了纪念网站，并制作了展板，在《中国气象报》发表了系列文章，《气象学报》出版了中英文纪念专刊。

(二) 顺利完成第 28 次全国会员代表大会和换届工作

11 月 5 日下午，中国气象学会第 28 次全国会员代表大会在中国气象局召开。中国科协尚勇书记、中国气象局郑国光局长出席开幕式并致辞。大会审议并通过了第 27 届理事会工作报告、财务工作报告以及关于修改《中国气象学会章程》的报告及会费标准调整的建议。大会选举产生了中国气象学会第 28 届理事会、常务理事会和领导班子。王会军院士当选为理事长，宇如聪、费建芳、钱泽宏、端义宏、杨修群、胡永云、李廉水当选为副理事长，翟盘茂当选为秘书长。第 28 届理事会聘任曾庆存、伍荣生、秦大河为名誉理事长，聘任李福林、沈晓农等 18 人任名誉理事。来自行业各理事单位、各学科委员会和省级气象学会的 280 余位代表出席第 28 次全国会员代表大会。

(三) 争取承接转移职能，积极做好科技咨询和人才奖励举荐工作

争取承接有关转移职能和委托事项。根据自身实际和科协要求，气象学会积极和中国气象局有关职能司沟通。目前中国气象局已正式发文确认，由气象学会承担气象科技发展前沿动态调研、气候可行性论证报告评审等委托事项。2014 年已联合气象数值模式、城市环境等学科领域开展前沿动态调研工作。

积极做好为地方经济发展服务。6 月 13 日，受浙江省丽水市政府委托，中国气象学会在北京组织专家评估通过《丽水·中国气候养生之乡论证报告》，并于 11 月在浙江丽水授予“丽水·中国气候养生之乡”荣誉称号。10 月 23 日，受内蒙乌兰察布市政府委托，中国气象学会在北京组织专家评审通过了《中国乌兰察布草原避暑资源评估报告》，建议授予“乌兰察布·中国草原避暑之都”称号。组织专家完成“干旱灾害防灾减灾体系的科学现状及其建议”专报编写，参与中国科协创新驱动发展示范工作，在保定建立学会服务站，初步完成企业与科研的对接。

认真做好人才举荐和表彰工作。学会推荐的刘建文、陆其峰、张强等三人获得“全国优秀科技工作者”称号，推荐范可为第十一届中国青年女科学家候选人。评选出第四届邹竞蒙

气象科技人才奖6人,其中海外华人1位;“第八届全国优秀青年气象科技工作者”112人并选出全国十佳。在第28次全国会员代表大会期间表彰了一批先进气象学会、先进学科委员会、先进学会秘书处及科普先进集体、先进个人、优秀作品和优秀辅导员。

(四) 发挥综合平台作用,推进气象科技交流

加强国际气象科技合作交流。(1)1月初派员参加第94届美国气象学会年会,JMR首次参加了美国气象学会年会展会。(2)年内派员参加了韩国、日本气象学会组织的学术交流活动。(3)学会还积极与韩国、美国气象学会建立互访、交流,以推进科技合作交流活动。

继续做好海峡两岸气象科技交流。(1)6月14日,“第六届海峡论坛·2014两岸民生气象论坛”在厦门举行。来自两岸的100多位代表共聚一堂,围绕“聚焦海峡气象,服务民生福祉”的主题,共商气象服务两岸民生大计,共同提升两岸防灾减灾水平与趋利避害能力。(2)10月11日至12日,2014年海峡两岸气象科学技术研讨会在青岛举行,17位专家学者围绕气象防灾减灾作学术报告。来自海峡两岸的50余位气象领域的专家学者和参加学会成立九十周年的有关嘉宾参加了研讨会。(3)11月19日,2014年海峡两岸灾害性天气分析与预报研讨会在台北举办,中国气象局副局长许小峰率团与会。来自两岸教育、科研与业务机构的24位专家分别围绕台风、季风与气候,资料同化与数值模拟,中尺度分析与暴雨,气象建设与服务四个专题展开研讨与交流,台湾地区气象部门及有关大学大气科学领域的师生百余人参加交流。

创新形式办好学会年会和优秀青年学术交流。(1)11月3-5日,中国气象学会第31届年会在京举行,主题是“创新气象科技 面向未来地球”。年会针对科技发展、天气、气候、气象探测技术和公共服务、大气环境、水资源开发利用、城市灾害、空间天气、灾害防御等多个热点问题,设立16个分会场,并组织了叶笃正先生学术思想专题报告会。秦大河院士、王会军院士、中科院计划局何传启研究员、中国气象科学研究院端义宏研究员等应邀作大会报告。共有来自中国气象局各直属单位,各省、区、市气象局,有关科研院所以及高等院校的1000余人参加会议,分会场交流合计459篇,墙报交流223篇。会上还颁发了第四届邹竞蒙气象科技人才奖,并宣读了第31届中国气象学会年会优秀论文和优秀墙报获奖名单。(2)9月9-11日,在江苏宜兴举办第八届全国优秀青年气象科技工作者学术研讨会,秦大河院士应邀为青年科技工作者作报告,31人进行大会交流,全国110余人参加会议。

积极承办和参与科协各类学术交流活动。(1)11月1-2日,中国科协第94期新观点新学说学术沙龙在北京举行,主题是“大气雾-霾研究中的科学问题和思考”,由中国气象学会承办,中国气象科学研究院协办。中国气象科学研究院张小曳研究员、中国科学院大气物理研究所石广玉院士和清华大学环境学院贺克斌教授担任领衔科学家,来自全国20多家科研院所和学术团体的30余位专家围绕大气雾-霾相关问题展开了热烈讨论。(2)12月8日,2014中国科协热点问题学术报告会在北京举办,主题为“科学家的社会责任”,中国气象学会承办。驻京有关科研院所专家学者、部分高校师生,全国学会和相关社团负责同志,有关新闻媒体记者,以及通过“科普中国”微信平台的热心观众共近500人出席了报告会。中国气象学会大气成分委员会主任委员,中国气象科学研究院研究员张小曳作题为《我国雾-霾形成的根本性原因及对策思考》的学术报告。(3)1月13-14日,中国气象学会组织本领域专家参加了“2014

年中国科协预防与控制生物灾害分析研讨会”。(4) 10 月 23 日, 协办第四届中国湖泊论坛在安徽合肥举行, 论坛主题为“湖泊保护与生态文明建设”, 气象专家提交论文 9 篇, 有 2 位专家参加了论坛交流。

大力支持省级气象学会学术交流活动。(1) 11 月 7 日, 首届全国“农业与气象”论坛在“2014 年第二十一届中国杨凌农业高新科技成果博览会”期间召开, 以“气候变化与农业发展”为主题。此次论坛由中国气象学会主办, 陕西省科协、陕西省气象学会、陕西省气象局等单位承办, 陕西省农学会、陕西省减灾协会、杨凌农高会筹委会办公室以及杨凌气象局对此次论坛给予了大力支持, 来自陕西省各地气象业务工作者、学生 230 多人参会并进行现场交流。(2) 参与主办“生态文明贵阳会议”分论坛之一的“气候变化论坛”。2014 年论坛主题是“气候变化与未来地球”, 中国气象学会理事长秦大河、国际地理联合会前主席 Ronald Abler、IPCC (政府间气候变化专门委员会) 第五次评估报告第一工作组联合主席、瑞士伯尔尼大学教授 Thomas Stocker、国家自然科学基金委员会副主任、中国科学院院士刘从强, 中国科学院院士、国际气象和大气科学协会主席吴国雄、中国工程院院士、国家环境咨询委员会委员丁一汇等嘉宾受邀做大会报告。

各学科委员会也组织开展了形式多样的学术交流和培训活动。如: 雷电委员会主办了第三次“全国雷电人才培养工作研讨会”; 空间天气学委员会主办“空间天气与大气环境监测研讨会”; 城市气象学委员会在北京召开“城市降水及雾霾国际研讨会”; 卫星气象学委员会举办了第五届亚洲大洋洲气象卫星用户大会; 副热带气象委员会创新年会分会场交流方式, 专题报告后新增专题讨论环节, 并实行专家委员负责制; 气象教育与培训委员会组织召开了第四届全国大气科学学科建设和人才培养工作研讨会。此外, 学科委员会除完成国内相关培训外, 继续开展国际培训工作。如: 农业气象与生态气象学委员会联合南京信息工程大学 WMO 区域培训中心举办了“农业气象国际培训班”; 人工影响天气委员会和中国气象局气象干部培训学院在北京联合举办了第四期人工影响天气国际培训班。

(五) 落实全民素质纲要, 创新气象科普活动方式

继续打造好科普品牌活动。(1) 3 月 11 至 27 日, 组织气象日全国系列科普报告会, 联合山西、上海、江苏、安徽、湖北、重庆、海南、甘肃 8 个省(市)气象学会, 举办了 24 场气象科普报告会, 8300 多名大中小学生和社会各界人士参与, 赠送了 3000 份科普读物, 回收数千份有效问卷。在气象局园区开放现场, 除组织协调外, 还为数千名参观者发放近 2 万件(册、本)气象科普宣传品, 受到局领导和参观者的好评。开发系列专题气象科普产品, 提供全国 63 家单位 15000 余件(套、册、本)。(2) 6 月底, 2014 年气象防灾减灾宣传志愿者中国行活动在成都信息工程学院启动, 来自北京大学、浙江大学、南京大学、成都信息工程学院等 11 所高校的气象及其相关专业 2000 余名师生志愿者, 组成 200 个宣传分队, 奔赴全国各地以公众喜闻乐见的形式开展防灾减灾和气象科普知识宣传活动。(3) 7 月 19-26 日, 第三十三届全国青少年气象夏令营在安徽省举办。本届气象夏令营的主题是“探江淮风云, 品徽风皖韵”。来自全国 23 个分营的 183 名营员和辅导员参加了为期一周的气象夏令营。

创新设计各类专题科普活动。(1) 5 月 17 至 26 日, 科技活动周期间组织开展气象科学使者四进活动。联合 11 个省(区、市)气象学会开展了“气象科学使者进校园、进社区、进农

村、进企业”活动，共计15000余名学生、居民和农民参加了各项活动，赠送近2万份10多种气象科普资料，取得了良好的社会效果。(2)5月22日，学会协办并参与组织的“气象科技下乡青岛行”活动启动仪式在山东省青岛市莱西市店埠镇政府广场举行。现场展出了人影火箭发射装置、移动风廓线雷达、移动气象站等设施；在活动现场设置资料台，向观众赠阅发放科普图书、科普折页、农业技术推广等科普宣传资料。(3)6月10日至7月10日，举办了以“奇妙的气象知识，你懂的”为主题的气象知识网络有奖竞答活动，共有7300人通过网络和微信参加，答题总次数近10万次，有835人获奖。配合全国科普日活动，9月中旬再次开展了为期一周的气象知识网络有奖竞答活动，受到中国科协有关部门的好评。

加强科普基地管理。(1)6月中国气象局、中国气象学会联合印发了《全国气象科普教育基地管理办法》(气发〔2014〕43号)。首次将校园气象站和基层防灾减灾社区(乡镇)纳入全国气象科普教育基地的认定范围。(2)向中国科协推荐优秀科普教育基地，气象部门有4家获得优秀，高于其它行业。

开展气象科普评奖活动。9月开展了“第九届全国气象科普先进集体(工作者)暨优秀气象科普作品奖”评奖活动，首次将校园气象站辅导员列入气象科普先进工作者评选范围。共有46个单位、44个人获全国气象科普先进集体和先进工作者称号；43名中小学教师获校园气象站优秀辅导员称号；9本气象科普图书、16部音视频和6部动画作品、13篇(个)图文作品、3篇解说词评选为气象科普优秀作品。

(六) 加强期刊质量建设，提高气象学报国际化水平

重视源头把关工作，加强“期责编负责制”制度建设，通过常务编委质量把关、编委会集体评议等多种方式，加强稿件学术质量和编校质量管理，出版周期进一步缩短。完成中文版编委会换届，初步建立了学术会议组约稿书面量化机制，加大刊物组稿策划力度，提升期刊学术质量。保质超额完成气象学报中、英文版2014年编辑出版工作，中、英文版出刊量分别是正常的1.6和1.5倍，编辑出版了中国气象学会成立90周年纪念专刊等高水平专刊。

加强编委会和编辑部能力建设，推进英文版国际化发展，加强与海外编委的联系，拓展了国外稿源，审稿流程与国际接轨，并实施责任学术编委末位淘汰制。英文版Springer网页国际下载量比2013年翻倍。“中国科技期刊国际影响力提升计划”项目实施顺利，2014年JMR由C类递补上升至B类。筹备开展中文版的国际化工作。建立中文版英文网站，拟申请进入国际数据库Scopus。

加强期刊数字化建设，增加HTML网页发布，扩大期刊影响。整理了中文版早期(1924—1950)的历史过刊近2000页，在网上展现，扩大了刊物的学术影响力。建立中文版微信服务号和微平台发布，提供实时微信查稿服务。英文版网上采编系统加入Reviewer Locator(审稿人定位)功能。

发挥期刊委员会作用，协助局办公室完成全国省级刊物调研，与局办公室合作召开中国气象局学术期刊认定评审会，推动期刊联盟发展。中文版获2014年度“第三届中国精品科技期刊”，CJCR影响因子1.298，位居大气科学类17本核心期刊的第2名。英文版JCR影响因子1.111(首次突破1.0)，5年影响因子达1.301，比前一年数据涨幅达40%。中文版和英文版连续第3年入选“中国最具国际影响力学术期刊”。

(七) 全面总结能力提升专项实施情况, 提升学会自身实力

完成中国科协学会能力提升专项一期总结工作。8 月 23 日前, 组织完成了专项总结报告和财务报告, 总结了学会近三年来在服务创新、服务社会和政府、服务科技工作者和服务自身发展等方面的主要工作亮点, 汇编了典型案例和创新点, 报送中国科协。

加强学会秘书处制度建设, 促进学会顺利发展。根据国家财政部、中国科协、民政部、中国气象局等有关最新政策, 修订了学会财务管理制度、差旅和会议报销制度、会议和请假制度、加值班制度等, 进一步规范了学会秘书处的各项工作。进一步修订了理事会、常务理事会议、秘书处办公会等会议制度, 年内共组织召开理事会 1 次、常务理事会议 3 次、全国气象学会秘书长会议 1 次, 秘书长办公会 5 次, 并就学术会议、承接职能等事宜多次与中国气象局有关职能司座谈沟通, 保证了学会工作的顺利开展。

积极推进会员管理与服务。借学会换届之机, 完成了章程修订、会费标准和会员管理制度修订; 积极发展注册会员, 注册会员首次超过千人, 个人会员和单位会员会费收缴及时。年内组织召开会员服务座谈会 1 次, 编发会讯 4 期, 并订阅《气象知识》等免费赠送会员。完成学会网站改版和会员系统升级。

继续做好党建强会工作。学会秘书处连续四年获得中国科协党建强会特色活动专项资助, 组织开展党群活动 2 次, 参加科协党建强会交流会 2 次, 组织会员参加科协会员乒乓球比赛并获优秀组织奖。

学会财务审计和预决算等工作继续保持良好成绩。按照民政部要求, 年内完成学会理事长离任审计、换届审计、年度审计和税务审计, 学会财务状况评价良好。完成中国科协、民政部和中国气象局等有关统计工作、预决算编报以及年检、年鉴等工作。

2014 年获得多个表彰奖励, 主要有: 中国气象学会获得“全国学会科普工作优秀单位”, 已连续四年获此荣誉。《气象学报》中文版和英文版连续第 3 年入选“中国最具国际影响力学术期刊”, 中文版获 2014 年度“第三届中国精品科技期刊”。中国气象学会获得中国科协系统 2013 年度决算工作先进单位、年鉴优秀组织单位。学会秘书处党支部获得先进党支部称号和中国科协内“党建强会计划”特色活动组织奖。

二、2015 年工作思路和重点工作计划

2015 年中国气象学会秘书处将在新一届理事会的指导下, 贯彻落实十八大、十八届三中全会、四中全会精神, 积极适应国家和气象部门深化改革新形势, 围绕国家和气象事业发展大局, 按照中国科协有关学会发展和承接政府职能转移的总体要求, 进一步加强自身改革和管理, 争取取得更大进步, 为气象现代化建设发挥更大作用。

2015 年重点做好以下工作:

(一) 强化民间交流优势, 拓宽国际和海峡两岸气象科技交流渠道。充分利用学会组织民间交流优势, 继续扩大中国气象学会与美国、欧洲、日本等国气象学会的交流、合作渠道, 继续推进中美、中韩气象学会间的实质性合作, 组织做好国际气象学会论坛第四次全体会议、中韩日三国气象学会联合研讨会的参会工作; 继续发挥学会优势、国际、地区和国内影响; 继续做好海峡两岸气象科技交流活动。

(二) 发挥学术组织优势, 整合学会学术交流资源。注意发挥业务、科研、教育、部队

等理事单位优势，联合企业、国内外同行等共同维护和创建高端学术交流品牌，继续扩大中国气象学会的国际、地区和国内影响；做好第 32 届年会筹备工作，继续做好海峡论坛、贵阳论坛、农业与气象论坛的主办工作，联合主办河南 75·8 暴雨四十周年研讨会。

（三）深化学术引领作用，推动未来气象科技发展。加快现有学科委员会组建工作，进一步整合学科委员会，强化协同创新，建立天气、气候、地球系统模式、大气探测与仪器、大气化学、应用气象等学科群组，邀请有影响力的专家学者担任召集人，发挥学术引领作用，吸引和鼓励相关学科委员会在学科组专家指导下开展活动，推动气象科技发展。

（四）明确工作定位，加强科技咨询和人才举荐工作。进一步加强学会奖励体系建设，明确现有奖励定位，筹备做好新设奖项的评审组织工作，做好承接中国气象局成果转化奖评审工作；积极创造条件承接中国气象局转移职能和地方政府委托事项，加大力度做好科技咨询和科技评估工作，助力气象现代化建设和地方经济发展；做好 2015 年科协系统两院院士候选人推选工作，完成涂长望青年气象科技奖以及其他人才举荐评审工作。

（五）打造精品学术期刊，促进气象期刊联盟建设。积极打造《气象学报》等一批精品气象类学术期刊，推进期刊联盟建设，继续提高《气象学报》送审和编校速度，建立“篇出版”编校流程；进一步推进英文版的国际化发展，加强英文版国际编委会建设，组织实施期刊国际影响力提升计划项目；加强气象期刊宣传力度，建设网上虚拟专刊，完善期刊网站改版，加强与美国气象学会的知名期刊建立相互链接推广，逐步建立期刊多元化信息发布平台，中文版申请进入 Scopus 数据库；做好重大选题专刊的策划和编辑出版工作，加强学术会议的组稿和约稿工作，组织召开 JMR 气象学科发展国际研讨会/编辑作者研讨班暨气象期刊发展论坛/中国气象学会第二届期刊工作委员会工作会议。

（六）创新形式和内容，做大做强气象科普工作。充分发挥自身职能，继续联合中国气象局、中国科协、相关学会和单位，充分利用社会资源，面向社会和五大人群，共同开展贴近公众、贴近生活的各项气象科普活动。做好世界气象日、气象防灾减灾宣传志愿者中国行、第 34 届全国青少年气象夏令营等品牌活动；围绕减灾日、科技周、科普日等主题，继续开展气象科普进社区、进农村、进学校等主题科普活动；继续举办“校园气象科普教育论坛”，举办全国校园气象站辅导员培训班；组织召开全国气象科普基地现场交流会，组织开发品种多、形式新、百姓易于接受的气象科普宣传品。

（七）完善自身改革，提升学会管理和服务水平。进一步推动学会改革发展，组织做好理事会各项工作，加大学会学术交流、科学普及方面的宣传力度，做好学会网站建设和会员发展工作，积极发展学生会员，壮大学会实力；组织做好中国科协有关学会创新和服务能力提升工程项目申报和实施工作，提升学会自身长远发展能力和影响力；推进学会秘书处自身改革，提高学会秘书处管理服务水平，加快解决学会人员身份、经费渠道等方面的问题，保障学会工作顺利开展。

中国气象学会 2015 年活动计划表(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 32 届中国气象学会年会	学术交流	10 月	1000	天津	胡绍萍	010-68407133
2	第二届“农业与气象论坛”	研讨农业与气象研究及应用	11 月	300	陕西	胡绍萍	010-68407133
3	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	50	中国	胡绍萍	010-68407133
4	2015 年海峡两岸灾害性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	50	台湾	胡绍萍	010-68407133
5	第七届中韩日三国气象学会联合研讨会	研讨东亚地区的天气气候特征及影响	10 月	200	日本	胡绍萍	010-68407133
6	第七届海峡论坛·海峡两岸民生气象论坛	海峡两岸学术交流	6 月	100	厦门	林仲平	0591-83346154
7	生态文明贵阳会议气候变化分论坛	学术交流	7 月	100	贵阳	胡绍萍	010-68407133
组织活动							
8	第二十八届理事会常务理事会议第二次会议	1. 审定中国气象学会 2014 年工作总结和 2015 年工作要点与活动计划 2. 审定各学科(工作)委员会组建方案 3. 审定第 32 届中国气象学会年会筹备工作方案 4. 审议中国气象学会其他工作文件	2 月	50	北京	张洪萍	010-68406821

9	学会发展与会员服务研讨会暨2015年全国气象学会秘书长会议	1.研讨学会发展和会员服务 2.总结2014年工作,讨论2015年重点工作思路 3.表彰2014年度先进气象学会秘书处	4月	50	待定	刘文泉	010-68406821
10	学科(工作)委员会会议	1.部署学科(工作)委员会换届工作 2.学科(工作)委员会工作研讨 3.布置第32届中国气象学会年会相关工作	4月	50	北京	胡绍萍	010-68407133
11	第二十八届理事会常务理事会议	1.通报中国科协组织实施学会创新和服务能力提升工程的有关情况和本会申报情况 2.审议常务理事会议第二次会议决定的其他议程	10月	50	待定	张洪萍	010-68406821
12	第二十八届理事会第二次全体会议	1.通报本会各项工作 2.常务理事会议第三次会议确定的其它议程	与第32届年会同期	130	与第32届年会同地	刘文泉	010-68406821
期刊活动							
13	《气象学报》编审委员会会议	1.总结《气象学报》编审工作 2.审定编刊和组稿计划 3.终审稿件	4月9月	40	北京	伊 兰	010-68407634
14	气象科学前沿发展国际研讨会暨JMR编辑作者研讨班	1.由JMR主编确定会议主题(结合JMR期刊国际发展),特	6-7月	50	待定	伊 兰	010-68407634

		邀国内外知名专家和 JMR 国际编委参加 2.JMR 及国际英文气象期刊的投稿、写作及编校指南(拟邀请美国气象学会期刊出版部门同仁参会) 3.组约优秀稿件					
1 5	气象期刊工作委员会换届会议	总结本届委员会工作,规划下一届委员会工作	3-4 月	80	待定	李淑日 王祥国	010-58 993104
1 6	气象期刊发展论坛	研讨期刊发展相关问题	3-4 月	80	待定	李淑日 王祥国	010-58 993104
科普活动							
1 7	第 34 届全国青少年气象夏令营	组织青少年开展相关科普讲座、观测等活动,学习气象科学知识,重点普及气象防灾减灾和应对气候变化等方面的科普知识。	7 月 下旬	200	待定	陈 焯	010-68 406932
1 8	第二届全国校园气象科普论坛	围绕校园气象科普交流与研讨,同时组织校园气象站辅导员培训活动。	10 月	120	深圳	张伟民	010-68 406932
1 9	2015 年世界气象日系列纪念活动	围绕主题,根据社会和公众需求,创新形式和内容,做好各项纪念活动,包括科普报告会、电视竞赛、园区开放等。	3 月	1000 0	北京	陈 焯	010-68 406932
2 0	2015 年全国科技活动周活动	围绕活动主题开展相关科普宣传活动。	5 月	待定	全国	张伟民	010-68 406932

2 1	“气象防灾减灾宣传 志愿者中国行”科普 活动	组织大学生进农村、 进学校、进社区、进 企业开展气象防灾 减灾宣传活动。	7-8月	2000	全国	张伟民	010-68 406932
2 2	2015年全国科普日 活动	围绕活动主题开展 相关科普宣传活动。	9月	待定	北京	张伟民	010-68 406932
2 3	全国气象科普基地 现场交流会	围绕公众需求，创新 科普形式，打造科普 基地品牌的优秀案 例，推动全国气象科 普教育基地科普工 作交流和发展。	待定	50	待定	林方曜	010-68 406932
其他活动							
2 4	两院院士候选人提 名评审会	各学科委员会及挂 靠单位申报，奖励与 人才举荐委员会组 织评审。	2月	20	北京	胡绍萍	010-68 407133
2 5	第十六届涂长望青 年气象科技奖评选	气象行业35岁以下 青年申报，奖励与人 才举荐委员会组织 评审。	6月	20	北京	胡绍萍	010-68 407133
2 6	第十二届中国青年 女科学家奖候选人 推荐	气象行业45周岁以 下女性公民申报，奖 励与人才举荐委员 会组织评审。	6月	20	北京	胡绍萍	010-68 407133
2 7	保定创新驱动发展 示范市	待定	待定	待定	待定	胡绍萍	010-68 407133
2 8	2016年度国家科技 奖励候选项目推荐 评审	组织各理事单位、各 省(自治区、直辖市) 气象学会、各有关单 位推荐，奖励与人才 举荐委员会组织评 审。	11月	20	北京	胡绍萍	010-68 407133
2 9	“中青年科技创新领 军人才”、“重点领	各学科委员会及挂 靠单位推荐，奖励与	4月	20	北京	胡绍萍	010-68 407133

	域创新团队”	人才举荐委员会组织评审。					
30	“2016年CNC-IUGG”筹备第一次会议	待定	待定	待定	待定	胡绍萍	010-68407133

中国气象学会 2015 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术年会	交流年度本学科研究和业务工作进展情况	待定	30-40	待定	待定	待定	冰冻圈与极地气象委员会
2	冰冻圈与极地气象学科工作会议	1.组建新一届学科委员会 2.讨论新一届学科委员会工作计划	待定	30-40	待定	待定	待定	冰冻圈与极地气象委员会
3	第32次南极气象考察队员业务培训	组织考察队员业务培训	第三季度	12	北京	待定	待定	冰冻圈与极地气象委员会
4	第四届城市气象论坛	围绕城市气象热点问题进行交流与讨论	下半年	70	待定	刘珂	010-68400745	城市气象学委员会
5	城市气象学委员会工作会议	组建新一届学科委员会	上半年	30	北京	刘珂	010-68400745	城市气象学委员会
6	中国霾污染研讨会	深入剖析霾污染的现状、成因和控制策略	9月	50-80	北京	王莉莉	010-62362389	大气成分委员会
7	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
8	2015年北	云降水物理	12月	60	北京	刘美景	010-	大气物理

	京大学-中国气象局大气水循环与人工影响天气联合研究中心年度学术会议	学、大气探测卫星遥感、大气化学、大气边界层、人工影响天气					6276 8120 1346 6756 725	学委员会
9	动力气象学委员会全体会议	学术交流、制定四年工作计划	4月	60	待定	吴津生 王林	010-8284 1490 010-6257 9608	动力气象学委员会
10	第十一届副热带季风研讨会	副热带气象	10月	60	待定	梁萍	021-5489 6543	副热带气象委员会
11	副热带气象系列讲座	副热带气象知识培训	3-11月	120	上海	梁萍	021-5489 6543	副热带气象委员会
12	第十届干旱气候变化与减灾学术研讨会	加快干旱气象学科发展,促进科研业务人员合作交流	4-5月	80	待定	张莉	0931-467 0216 -249 3	干旱气象学委员会
13	第七届青年学术论坛	促进青年科研人员成长	8-9月	60	待定	张莉	0931-467 0216 -249 3	干旱气象学委员会
14	《干旱气象》优秀论文评审会	评选《干旱气象》优秀论文	12月	10	兰州	王涓力	0931-467 0216 -227 0	干旱气象学委员会

15	发布 2015 年度干旱气象科学研究开放基金项目	引导全国干旱气象研究方向，积极寻求合作交流	5 月	20	兰州	韩 晖	0931-4670216-2471	干旱气象学委员会
16	2015 年高原山地气象研究暨西南区域气象学术交流	涉及高原山地天气、气候、气候变化与预报预测技术，西南地区数值预报、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、大气探测技术与信息综合应用等多个方面	9 月	100	拉萨	王 鸽	028-87329982	高原气象学委员会
17	公共气象服务委员会工作会议	年度工作研讨及换届	1-2 月	60	北京	刘颖杰 刘 茜	010-58993535 010-58993180	公共气象服务委员会
18	航空与航天气象新技术培训班	航空与航天气象领域新技术新方法培训	上半年	50 - 60	待定	秦 丽	010-66987715	航空航天气象学委员会
19	第九届航空与航天气象学委员会成立	1.成立第九届航空与航天气象学委员会； 2.总结第八届	下半年	50 - 60	待定	秦 丽	010-66987715	航空航天气象学委员会

	暨第一次全体委员大会	委员会工作，研究确定第九届委员会工作计划。						
200	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	40	待定	房佳蓓	1385 1790 327	气象教育与培训委员会
21	空间天气学委员会工作会议	成立新一届委员会，商讨委员会发展方向及活动计划	待定	30	待定	黄聪	010-68409943	空间天气学委员会
22	空间天气科普日	空间天气公众科普	待定	50-100	待定	黄聪	010-68409943	空间天气学委员会
23	新一届雷电委员会第一次全体会议暨学术研讨会	组建新一届委员会，学术交流	5月	100	待定	孟青	010-68408146	雷电委员会
24	第一届防雷企业高峰论坛	产品新技术与企业发展	8月	30-50	待定	孟青	010-68408146	雷电委员会
25	第十三届防雷论坛		10月	200-250	待定	孟青	010-68408146	雷电委员会
26	2015全国农业气象与生态气象学术交流会	农业气象与生态气象学领域内的学术成果交流	9月	100	待定	李永秀	025-58731165	农业气象与生态气象学委员会

27	应对气候变化学科发展研讨会	研讨农业应对气候变化方面的国内外研究热点、主要成果	10月	40	待定	李永秀	025-58731165	农业气象与生态气象学委员会
28	农业气象与生态气象学会委员会工作会议	组建新一届委员会,研讨委员会工作计划	9月	30	待定	李永秀	025-58731165	农业气象与生态气象学委员会
29	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	10月	30	南京	王勇	025-58731404	农业气象与生态气象学委员会
30	气候变化与农业生态环境科普宣传	面向中小學生,普及气候变化对农业生态环境影响相关科技知识	5月	3000	江苏	李永秀	025-58731165	农业气象与生态气象学委员会
31	2015年国家气候中心暨气候研究开放实验室学术年会	气候研究	春季	100	北京	闫宇平	010-68400091	气候学与气候资源委员会
32	气候监测预测论坛	气候监测预测	1-2次月	40	北京	章真	010-58995956	气候学与气候资源委员会
33	全国气候趋势预测会商会	气候趋势预测	3-4月	100人	北京	王荣	010-68400072	气候学与气候资源委员会
34	省级交流预报员培训	气候监测预测	1-2次月	20	北京	梅梅	010-68400071	气候学与气候资源委员会

35	2015年气象经济学委员会学术研讨会	气象经济发展	11月	30-50	待定	刘昌义	010-64876023	气象经济学委员会
36	气象经济学委员会工作会议	委员会组建等事宜	4月	10-15	北京	刘昌义	010-64876023	气象经济学委员会
37	气象经济公益讲座	气象经济与防灾减灾	10月	50-80	待定	刘昌义	010-64876023	气象经济学委员会
38	热带与海洋气象学学术交流会	学术交流	待定	40	广西	邓华	020-87676153	热带与海洋气象学委员会
39	华南区域海洋气象预警预报技术培训班第二期	南海热带气旋生成、大风预报技术、新一代数值预报产品应用	第四季度	30	广州	刘春霞	020-87676191	热带与海洋气象学委员会
40	2015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	王淞秋	010-68409459	气象软科学委员会
41	中国气象局软科学研究课题组织相关工作	课题征集、评审、验收	全年	待定	待定	龚江丽	010-68406145	气象软科学委员会
42	气象软科学研讨会	围绕气象软科学管理办法、如何培养软科学骨干人员等研讨	待定	30	待定	龚江丽	010-68406145	气象软科学委员会
43	数值预报委员会成立	新一届专业委员会成立，制	2月	待定	待定	待定	待定	数值预报委员会

	立大会	定四年工作规划及 2015 年工作计划						
44	数值预报委员会主任委员工作会议	2015 年度工作总结	12 月	待定	待定	待定	待定	数值预报委员会
45	第二届水文气象关键技术研讨会	水文气象预报技术	待定	50	待定	待定	010-68409048	水文气象学委员会
46	新一届水文气象委员会成立大会	水文气象委员会成立大会	上半年	50	待定	待定	010-68409048	水文气象学委员会
47	中-韩台风学术交流会	热带气旋学术交流	5 月	40	上海	李青青 谭 燕	021-54896108 021-54896099	台风委员会
48	灾害性天气预报理论和预报技术专题讨论会	台风、季风、暴雨、强对流等灾害性天气预报理论和预报技术交流研讨	待定	50-100	待定	待定	待定	天气学委员会
49	2015 年气象通信与信息技术委员会学术年会	学术交流	与第 32 届年会同期	60	与第 32 届年会同地	李德泉	010-58995397	气象通信与信息技术委员会
50	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(2016年)	与第 32 届年会同期	40	与第 32 届年会同地	李德泉	010-58995397	气象通信与信息技术委员会

		学术年会主题及征文范围、委员会工作制度等。						
51	东亚气候变异及气候预测研讨会	交流东亚地区的气候变化研究进展, 以及气候预测研究领域的新理论、方法和技术	9月	50	待定	祝亚丽	010-82995057	统计气象学委员会
52	统计气象学委员会工作会议	成立新一届委员会	待定	待定	待定	祝亚丽	010-82995057	统计气象学委员会
53	卫星气象学学术讲座	邀请国内外有关专家学者为科技人员介绍卫星气象学领域的最新探测技术、研究进展以及和应用情况	待定	50	北京	吴雪宝	010-68406903	卫星气象学委员会
54	卫星气象学委员会工作会议	卫星气象学委员会委员会议, 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
55	第八届气象、环境与健康研讨会	气象、环境与健康	9月	100	待定	马玉霞	0931-8915728	医学气象学委员会
56	医学气象讲座	举办多场有关医学气象相关内容讲座	全年	500	待定	马玉霞	0931-8915728	医学气象学委员会
57	《兰州大学学报-自然》	出版“气象环境与健康”专栏	全年	12	兰州	王式功	13993192	医学气象学委员会

	然科学版》 “气象环境 与健康”专 栏	1-2 期					366	
5 8	气象影视 融合发展 学术交流 会	气象影视融合 发展	4 月	100	重庆	杨玉真	010- 6840- 9906	气象影视 与传媒委 员会
5 9	第五届气 象影视与 传媒委员 会成立大 会	通过工作报告, 选举组织机构	4 月	100	重庆	杨玉真	010- 6840- 9906	气象影视 与传媒委 员会
6 0	气象影视 业务技术 培训	影视业务及制 作技术培训	10 月	30	深圳	杨玉真	010- 6840- 9906	气象影视 与传媒委 员会
6 1	科普进学 校进社区	宣传防灾减灾 气象知识	5-10 月	2000	各省	卫晓莉	010- 5899- 1925	气象影视 与传媒委 员会
6 2	军事气象 学委员会 主任委员 工作会议	完成学科委员 会换届,聘任 副主任委员和 委员;听取上 一届学科委员 会的工作总结 报告,审议本 届学科委员会 的工作规划	3 月	20	待定	姜丽丹	010- 6680- 1397	军事气象 学委员会
6 3	军事气象 学委员会 主任委员 工作会议	审议年度工作 总结报告和 2016年度工作 计划建议,并 审议学科委员 会全委会筹备 有关事宜	12 月	20	待定	姜丽丹	010- 6680- 1397	军事气象 学委员会

64	卫星资料应用技术培训	受挂靠单位委托,组织学科委员会专家授课,进行气象卫星资料应用技术培训	待定	待定	待定	姜丽丹	010-66801397	军事气象学委员会
65	数值预报产品应用技术培训	受挂靠单位委托,组织学科委员会专家授课,进行数值预报产品应用技术培训	待定	待定	待定	姜丽丹	010-66801397	军事气象学委员会
66	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32届中国气象学会年会分会场的的项目。

中国气象学会第二十八届理事会 学科(工作)委员会一览表

学科(工作)委员会名称	挂靠单位	主任委员
天气(7) 端义宏 闵锦忠		
天气学委员会	国家气象中心	毕宝贵
副热带气象委员会	上海市气象局	张人禾
高原气象学委员会	中国气象局成都高原气象研究所	李跃清
航空与航天气象学委员会	空军司令部气象局	崔廉清
军事气象学委员会	总参气象水文局	刘文彬
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	万齐林
台风委员会	中国气象局上海台风研究所	雷小途
气候(5) 王会军 杨修群		

冰冻圈与极地气象委员会	中国气象科学研究院	武炳义
干旱气象学委员会	中国气象局兰州干旱气象研究所	张 强
气候变化与低碳发展委员会	国家气候中心	巢清尘
气候学与气候资源委员会	国家气候中心	宋连春
统计气象学与气候预测委员会	中国科学院大气物理研究所	范 可
地球系统模式 (3) 宇如聪 董文杰		
动力气象学委员会	中国科学院大气物理研究所	陈 文
数值预报委员会	国家气象中心	沈学顺
水文气象学委员会	国家气象中心	谢正辉
大气物理与大气环境 (4) 胡永云 张小曳 廖宏		
城市气象学委员会	中国气象局北京城市气象研究所	梁旭东
大气成分委员会	中国气象科学研究院	张小曳
大气环境学委员会	中国科学院大气物理研究所	郑循华
大气物理学委员会	北京大学	赵春生
应用气象 (5) 费建芳 郭学良 王式功		
公共气象服务委员会	中国气象局公共气象服务中心	潘进军
农业气象与生态气象学委员会	南京信息工程大学	申双和
气象影视与传媒委员会	华风气象传媒集团有限责任公司	石曙卫
人工影响天气委员会	中国气象科学研究院	郭学良
医学气象学委员会	兰州大学大气科学学院	王式功
大气探测与信息 (6) 钱泽宏 李柏 郑秀书		
大气探测与仪器委员会	中国气象局气象探测中心	曹晓钟
空间天气学委员会	国家卫星气象中心	张效信
雷达气象学委员会	中国气象局气象探测中心	李 柏
雷电委员会	中国气象科学研究院	张义军
气象通信与信息技术委员会	国家气象信息中心	赵立成
卫星气象学委员会	国家卫星气象中心	杨 军
气象教育与软科学 (5) 李廉水 于新文		

大气科学名词审定委员会	气象出版社	王存忠
气象教育与培训委员会	南京大学	杨修群
气象经济学委员会	中国社会科学院可持续发展研究中心	潘家华
气象软科学委员会	中国气象局气象干部培训学院	于新文
气象史志委员会	中国气象局气象宣传与科普中心	余 勇
工作委员会 (4个)		
气象合作与交流工作委员会	中国气象学会秘书处	胡永云
气象科技奖励与人才举荐工作委员会	中国气象学会秘书处	王会军
气象科学普及工作委员会	中国气象学会秘书处	许小峰
气象期刊工作委员会	中国气象学会秘书处	宇如聪

2015年全国气象学会秘书长工作会议成功举办

2015年3月30-31日,中国气象学会在湖北武汉组织召开了“学会发展与会员服务暨2015年全国气象学会秘书长工作会议”。中国气象学会翟盘茂秘书长到会致辞并讲话,湖北省气象局谭建民副局长、湖北省科协学会部徐晨副部长出席会议开幕式并致辞。全国气象学会50余位代表出席会议。

翟盘茂秘书长在致辞中首先向与会代表传达了党中央、国务院以及中国科协、中国气象局的有关文件精神,分析了气象学会目前面临的发展机遇、挑战与困难,重点介绍了新一届理事会的工作设想。他说,未来几年,气象学会面临着巨大的发展机遇,有良好的发展前景,同时也面临着经费筹措、奖励与人才举荐等方面的新问题,其他社会组织发展带来的新压力,需要抓住有利时机,加快改革,促进中国气象学会和各地气象学会的共同发展。他指出,中国气象学会新一届理事会将重点从六个方面发挥学会社会组织作用,一是推进学科群建设,在已有35个学科专业委员会的基础上,成立7个学科组,促进学科融合发展;二是加强国际和地区气象科技合作交流,加强与美国、韩国等国气象学会的交流合作,加大中韩日、海峡两岸气象科技合作交流力度;三是进一步发挥学会优势,做好气象科普工作;四是进一步完善学会奖励体系,做好新设奖项与承接有关奖项的组织工作;五是进一步加强科技咨询评估工作,积极承接政府转移委托事项,服务国家、部门和地方发展;六是加强自身资源整合,促进气象科技期刊联盟建设,提升服务能力。

会议还表彰了2014年度先进气象学会秘书处,上海等15个省级气象学会秘书处获奖。中国气象学会秘书处各部门就2015年重点工作计划向与会代表作了介绍。会议还邀请上海、湖北等地气象学会代表介绍了有关学会发展、会员服务和承接职能方面的主要做法及经验,成都信息工程学院代表介绍了大学生志愿者活动的组织历程及存在问题。

会议代表围绕加强学会社会化服务、会员发展与服务、承接新职能等主题，纷纷结合本地实际，交流好做法、好经验，对今后学会发展提出新思路、新建议。面对新形势，代表们认为要围绕社会组织评估要求，进一步理顺工作机制，加强学会秘书处自身建设，加强学会会员管理与档案建设，提高社会化服务、会员服务和承接新职能的基本能力；进一步发挥学会学科优势，建设特色智库，服务经济社会发展和气象现代化建设大局；建议进一步发挥奖励引导作用和科普大协作优势，促进各地学会创新发展；建议进一步整合国家级、省级会员管理方式，创新会员服务方式，促进会员队伍不断扩大。



学术交流

中韩气象学会第一次联合座谈会成功召开

受中国气象学会王会军理事长邀请, 韩国气象学会 Joong-Bae Ahn 会长一行 5 人于 2015 年 4 月 5—8 日访问中国气象学会, 并参加中韩气象学会第一次联合座谈会。

座谈会于 4 月 7 日上午在中国气象学会秘书处召开, 由中国气象学会王会军理事长、韩国气象学会 Joong-Bae Ahn 会长联合主持。韩国气象学会常务理事 Myong-In Lee 教授和中国气象学会翟盘茂秘书长分别介绍了两个气象学会的发展历程、目前开展的重点工作以及未来发展方向, 中韩双方就有关学术交流、科研合作、青年学者交流等方面的议题进行了热烈讨论, 双方同意进一步加强合作交流和人员交往, 特别是青年科学家的交流, 共同推进中韩双方气象学会的发展。会上, 王会军理事长与 Joong-Bae Ahn 会长共同签署了座谈会纪要。会谈纪要的签署, 对今后促进双方合作交流, 尤其是青年科学家的交流将起到积极作用。

座谈会后举行了学术报告会, 韩国气象学会代表团为来自中国气象科学研究院、国家气象中心、中国科学院大气物理研究所等单位的 40 余位科研人员做了学术报告。报告会由翟盘茂秘书长主持, 王会军理事长、张人禾常务理事出席会议。

在京期间, 韩国气象学会代表团先后访问了中国科学院大气物理研究所、北京大学、中国气象科学研究院, 中国气象学会端义宏副理事长、胡永云副理事长、陆日宇理事等接待韩方客人并介绍有关情况。

2015 年中国科协预防与控制生物灾害分析研讨会召开

由中国科协调宣部主办, 中国植物保护学会承办的 2015 年中国科协预防与控制生物灾害分析研讨会于 2015 年 1 月 28~29 日在北京召开。中国气象学会、中国林学会、中国畜牧兽医学学会以及中国水产学会负责人和专家共 51 人出席了研讨会。

与会专家分作物、林业、畜牧兽医、水产等 4 个组进行了研讨, 介绍了 2014 年农作物、林木病虫害、畜禽疫病、水产养殖动植物病害的发生态势, 研究分析了 2015 年生物灾害面临的严峻形势, 提出了 2015 年病虫害发生预测和防控对策建议。天气及气候变化是造成或影响各类生物灾害发生的重要诱因之一, 中国气象学会参会专家分别从天气、气候变化角度分析了 2014 年天气与生物灾害的相关性, 介绍了 2015 年天气气候预测的初步结论, 为 2015 年生物灾害的趋势预测及防范提供了支撑依据。

针对严峻的形势, 与会专家提出了 2015 年防控对策建议。会后形成的《2014 年生物灾害状况和 2015 年预防与控制生物灾害的报告》将呈报送国家有关部门。



学习气候知识 参与气候行动

2015 年世界气象日的活动主题是“气候知识服务气候行动”。中国气象局、中国气象学会联合发文，要求各地做好 2015 年世界气象日纪念活动。根据文件精神，学会秘书处领导高度重视，围绕气象日主题精心组织了一系列活动，圆满完成了各项任务。

一、成功举办首次中学生电视气象知识竞赛活动

3 月 21 日，中国气象学会联合中国气象局在北京共同举办了主题为“气象达人我来了”中学生电视气象知识竞赛活动，来自 6 省市的 8 支代表队参加了本次电视竞赛活动，经过半决赛和决赛的激烈竞争，北京理工大学附中代表队最终获得一等奖、安徽省安庆市石化第一中学代表队获得二等奖、吉林省榆树市刘家镇第一中学代表队、上海市曹杨中学代表队获得三等奖；北京首师大附中代表队、浙江省上虞竺可桢中学代表队、安徽省滁州市第五中学代表队和西藏自治区拉萨市第八中学和拉萨市第一中学联队获得优秀奖。中国气象局许小峰副局长、中国气象学会端义宏副理事长、中国气象局办公室主任余勇、副主任洪兰江、中国气象学会副秘书长冯雪竹等领导参加并分别为获奖代表队颁奖。本次竞赛活动得到中国科协科普部、中国气象局办公室、中国气象局公共气象服务中心、中国气象局气象宣传与科普中心、北京气象学会、吉林省气象学会、上海市气象学会、浙江省气象学会、安徽省气象学会、西藏自治区气象学会的大力支持。

举办本次竞赛活动，旨在推动青少年们更全面地了解气象防灾减灾、应对气候变化等气象科普知识。同时借助电视和网络等媒体向全国广大青少年们传播天气气候等气象科学知识。

二、组织全国气象科普系列报告会

世界气象日期间，中国气象学会联合吉林、山西、上海、浙江、山东、江西、安徽、福建、湖北、河南、陕西、四川、广东、海南、甘肃、新疆、西藏 17 个省市气象学会，在以上省市组织举办了 26 场主题为“关注气候，有你有我”全国气象科普系列报告会。多位国内顶尖气象专家用通俗易懂的语言，面向 7000 余名学生和社会公众讲解气候变化、气象防灾减灾、雾和霾等公众关心的话题，并向现场观众发放近万份《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。据了解，专家报告内容新颖，贴近公众；各个会场座无虚席，气氛热烈，受到听众的广泛欢迎。专家们的报告不仅普及了天气气候方面的知识，加深了大家对气候的认识和理解，同时提高了广大公众的环保意识，使“气候知识服务气候行动”这一主题更加深入人心。

（一）北京

3 月 22 日，“关注气候，有你有我”全国气象科普系列报告会在中国气象局科技会议中心多功能厅举办，作为中国气象局开放日活动的重要组成部分，中国气象学会秘书处和中国气象科学研究院精心组织从上午 9 时到下午 3 时，荣欣尧、王亚强、周波涛、孙军 4 位专家

分别作了 6 场报告，听众达 700 余人次。专家们首先向大家提问：“大家想知道气候变化的奥秘吗？想了解十年后的气候是怎样的吗？”“雾和霾到底是怎么形成的？”这些提问迅速将听众目光集中到讲台上。4 位专家以图文并茂的方式和通俗易懂的语言向听众讲解了气候预测、气溶胶与环境气候效应、气候变化等公众关心的话题。在座听众无论老少认真听取报告，有的边听边记。互动环节时大家争着回答专家提出的问题，众人称赞科普报告会收获很大。

（二）山西省

3 月 20 日，全国气象科普系列报告会——山西分会场在山西大学举办。国家气候中心气候变化适应室主任周波涛研究员为 300 余名大学生、青年志愿者和气象工作者作了《科学认识气候变化 高度重视气候安全》的报告。周波涛研究员向大家介绍了中国的气候特征和已经观测到的气候变化事实，解读了 IPCC 第五次评估报告的主要结论。他说极端天气越来越频繁的原因可能与全球变暖有关，针对气候变化带来的不利影响和风险，不仅要完善防御气象灾害的基础设施，还要让人们学会如何应对，最重要的是加强气象灾害风险评估和管理，培育气象灾害风险意识，在各种极端天气事件发生前做好预防。周波涛研究员精彩的报告受到大学生们的热烈欢迎，报告结束后，大家针对自己关心的问题纷纷向周波涛研究员询问，周波涛研究员耐心细致地进行了解答。

（三）吉林省

3 月 16 日，全国气象科普系列报告会——吉林分会场在长春市净月潭实验小学二年五班举办。省局气候中心专家于秀晶高工经过精心准备，围绕着“关注气候，有你有我”的主题向小学生做了题为“气候与人类健康”的科普报告。“小朋友们知道什么叫气候吗？气候与天气有什么不同？……”专家向孩子们介绍，由于人们的不良行为，导致了环境的破坏和气候的异常。呵护气候必须从我做起，从点滴做起，更要从青少年自身做起。听罢报告，同学们争先恐后的发言说：“我们要节约用水、节约用电、少用汽车接送、节约用纸……”，班主任由衷地表示：“这样的活动形式非常好，师生在轻松愉悦的氛围中学到了天气、气候的相关知识，增强了同学们珍惜资源、爱护环境的意识。”

（四）上海市

3 月 15 日，全国气象科普系列报告会——上海分会场在长宁文化艺术中心举办。气象专家李永平研究员向 200 余名听众作了题为“全球气候变暖潜伏生存危机”气象科普报告。报告列举全球及我国气温变化的大量观测事实，阐明人类活动造成的过量温室气体排放是气候变暖的主要原因。同时回答了未来的气候将向何处变化？气候变化将对社会、政治、经济、环境和人类健康产生什么严重影响？同时着重分析了全球气候变化背景下高温、暴雨、干旱等气象灾害的新趋势，分析了上海城市雾、霾形成的原因及其对人体健康的影响，并从有效控制温室气体排放、提高能源利用效率等方面谈到如何积极应对气候变化。近两个小时的报告受到听众的欢迎。

3 月 23 日上海气象学会在上海气象局组织了世界气象日学术报告。上海气候中心主任穆海振、华东空管局气象中心副主任王峰云就《当前气候变化研究和气候服务的进展》、《航空气象现状与未来发展趋势》做了专题报告。上海市气象学会理事和气象科技人员 100 余人

参加了学术报告会。

(五) 浙江省

3 月 22 日, 全国气象科普系列报告会——浙江分会场在浙江省科技馆借助“科学+百日谭”举办了气象科普讲座。浙江省气象学会联合浙江省绿色科技文化促进会、杭州低碳馆、浙江日报、浙江省科协等单位共同举办了此项活动。省气象科学研究所高工牛域文、省气象学会正研高工俞善贤围绕世界气象日“气候知识服务气候行动”的主题作了专题气象科普知识宣讲。中国杭州低碳科技馆馆长吉京杭以“呼吸的痛”为主题, 以霾、温室气体对人体的危害为切入点, 为听众带来了“绿碳”和“蓝碳”的理念, 并介绍了一系列自我力所能及的“低碳”行动, 再度向公众传递了关注全球气候变化的呼声。现场聚集了近百余名气象科学爱好者, 活动现场还邀请了环保志愿者现场传授大家利用厨房废油制造肥皂的技法。在互动环节, 浙江在线小记者团的记者们纷纷拿起话筒向专家提问。活动受到与会者的欢迎。

(六) 安徽省

3 月 23 日, 全国气象科普系列报告会——安徽分会场在合肥科技馆举行。报告会上, 清华大学罗勇教授作了“有关全球气候变化科学的质疑和最新认知”主题报告。罗勇教授介绍了气候变化科学在应对气候变化国际行动中的作用; 解读了政府间气候变化专门委员会第五次评估报告的核心结论; 回答了若干有关全球气候变化科学问题的疑问。来自合肥工业大学、安徽大学的在校大学生、社会职业青年以及气象职工等 250 余人到场聆听, 他们感到受益匪浅。

(七) 福建省

3 月 21 和 25 日, 全国气象科普系列报告会——福建分会场在省科技馆举办了纪念世界气象日科普报告会, 省气候中心高级工程师邹燕博士作了题为《渐知气候知识, 渐离气象灾害》的科普报告。来自福建师范大学、福建交通职业技术学院和闽江学院 3 所福州高校的 170 名学生参加了报告会。

(八) 江西省

3 月 24-28, 全国气象科普系列报告会——江西分会场分别在江西省萍乡市芦溪县银河镇、九江学院、省直工委党校举办了 3 场科普报告会。专家面向乡村气象信息员及种植大户、在校大学生和党校学员等共 650 人讲解了 IPCC 第五次评估报告、气候可行性论证知识、气候变化和防雷减灾、水稻高产与超高产实用技术等知识, 提升农民、学生和公务员等对适应和减缓气候变化、生态环境保护、气候可行性论证等工作的认知度和参与自觉性。讲解内容深入浅出、信息量大, 得到听众的一致好评。

(九) 山东省

3 月 23 日下午, 全国气象科普系列报告会——山东分会场在济南博文中学举办。山东省青少年科普专家团成员、正研级高工冯桂力在济南博文中学的礼堂为该校 200 多名师生带来一堂“关注气候有你有我, 远离雷电灾害”的生动气象科普知识课。报告会之后向学生们赠送了气象科普书籍并组织学生参观布设在校园内的气象科普展板, 受到师生们的欢迎。

(十) 河南省

3月19日,全国气象科普系列报告会——河南分会场在郑州市第七中学举办。专家以《多变的气象 我们共同关注》为题,为同学们讲解了气象基本知识,并针对春季易发的大风、雾霾、沙尘等灾害性天气防御知识做了重点讲解。专家与师生们进行了互动,并向学生赠送气象科普图书。期间该校的校园电视广播系统向全校师生进行报告会的实况直播。

报告会结束后,气象学会为该校带去的“雨的形成”“看看你能吹几级风”“雷电的防范”等气象科普设备吸引了很多学生的积极参与,他们纷纷争相体验,领略气象科学的神奇。老师们说,今天的活动为全校师生奉上了一份气象科普大餐。

(十一) 湖北省

3月20日,全国气象科普系列报告会——湖北分会场在武汉市洪山区卓刀泉中学举办。武汉区域气候中心的两位专家为同学们做了气候变化影响及应对措施的专题报告,引导同学们以宏观的视角了解天气、气候事件的实时观测方法,及其对农林、交通、环境及其他行业的影响,提高同学们对气候、气候变化和自觉保护环境的认识。专家们还向同学们推荐了气象知识学习网站,倡导大家平日关注天气气候变化,开展绿色生活方式,以实际行动保护气候,学校师生们齐赞“气象日”活动丰富多彩,收获多多。

(十二) 广东省

3月18日下午,全国气象科普系列报告会——广东分会场在广东肇庆中学举办了题为《气候、环境与人类》的科普报告会。国家气候中心首席专家任国玉研究员为600余名师生做了一场精彩的科普报告。任国玉研究员通过数据分析,深入浅出地讲述了气候学的研究内容、各地气候差异、气候对环境、人类的影响以及从古到今的气候变化等方面知识。报告内容丰富、有趣,极大地激发了同学们的兴趣,引起同学们的热烈反响。互动环节中,同学们积极踊跃地提出了一系列的问题,任国玉研究员耐心地一一解答。肇庆电视台、西江日报、肇庆都市报等媒体对科普报告会进行了采访报道。

(十三) 海南省

3月21日,全国气象科普系列报告会——海南分会场在海南省图书馆“国际旅游岛讲坛”报告厅如期举办。海南省气象台台长、高级工程师蔡亲波以《气候变化与影响》为题,为现场300余名听众作报告,受到与会者的好评。“国际旅游岛讲坛”由中共海南省委宣传部、海南省社会科学界联合会、海南省社会科学院创办。为纪念世界气象日,海南省气象学会和海南省气象局共同组织策划了本次活动。

(十四) 四川省

3月20日,全国气象科普系列报告会——四川分会场在成都市金建小学举办。专家以天府科普大讲堂为平台,为同学们上了一堂生动有趣的气象科普课。高级工程师郭洁围绕“气候知识服务气候行动”的主题,以揭秘天气和气候为重点,围绕气候知识、变暖的星球、气候行动、天气知识、气象观测、天气预报等内容深入浅出地讲解了与此有关的一系列气象知识。200名学生参加了本次活动,讲座结束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。金建小学的科普辅导员范明表示,这样的活动很好,有助于提高学生气象科学知识水平和防灾减灾能力。

（十五）西藏自治区

3 月 20 日，全国气象科普系列报告会——西藏分会场在拉萨市实验小学举办。专家为该校四年级四班师生进行了以“应对气候变化从我做起”为主题的气象科普讲座。气象专家围绕气候方面的知识，用通俗易懂的语言和图文并茂的形式向同学们进行了认真地讲解。嘎玛伟色和一些同学们表示，今天的课对我们很有教育意义，让我们知道了经常开车、浪费纸张、长时间开灯等对环境和气候都有影响，以后我们要从自身做起，保护我们的家园。。为了让学生们更好地掌握气象科普知识，激发对气象科学的兴趣，气象工作人员向学生赠送了气象科普读物，并与同学们进行有奖互动问答：“什么是雷电？雪崩是怎么发生的？植被消失会带来什么后果？”……同学们积极踊跃地回答问题，活动现场气氛热烈，在寓教于乐中增强了学生们的保护环境意识，掌握了气象科普知识。

（十六）陕西省

3 月 23 日，全国气象科普系列报告会——陕西分会场在省气象局举办。薛春芳副局长围绕“气象知识服务气候行动”做了主题报告。呼吁全社会认识气候、适应气候、利用气候、保护气候，走人与自然和谐发展的道路。国家气候中心姜彤、省发改委续大康、省公路局南争伟等专家分别作了“气候变化与灾害风险管理”“公路交通对气象服务需求的探讨”等特邀报告。陕西省委、省政府办公厅、省政府应急办、陕师大、中天火箭、西安市有关单位、气象信息员代表等 25 家政府与部门领导和专家共 130 余人代表参加了报告会。报告会受众范围广，会场气氛热烈，专家报告内容新颖，提高了气象部门的知名度和影响力，加深了大家对气候的认识和理解，使“气象知识服务气候行动”这一主题更加深入人心。省 10 余家媒体记者到会采访。

（十七）甘肃省

3 月 19 日，全国气象科普系列报告会——甘肃分会场分别在兰州大学大气科学学院和兰州资源环境职业技术学院举办了 2 场气象科普报告会。国家气候中心研究员贾小龙博士以“认识气候、了解气候——气象知识服务气候行动”为主题，从气候和气候变化的概念、气候变化的事实、气候变化带来的风险和气候安全等方面，以大量的事实和分析阐述了气候和变化对经济社会发展的影响及应对措施，号召青年学子树立文明新风，保护生态环境。精彩的报告受到兰州大学大气科学学院 300 多名师生和兰州资源环境职业技术学院 480 名师生的热烈欢迎。

3 月 20 日，省气象学会组织专家走进兰州一中开展气象科普宣传。省气象局王学良高级工程师围绕气候知识和气象防灾减灾为 160 多位师生做了科普报告，并与同学们互动、解答同学们的问题，受到兰州一中师生的欢迎。

（十八）新疆维吾尔自治区

3 月 23 日，全国气象科普系列报告会——新疆分会场在乌鲁木齐市第 54 中学校举办。国家气候中心肖潺博士为 500 名中学生作了题为《认知气候、走进气候》的科普报告，他用通俗的语言讲述了全球气候系统，以及气候变化的事实和气候变化可能对人类生存环境带来的威胁，以及如何从我做起，科学应对和适应气候变化等。自治区气候中心高级工程师樊静作

了题为《气候变化与应对》的科普报告。同时，新疆气象学会联合新疆科技馆在这里开展了气象科普进校园活动。新疆气象学会向学校赠送了气象科普读物、挂图等宣传品，并在校园内展示了气象电视直播车、车载式移动火箭发射架、自动气象站、气象无人驾驶探测小飞机、气象卫星模型等气象现代化装备。这次气象科普进校园活动在学生中引起了强烈反响，通过讲座和参观，同学们说：认识到了气候变化与人类活动的关系，认识到我们每一个人都有保护环境，保护我们赖以生存的大气的义务。

三、组织中国气象局园区开放活动

为做好2015年世界气象日各项活动，学会秘书处多次研究讨论有关筹备事项，按照园区开放活动领导小组的统一部署和安排，学会秘书处具体负责设计并印制开放参观券、活动主会场点位图设计、制作工作证、布置宣传条幅等局大院的环境布置，为开放营造良好的氛围，并与局办公室做好开放期间的总体协调和后勤保障等工作。

中国气象局园区开放日当天，开放时间尚未到，园区参观点已人头攒动，各单位的展台摆开壮观的龙门阵。气象学会的展台仍然较火爆，精心制作的《气候知识服务气候行动》《雾、霾知识—你问我来答》《人与气候》等多种宣传折页受到人们的欢迎。中国气象局局长郑国光、副局长许小峰等分别来到学会展台，郑国光局长说：“科普宣传册的内容要通俗易懂，要用三言两语，让老百姓了解清楚气候气象知识。”学会工作人员不辞辛苦，为公众发放了6000余份科普资料和科普小礼品。

来自社会各界8000余名公众参加了丰富多彩的开放活动。当今社会，越来越多的人关注天气气候和气候变化的问题。雾和霾成为近年来气象日开放活动中很多人共同关心的话题，在卫星气象中心的展厅里，众人的目光久久停留在卫星云图中显示的大面积灰色的霾，大人孩子围着工作人员好奇地问“卫星是怎样监测雾和霾的？”在专家咨询台前，稚嫩的孩童向专家问道：“爷爷，怎样才能少看到些雾霾天气呢？”参观的人群中很多都是家长带着孩子来，一些家长说：来这里就是想了解孩子从小了解天气气候对人们生活的影响，这些孩子未来或许需要承担更多的责任。不少人在华风集团的留言簿上写道：“非常棒的活动，增长了知识，对孩子很有教育，感谢中国气象局。”“来到这里学习参观收获很大，祝中国的气象事业更上一层楼。”孩子们留言说“气象日活动丰富多彩，我喜欢！”

首次中学生气象知识电视竞赛在京成功举办

气候和气候变化与每个人息息相关，我们应当怎么办？世界气象组织将今年世界气象日的活动主题确定为“气候知识服务气候行动”。为配合世界气象日活动，中国气象局、中国气象学会于3月21日在中国气象局华风影视中心共同主办了以“气象达人我来了”为主题的首次中学生电视气象知识竞赛活动，意在鼓励青少年更广泛地了解天气气候和气候变化方面的知识，并积极参与到相关的行动中来。该活动被列为中国气象局世界气象日重点活动。

本次活动自 2014 年底开始启动, 得到北京、吉林、上海、浙江、安徽、西藏的 9 所中学师生的广泛关注与大力支持, 经过 3 个月的紧张筹备与学校自主选拔, 来自 6 省市的 8 支代表队参加了“气象达人我来了”电视竞赛活动。竞赛分为 2 场半决赛和 1 场决赛。8 支代表队以抽签的方式分为 2 组, 进行 2 场半决赛比赛, 每场分数领先的 2 支代表队获得晋级决赛的资格。竞赛题型包括必答题、抢答题、趣味题等。

竞赛现场气氛紧张、竞争激烈。经过初露锋芒、分秒必争、快速出击和巅峰对决几个环节, 四个代表队晋级进入决赛。决赛现场, 选手们沉着镇定、快速应对。经过勇往直前、分秒必争、默契考验、火线抢答、一锤定音 5 个环节, 北京理工大学附中代表队最终获得一等奖、安徽省安庆市石化第一中学代表队获得二等奖、吉林省榆树市刘家镇第一中学代表队、上海市曹杨中学代表队获得三等奖; 北京首师大附中代表队、浙江省上虞竺可桢中学代表队、安徽省滁州市第五中学代表队和西藏自治区拉萨市第八中学和拉萨市第一中学联队获得优秀奖。中国气象局许小峰副局长、中国气象学会端义宏副理事长、中国气象局办公室主任余勇、副主任洪兰江、中国气象学会副秘书长冯雪竹等领导参加并分别为获奖代表队颁奖。

现场 200 多名观众主要来自 6 个学校的中小学生, 他们当中也有不少气象小达人。当主持人与观众互动时, 孩子们争着抢答主持人抛向他们的各种气象问题。紧张的比赛结束后, 吉林和西藏的小选手为大家表演了相声和舞蹈。获奖选手们一致表示平时比较关注天气和气候, 喜欢学习气象方面的知识。当问道他们长大想做什么时, 有的说会报考与气象相关的专业, 有的说想做一名气象节目的主持人; 有的说长大想当名医生, 但同时也会关心气象对人体健康的影响。无论他们长大做什么, 相信气象情结会伴随着他们的一生。

随着素质教育观念深入人心, 气象科技教育日益受到各地中小学校的普遍重视。此项活动, 吸引了更多的青少年了解气象科学知识、增强防灾减灾意识和能力, 关注气候变化给人类生活带来的影响。此项活动以电视或网络为载体, 竞赛内容为天气与气候、气象灾害防御措施、气候变化、气象与人文等方面的知识, 适当结合中学地理知识。通过本次竞赛, 促使青少年们在活动中较全面地了解气象防灾减灾、应对气候变化等气象科普知识, 同时借助电视和网络等媒体的传播, 吸引更多的青少年对气象科学产生兴趣, 增强日常生活中气象防灾减灾和保护环境的意识, 做一个积极应对气候变化, 践行低碳生活的文明公民。

本次活动得到中国科协科普部、中国气象局办公室、公共服务中心、气象宣传与科普中心、北京气象学会、吉林省气象学会、上海市气象学会、浙江省气象学会、安徽省气象学会、西藏自治区气象学会的大力支持。



JMR 参加第 95 届美国气象学会年会展会

在“中国科技期刊国际影响力提升计划”项目资助下,《气象学报(英文版)》(Journal of Meteorological Research, 简称 JMR)编辑部两位编辑于 2015 年 1 月 3 日—9 日赴美国亚利桑那州凤凰城参加了第 95 届美国气象学会(AMS)年会展会。

AMS 年会是全世界气象界最受关注的气象科技盛会,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。年会规模在三千人左右,分会场通常在 40 个左右,大会里套有小会。会议议题覆盖大气科学领域最高端前沿和深奥复杂的科学问题以及气象业务和保障支持方面的技术应用问题,甚至包括财务、人才、管理、妇女从业等问题,可谓包罗万象。会议的交流形式五花八门,有分会场,联合会场、边会、墙报交流、茶歇会、招待会、展会等;其中,展会和墙报交流被安排在同一大厅内举行,是参会者必去之地。参加 AMS 展会的既有气象探测仪器类的商业公司(如 Visala),也有政府机构(如 NASA、NOAA)、教育部门(如大学和研究所)、气象分支行业协会、各国气象业务部门(如英国的 Met Office)和气象学会等,还有国际知名的信息、软件、数据和图书期刊等单位。第 95 届 AMS 年会展会共有参展单位 100 余家,年会交流报告 2600 多篇。

本届 AMS 年会的主题为“全方位满足对所有时空尺度上天气、水和气候信息的需求”,旨在通过合作和创新,发展缔造适用于不同用户需要的、各种时空尺度上的天气、水和气候信息分享体系,保障国民安全、健康和国家繁荣。第 95 届 AMS 年会展会于 1 月 5 日由 AMS 主席 Bill Gail 先生剪彩,正式开展。

在此次展会上, JMR 共展出 6 张海报,其中 3 张展示的是 JMR 的最新发展和编委会组成,2 张展示了《气象学报》的厚重历史和中、英文版的协同发展,1 张展示了中国气象学会气象期刊工作委员会部分联盟期刊的风貌。作为一个独立参展单位, JMR 在 AMS 年会展会上共进行了 3 天半的展示,期间,有近 10 位 JMR 海外编委光临展位,与 JMR 编辑进行交流沟通,还有多位海外科学家、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。中国气象局许小峰副局长和世界气象组织(WMO)汤绪先生也莅临展位,听取了 JMR 编辑对刊物近年来发展情况的介绍。

展会期间, JMR 编辑还抽时间参加了 AMS 年会的一些分会场和墙报交流活动,如第 15 届 AMS 主席论坛——“畅想 2040 年的气象”,谢尚平教授主持的有关“全球变暖停滞/间歇”的分会场,罗斯贝奖获得者王斌教授主持的“南亚季风专题研讨会”等,并进行了约稿和期刊宣传活动。此外,还参加了 AMS 出版部主办的有关 AMS 期刊发展近况的午间报告会,参加了第 18 届大气科学国际图书馆协会(ASLI)年会。

受中国气象学会理事长王会军院士和翟盘茂秘书长委托,1 月 6 日下午, JMR 编辑与 AMS 主席 Bill Gail、Alexander Macdonald、Fred Carr 和秘书长 Keith Seitter 进行了会谈,

商讨了中、美气象学会合作事宜，就合作意向和 2015 年具体合作事项进行了友好交流。

JMR 第二次派员参加 AMS 年会展会，体现了学会气象期刊在世界气象舞台的地位。这次出访不仅加强了对 JMR 的国际宣传，提升了学会期刊的形象，也加强了中国气象学会与美国气象学会之间的交流。本次会议使我们对美国气象学会这个世界一流气象学会的年会和展会的运作机制有了亲身经历和更深入了解，为今后中国气象学会的改革发展提供了启示。会议期间中国气象学会代表与美国气象学会的会谈，更多地强调了中、美两国气象学会在期刊出版方面的合作，后续有望在此领域取得破冰式的进展。





表彰奖励

2014年度先进气象学会秘书处评选结果

经专家小组评审，2014年度先进气象学会秘书处评审结果经公示无异议，公布如下：

一、先进气象学会秘书处工作奖

上海市气象学会秘书处、江苏省气象学会秘书处、山西省气象学会秘书处、湖北省气象学会秘书处、四川省气象学会秘书处、重庆市气象学会秘书处、江西省气象学会秘书处、广东省气象学会秘书处、河南省气象学会秘书处、福建省气象学会秘书处（以测算总分为序）

二、先进气象学会秘书处创新奖

西藏自治区气象学会秘书处（推进学科发展）、陕西省气象学会秘书处（进入国家级科技展会）、浙江省气象学会秘书处（校园科普创新）、大连市气象学会秘书处（新媒体应用）

三、先进气象学会秘书处拓展奖

辽宁省气象学会秘书处（承接政府转移职能）

2015年世界气象日活动：学习气候知识 参与气候行动



首次中学生气象知识电视竞赛



JMR参加第95届美国气象学会年会展会





王会军理事长与JOONG-BAE AHN会长共同签署了座谈会纪要