

CHINESE METEOROLOGICAL SOCIETY



中国气象学会会讯

第4期 2006年9月

总第79期

中国气象学会秘书处编印

中国气象学会诞生地纪念标志落成典礼在青岛举行



▲ 中国气象学会理事长伍荣生、中国气象局副局长宇如聪、总参气象水文局局长李福林、青岛市政府副秘书长刘赞松、北海舰队刘福元共同为纪念标志揭幕



▲ 中国气象学会伍荣生理事长讲话



▲ 中国气象局宇如聪副局长讲话



▲ 总参气象水文局李福林局长讲话



▲ 纪念标志背面文字



▲ 伍荣生理事长代表中国气象学会向北海舰队海洋水文气象中心赠送“中国气象学会诞生地”匾牌



第 4 期 2006 年 9 月

总第 79 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

目 录

■ 科协要闻

- ◇ 中国科协名誉主席：创新要兼顾经济效益社会效益 (1)
- ◇ 中国科协启用年会永久标识 (1)
- ◇ 部分全国学会会员工作座谈会在京召开 (1)

■ 学会动态

- ◇ 中国气象学会诞生地纪念标志落成典礼在青岛举行 (2)
- ◇ 伍荣生理事长在中国气象学会诞生地纪念标志落成典礼上的讲话 (3)
- ◇ 宇如聪副局长在中国气象学会诞生地纪念标志落成典礼上的讲话 (3)
- ◇ 第二十五届理事会第三次理事长办公会议在京召开 (4)
- ◇ 第二十五届理事会常务理事会第九次会议在青岛召开 (5)
- ◇ 授予 WMO 秘书长雅罗先生“中国气象学会荣誉会员”称号仪式在南京举行 (7)
- ◇ 关于召开中国气象学会第二十六次全国会员代表大会的通知 (10)

■ 学术交流

- ◇ WMO 秘书长雅罗：当前与气候变率、气候变化和防灾减灾相关的问题 (21)
- ◇ 关于召开中国气象学会 2006 年年会的通知 (26)
- ◇ 2006 年海峡两岸气象科学技术研讨会在京召开 (30)
- ◇ “气象期刊编辑业务研修班”在湖南长沙举办 (31)

■ 气象科普

- ◇ 感动绿色生态 难忘黑土之情——记第二十五届全国青少年气象夏令营 (31)
- ◇ 培养气象科技意识 探测三地气候奥秘——湖北省青少年气象夏令营开营 (32)
- ◇ 广东气象学会积极参加全国科普日活动 (33)
- ◇ “儿童眼中的天气”少年儿童画中国选拔赛在全国范围展开 (33)

■ 情况通报

- ◇ 2003 ~ 2006 年理事单位资助经费落实情况统计表 (34)
- ◇ 中国气象学会注册会员名单 (37)

■ 祝您健康

(58)

中国科协名誉主席：创新要兼顾经济效益社会效益

中国科学技术协会名誉主席周光召近日在首届“数字中国·创新年会”上指出，从科学发展观的要求来看，创新所带来的不仅仅是经济效益，更重要的是要扩展为全面的社会效益。

周光召认为，创新行为应该有利于资源节约、环境保护、实现可持续发展，应该提高全民的生活水平，增加就业机会，减少地区差距，同时应符合社会的伦理和道德标准。

周光召强调，建设创新型国家，一个极为重要的战略性举措，就是大力推进以企业为主体、市场为导向、产学研紧密结合的技术创新体系建设，使企业真正成为研究开发投入的主体、技术创新活动的主体和创新成果应用的主体，全面提升企业的自主创新能力。

在创新体系的建设当中，企业是最重要的力量。周光召说，政府从政策上、体制上要创造一个创新的环境，研究所和学校以技术等方面的基础研究为主，还需要一批企业，这些企业不仅要了解市场，了解顾客的需要，而且还要了解科研的发展，了解政府的政策，要了解、掌握整个链条的每个环节，把这些环节串联起来，成为一个有机的体系，真正起到牵头作用，推动创新体系的建设。在整个国家大力发展创新体系建设的过程中，需要培养一批有知识、敢探索并富有创造力、同时具有高度社会责任心、高度道德观念的企业家，领导企业迅速完成自主创新体系的建设，并在未来承担更多的历史使命，实现整个国家向创新型国家的转变。

中国科协启用年会永久标识

经招标、评审，中国科协确定了年会永久标识。标识图样如下：



标识为数学中的双面拓扑图形，隐喻中国科协年会是中国的科技盛会。首尾相连、三环相套的舞动丝带，寓意年会为参会者提供一个可以自由交流和互动的活动平台，把公众、科技工作者和举办地政府三者紧密地联系在一起，充分体现年会“大科普、综合交叉性和为举办地经济社会发展服务”的定位。标识图案富有强烈的动感，意味着年会充满活力和感召力；舞动、穿插富于变化，表达年会倡导自主创新、鼓励交流互动的宗旨。主色调为蓝色，象征科学技术蓬勃的生命力和创造力，意喻年会对科技、经济社会发展的推动力，以及对科技工作者的凝聚力。

部分全国学会会员工作座谈会在京召开

8月31日，中国科协召开部分全国学会会员工作座谈会，总结交流学会在会员管理服务工作经验，分析存在的问题，探讨进一步促进学会会员工作的思路。中国科协书记处书记冯长根同志、部分全国学会秘书处负责同志、学会学术部相关同志参加了会议。

与会代表分别介绍了各自学会在推进学会会员工作中的作法、经验和体会，进行了认真的交流

和讨论。

从会议反映的情况看，会员工作得到了学会的重视，积极发展会员、收取会费、实现会员分级管理、加强对会员的服务已成为大家的共识。各学会大多建立了相应的制度和办法，通过赠送刊物、举办活动、表彰奖励、提供信息、优先发表论文、减免会议和版面费等方式积极开展对会员的服务。学会会员数量有明显增长，服务的手段和方式不断改善，学会的凝聚力、吸引力有所提高。

与会代表认为，会员工作中还存在以下一些问题，一是学会的专职人员少，会员工作缺乏人力保障；二是服务的内容有待创新，三是在利用先进手段开展服务方面相对落后，通过建立网站、推进会员管理服务信息化建设的能力有待提高。

与会代表认为，会员工作是一项系统工程，学会的形象与会员工作密切相关。学会必须通过自身的工作，不断树立在业界的学术权威性、吸引力和凝聚力，才能在会员的发展方面有所作为。要将发展会员与服务会员紧密结合，按照同行认可、社团认可的原则，通过开展科技评价、科技人员评价、科技奖励等手段，积极为会员搭建服务平台，同时要积极探索在新形势下服务会员的新途径、新手段、新办法。

中国科协书记处书记冯长根同志出席会议并讲话。冯长根同志指出，会员工作是学会组织建设中的大事，也是在新形势下促进学会改革发展的重要手段。大力加强会员的管理、发展和服务，是发挥学会桥梁纽带作用的根本手段。通过加强会员工作，有利于学会成员的吐故纳新，举荐和发现人才，促进民主办会，永葆学会的生机活力。

冯书记同志指出，学会在加强会员管理服务方面，要按照“提供服务、搭建平台、有章可循、保证人力、会员分级、落实收费、提高能力、持久发展”的思路，积极予以推进。

学会动态

中国气象学会诞生地纪念标志落成典礼在青岛举行

中国气象学会诞生地纪念标志落成典礼 8 月 23 日在海军北海舰队海洋水文气象中心举行。落成典礼由秘书长王春乙主持，中国气象学会理事长伍荣生、中国气象局宇如聪副局长、总参气象水文局李福林局长分别致辞。总参气象水文局、海司航保部、北海舰队、青岛市政府、山东省气象局、四川省气象局、青岛市科协、青岛市气象局领导以及参加中国气象学会第二十五届理事会常务理事会议第九次会议的全体人员、北海舰队司令部航海保证处和北海舰队海洋水文气象中心的官兵参加了落成典礼。

以“科学救国”为初衷，以“谋气象测候事业之发展与气象学术之进步”为宗旨，中国气象学会 1924 年 10 月 10 日在青岛创立。中国气象学会第二十五届理事会常务理事会议作出决议，在中国气象学会诞生地建设纪念标志，并以这一方式纪念中国气象学会创立 82 周年。

纪念标志的建设在总参气象水文局、海司航保部和中国气象学会秘书处的指导下，由北海舰队海洋水文气象中心承建。

落成典礼后，全体人员参观了北海舰队海洋水文气象中心台史纪念馆。中国气象学会理事长伍荣生院士、副理事长黄荣辉院士分别为纪念馆题词。

伍荣生理事长在中国气象学会诞生地 纪念标志落成典礼上的讲话

各位来宾、同志们：

今天是一个特别值得庆贺的日子。在前不久中国气象局和中国气象学会刚刚举办了新中国气象事业奠基人之一、著名的气象学家和社会活动家涂长望先生诞辰一百周年纪念活动之后，我们又一次汇聚一堂，在青岛隆重举行中国气象学会诞生地纪念标志落成典礼，并以这一特殊的方式，庆贺即将到来的中国气象学会创立 82 周年生日。

首先，请允许我代表中国气象学会并以我个人的名义，对各位的光临表示最热烈的欢迎。

在此，我要特别感谢总参气象水文局和海司航保部，是他们提出了在青岛设立中国气象学会诞生地纪念标志这一代表全体气象工作者心愿的重要建议，并具体指导了纪念标志的建设；我还要特别感谢北海舰队航保处和水文气象中心的全体官兵，他们为中国气象学会诞生地原址的保护做出长期的努力，为纪念标志的建设做了大量的工作。在此，我代表中国气象学会的全体会员，向他们表示由衷的敬意。

设立纪念标志是中国气象学会第二十五届理事会常务理事会作出的重要决议之一。其重要意义在于：一是为继承老一辈气象工作者的优良传统，发扬爱国、奉献、求实、创新精神，在党的领导下，团结和动员所有气象科技工作者，共同推动中国气象事业又好又快地发展；二是激励所有的后来者勿忘自己的历史使命和责任，做一名无愧于时代，无愧于人民、无愧气象事业者的气象人；三是为台港澳和海外华裔气象人员寻根访祖提供方便，服务祖国统一大业。

82 年来，经过几代人的努力，中国气象学会已从创立时的 16 人发展到今天的 2 万多人，成为具有国际影响的气象科技社团和推动中国气象事业发展的重要社会力量。中国气象学会始终秉承气象先驱们“科学救国”的信念，为建立中华民族的气象事业，推动气象科技的进步，确立我国气象工作的国际地位，做出了重要贡献，并将继续为实现由气象大国向气象强国的跨越发挥不可替代的特殊作用。

82 年前，中国气象学会的创立者们就发出了“我国疆域廖廓，地型复杂，气象工作大有园地，我国研究气象之环境，亦可为得天独厚矣。若能循序渐进，亦不难与欧美先进诸国一较短长”的豪言。今天，让我们再一次重温 82 年前中国气象学会创立时的宗旨——谋气象学术之进步与测候事业之发展，这一宗旨已深深地镌刻在我们眼前的这块能历经百年风雨的纪念石碑上，我相信，她也将牢牢地铭记在每一个气象人的心中。

展望未来，广大气象科技工作者更要开拓创新，团结奋斗，全面贯彻落实中国气象事业发展战略研究成果、国务院 3 号文件及全国气象科技大会精神，为国家气象科技创新体系建设，为推动中国气象事业又快又好的发展做出更大的贡献。

谢谢大家！

宇如聪副局长在中国气象学会诞生地 纪念标志落成典礼上的讲话

（根据记录整理）

各位领导、各位专家、同志们、朋友们：

今天我们在美丽的青岛，在中国气象学会成立的地方，隆重举行中国气象学会诞生地纪念标志

落成揭幕仪式，首先，我代表中国气象局党组，对中国气象学会诞生地纪念标志顺利落成表示热烈的祝贺，向中国气象学会的全体会员表示亲切的慰问。

中国气象学会是一个具有优良传统的学术性群众团体。在以竺可桢、涂长望、赵九章为代表的我国几代气象科技工作者的共同努力下，在不同的历史时期，不同的时代背景下，为建立中华民族的气象事业，推动现代气象科技的进步，确立我国气象科技的国际地位，做出了重要贡献。

中国气象学会始终把握自身特点和优势，为广大气象科技工作者提供了多种形式的学术活动舞台，有力地促进了气象业务、科研、教育和军事气象部门以及相邻、相关部门间的团结与协作，为推动技术进步，活跃学术空气，促进气象科学的发展发挥了重要作用。

中国气象学会认真学习贯彻《科普法》，通过举办各种宣传活动，普及气象科技知识，弘扬科学精神，推进气象文化建设，是气象科技面向社会的重要“窗口”。

中国气象学会为促进各类优秀青年气象科技人才脱颖而出，采取了许多富有远见的措施，做了大量卓有成效的工作，有力地促进了气象全行业青年工作的开展，对增强我国气象事业发展后劲发挥了重要作用。

当前，我国正处于全面建设小康社会，加快推进社会主义现代化建设的关键时期。也是贯彻《国务院关于加快气象事业发展的若干意见》（国发[2006]3号）和全国气象科学技术大会精神，落实中国气象事业发展战略，谋划今后5年和15年气象科技的发展，建立国家气象科技创新体系和推进气象业务技术改革的关键时期，紧紧抓住这一关键时期，着力发展、改革、创新，全面开创中国气象事业新局面，是我们肩负的共同责任。让我们在以胡锦涛同志为总书记的党中央领导下，高举邓小平理论和“三个代表”重要思想伟大旗帜，以科学发展观为指导，全面落实国务院关于加快气象事业发展的方针政策，全面贯彻中国气象事业发展战略，同心同德、奋发图强，开拓进取、扎实工作，为实现中国气象事业又快又好地发展，建设气象强国做出新的更大的贡献。

谢谢大家。

第二十五届理事会第三次理事长办公会在京召开

2006年8月9日，第二十五届理事会第三次理事长办公会在北京中国气象局科技大楼第三会议室召开。理事长伍荣生院士主持了会议。副理事长黄荣辉、郑国光、唐万年、刘建发、李万彪及王春乙秘书长出席会议，副秘书长庄肃明、学会秘书处综合协调处处长黄锡成列席会议。

会议主要议题为：

- 一、听取学会秘书处关于第二十六次全国会员代表大会和2006年年会筹备工作情况的报告；
- 二、听取学会秘书处关于在青岛观象台设立学会纪念标志的说明；
- 三、审议第二十六届理事会理事、常务理事、副理事长、理事长候选人建议名单；
- 四、审议学会秘书处关于授予WMO秘书长雅罗先生中国气象学会荣誉会员称号的建议；
- 五、审议学会秘书处关于适时提出第二十六届理事会所属学科（工作）委员会设置方案的建议；
- 六、审议海军航空兵部气象处等四单位关于申请增加中国气象学会第二十六届理事会理事、常务理事候选人分配名额的申请。

会议纪要如下：

- 一、同意学会秘书处关于第二十六次全国会员代表大会和2006年年会筹备工作的报告。考虑到优秀气象期刊奖评选工作的实施有相当的难度，并有可能产生多方面的影响，暂停实施优秀气象期

刊奖评选。2006 年年会的大会报告时间定为半天，可视情安排 5 个特邀报告。报告人由黄荣辉副理事长审定。2006 年年会期间，增设为期半天的纪念郭晓岚先生的专题报告分会场，时间为半天。学会秘书处要协同四川省气象局继续抓紧落实第二十六次全国会员代表大会和 2006 年年会的各项筹备工作任务。

二、决定对在青岛设立的中国气象学会诞生地纪念标志铭文文字作部分调整，由学会秘书处负责落实。

三、同意将学会秘书处汇总的第二十六届理事会理事、常务理事、秘书长、副理事长、理事长候选人名单提交第二十六届理事会常务理事会第九次会议审议。

四、同意学会秘书处关于授予 WMO 秘书长雅罗先生中国气象学会荣誉会员称号的建议。学会秘书处可事先商有关部门提出雅罗先生的相关材料，经第二十六届理事会常务理事会第九次会议审议决定后实施。

五、同意学会秘书处关于适时提出第二十六届理事会所属学科（工作）委员会设置方案的建议。要在调查研究和广泛征求意见的基础上，为第二十六届理事会所属学科（工作）委员会的组建工作提供依据，以确保 2007 年年会筹备工作的顺利进行。

六、维持第二十五届理事会常务理事会第八次会议关于第二十六届理事会理事、常务理事、副理事长名额分配方案。相关问题交由第二十六届理事会处理。学会秘书处应汇总各方面的意见，向第二十六届理事会常务理事会第一次会议提出关于是否需要增补理事会成员的明确意见。请南京信息工程大学按照第二十六届理事会理事、常务理事候选人名额分配方案，通过必要的程序重新推荐理事、常务理事候选人。

第二十五届理事会常务理事会第九次会议在青岛召开

2006 年 8 月 22 日，中国气象学会第二十五届理事会常务理事会第九次会议在青岛北海宾馆 3 号楼大会议室召开。中国气象学会理事长伍荣生、副理事长黄荣辉、郑国光、刘建发、李万彪、秘书长王春乙及常务理事宇如聪、吕世华、汤绪、李明经、杨印本、周建华、胡广隆、钱永甫、徐一鸣、章国材、谢璞、谭本旭、黄幸媛（代陈联寿）、曾文华（代唐万年）、朱界平（代丁一汇）、郭亚田（代张文建）、杨军（代孙照渤）、郭俊红（代崔先星）出席会议。理事王建国、左克进、钟晓平、副秘书长庄肃明、兼职副秘书长王元、刘树华、四川省气象局办公室主任李扬富及中国气象学会秘书处黄锡成、张洪萍、张伟民列席会议。

会议由伍荣生理事长主持。主要议程如下：

一、听取和审议常务理事会第八次会议以来的主要工作及第二十六次全国会员代表大会、2006 年年会筹备工作进展情况的汇报；

二、审议《第二十五届理事会工作报告（送审稿）》；

三、审议《中国气象学会章程（修订稿）》；

四、审议《关于修改中国气象学会章程的报告（送审稿）》；

五、审议第二十六届理事会理事、常务理事及秘书长、副理事长、理事长选举办法；

六、审定第二十六届理事会理事候选人建议名单；

七、审定第二十六届理事会常务理事候选人建议名单；

八、审定第二十六届理事会理事长、副理事长、秘书长候选人建议名单；

九、审定第二十六次全国会员代表大会主席团组成人员建议名单；

- 十、审定第二十六次全国会员代表大会正式代表和列席代表名单；
- 十一、审定第二十五届理事会关于表彰先进学科（工作）委员会、先进省级气象学会、先进挂靠单位、优秀学会工作者及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；
- 十二、审定第二十六次全国会员代表大会主要活动日程安排；
- 十三、审定 2006 年年会主要日程安排；
- 十四、审定关于第二十六次全国会员代表大会特邀人员及相关安排的建议；
- 十五、审议关于第二十六届理事会名誉理事长、名誉理事聘任工作的建议；
- 十六、审议关于第二十六届理事会副秘书长聘任工作的建议；
- 十七、审定关于授予 WMO 秘书长雅罗先生中国气象学会荣誉会员称号的决定；
- 十八、听取四川省气象局关于第二十六次全国会员代表大会和 2006 年年会会务工作方案的说明。

会议纪要如下：

一、同意学会秘书处关于常务理事会第八次会议以来的主要工作及第二十六次全国会员代表大会和 2006 年年会筹备工作进展情况的汇报。责成学会秘书处按照本次常务理事会会议的决议，抓紧落实学会工作计划和第二十六次全国会员代表大会和 2006 年年会的各项筹备工作；

二、原则同意《第二十五届理事会工作报告（送审稿）》。在“对今后工作的建议”部分，要强调办好《气象学报》的重要性，并提出明确的努力目标。在对《第二十五届理事会工作报告》作进一步的文字修改后，提交第二十五届理事会第三次全体会议审议通过；

三、同意将《中国气象学会章程（修订稿）》和《关于修改中国气象学会章程的报告（送审稿）》提交第二十五届理事会第三次全体会议审议；

四、原则同意第二十六届理事会理事、常务理事及秘书长、副理事长、理事长选举办法，可提交第二十六次全国会员代表大会主席团审定；

五、同意第二十六届理事会理事候选人建议名单、常务理事候选人名单和理事长、副理事长、秘书长候选人建议名单；

六、同意第二十六次全国会员代表大会正式代表和列席代表名单；

七、第二十六届理事会理事候选人和大会正式代表必须为中国气象学会注册会员，未在第二十六次全国会员代表大会召开前办理完成注册手续的，其理事候选人和大会正式代表资格自动取消，由推举单位负责另选他人；

八、同意第二十六次全国会员代表大会主席团组成人员建议名单。大会主席团常务主席由第二十五届理事会理事长、副理事长和第二十六届理事会理事长候选人担任；

九、同意第二十五届理事会关于表彰先进学科（工作）委员会、先进省级气象学会、先进挂靠单位、优秀学会工作者及第七届全国气象科普工作先进集体、先进工作者、优秀科普作品和本会秘书处的决定；

十、同意第二十六次全国会员代表大会主要活动日程安排和 2006 年年会主要活动日程安排；

十一、关于第二十六次全国会员代表大会特邀人员及相关安排的建议，由学会秘书处组织落实；

十二、同意第二十六届理事会名誉理事长、名誉理事聘任工作的建议，可提交第二十六届理事会第一次全体会议审议决定；

十三、同意关于第二十六届理事会副秘书长聘任工作的建议，可提交第二十六届理事会第一次全体会议审议决定；

十四、决定授予 WMO 秘书长雅罗先生“中国气象学会荣誉会员”称号，2006 年 9 月间雅罗先生来华访问之时，由伍荣生理事长在南京大学主持授予雅罗先生“中国气象学会荣誉会员”称号的活动；

十五、会议高度评价四川省气象局“举全局之力，做好两会服务工作”的决心及所提出的会务工作方案，感谢四川省气象局、气象学会及相关单位对两个大会提供的大力支持。学会秘书处要加强与四川省各有关方面的联系和协调，分工合作，精心筹划，认真逐项落实筹备工作任务。

授予 WMO 秘书长雅罗先生 “中国气象学会荣誉会员”称号仪式在南京举行

2006 年 9 月 18 日，中国气象学会在南京大学举行隆重仪式，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。理事长伍荣生院士、中国气象学会副理事长、中国气象局副局长郑国光、中国气象学会常务理事、中国气象局副局长宇如聪、中国气象学会副理事长、解放军理工大学校长唐万年、南京大学副校长张荣教授、中国气象学会王春乙秘书长出席了本次仪式。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，赠送了礼品。

伍荣生理事长说，米歇尔·雅罗先生十分关注中国气象事业的发展，曾受聘担任中国气象事业发展战略研究的顾问，他十分重视发挥中国在 WMO 中的作用，扩大中国气象事业的国际影响力，并通过多种方式支持中国气象学会的活动。中国气象学会章程规定：对本会或对气象科技有重大贡献的国内外著名气象专家、学者或热心本会活动的知名人士，可授予荣誉会员。为此，中国气象学会第二十五届理事会常务理事会议第九次会议决定，授予雅罗先生“中国气象学会荣誉会员”称号。他说，希望通过这一活动的举办，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研究成果，为中国气象事业的快速发展和中国经济社会的发展作出新的贡献。

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，因在 1999 年委内瑞拉遭受自然灾害时，为减灾救灾服务做出卓越贡献，获得委内瑞拉国防部颁发的一级勋章。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。

出席本次仪式的代表还有中国气象局办公室主任孙健、WMO 官员王才芳、中国气象局国际合作司陈振林副司长、江苏省气象局副局长任健、南京信息工程大学副校长管兆勇、解放军理工大学气象学院训练部部长张波以及南京大学校长助理谈哲敏、南京大学大气科学系书记王晓如、主任杨修群、副主任王元等领导。

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。

**ACCEPTANCE STATEMENT OF Mr M. JARRAUD, SECRETARY
GENERAL OF THE WORLD METEOROLOGICAL ORGANIZATION
ON THE OCCASION OF THE CONFERMENT OF HONORARY
MEMBER OF THE CHINESE METEOROLOGICAL SOCIETY**

(Nanjing, China, 18 September 2006)

Your Excellency,

Mr Qin Dehe, Administrator of China Meteorological Administration and Permanent Representative of China with WMO,

Mr Wu Rongsheng, President of the Chinese Meteorological Society,

Members of the Chinese Meteorological Society,

Distinguished Guests

Ladies and Gentlemen,

It is indeed a great honour and privilege for me to be here today, and to receive from the Chinese Meteorological Society this award of "Honorary Member of the Chinese Meteorological Society", the fourth awardee to receive such recognition. I wish to thank you, Your Excellency, and through you, the Government and people of China for the kind invitation to visit this great country. I would also like to express my appreciation for the warm welcome and generous hospitality extended to me and my delegation since our arrival.

I am personally touched by the distinct honour bestowed upon me and I can assure you that it is a source of immense pride for me and my entire family. I consider that this honour is also a recognition for the World Meteorological Organization (WMO) and indeed for the entire meteorological and hydrological communities. The success of WMO and my own in contributing to the development of meteorology, hydrology and related geophysical sciences in the world, is largely due to the excellent relationship and cooperation which exist between Member Governments and WMO, and between WMO and national institutions such as the Chinese Meteorological Administration (CMA), the Chinese Academy of Meteorological Sciences and the Chinese Meteorological Society.

I wish to express my appreciation to all members of the Chinese Meteorological Society through its President, Professor Wu Rongsheng, thanking him at the same time for his amiable invitation to be with you today, and I further wish to thank Professor Qin Dahe, Administrator of China Meteorological Administration and Permanent Representative of China with WMO, for the welcome opportunity to join you afforded in the context of my visit to your country.

The longstanding support of the Government of People's Republic of China and the entire Chinese meteorological community is recognized by WMO with gratitude. China is composed of innumerable landscapes and its climate differs greatly as you travel within the extensive territory, to the point that the climate of China are all of the climates.

The mythology of the ancient Chinese civilization was very rich in figures and creatures related to weather, climate and water, and one of the dragons was said to be responsible for providing wind and rain for the benefit of the people. As in the mythology of many other ancient civilizations, deities were identified with thunder, drought, the course of the rivers and many other geophysical phenomena. Furthermore, it is globally recognized that the early Chinese technological innovations included the compass, the seismograph and even the hot air balloon, an antecedent of the balloons that we use today to elevate the radiosondes.

Dear Colleagues, Ladies and Gentlemen,

Over the last eighty-two years, considerable progress has been made in the field of meteorological science in support of the socio-economic development of China and the world community. The Chinese Meteorological Society has a long and rich history, since it was established on 10 October 1924, in the days of WMO's predecessor, the International Meteorological Organization (IMO).

The Chinese Meteorological Society is therefore one of China's earliest societies in the natural sciences. Over the years since its creation, the Society has been at the forefront in promoting the meteorological profession, through its close links with many scientists from the other disciplines, thus ensuring that the national meteorological organizations are appropriately recognized in their rightful place among the other prestigious scientific and academic institutions, in China and abroad.

Through constant efforts such as, among others, the sponsoring of workshops, the fostering of regional and international cooperation, the publication of its scientific journals and the promotion of public education in meteorology and awards to encourage young scientists, the Chinese Meteorological Society has been highly visible, firstly in IMO and later in WMO. In addition, many members of your Society have played a very active role in the implementation of WMO's Programmes and international activities. I wish to recall that Mr Zou Jingmeng, who was the President of WMO from 1987 to 1995, also presided the CMS between 1994 and 1998. Furthermore, I would like to evoke that Prof. Ye Duzheng, who was awarded in 2003 the 48th International Meteorological Organization (IMO) Prize, also presided your Society from 1978 to 1986.

Meteorology has a very important role to play for the sustainable development of a nation, especially in a country like China, which accounts for 22% of the world population and covers an area of 9 600 000 square kilometres. China is highly vulnerable to and frequently affected by hydrometeorological disasters, such as heavy rains, flooding, drought, forest fires, sandstorms and typhoons. Only last August, typhoon Saomai was recorded as the strongest storm to hit the Chinese mainland in 50 years. However, the importance of the investment that China has made in meteorological capacity building and infrastructure is reflected in fact that the consequences of these disasters, in terms of loss of lives and socioeconomic damage, would have been much greater without your modernization process. I am confident that the Chinese Meteorological Society, working in close collaboration with CMA and other national agencies, will continue to enhance these capabilities.

WMO is particularly grateful to the Government of China for its outstanding collaboration in the development of meteorology and hydrology. China's contribution to the programmes and activities of WMO has been exemplary, since it hosts a Regional Meteorological Centre and a Regional Telecommunication Hub that are essential components of WMO's World Weather Watch (WWW) system in the processing and exchange of weather-, climate- and environment-related data needed for the prevention and mitigation of natural disasters and in support of global socio-economic activities. In addition, China operates the WMO Regional Meteorological Training Centre located at Nanjing University of Information Science and Technology, in support of the basic and specialized training needs of meteorological personnel from Asia and the South-West Pacific.

Dear Colleagues, Ladies and Gentlemen,

In recognition of your important contributions to the socio-economic development of your region and to the programmes and activities of the World Meteorological Organization, I would like to seize this opportunity to reiterate WMO's appreciation and my own to the Chinese Meteorological Society and the Government of China. I therefore wish your Society many more years of fruitful growth and a very joyful celebration.

Thank you.

关于召开中国气象学会第二十六次全国会员代表大会的通知

各位代表及有关人员：

中国气象学会第二十六次全国会员代表大会（以下简称“大会”）将于10月下旬召开，现将大会的有关事项通知如下：

一、大会召开时间及地点

大会定于2006年10月23至24日在四川省成都市金牛宾馆召开。10月22日为大会报到日。第二十五届理事会理事请于10月22日12:00前报到。

二、大会主要日程安排

- | | | | |
|--------|-------|----|---|
| 22日 14 | 30-16 | 00 | 第二十五届理事会第三次全体会议 |
| 22日 16 | 30-17 | 00 | 大会主席团第一次会议 |
| 23日 08 | 30-12 | 00 | 大会第一次全体会议 |
| 23日 14 | 00-17 | 00 | 大会分组讨论 |
| 24日 08 | 00-09 | 00 | 大会主席团第二次会议 |
| 24日 09 | 00-10 | 20 | 大会第二次全体会议 |
| 24日 10 | 30-12 | 00 | (1) 第二十六届理事会第一次全体会议
(2) 其他人员参观四川省气象局 |
| 24日 14 | 30-15 | 30 | 大会第三次全体会议 |
| 24日 16 | 00-17 | 30 | 第二十六届理事会常务理事会第一次全体会议 |

三、大会出席人员

(1) 正式代表：

本会第二十五届理事会理事、第二十六届理事会理事候选人和各单位按名额分配数推举的正式

代表(见附件1);

(2) 列席代表:

各单位按名额分配数推举的列席代表和本会非理事的学科(工作)委员会主任委员及本会副秘书长(见附件2);

(3) 特邀人员:

见附件3。

四、其他事项

1. 为保证大会的顺利进行, 请各位大会出席人员按规定时间到会。报到日当天在机场和火车站安排接站;

2. 大会出席人员请填写《中国气象学会第二十六次全国会员代表大会回执》(附件4略), 于9月30日前寄交中国气象学会秘书处;

3. 大会出席人员食宿费自理;

4. 每位出席人员需交纳会议注册及资料费计400元;

5. 如您需用清真餐或对饮食有特别要求的, 请在报到时向会务组提出;

6. 凡与大会有关的事宜请及时与中国气象学会秘书处联系。

通信地址: 北京中关村南大街46号, 邮编: 100081;

大会联系人: 黄锡成、张洪萍;

联系电话: (010) 68409840, 68406821 (传真);

E-mail: hxc@cms1924.org;

NOTES 信箱: 张洪萍/气象学会/cma。

7. 为便于接站, 请各位代表将到达成都的航班号(火车车次)及时间提前告知四川省气象局。会务专门设计了短信平台, 请尽量以手机短信联系方式为主。

会务联系人: 李雪梅、李琳。手机短信: 13388124166;

联系电话: (028) 87319170, 87326531 (传真)

附件1:

中国气象学会第二十六次全国会员代表大会正式代表名单

中国气象学会第二十六次全国会员代表大会正式代表由三部分人员组成, 第一部分为第二十六届理事会理事候选人; 第二部分为第二十五届理事会理事(已推举为第二十六届理事会理事候选人的除外); 第三部分为各单位按名额分配数推举的正式代表。

(一) 第二十六届理事会理事候选人

序号	姓名	性别	工作单位
1	秦大河	男	中国气象局机关
2	郑国光	男	
3	宇如聪	男	
4	刘英金	男	
5	郭亚曦	女	
6	宋连春	男	
7	矫梅燕	女	国家气象中心
8	龚建东	男	
9	杨军	男	国家卫星气象中心

10	卢乃锰	男	
11	董文杰	男	国家气候中心
12	丁一汇	男	
13	施培量	男	
14	王春虎	男	国家气象信息中心
15	李 柏	男	中国气象局大气探测技术中心
16	张人禾	男	中国气象科学研究院
17	陈联寿	男	
18	卞林根	男	
19	陈德辉	男	
20	丑纪范	男	中国气象局培训中心
21	高学浩	男	
22	林完红	男	中国气象报社
23	王存忠	男	气象出版社
24	王春乙	男	中国气象学会秘书处
25	秦祥士	男	中国气象局华风集团
26	王永增	男	中国华云公司
27	张建云	男	北京敏视达雷达有限公司
28	谢 璞	男	北京市气象局
29	王迎春	女	中国气象局北京城市气象研究所
30	潘家华	男	中国社会科学院可持续发展研究中心
31	巢纪平	男	国家海洋环境预报中心
32	周建华	女	中国民用航空总局空中交通管理局
33	张中锋	男	民航华北空管局气象处
34	梁家志	男	水利部水文局
35	黄荣辉	男	中国科学院大气物理研究所
36	王会军	男	
37	陈洪滨	男	
38	吴国雄	男	
39	郑循华	女	
40	林朝晖	男	
41	葛全胜	男	中国科学院地理科学与资源研究所
42	居 辉	女	中国农业科学院农业环境与可持续发展研究所
43	赵柏林	男	北京大学物理学院大气科学系
44	谭本馗	男	
45	胡永云	男	
46	刘树华	男	
47	潘学标	男	中国农业大学资源与环境学院
48	李福林	男	总参气象水文局

49	迟学岐	男	
50	陈照东	男	
51	刘俊	男	总参气象水文中心
52	林龙福	男	总参大气环境研究所
53	郭俊红	男	第二炮兵司令部作战部测地气象处
54	路成科	男	空军司令部气象局
55	胡广隆	男	总装司令部作试局
56	张敏	男	海司航空兵部航空气象处
57	张建国	男	空军航空气象防化研究所
58	任小波	男	中国科学院资源环境科学与技术局
59	罗云峰	男	国家自然科学基金委员会地球科学部
60	邱瑞田	男	国家防汛抗旱总指挥部办公室
61	张国民	男	中国地震局地震预测研究所
62	孟平	男	中国林科院林业研究所
63	权循刚	男	天津市气象局
64	王健	男	海军司令部航海保证部
65	安保政	男	河北省气象局
66	张洪涛	男	山西省气象局
67	沈建国	男	内蒙古自治区气象局
68	王江山	男	辽宁省气象局
69	周小珊	女	中国气象局沈阳大气环境研究所
70	朱其文	男	吉林省气象局
71	刘万军	男	黑龙江省气象局
72	鲍文东	男	黑龙江省农垦总局农业局
73	汤绪	男	上海市气象局
74	端义宏	男	中国气象局上海台风研究所
75	卞光辉	男	江苏省气象局
76	谈哲敏	男	南京大学大气科学系
77	杨修群	男	
78	王元	男	
79	张耀存	男	
80	管兆勇	男	南京信息工程大学
81	牛生杰	男	
82	申双和	男	
83	李崇银	男	解放军理工大学
84	费建芳	男	
85	孔毅	男	
86	李玉柱	男	浙江省气象局
87	翟国庆	男	浙江大学理学院

88	翟武全	男	安徽省气象局
89	傅云飞	男	中国科学技术大学
90	杨维生	男	福建省气象局
91	陈双溪	男	江西省气象局
92	王建国	男	山东省气象局
93	胡 鹏	男	河南省气象局
94	崔讲学	男	湖北省气象局
95	崔春光	男	中国气象局武汉暴雨研究所
96	汪扩军	男	湖南省气象局
97	余 勇	男	广东省气象局
98	梁建茵	男	中国气象局广州热带海洋气象研究所
99	温之平	男	中山大学环境学院大气科学系
100	韦力行	男	广西壮族自治区气象局
101	吴岩峻	男	海南省气象局
102	杨卫东	男	重庆市气象局
103	赵广忠	男	四川省气象局
104	李跃清	男	中国气象局成都高原气象研究所
105	段廷扬	男	成都信息工程学院
106	周定文	男	
107	罗 宁	女	贵州省气象局
108	程建刚	男	云南省气象局
109	郭世昌	男	云南大学资源环境与地球科学学院
110	索朗多吉	男	西藏自治区气象局
111	李良序	男	陕西省气象局
112	张书余	男	甘肃省气象局
113	张 强	男	中国气象局兰州干旱气象研究所
114	吕世华	男	中国科学院寒区旱区环境与工程研究所
115	文 军	男	
116	黄建平	男	兰州大学大气科学学院
117	常国刚	男	青海省气象局
118	陈晓光	男	宁夏气象局
119	史玉光	男	新疆维吾尔自治区气象局
120	胡寻伦	男	新疆生产建设兵团气象局
121	魏文寿	男	中国气象局乌鲁木齐沙漠气象研究所
122	赵国卫	男	大连市气象局
123	左克进	男	青岛市气象局
124	王 启	男	中国海洋大学海洋环境学院
125	徐文宁	男	宁波市气象局
126	范新强	男	厦门市气象局

127	林超英	男	香港天文台
128	古志明	男	澳门地球物理暨气象局

(二) 第二十五届理事会理事(已推举为第二十六届理事会理事候选人的除外)

序号	姓名	性别	工作单位
129	伍荣生	男	南京大学大气科学系
130	唐万年	男	解放军理工大学
131	刘建发	男	总参气象水文局
132	李万彪	男	北京大学物理学院大气科学系
133	骆继宾	男	中国气象局机关
134	章国材	男	中国气象局预测减灾司
135	张文建	男	中国气象局机关
136	王明星	男	中国科学院大气物理研究所
137	徐一鸣	男	上海市气象局
138	李明经	男	广东省气象局
139	孙照渤	男	南京信息工程大学
140	钱永甫	男	南京大学大气科学系
141	杨印本	男	海军司令部航海保证部
142	钟剑峰	男	空军司令部气象局
143	崔先星	男	总参气象水文局
144	萧永生	男	中国气象局机关
145	朱祥瑞	男	中国气象局机关
146	喻纪新	男	中国气象局机关
147	李维京	男	国家气候中心
148	董超华	女	国家卫星气象中心
149	胡桂琴	女	中国气象报社
150	王强	男	中国气象局培训中心
151	徐宝祥	男	中国气象科学研究院
152	张小兵	男	总参陆航局司令部航管局气象处
153	张开斗	男	海司航空兵部航空气象处
154	张铭	男	解放军理工大学气象学院
155	朱锦红	女	北京大学物理学院大气科学系
156	陆则慰	男	国家自然科学基金委员会地球科学部
157	刘春蓁	女	水利部水利信息中心(水文局)
158	孙继昌	男	水利部建设与管理司
159	于为	女	民航华北空管局气象处
160	杨修	男	中国农业科学院国际合作司
161	李岩泉	男	中国林学会
162	陈建华	男	中国农学会
163	陈运泰	男	中国地震局地球物理研究所

164	陈立亭	男	黑龙江省气象局
165	王宗信	男	天津市气象局
166	霍成福	男	山西省气象局
167	帕尔哈特·乌斯曼	男	新疆维吾尔自治区气象局
168	邱崇践	男	兰州大学大气科学学院
169	郟秀书	女	中国科学院大气物理研究所
170	孙 健	男	中国气象局办公室
171	陈月娟	女	中国科学技术大学地球和空间科学学院
172	陆维松	男	南京信息工程大学
173	何金海	男	南京信息工程大学
174	罗德海	男	中国海洋大学海洋环境学院
175	朱正义	男	湖北省气象局
176	刘志澄	男	湖北省气象局
177	费中运	男	湖南省气象局
178	张绍本	男	河南省气象局
179	徐友光	男	海南省气象局
180	钟晓平	男	四川省气象局
181	马 力	女	重庆市气象局
182	刘建华	男	云南省气象局
183	琚建华	男	中国气象局培训中心
184	陈 仲	男	厦门市气象局

(三) 各单位按名额分配数推举的正式代表

序号	姓 名	性别	工 作 单 位
185	郭文利	男	北京市气候中心
186	潘剑翔	男	总参气象水文中心
187	陆 晨	女	北京气象学会
188	何成子	男	民航华北空管局扩建指挥部
189	樊文军	男	第二炮兵气象中心
190	刘爱霞	男	天津市气象科学研究所
191	吕江津	男	天津市气象台
192	盛家荣	男	上海市气象局
193	庄卫方	男	民航华东空管局气象处
194	丁娜佳	女	重庆市气象学会
195	翟国辉	男	黑龙江省气象学会
196	张立祥	男	辽宁省气象局
197	曲晓波	男	辽宁省气象台
198	王雪晶	男	辽宁省气象局办公室
199	秦元明	男	吉林省气象局
200	刘秀花	女	吉林省气象学会

201	李建国	男	河北省气象学会
202	张迎新	女	河北省气象台
203	郝寿昌	男	山西省气象台
204	郝崇莲	女	山西省气象学会
205	盖煜	男	内蒙古气象科学研究所
206	白殿奎	男	内蒙古气象科学研究所
207	米文宝	男	宁夏大学资源环境学院
208	张玉林	男	宁夏自治区气象学会
209	余兴	男	陕西省气象科学研究所
210	陶健红	男	兰州中心气象台
211	魏荣庆	男	新疆维吾尔自治区气象台
212	瓦黑提	男	新疆维吾尔自治区气象学会
213	陈洪武	男	新疆维吾尔自治区气候中心
214	张国胜	男	青海省气象局
215	颜家勇	男	青海省气象局
216	牟艳彬	男	民航西南空管局气象处
217	李国平	男	成都信息工程学院大气科学系
218	杜祖祥	男	成都军区空军司令部气象处
219	谢海瑛	女	贵州省气象学会
220	吴战平	男	贵州省山地环境气候研究所
221	王建彬	男	云南省气象学会
222	解明恩	男	云南省气象局监网处
223	占堆	男	西藏自治区气象学会
224	王巨华	男	南京军区空军司令部气象处
225	秦铭荣	男	江苏省气象局科技减灾处
226	刘健	女	中国科学院南京地理与湖泊研究所
227	闵锦忠	男	南京信息工程大学江苏省气象灾害重点实验室
228	高仲辉	男	安徽四创电子股份有限公司
229	周军	男	中国科学院安徽光学精密机械研究所
230	魏丽	女	江西省气象台
231	李群	男	94836部队
232	李春虎	男	山东省气象局
233	薛德强	男	山东省气象台
234	林新彬	男	福建省气象局
235	彭广	男	河南省气象局
236	周子平	男	河南省气象局科技发展处
237	王仁乔	男	武汉中心气象台
238	金兴平	男	水利部长江水利委员会水文局
239	汪金福	男	武汉区域气候中心

240	毛 夏	男	广东省深圳市气象局
241	陈往溪	男	广东省汕头市气象局
242	黄江辉	男	广东省江门市气象局
243	黄海洪	男	广西壮族自治区气象台
244	金 龙	男	广西壮族自治区气象台
245	辛吉武	男	海南省气象局科技发展处
246	符大良	男	海南省气象局政策法规处
247	徐晓亮	男	青岛市气象台
248	刘 莉	女	大连市气象学会
249	祝建国	男	海军东海舰队司令部航保处
250	庄肃明	男	中国气象学会秘书处
251	王广河	男	中国气象科学研究院人影所
252	景元书	男	南京信息工程大学
253	徐祥德	男	中国气象科学研究院
254	陈 文	男	中国科学院大气物理研究所
255	肖子牛	男	云南省气象局
256	张 鹏	男	国家卫星气象中心卫星气象研究所
257	崔廉清	男	空军司令部气象局
258	余 晖	女	中国气象局上海台风研究所
259	何华庆	男	广东省肇庆市气象台
260	李耀辉	男	中国气象局兰州干旱气象研究所
261	张小玲	女	中国气象局北京城市气象研究所
262	闫宇平	女	国家气候中心科技业务处
263	肖文名	男	广东省气象信息中心
264	毛恒青	男	中国气象局华风集团
265	李修池	男	中国气象学会雷电防护委员会
266	庄贵阳	男	中国社会科学院可持续发展研究中心
267	张祖强	男	国家气候中心
268	刘黎平	男	中国气象科学研究院灾害天气研究所
269	王庆云	男	南京信息工程大学
270	王晓如	女	南京大学大气科学系
271	赵 平	男	中国气象科学研究院气候系统研究所
272	罗 勇	男	国家气候中心
273	刘洪滨	男	国家气候中心气候变化室
274	万齐林	男	中国气象局广州热带海洋气象研究所

附件 2：

中国气象学会第二十六次全国会员代表大会列席代表名单

序号	姓 名	性 别	工 作 单 位
----	-----	-----	---------

1	王金英	男	北京气象学会
2	吴安军	男	天津市气象学会
3	黄家鑫	男	上海市气象学会
4	孙永罡	男	黑龙江省气象局
5	李刚	男	辽宁省气象学会
6	何学勇	男	陕西省气象学会
7	姚辉	女	甘肃省气象学会
8	党积明	男	青海省气象学会
9	何应昌	男	广东省气象学会
10	王冰梅	女	江苏省气象学会
11	褚万江	男	安徽省气象学会
12	俞善贤	男	浙江省气象学会
13	王文毅	女	山东省气象学会
14	朱建	女	福建省气象学会
15	丁建武	男	湖北省气象学会
16	尹新生	男	河南省气象学会
17	吴婉萍	女	广东省气象学会
18	李耀先	男	广西壮族自治区气象学会
19	孙琳娜	女	青岛市气象学会
20	石人光	男	宁波市气象学会
21	吴智辉	男	厦门市气象学会
22	孙学金	男	解放军理工大学气象学院
23	孙涵	男	广西壮族自治区气象局
24	周国良	男	水利部水文局
25	蔡淑英	女	国家卫星气象中心
26	刘海霞	女	空军司令部气象局
27	徐明	男	中国气象局上海台风研究所
28	李扬富	男	四川省气象局办公室
29	蔡军	男	总参大气环境研究所
30	孟燕军	女	中国气象局北京城市气象研究所
31	章魁训	男	国家气象信息中心
32	俞卫平	女	气象出版社
33	王奉安	男	辽宁省气象学会
34	李如彬	男	中国气象局华风集团
35	杨维林	男	中国气象学会雷电防护委员会
36	吴向阳	男	中国社会科学院可持续发展研究中心
37	高玉春	男	中国气象局大气探测技术中心雷达技术部
38	何勇	男	国家气候中心
39	朱界平	女	国家气候中心

40	张小曳	男	中国气象科学研究院
41	胡玉峰	男	中国气象科学研究院
42	毛节泰	男	北京大学大气科学系
43	黄幸媛	女	中国气象科学研究院办公室
44	曾文华	男	解放军理工大学气象学院
45	程新金	男	中国科学院大气物理研究所人事处

附件 3：

中国气象学会第二十六次全国会员代表大会特邀人员名单

序号	姓名	性别	工作单位
1			中国科协
2			中国气象局
3			四川省委
4			四川省政府
5			成都军区司令部测绘气象处
6			成都军区空军司令部气象处
7			成都市政府
8			中国科协学会学术部
9			四川省科协
10			四川省气象局
11			成都信息工程学院
12			中国海洋学会
13			中国环境学会
14			中国水利学会
15			中国农学会
16			中国地球物理学会
17			中国林学会
18			中国地震学会
19			中国地质学会
20			中国地理学会
21	叶笃正	男	中国科学院大气物理研究所
22	陶诗言	男	中国科学院大气物理研究所
23	曾庆存	男	中国科学院大气物理研究所
24	马鹤年	男	中国气象局
25	周秀骥	男	中国气象科学研究院
26	许健民	男	国家卫星气象中心

27	李泽椿	男	国家气象中心
28	黄嘉佑	男	北京大学物理学院
29	王绍武	男	北京大学物理学院
30	方宗义	男	国家卫星气象中心
31	许经林	男	海司航保部
32	裘国庆	男	国家气象中心
33	刘欣生	男	中国科学院寒区旱区环境与工程研究所
34	恽耀南	男	北京市气象局
35	李惠彬	男	中国民航总局
36	颜 宏	男	中国气象局
37	梁景华	男	中国气象局

 学术交流

**CONTEMPORARY ISSUES RELATED TO CLIMATE VARIABILITY,
CLIMATE CHANGE AND NATURAL DISASTER
PREVENTION AND MITIGATION**

by

M. Jarraud

Secretary-General

World Meteorological Organization

(Nanjing, China, September 2006)

**Professor Qin Dahe, Permanent Representative of China with WMO,
Professor Wu Rongsheng, President of the Chinese Meteorological Society,
Distinguished Members and Guests,
Dear Colleagues, Ladies and Gentlemen,**

I am truly very grateful for the high honour that has been conferred upon me by the Standing Committee of the Chinese Meteorological Society (CMS), in awarding me an Honorary Membership of your Society. The Chinese Meteorological Society is one of China's most prestigious societies in the natural sciences and over the years since its creation, on 10 October 1924, the Society has been at the forefront in promoting our profession, in China and throughout the world. It is thus a pleasure for me to address you today, in response to the kind invitation made for me to present a short lecture. On behalf of the World Meteorological Organization and my own, I would therefore wish to refer to some contemporary issues related to climate variability, climate change and natural disaster prevention and mitigation, since these are topics of considerable importance to your society.

In November 2005, WMO organized in Beijing the Technical Conference on Climate as a Resource, which resulted in proactive recommendations for the enhancement of climate services in support of sustainable development. Following up on this important conference, in which many of you may have participated and on its outcomes, I would like to stress that climate is indeed a splendid resource but, while benefiting from its rewards, we are nevertheless quite vulnerable through its variability. My selection of this particular theme is therefore motivated by its high socioeconomic priority and by our common resolve to optimize societal response to climate variability and change. In addition, this selection is also an invitation, by WMO, for us to work together in promoting safety and enhancing the quality of life for all societies, through proactive natural disaster prevention and mitigation practices.

Today, climate can no longer be taken for granted, since three factors are increasingly drawing attention to the need for more urgent and purposeful adaptation to climate conditions and management of climate-related risks:

- Societies are becoming increasingly interdependent;
- The climate system is changing;
- Losses associated with climatic hazards are rising.

To quote some examples of very recent events, I could recall that the year 2005 was one of the two warmest years on record globally since the mid-1800s; that prolonged drought continued in parts of the Greater Horn of Africa, placing millions of people at risk of starvation; that persistent drought conditions caused some of the worst wild fires registered in South-Western Europe; that during 2005 an unusually wet monsoon caused massive flooding in parts of India; or that the 2005 Atlantic hurricane season was the most active season on record, with an unprecedented 27 named tropical storms, as opposed to a long-term average of only 10 such storms. In China, in particular, typhoon Saomai was recorded last month as the strongest storm to hit your mainland in 50 years.

Every year we observe similar climate anomalies. Much of the time, these are natural features of our climate system, so Individuals, communities, and nations must constantly adapt to its slow changes and find ways to develop in harmony with nature. As scientists, however, we also recognize many uncertainties in climate, and it is precisely because of these uncertainties that the Beijing Conference and other subsequent conferences have been organized, by WMO, in order to highlight the main issues in integrating climate information with the mainstream of decision-making and to formulate recommendations on possible solutions for dealing with climate uncertainties and the associated risks. In organizing these events, care is always taken to select highly qualified experts, drawn from many disciplines, who can truly contribute in their respective fields of specialization, to meeting the goal of achieving substantial progress in the establishment of an agenda for climate-related risk management, particularly in the face of an increasing number of natural disasters.

Dear Colleagues, Ladies and Gentlemen,

From 1980 to 2005, over 7000 natural disasters worldwide have taken the lives of nearly two million people and produced economic losses over one trillion Dollars. However, as the number

of disasters and their economic impacts increased during the period, the number of fatalities was diminishing. For example, for disasters linked to weather-, water- and climate- related hazards, there has been nearly a 4-fold increase in the number of such disasters and a 5-fold increase in the economic losses, while the loss of lives decreased to one-third of its original value. This noteworthy achievement is due to several factors, one of which has been the development and continuous improvement of specific end-to-end early warning systems.

Gradually, there has been a growing global awareness on the importance of early warning systems. During the Second World Conference on Disaster Reduction (Hyogo, Kobe, Japan, January 2005), 168 countries adopted the Hyogo Framework for Action 2005-2015 (HFA) and identified five high priority areas, of which the second stressed the need for “identifying, assessing and monitoring disaster risks and enhancing early warnings”, as a critical component of disaster risk reduction. Furthermore, the HFA stressed that disaster risk reduction must be addressed with an integrated and multi-hazard approach.

At the 2005 United Nations World Summit, held in New York last September, Governments requested the establishment of early warning systems for all natural hazards, building on existing national and regional capacities to complement broader disaster preparedness and mitigation initiatives. Opportunely, the preliminary report of the Global Survey of Early Warning Systems, which was requested by UN Secretary General, has confirmed that while there has been substantial progress, many gaps and challenges still remain. The Hyogo Framework for Action and the strengthened International Strategy for Disaster Reduction (ISDR), provide an excellent framework for all of us to work together in ensuring that early warning systems are integrated as part of disaster risk reduction strategies in all countries, particularly in those with least resources.

For several years, WMO has been advocating that the emphasis in risk management should be shifted from mitigation to prevention and preparedness. Indeed, it has been shown that one Dollar spent on disaster preparedness can prevent 7 - 10 Dollars of disaster-related losses. Therefore, while natural hazards may not be avoided, integration of risk assessment and early warnings with other preventive measures, together with coordination and preparedness at international, regional, national and local levels can lead to reduction of the risks of hazards. This means that we can take action to reduce considerably the loss of life and socio-economic damage caused by these hazards.

Without doubt, a fundamental pre-condition for disaster preparedness is a well-functioning and integrated end-to-end early warning system, capable of delivering accurate information to the population at risk, dependably and in a timely manner. However, there still remain many challenges in ensuring that all countries are adequately equipped with technical operational capacities for monitoring and the timely provision of warnings to communities at-risk, as well as the capacity to act upon these warnings. Furthermore, education, public outreach and community-based programmes are needed to enable the public to understand the hazards and their potential impacts, and to respond effectively.

Through WMO's global operational network, which includes the National Meteorological and Hydrological Services (NMHSs) of its 187 Members, WMO has developed the operational technical capacity for observing, detecting, monitoring, and forecasting of a wide range of

weather-, water- and climate-related hazards. The WMO Global Observing System (GOS) enables the collection of environmental information around the world. Through this system, data is obtained from satellites, radiosondes, aircraft, ships, hundreds of ocean buoys and nearly 10,000 land-based stations.

In addition, more than 50,000 weather reports and other products are disseminated daily through WMO's Global Telecommunication System (GTS), which interconnects all NMHSs. The WMO Global Data-Processing and Forecasting System (GDPFS) ensures the cooperation of WMO's three World Meteorological Centres (WMCs) and 40 Regional Specialized Meteorological Centres (RSMCs) in the provision of forecasts and advisories. Based on these, the NMHSs of each country can develop and provide warnings adapted to the local conditions and needs. For example, through this coordinated network, all countries at-risk have access to tropical cyclone observations and forecasts.

There are many other such examples, for different hazards, demonstrating that the integration of risk assessment and early warnings with prevention and mitigation measures can indeed permit to save many more lives and reduce damages. While these efforts have led to progress in early warning systems, there still remain many challenges and gaps at legislative, financial, organizational, technical, operational, training and capacity building levels, to ensure that early warning systems will be implemented as an integral part of disaster risk management strategies, within a multi-hazard framework, in all countries and particularly in those with least resources.

Accordingly, the requirements and constraints in addressing these gaps need to be defined and prioritized, and clear follow-up actions need to be identified and implemented through close strategic partnerships at international, regional and national levels. This is a multi-stakeholder issue that needs to be addressed through closer coordination and collaboration among the different communities that are working on diverse aspects of disaster risk reduction.

Moreover, various hazard-specific early warning systems have similarities and share common elements. Enhanced integration of these systems at national and international levels contributes to the strengthening of national capacities in reducing the impacts of disasters. This requires partnerships, to identify and prioritize the actions that can be taken and to implement them by building on common strengths, infrastructure and the capabilities of different agencies and stakeholders.

As you are aware, the development and sustainability of effective end-to-end early warning systems can be expensive and resource-intensive activities. However, a multi-hazard approach to reduce our vulnerability can result in enhanced operational efficiency, cost effectiveness and sustainability. Additionally, the benefits of the multi-hazard approach will require further consideration in terms of governance, organizational and operational aspects.

Distinguished Participants, Ladies and Gentlemen,

A number of factors are closely related to the vulnerability of a society, such as:

- Physical aspects of vulnerability, like those dependent on the geographical location;

- Social vulnerability, often linked to population growth and sectorial conflicts;
- Economic vulnerability, which is linked to the development, infrastructure and food security,
- Environmental vulnerability, which is often linked to water availability, soil degradation and air pollution.

In addition, poverty can become a crosscutting factor, linked to all of the above.

Why is climate-related risk management imperative? Essentially all human societal activities are in peril, since climate risks threaten our assets, procedures and financial viability. These issues are even more critical in the developing countries and the Least-Developed Countries (LDCs), since the concept of climate risk might not always be considered or affordable, for example, in their standard insurance portfolios, and so a climate-related disaster might signify a catastrophic failure of the entire national economy.

It is also to be stressed that, in many developing and Least-Developed Countries, there is often no established or insufficient mechanisms for data collection and reporting and, accordingly, insufficient reliable data on which to base a rational attempt at risk assessment. Furthermore, even in those cases where applicable methods for evaluating climate-related economic losses have indeed been developed, there are still very few globally accepted procedures to measure direct and indirect climatic disaster-related costs across the different disaster-types.

International conferences can play an important role in bringing together scientists from all sectors, including multilateral organizations, government, industry, research institutes and development agencies, in order to share widely their knowledge and experiences in mitigating climate variability in terms of policy and implementation. Therefore, a particular focus of such conferences is to highlight the most up-to-date and state-of-the-art research on complex decision-making theory and practice in all sectors sensitive to climate variability and change.

Accordingly, after the Beijing Technical Conference on Climate as a Resource, WMO organized the Conference on Living with Climate Variability and Change: Understanding the uncertainties and managing the risks, which was held in Espoo, Finland, from 19 to 21 July 2006. Next year, in March 2007, WMO will hold in Madrid the International Conference on Secure and Sustainable Living: Social and Economic Benefits of Weather, Climate and Water Services, which will provide an important occasion for representatives of various sectors of society to describe how the environment impacts them, how weather, climate and water information helps them to make decisions and reduce risks, and to outline what changes would be needed to improve decision-making.

These are some of the activities that WMO is implementing within its role of providing world-class expertise and leadership in international cooperation, as the United Nations Agency with mandate in weather, climate and water. They are actions that contribute positively to human safety and well-being and to the economic benefits of all nations, bringing us closer to realizing a major WMO objective: that of halving by 2020 the number of deaths caused by disasters of meteorological and hydrological origin. In addition, these actions are also supportive to the achievement of the UN

Millennium Development goals of eradicating extreme poverty and hunger and of ensuring environmental sustainability.

Distinguished Members of the Chinese Meteorological Society,

Dear Colleagues, Ladies and Gentlemen,

Faced with the challenge of having to live with climate variability and change, the achievement of a clear understanding of all the uncertainties and risks involved becomes a fundamental requisite. In 1979 WMO organized the First World Climate Conference and launched its World Climate Programme in response to growing concern being expressed with increasing emphasis by climatologists and to observational results indicating possible changes in the global climate. Since then and for more than a quarter of a century, WMO has been working proactively in response to the challenges being posed by this problem.

However, climate issues are very complex and their management often demands a multidisciplinary approach and the development of innovative partnerships with other organizations and their respective programmes. WMO has therefore cosponsored, with its partner Organizations, a number of important initiatives like the Global Climate Observing System (GCOS), the World Climate Research Programme (WCRP) and the Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC), among others.

Therefore, meetings like the Beijing Technical Conference on Climate as a Resource and the others that I have mentioned provide an optimal opportunity to mutually exchange information on stakeholders' capabilities, limitations and needs, as well as for all participants to mix freely, to build collaborative partnerships and to develop mutually supportive networks.

In recognition of your important contributions to the science of meteorology, the socio-economic development of your region and to the programmes and activities of the World Meteorological Organization, I would like to seize this opportunity to reiterate WMO's appreciation and my own to the contribution of the Chinese Meteorological Society, of which I am now a proud member.

Thank you.

关于召开中国气象学会 2006 年年会的通知

现将召开中国气象学会 2006 年年会（以下简称“年会”）的有关事项通知如下。

一、时间与地点

时间：10 月 25-27 日，24 日为报到日；

地点：金牛宾馆（大会报告与分会交流）；金牛山庄（分会交流）；安蓉大酒店（分会交流）

二、年会主题与分会场设置

年会主题：气象科技创新与防灾减灾

分会场设置：

S1：气候变化及其机理和模拟

主席：李崇银 李维京

主办单位：气候学委员会 动力气象学委员会

S2：季风及其模拟

主席：李建平 张培群 何金海 刘屹岷

主办单位：大气物理研究所 LASG 国家重点实验室 国家气候中心气候系统诊断预测室 南京信息工程大学大气科学系

S3：气候系统模式发展与应用

主席：周天军 吴统文 俞永强

主办单位：大气物理研究所 LASG 国家重点实验室 国家气候中心气候系统模式室

S4：大气成分与气候、环境变化

主席：张小曳

主办单位：大气化学委员会 中国气象科学研究院中国气象局大气成分观测与服务中心

S5：航空气象探测、预报、预警技术进展

主席：周建华

主办单位：中国民用航空总局空中交通管理局 空司气象局 海军航空兵部航空气象处

S6：人工影响天气作业技术研讨会

主席：毛节泰 王广河

主办单位：大气物理与人工影响天气委员会

S7：气象雷达及其应用

主席：刘黎平 李 柏 高玉春

主办单位：雷达气象学与气象雷达委员会

S8：中尺度天气动力学、数值模拟和预测

主席：王东海 谈哲敏 高守亭

主办单位：中国气象科学研究院灾害天气国家重点实验室 南京大学中尺度灾害性天气教育部重点实验室 大气物理研究所云降水物理与强风暴实验室

S9：山洪灾害监测、预报和评估

主席：章国材 矫梅燕 张建云

主办单位：水文气象学委员会 国家气象中心

S10：灾害性天气系统的活动及其预报技术

主席：陈联寿 端义宏 李明经 矫梅燕

主办单位：天气与极地气象学委员会 台风委员会 热带气象学委员会 气象灾害与服务委员会

S11：气象教育与培训

主席：谈哲敏 孙照渤 谭本馗

主办单位：气象教育与培训委员会

S12：气象史志研究进展

主席：朱祥瑞

主办单位：气象史志委员会

S13：军事气象水文保障研究（单独举办）

S14：第五届中国国际防雷论坛（单独举办）

S15：首届研究生年会

主席：程兴宏 魏 科 黄建斌

主办单位：中国气象学会秘书处

S16：卫星遥感技术进展及应用

主席：许建民 杨 军 窦贤康

主办单位：国家卫星气象中心 卫星气象与空间天气学委员会

S17：提高大气监测自动化水平，为业务技术体制改革作贡献

主席：胡玉峰 刘 钧 曾书儿

主办单位：大气探测与仪器委员会

S18：缅怀郭晓岚教授对大气科学贡献学术报告会

主席：伍荣生 黄荣辉

主办单位：中国气象学会秘书处

三、年会日程安排

10月24日	全天报到；地点：已预定酒店的代表请到预定酒店报到；未预定酒店的代表请到金满堂国际酒店报到						
10月25日		10月26日			10月27日		
08:30-12:00	13:30-17:00	08:30-12:00	13:30-16:00	16:00-17:30	08:30-12:00	13:30-17:00	
1.开幕式 2.大会报告 (金牛宾馆大礼堂；全体代表)	S1	S1	S1	墙 报 交 流	S1	S1	
	S2	S2	S2		S2	—	
	S3	S3	S3		S3	S3	
	S4	S4	S4		S4	S4	
	S5	S5	S5		S5	S5	
	S6	S6	S6		S6	S6	
	S7	S7	S7		S7	S7	
	S8	S8	S8		S8	S8	
	—	S9	S9		S9	—	
	S10	S10	S10		S10	S10	
	—	—	—		—	S11	S11
	—	S12	S12		S12	—	—
	S15	S15	S15		S15	S15	S15
	S16	S16	S16		S16	S16	S16
S17	—	—	—	—	—		
S18	—	—	—	—	—		

注：10月27日18:00为中国气象学会2006年年会招待会(宣布资助人员名单、青年优秀论文奖等)

年会具体日程与大会报告安排以《中国气象学会2006年年会指南》为准。

四、年会会场安排

分会场	会议地点	会议室
S1：气候变化及其机理和模拟	金牛山庄	一号会议室
S2：季风及其模拟		多功能厅
S3：气候系统模式发展与应用		三号会议室
S7：气象雷达及其应用	安蓉大酒店	多功能厅 A
S16：卫星遥感技术进展及应用		多功能厅 B
S17：提高大气监测自动化水平，为业务技术体制改革作贡献		VIP-1
S4：大气成分与气候、环境变化	金牛宾馆	西楼西大厅会议室
S5：航空气象探测、预报、预警技术进展		俱乐部西侧会议室
S6：人工影响天气作业技术专题研讨会		东七楼会议室
S8：中尺度天气动力学、数值模拟和预测		芙蓉楼 A 会议室
S9：山洪灾害监测、预报和评估		西二楼会议室
S10：灾害性天气系统的活动及其预报技术		俱乐部小礼堂
S11：气象教育与培训		东二楼 A 会议室
S12：气象史志研究进展		东三楼 A 会议室
S15：首届研究生年会		芙蓉楼四季厅
S18：缅怀郭晓岚教授对大气科学贡献学术报告会		西三楼大会议室

注：S13、S14 会场单独举办，通知另发

五、年会特邀报告

年会特邀报告安排在 10 月 25 日上午，将邀请 5-6 位知名专家，报告内容涉及国家科技政策、气象科技体制创新、国际大气科学研究计划、水资源、气象经济学等领域。

六、年会交流方式

年会交流方式为口头报告与墙报交流，可自行选择并在年会网站中注明。如果选择墙报交流方式，年会将提供专门的时间与场地。

墙报：(1) 内容编辑：年会墙报内容由作者本人自行编辑，请勿超过 1 个版面；(2) 设计制作：年会墙报可自行设计并制作，也可交由我会指定的文印社设计或制作；(3) 墙报版面大小：90cm(宽) × 120cm(长)；(4) 指定文印社：成都市金牛区海狸数码设计工作室；费用：120 元/张；联系人：王世明；联系电话：(028) 87653536, 13308020198；电子邮件：hl@design163.com。

七、年会注册

年会注册从正式通知发出之日起开始，其中会前注册至 10 月 15 日结束，会议注册需在中国气象学会 2006 年年会网站填写完整个人信息并缴纳注册费。

年会注册费可会前通过银行或邮局汇至我会（会前注册），也可在报到现场缴纳（现场注册），与会人员注册费标准如下：

类别	会前注册（元）	现场注册（元）
学 生	300	400

个人会员 [*]	500	700
其他人员	700	900

*会员是指按《中国气象学会会员管理暂行条例》已办理完成注册(重新登记)手续的人员。

银行转账：开户行：北京建行白石桥支行；户名：中国气象学会；账号：11001028600059261046。

邮局汇款：北京中关村南大街46号中国气象学会秘书处（邮编：100081）收。

无论通过银行转账或邮局汇款，请务必告知学会秘书处交费人员姓名。

八、年会资助事宜

本次年会资助10名35周岁以下的青年气象科技人员（主要为西部贫困地区），具体资助人员名单由2006年年会组委会确定并将在会前公布。

九、年会青年优秀论文奖励

将对各分会场主席推荐的青年优秀论文（限35岁以下并作学术报告的与会人员论文）进行奖励，并颁发获奖证书。

十、年会论文集

本次年会将在会前编印论文集，论文集收录所有应征论文的详细摘要，同时辅以光盘收录应征论文的全文。

十一、食宿安排

与会人员住宿费用自理，就餐由会议统一提供。

由于10月是成都的旅游旺季，请务必提前在中国气象学会2006年年会网站上预订指定酒店，届时指定酒店将根据您预定的情况提供住宿。如果您已预定的酒店与通知要求不一致，请及时更改您预定的酒店。预定酒店截止日期为10月10日。

2006年年会指定酒店为：

(1) 金牛宾馆：四川成都金泉路2号(610036)；总台电话：028-87306000。

抵达方式：火车北站乘27路到西门车站再转乘43或98路到宾馆；双流机场乘机场大巴303路到东城根街再转乘98路到宾馆。

(2) 金牛山庄：成都市金牛坝路9号(610036)；总台电话：028-87509999。

抵达方式：火车北站乘86、9路直达宾馆(站名：成灌立交桥南)；双流机场乘机场大巴303路到火车北站转乘86、9路直达宾馆。

(3) 芙蓉大酒店：成都市茶店子正街132号(610036)；总台电话：028—87526688。

抵达方式：火车北站乘86、511、501路直达宾馆(站名：茶店子)；双流机场乘机场大巴303路到天府广场再转乘98路、4路到宾馆。

(4) 写庭阁圣马罗酒店：成都市羊西线蜀汉路189号(610036)；总台电话：028-87546363。

抵达方式：火车北站乘52、7、83路直达宾馆(站名：欧尚超市)；双流机场乘机场大巴303路到火车北站转乘52、7、83路直达宾馆。

(5) 绵阳宾馆：成都市永陵路64号(610031)；总台电话：028-87771133(87771122)。

抵达方式：火车北站乘11、70、43、48、30、27路直达宾馆(站名：抚琴小区)；双流机场乘机场大巴303路到火车北站转乘11、70、43、48、30、27路直达宾馆。

(6) 金满堂国际酒店：成都市清华路59号(610012)；总台电话：028-87343888。

抵达方式：火车北站乘52路直达宾馆(站名：老成温路口)；双流机场乘机场大巴303路到火车南站转111路直达宾馆。

特别提示：会议报到时，已通过中国气象学会网站预定酒店的代表请务必到预定酒店报到；若您未事

先预定酒店，请务必到金满堂国际酒店报到。

到达各酒店的详细方式及酒店报价请访问中国气象学会 2006 年年会网站。

预订酒店时请务必按您所参加的分会场所所在的酒店进行预定，以免你所入住的酒店与会场不在同一地点造成不便。其中，S1、S2、S3 会场位于金牛山庄，请您选择金牛山庄或安蓉大酒店入住；S7、S16、S17 会场位于安蓉大酒店，请您选择安蓉大酒店入住；其它会场全部位于金牛宾馆，您可选择金牛宾馆、写庭阁圣马罗酒店；绵阳宾馆；金满堂国际酒店。

与会人员如自行联系在其他宾馆住宿，会议将不负责相关事宜。

十二、会议交通

会议期间仅提供各会场与指定酒店之间的交通往来，具体时间以中国气象学会 2006 年年会指南为准。

十三、其他事项

1. 为了更好地统筹安排此次年会，请务必及时在中国气象学会网站填写是否参会、是否报告、是否墙报以及酒店预定、旅游预定等事项，截止日期为 10 月 10 日。

2. 有关年会最新动态可访问中国气象学会 2006 年年会网站 www.cms1924.org/nh2006。

3. 2006 年年会联系方式

联系人:高兴龙 张伟民

联系电话:010-68407133, 传真:010-68406893

电子邮件: cms@cms1924.org

2006 年海峡两岸气象科学技术研讨会在京召开

为期一天半的 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、教育等单位的三十余位专家、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。

“气象期刊编辑业务研修班”在湖南长沙举办

由中国气象学会主办的“气象期刊编辑业务研修班”于2006年8月28~30日在湖南长沙举办，来自各省（区、市）气象学会、有关单位气象期刊编辑、气象科技人员近50人参加了本次研修班。

研修班上，清华大学著名教授郑福裕做了题为“科技论文英文摘要的编写”报告；北京师范大学著名教授（编辑学报主编）郑浩元针对期刊编辑中所遇到的问题重点做了“科技期刊编辑标准化”的报告；北京联合大学师范学院艺术系副主任周玉基做了“平面设计与摄影”的报告。

在研修班上，学员还就气象科技期刊编辑实践中的问题与各位老师进行了充分地沟通。

近20个编辑部的气象期刊在研修班上进行了展示和交流；研修班还就气象科技期刊信息化解决方案、气象期刊标准化等方面的问题进行了探讨。

此次研修班达到了让气象科技期刊编辑深入了解期刊编辑国家标准与规范、交流气象期刊编辑经验的预期目的。研修班结束后，很多同志感觉通过这次研修班，学到很多东西，希望中国气象学会能够每年都举办类似的研修班，提高气象科技期刊的编辑水平。随着我国对外交流的加强，气象科技期刊的标准化、规范化和国际化势在必行。



气象科普

感动绿色生态 难忘黑土之情 ——记第二十五届全国青少年气象夏令营

第二十五届全国青少年气象夏令营于8月初在黑龙江省落下帷幕。来自14个省市的170位营员、辅导员聚集在美丽的黑龙江，参加了主题为“生态环境与可持续发展”的气象夏令营。

本次夏令营营员来自天南海北。短短的一周，营员从沿途绚丽的风光，感受黑土地良好的生态环境；从五大连池的火山奇观，领略到神奇的火山地质景观；在大庆铁人馆和科技馆，学习到钢铁般的铁人精神和石油科技知识；在齐齐哈尔气象台，接触到有关雷达和气象方面的知识；在扎龙湿地，营员与丹顶



鹤为伴，充分体验到人与动物和谐相处的快乐。

闭营式上的演讲比赛是夏令营一项十分精彩的活动。营员们走上讲台，声情并茂地表达了在夏令营中的种种感受。他们充满激情地赋诗一首：“黑龙出江显神威，火山勃发余势存，神泉天降利身心，草原辽阔展胸襟，铁人精神催奋进，永远难忘黑土情！”许多营员满怀深情地说：夏令营虽然短暂，但带给我们的力量是无穷的。让我们记住这一次经历，记住这美好的回忆。感谢中国气象局、中国气象学会，黑龙江省气象局、气象学会为我们做出的所有努力。

中国气象局、中国气象学会已坚持不懈地举办了 25 届气象夏令营活动。数万名青少年在夏令营这个大家庭中锻炼了意志和体魄，丰富了科学和人文知识，增长了热爱祖国、团结互助的美好情操。气象夏令营，已成为众多营员心底一道美丽的风景线。

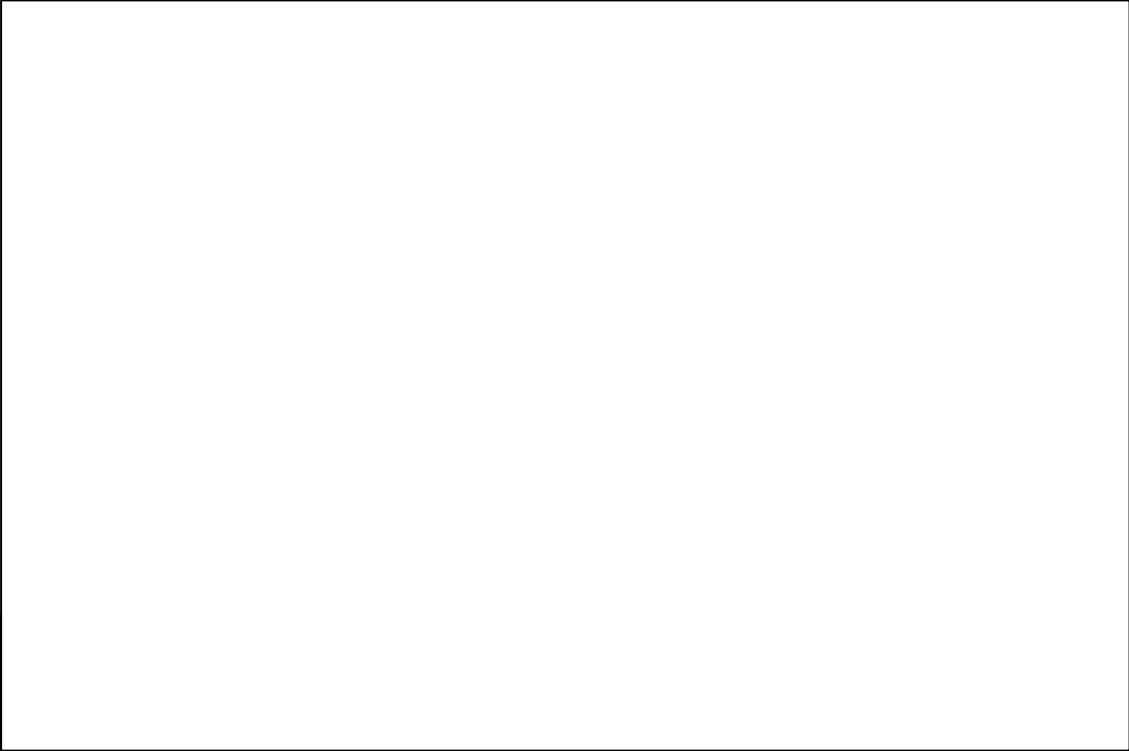
培养气象科技意识 探测三地气候奥秘 ——湖北省青少年气象夏令营开营

7月20日，湖北省青少年气象夏令营在省气象局开营，湖北省科协副主席张治平参加了开营式并讲话祝贺，来自湖北大学附中和有关学校的40多名中小學生荣幸地成为探求气象科技知识的气象夏令营营员。气象专家为营员们做了气候变化与人类活动和武汉、宜昌、神农架气候特征的科学报告，营员们参观了指导湖北、湖南、江西、安徽、河南五省气象业务的武汉区域的气象中心业务系统，对天气预报是怎样做成的，“碧利斯”



台风的形成和影响以及气候对人类活动的影响有了初步的了解，部分营员还将对武汉、宜昌、神农架三地气候进行实地考察，本次活动历时7天，由湖北省气象局和湖北省气象学会共同组织。

广东省气象学会积极参加2006年全国科普日活动



(此处活动图片略)

每年 9 月的第三个星期天是我国的“全国科普日”。今年是全国科普日活动组织实施的第四年。为了宣传贯彻《科普法》和《全民科学素质行动计划纲要》，推动新时期科普工作的全面发展，9 月 17 日，由广东省科学技术协会主办的全国科普日“节能在我身边”大型科普宣传活动在广州天河体育中心举行，吸引了羊城数千市民热情参与。广东省气象学会派出气象专家积极参加了省科协组织的全国科普日活动，并在宣传广场上，摆放彩色宣传展板，分发气象科普资料，同时向市民讲解气象灾害及其防灾减灾知识，使更多市民进一步了解和认识气象，加深了对气象灾害及防灾减灾重要性的认识。

“儿童眼中的天气”少年儿童画中国选拔赛在全国范围展开

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。为了配合这一活动，中国气象学会秘书处、中国气象局办公室、中国少儿造型艺术学会、中国少年报社，共同组织了“儿童眼中的天气”少年儿童画中国选拔赛。

选拔赛在全国范围内激起热烈反响，从 6 月 30 日开始到 8 月 30 日截止，共收到参赛作品 970 幅，共有 30 个省、自治区、直辖市和 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。

近日，经组织初评，共评出候选一等奖作品 6 幅、二等奖作品 17 幅、三等奖 30 幅、优秀奖 80 幅。以上作品于 9 月 22—27 日在中国气象局科技大楼一楼展出。展出后将进行定评，最终评定出一等奖作品 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 幅将提交世界气象组织秘书处。



2003 ~ 2006 年理事单位资助经费落实情况统计表

序号	单 位	应资助金额 (元/年)	实际资助金额(元)				
			2003年	2004年	2005年	2006年	小计
1	中国气象局机关	16,000	16,000	16,000	13,000		45,000
2	国家气象中心	7,000	7,000	7,000	5,000	5,000	24,000
3	国家卫星气象中心	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	20,000
4	国家气候中心	5,000	5,000	5,000	5,000		15,000
5	中国气象科学研究院	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	40,000
6	中国气象局华风集团	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	8,000
7	中国气象局培训中心	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	20,000
8	中国华云总公司	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	8,000
9	北京敏视达雷达有限公司	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	8,000
10	气象出版社	2,000	2,000	2,000	2,000		6,000
11	中国气象报社	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	8,000
12	国家气象信息中心	2,000	2,000	2,000	4,000	4,000	12,000
13	中国科学院大气物理研究所	15,000	15,000	15,000	15,000		45,000
14	北京大学物理学院大气科学系	11,000	11,000	11000	11000	11000	44,000
15	中国科学院地理科学与资源所	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	8,000
16	国家海洋局海洋环境预报中心	2,000	2,000	2,000	2,000		6,000
17	中国民航总局空管局气象处	3,000	3,000	3,000	3,000		9,000
18	民航华北空管局气象处	2,000	2,000	2,000	2,000		6,000
19	中国农业大学资源与环境学院气象系	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	8,000
20	总参谋部气象水文局	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	36,000
21	总参大气环境研究所	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	8,000
22	总参谋部气象水文中心	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	8,000
23	总参陆航局司令部航管气象处	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	8,000
24	海军司令部航海保证部	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	12,000
25	海军航空兵司令部气象处	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	8,000
26	空军司令部气象局	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	12,000
27	空军第七研究所	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	8,000

序号	单 位	应资助金额 (元/年)	实际资助金额(元)				
			2003年	2004年	2005年	2006年	小计
28	解放军理工大学	4,000	4,000				4,000
29	解放军理工大学气象学院	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	16,000
30	第二炮司令部作战部气象处	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	12,000
31	总装备部司令部作试局	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	12,000
32	中国农业科学院农业气象研究所	2,000					0
33	中国科学院资源环境科学与技术局	2,000	2,000	2,000			4,000
34	北京市气象局	3,000	3,000	3,000	3,000		9,000
35	天津市气象局	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	8,000
36	河北省气象局	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	8,000
37	山西省气象局	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	8,000
38	内蒙古自治区气象局	2,000	2,000	2,000	2,000		6,000
39	辽宁省气象局	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	8,000
40	中国气象局沈阳大气环境研究所	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	8,000
41	吉林省气象局	2,000	2,000				2,000
42	黑龙江省气象局	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	8,000
43	黑龙江省农垦总局	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	8,000
44	上海市气象局	3,000	3,000	3,000	6,000		12,000
45	中国气象局上海台风研究所	2,000	2,000	2,000	2,000		6,000
46	江苏省气象局	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	8,000
47	南京信息工程大学	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	28,000
48	南京大学大气科学系	11,000	11,000	11,000	11,000		33,000
49	浙江省气象局	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	8,000
50	浙江大学玉泉校区理学院	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	8,000
51	安徽省气象局	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	8,000
52	中国科学技术大学地球和空间科学学院	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	8,000
53	福建省气象局	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	8,000
54	江西省气象局	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	8,000
55	山东省气象局	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	8,000
56	中国海洋大学海洋环境学院	2,000					0
57	河南省气象局	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	8,000

序号	单 位	应资助金额 (元/年)	实际资助金额(元)				
			2003年	2004年	2005年	2006年	小计
58	湖北省气象局	2,000	2,000	4,000	4,000	4,000	14,000
59	中国气象局武汉暴雨研究所	2,000	2,000	2,000	2,000		6,000
60	湖南省气象局	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	8,000
61	广东省气象局	3,000	3,000	3,000	2,000		8,000
62	中国气象局广州热带海洋气象研究所	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	8,000
63	中山大学大气科学系	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	8,000
64	广西壮族自治区气象局	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	8,000
65	海南省气象局	2,000	2,000	2,000	2,000		6,000
66	四川省气象局	2,000	2,000	2,000	2,000		6,000
67	中国气象局成都高原气象研究所	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	8,000
68	成都信息工程学院	4,000	4,000	4,000	4,000		12,000
69	重庆市气象局	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	8,000
70	贵州省气象局	2,000	2,000	2,000	2,000		6,000
71	云南省气象局	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	8,000
72	云南大学资源环境学院	2,000	2,000	2,000	2,000		6,000
73	西藏自治区气象局	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	8,000
74	陕西省气象局	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	8,000
75	甘肃省气象局	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	8,000
76	兰州干旱气象研究所	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	8,000
77	中国科学院寒区旱区环境与工程研究所	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	20,000
78	兰州大学大气科学系	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	8,000
79	青海省气象局	2,000	2,000	2,000	2,000		6,000
80	宁夏回族自治区气象局	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	8,000
81	新疆维吾尔自治区气象局	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	8,000
82	新疆生产建设兵团气象局	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	8,000
83	大连市气象局	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	8,000
84	青岛市气象局	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	8,000
85	厦门市气象局	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	8,000
86	宁波市气象局	2,000	2,000	2,000	2,000		6,000
87	中国地震局地球物理研究所	2,000	2,000	2,000	2,000		6,000
88	水利部水利信息中心	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	8,000

序号	单 位	应资助金额 (元/年)	实际资助金额(元)				
			2003年	2004年	2005年	2006年	小计
89	水利部太湖流域管理局	2,000	2,000	2,000	2,000		6,000
90	山东胜利石油管理局气象台	2,000	2,000				2,000
	合 计	288,000	272,000	266,000	263,000	173,000	974,000

注：1.表中数据为截至2006年9月30日数据。

2.自2004年起湖北省气象局应资助金额为4,000元/年。自2005年起，中国气象局机关应资助金额为13,000元/年，国家气象中心为5,000元/年，国家气象信息中心为4,000元/年，上海市气象局为6,000元/年。

中国气象学会注册会员名单

	会员证号	姓名	性别	工 作 单 位
安徽	S081200012M	陈晓红	女	安徽省气象台
	S081200031M	程兴无	男	水利部淮委水文局
	S081200021M	高仲辉	男	安徽四创公司
	S081200061M	李 龙	男	安徽省宣城市气象局宣州区局
	S081200041M	徐 慧	男	水利部淮河水利委员会水文局
	S081200051M	徐 胜	男	水利部淮河水利委员会水文局
	S081200081M	周倍顺	男	安徽省安庆市气象局
	S081200091M	周 军	男	中国科学院安徽光学精密机械研究所
	S081200102M	卢 云	女	安徽省气象学会
	S081200071M	翟武全	男	安徽省气象局
S081200111M	傅云飞	男	中国科学技术大学	
北京	S080100962M	艾婉秀	女	国家气候中心
	S080100432M	柏晶瑜	女	中国气象科学研究院
	S080101511M	卞建春	男	中国科学院大气物理研究所
	S080101331M	卞林根	男	中国气象科学研究院
	S080101692M	蔡淑英	女	国家卫星气象中心
	S080102941M	巢纪平	男	国家海洋环境预报中心
	S080100402M	陈 炯	女	国家气象中心
	S080100521M	陈 文	男	中国科学院大气物理研究所
	S080100102M	陈 焯	女	中国气象学会秘书处
		陈德辉	男	中国气象科学研究院
	S080102372M	陈国棉	女	北京大学物理学院大气科学系
	S080100491M	陈洪滨	男	中国科学院大气物理研究所
	S080100732M	陈丽娟	女	国家气候中心
	S080101301M	陈联寿	男	中国气象科学研究院
	S080102351M	陈受钧	男	北京大学物理学院大气科学系
	S080100202M	陈卫红	女	国家气象中心
	S080101571M	陈泽宇	男	中国科学院大气物理研究所

会员证号	姓名	性别	工作单位
S080102561M	陈照东	男	总参气象水文局
S080100111M	陈志荣	男	中国气象学会秘书处《气象学报》期刊社
S080102551M	迟学岐	男	总参气象水文局
S080102711M	丑纪范	男	中国气象局培训中心
S080100451M	崔先星	男	二炮司令部作战部气象处
S080100261M	崔晓鹏	男	中国科学院大气物理研究所
S080101681M	邓莲堂	男	国家气象中心
S080100441M	丁一汇	男	国家气候中心
S080100671M	董敏	男	国家气候中心
S080100482M	董超华	女	国家卫星气象中心
S080100801M	董文杰	男	国家气候中心
S080100232M	段丽	女	北京市气象台
S080101401M	段树	男	中国科学院大气物理研究所
S080100242M	房文	女	中国气象科学研究院
S080101201M	封国林	男	国家气候中心
S080102341M	付遵涛	男	北京大学物理学院大气科学系
S080101232M	高歌	女	国家气候中心
S080101051M	高辉	男	国家气候中心
	高湘宁	男	总参大气环境研究所
S080101581M	高新全	男	国家气候中心
S080101481M	高兴龙	男	中国气象学会秘书处学术交流部
S080102771M	高学浩	男	中国气象局培训中心
S080100911M	高学杰	男	国家气候中心
S080100341M	高增勇	男	北京市昌平区回龙观 96631 部队
S080100501M	葛全胜	男	中国科学院地理科学与资源研究所
S080101022M	龚振淞	女	国家气候中心
S080101722M	谷松岩	女	国家卫星气象中心
S080101102M	郭艳君	女	国家气候中心
S080100791M	郝飞	男	国家气候中心
S080101141M	何勇	男	国家气候中心
S080101181M	洪延超	男	中国科学院大气物理研究所
S080101591M	侯英雨	男	国家气象中心
S080102861M	胡广隆	男	总装备部司令部作试局
S080102532M	胡桂琴	女	中国气象报社
S080100821M	胡国权	男	国家气候中心
S080100421M	胡玉峰	男	中国气象科学研究院
S080102331M	黄嘉佑	男	北京大学物理学院大气科学系
S080100562M	黄丽荣	女	气象出版社
S080100031M	黄锡成	男	中国气象学会秘书处学术交流部
S080101352M	黄幸媛	女	中国气象科学研究院办公室

会员证号	姓名	性别	工作单位
S080102741M	贾朋群	男	中国气象局培训中心
S080100762M	江 滢	女	国家气候中心
S080100931M	刘洪滨	男	国家气候中心
S080102541M	刘建发	男	总参气象水文局
S080102111M	刘黎平	男	中国气象科学研究院
S080101122M	刘绿柳	女	国家气候中心
S080102582M	矫梅燕	女	国家气象中心
S080102932M	金荣花	女	国家气象中心天气预报与环境气象室
S080102761M	琚建华	男	中国气象局培训中心
S080102901M	李 柏	男	中国气象局大气探测技术中心
S080101381M	李 俊	男	中国科学院地理科学与资源研究所
S080100061M	李 平	男	中国气象学会秘书处
S080101031M	李 威	男	国家气候中心
S080102651M	李崇银	男	中国科学院大气物理研究所
S080102851M	李福林	男	总参气象水文局
S080100631M	李江龙	男	国家气候中心
S080100592M	李清泉	女	国家气候中心
S080100142M	李淑日	女	中国气象学会秘书处
S080102321M	李万彪	男	北京大学物理学院大气科学系
S080100471M	李维京	男	国家气候中心
S080100611M	李伟平	男	国家气候中心
S080102311M	梁福明	男	北京大学物理学院大气科学系
S080101072M	梁潇云	女	国家气候中心
S080100092M	林方曜	女	中国气象学会秘书处科学普及部
S080102631M	林龙福	男	总参谋部大气环境研究所
S080102521M	林完红	男	中国气象报社
S080101601M	刘 钧	男	华创升达高科技发展中心
S080101531M	刘 毅	男	中国科学院大气物理研究所
S080102301M	刘树华	男	北京大学物理学院大气科学系
S080101222M	刘慰心	女	国家气候中心
S080100541M	刘晓阳	男	北京大学物理学院大气科学系
S080100622M	刘一鸣	女	国家气候中心
S080101161M	刘益民	男	国家气候中心
S080100532M	刘玉洁	女	国家卫星气象中心
S080100052M	刘宗秀	女	中国气象学会秘书处《气象学报》期刊社
S080100292M	史学丽	女	国家气候中心
S080102782M	宋 燕	女	中国气象局培训中心
S080100972M	宋文玲	女	国家气候中心
S080101551M	宋振鑫	男	国家气象中心数值预报室
S080101502M	苏 颖	女	国家气象中心数值预报室

会员证号	姓名	性别	工作单位
S080101191M	孙源	男	国家气候中心
S080100601M	孙除荣	男	国家气候中心
S080101001M	孙林海	男	国家气候中心
S080100882M	柳艳菊	女	国家气候中心
S080101062M	柳艳香	女	国家气候中心
S080101711M	卢乃锰	男	国家卫星气象中心
S080102141M	卢咸池	男	北京大学物理学院大气科学系
S080101291S	陆龙骅	男	中国气象科学研究院
S080102501M	路成科	男	空军司令部气象局
S080100381M	罗勇	男	国家气候中心
S080102291M	毛节泰	男	北京大学物理学院大气科学系
S080100212M	孟青	女	中国气象科学研究院
S080102472M	苗秋菊	女	国家气候中心
S080102281M	潘乃先	男	北京大学物理学院大气科学系
S080101271M	潘学标	男	中国农业大学资源与环境学院农业气象系
S080102271M	钱维宏	男	北京大学物理学院大气科学系
S080102051M	秦大河	男	中国气象局
S080101291M	秦祥士	男	中国气象局华风气象影视信息集团有限责任公司
S080101361M	邱金桓	男	中国科学院大气物理研究所
S080100981M	任福民	男	国家气候中心
S080100331M	任广成	男	北京市昌平区回龙观 96631 部队
S080100691M	任国玉	男	国家气候中心
S080103051M	任小波	男	中国科学院资源环境科学与技术局大气海洋处
S080101371M	邵俊年	男	中国气象学会秘书处文献期刊部
S080100371M	施海良	男	北京嘉乐康环保技术有限公司
S080100461M	施培量	男	中国气象局气象信息中心
S080100252M	石爱丽	女	中国气象科学研究院
S080100722M	石炜三	女	国家气候中心
S080102261M	谭本植	男	北京大学物理学院大气科学系
S080100871M	唐国利	男	国家气候中心
S080101111M	唐进跃	男	国家气候中心
S080101521M	陶士伟	男	国家气象中心数值预报室
S080100811M	陶树旺	男	国家气候中心
S080102251M	陶祖钰	男	北京大学物理学院大气科学系
S080101472M	田华	女	国家气象中心数值室
S080102101M	王斌	男	中国科学院大气物理研究所
S080101612M	王静	女	华创升达高科技发展中心
S080101542M	王雨	女	国家气象中心数值预报室
S080102432M	王保琴	女	北京大学物理学院大气科学系
S080100851M	王长科	男	国家气候中心

会员证号	姓名	性别	工作单位
S080100011M	王春乙	男	中国气象学会秘书处
S080100181M	王存忠	男	气象出版社
S080101452M	王革丽	女	中国科学院大气物理研究所
S080102991M	王广河	男	中国气象科学研究院
S080102241M	王洪庆	男	北京大学物理学院大气科学系
S080100362M	王惠芳	女	北京市昌平区回龙观 96631 部队
S080103062M	王建捷	女	北京市气象局
S080100641M	王兰宁	男	国家气候中心
S080100742M	王丽华	女	国家气候中心
S080102442M	王美华	女	北京大学物理学院大气科学系
S080101431M	王普才	男	中国科学院大气物理研究所
S080101041M	王启祯	男	国家气候中心
S080102361M	王绍武	男	北京大学物理学院大气科学系
S080100121M	王祥国	男	中国气象学会秘书处《气象学报》期刊社
S080101082M	王小玲	女	国家气候中心
S080100951M	王永光	男	国家气候中心
S080103151M	王永增	男	中国华云总公司
S080102791M	吴 洪	男	中国气象局培训中心
S080102031M	吴国雄	男	中国科学院大气物理研究所
S080100041M	吴建忠	男	中国气象学会秘书处科学普及部
S080100581M	吴统文	男	国家气候中心
S080100161M	吴贤纬	男	中国气象局机关
S080101411M	夏祥鳌	男	中国科学院大气物理研究所
S080100921M	肖风劲	男	国家气候中心
S080102581M	肖子牛	男	国家气象中心
S080102161M	谢 安	男	北京大学物理学院大气科学系
S080103081M	谢 璞	男	北京市气象局
S080102171M	辛国君	男	北京大学物理学院大气科学系
S080100892M	徐 影	女	国家气候中心
S080102121M	徐宝祥	男	中国气象科学研究院
S080101321M	徐祥德	男	中国气象科学研究院
S080100991M	许 力	男	国家气候中心
S080100832M	许红梅	女	国家气候中心
S080101171M	许健民	男	国家卫星气象中心
S080101461M	宣越健	男	中国科学院大气物理研究所
S080100711M	闫俊岳	男	国家气候中心
S080101671M	闫之辉	男	国家气象中心数值预报室
S080100301M	杨 军	男	国家卫星气象中心
S080102181M	杨海军	男	北京大学物理学院大气科学系
S080101491M	赵 刚	男	国家气象中心数值预报室

会员证号	姓名	性别	工作单位
S080102981M	赵平	男	中国气象科学研究院
S080102191M	赵强	男	北京大学物理学院大气科学系
S080102201M	赵柏林	男	北京大学物理学院大气科学系
S080102211M	赵春生	男	北京大学物理学院大气科学系
S080101701M	赵立成	男	国家卫星气象中心
S080101562M	赵琳娜	女	国家气象中心
S080100681M	赵其庚	男	国家气候中心
S080100152M	赵秀英	女	中国气象学会秘书处
S080101641M	赵志强	男	中国气象局监测网络司
S080101242M	赵宗慈	女	国家气候中心
S080101261M	郑大玮	男	中国农业大学资源与环境学院
S080101762M	杨元琴	女	国家气象中心天气预报室
S080101441M	杨忠东	男	国家卫星气象中心
S080101281M	游有源	男	国家气候中心
S080101011M	于洪富	女	国家气候中心
S080100391M	于玉斌	男	中国气象局培训中心
S080100321M	余杰青	男	北京市昌平区回龙观 96631 部队
S080100511M	曾庆存	男	中国科学院大气物理研究所
S080100281M	曾书儿	男	中国气象科学研究院
S080100652M	张芳	女	国家气候中心
S080100702M	张华	女	国家气候中心
S080100902M	张莉	女	国家气候中心
S080100311M	张林	男	北京市昌平区回龙观 96631 部队
S080103031M	张敏	男	海军司令部航空兵部航空气象处
S080102392M	张炎	女	北京大学物理学院大气科学系
S080101152M	张雁	女	国家气候中心
S080100861M	张称意	男	国家气候中心
S080100842M	张德二	女	国家气候中心
S080100351M	张国平	男	国家气象中心遥感业务室
S080102221M	张宏升	男	北京大学物理学院大气科学系
S080100082M	张洪萍	女	中国气象学会秘书处
S080101421M	张甲坤	男	国家卫星气象中心
S080101251M	张建国	男	空军第七研究所
S080102961M	张建云	男	北京敏视达雷达有限公司
S080100941M	张培群	男	国家气候中心
S080102402M	张庆红	女	北京大学物理学院大气科学系
S080101341M	张人禾	男	中国气象科学研究院
S080100571M	张尚印	男	国家气候中心
S080100071M	张伟民	男	中国气象学会秘书处
S080101132M	张秀芝	女	国家气候中心

会员证号	姓名	性别	工作单位
S080100221M	张义军	男	中国气象科学研究院
S080100771M	张永山	男	国家气候中心
S080101211M	张祖强	男	国家气候中心
S080102591M	章国材	男	中国气象局
S080101391M	章魁训	男	国家气象信息中心业务科技处
S080102132M	郑循华	女	中国科学院大气物理研究所
S080100411M	郑永光	男	北京大学物理学院大气科学系
S080100171M	郑祖光	男	中国气象局培训中心
S080100191M	钟剑峰	男	空军司令部气象局
S080100131M	周煜	男	中国气象学会秘书处《气象知识》杂志社
S080100782M	周成香	女	国家气候中心
S080103002M	周建华	女	民航总局空管局气象处
S080100551M	周江兴	男	国家气候中心
S080100662M	周利蔓	女	国家气候中心
S080101311M	周秀骥	男	中国气象科学研究院
S080100752M	朱界平	女	国家气候中心
S080102412M	朱锦红	女	北京大学物理学院大气科学系
S080101662M	朱立娟	女	国家气象中心
S080102511M	朱祥瑞	男	中国气象局政策法规司
S080101092M	朱艳峰	女	国家气候中心
S080102422M	朱元竞	女	北京大学物理学院大气科学系
S080100021M	庄肃明	男	中国气象学会秘书处
S080102481M	宗曼晔	男	中国气象局大气探测技术中心
S080101622M	陈丽华	女	总参气象水文局《军事气象水文》编辑部
S080101632M	姜丽丹	女	总参气象水文局《军事气象水文》编辑部
	朱立亚	男	中国气象科学研究院
	史锐	女	中国气象科学研究院
S080101652M	李延香	女	国家气象中心
S080102682M	袁凤杰	女	中国气象科学研究院大气科学信息部
	曾晓梅	女	中国气象科学研究院
S080101801M	林而达	男	中国农业科学院农业环境与可持续发展研究所
S080101731M	冯丁	男	国家气候中心气候评估室
S080101742A	黄辉	女	中国科学院地理科学与资源研究所
S080102641M	王金英	男	北京气象学会
S080101751M	邵明轩	男	国家气象中心系统预报实验室
	叶殿秀	女	国家气候中心
	廖要明	男	国家气候中心气候评估室
S080101812M	张姝丽	女	北京专业气象台
S080101771M	张鹏	男	国家卫星气象中心
	毛留喜	男	国家气象中心

会员证号	姓名	性别	工作单位
S080101781M	张沛源	男	中国气象科学研究院
S080101792M	胡绍萍	女	中国气象科学研究院
S080101831A	魏科	男	中国科学院大气物理研究所
S080101892A	李颖	女	中国科学院大气物理研究所
S080101841A	丁辉	男	中国科学院大气物理研究所
S080101822A	董慧林	女	中国科学院大气物理研究所
S080101851M	黄平	男	中国科学院大气物理研究所
S080101861A	潘攀	女	中国科学院大气物理研究所
S080101901A	李勇	男	中国科学院大气物理研究所
S080101961A	张志华	男	中国科学院大气物理研究所
S080101951A	陈光华	男	中国科学院大气物理研究所
S080101941A	林中达	男	中国科学院大气物理研究所
S080101932A	康丽华	女	总装备部继续教育中心
S080101921A	顾雷	男	中国科学院大气物理研究所
S080101911A	周德刚	男	中国科学院大气物理研究所
S080101872A	朱德琴	女	中国科学院大气物理研究所
S080101881A	王林	男	中国科学院大气物理研究所
S080102011M	鲍名	男	中国科学院大气物理研究所
S080102001M	陈际龙	男	中国科学院大气物理研究所
S080101991M	陆日宇	男	中国科学院大气物理研究所
	李英		中国气象科学研究院
S080102021M	邓志武	男	总参谋部大气环境研究所
S080102042M	刘屹岷	女	中国科学院大气物理研究所
S080102072M	孙颖	女	国家气候中心气候变化室
S080102091M	李想	男	国家气候中心
S080102062M	刘茜霞	女	国家气候中心气候系统模式室
S080102081M	王在志	男	国家气候中心气候系统模式室
S080102462M	孙冷		国家气候中心
S080102452M	阎宇平		国家气候中心
S080102231M	李成才	男	北京大学物理学院大气科学系
S080102151M	胡永云	男	北京大学物理学院大气科学系
S080101981M	严邦良	男	中国科学院大气物理研究所
S080101971M	周连童	男	中国科学院大气物理研究所
	彭治班	女	中国气象科学研究院
S080102382M	盛裴轩	女	北京大学物理学院大气科学系
S080102491M	颜京辉	男	国家气候中心 气候系统诊断预测室
S080102611M	崔廉清	男	空军司令部气象局
S080102601M	刘墨坤	男	空军司令部气象局
S080102622M	刘海霞	女	空军司令部气象局
S080102571M	龚建东	男	国家气象中心数值预报室

	会员证号	姓名	性别	工作单位
	S080102661M	周国良	男	水利部水文局
	S080102671M	黄昌兴	男	水利部水文局
	S080102802M	姚秀萍	女	中国气象局培训中心
	S080102811M	刘国平	男	中国气象局培训中心
	S080102831M	邹立尧	男	中国气象局培训中心教育科研处
	S080102821M	朱 禾	男	中国气象局培训中心
	S080102702M	王卫丹	女	中国气象局培训中心图书馆
	S080102892M	王迎春	女	北京市气象局中国气象局北京城市气象研究所
	S080102731M	俞小鼎	男	中国气象局培训中心
	S080102751M	邓北胜	男	中国气象局培训中心
	S080102842M	高 婕	女	中国气象局培训中心远程教育部
	S080102721M	曹晓钟	男	中国气象局培训中心
	S080102691M	郭俊红	男	第二炮兵司令部作战部测地气象处
	S080102871M	潘家华	男	中国社会科学院可持续发展研究中心
	S080102881M	庄贵阳	男	中国社会科学院可持续发展研究中心
	S080102912M	孟燕军	女	中国气象局北京城市气象研究所
	S080102922M	张小玲	女	中国气象局北京城市气象研究所
	S080102971M	梁家志	男	水利部水文局
	S080103161M	樊文军	男	二炮气象中心
	S080102952M	俞卫平	女	气象出版社
	S080103091M	郭文利	男	北京市气候中心
	S080103072M	陆 晨	女	北京气象学会
	S080103021M	张洪泰	男	民航总局空管局
	S080103182M	刘志丽	女	国家气象中心遥感业务室
	S080103011M	须剑良	男	民航总局空管局气象处
	S080103041M	潘剑翔	男	总参气象水文中心
	S080103121M	张国民	男	中国地震局地震预测研究所
	S080103101M	梁 宏	男	中国气象科学研究院农气所
	S080103111M	姜朝阳	男	中国气象科学研究院
	S080103131M	张中锋	男	民航华北空管局
	S080103141M	罗云峰	男	国家自然科学基金委员会地球科学部
	S080103172M	孟昭阳	女	中国气象科学研究院大气成分中心
大连	S083300011M	陈希壮	男	大连市气象台
	S083300021M	程相坤	男	大连市气象局
	S083300032M	刘 莉	女	大连市气象局
	S083300042M	王 健	女	大连市气象台
	S083300051M	赵国卫	男	大连市气象局
福建	S081300011M	林两位	男	福建省漳州市气象局
	S081300021M	杨维生	男	福建省气象局
	S081300031M	林新彬	男	福建省气象局

	会员证号	姓名	性别	工作单位
	S081300042M	朱建	女	福建省气象局气象学会
	S081300052M	王宏	女	福建省气象学会
	S081300062M	周榕贞	女	福建省气象学会
甘肃		吕世华	男	中国科学院寒区旱区环境与工程研究所
	S082800011A	马伟强	男	中国科学院寒区旱区环境与工程研究所
	S082800031M	邱崇践	男	兰州大学大气科学学院
	S082800021M	汤懋苍	男	中国科学院寒区旱区环境与工程研究所
	S082800071M	王澄海	男	兰州大学大气科学学院
	S082800042M	郗秀书	女	中国科学院寒区旱区环境与工程研究所
	S082800081M	张强	男	甘肃省气象局
	S082800052M	姚辉	女	甘肃省气象局气象学会
		黄建平	男	兰州大学大气科学学院
	S082800061A	任余龙	男	甘肃省临夏州气象局
	S082800101M	李耀辉	男	中国气象局兰州干旱气象研究所
	S082800091M	陶健红	男	兰州中心气象台
	S082800111M	文军	男	中国科学院寒区旱区环境与工程研究所
	S082800121M	张书余	男	甘肃省气象局
广东	S081900031M	何应昌	男	广东省气象学会
	S081900081M	黄社权	男	广东省中山市气象局
	S081900041M	蓝光东	男	中山大学大气科学系
	S081900011M	李明经	男	广东省气象局
	S081900051M	梁建茵	男	广东省气象局
		王安宇	男	中山大学大气科学系
	S081900191M	温之平	男	中山大学大气科学系
	S081900111M	肖文名	男	广东省气象局
	S081900071M	谢宝永	男	广东省中山市气象局
		杨少杰	男	广东省气象局
	S081900061M	叶平	男	广东省中山市气象局防雷中心
	S081900021M	余勇	男	广东省气象局
	S081900102M	宋丽莉	女	广东省气象候与农业气象中心
	S081900092M	毛慧琴	女	广东省气候与农业气象中心
	S081900161M	万齐林	男	中国气象局广州热带海洋气象研究所
	S081900131M	陈往溪	男	广东省汕头市气象局
	S081900121M	何华庆	男	广东省肇庆市气象局
	S081900181M	黄江辉	男	广东省江门市气象局
	S081900152M	徐建平	女	广东省气象学会秘书处
	S081900172M	吴婉萍	女	广东省气象学会
	S081900141M	毛夏	男	深圳市气象局
广西	S082000111M	陈见	男	广西壮族自治区气象台
	S082000041M	符合	男	广西壮族自治区气象学会

	会员证号	姓名	性别	工作单位
	S082000051M	高安宁	男	广西壮族自治区气象台
	S082000061M	黄海洪	男	广西壮族自治区气象台
	S082000071M	黄立谦	男	广西壮族自治区气象局
	S082000081M	黄治逢	男	广西壮族自治区气象台
	S082000091M	刘春峰	男	广西来宾市气象局
	S082000101M	金龙	男	广西壮族自治区气象局
	S082000182M	李菁	女	广西壮族自治区气象台
	S082000172M	李向红	女	广西桂林市气象局
	S082000121M	李耀先	男	广西壮族自治区气象学会
	S082000031M	林少雄	男	广西壮族自治区气象局
	S082000021M	孙涵	男	广西壮族自治区气象局
	S082000222M	陆丹	女	广西壮族自治区气象台
	S082000011M	马轮基	男	广西壮族自治区减灾研究所
	S082000212M	农孟松	女	广西壮族自治区气象台
	S082000232M	覃峥嵘	女	广西壮族自治区气象学会
	S082000141M	唐伍斌	男	广西桂林市气象局
	S082000202M	韦革宁	女	广西百色市气象局
	S082000151M	韦力行	男	广西区气象局
	S082000192M	徐明芳	女	广西壮族自治区气象局气象技术装备中心
	S082000161M	薛荣康	男	广西桂林市气象局
	S082000131M	张永强	男	广西钦州市气象局
贵州	S082400012M	罗宁	女	贵州省气象局
	S082400022M	谢海瑛	女	贵州省气象学会秘书处
	S082400032M	吴战平	男	贵州省山地环境气候研究所
海南	S082100042M	周茂华	女	海南省气象学会
	S082100011M	符大良	男	海南省气象局
	S082100021M	吴岩峻	男	海南省气象局
	S082100031M	辛吉武	男	海南省气象局
河北	S080300041M	安保政	男	河北省气象局
	S080300011M	陈小雷	男	河北省气象台
	S080300021M	李建国	男	河北省气象局预测科技处
	S080300032M	张迎新	女	河北省气象台
河南	S081600011M	陈怀亮	男	河南省气象科学研究所
	S081600022M	张雪芬	女	河南省气象科学研究所
	S081600031M	易亮	男	河南省信阳市气象局
	S081600041M	鲁建立	男	开封市气象局观测站
	S081600051M	胡鹏	男	河南省气象局
	S081600061M	尹新生	男	河南省气象学会
	S081600071M	周子平	男	河南省气象局科技发展处
黑龙江	S080800021M	陈立亭	男	黑龙江省气象局

	会员证号	姓名	性别	工作单位
	S080800031M	刘万军	男	黑龙江省气象局
	S080800071M	孙永罡	男	黑龙江省气象局
	S080800011M	杨华庭	男	黑龙江省桦南县气象局
	S080800041M	翟国辉	男	黑龙江省气象学会
	S080800062M	李淑敏	女	东北农业大学
	S080800051M	孙彦坤	男	东北农业大学
湖北	S081700061M	崔春光	男	中国气象局武汉暴雨研究所
	S081700111M	丁建武	男	湖北省气象局
	S081700031M	冯 明	男	武汉中心气象台
	S081700041M	辜旭赞	男	中国气象局武汉暴雨研究所
	S081700022M	贺懿华	女	武汉中心气象台
	S081700072M	刘林霞	女	湖北省气象学会
	S081700101M	姜海如	男	湖北省气象局
	S081700081M	柯怡明	男	湖北省气象局
	S081700121M	刘志澄	男	湖北省气象局
	S081700091M	彭 广	男	湖北省气象局
	S081700051M	万玉发	男	中国气象局武汉暴雨研究所
	S081700011M	肖学胜	男	湖北省松滋市气象局
	S081700131M	王仁乔	男	武汉中心气象台
	S081700141M	金兴平	男	水利部长江水利委员会水文局
	S081700151M	汪金福	男	武汉区域气候中心
湖南		费中运	男	湖南省气象局
	S081800011M	仇财兴	男	湖南省气象局学会秘书处
	S081800021M	刘家清	男	湖南省气象局
	S081800031M	汪扩军	男	湖南省气象局
吉林		湖 涛	男	吉林省气象局
		孙 力	男	吉林省气象局
		彭儒山	男	吉林省气象局
		秦元明	男	吉林省气象局
		朱其文	男	吉林省气象局
	S080700012M	刘秀花	女	吉林省气象学会
江苏	S081000351M	卞光辉	男	江苏省气象局
	S081000131M	陈宝君	男	南京大学大气科学系
	S081000141A	陈书涵	男	南京大学大气科学系
	S081000302A	储惠芸	女	南京大学大气科学系
	S081000151A	储可宽	男	南京大学大气科学系
	S081000092M	方 娟	女	南京大学大气科学系
	S081000431A	方德贤	男	南京大学大气科学系
	S081000571M	费建芳	男	解放军理工大学气象学院训练部
	S081000162A	韩 瑛	女	南京大学大气科学系

会员证号	姓名	性别	工作单位
S081000361M	何金海	男	南京信息工程大学
S081000461M	胡继超	男	南京信息工程大学
S081000172A	黄 鹏	女	南京大学大气科学系
S081000111M	刘红年	男	南京大学大气科学系
S081000381M	蒋维楣	男	南京大学大气科学系
S081000071M	景元书	男	南京气象学院
S081000581M	孔 毅	男	解放军理工大学气象学院
S081000421A	李 南	男	南京大学大气科学系
S081000292A	李 艳	女	南京大学大气科学系
S081000031M	林振山	男	南京师范大学地理科学学院
S081000451M	刘 罡	男	南京大学大气科学系
S081000061M	刘寿东	男	南京气象学院应用气象学系
S081000282A	舒守娟	女	南京大学大气科学系
S081000551M	孙学金	男	解放军理工大学气象学院探测工程教研室
S081000401A	鲁崇明	男	南京大学大气科学系
S081000371M	陆维松	男	南京信息工程大学
S081000391A	钱 昊	男	南京大学大气科学系
	钱永甫	男	南京大学大气科学系
S081000441A	秦 学	男	南京大学大气科学系
S081000342M	荣艳淑	女	河海大学水资源环境学院
S081000241M	申双和	男	南京气象学院
S081000182A	施 伟	女	南京大学大气科学系
S081000671M	孙照渤	男	南京信息工程大学
S081000081M	谈哲敏	男	南京大学大气科学系
S081000271A	汤 杰	男	南京大学大气科学系
S081000251A	唐锦赟	男	南京大学大气科学系
S081000321M	唐万年	男	解放军理工大学
S081000191A	唐晓东	男	南京大学大气科学系
S081000412A	王 毅	女	南京大学大气科学系
S081000021M	王 元	男	南京大学大气科学系
S081000232A	王 赟	女	南京大学大气科学系
S081000041M	王凌震	男	江苏省气象台
S081000211A	王其伟	男	南京大学大气科学系
S081000202A	王文兰	女	南京大学大气科学系
S081000011M	伍荣生	男	南京大学大气科学系
S081000052M	夏文梅	女	江苏省气象科学研究所
S081000731M	杨修群	男	南京大学大气科学系
S081000331M	曾文华	男	解放军理工大学气象学院海洋与空间环境系
S081000121M	张 进	男	南京大学大气科学系
	张 铭	男	解放军理工大学气象学院

会员证号	姓名	性别	工作单位
S081000102M	张 熠	女	南京大学大气科学系
S081000561M	张水平	男	解放军理工大学气象学院科研科
S081000221A	郑启康	男	南京大学大气科学系
S081000531M	智协飞	男	南京信息工程大学
S081000591M	周树道	男	解放军理工大学科研部
S081000311A	周祖刚	男	南京大学大气科学系
S081000482A	王 颖	女	南京信息工程大学
S081000492A	张 玲	女	南京信息工程大学
S081000502A	刘汉华	女	南京信息工程大学
S081000472A	来小芳	女	南京信息工程大学
S081000521M	寿绍文	男	南京信息工程大学
S081000512A	寿宜萱	女	南京信息工程大学
S081000541M	凌和稳	男	江苏省海安县气象局
S081000601M	钟 中	男	解放军理工大学气象学院
S081000661M	张 波	男	解放军理工大学气象学院
S081000651M	张 晖	男	解放军理工大学气象学院
S081000641M	王 举	男	解放军理工大学气象学院
S081000612M	王冰梅	女	江苏省气象局学会秘书处
S081000632M	刘 健	女	中国科学院南京地理与湖泊研究所
S081000621M	王巨华	男	南京军区空军司令部气象处
S081000691M	郭品文	男	南京信息工程大学大气科学系
S081000681M	牛生杰	男	南京信息工程大学
S081000701M	王庆云	男	南京信息工程大学科研开发处
	张耀存	男	南京大学大气科学系
S081000781M	管兆勇	男	南京信息工程大学
S081000711M	李 旭	男	江苏省气象学会
S081000722M	陈家华	女	江苏省气象学会
S081000742M	王晓如	女	南京大学大气科学系
S081000771M	闵锦忠	男	南京信息工程大学江苏省气象灾害重点实验室
S081000751M	秦铭荣	男	江苏省气象局
S081000762M	彭海燕	女	江苏省气象学会秘书处
江西	陈双溪	男	江西省气象局
	陈贻昌	男	江西省中共宜丰县委
S081400011M	董家祥	男	江西省吉安市气象局
S081400041M	贺志明	男	江西省气象科学研究所
S081400021M	李迎春	男	江西省气象科学研究所
S081400051M	李忠辉	男	江西省气象科学研究所
	林景辉	男	江西省气象学会秘书处
	刘祖仑	男	江西省气象局
	孙国栋	男	江西省气象学会秘书处

	会员证号	姓名	性别	工作单位
		毛道新	男	江西省气象局
		田敬生	男	江西省气象学会秘书处
	S081400061M	王怀清	男	江西省气象科学研究所
	S081400031M	徐卫民	男	江西省气象科学研究所
	S081400071M	殷剑敏	男	江西省气象科学研究所
		詹丰兴	男	江西省气象局
		黎 健	男	江西省气象局
	S081400081M	李 群	男	94836 部队
	S081400092M	魏 丽	女	江西省气象台
辽宁	S080600021M	王江山	男	辽宁省气象局
	S080600012M	周小珊	女	沈阳大气环境研究所
	S080600031M	曲晓波	男	沈阳中心气象台
	S080600041M	张立祥	男	辽宁省气象局
	S080600051M	王雪晶	男	辽宁省气象局办公室
	S080600061M	李 刚	男	辽宁省气象局学会秘书处
内蒙古		沈建国	男	内蒙古自治区气象局
		杜文旭	男	内蒙古气象科技开发中心
		杨丽桃	女	内蒙古气象探测资料中心
		盖 煜	男	内蒙古气象研究所
		白殿奎	男	内蒙古气象研究所
宁波	S083400021M	徐文宁	男	宁波市气象局
	S083400011M	石人光	男	宁波市气象局
宁夏	S083000011M	陈晓光	男	宁夏回族自治区气象局
		米文宝	男	宁夏大学资源环境学院
	S083000021M	张玉林	男	宁夏回族自治区气象学会
青岛	S083200011M	左克进	男	青岛市气象局
	S083200021M	李孝军	男	平度市气象局
	S083200082M	孙琳娜	女	青岛市气象台
	S083200031M	徐晓亮	男	青岛市气象台
	S083200041M	黄明政	男	青岛市气象局
	S083200051M	吴结晶	男	青岛市气象局人事政工处
	S083200061M	杨育强	男	青岛市气象局
	S083200071M	徐守杰	男	青岛市气象局
	S083200091M	王 启	男	中国海洋大学海洋气象系
青海	S082900011M	常国刚	男	青海省气象局
	S082900021M	党积明	男	青海省气象学会
	S082900032M	宁新红	女	青海省气象学会
	S082900042M	王 莘	女	青海省气象局
	S082900051M	许维俊	男	青海省气象局
	S082900061M	颜家勇	男	青海省气象局

	会员证号	姓名	性别	工作单位
	S082900071M	郑建国	男	青海省气象局
	S082900081M	张国胜	男	青海省气象局
山东	S081500091M	顾润源	男	山东省气象局
	S081500012M	胡雪红	女	山东省德州市气象局
	S081500032M	李娜	女	山东省德州市气象局
	S081500081M	李春虎	男	山东省气象局
	S081500041M	柳林	男	山东省德州市气象局
	S081500021M	邵志勇	男	山东省德州市气象局
	S081500071M	王建国	男	山东省气象局
	S081500112M	王文毅	女	山东气象学会秘书处
	S081500101M	徐同恭	男	山东省气象局
	S081500152M	杨晓霞	女	山东省气象局气象台
	S081500052M	于凤英	女	山东省德州市气象局
	S081500062M	郑美琴	女	山东省日照市气象局
	S081500141M	刘建清	男	山东省枣庄市气象局
	S081500131M	孙忠	男	山东省气象影视中心
	S081500122M	刘玉芝	女	山东省气象影视中心
		张丰启	男	威海市气象局
	S081500161M	薛德强	男	山东省气象台
	S081500172M	石慧兰	女	山东省德州市气象局
山西	S080400201M	白久明	男	山西省兴县气象局
	S080400181M	高建忠	男	山西省石楼县气象局
	S080400041M	高俊寿	男	山西省阳泉市气象局
	S080400171M	高油信	男	柳林县气象局
	S080400101M	郭洪源	男	山西省气象局
	S080400302M	郝崇莲	女	山西省气象局学会秘书处
	S080400161M	何发旺	男	吕梁市气象局
	S080400061M	胡润山	男	山西省大同市气象局
	S080400111M	胡永祥	男	山西省气象局
	S080400071M	霍成福	男	山西省气象局
	S080400241M	孔德志	男	山西省文水县气象局
	S080400211M	李凤成	男	山西省临县气象局
	S080400081M	李培仁	男	山西省人工降雨办公室
	S080400121M	李韬光	男	山西省气象局
	S080400191M	李迎生	男	山西省兴县气象局
	S080400231M	刘喜贵	男	山西省临县气象局
	S080400031M	宋以俭	男	山西省阳泉市气象局
	S080400021M	马文瑞	男	山西省阳泉市气象局
	S080400222M	牛志莲	女	山西兴县气象局
	S080400281M	任德亮	男	吕梁地区气象局

	会员证号	姓名	性别	工作单位
	S080400291M	孙迎儿	男	山西省方山县气象局
	S080400261M	王 华	男	山西省中阳县气象局
	S080400051M	王计平	男	山西省阳泉市气象局
	S080400272M	武旭婷	女	山西省吕梁地区中阳县气象局
	S080400011M	闫冠华	男	山西省阳泉市气象局
	S080400151M	张保平	男	吕梁市气象局
	S080400141M	张光满	男	吕梁市气象局
	S080400252M	张海仙	女	山西省文水县气象局
	S080400131M	张洪涛	男	山西省气象局
	S080400091M	张世英	男	山西省气象局
	S080400311M	郝寿昌	男	山西省气象台
陕西	S082700091M	崔讲学	男	陕西省气象局
	S082700071M	樊 鹏	男	陕西省气象局人影办
	S082700021M	何学勇	男	陕西省气象学会
	S082700061M	刘 宇	男	陕西省专业气象台
	S082700031M	刘安麟	男	陕西省农业遥感信息中心
	S082700052M	罗 慧	女	陕西省专业气象台
	S082700011M	年启华	男	陕西省商洛市气象局
	S082700101M	王骊华	男	陕西省气象局专业气象台
	S082700041M	王万瑞	男	陕西省气象局政策法规处
	S082700082M	赵礼铮	女	陕西省气象学会秘书处
	S082700112M	刘引鸽	女	宝鸡文理学院
	S082700131M	余 兴	男	陕西省气象科学研究所
	S082700121M	李良序	男	陕西省气象局
	S082700141M	窦 慎	男	陕西省旬邑县气象局
上海	S080900031M	鲍宝堂	男	上海市气象局
	S080900061M	端义宏	男	上海台风研究所
	S080900011M	孙继昌	男	水利部太湖流域管理局
		汤 绪	男	上海市气象局
	S080900021M	徐一鸣	男	上海市气象局
	S081000262A	喻自凤	女	中国气象局上海台风研究所
		黄家鑫	男	上海市气象学会
		庄卫方	男	上海市气象局
		盛家荣	男	上海市气象局
	S080900041M	徐 明	男	上海台风研究所
	S080900052M	余 晖	女	上海台风研究所
四川	S082300031M	但尚铭	男	四川省农业气象中心
	S082300021M	江晓华	男	西昌卫星发射中心技术部气象室
	S082300051M	李跃清	男	中国气象局成都高原气象研究所
	S082300011M	彭贵康	男	四川省雅安市气象局

会员证号	姓名	性别	工作单位
	杨家仕	男	成都信息工程学院
S082300061M	钟晓平	男	四川省气象局
S082300071M	赵广忠	男	四川省气象局
	滕家谟	男	四川省气象局
S082300081M	张 勇	男	四川省气象局计财处
	陈忠明	男	四川省气象局
S082300122M	傅金林	女	四川省气象局
	王玉萍	女	四川省气象学会
	徐渝江	女	四川省气象学会
S082300131M	段廷扬	男	成都信息工程学院
	周定文	男	成都信息工程学院
	王贤勤	男	成都信息工程学院
	邓新民	男	成都信息工程学院
S082300151M	杜祖祥	男	成都市军区空军司令部气象处
S082300141M	牟艳彬	男	民航西南军管局气象处
S082300101M	杜修全	男	四川省人民政府救灾办公室
S082300041M	邓小波	男	成都信息工程学院电子工程系
S082300111M	李扬富	男	四川省气象局办公室
S082300091M	李国平	男	成都信息工程学院大气科学系
天津	S080200102M	解以扬	天津气象研究所
	S080200072M	刘锡兰	天津市气象台天气预报科
	S080200151M	吕江津	天津气象台
	S080200092M	孟 辉	天津市气象局
	S080200081M	权循刚	天津市气象局
	S080200061M	王 伟	天津市气象科技服务中心
	S080200011M	王宗信	天津市气象局
	S080200031M	肖春年	民航天津空中交通管理站
	S080200022M	赵嘉俊	天津市气象学会
	S080200111M	姚学祥	天津市气象局
	S080200042M	由立宏	天津气象科技中心(影视中心)
	S080200052M	袁卫华	天津市气象台网络科
	S080200121M	卢会国	天津气象仪器厂
	S080200131M	刘克楠	天津气象仪器厂
	S080200141M	吴安军	天津市气象局
	S080200162M	刘爱霞	天津市气象科学研究所
	S080200171M	王 健	海军司令部航海保证部
西藏	S082600011M	索朗多吉	西藏自治区气象局
	S082600021M	占 堆	西藏自治区气象学会
厦门	S083500011M	魏应植	厦门市气象局
	S083500031M	苏卫东	厦门市气象台

	会员证号	姓名	性别	工作单位
	S083500041M	陈荣让	男	厦门市气象局
	S083500051M	吴智辉	男	厦门市气象局
	S083500061M	刘瑞文	男	厦门市气象局
	S083500021M	范新强	男	厦门市气象局
新疆	S083100012M	陈晓梅	女	新疆气象局
	S083100021M	郭家梧	男	新疆气象局
	S083100081M	胡寻伦	男	新疆生产建设兵团气象局
	S083100031M	史玉光	男	新疆气象局
	S083100041M	帕尔哈特· · 乌斯曼	男	新疆气象局
	S083100051M	徐羹慧	男	新疆气象局
	S083100071M	魏文寿	男	中国气象局乌鲁木齐沙漠气象研究所
	S083100061M	魏荣庆	男	新疆维吾尔自治区气象台
	S083100091M	陈洪武	男	新疆维吾尔自治区气候中心
	S083100101M	瓦黑提· 阿扎买提	男	新疆气象学会
云南	S082500021M	严华生	男	云南大学大气科学学院
	S082500011M	张一平	男	中国科学院西双版纳热带植物园
		范可	男	云南大学大气科学学院
	S082500041M	曹卫平	男	云南省气象局办公室
	S082500051M	段旭	男	云南省气象科学研究所
	S082500061M	朱勇	男	云南省农业气象与卫星遥感应用中心
	S082500161M	解明恩	男	云南省气象局
	S082500071M	邓勇	男	云南省气象局
	S082500032M	李书	女	云南省气象学会
	S082500091M	程建刚	男	云南省气象局
	S082500101M	李敏	男	云南省气象局
	S082500111M	秦剑	男	云南省气象局法规处
	S082500121M	雷茂生	男	云南省气象技术装备中心
	S082500131M	杨明	男	云南省气象台
	S082500141M	沈鹰	男	云南省气象局人工影响天气中心
	S082500151M	王丕辉	男	云南省气象局政策法规处
	S082500081M	王建彬	男	云南省气象局
	S082500171M	郭世昌	男	云南大学资源环境与地球科学学院
浙江	S081100031M	林松良	男	浙江省绍兴市气象局
	S081100041M	任咏夏	男	温州市第十四中学
	S081100011M	王加炮	男	浙江省天台县气象局
	S081100051M	翟国庆	男	浙江大学玉泉校区理学院地球科学系
	S081100022M	张彩绯	女	浙江省天台县气象局
	S081100061M	李玉柱	男	浙江省气象局

	会员证号	姓名	性别	工作单位
	S081100071M	薛根元	男	浙江省气象局
	S081100081M	俞善贤	男	浙江省气象学会
	S081100091M	张卫斌	男	浙江省防雷中心
	S081100101M	苗长明	男	浙江省气候中心
	S081100112M	李兆芹	女	浙江省气象科学研究所
	S081100122M	康丽莉	女	浙江省气象科学研究所
	S081100132M	王秀珍	女	浙江省气象科学研究所
	S081100142M	冀春晓	女	浙江省气象科学研究所
	S081100152M	海英	女	浙江省气象学会秘书处
重庆	S082200012M	江玉华	女	重庆市气象局气象台
	S082200021M	张建平	男	重庆市气象局
	S082200031M	杨卫东	男	重庆市气象局
香港	S083600361M	蔡本良	男	香港天文台
	S083600321M	岑智明	男	香港天文台
	S083600031M	陈柏纬	男	香港天文台
	S083600511M	陈积祥	男	香港天文台
	S083600091M	陈剑伟	男	香港天文台
	S083600072M	陈敏仪	女	香港天文台
	S083600481M	陈世倜	男	香港天文台
	S083600581M	陈营华	男	香港天文台
	S083600231M	戴世材	男	香港天文台
	S083600151M	傅可任	男	香港天文台
	S083600291M	胡宏俊	男	香港天文台
	S083600131M	胡文志	男	香港天文台
	S083600101M	黄美成	男	香港天文台
	S083600181M	黄明松	男	香港天文台
	S083600081M	黄秋平	男	香港天文台
	S083600251M	黄伟健	男	香港天文台
	S083600411M	黄永德	男	香港天文台
	S083600141M	刘迪森	男	香港天文台
	S083600552M	邝泗莲	女	香港天文台
	S083600021M	李本滢	男	香港天文台辐射监测及评估科
	S083600221M	李炳华	男	香港天文台
	S083600111M	李健威	男	香港天文台
	S083600211M	李立信	男	香港天文台
	S083600421M	李联安	男	香港天文台
	S083600371M	李细明	男	香港天文台
	S083600451M	李新伟	男	香港天文台
	S083600242M	李月婵	女	香港天文台
	S083600261M	李子祥	男	香港天文台

	会员证号	姓名	性别	工作单位
	S083600531M	梁荣武	男	香港天文台
	S083600491M	梁伟鸿	男	香港天文台
	S083600271M	梁延刚	男	香港天文台
	S083600011M	林超英	男	香港天文台
	S083600402M	林静芝	女	香港天文台
	S083600201M	林学贤	男	香港天文台
	S083600342M	刘心怡	女	香港天文台
	S083600472M	宋文娟	女	香港天文台
	S083600381M	苏志权	男	香港天文台
	S083600061M	吕永康	男	香港天文台
	S083600331M	莫庆炎	男	香港天文台
	S083600461M	潘海涛	男	香港天文台
	S083600561M	彭志健	男	香港天文台
	S083600042M	沈洁莹	女	香港天文台
	S083600351M	谭焯明	男	香港天文台
	S083600301M	谭广雄	男	香港天文台
	S083600311M	唐宇辉	男	香港天文台
	S083600171M	卫翰戈	男	香港天文台
	S083600591M	吴炳荣	男	香港天文台
	S083600191M	吴国良	男	香港天文台
	S083600571M	徐杰志	男	香港天文台
	S083600051M	许大伟	男	香港天文台
	S083600121M	许建忠	男	香港天文台
	S083600501M	杨国仲	男	香港天文台
	S083600431M	杨汉贤	男	香港天文台
	S083600161M	杨继兴	男	香港天文台
	S083600521M	甄荣磊	男	香港天文台
	S083600541M	郑楚明	男	香港天文台
	S083600441M	杨敬基	男	香港天文台
	S083600391M	张 冰	男	香港天文台
	S083600281M	郑元中	男	香港天文台
	S083600601M	马伟民	男	香港天文台
澳门	S083700011M	古志明	男	澳门地球物理暨气象局
日本	S083900011M	林阳生	男	筑波大学生命环境科学研究科

注：1. 请尚未缴纳2006年会费的会员尽快办理缴费手续，以免影响在参加本会活动的时享受会员优惠。

2. 请没有会员证号的入会人员尽快提交本人照片，以便办理会员证。



祝您健康

初秋对付感冒制胜绝招

入秋以后天气变化异常，特别容易患感冒。这里介绍一些对付感冒的小知识。

一、九种可以增强人体的免疫力的“饮品”，晚上睡觉前饮用可以有效地预防感冒。

1. 葱白饮：大葱白 100 克，切碎煎汤，趁热饮。
2. 姜茶饮：生姜 10 片，茶叶 7 克，煎汤，趁热饮。
3. 菜根饮：大白菜鲜根 200 克，切片煎汤，趁热饮。
4. 姜枣饮：生姜 5 片，大枣 10 个，煎汤，趁热饮。
5. 萝卜饮：萝卜适量，切片煎汤，加食醋少许，趁热饮。
6. 三辣饮：大蒜、葱白、生姜各适量，煎汤，趁热饮。
7. 姜糖饮：鲜姜末 3 克、红糖（或白糖）30 克，开水冲泡代茶饮。
8. 桔皮饮：鲜桔皮 50 克，糖适量，开水冲泡代茶饮。
9. 菊花饮：菊花 6 克，开水冲泡代茶饮。

二、重视日常的生活小细节，让感冒无孔可钻！

来看看《秋防感冒的“十字歌”！》

开：黎明即起，开窗透气，室内清新，防感真谛；
洗：温水刷牙，冷水洗脸，热水洗脚，助您入眠；
漱：盐水漱口，早晚一次，口腔卫生，杀菌固齿；
饮：姜末红糖，开水冲泡，睡前一勺，可防感冒；
呼：身体站正，两臂平伸，深呼十次，吐故纳新；
搓：两掌伸直，对搓发热，按迎香穴，防感一术；
摩：上星风府，两个穴处，勤作按摩，酸麻为度；
熏：陈醋熏室，早晚一刻，杀菌消毒，流感逐出；
穿：入秋渐凉，莫急添裳，适当秋冻，耐寒防感；
练：清晨出走，锻炼身手，增强体质，安度金秋。

三、在感冒的不同阶段，所吃的食物也应该有所不同。

得了感冒可还没到打针吃药的程度，很多人会自己采用食疗的方法，比如喝点红糖姜汤、白萝卜汁或鸡汤。但这些方法真的有效吗？

感冒时最关键的是“按体质和时间吃”。对于食疗养生相当有研究的台湾中西医师廖桂声认为，感冒食疗应该随着病程而转变，有些食物是适合平时调养的，但碰上发炎或已染上流行性感冒时，最好别吃。

感冒初期——

1. 红糖姜汤

姜中的姜辣素、姜油酮可以发汗，赶走体内蓄积的热气，尤其是水分较少的老姜，促进血液循环效果更好，添加红糖则可补充热量。但姜汤只适用于外感风寒，得了热伤风的人，则不适合饮用。而且，姜会促进血液循环，若有发炎、出血情形，也不要吃。

2. 水果

有人认为，感冒期间要多吃水果。台湾台安医院家医科医师刘建辉说，这要视个人情况而定。多吃水果可以补充维生素 C，但是维生素 C 是否可以治疗或预防感冒，目前仍有争议。

而且果汁或水果多半冰冷，可能会造成支气管收缩，使咳嗽加剧，除了发烧以外，并不适合感冒期间食用。尤其水分多的水果如西瓜、梨等较寒凉，如果有咳嗽、流鼻涕、拉肚子、手脚冰冷等情形，吃了更容易让病情恶化。

发炎或染上流行性感冒——

一般出现咽喉肿痛、流鼻涕或痰液黄稠、发热高烧等炎症反应时，不宜吃补药，如人参、当归、黄芪及麻油等，以免火上加油，让病情更重。

中医认为，性寒的水果如西瓜、梨等具有解热作用，可以用来“熄火”。此外，中医古籍中记载的葱豉汤，除可缓解头痛鼻塞，对于发烧的人也有帮助。

做法是取青葱葱白部分，加上豆豉煮汤。葱白具有发汗功效，其中的苹果酸、磷酸等会刺激血液循环，发汗的效果比姜汤更快；发酵的豆豉则可补充体内的蛋白质。

但如果得了流行性感冒就要特别注意了，患者往往怕冷、发热比普通感冒厉害得多，病程很长，严重时会导致并发症。儿童患流感时，除服用小儿感冒冲剂，还应加服清热解毒口服液。

四、要警惕治疗感冒 6 大误区。

误区 1：捂汗治疗

许多人认为得了伤风感冒出汗就会好，其实，这样做并不一定能减轻病情，而且病人出汗过多，极易脱水，更会因电解质失衡而加重病情或引起并发症。

误区 2：暴食、节食治疗

有人觉得感冒期间应补充营养，而另外有的人则认为，干脆不吃东西。其实这两种观点都不对，感冒时最好是吃一点稀饭和蔬菜等清淡易消化食物。

误区 3：运动治疗

不少人喜欢用运动来治疗感冒，其实这种做法往往适得其反，单纯加大运动量只会增加体力消耗，使抗病能力下降，也有可能导导致病情加重。

误区 4：一感冒就吃药

不少人一感冒就拼命吃药，其实身体本身就拥有自然治愈感冒的能力。打喷嚏、咳嗽、流鼻涕和发高烧等可将病菌驱赶出体外，令病菌的破坏力减弱。长期吃药反而会产生抗药性，降低药物的疗效。

误区 5：多种药物治疗

许多人患了感冒想使病情尽快好转，常常同时服用多种药物进行治疗，以为药越多疗效会越好。其实这是一种错误的做法，因为有些药物同时服用会相互抵消药力，严重的甚至引起对肌体的毒副作用，产生过敏反应。

误区 6：滥用抗生素

普通感冒，在症状不重没有发生感染等并发症时，不要随便服用抗生素，因为抗生素往往具有多种毒性作用并可引起过敏反应、产生耐药性。如果一感冒发烧就使用抗生素，很容易产生不良反应。全国每年上报的数万例药品不良反应病例中，至少有一半是抗生素引起的，因此药学专家建议大家千万不要滥用抗菌素。

第二十五届理事会常务理事会第九次会议在青岛召开

2006年8月22日，第二十五届理事会常务理事会第九次会议在青岛北海宾馆召开。会议就第二十六次全国会员代表大会和2006年年会的筹备工作，以及年内学会工作事项作出了一系列重要的决议。

会后全体与会人员出席了“中国气象学会诞生地”纪念标志落成典礼，并参观了北海舰队海洋水文气象中心台史纪念馆。中国气象学会理事长伍荣生院士、副理事长黄荣辉院士分别为纪念馆题词。



参观北海舰队台史纪念馆



理事长伍荣生院士为北海舰队台史纪念馆题词



副理事长黄荣辉院士为北海舰队台史纪念馆题词

授予WMO秘书长雅罗先生“中国气象学会荣誉会员称号”仪式在南京大学举行

中国气象学会授予WMO秘书长雅罗先生荣誉会员称号

2006年9月18日

▼ 雅罗先生致答谢辞



▲ 伍荣生理事长宣读中国气象学会关于授予WMO秘书长雅罗先生“中国气象学会荣誉会员”称号的决定



▲ 郑国光副理事长主持仪式



▲ 伍荣生理事长为雅罗先生颁发“中国气象学会荣誉会员”证书并赠送礼品



▲ 南京大学张荣副校长代表南京大学全体师生赠送雅罗先生精美礼品



▲ 雅罗先生做题为“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