

CHINESE METEOROLOGICAL SOCIETY

1

中国气象学会会讯

2014年06月
总第109期



- 中国气象学会第二十七届理事会常务理事会议第九次会议在京召开
- 2014年全国气象学会秘书长会议在郑州召开
- 德国气象学会向青岛归还珍贵历史气象观测资料
- 世界气象日—让更多的人了解天气和气候
- 中国气象学会秘书处党支部获2013年全国学会“党建强会”特色活动组织奖



世界气象日让更多的人了解天气和气候

郑国光局长来到学会展台
并赞扬学会制作的科普宣传品



许小峰副局长在展台前
观看学会制作的科普资料



程盘茂秘书长、冯雪竹副秘书长
在展台前为市民咨询服务



丁一汇院士在中国气象频道
作科普报告



气象学会的展台很火爆



吴国雄院士在中国科技馆
“科学讲坛”作科普报告



原来风是这样测出来的



小朋友们很喜爱气象日宣传品





目 录

第 1 期 2014 年 6 月

总第 109 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

- ◇ 抓住全面深化改革机遇 推进科协工作创新发展 (1)

学会动态

- ◇ 郑国光、宇如聪和学会领导看望慰问院士专家 (6)
- ◇ 郑国光局长、许小峰副局长一行到气象学会秘书处慰问 (6)
- ◇ 秦大河理事长呼吁：保护和开发重点气象台站遗址 (7)
- ◇ 宇如聪名誉理事呼吁：加快气候资源开发利用保护条例立法 (8)
- ◇ 中国气象学会第二十七届理事会常务理事会第九次会议在京召开 (9)
- ◇ 中国气象学会 2013 年工作总结及 2014 年工作计划 (11)
- ◇ 2014 年全国气象学会秘书长会议在郑州召开 (20)
- ◇ 德国气象学会向青岛归还珍贵历史气象观测资料 (21)
- ◇ 名誉理事长曾庆存院士当选美国气象学会荣誉会员 (22)
- ◇ 简讯：首席科学传播专家聘任大会在京召开 (10)

学术交流

- ◇ 气象为民、立足民生 (23)
- ◇ 气象影视与传媒委员会学术交流会在昆明召开 (23)
- ◇ 水文气象学委员会成功举办第一届水文气象关键技术研讨会 (24)
- ◇ 关于召开第三届区域气候变化监测与检测学术研讨会的通知 (25)
- ◇ 关于召开全国农业气象与生态气象 2014 学术年会的通知 (26)

科学普及

- ◇ 世界气象日—让更多的人了解天气和气候 (27)
- ◇ 世界气象日：全国系列科普报告会 (28)

期刊编辑

- ◇ 《气象学报》(英文版)首次参展美国气象学会年会展会 (31)
- ◇ 《气象学报》第二十七届编审委员会 2014 年第一次常务编委会议召开 (31)

表彰奖励

- ◇ 关于开展第四届邹竞蒙气象科技人才奖评选工作的通知 (33)
- ◇ 中国气象学会秘书处党支部获 2013 年全国学会“党建强会”特色活动组织奖 (34)
- ◇ 中国气象学会被评为 2013 卷《中国科学技术协会年鉴》“优秀组织单位” (35)
- ◇ 气象部门 4 家科普基地入选 2013 年优秀全国科普教育基地 (35)



抓住全面深化改革机遇 推进科协工作创新发展

——李源潮同志在中国科协八届五次全委会议上的讲话

新年伊始，中国科协召开八届五次全委会议，深入贯彻落实党的十八大、十八届三中全会精神和习近平总书记系列重要讲话精神，按照中央书记处要求，研究部署在全面深化改革中加快推进科协工作创新发展，很有必要。

过去一年，是科协工作取得重要进展的一年。党中央高度重视科协工作，习近平总书记和李克强同志、刘云山同志等中央领导对科协工作作出重要指示，充分体现了新一届中央领导集体对中国科协寄予厚望。在党中央、国务院正确领导下，在启德同志及科协负责人的带领下，中国科协贯彻落实中央决策部署深入扎实、富有成效，各方面工作取得新的进展。一是主题鲜明。紧密结合实际，认真学习贯彻党的十八大和十八届二中、三中全会精神，学习贯彻习近平总书记系列重要讲话精神，积极开展中国特色社会主义和中国梦宣传教育，在引导广大科技工作者坚定理想信念、促进改革发展、推动创新型国家建设方面，做了大量工作、发挥了重要作用。二是重点任务抓得有力。紧紧围绕服务创新驱动发展战略，着力深化学术交流，切实加强学会建设和人才队伍建设，努力推动国家级科技思想库建设，积极创新科普工作机制，特别是去年的科普日活动影响比较大、效果比较好。三是作风建设扎实推进。认真贯彻中央八项规定精神，积极开展群众路线教育实践活动，通过学习教育、查摆问题、整改落实，解决了一些突出问题，党的优良作风得到了弘扬。四是服务能力得到增强。广泛开展建家交友活动，加强地方和基层科协组织建设，拓展服务领域，创新服务方式，“三服务”的意识和能力进一步提升。去年 12 月 20 日，中央书记处会议听取中国科协工作汇报，对科协工作给予充分肯定。广大科技工作者对科协工作是满意的。

按照中央书记处要求，做好 2014 年科协工作，总的是：坚持以邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观为指导，深入学习贯彻党的十八大和十八届三中全会精神，学习贯彻习近平总书记系列重要讲话特别是关于科技和科协工作的讲话精神，牢牢把握服务创新驱动发展战略这条主线，以提高全民科学素质为目标，切实增强大局意识、机遇意识、创新意识、服务意识，着力推动各方面工作改革创新，不断提升工作水平，团结带领广大科技工作者为促进全面深化改革、实现经济社会发展目标任务作出积极贡献。

刚才科协负责人传达了中央书记处重要指示，启德主席还将作工作报告。这里，我就落实中央书记处要求，抓住全面深化改革机遇、推进科协工作创新发展，讲几点意见。

一、服务全面深化改革大局，创新和拓展科协工作

群众团体是党领导的联系群众、服务群众、动员群众的群众组织。习近平总书记要求群团组织，要紧紧围绕党和国家工作大局谋划和开展工作。中央书记处指出，科协作为党领导的科技工作者的群团组织，作用发挥得如何，很大程度上看把握大局的能力、服务大局的成

效。现在，全党全国正致力于坚持和发展中国特色社会主义，为实现中华民族伟大复兴的中国梦而奋斗，这是党和国家工作的大局，也是科协工作的时代主题。科协干部要知大局、懂本行、干实事。中国科协全委会是科协组织的领导机关，尤其要有大局观，知大局、议大局，服从大局、服务大局。今年科协各项工作，就要紧紧围绕这一大局和主题来谋划、来推进。科协系统要认真学习中央精神，认清全局工作对科协工作提出的新任务新要求，进一步突出重点、把握好着力点，不断提高促进经济社会发展、服务党和国家大局的能力和水平。

第一，把习近平总书记系列重要讲话精神和中央对科协工作的最新指示精神作为科协工作的根本遵循。各级科协要抓好学习培训，把习近平总书记系列重要讲话精神和中央对科协工作的最新指示精神作为党员干部培训的重点内容，把科协系统党员干部的思想和行动统一到中央精神上来。抓好面向广大科技工作者的宣传教育，深化“弘扬科学道德 践行‘三个倡导’ 奋力实现中国梦”巡回报告活动，引导广大科技工作者增强中国特色社会主义道路自信、理论自信、制度自信，自觉培育和践行社会主义核心价值观，凝聚为中国梦奋斗的强大精神动力。抓好中央重大方针政策的学习贯彻，特别是经济、科技、人才、农业、城镇化等方面的最新政策和改革举措，把广大科技工作者的创新智慧凝聚到实施创新驱动发展战略、建设创新型国家、实现“新四化”的发展大局上来。

第二，抓住全面深化改革机遇，创新拓展科协工作领域和覆盖面。十八届三中全会吹响了新一轮改革的进军号，为创新和拓展科协工作提供了新机遇。十八届三中全会作出全面深化改革决定，提出了宏伟的改革目标，是全面改革的顶层设计。30多年的改革实践证明，改革能不能顺利推进，很重要的是能不能凝聚全体人民的改革共识，调动社会方方面面的改革积极性。科技工作者具有推动改革的进步性和积极性，是最容易凝聚共识、调动积极性的一个群体。中央书记处要求，各级科协组织要进一步明确推进和服务改革的职责、任务和要求，引导广大科技工作者支持改革、投身改革、参与改革，做改革的促进派，努力在推进全面深化改革中展现优势、发挥作用。改革开放以来，科协工作是在服务改革大局中不断拓展新领域、展现新作为的。科协组织要服从改革大局、服务改革大局，抓住新一轮改革发展机遇，创新和拓展科协工作。

要抓住实施创新驱动发展战略的新机遇，在促进科技创新与经济社会发展深度融合中发挥重要作用。中国正处于建设创新型国家的决定阶段，全靠要素驱动的老路已难以为继。实施创新驱动发展战略、培育全球竞争新优势，关键是大幅提高自主创新能力。习近平总书记去年3月在全国两会上与政协科技、科协界委员座谈时指出，要坚定不移走中国特色自主创新道路，增强创新自信。目前，提高我国经济发展质量和效益，保障粮食、信息、国防安全，解决群众日常生活难题，促进环境保护、能源资源开发和高效清洁利用，是科技创新引领支撑经济社会发展的重点方向。中国科协正在推进国家级科技思想库建设，实施学会能力提升计划、科技期刊国际影响力提升计划和海智计划等，这些都是科协组织服务创新驱动发展的重要抓手。各级科协要组织动员广大科技工作者开展科研攻关，深入调查研究，积极建言献

策，为科学谋划我国科技发展战略布局、找准科技创新跨越的机遇和方向提供高端决策咨询，为中国科技由“跟跑者”转为“领跑者”贡献智慧。

要抓住深化科技体制改革、创新完善人才发展体制机制的新机遇，在激发调动科技工作者创新创造活力上发挥重要作用。要抓好企业专家工作站、讲理想比贡献活动等，推动科技工作者深入基层、服务企业，到经济社会发展主战场创新创业，促进解决科研和经济“两张皮”问题，使科技创新的成果更多转化为现实生产力。要深入开展科技工作者状况调查，全面反映科技工作者对人才评价、人才流动、人才使用、资源配置、项目评审、权益保护、科研成果转化、收益分配等方面意见建议，推动科技和人才发展体制机制改革创新，用改革红利、人才红利、创新红利激发科技工作者创新力。

要抓住深化行政体制改革、加快转变政府职能的新机遇，拓展科协组织社会化服务职能。推进学会有序承接政府职能转移这项工作已经推开，要按照习近平总书记、李克强总理等中央领导同志要求，加强与政府部门的沟通协商，在先行试点基础上稳妥有序推进。同时，要进一步明确科协自身改革发展的思路和举措，积极推动各类学会管理体制、运行机制和监管机制的改革创新，探索形成能负责、能问责的机制，为承接政府转移职能奠定坚实基础，为更好发挥学会作用提供体制机制保障。

要抓住培育和践行社会主义核心价值观的新机遇，在弘扬科学精神、树立社会新风中发挥重要作用。现在，社会上科学理性不足、道德失范、价值扭曲的现象时有发生。科协组织要推动实施全民科学素质行动，弘扬科学精神，反对愚昧迷信，积聚社会文明进步的正能量。要深化科学道德和学风建设宣讲教育，广泛宣传有突出贡献的科学家和基层科技工作者先进事迹，引导科技工作者在培育和践行社会主义核心价值观中作表率。

二、提高科普传播水平，加快推进科普信息化

创新驱动关键在科技，基础在全民科学素质。习近平总书记强调，科学普及的重要性不亚于科技创新，要把抓科普工作与抓科技创新放在同等重要的位置。中央书记处要求，要积极适应全社会对科技知识、科技创新和科技推广应用的新需求，加大科普力度。这些年来，全民科学素质纲要实施很有成效。但与发达国家相比，目前我国的公民科学素质还不够高。2005年公民具备基本科学素质的比例为1.6%，2010年为3.27%，到2015年要达到超过5%的目标，任务还很重。科协系统要加大科普力度，抓住信息化机遇推进科普现代化，为增强国家科普能力、提高全民科学素质作贡献。

要围绕人民群众需要和创新驱动发展需要做科普。科普的对象是人民群众，要以人民群众为本，和人民群众建立最密切的联系，特别要面向基层群众传播科学知识，普及科学方法，弘扬科学精神，激发科学兴趣，让科学更好地掌握群众、造福群众。科普重点是青少年，青少年时期是科普的春天，要加大面向青少年的科普力度。要以“创新发展、全民行动”为主题办好今年的全国科普日，办好夏季科学展，向公众展示最新科技成就。要大力推进科技传播体系建设，推动科普与科技创新、科技教育有机结合，使之成为国家创新体系建设的重要组成部分。

任何一场科技革命都将推动人类生产生活方式发生革命性变化。当今时代，信息革命突飞猛进，网络技术日新月异。仅10年前手机上网看新闻在中国想都没想，现在已成为2亿多人的习惯。现在我们的科普手段大大落后于信息革命的步伐，科普还没有将网络变成工作主渠道。科普可以看成是传播科学和培养人类文明的一种社会生产，也有个科普生产力问题。现代信息技术特别是互联网为科普提供了最便捷、最有效、最经济的手段。怎么应用最新网络技术做科普，实现科普现代化，是一个紧迫课题。中央书记处要求，要创新科技推广和科普活动方式方法。科协系统要增强危机感和机遇意识，努力在科普信息化上取得实质性突破。

要大力推进科普信息化，让科学知识在网上流行。要创新理念，树立开放、共享、协作、参与的互联网精神。百度百科的流行，是因为开放、共建，大家都能参与；淘宝的成功，是因为给创业者提供了低门槛的网络平台。要创新内容，有知有用。《十万个为什么》50年6次再版，销量1亿册，一是内容全，二是知识新，三是科学权威。霍金的《时间简史》虽不易读懂，但风靡全球，是因为回答了宇宙从哪来、到哪去这样一个人类共同关心的问题。现在，人们对嫦娥探月、蛟龙深潜、南极探险、航母制造都很感兴趣，对雾霾治理、转基因、安全用药都很关注。网上科普要坚持需求导向，紧盯科技前沿，紧跟社会热点，紧扣公众需求。要创新手段，激发兴趣。目前互联网发展的态势是视频化、移动化、社交化、游戏化。6亿网民中，65.8%看视频，58.5%玩游戏，78.5%用手机上网，手机已成为人们的“第六器官”；超过5亿人上微信，去年下半年就增加了1亿多。科普要用好新手段，吸引“眼球”、提高“粘度”，满足现代社会便捷学习、碎片学习、泛在学习的新需求。要想办法把科普渗透到网游、视频、网络社区中，把网游族、低头族吸引到爱科学、学科学、用科学上来。可考虑成立网络科普游戏协会，加强与游戏、动漫企业和知名网站的合作，推动开发科普游戏产品。要创新机制，整合资源。习近平总书记曾提出，要探索建立公益性科普事业和经营性科普产业并举的体制机制。十八届三中全会强调，要使市场在资源配置中起决定性作用。搞科普，既需要政府支持，也要想办法更多地用好市场机制和社会力量。要健全政府推动机制，加大对科普事业特别是网络科普的投入和政策支持。要完善公益性机制，推动高校、科研机构、企业和社会组织履行好科普责任。尤其要重视培育和用好产业化机制。科普产业繁荣，科普事业就有生机。中国的科普产业刚刚起步，科普展览、科普出版、科普教育、科普玩具、科普旅游、科普网络、科普动漫市场潜力巨大。国家现在对发展教育、文化、信息、旅游等产业有不少支持政策，发展科普产业要借势借力、借桥借船。科协系统要同政府部门和地方合作，推动形成一批具有竞争力的科普产业集群。要完善激励机制，用好荣誉激励，强化利益引导，创新社会参与，调动参与者的科普积极性创造性。网络虚拟动员是网络科普很有效的手段，果壳网的“科学达人”评级、小米手机用户参与式开发，都激发了参与者的成就感，实现了满足感。

中央书记处提出，要加快中国数字科技馆建设。这是要建中国新一代数字科技馆，中国科协要把它作为一项重点任务来抓。要应用最新信息技术，突出参与、互动、体验理念，规划好、建设好、运营好新一代数字科技馆，使之在中国特色的现代科技馆体系中发挥龙头作用。《十万个为什么》要搬进来，游戏化、视频化，还要和中青网、未来网等网站链接、互动，吸引青少年在快乐中既学科学又受教育。

三、深入基层、改进作风，更好服务科技工作者

习近平总书记强调，群团组织要把联系和服务群众作为工作生命线。中央书记处指出，服务创新、服务社会和政府、服务科技工作者，是科协组织的根本宗旨。第二批群众路线教育实践活动已全面展开。各级科协尤其是领导机关要以此为动力，进一步深入基层、改进作风、竭诚服务，以服务增强科协组织的吸引力凝聚力，以服务激发科技工作者的创新力创造力。科协干部要主动与广大科技工作者交朋友，了解他们的科研工作环境、思想动态、生活状况，倾听他们的呼声，及时提供细致周到的服务，引导好、保护好、发挥好他们的积极性，真正把科协组织建设成为科技工作者之家。中国科协从党组书记处到每个局级单位都直接联系县级科协，这很好。要把这种做法制度化，指导好基层科协组织群众路线教育实践活动，推动各级科协形成直接联系基层、服务科技工作者的长效机制。要重视基层科协组织建设，资源向基层配置，力量向基层倾斜，政策在基层落实，工作在基层见效。

服务科技工作者是科协组织的天职和传统。你们说，科协是吃科学家积极性这碗饭的，很有道理。现在科技工作者工作生活、成长发展中还有不少实际困难，科协系统应该发挥更大作用。对老一辈科学家要悉心照顾，宣传他们献身科学、报效祖国的高尚品格，鼓励他们提携后学、培养人才；对中年科技工作者要排忧解难，帮助解除后顾之忧，使他们充分施展才华、多出成果；对青年科技工作者要倾力支持，搭建高水平学术交流平台，加大培养举荐力度，帮助他们在创新创造的黄金期脱颖而出、勇攀高峰；对留学归国科技人才，要针对他们的特殊需求，帮助解决特殊困难，吸引更多优秀海外人才回国创新创业；对基层一线科技工作者要倍加关爱，提供更多教育培训机会，帮助改善工作条件、解决生活困难，激励更多科技人才扎根基层建功立业。

科协组织服务科技工作者还要特别注意对科普工作者的服务。科普工作者是一类特殊的科技工作者，他们工作的效益不直接体现在市场上，也不体现在学术期刊上，而体现在社会进步上。让科普工作者的效益得到社会承认，是为科普工作者服务的重要方面。要大力表彰宣传科普工作先进典型，鼓励更多科学家和科技工作者做科普。搞好科普需要有懂科普、有热情、能奉献的科技工作者积极参与，特别需要科普大家、科普专家。年前，我专门见了获得联合国教科文组织卡林加奖的李象益同志，他30年如一日从事科普工作。科学家做科普最有优势，要大力表彰宣传李象益同志这样的优秀科普专家，使他们能像院士一样受到社会尊重，带动广大科技工作者投身科普事业。科技工作者讲自己的创新成果，能用最简单、最吸引人的方法把复杂深奥的科学道理讲明白。要推动科技计划增加科普任务，鼓励科技工作者把自己的成果科普化。要重视抓好科普人才队伍建设，加强现有科普人才的知识更新和业务培训，加快培养适应信息化需要的科普创意、科普研发、科普传播、科普经营人才。要鼓励中小学校和高校教师做科普，鼓励企业技术人员、传媒工作者和科普爱好者积极参与科普、贡献科普。

科协工作是党的群众工作和国家科技工作的重要组成部分。各级党委、政府要切实重视科协工作，加强对科协组织的领导和指导，加强科协干部队伍建设，帮助解决遇到的困难和

问题，为科协开展工作、发挥作用创造更好条件，使科协组织为全面深化改革、建设创新型国家、推动经济社会持续健康发展作出更大贡献。

(摘自科协网站)



郑国光、宇如聪和学会领导看望慰问院士专家

春节来临之际，中国气象局党组书记、局长郑国光、中国气象局副局长宇如聪分别看望慰问了曾庆存、赵柏林、秦大河、巢纪平、周秀骥等十余位院士专家，向他们致以新春的祝福。



郑国光局长看望曾庆存院士

过气象科技体制机制改革激发创新活力、培养高水平科技人才和基础业务人才、进一步发挥气象学会作用、进一步推进气象资料共享、鼓励科学家通过更多地使用我们的资料来帮助改进观测系统等话题进行了交流。院士专家均对我国气象事业发展成就表示祝贺，对气象现代化建设提出了许多积极建议，对局领导和气象学会对他们的关心表示感谢。

中国气象学会翟盘茂秘书长、中国气象局科技与气候变化司罗云峰司长一同参加慰问。

局领导向院士专家介绍了近期气象工作情况，并与他们就如何引导行业力量集中解决气象业务发展中的核心关键科技难题、通



宇如聪副局长看望周秀骥院士

郑国光局长、许小峰副局长一行到气象学会秘书处慰问

2014年1月30日上午，郑国光局长、许小峰副局长一行到气象学会秘书处慰问，向学会秘书处的全体人员送上新春的祝福。翟盘茂秘书长、冯雪竹副秘书长等参加。

郑国光局长在慰问时强调，中央和国务院领导高度重视政府职能转移工作，中国气象局党组也在积极推动相关行政审批和评估类职能向学会这个社团组织转移工作。他强调，中国气象局职能机构今后将重点在规范管理、评价标准、全程监督等方面着力推进，在职称评审、资质认定、机构评估、人才评价等方面逐步确定可转移事项。中国气象学会秘书处一定要抓住这一良好机遇，认真谋划，发挥学会专家和社团组织优势，规范工作流程，做好相应工作，为中国气象局党组决策服务、为气象事业发展服务。



郑国光局长还代表局党组通过中国气象学会秘书处向全国气象科技工作者问好，祝全体气象科技工作者新春快乐、身体健康、阖家幸福、马年大吉。

秦大河理事长呼吁： 保护和开发重点气象台站遗址

2014年3月4日，“保护气象台站遗址不仅仅是气象部门的工作，需要气象、文物、地震、水文、环保等部门的通力合作。”全国政协常委、中国科学院院士、中国气象学会秦大河理事长在接受记者采访时呼吁。

秦大河介绍道，翻看自19世纪晚期以来的气象台站历史，早期的气象台站称为观象台，



观测天文、气象、地磁、地震等现象。因此，气象台站遗址不仅仅是科学文明的象征，还是地球表面大气、水文、地震等方面的记录载体。气象台站遗址是我国生态文明发展史最具代表性的综合物证，是国家和民族生态文明发展历程的集中体现。同时，气象台站遗址也是弥足珍贵的文化遗产，具有不可再生性，

每一处气象台站遗址所蕴藏的都是当地独特内涵的生态文化信息，具有巨大的综合价值。

但是，当前气象台站遗址保护和开发工作进展缓慢。据记者了解，当前气象台站遗址尚未有全面的清查，无论从数量还是保存现状上都缺少系统完整的资料。目前仅有零星的气象台站遗址受到保护和开发，大量遗址散落在各地，未被清查发掘、登记建档。

秦大河指出，由于对气象台站遗址整体现状不清楚，缺少保护和开发的整体规划，导致气象台站遗址保护和开发的水平不高。此外，大规模城镇化建设和新农村建设、频发的自然灾害和自然腐蚀等对气象台站遗址的破坏威胁依然存在，伤害遗址本体、占压遗址的现象时有发生。

“保护气象台站遗址需要气象、文物、地震、水文、环保等部门一起行动起来，认识到其重要价值和意义。”秦大河呼吁，相关部门进一步提高对气象台站遗址保护和开发重要性的认识；由文物部门牵头，相关部门配合，在全国开展一次全面的清查，建立气象台站遗址档案；进一步加大对气象台站遗址保护和开发的力度，制定整体工作规划，加大投入、加强引导，全面推进遗址保护和开发工作。

秦大河认为，气象台站遗址保护和开发既是一项生态文明工程，也是一项惠民工程，结合遗址实际进行科学、合理的保护和开发，对于促进生态文明建设，提高公众气象灾害防御意识，发扬和传承优秀传统文化，推动经济社会协调可持续发展具有重要的意义。

(摘自中国气象报)

宇如聪名誉理事呼吁： 加快气候资源开发利用保护条例立法

今年“两会”期间，雾、霾继续成为全国政协委员关注的焦点。“近年，华北、华东、华南和东北等地区频发的雾和霾天气涉及到气候可行性论证的问题。应对雾和霾天气需要强化气候可行性论证工作。”全国政协常委、中国气象局副局长宇如聪名誉理事提案建议，强化气候可行性论证，提高防灾减灾和应对气候变化的能力。

宇如聪认为，在全球气候变化的大背景下，近年来，各种极端天气气候事件呈多发重发态势，重大气象灾害影响越来越严重，一些城市出现渍涝，有些工程建设遭受自然灾害影响。这些都涉及到气候可行性论证的问题。

那么，气候可行性论证的作用是什么？宇如聪解释道，开展城市规划、重点建设工程、重大区域性经济开发项目和有关气候资源开发利用项目的气候可行性论证，一方面能通过分析、评估或者预测规划和建设项目的气候条件适宜性、自然灾害风险性以及可能对局地气候环境产生的影响，有效避免或者减轻规划和建设项目实施后遭受气候灾害的不利影响；另一方面有利于从促进城镇、重大基础设施布局合理均衡的角度，避免建设规划不当对气候资源环境造成破坏，提高资源利用效率，减少投资浪费。

“推进生态文明建设，应对我国资源环境约束不断加剧的挑战，必须使经济和社会发展建立在资源能支撑、环境可容纳、生态受保护的基础上。”宇如聪表示。

宇如聪呼吁，通过加强立法，在国家层面强化气候可行性论证，进一步加快《气候资源开发利用和保护条例》等立法，积极防灾减灾和应对气候变化，更加重视应对极端天气气候事件的能力建设。他建议，城市规划和工程建设要充分考虑各地气候特点和气候承载力，加强灾害风险评估和气候可行性论证的法制化建设。

(摘自中国气象报)

中国气象学会第二十七届理事会常务理事会议 第九次会议在京召开

时间：2014年5月15日上午

地点：气象科技会议中心一楼多功能厅

出席：秦大河 谈哲敏 张人禾 王会军 李廉水 沈晓农 王江山 王迎春 王春乙
丑纪范 孙健 李柏 杨军 杨修群 宋连春 张敏 林龙福 罗云峰
周定文 钟中 钟晓平 崔讲学 路成科 管兆勇 端义宏 魏文寿 翟盘茂
费建芳（曾文华代） 胡永云（付遵涛代） 吕世华（丁顺清代）
汤绪（徐建中代） 张强（朱立明代） 陈洪滨（卞建春代）
周建华（徐小敏代） 郭俊红（蒙永斌代） 黄建平（王鑫代）
梁建茵（徐建平代）

请假：李福林 刘志浩 赵立成 赵柏林 赵殿军

列席：冯雪竹 闵锦忠 刘文泉 张洪萍 高兴龙 张伟民 伊兰 张静 胡绍萍
林方曜

主持：秦大河

记录：刘文泉、张洪萍

- 议题：1. 审定中国气象学会2013年工作总结、2014年工作要点及活动计划；
2. 审议中国气象学会第二十八次会员代表大会筹备工作方案；
3. 审议2014年海峡两岸气象科学技术研讨会暨中国气象学会成立90周年座谈会筹备工作方案；
4. 审定第31届中国气象学会年会筹备工作方案；
5. 其他临时动议。

纪要：

一、秦大河理事长首先简要传达了中央领导对发挥社会组织作用、推进学会有序承接政府转移职能工作的重要指示，以及中央书记处李源潮同志、中国科协领导有关讲话精神，要求各位常务理事学习参考。

二、常务理事会议听取了翟盘茂秘书长就“中国气象学会2013年工作总结及2014年工作计划”所做的报告和说明。会议认为，在学会秘书处的具体组织和各学科委员会的积极配合下，很好地完成了2013年的各项工作计划，许多特色活动得到中国科协领导和有关部门的表扬，学会各项工作取得了较好的成效。常务理事会对翟盘茂秘书长和学会秘书处的各项工作表示满意。会议同意2014年重点工作计划，希望学会秘书处继续发扬优良工作作风，按照中央八项规定要求，勤俭节约办事，积极推进2014年各项重点工作。

三、常务理事会议听取了冯雪竹副秘书长所做的“中国气象学会第二十八次会员代表大会筹备工作方案”说明。会议一致同意通过筹备工作方案，会议定于2014年11月在北京与年

会同地举办，规模控制在 300 人以内。会议建议学会秘书处进一步梳理理事单位情况，明确理事单位变动情况，进一步修改筹备工作方案后正式报送中国科协。今后可注意考虑及时邀请相关新兴交叉学科、仪器研发企业、大数据应用研发单位等参加。

四、常务理事会听取了翟盘茂秘书长所做的“2014 年海峡两岸气象科学技术研讨会暨中国气象学会成立 90 周年座谈会筹备工作方案”说明。会议一致同意中国气象学会成立 90 周年座谈会与 2014 年海峡两岸气象科学技术研讨会于 2014 年 10 月 10—12 日在山东青岛召开，会议名称定为“2014 年海峡两岸气象科学技术研讨会暨中国气象学会成立 90 周年座谈会”，规模控制在 120-150 人，其中台湾代表 30-40 人。会议同意成立建会 90 周年纪念活动指导委员会，由秦大河理事长担任主席，中国气象局领导、学会名誉理事长等为顾问，具体人员名单待与台方商议后确定。会议指定沈晓农常务理事、翟盘茂秘书长代表学会统筹协调会议各项筹备工作，筹备过程中要注意把握对台政策。会议建议筹备组尽快通过海峡两岸交流中心和台方正式联络，最好直接联系台湾学会负责人，及时掌握台方动态。

五、常务理事会讨论了“第 31 届中国气象学会年会筹备工作方案”。会议原则通过工作方案，同意适当压缩会议规模，整合部分分会场，鼓励学科交叉融合，提高年会效果。建议尽早确定年会具体时间和地点，第 31 届年会主题定为：创新气象科技，面向“未来地球”。建议特邀报告从 IPCC 第五次评估报告及“未来地球”主题、城市环境与雾霾、天气气候灾害防御等方面遴选，体现学科前沿与业务应用等。

六、常务理事会还就承接科技司委托事项、WMO/WWRP 合作事宜进行了讨论。会议同意学会秘书处发挥学会学科、专家资源优势，整合学会秘书处内部资源，优化工作流程，积极承接科技司委托事项，但要注意明确管理部门和学会职责，考虑形成相应规范性文件。建议学会秘书处继续积极争取承接中国气象局其他转移职能或委托事项。会议建议进一步了解 WMO 工作流程和 WWRP 职责权限，从官方渠道联系确定对等负责人，加强后续沟通。

七、常务理事会考虑学会秘书处近年退休人员较多的情况，建议通过沈晓农常务理事向中国气象局反映学会秘书处人员短缺状况，关注学会发展。

八、决定常务理事会第十次会议于 2014 年 10 月召开，地点初定青岛。

简讯：首席科学传播专家聘任大会在京召开

2013 年 12 月 26 日，中国科协在中国科技馆组织召开了“李象益科普事迹报告会暨首席科学传播专家聘任大会”。会上，中国科技馆原馆长、联合国教科文组织科普大奖-卡林加奖获得者李象益为与会者作了精彩的科普事迹报告。中国科协主要领导等为 33 个全国学会的 125 名院士和专家颁发了全国第一批学科首席科学传播专家聘书。我会推荐翟盘茂研究员为气象学科首席科学传播专家。

中国气象学会 2013 年工作总结 及 2014 年工作计划

一、2013 年各项重点工作

2013 年中国气象学会秘书处及各学科工作委员会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,尤其是在强化科技咨询职能、打造学术交流平台、创新科普活动品牌、提高期刊影响力和学会秘书处自身能力等方面取得了较好的进展。

(一) 围绕气象事业发展,积极做好科技咨询和人才举荐工作

成功召开 2013 年迎春座谈会,近 80 位院士、专家参加,对中国气象学会工作及气象事业发展提出了意见和建议。《中小城镇气象致灾问题亟待关注》调研报告受到科协领导重视,批示并转发各省科协落实。受重庆市城口县人民政府委托,完成了“中国·城口生态气候评估报告”评审,并在“中国秦巴山区(重庆·城口)典型气候研讨会”上,授予了“城口·中国生态气候明珠”牌匾。

与中国科技馆联合举办“雾霾天气与人体健康”科普报告会;与中国科普研究所等承办单位为“直面中小城镇气象灾害”的“科学家与媒体面对面”活动,得到科协肯定。积极协助科协做好首都区域大气污染综合防治、贵州草海生态治理科技咨询工作,联合植保学会继续开展病虫害科技咨询工作。

推荐陈云峰、高学杰、除多三人获 2012 年全国优秀科技工作者称号。陈峰等 5 位科研人员获得第十五届涂长望青年气象科技奖。顺利完成中国科学院、中国工程院院士候选人提名推荐工作。组织完成第十届中国青年女科学家奖和第十三届中国青年科技奖推荐工作,孟智勇获得第十届中国青年女科学家奖。

(二) 打造学术交流平台,推进国际国内和海峡两岸学术交流

第 30 届中国气象学会年会在江苏南京召开,年会主题为“创新驱动发展 提高气象灾害防御能力”,约 1200 余名代表参会,18 个分会场有近 500 人作口头学术报告,300 余人参加了墙报交流。同期举办了气象水文仪器展和防雷设备展,国内外二十余家相关企业参展。

稳步推进海峡两岸气象科技交流。2013 年 6 月,由中国气象学会、台湾大学共同主办,福建省气象学会承办的海峡两岸民生气象论坛首次列入海峡论坛二级论坛,主题为“深化气象交流,惠泽两岸民生”,两岸 70 多位代表参加交流。2013 年海峡两岸灾害性天气分析与预报研讨会 9 月在台湾大学举办,海峡两岸 22 名专家学者进行大会交流,近百名代表参加。2013 年 12 月 1—2 日 2013 年海峡两岸气象科学技术研讨会在云南昆明举行,60 余位代表参会,宇如聪副局长出席会议开幕式并致辞,郑国光局长在上海与台湾代表团进行友好会谈。

积极推进国际和区域科技交流。第六届中韩日三国气象学会联合研讨会于 2013 年 10 月在南京举办,中韩日 100 余位专家围绕灾害天气机理和预报、气候模拟与预测、海陆气相互作用、中高层大气、平流层与对流层相互作用、极端天气、气候事件、气候变化及影响、大

气成分与大气化学、大气遥感与大气物理、数值模式与资料同化进行学术交流与研讨。参与组织“第三届全球华人空间天气科学大会”。派员参加第 93 届美国气象学会年会和国际气象学会论坛第三次全体会议(IFMS GM3), 中国气象学会受邀在论坛介绍本会近两年来在学术交流、科普、期刊出版等方面的工作, 并同与会人员研讨学会未来发展等问题。2013 年 11 月派员参加“第五届东亚与西太平洋气象与气候研讨会暨香港气象学会 25 周年”活动。

多个学科委员会也举办了形式多样的学术研讨会, 如首届城市气象论坛、2013 年气象影视与传媒委员会学术交流年会、雷达气象学委员会第四届学术年会、第八次全国动力气象学术会议等, 取得较好效果。

(三) 落实全民素质纲要, 创新科普活动品牌

继续打造气象科普品牌活动。(1) “2013 年气象防灾减灾宣传志愿者中国行”活动以“美好的家园, 共同的梦想”为主题, 首次编排演出《雷曼之死》科普剧, 全国 10 所高校的 2000 余名志愿者奔赴全国各地, 宣讲科学防灾减灾的知识。(2) 第 32 届全国青少年气象夏令营在北京举办, 主题是“体验国家气象、感受魅力古都”, 来自 24 个省市的 320 余人参加。(3) 继续组织做好 3·23 世界气象日园区开放活动, 在社会上的反响也越来越好。

继续做好气象科普进学校、进农村活动。(1) 组织开展“全国气象科普校园行”活动, 3 月 22 日在北京十四中启动, 并于 22—27 日在河北、上海、江苏、浙江、江西和湖南先后开展, 这是与中国教育学会开展的气象科普进校园的一次联合行动。(2) 积极参与气象科普进农村示范点建设, 协助局办公室、科技司完成在湖北潜江举办的“气象科技下乡潜江行”活动, 这是自 2008 年以来推动的第 6 个科普进农村示范点。(3) 做好应急科普, 雅安地震发生后, 及时联合四川省气象学会组织编印了 3 万册《震后气象灾害防避指南》、《震区防雷避险急救手册》, 发往雅安地震灾区进行科普宣传。

利用科技周、科普日契机, 组织开展气象科普专题活动。(1) 科技周期间, 在北京等 12 个大中城市组织开展首届空间天气日科普宣传活动, 魏奉思院士应邀在主会场中国农业大学作空间天气科普讲座。(2) 科普日期间, 在北京园博园内设置流动气象科技馆, 布设了气象应急指挥车和大气成分观测移动设备等, 让公众能够直观、简洁地了解、学习气象知识。刘延东、刘奇葆、赵乐际等领导同志到气象展台参观。(3) 贵州省局、省气象学会在贵阳举办“走进气象 寻爽贵阳”大型体验式科普活动列入第十五届中国科协年会专题活动。

组织做好气象科普基地管理、气象科普作品推荐工作。1 月完成中国科协认定的全国科普教育基地(2010—2014 年)年度考核工作, 我会推荐的中国气象科技展厅被评为 2012 年度优秀全国科普教育基地。组织开展气象科普基地管理办法修订工作, 向科协推荐优秀科普作品 3 项。协助做好首届全国气象科普作品观摩交流活动筹备工作。

(四) 推进科技期刊联盟建设, 提高气象学报国际化水平

2013 年 6 月气象期刊工作委员会组织召开了“气象期刊编校规范研讨会”, 40 余位期刊编辑代表参加了会议, 就气象刊物编校的行业特点、重点问题和长远规划进行讨论, 在编校规范、学术风气规范、沟通联系等方面推动气象期刊联盟建设。

建设《气象学报》多元化数字出版平台, 中、英文版 364 期历史过刊近 4000 篇文章已经

全部全文 PDF 格式上网,刊物的学术影响力进一步扩大。加强《气象学报》英文版编委会建设,试行责任学术编委制,与国际审稿和出版模式接轨,明确刊物发展方向和目标。《气象学报》英文版更名成功,已于2014年第1期启用新名 Journal of Meteorological Research。采用全新的英文原版采编系统,借助 Springer 进行海外发行和国际宣传,期刊的国际下载量比2012年几近翻倍。保质超额完成《气象学报》中、英文版2013年编校出版工作,共出版164篇文章、合计2100余页,中文版出刊量是正常的1.6倍,英文版是正常1.2倍。有4篇《气象学报》刊发论文获选“领跑者5000—中国精品科技期刊顶尖论文”项目(F5000)。

受中国科协委托开展“中国科学家担任国际刊物主编的可行性调研”,成功申报六部委中国科技期刊“国际影响力提升计划”项目并以C类地学第一获科协资助。

(五) 加强管理和信息化建设,提高学会自身服务水平和影响力

组织完成常务理事会议第七、八次会议、理事会第三次全体会议,学科(工作)委员会第三次工作会议、气象期刊工作委员会工作会议等。2013年全国气象学会秘书长会议于3月28—30日在湖南长沙召开,主要围绕“三服务一加强”进行了工作交流和讨论,表彰了2012年度先进气象学会秘书处。协助做好老科学家陈学溶学术成长资料采集工作,召开专家座谈会。

加强学会秘书处自身能力建设,初步完成中国气象学会新网站改版上线。组织完成中国科协学会能力提升专项年度任务并参加科协交流,完成科协近三年学会工作调研,初步开展承接政府职能转移形势研究。联合北京气象学会等开展2013年会员日活动。

值得祝贺的是,秦大河理事长获得2013年度沃尔沃环境奖。学会秘书处一年来还获得多项表彰奖励。(1)中国科协2013年度全国学会科普工作优秀单位;(2)《气象学报》中、英文版分别获得“2012中国最具国际影响力学术期刊”称号;(3)《气象学报》中文版获得2013年国家新闻出版广电总局“百强科技期刊”称号;(4)《气象学报》中文版入选第三届中国出版政府奖提名奖名单;(5)中国科协“全国科普日优秀特色活动奖”,并作交流发言;(6)中国科协系统2013年年度统计工作一等奖;(7)中国气象局、中国科协计划财务部2012年度部门决算工作先进单位、中国科协决算工作先进单位。

二、政治学习及支部活动情况

学会秘书处领导高度重视政治思想学习,多次组织秘书处人员学习十八大、十八届三中全会精神,以及全国气象局长会议、科协八届三次四次全会有关会议精神,组织汇编了中央书记处李源潮书记、中国科协领导同志的重要讲话以及中国气象局、中国科协2013年工作要点。2位秘书长、2位处长分别参加了中国气象局司局级干部、处级干部学习党的十八大精神和十八届三中全会学习培训班,1位处长参加中央党校分校学习。多次派人参加科协、民政部等组织的专题培训或研讨学习。

加强党支部建设,组织学习贯彻中央“八项规定”、党政机关厉行节约反对浪费条例等一系列最新规定,扎实开展党的群众路线教育实践活动,认真组织处级领导干部民主生活会,对涉及四风方面问题积极开展自查、自纠,未发现违反八项规定的行为。重视党员发展工作,一名新党员按期转正;组织全体职工参加党风廉政宣传知识竞赛,参观反腐倡廉主题展览;继续成功申请中国科协“党建强会”特色活动项目并按计划组织实施;组织召开了雷雨顺同

志先进事迹学习座谈会。

三、主要不足及 2014 年工作要点

中国气象学会作为社会团体组织，在推进气象现代化建设、建设美丽中国和实现“中国梦”过程中负有光荣的责任，有义务、有必要通过各项工作引导气象科技工作者自觉为实现气象现代化和“中国梦”努力奋斗；特别是在打造学术交流平台，发挥科技咨询作用等方面，要为实施科技创新驱动现代气象业务发展战略贡献学会的力量；更要在人才举荐、培养、引进中为气象事业发展做出贡献。

但是学会秘书处目前面临着干部队伍老化问题突出，人员少，工作有时出现不规范的问题，在长远发展、决策咨询、承接政府转移职能和对外宣传方面的力度不足，整体工作效率和影响力有待进一步提高。同时需要研究如何按照中央八项规定和作风建设要求，规范学会相关工作，解决年会规模过大的问题；需要按照十八届三中全会关于推进行政体制改革的要求和中国科协部署，深入研究推进学会承接政府转移职能方面的各项工作。

2014 年中国气象学会将积极贯彻落实十八届三中全会精神，围绕中国气象局现代化建设和改革发展大局、中国科协有关学会发展和承接政府职能转移的总体要求，在理事会的指导下，充分发挥各学科委员会和省级气象学会作用，研究可承接的中国气象局委托管理职能，理顺工作机制，完善工作流程，积极稳妥地推进各项工作，不断激发学会活力和科技创新服务能力。

2014 年重点做好以下工作：

（一）完成各项重点会议及活动组织工作。做好中国气象学会建会 90 周年纪念活动、第 28 次全国会员代表大会等重点活动的筹备工作，组织召开常务理事会第九次、第十次会议及理事会第四次会议，召开海峡两岸共庆建会 90 周年座谈会、第 31 届学会年会及第 28 次会员代表大会等系列会议，组织做好各类科普活动及奖励评审工作，不断提高气象学会的国际国内影响力。

（二）积极承接和完成中国气象局委托事项。按照中国气象局科技司委托，整合资源、完善工作流程，组织学会专家资源，积极承担科技发展战略研究和决策咨询、科研机构评估等委托事项，研究和推进承接中国气象局职能转移的具体操作流程和相关政策措施、操作方式，高质量地完成各项委托事项。

（三）努力提升学会秘书处自身能力。依托中国科协学会能力提升专项、科技期刊国际影响力提升计划和中国气象局的大力支持，加强学科交流、加强与兄弟学会及省学会的交流合作，营造良好学术交流氛围，不断创新科普活动形式，着力加强气象期刊联盟建设，加大宣传力度不断提升《气象学报》国际影响力，并组织开展气象科学发展史、气象学科前沿动态研究、学会会员管理研究等。围绕学会发展宗旨，进一步加强学会秘书处内部管理，健全人才队伍，完善规章制度，转变工作作风和会风，不断提高学会秘书处和各学科委员会的服务能力。

中国气象学会 2014 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
组织活动							
1	常务理事会议第九次会议	①审定中国气象学会 2013 年工作总结、2014 年工作要点及活动计划 ②审议第二十八次全国会员代表大会筹备工作方案 ③审议 2014 年海峡两岸气象科学技术研讨会暨中国气象学会成立九十周年座谈会筹备工作方案 ④审定第 31 届中国气象学会年会筹备工作方案	5 月	50	北京	张洪萍	010-68406821
2	全国气象学会秘书长会议	①总结 2013 年工作, 部署 2014 年重点工作 ②新形势下学会承接政府转移职能、提升能力建设等热点问题研讨 ③表彰 2013 年度先进气象学会秘书处	6 月	50	河南	刘文泉	010-68409840
3	学科(工作)委员会会议	①学科(工作)委员会工作研讨 ②布置学科(工作)委员会换届事宜 ③协调第 31 届中国气象学会年会筹备事项	6 月	50	北京	胡绍萍	010-68407133
4	第二十七届理事会常务理事会议第十次会议	①审定第二十八次全国会员代表大会重要事项 ②常务理事会议第九次全体会议决定的其他议程	10 月	50	青岛	张洪萍	010-68406821
5	中国气象学会成立九十周年座谈会	中国气象学会成立九十周年座谈	10 月	150	青岛	刘文泉	010-68406821
6	第二十七届理事会第四次全体会议	审定第二十八次全国会员代表大会相关事项	11 月	140	北京	张洪萍	010-68406821
7	中国气象学会第二十八次全国会员代表大会	①审议第二十七届理事会工作报告 ②修改中国气象学会章程 ③选举产生第二十八届理事会 ④开展表彰奖励活动 ⑤召开第二十八届理事会、常务理事会议	11 月	300	北京	刘文泉	010-68406821
学术活动							
8	第 31 届中国气象学会年会	学术交流	11 月	800	北京	胡绍萍	010-68407133
9	第八届全国优秀青年气象科技工作者学术研讨会	学术交流	11 月	100	待定	胡绍萍	010-68407133
10	2014 年海峡两岸气象科学技术研讨会	学术交流	10 月	70	青岛	胡绍萍	010-68407133
11	生态文明贵阳会议一一	学术交流	7 月	待定	贵阳	金建德	13385117666

	气候变化与环境保护分论坛						
12	第六届海峡论坛·海峡两岸民生气象论坛	学术交流	6月	100	厦门	林仲平	0591-83346154
科普活动							
13	2014年世界气象日纪念活动	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。	3月	9000	北京	张伟民	010-68406932
14	2014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	010-68406932
15	“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	010-68406932
16	第33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—8月	200	安徽	张伟民	010-68406932
17	2014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	010-68406932
18	第四批“全国气象科普教育基地”认定	面向气象行业开展第四批“全国气象科普教育基地”申报和命名	11月	待定	北京	张伟民	010-68406932
19	第二届校园气象科普教育论坛	围绕校园气象科普教育的推进与可持续发展进行研讨。	12月	待定	待定	张伟民	010-68406932
20	第九届气象科普工作先进集体(工作者)和优秀气象科普作品评选	奖励和表彰在气象科普工作中做出优异成绩的单位和个人,推动与繁荣气象科普创作。	9月	待定	北京	张伟民	010-68406932
21	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	张伟民	010-68406932
期刊活动							
22	气象期刊工作委员会期刊发展论坛	研讨期刊发展相关问题	待定	50	待定	李淑日 王祥国	010-58993104 010-68408571
23	气象期刊工作委员会第四次工作会议	总结本届委员会工作,并开展其他力所能及的小型活动	待定	50	待定	李淑日 王祥国	010-58993104 010-68408571
其他活动							
24	第四届邹竞蒙气象科技人才奖评选	评选第四届邹竞蒙气象科技人才奖	8月	20	北京	胡绍萍	010-68407133

中国气象学会 2014 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	第三届城市气象论坛	围绕“城市气象与城市大气环境”进行交流与讨论	下半年	70	待定	孟燕军	010-68400740	城市气象学委员会
2	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	大气环境学委员会
3	大气探测与仪器委员会全体委员会会议	工作总结与工作计划、组织建设等	3月	50	待定	陈曦	010-68400924	大气探测与仪器委员会
4	气溶胶-云降水物理学国际研讨会	气溶胶-云相互作用 云辐射效应 云降水物理学 云-气候相互作用	1月	待定	北京	王美华	010-62758189 13366016278	大气物理学委员会
5	气候动力学若干问题研讨会暨工作总结会	学术交流暨本届委员会工作总结	8月	50	待定	吴津生 王林	010-82841490 010-62579608	动力气象学委员会
6	第十届副热带季风研讨会	副热带气象	10月	60	待定	梁萍	021-54896543	副热带气象委员会
7	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	021-54896543	副热带气象委员会
8	公共气象服务委员会年度工作会议	年度工作研讨	3-4月	80	北京	裴顺强 刘茜	010-58993226 010-58993180	公共气象服务委员会
9	空间天气学委员会会议	空间天气学委员会新一届委员会会议, 讨论委员会发展路线及重点活动内容	待定	30	待定	待定	待定	空间天气学委员会
10	第五届雷达气象学委员会学术年会	雷达技术学术交流	10月	100	北京	柴秀梅	13693697182	雷达气象学委员会
11	农业气象与生态气象学委员会会议	工作会议	1月	40	海口	李永秀	025-58731165	农业气象与生态气象学委员会
12	2014 全国农业气象与生态气象学学术交流会	农业应对气候变化 农业气象防灾减灾	10月	100	待定	李永秀	025-58731165	农业气象与生态气象学委员会
13	农业气象国际培训班	挂靠南信大区域培训中心, 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	20	南京	王勇	025-58731404	农业气象与生态气象学委员会

14	农业气象灾害科普宣传	面向乡、镇、村农业企业、种植养殖大户普及农业气象防灾减灾知识	5月	200	泰州	李永秀	025-58731165	农业气象生态气象学会
15	气候变化与农业科普宣传	面向中小学生,普及气候变化对农业影响相关科技知识	10月	3000	江苏	李永秀	025-58731165	农业气象生态气象学会
16	2014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	3—6月	100人	北京	闫宇平	010-68400091	气候学与气候资源委员会
17	气候监测预测论坛	气候监测预测	1—2次/月	40人	北京	章真	010-58995956	气候学与气候资源委员会
18	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
19	第四届全国高校大气科学学科建设与人才培养工作研讨会	①研讨大气科学学科发展战略 ②交流大气科学学科建设经验 ③交流气象教育与人才培养工作经验	7月	50	青岛	房佳蓓	13851790327 025-83597203	气象教育与培训委员会
20	软科学年会	推进气象服务社会化	待定	100	待定	韩佳芮 王淞秋	010-68409232	气象软科学委员会
21	第四届气象发展研究论坛	结合气象事业发展重大战略主题举办高端研讨会	待定	待定	待定	韩佳芮 王淞秋	010-68409232	气象软科学委员会
22	气象发展战略研讨会	围绕提高发展战略研究能力举行的研讨会	待定	待定	待定	韩佳芮 王淞秋	010-68409232	气象软科学委员会
23	气象史志委员会第二次工作会议暨第二轮气象志修志研讨会	如何更好推进气象史志工作及做好第二轮气象志修志工作	7月	50	待定	黄红丽	010-58993332	气象史志委员会
24	热带与海洋气象学委员会专题学术研讨会暨全体委员大会	学术交流、工作讨论	待定	40-50	待定	邓华	020-87676153	热带与海洋气象学委员会
25	全国数值预报研讨会	交流数值预报技术和业务应用	9月	150	待定	管成功	010-68409417	数值预报委员会
26	水文气象关键技术研讨会	水文气象领域防洪关键技术及其应用	3—6月	20-30	待定	包红军	010-68409048	水文气象学委员会

27	水文气象学委员会工作会议	换届筹备	10—12月	40-70	待定	包红军	010-68409048	水文气象学委员会
28	台风研究进展报告编写会	编写“台风研究进展”报告	10—12月	待定	待定	待定	待定	台风委员会
29	台风业务应用技术交流和培训会	牵头组织或参加台风业务预报新技术新方法介绍和培训交流会	待定	待定	待定	待定	待定	台风委员会
30	“北京721”极端暴雨专题研讨会	专题研讨	待定	100	待定	张庆红	010-62767187	天气学委员会
31	气象通信与信息技术委员会全体会议	①评选年会优秀论文 ②讨论下一年度学术年会主题及征文范围、委员会工作制度等	11月	40	北京	李德泉	010-58995397	气象通信与信息技术委员会
32	东亚气候变异及短期气候预测交流会	就东亚地区气候变异和短期气候预测领域的最新研究进展进行学术交流和讨论	5—6月	40	待定	祝亚丽	010-82995057	统计气象学委员会
33	统计气象学委员会年度会议	对委员会的工作进行总结, 讨论后续工作安排	8—9月	40	待定	祝亚丽	010-82995057	统计气象学委员会
34	气象学领域最新探测技术学术讲座	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
35	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
36	气象影视节目制作学术交流会	节目制作及参赛节目点评	4月	120	昆明	杨玉真	010-68409906	气象影视与传媒委员会
37	气象影视节目创意学术交流会	节目创意	10月	120	银川	杨玉真	010-68409906	气象影视与传媒委员会
38	中国气象频道本地化业务技术培训	节目制作、主持、包装	11月	100	北京	苏丽娟	010-58995373	气象影视与传媒委员会

注：表中不包括各学科委员会申报第31届中国气象学会年会分会场的项目。

2014 年全国气象学会秘书长会议在郑州召开

2014 年 6 月 6—7 日, 2014 年全国气象学会秘书长会议在郑州召开。此次会议的主要任务是全面落实中国科协和中国气象局有关深化改革的文件精神, 探讨学会发展趋势与面临的发展机遇, 按照“三服务一加强”的工作定位及要求, 进一步强化学会自身能力建设和会员服务, 构建活力学会、实力学会和能力学会。

中国气象学会副秘书长冯雪竹出席会议并做工作报告。河南省气象局副局长孙景兰、中国气象局办公室宣传科普处处长李晔出席会议并致辞。会上表彰了 2013 年度先进气象学会秘书处。

冯雪竹总结了 2013 年学会工作, 部署了 2014 年重点工作任务。2013 年中国气象学会秘书处及各学科工作委员会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, 积极推进各项工作, 尤其是在强化科技咨询职能、打造学术交流平台、创新科普活动品牌、提高期刊影响力和学会秘书处自身能力等方面取得了较好的进展。2014 年中国气象学会秘书处重点工作包括: 做好中国气象学会建会 90 周年纪念活动、第 28 次全国会员代表大会等重点活动的筹备工作, 组织做好各类科普活动和奖励评审工作, 积极承担中国气象局职能部门委托事项, 不断创新科普活动形式, 着力加强气象期刊联盟建设, 营造良好的交流氛围。

孙景兰在致辞中对气象学会秘书处及兄弟学会关心支持河南气象学会工作表示衷心的感谢。他说, 近年来, 河南省气象学会围绕河南气象事业发展的奋斗目标, 全面推动学会的改革和发展, 充分发挥了“桥梁和纽带”作用, 在河南省气象现代化建设、科技创新体系建设、科技交流和科学普及等方面都发挥了重要作用, 取得了显著成绩。

李晔在致辞中表示, 气象学会一直是气象科普宣传的主力军, 在普及气象科普知识中发挥了重要作用。今后将进一步加强与气象学会的联系, 特别是在规范气象科普工作的建设和发展、组织气象科普活动、统筹气象科普资源、气象科普创新等方面加强合作, 强化在政策等方面的支持力度, 不断提升服务气象学会的水平。

会议代表就各地开展气象科普和学术交流的特色活动进行了介绍, 还就推动气象学会承接政府转移职能的新思路、新举措和新经验进行了热烈讨论, 提出了学会会员发展新思路和会员服务新方式等, 对第 27 届理事会工作报告框架提出了修改意见和建议。

各省级气象学会及计划单列市气象学会秘书长、中国气象学会秘书处相关人员参加会议。

附: 2013 年度先进气象学会秘书处评选结果 (按得分多少排列)

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 2013 年度“先进气象学会秘书处”的申报评选工作。经评选小组评审, 评选出 10 个先进省级气象学会秘书处是: 1. 山西省气象学会秘书处; 2. 上海市气象学会秘书处; 3. 江西省气象学会秘书处; 4. 河南省气象学会秘书处; 5. 四川省气象学会秘书处; 6. 广东省气象学会秘书处; 7. 福建省气象学会秘书处; 8. 湖北省气象学会秘书处; 9. 重庆市气象学会秘书处; 10. 江苏省气

象学会秘书处。

德国气象学会向青岛归还珍贵历史气象观测资料

2014年4月8日上午,100多年前德国占领时期在青岛本地观测并被记录的珍贵历史气象资料回归青岛交接仪式在青岛市气象局举行。中国气象学会胡永云副理事长在交接仪式上致辞,并和德国气象学会主席 Gundrun Rosenhagen 女士等就中德气象学会间交流及合作进行友好交谈。

青岛是我国最早开展气象观测的台站之一,自1898年起就有了正式的气象机构,并开展气象观测。风风雨雨百余年,经历多次战乱,青岛的气象观测一直未中断。但遗憾的是青岛早期的原始气象记录多已散失。根据历史文献记载,早期的青岛气象观测资料主要包括气温、气压、风向、风速、相对湿度、云量、降水等。1898年3月至1898年9月,观测地点是在馆陶路1号,观测场的经纬度和观测场的海拔高度不详,气压表的高度为14.86米,每日观测三次,分别为东经120°标准时的08、14、20时观测。1898年10月至1905年5月,观测场移至上海支路,经纬度和观测场的海拔高度不详,气压表的高度为24.03米,每日观测三次,分别为东经120°标准时的07、14、21时观测。1905年6月至1915年,观测地点移到观象山,观测场经纬度分别为东经120°19′、北纬36°04′,观测场的海拔高度77.0米,气压表的高度为78.6米,每日观测三次,分别为东经120°标准时的07、14、21时观测。在青岛历史气象资料交接仪式上,青岛市气象局局长顾润源指出,正是在德国气象学会主席 Gundrun Rosenhagen 女士、德国海岸带研究所所长 Hans von Storch 教授,中国海洋大学、青岛市气象局等部门领导和专家们的共同努力下,才使得存放在德国汉堡气象台的青岛部分气象原始记录(1898—1909年)完整地回归青岛。

在青岛历史气象资料交接仪式上,胡永云副理事长向 Gundrun Rosenhagen 女士颁发了气象资料接收证明,这些气象原始记录资料(1898—1909年)将由青岛市气象局和青岛市气象学会永久收藏。

胡永云副理事长在致辞中谈到,青岛观象台是中国最早的气象观测站之一,这些珍贵的历史气象观测原始记录资料的回归,不但是青岛市气象局、青岛市气象学会的大事,也是气象学家研究百年前青岛气候变化的重要资料,有着非常重要的意义。青岛气象观测和研究的进展,对中国气象学会来说也有特殊的意义。中国气象学会于1924年10月10日在青岛成立,是我国成立较早的自然科学领域的学会之一,很多气象界的前辈正是从青岛开始其学术生涯,为气象科学研究和发展发挥了重要作用。今年将迎来中国气象学会建会90周年,青岛历史气象资料的回归,是中德气象学会间友好交流的一件大事,也是气象部门的大事,更是对中国气象学会成立90周年的一份厚礼。德国气象学会的同行在整理历史资料过程中做了大量细致的工作,希望青岛气象局和气象学会保存好、利用好这些珍贵的历史资料,并在适当的范围内共享。他在讲话中祝愿中国气象学会、德国气象学会友谊长存,期待更多的合作、为两国气象科学研究和事业发展发挥更大作用。

名誉理事长曾庆存院士 当选美国气象学会荣誉会员

在2014年2月2—6日的第94届美国气象学会（AMS）年会上，中国气象学会名誉理事长曾庆存院士当选为美国气象学会荣誉会员。

美国气象学会成立于1919年，是国际上最有影响的学会和权威学术组织之一。美国气象学会的荣誉会员是该学会所设奖项的最高奖，被授予者必须在大气及相关的海洋或水文科学方面取得公认的、杰出的成就，并持续数年作出系列的杰出贡献。此次，除曾庆存外，还选出美国著名气象学家 Robert E. Dickinson 和英国著名气象学家 Brian J. Hoskins。



曾庆存院士是国际上全面推进大气科学和地球流体力学发展并使之成为现代先进学科的关键人物之一。他融通地球科学和数理科学，贯通大气科学和地球流体力学各分支，在动力学基础理论、高性能计算、大气遥感、数值天气预报、气候和环境预测与调控等都有奠基和开创性的杰出成就和卓越贡献，在国际享有崇高声誉。他的代表性成就和贡献有：

1. 首创了大气动力学数学物理基础问题研究，使之成为现代科学，其理论是大气科学理论化的极重要篇章，同其建立的严格适应过程和演变过程理论一起成为用原始方程作数值天气预报和动力气候预测的理论基础；建立了波包动力学理论，是现代诊断大气和海洋环流、数值预测研究的有力工具。
2. 是国际上“计算地球流体力学”创立者之一。他是最早成功应用原始方程作实际数值天气预报的学者之一；其创立的半隐式差分法和平方守恒格式等，成为当今高性能计算的主流算法之一。
3. 是全球大气环流模式、大洋环流模式、陆面物理过程模式等的主要专家，最早提出和实现跨季度气候预测的动力学理论和方法。
4. 建立卫星遥感大气状态的系统理论，是气象卫星遥感反演的关键方法。
5. 创立的“自然控制论”把预测和调控统一成系统工程问题，是研究自然环境的自控和人工调控的有普遍意义的理论方法，成为控制论新分支。

（摘自中国科学院大气物理研究所网站）



气象为民 立足民生

2014年1月13—14日,由中国科协主办,中国植物保护学会承办的“2014年中国科协预防与控制生物灾害分析研讨会”在京召开。中国气象学会、中国林学会、中国畜牧兽医学会以及中国水产学会等相关学会分别组织本领域专家参加了研讨会。

与会专家分作物、林业、畜牧兽医、水产等4个组进行了研讨,交流总结了2013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2014年生物灾害面临的严峻形势,提出了2014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,气象专家霍志国研究员、郭安红高工从天气、气候变化角度分析了2013年天气与生物灾害的相关性,宋艳玲副研究员介绍了2014年天气气候预测的初步结论,为2014年生物灾害的趋势预测及防范提供了支撑依据。另外气象专家首次提出的雾霾与作物相关灾害的关系得到与会专家高度关注。

会后形成了《2013年生物灾害状况和2014年预防与控制生物灾害的报告》。

生物灾害研讨会自1994年开始每年举行一次,至今已近20年,气象学会推荐的专家一直参与此项工作并与其它相关领域专家建立起了密切的业务和科研合作关系,以气象服务于社会的意识、宗旨和责任为与会代表提供天气气候预测依据,确保咨询报告的科学性。

气象影视与传媒委员会学术交流会在昆明召开

中国气象学会气象影视与传媒委员会学术交流会于4月24—25日在昆明成功召开。会议



主题是“认清新形势 促进新发展”。来自全国各省(区、市)气象部门、高等院校、设备厂家的120位代表参加了会议。

会议由委员会副主任委员朱定真主持,云南省气象局局长程建刚到会致辞。

委员会主任委员石曙卫出席会议并讲话,对交流会的重要意义进行了阐述,认为这是一个很好的交流平台,能邀请专家、教授作专题报告,共同探讨气象影视的新发展,使大家了解到最新传媒和影视技术,将对气象影视工作起到积极推动作用。随后就气象影视服务的属性、如何应对新媒体的挑战、气象影视服务的市场运行机制等作了主题报告。

会议邀请中国传媒大学教授王学野、邓广椿、曹三省分别就气象经济与经济气象、气象产品营销变革与品牌管理、气象服务的新媒体应对作了专题报告。特邀代表台湾中国文化大学的林伟文博士从做台湾气象主播的经历作了“气象传媒服务的新挑战”的演讲，华风集团赵东作美国气象服务体系的考察报告，气象频道韩建钢作全国气象影视业务竞赛节目剖析。

本次会议从收集到的 100 篇征文中选取上海、浙江、广东、河北、黑龙江、湖南、宁波、气象影视中心的代表从包装艺术、节目主持与制作、节目创新、气象新闻、气象科普等方面进行了交流发言。影视设备生产厂家应邀对制作、通讯、传输设备在节目中的应用做了介绍。

通过两天的报告和交流，代表们认为会议内容丰富，涉及范围广，可了解到传媒和影视技术最新发展动向，对更好地开展气象影视服务工作有积极促进作用。

会议期间还对如何办好交流会进行了调查，代表们提出了许多建设性意见。

本次交流会委员会成立以来召开的第 15 次学术交流会，得到北京风华时代广告有限公司、云南省气象服务中心的大力支持和协助。

水文气象学委员会成功举办 第一届水文气象关键技术研讨会

2014 年 5 月 16 日，由中国气象学会水文气象学委员会主办，中国气象局公共气象服务中心水文地质气象室承办的“第一届水文气象关键技术研讨会”在北京召开。会议由中国气象局公共气象服务中心水文室赵鲁强主任主持，水文气象学委员会主任委员、中国气象局公共气象服务中心副主任毛恒青在会上致辞，来自气象业务科研部门、军队、大学院所等的 30 名科技工作者出席会议。

本次会议共收到学术论文 30 余篇。经过甄选，最终安排 10 篇高质量口头学术报告。为使与会者交流最新研究成果，了解最新研究趋势，会议组委会特邀了 4 位水文气象领域专家领导和知名学者：2010 年中组部千人计划、北京师范大学首席科学家段青云教授，解放军总参气象水文局刘俊主任，中国气象局公共气象服务中心水文室赵鲁强主任、淮河流域气象中心叶金印主任携近年来的最新研究成果莅临会议做主题报告。通过多个领域专家的学术交流，提出了很多新观点、新理论、新方法、新技术及新成果，使得各个不同研究侧重的专业研究成果有了一个共享、交流的平台，而且为将来各个领域之间的有机借鉴和融会贯通提供了机会。

本次会议正值公共气象服务中心深化气象服务改革关键时期，对探寻新时期水文气象业务发展思路转变，加强与国内水文气象业务、科研部门、高等院校水文气象学科的学科发展与建设，学术沟通、交流与合作，进一步推进水文气象专业服务水平的提高具有重要意义。

关于召开第三届区域气候变化监测 与检测学术研讨会的通知

由中国气象局气候研究开放实验室、中国气象学会气候变化与低碳发展委员会、内蒙古自治区气象局联合主办的第三届“区域气候变化监测与检测学术研讨会”，定于2014年8月21—22日在呼和浩特市召开。

区域气候变化监测与检测是气候变化科学的关键研究领域之一，对于理解全球和区域气候变化的规律和成因、评价过去气候变化的影响和脆弱性、预估未来气候变化趋势及其可能影响，具有重要理论和实际意义。但是，当前的区域气候变化监测、检测研究还存在若干重要科学问题和关键技术问题，有待解决。围绕这些问题开展深入交流，了解国内外相关研究的进展、现状及其面临的困难，明确今后研究方向，有助于推动我国的气候和气候变化科学发展。

本届学术研讨会组委会欢迎海内外华人学者与会交流。会议议题包括：

- (1) 观测资料的非均一性检验和订正方法
- (2) 城市化对地面气候观测序列趋势影响
- (3) 区域平均气候序列构建和分析方法
- (4) 全球和区域气候变化检测和归因方法
- (5) 近百年全球、亚洲和中国地区气候变化
- (6) 近千年东亚和中国地区气候变化
- (7) 现代和历史时期极端气候事件变化
- (8) 全球和区域气候变化的机理和原因
- (9) 近十五年气候变暖停滞现象及其原因

拟定8月21日上午大会特邀报告，8月21日下午至22日大会报告及专题报告交流。

与会代表旅费和食宿费自理。会议不收取注册费。

报名参会者请填写回执，并于7月1日前传至会务组，8月10日前提交参会论文摘要（电子版，Word文档，1000—2000字）。

联系人：邢佩，胡婷

电话：010-68406823, 010-68400079

E-mail: 2014xingpei@gmail.com

关于召开全国农业气象与生态气象 2014 学术年会的通知

为促进现代农业发展及生态文明建设，推动我国农业气象与生态气象科学研究的基础理论创新，加快气象科技新成果、新技术的开发和应用，进一步提升我国应用气象的业务水平和服务质量，中国气象学会农业气象与生态气象学委员会将举办 2014 年全国农业气象与生态气象学术年会。现将年会有关事项通知如下：

一、会议主题

粮食安全保障与农业气象灾害监测预警

二、会议时间、地点

时间：2014 年 10 月 19—22 日；地点：山西太原

三、会议征文

征文内容包括：粮食安全与应对气候变化；农业气象灾害监测、预警和评估；遥感/GIS 应用；作物模型与产量预报；气候资源开发利用；生态气象；公共气象服务。

本次年会应征论文应是 2012 年以后完成的科研成果；如已在学术刊物上发表，请在文后加注相关信息。请参会人员于 8 月 10 日前按附件征稿简则将论文（含详细摘要）、会议回执通过 Email 发给会议联系人。年会配以光盘收录论文全文，不再编印论文集。

四、参会对象

中国气象学会农业气象与生态气象学委员会理事单位、委员和会员，各省市气象局、农科院等科研机构 and 高等院校的相关专家、技术人员等。

五、会议联系

联系人：李永秀，郑文英

联系电话：（025）58731165，58731193，传真：（025）58731193

通信地址：江苏省南京市宁六路 219 号南京信息工程大学应用气象学院

邮编：210044

E-mail: lyxsha@nuist.edu.cn, zhengwy0501@126.com

六、其他事项

1. 本次年会正式通知将于 2014 年 8 月发出。
2. 年会收取会议注册费。会议统一安排食宿，费用自理，报到时统一交纳。
3. 有关信息在 www.cms1924.org 和 www.nuist.edu.cn/newindex/ 上发布。
4. 论文征集及年会具体事项请直接与会议联系人联系。



世界气象日：让更多的人了解天气和气候

又是一年气象日，春风迎来八方客。2014年3月23日世界气象日当天，中国气象局园区迎来9千多名参观者，他们满怀对气象知识的渴求，从四面八方甚至是外地赶来。持续多年的开放日活动，不仅成为公众了解气象事业发展的窗口，更成为广大公众特别是青少年了解气象、学习气象的好课堂。

今年世界气象日的主题是“天气和气候：青年人的参与”，围绕这一主题，中国气象局与中国气象学会联合发文，要求各地积极开展丰富多彩的纪念活动，认真组织好开放日活动。学会秘书处对3.23活动高度重视，为做好气象日各项纪念活动付出了大量心血。开放日当天，

学会秘书处与局办公室负责总体协调，圆满完成了各项任务。

与往年一样，气象学会展台总是很火爆。上午郑国光局长和许小峰副局长来到学会展台检查工作，他们认真观看了学会制作的宣传资料，边看边说：“学会做的宣传资料真不错，特别是‘雾霾知识—你问我来答’，正切合公众的需求”。学会展台上摆放着一系列精心设计制作的科普折页、口袋书等宣传资料，有“天气和气候：青年人的参与”、“天



排队领取学会制作的科普资料

气预报揭秘”、“雾霾知识—你问我来答”、“人与气候”等等，受到参观者的欢迎，人们排队争相领取，特别是“雾霾知识—你问我来答”更是抢手，很多人专门来问：“有雾霾的吗，给我来一份”，拿到便迫不及待地打开看了起来。学会工作人员一边发材料一边向大人和孩子普及气象日的知识。开放日全天，学会工作人员坚持到最后一刻，共向参观公众发放了上万份科普宣传资料及6000余份小礼品，受到众多参观者的好评。

在局机关门口的参观接待点，青年志愿者们手持彩旗，带领着一队又一队的人群走向各个参观点，无论哪一处都挤满了男女老少。在观测场，人们不仅观看各种观测仪器，还希望了解这些仪器起什么作用、有什么样的应用；在中国科技展厅，年青人和小朋友对机器人及科普游戏有着极大的兴趣；在卫星气象中心展厅，很多人对空间天气很好奇，围着工作人员问个不停；在专家咨询台前，专家们为络绎不绝的人们解答各种疑问；在华风大楼，无论是模拟演播厅还是主持人签字，更是吸引了众多孩子和大人。华风大楼的留言本上，写满了很

多发自内心的心声：“从事气象工作的人很伟大”；“在这里我过得真快乐”；“我希望看到多一些的蓝天”；“来到这里学到了知识，很感谢，也很高兴”；“明年我还来”等等。农科院附小的 3 位小朋友共同留言：“我希望天天都是气象日”！

近些年来，天气和气候受到社会和公众前所未有的关注。很多人说：来这里就是为了多了解些天气和气候方面的知识，同时他们还表示，愿意为减缓气候变化做出自己的努力。

世界气象日园区开放活动结束了，许多人感到犹未尽。回到办公室，询问开放的电话铃声仍然在响。相信通过世界气象日的开放活动，更多的社会公众特别是年青人，能够走近气象、理解气象、学习气象。

世界气象日：全国系列科普报告会

天气和气候怎么了？越来越多的人发出这样的疑问。针对 2014 年世界气象日的主题“天气和气候—青年人的参与”，3 月 11—27 日，中国气象学会联合山西、上海、江苏、安徽、湖北、重庆、海南、甘肃 8 个省（市）气象学会，以“天气和气候怎么了？”为主题，在北京和上述省（市）共同举办了 24 场气象科普报告会。2 位院士和 18 位气象专家分别走进大学和中小校园以及科技馆、图书馆、党校等地，共有 8300 多名大中小学生和热心气象的社会各界人士听取了院士和气象专家的科普报告。

院士和专家们在报告中呼吁，适应气候变化、减缓气候变暖需要政府和个人共同行动。青年人要积极参与应对气候变化行动，从自身做起，从日常生活做起，做低碳生活的践行者。在报告会上，院士和专家们语重心长地向年青人说：气象是一门很有意思的学科，研究气象乐趣无穷，欢迎年青人关注天气和气候，参与到气象研究中来。



报告会现场

中国气象学会向各会场的听众赠送了近 3000 份《天气和气候—青年人的参与》、《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，共回收数千份有效问卷。几乎所有的答卷者都很关注天气和气候的变化，并认为天气和气候对人们的生活有很大的影响。报告会现场氛围热烈，互动踊跃，受到广大青年人和听众的欢迎与好评。

北京：

3 月 21—22 日，中国气象学会邀请丁一汇、吴国雄两位院士在中国气象频道和中国科技

馆分别作了题为《天气和气候怎么了？—全球气候变化下的天气预报：新的挑战》和《天气和气候怎么了？—从青藏高原的天气气候影响谈起》的主题报告。2位院士以详实的数据和事实对近百年全球和中国气候发生的变化进行了分析，指出气候变暖这一事实是毋庸置疑的。与过去相比较，近些年来极端天气和气候事件明显增多了，要改变这一现状，必须要改变现有的生产和生活方式，否则我们未来的地球将不利于人类的生存。来自交大附中、广渠门中学、理工大附中、北京师范大学、以及热心气象的市民、青少年等500多人听取了2位院士的报告。

院士的报告吸引了众多年青人，他们纷纷提问：北极的海冰会完全消失吗？节能减排能有多大的作用？青藏高原的天气和气候对我们有什么影响？丁一汇和吴国雄为年青人一一解答。2场院士报告会将在中国气象频道播出。

山西省：

中国气象学会气候变化与低碳发展委员会主任委员、清华大学罗勇教授以《天气和气候怎么了？——与暖共舞的世界》为题，分别在山西农业大学、山西省气象局作了2场报告，共有800多人听取了报告。在全球气候变暖的严峻形势下，罗教授的报告对青年同学和气象工作者进一步了解全球气候的变化情况及其对策具有很大的启发意义。报告结束后，罗教授为山西农业大学图书馆捐赠了气象学方面的精品书籍，受到师生们的热烈欢迎。

上海市：

3月26日，上海市气象科学研究所谈建国所长为600多名上海师范大学旅游学院的大学生做了题为“天气气候怎么了一城市暴雨和区域雾霾”的报告。城市环境气象问题，是大学生们特别关注的问题。报告从多方面、多角度分析了“城市看海”和“区域雾霾”产生的原因，以及如何做好预防工作。

3月27日，中国科学院大气物理研究所胡非教授来到上海市普陀区恒德小学，为200多名小学生上了一堂“大气雾霾”的科普课。胡非教授专门制作了适合小学生特点的资料课件，其幽默风趣的语言、图文并茂的精彩影视频，吸引了老师和小学生们。

江苏省：

3月23日，江苏省气象局气象专家魏建苏、陈燕、孙燕和南京信息工程大学副教授李蓓蓓、唐卫亚分别走进南京图书馆、南京信息工程大学气象台、江苏省气象局等，以《天气和气候怎么了一江苏雾霾及其防御》、《天气和气候怎么了一气候变化与我们的生活》、《从雾霾带来的意外收获说起》等题，为青年学生、市民和气象科技工作者等作了5场报告。共有4000人听取了报告。

报告会上专家的讲解引起青年朋友和市民的极大反响，纷纷表示受益匪浅，希望今后有更多的机会听到此类气象科普讲座。报告结束后仍有不少市民与专家们热烈交流，并对气象部门在过去一年中及时发布雾霾预警、提示市民防范雾霾的工作给予了高度肯定。

安徽省：

3月21日，合肥科技馆学术报告厅坐满了来自安徽大学、合肥工业大学、安徽高等医学

专科学校和五里墩街道的工作人员与居民，国家气候中心研究员姜彤为在场的 260 多人做了《天气和气候怎么了？——气候变化和灾害风险管理》的主题报告，他深入浅出地向听众解释了气候变化的概念、分析了气候变暖的原因，有理有据地诠释了气候变化的昨天、今天和明天。

湖北省：

3 月 20 日，两位气象科技专家走进中国地质大学（武汉）环境学院，先后为 200 多名师生带来了两场精彩的报告会：一场是湖北省气象服务中心副主任陈正洪作的《太阳能资源的开发利用——青年人的机遇与挑战》的报告，一场是湖北省环境监测中心站副站长田一平作的《灰霾监测与解析》的报告。2 位专家对当前世界天气气候的敏感问题进行了深入浅出的分析。湖北省气象学会副理事长、省气象局副局长谭建民，省气象学会副理事长、中国地质大学环境学院副院长祁士华出席了报告会。

重庆市：

3 月 17 日，重庆市气象台首席预报员何军为重庆大学城第一中学 800 余名师生作了题为《天气和气候怎么了？——气象防灾减灾和应对气候变化，需要青年人的参与》的科普报告。报告会受到了师生的称赞，老师们说，“这样的科普报告会既让学生学到了天气和气候知识，又增强了气象防灾减灾和应对气候变化的能力，受益匪浅，希望今后多多举办。”

海南省：

3 月 11 日和 3 月 24 日，海南省气候中心张京红研究员和海南省气象局孙伟研究员分别为海南师范大学地理与旅游学院和海南省琼山中学高一年级师生做了题为《了解海南气候，应对气候变化》的气象科普报告。2 位专家向近 500 名师生详细介绍了海南省气候概况、气候变化的事实、过去一年的气候概况及十大天气气候事件，受到师生的欢迎。

甘肃省：

3 月 19 日至 20 日，北京大学毛节泰教授、甘肃省气象学会理事长鲍文中和省气象局高级工程师王学良，分别走进兰州大学大气科学学院、兰州大学大气科学学院国家重点实验室、省委党校、兰州资源环境职业技术学院、兰州外国语高级中学和甘肃省气象局，为 1000 多名青年学生、科技工作者和党政干部等举办了 6 场气象科普报告会，如《天气和气候怎么了一应对雾霾我们做些什么？》、《甘肃气候变化与生态文明简析》、《雾霾的微物理研究》等，报告受到与会听众的欢迎。兰州大学的老师们说，“这样的科普报告会既让我们学到了天气和气候知识，又增强了气象防灾减灾和应对气候变化的能力，受益匪浅，希望今后多多举办。”

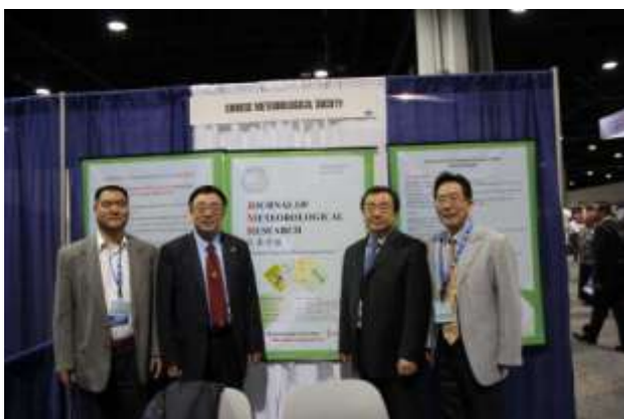
24 场气象科普报告会听众主要是青年人。通过世界气象日系列科普报告会，相信广大青年人将更加清醒地认识到我们面临的天气和气候方面的问题，更加积极主动地发挥青年人应对气候变化的多方面潜能，在应对不断变化的天气和气候中担当重任。



期刊编辑

《气象学报》（英文版）首次参展美国气象学会年会展会

2014年2月2—6日，第94届美国气象学会（AMS）年会在美国亚特兰大市佐治亚世界会议中心召开。《气象学报》（英文版）编辑部也首次派人参加了此次年会展会。此次年会吸引了来自34个国家和地区的科研人员，约3500人到会。



《气象学报》（英文版）2013年入选“中国科技期刊国际影响力提升计划”后，编委会和编辑部正在努力将其打造成具有国际专业水平的学术期刊，为科技人员搭建高质量、高水平的学术交流平台。作为气象学会唯一一本英文学术期刊，《气象学报》（英文版）已走过26年光辉岁月，从2014年起刊名由 Acta Meteorologica Sinica 改为 Journal of

Meteorological Research 缩写（JMR），正需要像美国气象学会年会这样的国际平台对外宣传和展示我们的形象和水平。

为参加这次展会，秘书处文献期刊部进行了精心准备，设计了宣传海报、折页和新版2014年第1期预印版带到现场。首次亮相，引起了来自各方的关注，与会人员纷纷来到展台前咨询，与编辑部人员交流，尤其是海外华裔科研人员感触更甚。

此外，编辑部人员还利用会议间隙参加了 COAA 举办的联谊会和 Springer 举办的新技术报告会。通过此次展示，加强了与海外编委的联系，拓展了国外稿源，增加了 JMR 的显示度，为进一步提升《气象学报》的国际影响力作了积极的尝试。

《气象学报》第二十七届编审委员会 2014年第一次常务编委会议召开

《气象学报》第二十七届编审委员会2014年第一次常务编委会于3月18日在中国气象学会秘书处召开。丁一汇主编同吴国雄、张大林、张人禾副主编及本刊常务编委等共20余人参加了会议。

文献期刊部主任首先汇报了《气象学报》中、英文版 2013 年的编辑出版和改革发展情况：中、英文版共发刊 12 期 163 篇文章，合计 2134 页，两刊刊载量分别是正常的 1.6 倍和 1.2 倍，英文版有 4 期提前 1 个月出刊。2013 年新收稿送审周期缩短至半年以内，投稿至刊发 1 年以内。中文版刊发周期由 2012 年的 624.4 天缩短至 2013 年的 355.1 天，英文版由 2012 年的 377.3 天加快至 2013 年的 265.8 天。陶祖钰、丁一汇、张人禾、翟盘茂、郭学良等 16 位审稿专家名列 2013 年审稿量榜单前列，在此我们对这些专家和其他参与新稿预审、初复审和档案袋稿件终审的编委以及负责送审的所有英文版责任编委表示衷心感谢。期刊部每月召开例会进行送审工作统计，2013 年送审效率最高的是陈志荣副编审，各期期责编及编务也做了大量认真细致的工作，一并提出表扬。

《气象学报》（英文版）（新英文名缩写 JMR）已完成更名协调事宜，JMR 第 1 期已顺利出刊，JMR 仍是 SCI(E) 刊物。经咨询汤森路透集团代表，2014 和 2015 年 JCR 报告将仍有 Acta Meteor Sinica 的影响因子但没有 JMR 影响因子，2016 年 Acta 和 JMR 影响因子都将出现，2017 年将只有 JMR 影响因子。《气象学报》（英文版）首次派人参加美国气象学会（AMS）年会，陈志荣和王祥国副编审携更名后的新刊预印本以全新的面貌在 AMS 展会上进行展出，取得了很好的宣传效果。《气象学报》中、英文版历史过刊全部上线，供读者免费下载。另外，发布了 2007—2013 年文章目录，方便读者引用。中国气象学会成立 90 周年纪念专刊正在积极筹备中。目前在中、英文版网站上设有录用文章全文在线预出版，文章录用后 2 周以内全文上网，此举规范了稿件流向，进一步缩短了学术信息发布周期。

在期刊项目申请和实施方面，完成科协两个委托项目的调研工作，成功申请到中国科协等六部委组织的“中国科技期刊国际影响力提升计划”项目。拟开展多项奖励和推动措施，调动责任编辑和审稿人及编辑的积极性，建设高水平的期刊网站，大力促进英文版的国际化发展。另外，积极落实科协学会能力提升计划优秀社团奖项目期刊部分的工作。在刊物宣传方面，文献期刊部 2013 年在各种场合（如中国气象学会年会研究生论坛）宣传《气象学报》中、英文版的改革和发展状况，做了近 10 场报告，收到良好效果。另外，英文版 Springer 网站下载量较去年几近翻倍。

在主编、编委、审稿专家、作者和编辑部全体人员的共同努力下，《气象学报》中、英文版 2013 年度获得多个奖项：《气象学报》中文版入选国家新闻出版广电总局 2013 年全国“百强报刊”；《气象学报》中文版入围“第三届中国出版政府奖提名奖”名单；《气象学报》中、英文版分别获得“2013 中国最具国际影响力学术期刊”称号；《气象学报》4 篇文章入选中信所领跑者 F5000 项目。

参会的常务编委对期刊部的工作成绩给予了肯定，并就缩短刊发周期、中文版推进责任编辑制度、未来专刊规划、限制版面长度等问题进行了讨论。丁一汇主编、吴国雄、张人禾、张大林副主编和常务编委们就刊物发展提出了很多建议，编委会达成以下一致意见：建议《气象学报》积极克服各种困难，提高稿件的出版速度，努力将刊发周期缩短至 200 天左右；《气象学报》中文版积极推进责任编辑制度，由常务编委和编委终审稿件；提出未来拟出版的专刊计划；建议从学会 90 周年专刊后开始对文章的版面长度进行限制；英文版可以考虑采用责

任送审编辑署名制；鉴于编辑部工作量大、人员严重不足，编委会建议学会秘书处领导与气科院领导共同商讨，给编辑部增加有较高学术水平的编辑人员。会上，编委们还就学会90周年纪念刊稿件处理原则、扩大稿源的措施、聘请海外专家进行英文润色等问题进行了讨论。最后，与会编委对19篇稿件进行了认真的评议并终审定稿。



表彰奖励

关于开展第四届邹竞蒙气象科技人才奖 评选工作的通知

本会理事、各理事单位、各省(自治区、直辖市)气象学会，各有关单位：

为纪念邹竞蒙先生为中国气象事业所做的杰出贡献，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，第四届邹竞蒙气象科技人才奖评选工作将于2014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、科研、科普、教育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35周岁以上的在职人员。

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2014年6月30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、陈晓梅、周青、高兴龙

联系电话：(010) 68407133; 68407109

电子邮件：hsp@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）

中国气象学会秘书处党支部获2013年全国学会 “党建强会”特色活动组织奖

2014年1月20日，中国科协学会服务中心党委通报表彰了2013年全国学会“党建强会”特色活动组织奖获奖学会党组织，共有22个全国学会获奖。中国气象学会秘书处党支部榜上有名。

中国科协学会党建工作正式启动于2011年，是贯彻落实中央书记处关于中国科协学会党建工作重要指示精神的具体举措，旨在通过实施“党建强会”特色活动计划，使党的工作业务化、项目化，使学会业务和学会党务工作紧密融合，形成学会党建工作的有力抓手。同时调动各学会党组织和广大党员的积极性、主动性、创造性，增强学会履职能力和学会服务能力。



中国气象学会领导高度重视学会党建工作，秘书处党支部自2012年起连续两年申请“党建强会”特色活动计划均获资助。

2013年，学会秘书处党支部将党建工作与业务工作有机融合，组织策划了“全国气象科普校园行”主题科普活动。结合世界气象日的主题“监视天气，保护生命和财产”，面向全国的校园气象站，特别是列入“全国气象科普教育基地”的校园气象站开展活动：组织气象专家走进学校，通过开展以“监视天气、了解天气”为主题的气象科普活动，向学生宣传监视天气的意义，普及大气层结构和大气探测相关知识，激发学生关注气象、探究大气的兴趣。在有关省区市气象学会的协助下，组织了7支小分队，分赴北京、河北、浙江、上海、江苏、江西、湖南，进入学校开展气象科普活动。

通过特色活动，推进气象科普活动与学会党建工作紧密结合，有力提升了气象学会秘书处党支部的凝聚力和活力；带动了气象学会科普工作全面发展，为落实全民科学素质纲

要行动计划发挥了更大作用；推动校园气象站的健康发展，进一步提高了中小學生气象防灾减灾意识，也为构建有效的全社会气象防灾减灾体系贡献了力量。

中国气象学会被评为 2013 卷《中国科学技术协会年鉴》 “优秀组织单位”

根据中国科协信息中心在 2014 年 1 月下发的《关于表彰 2013 卷〈中国科学技术协会年鉴〉优秀组织单位、优秀撰稿人、十佳优秀撰稿人的决定》（科协信发[2014]2 号）文件，2013 卷《中国科学技术协会年鉴》编纂工作在供稿单位和撰稿人的共同努力下已经圆满完成。经年鉴编辑部评选，评出 80 个优秀组织单位、80 名优秀撰稿人、10 名十佳优秀撰稿人。其中中国气象学会被评为 2013 卷《中国科学技术协会年鉴》“优秀组织单位”，黄锡成同志被评为 2013 卷《中国科学技术协会年鉴》“优秀撰稿人”。



气象部门 4 家科普基地入选 2013 年优秀全国科普教育基地

日前，中国科协印发《关于公布 2013 年度优秀全国科普教育基地的通知》，中国气象学会推荐的北京市气象台、上海市气象科普教育基地，江西省科协推荐的江西省气象科普教育基地和陕西省科协推荐的渭南市气象科普教育基地 4 家被评为“2013 年度优秀全国科普教育基地”。

据了解，本次共确定了中国消防博物馆等 103 家全国科普教育基地为“2013 年度优秀全国科普教育基地”。本次评选是中国科协在各推荐单位推荐优秀（优秀基地数量按推荐基地的 15% 确定）的基础上，按照全国科普教育基地总数的 10% 比例评出 2013 年度优秀全国科普教育基地。

中国科协通过开展全国科普教育基地年度工作考核，激励引导全国科普教育基地充分利用科普场所、设施，面向公众开展各类科普活动，开发科普展教资源，提升科普公共服务能力，起到极大的促进作用。

2014年全国气象学会秘书长会议在郑州召开



会议代表就各地开展
科普活动作介绍

秘书长会沙龙



冯雪竹副秘书长做会议总结



颁发先进气象学会秘书处奖





胡永云副理事长出席青岛历史气象资料交接仪式