

CHINESE METEOROLOGICAL SOCIETY



# 中国气象学会会讯

第1期 2006年4月

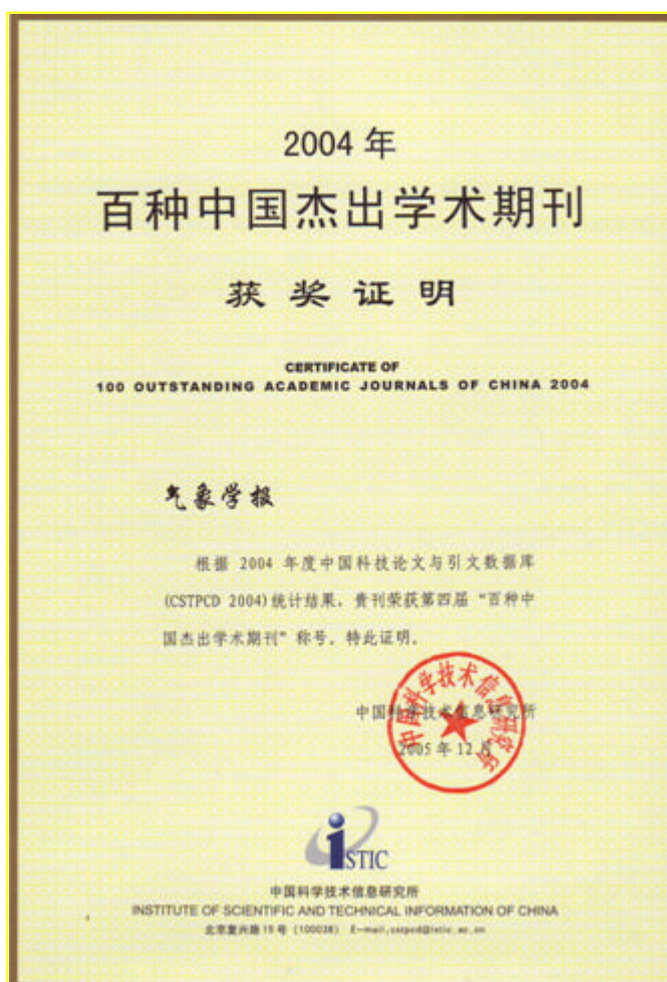
总第76期

中国气象学会秘书处编印



## 中国科协授予中国气象学会 “先进学会”奖牌与荣誉证书

2005年12月《气象学报》被中国科学技术信息研究所评为第四届“百种中国杰出学术期刊”





# 目 录

第 1 期 2006 年 4 月

总第 76 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](http://www.cms1924.org)

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

## 学会动态

- ◇ 中国气象学会第二十五届理事会常务理事会第八次会议召开（会议纪要） (1)
- ◇ 中国气象学会 2005 年工作总结 (2)
- ◇ 中国气象学会 2006 年工作思路与  
工作要点 (9)
- ◇ 中国气象学会 2006 活动计划 (10)
- ◇ 第二十六次全国会员代表大会筹备  
工作方案简介 (13)

## 简 讯

- ◇ 中国气象学会荣获中国科协“先进  
学会”光荣称号 (27)
- ◇ 中国气象学会综合统计年报工作被  
评为优秀单位 (27)
- ◇ 中国气象学会财务决算工作受通报  
表彰 (27)
- ◇ 《气象学报》被评为“百种中国杰  
出学术期刊” (27)
- ◇ “中国科协期刊优秀学术论文”评  
选工作揭晓 (27)



## 中国气象学会第二十五届理事会常务理事会第八次会议纪要

时间：2006年2月27—28日

地点：上海市瑞金宾馆

出席：伍荣生、黄荣辉、宇如聪、薛纪善（代陈联寿）、曾文华（代唐万年）、王春乙、吕世华、孙照渤、陈照东（代迟学岐）、汤绪、李明经、陈军（代杨印本）、王峰云（代周建华）、朱奇志（代胡广隆）、钟剑锋、钱永甫、徐一鸣、崔先星、章国材、王金英（代谢璞）、毛节泰（代谭本植）

列席：庄肃明、王元、程新金、黄锡成、张洪萍、高兴龙、吴建忠、邵俊年

请假：郑国光、刘建发、李万彪、丁一汇、丑纪范、王明星、张文建、骆继宾

主持：伍荣生

记录：黄锡成

议题：

- 一、审定2005年工作总结；
- 二、审定2006年工作思路和工作要点；
- 三、审定2006年活动计划；
- 四、审定第二十六次全国会员代表大会筹备工作方案（审议稿）；
- 五、审议2006年年会筹备工作预案；
- 六、审议《气象学报》改革与发展的意见（讨论稿）；
- 七、决定常务理事会第九次会议召开的时间与地点。

纪要：

会议传达了中央书记处领导最近对中国科协工作的重要指示精神，听取了王春乙秘书长对本次会议各项议题的说明，经会议审议形成如下决议：

一、同意《中国气象学会2005年工作总结》。在过去的一年中，学会秘书处贯彻执行常务理事会确定的工作目标和工作任务，组织开展了大量的活动，取得了明显的成绩。决定在第二十六次全国会员代表大会期间，以第二十五届理事会的名义对学会秘书处予以表彰。

二、同意学会秘书处提出的本会2006年工作思路和工作要点及年度活动计划安排。鉴于2006年的工作任务十分繁重，本会理事、各学科（工作）委员会和各理事单位要予以积极的支持和配合，圆满完成各项工作任务。

三、同意《第二十六次全国会员代表大会筹备工作方案》。决定第二十六次全国会员代表大会于2006年10月23-24日在成都召开。筹备工作方案等相关文件要及早印发。2006年4月下旬在北京召开理事长办公会议，对理事会换届工作中的具体问题进行专门的讨论。各理事单位在落实筹备工作方案规定事项过程中的问题和建议在理事长办公会议召开前以文字形式向学会秘书处提出。

四、原则同意《2006年年会筹备工作预案》。2006年年会于2006年10月25-27日在成都召开。要按照本次年会的主题调整分会场设计，增设天气、台风、数值天气预报方面的分会场。分会场总数应控制在10个以内。在年会筹备工作中要充分发挥各学科委员的作用。请年会组织委员会就2006年年会筹备工作提出进一步的实施方案，提交4月下旬的理事长办公会议讨论。

五、原则同意《关于气象学报改革与发展的意见》。《气象学报》要进一步提高办刊质量，加快改革进程。同时，要充分利用《气象学报》英文版具有独立刊号这一重要的资源，积极探索走

国际化道路。为确保英文版的文字质量，可聘请一位国外人士为文字编辑把关。《关于 气象学报改革与发展的意见》中提出的具体意见和措施交由新一届《气象学报》编审委员会组织实施。

六、决定在中国气象学会的诞生地——青岛观象台设立专门的纪念性标志。设计方案由学会秘书处与总参气象水文局、海军北海舰队海洋水文气象中心协商提出。

七、确定第二十五届理事会常务理事会第九次会议于 2006 年 8 月中旬在青岛召开，会议由海司航保部与总参气象水文局承办。

## 中国气象学会2005年工作总结

2005 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，坚持以人为本，坚持科学发展观，以全面运用新时期中国气象事业发展战略研究成果为核心，以完善学会组织体系为基础，以加强学会的能力建设为重点，较好地履行了气象科技社团的职责，体现了学会工作的时代性、规律性，为实现气象事业的快速发展做出新的贡献。

### 一、关于 2005 年的工作重点

1. 深入学习、宣讲和贯彻中国气象事业发展战略研究成果，围绕战略研究成果的应用，深入研究新时期中国气象学会在贯彻中国气象事业发展中的战略地位和特殊作用，更积极、更有效地发挥科技社团和学会工作的特殊作用。

2. 举办以“气象科技与社会经济协调发展”为主题的“中国气象学会 2005 年年会”。根据年会主题设置相应的分会场，并以论坛方式就当前大气科学和气象事业发展中的重点和热点问题进行深入研讨，建言献策。努力提高 2005 年年会的国际化程度和市场化运作水平。

3. 全面整合《气象学报》中、英文版，以举办《气象学报》创刊八十周年纪念活动为契机，按照国际一流专业气象学术期刊的标准办好《气象学报》，推进国际化进程。

4. 按要求切实做好提名、推荐“两院”院士候选人工作。

5. 稳步推进《中国气象学会会员管理条例》的 implementation 工作，加强会员发展工作，规范会员管理，为学会工作的改革和发展提供坚实的基础，为 2006 年会员代表大会的召开做好组织准备。

6. 继续贯彻落实《科普法》和《中国气象局、中国气象学会关于贯彻<科普法>的意见》，全面提升气象科普工作的社会化水平。

7. 与中国气象局等单位联合举办“第三届（2005）中国国际气象科技和水文技术设备展”和“第四届（2005）中国防雷论坛暨防雷技术与产品展”。通过展会的举办，增强气象工作和气象科技在国内外的影响，宣传气象，了解市场，把握需求，提高学会工作的参与意识和服务意识。

8. 实施学会秘书处的机构调整。

### 二、2005 年主要工作情况

#### （一）组织建设

1. 年初，在北京举办以“应用气象事业发展战略研究成果，推动学会的改革与发展”为主题的迎春座谈会。学会常务理事和学会所属各委员会的主任委员参加了座谈会，共同研讨落实 2005 的工作，为学会的改革与发展建言献策。

2. 为顺应学会发展和学科发展的需要，新设立了五个学科委员会（气候生态学、大气化学、气象灾害与服务、气象经济学、气象雷达与雷达气象学委员会），其中气象经济学委员会是学会首次在行业外单位设立的专门委员会。学会认真组织相关材料上报中国科协，经批准后，报民政部审批并刻制公章。目前，新设立的委员会已全部组建完成并开展了活动。

3. 1 月和 9 月分别在北京和广州按期、按规定召开两次常务理事会会议，研究决定了学会工作

中的一系列重要事项并形成多项重要决议。

4. 3月28-31日在广西南宁市召开2005年全国气象学会秘书长会议。会议的主要任务为：宣讲与学习中国气象事业发展战略研究成果；总结2004年学会工作；部署2005年重点活动；研讨学会发展的新思路、新举措；开展各地学会工作典型经验交流；研究会员发展（重新注册）及会员管理的具体事项；研讨开展防雷检测、防雷工程和施放气球资格等事务性工作的组织协调。会议认为，气象事业发展战略研究受国务院委托开展，是气象部门的事，更是全行业、全社会的事。各位秘书长在思想上要足够重视和足够认识，按照“决定”的精神，结合实际，积极付诸实施，要把学习宣传和应用战略研究成果作为学会工作的主线和检验学会工作成果的标准。会议要求，各级气象学会应积极做好科普工作，继续推进气象科普社会化、经常化和场馆化，抓好气象科普基地建设，规范气象科普基地的管理，推动气象科普基地的有序发展。会议强调，各级气象学会要主动参与省局“十一五”规划的编制和咨询。会议研究了会员发展及会员管理问题，认为做好会员管理和服务工作是学会改革发展的重要基础，具有战略意义，对未来的学会工作将产生决定性的影响，要联动互动，做好会员发展及会员管理，为2006年理事换届和学科（工作）委员会的组建奠定组织基础。会议提出，各省级学会要抓住开展防雷检测、防雷工程和施放气球从业人员资格管理这一重要机遇，积极创造条件，规范有序地开展工作，要注意争取有关职能部门的支持，避免产生内部矛盾和不良的社会影响。同时，要以开展防雷检测、防雷工程和施放气球从业人员资格管理工作为契机，加强省级学会秘书处能力建设，利用有利时机，争取合理地增加秘书处专职人员。

5. 全面开展了会员的发展和重新注册工作，使学会活动与会员发展有机结合，形成良性互动。年内先后发展两批近400名会员。

6. 年内主动参与了中国科协组织的“三个平台”课题研究，形成了“学会管理和会员服务平台的建设”专题研究报告。在课题研究基础上，结合学会自身的实际，提出了关于加强学会能力建设的报告和项目建设方案，得到中国气象局和各理事单位的支持。

7. 3月20日组织召开了第一次“防雷企业高层座谈会”，14个生产、经销防雷产品的主要企业董事长（总经理）和中国气象局防雷办主要负责人出席了会议，进行了较为深入的沟通。与会人员肯定了依照气象法归口防雷管理工作所取得的成绩，推动了防雷事业的发展，非常感谢我会为各企业之间进行友好交流所提供的平台，要求今后每年举办一次这样的座谈会。

## （二）学术与培训活动

1. 10月24-27日在苏州举办2005年年会。本次年会的主题为：气象科技与社会经济可持续发展。参加年会的科技人员有840多位，是历届年会中规模最大的一次盛会。年会下设12个分会场：S1：大气综合探测技术，主要研讨地基、空基、天基大气探测技术的最新发展（新技术、新装备、新方法）；探测技术（自动气象站、探空测风雷达、天气雷达、风廓线仪、激光雷达、无人飞机、卫星遥感、GPS/MET等）和数据处理及应用等内容；S2：亚洲区域气候变率与气候变化，主要研讨季-年际短期气候异常及其预测；气候系统模式研发；气候动力学；海陆气相互作用；气候系统各圈层相互作用及数值模拟；气候变化的检测及其成因；气候灾害及其影响等内容；S3：台风和暴雨及其灾害的防御，主要研讨台风引起暴雨的形成机理和预报技术；登陆台风影响的预报；季风和梅雨、华南暴雨、北方暴雨机理和预报；减轻台风和暴雨灾害的对策等内容；S4：粮食安全与生态环境监测，主要研讨农业气象与粮食安全；农业气候与生态环境；农业气象灾害；陆地系统碳通量；S5：技术及其农业应用；应用气象等内容；S5：气候、生态、环境与可持续发展，主要研讨气候变化；生态对气候变化的响应；气候变化与可持续发展的关系等内容；S6：筹建公共气象频道，主要研讨公共气象频道的定位及系统建设、栏目设置；节目策划及创意；节目制作新技术与新工艺等内容；S7：THORPEX计划、集合数值预报及应用，主要研讨高影响天气事件及数值模拟、观测系统研究、资料

同化应用、可预报性、个例动力过程诊断分析、集合预报及应用、初始扰动方法、社会经济与决策服务应用等内容；S8：气象科技期刊改革与发展论坛，主要介绍国内外刊物办刊经验；探讨国内各气象刊物经营管理改革的基本思路与措施；开展气象刊物合作的方式与手段；未来气象刊物的改革与发展方向；S10：公共气象与服务论坛；S11：风能利用论坛；S12：气象科普论坛。采用大会报告与分会报告和墙报等形式进行多样化的学术交流。为吸引广大气象科技工作者与会，年会邀请了丑纪范院士、符淙斌院士等科学家与会并作大会报告。会议期间，部分参会人员还利用年会期间召开课题组会议，THORPEX 中国委员会也利用年会召开了工作会议。会议结束后，学会举办了盛大的招待会，颁发了年会优秀论文奖和优秀组织奖，并颁发了对来自西部艰苦地区会议代表的资助金。会后还组织部分代表赴沪参观“第三届中国国际气象科技和水文技术设备展”和“第四届中国国际防雷论坛暨防雷技术与产品展”。年会征文期间共收到论文 1100 余篇，其中正式出版论文详细摘要近 1000 篇。

2. 针对近些年来沙尘暴天气对生态环境、经济建设、社会发展和人类生存造成的严重影响，为加强中、日、韩专家学者对沙尘暴研究成果的交流，第三届国际沙尘暴及降尘天气专题学术研讨会于 2005 年 8 月 25-26 日在内蒙古呼和浩特市召开。中国气象学会、内蒙古自治区科学技术协会、内蒙古自治区气象学会、内蒙古师范大学地理学院、韩中大气科学合作中心共同举办了此次会议。来自中国、日本、韩国、蒙古、美国等国家和地区的近五十位专家学者围绕会议主题分别作了学术报告。与会者的报告面向 21 世纪，汇集相关国家在该领域研究成果，共同探讨沙尘输送和沉降；沙尘暴监测和分析；沙尘气溶胶化学；气候变化与沙尘暴；沙尘暴预报模式；环境影响评估；沙尘源地环境分析等内容；加深了学者们对沙尘暴天气发生、发展过程及其对环境的影响的理解和认识。

3. 8 月 22 日，“气候变化与气候变异、生态-环境演变及可持续发展科学研讨会”在乌鲁木齐召开。该会议同时也是中国科协 2005 年学术年会第 2 分会场，由中国气象学会、国家气候中心、新疆维吾尔自治区气象局联合承办，中国气象局局长秦大河院士担任主席。研讨会邀请黄荣辉、巢纪平、李泽椿、陈联寿和国家气候中心主任董文杰研究员、新疆气象局副局长魏文寿研究员及梁信忠教授做特邀报告。黄荣辉副理事长在开幕式上发表讲话。来自汉族、维族、哈尼族三个民族的全国 23 个省、自治区的 120 名代表出席会议，共有 65 个报告就气候变异机理与预测理论、方法的研究；青藏高原的热力、动力作用对东亚气候异常机理研究；气候系统模式发展思路与战略；海-陆-气相互作用及其对东亚季风影响的研究；气候突变和全球增暖区域响应及其与极端天气、气候事件变化规律研究；植被-大气相互作用模式发展的研究；气候、生态-环境演化特征的研究；气候、生态-环境的影响评价、对策及可持续发展的研究等方面进行了交流和研讨。由于会议组织工作出色，被评为中国科协 2005 年年会优秀分会场。

4. 由甘肃省气象局、中国气象学会干旱气象学委员会、甘肃省气象学会、甘肃省干旱气候变化与减灾重点实验室承办的“干旱气候变化与可持续发展国际学术研讨会 (ISACS)”于 2005 年 5 月 23-25 日在兰州举行。来自中国、美国、澳大利亚、加拿大、德国、瑞典、荷兰、意大利、日本等 15 个国家的 200 多位中外专家、学者出席了本次会议。秦大河院士首先在大会上作了关于中国西部气候变化环境演变及其对策的专题学术报告。研讨会上，中外专家对干旱气候变化及其预测、极端气候事件及其与干旱气候变化的关系、干旱气候变化对环境的影响、环境蠕变问题、干旱区陆面过程特征及模拟、干旱区气候资源和水资源合理利用、干旱气候变化与可持续发展、干旱防御工程技术与管理等干旱气候的各个领域展开了深入地研讨研究。经过中外专家商讨，决定建立“兰州国际环境蠕变研究中心”。

5. “暴雨、洪水与减灾——纪念‘75·8’暴雨、洪水三十周年学术研讨会”作为本会 2005 年年会第九分会场，于 2005 年 9 月 15-16 日在郑州召开。此次会议共收到 120 余篇科技论文。来自美国、意

大利的4位国外知名专家和中国工程院院士李泽椿和陈联寿、中国气象科学研究院倪允琪研究员做了特邀报告。国家气象中心、河南省气象局、水利部水文局等主办单位的专家做了主题报告。来自全国气象、水文及国家防汛、减灾部门的100余位专家学者、科技人员出席了会议。会议围绕“暴雨、洪水与减灾”主题，重温了“75·8”事件的惨痛教训，回顾了30年来暴雨、暴雨引发的灾害、水文灾害的预报预测技术和业务工作的发展历程，从致洪暴雨成因分析和预报技术、暴雨地质灾害及减灾对策、暴雨数值模拟预报技术、水文与气象等多角度交流了各自的研究成果。会议的召开，促进了气象、水文和灾害等学科的相互了解和交叉融合。

6. 2005年8月16-21日，在四川成都市召开了“第六次全国动力气象学术会议”。此次会议由动力气象学委员会、中国科学院大气物理研究所大气科学和地球流体力学数值模拟国家重点实验室和中国气象局成都高原气象研究所联合举办。动力气象学委员会主任委员李崇银院士主持开幕式。黄荣辉、李崇银院士以及美国NOAA杨崧博士应邀就准定常行星波年代际变化、东亚季风与急流北跳和土壤湿度季节预报等方面的最新研究进展做了特邀报告。来自中国气象局、中国科学院、北京大学、南京大学等16个单位的140余名专家和学生就动力气象学基本理论、气候和季风动力学、中小尺度动力学及气候数值模拟等方面展开了交流和研讨。会议期间还举行了动力气象学委员会委员会会议，对2006年的活动安排进行了讨论。

7. 协助“08办”组织召开了“北京‘2008’工程建设雷电防护工程研讨会”，负责奥运场馆建设、设计、施工、监理单位100余人出席了会议。会议引起各单位对防雷工作的重视，会后不少单位主动要求对防雷装置进行设计审核与竣工验收。北京市“08办”以简报形式向北京市委、市政府作了专题汇报，已引起有关领导的重视。

8. 应台湾地区气象学会邀请，以常务理事宇如聪为团长的气象学会代表团一行17人于2005年11月22-30日赴台湾参加“2005年海峡两岸灾变天气分析与预报研讨会”。为期一天半的会议气氛热烈、交流踊跃。大陆代表团交流论文15篇、台湾方面交流论文12篇。内容涉及强对流天气监测与分析、雷达观测与应用、台风路径分析及雨滴粒径分布、气候特征分析、防灾及航空气象等部分。大陆代表的论文质量受到台湾方面的充分肯定，认为是近年来水平最高的一次。

除参加研讨会外，代表团参访了“中央大学”、台湾大学、文化大学；参观了中正机场气象台、“中央气象局”，并考察了阿里山气象站、七股雷达站、台南区气象中心和气象博物馆等。大陆代表团所到之处，受到台湾地区同行的热情接待，并组织了多场小型报告会，是一次非常成功的两岸交流考察活动。

此外，在贵州召开第十四届云降水物理与人工影响天气科学会议，作为主办单位之一，参加了IAMAS2005国际科学大会的组织筹备工作，并组织气象学术期刊联合参展。还积极参与中国科协2005年减轻自然灾害研讨会和病虫害防治会的组织工作，并承担了减轻自然灾害白皮书的编印工作。

### （三）气象科普

#### 1. 认真筹备组织气象科普论坛

为认真总结交流各地开展气象科普工作的经验，研究探讨气象科普工作的新途径，充分调动各地开展科普工作的积极性，发挥现有气象科普资源的作用，积极推进气象科普工作的社会化、群众化、经常化，于10月举办了气象科普论坛。

7月下旬，就学会如何密切加强与科普教育基地的联系，调动科普教育基地的积极性，发挥科普教育基地的作用，以及科普教育基地如何突出自身特点，以“三气象”理念为指导，有针对性地开展科普活动内容组织了征文。共收到各地提交的论文74篇，组织编印了《气象科普论坛文集》。

论坛共安排了43个报告，从不同角度介绍了各自单位开展气象科普工作的特色和经验，从不同侧面反映了在开展科普活动中所取得的成绩和存在的问题。

## 2. 组织申报国家科技进步奖科普项目

2月1日，科技部下发了“关于推荐2005年度国家科技进步奖科普项目”的通知。学会秘书处下发通知征集推荐作品，组织对各地上报的材料进行整理和形式审查。经评审投票，学会推荐的由秦大河局长主编的《全球变化热门话题丛书》作为中国气象局向国家奖励办推荐的项目上报。经国家奖励办评委会严格的评审，该套丛书被评为国家科技进步奖科普项目二等奖。

## 3. 组织开展科普活动

2005年“3·23”世界气象日纪念活动与中国气象局联合举办。针对今年世界气象日主题：“天气、气候、水和可持续发展”，要求各地围绕主题积极开展纪念活动，并继续做好各地的气象台站对社会开放活动。

3月20日组织有关业务单位的科技人员在中国气象局开展气象台对外开放活动。活动当天，由学会组织的中国农业大学气象系的学生作为科普志愿者在现场服务。当天参观人数多达6000多人。同时，作为气象日的系列活动，提供了30块科普展板在中国农业大学校园展出。3月27日，邀请国家气候中心董文杰研究员围绕气候变化的起因以及产生的影响等在中国科技馆做了一场生动的科普报告。来自社会公众、部队、有关院校的大学生200多人听了报告，受到中国科技馆的好评。

5月中旬和9月中旬，积极参加了科技部等四部委和中国科协先后组织的“全国科技活动周”和“科普行动日”这两项大型活动，会同中国气象局共同制订了气象部门参加2005年全国科技活动周实施方案，并组织实施。

科技周活动围绕“科技以人为本，全面建设小康”的主题以及科普游园会“以人为本、关爱生命、科学减灾、和谐发展”的主题，开展了一系列内容丰富、生动有趣的活动，使得气象展区成为科技活动周的一大亮点，受到了组委会和群众的好评。

5月14日，中国气象局宇如聪副局长参加了开幕式。国务委员陈至立等领导专门在气象展区驻足，详细询问气象卫星的发射和运行情况，宇如聪向陈至立国务委员详细介绍了我国气象卫星有关情况以及气象卫星在社会经济和可持续发展中的重要作用，并向陈至立展示了我国风云二号C星发回的全圆盘图像。

为配合科技活动周活动，5月20日，在北京崇文区金鱼池社区举办科普进社区活动。组织气象专家和社区居民面对面的交流，解答居民关心的气象热点问题，收到了很好的效果。

根据中国科协开展2005年全国科普日活动的通知要求，围绕“树立科学发展观，共建和谐社会——科学普及、你我共参与”这一主题，于9月20日在崇文体育馆路小学开展了气象科普进校园活动。极地专家陆龙骅研究员利用大量详实的图片为同学们作了《走进极地世界》科普报告，全校2000多名学生听了报告。此外，还向学校赠送了《走近天气预报》、《话说气象卫星》、《中国气候》科普片以及《气象知识》杂志和防雷科普挂图。

## 4. 举办气象科技扶贫夏令营

开展面向青少年的科普活动已成为本会气象科普工作的品牌。经周密策划，认真组织，今年7月中旬在北京又举办了第二期气象科技扶贫夏令营活动。

7月18日下午，第24届全国青少年气象夏令营暨中国气象局2005年气象扶贫夏令营开幕式在中国气象局科技大楼举行。气象夏令营活动期间，营员们认真聆听科普报告，参观了国家气象中心、国家气象信息中心、华风影视中心和国家卫星气象中心。

## 5. 加强对全国气象科普教育基地的指导

为进一步落实贯彻《科普法》，促进气象科普基地的建设，规范基地的管理，提高基地的科普服务能力，学会在开展调研的基础上，从气象科普教育基地的实际出发，提出了《全国气象科普教育基地标准》和《全国气象科普教育基地管理办法》，两个文件由中国气象局、中国气象学会联合下发。

## 6. 在科技日报上开辟《气象万千》栏目

为了更好地面向全社会宣传气象事业，传播气象知识，在科技日报开辟专栏，由学会秘书处负责组稿。为确保栏目质量，安排专人，除加强与科技日报社的及时沟通，还认真策划，制订预案，组织作者队伍，确保高质量的稿件。该专栏自7月上旬启动至今，已经刊发20多篇，由于内容丰富、知识性强，受到读者好评。报内与报外的专家认为此栏目贴近生活与读者，选题新颖、内容丰富、可读性强，成为读者关注的栏目。

## 7. 其他科普活动

为配合中国科协在新疆举行年会，设计制作了一套天气预报奥秘的展板，提交组委会在会议期间展出。

为配合亚洲减灾大会的召开，设计制作了一套有关监测、预警、减灾服务等内容的展板。

在“3·23”气象日和科技周期间，为各省提供了400多块科普展板，700多幅挂图，科普音像制品500多盘，科普书籍近400本。

编印出版了《编印出版防雷宣传挂图》(一套6张)，已发行2382套；编印出版《2004年全国雷电灾害汇编》，发行2729册；向中国科协申请的科普挂图项目，经科协批准已立项。

## (四) 编刊工作

### 1. 完成《气象学报》中英文版日常出刊工作

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。顺利完成《气象学报》全年编辑出版工作；1-6期《气象学报》，较常年多出了168页，相当于6.3期的信息量。编辑部加强与专家的联系，瞄准重大课题，及时吸纳优秀论文，注意组织稿件，扩大了期刊的影响面，《气象学报》论文被引频次和影响因子均明显提高。

《气象学报》英文版年初从出版社转入学会，已顺利完成全年的出版发行。

### 2. 完成《气象知识》正常出刊工作

《气象知识》编辑部按时完成了2005年全年1-6期的出版任务，全年编辑约45万字，文章约130篇，处理稿件300篇左右，约稿45篇。

### 3. 完成纪念《气象学报》创刊80周年系列活动

为纪念《气象学报》创刊80周年，组织了出版《气象学报》增刊、在2005年中国气象学会年会中开设“气象期刊改革与发展论坛”、召开纪念《气象学报》创刊80周年座谈会等系列活动。

12月7日上午，在北京召开纪念《气象学报》创刊八十周年座谈会，《气象学报》主编周秀骥院士主持座谈会。中国气象局、中国气象学会领导、《气象学报》本届编委会全体委员、各学科委员会主任以及在京有关气象学术期刊编辑部负责人近60人出席座谈会。与会人员认为，经过几代科学家与编辑的辛勤耕耘，《气象学报》走过了80个春秋，见证了近、现代气象科学的发展历程，记录了中国气象科学几经沧桑的发展历史，刊载了一批对国内外大气科学发展具有先导性影响的优秀论文，扶植了众多的气象工作者从无闻走上前台。《气象学报》已成为气象业务和科研部门、高等院校等的重要参考文献资料，对外宣传和交流的重要阵地，各国气象界了解中国气象科技发展状况的重要“窗口”。与会人员指出，要学习和发扬我国老一辈气象科学家和历届《气象学报》编委艰苦创业和勇于开拓进取的精神，大力推进学报质量建设，把学术论文的质量、影响力作为提升刊物形象的核心要素来抓，高度关注中国气象科学发展的重大问题，专题研究中英文版的定位和发展问题，积极推进国际化进程。同时要加强编辑部自身能力建设，尽快完成电子审稿系统和网站的建设。

## (五) 科技展会

1. 举办第三届中国国际气象科技与水文技术设备展及第四届中国国际防雷论坛暨防雷技术与设备展

10月26日，由中国气象局及中国气象学会共同主办、世界气象组织（WMO）特邀支持的第三届中国国际气象科技与水文技术设备展及第四届中国国际防雷论坛暨防雷技术与设备展在上海展览中心举办。

本次展会得到中国气象局和各级领导的高度重视。中国气象局局长秦大河和伍荣生理事长分别为展会题词：“为发展中国气象事业而努力奋斗”、“继往开来，再创辉煌”。世界气象组织秘书长雅罗先生为展会书写了贺信。开幕式由中国气象学会秘书长王春乙主持，上海市副市长胡延照、中国气象局副局长许小峰、中国气象学会理事长伍荣生理事长、中国气象局防雷办主任朱祥瑞、WMO代表 Miroslav Ondras、上海市气象局局长汤绪、人民日报社华东分社社长曹焕荣等领导出席开幕式致辞并为展览会剪彩。展会充分展示了我国气象科技现代化建设的丰硕成果，集中体现了中国气象工作的技术水平和服务能力。展会以“气象服务与和谐社会建设”为主题、以“国际化和专业化”为主旨，吸引了来自中、美、法、英、西班牙、芬兰、澳大利亚、荷兰、日本、斯洛伐克、波兰、香港等国家和地区近百家知名公司和厂商参展。展会是个窗口，更是个国际交流平台，外商参展数为历届之最。

本次展会国际化程度比此前二届有较大提高，如西班牙的 Telvent、美国的 ATM、斯洛伐克的 MPS、法国的 FRANKLIN 都是首次参展。维萨拉、ABB、OBO、施耐德、菲尼克斯等国外独资、合资公司也积极报名参与展示。越南、朝鲜、外蒙古、印尼等东南亚国家的气象局代表也应邀来沪参观、洽谈业务，充分说明本次展会在亚洲已具有一定的影响和号召力。

与展会同期召开的还有 2005 全国气象装备订货会、中国国际防雷论坛、中国气象科技学术报告会。

展会期间，在沪主流媒体如新民晚报、人民日报社华东新闻、解放日报、新闻晨报、上视、东视、卫视等记者到现场采访、报道。当天晚上，上视、东视均在新闻报道中播出，第二天中央电视台新闻联播节目也转播了上视新闻。10月29日东方卫视在城际连线栏目播出展会消息，短短几天内多家报纸从各个角度发稿，人民日报华东新闻除了报道了展会开幕的消息外，于11月2日又用了三分之一的版面，以“城市防雷：准备好了吗”为题，作了长篇专题报道。媒体多层次、多角度的宣传扩大了展会在社会上的影响，提升了气象、防雷工作在经济生活中的地位。

## 2. 完成中国气象科技展厅前期筹备的相关工作

2005 年年初，学会承担了气象科技展厅（1000 平方米）的筹建工作。中国气象科技展厅布展总体框架初稿于 2005 年 4 月完成。此后，相继完成了展厅设计招标和工程施工招标。在整个展厅的筹建工作中，征询了行业内外各方面专家的意见和建议，吸纳了国内外科技馆建设的最新设计理念和展示形式。设置发展历程、辉煌成就、应用领域和发展前景四个部分，全面展示中国气象事业现代化建设的成就，展示气象科技在经济、社会可持续发展中的重要作用，展示气象工作的服务领域、服务能力、服务水平和服务产品，展示“公共气象、安全气象、资源气象”理念和发展前景，展示气象人的科学和奉献精神。展厅在 2006 年 3 月建成开放。

## （六）其它工作

1. 根据中国科协《关于推荐、提名中国科学院、中国工程院院士候选人的通知》，及时召开专门会议，就推荐、提名工作作出专门决议并组织实施。成立了本会推荐、提名两院院士候选人工作小组。经过预投票和正式投票共两轮投票，其中有 5 位被提名者得票数达到投票人总数半数及以上，成为本会推荐的中国科学院院士候选人；有 4 位被提名者得票数达到投票人总数半数及以上，成为本会推荐的中国工程院院士候选人。其中，由本会推荐的丁一汇被增选为中国工程院院士。

2. 根据科协发组字〔2005〕62 号文件的通知，开展了第九届中国青年科技奖候选人推荐与评选工作的组织工作。

3. 根据修改后的中国气象学会涂长望青年气象科技奖条例，组织开展了第十一届（2004-2005年度）涂长望青年气象科技奖评审。曾燕、黄刚、刘志权、王自发、杨海军等五人获得了本届奖励。此外，还从本届获奖者中推荐了曾燕、杨海军作为世界气象组织青年科学家奖的候选人。

4. 为各省（区、市）气象主管机构提供了防雷工程资格证 4320 本，防雷检测资格证 4460 本、施放气球资格证 2970 本。设计制作了新的乙、丙级资质证，在中国气象局防雷办的指导下，承办换发新证工作。应国家储备局、广西防雷工程公司、河南省防雷中心、甘肃省储备局、大连供水公司的请求，无偿组织防雷专家或到现场进行技术咨询，或对招标争议提出咨询意见，受到邀请方的好评，扩大了我会影响。应南京信息工程大学邀请，参加了该校组织的“雷电防护科学与技术专业建设咨询座谈会”。

## 中国气象学会2006年工作思路与工作要点

2006年，中国气象学会要在邓小平理论和“三个代表”重要思想指导下，坚持科学发展观，贯彻落实国家中长期科学和技术发展规划纲要、国务院三号文件和全国科技大会精神，以新思路新举措求新发展，全面运用中国气象事业发展战略的研究成果统领全年工作，以加强学会和学会秘书处能力建设为根本，以召开第二十六次会员代表大会为中心，全面履行气象科技社团的职责，服务社会经济发展，服务气象事业发展大局，把学会工作提高到一个新的水平。

2006年工作要点：

一、筹备和召开第二十六次全国会员代表大会，总结过去，规划未来。选举产生新一届理事会及其领导机构。

二、筹备和召开2006年年会，着力提高2006年年会的国际化程度和市场化运作水平。

三、筹备和召开第六届全国优秀青年气象科技工作者学术研讨会，为青年气象科技工作者建功立业搭桥铺路。

三、实施以学会建设、会员管理和编刊系统建设为主要内容的网络系统建设项目，提升学会的服务能力。

四、创新办刊思路，努力办好《气象学报》中英文版和《气象知识》。

五、促进以会员发展和会员服务为重点的学会组织建设，提高学科（工作）委员会设置的合理化水平。

六、以提高科普基地管理水平为重点，推动行业气象科普工作的均衡发展，提升气象科普的场馆化和社会化水平。

七、完成中国气象科技展厅的建设。

八、完成学会秘书处机构和人员的调整充实。

## 中国气象学会2006年活动计划

(1) 2006 年组织活动计划表

序号	项目名称	主要内容	时间	会期	地点	联系人	联系电话
1	第二十五届理事会常务理事会议第八次会议	审定 2005 年工作总结 审定 2006 年工作思路和工作要点 审定 2006 年活动计划 审定第二十六次全国会员代表大会筹备工作方案( 审议稿) 审议 2006 年年会筹备工作预案 审议《气象学报》改革与发展的意见	2 月	2 天	上海	黄锡成	68406821
2	全国气象学会秘书长会议	总结 2005 年工作 部署 2006 年工作 落实第二十六次全国会员代表大会筹备工作 学会工作经验交流 研讨加强学会秘书处能力建设的思路和措施	3 月	3 天	南昌	黄锡成	68406821
3	学科(工作)委员会会议	部署 2006 年年会的筹备工作任务 研讨学科(工作)委员会换届工作 学科(工作)委员会经验交流	5 月	1 天	北京	高兴龙	68407133
4	第二十五届理事会常务理事会议第九次会议	决定第二十六次全国会员代表大会相关事项 审议 2006 年年会组织方案	8 月	2 天	青岛	黄锡成	68406821
5	第二十五届理事会第三次会议	听取第二十五届理事会常务理事会议工作报告 审议第二十六次全国会员代表大会筹备工作报告 审议并通过第二十五届理事会工作报告 审议其它与换届工作相关的文件	10 月	1 天	成都	黄锡成	68406821
6	第二十六次全国会员代表大会	审议二十五届理事会工作报告 修改《中国气象学会章程》报告 本届理事会财务工作通报 选举第二十六届理事会及其领导机构 表彰优秀学会工作者和先进省级气象学会	10 月	3 天	成都	黄锡成	68406821
7	第二十六届理事会第一次会议	选举第二十六届理事会理事长、副理事长、常务理事、秘书长 聘任第二十六届理事会名誉理事长、名誉理事并颁发聘书	10 月	半天	成都	黄锡成	68406821

		对第二十六届理事会任期内重要工作事项、重点活动项目的意见					
8	第二十六届理事会常务理事会议	决定常务理事工作分工 决定第二十六届理事会所属各学科(工作)委员会设置 决定学科(工作)委员会主任委员的聘任 决定第二十六届理事会兼职副秘书长的聘任 决定本会重要规章制度的修订	10月	半天	成都	黄锡成	68406821
9	《气象学报》编审委员会会议	总结《气象学报》编审工作 论文稿件终审 研讨组稿、编刊计划 研讨如何进一步改进编审工作	4月; 10月	各1天	北京	刘宗秀	68406942
10	《气象知识》编审委员会会议	总结《气象知识》年度工作 交流座谈编审经验、提出工作建议 评选年度优秀稿件; 研讨进一步改进编审工作	12月	1天	北京	邵俊年	68406721
11	防雷企业高层座谈会		4月	1天	成都	杨维林	68409394

(2) 2006年学术活动计划表

序号	项目名称	主要内容	时间	会期	地点	联系人	联系电话
1	中国气象学会 2006 年年会	主题：气象科技创新与防灾减灾	10月	4天	成都	高兴龙	68407133
2	第六届全国优秀青年气象科技工作者学术研讨会	表彰全国优秀青年气象科技工作者 特邀专家报告 开展学术交流 青年气象科技论坛	5月	3天	长沙	高兴龙	68407133
3	第五届中国国际防雷论坛暨防雷技术与产品展		10月	3天	成都	杨维林	68409394

(3) 2006年继续教育活动计划表

序号	项目名称	主要内容	时间	会期	地点	联系人	联系电话
1	第四期防雷设计、检测技术培训班		1月	1周	哈尔滨	杨维林	68409394
2	防雷资格管理研讨培训活动		6月	5天	山西	杨维林	68409394
3	气象期刊编辑业务研修班		待定	7天	湖南	邵俊年	68406721

(4) 2006 年科普活动计划表

序号	项目名称	主要内容	时间	会期	地点	联系人	联系电话
1	世界气象日纪念活动	根据主题开展纪念活动	3月	1周	北京	吴建忠	68406932
2	科技活动周	根据主题开展气象科普活动	5月	6天	北京	林方曜	68406932
3	科技扶贫夏令营	为杭锦旗优秀贫困生举办夏令营	7月	6天	北京	陈 烨	68406932
4	第 25 届全国青少年气象夏令营		8月	8天	黑龙江	吴建忠	68406932
5	科普行动日	根据主题开展气象科普活动	9月	2天	北京	吴建忠	68406932
6	科普工作委员会工作会议	总结近四年的气象科普工作 探讨交流气象科普工作的新思路 评审第七届全国气象科普工作先进集体(工作者)、气象 科普优秀作品	6月	3天	待定	吴建忠	68406932

## 第二十六次全国会员代表大会筹备工作方案简介

### 一、关于大会名称及主要任务

(一) 大会名称：中国气象学会第二十六次全国会员代表大会

(二) 大会主要任务：

认真总结四年来学会工作的经验，按照《国务院关于加快气象事业发展的若干意见》提出的要求，进一步明确今后学会工作的基本目标和重要任务，全面落实科学发展观，以新思路求新发展，切实发挥党和政府联系科技工作者的桥梁和纽带作用，团结和动员广大气象科技工作者，应用气象事业发展战略研究成果，面向气象科技工作者，面向世界科技前沿，大力推动科技创新，推动气象事业的跨越式发展，努力开创中国气象学会改革和发展新局面。

### 二、关于大会筹备工作思路

工作思路：面向行业，集思广益；各方参与，周密筹划；同心同德，服务大局；民主决策，按章办事；共同协商，团结和谐；总结经验，开创未来。

### 三、关于大会召开时间、地点、规模及会期

时间：2006年10月23—24日，22日为大会报到日。

地点：四川省成都市金牛宾馆

规模：正式代表控制在340名以内（其中：第二十五届理事会成员129名、第二十六届理事会理事候选人扣除与第二十五届理事会成员重复人数后按80人名计、分配的正式代表数130名）；特邀代表20名；列席代表100名；工作人员20人。大会总规模不超过480人。

会期：2天（不含报到日）

### 四、关于大会筹备工作机构

(一) 本届理事会常务理事会为大会筹备工作机构，在理事长的领导下开展工作，负责决定大会筹备工作的重要事项。

大会召开期间，本届理事会常务理事会全体成员和第二十六届理事会常务理事候选人共同组成大会主席团，伍荣生院士担任大会主席团主席。

(二) 学会秘书处常务理事会的领导下开展工作，会同专（兼）职副秘书长负责大会各项筹备任务。分设组织人事组、文件资料组、会务服务组、学术联络组、展览宣传组共五个工作小组。

(三) 大会召开期间，兼职副秘书长、学会秘书处人员及大会所在地气象局、气象学会负责同志共同组成大会主席团秘书处。本届秘书长王春乙担任大会主席团秘书长（同时兼任大会新闻发言人）。

### 五、关于大会主要议程

- 听取和审议第二十五届理事会工作报告；
- 修改《中国气象学会章程》报告；
- 第二十五届理事会财务工作通报；
- 选举产生中国气象学会第二十六届理事会及其领导机构；
- 表彰先进省级气象学会和优秀学会工作者；
- 颁发气象科普奖。

### 六、关于第二十五届理事会工作报告

第二十五届理事会工作报告由学会秘书处组织起草；

工作报告分四个部分组成：本届理事会工作回顾；四年工作的主要经验和体会；存在的

问题及对策；对下届理事会工作的建议。

工作报告要理性地把握新时期的形势、特点和要求，实事求是地总结本届理事会工作，突出反映学会工作的“亮点”和经验，对存在的问题和不足进行客观分析并提出相应的对策措施与建议。

## 七、关于大会代表名额分配、产生及确认办法

### （一）代表类型：

第二十六次全国会员代表大会代表分为正式代表、列席代表和特邀代表三类。其中，正式代表由两部分人员组成，第一部分为第二十五届理事会理事和第二十六届理事会理事候选人；第二部分为各单位按名额分配数推举的代表。正式代表有选举权。

### （二）代表名额分配原则：

1. 由常务理事会决定代表大会正式代表和列席代表的名额分配，正式代表和列席代表名额直接下达至各学科（工作）委员会、各省（自治区、直辖市、计划单列市）气象学会和注册会员单位及团体会员单位；

2. 香港、澳门特别行政区气象界和台湾地区气象学会各推举产生 2 名正式代表；

3. 已办理注册手续的团体会员单位推举产生 1 名正式代表；

4. 第二十五届理事会名誉理事、名誉理事长、非理事的各学科（工作）委员会主任委员、非理事的专（兼）职副秘书长、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为列席代表；

5. 特邀代表名单由常务理事会决定。

### （三）代表名额分配：

详见第二十六次全国会员代表大会代表名额分配表（附表一）。

按规定具有列席代表资格的人员名单（附表二）。

### （四）正式代表条件：

1. 应为在业务、科研、教育、部队及管理第一线工作的科技人员；

2. 正式代表应当是中国气象学会注册会员（如尚未办理入会手续，须在大会召开前 2 个月补办并完成全部入会手续）；

3. 热心学会工作，具有一定的参与和议事能力。

### （五）正式代表产生和确认办法：

1. 各单位应按名额分配数以适当方式推举产生大会正式代表。正式代表除第二十五届理事会理事和第二十六届理事会理事候选人外，均应按要求填报第二十六次全国会员代表大会正式代表个人信息表（附表三）；

2. 推举产生的正式代表资格由大会资格审查委员会负责审定；

3. 各单位将正式代表推举情况连同正式代表个人信息表于 2006 年 6 月底前提交学会秘书处，逾期则视为自动放弃；

4. 具有列席代表资格者如已被推举为大会正式代表，则其列席代表名额自动取消；

5. 2006 年 7 月底前向正式代表推举单位反馈资格审查结果；大会正式代表无特殊理由应按时出席大会，如请假需由其推举单位提出专门报告。

附表一：

中国气象学会第二十六次全国会员代表大会代表名额分配表

单位名称	会员代表	注册会员单位代表	团体会员单位代表	列席代表	合计	备注
省级气象学会部分						
北京气象学会	5			1	6	
天津市气象学会	2			1	3	
上海市气象学会	3			1	4	
重庆市气象学会	2			1	3	
黑龙江省气象学会	2			1	3	
辽宁省气象学会	3			1	4	
吉林省气象学会	2			1	3	
河北省气象学会	2			1	3	
山西省气象学会	2			1	3	
内蒙古自治区气象学会	2			1	3	
宁夏自治区气象学会	2			1	3	
陕西省气象学会	2			1	3	
甘肃省气象学会	3			1	4	
新疆区气象学会	3			1	4	
青海省气象学会	2			1	3	
四川省气象学会	3			1	4	
贵州省气象学会	2			1	3	
云南省气象学会	2			1	3	
西藏自治区气象学会	2			1	3	
江苏省气象学会	4			1	5	
安徽省气象学会	2			1	3	
浙江省气象学会	2			1	3	
江西省气象学会	2			1	3	
山东省气象学会	2			1	3	
福建省气象学会	2			1	3	
河南省气象学会	2			1	3	
湖北省气象学会	3			1	4	
湖南省气象学会	2			1	3	
广东省气象学会	3			1	4	
广西自治区气象学会	2			1	3	
海南省气象学会	2			1	3	
青岛市气象学会	1			1	2	
大连市气象学会	1			1	2	
宁波市气象学会	1			1	2	
厦门市气象学会	1			1	2	
中国气象学会秘书处	1				1	
台湾地区气象学会	2			1	3	
小计	81			36	117	
学科(工作)委员会部分						
大气物理与人工影响天气委员会	1			1	2	
农业气象与生态学委员会	1			1	2	
天气与极地气象学委员会	1			1	2	
动力气象学委员会	1			1	2	

水文气象学委员会	1			1	2	
大气环境学委员会	1			1	2	
卫星气象与空间天气学委员会	1			1	2	
航空与航天气象学委员会	1			1	2	
台风委员会	1			1	2	
热带与海洋气象学委员会	1			1	2	
干旱气象学委员会	1			1	2	
军事气象学委员会	1			1	2	
城市气象学委员会	1			1	2	
气象软科学委员会	1			1	2	
气候学委员会	1			1	2	
统计气象学委员会	1			1	2	
大气探测与仪器委员会	1			1	2	
数值天气预报委员会	1			1	2	
气象通信与信息技术委员会	1			1	2	
大气科学名词审定委员会	1			1	2	
气象史志委员会	1			1	2	
气象教育与培训委员会	1			1	2	
气象影视与广播技术委员会	1			1	2	
雷电防护委员会	1			1	2	
气象科学普及工作委员会	1			1	2	
《气象学报》编审委员会	1			1	2	
《气象知识》编审委员会	1			1	2	
涂长望青年气象科技奖评选委员会	1			1	2	
气象经济学委员会	1			1	2	
气象灾害与服务委员会	1			1	2	
气候生态学委员会	1			1	2	
雷达气象学与气象雷达委员会	1			1	2	
大气化学委员会	1			1	2	
小计	33			33	66	
注册会员（单位）部分						
南京信息工程大学		1			1	
南京大学大气科学系		1			1	
中国气象科学研究院		1			1	
国家气候中心		2			2	
中国科学院大气物理研究所		1			1	
香港天文台		2			2	
小计		8			8	
团体会员单位部分						
北京新地通公司			1		1	
山东德州市气象学会			1		1	
中国气象局广州热带海洋气象研究所			1		1	
预留机动名额	5				5	
小计	5		3		8	
合计	119	8	3	69	199	

注：表中列出的列席代表名额不包括名誉理事、名誉理事长、各学科（工作）委员会主任委员、非理事的专（兼）职副秘书长。

附表二：

具有列席代表资格的人员名单

名誉理事长、名誉理事（共 18 位）	
叶笃正、陶诗言、曾庆存 马鹤年、黄嘉佑、王绍武、方宗义、许经林、许健民、李泽椿、裘国庆、刘欣生、周秀骥、 恽耀南、李惠彬、李福林、颜 宏、梁景华	
非理事的学科（工）作委员会主任委员（共 10 位）	
胡玉峰、刘黎平、张小曳、李修池、秦大河、刘英金、毛节泰、申双和、董文杰、潘家华	
非理事的专（兼）职副秘书长（共 6 位）	
庄肃明、王 元、黄幸媛、曾文华、程新金、刘树华	
合计	34 位

附表三：

中国气象学会第二十六次全国会员代表大会正式代表个人信息表

姓名		性别		民族		出生年月		党派	
工作单位						邮政编码			
单位地址						联系电话			
电子信箱						传真电话			
行政职务		技术职称		手 机					
是否会员		中国气象学会会员证号				S08			
省级气象学会职务									
中国气象学会职务									
推荐单位意见：									
年 月 日（推荐单位公章）									
所在单位意见：									
年 月 日（所在单位公章）									
资格审核意见：									
年 月 日（负责人签名）									
备注：									

## 八、关于第二十六届理事会理事单位的确定及各理事单位理事、常务理事候选人名额分配原则、分配方案和候选人产生办法

### (一) 分配原则：

1. 确定第二十六届理事会理事单位的原则是：框架不变与局部调整相结合；理事单位调整情况见第二十六届理事会理事单位与二十五届理事会理事单位对照表(附表四，略)；
2. 第二十六届理事会总人数原则上不超过 137 位；
3. 第二十六届理事会理事候选人名额分配方案由第二十五届理事会常务理事会决定；
4. 第二十六届理事会常务理事会总人数不超过 35 名。第二十六届理事会常务理事单位的确定和常务理事候选人名额分配方案由第二十五届理事会常务理事会决定。

### (二) 理事候选人分配方案：

详见第二十六届理事会理事单位和理事候选人名额分配方案(附表五)。

### (三) 理事候选人条件：

1. 热爱祖国，热心学会工作，积极支持学会组织开展的活动；
2. 从事气象及相关学科工作，在科学研究、技术开发、推广普及或科技管理中，锐意进取，开拓创新，做出显著成绩，在科学技术专业领域中有一定影响，具有良好的学风和职业道德；
3. 本人为已注册的中国气象学会会员(如尚未办理入会注册手续，则应在在大会召开 2 个月前完成入会注册手续。未办理入会注册手续的理事候选人不列入候选人名单)；
4. 理事候选人原则上应为在职人员并能够工作到第二十六届理事会任期届满(2010 年 10 月)。如候选人已退休或在任期内将退休，推举单位应出具承诺书，承诺支持其履行责任和义务，并承担所需活动经费。

### (四) 理事候选人产生办法：

1. 第二十六届理事会理事候选人由各理事单位以适当方式组织推举；
2. 有两名及两名以上理事候选人名额的理事单位，需特别考虑候选人的民族、性别、党派以及年龄结构等因素；
3. 第二十六届理事会理事候选人需填写候选人登记表(附表七)，在规定时间内提交学会秘书处；
4. 第二十六届理事会理事候选人由第二十五届理事会常务理事会审议通过后提交大会主席团。

### (五) 常务理事单位和常务理事候选人名额分配方案：

详见第二十六届理事会常务理事单位和常务理事候选人名额分配方案(附表六)。

### (六) 常务理事候选人条件：

1. 热爱祖国，热爱学会工作，积极支持学会组织开展的活动，有一定时间和精力参与学会工作，具有较强的议事能力；
2. 原则上应具有高级专业技术职称，从事气象及相关学科工作，在科学研究、技术开发、推广普及或科技管理中，锐意进取，开拓创新，为促进经济社会发展做出突出贡献，在科技界有较高声望和影响，具有高尚的学风和职业道德；
3. 第二十六届理事会常务理事候选人首先应当是被推举的理事候选人。

### (七) 常务理事候选人产生办法：

1. 第二十六届理事会常务理事候选人由各常务理事单位以适当方式组织推举，常务理事

候选人与理事候选人推举同时举行；

2. 有两名及两名以上常务理事候选人名额的单位，需特别考虑候选人的民族、性别、党派以及年龄结构等因素；

3. 第二十六届理事会常务理事候选人由第二十五届理事会第三次会议审议通过后提交大会主席团。

附表五：

中国气象学会第二十六届理事会理事单位、理事候选人名额分配表

序号	理事单位名称	理事名额	二十五届理事名额分配数
1	中国气象局机关	6	6
2	国家气象中心	2	3
3	国家卫星气象中心	2	2
4	国家气候中心	2	2
5	国家气象信息中心	1	
6	中国气象局大气探测技术中心	1	
7	中国气象科学研究院	4	4
8	中国气象局培训中心	2	2
9	中国气象报社	1	1
10	气象出版社	1	1
11	中国气象学会秘书处	1	1
12	中国气象局总体室	1	1
13	中国气象局华风影视信息集团	1	1
14	中国华云总公司	1	1
15	北京敏视达雷达有限公司	1	1
16	北京市气象局	1	1
17	中国气象局北京城市气象研究所	1	
18	中国社会科学院可持续发展研究中心	1	
19	国家海洋环境预报中心	1	1
20	民航总局空管局气象处	1	1
21	民航华北空管局气象处	1	1
22	水利部水利信息中心（水文局）	1	1
23	中国科学院大气物理研究所	6	6
24	中国科学院地理科学与资源所	1	1
25	中国农科院农业气象研究所	1	1
26	北京大学物理学院	4	4
27	中国农业大学资源与环境学院气象系	1	1
28	总参气象水文局	3	5
29	总参气象水文中心	1	
30	总参大气环境研究所	1	
31	二炮司令部作战部气象处	1	1
32	空军司令部气象局	1	1
33	总装司令部作试局	1	1
34	总参陆航局司令部航管气象处	1	1
35	海军航空兵司令部气象处	1	1
36	空军第七研究所	1	1
37	中科院资环局	1	1
38	国家自然科学基金委员会地球科学部	1	1

39	中国环境科学学会	1	1
40	中国水利学会	1	1
41	中国地震学会	1	1
42	中国林学会	1	1
43	中国农学会	1	1
44	天津市气象局	1	1
45	海军司令部航海保证部	1	1
46	河北省气象局	1	1
47	山西省气象局	1	1
48	内蒙古自治区气象局	1	1
49	辽宁省气象局	1	2
50	中国气象局沈阳大气环境研究所	1	
51	吉林省气象局	1	1
52	黑龙江省气象局	1	1
53	黑龙江省农垦总局农业局	1	1
54	上海市气象局	1	2
55	中国气象局上海台风研究所	1	
56	江苏省气象局	1	1
57	南京大学大气科学系	4	4
58	南京信息工程大学	3	3
59	解放军理工大学	3	3
60	浙江省气象局	1	1
61	浙江大学西溪校区理学院地球科学系	1	1
62	安徽省气象局	1	1
63	中国科学技术大学地球和空间科学学院	1	1
64	福建省气象局	1	1
65	江西省气象局	1	1
66	山东省气象局	1	1
67	河南省气象局	1	1
68	湖北省气象局	1	2
69	中国气象局武汉暴雨研究所	1	
70	湖南省气象局	1	1
71	广东省气象局	1	2
72	中国气象局广州热带海洋气象研究所	1	
73	中山大学大气科学系	1	1
74	广西壮族自治区气象局	1	1
75	海南省气象局	1	1
76	重庆市气象局	1	1
77	四川省气象局	1	2
78	中国气象局成都高原气象研究所	1	
79	成都信息工程学院	2	2
80	贵州省气象局	1	1
81	云南省气象局	1	1
82	云南大学资源环境学院	1	1
83	西藏自治区气象局	1	1
84	陕西省气象局	1	1
85	甘肃省气象局	1	2
86	中国气象局兰州干旱气象研究所	1	

87	中国科学院寒区旱区环境与工程研究所	2	2
88	兰州大学大气科学系	1	1
89	青海省气象局	1	1
90	宁夏回族自治区气象局	1	1
91	新疆维吾尔自治区气象局	1	2
92	新疆生产建设兵团气象局	1	
93	中国气象局乌鲁木齐沙漠气象研究所	1	
94	大连市气象局	1	1
95	青岛市气象局	1	1
96	青岛海洋大学海洋环境学院	1	1
97	宁波市气象局	1	1
98	厦门市气象局	1	1
99	香港天文台	1	1
100	澳门地球物理暨气象局	1	1
101	台湾地区气象界	2	2
102	机动	5	
合 计		137	

注：表中理事单位按地区顺序排列，同一地区按业务、科研、教育和部队系统排列

附表六：

中国气象学会第二十六届理事会常务理事单位和常务理事候选人名额分配表

序号	常务理事单位名称	常务理事名额	二十五届常务理事名额分配数
1	中国气象局机关	3	3
2	国家气象中心	1	1
3	国家卫星气象中心	1	1
4	国家气候中心	1	1
5	中国气象科学研究院	1	1
6	中国气象局培训中心	1	1
7	北京市气象局	1	1
8	民航总局空管局气象处	1	1
9	中国科学院大气物理研究所	2	2
10	北京大学物理学院	2	2
11	总参气象水文局	2	2
12	二炮司令部作战部气象处	1	1
13	空军司令部气象局	1	1
14	总装司令部作试局	1	1
15	中国气象学会秘书处	1	1
16	海军司令部航海保证部	1	1
17	上海市气象局	1	1
18	辽宁省气象局	1	
19	南京大学大气科学系	2	2
20	南京信息工程大学	1	1
21	解放军理工大学	1	1
22	湖北省气象局	1	
23	广东省气象局	1	1
24	四川省气象局	1	
25	甘肃省气象局	1	
26	中国科学院寒区旱区研究所	1	1

27	新疆维吾尔自治区气象局	1	
合计		33	28

注：表中常务理事单位按地区顺序排列，同一地区按业务、科研、教育和部队系统排列  
附表七：

中国气象学会第二十六届理事会理事候选人登记表

姓名		性别		民族		出生年月		党派	
工作单位						邮政编码			
单位地址						联系电话			
电子信箱						传真电话			
行政职务		技术职称		手	机				
中国气象学会会员证号				S08_____					
中国气象学会职务						是否硕士生导师			
省级气象学会职务						是否博士生导师			
其他社会职务									
个人简历：									
推荐单位意见：									
年 月 日（推荐单位公章）									



3. 名誉理事人选应当是本会注册会员；
4. 聘任工作由第二十六届理事会第一次全体会议决定；
5. 名誉理事任期与理事会任期相同。

(三) 第二十六届理事会专(兼)职副秘书长的产生与聘任

1. 第二十六届理事会专职副秘书长人选由中国气象局党组确定；
2. 第二十六届理事会兼职副秘书长人选由第二十六届理事会理事长、副理事长候选人所在单位推荐，并需征得所在单位推举的理事长或副理事长候选人本人的同意；
3. 第二十六届理事会专(兼)职副秘书长应为已注册的中国气象学会会员；
4. 聘任工作由第二十六届理事会第一次全体会议决定；
5. 专(兼)职副秘书长任期与理事会任期相同。

十、关于第二十六届理事会理事长、副理事长单位和候选人的确定

(一) 第二十六届理事会理事长、副理事长单位的确定与候选人名额分配：  
详见附表八。

(二) 理事长候选人条件：

1. 热爱祖国，坚持四项基本原则，具有良好的学风和道德品质；
2. 气象领域内的著名专家、学科带头人；
3. 热心学会工作，身体健康，能坚持正常工作，原则上任期届满时年龄不超过 70 周岁；
4. 未受过剥夺政治权利刑事处罚；
5. 具有完全民事行为能力；
6. 工作作风民主；
7. 本人已被推举为第二十六届理事会常务理事候选人且未兼任其他学会的理事长(会长)和法定代表人。

(三) 理事长候选人产生原则：

1. 理事长候选人只能为一位；
2. 理事长候选人应获得多数第二十五届理事会常务理事、常务理事单位的赞同；
3. 理事长候选人应征得中国科协和中国气象局党组的同意；
4. 理事长候选人名单在提交大会主席团前，应经过第二十五届理事会第三次全体会议讨论并获得多数通过。

(四) 理事长候选人产生程序：

1. 由学会秘书处在第二十五届理事会常务理事单位和理事长、副理事长、常务理事范围内广泛征求第二十六届理事会理事长候选人提名意向和提名意见；
3. 学会秘书处汇总提名意向和提名意见，提出不多于四位的理事长候选人提名人选供理事长办公会议讨论；
4. 理事长办公会议讨论提出的第二十六届理事会理事长候选人人选应征得中国气象局党组的同意；
5. 第二十五届理事会常务理事会以协商方式(必要时以无记名投票方式)提出第二十六届理事会理事长候选人。

(五) 副理事长候选人条件：

1. 第二十六届理事会副理事长候选人应具有高级专业技术职称，原则上年龄不超过 70 周岁；
2. 本人已被推举为第二十六届理事会常务理事候选人。

(六) 副理事长候选人产生原则:

1. 副理事长候选人人选由常务理事会确定的副理事长单位提名,并得到多数第二十五届理事会常务理事、常务理事单位的赞同;

2. 副理事长候选人应征得中国科协和中国气象局党组的同意;

3. 副理事长候选人由第二十五届理事会常务理事会提出,在提交大会主席团前,应经过第二十五届理事会第三次全体会议讨论并获得多数通过。

(七) 副理事长候选人产生程序:

1. 由学会秘书处第二十五届理事会常务理事单位和理事长、副理事长、常务理事范围内征求第二十六届理事会副理事长候选人提名意向和提名意见;

2. 学会秘书处汇总提名意向和提名意见,并根据第二十六届理事会副理事长单位的提名情况,提出副理事长候选人提名人选,供理事长办公会议讨论;

3. 理事长办公会议讨论提出的第二十六届理事会副理事长候选人人选应征得中国气象局党组的同意;

4. 第二十五届理事会常务理事会以协商方式(必要时以无记名投票方式)提出第二十六届理事会副理事长候选人。

附表八:

中国气象学会第二十六届理事会理事长、副理事长单位与候选人名额分配表

单位名称	候选人名额	备注
中国气象局机关	1	
中国气象局直属单位	1	
中国科学院大气物理研究所	1	
北京大学物理学院	1	
南京大学大气科学系	1	
总参气象水文局	1	
解放军理工大学	1	

注:表中理事长、副理事长单位按业务、科研、教育和部队系统排列。候选人名额分配与第二十五届理事会相同

十一、关于第二十六届理事会秘书长候选人的确定

(一) 候选人条件:

1. 第二十六届理事会秘书长必须为中国公民,应具有高级专业技术职称;

2. 本人已被推举为第二十六届理事会常务理事候选人;

3. 本人应当是本会注册会员。

(二) 产生程序:

1. 第二十六届理事会秘书长候选人人选由中国气象局向第二十五届理事会常务理事会提名推荐;

2. 第二十五届理事会常务理事会以协商方式(必要时以无记名投票方式)决定第二十六届理事会秘书长候选人;

3. 第二十五届理事会常务理事会关于第二十六届理事会秘书长候选人的提名经第二十五届理事会第三次全体会议讨论并获得多数通过后提交大会主席团。

4. 第二十六届理事会秘书长候选人名单需专报中国科协并获得同意。

## 十二、关于选举办法

第二十六届理事会理事由大会以等额、无记名投票方式选举产生。

第二十六届理事会常务理事、秘书长、副理事长、理事长的选举参照第二十六届理事会理事选举办法执行。

## 十三、关于与第二十六次全国会员代表大会有关的活动

第二十五届理事会常务理事会第八次会议（大会前）；

第二十五届理事会常务理事会第九次会议（大会前）；

第二十五届理事会第三次全体会议（大会前）；

配合纪念涂长望诞辰 100 周年，《气象学报》（第 5 期）出版特刊（或以中国气象学会理事长名义在《气象学报》上刊登纪念文章），《气象知识》（第 5 期）相应组织并刊出一批稿件和图片（大会前）；

中国气象学会 2006 年年会（紧接大会召开）；

第五届中国国际防雷论坛暨防雷技术与产品展（紧接大会召开）；

第二十六次全国会员代表大会主席团第一次会议（与大会同期）；

第二十六次全国会员代表大会主席团第二次会议（与大会同期）；

第二十六次全国会员代表大会主席团秘书处会议（与大会同期）；

第二十六届理事会第一次全体会议（紧接大会召开）；

第二十六届理事会常务理事会第一次会议（紧接大会召开）。

## 十四、关于表彰先进省级气象学会和优秀学会工作者

先进省级气象学会和优秀学会工作者表彰工作在大会期间举行；

受表彰的省级气象学会总数不超过省级气象学会总数的三分之一；

先进省级气象学会评选工作和表彰优秀学会工作者实施办法由 2006 年全国气象学会秘书长会议商定；

受表彰的先进省级气象学会和优秀学会工作者名单由常务理事会决定。

## 十五、关于气象科普表彰

气象科普表彰工作在大会期间举行；

气象科普表彰包括：先进集体、先进个人、优秀作品；

表彰奖励办法由气象科普工作委员会负责提出并组织实施。

## 十六、关于大会经费

（略）

## 十七、关于境外人员的邀请

邀请人员不超过 10 位。以对等方式接待。

（一）香港、澳门特别行政区和台湾地区气象界人士；

（二）WMO 秘书长雅罗先生；

（三）旅居海外的华裔气象学家。

## 十八、关于大会的宣传报导

由大会展览宣传组拟定专门的宣传工作方案，在中国气象报社的支持下，在中国气象报社的支持下进行大会的宣传和推介活动。

宣传渠道：中国气象报等、中国气象学会网站、中国气象局网站、各省级气象学会网站。



### 中国气象学会荣获中国科协“先进学会”光荣称号

在 2006 年 2 月 23 日中国科协召开的全国性学会秘书长会议上,中国科协领导宣布了荣获“第五届中国科协先进学会”称号的 25 个全国性学会名单,中国气象学会榜上有名。中国科协书记处冯长根书记向中国气象学会颁发了奖励证书和奖牌。

### 中国气象学会综合统计年报工作被评为优秀单位

经中国科协计财部综合评比,中国气象学会 2004 年综合统计年报工作各项指标均获满分,被评为优秀单位,并在中国科协召开的 2005 年度全国性学会统计工作年报工作会议上获得表彰。

多年来,中国气象学会综合统计年报工作得到了学会秘书处及所属各学科(工作)委员会工作人员的大力支持,报表回收率、准确率、时效性逐年提高,多次被中国科协评为综合统计年报工作优秀单位。

### 中国气象学会财务决算工作受通报表彰

在中国科协开展的全国性学会、协会、研究会 2004 年度学会财务决算编报综合考核评比工作中,中国气象学会 2004 年学会财务决算报表受到中国科协的通报表彰,评选为全国性学会财务决算工作先进单位。

### 《气象学报》被评为“百种中国杰出学术期刊”

继 2005 年 1 月获得科技部和国家新闻出版总署颁发的“第三届国家期刊奖百名重点期刊”奖后,2005 年 12 月由中国气象学会主办的《气象学报》又被中国科学技术信息研究所评为第四届“百种中国杰出学术期刊”。

### “中国科协期刊优秀学术论文”评选工作揭晓

在 2006 年 3 月中国科协召开的“第三届中国科协期刊优秀学术论文”颁奖会上,由《气象学报》编辑部推荐的“孟加拉湾季风爆发对南海季风爆发的影响”一文(作者:中国科学院大气物理研究所刘屹岷、吴国雄)被评为“第三届中国科协期刊优秀学术论文”。

# 中国气象学会第二十五届理事会 常务理事会第八次会议



2006年2月27—28日,中国气象学会第二十五届理事会常务理事会第八次会议在上海瑞金宾馆召开。伍荣生理事长主持了会议。

本次会议的召开得到了上海市气象局、上海市气象学会大力支持,伍荣生理事长代表中国气象学会向上海市气象局、上海市气象学会表示了衷心感谢。

图为中国气象学会第二十五届理事会常务理事会第八次会议会场。

## 办理中国气象学会会员入会（重新注册）手续须知

中国气象学会是由全国广大气象工作者自愿组成、在中华人民共和国民政部依法登记注册、具有独立法人资格的全国性、公益性、学术性社会团体，是中国科学技术协会的重要组成部分，是我国气象事业发展的重要社会力量。中国气象学会由高鲁、蒋丙然、竺可桢等人共同发起，以谋求“气象学术之进步与测候事业之发展”为宗旨，于1924年10月10日在青岛成立，是我国最早成立的全国性自然科学学会之一。

多年来，中国气象学会在中国科协和中国气象局的领导下，全方位的开展活动，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。因此，加入中国气象学会，积极参加学会组织的各项活动已成为全国气象工作者了解当前中国气象事业发展状况的重要窗口。

为更好地为广大气象科技工作者服务，规范本会会员管理，中国气象学会自2004年起开展会员重新登记和发展新会员工作，建立注册会员制度，即在中国气象学会秘书处建立个人会员档案，同时交纳会费，并根据《中国科协关于规范全国性学会个人会员登记号的通知》要求，重新核发会员证。为此，我们希望需要办理重新登记手续的中国气象学会会员和符合入会条件的科技工作者，尽快到中国气象学会秘书处办理相关手续，成为本会注册会员。

- ◆ **本会会员类别：**个人会员、资深会员、学生会员、团体会员四种。有关条件请浏览本会网站，在学会章程及会员管理暂行条例中有具体规定。
- ◆ **个人会员的权利和义务：**凡中国气象学会会员除得到每期《中国气象学会会讯》外，还可优先参加本会组织的学术活动、评奖活动和取得有关学术资料，有选举权、被选举权和表决权，优惠参加本会组织的学术会议，优惠订阅本会正式出版物（资深会员免费赠送）或资料。完成本会交办的工作，按规定缴纳会费。
- ◆ **办理会员入会（重新注册）手续程序：**

1. 提交《中国气象学会会员入会（重新注册）申请书》一份，彩色1寸正面免冠照片2张（照片背面请注明本人姓名及工作单位）。申请中国气象学会团体会员需提交《中国气象学会团体会员入会（重新注册）申请书》。《申请书》可以电子文档形式发至“会员信箱”：[member@cms1924.org](mailto:member@cms1924.org)，亦可以纸质形式送至本会秘书处。为便于本会秘书处与各位会员联系，填写《申请书》时请注意“电子信箱”为必填栏。

2. 缴纳会费，标准：个人会员100元/年，资深会员200元/年，学生会员20元/年，团体会员2000元/年。汇款时务必注明汇款人姓名及中国气象学会会费字样。

3. 本会秘书处收到上述材料后，一般两周内办理完毕审批、个人信息入库、制作会员证手续，连同会费发票一并寄给本人。

4. 会员在收到《会员证》后，如需优惠订阅本会所编印的出版物，可向本会秘书处提交《中国气象学会出版物优惠订阅单》。

《申请书》、《中国气象学会出版物优惠订阅单》等相关信息可从中国气象学会网站[www.cms1924.org](http://www.cms1924.org)“关于办理中国气象学会会员入会（重新注册）手续的通知”中获取。

银行账号：户名：中国气象学会 开户行：建行白石桥支行 账号：11001028600059261046

联系地址：北京市中关村南大街46号中国气象学会秘书处（100081）

联系人：黄锡成、张洪萍

联系电话：(010) 68406821（传真），68409840