

CHINESE METEOROLOGICAL SOCIETY

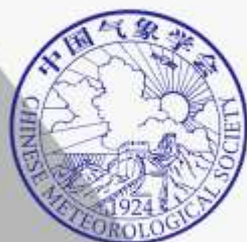
1

中国气象学会会讯

2013年03月
总第105期



- 中国气象学会在京举办2013年迎春座谈会
- 中国气象学会第二十七届理事会常务理事会议第七次会议在京召开
- 中国气象学会2013年工作要点及活动计划
- 2013年全国气象学会秘书长会议在湖南召开
- 第三届邹竞蒙气象科技人才奖颁奖仪式在京举行



中国气象学会在京举办2013年迎春座谈会

主题：凝心聚力 协同创新 共谋气象事业发展



座谈会主席台（从左到右）：吴国雄、曾庆存、秦大河、郑国光、丑纪范



目 录

第 1 期 2013 年 3 月

总第 105 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

- ◇ 中国科协第八届全国委员会第三次会议主要内容摘要 (1)

■ 学会动态

- ◇ 中国气象学会在京举办 2013 年迎春座谈会 (4)
- ◇ 中国气象学会第二十七届理事会常务理事会议在京召开 (8)
- ◇ 中国气象学会 2012 年工作总结 (10)
- ◇ 中国气象学会 2013 年工作要点 (27)
- ◇ 中国气象学会 2013 年活动计划表 (29)
- ◇ 2013 年全国气象学会秘书长会议在湖南召开 (33)

■ 表彰奖励

- ◇ 第三届邹竞蒙气象科技人才奖颁奖仪式在京举行 (35)

■ 简 讯

- ◇ 秦大河理事长当选政协第十二届全国委员会常务委员 (3)
- ◇ 宇如聪副局长看望慰问中国气象学会秘书处全体职工 (9)



中国科协第八届全国委员会第三次会议主要内容摘要

2013 年 1 月 23 日,中国科协在京召开第八届全国委员会第三次会议。中共中央政治局委员李源潮到会并做重要讲话,全国人大常委会副委员长、中国科协主席韩启德主持开幕式并做工作报告。现将会议主要内容摘要如下:

李源潮同志在中国科协八届三次全委会议上的讲话(摘要)

中国科协八届三次全委会议,是科协系统深入学习贯彻党的十八大精神的重要会议。陈希同志传达了中央书记处对科协工作的重要指示精神,我们要认真学习贯彻。这里,我先讲点意见。

一、深刻把握党中央对科协工作的基本要求。我认为,党中央对科协工作的基本要求,主要有 6 个方面:一是坚持党对科协工作的领导,贯彻尊重劳动、尊重知识、尊重人才、尊重创造的方针,充分发挥科协组织桥梁纽带作用,把广大科技工作者紧密团结在党的周围。二是围绕中心、服务大局,引导科技工作者紧扣经济社会发展需要开展科技创新创业和咨询服务,充分发挥科技第一生产力作用。三是普及科学知识,弘扬科学精神,促进全社会讲科学、爱科学、学科学、用科学,提高全民科学素质。四是培养举荐优秀科技人才特别是青年英才,推动形成有利于人才脱颖而出和充分发挥作用的良好环境。五是竭诚为科技工作者服务,鼓励科技工作者干事业,支持科技工作者干成事业,帮助科技工作者干好事业。六是以改革创新精神加强科协自身建设,提升学会能力,完善服务制度,创新联系方式,努力建设有作为、受欢迎的“科技工作者之家”。

二、深刻领会党的十八大对科协工作提出的新任务新要求。我们要结合科协工作实际,深入学习领会十八大精神。一要深刻理解中国特色社会主义是当代中国发展进步的根本方向,引导广大科技工作者自觉把个人发展融入党和人民的事业,为实现社会主义现代化和民族复兴的“中国梦”共同奋斗。二要深刻理解贯彻落实科学发展观、加快转变经济发展方式对科技工作的新要求,团结带领科技工作者坚持走中国特色科技创新道路,为实施创新驱动发展战略贡献力量。三要深刻理解加快建设人才强国对科协工作的新要求,更好发挥科协在举荐、培养、引进人才中的特殊优势和积极作用。四要深刻理解全面建成小康社会对提升公民科学素质的新要求,增强做好科普工作的责任感使命感。五要深刻理解促进社会和谐对科协组织的新要求,及时反映科技工作者的意见和呼声,更好地为科技工作者服务。

三、紧紧围绕贯彻落实十八大精神,扎实做好今年科协工作。今年是全面贯彻落实十八大精神的第一年,全国科协系统要按照中央书记处要求,整体推进学术交流、科学普及、人才工作、决策咨询、组织建设工作格局。重点抓好 6 个方面工作:一是要继续组织好十八大精神的学习宣传;二是要积极引导广大科技工作者为增强创新驱动发展新动力、促进经济持续健康发展作贡献;三是在培养举荐优秀科技人才、促进人才强国建设方面有更大作为;四是

要进一步加强科研道德建设，营造良好学术风气和科研环境；五是要进一步做好特色鲜明、面向基层的科普工作；六是要以改革创新精神加强科协自身建设。

韩启德同志在中国科协八届三次全委会议上的工作报告（摘要）

关于2012年的主要工作

一年来，中国科协高举中国特色社会主义伟大旗帜，深入贯彻落实科学发展观，按照中央书记处对科协工作的指示精神，团结带领广大科技工作者，紧紧围绕科学发展主题和加快转变经济发展方式主线，认真履行“三服务一加强”工作职能，在继承中创新，在创新中发展，各项工作取得新的进展。

一、坚决贯彻中央重大决策部署，迅速掀起学习宣传贯彻十八大精神的热潮。

二、大力加强能力建设，服务经济社会发展迈出新步伐。一是重点抓好学会能力建设；二是着力提升决策咨询能力；三是广泛开展群众性技术创新和科技服务活动；四是深化对外民间科技交流合作。

三、推动支持科普资源开发开放，全民科学素质工作扎实推进。一是认真履行纲要实施工作办公室职责；二是广泛开展群众性主题科普活动；三是促进高校科普资源开发开放；四是大力加强科普基础设施条件建设。

四、营造良好社会氛围，促进科技人才成长提高。一是深入推进科学道德和学风建设宣讲教育工作；二是加大对优秀科技工作者的表彰举荐力度；三是广泛宣传优秀科技工作者和创新团队；四是推动工程教育国际互认。

五、做好“建家交友”工作，桥梁纽带作用进一步加强。一是探索学会创新发展新途径；二是抓好基层组织建设；三是探索开展新经济组织科技人员职称评定服务工作；四是深入开展创先争优和党风廉政建设。

关于2013年工作总体要求

2013年，科协工作的总体要求是：高举中国特色社会主义伟大旗帜，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精神和全国科技创新大会精神，认真履行“三服务一加强”工作职能，围绕科学发展主题和加快转变经济发展方式主线，把做好国家科技工作和做实党的群众工作有机结合起来，把做好当前工作和谋划长远工作有机结合起来，把做好一般工作和推动重点工作有机结合起来，把做好“三服务”和推动“一加强”有机结合起来，统筹推进学术交流、科学普及、人才举荐、决策咨询、组织建设工作，突出重点、抓住关键，真抓实干、务求实效，为深入实施创新驱动发展战略、全面建成小康社会作出新的更大贡献。

一、深入学习贯彻落实党的十八大精神，切实把思想和行动统一到中央决策部署上来。

1. 面向广大科技工作者深入开展中国特色社会主义宣讲教育；2. 组织开展科协系统对十八大精神的学习培训；3. 科学谋划科协事业未来发展。

二、以提升学会能力为导向，着力提高学术交流和科技创新的质量水平。

4. 深入推进学会能力提升计划；5. 实施科技期刊国际影响力提升计划；6. 打造高端学术

交流平台。

三、以大联合大协作为主要工作方式，着力提高全民科学素质。

7. 认真履行好纲要办公室职责；8. 推动建设中国特色的现代科技馆体系；9. 广泛开展群众性科普活动；10. 促进高校、科研院所和企业优质科普资源的开发开放。

四、以引导科技资源向企业集聚为核心，着力服务企业技术创新

11. 推动“讲理想、比贡献”活动深入开展；12. 加快企业专家工作站（服务中心）建设；13. 加快培养企业创新人才；14. 帮助企业引入海外智力资源。

五、以优化人才成长环境为重点，着力培养举荐优秀科技人才

15. 扎实开展科学道德和学风建设宣讲教育；16. 推动发现培养急需人才和后备人才；17. 大力表彰举荐优秀科技人才。

六、以建设国家级科技思想库为抓手，着力提高决策咨询能力和水平

18. 深入开展科技工作者状况调查；19. 打造决策咨询品牌；20. 研究塑造科技界良好社会形象。

七、以广泛开展“建家交友”活动为载体，着力加强组织建设

21. 加大党建工作力度；22. 大力加强基层组织建设；23. 服务基层科技工作者；24. 积极推进科协文化建设。

简讯：秦大河理事长当选政协第十二届全国委员会常务委员



中国气象学会理事长秦大河



中国气象局副局长宇如聪

2013年3月11日，全国政协十二届一次会议在人民大会堂举行第四次全体会议，选举政协第十二届全国委员会主席、副主席、秘书长、常务委员。根据选举结果，中国气象学会理事长、中国气象局原局长秦大河当选政协第十二届全国委员会常务委员，同时当选的还有分管学会工作的中国气象局副局长宇如聪。



中国气象学会在京举办 2013 年迎春座谈会

主题：凝心聚力 协同创新 共谋气象事业发展

2013年1月28日，中国气象学会、中国气象局在京联合召开2013年迎春座谈会。中国气象学会理事长秦大河、中国气象局局长郑国光出席座谈会，并向全体与会人员以及中国气象学会全体会员、全国气象科技工作者致以新春的祝福。中国气象学会第二十七届理事会常务理事、名誉理事长、专（兼）职副秘书长，在京的第二十七届理事会理事、名誉理事、学科（工作）委员会主任委员，气象行业及相关领域的两院院士和专家近80人参加了座谈会。

秦大河在致辞中说，党的十八大召开以来，“协同创新”成为人们热议的话题。当前的时代，已是一个讲求多方合作、协同创新的大科学时代，需要科学家群体和技术人员群体共同协作攻关。中国气象学会在协同创新方面有着特殊优势，应动员和号召广大科技工作者，为科技创新创造良好环境，引导社会智慧和力量凝聚到创新发展上来。要准确把握党的十八大对科技发展、全民科学文化素质提高、社会主义核心价值观体系建设、人才队伍建设、扩大科技开放合作等的新要求和新部署，实施创新驱动发展战略，厚植创新文化土壤，强化科学道德建设，为科技人才提供优质高效服务，以国际视野提升协同创新能力。

郑国光在发言中向全体与会代表介绍，刚刚过去的2012年，气象事业在诸多方面取得了显著进步。在气象现代化建设方面，风云二号F星实现了6分钟一次观测，对台风和强对流天气的监测能力大幅提高，气象观测能力、数据传输与共享能力显著提高。在天气预报方面，2012年的台风24小时路径预报误差为94公里，我国由此成为世界上第一个将这一误差缩小至100公里以内的国家。最高温度和最低温度的预报准确率、24小时晴雨预报准确率、暴雨预报准确率均有提高，气象预报能力水平稳中有升，全国公众气象服务满意度也大幅提高。

郑国光表示，成就的取得离不开中国气象学会全体会员和广大气象科技工作者的努力和支持。多年来，中国气象学会把推动气象事业发展作为己任，做出了很大贡献。希望中国气象学会继续办好年会，为广大气象工作者搭建好学术交流平台；继续发挥全国气象科普工作会议的影响力，把气象知识通过各种方式向社会传播，推进科普大众化；继续做好人才培养工作，为气象事业发展提供人才保障和智力支撑；继续组织好中国气象学会这个大家庭，为气象现代化贡献智慧和力量。

座谈会上，曾庆存、丑纪范、李泽椿、吕达仁院士与参会的各位专家学者一起，围绕“凝心聚力，协同创新，共谋气象事业发展”主题进行了热烈的讨论，对中国气象学会工作及气象事业发展提出了意见和建议。

附：2013年迎春座谈会发言记录摘选（根据录音整理，未经本人审阅）

秦大河理事长讲话要点：

在农历新年即将到来之际，今天，中国气象学会、中国气象局在这里联合举办迎春座谈会，我谨代表学会理事会，并以我个人的名义，向中国气象局郑国光局长，曾庆存院士、丑纪范院士、李泽椿院士、吴国雄院士、吕达仁院士，以及参加座谈会的各位领导和专家致以新春的问候与祝福！

应邀参加今天座谈会的有本会和中国气象局的领导，气象行业在京的两院院士，本会部分理事和各学科（工作）委员会负责人，共60人。

本次迎春座谈会的主题是：凝心聚力，协同创新，共谋气象事业发展。

大家知道，党的十八大召开以来，“协同创新”成为人们热议的话题。所谓协同创新，是指创新资源和要素有效汇聚，通过突破创新主体间的壁垒，充分释放彼此间“人才、资本、信息、技术”等创新要素的活力而实现深度合作。我们所处的时代，已不再是万能科学家时代，而是一个讲求多方合作、协同创新的大科学时代。人类社会发展的重大问题，往往以多学科交叉为特征，这就需要由科学家群和技术人员群共同合作，协力创新攻关。大科学时代需要大协同创新。不协同，创新力量各成体系，创新资源分散重复，创新效率难以提高。大协同才会有大发展，这就需要我们打破藩篱，多方携手，协同创新。

党的十八大明确提出“实施创新驱动发展战略”，要求提高原始创新、集成创新和引进消化吸收再创新能力，更加注重协同创新，并对科技社团推动协同创新、完善创新体系提出了新任务和新要求，从而为科技社团充分发挥在推动学术交流、激发创新氛围、改革科技评价、完善科技奖励等方面的作用提供了广阔空间。

中国气象学会在推动协同创新方面有着特殊的优势，理应主动作为，发挥优势，动员和号召广大科技工作者，为科技创新创造良好环境，引导社会智慧和力量凝聚到创新发展上来。

我的个人体会是应该做好以下几方面的工作：

第一，准确把握党的十八对科技发展提出的新要求，在实施创新驱动发展战略中做出新贡献。要把加强学会能力建设作为重要抓手，着力提升学会开展学术交流、服务科技创新的能力和水平。通过搭建多种形式、不同层次的学术交流平台，充分发挥学术交流对自主创新的先导作用，发挥学术交流在促进原始创新中的源头活水作用。整合行业资源，实现多部门、多团队、多学科之间的有效分工协作。要充分利用学术年会平台，促进多学科的交叉融合，将年会办成有特色、有亮点、有水准的科技盛会。

第二，准确把握党的十八对提高全民科学文化素质的新要求，厚植创新文化土壤。要以大联合大协作的工作方式为立足点，努力促进优质科普资源的共建共享，全面提高学会的科普传播能力。广泛开展社会化的科普活动，加大科技知识在全社会的传播速度和覆盖广度。要努力推动气象业务部门、高等院校、科研院所优质科普资源的开发开放，提高科普资源的开发集成和共享水平。要继续开展“气象防灾减灾宣传志愿者中国行”等品牌科普活动，推动创新要素向基层聚集，努力形成具有本会特色的气象科普工作新格局。

第三, 准确把握党的十八大对社会主义核心价值体系建设的新部署, 强化科学道德建设。要深入开展科学道德和学风建设活动, 通过科研、业务、教育、航空、军事等不同部门的联动, 在科技工作者中大力倡导科研诚信为本、严谨治学为荣的良好风尚。

第四, 准确把握党的十八大对人才队伍建设提出的新要求, 为科技人才成长提供优质高效服务。要健全完善学会表彰奖励体系, 不断形成激励创新的正确导向。加大对优秀气象科技工作者的表彰奖励力度, 向基层一线和中青年科技人员倾斜, 调动激发青年科技工作者的积极性和创造性, 为加快转变经济发展方式提供技术支撑和人才保障。

第五, 准确把握党的十八大对扩大科技开放合作的新要求, 以国际视野提升协同创新能力。综观国际新科技革命和经济全球化, 知识的生产和传播突破了时空局限, 新的科技革命要求不同学科交叉融合加速, 区域化、集群化、网络化创新模式不断涌现, 要求我们强化全球视野和国际眼光, 全面加强宽领域、多形式的国际科技合作, 在对外开放合作中提高我国气象科技水平和实力。支持和鼓励我国气象科技工作者与各国加强在能源资源、天气气候、气候变化等全球性问题上的科技合作, 共同应对人类面临的共同挑战。

同志们, 实施创新驱动发展战略是各部门和全社会的共同任务, 我们要认真学习落实党的十八大精神, 坚持走中国特色自主创新道路, 努力搭建政府主导、部门联动、社会参与的协同创新平台, 发挥学会资源优势, 动员广大科技工作者, 凝心聚力, 协同创新, 共谋气象事业发展!

郑国光局长讲话要点:

尊敬的理事长、副理事长、各位常务理事、理事, 还有学会秘书处各位同仁, 非常高兴参加今天的迎春座谈会。刚才秦大河同志做了很好的讲话, 提出了中国气象学会怎样在中国的气象事业发展中发挥更大作用, 有更大的作为, 他的观点我非常赞同。利用这个机会, 我也代表中国气象局党组向气象学会理事长和副理事长、常务理事、理事表示新年祝福, 并通过你们向全国气象学会的会员, 向全国气象科技工作者表示节日问候。

过去的一年, 中国气象事业在气象现代化建设、天气预报、气象服务、气象科技创新、气象人才建设等方面取得了显著的成绩。

在气象现代化建设方面。去年成功发射了风云二号 F 星, 实现了卫星观测 6 分钟一次的好成绩。对台风和强对流天气的监测能力大幅提高, 实现了一个突破。目前, 我们有多普勒天气雷达 158 部, 常规雷达超过 260 部, 地面气象观测自动气象站突破 5 万个, 现在的卫星传播系统可以覆盖亚太地区, 带宽可以超过 20 兆, 卫星雷达、数值预报产品都可以通过这个系统实时传播。从美国 IBM 引进的高性能计算机, 将于今年上半年安装, 计算速度达 1759 万亿次。二期工程两年以后完工, 计算速度将超过 5000 万亿次。此外, 通过与相关公司合作研制了两套卫星资料接收处理系统, 实时进行卫星数据产品的生成制作, 已实现了卫星数据的共享。下一步将推动雷达数据的共享。数据共享工作也是大河同志任期内大力推动的。

在天气预报方面。2012 年的台风 24 小时路径预报误差为 94 公里, 我国由此成为世界上第一个将这一误差缩小至 100 公里以内的国家, 是历史性的突破。最高温度和最低温度的预报准确率提高了 6 个百分点, 24 小时晴雨预报提高了 2.5%, 暴雨预报准确率提高了 3.1%。气

象预报能力水平稳中有升。

在气象服务方面。现有气象信息员接近 60 万人，涵盖了 91.7% 的乡村，全国有 6.5 万个乡镇气象信息站，还有一些社区气象站。真正做到了让气象信息进村入户，进学校，进企业，进工地等等，使气象服务信息实现全覆盖。据国家统计局抽样调查，全国 31 个省区市、城市和农村，去年公众对气象满意度达到了 80.32 分，比 2006 年提高了 11.9 个百分点，老百姓对我们气象服务满意度一直在提高。

这些成绩的取得和中国气象学会各位会员及全国广大气象科技工作者的努力和支持、帮助是分不开的，我代表中国气象局向各位表示感谢。

2012 年，中国气象局、中国气象学会联合科技部、中国科协组织召开了第四次全国气象科普工作会议，会议的影响很大，目的就是让气象知识通过各种方式向社会传播。中国气象学会在气象科普方面做了大量的工作，推动了科普工作的大众化，现在中国科技馆专门开设了 1000 多平米的气象科普展区，就是由中国气象学会、中国气象局和中国科技馆联合举办的。此外，气象学会每年一次的年会，为广大气象工作者搭建了很好的学术交流平台，而且受到了许多科学家的关注和支持。中国气象学会这个大家庭是真正地把发展中国气象事业作为己任，来关心、支持、推动中国气象事业的发展。

今年是党的十八大召开之后的第一年，根据国务院 3 号文件要求，到 2020 年要基本实现气象现代化，中国气象局正在按照党中央国务院的要求，全面推进这项工作，所以我们提出了一个适应需求、功能先进、结构完善、保障有力的中国式气象现代化模式。为此，我们进行了科学设计和建设试点，通过一系列的改革和调整，适应气象现代化建设，不断提升中国气象事业发展质量以及现代化的水平。

近年来，中国气象事业得到大家关心，也得到各级党委和政府关心和支持，从 2000 年开始，中央财政对气象事业投入年平均增长 15.3%，地方财政投入年平均增长 14.6%，2013 年中央财政预算比去年增长 16%，说明党和政府关心、重视气象事业发展，现代化的建设突飞猛进，但核心问题是，我们的气象软实力，气象科技对现代气象业务的支撑能力有待进一步的加强。

今年，全国气象局长会议明确提出了大力推进创新驱动发展战略，今年汛期前要召开全国气象科技工作会，研究部署科技对现代气象业务的支撑问题，同时还要召开全国气象人才会议，专题研究人才对现代气象业务支撑和发展问题。在科技和人才支撑发展方面，中国气象学会可以发挥更大作用，也有责任和义务，继续组织好中国气象学会这个大家庭，帮助提高中国气象事业发展的软实力，在科技支撑和人才保障方面搭建平台，做好服务和保障工作。今天座谈会的主题非常好，“凝心聚力，协同创新，共谋气象事业发展”。希望全国广大气象科技工作者能够为中国气象事业发展贡献智慧和力量，共同开创气象事业发展新局面。

还有十几天春节就要到了，我代表中国气象局党组向各位会员、向全国气象工作者表示新年的祝福，祝大家新的一年里身体健康，万事如意，合家幸福，事业有成！也祝愿理事长、副理事长和各位常务理事、理事，为我国气象事业发展贡献更多智慧和力量！

预祝本次座谈会取得圆满成功，谢谢大家！

中国气象学会第二十七届理事会常务理事会议 第七次会议在京召开

时间：2013年1月28日下午

地点：中国气象局科技会议中心多功能厅

出席：秦大河 张人禾 李廉水 沈晓农 王迎春 丑纪范 孙健 李柏 杨军
杨修群 宋连春 张敏 张强 陈洪滨 林龙福 罗云峰 周定文 周建华
赵立成 钟中 钟晓平 梁建茵 路成科 管兆勇 翟盘茂 端义宏
王会军（程新金代） 王春乙（杨馥珍代） 汤绪（徐建中代）
郭俊红（戴长勇代） 魏文寿（肖开提代）

请假：李福林 谈哲敏 费建芳 胡永云 王江山 吕世华 刘志浩 赵柏林
赵殿军 黄建平 崔讲学

列席：冯雪竹 崔先星 付遵涛 闵锦忠 曾文华 张熠 张洪萍 高兴龙 张伟民
伊兰 张静 林方曜

主持：秦大河

记录：张洪萍

议题：

- 一、审定中国气象学会2012年工作总结；
- 二、审定中国气象学会2013年工作要点及活动计划；
- 三、审定第30届中国气象学会年会筹备工作方案；
- 四、汇报庆祝中国气象学会成立九十周年纪念活动筹备情况；
- 五、汇报有关外籍会员发展及管理的调研情况。

纪要：

会议伊始，经秦大河理事长提议，与会全体人员肃立默哀一分钟，向不久前逝世的我国著名气象学家、中国科学院资深院士、中国气象学会名誉理事长陶诗言先生表示沉痛的哀悼。

之后，会议听取了翟盘茂秘书长以及学会秘书处工作人员就会议各项议题所做的说明和汇报，同时听取了冯雪竹副秘书长关于中国科协第八届全国委员会第三次会议情况的通报。

经审议，形成如下决议：

一、同意本会2012年工作总结。工作总结从七个方面总结了2012年度本会各项工作的执行情况及取得的主要成绩，详细报告了本会年度财务状况及财务管理情况，分析了当前学会工作中的主要问题和不足。会议认为，在各理事单位、各学科工作委员会、各省气象学会的配合，以及学会秘书处的积极努力下，全面完成了预定的2012年工作目标和活动计划，工作业绩明显，常务理事会、秘书长和学会秘书处的工作表示满意。对于工作中存在的问题和不足，应在今后的工作实践中切实加以改进。

二、同意本会2013年工作要点及活动计划。会议认为，2013年是党的十八大召开后的开

局之年，学会理应积极贯彻落实党的十八大精神，积极配合做好工作。会议要求，学会要有针对性地围绕重大气象科学问题和气象事业发展进程中的关键技术问题主动开展活动；要切实做好学会能力提升专项的执行工作；学会秘书处应加强与中国科协青少年科学教育委员会、青少年科技中心和中国科协科普部的沟通协作，多方联合开展科普活动；应加大气象科普工作宣传力度，并通过开展全民气象科学素养的评估等工作，努力探索气象科普工作新途径，为提高全民气象科学素养服务。

三、同意第30届中国气象学会年会筹备工作方案。第30届中国气象学会年会主题确定为：“创新驱动发展 提高气象灾害防御能力”，定于2013年10月在南京举办，南京信息工程大学为本届年会的承办单位。年会期间设立陶诗言先生学术思想专题报告会，以追思陶诗言先生学术思想、学术贡献，以及他勤奋治学、为人师表的个人魅力。该报告会应由有影响的科学家来主持。年会应尽可能多的给青年学生以参与空间，让未来的气象学家受到更多的学术熏陶。

四、确定2014年中国气象学会建会九十周年纪念活动由海峡两岸气象学会共同主办，活动名称暂定为：“中国气象学会建会90周年纪念活动”。纪念活动主旨为：求根溯源、顺势而为，立足当前、面向未来，求真务实、共同发展。纪念活动主要内容修订为：1. 召开纪念大会；2. 举办两岸气象学术报告会；3. 举办中华气象文化笔会；4. 参访学会诞生地；5. 召开海峡两岸气象学会座谈会。责成学会秘书处切实把握好对台政策，积极做好与台湾气象学会的沟通协调，推进活动方案的实施，确保纪念活动顺利进行。

五、外籍会员的发展应按本会章程以及《中国科协全国学会组织通则》的相关规定办理。对于符合入会条件的外籍气象学家，应将他们吸收进来，以推动我国气象事业的发展。本会外籍会员的吸收，经理事长、副理事长或两名以上理事提名推荐，由本会常务理事会审批。

六、为全面贯彻落实党的十八大精神，传达学习中央书记处对科协工作的重要指示精神，扎实做好本会各项工作，请学会秘书处将中国科协第八届全国委员会第三次会议主要内容传达至本会各理事、各学科（工作）委员会以及各省（区、市）气象学会。

简讯：宇如聪副局长看望慰问中国气象学会秘书处全体职工

2013年2月4日下午，中国气象局宇如聪副局长在中国气象科学研究院端义宏院长和中国气象局科技司文洪涛处长陪同下，来到学会秘书处，看望慰问了学会秘书处全体职工，向大家致以新春祝福。宇如聪副局长就科技创新驱动发展、学会管理、气象科普、期刊建设、两岸气象学会交流等问题与大家进行了交流。他说，2012年中国气象学会的各项工作取得了实实在在的成绩，新的历史时期，气象学会在团结广大气象科技工作者协同创新方面大有可为，希望在新的一年里，进一步发挥学会的优势和特殊作用，切实加强学会能力建设，切实做好学会建会九十周年庆祝活动和理事会换届的各项筹备工作。他表示中国气象局将继续一如既往地关心和支持学会工作。

中国气象学会 2012 年工作总结

2012年,中国气象学会在中国气象局党组的正确领导和中国科协、民政部的具体指导下,依靠各理事单位、会员以及各学科工作委员会、各省气象学会的积极参与,以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导,认真贯彻落实中央领导同志对气象工作的重要指示,深入学习党的十八大精神,围绕科学发展主题和加快转变经济发展方式主线,团结带领广大气象科技工作者,立足全局,立足和谐行业建设、立足服务能力建设,努力把创新要素引入学会工作全过程,全面完成了常务理事会议确定的全年工作目标和工作计划。

一、年内工作主要特点

1. 深入学习领会党的十八大精神,加强学会自身能力建设。构建活力学会、实力学会和能力学会,努力提升本会的服务创新能力、服务社会能力、国际影响力和自我发展能力,逐步形成保障学会工作持续稳定发展的新机制,积极申报中国科协学会能力提升专项并获成功。

2. 积极探索适合科学家群体的网络交流形式,以办好年会为重点,指导和推动各学科委员会的活动。围绕气象事业发展中的科技问题,以及经济社会发展中的突出问题,举办了以“气候变化与低碳生活”为主题的第二届理事长高层论坛、以“强化科技基础,推进气象现代化”为主题的第29届中国气象学会年会以及以促进两岸气象科技和人员交流为主要内容的“2012年海峡两岸气象科学技术研讨会”,开展了不同层次、形式多样的学术交流和研讨活动。

3. 继续开展气象防灾减灾和应对气候变化等科普活动,积极推进全国气象科普基地的管理工作,有效联合社会力量,促进气象科普资源的共建共享。继续打造世界气象日、气象防灾减灾宣传志愿者中国行、气象夏令营等科普品牌,联合中国气象局组织召开了“第四届全国气象科普工作会议”,年度内荣获第六届“中国地方政府创新奖”特别奖及中国科协“科普工作优秀学会”荣誉称号。

4. 集中专家优势和信息优势,创新刊物运作模式,推进刊物数字化和网络化建设,践行刊物国际化发展战略,增量出版《气象学报》。

5. 按照国家中长期人才规划纲要和教育规划纲要的要求,完善和发展具有学会特点的人才举荐和表彰奖励体系建设。积极举荐气象人才,本着“公平、公开、公正”原则,开展了“第三届邹竞蒙气象科技人才奖”和“先进气象学会秘书处”的评选、表彰工作。

6. 创新气象文化建设,传承气象人精神,引导会员树立崇高科学理念,推动形成理性怀疑、学术争鸣、自由平等、求真务实的学术氛围,建立并试行《中国气象学会会员科学道德规范》,使会员行为能够做到对学会声誉负责、对社会负责、对自己负责。

年内获得的表彰奖励:

1. 获民政部社会组织评估4A级证书。在全国性学术类团体中,中国气象学会总排名在第14位。

2. 获“学会能力提升专项优秀科技社团”三等奖。自2012年始,获得连续三年、每年100万的国家财政专项资金支持,用于学会能力提升。

3. 获“中国地方政府创新奖”特别奖。中国气象学会申报的大型科普活动“气象防灾减灾宣传志愿者中国行”经初审、入围、实地摸底、调研评估、现场陈述、答辩和选拔委员会投票评选等众多环节，最终获得第六届“中国地方政府创新奖”特别奖。

4. 获 2011 年“科普工作优秀学会”称号。在中国科协全国学会 2012 年度科普工作交流会上，中国气象学会在内的 32 家全国学会得到中国科协学会部和科普部的联合表扬，并获得“2011 年度科普工作优秀学会”称号，本会代表应邀作了科普工作经验交流。

5. 获“博士生年会优秀组织奖”。本会作为第八届全国博士生学术年会气候变化与生态环境专题交流的承办单位，获得了中国科协常委会青年工作专门委员会、国务院学位委员会办公室、中国科协组织人事部共同颁发的优秀组织奖。

6. 荣获第十四届中国科协年会“学术交流优秀分会场”。10 月 30 日，中国科协召开第十四届年会学术交流分会场总结会议，我会承办的第 14 分会场——“极端天气事件与公共气象服务论坛”荣获第十四届中国科协年会“学术交流优秀分会场”。

7. 部门决算工作先进单位。本会在报表编制范围、报表数据、报表分析、报送程序等方面取得较好成绩，被评为 2011 年度部门决算工作先进单位，分别受到中国气象局和中国科协计财部门表彰。

8. 《气象学报》中、英文版入选“2012 中国最具国际影响力学术期刊”。12 月 26 日，中国科学文献计量评价研究中心、清华大学图书馆和中国知网联合发布《中国学术期刊国际引证报告（2012 版）》（简称《CAJ-IJCR》），公布了 2012 年度（首届）“中国最具国际影响力学术期刊”和“中国国际影响力优秀学术期刊”名单，本会主办的《气象学报》中、英文版均获评“2012 中国最具国际影响力学术期刊”，国际影响力已经达到国际中等以上水平，跨入了国际品牌学术期刊行列。

二、学习贯彻党的十八大精神情况

及时制定了学习宣传和贯彻落实党的十八大精神计划，通过集中收看党的十八大开幕式盛况及新一届中央领导人记者见面会实况、组织召开十八大报告学习会、邀请十八大代表做专题报告以及参加支撑单位组织的各种学习等活动等形式，确保学习计划的落实。强调要通过学习宣传贯彻十八大精神，迅速把思想和行动统一到十八大精神上来，切实增强贯彻十八大精神的自觉性和坚定性，特别是要把学习领会十八大精神融入到当前工作之中，结合十八大精神，进一步思考谋划学会的发展和未来。

通过学习，大家认为，党的十八大报告站在新的历史起点上，对全面建成小康社会、夺取中国特色社会主义新胜利，发出了总动员。科技社团在动员组织科技工作者为发展中国特色社会主义而奋斗方面，既有独特优势，也承担着义不容辞的职责。这就要求学会组织着力提高学术交流活动的质量和实效，帮助广大科技工作者追踪世界科技前沿，提升自主创新能力；要求我们认真做好科技评价、科技人员评价、科技奖励、继续教育等工作，积极承接政府转移职能，为深化行政体制改革发挥独特作用；要求我们大力加强科学道德和学风建设，推进科研诚信，倡导严谨治学，强化自律机制，确保科技成果的正确使用和创新人才的脱颖而出。

另外，党的十八大提出了“加快形成政社分开、权责明确、依法自主的现代社会组织体制”的新目标，为社会组织的规范健康发展指明了方向，这就要求学会组织加强自我能力建设，规范行为，做好准备，以提升学会服务能力为抓手，以提升创新能力、服务社会能力、服务科技工作者能力为目标，更好地参与社会管理和公共服务。

三、年内主要工作的开展情况

（一）创新气象文化建设，提升学会服务和自我发展能力

年内，中国气象学会加强会员科学道德和学风建设，倡导“气象一家人”理念，在加强组织建设的同时，着力推进气象文化的建设和传承，开展了系列活动。

1. 举办2012年迎春座谈会。2011年12月29日在京召开了以“创新气象文化，发展气象现代化”为主题的2012年迎春座谈会，畅谈新时期气象文化事业发展，为气象现代化献计献策。中国气象学会理事、名誉理事及各学科委员会主任委员，中国气象局有关直属单位和内设机构领导及相关专家70余人参加座谈会。座谈会由秦大河理事长主持，中国气象局沈晓农副局长以及丑纪范、李泽椿、吴国雄、许健民、陈联寿、石广玉等院士出席会议。专家学者们围绕主题，畅所欲言，对中国气象学会的发展、中国气象局的工作提出了许多建议。秦大河理事长代表中国气象学会第二十七届理事会，向气象行业各部门、各单位的会员和全体气象工作者致以新春的祝福。他说，本次会议特别提出了“气象一家人”的理念，而本次会议充分体现了我们是一家人，不但气象工作者是一家人，而且各部门之间还要互相支持、互相帮助，资源共享，共同为气象事业的发展贡献力量。

2. 召开三次常务理事会议。常务理事会第四次会议于2011年12月29日下午在京召开。29位本会常务理事出席会议，本会副秘书长及学会秘书处各部门负责人列席会议。会议由秦大河理事长主持。会议听取了翟盘茂秘书长及学会秘书处有关人员就会议各项议题及年度财务报告所做的说明和情况通报，审议并通过了《中国气象学会2011年工作总结》、《中国气象学会2012年工作要点与活动计划》、《第29届中国气象学会年会筹备工作方案》，通报了中国科协实施学会能力提升专项工作情况及民政部对中国气象学会进行评估的情况，提出了本会2012年工作的总体要求，确定了本会2012年的工作要点。

常务理事会第五次会议于6月16-19日以通讯方式召开。会议通报了中国科协组织学会能力提升项目的有关情况，审定了本会《能力提升专项优秀科技社团奖项申报书》和《能力提升专项优秀国际科技期刊奖项申报书》。在规定的时间内，有36位常务理事对学会能力提升项目申报工作及申报书内容提出了反馈意见，确定了学会实施能力提升项目的指导思想和重点方向，决定在学会自有资金中安排相应的匹配资金，以强化和支持重点工作的实施。责成秘书处进一步明确未来三年的发展目标，并就学会能力提升项目的申报和实施情况及时向学会支撑单位报告，以取得支持与配合。

常务理事会第六次会议于9月11日在沈阳召开，秦大河理事长主持会议。会议审定了《中国气象学会会员管理暂行条例》（修订稿），就学会秘书处提出的《关于在2014年举办中国气象学会成立九十周年庆祝活动的初步意见》以及《2013年中韩日三国气象学会联合研讨会筹备方案》展开了讨论，会议审定了“第三届邹竞蒙气象科技人才奖”获奖者名单，决定了

部分副秘书长、学科委员会主任委员的人员变更, 决定将《气象学报》(英文版)英文名称更改为 Journal of Meteorological Research (简称 JMR), 中文名称不变。

3. 召开理事会第二次全体会议。9 月 11 日, 中国气象学会第二十七届理事会第二次全体会议在沈阳召开。会议由秦大河理事长主持。会上, 翟盘茂秘书长就第二十七次会员代表大会以来的工作情况以及学会的财务状况向全体理事做了详尽汇报, 各位理事对学会秘书处两年来所作的工作给予了高度评价。为弘扬科学精神, 加强科学道德和学风建设, 提升气象学会会员的科学道德水平和公信力, 会议审议通过了《中国气象学会会员科学道德规范(试行)》。会议还听取了学会秘书处关于民政部对中国气象学会进行评估情况的报告以及成功申报中国科协学会能力提升项目情况的报告, 各位理事就中国气象学会 2013-2014 年重点工作提出了建议。

4. 召开全国气象学会秘书长会议。2012 年全国气象学会秘书长会议于 3 月 27-29 日在浙江省绍兴市召开。会议总结了 2011 年学会工作, 部署了 2012 年重点工作任务, 研讨了学会提升能力专题, 表彰了 2011 年度先进气象学会秘书处。与会人员围绕“共同议程、共同责任、共同发展”的主题, 结合中央书记处对科协工作的指示精神, 就当前学会工作中的党建强会、能力提升、学术建设、决策咨询、人才培养、科技道德、科普资源的共建共享、学会管理的制度化, 以及政府购买服务的应对等热点问题展开了热烈的讨论, 在许多大家共同关心的重点问题上形成了共识。翟盘茂秘书长、冯雪竹副秘书长、各省(自治区、直辖市、计划单列市)气象学会主持学会秘书处工作的秘书长或副秘书长、学会秘书处各部门负责人等共 45 位代表参加了会议。

5. 举办第二届老气象学会工作者座谈会。为传承气象文化和社团文化, 激励当代, 启迪未来, 继 2010 年 6 月在青岛召开首届老气象学会工作者座谈会后, 于 2012 年 4 月 17-19 日在重庆市举办了“第二届老气象学会工作者座谈会”, 来自 28 个省(自治区、直辖市)及学会秘书处的近 40 位老气象学会工作者参加了本次座谈会, 中国气象学会原秘书长梁景华、重庆市气象局王银民局长、段相洪副局长、重庆市科协学会部黄坤才部长出席座谈会。与会代表对中国气象学会近两年来的发展和工作中的成绩给予充分的评价, 回顾了当年参与学会工作的经历和体会, 围绕“气象文化传承与学会事业发展”这一主题展开了热烈的讨论, 就气象学会事业的发展、加强气象科普宣传、提高全社会气象防灾减灾能力提出了宝贵的意见。

6. 加强学科(工作)委员会的管理。2012 年 4 月 26-27 日, 在京组织召开了本会学科(工作)委员会第二次工作会议暨第 29 届中国气象学会年会筹备会, 本会所属各学科(工作)委员会的学术秘书以及中国气象学会秘书处各部门负责人参加了会议。会议总结了 2011 年工作, 布置了 2012 年重点工作, 就中国科协综合统计年报、第三届邹竞蒙气象科技人才奖推荐、第三批全国气象科普教育基地的评选、《气象学报》近况等进行了介绍。会议进行了学科(工作)委员会经验交流, 气象期刊工作委员会、城市气象学委员会、动力气象学委员会分别介绍了委员会概况及所开展的各具特色的活动, 为其他学科委员会的工作提供了宝贵的经验和借鉴。此外, 会议还对按时完成中国科协综合统计工作的冰冻圈与极地气象委员会等 18 个学科委员会进行了表扬。在第 29 届年会筹备会上, 学会秘书处就年会的各项筹备工作事项进行

了布置，与会代表就如何更好地举办年会，鼓励学科委员会联合举办学术会议，提高学术交流质量，更好地发挥学科委员会作用等内容进行了充分的讨论与交流。

年内，全面完成了各学科（工作）委员会在中国科协和民政部的审批手续，以及主任委员、副主任委员、委员变更的审批、备案手续。

7. 申报中国科协学会能力提升专项。中国科协为提升学会综合能力，打造一批社会信誉好、发展能力强、学术水平高、服务成效显著、内部管理规范的示范性学会，经财政部批准，自2012年起组织实施学会能力提升专项。学会秘书处积极开展了专项的申报工作，多次组织召开专家组会议，形成了中国气象学会《能力提升专项优秀科技社团奖项申报书》和《能力提升专项优秀国际科技期刊奖项申报书》，并以通讯方式组织召开了常务理事会第五次会议，根据常务理事的反馈意见对申报书进行修改后如期上报中国科协。

8. 接待百名院士参访中国气象局。6月13日，中国工程院土木、水利与建筑工程学部，环境与轻纺工程学部，农业学部三个学部的近百名院士参观考察了中国气象局。中国气象局郑国光局长、宇如聪副局长会见了各位院士，翟盘茂秘书长和中国气象局办公室余勇主任、科技与气候变化司罗云峰司长参加了会见。学会秘书处派员参与了本次参访活动的接待工作。

9. 春节看望慰问院士及气象学会老秘书长。春节前后，翟盘茂秘书长、冯雪竹副秘书长先后看望慰问了叶笃正、陶诗言、曾庆存、赵柏林等18位院士以及中国气象学会已退休的三位老秘书长，向他们致以新春问候，并送去了鲜花，感谢他们多年来对中国气象学会工作的关心、支持和帮助，就新一年学会事业发展及文化传承听取了他们的意见和建议。

10. 加强信息化建设

全面启动学会网站改版计划。为扩展学会的服务面，提高学会工作效率，年内全面启动了中国气象学会网站 www.cms1924.org 的升级改版工作。改版后的学会网站，将突出展示本会品牌活动，综合体现本会所属学科委员会、省级气象学会的活动信息，建立了志愿者注册系统，完善了会员管理系统，实现会员管理系统与中国科协学会个人会员管理系统的对接。

推进刊物数字化和网络化建设。继续实施期刊实时上网，利用邮件群发功能扩散刊物影响，增加了在线预出版网页。《气象学报》中文版采编系统进行了升级，英文版采用汤森路透公司的 ScholarOne 原版英文采编系统。同时，对国际和国内一流刊物的网站和在线出版模式进行调研，筹备建设《气象学报》的多元化数字出版平台，部分工作已经启动。

创立学科委员会工作群。为加强本会所属各学科（工作）委员会之间的信息沟通，创立了CMA学科委员会工作群，工作效率明显提高。

开设医学委员会网站。为加强医学气象学委员会的宣传工作，为委员会成员提供一个良好的沟通交流平台，医学气象学委员会专门开设了中国气象学会医学气象学委员会网站 (<http://www.yxqxxh.com/>)。

11. 加强学会秘书处自身能力建设

加强政治学习，开展党建强会工作。学会秘书处党支部组织党员干部认真学习领会中央和中国气象局有关文件精神并贯彻到日常工作中；重视党员发展工作，“七一”前发展了一名新党员；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，参加支撑单

位主办的廉政文化作品展并分获二等奖和优秀奖；组织党员干部赴井冈山接受革命传统教育；完成支部分类定级工作；成功申请并如期完成中国科协“党建强会”特色活动项目。

引入竞争机制，开展岗位述职竞聘工作。为充分调动和发挥学会秘书处职工的工作积极性、主动性、创造性，进一步把学会秘书处建成一支精干、高效、高素质的职业化办事机构，先后于2012年1月和4月开展了学会秘书处专业技术人员和聘用人员聘用期满岗位考核和竞聘工作。

完善自律机制，主动接受管理部门监督。为强化民主决策，健全学会秘书处自律机制，年内制定了《中国气象学会秘书处“三重一大”制度实施办法（试行）》（“三重一大”制度，是指凡属重大决策、重要人事任免、重大项目安排和大额度资金使用事项，必须经过正、副秘书长或秘书处办公会议集体做出决定的制度）、《中国气象学会秘书处固定资产管理暂行办法》、《中国气象学会对外网站管理制度（试行）》等多项管理制度。同时，加强了财务监管，配合审计部门完成财务的年审和税审工作；根据民政部和科协要求，办理并通过了民政部的年检手续。

此外，编印了五期《中国气象学会会讯》印发全体会员以及业务主管单位、支撑单位的相关部门和领导。

（二）强化学会学术建设，推动气象科技创新

年内，整合学科资源，创新学术交流形式，继续开展品牌学术交流活动，促进多学科交叉融合，使气象科技工作者特别是一线科技工作者在学术交流中增长见识，促进气象科技创新、学科发展和创新人才成长。

1. 召开第29届中国气象学会年会

9月12日，以“强化科技基础，推进气象现代化”为主题的第29届中国气象学会年会在辽宁省沈阳市辽宁大厦召开。年会开幕式由秦大河理事长主持，中国气象局宇如聪副局长，辽宁省政府何焕秋副秘书长、辽宁省气象局王江山局长，中国科学院吕达仁院士、费维扬院士，香港天文台岑智明台长，以及本会六位副理事长：南京大学谈哲敏副校长、中国气象科学研究院张人禾院长、中科院大气物理所王会军所长、解放军理工大学气象海洋学院费建芳院长、北京大学胡永云教授、南京信息工程大学李廉水校长出席大会开幕式，宇如聪副局长和何焕秋副秘书长分别在开幕式上致辞。开幕式上举行了马塔切纳青年优秀论文奖颁奖仪式。

本届年会特邀报告涵盖了大气探测、气象卫星、气象服务、天气预报四个方面的内容。中科院大气所吕达仁院士与大家分享了对大气探测前沿问题的思考，香港天文台岑智明台长交流了香港开展气象服务的经验和体会，国家卫星气象中心卢乃锰副主任介绍了风云系列气象卫星发展面临的新挑战，沈阳中心气象台陈力强台长作了关于东北冷涡降水的报告。

第29届年会共设18个分会场及1个专题论坛和2个专题讲座。分会场交流从12日下午持续到14日下午。18个分会场各具特色，紧扣主题，围绕天气气候的监测预测以及气象探测技术、现代农业发展和水文地质灾害等当前热点问题展开交流和研讨，同时举办的沈阳第六届雨雪冰冻（霜冻）灾害论坛、气象期刊工作委员会期刊专题讲座、ESRI企业专题讲座也是精彩纷呈。部分学科委员会借年会平台举行了工作会议。

在全体与会人员的共同努力下,经过三天的交流和讨论,圆满完成了第29届年会的全部预定日程。在9月14日晚举办的年会招待会上,中国气象局于新文副局长和辽宁省气象局王江山局长分别致辞,希望大家借助年会这一平台,在工作上取得更多成果,为气象现代化事业贡献自己的力量。于新文副局长和中国气象局办公室余勇主任分别为获得本届年会优秀论文奖和优秀墙报奖的代表颁发了获奖证书。为鼓励西部边远地区的青年气象科技工作者参与年会活动,冯雪竹副秘书长为获得本届年会资助的代表颁发了资助资金。

年会作为气象科技交流平台,已逐渐受到国内外气象学者的关注。本届年会吸引了近千名气象科技工作者参会,其中400多人在会上作了学术报告,240余人参加了墙报交流。来自美国维萨拉公司的Ronald Holle博士、美国NOAA的Song Yang博士以及来自韩国光州地方气象厅的宋孝实女士、韩明珠先生,来自香港的杨汉贤、苏志权、杨贺基、林日荣先生也参与了本届年会分会场的学术交流活动。

本届年会是首次在我国北方城市举办,得到了辽宁省气象局、气象学会的大力支持,会议的各项筹备工作组织周密、安排有序。本届年会继续坚持控制会议规模、提高交流质量的原则,对各分会场提交的论文按60%-70%通过率进行仔细审定,特别是要求参会交流报告的论文内容和水平,要有一定的创新性和指导意义,使本届年会的论文水平和质量都有了较大提高。

2. 举办第二届中国气象学会理事长高层论坛

7月4日,第二届中国气象学会理事长高层论坛在新落成的杭州低碳科技馆举行。本次论坛主题为“气候变化与低碳生活”,旨在通过高层次科研工作者对气候变化及相关问题的交流,进一步加强气候变化规律和影响的对策研究,探讨低碳经济模式与低碳生活方式,向广大公众普及气候变化有关知识,促进经济社会可持续发展。开幕式上,秦大河理事长、杭州市政府徐文光副市长、杭州市科协姚树列副主席分别致辞。

此次论坛分演讲和互动交流两个环节,分别由翟盘茂秘书长和秦大河理事长主持。

秦大河理事长、中国科学院大气物理研究所石广玉院士、浙江大学何亚平教授、国家海洋局第二海洋研究所张海生研究员、国家气候中心宋连春主任、国家发改委能源研究所姜克隽研究员六位专家分别围绕气候变化科学新进展、低碳经济中的热污染问题、气候变化研究与竺可桢学、海洋与低碳、气候变化和气象灾害、全球升温2度目标下中国能源与排放策略等问题展开演讲,共同探讨、深入剖析气候变化对自然生态系统和社会经济系统产生的影响,提出应对全球气候变化的不同见解和设想,并通过现场及网络互动,解答了众多听众、网友们所关心的问题。

3. 承办中国科协第十四届年会分会场

9月8日,以“科技创新与经济结构调整”为主题的第十四届中国科协年会在河北石家庄拉开帷幕,此届年会共分21个分会场,中国气象学会承办了第14分会场“极端天气事件与公共气象服务发展论坛”。

论坛于9月8日下午开幕,这是中国科协首次组织以极端天气事件与公共气象服务发展为主题的分会场,吸引了127名代表参加。开幕式上,秦大河理事长、河北省气象局姚学祥

局长分别致辞。国家气象中心李泽椿院士，中国气象局应急减灾与公共服务司陈振林司长，国家气象中心端义宏主任分别作了《气象致灾与人居环境研究》、《十七大以来公共气象服务发展成就与经验总结》以及《登陆台风异常变化机理及预测技术》的特邀报告。

为期 3 天的会议中，来自中国气象局、中国农业部、北京大学、南京大学、中国民航飞行学院、中国旅游研究院等单位的专家围绕极端天气事件的机理与应对、公共气象服务的发展等内容做了相关专题报告。

4. 协办 2012 生态文明贵阳会议

7 月 27 日，作为“2012 生态文明贵阳会议”分论坛之一的“气候变化论坛”在贵阳国际生态会议中心举行，本次论坛的主题是“全球气候变化下的灾害预防与预警”。

秦大河理事长担任论坛主席，邀请了中国科学院地球化学研究所刘丛强院士，中国气象科学研究院张小曳副院长、罗亚丽研究员，中国科学院成都山地所崔鹏研究员，贵州省气象局赵广忠局长等演讲嘉宾。围绕论坛主题，演讲嘉宾们畅所欲言，展开了深入而热烈的讨论，听众也积极向演讲嘉宾提出各类问题，论坛现场气氛十分活跃。为提升本论坛的参与度及宣传效应，学会秘书处和人民网合作，开通了短信平台实时互动，场内听众和在线网友可以同时将问题发送到手机短信平台，现场大屏幕实时显示短信提问，并由嘉宾解答。

5. 开展交叉学科学术交流活动

12 月 4 日，与中国环境科学学会、中国水利学会、中国海洋湖沼学会、中国林学会、中国水产学会、中国水土保持学会等十几家全国学会共同协办了由中国科协和湖南省政府共同主办的“第二届中国湖泊论坛”。本届论坛的主题为“湖泊流域生态建设与可持续发展”。

9 月 8-10 日，在第十四届中国科协年会期间，作为联办单位之一，分别参加了中国环境科学学会主办的第十六分会场——“环境保护与经济转型研讨会”，以及由中国林学会、河北省林业厅、河北农业大学主办的第六分会场——“林业新兴产业科技创新与绿色增长学术研讨会”的组织工作及学术交流活动。

6. 各学科委员会开展的学术交流活动

本会所属各学科委员会为促进学科发展，年内积极开展了一系列的学术交流活动。

4 月 19 日，气象影视与传媒委员会在山西太原举办了“2012 年气象影视与传媒委员会学术交流会”。

4 月 20 日，气象通信与信息技术委员会在成都召开了“中国气象学会气象通信与信息技术委员会 2012 年学术年会”。

6 月 29 日-7 月 1 日，气象教育与培训委员会在南京举办了“第二届全国大气科学学科建设和人才培养工作研讨会”。

7 月 8-11 日，统计气象学委员会联合中国科学院大气物理所在烟台举办了“气候预测研究战略研讨会和学术交流会”。

8 月 16-17 日，军事气象学委员会在太原组织了以“危险性天气监测预警技术”为主题的学术交流活动。

10 月，航空与航天气象学委员会在昆明举办了航空与航天气象新技术学术报告会。

10月,高原气象学委员会联合成都高原气象研究所、重庆市气象科学研究所重庆举办了“2012年高原山地气象研究暨西南区域气象学术交流会”。

10月18—14日,动力气象学委员会在湖南张家界举办了“第三届非线性大气-海洋科学研讨会”。

10月26—27日,雷电委员会在湖南张家界召开了“雷电委员会第二次工作会议暨学术报告会”。

10月29—31日,卫星气象学委员会在上海召开了“第一届华东区域卫星遥感应用研讨会”。

10月31日,台风委员会联合中国气象局上海台风研究所和浙江省舟山市人民政府在舟山举办了“第十六届全国热带气旋科学讨论会暨第七届热带气旋国际学术研讨会”。

11月7—9日,热带与海洋气象学委员会在广州召开了“华南海岸带灾害性天气预报技术学术研讨会暨热带与海洋气象学委员会2012年会”。

11月10—12日,农业气象与生态气象学委员会、江苏省农业气象重点实验室和贵州省山地气候与资源重点实验室共同举办了“2012年度实验室学术年会”。

11月12—14日,数值预报专业委员会在山东曲阜举办了“2012年全国数值预报研讨会”。

11月24—25日,城市气象委员会和北京气象学会在广东深圳共同举办了“首届城市气象论坛”。

(三) 推进社会化气象科技传播,提高全民气象科学素质

年内,以科学发展为主题,坚持面向社会与公众,深入实施《全民科学素质行动计划纲要》,更新科普工作理念,创新科普工作方法,拓展科普工作内容,开展了一系列富有特色的气象科普工作,为提高公众气象科学素质做出了积极努力。

1. 联合召开第四次全国气象科普工作会议

10月26日,联合中国气象局、科技部、中国科协在京召开了第四次全国气象科普工作会议。中国气象局许小峰副局长主持会议并做工作报告。开幕式上为第三批全国气象科普教育基地举行了授牌仪式。费建芳副理事长做会议总结报告。各省(区、市)科技厅(委)、科协、气象局等200余人出席会议。会议邀请了国务院全民素质纲要办公室成员单位的代表以及中央媒体的代表参加了会议。与会代表普遍认为,本次大会非常成功,是一次多部门协同合作的典范、是一次影响大、规格高、意义深远、求真务实、团结奋进的大会。冯雪竹副秘书长代表学会秘书处做经验交流。

学会秘书处为大会提供了总结报告、编印了《全国气象科普教育基地巡礼》画册、组织了新命名基地授牌仪式。

2. 拟定《气象科普发展规划(2013—2016)》

学会积极参加起草和修改中国气象局牵头拟定的气象科普发展规划,研究制定气象科普政策措施。该规划提出未来几年气象科普工作的发展思路与实施步骤,为进一步推动气象科普工作科学发展奠定了良好的基础。

3. 开展世界气象日系列纪念活动

今年世界气象日的活动主题是“天气、气候和水为未来增添动力”。中国气象局、中国气象学会联合发文，要求各地做好2012年世界气象日纪念活动。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。

启动“气象科普进社区”活动。2012年3月18日，联合中国气象局、北京市海淀区政府、中国科协等单位在中国气象局科技大楼前隆重举行“气象科普进社区”启动仪式，向参加活动的10个社区居民代表赠送了气象科普书籍等宣传资料。社区居民代表以倡议书的形式在启动仪式上发言，倡导居民关注天气、气候和水，践行低碳生活，受到多家媒体的关注并予以报道。

开展“气象科普进列车”活动。3月23日世界气象日当天，由学会秘书处承办的“气象科普进列车”活动在北京西直门火车站隆重举行。中国气象局沈晓农副局长出席启动仪式并向列车员代表赠送了气象科普宣传资料。在开往赤峰的2621次列车上，学会工作人员和志愿者向旅客发放气象科普宣传资料，并与广大旅客进行交流和互动。

组织空间天气科普报告会。3月17日，本会在中国科技馆“科学讲坛”举办了专题科普报告会。中国气象学会空间天气学委员会主任委员王劲松作了《来自太阳的威胁——兼谈2012》的科普报告。中国科协网站专门进行了报道。

为园区开放增添色彩。3月18日中国气象局园区开放日当天，气象学会展台被前来参观的各界公众挤得水泄不通，《天气、气候和水为未来增添动力》等各种精美的宣传材料吸引了公众目光。开放日当天，学会秘书处发放了科普宣传品近3000份，各种小礼品2000余份。中国气象局郑国光局长在学会展台前驻足称赞学会的宣传品种类多、内容好，受到公众欢迎。

开展气象科普问卷调查。为了解公众对气象科普的想法和需求，学会秘书处开展了气象科普问卷调查活动，近千人争相填写气象科普调查问卷。

为配合各地世界气象日活动，学会向各省学会赠送了科普宣传折页，并提供了科普展板、挂图、光盘、折页等上千份科普宣传品。同时向辽宁省喀左县大城子镇小河湾村赠送了“如何应对气象灾害”科普挂图等。

4. 气象为减灾日增彩

参加减灾日主会场。5月12日上午，学会参加了在丰台区莲花池公园举办的“2012年防灾减灾日”主会场活动。学会印制的《气象灾害防御指南》等科普资料通过赠书仪式送到了居民手中。在主会场咨询区，气象学会展台前人头攒动，中国科协徐延豪书记与气象学会工作人员亲切握手，称赞气象科普宣传工作做得好。众人争相领取学会制作的科普宣传品。在减灾设备展示区，学会为展区提供了华云公司的气象应急车，引起领导和各界群众的极大兴趣。

在中国科技馆举办科普讲座。5月12日减灾日下午，学会与中国气象局在中国科技馆“科学讲坛”举办了一场科普报告会，天气预报主持人宋英杰围绕天气、气候、气候变化等公众关心的热点问题，以聊天的形式为400多名听众做了一场题为《聊“天”》的科普报告会，会场气氛热烈、互动极为踊跃，受到听众和中国科技馆有关领导的高度赞扬。恰逢“科学讲坛”第100期活动，中国科技馆党委书记殷皓同志亲自主持了报告会。

5. 举办气象科普为农惠农活动

6月7日, 本会联合中国气象局在吉林省榆树市刘家镇举办了“2012年气象科普惠农活动启动仪式”, 吸引了当地300多名农民和相关人员参加。在刘家镇中学, 学会和相关领导共同为吉林省青少年气象科普教育基地、校园气象站揭牌, 并向学校赠送了气象科普读物。召开了“气象为农服务座谈会”。学会秘书处专门向吉林发送了一批气象科普挂图、书籍等资料。

本次活动对于进一步推进气象科技和信息服务向农村基层延伸普及、充分发挥气象科普在农业生产和防灾减灾中的作用具有重要意义。中央电视台、人民日报、新华社等近20家媒体参加并报道了本次活动。

6. 加强气象科普教育基地的建设与管理

积极组织并成功申报全国科普教育基地。为加强对全国气象科普教育基地的管理, 本会联合中国气象局印发了“关于申报中国科协全国科普教育基地的通知”、“关于开展全国科普教育基地综合评估和调查的通知”等文件, 积极组织气象行业的单位申报中国科协的全国科普教育基地, 国家卫星气象中心、中央气象台等12家气象单位成功入选中国科协2012年度全国科普教育基地。本会推荐申报的基地入选率达75%。

联合命名第三批全国气象科普教育基地。经各地气象局、气象学会推荐, 学会秘书处组织专家评审, 中国气象局、中国气象学会联合命名北京市观象台等35家单位为“全国气象科普教育基地”、河北邯郸市复兴区赵王城学校等26所学校为“全国气象科普教育基地—示范校园气象站”, 并在第四次全国气象科普工作会议上举行了授牌仪式。

7. 打造品牌, 注重气象科普活动的实效

举办气象防灾减灾宣传志愿者中国行活动。7月7日, 本会联合中国气象局、共青团中央、中国科协共同主办的“2012年气象防灾减灾宣传志愿者中国行”活动在四川眉山启动, 今年活动的主题为“传播气象文化, 科学防灾减灾”。本次活动有教育部、科技部、农业部等相关部门参与。北京大学、成都信息工程学院等10所高校的2000余名志愿者组成210支小分队, 在为期一个月的时间里面向全国开展气象防灾减灾科普宣传活动。小分队到达了800余个基层乡镇, 进入17000余家农户, 深入400余所中小学校, 发放140余万份宣传资料, 为增强广大民众的气象防灾减灾能力做出了自己的努力。学会秘书处积极协调小分队在各省的活动, 制作并发放《如何应对气象灾害》科普挂图, 联合成都信息工程学院在活动现场举办了气象科普展览。8月中旬参加了北京小分队在海淀区车道沟南里社区的宣传活动。联合成都信息工程学院在志愿者中开展了“创先争优党员先锋岗”活动、“气象防灾减灾宣传志愿者中国行”征文活动, 得到志愿者的积极响应。

举办第31届全国青少年气象夏令营活动。7月28日, 第31届全国青少年气象夏令营在山西太原开营。来自22个省区市的247名营员和辅导员参加了主题为“感悟黄河文化 探究天气气候”的夏令营活动, 这是历届以来参加省市和人数最多的一届夏令营, 其中包括5名来自西藏农牧民贫困家庭的子女。13家中央和地方媒体参加开营式并报道了夏令营活动。

8. 围绕热点, 承办与支持相关科普活动

为中学生举办科普报告会。5月21日下午,翟盘茂秘书长受邀为南京育英外国语学校400余名师生作了一场以《气象万千与百姓生活》为主题的科普报告,围绕天气和气候的区别、中国气候的主要特征和中国与世界的气象灾害等问题,解释了自然温室效应的原理以及阳伞效应、城市热岛效应等专业概念。翟盘茂秘书长的讲座图文并茂,深入浅出,在场师生们听得津津有味。在互动环节,同学们积极踊跃提问。翟盘茂秘书长评价同学们爱动脑筋,积极思考,并对这些问题作了详细的解答。

承办中国科协“科学家与媒体面对面”活动。8月6日,由中国科协主办,中国气象学会、中国医学救援协会等单位承办的“科学家与媒体面对面”第17期活动在中国消防博物馆举办。本期主题为“科学应对城市内涝”,北京市气象局吴正华研究员以及从事医学救援、水灾救援方面的专家和30多家媒体参加了活动。

参加世界地球日活动。为纪念第43个世界地球日的到来,学会应邀参加了中国地质学会在紫竹院公园举办的宣传活动,向公众发放了“天气预报揭秘”等宣传资料,大家普遍认为:气象现在越来越重要了。

支持和参加校园气象科普论坛。3月31日-4月3日,以“校园气象科普教育的推进与可持续发展”为主题的“两岸四地校园气象科普教育论坛”在深圳举行。这是内地首次联手香港、澳门、台湾四地围绕校园气象科普教育举办的论坛。作为支持单位,冯雪竹副秘书长和学会秘书处工作人员参加了论坛。5月28日,浙江省气象学会校园气象协会在温州市成立,同时《小学气象科学普及教育读本》在成立大会上首发,冯雪竹副秘书长出席仪式祝贺协会成立,并在首发式上宣读了郑国光局长为该套读本的题词。

应邀参加中国科协科普部座谈。12月3日,与中国气象局宣传与科普中心领导拜访中国科协科普部,双方表示,今后将进一步加强合作。

9. 组织编写气象科普书籍等宣传资料

“人与气候”科普项目。6月中旬在中国科协组织的科普项目专家评审会上,学会于2011年申报的“人与气候”科普展板顺利通过了项目验收,并已广泛应用于“气象防灾减灾宣传志愿者中国行”等科普活动中。

科普书籍与宣传品。年内,学会组织编印了画册《全国气象科普教育基地巡礼》、纪念册《营旗飘飘—纪念全国气象夏令营30周年》,全面展现了全国气象科普教育基地和全国青少年气象夏令营的风采,并在第四届全国气象科普工作会议上赠送与会代表。为配合世界气象日等活动,学会组织编印了科普折页《天气、气候和水为未来增添动力》等,并参加编写校园气象站教材《小学气象科学普及教育读本》。

(四) 创新刊物运作模式, 推进期刊国际化进程

年内,学会秘书处创新期刊运作模式,规范编审流程,在推进刊物出版数字化、网络化建设的同时,力促刊物出版国际化,圆满完成期刊编辑出版任务。

1. 精心组织编委会会议, 充分发挥编委会作用。3月和11月召开了两次《气象学报》常务编委会会议,改变“编委会即审稿会”的旧模式,对新形势下《气象学报》中、英文版的选题和组稿、刊物发展规划、软件平台改进等方面进行了深入和充分的讨论,明确了未来1-2

年学报的选题计划和发展方向，确立了数个重大选题，指定了每个专题的两名负责人，并拟定了各阶段工作时间表。已经开展了两个专刊的组约稿工作，部分专刊稿件已在审理之中。

2. 规范和调整审稿流程，缩短稿件审理周期。邀请常务编委参与预审和提前终审把关，规范审稿流程，显著提高了初选稿质量，缩短了稿件审理周期，节省了审稿资源。英文版全面实行责任编委制，由科学家全程负责英文稿件的送审。2012年学报稿件审理周期显著缩短，编辑部承诺作者在版权协议收到后3个月内给作者消息，约10%-20%的优质稿件在3个月内即完成了审稿予以录用，同时40%-60%的低质量稿件的退稿时间也大幅缩减。

3. 加强部门管理，提高工作效率。实施月工作例会制度，进行稿件送审量滚动公布，对超过60天仍在初审状态的稿件单独列出。实行编校期责编制，通过编校进展表进行编校流程的全程量化调控，设立目标出刊日期，“挤出”刊发提前量。英文版2013年第1期做到提前1个月出刊。另外，针对审稿和编校两部分之间衔接不够紧密的问题，安排专人负责，使稿件在编辑部内部的流通更加顺畅。

4. 进一步推进英文版国际化发展。年内，启动了《气象学报》英文版的更名工作。《气象学报》英文版实行责任学术编委制，国际编委比例达50%。同时，邀请国际审稿专家参与审稿，吸引国际稿源，审稿流程和出版模式与国际接轨。聘请了外籍编辑做语言质量把关，期刊出版质量与国际接轨。借助Springer进行海外发行和国际宣传，期刊的网络覆盖面和国际显示度得以提升，国际发行量持续增长。

5. 年度工作指标圆满完成。年内共处理《气象学报》中、英文稿件约330篇，去除40%的预审退稿，余稿中超过80%的稿件送审周期缩短至半年以内。同时，在保质保量的前提下，超额完成《气象学报》中、英文版编校出版工作，中文版清除了全部积压稿件，刊出量是正常的1.8倍（6期相当于正常11期）。中、英文版均顺利通过新闻出版署的年检。2013年中文版的刊发周期有望缩短至1年以内。

6. 举办期刊委员会专题讲座，推进期刊编校工作标准化，引领气象期刊集群化发展。年会期间举办了气象期刊委员会专题讲座，针对年会参会代表进行论文投稿和写作培训。10家气象刊物编辑部派人参会并作报告，对规避论文中的科学性错误、提高插图质量、理解稿件审理流程及文章快速发表捷径等问题进行了讨论。会议还对编辑们关心的文章编校标准进行了深入讨论，达成由期刊委员会牵头、多家刊物联合制定气象科技期刊文章编校规范的初步意向。

另外，受中国科协委托正在开展“全国高校科技期刊调研”工作。

（五）探索对外交流新途径，活跃国际、地区民间合作与交流。

年内，中国气象学会及其所属各学科（工作）委员会积极开展对外合作交流活动，国际、地区民间交流活动，特别是海峡两岸合作、交流活动频繁，为进一步提升合作层次、拓展合作领域奠定了基础。

1. 积极派员参加国际、地区间交流合作活动

派员赴澳参加“气象学会论坛”。4月18-20日，澳门地球物理暨气象局举办成立60周年庆典活动，作为庆典活动之一，同时举办了“气象学会论坛—加强能力建设”。冯雪竹副

秘书长代表中国气象学会出席庆典活动，并参加论坛。会议期间，来自中国、葡萄牙、香港等国家和地区气象学会的有关专家学者，共同探讨了澳门成立气象学会组织的可能，回顾了气象学会的发展历程，共享了气象学会事业发展的成功经验和不足。论坛为谋求各气象学会间的合作与交流搭建了新的平台。

派员赴埃塞俄比亚参加“气候变化与民航业国际研讨会”。由埃塞俄比亚气象学会组织的“气候变化与民航业国际研讨会”于 4 月 26-27 日在埃塞俄比亚首都亚的斯亚贝巴召开。学会秘书处委托本会航空与航天气象学委员会派员代表中国气象学会参会并做大会报告。此次国际研讨会共有 80 余名专家出席，各方专家就气候变化及对社会发展的影响、气候变化对民航业发展影响、航空气象服务及用户需求等方面问题进行了广泛的研讨。通过此次会议，紧密了中国气象学会与埃塞俄比亚气象学会间的友好关系，加深了两国在航空气象等方面的了解，为进一步开展相互间更广泛的交流与合作打下了良好的基础。

2. 积极开展海峡两岸气象科技交流与合作

举办“海峡两岸气象防灾减灾研讨会”。6 月 18 日，由本会和台湾大学联合举办的“海峡两岸气象防灾减灾研讨会”在厦门召开，此次研讨会作为“海峡论坛”活动之一，是两岸气象交流首次列入“海峡论坛”。研讨会开幕式由福建省气象学会董熔理事长主持，翟盘茂秘书长、台湾地区气象学会周仲岛理事长以及厦门市张灿民副市长出席会议并发表讲话。来自海峡两岸的 50 余位气象专家和学者齐聚鹭岛，围绕“海峡两岸气象防灾减灾、保障民生福祉”主题，深入研讨了海峡两岸不同行业对气象服务的需求，在台湾海峡交通气象保障服务、海峡渔业气象服务、两岸特色农业气象服务、海峡两岸旅游气象服务等方面达成进一步合作交流意向。

组团赴台参加“2012 年海峡两岸灾害性天气分析与预报研讨会”。9 月 17-23 日，中国气象学会名誉理事郑国光率中国气象学会代表团一行 15 人赴台湾参加了“2012 年海峡两岸灾害性天气分析与预报研讨会”，翟盘茂秘书长随团出访。来自海峡两岸气象业务科研单位、有关高校、科研院所的 70 余名专家共聚一堂，围绕台风动力与季风、数值模拟与同化、暴雨观测与预报、防灾科技与研究四个主题开展了深入研讨。20 位专家作了报告。会后，代表团考察了台湾“中央气象局”业务平台、台东和花莲气象台，参访了台湾中央大学、台湾大学和中国文化大学。通过参访交流，大家体会到，两岸气象的发展同根同源，两岸气象同仁文化相同、语言相通、面临的发展和挑战问题相似，20 年的交流已经奠定了很好的合作基础，极有必要进一步提升合作层次。双方认识到，随着两岸气象科技交流的不断深入，今后将涉及科技业务、资料交换等更深层次的合作内容，双方都在探索通过“海协”、“海基”两会的构架来进一步提升合作层次、拓展合作领域、加深合作内容，进一步造福两岸人民。

接待台湾气象学会领导人来访。10 月 18-22 日，台湾大学原副校长陈泰然教授和台湾地区气象学会周仲岛理事长一行来到北京，进行了为期 5 天的访问交流活动。

本会名誉理事郑国光与秦大河理事长分别会见了台湾学者，双方就两岸气象科技的发展进行了交流，希望两岸气象学会间的交往能够更加深入，更有实质性，除了在学术和业务方面，还要积极拓宽领域。明年正值两岸气象交流 20 周年，希望能借此机会开展纪念活动，以

进一步促进两岸气象科技交流的合作与发展。两岸气象学会领导人一致同意在2014年中国气象学会诞辰九十周年之际,两岸共同开展庆贺活动,具体活动方案将进一步磋商。

在京访问期间,陈泰然和周仲岛分别作了题为《东亚梅雨研究的回顾》和《台湾豪雨研究和西南季风实验》的学术报告,与到会的160余位专家学者进行了学术交流。

翟盘茂秘书长全程陪同台湾气象学者参观了国家气象中心、国家卫星中心和华风气象传媒集团等单位,并就两岸共庆中国气象学会诞辰九十周年活动事宜与周仲岛理事长进行了沟通。冯雪竹副秘书长陪同台湾气象学者赴天津市气象局开展了参访活动,受到当地气象同行的热烈欢迎。

组织召开“2012年海峡两岸气象科学技术研讨会”。12月17-18日,在京召开了“2012年海峡两岸气象科学技术研讨会”。本会名誉理事郑国光、台湾地区气象学会理事长周仲岛、台湾地区气象部门负责人辛在勤分别在开幕式上致辞。本会胡永云副理事长主持开幕式。来自海峡两岸的60多位气象同行就台风、暴雨等强对流天气的监测、分析与预报,卫星气象技术及应用,雷达监测与应用等内容进行了研讨和交流。在一天半的研讨中,有30位专家学者进行了大会交流。与会专家一致认为,海峡两岸气象界都承担着对灾害性天气的预报预警任务,准确预测阴晴冷暖、为海峡两岸民众造福,是大家共同的愿望和奋斗目标。

3. 所属各学科委员会国际交流合作活跃

年内,本会所属各学科委员会利用自身学科优势,积极开展国际交流合作活动。

台风委员会承办了“WMO登陆台风预报示范项目培训研讨会”。6月12-14日,世界气象组织(WMO)登陆台风示范项目培训研讨会在上海召开,本会台风委员会和上海台风研究所承办了此次会议。来自WMO、日本气象厅、美国国家大气研究中心、中国香港天文台、国家气象中心、上海中心气象台和上海台风研究所等机构的知名专家和各省气象局预报员共计70余人出席会议。WMO世界天气研究项目高级科学官员Nanette Lomarda女士、华东区域气象中心汤绪主任、NCAR预报评估专家Barbara Brown博士以及中国气象科学研究院陈联寿院士分别致辞并做特邀报告。

动力气象学委员会举办了“第一届东南亚天气与气候国际学术研讨会”。8月14-17日,由云南省科协和本会动力气象学委员会联合主办的“第一届东南亚天气与气候国际学术研讨会”在云南楚雄召开。本次会议由解放军理工大学李崇银院士担任名誉主席,本会王会军副理事长和云南省气象学会常务副理事长琚建华教授担任联合主席。来自中国、美国及泰国的73名代表出席了研讨会,35位国内外专家作了大会报告。会议围绕东南亚天气与气候,亚洲季风在东南亚的活动特征,东南亚地区极端旱涝的成因,低纬高原天气气候,西南地区近年来异常干旱的气候变化趋势及其成因,延伸期天气预报、预测的理论基础和新方法研究,短期气候预测的新方法,亚洲季风对云南和东南亚的环境与水生态的影响等科学问题展开讨论。

气象影视与传媒委员会组团赴美开展学习交流活动。7月和10月,本会气象影视与传媒委员会主任委员石曙卫、副主任委员朱定真分别率领由各省气象影视人员参加的考察团共计22人赴美国开展了学习交流活动。考察团考察了美国天气频道、WPLG电视台、FOX 5电视台,参观了美国天气频道的预报中心、交通实时信息系统、演播室、播控机房、设备间等业务运

行环境，就美国天气频道整体业务运行模式、日常天气预报和交通天气预报的制作流程、人员情况、制播技术尤其是本地插播技术和运行模式等情况进行了全面交流，并对其设备集成的先进技术有了直观的了解。

通过考察、交流，考察团认为美国同行高效的业务运行方式、全面综合的专业素养、先进技术的开发应用等方面的先进经验确实值得我们学习。

农业气象与生态气象学委员会举办了“农业气象国际培训班”。5月，本会农业气象与生态气象学委员会联合南京信息工程大学 WMO 区域培训中心通过外经贸委资助举办了“农业气象国际培训班”。培训班邀请了世界气象组织农业气象委员会主席 Byong-Lee 博士以及国家气象中心、南京大学、南京农业大学、南京信息工程大学农业气象领域的资深专家给学员讲课。培训班向国际展示了中国业务先进、齐全、完整的农业气象实验平台。培训班的举办对扩大中国农业气象学科的影响、推进国际交流与合作、培养国际农业气象人才都具有重要意义。

(六) 开展表彰奖励与人才举荐活动，为气象科技工作者服务

1. 评选“第三届邹竞蒙气象科技人才奖”。3月，启动了“第三届邹竞蒙气象科技人才奖”的评选工作，9月11日评委会召开评审会，通过投票评选出候选人并经常务理事会审定，华风气象传媒集团朱定真高级编辑、北京市气象台孙继松正研级高工、南京信息工程大学闵锦忠教授、国家气候中心封国林研究员、总参大气环境研究所翟宇梅研究员五人获奖。

2. 评选先进气象学会秘书处。3月，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》，组织开展了“2011年度先进气象学会秘书处”的申报评选工作。经评审及公示，10个省级气象学会秘书处被评为“2011年度先进气象学会秘书处”，并在2012年全国气象学会秘书长会议期间举行了颁奖仪式。

3. 推荐第五届全国优秀科技工作者。经本会气象科技奖励与人才举荐工作委员会评选，向中国科协推荐，陈云峰、高学杰、除多三人获得全国优秀科技工作者称号。12月14日，中国科协在人民大会堂举办了颁奖大会。

4. 推荐第九届中国青年女科学家奖 经本会气象科技奖励与人才举荐工作委员会评选，向中国科协推荐孙俊英、孟智勇作为候选人。

5. 组织申报中国科协三峡科技出版资助计划。2月，中国科协、中国长江三峡集团公司联合推出了中国科协三峡科技出版资助计划，资助自然科学和技术科学领域的科技著作出版。学会秘书处组织本会所属学科委员会积极申报，向主办方推荐了4个项目，其中国家气候中心张存杰的“西北区域气候变化影响评估报告”和广东省气象局王春林的“广东省气象干旱图集”入选第一期资助作品名单。

6. 推荐申报有关科普奖项。2月，推荐3本图书、1部影视作品申报“第二届中国科普作家协会优秀科普作品奖”；4月，组织推荐申报中国科协“全国科普教育基地特色活动项目”；5月，组织推荐申报全国科普教育基地特色活动奖。

7. 推荐论文获马塔切纳青年优秀论文奖。根据马塔切纳基金会〔2012〕01号《关于表彰2005-2009年度马塔切纳青年优秀论文奖的决定》，本会推荐的四篇论文获2005~2009年度

“马塔切纳青年优秀论文奖”。在第29届中国气象学会年会开幕式上举行了颁奖仪式，秦大河理事长为四位获奖者：国家气象中心湛芸，中国科学院大气物理研究所郎咸梅、王林，解放军理工大学袁炳颁发了奖金和获奖证书。

（七）凝聚科学家智慧，为经济社会发展服务

年内，本会利用专家优势，开展了一系列为政府决策服务、为科技和社会经济发展服务的工作。

1. 编写决策咨询报告。

预防与控制生物灾害报告。1月11-12日，由中国气象学会与中国植物保护学会、中国畜牧兽医学学会、中国水产学会、中国林学会共同举办的“2012年中国科协生物灾害防治研讨会”在京召开。会议总结了2011年重大生物灾害发生情况，研讨了2012年重大生物灾害发生趋势及对策建议，并编写了《关于2011年生物灾害状况和2012年预防与控制生物灾害的报告》。专家们认为，2011年农、林、牧、渔生物灾害总体发生平稳，部分灾种有高发态势。2012年我国生物灾害将面临新的挑战，部分农作物病虫害发生程度将重于2011年，主要林业有害生物仍呈偏重发生态势，主要畜禽疫病流行态势依然严峻，水产养殖病害仍将严重发生。针对生物灾害严峻形势，专家们为2012年生物灾害防控工作提出了对策与建议。

重视中小城镇气象致灾问题报告。为进一步发挥中国科协年会作用、提高年会效率，把高水平的学术交流成果转化为有针对性、可操作的政策建议，本会参加了中国科协调宣部举办的第十四届中国科协年会分会场学术成果提炼选题会，并根据分会场交流内容，组织完成报告“应重视中小城镇气象致灾问题”上报中国科协。报告指出快速城市化导致中小城镇（县级）成为气象灾害影响的脆弱区域和防范的薄弱环节，城市化对气象致灾又有放大作用，给人民生命财产和社会经济发展造成严重损失，提出必须重视中小城镇气象致灾问题，建议以科技为手段，把气象评估与规划业务纳入到中小城镇规划发展和管理的政策框架之中；加强国土资源、水务、交通、环境、农业、财政等部门与气象部门的合作，加强科研信息和数据共享，建立细致科学全面的应急预案并快速有效的执行。

2. 开展农业气象科技服务。2012年，本会农业气象与生态气象学委员会组织40多名农业气象科技工作者深入浙江、江苏、山东、天津等地生产一线，开展了农业气象防灾减灾服务、设施农业气象服务、农业应对气候变化等科技服务工作，围绕生产实际问题，如“江苏省水稻低温冷害”、“浙江省杨梅春季低温”、“山东省设施农业低温寡照”等问题，为当地政府和农民出谋划策、排忧解难，提供了及时有效的科技服务。

3. 开展气象环境与健康专题服务。2012年，医学气象学委员会自主创建了国家人口与健康科学数据共享平台——气象环境与人体健康专题服务网站（<http://meaph.com/>）。该专题服务网以适应气候变化、改善环境质量、促进全民健康为宗旨，介绍气象环境和人体健康相关知识与成果，开展数据共享及预报技术服务，构建民生科技工程，研发健康服务产品，为政府决策、医疗机构资源优化配置、公众防病养生需求提供及时有效的专项服务，实现科技惠民，促进大众健康。主要包括数据资源、学术动态、科普知识、气候养生、环境保健、预报服务和健康出行等版块。

4. **举办第三届防雷产品测试技术培训班。** 本会雷电委员会与中国电工技术学会电工测试专业委员会等单位合作,于3月18—24日在上海举办了“第三届防雷产品测试技术培训班”。培训内容包括:防雷产品质量保证和监管体系;防雷产品性能和测试要求;避雷针、电源 SPD、电信和信号网络用 SPD 测试设备原理和操作实践;防雷产品测试实验室规划、测试设备配置和建设;计量论证和实验室运行管理等,并在上海防雷产品测试中心演示讲解,在上海交大高电压实验室测试操作实践。

5. **举办中国气象频道本地化业务培训班。** 12月5—7日,气象影视与传媒委员会与华风气象传媒集团组织全国各省(市、区)气象影视100名技术人员在天津举办“中国气象频道本地化业务培训班”,邀请有关专家对“气象新闻报道现状与点评、主持人播音艺术及形象包装、本地化节目时段内编排设计、插播设备维护”等进行培训,使中国气象频道的本地化节目更好地服务于防灾减灾和经济社会建设。

四、存在问题和改进措施。 存在的主要问题有:学会的整体优势未能得到全面发挥,学会的潜在资源未能得到充分挖掘,理事会、学科委员会的作用未能得到有效利用;学术交流形式有待整合和创新,特色交流活动有待加强,行业和国际交流力度有待提高;气象科普工作的主动性与敏感性需进一步提高;全国气象科普教育基地的管理需进一步强化;气象科普队伍的激励机制与培训需进一步加强;科技期刊在选题、组稿、宣传上力度不够,技术平台仍显落后,编校流程的量化有待进一步完善,责任学科编委制尚处于摸索阶段;学会秘书处人员不足,工作深入程度不够。今后将深入贯彻落实党的十八大精神,紧抓能力建设,创新服务手段,调动各方资源和力量,坚持需求牵引和服务引领,采取有效措施、有的放矢、循序渐进,使学会的各项工作更上一层楼。

中国气象学会 2013 年工作要点

2013年中国气象学会工作的总体要求是:认真学习贯彻落实党的十八大精神,把握新形势下学会发展的机遇和优势,围绕科学发展主题和加快转变经济发展方式主线,以服务气象现代化建设为重点,以提升学会能力建设为抓手,以认真履行“三服务一加强”为职责,在促进气象科技创新、提高全民科学素养、服务气象科技工作者、促进国际民间学术交流等方面,彰显自身良好的社会形象,积极发挥气象学会桥梁和纽带的作用。

2013年的工作要点是:

一、**明确新时期学会工作的定位,全面实施学会能力提升专项计划。**通过创新学会组织体系,完善奖励体系,强化理事会的民主决策机制,调动各学科(工作)委员会的积极性,改善会员服务和管理方式,实现学会事务管理的公开、透明。继续开展党建强会特色活动,夯实学会承担更多社会服务职能的基础,真正做到在气象事业发展大事和气象科技重点领域,有学会的声音,有学会的作用。进一步提升学会工作者队伍的整体素质和能力,继续加

强科学道德和创新文化建设,努力提高执行力,全力推进服务力,着力提升内动力,不断增强公信力。启动2014年第二十八次全国会员代表大会及理事会改选换届筹备工作。

二、紧密围绕气象事业发展进程中的重大科学技术问题开展学术活动,提升学术建设水平。发挥学术交流对自主创新的源头作用,强化科技创新驱动现代气象业务发展理念,努力搭建各种直接面向经济社会发展的学术平台,促进科研院所、高校与气象业务部门间的交流合作,促进科技创新,促进人才培养,推动科技创新成果加速转化为实际业务和服务能力,促进学术资源的整合与配置,进一步提高协同创新效能。办好第30届中国气象学会年会和专业委员会的学术交流活动。

三、打造气象科普品牌活动,构建社会化工作格局,提升气象科普传播能力。按照党的十八大提出的“普及科学知识,弘扬科学精神,提高全民科学素养”的要求,把气象科普工作提升到实现气象科技创新的重要支撑,实施创新驱动发展战略重要组成部分的高度,坚持多部门协同、社会化传播的工作思路,坚持以气象防灾减灾和应对气候变化为重点,着力发挥气象科普工作在公共气象服务中的作用,着力提高气象科普的针对性和有效性,着力构建气象科普社会化工作格局,着力提升气象科普的能力和水平,着力促进气象科普可持续发展,全面落实第四次全国气象科普工作会议确定的新时期气象科普工作的目标和任务。进一步打造世界气象日、全国青少年气象夏令营、气象防灾减灾宣传志愿者中国行等科普品牌。加大全国气象科普教育基地的管理力度,推动全国气象科普基地良性发展。

四、加强期刊优秀论文选题组稿,发挥国际化编委会的作用,提升《气象学报》的学术地位和国际影响。建设网上期刊联盟,促进全国气象期刊集团化和网络化发展。严格履行同行评议,保障和提升论文质量,实施优秀审稿人和优秀论文奖励政策,吸引高质量稿源,加大高影响力论文比例。建设期刊多元化数字信息发布平台,实现期刊数字内容的深度挖掘,实现期刊资源的开放链接。跟踪国际科技期刊出版态势,进一步拓展期刊国际合作出版。

五、扩大国际民间渠道的气象科技协作与人员交流,提升学会国际影响力。以求根溯源、顺势而为,立足当前、面向未来,求真务实、共同发展为主旨,秉承“谋学术之进步与测候事业之发展”宗旨,以深化两岸气象交流、在更高层面上推动两岸气象科技的实质性合作,促进中华民族气象事业共同发展为目的,积极推进2014年两岸气象学会共庆建会九十周年活动前期的各项筹备工作,并继续做好两岸年度气象科技交流活动。组团参加国际气象学会论坛第三次全体会议,切实办好第六届中韩日三国气象学会联合研讨会。

中国气象学会 2013 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30届中国气象学会年会	学术交流	10月	800	南京	高兴龙	010-68407133
2	中韩日三国气象学会联合研讨会	学术交流	10月	待定	南京	高兴龙	010-68407133
3	第三届理事长高层论坛	学术交流	待定	80	待定	高兴龙	010-68407133
4	2013生态文明贵阳会议气候变化论坛	学术交流	7月	200	贵阳	高兴龙	010-68407133
组织活动							
5	2013年迎春座谈会	主题：凝心聚力 协同创新 共谋气象事业发展	1月	70	北京	张洪萍	010-68406821
6	常务理事会第七次会议	1. 审定中国气象学会2012年工作总结 2. 审定中国气象学会2013年工作要点及活动计划 3. 审定第30届中国气象学会年会筹备工作方案 4. 汇报庆祝中国气象学会成立九十周年纪念活动筹备情况 5. 汇报有关外籍会员发展及管理调研情况	1月	50	北京	张洪萍	010-68406821
7	全国气象学会秘书长会议	1. 总结2012年工作，部署2013年重点工作 2. 新形势下学会改革发展热点问题研讨 3. 表彰2012年度先进气象学会秘书处	3月	50	待定	张洪萍	010-68409840
8	学科（工作）委员会会议	1. 学科（工作）委员会工作研讨 2. 协调第30届中国气象学会年会分会场筹备事项	5月	50	北京	高兴龙	010-68407133
9	常务理事会第八次会议	1. 审定两岸共庆学会创建九十周年活动实施方案 2. 审定第二十八次全国会员代表大会筹备工作方案 3. 审议常务理事会第七次会议确定的其它议程	10月	50	南京	张洪萍	010-68406821

10	第三次全体会议	议程待定	10月	140	南京	张洪萍	010-68406821
期刊活动							
11	《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	3月 9月	30	北京	伊 兰	010-68407634
12	气象期刊发展论坛/编校沙龙系列活动	1. 研讨气象期刊数字化、网络化、标准化和集团化发展 2. 交流办刊和编辑出版经验 3. 跟踪国际科技期刊出版态势	不定期(2次)	30/次	待定	伊 兰	010-68407634
科普活动							
13	全国气象科普教育基地评估及经验交流	1. 对已命名的基地进行评估检查 2. 科普基地示范观摩、经验交流与研讨	全年	待定	待定	张伟民	010-68406932
14	世界气象日活动—气象科普校园行	气象科普书籍、影视等进入校园	3月	80	待定	林方曜	010-68406932
15	气象科普进农村(减灾日)	组织专家向农民宣传气象防灾减灾知识	5月	200	待定	张伟民	010-68406932
16	气象科普赠书与咨询活动(科技周)	开展气象科普活动与专家咨询	5月	待定	科技周主会场	张伟民	010-68406932
17	全国青少年气象夏令营	举办第32届全国青少年气象夏令营	7月	180	待定	陈 焯	010-68406932
18	气象防灾减灾宣传志愿者中国行	面向全国开展气象防灾减灾大型科普宣传活动	7-8月	千余人	全国范围	张伟民	010-68406932
其他活动							
19	推荐两院院士工作	推荐2013年度中国科学院和中国工程院院士候选人	2月	待定	北京	陈晓梅	010-68407109
20	第十五届涂长望青年气象科技奖评审	评选第十五届涂长望青年气象科技奖获奖者	8月	待定	北京	陈晓梅	010-68407109
21	第七届中国国际气象科技和水文技术设备展暨第九届中国国际防雷技术与产品展	展览	10月	待定	南京	张洪萍	010-68406821

中国气象学会 2013 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	水文气象及相关专业气象预报服务技术交流会	水文气象及相关专业气象预报服务技术交流	9月-12月	50	北京	赵琳娜	010-68408775	水文气象委员会
2	气候诊断预测技术总结会		每年2-3次	50	待定	章真	010-58995956	气候学与气候资源委员会
3	气候诊断预测论坛		每月2-3次	50	北京	章真	010-58995956	同上
4	全国气候影响评估培训班	气候影响评估培训	每年1-2次	40人	北京	许红梅	010-68408676	同上
5	短期气候预测研讨会	交流短期气候预测研究领域的新理论、新方法、新技术	7-8月	60	待定	祝亚丽	010-82995057	统计学委员会
6	第八次全国动力气象学术会议	学术交流	7月	90	待定	吴津生 王林	82841490 62579608	动力气象委员会
7	第十四届“地球环境和气候变化探测与过程研究”研讨会	学术交流	10月	60	待定	吴津生 王林	82841490 62579608	动力气象委员会、大气物理学委员会
8	第三届全球华人空间天气大会	邀请本领域华人专家学者共同交流和讨论空间天气前沿科学、空间天气探测与建模以及空间天气对人类活动的影响等	待定	300	桂林	黄聪	010-68409943	空间天气委员会
9	ICTSW 第四次会议	讨论 WMO 框架下 ICTSW 各成员的国际合作交流事宜, 推进空间天气与 WMO 系统的融合	待定	30	北京	待定	待定	同上
10	第3届全国大气科学学科建设和人才培养工作研讨会	研讨大气科学学科建设战略; 交流气象教育与人才培养工作经验。	5月	50	待定	房佳蓓	025-83597203	气象教育与培训委员会
11	第四届雷达气象学委员会学术年会(主题: 发挥资源优势, 提升雷达保障能力)	雷达探测方法研究、雷达数据处理与质量控制、雷达新技术研究与应用、雷达技术保障与体系建设。	4月	100	待定	柴秀梅	010-68406956	雷达气象委员会
12	第16届全国云降水和人工影响天气科学会议		10月	100	待定	石爱丽	010-68408130	人工影响天气委员会
13	我国人工影响天气现状与发展研讨会		待定	待定	待定	石爱丽	010-68408130	同上

14	中-韩台风学术交流	热带气旋学术交流	12月	40	上海	李青青 谭燕	021-54 896108 021-54 896099	台风委员会
15	航空与航天气象新技术培训班	培训预报员应用新技术的技能,包括天气雷达、卫星应用、数值预报、空间天气、海洋水文保障等等。	9月	80	新疆	秦丽	010-66 987715	航空与航天气象委员会
16	“热带气候动力学”学习班	热带气候动力学等培训	8月	50	待定	谭浩波	020-87 675972	热带与海洋气象学委员会
17	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	8-9月	80	待定	张凯	0931- 467021 6-2493	干旱气象学委员会
18	干旱监测技术区域培训	通过培训干旱监测预警技术和方法,提高应对气候变化的能力。	10月		兰州	丁戈刚	0931- 467021 6-2493	同上
19	2013年气象通信与信息技术学术研讨年会	面向通讯网络、高性能计算应用、数据传输、处理和服务技术,重点贴近省级、地市级、行业气象实时业务典型应用	4月	120	南京	李德泉	010-58 995397	气象通信与信息技术委员会
20	气象影视与传媒学术交流	节目主持、制作、包装	5月	120	合肥	杨玉真	010-68 409906	气象影视与传媒委员会
21	气象影视服务业务竞赛与学术论坛	节目创意	10月	120	北京	耿慧	010-58 991848	同上
22	图形、图像业务培训	天气预报图形、图像软件开发和应用	7月	100	北京	王新	010-58 991859	同上
23	2013年高原山地气象研究暨西南区域气象学术交流会	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、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	10月	100	贵州	伍清	028-87 329982	高原气象委员会
24	第30次南极考察队气象考察人员业务培训	对参加第30次中国南极考察队气象考察人员进行地面气象观测、大气成分业务观测以及气象仪器设备维护的技术培训	三季度		北京	黄幸媛	136412 80465	冰冻圈与极地气象委员会
25	云-辐射相互作用学术研讨会	研讨云-辐射相互作用方面的前沿问题,探讨提出重大研究计划的可能性。	1月	30	北京 (或合肥)	王美华	010-62 758189 /13366 01627	大气物理学委员会
26	第二轮气象志修志研讨会	推进气象史志工作,组织第二轮气象志修志工作	6月	50	待定	黄红丽	010-58 993332	气象史志委员会

27	农业气象科技成果交流会	围绕近几年重大项目（行业专项）交流农业气象科技成果和应用推广	10 月	80	待定	李永秀 贺晓冬	139147 10299 188107 96119	农业气象学委员会
28	农业气象国际培训班	农业气象业务人员专业技能升级培训	5 月	30	南京	李永秀	139147 10299	同上
29	农业气象仪器观测培训	气象、生物、生态等仪器原理与观测技能	10 月	30	南京	李永秀	139147 10299	同上
30	天气学专题研讨会	暴雨、强对流、台风	待定	100	待定	谌芸	010-68 407145	天气学委员会
31	第三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	辛源 韩佳芮	010-68 408424	气象软科学委员会
32	气象发展战略研讨会	围绕提高发展战略研究能力进行研讨	待定	待定	待定	辛源 韩佳芮	010-68 408424	同上
33	2013 年气象经济学学术研讨会	气象经济学学科建设	8 月	30	北京	吴向阳	010-64 871823	气象经 济学委 员会
34	副热带地区延伸期预报技术研讨会	延伸期预报	3 月	30	待定	梁萍	021-54 896543	副热带 气象学 委员会
35	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	021-54 896543	同上
36	军事气象水文保障技术研讨会（涉密）	专家进行专题讲座，围绕主题开展研讨活动	7 月	40	待定	万应虎 蒋豫萍	010-66 801295 010-66 801485	军事气 象学委 员会
37	生态系统对气候变化的适应性与未来地球	研讨生态系统应对气候变化的措施与政策，为生态文明建设和美丽中国建设提供科学依据与示范。	6 月 29 日 -7 月 1 日	待定	北京	周广胜	010-68 409148	周广胜 理事

注：表二中不包括各学科委员会申报第 30 届中国气象学会年会分会场的的项目。

2013 年全国气象学会秘书长会议在湖南召开

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。本次会议是党的十八大召开后中国气象学会联合各省区市、计划单列市气象学会召开的一次重要会议。

此次会议的主要任务是总结中国气象学会及各省级气象学会 2012 年主要工作，按照中国科协、中国气象局和中国气象学会的要求，部署 2013 年主要工作；交流各地学会在贯彻落实党的十八大精神及中央领导同志对气象工作的重要指示，全面落实中国科协“八大”及八届三次会议的新举措和新经验；研讨全国气象学会系统在按照“三服务一加强”的工作定位及要求，调整和加强学会的制度化建设，强化学会自身能力建设，构建活力学会、实力学会和能力学会，有效提升学会组织的服务创新能力、服务社会能力、国际影响力和自我发展能力等方面的努力和探索。

参加此次会议的有：中国气象学会翟盘茂秘书长、冯雪竹副秘书长、各省（自治区、直

辖市、计划单列市)气象学会主持学会秘书处工作的秘书长或副秘书长、中国气象学会秘书处各部门负责人等近50位代表。会议邀请到湖南省气象局常国刚局长、湖南省科协廖任强副主席、湖南省气象学会汪扩军理事长及湖南省科协学会部相关领导出席会议开幕式。会议由翟盘茂秘书长和冯雪竹副秘书长分别主持。

在会议简短的开幕式上,常国刚局长、廖任强副主席发表了热情洋溢的讲话,介绍了湖南省气象局、省科协在加强学会建设方面的工作经验,并在围绕经济和社会发展大局、围绕气象业务发展大局、积极发挥气象学会作用等方面提出了很好的建议,向到会的各位同仁表示欢迎,对会议的召开表示祝贺。开幕式上宣布了2012年度先进气象学会秘书处评选结果并邀请来宾为获奖单位颁发证书。

此次会议召开,恰逢党的十八大、十二届全国人大会议及科协八届三次会议胜利召开,中国科协、中国气象局有很多新的要求。因此,翟盘茂秘书长在大会报告中,首先总结回顾了2012年中国气象学会及秘书处的各项工作,重点结合中国科协、中国气象局2013年工作安排介绍了中国气象学会2013年重点工作计划,并对去年一年中各省级学会给予中国气象学会工作的支持与配合表示衷心感谢。冯雪竹副秘书长在会上传达了中国科协八届三次会议精神以及李源潮同志、韩启德主席的讲话精神,通报了中国科协2013年工作要点及中国科协近期相关工作会议精神。

中国气象学会秘书处各部门负责人分别就中国气象学会新网站测试、先进气象学会秘书处评选、第30届年会筹备工作方案、全年其他重点学术活动的组织、涂长望青年气象科技奖申报,以及第三十二届全国青少年气象夏令营、2013气象防灾减灾宣传志愿者中国行活动筹备等重点工作进行了通报和介绍。

此次会议邀请了湖南、山西、四川、福建、重庆、河南、江苏、广东、湖北、安徽、辽宁、上海、新疆、西藏等省(自治区、直辖市)气象学会作了典型经验交流发言,参加交流的代表准备了精美的PPT材料,介绍了各自在2012年工作中的亮点与重点活动项目、组织创新活动的经验,提出了2013年工作思路及存在的主要问题等,也对如何做好学会工作提出了很好的建议和意见。主持人也在代表发言后结合科协和气象部门的实际对可能推广的好做法、好经验进行点评,代表们的发言和主持人点评给与会人员带来了许多共鸣与启示。

冯雪竹副秘书长在总结中强调,全国气象学会秘书长会议虽然是一个工作例会,更多的是增进全国各级气象学会之间的沟通交流,更重要的是通过这个平台,促进各级气象学会与其他学会的交流、合作,开展联合行动,提高气象学会的影响力;重在发挥气象部门垂直管理优势,借助行业力量整合资源,促进学会健康发展;同时通过深入研讨,积极应对事业单位和社会机构的下一步改革,壮大气象学会实力,实现“三服务一加强”。对各位代表提出的意见和建议,将进一步研究,争取逐步改进和落实。最后,她对湖南省气象学会承办此次会议表示感谢,也对各省区市气象学会的大力支持表示感谢。

按照惯例,全国气象学会秘书长会议期间,组织秘书长沙龙,主要围绕气象会员发展、学术交流、农村和校园科普、学会能力提升、期刊影响力等主题进行讨论。在发展会员方面,主要探讨了省级和中国气象学会会员相互认可的操作方式及会员服务的有效途径;在学术交流方面,主要探讨了加强区域学术交流、发挥专业委员会作用等方面的内容;在做好特色科

普活动方面，与会代表在观摩湖南校园气象科普、科普示范县建设等方面的基础上，探讨了围绕为农服务、中小生素质教育等方面开展特色科普活动的思路；在加强学会自身能力建设、提高期刊影响力方面，重点就发挥气象行业优势、形成整体合力方面探讨了建立大联合、大协作机制的可能性。同时，与会代表还就提高学会社会服务能力、争取更多政府职能转移等问题进行了探讨。与会代表还就如何加强先进气象学会秘书处评选，促进中西部协调发展等问题提出了建议和意见。此次会议还特别安排刚刚退休的中国气象学会秘书处原综合协调部黄锡成主任介绍在学会秘书处工作30年的经验、体会、感悟，让与会代表感受到学会这个共同的家的温暖和希望。

为开好此次会议，学会秘书处专门编印了两份材料，一份是中国科协、中国气象局、中国气象学会相关领导讲话及2013年工作要点汇编，一份是各省（自治区、直辖市、计划单列市）气象学会2012年工作总结及2013年工作要点汇编，统一提供给与会代表参考。

附：2012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2012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11个先进省级气象学会秘书处是：1.山西省气象学会秘书处，2.四川省气象学会秘书处，3.重庆市气象学会秘书处，4.江苏省气象学会秘书处，5.广东省气象学会秘书处，6.福建省气象学会秘书处，7.河南省气象学会秘书处，8.湖北省气象学会秘书处，9.辽宁省气象学会秘书处，10.黑龙江省气象学会秘书处、安徽省气象学会秘书处。



表彰奖励

第三届邹竞蒙气象科技人才奖颁奖仪式在京举行

2013年1月28日，第三届邹竞蒙气象科技人才奖在京揭晓。中国气象学会秦大河理事长宣读了第三届邹竞蒙气象科技人才奖评选结果，华风气象传媒集团高级编辑朱定真、北京市气象台正研级高工孙继松、南京信息工程大学大气科学学院教授闵锦忠、国家气候中心研究员封国林、总参大气环境研究所研究员翟宇梅获此殊荣。

秦大河理事长、中国气象局沈晓农副局长，邹竞蒙同志夫人朱中英女士出席颁奖仪式，并为获奖者颁发证书、奖杯和奖金。沈晓农在讲话中说，气象事业的发展进入关键时期，气象事业的可持续发展需要一大批有为的青年人才。他希望有越来越多的青年气象工作者为气象事业的发展作出贡献。颁奖仪式由中国气象学会秘书长翟盘茂主持。

为纪念邹竞蒙同志为我国气象事业发展所做出的杰出贡献，中国气象学会于2007年年底向科技部申请设立“邹竞蒙气象科技人才奖”，并于2008年2月获得批准。该奖项旨在奖励“在中国从事气象科研、业务、管理以及气象科技创新、教育培训、科普、宣传等工作中做出突出贡献的优秀气象科技工作者”，每两年评选一次。

中国气象学会秘书长会在湖南召开



大会开幕式

主席台上（从左到右）为：冯雪竹、廖任强、常国刚、翟盘茂、汪扩军



大会表彰先进气象学会秘书处



参观湖南省气象台

2013年全国气象学会秘书长会议合影

湖南·长沙 2013.3.28



大会合影



第三届邹竞蒙气象科技人才奖颁奖仪式在京举行