

中国气象学会会讯

2012年06月
总第101期



- 中国气象学会获社会组织评估4A级
- 世界气象日——共同呵护我们的天气气候和水
- 2012年全国气象学会秘书长会议召开
- 中国气象学会举办第二届老气象学会工作者座谈会
- 关于筹备召开第29届中国气象学会年会的通知
- 中国气象学会被评为“2011年度科普工作优秀学会”



2012年全国气象学会秘书长会议在浙江绍兴召开



大会主席台（从左到右）：孔学祥、胡国军、翟盘茂、王国华、冯雪竹



大会开幕式

秘书长沙龙



冯雪竹副秘书长（左四）为获得表彰的先进气象学会秘书处颁奖



目 录

第 2 期 2012 年 6 月

总第 101 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

- ◇ 2012 中国科协学术建设发布会举行 (1)

学会动态

- ◇ 中国气象学会获社会组织评估 4A 级 (5)
- ◇ 2012 年全国气象学会秘书长会议召开 (6)
- ◇ 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议在京召开 (7)
- ◇ 第二届老气象学会工作者座谈会在重庆举办 (8)
- ◇ 追寻先辈足迹 感悟井冈精神 (9)
- ◇ 百名院士参观考察中国气象局 (10)

学术交流

- ◇ 关于筹备召开第 29 届中国气象学会年会的通知 (11)
- ◇ 关于召开“极端天气事件与公共气象服务发展论坛”的通知 (16)
- ◇ 海峡两岸气象专家共商防灾减灾大计 (17)

科学普及

- ◇ 世界气象日——共同呵护我们的天气气候和水 (18)
- ◇ 2012 年“气象科普进列车”启动仪式在京举行 (20)
- ◇ 气象为减灾日增彩 (21)
- ◇ 2012 气象科普惠农活动在吉林榆树市举行 (22)
- ◇ 空间天气科普报告会为众人解疑团 (23)
- ◇ 气象主持人在中国科技馆与众人聊“天” (23)
- ◇ 翟盘茂秘书长为南京育英外语学校师生作气象科普报告 (24)

期刊编辑

- ◇ 《气象学报》2012 年第一次常务编委会议召开 (25)

表彰奖励

- ◇ 2011 年度先进气象学会秘书处评审结果揭晓 (26)
- ◇ 关于开展第三届邹竞蒙气象科技人才奖评选工作的通知 (27)
- ◇ 中国气象学会被评为“2011 年度科普工作优秀学会” (28)

我与气象学会

- ◇ 有感兼职气象学会工作 (28)

简 讯

- ◇ 简讯 3 则 (31)



2012 中国科协学术建设发布会举行

2012 年 4 月 10 日, 2012 中国科协学术建设发布会在北京举行。中国科协副主席、学术与学会工作专门委员会主任、中国科学院副院长、中国科学院院士李静海发布了 2011-2012 年度我国空间科学等 23 个学科近年的发展状况、未来趋势, 中国科协荣誉委员、学术与学会工作专门委员会委员、中国科学院院士陈运泰发布了中国科协所属科技期刊 2011 年的发展状况。本次发布会是中国科协举行的第 6 次学术建设发布会。发布会由中国科协党组成员、学术与学会工作专门委员会副主任、学会学术部部长沈爱民主持。中国科协学术与学会工作专门委员会有关委员, 来自有关部委的领导, 参加本次学科发展专题研究的全国学会的首席专家、学科发展研究报告主编及学会负责人, 中国科学院有关院所, 部分在京重点院校, 主要图书馆、出版社, 全国学会期刊代表及其他全国学会代表, 30 余家媒体、网站记者等, 共 300 多人出席了发布会。

中国科协副主席、学术与学会工作专门委员会主任李静海院士介绍了 2011-2012 年度学科进展情况。李静海院士表示, 从近年学科发展的趋势来看, 交叉融合是学科发展的历史必然, 国家战略和社会需求是学科发展的原始动力, 强化基础研究是学科发展的战略关键, 创新人才队伍建设是学科发展的智力支撑。针对未来学科发展, 李静海院士提出三点思考: 一是要重视超前研究学科发展演化规律, 二是要以问题为导向促进学科交叉融合, 三是对知识体系深入分析以推进学科变革。

这些趋势分析是在对空间科学等 23 个学科 2011-2012 年的进展进行研究的基础上形成的。2011 年中国科协组织有关全国学会分别对空间科学等相关学科进行学科发展研究, 完成 23 卷学科发展系列报告以及《2011-2012 学科发展报告(综合卷)》, 共计近 800 万字。这 23 个学科中, 既有历史悠久的基础学科, 也有紧密结合生产的应用技术学科, 特别是今年增加了 4 个发展较快的交叉学科, 加大了对交叉学科的支持力度。

中国科协学术与学会工作专门委员会委员陈运泰院士介绍了 2011 年中国科协科技期刊的发展状况。中国科协及所属全国学会主办的科技期刊在我国科技期刊群体中具有十分重要的地位和影响力, 是我国科学技术研究成果的重要展示平台。2011 年, 中国科协科技期刊注重提升学术质量, 提高出版能力, 积极发挥主编对期刊质量的主导作用和编委职能, 期刊的学术和出版指标在国内处于领先地位, 在国际重要数据库的影响力指标进步明显, 国际化建设取得重要进展, 有力地促进了国内外学术交流。引证报告显示, 43 种中国科协科技期刊的总被引频次学科排名位居第一, 在 61 个学科分类中占 70.5%; 35 种中国科协科技期刊的影响因子学科排名位居第一, 占 57.4%; 40 种中国科协期刊综合评价总分在本学科排名第一, 占 65.6%; 其中有 26 种三者同时排名第一, 占此类期刊的 72.2%。在 2011 年中国科学技术信息研究所发布的“2010 年中国百种杰出学术期刊”中, 有 66 种来自中国科协学术期刊。在“2010 年中

国百篇最具影响国内文章”中，中国科协有54种学术期刊68篇论文入选，占总量的三分之二以上。

学科发展是科学发展和技术进步的重要基础，是国家科技竞争力的重要体现，对于推动科技创新至关重要。自2006年起，中国科协建立了年度学术建设发布会制度，旨在凝聚科技共同体的集体智慧，通过研究我国相关学科在发展态势、学术影响、重大成果、国际合作、人才培养、基础设施建设等方面的最新进展和发展趋势，推进学科交叉、渗透与融合，培养新的学术增长点，服务国家发展战略需求，服务民生和社会需求，促进科技工作者、有关决策部门前瞻思考科技发展大势。这是中国科协为促进自主创新和学科繁荣所实施的一项重大学术建设工程。迄今为止，中国科协先后组织94个全国学会开展了91个相关学科的发展研究，编辑出版系列学科发展报告155卷，发行30余万册；先后有1.3万名专家学者参与了学科发展研讨，有7000余位专家执笔撰写学科发展报告。

经过6年的实践，中国科协学科发展研究及发布已逐步形成一定规模和特色，相关学科的研究成果、趋势分析及其中蕴涵的鲜明学术风格、学科文化，逐渐显现出重要的学术价值，受到科学共同体和政府有关部门的重视，得到国内外相关学术组织的关注，社会影响力日益扩大。

附：23个学科的年度进展状况

为发挥中国科协及所属全国学会作为科学共同体的重要作用，促进学科交叉融合，促进多学科协调发展，促进原始创新，中国科协从2006年起建立了学科发展研究及发布制度。

2011年，中国科协又组织中国空间科学学会等23个全国学会，分别对各自学科的发展状况开展分析研究，编辑出版了23卷学科发展研究报告和1卷综合研究报告。总结近年来23个学科取得的重大突破和最新进展，探讨相关学科的发展趋势，把握相关学科的未来发展。

一、相关学科近年来的总体发展状况

（一）自主创新能力得到进一步提升

近年来，我国瞄准前沿科技领域，充分发挥团队攻关、交叉融合、集群创新等科研优势，高度重视关系国家全局和战略发展的重大科技问题，原始创新、集成创新和关键核心共性技术创新能力得以增强，在以自主创新为特征的空间科学、信息技术、农业科技等领域取得了一系列重要进展。

如，随着人类空间活动日益频繁，航天工程和深空探测成为国际重大科技竞争热点领域，近年来，我国在空间天文学、空间物理学、空间生命科学、微重力科学、遥感研究等领域均取得重大进展。以月球科学为例，“嫦娥一号”、“嫦娥二号”探测成果丰硕，探月工程正进入“落”的阶段，实施探月二期和三期工程、加紧载人登月成为重要任务；2012年2月6日，我国发布了“嫦娥二号”月球探测器获得的7米分辨率全月球影像图，这是迄今为止世界上分辨率最高的月球全影像。该影像图总数据量约800GB，影像色彩一致，层次丰富，图像清晰，对深入研究月面细致形态和月球结构，对月球探测与开发将发挥重要作用。

（二）基础研究得到进一步加强

近年来,我国相关学科基础研究和前沿技术研究得到进一步加强,原创性重要研究成果不断涌现,在各主要自然科学和技术科学领域中均有重要建树,进一步扩大了在国际学术界的影响。

如,我国空间科学基础研究取得重要进展,在空间物理学领域,我国实施的“地球双星计划”与欧空局(ESA)的“星簇计划(Cluster)”相配合,对地球空间形成“六点”探测,获得了多空间层次、多时空尺度的科学数据,取得了突破性的科学成就:提出了磁层亚暴“锋面”触发理论,发现了弓激波前太阳风中的“离子空洞”,观测到行星际磁场北向时地球向阳面磁层顶区重联的证据,发现了中性原子源的三维分布和极光图像。

(三) 应用研究支撑效应显著

应用研究围绕制约我国产业升级的核心技术、关键技术和共性技术努力攻关,重视高新技术的应用和向自动化智能化转型,更加密切围绕国家经济发展的重大需求,更加注重科技与经济的结合,尤其是在解决诸如农业科技、能源及资源、医药与健康、先进材料、环境生态等关系到国家经济可持续发展和科技惠及民生等重大问题方面,正逐步发挥着越来越重要的作用。

如,仪器科学与技术领域研究完成了交流高频大电流国家基准的建立,主要解决了航空、航天、航海等装备所配置电子设备的交流高频大电流的溯源和现场校准问题;在国际上首次利用互感器方案实现了交流高频大电流国家基准的建立,实现了交流大电流在1安培时直接溯源至自主研发的国家标准,量值传递过程仅为简单的4步,相比国际上的13步极大地降低了传递过程的不确定度积累;解决了国际上一直未能解决的电流引起电阻发热对误差影响的技术难题。

二、学科发展的趋势及特点

(一) 交叉融合是学科发展的历史必然

科学技术在人类社会的进步及发展中,发挥着不可估量的作用。人类社会面临的重重大科技问题愈来愈趋向综合化、复杂化,多学科的联合攻关、跨学科的融合创新成为解决重大科技问题行之有效的方法和途径。学科与学科之间、科学与技术之间、自然科学与人文社会科学之间的交叉、渗透、融合,成为学科发展的必然趋势。

从本次发布的23个学科的进展情况看,许多重大科技新突破均源自于学科之间的综合交叉融合。例如,空间科学涉及到天文学、物理学、化学、生命科学、气象学、大气科学、材料科学等众多学科领域。“嫦娥一号”和“嫦娥二号”探测获得重要科技成果、“天宫一号”和“神舟八号”成功实现交会对接,标志着我国掌握了载人天地往返、航天员出舱活动、交会对接等载人航天三大基本技术,载人航天取得跨越式发展,为下一步建造空间站、开展大规模的空间应用奠定了良好基础,这些成果无一不是基于涉及空间天文学、空间物理学、空间生命科学、微重力科学、遥感研究等基础研究和应用研究方面取得的重大进展,得益于众多学科的综合进步。

(二) 国家战略和社会发​​展需求是学科发展的原始动力

重大科技研发成果可以产生重大的社会效益和经济效益，对国计民生发挥重要支撑作用；而人类社会和经济发展的强烈需求，又对科技与学科的发展形成强大的推动力量。瞄准国家经济和社会发展的重大需求，重视科学研究与技术开发、产业进步的结合，有助于找准和凝练重大科技课题，在解决诸如国家安全、能源资源、农业生产、医药健康、环境生态、气候变化等重大问题方面发挥重要作用，提高各学科对国家经济和社会发展的支撑能力，以此切实促进学科快速发展。

例如，作物学领域服务于国家粮食安全的需要，在作物种质资源创新、新品种选育和栽培技术方面取得了一系列高水平的研究成果，为我国粮食实现半个世纪以来首次“八连增”、粮食总产量首次突破5.7亿吨做出了重要贡献。

（三）强化基础研究是学科发展的战略关键

基础研究是科学之本、技术之源，是国家综合国力竞争的重要前沿。加强基础研究对于提升各学科的原始创新能力和长远发展能力具有重要意义。

近年来，我国相关学科基础研究的重要进展对学科创新起到了重要的促进作用。例如，基因组学是进行生物遗传、生理、进化及病理等研究的重要基础。我国在黄瓜、白菜、马铃薯等蔬菜作物，人参、金蝉花等珍稀中药材，鹅、朱鹮、鲤鱼、石斑鱼等动物全基因组测序研究中取得重大进展。在园艺学领域，绘制了这些作物的全基因组精细图谱，将全基因组编码基因定位在染色体上，并在此基础上研究解决了葫芦科植物染色体进化的难题，揭示了马铃薯自交衰退的基因组学基础，发现了薯块生长发育和抗性重要基因。

（四）创新人才队伍建设是学科发展的智力支撑

人才资源是第一资源。把创新型人才队伍建设作为学科建设的重要内容，优化创新人才的培养体制和机制，营造良好的人才成长环境，造就高水平、高质量的创新型人才团队，能够为学科发展提供强大的支撑。

例如，空间科学领域众多突破性的科学成就都与创新人才团队密切相关。“双星与星簇计划”通过对地球空间形成“六点”探测，获得了多空间层次、多时空尺度的科学数据，取得了重大研究成果，与此相应，空间物理学研究团队因此荣获国际宇航科学院“2010年度杰出团队成就奖”，产生了较大的国际影响。

对学科发展趋势进行深入分析，得出三点启示：

（一）要重视超前研究学科发展演化规律

为促进学科自主创新、加速发展，需要更加重视学科发展规律的超前研究，在尊重学科发展演变延续性的基础上，强调学科发展的前瞻性，通过揭示学科发展的内在规律和文化特征，确实明确学科发展的方向和趋势，瞄准前沿，提前部署，提升学科顶层设计、战略谋划的能力，切实做好学科发展统筹规划，促进形成更为科学合理的学科布局，使学科建设的目标更加明确、部署更加清晰，构建与创新型国家相适应的学科发展体系，有效促进学科的快速发展。

（二）要以问题为导向促进学科交叉融合

在解决科技发展前沿问题以及影响国家经济进步、社会可持续发展的重大问题过程中，

相关学科的各类资源会以多种方式实现有机整合，在逐步交叉、渗透与集成的基础上，产生新的生长点，萌芽新学科。同时，解决问题的过程，也是自主创新的过程。相关学科的交叉融合，能够进一步促进原始创新和集成创新，从而获得更多的科学发现和重大的技术发明，形成更具竞争力的产品和产业，由此不断提高自主创新能力。

（三）要对知识体系深入分析以推进学科变革

系统、深入的分析和研究现有学科知识体系，明晰相关学科之间的关系，强化交叉性知识的研究和积累，确定学科的对象、范畴和发挥作用的领域，重新构建学科知识体系，使其内部结构更趋合理，文化特征更具特色，发展方向更加清晰，自身优势更加明显，从而推进学科理性发展和变革，强化推动新兴学科萌芽、促进优势学科发展的内在动力，进一步凝聚研究力量，在重点方向和关键领域取得新的突破。

（摘自中国科协网站）



学会动态

中国气象学会获社会组织评估 4A 级

2012 年 6 月 19 日，民政部发布第 250 号公告，公布了 2011 年度全国性行业协会商会、学术类社团、基金会、民办非企业单位的等级评估结果，对评估为 3A 以上的单位进行了授牌。中国气象学会在基础条件、内部治理、工作绩效、社会评价等方面表现不俗，被评为 4A 级，获得民政部授予的牌匾和证书。



此次评估，是根据《社会组织评估管理办法》以及《全国性社会组织评估实施办法》的规定进行的，经过了自评、初评和第八次全国社会组织评估委员会审议终评等环节。在此次参评获公示的 158 个社会组织中，共有 6 个被评为 5A 级，43 个被评为 4A 级，103 个被评为 3A 级。在全国性学术类团体中，中国气象学会总排名在第 14 位。

根据《社会组织评估管理办法》，社会组织评估等级有效期为 5 年。今后，中国气象学会

可以优先接受政府职能转移,可以优先获得政府购买服务,可以优先获得政府奖励,可按照规定申请公益性捐赠税前扣除资格。年度检查时,可以简化年度检查程序。

多年来,中国气象学会在中国气象局党组、中国科协的领导下,依靠全体理事会成员的共同努力,依靠各理事单位和会员单位的积极支持,依靠全体会员和广大气象科技工作者的全面参与,各项工作取得了明显进展,本次评估工作的开展将推动中国气象学会工作更上一层楼。

2012年全国气象学会秘书长会议召开

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。

会议主要任务为:交流各地学会在学习贯彻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”精神方面的新举措和新经验。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管理,强化学会自身建设,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。

会议主要内容为:

1. 总结2011年学会工作,部署2012年重点工作任务;
2. 交流推动气象学会科学发展水平的新思路、新举措和新经验;
3. 学会提升能力专题研讨;
4. 表彰2011年度先进气象学会秘书处。

参加会议的有: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共45位代表。浙江省气象局王国华副局长、浙江省科协学会部胡国军部长、绍兴市气象局孔学祥局长等到会看望代表并参加了会议开幕式。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,王国华副局长、胡国军部长分别致辞,向到会的各位同仁表示欢迎,对会议的召开表示祝贺。随后,翟盘茂秘书长结合中国气象局的全年工作安排,总结了2011年的学会工作,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,同时介绍了2012年的重点工作计划。

冯雪竹副秘书长传达了中央书记处最近对科协工作的几点意见和中国科协学会工作会议精神,通报了中国科协即将实施的学会能力提升项目方案。

中国气象学会秘书处各部门负责人分别就参加民政部社会组织评估的情况、中国气象学会网站的改版、先进气象学会秘书处的评选、第29届年会筹备工作方案、全年其他重点学术活动的组织、邹竞蒙科技人才奖的申报,以及第三十一届青少年气象夏令营、2012气象防灾减灾志愿者中国行活动的筹备事项等进行了通报和介绍。

会议期间,浙江、河南、江苏、福建、重庆、江西、山西、广东、陕西、四川、黑龙江、湖北、甘肃、上海等省(自治区、直辖市)气象学会作了典型经验交流发言,介绍了各自在2011年工作中的亮点和创新性工作,给与会人员多方面的启示。

会议公布了2011年度先进气象学会秘书处评选结果并举行了颁奖仪式。

在为期一天的秘书长沙龙期间,与会人员围绕“共同议程、共同责任、共同发展”的主



为期一天的秘书长沙龙

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。

冯雪竹副秘书长在所作的会议小结中强调,要学习贯彻中央书记处

对科协和学会工作的新要求,认真把握当前学会工作的新动向,因势而上,不断创新,加强协作,共同发展。她强调,今后气象学会工作要进一步明确学会工作定位,坚持“三服务一加强”的工作方针;加强秘书处自身能力建设,特别是秘书长的组织协调能力,提高执行力;要正确处理好秘书处与所在省科协、省气象局及理事会的关系,营造良好的工作环境;同时,她指出,各学会秘书处人员精力有限,各学会应结合自身特点,应因地制宜开展工作,不搞面面俱到,要鼓励创新,突出工作特色。

最后,冯雪竹副秘书长代表全体与会人员,对浙江省气象局、气象学会及绍兴市气象局、气象学会对本次提供的周到服务表示感谢。

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议在京召开

中国气象学会第27届理事会学科(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议于2012年4月26-27日在北京召开,各学科(工作)委员会的学术秘书以及中国气象学会秘书处的有关人员参加了本次会议。

本次会议分为两部分:

在学科(工作)委员会工作会议上,冯雪竹副秘书长总结2011年工作并介绍了2012年重点工作;学会秘书处各部门也分别介绍了与学科委员会有关的工作,如填报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基地的评选命名工

作、《气象学报》发展近况等；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，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届中国气象学会年会筹备会议上，学会秘书处通报了年会的各项筹备工作，包括召开时间、地点，年会主题，组织机构，分会场设置，特邀报告，论文征集与出版，优秀论文与墙报等事项，并重点演示了本届年会网站报名、投稿、审稿、日程安排等功能。

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。

冯雪竹副秘书长在会议小结中强调了本年度各项重点工作，感谢各学科(工作)委员会的大力配合，感谢各委员会主任委员和学术秘书的无私奉献和辛勤工作，并希望大家继续努力，配合学会秘书处全面完成2012年各项预定任务。

第二届老气象学会工作者座谈会在重庆举办

为持续推进“三服务一加强”工作，继2010年6月在青岛召开首届老气象学会工作者座谈会后，中国气象学会于2012年4月17-19日在重庆市犀牛宾馆举办了“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)及中国气象学会秘书处的近40位老气象学会工作者参加了本次座谈会。会议由中国气象学会秘书处综合协调部黄锡成处长主持。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致辞并看望了全体与会人员。

会上，段相洪副局长就重庆经济社会发展情况、重庆气象事业发展和市气象学会工作情况等内容向与会代表做了介绍。他表示，希望通过座谈，与会代表能多为重庆气象事业发展传经送宝，为促进重庆气象学会工作上水平提出新思路。

黄锡成处长向各位与会代表介绍了中国气象学会近两年来的主要工作，希望通过本次会议的召开，进一步激励后来者更好地传承中国气象学会数十年来形成的“爱国、敬业、求实、协作”的优良传统。他说，本次座谈会之所以选择在重庆举办，主要是基于重庆与学会的历史渊源。抗战时期，学会迁至设在汉口特三区扬子街广东银行四楼的气象研究所，后又迁至



重庆曾家岩，再随气象研究所迁至重庆北碚象庄。期间，1941年4月2日在重庆曾家岩召开的学会编辑委员会会议决定《气象杂志》自第15卷起改名为《气象学报》，叶笃正先生在本次会议上入选编辑委员会委员。此外，中国气象学会第十三届年会于1943年7月18日在重庆北碚召开。

与会代表对中国气象学会近两年来的发展和工作中取得的成绩给予了充分的评价。他们回顾了当年参与气象学会工作的经历和体会，围绕“气象文化遗产与学会事业发展”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。他们衷心希望气象学会越办越好，也希望各位现任学会秘书长们继续发扬奉献精神、敬业精神和团队精神，续写学会历史，再创事业辉煌。

为期三天的会议在简朴、喜庆的气氛中进行。各位与会代表虽已离开气象学会工作多年，但仍不忘关注气象学会的发展，多位老学会工作者不顾旅途劳顿，不惜用自己并不宽裕的退休工资支付往返路费，只为与老友相聚和建言学会发展。对于这些一辈子起起伏伏，坎坎坷坷，可尊可敬的老学会工作者而言，他们曾经是学会这部机器运转的润滑剂；对于学会这个系统而言，他们曾经是中继站；对于气象文化和社团文化而言，他们是传承者、践行者和创造者。也因为他们经历、见证和参与了学会的再创业过程，所以对学会充满了深深的情感和依恋。尊重他们，为的是尊重历史，激励当代，启迪未来。

本次会议形式虽十分简朴，但在与会者心中的份量却很重，他们纷纷表示，能够参加此次会议，心情无比激动，感受到了“回家”的喜悦。座谈会上，老同志的发言谈的最多的是对中国气象学会的感谢和感激，说的最多的是做好学会工作需要责任感和事业心，期望最多的是能够在2014年学会建会九十周年庆祝会期间举办第三届老气象学会工作者座谈会。

本次座谈会的召开得到了各省级气象学会大力协助，特别是得到了重庆市气象局、重庆市气象学会的鼎力支持。会议在一片祥和、热烈的气氛中圆满结束！

追寻先辈足迹 感悟井冈精神

为探讨新形势下学会党建工作的新思路、新方法、新举措，中国气象学会秘书处党支部积极响应中国科协要求，开展了“党建强会”活动。根据工作安排，2012年5月18-20日，学会秘书处党支部组织党员和干部职工赴井冈山革命老区学习考察，开展了一次富有革命传统

教育意义的红色之旅。

五月的井冈山，正值春末夏初，绵绵春雨中有着些许闷热，一路奔波，虽然辛苦，但在井冈山革命精神的感染下，忘却了旅途劳顿，团结互助，不断向前。

沿着蜿蜒的盘山公路，我们来到井冈山革命历史博物馆，感受着那段烽火岁月里的风雨历程；拾阶井冈山革命烈士陵园，体会那一幅幅题字中突显的革命意义和情感，一座座雕塑传达的理想信念；驻足黄洋界哨口，仿佛置身于血雨腥风的战场，读一阙毛泽东的《西江月·井冈山》，耳畔顿时炮声隆隆，红旗猎猎……在小井红军医院，感受到了中国革命的艰苦卓绝，体会到了今日和谐社会的来之不易。瞻仰纪念堂，领略石碑林，走进雕像园，沉思于纪念碑前，在大井朱毛旧居前“读书石”前纷纷留影，感受领袖的风范。



井冈山是红色的。每座山峰都有当年红军的足迹，每个村庄都流传着红军的传奇故事，走在弯弯的山道上，能听到一曲又一曲“送哥当红军”的民歌。在心灵的不断震撼中，我们深深感到，无数革命先烈用生命和鲜血铸就的井冈山精神是伟大而永恒的，必将代代相传，源远流长。

唱着红歌，踏上归途。此行虽然短暂，但带给我们的震撼却是无法想象的，艰苦卓绝的井冈山斗争留下了宝贵的精神财富——井冈山精神。我们深刻感受到了“我们的幸福生活，是无数革命前辈用生命和鲜血换来的”这句话的份量，决心将井冈山精神贯穿于气象学会工作中，勇于开拓创新，勤奋扎实工作，让井冈山精神代代相传，让井冈山精神在事业发展中绽放出更加绚丽的光彩！

百名院士参观考察中国气象局

2012年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。中国气象局局长郑国光、副局长宇如聪会见了各位院士，郑国光向院士们介绍了中国气象局的相关情况。中国气象局办公室主任余勇，科技与气候变化司司长罗云峰、中国气象学会秘书长翟盘茂参加了会见，中国气象学会秘书处派员参与了本次参访活动的接待工作。

院士们按学部分组，分别在余勇主任、罗云峰司长、翟盘茂秘书长的陪同下参观了中央气象台天气会商室、国家气候中心工作平台、国家气象卫星中心运控室及华风影视集团气象



翟盘茂秘书长（右二）陪同院士们参观

节目演播大厅。院士们对天气预报预警、气候预测、气候变化、气象卫星的发展以及电视天气预报节目的制作产生了浓厚兴趣，并对我国气象事业的快速发展表示赞扬，在参观过程中，不时与气象科技人员交流，对气象服务经济社会发展、防灾减灾、气象科学知识普及等方面提出许多建议。

交通部公路科学研究所研究员沙庆林院士在参观完我国气象卫星对环境监测的基本原理后说，气象部门可以进一

步加强科普宣传，把高深的专业知识用通俗易懂的语言告诉老百姓。例如告诉老百姓晚上地面二氧化碳多，不易开窗户，这对广大百姓的健康十分有益。

中国地质学院研究员卢耀如院士说，气象部门与地质部门联系密切，已经配合过多次，今后还将互相学习互相借鉴。



学术交流

关于筹备召开第29届中国气象学会年会的通知

根据中国气象学会2012年工作部署和第27届理事会常务理事会第四次会议的有关决议，现将筹备召开第29届中国气象学会年会（以下简称年会）的有关事项通知如下：

一、年会主题

强化科技基础 推进气象现代化

二、年会召开时间、地点

时间：2012年9月12-14日（11日报到）

地点：沈阳

三、年会组委会

主 席：秦大河

副主席：李福林 谈哲敏 张人禾 王会军 费建芳 胡永云 李廉水

成 员：于新文 马柱国 王江山 王式功 王体健 王劲松 毛恒青 卞林根

丑纪范 尹 岭 申双和 汤 绪 李 柏 李跃清 吴可军 何金海

余 勇 宋连春 张小曳 张义军 张书余 张 强 张庆红 陈 文

陈 迎 林龙福 罗 勇 郗秀书 赵春生 赵柏林 谈建国 高太长

高玉春 黄建平 崔晓鹏 梁家志 琚建华 管兆勇 端义宏

四、年会组织形式、分会场设置及征文范围

1. 组织形式：大会特邀报告、分会场交流、专题交流等

2. 分会场设置

根据各学科（工作）委员会提出的申请，经学会秘书处协调，常务理事会议决定，本届年会设 18 个分会场：

S1 灾害天气研究与预报

征文范围：暴雨、暴雪、台风、强对流、雾霾、沙尘等极端天气事件特征及形成机理研究；灾害天气预报技术与方法；灾害天气监测技术研究。

主办单位：天气学委员会、国家气象中心

主 席：端义宏

S2 短期气候预测

征文范围：东亚季风区短期气候预测中的关键因子、前兆信号、主导过程和新技术、新方法。

主办单位：气候学与气候资源委员会、统计气象学委员会、国家气候中心、中国科学院大气物理研究所

主 席：宋连春 王会军

S3 聚焦气候变化，探索低碳未来

征文范围：气候变化的监测、检测和归因；气候变化的情景预估和影响评估；减缓和适应气候变化的社会经济学；低碳发展的理论、方法和战略规划；气候变化国际形势分析及展望。

主办单位：气候变化与低碳发展委员会、国家气候中心

主 席：罗 勇 陈 迎

S4 青藏高原及邻近地区天气气候影响

征文范围：青藏高原及邻近地区灾害性天气研究、气候变化及其影响；高原环流特征与异常、东亚季风与海洋对高原地区的影响；区域数值预报技术、高原地区陆面物理过程参数化及其应用；区域水分循环特征和异常过程、气溶胶输送及其气候效应；卫星遥感反演技术在高原气象研究中的应用。

主办单位：高原气象学委员会、动力气象学委员会、中国气象局成都高原气象研究所、中国科学院大气物理研究所

主 席：李跃清 陈 文

S5 全球典型干旱半干旱地区气候变化及其影响

征文范围：全球典型干旱半干旱区多尺度气候变化的时空特征和关联；影响干旱半干旱气候变化的主要物理和动力过程；自然变化和人类活动对干旱半干旱气候变化的相对贡献；典型干旱半干旱区社会生态系统对气候变化的响应机制和适应对策。

主办单位：干旱气象学委员会、兰州大学、中国科学院大气物理研究所、中国气象局兰

州干旱气象研究所、云南省气象局

主 席：黄建平 张 强 马柱国 琚建华

S6 大气成分与天气气候变化

征文范围：大气成分观测；气溶胶、温室气体及相关微量成分、反应性气体等的时空分布；大气化学过程；排放与排放源处理；臭氧、酸雨及其他污染物等的监测与控制；大气成分的健康及生态效应；大气成分在中尺度天气模式、区域气候模式、全球气候模式中的应用及其对天气气候的影响和反馈。

主办单位：大气成分委员会、中国气象科学研究院

主 席：张小曳 王体健

S7 气候环境变化与人体健康

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

主办单位：医学气象学委员会、兰州大学大气科学学院、甘肃省气象局

主 席：王式功

S8 大气探测与仪器新技术、新方法

征文范围：气象观测方法、运行监控、数据质量控制研究、气象观测仪器研发、观测站网布局研究；新型气象仪器与观测方法的研究；大气探测与仪器新理论和新技术的研究；新技术在气象水文海洋仪器的观测、通讯等方面的运用；气象探测与仪器标准、规范和计量检定技术；实验技术和技术札记。

主办单位：大气探测与仪器委员会、中国气象局气象探测中心

主 席：吴可军 高太长

S9 雷达探测技术研究与应用

征文范围：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的建设；雷达布局与运行评估。

主办单位：雷达气象学委员会、中国气象局气象探测中心

主 席：李 柏 高玉春

S10 气象与现代农业发展

征文范围：农业气候资源利用；气象灾害风险转移；遥感与GIS应用；现代农业气象。

主办单位：农业气象与生态气象学委员会、南京信息工程大学、中国气象科学研究院、中国农业科学院环境与发展研究所

主 席：申双和

S11 副热带季风研究及预报预测业务应用

征文范围：副热带气象学科发展前沿进展；副热带季风区“长-中-短”一体化预报等

主办单位：副热带气象委员会、上海市气象局

主 席：汤 绪 何金海

S12 水文气象、地质灾害气象预报与服务

征文范围：流域定量降水估测与预报新方法；气象与水文耦合预报技术；流域灾害性山洪、地质气象灾害等专业气象以及次生灾害的成因分析、预报和服务新技术；山洪、地质灾害区划与影响评估。

主办单位：水文气象学委员会、中国气象局公共气象服务中心、水利部水文局

主 席：毛恒青 梁家志

S13 第十届防雷减灾论坛——雷电灾害与风险评估

征文范围：雷电物理；雷电监测预警；雷电灾害分析与风险评估；雷电防护技术。

主办单位：雷电委员会、中国气象科学研究院

主 席：张义军 郗秀书

S14 空间天气地基监测与数值模拟

征文范围：空间天气地基监测数据方面的综合分析与研究，包括太阳观测、电离层、中高层大气等方面；空间天气事件的数值模拟研究。

主办单位：空间天气学委员会、国家卫星气象中心

主 席：王劲松

S15 冰冻圈与极地气象

征文范围：极地与全球气候变化；极地与冰冻圈气候；青藏高原冰冻圈气候；极地海、冰、气相互作用；极地化学和环境；极地高原大气物理。

主办单位：冰冻圈与极地气象委员会、中国气象科学研究院

主 席：卞林根

S16 推进气象现代化的探索与实践

征文范围：围绕学术年会主题，在公共气象服务、现代气象业务、气象科技创新、人才队伍建设、气象科学管理等方面的探索与思考

主办单位：气象软科学委员会、中国气象局发展研究中心、中国气象局气象干部培训学院

主 席：于新文

S17 气象史志工作与新时期气象文化建设

征文范围：气象史志工作在气象文化中的作用；气象史志工作丰富气象文化内涵的作用。

主办单位：气象史志委员会、中国气象局办公室

主 席：余 勇

S18 大气物理学与大气环境

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

主办单位：大气物理学委员会、北京大学—中国气象局大气水循环和人工影响天气联合研究中心、南京信息工程大学大气物理学院

主 席：赵春生

3. 专题交流活动

(1) 沈阳第六届雨雪冰冻（霜冻）灾害论坛

征文范围：雨雪冰冻、霜冻等极端天气事件特征及形成机理研究；雨雪冰冻、霜冻灾害预报、预警、评估方法及防御对策研究等。

主办单位：辽宁省科学技术协会、东北区域气象中心

承办单位：辽宁省气象学会

主 席：王江山

(2) 专题讲座

五、论文征集与出版

1. 请按照本次年会的主题与各分会场征文内容向年会提交论文。应征论文应是 2010 年及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。

2. 应征论文需在正文中标明分会场的编号（S1、S2、S3、S4、S5、S6、S7、S8、S9、S10、S11、S12、S13、S14、S15、S16、S17）。

3. 每位作者的应征论文在同一个分会场不超过 1 篇，最多在 3 个分会场投稿（注：请勿同一篇文章投多个会场）。应征论文只需提交全文，全文中需含 800 字以内摘要。所投稿件应符合第 29 届中国气象学会年会征稿简则（见附件 1）的要求。如与相关要求不符，主办单位有权删改。

4. 应征论文一律通过中国气象学会年会网站提交，具体方法请见中国气象学会年会网站（www.cms1924.org/29nh/），征文截止日期为 2012 年 6 月 30 日。

5. 所有应征论文分别由各分会场主席组织审定，审定结果可在网上进行查阅。

6. 第 29 届中国气象学会年会将不再编印会议论文集，但全部录用文章的全文将收录进第 29 届中国气象学会年会光盘。

六、年会资助事宜

本次年会将对 35 周岁以下的部分与会青年气象科技人员（主要为学生或西部贫困地区）给予资助。申请资助的青年气象科技工作者请在第 29 届中国气象学会年会网站上填写“资助理由”。具体资助人员名单将在会前公布。

七、其它事项

1. 本届年会的正式会议通知将于 2012 年 8 月发出。

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

3. 年会欢迎一切形式的合作与赞助。凡对年会提供赞助和资助的部门及企事业单位，年会均将给予多种方式的回报。有意者可直接与本会秘书处商洽。

4. 关于本届年会更多信息将在年会网站上公布。地址为：www.cms1924.org/29nh/

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

联系人：高兴龙，张伟民，陈晓梅，雷婷；

联系电话：(010) 68407133, 68407109, 68406893 (传真)；

联系地址：北京中关村南大街46号中国气象学会秘书处学术交流部（邮编：100081）；

E-mail: 29nh@cms1924.org。

关于召开“极端天气事件与公共气象服务 发展论坛”的通知

第十四届中国科协年会（以下简称“年会”）将于2012年9月8-10日在石家庄市举行，由中国科协和河北省人民政府联合主办。经中国科协批准，我会承办“极端天气事件与公共气象服务发展论坛”分会场，现将有关事项通知如下：

一、年会情况介绍

（一）年会指导思想

认真贯彻党的十七届六中全会精神和中国科协八大会议精神，按照中国科协“三服务一加强”工作定位及“大科普、学科交叉、为举办地服务”的年会定位，以支撑加快经济发展方式转变为主线，以提高自主创新能力为核心，以科技工作者、社会公众、政府和企业为服务对象，搭建学术交流、科普活动、决策咨询三大平台，推动经济社会又好又快发展。

（二）年会主题

科技创新与经济结构调整

（三）年会活动安排

开幕式暨大会特邀报告会、分会场学术交流、科普活动、专题论坛和院士专家座谈会、专项活动等。更多信息可访问中国科协网站。

二、极端天气事件与公共气象服务发展论坛（以下简称“论坛”）

（一）组织机构

承办单位：中国气象学会、河北省气象局、河北省气象学会

联办单位：中国农学会、中国地质学会、中国航空学会

论坛主席：端义宏（国家气象中心）

孙 健（中国气象局公共气象服务中心）

（二）征文范围

极端天气事件特征及形成机理研究；极端天气过程分析及预报着眼点；极端天气监测技术研究；极端天气预报技术与方法；公共气象服务理论与科技创新；气象灾害防御与应急管理、气象灾害风险评估与区划、气象灾害防御机制研究等气象防灾减灾工作与实践；气象信息服务、城市化与公共气象服务、气象与“三农”工作等气象服务工作与实践；气象与经济社会发展、气象与航空、地质等行业气象服务工作与实践；气象服务社会管理；气象服务发展方式转变。

（三）其它事项

参加论坛的参会资格通过征文产生，拟报名参加本论坛的科技工作者请于2012年7月2日前将报名表提交到中国气象学会秘书处，并通过中国科协网第十四届中国科协年会网络平台注册个人信息、提交论文。

中国科协网 (<http://www.cast.org.cn>) 为第十四届中国科协年会官方网站，即时发布年会有关信息。第十四届中国科协年会网络平台专用网址为：<http://2012.cast.org.cn>，会议通知、论文征文格式等附件可到网站下载。

年会办公室联系方式：

电话：010-68788310 62129559

电子邮箱：nh@cast.org.cn

中国气象学会秘书处联系方式

联系人：高兴龙、张伟民、雷婷

联系电话：(010)68407133

电子邮件：zwm@cms1924.org

海峡两岸气象专家共商防灾减灾大计

2012年6月18日，由中国气象学会、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。

此次研讨会是两岸气象交流首次列入“海峡论坛”，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。

研讨会开幕式由福建省气象学会理事长董熔主持，中国气象学会秘书长翟盘茂、台湾大学教授、气象学会理事长周仲岛以及厦门市副市长张灿民出席会议并发表讲话。



翟盘茂秘书长代表发表讲话

翟盘茂秘书长代表中国气象学会对出席会议的两岸嘉宾表示诚挚的欢迎，他指出，大陆与台湾气象界同仁合作起步早、成效高，两岸气象科技交流与人员往来发展迅速、日益频繁，已成为两岸交流最为活跃的领域之一。希望通过共同努力将“海峡两岸气象防灾减灾”交流打造成提升两岸气象科技创新能力、增进两岸同胞感情、促进中

华民族发展的新平台。

董熔理事长表示,福建气象部门一直致力于加强海峡气象研究,不断提升海峡气象监测预报预警能力,为两岸民众直接往来的通道建设和两岸经济发展提供有力保障和优质服务。希望通过海峡论坛的平台和桥梁效应,加速两岸气象科研与服务合作,共同构建海峡快捷安全走廊,共享两岸和平发展成果。

张灿民副市长说,闽台“地缘相近、血缘相亲、文缘相承、商缘相连、法缘相循”,气候条件与生活习惯密切了两岸人民的沟通与往来。气象是两岸人民所共同关心的话题,也是和每个人的生活密切相关的一个行业,闽台地缘相近,自然条件相似,深入开展气象领域的交流与合作,研讨海峡两岸不同行业对气象服务的需求,对于两岸人民生活质量及关系改善等有着深远的意义。

周仲岛理事长表示,闽台气象密切相关,两岸开展气象科技交流与合作,可以达到很强的互补互利效果。希望两岸专家在将来的合作中能更有针对性,特别是如何加强海峡的监测系统、监测设备,以及预报技术的交流,这些都是我们努力的方向。

福建、台湾隔海相望,天气系统互为上下游。随着两岸交流往来日趋频繁,海峡气象保障服务的需求也更为强烈。同时,两岸在大气探测、气象预报服务、海洋渔业、海上航运、海浪预报、海上抢险救灾、特色农业、地质灾害评估等诸多领域的合作交流具有巨大潜力。



科学普及

世界气象日——共同呵护我们的天气、气候和水

2012年3月18日,雪后初霁,惠风和畅,中国气象局举办世界气象日园区开放活动,吸引了社会各界和广大公众的目光。今年世界气象日纪念活动的主题是“天气、气候和水为未来增添动力”,近7000名公众从外地、从远郊、从四面八方赶来,他们表达了对气象科普的一份热情,传递着对气象科学的期待,希冀天气、气候和水为未来带来美好的前景。

中国气象学会积极组织和参与了一系列世界气象日园区开放活动,获得局领导和公众的好评。

——精彩的“气象科普进社区”活动启动仪式

“我倡议社区居民呵护天气、气候和水,少用空调多开窗,做节能低碳、保护环境、减缓气候变暖的践行者……”3月18日,中国气象学会联合中国气象局、北京市海淀区政府、中国科协等单位在京启动“气象科普进社区”活动,海淀区北下关街道皂东社区的居民高玉芳代表北京市海淀区的居民发出了他们的倡议。

中国气象局党组副书记、副局长许小峰,北京市海淀区政府办公室副主任高毅,中国科协科普部综合处处长吴小林、中国气象学会秘书长翟盘茂和中国气象局相关单位领导以及北

北京市海淀区北下关街道大柳树北等10个社区的100余名居民出席了启动仪式。

许小峰副局长指出，今年世界气象日以“天气、气候和水为未来增添动力”为主题，旨在让我们认识到天气、气候和水之于人类未来的重要性，亦是为了强调在世界经济社会可持续发展中，全世界需要携手努力，让日趋敏感的天气、气候和水造福于未来发展又得到有效保护，共同走出和谐、可持续发展之路。海淀区政府办公室副主任高毅表示，社区是社会组织的基本单位，社区居民对天气、气候最敏感，希望通过此活动引导全社会关心气象、了解气象，提高社区居民防灾减灾以及减缓和适应气候变化的意识。中国科协科普部综合处处长吴小林称，在防灾减灾的科普宣传工作中，气象科普具有非常重要的地位，希望中国气象学会进一步增强使命感和责任感，在科普工作中发挥更重要的作用。

启动仪式现场，出席的领导为居民代表赠送气象科普书籍等宣传资料。伴着优美的音乐，社区秧歌队和舞蹈队专程赶来为活动助兴。启动仪式结束后，志愿者带领百名居民参观中央气象台等各开放点，居民们纷纷表示：“这个活动太好了，收获太大了”！

——火爆的中国气象学会展台

与往年一样，开放时间还未到，中国气象学会展台已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》、《天气预报揭秘》、《人工影响天气》等各种精美的宣传材料吸引了公众目光，学会秘书处人员有搬运的、有发放



郑国光局长说：学会制作的宣传品做得不错，很吸引人。

宣传品的、还有维持秩序的，大家忙得不亦乐乎。中午时分，郑国光局长等领导前来巡视，他拿起宣传材料笑着说：“每年学会的展台都很红火，你们的宣传材料做得不错，很吸引人”！开放日这天，学会秘书处发放了各种科普宣传品近3000份。为迎接世界气象日，学会秘书处组织制作了科普挂图、展板、折页、口袋书等各类宣传品，为园区开放和各级气象学会开展活动提供了方便。

——问卷调查为气象科普把脉

为什么会有这么多的人在雪后的寒冷天气里来到气象局？为什么大家对气象这样感兴趣？他们到底想了解什么？3月18日，学会秘书处在园区开放日活动中面向公众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。

短短半天的时间，气象科普调查问卷回收了约800多份，在10多个问题中，值得注意的是以下几个问题的回答近乎相似：一是“您平时是否关注气象科普知识”：关注或比较关注；二是“您对气象科普知识的需求”：很需要或比较需要；三是“您了解气象科普知识的主要目的”：为了防御气象灾害或对气象感兴趣；四是“您是否每天都收看天气预报”：每天必看或大部分会看；五是“您的出行与生活受天气预报的影响有多大”：影响很大或影响较大；

六是“您觉得气象科普知识对您的生活是否有帮助”：很有帮助或比较有帮助；七是“您最想了解的气象科普知识是什么”：天气预报方面的知识、气候变化与全球变暖话题、气象灾害及应对办法；八是“您经常能接触到气象科普知识吗”：不常接触或很少接触；九是“您能否看懂各种气象科普知识”：只能懂一小部分。

通过调查问卷反馈的信息，令人欣慰的是近些年我们所做的气象科普工作基本瞄准了公众的需求，有较强的针对性；令人不安的是很多人在日常生活中仍然很少接触到气象科普知识，同时对气象科普知识接受的效果还有限，说明气象科普宣传的覆盖面仍有待于提高，同时还需在科普语言上下功夫，以便将气象科普知识表达的更加浅显易懂、生动形象、便于记忆，做到这两点，气象科普才会取得更好的社会效果。

——各开放点精彩纷呈

在佩带红色绶带的气象志愿者带领下，一队又一队的参观者进入国家气象中心、华风影视集团、卫星气象中心、气象科技展厅、气象观测场，每个开放点都有各自的特色，尤其是华风影视集团的模拟演播室和气象主持人签名台前更是熙熙攘攘。整个开放日期间，上到80多岁的老人，下到怀抱的婴儿，人们乐此不疲、驻足长留，不少人甚至反复观看和听讲。在华风的留言簿上，小朋友的留言最醒目，他们写道：“今天我很快乐；我知道了很多气象的知识；我看见了喜爱的气象主持人……”

气象日的开放活动结束了，但办公室询问的电话铃声仍然不断，世界气象日——已成为公众共同关心的节日。

2012年“气象科普进列车”启动仪式在京举行

2012年3月23日，在初春的美好时节、在世界气象日这一特殊的日子，2012年“气象科普进列车”活动启动仪式在北京西直门火车站隆重举行。中国气象局党组成员、副局长沈晓农，铁道部运输局副局长康高亮，中国科协科普活动中心副主任楼伟、中国气象学会秘书长翟盘茂等出席启动仪式，并向列车员代表赠送了《天气、气候和水为未来增添动力》、《气候变化小知识》、《天气预报揭秘》、《气象知识》杂志等气象科普宣传资料。

中国气象局副局长沈晓农说：这是中国气象局、铁道部和中国科协等单位共同落实《全民科学素质行动计划纲要》，推进气象科普向铁路和旅客延伸，提升铁道部门防御和减轻气



象灾害能力的重要手段，是促进旅客科学素质及应急避险能力提升的有效措施。铁道部运输局副局长康高亮表示：气象、铁路两部门将进一步深化部门合作，强化部门联动。铁路部门将利用气象部门的监测手段、服务产品和气象灾害预警信息，加强对铁路运输和流动人群的气象知识普及，借助列车服务和旅客乘车时段传播气象防灾减灾知识，提高公众气象防灾减灾和应对气候变化的意识和能力。中国科协科普活动中心娄主任特别提到：在中国科协的科普工作中，气象科普具有很重要的位置，中国气象学会的科普工作也一直走在前面。希望中国气象学会进一步增强使命感和责任感，在防灾减灾科普工作中发挥更重要作用。

启动仪式后，沈晓农副局长等领导与气象志愿者一同登上了从北京开往赤峰的2621次列车，向旅客发放气象科普资料。列车徐徐开动，志愿者陪伴旅客共度“气象科普之旅”，他们在车厢为旅客赠送了2000余份气象科普书籍和资料，并通过科普宣传、有奖竞猜、填写气象知识调查问卷等方式与广大旅客进行交流和互动，接受旅客朋友的咨询。

铁路是我国的交通命脉，每年南来北往的乘客流量达数十亿人次。利用列车车站、车厢这一平台，积极开展面向广大乘客的气象科普大众宣传活动，将有利于广大乘客有效地提高防御气象灾害的能力，增强应对气候变化的认识。

2008年世界气象日之际，中国气象局、中国气象学会曾联合铁道部、中国铁道学会举办了“气象科普伴你行—铁路列车大众教育活动”的启动仪式；2010年世界气象日之际，中国气象学会联合中国铁道学会和江西铁路局、江西铁道学会在南昌火车站开展了“气象科普伴你行”活动。

今年3月18日在中国气象局园区开放日当天举办的“气象科普进社区”活动启动仪式和3月23日举办的“气象科普进列车”活动启动仪式为2012年中国气象局、中国气象学会开展世界气象日系列纪念活动添上了浓墨重彩的一笔。

气象为减灾日增彩



中国科协徐延豪书记与气象学会工作人员亲切握手

2012年5月12日是全国第4个防灾减灾日。12日上午，丰台区莲花池公园小雨淅沥。在公园广场，中国科协书记处书记徐延豪宣布以“弘扬防灾减灾文化，提高防灾减灾意识”为主题的2012年“防灾减灾日”科普活动正式启动。中国气象学会为减灾日准备的《气象灾害防御指南》、《气象防灾减灾小知识》、《人与气候》和“中国气象报”等科普资料通过赠书仪式送到了居民手中。活动区内设有

模拟体验、互动演练、专家咨询、资料发放、气象与消防应急车展示等形式多样的科普活动，力求让广大群众从中学习并掌握防灾减灾知识和避灾自救技能，提高综合减灾能力，最大限度地减轻灾害的损失。活动注重实践性、实用性和实效性，突出参与性、趣味性和互动性，吸引了众多群众冒雨参加。

中国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。众人争相领取中国气象学会制作的科普宣传品，不少人拿到科普资料边看边说：“你们的科普资料做得真不错！”一些对气象感兴趣的公众向气象专家提出各种问题，专家给予了耐心地讲解。

在减灾设备展示区，中国气象学会为展区提供了华云公司的气象应急车，华云公司的总工程师为徐延豪书记等一行领导详尽讲解了气象应急车的种类与各种用途，引起领导的极大兴趣。

在科普展板区，“如何应对气象灾害”等气象科普展板引起了媒体和公众的注意，几位市民说：展板的内容很直观，从中我们可以了解到各种气象灾害的应对办法。

人们议论道：“防灾与减灾，气象确实离不开”。

2012 气象科普及惠农活动在吉林榆树市举行

2012年6月7日上午，由中国气象局、中国气象学会联合主办的“2012年气象科普及惠农活动启动仪式”在吉林省榆树市刘家镇隆重举行。

启动仪式由中国气象局办公室副主任洪兰江主持，科技与气候变化司副司长李慧、中国气象学会专职副秘书长冯雪竹、吉林省气象局局长赵国强、吉林省农委副主任于文波、榆树市委常委、副市长孙忠兴等领导先后致辞，当地300多农民和相关人员参加了启动仪式。



仪式结束后，现场进行了火箭增雨和高炮防雹演示，参会农民亲身体会到气象科技的威力。随后农业气象专家走进刘家镇种粮大户的田间，认真查看苗情，为农民朋友们解答了农业生产中的实际问题。为进一步推动气象为农服务工作，下午专门召开了座谈会，河南南阳、浙江德清、重庆永川及榆树市气象局在会上进行了气象为农服务经验交流，农村气象信息员代表作了发言；吉林省气象科学研究所相关专家介绍农业气象技术研究与应用成果。吉林省、市、县农业部门领导畅谈气象为农服务工作的重要作用以及对农业气象科技的迫切需求。

为确保本次活动顺利开展，中国气象学会秘书处向吉林发送了一批气象科普挂图、书籍等资料，并在启动仪式上向村民代表赠送了科普书籍和电脑。在刘家镇中学，冯雪竹副秘书长等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，向学校师生赠送气象科

普读物，并参观了青少年气象科普教育基地和校园文化。

本次活动是继 2009 年以来中国气象局、中国气象学会联合开展的第四次气象科技下乡活动，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。

人民日报、新华社、光明日报、中央电视台、中新社、农民日报、吉林日报、吉林卫视、吉林人民广播电台、新文化报、长春日报、长春电视台、长春晚报、长春交通之声广播电台等近 20 家中央、省、市级媒体记者对活动进行了全程采访报道。

空间天气科普报告会为众人解疑团

2012 年 3 月 17 日，中国气象学会在中国科技馆的《科学讲坛》举办了一场别开生面的科普报告会。中国气象学会卫星气象委员会主任委员、国家卫星气象中心副主任兼国家空间天气



监测预警中心主任王劲松研究员为 120 余名听众带来了其精心准备的《来自太阳的威胁——兼谈 2012》科普报告，他从 2012 传说及其源头讲起，深入浅出地向大家介绍了什么是太阳风暴？空间天气是什么以及空间天气灾害对我们有哪些影响。

报告结束后的互动时间内，大家纷纷提出各种问题，有的问：“太阳风暴对人体健康有啥影响？”有的说：“我想去南极旅游，今年还能不能成行？”一位 4、5 岁的小姑娘稚声地问：“叔叔，太阳为什么会爆炸？”王劲松主任一一作了详尽地解答。在场听众对王劲松主任的报告竖起了大拇指，他们认为讲得很好，明白了许多原来不甚了解的事。一位老科技人员说：空间天气对我们来说很陌生，2012 的传言让很多人不安，这个报告解开了我心头的疑团。

报告结束后的互动时间内，大家纷纷提出各种问题，有的问：“太阳风暴

本次报告会由中国气象学会联合中国科技馆共同主办，中国科技馆表示，欢迎中国气象学会继续组织这样受听众欢迎的报告会。

气象主持人在中国科技馆与众人聊“天”

2012 年 5 月 12 日，第 4 个减灾日下午，中国气象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。

谈到冷暖气团的相互运动，宋英杰用敌进我退、敌驻我扰的抗战“十六字方针”进行描述；说到天气和气候的区别，他用“雨过天晴”和“冬去春来”来形容……，丰富详实的内容、生动形象的讲解和自然诙谐的语言赢得了在场听众尤其是众多小朋友的喜爱，会场气氛热烈、互动极为踊跃。有一位大学教师问道：你是怎样成为气象主



持人的？宋英杰回答：热爱是最好的老师；小朋友的问题就更多了，有的问：会看天气需要学习什么知识？有的问：天气预报为什么有时候会不准？还有位4、5岁的小朋友问：为什么要预报天气？面对这些问题，宋英杰耐心地一一给予解答。2个小时的报告会受到听众和中国科技馆有关领导的高度赞扬。

值得一提的是，当天恰逢中国科技馆的科学讲坛活动举办第100期。自2010年6月20日启动以来，科学讲坛每周六定期举办，报告的主题涉及环境能源、科技前沿、教育人文、健康知识、航天技术等14个方面，已有104人次的嘉宾到讲坛演讲，累计受益听众达3万余人次。该讲坛已成中国科技馆的品牌活动之一。

翟盘茂秘书长为南京育英外语学校师生 作气象科普报告



2012年5月21日下午，中国气象学会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。

翟盘茂秘书长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，为学生解释了自然温室效应的原理，阳伞效应、城市的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,在场的师生们听得津津有味。在互动环节,同学们积极踊跃地提出自己的疑问,有的同学说:“为了改善人类生存的环境,作为中学生可以做些什么来改善我们的气候?”有的同学问:“臭氧层是不是人类制造出来的?”翟盘茂秘书长评价同学们爱动脑筋,积极思考,提出了许多有价值的问题,并对这些问题作了详细的解释。科普讲座在热烈的掌声中结束了,但同学们意犹未尽,仍然在热烈地讨论中。



期刊编辑

《气象学报》2012年第一次常务编委会议召开

2012年3月19日,《气象学报》第二十七届编审委员会2012年第一次常务编委会议在中国气象学会秘书处会议室召开。会议由主编丁一汇院士主持,美国马里兰大学教授张大林副主编和编委会23名常务编委参加了会议。

会议听取了中国气象学会秘书处文献期刊部负责同志关于《气象学报》(中、英文版)编辑部2011年工作情况的汇报,审议了《气象学报》编辑部2012年的工作计划,就新形势下《气象学报》中、英文版的选题和组稿、刊物发展规划等问题进行了深入的探讨,对40篇稿件进行了认真的讨论和终审定稿。



编委们对《气象学报》编辑部2011年度各项工作表示满意,感谢各有关单位和部门对《气象学报》(中、英文版)工作的大力支持,感谢学会秘书处领导及《气象学报》编辑部同志的努力。经讨论,就2012年各项工作及新形势下期刊等发展问题形成以下决议:一、同意《气象学报》编辑部2012年的工作计划:

- (1) 以质量为核心,以速度为命脉,抓流程、抓效率,提高送审和编校速度。
- (2) 积极申报中国科协有关期刊的资助项目。
- (3) 深化《气象学报》英文版改革。
- (4) 做好《气象学报》中、英文版的宣传工作。
- (5) 推进网络预印版。
- (6) 实施《气象学报》中、英文版采编系统的升级改造。
- (7) 结合中国气象学会网站改版计划,实施期刊网页改版优化。
- (8) 进一步加强与主编、副主编、常务编委及编委的互动机制,加强编辑部与编委会的交流沟通。

三、关于新形势下《气象学报》中、英文版的选题和组稿、刊物发展规划等问题建议如下：

(1) 《气象学报》中文版在保留长篇研究论文特色的同时，增设短专栏，短专栏的论文发表周期要快。

(2) 《气象学报》英文版的刊名由现有的 Acta Meteorologica Sinica 更改为 Journal of Meteorological Research (JMR)。

(3) 加速推行《气象学报》英文版责任编委制。英文版新的采编系统力争3月底上线，待责任编委名单确定后，开始实行责任编委制。

(4) 《气象学报》英文版审稿专家中鼓励至少有一个海外审稿者。2012年英文版出版周期力争控制在1年以内。

(5) 积极采取措施，尽快刊出《气象学报》中文版的积压稿件。

(6) 为了实现刊物国际化，建议《气象学报》英文版去掉作者的中文姓名。

(7) 建议气象期刊委员会设置“杰出审稿人奖”和“优秀论文奖”。

(8) 建议气象期刊委员会在2012年中国气象学会学术年会期间组织实施期刊专题培训/讲座。



表彰奖励

2011年度先进气象学会秘书处评审结果揭晓

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》，中国气象学会秘书处组织开展了“2011年度先进气象学会秘书处”的申报评选工作。经评选小组评审，评选出得分总数位列前10名的省级气象学会秘书处是：

1. 江苏省气象学会秘书处
 2. 山西省气象学会秘书处
 3. 福建省气象学会秘书处
 4. 广东省气象学会秘书处
 5. 重庆市气象学会秘书处
 6. 黑龙江省气象学会秘书处
 7. 四川省气象学会秘书处
 8. 河南省气象学会秘书处
 9. 广西壮族自治区气象学会秘书处
 10. 江西省气象学会秘书处
- (以上顺序按得分多少排列)

关于开展第三届邹竞蒙气象科技人才奖 评选工作的通知

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，第三届邹竞蒙气象科技人才奖评选工作将于 2012 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. 与前两届相比，邹竞蒙气象科技人才奖的评奖范围有所变化，现为：邹竞蒙气象科技人才奖奖励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，同时其年龄需在 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 2012 年 6 月 30 日前提交至气象科技奖励与人才举荐工作委员会奖励办公室。

二、推荐材料

1. 推荐表一式三份（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奖励办公室联系。

联系人：陈晓梅、张伟民

联系电话：(010)68407109；68407133

电子邮件：cxm@cms1924.org

中国气象学会被评为“2011 年度科普工作优秀学会”

2012 年 3 月 30 日，中国科协在中国科技会堂召开全国学会 2012 年度科普工作交流会。中国科协书记处书记徐延豪、科普部部长杨文志、副部长纳翔、辛兵、学会学术部巡视员赵



学会的代表受邀在会上作科普工作经验交流。



了重要讲话。要求全国学会要提高对科普工作的认识和重视程度，积极开展工作，创立品牌，提升能力，为提升全民科学素质做出新的贡献。

小敏出席会议。来自 158 个全国学会的代表参加了会议。

会上，中国科协学会学术部赵小敏巡视员宣读了《关于表扬“2011年度科普工作优秀学会”的决定》，出席会议的科协领导向科普工作优秀学会的代表颁发了奖牌和证书。包括中国气象学会在内的 32 家全国学会受到表扬。之后，中国气象学会、中国农学会、中国铁道学会、中华医

中国科协科普部杨文志部长在会上作了题为“发挥优势、提升能力、创新机制、务求实效，为提高全民科学素质做出新的更大的贡献”的专题报告。报告在回顾 2011 年全国学会科普工作时，重点对中国气象学会的科普工作、特别是“气象防灾减灾宣传志愿者中国行”活动给予高度赞扬和肯定。

中国科协书记处书记徐延豪作



我与气象学会

有感兼职气象学会工作

江世佳

2010年6月，中国气象学会举办了一次“老气象学会秘书长座谈会”，让我们这些退休多年的为气象事业出过一点微薄之力的老学会工作者们有机会再次见面，聚集在一起畅叙当年的工作和退休后晚年生活之乐，实属难得。在此我本人表示非常感谢，也借此机会谈点心得。

一、我心目中的中国气象学会

中国气象学会创建于1924年，是我国最早成立的全国性自然科学学会之一。几十年来，学会充分发挥了广大气象科技工作者的“桥梁”和“纽带”作用，在开展气象学术交流、培养气象人才、普及气象知识等方面做了大量卓有成效的工作，对现代气象科学的建立和民族气象事业的发展起到了重要的推动作用。尤其在新世纪以来，在中国科协和中国气象局的领导下，中国气象学会深入贯彻落实科学发展观，在有关单位的大力支持下，全方位开展活动，充分发挥了其在促进气象科技进步、推动气象现代化建设和气象事业发展中的不可替代的特殊作用，成为在国内外均具有重要影响的气象科技社团。中国气象学会所属的学科委员会和工作委员会也不断地发展和壮大，至今已有40多个，为促进我国和世界气象事业的发展发挥了重要作用。

中国气象学会秘书处是在理事会领导下完成上述任务的具体组织落实者。他们的工作是朝气蓬勃的，成效是有目共睹的，他们为我们这些在学会秘书处全职或兼职的工作人员提供了良好机会和办事条件。

二、我兼职的中国气象学会工作

我在近40年的军事气象工作生涯中，对中国气象学会的了解是逐步加深的，参加学会的有关工作也是逐步的。

早先我在空军基层气象单位工作时，对中国气象学会的了解并不多。1979年后，我调到了总参气象局工作，对中国气象学会有了进一步的了解后，就积极申请加入中国气象学会会员，不久就有幸被批准成为了一名正式会员。当时我非常高兴，因为我比我周围的一些同志要早成为中国气象学会的会员。之所以说是有幸的，那是因为在以后的几年里，由于特殊原因军队就不批准个人申请会员了，但可以加入会员单位。到了1989年，军队的规定更加严格了。我这一生中，只加入了中国气象学会这一个社团组织，我至今还将中国气象学会会员证保存得完好无损。自成为一名中国气象学会会员后，认识了军队以外的不少气象界的专家和同仁，从中学到了不少知识，也结识了许多朋友。这是我一生中值得高兴的一件事，因此我想说，感谢中国气象学会和学会秘书处的同志们。

在军队气象系统，没有设立专职气象学会干部，所有参加学会工作的同志都是兼职的，我在气象学会兼职就有10多年。尽管我们总参气象局机关的人很少，但对气象学会的工作还是积极支持的。在我之前和我退休后一直都有专人分管气象学会的工作，最初是李贤芳同志，其次是我，后来就是刘俊、聶新旺、崔先星和蒋关银同志。在20世纪的80-90年代里，我共参与了三届中国气象学会科普工作委员会的工作，并有两届担任了副主任委员，1991-1994年又担任了学会兼职副秘书长。在这期间，虽然我在总参气象局的工作任务也很重，但对所兼任的学会工作是认真积极的，对完成学会秘书处安排的工作计划更是尽职尽责的，虽然做的工作不多但和学会秘书处的配合却非常好，并且在完成这些工作的同时推动了军事气象工作的开展。当然在具体工作中也还是有不少棘手的问题要努力想办法去解决的，但并没有把学会工作当成一种额外的负担，也非常高兴参与学会的工作。在做学会工作的同时，更与其他秘书处的同志们结下了深厚的感情，每当回忆起来，总是让人难以忘怀。

下面我就回忆两件难忘的事:

1. 筹划建立中国气象学会军事气象学委员会

当我兼职学会工作期间,中国气象学会理事会准备下设一个航空气象学委员会,其成员主要由军队航空气象部门的人员组成。我和我的同事们都非常高兴,因为要是有了这样一个平台,就有了一个很好地宣传军事气象的阵地,就能更好地推动军事气象工作的开展。虽然经过多年的努力,由于多种原因,在我退休之前仍未能实现,对我来说,多少留下了一些遗憾,但我的努力并没有白费,可以说是打下了一些重要的基础。经过后来同志的努力,在曾庆存院士等专家的鼎力支持下,1998年10月在中国气象学会第二十四届理事会下终于设立了军事气象学委员会。听刘俊同志说,他为此事动了脑子费了不少心血,总参气象局姚昌元局长很支持,学会秘书处也给予了大力帮助。看到军事气象学委员会的成立并开展工作,我十分高兴,利用军事气象学委员会这样的平台就能更好地进行军事气象学术交流,并向大众普及军事气象知识。

2. 组织军事气象夏令营

组织军事气象夏令营是我在兼职气象学会工作中多年的一个愿望,当时和学会秘书处的同志多次谈论过。我认为夏令营不光是要在地方上组织进行,在军队里也可以开展。我军陆军、海军、空军和二炮部队里都有各自的气象保障单位。组织这样的夏令营不仅使营员能了解一般的气象工作,还能了解三军部队里的气象保障的情况和特点,比起一般的气象夏令营的活动内容会更新鲜,这也是一次很实际的军事气象科普宣传工作。中国气象学会在1992年的工作计划中,将开展军事气象夏令营的问题提到日程上来了。当时我想我在位的时间也不长了,我一定要努力促成这件事的实现,但是要组织这样的夏令营困难还真不少。首先要经过我们组织机关的上级领导批准,还要得到去参观部队的领导的同意。上级批准同意后,接下来就是安全问题,牵涉到长途异地转移,机场港口的活动等等。更重要的是如何确保军事单位的保密性的问题。那时的军队部门保密性是很严的,要批准这样的活动,不是件很容易的事。为此我们在机关内部先取得思想上的统一,如为组织完成这项任务需要做哪些工作,在保密和安全问题上采取什么样的措施,这些问题都一一的考虑好后,才向上级汇报请示,并与有关单位联系,共同做好行动落实方案。

尽管各单位人员都很紧张,但由于上级主管部门的重视,在组织这项活动的时候还是从有关的单位抽调了几个同志来落实。局机关专门安排一名主管参谋刘俊同志负责此事的全过程。刘俊加班加点编写了《气象与军事》专题材料,受到好评。为了能使这一活动搞得更好些,把当时空军气象学院幼儿园的园长王世兰同志专门抽来负责文艺活动。这次军事气象夏令营活动组织了来自成都、南京、锦州和北京4个城市28所中学的44名中学生参加。在中国气象学会的指导下,在北京气象学会的大力参与和支持下,1992年7月26日在北京举行了开营式,并参观了总参气象中心。夏令营以青岛为活动基地,结合参观海军的舰艇和航空兵的飞机,向营员们介绍了海军、航空兵的气象保障工作,使他们大开眼界,了解了很多知识,有的当时就打听如何报考军队气象院校的消息。

三、对学会进一步关注军事气象科普宣传问题的认识

军事气象工作是适应战争的需要，随着军事科学技术的发展而发展的。现代军事气象保障特点鲜明；必须适应大气、海洋和空间一体化无缝隙保障要求；适应晨昏时段、夜间军事行动保障的要求；适应精确打击保障和战术行动保障要求；适应高技术战争对时空环境保障的要求；适应机动作战保障要求。

要使部队的指战员充分认识到气象是战场环境中最具有可变性的因素，气象保障是部队战斗力不可缺少的一个重要组成部分，部队在任何阶段的行动都是离不开气象保障的，尤其是在现代战争情况下，这点已经被许多事实所证明，即使在和平年代里非战争军事行动也都是离不开气象保障的。

历史事实证明，凡直接参与作战指挥的军人最懂得气象条件对军事行动的影响，也就最注重气象保障的问题，他们都明白根据天气变化选择作战时机是取得战场主动权的重要因素之一，古今中外概莫能外。随着现代科学技术的发展，非战争军事行动也是离不开气象保障的，军队只要有行动就应该有气象保障。而气象保障要从非战争军事行动的事发突然、政治性强、信息缺乏、环境险恶、任务紧急、力量多元等特点出发。

我认为，开展军事气象科普与宣传，对军队气象部门来说是很重要的一项建设性任务。军队气象部门除本身要加强气象保障的技术和方法研究，抓紧气象队伍的自身建设和保障业务系统建设外，就是要做好军事气象的科普与宣传工作，让更多的人了解军队的一切行动都是离不开气象保障的。

我还认为，军队气象部门可以利用学会这个平台开展军事气象科普与宣传工作。近些年来，军事气象科普与宣传工作开展得很有成效，中国气象学会军事气象学委员会开展了有声有色的工作。加上这些年军事的迫切需要，传统的气象保障工作已拓展到了新兴的海洋、空间天气保障领域，初步构建了大气、海洋、空间天气“三位一体”保障体系。这让我们这些已退休的老同志深为高兴和感动。

我虽然已经退休多年，但一直关注军事气象的发展，关注中国气象学会的工作，衷心祝愿中国气象学会在促进军事气象事业发展方面做得更好。

(注：本文作者江世佳为原中国气象学会兼职副秘书长)



简讯

中国气象局与中国科技馆签署协议 联手打造气象科普品牌

2012年4月28日，中国气象局与中国科技馆在京签署了《关于加强气象科普工作合作协议》，双方将共同推进气象科普展区和数字气象科普馆建设，联合开展气象科普活动，大力

推进气象科普工作。这是中国气象局全面落实《全民科学素质行动计划纲要》，加强气象科普工作的重要举措之一。

中国气象局党组书记、局长郑国光，中国科协书记处书记、中国科技馆馆长徐延豪，中国科技馆党委书记殷皓等领导出席签字仪式，中国气象局党组副书记、副局长许小峰主持签字仪式。中国气象局党组书记、局长郑国光和中国科协书记处书记、中国科技馆馆长徐延豪在协议书上签字。



根据协议目标，双方将依据“资源共享、优势互补、以人为本、公益为主”的原则，相互支持、密切配合，在项目建设、活动开展、资源共享等方面加强合作，大力推进气象科普工作，普及气象知识、倡导科学方法，促进全民科学素质提升。

中国气象学会冯雪竹副秘书长和有关人员参加了签字仪式。中国科技馆表示，在联合组织气象科普主题活动方面，将利用世界气象日、防灾减灾日、全国科技周等重要科普活动平台，与中国气象局、中国气象学会共同策划、组织有影响力的气象科普主题活动。世界气象日期间，中国气象学会在中国科技馆的支持下，举办了《来自太阳的威胁——兼谈 2012》科普报告会，受到听众的普遍好评。

中国气象学会秘书处组织参观反腐倡廉主题展览

2012年4月16日下午，中国气象学会秘书处党支部组织职工到中国气象局科技大楼参观了由中国气象局直属机关纪委等8个单位联合主办的“反腐倡廉与廉政文化作品展览”、国家气象中心主办的“公职人员道德心理透视与腐败预防对策展览”和中国气象科学研究所举办的“廉政文化作品展”，同志们认真观看了反腐倡廉书画、摄影、漫画、格言警句、职务犯罪案例等宣传作品，通过观看作品，进一步认识到加强党风廉政建设的必要性和贪污腐败

的严重危害，并一致表示，要牢记宗旨、坚定信念、严守纪律、拒腐防变，认真做好学会各项工作。

《气象学报》（英文版）与汤森路透合作 ——采用国际一流的在线投审稿系统 ScholarOne Manuscripts

为进一步促进大气科学领域的学术交流，让作者更方便地投稿和跟踪审稿进度，让编委和审稿人更轻松管理审稿任务和决策，《气象学报》（英文版）（Acta Meteorologica Sinica）决定启用汤森路透 ScholarOne Manuscripts 在线投审稿平台，并于 2012 年 5 月 1 日正式开通。

汤森路透是全球领先的专业信息和在线工作流平台提供商，是科学引文索引（SCI）的出版者。汤森路透 ScholarOne Manuscripts 是世界领先的在线投审稿系统，特点包括：

- （1）作者在线管理投稿，随时在线查询审稿进度，方便获得审稿意见反馈。
- （2）流畅规范的审稿流程管理和 Web of Science 智能信息支持，提高审稿速度和质量。
- （3）和 EndNote 参考文献管理和撰稿工具的集成，方便快速投稿。
- （4）全球 3,000 多种期刊，1300 多万审稿人和作者的选择。
- （5）历经 10 年多的创新和升级，代表全球科技期刊在线投审稿的最佳实践。

今后，作者查询或投稿可访问 <http://mc03.manuscriptcentral.com/acta-e>。

世界气象日——共同呵护我们的天气、气候和水



气象科普进社区活动启动仪式



向社区居民代表赠送气象科普书籍



气象学会展台很火爆



冯雪竹副秘书长接受新华社的采访

社区的100余名居民参加了启动仪式



中国气象学会秘书处参观反腐倡廉主题展览