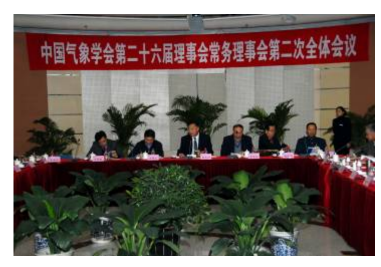
# CHINESE METEOROLOGICAL SOCIETY



# 中国气象学会会讯



# 中国气象学会第二十六届理事会常务理事会第二次全体会议在京召开















# 第1期 2007年3月

总第 80 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: <u>Http://www.cms1924.org</u>

会员信箱: member@cms1924.org

# 目 录

	学会动态	
<b></b>	中国气象学会第二十六届理事会常务理事会第	<u>;                                    </u>
	次全体会议纪要	(1)
<b></b>	中国气象学会 2006 年工作总结	(2)
<b></b>	中国气象学会 2007 年工作思路与活动计划	(15
<b></b>	中国气象学会第二十六届理事会学科(工作)	
	委员会主任委员名单	(18)
<b></b>	中国气象学会理事单位资助经费监管委员会组	
	成名单	(19)
<b></b>	中国气象学会涂长望青年气象科技奖条例	(20)
<b></b>	中国气象学会推荐、提名"两院"院士候选人	
	会议在京举行	(21)
<b></b>	中国气象学会推荐"第十届中国青年科技奖"	
	候选人会议在京举行	(21)
	气象科普	
<b></b>	参加"极地"短信竞答 幸会千元"奥运银条"	"(21)
<b></b>	极地关键词	(22)
	简讯	
<b></b>	世界气象组织前任秘书长奥巴西去世	(24)
<b></b>	《气象学报》(中文版)连续四次入选"中国]	百
	种杰出学术期刊"	(24)
<b></b>	"海峡两岸航空气象服务与飞行安全研讨会"	
	召开	(25)
<b></b>	中国气象学会综合统计年报工作再度被评为优	
	秀单位	(25)
•	祝您健康	

(26)

(27)

冬去春来重养生

会员信箱

♦ 关于缴纳 2007-2010 年会员会费的通知

# □ 学会动态

# 中国气象学会第二十六届理事会常务理事会第二次全体会议纪要

时间: 2007年2月5日下午

地点: 中国气象局科技大楼多功能厅

出席:秦大河 李崇银 郑国光 黄荣辉 谈哲敏 李福林 谭本馗 宇如聪 丑纪范 王 健 王江山 王春乙 史玉光 吕世华 汤 绪 余 勇 张人禾 张书余 杨修群 周建华 胡广隆 赵广忠 赵柏林 崔讲学 谢 璞 路成科 管兆勇 王会军(浦一芬代)

列席: 庄肃明 王 元 王 举 刘树华 陈照东 张 柱 张洪萍 高兴龙 张伟民 吴建忠 邵俊年 周 煜

请假:杨军迟学岐郭俊红矫梅燕董文杰

主持: 秦大河

记录: 黄锡成

议题:

- 1. 通过本会 2006 年工作总结和 2007 年工作思路与活动计划;
- 2. 审议本会第二十六届理事会各学科(工作)委员会主任委员建议名单;
- 3. 审议 2007 年年会筹备工作方案;
- 4. 审议"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)"筹备工作意见:
  - 5. 审议 2007 年中日韩三国气象学会联合研讨会方案:
  - 6. 审议关于理事单位资助经费监管委员会组成人员的建议:
  - 7. 审议关于增补常务理事单位和常务理事的报告;
  - 8. 审议中国气象学会涂长望青年气象科技奖条例修订稿;
  - 9. 审议新增学科委员会的申请报告:
  - 10. 其他事项。

#### 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 2006 年工作总结和 2007 年工作思路与活动计划,可印发执行。2007 工作要认真体现"大气象、大服务、大宣传"观念,需统筹安排,努力全面完成各项工作任务。
- 二、同意第二十六届理事会各学科(工作)委员会主任委员建议名单。各委员会主任委员应在 挂靠单位的指导下,在上半年内完成委员会组建工作,并提出任期内的工作计划。
- 三、同意 2007 年年会筹备工作方案。确定本届年会的主题为: 气象防灾减灾与区域可持续发展。 拟设置天气、气候、气候变化、生态与农业气象、大气成分、人工影响天气、空间天气、雷电、气 象综合探测、大宣传(科普)共 10 个分会场。年会召开日期在避免与其它主要会议冲突的情况下, 由学会秘书处与中国气象局广州区域气象中心协商后提出,并以通信形式征得多数常务理事的同意。

四、同意"第四届中国国际气象科技和水文技术设备展"、"第六届中国国际防雷论坛暨防雷技术与产品展"筹备工作意见。

五、2007年中日韩三国气象学会联合研讨会筹备工作还需进一步研究、细化方案,学会秘书处需会同有关理事单位联合开展筹备工作,要站在国家高度,精心组织一批高质量的主题报告和论文,要妥善处理好涉台问题。请郑国光副理事长负责此项工作。

六、同意理事单位资助经费监管委员会组成人员名单,但对其工作职能要进一步延伸,应涵盖 对学会所有经费的监管。

七、关于增补常务理事单位和常务理事的议案,由秘书处作进一步深入细致的协调,交由下一次会议审定。

八、原则同意《中国气象学会涂长望青年气象科技奖条例(修订稿)》。 责成秘书处根据会议讨论的意见作进一步的文字修改后印发执行。涂长望青年气象科技奖所需经费暂由中国气象局负责解决。

九、同意增设三个委员会,名称定为气候资源应用研究委员会、副热带气象委员会和盐业气象 委员会。上述三个委员会应按有关程序和规定做好委员会的组建工作。

十、关于第二十六届理事会常务理事会第三次全体会议召开的时间、地点和主要议程,由学会秘书处在征求常务理事意见的基础上提出。

## 中国气象学会 2006 年工作总结

2006 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,围绕党组中心工作毫不动摇,以全面应用中国气象事业发展战略引领全年工作,以召开第二十六次全国会员代表大会为中心,以加强学会和学会秘书处能力建设为主要任务,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。通过召开会员代表大会,总结经验,凝聚共识,配合中国气象局实施行业管理,为学会工作的大发展及和谐行业建设奠定基础;通过举办综合性年会,为推进国家气象科技创新体系建设,提高多轨道业务科技含量提供学术支持;通过加强气象科普能力建设,在气象科普工作社会化和为社会主义新农村建设服务等方面取得明显进展;通过承办涂长望百年座谈会等活动,在深化气象文化建设,光大"气象人"精神方面产生重要社会影响;通过举办授予雅罗先生"中国气象学会荣誉会员"等活动,服务气象外事工作的总体布局,扩大中国气象事业和学会的国际影响。学会发展思路更加清晰,工作成效和水平得到新的提高,为推进气象事业又好又快地发展做出了切实的努力。

# 一、年内开展的主要工作

## (一) 成功举办第二十六次全国会员代表大会

第二十六次全国会员代表大会于 2006 年 10 月 22 -24 日在成都成功召开。中国科协书记处书记 冯长根、四川省副省长郭永祥、中国气象局秦大河局长以及郑国光和宇如聪副局长等多位领导到会。 代表大会以"认真总结四年来的学会工作经验,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,应用中国气象事业发展战略,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,推进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"为指导思想,以"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"为工作思路,学会秘书处全力以赴,在四川省气象局和各理事单位的支持下,圆满完成了大会预定的各项任务。大会期间,先后召开了第二十五届理事会第三次全体会议(第二十六次全国会员代表大会预备会议),大会主席团第一次全体会议、大会第一次全体会议、大会主席团第二次全体会议、第二十六届理事会第一次全体会议、第二十六届理事会常务理事会第一次全体会议和大会第三次全体会议;表彰了大气物理与人工影响天气等 14 个

学科(工作)委员会、北京气象学会等 18 个省级气象学会、北京大学物理学院大气科学系等 31 个挂靠单位、王金英等 51 位学会工作者。宣布了表彰第七届全国气象科普工作先进集体、先进工作者和优秀科普作品的决定,北京市气象局等 41 个单位获气象科普工作先进集体奖,郭虎等 42 人获气象科普先进工作者奖,有 10 部气象科普音像类作品、6 本/套气象科普书籍和 5 篇科普文章获优秀气象科普作品奖,2 本/套气象科普书籍获特别荣誉奖。中国气象学会秘书处受到大会的特别表彰;通过了题为《开拓进取,求实创新,全面推进学会改革与发展》的第二十五届理事会工作报告。工作报告从六个方面总结了四年来的工作,归纳了四条主要经验,对今后学会工作提出了四个方面建议;修订了中国气象学会章程,界定了新时期学会工作的宗旨、性质、功能和任务,为学会工作在更高的层面、更宽的领域、更主动地参与气象事业的大发展提出了明确的职责和要求。选举产生了由 128 位理事组成的第二十六届理事会和由 33 位常务理事组成的第二十六届理事会常务理事会,中国气象局局长秦大河院士当选理事长,李崇银、郑国光、黄荣辉、谈哲敏、李福林、谭本馗当选副理事长,王春乙当选秘书长,庄肃明等 7 位被聘为专(兼)职副秘书长;叶笃正、陶诗言、曾庆存和伍荣生院士被聘为名誉理事长,王明星等 17 位受聘为名誉理事。

本次大会在中国科协和中国气象局党组的领导下,严格按照中国科协相关文件的规定和本会常务理事会的决议进行。通过与会全体人员的共同努力,大会取得圆满成功。与会代表一致认为,本次大会是在气象事业发展的关键时期召开的一次重要会议,大会指导思想明确,文件准备充分,民主气氛浓厚,选举工作程序严谨,公开公正,会务服务细致周到,及时高效,宣传工作十分到位,扩大了气象工作的社会影响力,因而本次大会是学会历史上召开的最为成功的一次代表大会,对于团结全国气象科技工作者,共同推进国家气象创新体系建设及气象业务技术体制改革做出了切实的努力,是对促进气象事业和学会改革发展具有重要意义与深远影响的盛会。

大会召开前,按照常务理事会的要求,学会秘书处编印了《中国气象学会第二十五届理事会主要活动》一书。全书分 11 个部分共 110 万字,收入各类图片 124 幅。该书作为反映气象学会工作的纪实性、史料性文献资料集,以图文结合方式,回顾四年来气象学会改革、发展、创新历程,反映气象学会活动的全貌。主要收录了气象学会系统的重要工作、重点活动及其改革与发展的成果,从而体现各级领导对学会工作的重视和关心,体现广大气象科技工作者在学会工作中的主体地位和作用,体现社会各界对学会工作的帮助和支持,体现气象学会工作在气象事业发展中的特殊作用,达到增强团体意识和凝聚力,对内指导工作,促进工作水平的提高;对外展示形象,促进各方面对学会工作的理解和支持的目的。

大会的成功举办,得益于近年来气象工作社会作用和社会影响的大幅提升,特别是近几年来随着气象部门三大战略的实施,落实国务院关于加快气象事业发展的若干意见(3号文件)精神和中国气象事业发展战略、气象业务技术体制改革、国家气象科技创新体系建设的提出和实施;得益于气象行业共同推进气象事业又好又快发展良好氛围的形成;得益于中国气象局、四川省委和省政府对大会的高度重视,四川省气象局的全力支持和各理事单位的积极配合。

#### (二)举办学会历史上规模最大的2006年年会

2006 年年会是自 2003 年恢复和建立年会制度以来中国气象学会主办的第四次年会。年会秉承"参与、共享、合作、创新"的宗旨,为气象工作者提供一个能够充分进行学术信息交流的平台,达到促进大气科学的发展、交叉与融合,促进信息交流与沟通,促进气象科技合作、促进人才成长的目的。

2006年年会以"气象科技创新与防灾减灾"为主题,于10月24-27日在成都举办。本次年会是学会自恢复建立年会制度以来规模最大、层次最高、分会场设置最多、内容最为丰富、组织工作最为开放、有序的一次年会。本次年会共设18个分会场,内容涉及气候、大气探测、航空气象、地

质灾害、军事气象、天气动力、天气预报等主题,会前共征集论文近 1600 篇,来自气象科研、业务、教育以及水利、海洋、环境保护、军队等行业的 1000 余名科技工作者参加了年会。

年会开幕式上,中国气象学会第二十五届理事会理事长伍荣生院士、中国气象学会第二十六届 理事会理事长、中国气象局局长秦大河院士、四川省副省长张作哈、四川省气象局局长赵广忠分别 到会致辞,对年会的召开表示祝贺。中国气象局宇如聪副局长、中国科学院大气物理研究所吴国雄 院士、中国水利水电科学研究院水资源研究所王浩院士、中国社会科学院城市发展与环境研究中心 潘家华研究员分别作了题为"业务技术体制改革与数值模式的科学发展和应用"、"国际气候研究的 若干新进展"、"水资源评价的新方法"、"减缓气候变化经济与政策评估分析:焦点与进展"的特邀 报告,受到与会代表的欢迎与好评。

经过几年的探索与完善,中国气象学会年会的交流活动日渐成熟,而在整个年会的活动中,各分会场的交流是整个年会交流中最重要的组成部分,也是关系到整个学术交流活动水平与质量的关键。本届年会各分会场的组织工作更加严密,交流水平逐渐提高,交流形式更加多样,受到了会议代表的普遍肯定。在两天半的分会交流中,18个分会场分别围绕着各自的主题开展了丰富多彩的学术交流活动。

在各个分会场的交流中均包括特邀报告、一般报告与墙报。各个分会场主席专门邀请与本会场主题相关领域内的知名专家进行特邀报告。年会还专门组织了墙报交流,并对墙报交流的代表专门安排 3-5 分钟的口头报告时间,墙报交流的形式有效地分流了口头报告的人数,对于国内举办综合性学术会议的交流形式做了有益的尝试,在今后年会的组织中,还会进一步增加墙报交流的数量,使之成为年会交流的一个重要形式。

特别值得指出的是,本届年会设立了两个特别的分会场:首届研究生年会和缅怀郭晓岚教授对大气科学贡献学术报告会。首届研究生年会是专门为学生(本科生、硕士研究生、博士生)而设立的分会场,为学生间的交流提供了一个良好的平台,会议还特别邀请了中国气象局人教司的领导到会就中国气象局近年来的人才政策与用人计划做专题报告,受到了学生们的特别欢迎,需要招聘人才的相关单位也专门派人旁听了会议。缅怀郭晓岚教授对大气科学贡献学术报告会是为纪念郭晓岚先生而设立的分会场,郭晓岚先生在大气科学领域辛勤耕耘,对大气动力学中的不稳定理论、大气环流形成和大尺度热力环流理论、中尺度对流动力学和涡旋动力学理论以及低纬和热带动力学理论等方面有创新性贡献。伍荣生和黄荣辉院士等六位专家围绕郭晓岚先生的生平及对大气科学所做的贡献做了高水平的学术报告,受到了会议代表的欢迎。

2006 年年会还专门编印了年会论文集,经过各分会场主席组织相关专家进行评审,共收录论文的详细摘要近 1600 篇,同时辅以光盘收录所有征集论文的全文,光盘设计了精美的界面和动画,添加了欢迎辞、学会简介、参会人员名单等内容,同时对所收录的文章具备检索功能,可根据作者、论文题目、关键词等内容对所要查询的文章进行检索。这种论文收录的形式受到了会议代表的普遍欢迎。

中国气象学会 2006 年年会还举办了盛大的招待会,招待会上颁发了年会各个分会场的青年优秀论文奖,并对来自西部艰苦地区会议代表和学生代表给予资助。青年优秀论文奖是为鼓励青年人参加中国气象学会年会并作论文报告而设立的奖项,要求各分会场对符合中国气象学会 2006 年年会优秀论文评选原则的报告进行评议,推荐优秀论文奖,任宏利等 17 名青年气象学者获此荣誉。为鼓励艰苦地区气象科技工作者与会,我会与香港天文台林超英先生共同对部分与会代表进行资助,来自新疆和田地区气象局的买买提•阿布都拉等 6 名艰苦地区代表和中国科学技术大学本科生刘显通等5 名学生代表获得了会议的资助,以鼓励他们积极参加学会的活动。

特别值得指出的是,军事气象和民航气象专题首次列入年会分会场,在年会历史上第一次实现

了气象业务、科研、教育、军事气象等多部门的共同参与。与年会同期举办的还有气象影视工作交流与评奖活动,以及第五届中国国际防雷技术与产品展、中国科学院地学部常委会第十三届二次会议、"973"第二课题 2006 年学术研讨会、"厦门气象主题公园设计方案专家咨询会"。与会人员普遍反映,本次年会的组织工作十分成功,规模大而有序,人数多而不乱。分会场设置和墙报交流满足了不同学科领域和各层次科技人员的不同需求。特别是 10 多位院士到会,有的还亲自主持会议,作精彩的学术报告,足以体现年会的影响力。越来越多的单位和科技人员愿意在年会召开期间举办各类活动,充分体现了年会作为一个广泛交流的平台,越来越受到广大气象科技人员欢迎和重视,日益成为一个推动创新发展、沟通各方、促进合作,服务中国气象事业发展的重要渠道。

# (三) 发挥学会优势,积极宣传中国气象事业的改革与发展

从推进新时期气象事业发展的高度出发,积极主动地采取措施,在气象行业内开展了一系列有针对性的关于部门三大战略、中国气象事业发展战略、国务院关于加快气象事业发展的若干意见、 气象业务技术体制改革,以及全国气象科技大会精神等的宣传活动。主要包括:

- 1. 承办纪念涂长望同志诞辰 100 周年座谈会
- 5月18日,由中国气象学会和中国气象局共同主办的"涂长望同志诞辰100周年纪念座谈会"在人民大会堂隆重举行,中国气象局局长秦大河、副局长郑国光和宇如聪出席会议。座谈会特邀了中国科协副主席、书记处第一书记邓楠,九三学社中央副主席王志珍,全国政协人资环委副主任温克刚以及叶笃正、施雅风、陶诗言等18位院士、97岁高龄的涂长望夫人王回珠,会议由郑国光主持。

秦大河、邓楠、王志珍、王回珠、叶笃正、施雅风先后发言。会上发言的还有国家气象中心主任矫梅燕、中国气象科学研究院副院长张小曳、涂长望青年气象科技奖获奖者代表曾燕。中央统战部、中国科学院、总参气象水文局、清华大学、浙江大学、南京大学、中山大学、兰州大学、解放军理工大学、南京信息工程大学、成都信息工程学院等单位的有关领导同志,"涂长望青年气象科技奖"的获奖代表、中国气象局机关及直属单位、部分省市气象局领导、涂长望亲属与生前共事友好代表以及参加全国气象科技大会的部分代表也参加了纪念座谈会。通过举办该项活动,达到了缅怀先辈,学习先辈,明志笃行,继往开来,弘扬科学精神的目的,在社会上引起积极的反响。

座谈会前,学会秘书处组织编印了《涂长望先生纪念邮折》,会后,承担了《百年长望》一书的编辑出版工作,并于 12 月 30 日举办了《百年长望》一书的首发式。

- 2. 承办"十五"气象科技成果展
- 5月18日,为配合全国气象科学技术大会的召开,具体承担了"十五"气象科技成果展的设计制作。本次展示的气象科技成果水平高、范围广、影响大,是近年来举办的十分成功的气象科技展览,受到各方的好评。

展览分为中国气象局、气象行业、各省气象局、局校合作单位共四部分。来自 31 个省(自治区、直辖市)和大连、宁波、厦门、青岛、深圳市气象局,北京大学、兰州大学、云南大学、南京信息工程大学、北京师范大学、南开大学、中国科学院研究生院、中国海洋大学、中山大学、成都信息工程学院等 10 所院校,以及中国科学院资环局和高技术局、黑龙江省森林工业管理局、黑龙江省农垦总局、民航总局空管局、新疆生产建设兵团气象局、中国盐业总公司、总参气象水文局等单位参展。本次展览的各项筹备工作在不到两个月的时间内完成,期间数十次修改,做到不断完善,精益求精。全国气象科学技术大会结束后,"十五"气象科技成果展还在中国气象科技展厅继续展出。扩大了影响,收到较好的效果。

- 3. 授予雅罗先生中国气象学会荣誉会员
- 9月18日,在南京大学举行授予 WMO 秘书长米歇尔·雅罗先生"中国气象学会荣誉会员"称号

仪式。仪式由郑国光副理事长主持。伍荣生理事长介绍了雅罗先生的有关情况,宣读了中国气象学会关于授予雅罗先生荣誉会员称号的决定并为雅罗颁发荣誉会员证书。他说,希望通过这一活动的举办,提升中国气象学会的国际影响力,进一步动员广大会员和气象科技工作者全面贯彻落实中国气象事业发展战略,为中国气象事业的快速发展和中国经济社会的发展做出新的贡献。

米歇尔•雅罗 2003 年 5 月在第十四次世界气象大会上当选为 WMO 秘书长,是国际知名的气象学家,美国气象学会、法国气象学会、英国皇家气象学会和非洲气象学会会员。米歇尔•雅罗是继瑞典气象学会的拉松、WMO 前任秘书长奥巴西之后第三位被中国气象学会授予"荣誉会员"称号的外国气象专家。

本次活动得到了南京大学的大力支持。南京大学张荣副校长代表南京大学师生向雅罗先生赠送 了精美的纪念品。江苏省气象局的气象人员和南京大学、解放军理工大学、南京信息工程大学的师 生 400 余人应邀参加了本次活动。

仪式结束后,米歇尔·雅罗秘书长做了题为"当前与气候变率、气候变化和防灾减灾相关的问题"的学术报告,并在伍荣生理事长的陪同下参观了南京大学校史博物馆及南京大学雕塑研究所。

## 4. 完成中国气象科技展厅建设

在中国气象局办公室的领导下,承担了中国气象科技展厅的建设任务。在短短几个月的时间内,经多方考察,听取各方面的意见,组织了多次专题座谈会,完成了中国气象科技展厅布展总体框架。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。展厅分为发展历程、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。中国气象科技展厅于2006年世界气象日前落成并对外开放,先后接待二十几批部委领导及国内外嘉宾参观。有近2万名各界人士前来参观学习,产生了很好的社会效益。中国气象科技展厅的建成也有力地促进和带动了各地气象科普场馆建设。

# 5. 完成三个小型展览设计制作布展工作

协助中纪委驻中国气象局纪检组完成了"气象部门廉政文化作品展"的布展;完成了中国气象局机关党委举办的"弘扬气象文化展示气象人风采"书法、绘画、摄影展览的布展工作;完成了ESSP大会展览的设计、制作和布展工作。

#### 6. 开展以气象科普场馆及科普基地建设和管理为主要内容的调研工作

气象科普场馆及科普基地是开展经常性气象宣传和科普的重要阵地。迄今为止,气象部门有34个气象台站被科技部、中宣部、教育部、中国科协评为国家级科普教育基地,48个单位被中国气象局、中国气象学会评选命名为全国气象科普教育基地。同时,各地相继建成了一批气象科普场馆。为及时掌握各地气象科普场馆及科普基地建设和管理的情况,总结经验,发现问题,加强指导,规范管理,着力解决气象科普场馆及气象科普基地建设发展不平衡,管理水平不高,展示内容滞后、展品科技含量低等制约气象宣传工作的问题,学会秘书处组织开展了以气象科普场馆及科普基地建设和管理为主要内容的调研工作。前期调研工作在云南和广西开始,取得了一批第一手资料和信息。

#### 7. 在青岛设立中国气象学会诞生地纪念标志

为落实第二十五届理事会常务理事会第八次会议关于在本会诞生地设立纪念标志的决议,在中国气象局、总参气象水文局、海司航保部、北海舰队海洋气象水文中心、山东省气象局和气象学会、青岛市气象局和气象学会的积极协助下,于8月23日在青岛隆重举行中国气象学会诞生地纪念标志揭幕仪式。该项活动的举办,达到了传承文化,继往开来,宣传气象,弘扬气象的目的。

- 8. 举办优秀青年气象科技工作者学术研讨会
- 5月28-29日在长沙与中国气象局共同主办了以"科技创新、人才推动"为主题的第六届全国优秀青年气象科技工作者学术研讨会。中国气象学会理事长伍荣生院士、中国气象局副局长宇如聪博士、湖南省委副书记谢康生、湖南省气象局局长祝燕德出席会议并分别致辞。宇如聪在致辞中指出,回良玉副总理在全国气象科技大会上提出"要建设高素质的气象科技队伍","特别是要为年轻人施展才干提供更多机会和更大舞台",秦大河局长也提出"要紧密围绕气象科技创新的需要,真正把高层次人才队伍建设摆在重要战略位置"。这次的学术研讨会就是要认真贯彻回副总理指示和全国气象科技大会精神,利用中国气象学会搭建的这一平台,进一步推动全国青年气象科技人才的快速成长,在激励青年气象工作者奋发向上,促进人才战略实施方面起到积极作用。伍荣生院士说,近年来,我国气象行业的广大青年气象科技工作者以科学发展观为指导,在气象科技、业务、服务、教育、管理等领域开展了广泛而深入的研究工作,并取得了一系列可喜可贺的成果。他特别勉励被表彰的优秀青年气象科技工作者不骄不躁,再接再厉,在不同的工作岗位上做出更加突出的成就。

开幕式上还对 108 名获得"全国优秀青年气象科技工作者"称号的代表给予了表彰,中国气象局和中国气象学会共同授予了李成才等 8 位同志"中国青年科技人才奖",并颁发了荣誉证书。开幕式后,进行了大会特邀报告和分会场学术交流,中国气象局副局长宇如聪研究员、中国水利水电科学研究院王浩院士等 4 位专家为大会作了流域水循环模拟与调控研究进展和数值模式对现代气象事业的推动作用等内容的特邀报告。青年代表则围绕着天气与气候、数值预报、气候与生态、大气气溶胶、沙尘暴、卫星与雷达等内容进行了学术交流与讨论,收到了良好的效果。报告结束后,围绕着本次会议的主题,还召开了"青年气象科技论坛",中国气象局人事教育司助理巡视员胡欣和中国科学院大气物理研究所穆穆研究员分别就中国气象局的人才政策和青年人才成长的思考作了主题发言,受到了青年代表的好评。特别是穆穆研究员提出的研究型人才应该成为三种人:Question maker; Problem solver; Results propagator,引起了与会代表的共鸣。最后中国气象学会秘书长王春乙勉励广大青年气象科技工作者,希望他们:天行健,君子以自强而不息,为中国气象事业做出更大的贡献。

#### 9. 完成中国气象学会网站的全面改造

在中国气象局的支持下,年内对中国气象学会网站进行了全面的改造升级,专门设计开发了会员服务与管理、年会和气象科普三个子网站。网站改造后,信息交流更为快捷,服务方式得到改善,宣传效果得以提高。例如年会报名,论文提交,查看论文审核状态,酒店预定等均可在网上实现。而作为会议的组织者,则可以通过网络随时发布与年会有关的各类信息,如分会场设置、年会动态、重要日期、酒店、交通等信息,还可通过设置不同的用户权限实时进行论文的审批,还可查询、汇总参会代表的个人信息以及酒店预定情况等事项,极大提高了年会筹办工作的效率。

#### 10. 举办第五届中国国际防雷论坛暨防雷技术与产品展

第五届中国国际防雷论坛暨防雷技术与产品展于 10 月 26 -28 日在成都成功举办。其中,参加防雷论坛的人数达 350 人,提交的论文有 305 篇,并组织了"中光杯"优秀论文评奖活动,有 5 篇论文获奖。

此外,利用理事会、常务理事会、全国气象学会秘书长会议等例行工作会议,涂长望青年气象科技奖、气象科普奖、科技部和中国科协有关奖项的推荐等活动、召开新春座谈会、以及通过《中国气象学会会讯》、中国气象学会网站、《气象知识》等媒体,不失时机地面向行业和社会各层面开展宣传工作,为大气象、大宣传、大科普服务。

#### (四)组织多样化、社会化的气象科普活动

围绕中国气象局党组的中心任务,按照常务理事会的工作部署,年内的气象科普工作以多样化和社会化为特点,以大气象、大服务、大宣传、大科普为主旨,主要开展了以下工作:

1. 以"预防和减轻自然灾害"为主题,协同中国气象局举办 2006 年世界气象日活动。本次活动是历次世界气象日纪念活动中开放时间最长、参观秩序最好、活动内容最多的一次,整个活动取得良好的宣传效果。

学会与中国气象局联合举办了一系列内容丰富的活动:邀请院士专家举办世界气象日座谈会;举办中国气象科技展厅开馆剪彩仪式;开放中央气象台、中国气象科技展厅、气象卫星展厅和华风影视大楼等科普基地;发放气象科普资料、播放气象科普影视、举办气象专家科普讲座;开展"我给台风起名字"和专家现场咨询活动等,其中气象科技展厅隆重开放引人注目,首批参观的院士与专家称赞:"这个展厅效果很好,全面展示了气象科技的成就,是一个科学普及的好地方"。几天中,近2万人来到气象科技展厅,无论是院士还是来自各阶层的社会公众,对气象科技展厅留下了深刻的印象。

为搞好今年的世界气象日纪念活动,事前做了大量充分细致的准备工作:如争取北京市教委支持,安排大中小学生参观;请国家博物馆一级讲解员王继红为科技展厅讲解人员进行培训;联系安排气象中心、卫星气象中心、气候中心等单位组织气象科普专场报告会;组织中国农业大学学生参加气象日志愿者活动;设计印制开放指南、参观券;布置拱门、彩旗、横幅;向北京市有关单位、街道社区发出 2000 多封邀请函,联系领取与发放近 3 万份参观票,对年老体弱者采取寄票到家的方式等。由于准备工作细致到位,保证了各项纪念活动的顺利进行。

- 2. 组织面向社会的气象科普宣传。经多方联系,请大众科技报、搜狐网的记者到世界气象日纪念活动现场采访并予以报道。活动结束后,在搜狐网纪念日专栏及时补充了 3•23 活动的图片报道及有关科普文章。其中,搜狐网对"我给台风起名字"的活动给予极大关注并连续挂在专栏的显要位置,据搜狐网介绍,点击人数已逾数万人次。
  - 3. 举办第25届全国青少年气象夏令营。

第 25 届全国青少年气象夏令营于 7 月 26 日-8 月 1 日在黑龙江省举行。来自全国 14 个省(市、自治区)的 170 多名营员、辅导员围绕"生态环境与可持续发展"这一主题参加了夏令营活动。

本次夏令营活动内容十分丰富,营员们先后参观了享有世界地质公园美誉的五大连池、考察扎龙自然保护区、参观大庆科技博物馆、铁人馆、齐齐哈尔市气象台,还举行了篝火晚会和演讲比赛等活动。丰富多彩的夏令营活动使营员学习到气象科学知识、饱览了黑龙江的美丽景色、深刻感受到"铁人精神"的伟大,认识到保护生态环境和自然资源的重要性。由于前期准备工作相当充分,并制定了详细的活动方案和应急方案,沿途的气象部门为夏令营提供了准确的气象服务,确保了本次夏令营活动安全、顺利、圆满地完成。营员纷纷表示:在黑龙江这片富饶的土地上,我们收获了友谊、收获了知识,深深感到保护生态环境及其可持续发展的重要性。

4. 积极参加全国科技活动周。

2006 年全国科技活动周于 5 月 18 日举行。中国气象学会与北京市气象局、北京气象学会联合,在北京市朝阳公园以科技游园会的形式参加了 2006 年科技周活动。活动精选了全国气象科技大会"成果展"中的部分展板参展;印制了一系列科普宣传品:《天气预警符号》、科普宣传册《四季与健康》、天气符号答题卡、气象知识书签等;联系国家气象中心、国家气候中心、中国气象科学研究院等业务单位派专家进行现场咨询等。气象科普宣传资料受到人们的欢迎,共发出《气象知识》杂志 500 多本、《四季与健康》科普宣传册 2000 本、天气符号答题卡 2500 份、天气预警符号 2000 份、气象谚语书签 2500 份,得到参加活动公众的广泛赞誉。

5. 认真组织第七届全国气象科普工作先进集体(工作者)和优秀气象科普作品奖的评奖活动。

本着公开、公平、公正的原则,共评出 41 个气象科普先进集体、43 名先进个人; 10 部优秀气象科普音像作品、6 本/套优秀气象科普图书和 5 篇优秀气象科普文章; 并对 2005 年获得国家科技进步奖科普项目二等奖的书籍—《需要精心呵护的气候》、《全球热门话题丛书》授予特别荣誉奖。

6. 会同中国气象局减灾司,对 2004、2005 年气象科技扶贫工作进行评奖,评审组根据气象科技 扶贫工作奖励办法的评奖标准和范围对申报材料进行了认真审议。河北省气象局预测科技处等 11 个 集体、张中平等 3 位个人达到《中国气象局、中国气象学会气象科技扶贫工作奖励办法》规定的授 奖标准,并分别颁发了获奖证书和奖金。

7. 举办"儿童眼中的天气"少年儿童画全国选拔赛。

2006年4月,世界气象组织启动了"儿童眼中的天气"的绘画作品征集活动,号召各成员国组织少年儿童围绕天气主题创作绘画作品,以激发广大少年儿童关注天气奥秘,热爱和保护自然,加深对气象工作的向往。为配合这一活动,学会与中国气象局共同组织了"儿童眼中的天气"少年儿童画中国选拔赛。从6月30日开始到8月30日止,共收到参赛作品970幅,有30个省、自治区、直辖市的147个少年宫参赛。绝大多数作品都围绕气象主题创作而成,手法多样、色彩丰富、充满童趣。经初审与终审评定,评出一等奖作品3幅、二等奖作品10幅、三等奖20幅、优秀奖50幅。其中一等奖3幅提交世界气象组织秘书处。

8. 为科技日报《气象万千》栏目组稿。为适应公众对气象知识的需求,学会承担了科技日报《气象万千》栏目的组稿任务。为确保栏目质量,特安排专人策划选题、联系作者,确保为栏目提供读者需要的高质量稿件。该专栏自 2005 年 7 月启动已刊发 52 期,由于内容丰富、知识性强,受到读者好评。

9. 组织制作科普宣传品。为不断适应社会与公众的需要,组织制作了一批科普宣传品,如"天气预警符号"、"气象灾害科普扑克"和《防雷宣传挂图》。正在组织设计的有《如何应对气象灾害》科普挂图等。

#### (五)全面完成期刊编辑出版工作

在国内各类期刊的竞争中,学会主办的三个期刊继续保持稳定上升的态势。

1. 完成《气象学报》中文版日常编辑出刊工作

《气象学报》严格执行"坚持社会效益、及时反映我国在大气科学方面优秀的研究成果,促进国际学术交流,扩大我国大气科学工作的影响并提高学术地位放在首位"的办刊宗旨。坚持以社会效益第一,以提高期刊质量为中心,以缩短论文刊出周期为重点,提高整体质量,扩大国际知名度。2006年,作为唯一的气象类刊物被中国科学技术信息研究所评为第五届"百种中国杰出学术期刊"。

与同类气象学术期刊相比,《气象学报》的论文被引频次在大气科学类期刊中排名第一,达到1493的新高;引用期刊数上升至126,他引率占84%;影响因子在大气科学类期刊中排名第二,达到1.22;刊稿周期稳定在一年内的占78%。《气象学报》刊登的"1998年南海季风爆发时期中尺度对流系统的研究:中尺度对流系统发生发展的大尺度条件"一文,经编委会讨论评为2006年年度《气象学报》优秀论文,并荣获中国科协第四届中国科协期刊优秀学术论文。

2. 完成《气象学报》英文版日常编辑出刊工作

《气象学报》英文版经全面改版后,从2006年开始,全部从《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,共刊载论文29篇;出版1期增刊。

在办刊过程中,始终在总结过去十几年办刊经验的基础上,继续发扬本刊的优点,拓展学科范围,狠抓学术质量,并努力使编排格式规范化、标准化,与国际学术期刊接轨,使刊物成为我国气象界对外学术交流的重要阵地。

3. 完成《气象知识》正常编辑出刊工作

《气象知识》编辑部按时完成了 2006 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;加强对热点气象事件、热点气象问题的及时跟踪、分析,普及相关气象知识。第 2 期组织了《2000-2005 年我国重大气象灾害性事件回顾》、《城市气象灾害及其防御》、《空间天气监测预警》、《自然灾害与保险》等 11 篇文章,配合"世界气象日"的纪念活动,该期的发行量达到了 3.2 万册,取得了很好的宣传效果。配合西藏铁路通车以及年内多个台风登陆我国东南沿海、影响很大、暴雨灾害严重、川渝严重干旱等情况,组织了《气象灾害对我国社会经济的影响》、《天上西藏,人间天路》、《追逐冻土的足迹》、《绿色能源—太阳能》、《祁连山生态功能巨大》、《"碧利斯"影响初析》、《直击山城百年大旱》、《望谟特大暴雨山洪缩影》、《重庆大旱与三峡水库建设有关吗?》、《惊世狂飙"桑美"备忘录》等文章。

#### 4. 完善编刊工作的保障措施

严把论文刊出质量。英文版学报有其特殊性,除了论文学术水平要高外,英文文字的水平也至 关重要。为了保证学报的英文质量,在努力提高编辑本身英语和业务水平的基础上,还特约聘一位 英语水平和编辑业务水平较高的学者严把稿件质量关,使英文做到通俗易懂,既符合外国人的习惯 用法,又贴近作者所表达的意思,力求使文章能准确地表达并介绍给读者。

严格执行国际规范和标准。在广泛调研 20 多种国内外英文版学术期刊,着重对论文的页眉、注脚、正文题名、层次标题、摘要、参考文献做了分析,吸取国外学术期刊编排格式的长处,做到与国际接轨。

加强发行宣传工作。通过多种渠道进行宣传。通过中国气象局国际合作司,定期向国外气象机构和本会各理事单位赠阅期刊;利用学术年会以及有关会议向代表赠送一部分刊物。此外,加入了清华同方中国期刊网和万方数据一数字化期刊群这两个在中国较有影响力的科技期刊网。与中国科协"中国公众科技网"合作开办的"气象与减灾"栏目已于12月1日正式开通。

#### 5. 建立期刊采编系统

为适应编刊的发展趋势,目前正在3个编辑部建立编辑采编系统,以加速期刊数字化进程。

6. 组织气象科技期刊编辑业务研修班

首次在长沙举办气象科技期刊编辑业务研修班,聘请科技期刊界著名专家和有丰富实践经验的教师授课,取得了良好的效果。

#### (六) 其它方面的重要工作

1. 适时开展第二十六届理事会所属学科(工作)委员会的设置和组建工作

各学科(工作)委员会是中国气象学会的重要组成部分,是学会活动的重要组织者。在新一届 理事会常务理事会的领导下,理事会所属学科(工作)委员会的设置和组建工作充分考虑国际大气 科学的发展趋势,认真把握社会经济发展的需求,全面配合气象业务技术体制改革的需要。此项工 作得到各方面的高度关注,组建工作进展顺利。

#### 2. 举办2006年海峡两岸气象科学技术研讨会

由中国气象学会和中国气象局共同主办的2006年海峡两岸气象科学技术研讨会9月13-14日在北京召开。在9月13日的开幕式上,中国气象学会副理事长、中国气象局副局长郑国光和台湾地区气象学会副秘书长、"中央大学"大气科学系林沛练教授分别代表中国气象学会和台湾地区气象学会致辞。研讨会上,来自海峡两岸的业务、科研、教育等单位的30余位专家、学者围绕台风、雷达气象、航空气象、卫星气象、气溶胶、气象科普等内容进行了交流与讨论,特别是在台风方面的交流引起了两岸学者的共鸣,大家均认为两岸应加强台风预报的合作研究,如台湾地形对台风路径影响的预报。海峡两岸气象科学技术交流始于1990年,此间两岸气象同仁在气象科学技术交流方面的日益频繁,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。会后,台湾地区气象学会代表团一行参观了中国气象科技展厅,访问了国家气象中心、国家卫星气象中心、国家气候中心、国家气象信息中心、中国气象科学研究院及华风集团等单位。

3. 为巩固先进性教育成果,促进党风廉政建设,秘书处认真组织学习胡锦涛总书记关于"八荣八耻"的重要论述以及党的十六届六中全会精神,按照中国气象局党组关于开展廉政宣传教育活动的工作部署,支部进行动员并制定具体的实施方案,组织党员干部认真学习党章,深刻理解新形势下学习党章、贯彻党章、维护党章的重要意义。通过学习党章、听党课,观看电视教育片、参观革命教育基地等活动,坚定了党员干部的理想信念,强化了责任意识、科学意识、服务意识和廉洁自律意识,引导党员干部树立社会主义荣辱观,提高明辨是非的能力。组织秘书处全体同志积极参加中纪委驻中国气象局纪检组、人教司和机关党委举办的学党章知识测试、"红船杯"学党章知识竞答和华风杯、内审竞赛等活动,主动协助中纪委驻局纪检组"优秀廉政文化作品展"的布展工作,受到好评,并获得"全国气象部门廉政文化建设工作特别贡献奖"。

#### 二、年度财务报告

2006年,本会在中国气象局、中国科学技术协会以及各理事单位等的大力支持和帮助下,广开财源,多渠道筹集学会活动经费,增收节支,财务管理状况良好。

#### (一) 财务收支状况

本会经费来源主要有六部分:一是中国气象局核拨的财政拨款;二是向中国科协申请的项目经费;三是学会秘书处开展活动取得的经营收入;四是理事单位资助经费;五是会费收入;六是其他收入。

2006年的总收入为552.97万元,其中:

1. 中国气象局核拨的财政拨款 305 万元, 占总收入的 55. 16%;

其中:人员经费 50 万元;公用经费 170 万元;第二十六次全国会员代表大会专项经费 35 万;基建项目(会员服务与期刊采编系统)经费 50 万元。

- 2. 中国科协项目经费 23 万元, 占总收入的 4.16%;
- 3. 学会活动收入 198. 98 万元, 占总收入的 35. 98%;
- 4. 理事单位资助经费 18 万元, 占总收入的 3. 25%;
- 5. 会费收入 4.85 万元, 占总收入的 0.88%;
- 6. 其他收入 3. 14 万元, 占总收入的 0. 57%。
- 2006年的经费总支出为528.87万元,其中:
- 1. 工资薪金及补助支出 145. 89 万元, 占总支出的 27. 58%;
- 2. 业务活动成本 295. 19 万元, 占总支出的 55. 82%。

第二十六次全国会员代表大会暨年会支出 97.48 万元;迎春座谈会、常务理事会、理事长办公会、学会诞生地纪念标志物设计安装、授予 WMO 秘书长雅罗先生中国气象学会荣誉会员称号等理事会主要活动支出 24.91 万元;全国优秀青年气象科技工作者评选、学术研讨会、海峡两岸学术研讨会、涂长望青年气象科技奖等学术交流活动支出 44.45 万元;世界气象日、科技周、夏令营等科普活动支出 23.88 万元;期刊编辑支出 104.47 万元。

以上业务活动成本中,在理事单位资助经费中列支 56.1 万元。其中用于会员代表大会暨年会、理事会活动的支出为 52.32 万元,用于结算 2005 年年会及海峡两岸学术活动支出为 1.55 万元,用于学会诞生地标志物落成仪式及授予 WMO 秘书长雅罗荣誉会员称号仪式支出 1.83 万元,用于涂长望青年科技奖的支出 0.4 万元。至 2006 年底,理事单位资助经费累计结余 33.3 万元。

- 3. 管理费用 53. 73 万元,主要为水、电、供暖、物业、公摊、残疾人就业保障金、各种手续费、工本费、招待费、培训费等支出,占总支出的 10. 16%。
  - 4. 基建支出 23. 85 万元, 占总支出的 4. 51%。
  - 5. 其他支出 10. 21 万元, 均为应纳税金, 占总支出的 1. 93%。

2006 年的经费结余为 24.1 万元, 其中含基建项目结余 26.15 万元。由于基建项目本年度没有完成, 结余的 26.15 万元已于年底注销, 2007 年需重新申请财政拨款额度,以继续完成基建项目。故 2006 年的实际结余为-2.05 万元。

#### (二) 其它情况

1. 中国气象学会秘书处下设综合协调部、学术交流部、科学技术普及部及文献期刊部,其中文献期刊部设《气象学报》中文版、《气象学报》英文版及《气象知识》三个编辑部。中国气象学会雷电防护委员会挂靠学会秘书处,定期编辑出版《中国雷电与防护》杂志。

学会秘书处人员编制 18 人,现有在职职工 17 人,退休人员 1 人,聘用人员 9 人(含雷电防护委员会工作人员 4 人)。

- 2. 2006 年,中国气象学会财务核算工作仍委托中国气象局行政管理局会计核算中心负责。严格执行国家各项财经法规制度,主动接受财务、审计、税务等部门的监督,账务及财务报表均顺利通过各项检查。
- 3. 2006 年理事单位资助经费落实情况基本良好,但仍有少数理事单位未执行(见 2003~2006 年理事单位资助经费落实情况统计表)。
- 4. 中国气象局给予本会的经费支持逐年增长,2006 年较 2002 年增长率达 154. 59%。各学科(工作)委员会的活动也得到了挂靠单位的经费支持。广东省气象局、上海市气象局、山东省气象局、青岛市气象局、中国人民解放军总装备部、总参气象水文局、海军司令部航海保证部、总参大气环境研究所、海军北海舰队、中国民航总局空管局气象处、中国气象局华风影视信息集团、973 项目课题组等单位和部门在我会的各项活动中不同程度地予以了经费支持。自本会 2003 年设立年会制度以来,林超英先生个人出资,以香港天文台名义每年捐资 1 万港币,用以资助部分西部边远地区的气象人员参加年会,至今已有 34 位青年科技工作者受益。

# 三、存在的问题

2006年学会工作取得了重要的进展,但也存在一些问题和不足,主要为:

在全力支持和配合中国气象事业发展方面敏感性、主动性不足,尤其是如何运用学会的优势,在更高的层面上创造性地开展工作,促进气象事业又好又快的发展,需要深入思考,更新观念,积极改进。

对新时期学会工作面临的新形势、新特点、新要求和新任务以及学会改革与发展中的深层次问题尚未形成系统的分析和研究,调查研究不足,工作作风不够严谨,也不够细致,表现在学会的凝聚力、影响力不强的状况尚未得到根本性的改变。 附表:

2003~2006 年理事单位资助经费落实情况统计表

序号	单位	应资助额 万元/年		实际资	助金额(	万元)	
	中. 1世		03年	04 年	05年	06年	小计
1	中国气象局	1.6	1.6	1.6	1.3		4.5
2	国家气象中心	0.7	0. 7	0.7	0.5	0.5	2.4
3	国家卫星气象中心	0.5	0.5	0. 5	0.5	0.5	2.0

序号	単 位	应资助额		实际资质	助金额(	(万元)	
77 5	中 位	万元/年	03年	04 年	05年	06年	小计
4	国家气候中心	0.5	0.5	0.5	0.5		1.5
5	中国气象科学研究院	1. 0	1.0	1.0	1.0	1.0	4.0
6	中国气象局影视信息集团	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.8
7	中国气象局培训中心	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.0
8	中国华云技术开发公司	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.8
9	北京敏视达雷达有限公司	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.8
10	气象出版社	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
11	中国气象报社	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
12	中国气象局总体室/信息中心	0.2	0.2	0.2	0.4	0.4	1.2
13	中国科学院大气物理研究所	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	6. 0
14	北京大学物理学院大气科学系	1. 1	1.1	1. 1	1.1	1. 1	4.4
15	中国科学院地理科学与资源所	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.8
16	国家海洋局海洋环境预报中心	0.2	0.2	0.2	0.2		0.6
17	中国民航总局空管局气象处	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	1. 2
18	民航华北空管局气象处	0.2	0.2	0.2	0.2		0.6
19	中国农业大学资环学院气象系	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.8
20	总参谋部气象水文局	0.9	0.9	0. 9	0.9	0. 9	3.6
21	总参大气环境研究所	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.8
22	总参谋部气象水文中心	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.8
23	总参陆航局司令部航管气象处	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.8
24	海军司令部航海保证部	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	1.2
25	海军航空兵司令部气象处	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.8
26	空军司令部气象局	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	1.2
27	空军第七研究所	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.8
28	解放军理工大学	0.4	0.4				0.4
29	解放军理工大学气象学院	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	1.6
30	第二炮兵司令部作战部气象处	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	1.2
31	总装备部司令部作试局	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	1.2
32	中国农业科学院农业气象研究所	0.2					0
33	中国科学院资环局	0.2	0.2	0.2			0.4
34	北京市气象局	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	1.2
35	天津市气象局	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.8
36	河北省气象局	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.8
37	山西省气象局	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.8
38	内蒙古自治区气象局	0.2	0.2	0.2	0.2		0.6
39	辽宁省气象局	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.8
40	沈阳大气环境研究所	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.8

序号	単 位	应资助额		实际资品	助金额(	<b>②</b> 额(万元)			
万多	中 位	万元/年	03年	04 年	05年	06年	小计		
41	吉林省气象局	0.2	0.2				0.2		
42	黑龙江省气象局	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.8		
43	黑龙江省农垦总局农业处	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.8		
44	上海市气象局	0.3	0.3	0.3	0.6		1.2		
45	上海台风研究所	0.2	0.2	0.2	0.2		0.6		
46	江苏省气象局	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.8		
47	南京信息工程大学	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	2.8		
48	南京大学大气科学系	1.1	1.1	1.1	1. 1		3. 3		
49	浙江省气象局	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.8		
50	浙江大学玉泉校区理学院	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.8		
51	安徽省气象局	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.8		
52	中国科学技术大学地球和空间科学学院	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.8		
53	福建省气象局	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.8		
54	江西省气象局	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.8		
55	山东省气象局	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.8		
56	中国海洋大学海洋环境学院	0.2					0		
57	河南省气象局	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.8		
58	湖北省气象局	0.2	0.2	0.4	0.4	0.4	1.4		
59	武汉暴雨研究所	0.2	0.2	0.2	0.2		0.6		
60	湖南省气象局	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.8		
61	广东省气象局	0.3	0.3	0.3	0.2		0.8		
62	广州热带海洋气象研究所	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.8		
63	中山大学大气科学系	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.8		
64	广西壮族自治区气象局	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.8		
65	海南省气象局	0.2	0.2	0.2	0.2		0.6		
66	四川省气象局	0.2	0.2	0.2	0.2		0.6		
67	成都高原气象研究所	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.8		
68	成都信息工程学院	0.4	0.4	0.4	0.4		1.2		
69	重庆市气象局	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.8		
70	贵州省气象局	0.2	0.2	0.2	0.2		0.6		
71	云南省气象局	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.8		
72	云南大学资源环境学院	0.2	0.2	0.2	0.2		0.6		
73	西藏自治区气象局	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.8		
74	陕西省气象局	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.8		
75	甘肃省气象局	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.8		
76	兰州干旱气象研究所	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.8		
77	中科院寒区旱区环境与工程所	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.0		

序号	单位	应资助额		实际资	助金额(	(万元)	
万与	<u>+</u> . 1 <u>V.</u>	万元/年	03年	04 年	05年	06年	小计
78	兰州大学大气科学系	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.8
79	青海省气象局	0.2	0.2	0. 2	0.2	0.2	0.8
80	宁夏回族自治区气象局	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.8
81	新疆维吾尔自治区气象局	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.8
82	新疆生产建设兵团气象局	0.2	0.2	0. 2	0.2	0.2	0.8
83	大连市气象局	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.8
84	青岛市气象局	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.8
85	厦门市气象局	0.2	0.2	0. 2	0.2	0.2	0.8
86	宁波市气象局	0.2	0.2	0.2	0.2		0.6
87	中国地震局地球物理研究所	0.2	0.2	0.2	0.2		0.6
88	水利部水利信息中心(水文局)	0.2	0.2	0. 2	0.2	0.2	0.8
89	水利部太湖流域管理局	0.2	0.2	0.2	0. 2		0.6
90	山东胜利石油管理局气象台	0.2	0.2				0.2
	合 计	27. 6	27. 2	26.6	26. 3	19.8	99.9

注: 1. 山东胜利石油管理局气象台为团体会员单位。

2. 由于部分理事变动,自 2004 年起,湖北省气象局应资助额为 0.4 万元。自 2005 年起,中国气象局机关 应资助额为 1.3 万元;国家气象中心为 0.5 万元;中国气象局总体规划研究室并入国家信息中心,应资助额为 0.4 万元;上海市气象局为 0.6 万元。

# 中国气象学会 2007 年工作思路与活动计划

#### 一、2007年工作思路

在邓小平理论和"三个代表"重要思想指导下,坚持用科学发展观、国务院三号文件指导学会工作。在新一届理事会的领导下,团结广大气象科技工作者,凝聚各方面的力量,服务气象事业发展大局,促进国家气象科技创新体系建设,促进多轨道业务的改革与发展。

#### 二、2007年工作要点

- 1. 进一步加大在全行业内开展落实国务院三号文件、中国气象事业发展战略、国家气象科技创新体系建设和气象业务技术体制改革以及 IPCC 第四次评估报告为主要内容的宣传工作力度,加深对开展大气象、大服务工作意义、作用和重要性、紧迫性的认识,进一步明确学会在开展此项工作中的责任、职责和措施,进一步加强对开展大宣传工作手段、途径、方式、对象、切入点的研究,充分发挥学会跨行业、跨部门的特点,统一部署,协同工作,力求实效。2007 年全国气象学会秘书长会议将根据常务理事会的要求,具体研究落实。
- 2. 在气象学术方面,以拓展气象科技领域为重要内容,组织好 2007 年年会。以多轨道业务建设为主要内容设置年会分会场,并组织全行业的气象科技工作者围绕与气象业务技术体制改革相关的主题进行研讨,为业务技术体制改革献计献策。使中国气象学会年会成为联系气象行业各个部门与单位的重要纽带;宣传中国气象事业发展战略,服务气象业务技术体制改革的重要舞台;面向经济、面向社会、面向未来的学术交流平台,更好地服务于中国气象事业的发展。积极配合全国气象防灾减灾大会的召开。进一步推进海峡两岸的气象科技交流和人员互访。
  - 3. 在气象科普方面,坚持以大气象、大科普为原则,适应新时期中国气象事业发展的要求,充

分发挥学会的科普工作主力军作用,围绕当前气象科技和事业发展的热点问题,同步做好面向行业、面向社会的科普宣传。创新科普思路与形式,使传统的气象科普向普及气候系统科学技术知识和科技成果转化。积极配合科普惠农兴村计划的实施,在建设社会主义新农村进程中发挥科普工作的重要作用。创新气象科普形式,拓展气象科普领域,搭建社会化科普服务平台,持续加强气象科普能力建设,广泛开展气象防灾减灾科普宣传教育,努力提高气象科普的质量和社会效益,把气象科普的内涵提高到发展先进气象文化层次上。积极做好 2007 年世界气象日的主题宣传活动。

- 4. 在组织工作方面,切实根据气象业务技术体制改革的要求和大气科学发展趋势,全面完成学科(工作)委员会组建工作并开展工作。切实做好"两院"院士候选人人选的推荐和 2006-2007 年度涂长望青年气象科技奖的评选工作。加强与各理事单位和会员单位的联系。积极发展与兄弟学会的沟通与合作。
- 5. 在文献期刊工作方面,充分利用气象科技期刊这一载体,加强约稿、编审工作,积极宣传中国气象事业发展战略和业务技术体制改革成果;通过《气象学报》(中、英文版)及时反映各业务轨道最新科技成果、学术发展动态。通过《气象知识》向行业部门、社会公众宣传中国气象事业发展战略和业务技术体制改革成果。
- 6. 发挥科技展览载体作用,认真总结中国气象科技展厅、"十五"气象科技成果展、ESSP 展览的成功经验,加强、重视气象科技展览工作,并充分发挥科技展览在大气象、大宣传、大科普中的积极作用,在更广的层面、更直观地向行业部门、社会公众宣传中国气象事业发展战略和业务技术体制改革成果、最新气象科技成果。切实办好 2007 年第四届气象展和第六届防雷展。
- 7. 在厦门主题公园的规划和建设中,全面把握和体现大气象、大服务意识,使之成为集中展示 反映气象事业和气象科技发展趋势、发展特点,具有重要国际和社会影响的设施。
- 8. 组织在中国举办的中日韩三国气象学会联合研讨会,力争在规模和质量上超过韩日两国气象学会承办该项会议的水平。
- 9. 举办《气象学报》英文版创刊20周年纪念活动。通过活动的举办,总结经验,开拓思路,加快《气象学报》(英文版)进入一流气象期刊的步伐。

# 三、2007年活动计划

#### (1) 2007 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	第二十六屆理事 会常务理事会第 二次全体会议	①审议 2006 年工作总结和 2007 年工作计划 ②审定各学科(工作)委员会 主任委员及委员会组建方案 ③审定 2007 年年会组织工作 方案 ④审定中韩日三国气象学会 联合研讨会方案 ⑤审定第四届气象展及第六届防雷展组织方案 ⑥审定理事单位资助经费监管委员会组成人员	2月	1天	北京	黄锡成	68406821
2	全国气象学会秘 书长会议	①总结 2006 年工作 ②部署 2007 年工作 ③研讨如何开展大气象、大服 务工作	4月	3天	武汉	黄锡成	68406821

		④学会工作经验交流					
3	学科(工作)委 员会会议	①部署 2007 年年会筹备工作 任务 ②研讨本届学科(工作)委员 会工作 ③颁发聘书	5月	1天	北京	高兴龙	68407133
4	《气象学报》英 文版创刊二十周 年座谈会		9月	半天	北京	邵俊年	68406721
5	第二十六届理事 会常务理事会第 三次全体会议	由常务理事会第二次全体会议决定	待定	1天	待定	黄锡成	68406821
6	《气象学报》编审委员会会议	①总结《气象学报》编审工作 ②编委的聘任 ③论文稿件终审 ④审定编刊计划	3月; 9月	各 1 天	北京	刘宗秀	68406942
7	《气象知识》编 审委员会会议	①总结《气象知识》年度工作 ②编委的聘任 ③审定编刊计划	5月	1天	北京	邵俊年	68406721
8	涂长望青年气象 科技奖评审会	评选 2006-2007 年度涂长望青年气象科技奖	9月	1天	北京	高兴龙	68407133
9	"两院"院士候 选人推荐小组会 议		3月	1天	北京	高兴龙	68407133

# (2) 2007 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 2007年年会	①特邀报告 ②分会场交流 ③气象科技创新论坛 ④涂长望青年气象科技奖颁 奖	11月	4天	广州	高兴龙	68407133
2	中日韩三国气象 学会联合研讨会	①气象学术交流 ②合作研讨	11 月	3天	广州	高兴龙	68407133
3	第四届中国国 际气象科技与 水文设备展		11 月	3天	广州	黄锡成	68406821
4	第六届中国国 际防雷论坛暨 防雷技术与产 品展		11月	3 天	广州	杨维林	68409394
5	中国科协年会 分会场	承办天气雷达分会场	10 月	3 天	武汉	高兴龙	68407133

# (3) 2007 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	3 天	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	第 26 届全国青 少年气象 夏令营		8月	8天	待定	吴建忠	68406932
4	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
5	气象科普基地 建设与管理工 作调研		3 月			吴建忠	68406932
6	科普工作委员 会工作会议	研讨加强气象科普能力建设 (包括机制、资源、渠道、内 容、组织体系、方式方法、服 务对象、表彰奖励、队伍建设 与国际合作)	4	3 天	待定	吴建忠	68406932

注: 计划中未含各学科委员会举办的活动。

# 中国气象学会第二十六届理事会学科(工作) 委员会主任委员名单

序号	委员会名称	挂靠单位	主任委员
	学科多	委员会(以拼音为序)	
1	冰冻圈与极地气象委员会	中国气象科学研究院	卞林根
2	城市气象学委员会	中国气象局北京城市气象研究所	王迎春
3	大气成分委员会	中国气象科学研究院	张小曳
4	大气环境学委员会	中国科学院大气物理研究所	黄 耀
5	大气科学名词审定委员会	气象出版社	王存忠
6	大气探测与仪器委员会	中国气象局大气探测技术中心	宗曼晔
7	大气物理学委员会	北京大学	赵春生
8	动力气象学委员会	中国科学院大气物理研究所	陈文
9	干旱气象学委员会	中国气象局兰州干旱气象研究所	张书余
10	高原气象学委员会	中国气象局成都高原气象研究所	李跃清
11	航空与航天气象学委员会	空司气象局	路成科
12	军事气象学委员会	总参气象水文局	迟学岐
13	空间天气学委员会	国家卫星气象中心	王劲松
14	雷达气象学委员会	中国气象局大气探测技术中心	李 柏
15	雷电防护委员会	中国气象学会秘书处	朱祥瑞
16	生态与农业气象学委员会	南京信息工程大学	申双和
17	气候变化委员会	国家气候中心	秦大河
18	气候学委员会	国家气候中心	董文杰

19	气象教育与培训委员会	南京大学	杨修群
20	气象经济学委员会	中国社会科学院可持续发展研究中心	潘家华
21	气象软科学委员会	中国气象局培训中心	王守荣
22	气象史志委员会	中国气象局办公室	孙 健
23	气象通信与信息技术委员会	国家气象信息中心	施培量
24	气象影视委员会	中国气象局影视信息集团	秦祥士
25	气象灾害与服务委员会	国家气象中心	宋连春
26	热带与海洋气象学委员会	中国气象局广州热带海洋气象研究所	梁建茵
27	人工影响天气委员会	中国气象科学研究院	郭学良
28	数值预报委员会	中国气象科学研究院	宇如聪
29	水文气象学委员会	国家气象中心	胡 欣
30	台风委员会	中国气象局上海台风研究所	(所长)
31	天气学委员会	国家气象中心	矫梅燕
32	统计气象学委员会	中国科学院大气物理研究所	王会军
33	卫星气象学委员会	国家卫星气象中心	杨军
	工作多	<b>桑员会(以拼音为序)</b>	
34	气象科学普及工作委员会	中国气象学会秘书处	李福林
35	《气象学报》编审委员会	中国气象学会秘书处	丁一汇
36	《气象知识》编审委员会	中国气象学会秘书处	刘英金
37	涂长望青年气象科技奖评选委员 会	中国气象学会秘书处	郑国光

# 中国气象学会理事单位资助经费监管委员会组成名单

根据 2006 年 10 月 24 日在成都召开的中国气象学会第二十六届理事会常务理事会第一次会议关于"原则通过《中国气象学会理事单位经费资助实施办法》。责成学会秘书处提出资助经费监管委员会组成人选,提交第二十六届理事会常务理事会第二次会议讨论"的决议,以及《中国气象学会理事单位经费资助实施办法》第三章第七条"理事单位资助经费监管委员会由副理事长(1 人)、常务理事(4 人)、秘书长、兼职副秘书长(2 人)共同组成。其任期与理事会任期相同"和第八条"理事单位资助经费监管委员会办公室设在学会秘书处。办公室主任由学会秘书处综合部门负责人兼任"的规定,本会理事单位资助经费监管委员会由下列人员组成:

主任委员:郑国光

委 员: 迟学岐 王会军 周建华 董文杰 庄肃明 刘树华 办公室主任: 黄锡成

# 中国气象学会涂长望青年气象科技奖条例

(2007年2月5日第二十六届理事会常务理事会第二次会议通过)

- 第一条 为缅怀涂长望先生对新中国气象事业的卓越贡献,鼓励青年气象科技工作者继承和发扬老一辈气象工作者的科学精神,表彰在气象事业发展、改革与创新的实践中做出贡献的青年气象工作者,以促进青年气象人才的成长,特设立"涂长望青年气象科技奖"。本奖为个人奖。
  - 第二条 凡年龄不超过35周岁的气象工作者,符合下列条件之一者可申报本奖:
- 1. 在气象学某一学科的研究方面,确有新的发现,观点正确,资料完整,结论符合客观规律, 其成果已在国内外重要科技学术刊物上公开发表,并具有业务应用潜力;
- 2. 在气象业务、服务工作中发挥主要作用,创造性地解决重要业务技术难题,并在重要的气象 业务服务活动中起到关键性作用,取得显著的社会经济效益:
- 3. 在气象科技、业务管理和教育的理论和实践方面,有创新的见解和改进,并应用于工作实践,取得良好的效果。

#### 第三条 评选委员会组成

- 1. 评选委员会委员由在气象科研、业务、教育和管理科学方面有较深的造诣,作风正派、坚持原则、办事公道,且具有高级技术职称的人员组成;
  - 2. 评选委员会设主任委员 1 人,副主任委员 2 人,委员不超过 15 人;
- 3. 评选委员由中国气象学会常务理事会聘任,每届任期四年。委员可连任一届,每届更换二分之一左右:
  - 4. 评选委员会下设办公室,负责委员会日常事务。办公地址在中国气象学会秘书处。
- **第四条** 本奖每两年(逢单年)评选一次,奖励名额不超过 5 名。分设一等奖和二等奖。其中一等奖 1 名。一等奖和二等奖的奖金额分别为陆仟元和肆仟元,同时向获奖者颁发证书。

## 第五条 申报与审核程序

- 1. 由申报人填写《涂长望青年气象科技奖申报书》(一式十五份),并提交具有代表性的论文、研究技术报告和著作,以及全部论著目录、获奖证书(复印件)、论文与论著的引用情况或成果应用情况证明等材料和公开评价等材料一式一份:
- 2. 申报材料需经申报人所在单位审核同意,并于评奖年度的6月底前将申报材料提交涂长望青年气象科技奖评选委员会办公室;
  - 3. 评审材料由中国气象学会相关学科委员会负责初审。初审应在评奖年度的7月底前完成;
  - 4. 评选工作应于评奖年度的 9 月底前完成。

# 第六条 评选程序

- 1. 评选工作由主任委员或副主任委员主持。参加评选的委员应不少于委员总数的三分之二;
- 2. 在审阅所有申报材料的基础上,以无记名投票方式产生获奖人员名单;
- 3. 一等奖获奖人在获奖人员中以无记名投票方式产生;
- 4. 评选结果经中国气象学会常务理事会同意后以适当方式向社会公布。
- 第七条 涂长望青年气象科技奖接受社会和个人的经费资助。
- 第八条 本条例自通过之日起施行。
- 第九条 本条例由中国气象学会秘书处负责解释。

# 中国气象学会推荐、提名"两院"院士候选人会议在京举行

根据中国科协文件《关于推荐、提名中国科学院、中国工程院院士候选人的通知》的要求,中国气象学会组织了"两院"院士候选人的提名、推荐工作。2007年2月3日,印发了《关于做好本会推荐、提名中国科学院、中国工程院院士候选人工作的通知》,要求本会常务理事单位,学科(工作)委员会和省(自治区、直辖市)气象学会按规定提名"两院"院士候选人人选,截止至2月25日,共收到提名中国科学院院士候选人提名人选10位,中国工程院院士候选人提名人选10为,经学会秘书处核实并征询本人意见,确定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人选各为7位。

在召开本会推荐、提名"两院"院士候选人会议前,学会秘书处制定了会议议程和投票方法, 并汇编了各候选人的基本材料。

2007年3月2日,由我会在京的副理事长和具有正研职称的常务理事组成的评审组召开了评审会议。会议由郑国光副理事长主持。会上,与会人员认真审阅了各位候选人的材料,经过预投票和表决性投票,高守亭(中国科学院大气物理研究所)、穆穆(中国科学院大气物理研究所)被本会推荐为中国科学院院士候选人,潘剑翔(总参气象水文局)、徐祥德(中国气象科学研究院)被本会推荐为中国工程院院士候选人。

3月14日,本会向中国科协的提交了上述4位候选人申报材料。

# 中国气象学会推荐"第十届中国青年科技奖" 候选人会议在京举行

根据中国科协《关于开展第十届中国青年科技奖候选人推荐与评选工作的通知》的要求,中国气象学会秘书处于2007年1月8日印发了提名推荐第十届中国青年科技奖候选人的通知。通知规定,本会理事单位,学科委员会和各省(自治区、直辖市)气象学会参与候选人的提名。在近1个月的时间内,共收到25份提名材料。被提名人分别来自中国气象局、中国科学院大气物理研究所、南京大学、水利部水文局、部队系统等单位与部门。2007年3月2日,由我会在京的副理事长和具有正研职称的常务理事组成的评审组在北京召开评审会议。会议由郑国光副理事长主持。与会人员对被推荐的候选人的材料作了认真的阅读和评议。按照中国科协分配给本会的名额上,经过两轮投票,王自发(中国科学院大气物理研究所)、龚建东(中国气象科学研究院);方娟(南京大学大气科学系)被提名为我会推荐的第十届中国青年科技奖候选人。

# □ 气象科普

# 参加"极地"短信竞答 幸会千元"奥运银条"

2007年世界气象日期间,中国气象学会将在全国范围内开展手机短信"极地"知识有奖竞答活动。活动时间为于3月20日至4月20日。此项活动由北京亿美软通科技有限公司提供发布通道,具体内容如下:

1. 自2007年3月20日早8时至4月20日晚18时,中国移动手机用户发送指令E到62891031,即可参加"极地"知识手机短信竞答活动;

- 2. 凡答对者均有机会参加摇号中奖。
- 3. 本次活动设一等奖3名,奖品为"奥运银条";二等奖10名,奖品为"世界文化遗产中国流通纪念币"珍藏册,三等奖100名,免费赠阅2007年全年《气象知识》杂志;纪念奖200名,奖品为科普光盘《走近天气预报》。
- 4. 活动结束后,通过摇号产生一、二、三等奖和纪念奖。中奖号码将在中国气象局网、中国气象学会网、人民网、搜狐网上公布。

# 极地关键词

**极地**——南极和北极地区的统称,位于地球的南北两端,大部分地区终年为冰雪所覆盖,是地球上的气候敏感地区,也是多个国际计划研究全球气候变化的关键地区。

南极地区——通常指 60°S 以南地区,包括南极大陆、亚南极岛屿和环绕南极大陆的南大洋。

**北极地区**──通常指北极圈(66°33′N)以北地区,包括北冰洋、边缘陆地海岸带及岛屿。

中国南极气象考察——由国家南极考察委员会(现为国家海洋局极地考察办公室)归口管理的,从 1980 年起,国家南极考察委员会多次派人赴国外的南极考察站进行气象考察,为我国独立建站积累了经验。1981 年中国气象科学研究院卞林根赴,参加了澳大利亚南极莫森站的越冬考察,是第一个赴南极考察的中国气象学家。秦大河参加了"国际徒步横穿南极考察队",于 1989 年 12 月 12 日到达南极点,成为第一个徒步横穿南极考察的中国科学家。到 2006 年止,我国共组织了 23 次国家南极考察。有 160 余人次的气象人员参加了这些考察。

**中国南极长城气象站**——(62°13′S, 58°58′W, 10 m)建成于1985年2月,位于西南极的 乔治王岛,站号为89058。

**中国南极中山气象台**—— (69°22′ S , 76°22′ W, 14.9 m) 建成于 1989 年 2 月,位于东南极的拉斯曼丘陵,站号为 89573。

中国首次北极考察——1999年7-9月,中国首次北极科学考察队以考察船、直升飞机、浮冰站为观测平台,进行了海洋—海冰—大气—生物的多学科联合综合观测。除在考察航线上进行海洋气象、地面臭氧、紫外 UV-B、臭氧探空等观测外;还在北极浮冰上的联合冰站进行了近地层大气物理(梯度和超声)、边界层大气结构(TMT 软气象塔)、高空大气探测(GPS 探空和臭氧探空)、极区大气化学和海水微量元素以及大气气溶胶和低层大气温室气体采集。

**中国第二次北极考察**——2003 年 7-9 月,进行了大气—海洋—海冰的多学科联合综合观测。在 78°N 的一块面积为 300 平方公里的海冰上,进行了冰气界面大气边界层观测试验。

民间北极考察——1991年,中国科学家参加挪威、苏联和冰岛科学家的北极考察; 1994年中国科学院和美国合作进行了阿拉斯加科学考察; 1995年中国科协组织了北极徒步探险,并到达了北极点; 1997年中科院大气所和中国气象科学研究院的气象工作者与挪威合作,在北极海冰上进行了大气边界层结构和湍流通量输送的试验研究; 2001-2003年,进行了民间的中国伊力特•沐林北极探险考察,在斯瓦尔巴群岛的朗伊尔地区的进行了有关大气、冰川、地质和植物等学科的综合考察。

**北极黄河站考察**——2003 年我国在北极斯瓦尔巴群岛的新奥尔松建立了中国第一个北极陆地 科学考察站。

**竺可桢**——早在 1957 年,著名气象学家竺可桢就指出:"中国是一个大国,要研究极地。地球是一个整体,中国自然环境的形成和演化是地球环境的一部分,极地的存在和演化与中国有密切关系"。

李宪之——已故北京大学教授。他在上世纪的 30 年代,利用当时极为稀少的气象资料,作出了"侵袭东亚的强冷空气可以穿过赤道到达印尼和澳大利亚,并在那里形成特大暴雨"及"北半球西太平洋台风的生成与南半球强寒潮侵袭有关"的大胆论断,这一些结论已被近代气象观测资料和数值模拟结果所证实。

秦大河——秦大河参加 "国际徒步横穿南极考察队",于 1989 年 12 月 12 日到达南极点,成为第一个徒步横穿南极考察的中国科学家。

**卞林根**——1981 年中国气象科学研究院卞林根赴南极,参加了澳大利亚南极莫森站的越冬考察, 是第一个赴南极考察的中国科学家。

**效存德**——效存德参加由中国科协组织的"中国首次远征北极点科考队",一行7人于1995年5月5日到达北极点,成为第一批徒步到达北极点考察的中国科学家。

**皮里**——第1个到达北极点的美国探险家。从1898年开始对北极点进行了多次冲击,严寒使他失去了7个脚趾,1909年2月开始了对北极点的第四次冲击,在1909年4月6日到达了北极点,并平安地返回。

阿蒙森——1911年10月和11月,挪威探险家阿蒙森和英国探险家斯科特分别率队从南极罗斯冰架西、东两侧出发,向南极点进发。阿蒙森于12月14日到达南极点,并平安返回;斯科特1912年1月17日到达南极点,返程时遭遇暴风雪,全队遇难。为纪念他们完成到达南极点的创举和科学奉献精神,美国1957年在南极点建立的科学考察站就命名为阿蒙森-斯科特站。

**首次国际极地年活动**——1882-1883年,由奥地利北极探险家Weyprecht提议、世界气象组织的前身国际气象组织发起。奥地利、美国、加拿大、法国、芬兰、德国、荷兰、挪威、俄国、瑞典等12个国家参加。观测对象主要是北极地区的的气象、地磁、极光等地球物理现象。期间派出了13支北极考察队和2支南极考察队。

第二次国际极地年活动——1932-1933 年。由国际气象组织发起,40 个国家参加此次活动。观测项目增加了天电观测、高山观测和高空气象观测。在北极地区建立了 40 个常年科学观测站、美国在南极地区进行了第二次 Byrd 南极考察,并建立了第一个内陆科学考察站。1932 年,我国的青岛观象台应 IPY 的请求,在青岛崂山设立高山测候所进行高山气象观测,参与了第二次国际极年的观测工作。

第三次国际极地年活动——1957-1958 年。改名为国际地球物理年,由国际科联和世界气象组织联合发起,67 个国家参加。各国在南极地区建立了 65 个考察站,开始对南极地区的系统观测与调查。中国虽然不是第三次极地年即国际地球物理年的最终参加国,但在 IGY 期间自行开展了有关活动,有多个气象台站进行了观测。本次国际极地年的科学考察和研究成果改写了地球科学的许多重要概念:长期争论的"板块漂移学说"第一次得到直接证据;首次发现了环绕地球的范•阿伦辐射带,首次估算了南极大陆冰量的规模。创建了第一个"世界数据中心",促成了国际南极研究科学委员会等国际组织的诞生。《南极条约》是第三次国际极地年最重要的政治成果,"和平利用南极"从此成为国际社会的主导理念。

北极考察站——1882年首次国际极地年后,美国、加拿大、俄罗斯、丹麦、挪威、冰岛、瑞典和芬兰等北极圈内有领土的国家,都在陆地或海岛上设立了常规气象观测站,这些站大都列入了世界气象组织(WMO)的世界天气监视网(WWW)。日本、韩国和中国等在北极没有领土的国家,也在北极斯瓦尔巴群岛设立了考察站。

**南极考察站**——在南极地区有 20 余个国家建立了 52 个有人气象站(地面观测站 33 个,地面及高空观测站 19 个)和 64 个自动气象站,列入了全球天气监视网(WWW)或全球自动观测中继系统(ARGOS)。其中也包括我国长城站和中山站的地面观测资料。观测时间达百年的只有一个站(奥卡

达斯,1903 年建站),国际地球物理年以来,在南极地区先后建立了 14 个大气臭氧总量站。近 30 年来,特别是春季南极臭氧洞发现后,除大气臭氧总量和近地面臭氧外,还利用气球、飞机、火箭等进行了有关对流层、平流层和中层大气特征及气溶胶和 CO<sub>2</sub>、SO<sub>2</sub>、NO<sub>x</sub>、氟里昂 (CFC<sub>8</sub>)、溴化烃 (Halons)等大气痕量成份的观测。随着空间遥感技术的发展,在南极地区早期的低分辨率卫星云图 (APT)接收系统已逐渐为气象卫星高分辨率图象传输 (HRPT)接收系统所取代,目前在南极已有 10 个 HRPT 接收站,利用 HRPT 资料不但可以获得清晰的数值化卫星图象,还可以通过反演获得大气臭氧总量,海冰分布和各层大气温度分布等资料。此外,在极地作业的科考察船和漂移浮标也可提供有关的资料。在极地,除有人的地面和高空的常规气象观测站、海冰漂浮站及架设在冰盖上的无人自动气象站(AWS)外,美国国家大气研究中心(NCAR)等还利用能在固定高度(接近 200 hPa)自由飞行的超亚、等容气球(GHOST)获取极地平流层大气环流资料、利用飞机获取南极臭氧洞期间极地上空的大气化学环境资料;前苏联、美国和日本等在南极内陆地区利用梯度塔和超声观测系统较系统地开展了有关地气间相互作用物理过程的微气象考察研究。在南半球利用船舶和飞机投放了数以百计的南大洋漂移浮标站和冰山浮标站。在深入南极内陆冰盖考察时通常也在考察沿线获取气象资料并采集冰雪样品,获取气候代用资料。俄罗斯南北极研究所于 2002 年恢复了前苏联解体后中断的北极浮冰漂流站 "北极 1/32 号"。

# □ 简 讯

# 世界气象组织前任秘书长奥巴西去世

世界气象组织前任秘书长奥巴西教授于2007年3月3日在尼日利亚阿布贾去世。中国气象学会特致电世界气象组织,对奥巴西教授的逝世表示哀悼。

奥巴西教授 1984 年担任世界气象组织秘书长以来,积极推动国际气象水文合作,在加强发展中国家气象部门的能力建设,促进气象水文为全球社会经济可持续发展服务以及在应对全球变化,保护全球气候和环境方面做了大量卓有成效的工作,为国际气象事业的发展做出了重要贡献。

奥巴西教授十分关注中国气象事业的发展,十分重视发挥中国在世界气象组织中的作用,扩大中国气象事业的国际影响力。同时,还通过多种方式支持中国气象学会的活动,赢得了全体中国气象工作者的尊敬,并成为"中国气象学会荣誉会员"。

# 《气象学报》(中文版)连续四次入选"中国百种杰出学术期刊"

在 2006 年 10 月 27 日召开的中国科技论文统计结果发布会上,公布了"第五届中国百种杰出学术期刊"名单,《气象学报(中文版)》入选其中。本刊自评选"中国百种杰出学术期刊"以来,已经是连续四届获此殊荣。

中国科学技术信息研究所每年出版《中国科技期刊引证报告》,定期公布中国科技论文与引文数据库(CSTPCD)收录的中国科技论文统计源期刊的十余个科学计量指标。1999年开始,以此指标为基础,研制了中国科技学术期刊综合评价指标体系。采用层次分析法,由专家打分确定了重要指标的权重,并分学科对每种期刊进行综合评定。2002年开始了第一届中国百种杰出学术期刊评选。

几年来,先后以期刊评估为主题召开了多次不同学科、不同层面的专家研讨会,综合分析了期刊指标体系实施应用以来我国科技学术期刊的变化趋势和实际状况,对期刊的指标权重进行了重新核定,在此基础上推出第四届、第五届"中国百种杰出学术期刊"。

# "海峡两岸航空气象服务与飞行安全研讨会"召开

为推动两岸航空气象业务活动的交流,应台湾中华航空气象协会的邀请,经民航总局台港澳事务办公室和国务院台湾事务办公室的批准,民航总局空管局副局长李宗冀以中国气象学会理事的身份,率中国气象学会航空与航天气象学委员会代表团一行 13 人,赴台参加了 2006 年 11 月 21-26 日在台湾举办的"海峡两岸航空气象服务与飞行安全研讨会",并顺访了台湾民航和气象相关单位。

此次组团赴台,针对两岸民航界共同关心的航空气象服务现状与发展,航空气象预报技术以及 飞行对气象的需求等相关课题,与台湾航空气象人员、管制人员、飞行人员进行了广泛的交流。"海 峡两岸航空气象服务与飞行安全研讨会"共发表学术论文 20 篇,包括机场观测、航空气象服务、航 空气象预报、航空气象与飞航安全、机场大雾与低能见度等方面的内容。除参加"海峡两岸航空气 象服务与飞行安全研讨会"外,代表团还顺访了台北航空气象中心、飞航服务总台、阿里山气象站 和高雄机场气象台等民航和气象相关单位。

两岸航空气象界人员都感到很有必要加强交流,收获很大。通过与台湾地区航空气象界同行的充分交流,有利于两岸同行互相学习,取长补短,促进航空气象事业的联合与发展,也有利于推进祖国统一大业。台湾地区的航空气象科研比较注重与飞行安全的有机结合,科研的针对性较强。科研项目一般都来源于业务需求,并为业务服务。科研工作的开展比较注重业务部门与学术研究部门的合作,开放和合作研究的气氛较浓。台湾地区航空气象部门的业务人员一般都具有较高的科研素质,他们的学历较高(硕士和博士居多),业务工作中凝炼科学问题的能力较强,消化理解和应用科研成果的能力和意识也较强,比较关注航空气象科技的发展,此次研讨会有相当部分的论文是出自业务人员,且质量较高。大陆要继续安排航空气象人员赴台交流和考察,同时邀请台湾同行多到大陆考察,两岸合作开展一些业务试验和科学研究。

# 中国气象学会综合统计年报工作再度被评为优秀单位

在 2006 年 10 月 30 日中国科协计财部召开的 2007 年度全国学会、协会、研究会统计年报工作会上,中国气象学会 2006 年综合统计年报工作因在报送时间、报送方式、数据质量、是否报送电子数据库、有无统计工作总结、综合评价等各项指标评比中均获满分,再度被评为优秀单位,并获得表彰。

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,历年被中国科协评为综合统计年报工作优秀单位。

# □ 祝您健康

# 冬去春来重养生

在经历了冬季饮食的超量,生活起居的劳顿与不规律之后,春天来到时赶紧行动起来,盘整身心,为新的一年储备能量,应付挑战。健康一整年,是可以期待的。

## 1. 起居规律

在春天到来之时,人体阳气渐趋于表,皮肤舒展,末梢血液供应增多,汗腺分泌也增多,身体各器官负荷加大,而中枢神经系统却发生一种镇静、催眠作用,肢体感觉困倦。这时千万不可贪图睡懒觉,它不利于阳气升发。为了适应这种气候转变,在起居上应早睡早起,经常到室外、林阴小道、树林中去散步,与大自然融为一体。

春天气候多变,时寒时暖,同时人体皮表疏松,对外邪抵抗能力减弱,所以春天到来之时不要 一下子就脱去厚衣服,尤其是老年人和体质虚弱者。

## 2. 饮食调养

依据食物的五味及季节不同来进行调配。春季人体新陈代谢也开始旺盛,饮食宜选用辛、甘、 微温之品。

春季饮食应避免吃油腻生冷之物,多吃富含维生素 B 的食物和新鲜蔬菜。现代医学研究认为,饮食过量、缺少维生素 B 是引起春天发困的原因之一。

春天是肝旺之时,多食酸性食物会使肝火更旺,损伤脾胃。应多吃一些性味甘平,且富含蛋白质、糖类、维生素和矿物质的食物,如瘦肉、禽蛋、牛奶、蜂蜜、豆制品、新鲜蔬菜、水果等。

#### 3. 养足精神

人的精神活动必须顺应气候的变化。人体受季节影响最大的时候是过渡季节,尤其是冬春之交的春天。有些人对春天气候的变化无法适应,易引发精神病。现代医学研究表明,不良的情绪易导致肝气郁滞不畅,使神经内分泌系统功能紊乱,免疫功能下降,容易引发精神病、肝病、心脑血管病、感染性疾病。因此,春天应注意情志养生,保持乐观开朗的情绪,以使肝气顺达,起到防病保健的作用。

阳春三月是万物始生的季节,此时要力戒动怒,更不要心情抑郁,要做到心胸宽阔,豁达乐观; 身体要放松,要舒坦自然,充满生机。

# 4. 运动养护

入春以后要适应阳气升发的特点,加强运动锻炼,可以到空气清新的大自然中去跑步、打拳、 做操、散步、打球、放风筝,让机体吐故纳新,使筋骨得到舒展,为一年的工作学习打下良好的基础。实践证明,春季经常参加锻炼的人,抗病能力强、思想敏捷、不易疲劳、办事效率高。

#### 5. 保暖防病

春天到来,天气转暖,致病的细菌、病毒等随之生长繁殖,因而流行性感冒、麻疹、流行性脑膜炎、猩红、肺炎等传染病最容易发生。"春捂秋冻"就是顺应气候的养生保健经验。因为春季气候变化无常,忽冷忽热,加上人们用冬衣捂了一冬,代谢功能较弱,不能迅速调节体温。如果衣着单薄,稍有疏忽就易感染疾病,危及健康。患有高血压、心脏病的中老年人,更应注意防寒保暖,以预防中风、心肌梗塞等病的发生。

此外,春天百花争艳,花粉随风飘扬,过敏性哮喘患者最容易发病。其预防方法主要是坚持身体锻炼,提高机体抗病能力;其次要讲究卫生,消除病虫害以杜绝病源,要保持室内空气新鲜,多 开窗户。

# □ 会员信箱

# 关于缴纳 2007-2010 年会员会费的通知

各位会员:

为规范会员管理,更好地为广大会员服务,根据《中国气象学会会员管理暂行条例》的规定, 我会现已开展会员会费收缴工作。

由于本届理事会任期跨度为 2007-2010 年,故为减轻工作量,本次会费缴纳年度为 2007-2010 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。

会费标准为: 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(详情请登录中国气象学会网站 www. cms1924. org "会员服务")。

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。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

联系电话: 010-68406821, 68409840

会员信箱:member@cms1924.org

# 2007年世界气象日主题:

# 极地气象: 认识全球影响



南极长城气象站

北极黄河站



南极冰盖冰裂缝



南极冰盖最高点自动气象站



中山气象站



北极冰川打冰钻



刷百叶箱



"雪龙"号与美国的航空母舰



仙女木



中山站油库

