

CHINESE METEOROLOGICAL SOCIETY



# 中国气象学会会讯

第1期 2008年3月

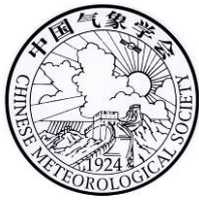
总第84期

中国气象学会秘书处编印

# 「08'低温雨雪冰冻灾害专家座谈会暨

# 中国气象学会2008年迎春座谈会





第 1 期 2008 年 3 月

总第 84 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](mailto:member@cms1924.org)

# 目 录

## 科协新闻

- ◇ 2008 中国科协学术建设发布会在京举行 (1)
- ◇ 纪念全国科学大会 30 周年座谈会在京召开 (4)
- ◇ 冯长根出席全国学会秘书长会议 (5)

## 学会动态

- ◇ 中国科协书记处书记程东红一行来中国气象学会考察调研 (6)
- ◇ '08 低温雨雪冰冻灾害专家座谈会暨中国气象学会 2008 年迎春座谈会召开 (6)
- ◇ 中国气象局局长、中国气象学会副理事长郑国光在'08 低温雨雪冰冻灾害专家座谈会暨中国气象学会 2008 年迎春座谈会的致辞 (7)
- ◇ 王春乙秘书长在'08 低温雨雪冰冻灾害专家座谈会暨中国气象学会 2008 年迎春座谈会上的发言 (8)
- ◇ 第二十六届理事会常务理事会第四次会议纪要 (9)
- ◇ 中国气象学会 2007 年工作总结 (10)
- ◇ 中国气象学会 2008 年活动计划表 (20)
- ◇ 2008 年全国气象学会秘书长会议在海口召开 (25)

## 学术交流

- ◇ 关于筹备召开中国气象学会 2008 年年会的通知(25)
- ◇ 气候资源应用研究委员会首次全体会议暨气候资源评估技术交流会召开 (28)

## 气象科普

- ◇ 世界气象日纪念活动 (29)

## 气象史料

- ◇ 历史性的转折——小记“文革”后中国气象学会重新恢复活动 (30)

## 简 讯

- ◇ 简讯三则 (34)

## 会员服务

- ◇ 中国气象学会会员系统开通 (35)
- ◇ 关于缴纳 2008-2011 年中国气象学会会员会费的通知 (35)



## 2008 中国科协学术建设发布会在京举行



2008年3月20日，中国科学技术协会在北京铁道大厦举行2008中国科协学术建设发布会。中国科协副主席、中科院常务副院长白春礼、中国科协副主席、书记处书记齐让，中国科协书记处书记宋南平、冯长根等领导出席了发布会。中国科协副主席、中科院常务副院长白春礼介绍了2007—2008年度学科进展情况，中国科协书记处书记冯长根介绍了2007年度中国科协科技期刊发展情况。全国人大、教育部、中宣部、科技部、水利部、新闻出版总署、中国科学院、中国工程院、国家自然科学基金委员会等有关部委领导，中国科协学术与学会工作专门委员会委员，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、获中国科协精品科技期刊工程项目资助的期刊及其它全国学会代表、60余家媒体记者共300余人出席了此次发布会。发布会由中国科协书记处书记宋南平主持。

建立年度学术建设发布会制度，是中国科协深入贯彻全国科技大会精神，落实《国家中长期科学和技术发展规划纲要（2006—2020年）》，进一步推进学科交叉、融合与渗透，展示学科发展风貌，促进多学科协调发展，提升我国科技原始创新能力，促进科学技术发展和为国家经济社会发展服务，并逐步树立中国科协及所属全国学会在引领学科发展研究方面的导向性和权威性所实施的一项重大学术建设工程。据介绍，学术建设发布会于每年3月召开，目的是向科技界和全社会公开发布上一年度我国相关学科进展和科技期刊发展情况，建立权威性学科进展发布机制和平台。首次中国科协学术建设发布会于2007年3月20日在北京举行，发布了力学等30个一级学科研究进展情况和所属科技期刊发展状况。

本次发布会是中国科协第二次举行学术建设发布会，发布我国物理学等20个学科2007年的发展状况、未来趋势和中国科协898种科技期刊的发展状况。学科进展报告包括物理学、天文学、海洋科学、生物学、管理科学与工程、水利、工程热物理、控制科学与工程、航天科学技术、核科学

技术、石油与天然气工程、能源科学技术、安全科学与工程、园艺学、畜牧兽医科学、植物保护学、作物学、公共卫生与预防医学、城市科学、车辆工程等 20 个学科的《学科发展报告（2007-2008）》和全面反映这 20 个学科进展情况的《学科发展报告综合卷（2007-2008）》。

《学科发展报告（2007-2008）》由中国科协组织 22 个相关全国学会的 40 多位院士和 600 多位专家学者编撰完成，近 1800 位相关学科领域的专家学者分别对本学科的发展研究报告展开研讨并提出修改意见。这套由 21 卷、600 余万字构成的《学科发展研究系列报告（2007-2008）》，对所涉及学科近年来国内外科学前沿发展情况进行跟踪，回顾总结并科学评价了近年来上述 20 个学科的新进展、新成果、新见解、新观点、新方法、新技术等，体现了学科发展研究的前沿性；报告根据本学科发展现状、动态、趋势以及国际比较和战略需求，展望本学科的发展前景，提出了本学科发展的对策和建议，体现了学科发展研究的前瞻性。报告由本学科领域首席科学家牵头、相关学术领域的专家学者参加研究，集中了本学科专家学者的智慧和学术上的真知灼见，突出了学科发展研究的权威性。这是参与这些研究的全国学会和科学家、科技专家研究智慧的结晶，也是他们学术风尚和科学责任的体现。

据介绍，通过对物理学等 20 个学科的综合分析，学科发展呈现出如下六个特点和趋势：

①基础研究呈现较快发展态势。譬如，在物理学领域，我国理论物理学家在 CP(电荷-宇称)对称性破坏和夸克-轻子味物理的理论等研究方面取得了重要成果；我国学者在凝聚态物理研究方面将微结构引入介电晶体，构成了介电体超晶格，该研究有很强的创新性，该项目获得了 2006 年度国家自然科学奖一等奖；我国科学家在声学方面对扫描电声成像机理的深入研究被国际上公认为最为完整的理论。这些成果显示了我国物理学的快速发展。

②战略需求引领学科快速发展。譬如，2007 年 10 月 24 日，我国成功发射第一个月球探测器“嫦娥一号”绕月探测卫星，这标志着我国首次月球探测工程取得圆满成功。该项目在深空探测领域突破了卫星的轨道设计、热控制、测控数传、定向天线和制导、导航、控制等关键技术，卫星的技术水平跻身世界同类月球探测器的先进行列。“探月工程”的实施促进了我国航天科学与技术学科的高速、迅猛发展。

③科技创新提升国家竞争潜能。譬如，我国航天科学技术已广泛应用于国民经济、国防建设、文化教育和科学研究的众多领域，极大地增强了我国的经济实力、科技实力、国防实力和民族凝聚力以及国际影响。近年来，长征系列运载火箭数十次连续成功发射、新一代运载火箭研制取得一系列重大成果；应用卫星实现系列化、平台化发展，可靠性和使用寿命明显提高；神舟五号、神舟六号圆满完成载人航天飞行任务；首次“探月工程”成功实施，成为我国航天史上继人造地球卫星、载人航天之后的第三个里程碑。上述成果均成为我国科技自主创新的标志性成果，进一步提升了我国的整体竞争实力。

④成果应用促进国民经济建设。譬如，工程热物理学领域，中国学者对复杂约束条件气液两相与多相流及传热研究取得重要成果，开拓了我国能源洁净转化和安全利用的新途径，具有显著的应用效益，该成果荣获 2007 年度国家自然科学奖二等奖。在核科学技术领域，秦山二期核电站是我国首座自主设计、自主建造、自主管理、自主运营的 2 台 65 万千瓦商用压水堆核电站，它的建成使我国实现了由自主建设小型原型堆核电站到自主建设大型商用核电站的重大跨越，对促进我国核电国产化发展，进而拉动国民经济发展发挥重要作用。在控制科学与工程领域，我国学者对于“复杂生产制造过程实时、智能控制与优化理论和方法”研究取得了多项原创性研究成果，2006 年和 2007 年分获 4 项国家科学技术进步奖二等奖，为满足我国冶金、化工、纺织等行业大中型制造企业对复杂生产制造过程控制与优化技术的实际需要做出了贡献。

⑤交流合作增添学科发展活力。譬如，物理学领域，大型强子对撞机(LHC)和国际热核聚变堆(ITER)等项目，都是国际合作大科学工程的极好范例；许多重要研究机构都聘有来自不同国家和地区的一流物理学家共同开展研究工作，大量的基础研究项目都需借助其他国家的先进仪器设备进行实验，一些重大科技成果往往是跨国合作研究优势互补、资源共享、利益共分的结果，交流与合作已成为现代物理学发展的重要特征和不可或缺的途径。在天文学领域，羊八井宇宙线观测站是借助日本和意大利的资金、技术和研究力量，共同合作完成的，2007年12月，该观测站被我国科学技术部授予“国际科技合作基地”称号；“银河系磁场的研究”项目是我国天文学家与德国马普学会合作完成的，他们借助了德国的100米射电望远镜、澳大利亚的帕克斯64米射电望远镜、美国国家射电天文台的甚大阵望远镜等世界上最大的射电望远镜，攻克宇宙磁场的起源和演化问题中的关键难题。

⑥重大突破尚待理论方法创新。回顾人类社会发展历史和科学技术进步历程，科学技术的每一次重大突破、重大跨越、重要发现和重大发明，无不与思维创新、理论创新、方法创新、手段创新密切相关。虽然近年来我国在科技体制改革、创新文化培育、学科队伍建设、科学研究开展等方面均取得了重大的成就，科学技术也得以长足发展，但是，与建设创新型国家的发展要求相比，与发达国家科学技术的整体水平相比，我国科学技术发展的总体水平还相对落后，创新文化的氛围还不容乐观，原始创新和系统集成创新能力还不够强，科技生产关系与科技生产力发展的矛盾依然突出。一些学科许多研究领域整体还处于落后或跟踪状态，具有自主知识产权重大科技成果数量还不够多，能够总揽全局的战略科学家和能够带领团队攻克国际前沿领域课题的领衔科学家的数量还很缺乏。还有个别学科活力不足，过于封闭，相关的研究领域队伍建设滞后，因而发展缓慢，令人忧虑。今后，我国各个学科期望有更高水平的迅猛发展，各学科领域期望涌现更多重大的科技突破，应该更加重视理论创新和方法创新。

会议发布了中国科协科技期刊年度发展状况。到2007年底，中国科协及其全国学会主办和参与主办的科技期刊共计898种。作为我国科技期刊的重要组成部分和具有代表性的刊群，特别是在国家财政专项支持下，从2006年开始启动实施的中国科协精品科技期刊工程，为中国科协科技期刊注入了新的活力，取得明显成效。中国科协科技期刊2006-2007年度整体发展与中国科技期刊同步，各项指标的增长幅度达到甚至超过了中国科技期刊总体增长幅度。根据对中国科学技术信息研究所发布的《2007年版中国科技期刊引证报告(核心版)》的统计，565种被收录中国科协科技期刊的被引频次、影响因子、即年指标、基金论文比和国际论文比等重要学术指标的平均值均高于该引证报告收录期刊总体的平均水平；同时，2007年度收录的中国科协科技期刊各项指标值也高于2006年度收录的中国科协科技期刊，尤其是平均被引频次增长幅度较大，增长了179次，超过同期该引证报告收录期刊总体平均被引频次的增长幅度(116次)。根据美国科学信息研究所(ISI)发布的2006年度《期刊引证报告》，中国科协科技期刊2006年度被收录的41种期刊，平均被引频次为948次，平均影响因子为0.586，分别较上年增加163次和0.019。

多年来，特别是中国科协“七大”以来，中国科协十分重视学术建设，坚持以促进学科发展和原始创新为目标，以提高学术交流的质量和成效为抓手，以学术会议和学术期刊为手段，充分发挥学术交流作为原始性创新源头之一的作用，尊重首创精神，明确创新导向，活跃学术思想，鼓励学术争鸣，创造良好的学术民主氛围，努力搭建为科技工作者服务、为学科发展服务、为政府决策服务的学术交流平台，大力打造学术交流品牌，对传统的中国科协年会、青年科学家论坛等学术项目进行重要调整和创新，并创立了新观点新学说学术沙龙系列活动，建立了学科进展发布制度和科技期刊发展发布制度，启动了科技期刊精品工程等一系列促进学术建设的重点项目，在科技界乃至社会上产生了广泛的影响。

## 纪念全国科学大会 30 周年座谈会在京召开



2008年3月27日上午，科技部、教育部、国防科技工业局、中国科协、中国科学院、中国工程院、国家自然科学基金委以及人民日报、光明日报、科技日报共同在京西宾馆隆重召开纪念全国科学大会30周年座谈会。中共中央政治局委员、国务委员刘延东，全国政协副主席、科技部部长万钢出席会议并讲话。国务院副秘书长项兆伦，中国科协常务副主席、书记处第一书记邓楠，中国科学院常务副院长白春礼，中国工程院党组副书记、常务副院长潘云鹤，国家自然科学基金委主任陈宜瑜，中国科协副主席、书记处书记齐让，人民日报、光明日报、科技部等单位的有关领导，以及科技界的部分老领导，来自国家重点实验室、863计划、973计划专家组和科研院所、高新技术开发区的代表130余人出席了会议。座谈会由科技部党组书记、副部长李学勇主持。

刘延东指出，30年前，党中央国务院召开了规模盛大的全国科学大会，明确了科学技术是生产力的马克思主义基本论断，打开了解放思想的先河，确立了尊重知识、尊重人才的根本方针，迎来了中国历史上灿烂的科学的春天。30年来，创新成果大量涌现，科技进步对经济社会发展贡献大幅提升，科学技术已经成为推动经济社会发展的强大动力。这30年，是全民族创新活力极大激发、人才辈出，我国科技事业大发展的30年。科技是推动我国社会主义事业步入科学发展轨道的重要力量，是促进经济社会又好又快发展的重要依靠，是我们把握和用好发展战略机遇期的关键因素。党的十七大报告把提高自主创新能力、建设创新型国家，作为国家发展战略的核心，提高综合国力的关键。我们要深入贯彻党的十七大对科技发展提出的新要求，敢于担起建设创新型国家重任，把科技事业推向一个新的高度。

刘延东强调，要实施好《国家中长期科学和技术发展规划纲要》，抓紧落实规划纲要重大部署和各项任务，推动重大专项全面启动实施。要加强基础研究、前沿技术研究和公益技术研究，着力提高原始性创新能力和科技服务大众的能力，力争在前沿技术领域有所突破。要确立企业的技术创新主体地位，引导和支持创新要素向企业聚集，加强产学研结合，促进科技成果向现实生产力的转化。要坚持以人为本，坚持科技发展为了人、发展科技依靠人，进一步尊重人才、尊重知识、尊重创新，调动广大科技人员的积极性和创造性，使全社会的创新智慧竞相迸发。她要求，各级党政领

导同志要像当年小平同志讲过的那样，做好人才成长的“后勤部长”，为科技人才多办实事、办好事。

万钢在讲话中说，纪念30年前全国科技界的历史盛会，回顾30年来科技改革与发展伟大实践，我们深深体会到，中国的科学技术事业能够取得巨大成就，关键在于我们始终沿着邓小平同志等老一辈无产阶级革命家指引的方向，坚定不移地执行党中央的重大决策和部署，努力探索中国特色的科技改革发展的道路。作为新一代科学家，我们是直接沐浴着改革开放的明媚春光成长起来的。30年来，我们亲历了国家科技发展的巨大变化，享受着科学春天带来的发展机遇，感受到科技发展带来的国家实力和民族尊严。一次全国科学大会，能够温暖一代知识分子的心，改变一代知识分子的命运，对国家科技发展和各方面事业的发展产生如此深远的影响，这在世界科学史上是十分罕见的。

冶金专家、中国工程院院士李东英在座谈会上发言中说到：“1956年1月我有幸参加了知识分子会议，这一年提出要向科学进军，开始实施1956年至1967年十二年科学规划。1962年在广州召开了科学界的‘广州会议’，我也有幸参加了会议。两次会议极大地解放了科学技术这项重要的生产力，为后来的‘两弹一星’和核潜艇的试制成功，发挥了重要作用。1978年的全国科学大会，为我们现在贯彻科学发展观、实施现代化工业化、发展和谐社会、走可持续发展道路起到不可磨灭的作用。”

中青年科技工作者代表、中科院院士高松在会上发言：“我们这一代是幸运的一代。我们之所以能够在科学研究上取得一些成绩，与国家的大环境密切相关。我们刚好赶上了‘科学的春天’。今天，我们纪念全国科学大会三十周年，就是因为我们殷切希望‘科学之春’常青，祖国之春永驻。我作为一名青年科技工作者，对我国科技发展充满信心，也衷心祝愿我国的科技教育事业蓬勃健康发展”。

1978年3月18日，全国科学大会召开，时任中国科学院院长的郭沫若同志在大会闭幕式上，满怀激情地说：“这是革命的春天，这是人民的春天，这是科学的春天！让我们张开双臂，热烈地拥抱这个春天吧！”

## 冯长根出席全国学会秘书长会议

2008年3月31日，中国科协学会学术部在京组织召开了全国学会秘书长工作会议，会议旨在贯彻落实中国科协七届三次全委会会议精神，部署中国科协2008年学会学术工作。中国科协书记处书记冯长根出席会议。

冯长根在讲话中结合新历史条件下学会工作的任务，提出了解放思想，推进改革，做强学会的意见和思考，对学会发展具有十分重要的指导意义。冯长根希望全国学会抓住科技社团发展的大好机遇，努力承接政府转移的社会职能，提高学会秘书长的综合素质，促进学会规范、有序和健康发展。

学会学术部部长沈爱民通报了2008年中国科协学会学术工作的思路和要点，他指出，2008年学会学术工作要遵照中国科协七大确立的工作方针，按照“三服务、一加强”的工作要求，深入贯彻落实全国学会工作会议精神和“凸现创新、提升能力，夯实基础、注重实效，引领发展、重点突破”的工作思路，充分发挥学会在国家创新体系建设中的重要作用，为构建社会主义和谐社会、建设创新型国家作出贡献。

会议由学会学术部副部长朱雪芬主持。在京各全国学会的秘书长参加了会议。



### 中国科协书记处书记程东红一行来中国气象学会考察调研

2008年2月22日下午,中国科协书记处书记程东红带领中国科协科普专业委员会、促进农业和少数民族发展专业委员会一行19人来到中国气象学会考察调研,并就加强合作,共同推进科普资源共享进行了座谈。中国气象局副局长宇如聪,中国气象局科技司司长郭亚曦,中国气象学会秘书长王春乙、副秘书长庄肃明,中国气象局办公室副主任王莘等出席了座谈会。

宇如聪副局长对程东红一行科普考察工作第一站就来到中国气象局表示欢迎,对中国科协给予中国气象学会科普工作的支持表示感谢。他说,气象科普在气象工作中具有相当重要的地位,中国气象局对气象科普工作一直非常重视。他强调,气象科普直接关系到防灾减灾,今后要加强双方合作,通过科普宣传,提升气象服务的效果。王春乙秘书长汇报了中国气象学会近年来气象科普工作取得的成绩和未来的设想。

程东红书记说,在中国科协常委会方方面面的科普工作中,气象科普具有非常重要的地位,中国气象学会在科普方面一直走在前面,与中国科协的科普工作结合的非常紧密。防灾减灾非常重要,中国科协要充分发挥自己联系各方的优势,积极做好科普资源的共建共享工作,发挥科普工作在防灾减灾中的重要作用。

随后,程东红等一行还在宇如聪副局长等人的陪同下先后参观了中国气象局影视宣传中心、国家气象中心等单位,详细了解了气象科普工作情况。

### '08 低温雨雪冰冻灾害专家座谈会暨 中国气象学会 2008 年迎春座谈会召开

2008年2月28日下午,由中国气象学会、中国气象局主办的'08 低温雨雪冰冻灾害专家座谈会暨中国气象学会 2008 年迎春座谈会在北京召开。会议就 2008 年初历史罕见的低温雨雪冰冻灾害造成的影响与灾后重建工作,加强防灾减灾、抗灾救灾气象服务等问题进行了研讨。

中国气象局局长、中国气象学会副理事长郑国光参加座谈会并致辞。中国气象学会副理事长黄荣辉院士主持会议。中国气象局副局长宇如聪,中国科学院院士丑纪范、赵柏林、穆穆,中国工程院院士李泽椿、丁一汇,以及民政部国家减灾中心、国家电监会安监局、农业环境与可持续发展研究所、科技部农村司、中国科学院大气物理研究所、北京大学物理学院、中国民用航空总局空中交通管理局、交通部公路科学研究院、中国铁道学会、中国电机工程学会、中国公路学会等单位的领导、专家及中国气象局有关部门、单位负责人等近百人出席了座谈会。

郑国光在致辞中说,研讨年初我国发生的历史罕见持续性大范围低温雨雪冰冻极端气象灾害的成因、背景及特点,无论从科学技术层面,还是从提高重大气象灾害预报服务能力的角度都是非常必要的。他希望通过中国气象学会这一平台,组织相关专家为提高我国气象科学技术水平和预报业务能力进行研讨,为提高全社会防御气象灾害和应对气候变化能力献计献策。

郑国光强调,2008年是全面贯彻落实党的十七大做出的战略部署的第一年,是改革开放30周年,也是举办北京奥运会之年。做好2008年气象工作,意义十分重大。各级气象部门要深入学习贯彻落实党的十七大精神;扎实推进气象现代化建设,认真做好气象监测预报和灾害防御工作,特别是针对在全球气候变暖大背景下极端天气气候事件多发的趋势,要时刻高度警惕,精心组织,确保

气象灾害的监测预报、预警服务、应急处置和灾害防御万无一失；依靠科技进步，全力以赴做好奥运会和残奥会气象服务；紧密结合国家需求，切实加强应对气候变化能力建设；继续推进业务体制改革，加快建设现代气象业务体系；扎实推进国家气象科技创新体系和气象人才体系建设；坚持以人为本，大力加强基层基础工作；着力强化社会管理职能和科学管理；全面推进党的建设和气象文化建设，为建设气象强国、实现气象现代化而努力。

在座谈会上，中央气象台首席预报员杨贵名、民政部国家减灾中心信息部廖永丰、国家电监会安监局局长杨昆、农业环境与可持续发展研究所农业减灾研究室主任李茂松、中国工程院院士丁一汇先后做了主题发言。中国科学院院士叶笃正打电话到会对此此次低温雨雪冰冻天气提出了自己的看法。与会专家进行了讨论。

## 中国气象局局长、中国气象学会副理事长郑国光 在'08 低温雨雪冰冻灾害专家座谈会暨 中国气象学会 2008 年迎春座谈会的致辞

(2008 年 2 月 28 日)

各位理事、各位专家、各位来宾，同志们：

大家好！

很高兴参加 2008 年度中国气象学会迎春座谈会，与大家一起欢聚一堂、畅叙友情，共商气象学会发展和气象事业发展问题，特别是研讨年初我国发生的历史罕见的持续性大范围低温雨雪冰冻极端气象灾害的成因、背景及特点。无论从科学技术层面，还是从提高重大气象灾害预报服务能力的角度，深入分析和总结这样的极端气象灾害都是非常必要的。我希望能通过气象学会这个良好平台，组织各位会员和科技人员为提高我国气象科学技术水平和预报业务能力，为提高全社会防御气象灾害和应对气候变化能力，献计献策。

刚刚过去的 2007 年，是振奋人心的一年。2007 年春节，胡锦涛总书记亲切看望了一线气象工作者，并特别强调，气象工作非常重要，对于提高防灾抗灾能力、维护人民生命财产安全具有十分重要的意义，气候变化是国际上的热点问题，要做好研究工作，为经济社会可持续发展提供保障。气象工作要更好地为经济社会发展提供支撑，为人民群众福祉安康提供服务。党的十七大明确提出了“强化防灾减灾工作”、“加强应对气候变化能力建设”，中央农村工作会议和中央 1 号文件都强调“充分发挥气象为农业生产服务的职能和作用”，这都是国家对气象工作新的更高的要求。在党中央、国务院和各级党委政府的领导下，在广大气象工作者的共同努力下，气象为经济社会发展的服务能力增强，发展环境改善，发展成就显著，气象工作地位和作用提升，气象事业呈现良好的发展态势。正如回良玉副总理所指出的，“气象工作从来没有像今天这样受到各级党政领导的高度重视，从来没有像今天这样受到社会各界的高度关切，从来没有像今天这样受到广大人民群众的高度关心，从来没有像今天这样受到国际社会的高度关注”。

当然我们也要清醒看到，当前气象事业发展的突出矛盾和深层次问题还未得到根本解决：一是气象预报预测准确率和精细化水平依然不高；二是社会管理职能和公共服务能力依然不强；三是科技创新和人才队伍支撑能力依然不足；四是气象业务发展顶层设计、统筹集约、标准规范和科学管理依然薄弱；五是基层和基础工作依然滞后。我们必须增强忧患意识，居安思危，始终保持清醒头脑。

2008年是全面贯彻落实党的十七大做出的战略部署的第一年，是改革开放30周年，也是举办北京奥运会之年。做好2008年气象工作，意义十分重大。2008年全国气象局长会议确定的全年气象工作总体要求是：深入学习贯彻落实党的十七大精神，深入贯彻落实科学发展观，以提高预报预测准确率和服务效益为中心，深化业务技术体制改革，加快建设现代气象业务体系、国家气象科技创新体系和气象人才体系，强化社会管理和公共服务职能，坚持好字优先，注重速度结构质量效益相统一，注重改革发展稳定相协调，推动气象事业又好又快发展。全年工作任务有以下九个方面：

一是深入学习贯彻落实党的十七大精神；

二是扎实推进气象现代化建设，认真做好气象监测预报和灾害防御工作；

特别是针对在全球气候变暖大背景下极端天气气候事件多发的趋势，要时刻高度警惕，精心组织，确保气象灾害的监测预报、预警服务、应急处置和灾害防御万无一失。

三是依靠科技进步，全力以赴做好奥运会和残奥会气象服务；

四是紧密结合国家需求，切实加强应对气候变化能力建设；

五是继续推进业务体制改革，加快建设现代气象业务体系；

六是扎实推进国家气象科技创新体系和气象人才体系建设；

七是坚持以人为本，大力加强基层基础工作；

八是着力强化社会管理职能和科学管理；

九是全面推进党的建设和气象文化建设。

发展气象事业任务重，责任大，需要各方面的关心和支持。我衷心希望气象学会的全体会员和社会各界继续关心气象事业的发展，为气象事业发展提供更多的科学支持和精神支持，为建设气象强国、实现气象现代化而努力！

预祝座谈会取得圆满成功！

谢谢大家！

## 王春乙秘书长在'08低温雨雪冰冻灾害专家座谈会

### 暨中国气象学会2008年迎春座谈会上的发言

（2008年2月28日）

首先我对参加今天座谈会的院士、领导和专家表示热烈欢迎和衷心的感谢。每年召开的迎春座谈会是学会的品牌活动。今年借迎春座谈会的机会，组织多方专家举行低温雨雪冰冻灾害的座谈更有特殊意义。刚才听了各位院士、专家的发言很受启发，下面我从学会的角度谈几点想法。

近年来，受全球气候变暖的影响，各类气象灾害更为频繁，极端天气气候事件更显异常，造成的损失和影响日趋严重。这次低温雨雪冰冻灾害席卷大半个中国，近20个省市不同程度地受灾，受灾人口1亿多人，直接经济损失达1111亿元。因此做好气象防灾减灾工作、最大限度地减轻灾害损失，已提到全社会前所未有的高度。

作为中国气象学会，我们要紧密配合中国气象局，着力做好以下几方面工作：

一是充分发挥学会丰富的行业资源，动员广大气象科技工作者的力量，紧紧依靠科技进步，推进气象学术交流和科技创新。组织多方专家学者，深入分析研究极端天气气候事件的发生、分布特征，探讨各类气象灾害的防御措施，为各级政府防范应对工作提供决策支持。

二是充分发挥学会科普主力军的作用，进一步增强气象防灾减灾和应对气候变化工作的使命感、责任感和紧迫感，加强全社会尤其是对农民、中小学生的防灾减灾与应对气候变化的科普宣传教育工作。要进一步加大科普宣传力度，将防灾减灾和应对气候变化知识深入到基层、深入到千家万户。

去年我们联合中国气象局，在全国气象夏令营中开展雷电灾害应急演练活动；在公交车内宣传防御气象灾害和应对气候变化知识；将减灾知识和应对气候变化科普资料送进中小学校；今年要继续配合中国气象局，与铁道部开展气象科普进列车活动，向广大乘客发放气象防灾减灾和应对气候变化科普宣传品；与农业部开展气象科普进农村活动，向广大农民宣传防御气象灾害和应对气候变化知识；还要和北京市崇文区政府合作，开展气象科普进社区活动。总之，联合多部门、面向全社会做好气象防灾减灾和应对气候变化科普宣传，是学会今后科普工作的重中之重。

三是充分发挥专家和志愿者的作用，做好气象为奥运保障服务工作。首先要动员广大气象科技工作者，充分认识在北京举办奥运会的重大意义、认识气象服务对成功举办奥运会的特殊作用，组织广大气象科技工作者和气象志愿者投身到奥运气象服务这一光荣而艰巨的任务中来，在做好奥运气象服务的同时向社会充分展示气象行业的风采。

目前社会各界和广大公众对防灾抗灾救灾和应对气候变化及奥运气象服务工作的要求越来越高，这既是我们面临的新挑战，也为气象事业的发展提供了新机遇。我们要通过学术交流、气象科普等渠道，不断提高广大公众防范气象灾害和应对气候变化的意识，增强防御气象灾害和应对气候变化的能力，使气象灾害的损失尽可能降低到最小限度。希望在座的各位院士、领导和专家对学会的工作多多提出建议和指导，争取将气象防灾减灾、应对气候变化和奥运气象服务等工作做得更好。

谢谢大家！

## 第二十六届理事会常务理事会第四次会议纪要

时间：2008年2月29日下午

地点：中国气象局机关八楼学术厅

出席：秦大河、李崇银（王 举代）、黄荣辉、宇如聪、谈哲敏、谭本楹（刘树华代）、丑纪范、王江山、王春乙、史玉光、吕世华、汤 绪、余 勇（何应昌代）、杨 军、张人禾、张书余、赵柏林、路成科、管兆勇、周建华（邹 娟代）、赵广忠（庞鸿魁代）、崔讲学（张培群代）、谢 璞（王金英代）、矫梅燕（陈卫红代） 王会军（程新金代）、董文杰（闫宇平代）

列席：庄肃明、张 柱、高兴龙、吴建忠、张洪萍、张伟民、刘宗秀

请假：郑国光、李福林、王 健、杨修群、赵殿军、迟学岐、郭俊红

主持：秦大河

记录：黄锡成

议题：

1. 审议中国气象学会 2007 年工作总结；
2. 审议中国气象学会 2008 年工作要点和行动计划；
3. 审议第三次全国气象科普工作会议筹备工作方案；
4. 审议 2008 年年会组织工作方案；
5. 审议增补常务理事会组成人员名单；
6. 审议《中国著名科技学会史丛书——中国气象学会卷》编写计划；
7. 审议邹竞蒙气象科技人才奖奖励办法及邹竞蒙气象科技人才奖评选委员会组成名单；
8. 关于气象史志委员会主任委员的调整。

纪要：

会议在听取了学会秘书处对上述议题的说明后，经审议，形成如下决议：

一、同意本会 2007 年工作总结。

二、原则同意本会 2008 年工作要点与活动计划。2008 年的学会工作要积极围绕气象事业发展大局，以创新精神做好学会工作，努力提高学会工作的实效。特别是要在防灾减灾、应对气候变化和奥运气象服务方面组织专题研讨，深入开展科普宣传活动，切实发挥学会应有的作用。秘书处应研究在年内适当时候召开理事会第二次全体会议。同时，秘书处要做好各方面的组织协调工作，确保年度计划如期完成。

三、原则同意第三次全国气象科普工作会议筹备工作方案。责成秘书处根据本次会议审议的意见，坚持大气象、大科普的原则，认真修改完善第三次全国气象科普工作会议筹备工作方案。

四、原则同意本会 2008 年年会组织工作方案。2008 年年会主题确定为：防灾减灾与提高预报预测准确率。秘书处要从突出 2008 年初南方地区低温雨雪冰冻灾害问题以及学科（行业）的交叉性、关联性入手，组织好年会的大会特邀报告。年会所设各分会场的主题应按照年会的主题进行必要的调整。为反映年会的连续性，秘书处可在查明历史情况的基础上，冠以 2008 年年会明确的届次。年内各学科委员会举办的重要活动也可列为年会分会场。

五、同意增补张敏理事（海军司令部航空兵部）、施培量理事（国家气象信息中心）、卞林根理事（中国气象科学研究院）、申双和理事（南京信息工程大学）、李柏理事（中国气象局大气探测技术中心）、孔毅理事（解放军理工大学气象学院）、黄建平理事（兰州大学大气科学学院）为本届理事会常务理事。

六、原则同意《中国著名科技学会史丛书——中国气象学会卷》编写计划。《中国著名科技学会史丛书——中国气象学会卷》编委会由本届理事会常务理事担任，编委会主任由秦大河理事长担任，编写小组组长由庄肃明副秘书长担任。秘书处可在相关单位聘请部分熟悉情况的老同志担任顾问。本书的编撰是学会本届理事会任期内的一项重要工作，也是加强气象文化建设的重要体现。要切实按照尊重历史，尊重事实，突出重点，面向未来的要求，精心组织，力争成为“精品”。

七、原则同意《邹竞蒙气象科技人才奖奖励办法》和评选委员会组成名单。秘书处应根据本次会议审议的意见，会同有关部门对《邹竞蒙气象科技人才奖奖励办法》作适当的修改。决定邹竞蒙气象科技人才奖评选委员会主任委员由秦大河理事长担任，常务副主任委员由宇如聪担任，委员由王斌（中国科学院大气物理研究所）、王春乙（中国气象学会）、王劲松（国家卫星气象中心）、史培军（北京师范大学）、吕达仁（中国科学院大气物理研究所）、许健民（国家卫星气象中心）、张义军（中国气象科学研究院）、周广胜（中国科学院植物研究所）、周建华（民航总局空管局）、赵春生（北京大学）、杨修群（南京大学）、杨贵名（国家气象中心）、施培量（国家气象信息中心）、端义宏（国家气象中心）、潘剑祥（总参气象水文中心）担任。

八、同意于新文（中国气象局办公室）接替孙健担任第二十六届理事会气象史志委员会主任委员。

九、关于第二十六届理事会常务理事会第五次全体会议召开时间、地点和主要议程的确定，由秘书处在征求常务理事意见的基础上提出。

## 中国气象学会 2007 年工作总结

2007 年，中国气象学会在邓小平理论和“三个代表”重要思想指导下，坚持以党的十七大精神和国务院 3 号文件、国办 49 号文件精神统领各项工作的开展，积极贯彻落实中国科协和中国气象局党组的要求，凝聚各方面的力量，服务气象事业发展大局，常务理事会确定的全年重点工作和工作计划得到有效执行，为推进气象事业又好又快的发展做出了切实的努力，学会工作继续保持良好的

发展势头。

## 一、学习宣传贯彻落实党的十七大精神

制定计划，确保落实：及时制定了学习宣传和贯彻落实党的十七大精神计划，采用多种形式，确保学习计划的落实。强调要深刻领会党的十七大的主题，坚定不移地高举中国特色社会主义伟大旗帜；深刻领会继续解放思想、坚持改革开放对发展中国特色社会主义的巨大作用；要深刻领会科学发展观的科学内涵、精神实质和根本要求，增强贯彻落实科学发展观的自觉性和坚定性。要深刻领会实现全面建设小康社会奋斗目标新要求，为夺取全面建设小康社会新胜利而奋斗；要通过学习宣传贯彻十七大精神，认真谋划未来学会的发展思路和目标。

联系实际，学以致用：贯彻落实好党的十七大精神，科技社团和学会工作者责任重大，使命崇高。最重要的是把党的十七大精神转化为指导实践、推动工作的强大动力，以思想的不断解放推进事业的不断发展，在加大自身建设力度，切实增强发展能力上下功夫，在实际工作中见行动，在提高个人的政治思想水平和业务技术素质方面见成效。争做解放思想的开拓者，科学发展的推动者，做自主创新的先行者，社会和谐促进者，高尚道德的践行者，让学习贯彻十七大精神的成效，在统一思想、振奋精神上体现出来，在围绕中心、服务大局上体现出来，在增强履职意识、提高服务水平上体现出来，真正把学习贯彻十七大精神落到实处。

突出重点、明确目标：着力查找和转变学会工作中不适应、不符合科学发展观的思想观念，进一步明确工作目标，认真查找存在的差距。始终坚持党对学会工作的领导，始终坚持走中国特色社团发展道路，始终坚持以科学发展观引领学会事业。努力增强发展意识、责任意识和大局意识，把力量凝聚到实现党的十七大确定的各项任务上来，为现代气象业务体系建设服务、为全行业气象工作者服务、为和谐行业建设服务。

## 二、年内开展的重要工作

### 1. 举办 2007 年年会

以“气象防灾减灾与应对气候变化”为主题的 2007 年年会于 11 月 22-25 日在广州华泰宾馆举办。

年会报名注册会议代表 1900 余人，论文总投稿数为 2071 篇，其中：收入年会论文集的有 1465 篇。

来自全国各气象行业、相关部门和学科的专家以及多位海外和国际气象界的学者共 1600 余人参加本次年会。学会理事长秦大河院士、中国气象局许小峰副局长、农业部危朝安副部长、广东省李容根副省长等领导出席年会开幕式。秦大河院士、许小峰副局长、危朝安副部长、许健民院士、北京市气象局王建捷副局长和王东晓研究员应邀做大会特邀报告。与会人员围绕年会主题，利用分会场、墙报、论坛、讲座、优秀论文评选等形式进行了内容广泛的交流和研讨，充分展示了最新的科学成果。在年会的开幕式上隆重举行了“第十二届涂长望气象青年科技奖”颁奖仪式。在年会结束前的招待会上，分别向获得本次年会优秀论文和年会资助的人员颁发了荣誉证书和资助金。

年会设立 10 个分会场，即：天气预报预警和影响评估技术、气候学、气候变化、生态气象业务建设与农业气象灾害预警、大气成分观测研究与预报、人工影响天气科技进展与应用、空间天气监测预报服务建模等方面的最新科研成果或应用成果、第六届中国国际防雷论坛、气象综合探测技术、加强气象科普能力建设，推动气象事业又好又快发展。此外，设立气象软科学和气象经济学两个论坛。

本次年会主题突出，特邀报告层次高、分会场交流形式多样，是年内我国气象界又一次盛会，是贯彻落实党的十七大精神的重要体现，是近年来主题突出、参加人数最多、跨行业、跨学科特点最明显、与会人员满意度最高的一次年会。年会的品牌效应得到较好地发挥，实现了“参与、共享、

合作、创新”的年会宗旨，达到了学会搭台、服务大局、事业受益的目的。正如中国气象局许小峰副局长在年会招待会上所指出的“年会越办越好，水平和质量越来越高，影响力和凝聚力越来越大，办会的经验也越来越丰富”。

本次年会的成功举办，得益于常务理事会的精心设计，得益于中国气象局的坚定支持，得益于各理事单位和相关部门的全力配合，得益于广东省气象局、气象学会所提供的周到服务。

年会结束后，学会秘书处及时就本次年会的经验和不足进行了分析总结，并着手开展 2008 年年会组织方案的制定工作。

## 2. 举办第三届中韩日气象学会联合研讨会

经中国气象局批准，由中国气象学会、韩国气象学会和日本气象学会共同组织，中国气象科学研究院承办的“第三届中韩日气象学会联合研讨会”于 2007 年 11 月 14-16 日在北京召开，这是该例会首次在中国举办。参加会议人员总数为 210 人。其中，正式代表 174 人（中方代表 93 人，韩方代表 60 人，日方代表 21 人），列席代表 36 人。提交会议交流文章 224 篇。

会议分设了台风、季风、大气化学、沙尘天气、气候变化、海气相互作用、数值模式开发、天气气候和水等八个专题，并根据专题的内容安排了 3 个分会场。曾庆存院士等多位国内外知名专家作了高水平的学术报告。实际参加分会报告的文章共有 119 篇。会前专门编印了论文集。

由于本次会议准备工作精细，参加人数多、层次高、交流充分、气氛活跃、服务周到，因而受到各方一致好评。

第三届中韩日气象学会联合研讨会的成功召开促进了三国气象部门专家间的交流，增进了友谊，加强了相互了解，在三方相互之间已有的良好双边合作的基础上，开辟了一个多边合作与交流的新平台。

## 3. 完成第二十七届理事会所属各学科（工作）委员会的组建

根据常务理事会的决议，相继完成了各学科（工作）委员会的组建工作。在组建工作中，各委员会分别提出了包括任期内工作规划、年度计划、委员会工作条例等材料。秘书处及时将有关文件材料进行汇编，供各委员会相互借鉴。

本届理事会所属各委员会组建工作具有以下特点：组建工作快而有序，委员会代表性、权威性得到增强；委员单位覆盖面宽，一大批非气象专业的中青年科技人员吸纳为委员，更多体现气象事业的发展趋势；在召开成立大会的同时，相应确定了各委员会任期内的职责、任务和工作计划；边组建边开展活动；学会秘书处均派员参加各委员会的成立大会，代表常务理事会宣布聘任决定，颁发主任委员聘书。共 1800 余位来自各部门、各行业的专家分别担任各委员会委员和顾问，为今后各委员会开展有特色的活动奠定了重要的组织基础。

## 4. 举办新观点新学说学术沙龙

5 月 14-16 日，在京举办了以“未来气候变化研究向何处去”为主题的中国科协第六期新观点新学说学术沙龙。国家气候中心刘洪滨研究员和中国科学院地理科学与资源研究所吴绍洪研究员担任了本次学术沙龙召集人。来自国家气候中心、中国气象科学研究院、中国科学院大气物理研究所、中国农业科学院、中国环境科学研究院、国家发改委 CDM 中心、中国社会科学院、水利部等单位的 30 位中青年学者参加了本次学术沙龙。中国气象局副局长王守荣以学者身份参加本次沙龙并发言。中国科协学会学术部杨文志副部长和中国气象学会王春乙秘书长到会。参加本次学术沙龙的还有光明日报等四家报社的记者。与会专家学者分别就气候变化研究究竟该向何处发展、气候变化研究在落实科学发展观中的支撑作用、开展全球气候变化研究的政策引导、创新中国气候变化研究思路、面向社会开展气候变化影响宣传等问题阐述了各自的观点，并对气候变化研究中的一些深层次问题进行了理性的批判和反思。与会者的发言已由中国科协整理出版。

## 5. 组织“两院”院士候选人和“第十届中国青年科技奖”候选人推荐

根据中国科协的统一部署，开展了推荐“两院”院士候选人和“第十届中国青年科技奖”候选人工作。根据本会常务理事、学科（工作）委员会和各省（自治区、直辖市）、计划单列市气象学会的提名，各有七位专家获得本会中国科学院院士候选人和中国工程院院士候选人有效提名。经本会“两院”院士候选人提名、推荐工作组会议审定，向中国科协推荐中国科学院和中国工程院院士候选人各两位。同时，在 25 位中国青年科技奖被提名人中，确定了三位青年气象科技工作者为本会向中国科协推荐的第十届中国青年科技奖候选人。其中，由本会推荐的中国科学院大气物理研究所穆穆当选中国科学院院士，中国科学院大气物理研究所王自发研究员荣获第十届中国青年科技奖。

## 6. 参加中国科协 2007 年减轻自然灾害论坛

5 月 28-29 日，来自业务、科研以及政府部门的近百名专家参加了在北京召开的中国科协 2007 年减轻自然灾害论坛。中国科协书记处书记冯长根到会致辞。论坛共设三个主题，即：《中国雷电灾害现状与对策》、《中国地质灾害防治现状与对策》、《中国矿山重大灾害事故调查与预防》。本会雷电防护委员会副主任杨少杰代表中国气象学会承担的《中国雷电灾害现状与对策》专题组作了大会报告。在分组讨论中，重庆市气象局副局长李良福介绍了 5 月 23 日开县小学雷击事故的情况，引起与会专家的高度关注。与会专家认为：近十年来我国雷电灾害十分严重，造成的人员伤亡和经济损失也越来越大，特别是农村以及农村学校防雷设施更为薄弱，应当引起高度重视。呼吁尽快完善我国防雷减灾的法律法规和技术标准，加快全国雷电监测网建设和雷电灾害预警预报服务工作，加强雷电科学研究，特别是在社会主义新农村建设中要高度重视农村和学校防雷减灾工作，大力加强防雷知识的科普宣传工作，提高雷电灾害的应急处置能力，最大限度地防止和减轻雷电灾害的发生。

本会组织编撰的中国科协减轻自然灾害白皮书——中国雷电灾害现状与对策专题研究报告已由中国科协完成编印工作。

## 7. 做好气象防灾减灾、应对气候变化科普宣传工作

开展气象防灾减灾、应对气候变化的科普宣传是今年本会科普工作的重中之重。年内面向社会与公众，跨行业、多渠道、全方位地开展了气象防灾减灾和应对气候变化方面的科普宣传。

为贯彻国务院办公厅《关于进一步加强气象灾害防御工作的意见》（国办发〔2007〕49 号），与中国科协联合下发《关于进一步加强气象防灾减灾科普宣传工作的通知》；完成与铁道部《关于做好铁路气象防灾减灾科普宣传工作的通知》文件的起草工作；向部门内多次下发关于加强气象防灾减灾和应对气候变化科普宣传的有关文件。

根据应对气候变化和今年气象防灾减灾宣传工作的需要，特别是重庆开县发生重大雷击伤亡事故后，学会秘书处及时发出了《关于进一步做好气象防灾减灾、应对气候变化科普宣传工作的通知》。通知要求，各省（自治区、直辖市）气象学会、计划单列市气象学会、各理事（会员）单位、各学科（工作）委员会要贯彻落实国务院领导指示及中国气象局有关通知精神，在全社会进一步做好气象防灾减灾、应对气候变化科普宣传工作。通知提出了三个方面的具体要求：

- （一）提高认识，重视和加强防灾减灾科普宣传工作
- （二）从当前、当地气象灾害的特点出发，因地制宜开展气象科普宣传
- （三）抓住有利时机，做好应对气候变化的科普宣传

在国务院办公厅下发《关于进一步加强气象灾害防御工作的意见》（国办发〔2007〕49 号）后，学会秘书处于 7 月 18 日印发专门通知，向本会理事、各学科（工作）委员会、各省（自治区、直辖市、计划单列市）气象学会转发了国办发〔2007〕49 号文件，并提出了三点要求：一是认真学习领会《意见》精神，切实提高对气象灾害防御工作的认识，二是深入贯彻落实《意见》提出的各项任务，全面提高学会工作水平；三是重视和做好《意见》的宣传工作，提高气象防灾减灾科普工作的

有效性。

为贯彻落实国办 49 号文件及中国应对气候变化国家方案，经过调研，与北京公交公司合作，依托该公司的公交网络，以图文并茂的形式，在车厢内张贴有关气候变化和防灾减灾的气象科普知识宣传画，向社会公众广泛宣传气候变化和防灾减灾常识，提高公众应对气候变化和避险自救、互救的能力，正确认识气候变化带来的影响。9 月 20 日举行了“气象科普伴你行——首都公交车厢大众教育”启动仪式，通过在北京 20 条线路的 100 辆气象科普宣传车，开展历时两个月的气象科普宣传，受益乘客达 500 万人次。

年内，学会加强与气象主管部门的联系，通过多种方式和途径加大防雷和应对气候变化的科普宣传，如制作下发防雷挂图；在《气象知识》刊载防雷和气候变化专文；在本会网站上增加了相关的科普信息；及时与中央电视台联系，请防雷专家谈防雷，并在 6 月 7 日晚的《法制在线》栏目播出；在人民网科技栏目开展应对气候变化专家访谈；增加防雷和应对气候变化的内容等；制作了江淮大水专题展览；向各省级气象部门发送了应对气候变化科普挂图光盘；完成气象减灾防灾挂图的设计和制作等。

2007 年世界气象日当天，面向社会开展了一系列活动。3 月 23 日上午，邀请中国科学院大气物理所研究员、我国第一个完成地球三级科学考察的著名专家高登义和周自江研究员到人民网做客，围绕极地变化与人类关系和应对气候变化等方面的内容，展开访谈并和网友进行在线交流。与此同时，邀请极地气象专家陈善敏在搜狐网向网民介绍了我国极地考察的情况以及极地气象对全球环境的影响。下午，在北京 161 中学礼堂组织了一场生动的“极地气象”科普报告会，由陈善敏作极地知识的报告，展示了大量的图片。报告会后，还向该校赠送了《气象知识》杂志和科普图书与光盘。同时，学会与中国气象局各有关单位一起，共同组织了多项活动，并具体承担了气象科技展厅开放、“极地气象、认识全球影响”、气候变化专题、江淮洪水专题、雷电防御专题、气象预警符号图片展等活动。世界气象日纪念活动前后，还组织了极地气象手机短信和网上有奖竞答活动，参与者近万人，与天津、山东省科协和气象局联合举办了极地气象专场科普报告会，邀请极地专家卞林根、陆龙骅研究员作专场报告。

5 月 19 日，以“携手建设创新型国家”为主题的 2007 年全国科技活动周在中国科学院科技园区拉开帷幕。国务委员陈至立参加开幕式并讲话，科技部党组书记李学勇出席开幕式、中国科协书记处书记邓楠宣布 2007 年全国科技周开幕。中国气象局张文建副局长和学会秘书处领导参加了开幕式。本会连续第七个年头参加全国科技周活动。

针对共同关注的气候变化热点话题，学会秘书处会同中国气象局科技司为科技周设计制作了一套关于气候变化的展板以及一系列气象科普宣传品。在气象展台前，开展了“天气符号猜猜看”、“气象谜语猜谜”等活动。5 月 19 日，与北京市科协联合主办的“走进科学殿堂”——青少年参观实验室启动仪式在中国气象局科技大楼报告厅举行。该活动是北京市科技周的七项重点活动之一。北京市科协、中国气象学会、北京市气象局领导参加启动仪式并讲话。李泽椿院士为 200 名青少年做了“社会和谐、需要气象”的科普报告。组织参观了中央气象台和气象科技展厅。科技周期间，在人民网科技栏目组织了多场气象专家访谈和在线交流活动。

在宁夏自治区气象局、气象学会的全力支持下，于 7 月 27 日至 8 月 2 日在宁夏自治区举办了第二十六届全国青少年气象夏令营。来自 21 个省市的 180 位营员和辅导员聚集在美丽的塞上江南，参加了主题为“气候变化与大漠风情”的气象夏令营。本次夏令营有两大特点，一是参加的省份最多，二是有针对性的举办了由全体营员参加的气象防灾减灾应急演练和“气象知识寻宝竞答”活动。由于组织井然有序、活动内容丰富，整个夏令营获得营员和老师的好评。

为进一步做好气象科普宣传工作，学会秘书处先后前往福建、河南、山东等地开展调研。在此

基础上,借助中国气象学会年会这一平台,举办了主题为:加强气象科普能力建设,推动气象事业又快又好发展的科普论坛。来自气象行业的各级有关领导、专家共 50 多位代表参加了本次论坛。论坛共收到论文近 80 篇,内容涉及到科普影视创作、气象科普出版、气象科普基地建设、防灾减灾科普宣传、科普志愿者队伍建设、气象科普与新农村建设、气象科普期刊、气象科普传播途径等方面。论坛气氛热烈,大家结合多年组织气象科普的实践开展深入的交流和讨论,提高了气象科普重要性的认识,在理论上得到进一步的充实与提高,有力地推动了气象科普网络体系和科普人才队伍建设。

积极推进气象科普的场馆化建设,协助江苏、新疆等地气象科普馆建设,同时对中国气象科技展厅的布局和内容进行调整和更新。与中国科协信息中心合作,在《中国公众科技网》开设“气象与减灾”专栏,开展气象知识宣传,拓展了气象科普渠道。

#### 8. 举办 2007 年海峡两岸气象科学技术研讨会

9 月 13-14 日在成都举办了为期一天半的 2007 年海峡两岸气象科学技术研讨会。开幕式上,副理事长李崇银院士和台湾地区气象学会秘书长李定国分别代表中国气象学会和台湾地区气象学会致辞,中国气象学会常务理事、四川省气象学会理事长赵广忠对专家们的到来表示热烈欢迎。来自海峡两岸业务、科研、教育等单位的近三十位专家、学者围绕强对流天气监测与分析、台风路径分析及预报、卫星气象、雷达监测与应用、航空气象、高影响天气事件及气象服务等内容进行了交流与讨论。有力地推动了两岸气象科技和业务的发展,促进了海峡两岸气象科技水平和灾害性天气预报预警能力的提高。

会议期间,台湾地区气象学会代表团一行参观了四川省气象局的业务和科研单位。会后,台湾地区气象学会代表团一行还参观了九寨黄龙机场气象台、江苏省气象局业务单位和扬州市气象局,期间拜谒了南京中山陵。

#### 9. 全面完成期刊编辑出版任务

《气象学报》编辑部在编委会的指导下,严格执行本刊的办刊宗旨,坚持以社会效益第一,以继续抓好期刊质量为中心、缩短论文刊出周期为重点、扩大国际化影响力度,提高整体质量,较好地完成了下列工作:

建设《气象学报》专用网站,并于 2007 年 6 月开始运行,实现了网上投稿、审稿、查询等,编辑部业务管理初步实现了计算机化和网络化,加快稿件采、审、编速度;从 2007 年第 3 期开始彩图随文排,既方便读者阅读,又美观;申请“中国科协精品期刊工程项目”获得批准;在谢义炳先生诞辰 90 周年之际,编辑、出版了纪念刊,在第 5 期刊登了 2 篇纪念文章、15 篇高质量的学术论文。统计显示,2006 年《气象学报》各主要指标(精品期刊的验收指标)继续保持上升态势,各项数据居同类期刊的首位或前列。2007 年 11 月再次被中国科学技术信息研究所评为“第六届百种中国杰出学术期刊”,是唯一入选的气象期刊。

《气象学报》英文版正常出版四期,均为从《气象学报》中文版中挑选学术水平高,且有创新成果的文章在英文刊上发表。为推进英文版改进工作,经广泛调研,拟订了“关于《气象学报》(英文版)改进方案”,并在常务理事会会议上原则通过,将在报批中国气象局的基础上,按科技期刊改刊程序报中国科协和新闻出版署,预定在 2008 年下半年至 2009 年年初按新方案运行。该改进方案的要点为:明确定位与稿源,欢迎作者自由投稿。为防止短期内稿源短缺,先从中文版精选部分文稿,比例控制在 1/3 以内,待稿源充足后完全实现自由投稿;为避免《气象学报》中、英文版英文出现较大重复刊,英文版以刊载研究快讯(Research letter)为主,内容短小精干,有新意或创新性,类似于 GRL(地球物理快讯)与 Physics Letter 的风格;拟将英文名“Acta Meteorologica Sinica”更名为“Journal of the Chinese Meteorological Society”,简称为 JCMS;中文名不变由 Springer 负责 AMS 的海外印刷版和网络版的发行;AMS 加入 SpringerLink 网络平台(现刊和过

刊)。

《气象知识》在精选天气、气候、预报预警等常规气象科普文章的同时，对气候变化、防灾减灾、气候资源等方面也投入较大精力、安排较多篇幅予以科普宣传。围绕当前社会广泛关注的热点问题，刊出了一系列专稿和特稿，如：风云卫星鸟瞰风云变幻；科学家是如何知道气候变暖的；全球气候变化：事实、影响、适应与对策；罕见的淮河流域大洪水；太湖蓝藻暴发原由及启示；全球变暖会有哪些影响呢；漫话月球世界。配合 2007 年世界气象日出版了以“极地气象：认识全球影响”为主题的纪念专刊。

### 三、开展的日常工作

#### 1. 召开全国气象学会秘书长会议

2007 年全国气象学会秘书长会议于 4 月 9-11 日在武汉召开。本次会议是第二十六届全国代表大会召开后举办的一次重要的工作会议。会议主要任务是：总结 2006 年学会工作；部署落实 2007 年学会重点工作；研讨协调开展学会工作的新思路和新举措。会议期间，各省级气象学会及计划单列市气象学会秘书长们就 2006 年工作中的突出事例和主要经验及 2007 年工作思路进行了交流和探讨。

会议认为，做好 2007 年的工作的关键在于要按照中国科协七大提出的“三服务一加强”的要求，结合中国气象事业发展的战略要求和学会工作的实际，围绕中心，创新思路，求真务实，服务大局。会议就进一步做好 2007 年工作和加强学会的能力建设形成如下共识：

以年会为龙头，加强学会的学术建设 要以促进学科发展和原始创新为目标，以学术年会和学术期刊为抓手，充分发挥学术交流作为原始性创新源头之一的作用，明确创新导向，活跃学术思想，鼓励学术争鸣，创造良好的学术氛围，使年会成为为科技工作者服务、为学科发展服务、为气象事业发展服务、为政府决策服务的核心平台，共同打造年会这一气象学术交流的品牌。要认真把握当前学术期刊质量精品化、运营集群化、手段信息化、市场细分化、竞争全球化的发展趋势和特点，认真研究，积极应对，切实办好气象学术期刊。各省级气象学会要围绕当地社会经济和气象工作的需求，选准重点，积极组织跨部门、跨学科、跨区域的学术交流活动。

以科普基地建设为重点，带动气象科普能力建设 要按照科技部、中宣部、国家发改委、教育部、国防科工委、财政部、中国科协、中国科学院联合印发的《关于加强国家科普能力建设的若干意见》的要求，从加强国家科普能力建设是建设创新型国家的一项重大战略任务这一高度来认识加强气象科普能力建设的重要性。切实改变当前高水平的原创性气象科普作品比较匮乏，气象科普基础设施不足、气象科普队伍和科普组织不够健全和稳定，引导气象科普事业发展的政策和措施有待加强等方面的问题。要坚持主管部门引导、学会组织全力协同、全行业广泛参与的良好环境。通过各方面协调一致的努力，构建一个有效运行的气象科普工作组织网络和传播体系，打造一批气象科普品牌，造就一支高素质的专兼职气象科普人才队伍，建设一批功能健全的气象科普基础设施和科普教育基地。同时，要加大对气象科普投入，加强气象科普的理论研究，实现气象科普资源的共享，完善科普奖励政策。真正做到气象科普进社区、进农村、进企业、进校园。

抓住机遇，做好气象宣传工作 气象宣传工作既是学会组织的责任，也是学会发展的机遇。要把气象宣传列入学会工作重要议事日程，积极研究落实学会开展宣传工作的方法、途径、方式、对象、切入点。做到气象宣传工作与传播气象新理念、塑造气象人新形象相结合；与文明和谐行业建设相结合；与气象文化建设相结合；与推介气象科技社团良好社会形象相结合。同时，要抓住机遇，宣传气象学会在构建社会主义和谐社会与和谐行业建设中的作用；在引领学科发展和为新的业务技术轨道提供技术支撑中的作用；在推动创新型国家和国家气象创新体系建设中的作用；在科学道德建设中的示范作用；在全面提高全民科学文化素质和气象意识中的作用；在开展民间国际学术交流

和深化对台工作中的作用；在宣传优秀气象科技工作者，将中国气象科学家推向国际，为青年气象科技工作者走上前台搭桥铺路的作用；在促进气象科学与相关学科与社会科学的结合方面的作用；宣传气象期刊在科学评价、学术交流、知识传播、科学传承的主要载体的作用。

会议强调，要认真学习 and 贯彻 2007 年 1 月 16 日中国科协七届三次常委会议审议通过的《科技工作者科学道德规范（试行）》，规范学术道德，制止学术不端行为，推动气象学会的学风和会风建设。在全体会员和广大气象科技工作者中倡导高尚的科学道德和科研诚信，营造尊重科学、诚实守信的良好风尚。

会议指出，近年来，各地气象学会开展了大量卓有成效的工作，学会工作的整体水平有明显提高，但发展很不平衡，相关挂靠单位应予以重视。此外，各地对气象科普基地建设的引导和管理应予以更多的关注。

## 2. 组织涂长望青年气象科技奖评选

按照新修订的涂长望青年气象科技奖条例，印发了组织开展 2007-2008 年度评奖工作的通知。完成了 2006-2007 年度（第十二届）涂长望青年气象科技奖的评选工作。

## 3. 举办两个展会

由中国气象局、中国气象学会共同主办的 2007 年第四届中国国际气象科技和水文技术设备展及第六届中国国际防雷论坛暨防雷技术与产品展于 11 月 23 日上午在广州锦汉展览中心隆重开幕。中国气象学会理事长秦大河、中国气象局雷电防护管理办公室主任朱祥瑞、中国华云技术开发公司总经理魏华、国际水文—气象装备行业协会（HMEI）秘书长等领导 and 嘉宾出席开幕式并讲话。

本次展会特邀世界气象组织 WMO 作支持单位，中国华云技术开发公司、中国气象科学研究院、广东省气象局作协办单位，中国人民解放军总参谋部气象水文局、中国水利部水文局、中国民航总局空管局作支持单位，是继上海、北京三届展会后又一次气象行业内高规格、大规模、最新技术的产品展示、交流、洽谈的盛会。为此，WMO 秘书长发来贺信表示祝贺。

本次展会以“科技创新”和“气象为防灾减灾服务”为主题，吸引了来自德国、瑞士、芬兰、荷兰、意大利、法国、日本、美国等国外厂商（如 ABB、SELEX、Belfort、Baron、Vaisala、美国哈希、美国 ECS）的积极参展，中国华云、南京大桥、四川中光、上海施耐德等国内知名公司也带来了他们的最新技术和产品。展会期间还就大气探测、水文气象、气候变暖、防灾减灾、防雷技术等问题进行交流和探讨。

## 4. 两岸气象交流

2007 年 4 月 2 日，秦大河理事长会见了台湾中国文化大学董事长张镜湖、校长李天任以及理学院院长刘广英教授。双方认为，两岸之间气象走得很顺畅，这与两岸气象学会在推进两岸气象事业的合作与交流等方面所做出的贡献是分不开的。双方还就气候变化等热点问题进行了亲切友好的交流。

5 月，接待台湾气象学会叶文钦先生来访，安排了多项参访活动。

应台湾中国文化大学余嘉裕博士的邀请，以王守荣博士为团长的大陆气象学者参访团一行 15 人，于 11 月 28 日至 12 月 5 日出席了在台北举办的“2007 年海峡两岸灾害性天气分析与预报研讨会”，共有 19 人海峡两岸气象同仁作大会学术报告，大陆有 8 位专家作了学术交流。交流的内容涉及台风与龙卷风、大气观测与分析、气象预警与防灾和气候预报。会后大陆参访团参访了台湾中央气象局、中大大气系、台大大气系、文大大气系、日月潭气象站、台湾南区气象中心、气象博物馆和垦丁气象雷达站等气象业务单位。

## 5. 做好会员发展和服务工作

为实现会员发展和管理的电子化，年内建设和开通了气象学会会员系统，发展中国气象学

会注册会员近 400 名。编印《中国气象学会会讯》四期，免费发送全体理事和会员。注册会员订阅学会出版物全部实行半价。

#### 6. 探望名誉理事长

2007 年 2 月 13 日，王春乙秘书长等一行四人前往叶笃正、陶诗言和曾庆存名誉理事长家拜年。代表理事会及全体会员对他们表达了亲切问候和祝福，郑重地送上了理事会给三位院士的名誉理事长聘书，带去了由秦大河理事长转交的资料，以及《气象学报》合订本和《中国气象学会第二十六次全国会员代表大会文件汇编》等材料，还送去了盛开的海棠花。叶笃正和陶诗言名誉理事长对近年来中国气象事业的快速发展给以很高的评价，并认为将对未来气象科技的发展起到决定性的推动作用。本会秘书处还委托江苏省气象学会王冰梅秘书长前往伍荣生名誉理事长家拜年，送上新春祝福。

每年春节期间，学会秘书处均专程到曾担任过中国气象学会理事长的老先生家中拜年。

#### 7. 举办谢义炳先生诞辰 90 周年活动和赵九章先生百年诞辰纪念会

在纪念中国科学院院士、中国气象学会前副理事长，著名的气象大师谢义炳先生诞辰 90 周年之际，与北京大学物理学院大气科学系联合举办了一系列纪念活动，包括为谢义炳院士树立铜像；《气象学报》出版纪念专刊；出版《江河万古流——谢义炳院士纪念文集》和举办谢义炳先生诞辰九十周年纪念会等活动。名誉理事长叶笃正在纪念会上发表讲话。《科学时报》发表了中国气象学会的纪念文章。

在中国科学院院士、中国气象学会前理事长，著名的气象大师赵九章先生诞辰百年之际，与中国科学院等单位联合举办了纪念会。以弘扬赵九章先生勇于开拓的科学精神，甘于奉献的崇高品德，敢于求真的优良作风。

#### 8. 向挂靠单位领导报告工作

2007 年 2 月 14 日，宇如聪副局长到学会秘书处检查工作并看望秘书处全体工作人员。

在听取了秘书处工作汇报后，宇副局长指出，在过去的一年中，通过秘书处全体同志的共同努力，顺利完成了全年工作计划。希望大家认真总结经验，查找存在的问题和不足。再接再厉，围绕中心，服务大局，主动工作，争取更大的成绩。他强调，在 2007 年的工作中，学会秘书处要按照常务理事会的要求开展工作，要特别注意把握时机，发挥学会的优势，为新一届理事会的工作开好头、起好步，做出切实的努力。

6 月 1 日，中国气象局党组成员、纪检组长孙先健与中国气象局办公室主任孙健到气象学会秘书处检查指导工作，围绕气象防灾减灾、应对气候变化等议题展开了座谈，并做出重要指示。

此外，学会秘书处主动与气象局相关职能部门沟通，围绕中心工作，组织和参与了多次重要活动。

#### 9. 召开常务理事会议

2 月 5 日，秦大河理事长主持了在北京中国气象局科技大楼多功能厅召开第二十六届理事会常务理事会议第二次全体会议。会议审定了 2006 年学会工作总结和 2007 年工作思路与活动计划，决定了第二十六届理事会各学科（工作）委员会挂靠单位和主任委员人选，原则通过了 2007 年年会、“第四届中国国际气象科技和水文技术设备展（2007）”、“第六届中国国际防雷论坛暨防雷技术与产品展（2007）”筹备工作方案，决定了理事单位资助经费监管委员会组成人员，修订了中国气象学会涂长望青年气象科技奖条例。会议还就增补本届理事会常务理事单位和常务理事、以及 2007 年中韩日三国气象学会联合研讨会的筹备工作进行了讨论。

2007 年 9 月 28 日在福建省厦门市金沙湾宾馆召开第二十六届理事会常务理事会议第三次全体会议。26 位常务理事出席会议。会议由秦大河理事长主持。会议议程为：听取秘书处关于常务理事会议

第二次会议以来工作情况报告；通报中国气象学会 2007 年年会筹备情况；审议《第三届中韩日气象学会联合研讨会特邀报告及各主题召集人建议方案》；审议《关于增补常务理事单位和常务理事的建议》；审议《关于〈气象学报〉（英文版）改进方案》；通过第二十六届理事会所属各学科（工作）委员会组成名单。

#### 10. 开展面向社会的气象科技咨询活动

8 月 31 日，受贵阳市政府委托，在北京组织有关专家，对“中国避暑之都·贵阳”课题进行论证。专家委员会在认真听取了课题负责人的研究报告后，经讨论认为：该课题资料翔实、数据可靠，根据气候条件特征，贵阳市可获“中国避暑之都”之称。建议课题组进一步与贵阳市环保、旅游、城建、社科院和气象等部门合作，研究如何保护好贵阳市的生态环境，为贵阳市的社会经济可持续发展发挥积极作用。论证会后，秦大河理事长代表中国气象学会向贵阳市市长袁周颁发了贵阳市“中国避暑之都”牌匾和荣誉证书。

9 月 29 日上午，厦门市政府办公厅组织“厦门气象主题公园规划设计方案专家咨询会”。我会理事长秦大河，副理事长李崇银、黄荣辉、谈哲敏、谭本植共 15 人组成专家委员会，对厦门气象主题公园规划设计方案进行专家咨询。专家委员会组长由秦大河理事长担任。专家委员会在听取了规划设计方案的介绍和说明后，经讨论和质疑，形成明确的咨询意见。认为气象主题公园概念的提出是个创新，对于宣扬气象科学知识、普及科普教育、提高防灾减灾意识和自救能力都具有重要的意义。设计方案较全面的阐述了气象主题的概念。既有气象科技的发展史，也有气候展示区，气象知识长廊等，通过通俗的表现形式，较为全面的向世人展示了一个立体的气象模型。设计方案是可行的。建议根据专家提出的意见进一步完善该方案，并尽快报有关部门立项。

厦门气象主题公园建设项目由厦门市政协提案，并得到市委、市政府高度重视，指定厦门市园林局、气象局等相关单位提出规划设计方案。

12 月 21 日，应深圳市气象局的要求，组织了深圳市雷电灾害发生的现状与防御对策研究报告评审活动。

#### 四、其他工作

1. 学会秘书处聘请法律顾问。
2. 学会秘书处非正式工作人员全部实行合同聘用制。
3. 按期完成了中国气象年鉴和中国科协年鉴中国气象学会篇的撰稿。
4. 组织申报中国科协第六届先进学会综合奖和气象科普单项奖的申报工作。
5. 审计工作：

2007 年 4 月按规定接受 2006 年年度财务审计；

按民政部的规定，通过了 2002 年至 2006 年的学会换届审计；

2007 年 5 月按财政部要求，对截止 2006 年 12 月 31 日的国有资产进行了清查，并通过审计；

2007 年 7 月通过了气象部门综合财务大检查审计。

6. 承办中国科协全国学会统计培训班。

应中国科协委托，承办了“2007 年中国科协全国学会统计培训班”。获得参加培训班的 110 多个全国学会代表的好评。

#### 五、2007 年度中国气象学会获得的表彰奖励

荣获中国科协第六届先进学会综合奖。

本会推荐的《中国近代土地利用变化对区域气候影响的数值模拟》一文（作者李巧萍、丁一汇、董文杰）荣获第五届中国科协期刊优秀学术论文。

荣获中国科协 2007 年中国科协综合统计年报先进单位奖。

## 中国气象学会 2008 年活动计划表

序号	活动名称	主要内容	时间	规模(人)	地点	责任人	电话
学术活动							
1	中国气象学会 2008 年年会	①特邀报告 ②分会场交流	10 月	800	待定	高兴龙	010-68407133
2	奥运气象服务研讨会	①奥运精细化预报技术与方法 ②奥运气象服务保障	5 月	100	北京	高兴龙	010-68407133
组织活动							
1	第二十六届理事会常务理事 会第四次全体会议	①审议 2007 年工作总结和 2008 年工作计划 ②审议第三次全国气象科普工作会议筹备工作方案 ③审议 2008 年年会组织工作方案 ④通过增补常务理事会成员名单 ⑤审议《中国著名科技学会史丛书—中国气象学会卷》编写计划 ⑥审议邹竞蒙气象科技人才奖奖励办法和评选委员会组成名单	2 月	45	北京	黄锡成	010-68406821
2	全国气象学会秘书长会议	①总结 2007 年工作 ②部署 2008 年工作 ③贯彻落实 2008 年全国气象局长会议精神 ④学会工作经验交流 ⑤研讨中国气象学会恢复活动 30 周年活动安排 ⑥研讨防雷和气球施放资格证管理工作	3 月	45	海南	黄锡成	010-68406821
3	学科(工作)委员会会议	①部署 2008 年年会筹备工作任务 ②协调 2008 年各学科(工作)委员会工作	5 月	35	北京	高兴龙	010-68407133
4	第二十六届理事会常务理事 会第五次全体会议	由常务理事会第四次全体会议决定	三季度	45	待定	黄锡成	010-68406821
期刊活动							
1	《气象学报》编审委员会会议	①总结《气象学报》编审工作 ②审定编刊计划 ③论文稿件终审与组稿	3 月; 9 月	30	北京	刘宗秀	010-68406942

2	《气象知识》编审委员会会议	①总结《气象知识》2007年度工作 ②部署2008年工作 ③审定编刊计划	1月	25	北京	邵俊年	010-68406721
科普活动							
1	第三次全国气象科普工作会议	总结交流第二次科普工作会议以来的主要成绩和存在的问题；部署下一阶段的科普工作；命名第二批全国气象科普教育基地	四季度	200	北京	吴建忠	010-68406932
2	系列气象科普活动	围绕防灾减灾和气候变化等方面组织进农村、进学校、进社区、进站台、进车厢的科普宣传活动	全年		北京	吴建忠	010-68406932
3	全国气象科普教育基地检查和申报命名工作	第一批全国气象科普教育基地检查和第二批全国气象科普基地申报命名工作	全年			吴建忠	010-68406932
4	气象科普培训	组织气象科普教育基地的专兼职人员进行培训	待定	待定	待定	吴建忠	010-68406932
5	世界气象日纪念活动	根据主题，开展系列科普活动	3月		北京	吴建忠	010-68406932
6	全国科技活动周	围绕活动主题，组织内容丰富的科普活动。	5月		北京	吴建忠	010-68406932
7	全国科普行动日	围绕主题，组织内容丰富的科普活动	9月		北京	吴建忠	010-68406932
8	全国青少年气象夏令营	围绕活动主题，组织内容丰富的全国青少年气象夏令营活动	8月	待定	待定	吴建忠	010-68406932

### 中国气象学会各学科（工作）委员会 2008 年活动计划表

序号	活动名称	主要内容	时间	规模(人)	地点	责任人	电话
学术活动							
1	第七届中国国际防雷论坛	防雷技术交流	10月	300	待定	李政	010-6840934
2	第五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，促进科研业务人员的合作交流	1月	100	兰州	杨启国	0931-4670216-2493
3	2008年高原山地气象研究	涉及高原山地天气、气候、气候变化与预报预测技术；西南	8月	60	林芝	高文良	028-87329982

	暨西南区域气象学术交流会	地区数值预报；中小尺度灾害性天气研究与业务技术；西南地区地质灾害气象预报；生态农业气象；西南地区卫星遥感技术与应用、大气探测技术与信息综合应用					
4	SPIE Workshop on Climate Change and Air Quality Pertaining to Tibetan Plateau	高原山地天气、气候、气候变化与预报预测技术，卫星遥感，气候模式	10月	50	成都	高文良	028-87329982
5	空间天气有效载荷包研讨会	讨论交流空间探测有效载荷应用的最新进展，为风云系列空间天气探测包提供依据	5月	40	待定	蔡淑英	010-68407287
6	气象通信与信息技术委员会2008学术年会	学术交流	待定	70	待定	孙海燕	010-68406425
7	盐业气象委员会年会暨学术交流	总结2008年委员会工作，部署下一年度工作重点；组织盐业气象服务学术交流和研讨	三季度	60	待定	陈松军	010-68406301
8	第七届全国电视气象节目观摩评比		10月	200	北京	杨玉真 倪景春	010-68409905 010-68409906
9	防灾减灾和气候变化工作研讨会	防灾减灾和应对气候变化与全球变暖的科学报告、工作研讨	3月	100	北京	李如彬	010-62182198
10	雷达气象学委员会第三届学术交流会	雷达新技术与新一代天气雷达应用	10月	120	待定	柴秀梅	010-68406956
11	第四届副热带季风研讨会	副热带气象	10月	100	待定	梁萍	021-54896543
12	梅雨期暴雨学术研讨会	梅雨期暴雨	8月	50	待定	梁萍	021-54896543
13	大气低频振荡业务应用研讨会	大气低频振荡业务应用	11月	20	沈阳	梁萍	021-54896543
14	中尺度气象学术研讨会	暴雨及强对流中尺度系统形成的动力机理及发展过程中的动力描述；利用卫星雷达等观测资料与数值模式模拟的资料来分析诊断中尺度系统的结构特征及环流特点；水汽相变和分布特征同中尺度对流系统发展及其降水强度的关系；用于可分辨中尺度系统中的数值模式发展及其资料同化的理论和方法；预测预警中尺度系统发展及其可引起的定量降水的方法和技术；中尺度系统的数值模拟及其概念模型分析	5月	100	南京	吴津生	010-82995169
15	飞机探测方案以及观测资料	讨论飞机观测资料的处理方法和飞机观测在云物理学中的应	5月	50	北京	王美华	01-62758189

	分析研讨会	用。					
16	大气水循环与云降水物理学研讨会	交流国内大气水循环与云物理学研究进展, 讨论下一步发展方向。	10月	80	待定	王美华	010-62758189
17	大气环境科技咨询活动	针对 2008 年北京奥运的大气环境监测与保障	3-7月			王莉莉	010-62059568
18	全球气候变化研讨会	围绕“全球气候变化”等热点问题, 举办学术报告会暨研讨会	下半年	100	北京	周凌晞	010-58995279
19	邀请美国专家陈飞做学术报告与学术研讨	中尺度数值模式中的城市冠层城市化方案专题报告	1天	20	北京	孟燕军	010-68400747
20	美国 NCAR 专家就城市气象领域合作的回顾与展望	城市气象研究领域回顾与展望报告与研讨	1天	20	北京	孟燕军	010-68400747
21	奥运场馆防雷技术研讨会	组织专家就奥运场馆防雷技术问题进行研讨	5月	20	北京	李政	010-68409394
22	全国气象教育与培训工作研讨会	我国大气科学本科人才培养的现状与未来趋势; 我国大气科学研究生培养格局与创新性高层次人才培养途径; 气象培训与继续教育; 我国气象事业人才需求分析与学生就业	下半年	24	待定	房佳蓓	025-83597203
23	2008 年气象经济学术研讨会	气象服务与经济发展	4月	40	湖北	吴向阳	010-64871551
24	农业气象与生态学委员会学术交流	农业、资源与生态环境	10月	100	桂林	李永秀	13914710299
25	全国数值预报会议	我国数值预报研究和业务应用的现状和问题; 我国数值预报发展的关键科学技术问题; 国内外数值预报的新进展	4月	待定	待定	管成功	010-68407472
26	中尺度系统结构分析与形成机理探讨学术研讨会	中尺度系统结构特征分析及形成机理研究		100	北京	高守亭	010-82995307
27	台风专题研讨会	台风发生发展机理及预报技术研究	7月	80	南京	王元	025-83593992
继续教育和培训							
1	防雷产品测试技术培训班	防雷产品的测试技术、方法及指标等	7月	80	待定	李政	010-68409394
2	干旱气象学委员会网页-教育培训专栏	开展干旱气象学科知识培训	6-12月	100	兰州	蒋丽萍	0931-4670216-2808
3	航空与航天气象讲习班		三季度		北京	刘海霞	010-66987716
4	GPS 数据收集、整理及其反演: 空间天气应用	讨论交流如何利用气象局的 GPS 资源, 开展相关的工作	4月	20	华东地区	蔡淑英	010-68407287
5	气象主持人专业资格认证和	制定工作方案并编写培训教程技术考核	全年		北京	朱定真	010-58991866

	培训						
6	全国业务技术培训	主持艺术, 专题片、节目制作, 气象编导	5、9月	40	北京	郭瑞琪	010-68409959
7	防雷产品测试技术培训班	防雷产品的测试技术、方法及指标等	7月	80	待定	李政	010-68409394
8	流域面雨量预报培训班或定量降水估测技术在水文气象预报中的应用研讨会	流域面雨量预报培训班或定量降水估测技术交流	9月	60-80	待定	赵琳娜	010-68408775
期刊活动							
1	编写与出版《城市气象灾害》科普书	编写出版《城市气象灾害》科普书			北京	孟燕军	010-68400747
2	《干旱气象》优秀论文评选活动	对2007年《干旱气象》登载发表的论文进行评选	12月	10	兰州	王涓力	0931-4670216-2270
科普活动							
1	大气成分知识普及	围绕全球气候变化与大气成分之间的关系进行科普宣传	奥运会前	待定	北京	周凌晞	010-58995279
2	干旱气象知识科普讲座	宣传有关干旱气象防灾减灾和气候变化知识及研究成果	8月		张掖 定西	黄蕾诺	0931-4670216-2471
其他活动							
1	气象频道落地插播推广会	现场考察交流总结经验	4月	100	安徽	吴瑞艳	010-58991998
2	第四届主要防雷企业座谈会	防雷企业应规范防雷市场发展和管理提出建议和意见	4月	50	杭州	李政	010-68409394
3	大气环境监测与保障科技咨询	针对2008年北京奥运的大气环境监测与保障	3-7月			王莉莉	010-62059568
4	淮河、长江流域气象、水利、水电部门进行防洪情况进行实地考察调研活动	了解水利防洪以及电力调水的预报需求	4月	10	待定	赵琳娜	010-68408775

## 2008年全国气象学会秘书长会议在海口召开

2008年全国气象学会秘书长会议于3月5-7日在海南省海口市召开。来自全国各省、自治区、直辖市和计划单列市气象学会秘书长或副秘书长34人参加了会议。海南省气象局局长、党组书记吴岩峻、海南省科协副主席黄俊忠分别致辞，对会议在海南召开表示祝贺和欢迎。



中国气象学会副秘书长庄肃明传达了郑国光局长在中国气象学会迎春座谈会上的讲话精神，总结了2007年气象学会的工作，同时部署了2008年的工作；中国气象学会秘书处科普部部长吴建忠对筹备召开第三次全国气象科普工作会议和2008年科普工作做了说明；江苏等14个省级学会在会上作了经验交流。经过充分的讨论，大家一致认为：2008年是全面贯彻落实党的十七大做出的战略部署的第一年，是改革开放暨中国气象学会恢复活动30周年。2008年气象学会的工作任务重、各级学会要按照中国气象局党组的部署，发动全体会员，以服务现代气象业务体系建设为核心，以气象防灾减灾应对气候变化为主题，以中国气象学会恢复活动30周年为契机，全力组织好2008年年会和第三次全国气象科普工作会议。



### 学术交流

## 关于筹备召开中国气象学会2008年年会的通知

现将筹备召开中国气象学会2008年年会（以下简称年会）的有关事项通知如下：

### 一、年会主题

防灾减灾与提高预报预测准确率

### 二、年会召开时间、地点

时间：2008年10月

地点：北京

### 三、年会组委会

主席：秦大河

副主席：李崇银

成员：王会军 王迎春 王春乙 孙健 庄肃明 张强 张小曳 李跃清 杨军  
陈振林 罗勇 范广洲 赵春生 秦大河 秦祥士 郭学良 矫梅燕 黄耀  
端义宏 魏文寿

### 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

S1：天气预报准确率与公共气象服务

主席：矫梅燕

征文范围：奥运气象预报技术与精细化预报技术与方法；暴雨及强对流中尺度系统形成机理及预报技术与方法；公共气象服务与气象服务效益评估。

主办单位：天气学委员会、国家气象中心

### **S2：极端天气气候事件与应急气象服务**

主席：陈振林 端义宏

征文范围：'08 低温雨雪冰冻灾害预报与应急服务；应急联动机制、应急处置与应急队伍；气象灾害风险评估；气象灾害预警与信息发布；气象灾害防御。

主办单位：中国气象局预测减灾司、气象灾害与服务委员会、国家气象中心

### **S3：气候变化**

主席：秦大河 魏文寿

征文范围：全球以及区域气候变化事实；气候变化的脆弱性、影响及对策；气候变化减缓及对策；气候变化与节能减排；气候变化与社会可持续发展；IPCC 第四次评估报告有关结论的讨论。

主办单位：气候变化委员会、国家气候中心

### **S4：气候预测研究与预测方法**

主席：王会军

征文范围：气候可预测性理论；模式预测气候效能研究；统计方法在气候预测中的应用；新预测理论和方法研究。

主办单位：统计气象学委员会、中国科学院大气物理研究所

### **S5：气候资源应用研究**

主席：罗勇

征文范围：气候资源开发利用战略研究；风能、太阳能和空中水资源评估理论与方法研究及其应用；风电场、太阳能电站微观选址方法研究及其应用；气候条件和气象灾害对风电场和太阳能电站安全运营的影响研究；风电量预报理论与方法研究；气候变化对气候资源开发利用的影响研究；气候资源开发利用中的国家和行业标准研究。

主办单位：气候资源应用研究委员会、国家气候中心

### **S6：大气环境监测、预报与污染物控制**

主席：黄耀 张小曳

征文范围：大气本底监测；大气化学过程；大气污染物迁移、预测与控制；区域大气环境质量与污染物控制；城市大气复合污染监测、预报与控制；臭氧、酸雨、气溶胶等监测与控制；温室气体排放与吸收；人类活动与大气环境。

主办单位：大气环境学委员会、中国科学院大气物理研究所、大气成分委员会、中国气象科学研究院

### **S7：大气物理学**

主席：赵春生 郭学良

征文范围：云降水物理学；大气辐射学与大气环境；空、地基对气候环境监测原理、反演方法与验证；中层大气探测与过程研究及气候环境效应；大气与空间电学临近空间监测技术和实验。

主办单位：大气物理委员会、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、人工影响天气委员会、中国气象科学研究院

### **S8：城市气象与城市可持续发展**

主席：王迎春

征文范围：城市陆面和边界层观测研究；城市高影响天气精细预报技术与方法；气候变化与城市气候；城市空气质量监测与预报技术；城市气象服务与公共安全。

主办单位：城市气象学委员会、中国气象局北京城市气象研究所

#### **S9：干旱与减灾——第六届干旱气候变化与减灾学术研讨会**

主席：张强

征文范围：干旱气候变化及其预测对策；干旱气象灾害预报预警及减灾技术；干旱和沙尘暴预测、影响及评估；干旱区陆面过程特征及观测试验；沙尘气溶胶对天气气候的影响；干旱区天气和气候数值模拟；干旱生态与环境。

主办单位：干旱气象学委员会、甘肃省干旱气候变化与减灾重点实验室、中国气象局干旱气候变化与减灾重点开放实验室、甘肃省气象学会、中国气象局兰州干旱气象研究所、中国科学院寒区旱区环境与工程研究所、兰州大学大气科学学院

#### **S10：复杂地形影响下的天气与气候**

主席：李跃清 范广洲

征文范围：高原与山地天气、气候、气候变化；数值模拟与预报预测技术；高原与山地农业与生态气象；气候资源开发利用。

主办单位：高原气象学委员会、中国气象局成都高原气象研究所

#### **S11：气象频道建设与气象灾害报道**

主席：秦祥士 孙健 庄肃明

征文范围：数字化业务系统建设；科普宣传品制作；新技术开发利用；气象电视节目制作；新闻媒体报道主持艺术、品牌建设等。

主办单位：气象影视委员会、华风气象影视信息集团、中国气象学会秘书处

#### **S12：卫星遥感应用技术与处理方法**

主席：杨军

征文范围：FY-3 卫星应用示范相关技术；卫星遥感应用新技术、新方法、拓展应用技术等；新型探测设备在防灾减灾中的应用；高光谱探测技术在天气气候与环境等科学研究中的应用。

主办单位：卫星气象学委员会、国家卫星气象中心

#### **第二届研究生年会**

主席：待定

征文范围：不限。

主办单位：中国气象学会秘书处

### **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 2006 年以后完成的科研成果；如已在学术刊物上发表，请在文后加注相关信息。

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、第二届研究生年会）。

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**（全文中含不超过 500 字摘要）。所投稿件应符合中国气象学会 2008 年年会征稿简则（附件略）的要求。如与相关要求不符的，主办单位有权删改。

4. **应征论文一律通过中国气象学会网站提交**，具体方法请见中国气象学会网站（[www.cms1924.org/nh2008/](http://www.cms1924.org/nh2008/)），征文截止日期为 2008 年 8 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。论文集只收录论文简明摘要，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中国气象学会 2008 年年会网站上填写“资助理由”。具体资助人员名单将在会前公布。

## 七、其它事项

1. 本次年会的正式会议通知将于 2008 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. 更多信息将在本会网站（<http://www.cms1924.org/nh2008/>）上公布。

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；

联系电话：(010) 68407133, 68406893（传真）；

通信地址：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: cms2008@cms1924.org。

# 气候资源应用研究委员会首次全体会议暨 气候资源评估技术交流会召开

2008 年 2 月 26 日，中国气象学会气候资源应用研究委员会首次全体会议暨气候资源评估技术交流会在北京召开。中国气象局国家气候中心罗勇研究员任主任委员，中国科学院南京地理与湖泊研究院姜彤研究员、内蒙古自治区气象局李彰俊副局长、中国风能协会秦海岩秘书长、广东省气象局宋丽莉研究员、国家发展和改革委员会能源研究所王仲颖主任任副主任委员，中国风能协会贺德馨理事长、国家气象中心李泽椿院士、中国水电工程顾问集团公司施鹏飞教授、中国气象科学研究院朱瑞兆研究员任顾问委员。中国气象学会秘书长王春乙代表中国气象学会宣读了第二十六届理事会聘任国家气候中心罗勇研究员为首届气候资源应用研究委员会主任委员的决定，并颁发了聘书。

罗勇主任委员就首届气象资源应用研究委员会如何更好地开展工作谈了几点看法：气候资源的开发利用虽然由来已久，但是气象学针对气候资源开发利用的应用研究刚刚起步，气象专业与风电工程专业存在明显的“沟壑”。气候资源应用研究委员会将坚持以气候资源应用研究为中心，围绕气候资源应用研究领域的学科发展和国家社会、经济建设需求，以召开委员会全会、专题学术研讨会、学术年会以及前沿论坛等多种交流方式，促进气候资源应用研究与整个气象行业以及可再生能源开发利用行业的联系，参与气象现代化建设，促进气象科技知识的普及，为气象科学事业的蓬勃发展做出贡献。此外，罗勇主任委员还组织大家认真讨论了首届气候资源应用研究委员会未来四年工作计划，并对下一阶段的工作做出部署安排。

在技术交流会上，气候资源应用研究委员会顾问委员施鹏飞研究员首先做了特邀报告——风电产业化发展。施鹏飞详细解读了世界风电发展现状和我国风电现状和市场前景，并提出我国今后 20 年风电发展规模的设想。同时，施教授还指出装机容量迅猛增长存在的一些隐忧，并希望有关部门尽早统计出 2007 年全国风电的实际上网电量，引导大家向务实方向努力，走上健康持续发展道路。

技术交流会共有 18 个专题报告。来自气象、高校、风电等单位 and 部门的 50 余委员参加技术交流和工作会议。

## 气象科普

### 世界气象日纪念活动

2008 年 3 月 23 日，中国气象局迎来社会各界的参观者。中国气象学会与中国气象局围绕“观测美丽的星球，共创更美好的未来”的主题，举办了一系列丰富多彩的纪念活动。中国气象局局长郑国光、副局长许小峰、沈晓农，党组成员、中央纪委驻局纪检组组长孙先健先后赶赴活动现场，与 5000 多名参观群众共度世界气象日。中央电视台、北京电视台、人民日报、光明日报、经济日报、科技日报、中国气象频道、中国气象报等十几家媒体记者参加并报道了世界气象日的活动情况。

#### 气象科普系列宣传品正式进入列车

世界气象日当天上午，中国气象局、中国气象学会联合铁道部、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，这是继“气象科普伴你行——首都公交车厢大众教育活动”之后，中国气象局、中国气象学会联合组织的又一次大型气象科学普及行动。

中国气象局科技发展司李慧副司长主持启动仪式，铁道部政治部宣传部方铁壁副部长、中国科协科普部殷皓副部长、中国气象局办公室、中国气象学会王春乙秘书长和庄肃明副秘书长等有关领导参加了启动仪式。在启动仪式上，王春乙秘书长代表中国气象局、中国气象学会讲话，并向铁道部、中国铁道学会赠送了《气象灾害防御指南》、《气候变化小知识》等科普书籍。方铁壁副部长表示，启动仪式是一个良好的开端。铁道部、中国铁道学会将积极配合中国气象局和中国气象学会，长期做好气象科普进铁路的工作。启动仪式的圆满举行，标志着从这一天起，气象科普书籍、影视片、播音带等系列宣传品正式进入列车，它将伴随着滚滚车轮，把气象防灾减灾、气候变化等气象科普知识传播到大江南北和千家万户。

中国少年报百名小记者完成参观采访任务后，专门参加了启动仪式，并接受中国气象局、中国气象学会赠送的气象科普书籍。来自北京中关村三小、海淀实验小学等多所学校的小记者们每人领到一套气象科普书籍，他们兴高采烈地说：“今天我们在气象局度过了一个特别充实、特别快乐的周末”。

启动仪式被列入今年世界气象日的一项重要活动。中央电视台、中央人民广播电台、政府门户网站、人民铁道报、中国气象报等多家媒体对启动仪式做了特别报道。

#### 科技展厅让每一位参观者满意而归

由中国气象学会秘书处负责的中国气象局科技展厅已连续开放 3 年。每年开放都尽可能地展现出不同的亮点。今年的低温雨雪冰冻灾害受到全社会的关注。展厅外围，学会布置的“2008 年历史罕见低温雨雪冰冻灾害”图片展吸引了大批参观者。首都师范大学资源与环境专业的大学生们说：这个展览让我们更直观地了解到这场灾害，并对气象部门防灾减灾的工作有了更深的了解。展厅内，学会围绕中国气象局党组的中心任务和世界气象日主题，及时更换了有关业务体制建设、气象灾害的监测预报等方面的展板。为使每一位参观者满意而归，学会秘书处工作人员在展厅和开放现场发放气象知识等科普资料、疏通引导人流、热情解答问题。由学会秘书处培训的十多名讲解员准确热情的讲解更使参观者赞不绝口。一位中国农业大学的教师每年都带领学生参观，他和许多参观者对学会工作人员说：“展厅内容丰富、讲解得好，服务很周到，太感谢你们了”！

## 首次推行一体化世界气象日宣传活动

中国气象局、中国气象学会今年首次推行一体化的世界气象日宣传活动。3月23日这一天，与中国气象局大院的中央气象台、中国气象科技展厅、卫星气象中心、华风影视集团同时开放的还有北京南郊观象台、朝阳区气象局。中国气象局领导许小峰和孙先健表示，一体化的宣传活动，可以使公众和学生更直观地了解气象知识，更加关爱我们的星球。在中央气象台，“天气预报是怎样做出来的”是一个永恒的话题，家住宣武区的张大爷说：“平常没有机会了解天气预报是怎么做的，今天可算是等到机会了，一定要搞个明白”。奥运会期间的天气情况也是公众关心的热点问题，工作人员被团团围住，一遍遍地讲解人们提出的各种问题。

位于北京南郊的北京观象台内彩旗飞扬，人头攒动。在观测场内，风廓线仪、地面和高空探测系统等观测仪器和人工影响作业无人驾驶小飞机吸引了一批批气象爱好者和学生们，尤其是无人驾驶小飞机让孩子们不忍离去。这一天的南郊观象台，让许多气象爱好者和孩子们大饱眼福。

全国各地气象学会与气象局在世界气象日期间均开展了形式多样的纪念活动。台站开放仍然是各地热点之一，刚刚经历了低温雨雪冰冻灾害的社会公众，不约而同地来到各级气象台站。湖南省气象局、气象学会结合灾后重建工作，于3月23日上午在受灾严重的望城县黄金乡黄金中学举行“纪念世界气象日暨气象科技抗灾助农兴村”活动启动式，并向乡政府赠送了防灾救灾气象科普书籍和防雷器材等；新疆气象局、气象学会在乌鲁木齐人民广场开展了大型宣传活动，其中铁路大风监测系统 and 首次展出的沙尘暴追踪车反响热烈，吸引了各族群众争相观看。

3月23日已不仅仅是气象人的节日，正成为越来越多社会公众的共同节日。



## 气象史料

### 历史性的转折

#### ——小记“文革”后中国气象学会重新恢复活动

中国气象学会是一个在国内外均具有重要影响的气象科技社团，曾经经历了创建的艰辛，痛苦的磨难，繁荣的欢欣和中兴的自豪。2008年适逢中国气象学会重新恢复活动30周年。回顾“文革”后中国气象学会重新恢复活动阶段的历程，具有多方面的启示意义。

##### 一、学会恢复活动前的背景

1966年开始的“文革”带来的是一场空前的浩劫，首当其冲的是我国的文化和科学界。是年秋，中国气象学会在甘肃省张掖市召开“河西干热风座谈会”，虽然会议取得了成功，但它却是中国气象学会因“文革”中断活动前举办的最后一次正常活动。此后，学会陷入长达十年之久停顿状态。这在学会历史上是仅见的。

1976年10月，粉碎“四人帮”的重要事件结束了持续十年之久的“文革”。1977年3月9日，中国科学院、中国科协、国防科工委联合向国务院和中央军委提出《关于恢复和加强国防工业系统学会活动的报告》。该报告经王震转呈，得到了中共中央的批准，各全国学会恢复活动的序幕由此拉开。1977年9月18日，中共中央发出《关于召开全国科学大会的通知》。通知要求“科学技术学会和各种专门学会要积极开展工作”，这实际上是要求科协和学会全面恢复活动的明确信号，中国科协和各全国性学会纷纷以实际行动贯彻通知精神。

1978年3月18日，全国科学大会在北京召开。邓小平同志在开幕式上作重要讲话，阐明了马克思主义关于科学技术在社会发展中的地位、作用和基本原理，重申他在1975年提出的“科学技术

是生产力”的论断，以及“为社会主义服务的脑力劳动者是劳动人民的一部分”的观点，强调了在中国造就更宏大的科学技术队伍的必要性。大会期间，周培源代表中国科协和学会发言，首次提出了科协和学会恢复活动后的四项基本任务，即：一、积极开展学术交流，推动和帮助科学技术工作者学习、运用马克思主义哲学和自然辩证法；二、发动科学技术工作者对四个现代化，特别是发展科学技术事业提出意见和建议；三、积极开展科学技术普及工作，为提高全民族的科学文化水平做出贡献；四、积极开展青少年科学技术活动，推动广大青少年向科学技术进军。

全国科学大会的召开，加快了各全国性学会恢复活动的步伐。1978年4月，国务院批准了国家科委《关于全国科协当前工作和机构编制的请示报告》，使科协工作全面恢复。1978年11月9日至16日，中国科协召开第一届全国委员会第二次会议(扩大)，确定筹备召开中国科协第二次全国代表大会。1979年12月31日，中共中央对中国科协《关于召开中国科协二大的请示报告》作出如下重要批示：科学技术协会是科技工作者的群众团体，是党团结和联系科学技术工作者的纽带，是党领导科学技术工作的助手，它担负着动员和组织广大科学技术工作者积极参加祖国四个现代化的伟大建设，广泛开展学术交流、普及科学技术知识，以及同世界各国科学技术群众团体进行科学技术交流的任务。党的各级组织要加强对科协工作的领导，支持科学技术群众团体积极主动地、独立负责地开展活动。当前，要积极支持各级科协做好召开科协二大的准备工作；要配备好各级科协的领导班子，选拔一批热心党的科学技术事业、刻苦钻研业务、能够团结广大科学技术工作者，并愿真心实意为科学技术工作者服务的干部到科协工作；要帮助科协创造必要的活动条件，充分发挥它在繁荣我国科学技术事业，实现我国四个现代化中的作用。这个重要批示，完整地表述了科协及其所属学会的性质、地位、特点、作用和任务，给科协及其所属学会和广大科学技术工作者极大地鼓舞，同时更深刻地感受到历史的重托和肩负的重任。

1978年12月召开的具有历史意义的中国共产党十一届三中全会，开创了中国特色社会主义现代化和改革开放的历史新纪元。党和国家把发展科学技术放到重要的战略地位，尊重科学，尊重人才成为全新的社会意识。

1980年3月5日，中国科协第二次全国代表大会在北京召开，这次大会是我国科技团体发展史上一次拨乱反正、继往开来的大会。胡耀邦总书记在大会上作了重要讲话。指出：“科协是科学家和科技工作者自己的组织，是同工会、共青团、妇联、文联一样重要的群众团体。在向四个现代化进军的征途上，科协尤其具有重要的地位”。拨乱反正、改革开放的大背景，为中国气象学会恢复活动创造了极好的社会环境。

## 二、学会恢复活动的过程

以1978年为起点，气象工作也迈入了新的发展阶段，中国气象学会重新恢复活动被提上议事日程。在中央气象局的指导下，于1978年初开始重组中国气象学会的组织领导机构，这在中国科协系统中是最早着手恢复活动的学会之一。

1978年2月4日，中央气象局委派程纯枢等代表中国气象学会参加中国科协主席团扩大会议，听取有关情况的通报。2月23日，中国气象学会秘书处正式组成，中央气象局党组任命谢津梁为学会副秘书长，主持学会秘书处工作。3月5日，学会致函中国科学院大气物理研究所党委，提出拟请叶笃正先生出任调整后的中国气象学会第十八届理事会理事长，很快就得到明确的回复。3月18日，中央气象局党组批复了中国气象学会关于调整后的第十八届理事会正、副理事长人选的报告，由叶笃正出任理事长，原中国气象学会第十八届理事会副理事长张乃召担任名誉理事长，吴学艺、程纯枢任副理事长。4月11日召开的中国气象学会调整后的第十八届理事会在京理事会议决定增补吴学艺、邹竞蒙、张文瑄、陶诗言、谢光道、王宪钊、张丙辰、高由禧、叶桂馨等9人为常务理事成员。根据《全国科学技术规划纲要》中恢复和建立专门学会并积极开展活动的要求和科协

的指示精神，中国气象学会发出《关于恢复省、市、自治区气象学会的几点意见》的文件，要求各省、市、自治区气象学会在1978年内恢复活动。各地气象学会迅速响应。短短几个月内有半数以上的省（自治区、直辖市）完成了气象学会的重建任务。恢复后的省级气象学会受当地科协和省气象局党组的领导，挂靠在省气象局。各级气象学会组织的挂靠体制由此形成且一直延续至今。

在叶笃正理事长的主持下，学会组织机构的重建、《气象学报》恢复出版以及学术交流活动的组织工作同步开展。1978年4月17日与9月13日，学会分别向中国科协和国家科委提出恢复《气象学报》出版的请示报告。7月18日召开的常务理事会研究决定了调整后的第十八届理事会和《气象学报》编委会名单，并于8月10日向中国科协和中央气象局党组提出了专门报告。《气象学报》由谢义炳担任主任编委，杜行远、朱抱真任副主任编委，编辑部设在学会秘书处。《气象学报》16开本，每年4期，每期约10万字左右，国内外公开发行。4月30日，《气象学报》编辑部发出自1966年7月7日停刊后的第一份征稿通知（1973年11月14日，中央气象局党的核心小组召开会议，研究恢复中国气象学会《气象学报》出版，并根据中发[1971]43号文件精神，向农林部请示恢复《气象学报》的出版。虽经同意，但由于各种干扰，未能复刊）。

1978年5月10日至19日，学会联合中央气象局华北、东北、西北灾害性天气专题协作组在大连召开了暴雨学术讨论会，叶笃正致开幕词，谢义炳作会议技术总结。本次会议标志学会中断十二年的学术交流活动正式恢复。

与此同时，学会1978年年会的筹备和理事会选举的组织工作紧锣密鼓地进行。在各地的积极配合下，中国气象学会1978年年会暨全国会员代表大会于1978年12月8日至18日在河北省邯郸市隆重举行，这是经历“文革”后学会召开的第一次年会。此次年会距上届年会（1962年）相隔竟长达16年。参加年会的有来自全国29个省、自治区、直辖市的气象业务、科研、大专院校、气象学会以及军事气象部门共112个单位的271名代表和7名特邀代表。年会的主要任务是：动员广大气象科技工作者把工作重点转移到社会主义现代化建设上来；传达气象部门“双学”会议精神；检阅自1970年以来的气象科研成果；选举产生新一届理事会。年会共收到800余篇论文报告，数量之多超过了以往任何一次年会，对多年停顿的气象学术交流活动是一次重要的补偿。年会期间以无记名投票方式选举产生了由82人组成的学会第十九届理事会。张乃召任名誉理事长，叶笃正任理事长，吴学艺、程纯枢（兼秘书长）、谢义炳（兼《气象学报》主任编委）、谢光道、黄士松任副理事长。王宪钊、叶桂馨等18人任常务理事。在理事会下设立了天气动力学、农业气象学、气候与长期天气预报、大气物理学、大气探测五个专业委员会和《气象学报》编委会。大会针对国内气象科技发展的实际，提出了实现气象事业现代化的五条原则性意见：一、培养人才，组成一支高素质的气象科技队伍；二、拥有先进的技术装备和手段；三、具有国际水平的基础理论研究和应用开发研究；四、现代化的气象科技管理体系；五、及时高效的服务系统。并以此作为新的历史时期学会工作面向气象事业现代化，为气象事业现代化建设服务的主要任务。值得提出的是，年会期间，部分代表提出了尽快在国内开展数值天气预报业务的建议。这一具有远见的建议，立即引起了各方面的关注，对国内数值预报业务的开展产生了重要影响。年会的召开，标志着学会组织的重建任务正式完成，学会的各项工作由此进入了一个新的发展阶段。由于历史的原因，长期以来“左”的思潮尚未得到彻底清理，轻视知识、轻视知识分子的观念依然严重存在，学会与各方面的关系亟待理顺，经历了几十年的磨难和“十年动乱”的摧残，学会工作的开展仍存在很大的精神束缚和物质困难。因而，从学会恢复活动起，就面临着拨乱反正、改革学会工作，顺应时代发展潮流的紧迫任务。

### 三、顺利完成恢复阶段工作任务

在1978年党的十一届三中全会召开后的三年多时间里，在国家政治、经济体制改革的推动下，在中国气象局党组的正确领导下，学会本着积极主动、独立负责开展活动的精神，以服从社会发展

战略，面向经济建设为中心，积极探索改革，努力实践，学会的思想建设、组织建设水平迅速提高，活动领域逐步扩大。

1979年4月28日，在中央气象局南楼召开第十九届理事会第二次常务理事会扩大会议。座谈讨论1979年元旦全国人民代表大会常务委员会的《告台湾同胞书》。对台工作首次列入学会工作议程。

6月18日-7月2日，以会长牛顿博士为团长的美国气象学会代表团一行16人应邀访华，叶笃正理事长会见并宴请美代表团。此后，以叶笃正理事长为团长的学会代表团一行11人于9月25日-10月9日回访美国气象学会，民间渠道的国际交流活动全面恢复。

9月22日召开的第十九届理事会第四次（在京）常务理事会会议推荐叶笃正、谢义炳、陶诗言、程纯枢等四人为中国科学院学部委员候选人；成立《大百科全书》气象部分编写领导小组。

1980年3月与中国地理学会联合举办竺可桢诞辰90周年纪念活动。

1980年1月，在理事会下增设气象科普工作委员会，以推动气象科普工作的开展，使气象科普成为与开展学术活动同样重要的学会支柱性工作。

2月25日，学会主办的科普刊物《气象知识》（季刊）正式创刊。这是全国首份气象科普期刊。

1981年12月14-21日，学会在北京香山召开第一次各省、自治区、直辖市气象学会秘书长联席会议。这是一次具有重要意义和影响的学会工作会议。中国科协副主席裴丽生、中国气象局党组书记、局长薛伟民到会指导并讲话。谢光道副理事长致会议开幕词，副理事长兼秘书长程纯枢做学会恢复活动三年来工作总结的报告。中国气象局邹竞蒙副局长代表挂靠单位党组就在学会工作中清理“左”的影响和积极参与气象现代化建设发表了重要讲话。会议在总结学会恢复活动三年来所取得的成绩的同时，分析研究了学会工作中出现的新情况。会议提出，为了发展未来，必须首先稳定自己，加强学会的自身建设，明确学会工作的立足点。1982年，中央气象局党组在批复学会秘书长联席会议纪要的004号文件中指出：“中国气象学会的活动，对于提高气象科学水平，推动气象事业现代化建设，具有特殊作用，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。

1982年7月24日-8月1日，在厦门鼓浪屿举办首届全国青少年气象夏令营。

党的十二大结束后不久，学会于1982年10月在成都召开学会历史上规模空前的全国会员代表大会暨1982年学术年会，400多位代表共聚一堂，酝酿学会工作的改革，共同勾画气象事业现代化发展的蓝图。年会收到的论文超过千篇，分发材料的场面颇为壮观。国家气象局副局长邹竞蒙在会上就气象事业现代化建设面临的形势任务，落实党的十二大提出的两大战略步骤，实现气象科学技术现代化应走什么样的发展道路，选择什么样的技术政策问题作了长篇发言，拉开了全国气象现代化建设的序幕。希望学会发挥优势，把学会工作的重心转移到为气象事业现代化建设服务上来。美国气象学会主席、美国国家天气局局长、中美大气科技合作组组长、美国气象代表团团长霍尔格伦博士以及代表团其它成员作了学术报告。大会认真清理了“左”的影响在学会工作中的表现，提出要认真总结历史经验，以党的十二大精神统一思想，开拓前进，全面开创学会工作新局面。随着大会的召开和大会精神的贯彻，配合国家政治、经济、科技、教育体制改革，学会进行了多方面的改革，调整学会工作重点，适应气象科技发展的客观规律，改善内部管理，理顺与各方面的关系，修订学会章程，实施会员重新登记，建立各种规章制度，学会面貌焕然一新。

以本次全国会员代表大会暨1982年学术年会为重要标志，学会基本完成了历史性转折阶段的各项工作任务，并由此进入实现学会工作关键性转变的重要发展阶段。

（中国气象学会秘书处 黄锡成）



## 中国气象学会再获“中国科协先进学会奖”

为贯彻落实《中国科协关于加强学会工作的若干意见》，促进全国学会的改革与发展，根据《中国科学技术协会全国学会评奖办法》的有关规定，经第六届中国科协先进学会专家评审委员会评审，中国科协七届二十六次书记处会议审定通过了《关于第六届中国科协先进学会的表彰决定》（科协发学字〔2008〕5号），决定对中国物理学会等54个全国学会进行了表彰，授予中国物理学会等25个学会中国科协先进学会奖，授予中国数学会等15个学会中国科协学术交流先进奖，授予中国海洋学会等10个学会中国科协科学技术普及先进奖，授予中国地震学会等10个学会中国科协会员工作先进奖。

中国气象学会继2005年获得第五届“中国科协先进学会奖”后，2007年再获第六届“中国科协先进学会奖”。

中国科协希望各全国学会全面贯彻党的十七大精神，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，按照中国科协为经济社会发展服务，为提高全民科学素质服务，为科学技术工作者服务，加强科协自身建设的工作定位，切实发挥科技社团作为国家创新体系重要组成部分的作用，为增强我国自主创新能力、建设创新型国家、夺取全面建设小康社会新胜利作出新的贡献！

## 中国科协科普部领导到中国气象学会调研慰问

新春佳节前夕，中国科协科普部高勘副部长、周济副巡视员率科普部16位成员专程到中国气象学会走访调研。王春乙秘书长、庄肃明副秘书长向中国科协领导简要汇报了中国气象学会开展科普工作的情况，并陪同中国科协一行人参观了中国气象科技展厅、中央气象台和华风影视集团。在科技展厅，王春乙秘书长亲自为中国科协领导讲解，中国科协一行人对讲解和参观内容给予了很高的评价。

参观调研后，中国气象局科技司李慧副司长、气象学会秘书处领导和中国科协科普部领导围绕如何搞好气象防灾减灾和应对气候变化科普宣传工作交换了意见，并对下一步工作作了深入的探讨。高勘副部长等充分肯定了中国气象学会的气象科普工作，表示今后将一如既往地关心和支持学会的科普工作。

## 《气象学报》获中国科协精品科技期刊工程B类延续项目

日前，中国气象学会主办的期刊《气象学报》参加了中国科协组织的2007年精品期刊B类项目总结验收。经项目单位互评和专家评审委员会评审，在26项B类2008年度延续项目中《气象学报》榜上有名。

精品科技期刊工程是中国科学技术协会于2006年设立并在“十一五”期间实施，旨在促使中国科协及所属全国性学会主办的科技期刊更好地服务科技自主创新，加强学术交流功能，推进实施精品科技期刊战略，提高科技期刊核心竞争力，提高全国学会为实施科教兴国战略、人才强国战略服务的能力的重要举措，该项工程的开展有一套严格的申报、立项、考核和验收程序。

自2007年《气象学报》获得精品期刊B类立项后，圆满完成了远程编辑系统的筹建工作，并在

编辑出版质量、编辑部人员队伍建设、加强期刊宣传、加强期刊国际化上做了大量工作，期刊各项评价指标稳步提高，均位居气象期刊前列。能够在众多期刊中脱颖而出，获得精品期刊 B 类立项，这是对中国气象学会办刊水平和《气象学报》学术地位的充分肯定，对进一步加强气象研究成果的宣传具有重要意义。



## 会员服务

### 中国气象学会会员系统开通

中国气象学会会员系统于 2008 年 4 月 1 日正式开通。

申请成为中国气象学会会员，可直接通过“会员系统”提交注册申请，并可随时登录本系统查询注册申请的处理状况（具体见本会网站 [www.cms1924.org](http://www.cms1924.org) “会员服务”栏目中的“入会须知”）。通过本系统，会员可对自己的信息进行查看和修改，可查询自己的会员身份状况、缴费记录以及发票、会员证邮寄情况等相关信息。

凡已缴纳 2007 年、2008 年会费的我会正式注册会员（名单见本会网站“会员服务”栏目，或《中国气象学会会讯》2007 年第 4 期）可直接登录本系统查询本人信息。登录时，用户名为您的会员证号，密码为：123456。请各位会员登录后及时更改自己的密码。

各位会员在本系统的使用过程中如有意见和建议，请发至会员信箱：[member@cms1924.org](mailto:member@cms1924.org)，以便进一步修改和完善该系统。

### 关于缴纳 2008-2011 年中国气象学会会员会费的通知

各位会员：

我会 2008 年会费收缴工作已开始。

为进一步加强会员管理，减轻工作量，本次会费缴纳年度为 2008-2011 年 4 年。请目前尚未缴纳会费的会员，尽快办理会费缴纳手续，以便我们更好地为您提供服务。

根据《中国气象学会会员管理暂行条例》的规定，我会会费缴纳标准为：个人会员 100 元/年人；资深会员 200 元/年人；学生会员 20 元/年人。离退休会员会费减半。

会费可通过银行账户汇款及邮局汇款方式缴纳。汇款时请切记注明“会费”字样及会员姓名，或以短信方式将汇款信息（××单位××人已汇会费××元）发至手机 15810567928。

银行汇款：户名：中国气象学会

账号：11001028600059261046

开户行：北京建行白石桥支行

邮局汇款：收款人：中国气象学会秘书处

收款人地址：北京市海淀区中关村南大街 46 号中国气象学会

邮政编码：100081

有问题请与中国气象学会秘书处联系。

联系人：张洪萍，王艳；

电话：010-68406821，68409840；

会员信箱：[member@cms1924.org](mailto:member@cms1924.org)。

# 第二十六届理事会常务理事会第四次会议在京召开



中国气象学会第二十六届理事会常务理事会第四次会议在秦大河理事长的主持下，于2008年2月29日下午在中国气象局机关八楼学术厅召开。38位常务理事出席本次会议。

# 中国科协书记处书记程东红一行来气象学会考察调研



2008年2月29日下午，中国科协书记处书记程东红带领中国科协科普专业委员会、促进农业和少数民族发展专业委员会一行19人来到中国气象学会考察调研。

# 世界气象日纪念活动

