

中国气象学会会讯

2011年04月
总第96期



- 2011年全国气象学会秘书长会议召开
- 世界气象日——让人与气候更亲近
- 中国气象学会、中国铁道学会联合主办“气象科普上列车”活动
- 关于筹备召开第28届中国气象学会年会的通知
- 关于做好第十四届（2010-2011年度）涂长望青年气象科技奖评选工作的通知



2011年全国气象学会秘书长会议召开

2011年3月 博鳌





第 2 期 2011 年 4 月

总第 96 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

目 录

■ 科协要闻

- ◇ 中国科协学术建设发布会举行 学科发展促进经济发展方式转变 (1)
- ◇ 学会自身能力建设不断增强 承担社会化职能成全国学会新增长点 (3)
- ◇ 冯长根：全国学会学术影响力不断提升 (4)
- ◇ 中国科协科技期刊向数字出版模式转变 (5)

■ 学会动态

- ◇ 2011 年全国气象学会秘书长会议召开 (6)
- ◇ 学科(工作)委员会第一次会议在京召开 (8)
- ◇ 新一届城市气象学委员会成立 (9)
- ◇ 第二十七届理事会气象科普工作委员会第一次全体会议在京召开 (10)
- ◇ 防雷减灾 和谐社会——中国气象学会雷电委员会成立大会暨学术报告会在深圳召开 (11)
- ◇ “第六届中国国际气象科技和水文装备展”及“第八届中国国际防雷技术与产品展”将于年内举办 (12)
- ◇ 中国气象学会推选中国科协“八大”代表、委员工作结束 (13)
- ◇ 追悼先烈 振奋精神 (14)

■ 学术交流

- ◇ 中国气象学会成功承办“2011 中国科协热点问题学术报告会” (15)
- ◇ 关于筹备召开第 28 届中国气象学会年会的通知 (19)

■ 科学普及

- ◇ 世界气象日——让人与气候更亲近 (23)
- ◇ “气象科普进农村”在平谷举办 (24)
- ◇ 中国气象学会、中国铁道学会联合主办“气象科普上列车”活动 (25)

■ 期刊编辑

- ◇ 《气象学报》编审委员会 2011 年第一次常务编委会议召开 (27)

■ 表彰奖励

- ◇ 关于做好第十四届(2010-2011 年度)涂长望青年气象科技奖评选工作的通知 (29)

■ 我与气象学会

- ◇ 凡人杂忆 (30)



中国科协学术建设发布会举行 学科发展促进经济发展方式转变

2011 年 4 月 7 日, 2011 中国科协学术建设发布会在北京举行。中国科协副主席、中国科协学会与学术专门委员会主任、中国科学院院长白春礼, 中国科协书记处书记、中国科协学会与学术专门委员会副主任冯长根, 中国科协常委、中国科协学会与学术专门委员会委员、中国科学院院士陈运泰, 以及中国科协学术与学会工作专门委员会委员出席了发布会。发布会由中国科协书记处书记张勤主持。



发布会现场

本次发布会是中国科协第五次举行学术建设发布会, 向科技界和全社会公开发布了 2010-2011 年度我国化学等 22 个学科近两年的发展状况、未来趋势, 2006 年以来中国科协全国学会发展状况和 2006-2010 年中国科协及所属全国学会 1003 种科技期刊的发展状况。

会上, 中国科协副主席、中国科学院院长白春礼通报了 2010-2011 年度学科进展情况。重点介绍了我国化学等 22 个学科服务国家发展战略需要, 推动战略性新兴产业发展; 加强科技成果转化应用, 加快经济发展方式转变; 完善基础研究体系, 促进多学科交叉融合; 着眼科技改善民生, 促进社会和谐发展的特点。



中国科协副主席、中科院院长白春礼通报
2010-2011 年度学科进展情况

中国科协书记处书记冯长根介绍了 2006 年以来中国科协全国学会发展状况，中国科协常委、中国科协学会与学术专门委员会委员陈运泰院士介绍了 2006-2010 年中国科协科技期刊发展状况。

近五年来，中国科协所属全国学会、协会、研究会（以下简称全国学会）的工作取得重要进展，截止到 2010 年底，中国科协所属全国学会已达 198 个，学会所属分支机构 3228 个。学会学术建设工作取得积极进展，科普活动辐射面不



中国科协书记处书记冯长根介绍全国学会发展状况



中国科协常委、中国科学院院士陈运泰介绍中国科协科技期刊发展状况

断扩大，科技咨询和科技服务工作稳步发展，承担社会化职能已成为学会工作新的亮点。创新发展促进了学会整体实力的显著提升，经费筹集能力和人力资源得到加强，自身建设取得重要突破。学会在建设创新型国家和构建社会主义和谐社会中发挥着重要作用。

2006 年以来，中国科协所属全国学会主办的科技期刊出版能力、学术质量、国际化水平和数字化建设等方面取得了长足发展。学术质量建设呈现良好的发展态势，在国内外权威数据库中继续

保持较高的学术显示度，各项学术指标处于国内领先地位。

开拓和持续推进学科发展研究，促进学术发展，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。旨在以加强学术建制等基础性、根本性建设为切入点，充分发挥科学共同体在学术建制中的独特作用，为促进自主创新营造良好的学术环境。中国科协自 2006 年开始建立年度学术建设发布会制度，学科发展研究系列报告及其发布从初创到形成规模和特色，逐渐显现出重要的社会影响力，越来越受到科技界、学术团体和政府部门的重视，引起国外主要学术机构和团体的关注。



中国科协书记处书记张勤主持发布会

全国人大、全国政协、中宣部、教育部、科技部、民政部、国家新闻出版总署、国家统计局、国家自然科学基金委员会、国家知识产权局等有关部门领导，参加本次学科发展研究的全国学会首席专家及学会负责人，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，部分全国学会期刊代表，以及其他全国学会代表，新闻媒体记者等参加了发布会。

（摘自中国科协网站）

学会自身能力建设不断增强 承担社会化职能成全国学会新增长点

2011年4月7日,在2011中国科协学术建设发布会上,中国科协书记处书记冯长根表示,近年来,在中国科协的支持和引领下,全国学会的自主发展能力不断增强,承担社会化职能成全国学会新增长点。

冯长根表示,全国学会树立以会员为本的理念,学会会员队伍稳中有升,会员服务管理质量有所增强。根据2009年学会年检统计,近30%的学会建立了专职的会员工作机构,有52%的学会虽没有建立专职机构,但配备了会员工作岗位;有近54%的学会制定了会员工作制度;96.6%的全国学会建立了面向会员的服务沟通渠道。截止到2010年年底,共有100余个学会推行了中国科协所属学会个人会员登记管理系统。2010年的调查统计数据显示大多数学会都制定了会员登记管理制度,90.65%的学会建立了会费收缴制度。

学会为会员提供了内容更加丰富的服务,根据2010年的调查显示,提供信息、寄送资料、表彰奖励、减免会议注册费、提供继续教育和考察、优先发表文章成为主要服务方式。从2008年起,近100个学会开展了会员日活动,增强了会员及其他工作者对学会的归属感。

学会不断推进会务公开,以此保障会员知情权和参与权。根据2010年调查,被调查学会全部实施了一定程度的会务公开措施。财务公开状况进一步改善。根据2010年调查,每年向理事会或常务理事会公开的学会达到66.7%,换届时向会员或理事会公开财务状况的学会达到50%以上,比2006年有较大提高。

会员代表大会制度得到巩固和完善。据2010年调查,绝大多数学会能够定期召开会员代表大会,理事会和常务理事会相结合的决策体制进一步得到理顺,内部治理结构不断完善。民主决策在多数学会的内部管理中得到体现,监督机制在部分学会逐步推行。学会办事机构逐步向专职化、规范化发展,2010年全国学会秘书处从业人员总数达到2767人,专职人员超过10人的学会占全部学会总数由2006年的约30%上升到2009年的41.6%。

学会专职工作人员年龄结构也趋于合理,学会负责人和专职人员学历层次较高。2010年调查显示,学会专职工作人员中拥有本科以上学历的占全部工作人员的74.86%。学会经费筹集能力不断增强,据统计,2009年学会的筹资金额达11.06亿,比2006年增长82.7%,全国学会资产总额达24.52亿元,资产总额在1000万元以上的学会增加到40个。近年来,一批管理规范、功能发挥优良的骨干示范学会已经培育形成,全国学会在促进自主创新、推动经济社会发展、加强社会建设等方面日益发挥着重要作用。

目前,91.5%的被调查学会都对承担社会职能或承接政府转移职能持“积极争取态度”,认为对机构发展大有裨益。69.4%的被调查学会已经承担了不同类型的社会职能或政府转移职能。

学会设立的科技奖励成为国家科技奖励体系的重要组成部分。据统计,截止2010年,在国家奖励办登记注册的社会力量设奖中,中国科协所属学会设立的奖励已占82项,数量比2006

年增长 30%，所占全部奖励项目的比例近 40%。已有 10 个全国学会成为国家科技奖励直接推荐单位。

科技评价与科技人才评价作用权威性增强。据不完全统计，已有近 20 个学会开展了科技成果评价和科技人才评价工作。例如，中华医学会受卫生部委托，承担了医疗事故鉴定工作。中国煤炭学会经最高人民法院批准，设立了煤炭生产开采减少损害委员会，有效解决了地方技术争端。学会开展科技评价的权威性得到增强，不断得到政府、企业和社会等有关方面的认同。

促进产学研相结合的机制在部分学会得以确立。中国汽车工程学会、中国农学会、中国电子学会、中国纺织工程学会等通过建立产学研技术联盟，促进行业共性技术的联合攻关和技术成果转化，推动了科技创新要素向企业的集聚，发挥了学会在技术创新中的积极作用。

(摘自中国科协网站)

冯长根：全国学会学术影响力不断提升

2011年4月7日，在2011中国科协学术建设发布会上，中国科协向社会发布《中国科协全国学会发展报告（2011年卷）》。中国科协书记处书记冯长根表示，近五年来，中国科协所属全国学会通过开展学术交流等活动，积极参与国家创新体系建设和构建社会主义和谐社会建设，学会的学术影响力不断增强。

冯长根表示，全国学会举办的国内学术会议从2006年的2897次，上升到2010年的3351次，增加15.7%；参加人次从43.4万增加到60.3万，增长近39%；交流论文总篇数从2006年的20.7万篇增加到2010年的26.7万篇，增长28.8%；体现多学科、多专业的综合性学术年会开始增多。

学会主办的国际及港澳台学术会议从2006年的415次增加到2010年的544次，增长31.1%。参加人数从8.5万增加到16.2万，增加近90%。会议交流论文数从4.7万余篇增加到8.1万余篇，增长约72%。在我国召开的国际组织系列会议数量逐年增长，从2006年的59次增加到2010年的80次，参加人数从1.74万余人增长到4.2万余人次，交流论文数量从1.15万余篇上升到2.58万多篇。学会在国际学术界的影响力不断得到提升。全国学会积极发挥学术共同体优势，推动学科繁荣发展。

自2007年以来，先后有88个全国学会组织4300余位专家学者围绕我国学科建设开展研究，形成学科发展报告133个，在学术界形成广泛影响，发挥了学会在促进学科发展中的作用。

几年来，共有28个学会举办了33期新观点新学说沙龙，6个学会承办了中国科协论坛等小型、高端、前沿学术活动，一批学会结合实际，积极设计和组织交叉前沿学术交流活动，为一线科技工作者提供宽松、自由、平等的交流平台，倡导自由探究，鼓励学术争鸣，激发了创造活力。

全国学会积极参与实施精品科技期刊工程, 期刊数量和质量不断提高。截至 2010 年底, 中国科协所属全国学会主办和参与主办的科技期刊共 1003 种。据中国科学技术信息研究所《中国科技期刊引证报告 2010》(CJCR2010) 显示, 655 种被收录的中国科协科技期刊的学术指标有较大提升, 总被引频次、影响因子、即年指标和引文数量的平均值均高于收录总体的平均值。中国科协英文版期刊国际化发展态势良好。据统计, 至 2010 年底, 中国科协英文版期刊共有 70 种, 其中 51 种加入国际期刊平台, 占 72.9%。学会科技期刊积极开展在线出版, 至 2010 年底, 64.0%的期刊建立了独立网站, 41.1%的期刊使用在线稿件管理系统, 42.5%的期刊实现了与印刷版同步全文上网。

全国学会积极开展学术道德建设, 端正学术风气。据不完全统计, 有近十个学会建立了会员学术道德规范, 加强对会员科研行业的规范管理, 如中国化学会、中国计算机学会等发布“编辑、作者诚信公告”, 对抄袭、剽窃、弄虚作假的不正之风, 施以警告、通报、拒收论文手段严厉制裁, 营造了良好的学术生态氛围。

(摘自中国科协网站)

中国科协科技期刊向数字出版模式转变

2011 年 4 月 7 日, 中国科协召开 2011 学术建设发布会, 中国科协常委、中国科协学会与学术专门委员会委员、中国科学院院士陈运泰表示, 中国科协科技期刊正由传统出版模式向数字出版模式的转变。

目前, 中国科协科技期刊自建网站的数量明显增加, 绝大部分期刊建立了自己的网站, 网站功能日趋完善、内容更加丰富。2007-2010 年, 中国科协科技期刊中自建网站所占比例由 49.9%增加到 64.0%, “一刊单独上网”和“数刊联合上网”的比例增加了 13.1 个百分点。2010 年中国科协 642 种期刊的自建网站上有 528 种提供期刊目次, 占 642 种期刊的 82.2%, 其中有 380 种进一步提供期刊文章摘要, 占 642 种期刊的 59.2%, 有 273 种提供期刊文章的全文, 占 642 种期刊的 42.5%, 有 222 种期刊实现全文开放获取, 占提供期刊全文的 81.3%。实现网络预出版的期刊由 6 种大幅增加到 31 种, 英文版界面的网站增加 8.5 个百分点。

中国科协科技期刊的开放程度日益加大。2010 年中国科协 1003 种科技期刊中有开放获取(OA)期刊 241 种, 占 24.0%, 比 2007 年的 140 种净增 101 种, 所占比例增加 8.4 个百分点。其中英文版期刊 30 种, 占中国科协全部 70 种英文版期刊的 42.9%。中国科协 OA 期刊开放全文回溯年代有明显加长趋势, 将自创刊以来所有全文全部开放的期刊由 22 种增加至 64 种。开放获取期刊总被引频次、影响因子和即年指数的五年增长率分别高于非开放获取期刊 7.3、6.2 和 59.0 个百分点, 通过开放获取, 切实提高了中国科协科技期刊的学术影响力。

中国科协于 2009 年设立了“科技期刊数字化建设试点项目”, 以支持全国学会建立科技期刊数字出版、信息发布并集成各类资源的一站式网络平台, 重点支持主办或参与主办多种

科技期刊学会的数字平台建设, 首批支持了中华医学会、中国农学会、中国机械工程学会和中国药学会等 4 个学会, 目前项目总体进展情况良好。

(摘自中国科协网站)



学会动态

2011 年全国气象学会秘书长会议召开

2011 年全国气象学会秘书长会议于 3 月 30 日至 4 月 2 日在海南博鳌玉带湾大酒店召开。本次会议是第二十七次全国会员代表大会后召开的一次重要的工作例会。

会议指导思想为: 通过学习贯彻中央领导同志的重要指示精神, 进一步增强机遇意识和忧患意识, 主动适应环境变化, 有效化解制约学会科学发展的主要矛盾和突出问题, 在学术交流、人才培养等方面实现更大发展, 在科技咨询、科技创新等方面做出更大贡献, 在推动行业合作交流方面发挥更大作用, 在落实全民科学素质纲要工作中取得更大实效, 为转变气象事业发展方式提供更有效服务。

会议主要任务为: 落实第二十七次全国会员代表大会精神, 交流各地学会在坚持“三服务一加强”工作定位方面的新经验, 部署 2011 年重点工作, 研讨学会工作发展新举措, 把握需求, 深化服务, 有效提升学会能力建设水平。

会议主要内容为: 总结 2010 年学会工作, 部署 2011 年重点工作任务; 交流推动气象学会科学发展的新思路新经验; 研讨提高学会能力建设水平的新举措; 制定先进省级气象学会评选办法。

参加会议的有: 中国气象学会秘书长翟盘茂、四川省气象局副局长兼秘书长钟晓平、西藏自治区气象局副局长兼秘书长旦增顿珠、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以及中国气象学会专(兼)副秘书长、中国气象学会秘书处各部门负责人等共 49 位。海南省气象局王春乙局长等省气象局领导到会看望代表并在会议开幕式上致辞。本次会议由中国气象学会秘书长翟盘茂和副秘书长冯雪竹分别主持。

会议印发了中国气象局郑国光局长在 2011 年全国气象局长会议上所作的工作报告及《气象事业发展“十二五”规划(讨论稿)》, 汇编了两本会议材料, 其一为各省(自治区、直辖市、计划单列市)气象学会 2010 年工作总结及 2011 年工作要点, 其二为《中国科协 2011 年工作要点》、《中国科协 2011 年科普工作要点》、《关于在中国科协系统深入开展创先争优活动的指导意见》、《中国气象局关于进一步加强气象科普工作的意见》、《中国气象局 2011 年气象科普工作要点》以及《先进省级气象学会评选办法(讨论稿)》。

会议开幕式上, 海南省气象局局长、中国气象学会原秘书长王春乙发表了热情洋溢的讲话, 希望各级气象学会进一步健全学会组织体系, 坚持和强化学会的基本属性, 努力创新学

会工作的思路和举措，扩大会工作的社会影响力。

会议听取了翟盘茂秘书长关于中国气象学会 2010 年工作总结、2011 年工作要点及重点活动的报告。中国气象学会秘书处各部门的负责同志分别介绍了年内重点工作项目。海南、北京、江苏、福建、江西、山西、新疆、上海、陕西、西藏等学会介绍了在推动气象学会科学发展方面的新思路、新举措和新经验。围绕当前制约学会科学发展的主要矛盾、突出问题及应对策略以及学会组织为实现“十二五”气象事业更大发展所应采取的重要举措两大问题进行了研讨，就中国气象学会秘书处起草的《先进省级气象学会评选办法（讨论稿）》提出了许多具有建设性的意见。

与会人员表示，在气象事业发展“十二五”规划的开局之年召开本次会议，具有十分重要的意义。认真贯彻落实 2011 年局长会议的精神，认真把握气象事业发展“十二五”规划的任务和目标，围绕中心，服务大局，主动配合，充分发挥学会组织的特殊作用，是当前和未来四年各级学会组织工作的重中之重。要进一步树立大局意识和责任意识，调整和完善各级学会组织的发展思路，共同谋划学会事业的发展并形成合力，在实践中解决省级气象学会定位不够清晰、发展不够平衡、活力不足、凝聚力不强等问题。

会议认为，要抓住当前学会工作良好的发展机遇，以创新与特色为主题，带动学会能力建设水平的提升。在学术建设方面，要以促进学科发展和原始创新为目标，以支撑现代气象业务体系建设为重点，以学术年会和学术期刊为抓手，提高学术交流的品质与效能。要联合各省级气象学会，吸引更多高质量的学术成果和高水平的科技人员参加年会，共同打造年会品牌，扩大年会的国际影响力。使年会成为为气象科技工作者服务、为学科发展服务、为原始性创新服务、为发现和举荐人才服务、为决策服务的重要平台；要着力开展由中国气象学会所属学科（工作）委员会和省级气象学会共同参与组织的区域性、专题性学术活动，持之以恒，办出特色；要以建立气象期刊工作委员会为契机，在联合办刊、集约发展方面走出期刊发展新路子。在科普宣传方面，要认真发挥公共气象服务对气象科普工作的引领作用，加强组织协调，构建一个有效运行的气象科普工作组织网络和传播体系，共同推进气象科普资源的开发与共享，推动社会化气象科普的协调发展。各省级气象学会是科学共同体的重要组成部分，要更多发挥省级学会对学会事业科学发展的基础和支撑作用，在学会组织体系建设、服务能力建设、表彰奖励体系建设、和谐行业建设等方面取得实效。

会议指出，制定先进省级气象学会评选办法，有利于加强对省级学会的业务指导，有利于规范学会组织管理，有利于促进省级学会活动的均衡发展，也有利于挂靠单位强化对学会工作的领导和支持。要以科学、客观、公正、量化为原则设计各类指标和评分标准。为鼓励先进，先进省级气象学会评选活动应每年组织一次，必要时可邀请中国科协有关部门参与评选。

翟盘茂秘书长在会议小结时强调，本次会议是在气象事业发展“十二五”规划的开局之年召开的一次重要的工作会议。会议内容既针对当前，也涉及到未来一个时期学会的发展方向与发展战略。各位秘书长以十分认真的态度总结各自工作并准备了 PPT 文件参会，在交流与讨论中提出了许多具有建设性的意见。值得提出的是，本次会议就如何创新发展思路，创

建特色学会达成了共识。创新和特色是推动学会事业科学发展的必然要求，特色需要继承，更需要创新，各位秘书长都要进一步增强危机意识、责任意识和创新意识，围绕中国科协 2011 年工作要点，准确把握中国气象局党组和所在学会挂靠单位党组的工作意图，认真贯彻 2011 年全国气象局长会议精神，从气象事业发展“十二五”规划确定的目标出发，结合当前当地的需求，依靠学会理事会、组织体系和会员的共同努力，推出一批可操作、可执行、具有特色的创新举措。翟盘茂秘书长指出，会议讨论中也反映出当前学会工作中的一些现实问题，例如各省级气象学会秘书处挂靠单位不一的问题、科普专项经费停止划拨的问题、防雷与施放气球人员培训和资格考试工作难以为继的问题、省级气象学会机构和队伍的稳定问题、部分省气象学会专职人员短缺的问题，以及期刊建设与会员服务等问题，中国气象学会秘书处将积极向有关部门反映，协调解决相关问题。翟盘茂秘书长明确指出，多位中国气象局的领导在不同场合反复强调将一如既往地关心支持气象学会的工作。为此，各位秘书长不要有任何猜疑和顾虑，要毫不动摇、全身心地投入学会工作。会后，各位秘书长要及时向挂靠单位领导和理事会报告本次会议的精神。最后，翟盘茂秘书长特别强调，要加强学会财务管理，严肃财务纪律，防止出现“小金库”等违纪现象。

最后，他代表全体与会人员，对海南省气象局、气象学会对本次会议提供的周到服务表示感谢。

学科（工作）委员会第一次会议在京召开



中国气象学会第 27 届理事会第一次学科（工作）委员会会议 2011 年 4 月 19 日在北京召开，中国气象学会秘书长翟盘茂主持会议，各学科委员会主任委员和学术秘书参加了本次会议，会议介绍了中国气象学会 2010 年工作总结和 2011 年工作要点与活动计划、中国气象学会学科（工作）委员会管理办法，并进一步部署与督促学科委员会的组建工作。

新一届城市气象学委员会成立



根据中国气象学会学科(工作)委员会组建工作的有关规定,中国气象学会城市气象学委员会于2011年3月25日在京召开第四届委员会组建会,中国气象学会冯雪竹副秘书长及城市气象学委员会第四届主任委员、副主任委员和委员参加了会议,挂靠单位北京城市气象研究所梁旭东所长主持会议。

根据学科委员会的换届程序,城市气象学委员会第三届主任委员王迎春做了题为“积极探索、不断创新,开创城市气象学委员会的新局面”的工作报告。在中国气象学会第二十六届理事会的四年任期期间,城市气象学委员会坚持发挥“桥梁”、“纽带”作用,依靠全体委员的努力及广大城市气象科技工作者的参与,圆满完成了中国气象学会部署的工作。特别是在谋求未来城市气象学科发展、搭建学术交流平台、开展城市气象科普活动等方面取得了显著的成绩。依据新时期中国气象学会发展的指导思想,结合城市气象学委员会的特点,报告对今后城市气象学委员会的发展提出了进一步提升学科委员会的能力建设水平、加强学科委员会的学术建设、开展有针对性的社会化气象科普工作、积极探索城市气象科学网站建设提升学科委员会软实力的四个建设性意见。

根据中国气象学会学科(工作)委员会管理办法,经挂靠单位推荐,中国气象学会第二十七届理事会继续聘任王迎春担任城市气象学委员会主任委员,中国气象学会冯雪竹副秘书长宣读了聘任决定并向王迎春颁发聘书。王迎春主任宣布了中国气象学会第二十七届理事会城市气象学委员会组成名单,向副主任委员颁发了聘书。冯雪竹副秘书长在讲话中指出,城市气象学委员会是第一个完成重新组建工作的学科委员会,希望在未来的四年里,在推动城市气象学科发展、做好学科委员会工作中也走在前列。中国气象学会秘书处将积极配合学科

委员会推动学会工作，学术交流部也将加强与城市气象学委员会的沟通和交流，希望各位委员与学会保持密切联系，把气象学会的工作做得更好。

在委员会全体会议讨论中，委员们审议通过了《中国气象学会城市气象学委员会章程》，结合工作报告中城市气象学委员会发展的四个建议，对未来四年的工作计划和城市气象研究发展规划提出了很好的建议，明确了2011年的工作任务。

在随后的主任委员工作会上，主任委员和副主任委员围绕如何调动委员们的积极性、发挥专业优势，更好地开展城市气象学委员会工作进行了讨论。大家认为，城市气象学委员会第四届委员分别来自深圳、南京、天津、上海、广州以及在京国家和地方、部队、高校、科研单位的气象部门，具有很好的学科代表性和地域代表性，要用好城市气象学委员会这样一个交流平台，加强组织管理、明确任务分工、完善信息共享及开展科普宣传，为健康、稳步地推动城市气象学科的发展做出贡献。



冯雪竹副秘书长(右)向王迎春主任委员颁发聘书

第二十七届理事会气象科普工作委员会 第一次全体会议在京召开



花烂漫时节，中国气象学会第二十七届理事会气象科普工作委员会第一次全体会议于2011年4月21日在京召开。冯雪竹副秘书长代表中国气象学



李福林主任委员与副主任委员合影

会宣读了第二十七届理事会聘任总参气象水文局局长、本届理事会副理事长李福林为本届气象科普工作委员会主任委员的决定,并颁发了聘书;李福林主任委员宣读了副主任委员及委员名单,并为郭丽琴、孙健、刘俊、张斌兵、程新金副主任委员颁发了聘书。李福林主任委员在会议报告中系统总结了第二十六届理事会气象科普工作委员会工

作并对新一届委员会工作进行了全面部署。来自科研业务单位、军队、民航、高等院校、新闻出版等单位的40多名委员和专家出席会议,并围绕气象科普问题进行了热烈的讨论,大家认为上一届科普委员会面向社会与会众开展了大量成效明显的气象科普工作,取得较为突出的成绩,建议新一届委员会更好地发挥行业优势,动员社会力量,共同做好气象科普工作。

李福林主任委员就如何更好地开展新一届科普委员会的工作提了几点要求:一是要从战略的高度充分认识气象科普工作的重要性;二是要进一步解放思想,不断创新新时期下的气象科普工作;三是要切实发挥委员的自身力量,积极开展气象科普工作。李福林强调,新时期条件下,气象科普工作关系群众民生和社会发展,要紧紧围绕国家需求和社会热点开展气象科普工作,不断拓展气象科普工作领域,创新气象科普工作的方法、手段和形式,广泛动员全体会员的力量,积极开展气象科普工作。李福林表示,本届科普委员会任务重、内容多,希望各位委员肩负起应尽的职责,充分发挥自身能力和所在单位的资源优势,积极配合支持委员会,切实落实各项任务。他本人愿同各位委员一起,齐心协力,努力完成本届委员会确定的各项工作任务,开创气象科普工作的新局面。

会后代表们还参观了总参气象水文空间天气总站。本次会议得到总参气象局的大力支持,会议内容丰富,安排周到,得到全体与会者的好评。

防雷减灾 和谐社会

——中国气象学会雷电委员会成立大会暨学术报告会在深圳召开

2011年4月26日,中国气象学会雷电委员会成立大会在深圳召开。广东省气象局局长许永铎、中国气象学会秘书长翟盘茂、中国气象局雷电防护管理办公室常务副主任梅连学、深



圳市气象局局长王延青等出席了大会并致辞，本届雷电委员会委员及有关人员约 120 人出席了大会。大会由中国气象学会雷电委员会副主任委员杨少杰主持。

会上，翟盘茂秘书长为张义军主任委员颁发了聘书，张义军主任委员为九位副主任委员颁发了聘书，张义军主任委员代表委员会做了委员会组建情况和工作活动计划的报告。

会议期间举办了学术报告会。清华大学何金良教授、中国气象科学研究院张义军研究员、中国气象局政策法规司梅连学副司长、广东省气象局杨少杰副巡视员、中国科学院鄯秀书研究员、重庆市气象局李良福副局长、南京信息工程大学银燕教授、成都信息工程学院孙秀斌副教授、北京雷电装置测试中心赵军主任分别就雷电物理与野外实验、雷电监测与预警、雷电灾害风险评估、雷电防护与产品测试等方面的科学和技术问题做了高水平的学术报告。

会后，委员们参观考察了中国气象局广州野外雷电实验基地。

“第六届中国国际气象科技和水文装备展”及“第八届中国国际防雷技术与产品展”将于年内举办

由中国气象学会和中国气象局联合主办，并得到水利部水文局、中国华云技术开发公司、中国仪器仪表学会气象水文海洋仪器分会、中国人民解放军总参谋部气象水文局、中国民航总局空管局、国际水文气象装备行业协会（HMEI）、福建省气象局和福建省气象学会等单位 and 部门全力支持的“第六届中国国际气象科技和水文装备展”及“第八届中国国际防雷技术与产品展”，定于 2011 年 11 月 10-12 日在厦门国际会展中心（福建省厦门市会展路 198 号）

举办。

在实施气象事业发展“十二五”规划的开局之年举办上述两个展会，具有十分重要的意义，将有力地推动中国从“气象大国”迈向“气象强国”的进程，并从技术装备方面提供有力的支撑。

两个展会将集中展示涵盖大气、水文、海洋、雷电、地表、空气成分、环境监测等方面的新技术和新装备，此外，太阳辐射测量、地表（如冻土、湿地等）变化测定，雷电预警和定位、河/海流量流速测定，大气成分检测和分析，气象信息采集和分析系统，中长期预报技术各种实时传感器、电脑建模和模拟技术等，都将成为展会的重点和“亮点”。

两个展会与“第28届中国气象学会年会”、“国际气象学会论坛第二次全体会议”同期举办，届时将邀请全国各省市气象、防雷、水文、海洋等有关部门的直接用户赴会，还将广泛邀请农业、民航、公路、国防、航运、交通、电力、建筑、石化、通信、旅游、渔业、环境等相关部门和大专院校、科研机构及相关企业的负责人以及东南亚和中东各国以及港澳台特区的专业人士及终端用户赴会，与参展单位开展面对面的交流，洽谈技术装备采购，推进科技创新和技术合作。

有关展品范围和参展事宜，请与展会承办单位上海新力会展服务有限公司联系（Tel：021-62807745，6803059；13918193171 或发邮件至 newexpo6@yahoo.cn，联系人：杨颖 小姐）。

中国气象学会推选中国科协 “八大”代表、委员工作结束

中国科学技术协会第八次全国代表大会定于2011年5月在北京召开，为此，中国科协印发了《关于选举中国科学技术协会第八次全国代表大会代表及推选第八届全国委员会委员候选人的通知》（科协发组字〔2011〕4号文件），对选举“八大”代表和推选八届全委会委员候选人工作提出了明确的要求，分配给中国气象学会“八大”代表名额四名（含第八届全国委员会委员候选人），八届全委会委员候选人名额一名。

根据上述文件的要求，中国气象学会秘书处就本会选举中国科协“八大”代表及推选第八届全国委员会委员候选人工作提出了《关于组织选举本会中国科协第八次全国代表大会代表及推选第八届全国委员会委员候选人实施办法》，并具体组织实施了本会中国科协第八次全国代表大会代表及中国科协第八届全国委员会委员的推举工作。

2月11日，中国气象学会秘书处给相关单位印发了《关于提名中国科协第八次全国代表大会代表人选的函》（中气会函〔2011〕1号）。至2月23日，各相关单位代表候选人的推举工作相继完成。

2月25日，中国气象学会秘书处印发了《关于选举本会中国科协“八大”代表的通知》

(中气会发〔2011〕8号),组织本会42位常务理事开展了科协“八大”代表的通信选举工作。2月25日,发出选票42张;至3月8日投票截止日,共回收选票31张,超过投票人总数的2/3,通信选举有效。选举产生了本会科协“八大”代表3名,他们是:中国气象科学研究所所长、本会副理事长张人禾,总参气象水文空间天气总站司令部总体室主任张高英,中国气象局办公室副主任郭丽琴。另外,南京大学的符淙斌院士因担任中国科协第七届全委会常委、副主席,按规定为当然代表。

根据中国气象学会《关于组织选举本会中国科协第八次全国代表大会代表及推选第八届全国委员会委员候选人实施办法》,中国气象学会秘书处征询了本会理事长、副理事长意见,决定推荐张人禾副理事长为“八大”代表、推选第八届全委会委员候选人。

3月17日,中国气象学会秘书处将各位代表和委员候选人信息材料、选举推选结果以及选举推选工作情况报告正式行文报送中国科协“八大”筹备领导小组办公室组织组,至此,中国气象学会选举中国科协“八大”代表、推选第八届全委会委员工作全部结束。

追悼先烈 振奋精神



为庆贺建党90华诞,中国气象学会秘书处党支部组织了一次主题为“追悼先烈 振奋精神”的党日活动。4月22-23日,秘书处全体职工前往河北易县狼牙山五壮士纪念馆参

观,重走先烈走过的路,重温英雄事迹。

走进纪念馆,马宝玉、葛振林、宋学义、胡德林,胡福才,五个熟悉的名字再次出现在大家面前。看着大量的历史资料、照片、雕塑和实物,听着解说员的讲解,仿佛把大家带到了70年前,带到了硝烟弥漫的战场,带到了五壮士跳崖的狼牙山顶……

当年,他们为掩护群众和主力部队撤退,既然决然地把敌人引上了狼牙山棋盘陀峰顶绝路,子弹打光后,用石块还击,面对步步逼近的敌人,他们宁死不屈,毁掉枪支,义无反顾地纵身跳下数十丈深的悬崖,用鲜血和生命谱写了一首气吞山河的爱国主义诗篇。五位战士



的壮举，表现了崇高的爱国主义、革命英雄主义精神和坚贞不屈的民族气节，被人民群众誉为“狼牙山五壮士”。

走出纪念馆，全体职工沿着英雄的足迹，向着狼牙山主峰棋盘陀进发。登上峰顶，

在五勇士纪念塔下，缅怀勇士，凭吊英灵，英雄的壮举深深触动每个人的心灵。

在参观过程中，大家无不为先烈的壮举所折服，为我中华有如此英雄而自豪。尽管现在所处环境已大不相同，但革命先烈的精神不可丢，大家表示要将爱国之心化作报国之行，以实际行动弘扬先烈精神，做好本职工作，为学会发展贡献自己的力量。



学术交流

中国气象学会成功承办“2011 中国科协 热点问题学术报告会”

近年来，日本大地震引发海啸、核污染等巨灾事件引发了公众对巨大自然灾害的影响、核能利用与安全等问题的普遍关注，同时央视 3·15 晚会曝光的“瘦肉精”事件引发了公众对食品安全的忧虑和关切。

针对这些公众关注的热点问题，2011 年 3 月 29 日，由中国科协主办，中国气象学会承办的“2011 中国科协热点问题学术报告会”在北京中国科技馆举办。报告会邀请中国科学院计算地球动力学重点实验室主任孙文科教授，中国工程院院士、中国核工业集团公司科技委副主任、中国核学会顾问叶奇蓁，中国疾病预防控制中心辐射防护与核安全医学所王作元研究员，中国食品科学技术学会副理事长、中国农业大学科学技术发展研究院常务副院长胡小松教授等 4 位相关领域的知名专家、学者，针对科技界和社会公众关注的热点问题进行了科学分析与评价，深入探讨其成因与机理，提出了相关应对策略和方法，并就现场听众、新闻媒体和网民关心的部分问题作了解释和回答。中国科协书记处书记冯长根主持报告会。



2011 中国科协热点问题学术报告会现场

热点一：大地震 大海啸——解读 2011 年日本地震



孙文科作题为《2011 年日本大地震的科学解读》的报告

日本东北部地区 3 月 11 日下午发生的里氏 8.8 级强烈地震及引发的大规模海啸造成的重大损失令人震惊。震惊之余，公众对日本大地震产生了很多疑问，此次地震有什么特点？中国地震与日本地震有哪些异同？地震预报失败的原因是什么？海啸造成了“日本东移”吗？地球旋转变快了吗？孙文科在《2011 年日本大地震的科学解读》的报告对这些问题一一作出解读。

孙文科介绍，此次日本大地震的主要特点是震级大（Mw9.0），震动时间长（150 秒-300 秒）；大海啸（10 米高）。该地震位于世界三大地震带的环太平洋地震带上，属于低角俯冲带型地震，是板间型地震。与在中国发生的地震相比，日本地震基本是以俯冲带型地震为主，中国则是以内陆型地震为主。日本的地震多伴随海啸，中国的地震除了台湾地区，发生海啸的几率较小。日本的地震多数发生在海域，中国的地震大都发生在陆域。日本的地震次生灾害比较大，中国的地震直接灾害比较多。中国是因地震造成死亡人数最多的国家，仅在过去一百年中，超过二十万死亡的三次大地震都发生在中国。

此次地震预报失败的根本原因是因为地震孕育、发生是一个非常复杂的过程，人类对它的认识处于初始阶段。日本地区超过 8 级的地震不多，9.0 级地震出乎所有人的意料。此外，历史地震统计结果表明，下一个 8 级大地震可能发生在东海地区。

报告还介绍了海啸以及公众比较关心的“日本东移”和“地球旋转变化”的问题。很多人认为，日本向东海移动了几米。孙文科认为，这并不意味着日本一定向东移。因为太平洋板块的负重，板块通常是反方向移动的，这种移动是不发生地震的，一旦能量积累到一定程度的时候，就会发生地震，向板块运动相反方向移动，这两个移动大体上是平衡的。中科院计算地球动力学重点实验室理论计算的物理场变化结果还表明，日本沿海处都是在下沉的，并产生了位移场，对中国的最东部会产生两个厘米的变化，东北地区普遍产生大约 5 毫米的位移。

针对“地震旋转变化”问题，孙文科认为，这在理论上是成立的，但是量级非常非常小，地震产生的地球旋转的变化是微乎其微的，公众不必感到担忧。

热点二：核能利用：如何保证核安全



叶奇蓁作题为《从福岛第一核电站事故看我国核能利用与核安全》的报告

叶奇蓁在《从福岛在第一核电站事故看我国核能利用与核安全》的报告中，介绍了我国核电站设计的安全准则、核电站事故安全的三项要求，并对福岛第一核电站事故情况做了科学分析。

叶奇蓁介绍，在我国的核电设计中有四道屏障，第一道屏障为燃料芯块和包壳。核裂变产生的放射性物质 98% 以上滞留在二氧化铀陶瓷芯块中，不会释放出来。第二道屏障为燃料包壳。燃料芯块密封在锆合金包壳管内，防止燃料裂变产物和放射物质进入一回路水中。包装在一个锆合金包壳管里，是完全密闭的，即使产生的气体也密闭在这里，这里面留有一定的空间，而且锆管的燃料棒可以承受一定的压力，最大数量的密闭气体释放也不足以使它开裂。第三道屏障为压力容器和一回路压力边界。由核燃料构成的堆芯封闭在钢质压力容器内，压力容器和整个一回路都是耐高压的，放射性物质不会泄漏到反应堆厂房中。第四道屏障为安全壳，就是混凝土的结构。现在的安全壳大概 37 米直径，安全壳墙厚将近一米，而且用钢索扎紧，在内部产生一定压力的时候，不会把安全壳破坏，防止放射性进入环境。

我国核电站采取纵深防御策略，正常运行时有一套控制系统，一旦出现事故，反应堆会停止运行，然后有其他安全系统来保护它。目前，我国核电站建设和运行的安全是有保障的。在建核电站的安全性和生产得到严格的监管，废气、废水的排放远低于国家标准，公众不必感到担忧。

热点三：如何防护核辐射 避免核恐慌

核电是利用核裂变产生的能量进行发电的一种高科技产业，具有清洁、高效的特点，目前核电在我国发展势头强劲。核电同时也是一把双刃剑，一些潜在的危险因素来自选址、设计、施工、管理等各个层面。此次日本福岛核电站发生的 5 级事故就是一个典型的实例。

王作元研究员在《核辐射的影响及防护》的报告中对此进行深入分析，向公众介绍如何



王作元作题为《核辐射的影响及防护》的报告

防护核辐射，避免不必要的恐慌。

王作元介绍，核反应堆发生泄漏事故时，会向空气中释放大量的放射性物质，造成较大范围的环境放射性污染。污染的程度和范围与释放量和释放方式有关，明显受低空和高空风场的影响。对流层的上升与下降气流、降水、逆温、地形物、再悬浮等因素都会对地面放射性污染有重要影响。

在正常情况下人类也会受到电离辐射照射，主要来自天然放射性和人工放射性核素。过量照射会导致人体的确定性效应—放射损伤。损伤的严重程度与接受的剂量有关，接受的剂量越大越严重。人体接受辐射剂量还会产生随机效应，主要表现是癌症发病率增加。癌症发病率与接受的剂量有关，一千个人每人接受1希的剂量，最终会有54人患癌症。

核事故向大气中泄漏的放射性碘，会通过吸、食进入体内并积聚在甲状腺中，使甲状腺局部受到高剂量辐射。可采用事先服用稳定性碘，使甲状腺聚集碘达到饱和的方法，这样再吸、食入的放射性碘就不会再聚集在甲状腺中，而会排除体外，达到防护目的。成人服用稳定性碘的量为100毫克（碘化钾130毫克）。服稳定性碘有一定副作用，患有甲状腺疾病、碘过敏等疾病的患者不能服稳定性碘。

热点四：食之忧虑：如何破解“吃”的困惑



胡小松作题为《中国食品安全的迷惑与思考》的报告

随着时代的进步和生活水平的提高，人们对食品提出了更高的要求，食品安全问题成为人们普遍关注的焦点。中国食品科学技术学会副理事长、中国农业大学科学技术发展研究院常务副院长胡小松教授在《中国食品安全的迷惑与思考》的报告中，围绕公众为什么越来越关注食品的营养与安全，公众是怎样从追求“吃饱”，到追求“吃好吃、吃的更丰富”，再到今天追求“吃的更营养、更健康、更安全”的，经济的快速发展使食物供应的核心发生了怎样的变化等问题展开。同时通过介绍国家实施的米袋子工程、菜篮子工程、餐桌工程等说明公众对食品营养与安全需求的发展过程。

报告特别介绍了工业化、集约化食品生产对人类食物供应方式以及产业结构的影响，提出了几个应该关注的问题：农业的食物生产由谁来决定？公众的饮食结构由谁来控制？世界的食品产业链谁是主宰？全球食品产业科技谁要垄断？

报告指出，应该客观、科学地认识我国的食品安全、食品营养和饮食健康问题。要从不

应该有的迷信和盲从中走出来，要从不必要的迷惑、不安和恐惧中解脱出来。当公众了解并掌握了最基本的原理和科学知识，就能够把“复杂问题简单化”，就能够把“深奥的问题通俗化”，就能够愉快地享受吃的美妙、吃的文化和吃的科学。

报告会由中国科协主办，中国地震学会、中国核学会、中华预防医学会和中国食品科技学会协办，中国气象学会承办。中国科协网对报告会进行了全程图文直播。报告会期间，网民通过中国科协网的直播页面或通过手机发送短信向专家提问。

关于筹备召开第28届中国气象学会年会的通知

根据中国气象学会2011年工作部署和第27届理事会常务理事会第二次会议的有关决议，现将筹备召开第28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

推进气象科技创新 提高防灾减灾和应对气候变化能力

二、年会召开时间、地点

时间：2011年11月9-11日（8日报到）

地点：厦门

三、年会组委会

主 席：秦大河

副主席：谈哲敏

成 员（分会场主席，以姓氏笔画为序）：

丑纪范 卞林根 王会军 王式功 王劲松 王迎春 申双和 孙 健 吴可军
宋连春 张义军 张小曳 张书余 李 柏 李福林 杨 军 孟智勇 林龙福
罗 勇 赵春生 赵柏林 郭建平 高玉春 梅旭荣 雷小途 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、墙报交流

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，常务理事会决定，本届年会设18个分会场：

S1 第四届气象综合探测技术研讨会

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；雷达探测方法研究、雷达产品数据质量控制、气象雷达新技术、新工艺（软件系统、双偏振、信号处理、相位编码等）研究与应用、雷达技术保障、雷达反演（定量估计降水、风场反演、风暴结构）、雷达产品及检验评估（参数检验、个例检验、算法改进、新产品算法）、雷达资料同化；新型遥感仪器探测方法研究、卫星资料获取及处理技术研究

承办单位：大气探测与仪器委员会、雷达气象学委员会、卫星气象学委员会、中国气象局气象

探测中心、国家卫星气象中心

主席：吴可军 李柏 高玉春 杨军

S2 风云卫星定量应用与数值天气预报

征文范围：卫星大气、海洋、地表等产品研发；卫星资料在天气、数值天气预报、环境和灾害监测中的应用

主办单位：卫星气象学委员会、国家卫星气象中心

主席：杨军

S3 灾害天气研究与预报

征文范围：暴雨、台风、强对流、雨雪冰冻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、热带与海洋气象学委员会、国家气象中心、中国气象局广州热带海洋气象研究所

主席：端义宏 万齐林

S4 应对气候变化，发展低碳经济

征文范围：与气候变化和低碳经济有关的领域，包括：气候变化监测、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、低碳经济的理论、政策与实践

主办单位：气候变化与低碳发展委员会、国家气候中心

主席：罗勇

S5 气候预测新方法和新技术

征文范围：季节内一年代际气候可预测性、气候预测的新方法和新技术、未来气候变化的预测和预估

主办单位：统计气象委员会、气候学与气候资源委员会、中科院大气物理研究所、国家气候中心

主席：王会军 宋连春

S6 冰冻圈与极地气象学

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

S7 城市气象精细预报与服务

征文范围：城市陆面和边界层过程研究；城市高影响天气精细预报技术及应用；城市大气环境监测与预报服务；城市化与气候变化；城市精细化管理与气象服务

主办单位：城市气象学委员会、北京市气象局、中国气象局北京城市气象研究所（北京城市气象工程技术研究中心）

主席：王迎春

S8 大气成分与天气气候变化的联系

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及气候效应；大气化学与物理过程；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；超大城市大气成分在天气、气候变化的作用；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

S9 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

S10 公共气象服务政策、体制机制和学科建设

征文范围：公共气象服务政策研究；公共气象服务体制机制发展研究；国家公共服务改革与发展研究；气象服务理论和技术方法研究；气象服务体系建设；气象灾害防御机制建设；气象灾害区划与影响评估；气象服务评估；应急处置与应急管理机制建设；气象服务社会管理；气象服务典型案例分析

主办单位：公共气象服务委员会、中国气象局应急减灾与公共服务司、中国气象局公共气象服务中心、浙江省气象局

主席：孙健

S11 气象与现代农业

征文范围：气候变化与农业，农业气象灾害，设施农业气象，遥感/GIS应用，农业气候资源开发利用，生态环境气象

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、中国农科院环境与发展研究所

主席：申双和 郭建平 梅旭荣

S12 热带气旋

征文范围：热带气旋观测研究；热带气旋发生发展、结构和强度变化机理研究；热带气旋路径、强度和风雨分布预报技术研究；热带气旋短期气候趋势预测及台风灾害影响评估技术研究；热带气旋预报预警服务及效益评估技术研究

主办单位：台风委员会、中国气象局上海台风研究所

主席：雷小途

S13 雷电物理、监测预警和防护

征文范围：大气电学及其效应（雷暴电学、雷电物理过程研究、全球大气电过程）；雷电监测和预警技术及其应用（雷电探测技术、雷电预警预报技术、雷电探测资料的应用）；雷电防护技术与应用（雷电防护工程理论和应用、防雷产品和器件的研制开发与应用、雷电防护技术标准、规范、防雷检测技术、雷电防御技术）

主办单位：雷电委员会、中国气象科学研究院

主席：张义军

S14 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；城市空气污染及其对人体健康的影响；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；不同天气条件对人体病理变化的影响；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 张书余

S15 电离层与电波相互作用、空间天气事件数值模拟

征文范围：电波传播中电离层的影响、空间天气数值模拟的前沿研究等

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

S16 第四届气象科普论坛

征文范围：气象科普理论与实践问题；气象科普设施与资源建设，包括气象科普基地、校园气象站、气象科普创作、气象科普传媒与传播、气象科普队伍建设等；气象科普活动（内涵、形式、需求与运行机制等方面的研究）；与落实“科学素质纲要”相关的气象科普问题

主办单位：气象科学普及工作委员会

主席：李福林

S17 第三届研究生年会

主办单位：中国气象学会秘书处

主席：待定

S18 集合 Kalman 滤波资料同化方法介绍

（不征文，申请安排半天，作 EnKF 同化入门级介绍）

主办单位：北京大学物理学院大气科学系

主席：孟智勇

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 2009 年及以后完成的科研成果，如已在学术刊物上公开发表，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、S18）。

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 字摘要。所投稿件应符合第 28 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/28nh/），征文截止日期为 2011 年 7 月 10 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. 年会将在会前编印论文集。论文集只收录论文 800 字摘要, 同时配以**光盘收录论文全文**。

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 28 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 2011 年 9 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本会网站上公布。地址为: www.cms1924.org/28nh/

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: 28nh@cms1924.org。



科学普及

世界气象日——让人与气候更亲近

2011 年 3 月 20 日, 伴随着几十名小乐手奏出的激昂乐曲, 中国气象局、中国气象学会联合教育部、中国科协等部门主办的“气象科普进学校”活动启动仪式在中国气象局科技大楼前隆重举行。中国气象局办公室主任余勇主持启动仪式, 中国气象局许小峰副局长、于新文副局长、中国科协科普部高勤副部长、教育部基础教育一司领导、中国气象学会翟盘茂秘书长、北京市气象局王建捷副局长、海淀区教委领导以及北京市 11 所中小学校的 130 名学生参加了启动仪式, 此项活动被列入今年中国气象局纪念世界气象日的一项重要活动。

在启动仪式上, 中国气象局、中国气象学会向参加活动的 11 所中小学校赠送了《气象灾害防御指南》等科普书籍。中国气象局副局长许小峰在讲话中指出: 气象部门将进一步加强与有关部门的合作, 着眼于人类的未来, 积极组织气象专家走进课堂, 把气象科普知识带进学校, 通过大家共同努力, 让更多的中小学生学习 and 掌握气象防灾减灾和应对气候变化的科

学知识与技能,进而促进全民科学素质的提升。中国科协科普部副部长高勘在讲话中说:随着公民科学素质的提高,人们对气象防灾减灾和应对气候变化的要求越来越高,对掌握和利用气象知识的要求也越来越迫切,中国气象局、中国气象学会在这方面做了大量工作,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。活动现场,中国人民大学附属小学的魏老师表示,这些年来气象灾害经常发生,怎样防范气象灾害应当成为小学生必备的生活常识,这将使他们终身受益。理工附中的张老师说:我们学校有气象站,孩子们对气象很感兴趣,带他们到气象局大院来与气象近距离接触,会让孩子们对气象更感兴趣,有利于他们学好气象科学。

今年世界气象日的主题是:“人与气候”,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。学会秘书处与往年一样,对3.23开放活动高度重视,协助中国气象局办公室精心设计开放方案,培训志愿者、承办启动仪式、营造园区开放氛围等,为做好气象日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。

为配合气象日活动,学会秘书处联合有关专业委员会精心设计制作了“人工影响天气——你问我来答”、“人与气候”、“天气预报小知识”等宣传折页,并提前发到各省级学会。园区开放现场,学会展台热闹非凡,许小峰副局长亲临学会展台指导活动。学会精心设计的宣传资料和小礼品吸引了大量人群,学会工作人员坚持到活动的最后一刻,共向参观公众发放了6000余份科普宣传资料和3000份小礼品,受到各界参观者的赞誉。

近些年来,气候和气候变化受到社会和公众前所未有的关注。通过世界气象日的宣传,许多人对于气象和气候有了新的理解,一位老教师说,看到你们的宣传标语:“人与气候和谐相生,气候与人息息相伴,说出了我们的心声,不能再继续破坏大自然了!”来自通州的市民说:“我对天气和气候很感兴趣,听了一遍理解得不透,明年还会来”。观测场上挤满了参观者,几位小学生围着观测仪器看个不停,他们说“到这来能看到观测天气的各种仪器,真是太有意思了”!

世界气象日园区开放活动结束了,许多人感到犹未意尽,他们手中拿着一摞摞、一袋袋的宣传资料,粗略估算,开放日当天局大院各单位发至参观者手中的科普书籍、折页、宣传册、天气符号小贴画、纪念徽章等等各类资料达几十余种,这当中凝聚着众多气象科技工作者的拳拳之心和一片热望,衷心希望通过世界气象日开放等活动坚持不懈地进行科普宣传,使社会公众越来越理解气象学科、人与气候的关系越来越亲近、我们共同的家园越来越美好。

“气象科普进农村”在平谷举办

2011年3月16日上午,中国气象学会秘书处与中国气象局公共气象服务中心、北京市气象局共同主办的“3·23世界气象日纪念活动——气象科普进农村”在北京市平谷区大兴庄镇



西柏店村举办。中国气象学会秘书处冯雪竹副秘书长、科普部吴建忠主任、中国气象局公共气象服务中心科普室邵俊年主任、康雯瑛高工，北京市气象局应急减灾处海玉龙副处长，北京气象学会王金英副秘书长、李竞调研员，以及平谷区科协、平谷区气象局、大兴庄镇相关领导出席了本次活动。

近年来，因气候变化而发生的气象灾害越来越频繁，加强全社会尤其是广大农民的防灾减灾意识和能力是摆在我们面前的迫切任务。今年世界气象日的主题是“人与气候”，作为3·23世界气象日纪念活动之一，此次活动旨在发展基层气象信息员、普及气象科普知识，进一步构建完善的农业气象服务体系和农村气象灾害防御体系，推动气象服务“三农”。大兴庄镇党委书记郭明山、气象信息员代表、平谷区科协主席王英杰等在会上讲话。

中国气象学会、中国铁道学会联合主办 “气象科普上列车”活动

2011年3月23日世界气象日这一天，由中国气象学会、中国铁道学会主办，江西省气象学会、江西省铁道学会承办的“气象科普上列车”启动仪式在南昌火车站站前广场举行。中国气象学会专职副秘书长冯雪竹、中国铁道学会常务副秘书长方兰珍、江西省气



象局副局长兼省气象学会副理事长詹丰兴、南昌铁路局总工程师、江西省铁道学会理事长詹志文、中国气象学会秘书处科普部主任吴建忠、中国铁道学会科普部主任刘华、江西省科协学会工作部部长孙为民、江西省气象学会专职副秘书长邓志华、江西省铁道学会秘书长黄垠

瑜、南昌火车站党委书记生志卿、南昌客运段党委书记周光辉等领导和南昌铁路局、江西省气象局组织的志愿者 60 余人、站前广场候车乘客和路过群众近百人参加了启动仪式。

中国气象学会副秘书长冯雪竹在讲话中说：自 2008 年中国气象局、中国气象学会联合铁道部、中国铁道学会启动“气象科普伴你行——铁路列车大众教育”以来，江西气象、铁路两部门联手，在促进气象科普上列车方面做了大量工作。江西是我国遭受气象灾害最严重的省份之一，这次活动的开展，旨在充分利用旅客列车这一重要的流动载体，以常态化广播的形式，广泛宣传普及气象防灾减灾、应对气候变化和开发利用气候资源等气象科技知识，同时为全国各地深入开展类似活动起到示范作用。中国铁道学会副秘书长方兰珍在讲话中说：我国铁路网络密集，旅客列车人口流动量大，希望加强与气象学会的合作，充分利用旅客列车这一重要流动载体和平台，宣传普及气象知识，为提高广大公众防御气象灾害意识、提升自救互救能力而作出努力。

启动仪式之后，缓缓驶出南昌火车站的 T147 特快列车 8 号车厢里一片欢声笑语。原来，



列车上正在举办“气象科普上列车”系列活动，江西气象节目主持人与气象科普志愿者们深入候车室和列车车厢，分送“人与气候”、“气象灾害防御指南”、“人工影响天气”等科普图书和资料，并组织“为促进人与气候和谐相生贡献力量”志愿签名活动。为了让旅客们更加深入地

了解气象科普知识，中国气象学会和江西气象学会还特意设计了气象防灾减灾和应对气候变化科普知识互动问答环节，通过旅客与主持人的对答互动，使旅客对气象科普知识记得更牢、理解得更透彻，这种生动而又丰富的科普活动引起在场旅客的极大兴趣。

此次启动仪式只是一个良好的开端，此后，普及气象科技知识将作为南昌铁路局所有始发南昌的旅客列车广播的一项常态化内容。目前，南昌火车站每天的始发旅客列车有 70 余趟，每趟适合广播的旅客列车运行期间都将播出一档气象科普专题节目，内容包括气象防灾减灾系列知识，应对气候变化系列知识，四季与健康系列知识等。据中国铁道学会科普部介绍，气象科普以常年固定广播的形式“常驻”流动的旅客列车，这在全国尚属首次。

此外，除旅客列车广播外，还将不定期开展“旅客列车气象科普伴你行”现场互动活动，为出行旅客送上气象科普“大餐”。这些与老百姓日常工作生活、临灾应急避险息息相关的科普知识，将有效提高广大旅客对气象灾害和气候变化的认识，增强防御和规避气象灾害的能力。



《气象学报》编审委员会 2011 年第一次常务编委会议召开



2011 年 3 月 17 日,《气象学报》编审委员会 2011 年第一次常务编委会议在京召开。会议主要议程为:(1) 2010 年文献期刊部工作总结;(2) 2011 年刊物发展动议;(3) 专刊进展;(4) 普通稿件终审;(5) 气候专刊稿件终审。

会上,中国气象学会秘书处文献期刊部负责人对 2010 年文献期刊部的工作进行了总结:

(1) 完成两本刊物的出版任务。2010 年《气象学报》中、英文版共收稿 353 篇,中文版刊发 95 篇共 1017 页(相当于 8 期),英文版刊发 68 篇共 788 页。为均衡工作量,目前两个编辑部稿件送审集中分配,稿件编校相对独立;

(2) 大力推进刊物国际化进程。《气象学报》英文版与 Springer 签约,2011 年 1 期已经在 Springer 网站上发布;对国外先进审稿和出版模式(如 ACP 的 OA 模式)进行深入调研和对比研究;英文版 2009 年 JCR 影响因子为 0.874,在 JCR 收录的 114 种中国刊物中排名第 35 位;英文版海外机构订户几乎翻倍;

(3) 加强刊物数字化建设。购置了新服务器;扩展了采编系统的功能;刊物实时上网;进行了新刊目录推送;

(4) 成功举办气象期刊发展论坛暨《气象学报》创刊 85 周年纪念座谈会,并与汤森路透公司联合举办科技期刊信息化态势和策略报告会;

(5) 加强编辑部目标工作管理,进一步完善审稿流程。实施稿件送审工作量统计和滚动公布,加快稿件送审进程。中、英文版编辑部齐心协力,加快处理中文积压稿件;

(6) 对 2010 年编委审稿量进行了统计,作为参考材料在本次会议上发放。

就 2011 年刊物发展及有关工作,文献期刊部提出:

(1) 希望在稿件终审模式上有所改变,无异议的稿件及时由责任编委终审,以加快审稿流程;

(2) 鉴于目前终审稿件通过率远大于现在期刊的可刊载量, 文献期刊部对国外刊物近几年的扩刊情况及国外最新出版模式进行了充分调研, 建议中文版扩刊成月刊;

(3) 根据主编建议, 2011年拟出版“气候变化和水循环”和“青藏高原”两期专刊;

(4) 计划2011年上半年完成编委会换届和期刊工作委员会的组建工作。

会上, 《气象学报》中文版负责人进一步介绍了《气象学报》中文版的工作情况: 《气象学报》中文版2001-2010年共获得5次B类精品期刊项目的支持, 每年资助经费15万元; 根据中国科学技术信息研究所2010年权威发布, 《气象学报》中文版在2009年中国科技期刊综合评价总分排名中位列第19位, 在大气科学类期刊中综合评价总分排名第一, 第七次荣获“百种中国杰出学术期刊”称号; 2010年中文版的其它各项评价指标均在大气类期刊中名列前茅。

丁一汇主编及各位常务编委充分肯定了文献期刊部的工作, 就中文版扩刊、国际编委人选、专刊出版、稿件审稿模式等问题展开了热烈讨论。

编委们一致认为现在的稿源丰富, 扩刊非常有必要, 希望经过2-3年的准备, 《气象学报》能扩刊为月刊, 希望主办单位能相应的增加人员编制和经费支持。

编委们建议, 编委会换届时要充分考虑专家审稿的积极性, 选择能积极参与审稿的国内外专家。

鉴于青藏高原研究和气候变化和水循环是当前科学研究的重要内容, 今年出版这两方面研究的专刊很有意义。

关于审稿方式的转变问题, 编委们认为, 当前应当先两条腿走路, 无争议的稿件直接交责任编委终审, 避免出现个别稿件要等半年才能上编委会, 从而导致审稿时间过长的情况。有异议的或者评分偏低的稿件上编委会终审。丁一汇主编要求文献期刊部对责任学术编委制的运作进行调研, 尽快将常务编委分成责任编委小组, 争取上半年开始试行责任学术编委制。同时希望期刊部在一年内完成网上采编系统的转变, 中文版完成采编系统正式升级, 英文版改用国外原版采编系统, 与国际接轨。

此外, 对稿件送审过程和作者修改答复中存在的一些问题, 编委们提出了很多有益的建议。

会上, 编委们对近90篇稿件进行了终审, 着重对争议稿进行了深入讨论, 最终形成了一致的意见。



在紧张、严肃和高效的氛围中,《气象学报》编审委员会 2011 年第一次常务编审委员会圆满结束。



表彰奖励

关于做好第十四届(2010-2011 年度) 涂长望青年气象科技奖评选工作的通知

根据《中国气象学会涂长望青年气象科技奖条例》,我会将于 2011 年组织第十四届(2010-2011 年度)涂长望青年气象科技奖(以下简称“涂奖”)评选工作。现将有关事项通知如下:

一、申报参加本届涂奖的人员必须是 1976 年 1 月 1 日后出生的气象科技工作者并符合中国气象学会涂长望青年气象科技奖条例的有关规定。

二、本会常务理事、各理事单位、各学科委员会,各省(自治区、直辖市、计划单列市)气象学会为“涂奖”推荐单位(人)并需填写推荐单位(人)意见。

三、申报“涂奖”的青年科技工作者需是中国气象学会注册会员,并填写中国气象学会涂长望青年气象科技奖申报书。

四、申报及评审程序如下:

1. 申报材料须经申报人所在单位审核同意;
2. 申报人将申报材料于 6 月 30 日前提交本会秘书处;
3. 本会秘书处组织各学科委员会于 7 月底前完成对申报材料的初审;
4. 涂长望青年气象科技奖评选委员会在 8 月份进行最终评审;
5. 颁奖活动将在中国气象学会 2011 年年会期间举行。

五、申报人所提供的申报材料包括:

1. 份进申报书一式 3 份(原件);
2. 份进附件材料一式一份并装订成册;
3. 份进申报书的电子版本。

“涂奖”申报书可到中国气象学会网站: www.cms1924.org 下载。

六、申报人如在申报中遇到问题,请及时与涂长望青年气象科技奖评选委员会办公室联系。

联系人: 陈晓梅、张伟民;

联系电话: (010)68407133;

电子邮件: cxm@cms1924.org; zwm@cms1924.org。



凡人杂忆

徐明

(2010年6月28日)

由福建省气象学会原秘书长郑行照、云南省气象学会原秘书长丁芸(女)倡议,由中国气象学会秘书处举办的“老气象学会秘书长座谈会”于2010年6月20—23日在山东省青岛市举行。在中国气象学会重建60周年前夕举行的这次座谈会对于弘扬学会工作者“无私奉献,甘为人梯”的精神,创造性发挥学会桥梁纽带作用,具有十分重要的意义。在此,由衷地感谢中国气象局和中国气象学会秘书处领导的关怀和支持,以及山东气象学会、青岛市气象学会的鼎力协助,也要感谢两位倡议者,以及中国气象学会秘书处的黄锡成为会议的顺利举办尽心尽力。总之一句话,作为一名老学会工作者对他们由衷地表达深深的感激之情。

笔者离职已18年,期间许多战友从未谋面,这次重逢,兴奋激动之情难以言表。重逢之际,由短暂的凝辨到相识,畅叙别离之情,虽未热泪盈眶,倒也热流遍身,彼此相互克制自己的感情,以免过分激动而乐极生悲。在提及仙逝的战友时,俱是感叹不已。

本人于1983年11月至1989年6月供职于中国气象学会秘书处学术交流部,历时5年又7个月。期间,由副局长、党组书记章基嘉任兼职秘书长,洪世年任专职副秘书长,1985年7月起由彭光宜任专职副秘书长。时光流逝,虽已过去20余年,但有几件印象较深之事记叙于后:关于筹备学会成立60周年纪念活动的点滴回首;关于国家气象局党组(85)国气党字035号文出台的前前后后;关于设立“涂长望青年气象科技奖”;关于筹备首届优秀青年气象科技工作者学术交流会。并由此触类旁通,引发其他杂感。

关于筹备学会成立60周年纪念活动

“庆祝中国气象学会成立60周年纪念会”于1984年10月13日在南京华东饭店隆重举行。本人调至学会工作第一件大事就是参与筹备这次盛会,也是唯一一次参与的纪念盛会,故印象较深。主要筹备过程及内容如下:

1983年2月25日,第二十届理事会第二次常务理事会决议:提请国家气象局党组决定,隆重纪念中国气象学会成立60周年,并适当邀请外国学会代表团参加,成立学会60周年庆祝大会筹备委员会,出版纪念文集,并组成办事机构等筹委会秘书处。

1983年12月13日,筹委会第一次会议在北京举行。筹委会主任委员邹竞蒙,副主任委员谢义炳、章基嘉,委员叶笃正等共25人参加。会议决定于1984年10月中旬在南京(或北京)召开学会60周年庆祝大会,会期6天。大会主要活动有:学会60年来主要活动的报告,所属各专业委员会对本学科近年来的进展与今后的展望,优秀学术论文和科普作品的介绍,表彰奖励从事气象工作50年,为气象事业作出贡献的前辈专家等。1984年4月24日和5月

4 日,在上一阶段筹备工作的基础上,筹委会秘书处先后召开了两次工作会议。叶笃正理事长、章基嘉副理事长,各专业委员会主任委员等参加了会议。会议决定如下主要事项:学会成立 60 周年纪念大会 10 月中旬在南京举行,除外宾和新闻单位外,参加人员控制在 270 人左右,筹委会秘书处下设秘书组、论文组、会务组、宣传及对台工作组、外事组、简报组、展览组、组织表彰组及资料组,并确定了各组负责人或召集人;对从事气象工作 50 年的前辈专家,授予表彰(荣誉)证书及纪念品;除邀请日本气象学会代表团和香港地区气象界人士外,其他外宾或外籍华人要求与会者,由大会秘书长确定;由叶笃正理事长致开幕词,谢义炳副理事长作主报告,章基嘉副理事长作筹委会工作报告,黄仕松副理事长致闭幕词;学会会徽已在全国征求设计方案,拟先提交常务理事会审定图案,暂作为这次会议的纪念章制发,在纪念大会期间广泛征求意见后,再确定正式会徽;出版学术论文及优秀科普作品汇编等。为保证大会顺利进行,由周秀骥兼任筹委会秘书长,洪世年为副秘书长,各组负责人有:王绍武、任广昌、陈国范、彭光宜、于德春、赵开化、袁信轩、马武、徐明等。

1984 年 10 月 13 日上午,大会在我国近代气象事业的摇篮北极阁的所在地南京隆重开幕。叶笃正理事长致开幕词,他代表理事会向到会的代表和来宾表示热烈欢迎,并代表全体会员向老一辈气象学家竺可桢、涂长望、赵九章、张乃召等表示深切的怀念和由衷的敬意。谢义炳副理事长作“再接再厉,全面开创学会工作新局面,为气象现代化建设作贡献”的大会主报告。报告全面总结了气象学会创建 60 年来的成就和经验,提出了当前学会工作面临的主要任务和重大课题,明确了气象学会在新的历史时期的主要任务。章基嘉副理事长作筹委会工作报告(两报告分别由黄锡成和薛月东(女)起草)。赵恕代表受表彰的气象老前辈发表获奖感言。黄士松副理事长致闭幕词。在起草主报告的过程中,谢义炳先生专程从北京大学来到学会秘书处,就报告的主题思想及各部分组成,与学会秘书处有关同志具体交换意见,给予指导。谢先生思想解放,平易近人,观点鲜明,有关同志深受启发,从中受到鼓舞。

参加这次盛会的代表共 313 人,此外还有日本气象学会代表团一行 7 人,香港皇家天文台的代表 2 人及美籍华人气象学家 4 人也应邀到会。大会关于表彰从事气象工作 50 年老一辈气象专家的决定,给我印象至深。决定指出,表彰的目的在于号召全体会员与全国气象科技工作者,特别是中青年气象科技人员,都要学习气象界老前辈们热爱祖国、艰苦创业的崇高精神和勇于探索、严谨求实的优良作风,并恳切希望气象界的老前辈们总结经验,启迪来者,贡献余热。老前辈们个个年龄均在古稀上下,虽不能说英姿风发,神采奕奕,但仍宝刀不老,雄风犹在。

据查有关资料,这次被表彰的 34 位气象界老前辈是:李宪之、张宝堃、吕炯、朱炳海、杨昌业、赵恕、宛敏渭、易明晖、齐惠民、卢鉴、李良骥、梁宗仁、王炳庭、程纯枢、么枕生、汪国瑗、郭用夔、刘好诒、谢光道、汪庄甲、顾钧禧、尹世勋、陈学溶、赵春吾、曾广琼(女)、陈世训、周淑贞(女)、何大章、秦善元、朱岗堃、刘庚汉、何明经、杨鉴初、王彬华。之所以一一列出老前辈的姓名,是因为对其中不少老前辈心仪已久,通过盛会能近距离一睹他们的风采,实不虚度此生。其中尤以程纯枢、陈学溶两位前辈,屡受他们教诲,终生受益匪浅。

在举行盛会期间,大会秘书处于 10 月 17 日下午,组织曾在北极阁工作的代表共 39 人,

重返旧地参观并合影留念。北极阁这一民族建筑，是由著名的建筑大师杨廷宝先生（与梁思成齐名，建筑界有南杨北梁之称，上世纪60年代南京长江大桥的设计者）设计，1930年竣工，现存有时任中央研究院院长蔡元培先生“民国十九年八月十五日竣工”题词石碑。著名气象学家、地理学大师竺可桢先生1928年在此创办了中央研究院气象研究所，并亲任所长，北极阁被用作气象观象台，竺可桢先生在此主持气象（还有地震、地磁、天文）业务和科研工作8年，为中国近代气象事业的发展奠定了坚实的基础，培养了一大批至今仍享誉国内外的气象学家，从北极阁走出去的有涂长望、叶笃正、陶诗言等8位院士。因此，北极阁被国内外气象界誉为中国近代气象学人才的“摇篮”、中国近代气象学的发祥地。合影中有朱炳海、陶诗言、杨昌业、冯秀藻、叶桂馨、吕东明、顾钧禧、陈学溶等老专家，50年代初任华东军区司令部气象处政委的罗漠、还有我们小字辈的周秀骥、章震越、徐萃熙、杨斌（女）、赵开化、王象随、谈忠庆、申如居、徐明等（章基嘉因另有会议未上山）。这次旧地重游，又能与如此众多的前辈、领导、战友合影，真是感慨万千，激动不已。至今每每翻阅此照，回忆起在山上短短三个半月的工作情景时，脑海里总会浮现当时众多的老师与战友的身影，与我相伴终身。

此番旧地重游，思绪将我拉回到1952年。是年9月中旬，结束在南京山西路预报训练班的学习后，同章基嘉、徐萃熙一起分配至北极阁气象处预报科任见习助理预报员。1953年1月我调至浙江，章则于1953年分至上海台，徐则终生在南京为气象事业服务。当时，预报科科长为孙学勤，副科长为张汉松，老预报员有王式中、陈学溶、侯齐之、莫永宽等，新预报员有荣华新、沈祖桓、奚熙贤、印佩芳（女）等，填图员有潘锡根、林锦瑞（女）、王琳（女）、王长龄（女）等。科内风气甚正，相互团结一致，政治业务学习空气浓厚。那时每次重大天气结束，都要总结经验，吸取教训，对在哪里，错在何方，都要弄个明白。老预报员的敬业精神，感人至深，至今我还清楚记得陈学溶老师谆谆教导我们：“当南京与西安间可画4根等压线（3毫巴1根）时，则未来24小时内南京将会有6级以上大风。”当时即记于笔记本上，并深印在脑海里，陈老师还有别的老师传授的预报经验甚丰，惜乎后来自己并不在一线上岗，这些宝贵经验就未能用上，但老师们的敬业精神却一直在鞭策自己，对待工作一定要有认真负责到底的精神。

1954年和1956年，陈老师和我先后调至中央气象局工作，1960年陈老师又调至南京气象学院任教。虽地处京宁两地，但不时鸿雁传书，老师一如既往，诲我不倦。老师终生研究气象史（含学会史），可以说，目前各种版本的气象史，其解放前部分，第一手资料大都出自陈老师之手。他是目前国内最著名的气象史专家之一（另一位为南京气象学院王鹏飞教授）。陈老师晚年参与撰写《竺可桢传》，并被聘为《竺可桢全集》编辑部特邀校审。老师治学严谨，极端细致，认真负责。他晚年（2005年初夏时年九秩）自费出版的《余热集——中国近现代气象学界若干史迹》，从其一生著作中精选出34篇共30万字，内容包括从研究蒋丙然，竺可桢两位气象界老前辈起，至解放后的若干历史变迁，实是一份为气象史研究者不可或缺的极为珍贵的史料。

另一位对我印象较深的前辈专家为程纯枢，我们相识于1950年11月，当时程任华东气象处副处长，主抓业务。我于华东军大提前分配至华东军区司令部气象处山西路训练队，先后学习观测、预报，程副处长时而来训练队讲话。1952年9月中旬分至气象处预报科工作后，见面

聆听教诲的机会就多了。1952年底，在气象处本部工作的人有些先后下到省局和台站。一次下班后，在北极阁草坪上与其他几个同志在聊天，适遇程副处长经过，他在我们年轻人心目中威望颇高，且因他平易近人，待人态度和蔼，我就鼓起勇气，并装作无所谓的样子问道：“程处长，我会分配到哪里？”当时程副处长幽默地说：“火车往南10小时能到的地方”我即猜至是杭州，因当时乘火车从南京到上海要6小时，上海至杭州要4小时，我问他：“是不是分到杭州？”程笑而不答。果然翌日科内开会，宣布我同奚熙贤、印佩芳（女）3人分至浙江军区司令部气象科。

1953年至1956年间，我在浙江省局工作时，较频繁地去华东气象处向程副处长汇报请示工作，他总是热情接待，对所请示问题一一予以明示。他每年总要来浙一至两次指导工作，省局召开向社会各界征求对气象工作意见和建议的座谈会，每邀必来，在作会议总结发言时，总是实事求是地对各种意见作出说明和解答，各界反映良好。嗣后，程总和我分别于1954年和1956年先后调至中央气象局工作后，时而有关工作的问题向他求教时，总有满意的指点。我曾听到一种说法，认为程总讲话逻辑性不强，东一句，西一句，不连贯。我的感觉则是，程总讲话是有一说一，有二说二，他总是有针对性地提出见解或解决问题，从不讲程式化的套语、废话，也可说是程氏特色。见仁见智，不同的人不同看法也很自然。

关于国家气象局党组（85）国气党字035号文出台的前前后后

20世纪80年代，中央气象局以党组名义发出的指导气象学会工作的文件有两个。一个是1982年3月9日，中央气象局党组以中气党字004号文批复中国气象学会秘书长联席会议文件，指出：“中国气象学会的活动，对于提高气象科学技术水平，推动气象现代化建设，具有重要的特殊作用，是气象部门职能单位所难以完全替代的。”中央气象局党组对学会工作的高度评价，使全体学会工作者受到很大鼓舞，并从中得到启发，即学会工作的发展方向就是要在“发挥特殊作用”方面做文章。另一个是1985年8月13日国家气象局党组发出《关于建立、健全各省、自治区、直辖市气象学会办事机构的通知》〔（85）国气党字035号〕。

现就1985年国气党字第035号文的形成过程作一简要回顾。在气象学会恢复活动过程中，在中央气象局党组1982年第004号文件下达后，由于当时历史条件的限制，当时各省（市、区）的气象学会，并无独立办事机构，只有1至2名工作人员，分别隶属于省局科处、科研院所、业务处、办公室等，不一而足。因受到机构、人员等条件的限制，学会各项活动开展困难较大。省学会的工作人员纷纷要中国气象学会能给各省学会改善工作条件。笔者应邀于参加中国气象学会科普经验交流会（1985年5月3至8日在贵州省安顺市召开）期间，与各省学会干部广泛接触，听取他们的反映和建议。回来后，向洪世年（是任中国气象学会副秘书长）汇报，洪派我和李颖红（女）二人于1985年6月先后赴宁夏、内蒙古两学会作调研，分别由王自周、王金华（女）接待，在了解他们的工作情况和存在的困难后，分别向两区局党组作了汇报。在听取汇报后，党组两位第一把手刘桂森、王文辉明确表示，只要国家气象局党组有文下达，就坚决落实照办。调研回局后即写出报告，经洪世年副秘书长转呈党组。党组很快于8月13日向各省、自治区、直辖市气象局党组发出《关于建立、健全各省、自治区、直辖市气象学会办事机构的通知》〔（85）国气党字第035号〕，这是继（82）中气党字第004

号文之后的又一个重要文件，它不仅为解决省级气象学会工作中的具体困难提出了切实有力的措施，而且也是对各级气象学会工作的有力鞭策。这对于保证气象学会在各级党组织和科协的领导下，积极主动，认真负责地开展工作具有十分重要的指导作用。

(85) 国气党字第 035 号文的要点如下：

1. 建立各省、自治区、直辖市气象学会秘书处（县团级事业单位）作为学会的办事机构，在学会理事会的领导下负责处理学会的日常工作。学会秘书处的编制人数为 2 至 3 人，属事业编制。2. 为加强党组对学会工作的领导，由省局党组分管学会工作的同志兼任学会秘书长。设专职副秘书长一人（副处级），主持学会秘书处的日常工作。3. 气象学会的活动经费在气象事业费中列支，在坚持节约的原则下，保证气象学会正常活动的开支，并争取拨给的经费逐年有所增加。

各省市自治区学会在接此文件后，纷纷迅速予以落实，由于机构、人员编制、级别、经费等有了保障，各地学会工作开展得更加有声有色，更加蓬勃发展。这里有一点需要说明，即专职副秘书长（副处级）是根据当时历史条件，参照中国气象学会的格局（秘书长由党组成员兼，专职副秘书长副司级）而定的。至于后来由于中国气象学会副理事长不兼秘书长，学会配专职秘书长（正司级），仿此，各省市自治区学会也配备专职秘书长（正处级）。(85) 035 号文件不仅没有限制副秘书长可以扶正，而是上行下效，水到渠成，由副升正。诚然此是后话。

关于设立涂长望青年气象科技奖

1984 年 9 月 19 日召开的中国气象学会第二十届理事会常务理事会第五次会议，决定设立中国气象学会青年气象科技奖。为此，学会秘书处得到中国气象局、中国科学院大气物理研究所、总参气象局等单位的响应，募得资金 25000 元。1984 年 12 月 10 日第七次常务理事会通过学会秘书处起草的《中国气象学会青年气象科技奖试行条例》，并于 1985 年 1 月 20 日正式颁布实施。条例规定，在常务理事会领导下，成立评选委员会，委员会由下列 9 名成员组成：主任委员谢义炳，副主任委员章基嘉；委员：黄土松、赵柏林、冯秀藻、张丙辰、傅抱璞、周秀骥、曾庆存。自 1985 年开始，每年评选一次。资金名额为每年 3 至 5 名，分一等奖和二等奖，资金额分别为 500 元和 300 元。同时向获奖者颁发“中国气象学会青年气象科技奖”证书。

为缅怀涂长望对我国气象科学的发展和气象事业的建设作出的重大贡献。在 1986 年 12 月 19 日召开的第二十届理事会第四次全体会议上，谢义炳副理事长提出临时动议，建议将“青年气象科技奖”更名为“涂长望青年气象科技奖”，每两年评选一次。

学会秘书处由黄锡成具体负责此项工作，为此他认真负责，仔细阅读上报材料，预先分送有关评委，使评选工作得以有条不紊地顺利进行。

1985 年度（首届）青年气象科技奖共评出一等奖 1 名，二等奖 3 名。颁奖仪式于 1986 年 6 月在南京召开的首届优秀青年气象科技工作者学术交流会上举行。

关于筹备首届优秀青年气象科技工作者学术交流会

1986 年 6 月 6 日至 9 日，首届全国优秀青年气象科技工作者学术研讨会在南京举行，会议检阅了青年气象科技工作者所取得的学术成果，向 100 名优秀青年气象科技工作者颁发荣

荣誉证书。谢义炳副理事长致开幕词，章基嘉副理事长作“脚踏实地显身物，奋发成才建功业”的主题报告，冯秀藻受评选委员会委托作“关于青年气象科技奖暨1985年度评奖情况”的报告，获奖代表陆维松、何宏山在大会上发言，黄仕松副理事长致闭幕词。

本人在学会工作期间，与谢义炳先生接触较多，印象较深。在谢先生谢世15周年之际，顾对先生之为人及接触过程中的几件轶事，追记于后，略表怀念之情。

众所周知，著名气象学家谢义炳先生为C·G罗斯贝的三大弟子（另两位为叶笃正、郭晓岚）之一，长期担任北京大学教授，桃李满天下。谢先生学术造诣深，思想开朗，平易近人（老一辈气象学家大都如此）。与他相处无有那种大科学家与无名小卒的严格区分，学会领导与普通工作人员的上下尊卑。他总是以诚待人，以理服人，并富有幽默感。他是学者型领导，学者型领导以理服人，官僚型领导则以权压人。

在此，顾举以下数例来作说明。

其一，1986年6月6日上午首届优秀青年气象科技工作者学术交流会开幕，谢先生要致开幕词。上午9时将至，我与秘书处几个同志一起去谢先生房间请其快赴会场，时正值电视转播在墨西哥举行的第13届世界杯，阿根廷对英格兰的那场球，作为资深球迷的谢先生，正看得津津有味，但迫于开会时间已到，他才恋恋不舍关掉电视机。在通往会场的路上，还与我津津乐道赛场的情景，好在笔者也是一位资历不浅的球迷，故与谢先生有共同谈资。上午一散会走出会场，谢先生迫不及待地向周围打听比赛结果，当得知阿根廷队以2:1获胜后，心感稍安。事有凑巧，这次老秘书长座谈会期间，适值第19届世界杯在南非举行，与1986年6月墨西哥第13届世界杯相隔24年。物是人非，惜乎谢先生已不能同我们分享，哀哉！

其二，1986年6月23日至27日，谢先生作为气象界出席中国科协第三次全国代表大会的代表之一，而我则被派去作为联系气象界代表的工作人员。期间，某日下午午睡过后，在其下榻的房间内，就我们二人。谢先生有事，临时要回北大，下午2时许，天空密布浓积云，有很快下雨之迹象。谢先生突冒一句：“徐明同志，你看会不会下雨？”“你是大科学家，怎么倒问起我这个小预报员了？”我回答道。并信口说了一句“可能短时间内不会下吧！”他听后，两人一笑了之。事后了解到，在他由宾馆回北大的一小时内，未被雨淋着。从这一点，即说明了短时雷雨预报的难度，也说明了大科学家如谢先生者决不矫揉造作，想到哪里说到哪里，没有把握的事，不耻下问，不丢面子，不失身份。从中我又一次感受到谢先生坦诚的难能品格和平等待人的美德。

其三，与谢先生相处较熟后，他有时也爱开个玩笑。如在闲聊时，他说了一个笑话（可能其他同志也听到过）。他说，在挪威气象局门口，有个修鞋的皮匠摊，这个皮匠就与气象台唱对台戏。每天气象台作出天气预报，他就作出与气象台相反的预报。一年平均下来，居然对错各半。大家听了也就笑笑。我想，谢先生说此笑话也无非想说明目前天气预报的实际水平及它的难度而已，岂有他哉。

诚如本文开头所云，通过对学会工作期间几个事件的回忆，并由此触类旁通，引发其他杂感。笔者已年近八旬，来日无多。通过这次座谈会，更丰富了本人的学会情结。此文恐系收官之笔，如能博诸君一阅并有所赐教，则感激不至。

世界气象日——让人与气候更亲近



“气象科普进学校”启动仪式



激昂的乐曲、整齐的列队



向北京市11所中小学赠送气象科普书籍



许小峰副局长亲临学会展台指导开放活动



给我来一份——气象学会展台很火爆



气象志愿者为园区开放添光彩



中国气象学会秘书处职工参观“风雨同舟，舟曲不屈”主题展览