

CHINESE METEOROLOGICAL SOCIETY



中国气象学会会讯

第4期 2007年12月

总第83期

中国气象学会秘书处编印

中国气象学会2007年年会在穗隆重召开



▲ 秦大河理事长致辞



▲ 许小峰副局长讲话



分会场交流

特邀报告



◀ 颁“涂长望气象青年科技奖”奖

▼ 颁优秀论文奖

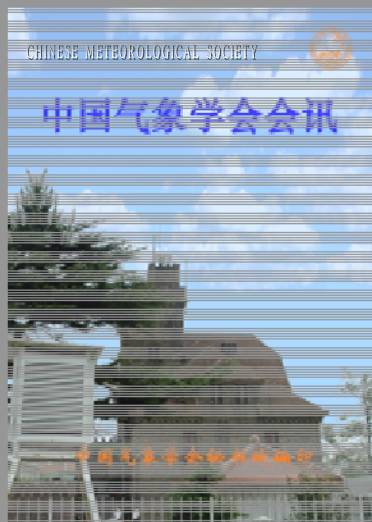
▼ 资助青年科技工作者参会





第 4 期 2007 年 12 月

总第 83 期



主办：中国气象学会

地址：北京市中关村南大街 46 号

邮编：100081

电话：(010) 68406821, 68409840

传真：(010) 68406821

网址：<http://www.cms1924.org>

会员信箱：member@cms1924.org

目 录

科协新闻

- ◇ 中国科协关于认真学习贯彻党的十七大精神的通知 (1)
- ◇ 中国青年科技奖 20 周年暨第十届颁奖大会举行 (4)
- ◇ 中国科协学会改革发展工作取得新进展 (5)

学会动态

- ◇ 第四届中国国际气象科技和水文技术设备展及第六届中国国际防雷论坛暨防雷技术与产品展在广州隆重开幕 (7)
- ◇ 第二十六届理事会所属各学科(工作)委员会相继组建完成(续) (9)

学术交流

- ◇ 中国气象学会 2007 年年会在穗隆重召开 (12)
- ◇ 第三届中、韩、日气象学会联合研讨会在京召开 (13)
- ◇ 第十届地球环境和气候变化探测与过程研究研讨会在京举行 (13)
- ◇ 中韩双边学术研讨会召开 (14)
- ◇ 中丹双边学术研讨会召开 (14)
- ◇ 第三届风能资源数值模拟技术培训班成功举办 (14)
- ◇ 第十四届全国热带气旋科学讨论会在沪举办 (15)

气象科普

- ◇ 2007 年年会气象科普论坛圆满举行 (15)
- ◇ 河南濮阳市气象科技馆、山东菏泽科普馆通过全国气象科普基地评审 (16)

简 讯

- ◇ 简讯四则 (16)

会员服务

- ◇ 《气象学报》在线投稿、审稿系统使用方法简介 (17)
- ◇ 中国气象学会注册会员名单 (20)



中国科协关于认真学习贯彻党的十七大精神的通知

2007年11月2日，中国科协党组书记、书记处第一书记邓楠同志签发了《关于认真学习贯彻党的十七大精神的通知》（科协发办字〔2007〕52号），全文如下：

各全国学会、协会、研究会，各省、自治区、直辖市、副省级城市科协，新疆生产建设兵团科协：

为深入学习宣传贯彻党的十七大精神，把全党全国各族人民的思想统一到党的十七大精神上来，把力量凝聚到实现党的十七大确定的各项任务上来，中共中央近日发出通知，号召各级党组织和广大党员干部充分认识学习宣传贯彻党的十七大精神的重大意义，全面准确学习领会党的十七大精神，坚持用十七大精神武装头脑、指导实践、推动工作，并对各人民团体的学习贯彻活动提出了明确要求。各级科协及所属团体的广大党员干部要积极行动起来，根据《中共中央关于认真学习宣传贯彻党的十七大精神的通知》精神，充分认识学习贯彻党的十七大精神的重大意义，认真学习、深刻领会党的十七大精神，进一步提高贯彻落实党的十七大精神的自觉性和坚定性，把广大科技工作者的积极性、主动性和创造性凝聚到继续解放思想、坚持改革开放、推动科学发展、促进社会和谐上来，为夺取全面建设小康社会新胜利而奋斗。

一、深刻认识学习党的十七大精神的重大意义

党的十七大是在我国改革发展关键阶段召开的一次十分重要的大会。十七大精神内涵丰富，博大精深，符合中国实际，顺应党心民心，是指导我们不断把中国特色社会主义事业推向前进的重要指南。特别是胡锦涛总书记代表十六届中央委员会所作的报告，描绘了在新的时代条件下继续全面建设小康社会、加快推进社会主义现代化的宏伟蓝图，为继续推动党和国家事业发展指明了前进方向，是我们党团结带领全国各族人民坚定不移走中国特色社会主义道路、在新的历史起点上继续发展中国特色社会主义的政治宣言和行动纲领。认真学习宣传贯彻党的十七大精神，关系党和国家工作全局，关系中国特色社会主义事业长远发展，对于动员全党全国各族人民在以胡锦涛同志为总书记的党中央领导下，高举中国特色社会主义伟大旗帜，奋力开创中国特色社会主义事业新局面，具有重大现实意义和深远历史意义。我们一定要认真学习，深刻领会党的十七大的主题，深刻领会党的十六大以来所取得的成绩，深刻领会改革开放的伟大历史进程和宝贵经验，深刻领会中国特色社会主义道路和中国特色社会主义理论体系，深刻领会科学发展观的科学内涵、精神实质、根本要求，深刻领会实现全面建设小康社会奋斗目标的新要求，深刻领会社会主义经济建设、政治建设、文化建设、社会建设等方面的重大部署，深刻领会以改革创新精神推进党的建设新的伟大工程的重大任务，全面把握十七大精神，进一步提高贯彻落实十七大精神的自觉性和坚定性。

二、认真学习、全面领会党的十七大精神，把思想和行动统一到贯彻落实党的十七大精神上来

认真学习党的十七大报告、深入贯彻十七大精神，是当前全党全国各族人民首要的政治任务，也是各级科协及所属团体的首要政治任务。科协系统广大党员干部要积极行动起来，认真学习、深刻领会党的十七大精神，把思想和行动统一到贯彻落实党的十七大精神上来，自觉用党的十七大精神武装头脑、推进工作。

一要深刻领会党的十七大的主题，坚定不移地高举中国特色社会主义伟大旗帜。高举中国特色社会主义伟大旗帜，以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导，深入贯彻落实科学发展观，继续解放思想，坚持改革开放，推动科学发展，促进社会和谐，为夺取全面建设小康社会新胜利而奋斗，这是党的十七大的主题。中国特色社会主义伟大旗帜，是当代中国发展进步的旗帜，是全党全国各族人民团结奋斗的旗帜。解放思想是发展中国特色社会主义的一大法宝，改革开放是发展中国

特色社会主义的强大动力，科学发展、社会和谐是发展中国特色社会主义的基本要求，全面建设小康社会是党和国家到 2020 年的奋斗目标，是全国各族人民的根本利益所在。中国特色社会主义理论体系把邓小平理论、“三个代表”重要思想，以及党的十六大以来以胡锦涛同志为总书记的党中央提出的科学发展观、构建社会主义和谐社会、建设创新型国家、建设社会主义新农村、树立社会主义荣辱观等一系列重大战略思想都纳入其中，既有继承，又有发展，为全国人民提供了共同的思想基础，有利于为我国的经济社会发展创造一个稳定的政治环境，有利于动员带领全国人民为夺取全面建设小康社会新胜利、实现中华民族伟大复兴而奋斗，有利于不断开创中国特色社会主义事业新局面。坚定不移地高举中国特色社会主义伟大旗帜，就是要从新的历史起点出发，抓住和用好重要战略机遇期，求真务实，锐意进取，加快推进社会主义现代化建设事业，完成时代赋予我们党的崇高使命。

二要深刻领会继续解放思想、坚持改革开放对发展中国特色社会主义的巨大作用，以思想的不断解放推进事业的不断发展。改革开放是党在新的时代条件下带领人民进行的新的伟大革命，符合党心民心，顺应时代潮流。改革开放以来我们取得一切成绩和进步的根本原因，归结起来就是开辟了中国特色社会主义道路，形成了中国特色社会主义理论体系。中国特色社会主义理论体系是一个与时俱进的开放体系，形成并发展于改革开放的历史新时期，也要在实践的基础上不断丰富完善。高举中国特色社会主义伟大旗帜，最根本的就是要坚持这条道路和这个理论体系。广大党员干部要倍加珍惜、长期坚持和不断发展党历经艰辛开创的中国特色社会主义道路和中国特色社会主义理论体系，继续解放思想，坚持一切从实际出发，不断研究新情况、解决新问题，真正做到勇于变革、勇于创新，永不僵化、永不停止，不断丰富和完善中国特色社会主义理论体系，使之有所发展、有所创造、有所创新，使中国特色社会主义道路越走越宽广，以思想的不断解放推进中国特色社会主义事业的不断发展。

三要深刻领会科学发展观的科学内涵、精神实质和根本要求，增强贯彻落实科学发展观的自觉性和坚定性。科学发展观，是对党的三代中央领导集体关于发展的重要思想的继承和发展，是马克思主义关于发展的世界观和方法论的集中体现，是同马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论和“三个代表”重要思想一脉相承又与时俱进的科学理论，是我国经济社会发展的重要指导方针，是发展中国特色社会主义必须坚持和贯彻的重大战略思想。科学发展观，第一要义是发展，核心是以人为本，基本要求是全面协调可持续，根本方法是统筹兼顾。深入贯彻落实科学发展观，要求我们牢记社会主义初级阶段基本国情，始终坚持“一个中心、两个基本点”的基本路线，不断增强贯彻落实科学发展观的自觉性和坚定性，积极构建社会主义和谐社会，继续深化改革开放，切实加强和改进党的建设，把科学发展观贯彻落实到经济社会发展各个方面。

四要深刻领会实现全面建设小康社会奋斗目标新要求，为夺取全面建设小康社会新胜利而奋斗。适应国内外形势的新变化，顺应各族人民过上更好生活的新期待，党的十七大在党的十六大确立的全面建设小康社会目标的基础上对我国发展提出新的更高要求，赋予了新的内涵，明确要求增强发展协调性，努力实现经济又好又快发展；扩大社会主义民主，更好保障人民权益和社会公平正义；加强文化建设，明显提高全民族文明素质；加快发展社会事业，全面改善人民生活；建设生态文明，基本形成节约能源资源和保护生态环境的产业结构、增长方式、消费模式。这些新要求，坚持以科学发展观为统领，既与十六大确定的全面建设小康社会的基本要求相衔接，又使全面建设小康社会的目标体系更加切合我国发展实际。根据全面建设小康社会奋斗目标的新要求，党的十七大对社会主义经济建设、政治建设、文化建设、社会建设进行全面部署，努力促进各项事业协调发展、共同进步。今后 5 年是全面建设小康社会的关键时期，务必要坚定信心，埋头苦干，为全面建成惠及十

几亿人口的更高水平的小康社会打下更加牢固的基础，把发展为了人民、发展依靠人民、发展成果由人民共享落到实处。

三、坚持紧密联系实际，把学习贯彻党的十七大精神转化为推动科协工作的强大思想动力

学习党的十七大精神，最重要的是把党的十七大精神转化为指导实践、推动工作的强大动力，在实际工作中见行动、见成效，使科协各项工作更加有起色，取得更大的成绩。

一要认真研读党的十七大文件。学习贯彻党的十七大精神，首先要认真研读党的十七大文件，原原本本地学习党的十七大报告和《党章》，使党的十七大精神真正入脑、入心。要认真学习胡锦涛同志代表十六届中央委员会所作的《高举中国特色社会主义伟大旗帜 为夺取全面建设小康社会新胜利而奋斗》的报告，全面了解党的十六大以来党和国家事业的新进展，深刻领会改革开放的伟大历史进程和宝贵经验，准确把握科学发展观的科学内涵和根本要求，进一步明确实现全面建设小康社会奋斗目标的新要求，深入理解报告对我国经济建设、政治建设、文化建设、社会建设和党的建设作出的全面部署。要认真学习《党章》，准确理解党的十七大报告确立的重大理论观点、重大战略思想和重大工作部署，进一步明确《党章》对坚持和完善党的领导、加强和改进党的建设提出的明确要求。学习党的十七大报告和《党章》，要着重在领会科学内涵、精神实质和根本要求上下功夫，努力使广大党员干部成为实践社会主义核心价值体系的模范，做科学发展观的忠实执行者、社会主义荣辱观的自觉实践者、社会和谐的积极促进者，不断做出新成就，推动工作再上新台阶。

二要坚持联系实际学习。各级科协及所属团体要坚持理论联系实际，紧密联系本地区、本单位的工作实际，紧密联系广大党员干部的思想实际，紧密联系科协的性质、宗旨、任务，坚持学以致用、用以促学。要通过学习党的十七大精神，更加坚定不移地高举中国特色社会主义伟大旗帜，着力转变不适应、不符合科学发展观的思想观念，进一步明确本地区、本单位的具体奋斗目标，认真查找精神状态上存在的差距，进一步提高用党的十七大精神武装头脑、指导实践、推动工作的自觉性和坚定性。要把学习贯彻十七大精神与提高认识、统一思想结合起来，与提高水平、增强能力结合起来，与履行职责、推动工作结合起来，进一步明确各项工作的指导思想和奋斗目标，提出改革发展的新思路、新举措，安排好、部署好今后一段时期的主要工作，着力解决好本单位的实际问题，让学习贯彻十七大精神的成效，在统一思想、振奋精神上体现出来，在围绕中心、服务大局上体现出来，在增强履职意识、提高服务水平上体现出来。

三要加强对学习活动的领导。各级科协及所属团体要把学习党的十七大精神作为当前和今后一个时期工作的重点，切实加强学习贯彻党的十七大精神的领导。要结合科协工作实际，制定系统的学习计划，列出专题进行研讨，及时总结推广经验，推动科协系统形成学习贯彻党的十七大精神的热潮。要积极举办各种形式的研讨班、培训班和学习班，要注意抓好离退休人员中党员的学习，把集中学习与个人自学、通读文件与专题研讨结合起来，通过各具特色的学习教育活动，帮助广大党员和群众掌握党的十七大精神的基本内容。领导干部在学习中要发挥表率作用，带头学习文件，带头讲体会、讲感想，努力在掌握基本观点和领会精神实质上下功夫，力求多学一点、学深一点，把党的十七大精神学深学透，不断提高运用科学理论分析和解决实际问题的能力，更好地担负起所承担的重要职责。

四要认真组织好党的十七大精神的宣传。科协系统宣传部门要抓紧制定宣传方案，加强组织协调，加大工作力度，切实抓好党的十七大精神的宣传工作。科协系统所属媒体要精心筹划、周密安排，发挥各自优势和特色，开设一批专栏、专题，大力宣传党的十七大的重大意义和历史贡献，宣传党的十七大报告和《党章》，宣传广大科技工作者对党的十七大的热烈反响和学习情况，宣传在学习贯彻党的十七大精神过程中解决实际问题的新成效、新进展。宣传工作要贴近实际、贴近生活、

贴近群众，善于用事实说话、用典型说话、用数字说话，做到既全面准确又深入浅出。要充分发挥互联网的特点和优势，运用网络广泛宣传党的十七大精神。

各全国学会、地方科协要按照中央通知要求，及时全面了解学习情况，切实加强指导，做好组织检查和督促宣传工作，并将有关学习情况及时报送中国科协。

中国青年科技奖 20 周年暨第十届颁奖大会举行

2007 年 12 月 21 日，中共中央组织部、人事部、中国科学技术协会联合下发《关于表彰第十届中国青年科技奖获奖者的决定》（组通字[2007]33 号），由中国气象学会推荐的中国科学院大气物理研究所王自发研究员荣获第十届中国青年科技奖殊荣。

12 月 28 日上午，中国青年科技奖 20 周年暨第十届中国青年科技奖颁奖大会在人民大会堂隆重举行。中共中央政治局委员、全国人大常委会副委员长王兆国，中共中央政治局委员、中央书记处书记、中央组织部部长李源潮，全国人大常委会副委员长、中国科协主席韩启德，国务委员陈至立，全国政协副主席、中国工程院院长徐匡迪，中国科协名誉主席周光召等为获奖者颁奖。李源潮发表讲话。



中国青年科技奖二十周年暨中国青年科技奖颁奖大会现场

中国青年科技奖于 1987 年设立，两年评选一次。20 年来，先后有 998 名青年科技工作者和 1 个青年科技工作集体获此殊荣。

李源潮在讲话中充分肯定了中国青年科技奖对促进优秀青年科技人才脱颖而出、推动我国科技事业发展进步所起的重要作用。他指出，要高度重视青年科技人才，大力解放、放手使用、大批吸引、充分激励青年科技人才，努力造就千百万青年科技英才。各级党委、政府及其组织、人事部门要坚持党管人才原则，牢固树立人才资源是第一资源的观念，将青年科技人才政策措施落到实处。各级科协组织要进一步团结动员广大青年科技工作者，为推进我国科技事业发展和经济社会全面进步作出新的贡献。

李源潮勉励广大青年科技工作者，向中国青年科技奖获得者学习，进一步继承优良传统、献身社会进步，弘扬科学精神、坚持以德立学，勤奋刻苦专注、勇攀科技高峰，发扬团队精神、形成创

新合力，在建设创新型国家的伟大实践中实现自己的人生理想和社会价值，为把我国建设成为世界一流科技强国、实现中华民族伟大复兴而不懈奋斗。



中共中央政治局委员、全国人大常委会副委员长王兆国，中共中央政治局委员、中央书记处书记、中央组织部部长李源潮与获奖者亲切见面

大会由中国科协常务副主席、书记处第一书记邓楠主持。中央组织部、教育部、科技部、人事部、卫生部、国资委、中科院、工程院、国家自然科学基金委、中国科协等中央和国家机关有关部门、人民团体负责同志，第十届中国青年科技奖、特别奖和集体奖获得者，历届中国青年科技奖获得者代表，历届中国青年科技奖评委代表，有关全国学会和各省市科协的负责同志，以及北京市和中央国家机关有关部门和单位工作人员 700 多人出席了会议。

中国科协学会改革发展工作取得新进展

2007 年 12 月，民政部在江苏省南京市召开了全国社会组织建设与管理工作经验交流会。会议总结交流了全国各地、各有关单位在强化社会组织监督管理、培育社会组织健康发展方面的经验，部署了今后一个时期社会组织管理工作的重点任务。会议邀请中国科协、全国供销总社两单位作为业务主管部门的代表进行了大会经验介绍。中国科协学会学术部副部长朱雪芬代表中国科协学会学术部作了题为《改革创新 科学发展 积极开创科技社团工作的新局面》的大会典型发言。

朱雪芬在发言中指出，中国科协作为 191 个全国性社团的业务主管单位，始终高度重视科技类学术团体的改革与发展工作。进入新世纪以来，中国科协积极探索适应社会主义市场经济和科技发展规律的科技社团组织体制和运行机制，学会改革发展工作迈出新的步伐。

朱雪芬从宏观领导、推进改革、健全制度、完善机制、营造环境等方面系统地介绍了近年来中国科协在加强学会管理，促进学会发展方面的作法是“寓管理于服务之中，寓支持于活动之中，寓改革于发展之中”。

加强宏观指导，引领学会工作方向

中国科协把加强新时期的学会工作列为科协全局工作中的基础性、战略性任务。继五部委联合

下发了《关于动员和组织广大科技工作者为建设创新型国家作出新贡献的若干意见》之后，在今年4月中国科协召开了全国学会工作会议，对学会工作进行了全面部署。印发了《中国科协关于加强学会工作的若干意见》，明确提出学会是国家创新体系重要组成部分，要按照“为经济社会发展服务、为提高全民科学素质服务、为科技工作者服务，加强团体自身建设”的工作定位，积极探索建立适应社会主义市场经济体制、符合科技团体发展规律、具有学术影响力、会员凝聚力、社会公信力和自主发展能力的现代科技社团。

建立学会工作试点体系，探索学会创新发展途径

自2006年开始，中国科协在总结2003年以来科协系统学会改革试点经验的基础上，制定了学会改革工作方案，建立了新一轮学会工作试点体系，将推进学会会员服务、推进学会办事机构职业化、支持学会承接社会职能为学会改革创新三大突破口，同时加大了对试点学会的经费支持力度。2007年5月，民政部、中国科协联合印发《关于推进科技类学术团体创新发展试点工作的通知》（民发[2007]68号文件），进一步明确了学会改革创新试点工作的重点任务。自2006年以来，已陆续将中国计算机学会等38家全国学会列为综合改革和专项改革试点单位。

制定《全国学会组织通则（试行）》，推进学会组织建设规范化

2007年10月，中国科协印发《中国科协全国学会组织通则（试行）》，明确了学会的性质、宗旨、办会方针、工作任务，对学会内部治理结构、经费及资产管理、终止程序及终止后的财产处理等提出了一系列规范要求，对于引导学会建立自主活动、自我管理、自我约束的体制、机制，完善学会组织管理制度体系建设，促进学会组织建设工作的规范化打下了坚实基础。

建立激励机制，为学会工作提供支撑条件

建立项目资助制度。近年来中国科协建立并逐步加大了对学会组织建设、学术建设和科普工作的资助力度。其中，帮助30个学会建立了会员工作机构和会员管理系统，支持80个全国学会推进了会员服务平台信息化建设。在100个以上的全国学会中，推广了中国科协个人会员登记号和个人会员管理系统，搭建了学会会员服务共享平台，提高了各学会服务会员、管理会员的能力和水平。

建立培训和交流制度。每年有针对性地加强对新任秘书长和相关人员的培训，共培训学会秘书长和专职干部近500人次以上。中国科协还建立了年度秘书长会议制度，针对组织建设的热点问题，组织召开研讨会、交流会，促进组织建设工作水平的提高。

坚持先进学会表彰奖励制度。中国科协自1997年以来，坚持开展先进学会评选、表彰、奖励活动，目前连续开展五届先进学会的评选，广泛宣传先进学会的事迹，帮助学会树立良好的社会形象，提高社会公信力。

加强沟通协调，营造学会发展良好外部环境

探索“共建”学会的模式。目前，中国科协、中国科学院已率先起草了共建学会的协议框架。将42个有关学会工作纳入中国科学院、中国科协的全局性工作予以统筹安排，实现整体协调、资源集成、联合推进的经常化支持机制，共同加大对学会的人、财、物的支持。

积极争取政府部门支持学会承接社会化职能。一方面鼓励和支持学会承接政府转移的社会职能，提高学会参与管理社会事务的能力，另一方面加强与政府部门沟通协调，联合开展活动。2006年7月，组织召开了“全国学会承接社会职能工作座谈会”，邀请科技部、发改委、教育部、中编办等有关部门负责同志参加，交流了学会承接社会职能的经验。积极配合教育部，组织学会主动开展我国工程教育的国际互认试点工作，教育部将认证专家委员会秘书处工作交给学会承担。加强了与人事部的沟通，积极争取为学会参与推进工程师国际互认和职业资格认证工作的支持。

坚持管理与服务相结合，着力建设学会之家

强化为学会服务的意识。书记处领导高度重视学会工作，深入实际调查研究，一是建立书记联系学会制度，定期走访学会，听取学会汇报，及时掌握学会情况和了解动态，帮助学会解决改革发展中的实际问题，努力营造学会健康发展的条件。二是建立中国科协七大代表联系机制，充分发挥代表建言献策作用，随时听取来自学会代表的意见和建议，以改进和加强科协的工作。三是正着手建立团体会员日制度，规定每年的十一月的第三周日为中国科协团体会员日，通过搭建活动平台，帮助学会扩大社会影响，树立公益形象。

加强对学会的监督管理。中国科协学会学术部作为归口管理学会的业务部门，初步建立和完善了组织建设数据库，建立了一套行之有效的组织管理工作机制和办法，对于指导学会按照章程和民主办会原则开展工作起到了积极作用。

加强学会宣传和理论建设。自 2006 年以来，中国科协建立学术建设发布制度，支持学会利用科协的平台，召开学术建设新闻发布会，发布本年度学科最新进展，帮助学会在学界树立学术权威形象。同时坚持编制学会科技期刊发展报告、学会发展报告、中国科协所属全国学会简介，并在科协网站上随时公布学会动态和信息，向社会和科学界展示学会的公益形象，取得了良好效果。中国科协还以招标形式，启动了一系列研究课题，为学会改革发展提供了有力的理论支撑。



学会动态

第四届中国国际气象科技和水文技术设备展及 第六届中国国际防雷论坛暨防雷技术与产品展在广州隆重开幕

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

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

为期三天的展会，以“科技创新”和“气象为防灾减灾服务”为主题，吸引了来自德国、瑞士、芬兰、荷兰、意大利、法国、日本、美国等国外厂商（如 ABB、SELEX、Belfort、Baron、Vaisala、美国哈希、ECS）的积极参展，中国华云、南京大桥、四川中光、上海施耐德等国内知名公司也带来了他们的最新技术和产品。国内外 31 家防雷企业在 63 个展位上展示了避雷针、电涌保护器、雷电网络报警等最新高科技产品。展会期间还就大气探测、水文气象、气候变暖、防灾减灾、防雷技术等问题进行了交流和探讨。

展会同期，举办了第六届中国国际防雷论坛。来自全国各地及各企事业单位的 600 多位防雷专家和防雷工作者代表参加了论坛活动。论坛由中国气象局雷电防护管理办公室、中国气象学会雷电防护委员会联合主办，得到了气象、通讯、石化、交通、电力等相关行业部门、科研院所以及有关防雷企业的大力支持和积极配合。论坛共征集到国内外论文详细摘要 421 篇、论文全文 215 篇，经

专家评审，有 362 篇论文摘要被编入《第六届中国国际防雷论坛论文摘编》，有 23 篇论文获优秀论文奖。林维勇、张义军、张力欣、高攸纲、马乃祥、欧清礼等全国知名专家学者受邀参加了论坛。

第六届中国国际防雷论坛具有规模大、范围广、专家多的特点，论坛学术交流报告涉及领域广泛、紧扣防雷减灾工作实际，很有科学性和启发性。与会专家和代表从不同的层次、不同的角度共同研究、探讨了雷电物理、监测、预警、防护、灾害调查等领域的技术、管理问题，结合社会经济发展需求和防雷技术发展实际，各抒己见，畅所欲言，发表了许多很好的意见和建议，使各地、各行业在防雷减灾工作中所取得成功经验和有益探索得到了充分地交流，对防雷减灾工作中遇到的问题和困难也找到了相互借鉴的解决办法和途径。论坛与会代表在坚持科学研究与技术应用并重、理论与实践结合的原则的指导下，通过认真的学习、广泛的交流、深入的研讨，凝聚了各界防雷工作者的智慧，进一步拓宽了思路、交流了经验，开阔了视野，达到了相互学习、相互启发、相互沟通的目的，对于提高防雷技术和业务水平具有很强的现实意义和作用，也将对我国防雷减灾事业的持续、协调发展起到积极的推进作用。

附 1:

世界气象组织秘书长 M. Jarraud 致第四届中国国际气象科技 和水文技术设备展及第六届中国国际防雷论坛 暨防雷技术与产品展的贺信

非常遗憾，世界气象组织这次将不能派代表出席“第四届中国国际气象科技和水文技术设备展”及“第六届中国国际防雷论坛暨防雷技术与产品展”。但是，世界气象组织非常荣幸以贺信的方式拉开此次展览活动的序幕，并向本次活动的主办方中国气象局及中国气象学会表示热烈的祝贺。

可靠的气象水文预报依赖于可靠的气象水文仪器，科技的持续进步确保了各种新型仪器的不断诞生。另一方面，模型也在不断的改进，因此需要更多的信息合成；除此之外，观测及预报在不同领域的需求也在不断变化中，这正是定期举办展览活动的最重要的意义之所在。在展会上，生产厂商、科研人员、气象水文资料的用户们可以面对面地交流他们各自的需求，旨在达到不同观测仪器设备之间有效的协同和人工观测项目的自动化。新设备包括那些尤其适合发展中国家使用的经济耐用型设备、可在荒芜原始地区使用的新型自动化观测系统和设备，以及那些具备全新性能的精密设备。此类为科学界及工业界提供密切合作机会的活动，一直是我们所欢迎的。

雷电检测是一项挑战，正如世界气象组织仪器和观测方法委员会（CIMO）所列举的那样，对现行可操作的雷电检测网络的回顾已被列入其工作纲要，用以全面判定雷电的强弱度，包括其覆盖范围、精度、可靠性及成本效益。仪器和观测方法委员会（CIMO）也正在考虑推出现有雷电检测系统的相互比较，旨在推进区域性雷电检测网络更经济地运行，尤其是在那些覆盖较低的地区。

此次举办的两个展览将提供一个绝好的机会，为气象水文设备制造厂商及其用户提供一个交流互动的机会，制造商们将能更好地理解用户们的特定需求和要求。

籍此机会，我十分高兴地告知各位，下届国际气象组织气象环境设备及观测方法技术大会（TECO—2008）将与气象及相关设备服务展览会（METEOREX 2008）同时在俄国圣彼得堡市举行，恰好是一年以后的今天。我十分荣幸地欢迎所有的相关生产厂商参加该次展览会，它将提供另一个非常有价值的、各国气象水文服务机构与厂商之间、科技机构与专家个人之间对话的重要机会。

最后我重申，国际气象组织非常支持此次展会并预祝所有参展商取得圆满成功；我谨代表国际气象组织向中国气象局及中国政府对于世界气象组织有关项目及活动的大力支持，表示衷心的感谢！

附 2:

国际气象水文装备行业协会主席 Mr. Ben Dieterink 在第四届中国国际 气象科技和水文技术设备展及第六届中国国际防雷论坛 暨防雷技术与产品展开幕式上的致辞

女士们、先生们，早上好！

十分荣幸地借此机会代表国际水文气象装备行业协会，感谢中国气象局和中国气象学会邀请我访问中国，我十分高兴有机会能再次访问贵国。我们协会能应邀作为本次展览的协办单位深感荣幸。

我协会成立至今已有 10 年，拥有近 100 个成员。本次举办的两个有关水文气象和防雷的展览，将为各位提供一个了解最新技术发展的大好机会，追踪气候变化轨迹、研究城市气候的变化、发展农业和水利，关注我们的环境和公共卫生等都已提上了我们社会、政府和各行各业的议事日程。

中国的迅速崛起，在气象、水文、海洋、大气和环境监测等多个有关领域开创了一个广泛和巨大的市场需求。

作为生产制造厂商，我们在此与你们面对面交流，以求更好了解中国对国际先进装备的需求。

本届展览期间，各类技术装备中人们将看到最新的雷达和激光雷达技术，监测各种气象要素的传感器、多种自动气象站、数据处理设备、诸如数据分解和合成系统、预测模型软件等来自各中外厂商的高科技发展成果。

欢迎各位光临我们协会成员的展台交流。

在此，再次感谢中国气象局和中国气象学会成功地组织了这两个展览和会议，并预祝展览取得圆满成功！祝贺全体参展商取得丰硕的成功！

谢谢大家！

第二十六届理事会所属各学科（工作）委员会相继组建完成（续）

大气成分委员会完成组建工作

中国气象学会大气成分委员会原为大气化学委员会，挂靠中国气象科学研究院，副院长兼中国气象局大气成分观测与服务中心主任张小曳研究员为主任委员，中国气象科学研究院周凌晞研究员为学术秘书。现有来自气象系统、国内其他部委科研院所、大专院校的副主任委员 11 名、委员 55 名。2007 年 6 月开始进行了原委员信息更新和新增委员信息收集工作，并于 2007 年 8 月进行了聘书的换发和增发。

航空与航天气象学委员会成立大会在京召开

第七届航空与航天气象学委员会全体委员会于 2007 年 4 月 19 日在北京召开。新一届委员会旨在推动我国航空与航天气象事业的发展，特别是加强军地航空与航天气象学的研究与交流工作，聚集我国航空与航天气象学研究的优秀人才，共同推进航空与航天气象学的发展，保障服务于军队建设和国家的经济建设。

会议总结了第六届航空与航天气象学委员会工作情况，讨论确定了本届学科委员会未来 4 年的工作计划及主要活动。

空间天气学委员会成立大会暨全体委员第一次会议在广州召开

2007年11月23日下午，中国气象学会空间天气学委员会成立大会暨全体委员第一次会议在广州隆重召开。国家空间天气监测预警中心主任杨军主持会议并致欢迎辞。中国气象局副局长许小峰、中国气象局科技发展司司长郭亚曦、广东省气象局局长余勇以及中国气象学会秘书长王春乙分别为大会致辞。中国天文学会顾问方成院士、中国空间科学学会空间物理专业委员会主任委员肖佐教授、中国地球物理学会空间天气专业委员会常务副主任冯学尚研究员、以及国家自然科学基金委地球科学部于晟处长等嘉宾到会祝贺。

许小峰副局长代表中国气象学会和中国气象局，对空间天气学委员会的成立表示热烈的祝贺。他指出，在中国气象学会中成立空间天气学委员会，是气象事业发展和空间事业发展的必然结果，空间天气学委员会应将工作重点放在科研成果向业务能力、服务能力的转化之上，尤其要利用气象行业已有的力量，虚心借鉴气象事业发展的经验。委员会的委员来自不同的部门、单位，甚至不同的行业和研究领域，委员之间的精诚团结对委员会的健康成长尤为重要。他期望空间天气学委员会能与其他兄弟学会建立优势互补的合作关系，为学会的可持续发展创造良好的外部条件。

会上，王春乙秘书长为空间天气学委员会主任委员王劲松研究员颁发了聘书，王劲松主任委员宣读了副主任委员及委员名单。与会的各位领导、嘉宾对空间天气委员会的成立表示了祝贺，并对空间天气的发展前景和空间天气委员会将来的工作表示了殷切的期望。

主任委员王劲松代表空间天气学委员会，对各位领导、嘉宾的致辞表示感谢，并表示，空间天气学委员会一定认真学习许局长讲话精神，认真做好委员会各项工作。王劲松还详细介绍了空间天气学委员会2007-2010年工作计划，指出空间天气学委员会不仅关注单纯的学术问题，更关注应用问题，注重在努力进行基础研究的同时，有针对地对业务需求紧迫的科学问题向业务应用转化，为科技发展与科技进步服务。到会委员们讨论通过了4年工作计划。

随后中国气象局空间天气业务发展战略顾问——中科院国家天文台汪景琇研究员、航天集团东方红卫星公司张永维总工程师、北京大学肖佐教授分别作了邀请报告。专家们的报告和建议亦将促进学科委员会的建设和发展。

雷达气象学委员会组建完成

按照中国气象学会理事会要求，第二届雷达气象学委员会组建完成。在主任委员李柏的领导下，委员会在原来组织结构的基础上对雷达气象学委员会的副主任委员进行了增补，对部分雷达气象学委员会的委员进行了调整。通过调整进一步提高了雷达气象学委员会整体素质和水平。更加有利于该学科委员会更快更好地发展。

气候变化委员会完成组建工作

根据中国气象学会第二十六届理事会常务理事会决议，气候变化委员会于2007年4月在国家气候中心组建完成。经委员会单位推荐，选举产生了69位委员，主任委员为中国气象学会理事长秦大河院士、副主任委员为国家气候中心董文杰研究员、中国农业科学院林而达研究员、新疆气象局魏文寿研究员、国家气候中心任国玉研究员。气候变化委员会根据气候变化发展方向和本委员会委员的组成特点，确定了气候变化委员会关注的领域，包括以下四个方面：

(1) 气候变化基础科学研究：气候系统多圈层相互作用研究，气候变化的检测与归因、碳循环、气候变化预估，气候系统模式，人类活动对全球和区域气候的影响，气候变化与陆地水循环，海平面上升，干旱、洪涝等极端气候事件变化等；

(2) 气候变化减缓与适应研究：包括交通、能源、农业、林业、建筑等行业节能减排现状及潜力；气候变化对生态系统、农业、水资源的影响及其适应选择研究等；

(3) 国际气候变化谈判涉及的若干科学问题：包括涉及 IPCC 第五次评估报告准备和 UNFCCC 的 2012 年后京都议定书全球减排方案的关键科学问题；

(4) 气候变化国家应对战略咨询活动和科学普及工作：与应对气候变化有关的重大科学问题咨询活动，以及气候变化知识面向公众的宣传和普及等。

2007 年是气候变化委员会成立的第一年，按照委员会工作计划，本届气候变化委员会将围绕气候变化领域发展和国家社会、经济建设的需求，通过召开主任委员会议、国际会议、专题学术活动、学术年会等方式开展学术交流活动，促进气象行业的联系，起到为气象现代化建设和国民经济建设服务的特殊作用。

2007 年 8 月 17 日气候变化委员会在国家气候中心召开了第一次主任委员会议，中国气象学会理事长、气候变化委员会主任委员秦大河院士主持了本次会议，国家气候中心董文杰研究员、中国农业科学研究院林而达研究员，新疆气象局魏文寿研究员，国家气候中心任国玉研究员等四位副主任委员以及国家气候中心罗勇副主任、闫宇平副处长、何勇博士参加了本次会议。本次会议审议并通过了巢清尘、陈德亮、陈迎等 69 位专家为中国气象学会气候变化委员会委员，同时确定了本委员会关注的学术研究领域。

气候资源应用研究委员会完成组建工作

中国气象学会气候资源应用研究委员会组建完成。根据气候资源应用研究的发展方向和委员会的委员组成特点，下设了气候资源管理、风能资源、太阳能资源和空中水资源 4 个学科组。委员会共有成员 110 名。

天气学委员会组建完成

2007 年 1 月，中国气象学会第二十六届理事会天气学委员会形成了组建方案，确定了委员的组成单位；同年 2 月通过函件方式，请各单位推荐天气学委员会的委员；4 月在各单位推荐名单的基础上，经主任委员提名并经各方商议，确定了副主任委员和顾问委员人选。本届天气学委员会的构成充分考虑了业务的覆盖面和与高等院校、科研院所、兄弟单位的结合。其中科研机构 12 人，业务单位 31 人，高等院校 11 人。兄弟单位包括：中国科学院大气物理研究所、北京大学、南京大学、南京信息工程大学、中山大学、浙江大学、兰州大学、海洋大学、解放军理工大、成都信息工程学院、民航、总参、空军等单位。

本届天气学委员会的主任委员为国家气象中心主任矫梅燕，副主任委员为中国气象科学研究院研究员徐祥德、中国科学院大气物理研究所研究员高守亭、北京大学物理学院教授钱维宏、南京大学大气科学系教授王元、总参气象水文中心高级工程师赵瑞星、南京信息工程大学教授闵锦忠。委员会特别设立了顾问委员，分别由中国科学院吴国雄院士、中国工程院李泽椿院士、陈联寿院士、丁一汇院士担任。

10 月 15 日天气学委员会召开新一届的主任委员和顾问委员工作会，在京的主任委员、副主任委员以及顾问委员出席了会议。会议围绕本届委员会组建过程、本届任期（四年）工作计划、本届委员会成立大会、中国气象学会年会 S1 分会场筹办等相关事宜，进行了研讨。同时还确定增加一名海军方面的气象专家委员。未来四年内，本届“天气学委员会”将重点围绕现代气象业务体系的建设，主要针对灾害性天气的监测与预报理论技术方法、城市气象与短时临近预警技术、水文气象与地质灾害预报技术方法、数值预报应用与检验评估、高影响天气的灾情评估、中尺度天气系统结构

分析与形成机理、奥运天气预报技术及其社会效益评估等开展一系列形式多样、生动活泼的学术交流研讨和科学普及工作。

11月9日，在国家气象中心召开了新一届天气学委员会成立大会，委员们进一步研讨了本届期未来四年的工作计划，交流了本单位在天气学研究、预报技术等方面的基本情况。



学术交流

中国气象学会 2007 年年在穗隆重召开

2007年11月23-25日，以“气象防灾减灾与应对气候变化”为主题的中国气象学会2007年年会在广州隆重召开。1600余名来自全国各地的气象专家和学者本着参与、共享、合作、创新的理念，济济一堂，共享盛会。中国气象学会第二十六届理事会理事长秦大河院士、中国气象局副局长许小峰、广东省副省长李容根出席会议并致辞。农业部副部长危朝安出席会议并作主题报告。会议由中国气象学会副理事长黄荣辉院士主持。

秦大河表示，党的十七大为气象事业发展提出了新的任务，中国气象学会将配合气象事业发展，积极推动学术交流，为广大气象科技工作者打造好科技交流平台。

许小峰指出，党的十七大报告明确提出要“加强应对气候变化能力建设，为保护全球气候做出新贡献”和“强化防灾减灾工作”。中国气象学会年会的主题既符合十七大精神，也是今年春节期间胡锦涛总书记慰问一线气象职工时针对气象工作特别强调的两项重点任务。他希望全行业的专家和学者利用年会这一平台，相互交流、共同研讨，为提高我国气象灾害防御能力，提高我国气象预报预测水平及准确率和应对气候变化能力共同努力，做出贡献。

开幕式上，隆重举行了“第十二届涂长望气象青年科技奖”颁奖仪式。

开幕式后，秦大河、许小峰、危朝安和中国工程院院士许健民、北京市气象局副局长王建捷研究员、中国科学院南海海洋研究所王东晓研究员分别作了题为“气候变化科学新进展与冰冻圈科学的地位”、“气象灾害防御与应急管理”、“全球气候变暖与农业防灾减灾”、“卫星云图和卫星风的叠合在天气分析和预报中的应用”、“奥运气象——精细化预报服务示范”和“南海区域热带海气相互作用特征及其天气气候意义”的报告。

为期3天的会议期间，与会人员围绕年会主题，利用分会场、墙报、论坛、讲座、优秀论文评选等形式进行了内容广泛学术交流和研讨，充分展示了最新的科学成果。

11月25日，年会举行招待会，中国气象局党组副书记、副局长许小峰出席此次招待会并致辞，他高度评价了中国气象学会2007年年会的宗旨和主题，他认为，“参与、合作、共享、创新”这一理念是我国气象事业实现又好又快发展所需要的精神；“气象防灾减灾与应对气候变化”这一大会主题符合十七大报告的要求，也是气象工作的两项重点任务。希望中国气象学会要紧紧围绕气象事业发展大局，把一年一度的年会品牌继续做下去，做出规模，做出水平，做出效益。

招待会上，中国气象学会秘书长王春乙宣读了2007年年会优秀论文获奖名单，来自广州热带海洋气象研究所丁伟钰的论文《有云条件下 HIRS/3 资料的同化及其对“珍珠”台风的影响》、国家气候中心任宏利的论文《动力季节预报中的相似误差订正方法研究》和南京信息工程大学应用气象学院张雪松的论文《棉田多层双叶模拟中冠层月总光合作用的估算》等15人获奖。许小峰副局长为获奖者颁发了证书。本次大会除防雷论坛外，共800多人作了现场报告，经专家评审，在来自9个分会场和两个论坛的千余篇论文中，评选出15篇优秀论文，几乎每个分会场都有一篇优秀论文脱颖

而出。

为鼓励具有科研创新精神的广大青年更加广泛地参与中国气象学会年会，中国气象学会与香港天文台林超英先生共同出资资助了来自贵州等地的一批青年科技工作者，广东省气象学会理事长余勇宣读了资助名单并颁发资助金。

本次年会主题突出，特邀报告层次高、分会场交流形式多样，跨行业、跨学科特点明显，参加人数多、组织有序，是近年来与会人员满意度最高的一次年会。

第三届中国、韩、日气象学会联合研讨会在京召开

为更好地促进大气科学的发展，加强中国、韩国、日本三国气象学会间的国际交流与合作，扩大三国气象学会在东亚地区乃至全球的影响力，根据中、韩、日三国气象学会签订的备忘录并经中国气象学会第二十六届理事会常务理事会第二次会议同意，第三届中国、韩、日气象学会联合研讨会（Third China-Korea-Japan Joint Conference on Meteorology）于2007年11月14-16日在北京中国气象局科技会议中心召开。

会议由中国气象学会、韩国气象学会、日本气象学会共同主办、由中国气象科学研究院具体承办。会议的主题为东亚天气气候及其对全球变化的响应，分设了台风、季风、大气化学、沙尘天气、气候变化、海气相互作用、数值模式开发、天气气候和水等8个专题，并根据专题的内容安排3个分会场。来自中、韩、日三国的210位科技工作者出席会议。中国气象学会副理事长黄荣辉院士、韩国气象学会理事长 Tae Young Lee、日本气象学会理事长 Hiroshi Niino 分别作了高水平的特邀报告，我国的曾庆存院士、丁一汇院士、孙照勃、何金海、陈隆勋教授、李建平、周凌唏研究员、日本的 Tetsuo Nakazawa、Akio Kitoh、Jun Matsumoto 以及韩国的 JAI-HO OH、Kyung-Ja Ha 等一批国内国际知名专家围绕会议主题作了精彩的学术报告。

本次会议准备工作精细，参加人数多、层次高、交流充分、气氛活跃、服务周到，受到各方一致好评。研讨会的成功举办，促进了三国气象部门专家间的交流，增进了友谊，加强了相互了解，在三方相互之间已有的良好双边合作的基础上，开辟了一个多边合作与交流的新平台。

该例会首届会议于2005年在日本举行，第二届会议于2006年在韩国举行，本次是该例会首次在中国举办。

第十届地球环境和气候变化探测与过程研究研讨会在京举行

由中国气象学会大气物理学委员会、中国科学院大气物理所中层大气和全球环境探测实验室、北京大学物理学院大气科学系以及中国科学院空间环境研究预报中心共同主办的第十届“地球环境和气候变化探测与过程研究”研讨会于2007年10月30日-11月2日在北京市昌平区九华山庄举行。

自第六届（2001年）会议以来，中国气象学会大气物理学委员会致力于办好这一学术研讨会，为我国大气与环境科技工作者提供一个交流平台，共同探讨气候、环境监测与过程研究方面的成果和经验，及其所面临的关键性的挑战问题和研究方向。

本次会议通过 Internet 收集论文摘要，共收到论文103篇，均收录到《第十届地球环境和气候变化探测与过程研究讨论会论文摘要集》中。会议根据不同的研讨内容选取了58人分为4个分会场

进行口头报告，其中：中层大气探测与过程研究及气候效应（20 人）；空基与地基对气候环境检测原理、反演方法与验证（16 人）；云微物理和降水的检测和过程研究（14 人）；大气放电现象的检测和过程研究以及人工引雷（8 人）。报告内容丰富，精彩纷呈，反映当今国际地球环境和气候变化的最新研究动态和研究成果，引起与会者的极大兴趣，参与者踊跃发言积极提问。

11 月 2 日下午，会议举行了简短的闭幕式，中国科学院吕仁达院士做了大会总结性发言，指出中低层大气探测与研究过程及其气候效应的重要研究意义，充分肯定了与会科技工作者的精彩发言与研究成果。

中韩双边学术研讨会召开

2007 年 11 月 28 日，中国气象学会气候资源应用研究委员与中国气象局风能太阳能资源评估中心联合举办了中韩双边学术研讨会。会议由气候资源应用研究委员会主任委员罗勇研究员主持，来自韩国的可再生能源中心的专家 Hyun-Goo Kim 作了学术报告，并介绍了其在韩国利用 MM5 制作本国风能图谱的工作，以及韩国在设计低风速条件下启动的风机中的一些经验。风能中心专家也展示了我国利用 WEST 做出的全国风能图谱，交流了工作中的一些经验。双方还就风能领域的工作进展和存在的问题、台风对风电场的影响和破坏，以及卫星资料在风能资源评估方面的应用进行了深入的探讨和热烈的讨论，就微观选址中所遇到的一些问题及经验交流了各自的看法。

中丹双边学术研讨会召开

2007 年 8 月 30 日，丹麦 RISØE 国家实验室、中国气象局风能太阳能资源评估中心、气候资源应用研究委员会联合组织召开了中丹风能中尺度数值模拟研讨会。丹麦 RISØE 国家实验室 Jens Carsten Hansen、Niels Gylling Mortensen、Jake Badger，中国气象学会气候资源应用研究委员会主任委员罗勇研究员、委员杨振斌、陶树旺、朱蓉等参加了研讨会。中丹双方就中尺度模式在风能资源评估应用研究中的最新进展等展开了深入的研讨；最后双方还就未来合作计划、丹方微尺度模式 WASP 对中方技术人员进行培训，以及怎样确保该模式在中国正确的应用等问题进行了深入的讨论。

第三届风能资源数值模拟技术培训班成功举办

2007 年 12 月 3—8 日，由国家气候中心、中国气象局培训中心和中国气象学会气候资源应用研究委员会合作举办了“第三届风能资源数值模拟技术培训班”。开班仪式由中国气象局培训中心副主任琚建华主持，中国气象局预测减灾司副司长陈振林、气候资源应用研究委员会主任委员罗勇、国家发展与改革委员会能源研究所所长李俊峰出席开班仪式。

陈振林说，日前公布的 IPCC 第四次综合报告明确指出气候变化是不争的事实，开发清洁能源成为适应和减缓气候变化的一项重要举措，将带来显著的社会效应和经济效应，中国气象局为此也专门成立了风能太阳能资源评估中心。在国际社会应对气候变化的严峻形势下，做好清洁能源评估和开发工作，就是在为国家做出贡献。本次培训班承担着传播清洁能源开发新技术的重要任务，希望广大学员能从中汲取新知识，共同推动我国的清洁能源评估和开发工作。

“风能资源数值模拟技术培训班”从 2005 年正式开办，今年已经是第三届了。此次培训班为期

5 天，邀请有关专家对风能资源数值模拟技术、方法等方面进行培训，为将开展的风能资源详查和评价工作做好技术准备。来自各省市气象部门近 60 人参加了此次培训的学习。

第十四届全国热带气旋科学讨论会在沪举办

2007 年 11 月 6-9 日，“第十四届全国热带气旋科学讨论会(NWTC-XIV)”在上海召开。本次会议是由中国气象学会台风委员会和天气学委员会联合主办，副热带气象委员会和热带与海洋气象学委员会协办，上海台风研究所承办。从事台风业务预报的专家、台风理论研究的专家以及防灾减灾专家共同出席了本次会议。会议着重交流了自 2004 年上届会议以来，台风研究和业务的新进展，讨论了今后这一领域的计划和发展。

自 2004 年召开第十三届全国热带气旋科学讨论会以来，我国在热带气旋的研究和预报等方面都取得了新的进展。从本次会议收集的论文摘要可以看出，目前我国开展的台风研究十分活跃，台风研究不仅受到了气象部门的高度重视，同时也受到了来自高等院校、中国科学院等机构研究人员的关注。台风研究的梯队呈现了老、中、青相结合的可喜局面，通过老专家的传帮带，一支充满活力的年轻队伍正在台风科学界快速成长。研究队伍的多元化和年轻化，推动了我国台风研究的更快发展，为取得具有实践效益的防台减灾研究成果起到了卓有成效的作用。

本次会议除正式会议代表外，还凭藉上海市气象局“中韩双边合作”、“境外专家人才引进”等项目的执行，特别邀请了来自美国、韩国等境外机构的台风专家到访参加，并增设英文大会报告，这也是“全国热带气旋科学讨论会”这一台风界的盛会举办十数届以来，首次邀请境外嘉宾共同参与。中外专家围绕当前台风研究的热点和难点问题，开展面对面的交流，对于我国台风研究迈向国际化有着深远的积极意义。

本次会议共收到文章摘要近 120 篇，会议技术组专家成员于 2007 年 10 月 22-23 日在上海台风研究所召开了审稿会议，确定了本次会议的综述报告、大会报告、分会报告和张贴报告，正式收录于文集的摘要近百篇。



气象科普

2007 年年会气象科普论坛圆满举行

2007 年 11 月 23—24 日，由中国气象学会气象科学普及工作委员会、气象影视委员会共同主办的 2007 年中国气象学会年会气象科普论坛在广州圆满举行。论坛主题为：加强气象科普能力建设，推动气象事业又快又好发展。来自气象行业的有关领导、专家共 50 多位代表参加了本次论坛。

本届论坛共收到论文近 80 篇。分会场主席、气象影视委员会主任委员秦祥士等专家为论坛作了精彩的特邀报告。气象出版社刘燕辉社长和 20 多位代表参加了论坛交流，内容涉及到科普影视创作、气象科普出版、气象科普基



地建设、防灾减灾科普宣传、科普志愿者队伍建设、气象科普与新农村建设、气象科普期刊、气象科普传播途径等方面。

论坛氛围热烈，代表们结合多年的科普实践，通过充分的交流和讨论，大家对气象科普的重要性等方面有了更深的认识，在理论上得到进一步的充实与提高。与会代表认为，利用年会组织气象科普论坛很有必要，有利于促进气象科普工作的持续发展。

河南濮阳市气象科技馆、山东菏泽科普馆 通过全国气象科普基地评审

中国气象局、中国气象学会于 2007 年 12 月 27 日对河南省濮阳市气象科技馆、山东省菏泽科普馆申报全国气象科普基地进行了评审。评审组由中国气象局科技司、办公室、学会秘书处的领导及专家李慧、王雪臣、庄肃明等 7 人组成。评审组认真听取了两地关于科普馆情况的详细介绍，并按照中国气象局、中国气象学会颁布的《全国气象科普基地标准》，进行了认真地讨论和评议，认为濮阳市气象科技馆、菏泽科普馆在大力宣传普及气象科学知识、提升气象科技的影响力、增强公众气象防灾减灾意识等方面发挥了很好的作用，符合《全国气象科普基地标准》。评审组一致通过评审，建议命名河南濮阳市气象科技馆、山东省菏泽科普馆为全国气象科普基地，并上报中国气象局、中国气象学会批准。



简 讯

深圳市雷电灾害现状与防御对策研究项目审定会在京召开

受深圳市气象局委托，中国气象学会秘书处在北京组织召开了深圳市雷电灾害现状与防御对策研究项目审定会。中国气象学会秘书处王春乙秘书长、中国气象局政策法规司刘宪华副司长、深圳市气象局副局长王延青分别讲话，中国气象科学研究院雷电物理实验室张义军主任作为专家组组长主持了评审会，来自各部门的 20 余名专家组成的专家组对深圳市雷电灾害现状与防御对策研究报告进行了认真的评议研讨，并提出了审定意见。

《气象学报》申请中国科协精品期刊工程项目获成功

2007 年度中国科协精品科技期刊工程项目验收和新申报项目评审工作已经结束。根据评审结果，110 种科技期刊列入本年度项目，其中 A 类 5 项，每项资助 25 万元；B 类 40 项，每项资助 15 万元；C 类 65 项，每项资助 5 万元。中国气象学会主办的学术期刊《气象学报》申请 B 类项目获得成功。

第五届中国科协期刊优秀学术论文揭晓

第五届中国科协期刊优秀学术论文评选活动，经全国学会主办期刊编辑部推荐和作者自荐、学会专家复评、评审委员会终评，评出特别优秀学术论文 8 篇，优秀学术论文 192 篇。由中国气象学会推荐的学术论文“中国近代土地利用变化对区域气候影响的数值模拟”荣获第五届中国科协期刊优秀学术论文称号，论文的作者为国家气候中心李巧萍、丁一汇、董文杰。

中国气象学会再度被评为中国科协综合统计年报优秀单位

为促进统计工作的规范化,加大统计资源的开发利用的力度,加强队伍建设,促进统计工作水平的进一步提高,中国科协计财部对所属 167 全国学会 2007 年度的综合统计年报工作进行了综合评价计分。中国气象学会在报送时间、报送方式、数据质量、报送电子数据库、报送工作总结、参加科协统计培训等各方面进行均获满分。2007 年 12 月 06 日,中国科协计财部发文,公布了优秀单位名单,中国气象学会再度被评为“全国学会 2007 年度综合统计年报工作优秀单位”。

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。



会员服务

《气象学报》在线投稿、审稿系统使用方法简介

《气象学报》在线投稿、审稿系统是《气象学报》专用网站的主要内容,《气象学报》专用网站采用北京勤云科技发展有限公司“编辑部远程稿件处理系统 7.0”软件开发而成。该网站实现了投稿、审稿、查询、过刊浏览、检索等的的一站式服务,从根本上改变了以往《气象学报》传统的投、编、审方式。

1 进入《气象学报》专用网站的几种方法

1.1 进入中国气象学会网站(<http://www.cms1924.org>)点击菜单“文献期刊”打开“文献期刊网页”,单击左边“《气象学报》中文网”(图 1 中所指位置),即可方便地进入。



图 1 通过中国气象学会网站进入《气象学报》专用网站

1.2 在 IE 浏览器地址栏键入“<http://www.cms1924.org/qxxb>”或“<http://www.cmsjournal.net>”进入“中国气象学会期刊网”网页,其中包含《气象学报》中文版、《气象学报》英文版、《气象知

识》3 个期刊，点击 “《气象学报》” 即可进入。

1. 3 在 IE 浏览器地址栏键入 “http://www.cms1924.org/qxxb/qxxb_cn/” 可直接进入。

2 在线投稿使用方法简介

操作上述三种方法中的任意一种，均可见如下界面。



图 2 《气象学报》专用网站首页

如图 2，首页分 4 个区，最上面是菜单栏，提供了“简介、公告、征稿简则……”等信息内容，是作者投稿需要用到和了解的内容。菜单栏以下，左、中、右分成 3 个区，左边为用户登陆区，从上到下依次为“在线投稿”、“审稿登录”、“编辑管理”、“读者登录”；中部为最近发表文章的目录；右边是历史文献检索区。

投稿首先需从登陆区点击“在线投稿”进入如下页面（图 3）。



图 3 投稿登陆和新用户注册开始页面

首次投稿点击“新用户注册”（图 3 中所指位置），进入注册页面。按要求填入相应内容（标有红色“（*）”者为必填内容，需要说明的是，填完“用户名”请检测是否已有他人使用，如有，请

另起其他用户名，直到与其他用户不重名为止。填完后，请单击“注册”，系统将给出信息，自动向注册者提供的电子信箱中发送“《气象学报》注册成功通知单”信息，通知单含用户名，用户密码，激活密码和激活账号连接等信息。

进入您注册时提供的电子信箱，提取其中的“激活密码”，单击其中的连接，进入激活页面，输入您的“用户名”和“激活密码”，点击“激活”，可看到提示账户已激活（如激活无法完成，可与本刊编辑部联系，联系电话：68406942，68408571，寻求帮助，编辑可通过管理系统，强制激活；如邮件中连接无法实现，也可将邮件中的连接直接复制到地址栏，直接进入激活页，进行激活），单击激活页中的进入连接，可进入投稿登陆页，输入“用户名”和“密码”即可进入如下投稿页面（图4）。页面左边从上到下依次有：退出按钮，用户名；稿件管理下的“投稿、上传/下载修改稿、稿件查询、审理费管理、版面费管理、稿费查询”；个人信息设置的“修改个人信息、修改密码”等；投稿时单击“投稿”，进入投稿页面，按提示和要求填入相应内容，推荐审稿人和回避审稿人项目，如有，按要求填入相应内容，如无，则可点击“删去”跳过；通过插入的方法完成全文上传后，单击“完成”，完成投稿过程。

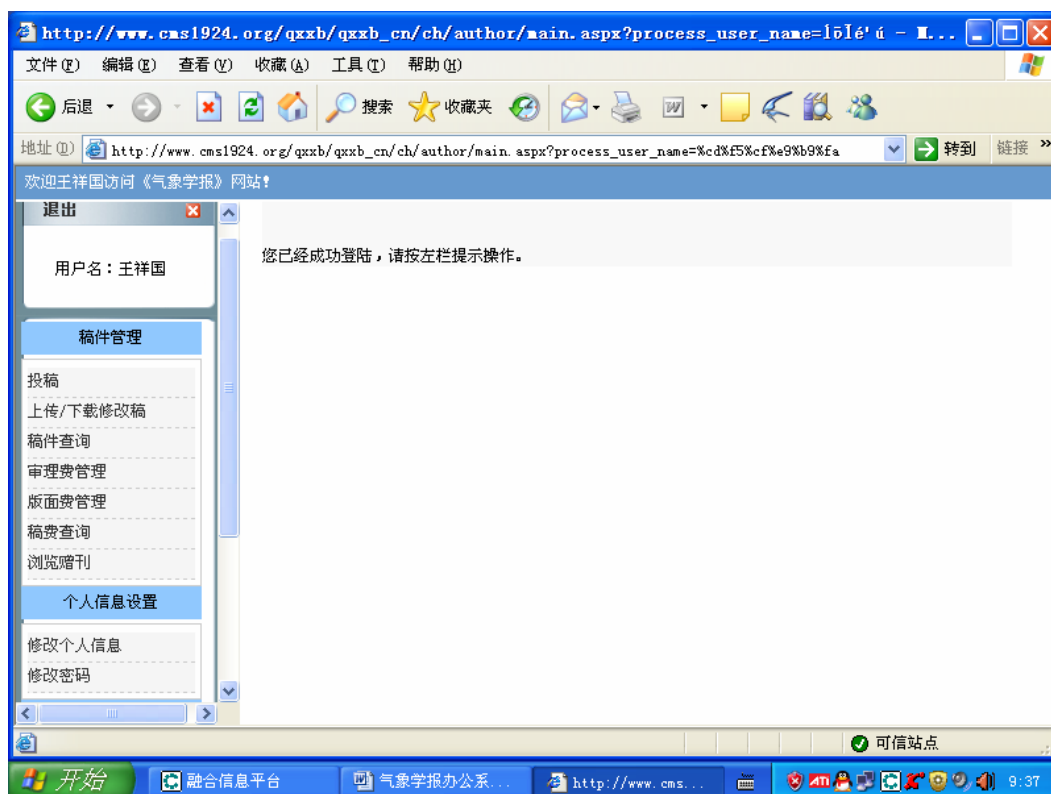


图4 在投稿页面局部

需要说明的，在线投稿、在线查询、修改稿件，均可在此页面完成。登陆方法与投稿登陆方法一样，只是不必再重复注册过程，直接从“在线投稿”登陆，填写用户名和密码，即可进入图4所示页面完成相应工作；投多篇稿件也不必重复注册，登陆后直接投稿即可。

根据《中华人民共和国版权法》要求，请将有全体作者签名的《气象学报》版权转让协议和一份纸稿寄送到《气象学报》编辑部，以便投稿早日得到审理。

3 在线审稿使用简介

如上所述进入《气象学报》专用网站，在首页左侧，单击“审稿登录”，进入审稿用户登陆页面，输入审稿通知电子邮件中所给的“用户名”和“密码”即可登陆审稿页面。

与投稿界面类似，主要功能区在左边，有“用户名”、我的审稿中含“评审稿件、已审完稿件、

审稿费查询”；个人信息设置与投稿一致，一般审稿专家用户名和密码是编辑部设定的，信息不一定完整全面，审稿登陆后可自行修改个人信息及登陆密码等。中间是“评审需知”即对审稿的时间要求和审稿质量的要求。

单击“待审稿件”即可看到待审的稿件（图 5），审稿可以下载后离线审稿，写成 word 文档后，登陆“在线审稿”，以附加附件形式给出审稿意见；也可直接单击“在线填写审稿意见”，在线填写，在线审稿一次审不完，可选暂存，下次再次登陆，接着审稿，审完后，提交审稿意见，稿件将从待审稿状态，进入已审完稿件。



图 5 评审页面（右边为待评审稿）

附：

《气象学报》编辑部联系方式：

联系地址：北京中关村南大街 46 号 中国气象学会秘书处 《气象学报》编辑部

邮政编码：100081

联系电话：68406942 68408571（传真）

电子信箱：cmsqxxb@263.net

网址：<http://www.cms1924.org/qxxb/qxxb-cn/>

中国气象学会注册会员名单

（以姓氏拼音为序）

个人会员号	姓名	性别	工作单位
S080300041M	安保政	男	河北省气象局
S080100432M	柏晶瑜	女	中国气象科学研究院

S080800081M	鲍文东	男	黑龙江省农垦总局农业局
S081000351M	卞光辉	男	江苏省气象局
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
	蔡 军	男	总参
S083600361M	蔡本良	男	香港天文台
S080101692M	蔡淑英	女	国家卫星气象中心
S080102721M	曹晓钟	男	中国气象局培训中心
S083600321M	岑智明	男	香港天文台
S082900011M	常国刚	男	青海省气象局
S080102941M	巢纪平	男	国家海洋环境预报中心
S082000111M	陈 见	男	广西区气象台
S080100402M	陈 炯	女	国家气象中心数值室
S080100521M	陈 文	男	中国科学院大气物理研究所
S080100102M	陈 烨	女	中国气象学会秘书处
S080103772M	陈爱芹	男	国家气象中心
S083600031M	陈柏纬	男	香港天文台
S080103891M	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
S081600011M	陈怀亮	男	河南省气象科学研究所
S083600511M	陈积祥	男	香港天文台
S080101301M	陈联寿	男	中国气象科学研究院
S083600072M	陈敏仪	女	香港天文台
S083500041M	陈荣让	男	厦门市气象局
S083600481M	陈世倜	男	香港天文台
S080102351M	陈受钧	男	北京大学物理学院大气科学系
S081400101M	陈双溪	男	江西省气象局
S081900131M	陈往溪	男	广东省汕头市气象局
S080100202M	陈卫红	女	国家气象中心
S083300011M	陈希壮	男	大连市气象台
S080300011M	陈小雷	男	河北省气象台
S083000011M	陈晓光	男	宁夏回族自治区气象局
S081200012M	陈晓红	女	安徽省气象台
S083100012M	陈晓梅	女	新疆气象局
S083600581M	陈营华	男	香港天文台
S080900142M	陈勇航	女	东华大学
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
S081000861M	陈中一	男	解放军理工大学气象学院天气气候教研室
S082500091M	程建刚	男	云南省气象局

S083300021M	程相坤	男	大连市气象局
S080103871M	程新金	男	中国科学院大气物理研究所
S081200031M	程兴无	男	淮委水文局
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
S081000302A	储惠芸	女	南京大学大气科学系
S081700061M	崔春光	男	中国气象局武汉暴雨研究所
S082700091M	崔讲学	男	陕西省气象局
S080102611M	崔廉清	男	空军司令部气象局
S080100261M	崔晓鹏	男	中国科学院大气物理研究所
S083600231M	戴世材	男	香港天文台
S080103671M	丹 利	男	中国科学院大气物理研究所
S082300031M	但尚铭	男	四川省农业气象中心
S082900021M	党积明	男	青海省气象学会
S080103751M	邓 国	男	国家气象中心
S080102751M	邓北胜	男	中国气象局培训中心
S082300041M	邓小波	男	成都信息工程学院电子工程系
S081000881M	刁一伟	男	南京信息工程大学
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
S082700141M	窦 慎	男	陕西省旬邑县气象局
S080900061M	端义宏	男	上海台风研究所
S082300131M	段廷扬	男	成都信息工程学院
S082700071M	樊 鹏	男	陕西省气象局人影办
S080103161M	樊文军	男	北京市昌平区回龙观 96631 部队(二炮气象中心)
S082300191M	范广洲	男	成都信息工程学院大气科学系
S083500021M	范新强	男	厦门市气象局
S081000092M	方 娟	女	南京大学大气科学系
S081000911M	方涵先	男	解放军理工大学气象学院
S080100242M	房 文	女	中国气象科学研究院
S081000571M	费建芳	男	解放军理工大学气象学院训练部
S080101201M	封国林	男	国家气候中心
S081000842M	冯 径	女	解放军理工大学气象学院
S082900091M	伏 洋	男	青海省气象科学研究所
S082000041M	符 合	男	广西区气象学会
	付丹红	女	中国气象科学研究院
S080102341M	付遵涛	男	北京大学物理学院大气科学系
S083600151M	傅可任	男	香港天文台
S081200111M	傅云飞	男	中国科学技术大学

S080101232M	高 歌	女	国家气候中心
S080102842M	高 婕	女	中国气象局培训中心远程教育部
S080103302M	高 丽	女	国家气象中心
S080500072M	高 玲	男	内蒙古巴彦淖尔市气象局
S082000051M	高安宁	男	广西区气象台
S080200191M	高润祥	男	天津市气象局业务科技处
S080103361M	高守亭	男	中国科学院大气物理研究所云降物理与强风暴实验室
	高湘宁	男	总参大气环境研究所
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
S082800142M	高艳红	女	中国科学院寒区旱区环境与工程研究所
S080100341M	高增勇	男	北京市昌平区回龙观 96631 部队
S080103681M	葛茂发	男	中国科学院化学研究所
S080100501M	葛全胜	男	中国科学院地理科学与资源研究所
S080300051M	龚 宇	男	河北省唐山市气象局
S080102571M	龚建东	男	国家气象中心数值预报室
S082300181M	巩远发	男	成都信息工程学院大气科学系
S081700041M	辜旭赞	男	中国气象局武汉暴雨研究所
S083700011M	古志明	男	澳门地球物理暨气象局
S081500091M	顾润源	男	山东省气象局
S081000872M	官 莉	女	南京信息工程大学遥感学院
S081000781M	管兆勇	男	南京信息工程大学
S080103541M	郭 强	男	国家卫星气象中心
S080400101M	郭洪源	男	山西省气象局
S083100021M	郭家梧	男	新疆气象局
S080102691M	郭俊红	男	第二炮兵司令部作战部测地气象处
S080300062M	郭丽霞	女	河北省唐山市气象台
S082500171M	郭世昌	男	云南大学资源环境与地球科学学院
S080103881M	郭学良	男	中国气象科学研究院
S080103472M	郭亚曦	女	中国气象科技发展司
S080500042M	哈 斯	女	内蒙古气象局气候中心
S081100152M	海 英	女	浙江省气象学会秘书处
S080103221M	韩建钢	男	中国气象局华风气象影视信息集团
S080200202M	韩素芹	女	天津市气象科学研究所
S080400302M	郝崇莲	女	山西省气象局学会秘书处
S080400311M	郝寿昌	男	山西省气象台
S083100121M	何 清	男	新疆中国气象局乌鲁木齐沙漠气象研究所
S080101141M	何 勇	男	国家气候中心
S081900121M	何华庆	男	广东省肇庆市气象局
S081000901M	何明元	男	解放军理工大学气象学院遥感中心

S080103612M	何晓凤	女	国家气候中心
S082700021M	何学勇	男	陕西省气象学会
S080103692M	何亚娟	女	农业部规划设计研究院
S080101181M	洪延超	男	中国科学院大气物理研究所
S081600051M	胡 鹏	男	河南省气象局
S080103931M	胡 欣	男	国家气象中心
S080100821M	胡国权	男	国家气候中心
S083600291M	胡宏俊	男	香港天文台
S080400061M	胡润山	男	山西省大同市气象局
S083600131M	胡文志	男	香港天文台
S083100081M	胡寻伦	男	新疆生产建设兵团气象局
S080400111M	胡永祥	男	山西省气象局
S080102151M	胡永云	男	北京大学物理学院大气科学系
S080700021M	湖 涛	男	吉林省气象局
S080103581M	黄 磊	男	国家气候中心
S080103941M	黄 耀	男	中国科学院大气物理研究所
S080102671M	黄昌兴	男	水利部水文局
S080102331M	黄嘉佑	男	北京大学物理学院大气科学系
S082800131M	黄建平	男	兰州大学大气科学学院
S081900181M	黄江辉	男	广东省江门市气象局
S082000071M	黄立谦	男	广西区气象局
S083600101M	黄美成	男	香港天文台
S083600181M	黄明松	男	香港天文台
S083200041M	黄明政	男	青岛市气象局
S083600081M	黄秋平	男	香港天文台
S080100271M	黄荣辉	男	中国科学院大气物理研究所
S083600251M	黄伟健	男	香港天文台
S080100031M	黄锡成	男	中国气象学会秘书处学术交流部
S083600411M	黄永德	男	香港天文台
S082000081M	黄治逢	男	广西区气象台
S083100141M	霍 文	男	中国气象局乌鲁木齐沙漠气象研究所
S080400071M	霍成福	男	山西省气象局
S080102741M	贾朋群	男	中国气象局培训中心
S080100762M	江 滢	女	国家气候中心
S081700101M	姜海如	男	湖北省气象局
S081000381M	蒋维楣	男	南京大学大气科学系
S080102582M	矫梅燕	女	国家气象中心
S080200102M	解以扬	女	天津气象科研所
S083300061M	金一和	男	大连理工大学环境与生命学院
S081000071M	景元书	男	南京气象学院
S080103792M	居 輝	女	中国农业科学院农业环境与可持续发展研究所

S080102761M	琚建华	男	中国气象局培训中心
S081000581M	孔 毅	男	解放军理工大学气象学院
S083600552M	邝泗莲	女	香港天文台
S080500051M	兰 斌	男	内蒙古乌兰察布市化德县气象局
S081900041M	蓝光东	男	中山大学大气科学系
S080900071M	雷小途	男	上海市气候中心
S080200181M	黎贞发	男	天津市气象科研所
S080102901M	李 柏	男	中国气象局大气探测技术中心
S080900091M	李 佳	女	中国气象局上海台风研究所
S082000182M	李 菁	女	广西区气象台
S083100151M	李 军	男	中国气象局乌鲁木齐沙漠气象研究所
S081200061M	李 龙	男	安徽省宣城市气象局宣州区局
S081500032M	李 娜	女	山东省德州市气象局
S080100061M	李 平	男	中国气象学会秘书处
S081400081M	李 群	男	94836 部队
S083100202M	李 霞	女	中国气象局乌鲁木齐沙漠气象研究所
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
S080102231M	李成才	男	北京大学物理学院大气科学系
S080102651M	李崇银	男	中国科学院大气物理研究所
S081500081M	李春虎	男	山东省气象局
S080102851M	李福林	男	总参气象水文局
S082300091M	李国平	男	成都信息工程学院大气科学系
S083100111M	李红军	男	乌鲁木齐沙漠气象研究所
S083600111M	李健威	男	香港天文台
S080100631M	李江龙	男	国家气候中心
S083600211M	李立信	男	香港天文台
S083600421M	李联安	男	香港天文台
S082700121M	李良序	男	陕西省气象局
S080103592M	李巧萍	女	国家气候中心
S080900131M	李青青	男	中国气象局上海台风研究所
S080100592M	李清泉	女	国家气候中心
S080103241M	李如彬	男	中国气象局华风气象影视信息集团
S080100142M	李淑日	女	中国气象学会秘书处
S080400121M	李韬光	男	山西省气象局
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
S083600371M	李细明	男	香港天文台
S082000172M	李向红	女	广西桂林市气象局
S083200021M	李孝军	男	平度市气象局

S083600451M	李新伟	男	香港天文台
	李兴宇	男	中国气象科学研究院
S080101652M	李延香	女	国家气象中心
S082800101M	李耀辉	男	中国气象局兰州干旱气象研究所
S082000121M	李耀先	男	广西区气象学会
S081100061M	李玉柱	男	浙江省气象局
S083600242M	李月婵	女	香港天文台
S080103632M	李跃凤	女	国家气候中心
S082300051M	李跃清	男	中国气象局成都高原气象研究所
S082800171M	李振朝	男	中国科学院寒区旱区与工程研究所
S083600261M	李子祥	男	香港天文台
S080102311M	梁福明	男	北京大学物理学院大气科学系
S080102971M	梁家志	男	水利部水文局
S081900051M	梁建茵	男	广东省气象局
S083600531M	梁荣武	男	香港天文台
S083600491M	梁伟鸿	男	香港天文台
S080900101M	梁旭东	男	中国气象局上海台风研究所
S083600271M	梁延刚	男	香港天文台
S080103571M	梁有叶	男	国家气候中心
S081900202M	林爱兰	女	广州热带海洋气象研究所
S083600011M	林超英	男	香港天文台
S080103841M	林朝晖	男	中国科学院大气物理所
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
S080100092M	林方曜	女	中国气象学会秘书处科学普及部
S083600402M	林静芝	女	香港天文台
S081300011M	林两位	男	福建省漳州市气象局
S080102631M	林龙福	男	总参谋部大气环境研究所
S082000031M	林少雄	男	广西区气象局
S081100031M	林松良	男	浙江省绍兴市气象局
S080102521M	林完红	男	中国气象报社
S083600201M	林学贤	男	香港天文台
S081000031M	林振山	男	南京师范大学地理科学学院
S081000541M	凌和稳	男	江苏省海安县气象局
S081000451M	刘 罡	男	南京大学大气科学系
S080103901M	刘 俊	男	总参谋部气象水文局气象中心
S083300032M	刘 莉	女	大连市气象局
S080200162M	刘爱霞	女	天津市气象科学研究所
S082000091M	刘春峰	男	广西来宾市气象局
S083600141M	刘迪森	男	香港天文台
S080102811M	刘国平	男	中国气象局培训中心
S080102622M	刘海霞	女	空军司令部气象局

S081000111M	刘红年	男	南京大学大气科学系
S080100931M	刘洪滨	男	国家气候中心
S080500081M	刘俊林	男	巴彦淖尔市气象局
S080102601M	刘墨坤	男	空军司令部气象局
S080102062M	刘茜霞	女	国家气候中心气候系统模式室
S080103701M	刘秋锋	男	国家气候中心
S083500061M	刘瑞文	男	厦门市气象局
S081000061M	刘寿东	男	南京气象学院应用气象学系
S080102301M	刘树华	男	北京大学物理学院大气科学系
S080800031M	刘万军	男	黑龙江省气象局
S080200072M	刘锡兰	女	天津市气象台天气预报科
S080100541M	刘晓阳	男	北京大学物理学院大气科学系
S083600342M	刘心怡	女	香港天文台
S083100161M	刘新春	男	中国气象局乌鲁木齐沙漠气象研究所
S080700012M	刘秀花	女	吉林省气象学会
S080100622M	刘一鸣	女	国家气候中心
S080103801M	刘英金	男	中国气象局
S081000831M	刘宇迪	男	解放军理工大学气象学院
S080100052M	刘宗秀	女	中国气象学会秘书处《气象学报》期刊社
S080100882M	柳艳菊	女	国家气候中心
S080101062M	柳艳香	女	国家气候中心
S082800161M	隆 霄	男	兰州大学大气科学学院
S081200102M	卢 云	女	安徽省气象学会
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
S080103072M	陆 晨	女	北京气象学会
S080101291S	陆龙骅	男	中国气象科学研究院
S080101991M	陆日宇	男	中国科学院大气物理研究所
S080102501M	路成科	男	空军司令部气象局
S082800191M	吕世华	男	中国科学院寒区旱区环境与工程研究所
S083600061M	吕永康	男	香港天文台
S082700052M	罗 慧	女	陕西省专业气象台
S082400012M	罗 宁	女	贵州省气象局
S080100381M	罗 勇	男	国家气候中心
S082000242M	罗桂湘	女	广西气象台
S080103141M	罗云峰	男	国家自然科学基金委员会地球科学部
S082200042M	马 力	女	重庆市气象局
S081000791M	马如松	男	江苏省常熟市泓淋电缆有限公司
S083600601M	马伟民	男	香港天文台
S081900141M	毛 夏	男	深圳市气象局
S080103261M	毛恒青	男	中国气象局华风气象影视信息集团

S080102291M	毛节泰	男	北京大学物理学院大气科学系
S083100131M	毛炜峰	男	新疆维吾尔自治区气候中心
S080103331M	孟 平	男	中国林业科学研究院林业研究所
S080103172M	孟昭阳	女	中国气象科学研究院大气成分中心
S080102472M	苗秋菊	女	国家气候中心
S083600331M	莫庆炎	男	香港天文台
S082900032M	宁新红	女	青海省气象学会
S081000681M	牛生杰	男	南京信息工程大学
S083100041M	帕尔哈特·乌斯曼	男	新疆气象局
S080102871M	潘家华	男	中国社会科学院可持续发展研究中心
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
S082300011M	彭贵康	男	四川省雅安市气象局
S080700051M	彭儒山	男	吉林省气象局
S083600561M	彭志健	男	香港天文台
S080102271M	钱维宏	男	北京大学物理学院大气科学系
S081000801M	钱永甫	男	南京大学大气科学系
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
S080103731M	秦晓波	男	中国农业科学院农业环境与可持续发展研究所
S080700031M	秦元明	男	吉林省气象局
S082800031M	邱崇践	男	兰州大学大气科学学院
S080101361M	邱金桓	男	中国科学院大气物理研究所
S080103351M	邱瑞田	男	国家防汛抗旱总指挥部办公室
S080200081M	权循刚	男	天津市气象局
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
S080103291M	任宏利	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
S082000252M	任晓炜	女	广西区气象信息中心
S081100041M	任咏夏	男	温州市第十四中学
S081000342M	荣艳淑	女	河海大学水资源环境学院
S083100211M	桑长青	男	新疆气候中心
S081000821M	商兆堂	男	江苏省气象局
S083100171M	尚华明	男	中国气象局乌鲁木齐沙漠气象研究所
S080101371M	邵俊年	男	中国气象学会秘书处文献期刊部
S081000241M	申双和	男	南京气象学院
S080500011M	沈建国	男	内蒙古自治区气象局
S083600042M	沈洁莹	女	香港天文台
S080103481M	沈晓农	男	中国气象局
S083200102M	盛立芳	女	中国海洋大学

S080102382M	盛裴轩	女	北京大学物理学院大气科学系
S081000182A	施 伟	女	南京大学大气科学系
S080100461M	施培量	男	中国气象局气象信息中心
S083400011M	石人光	男	宁波市气象局
S080103282M	石永怡	女	中国气象局华风气象影视信息集团
	史 锐	女	中国气象科学研究院
S080100292M	史学丽	女	国家气候中心
S083100031M	史玉光	男	新疆气象局
S080102782M	宋 燕	女	中国气象局培训中心
S080103371M	宋连春	男	中国气象局预测减灾司
S083600472M	宋文娟	女	香港天文台
S080103602M	宋亚芳	女	国家气候中心
S083500031M	苏卫东	男	厦门市气象台
S083600381M	苏志权	男	香港天文台
S080700061M	孙 力	男	吉林省气象局
S080102072M	孙 颖	女	国家气候中心气候变化室
S080101191M	孙 源	男	国家气候中心
S080103911M	孙 健	男	华风影视集团
S080100601M	孙除荣	男	国家气候中心
S083200082M	孙琳娜	女	青岛市气象台
S081000551M	孙学金	男	解放军理工大学气象学院探测与信息工程教研室
S080800051M	孙彦坤	男	东北农业大学
S080800071M	孙永罡	男	黑龙江省气象局
S082600011M	索朗多吉	男	西藏自治区气象局
S081000081M	谈哲敏	男	南京大学大气科学系
S082000232M	覃峥嵘	女	广西区气象学会
S080102261M	谭本旭	男	北京大学物理学院大气科学系
S083600351M	谭焯明	男	香港天文台
S083600301M	谭广雄	男	香港天文台
S080900151M	汤 绪	男	上海市气象局
S082800021M	汤懋苍	男	中国科学院寒区旱区环境与工程研究所
S080100871M	唐国利	男	国家气候中心
S083600311M	唐宇辉	男	香港天文台
	陶 玥		中国气象科学研究院
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
S082800211M	田文寿	男	兰州大学大气科学学院
S083100101M	瓦黑提·阿扎买提	男	新疆气象学会
S081900161M	万齐林	男	中国气象局广州热带海洋气象研究所

S080900121M	万日金	男	上海台风研究所
S081000921M	万仕全	男	扬州市气象局
S081700051M	万玉发	男	中国气象局武汉暴雨研究所
S080103561M	汪 方	男	国家气候中心
S081700151M	汪金福	男	武汉区域气候中心
S081800031M	汪扩军	男	湖南省气象局
	汪晓滨	男	中国气象科学研究院
S083300042M	王 健	女	大连市气象台
S081000641M	王 举	男	解放军理工大学气象学院
S083200091M	王 启	男	中国海洋大学海洋气象系
S082900042M	王 莘	女	青海省气象局
S080101542M	王 雨	女	国家气象中心数值预报室
S081000021M	王 元	男	南京大学大气科学系
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
S082800071M	王澄海	男	兰州大学大气科学学院
S080103211M	王春虎	男	中国气象局气象信息中心
S080100011M	王春乙	男	中国气象学会秘书处
S080100181M	王存忠	男	气象出版社
S082700151M	王繁强	男	陕西省气候中心
S080102241M	王洪庆	男	北京大学物理学院大气科学系
S080103831M	王会军	男	中国科学院大气物理研究所
S080100362M	王惠芳	女	北京市昌平区回龙观 96631 部队
S081500071M	王建国	男	山东省气象局
S080600021M	王江山	男	辽宁省气象局
S080102641M	王金英	男	北京气象学会
S080103961M	王劲松	男	国家气象卫星中心
S080103781M	王克敏	男	国家气象中心数值预报室
S080100641M	王兰宁	男	国家气候中心
S080100742M	王丽华	女	国家气候中心
S081000041M	王凌震	男	江苏省气象台
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
S080103811M	王守荣	男	中国气象局
S080103311M	王术军	男	北京师大天文系
S081000891M	王体健	男	南京大学大气科学系
S080102702M	王卫丹	女	中国气象局培训中心图书馆
S081500112M	王文毅	女	山东气象学会秘书处
S080100121M	王祥国	男	中国气象学会秘书处《气象学报》期刊社
S081000742M	王晓如	女	南京大学大气科学系
S081900221M	王新明	男	中国科学院广州地球化学研究所

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
S080103151M	王永增	男	中国华云总公司
S080103711M	王有民	男	国家气候中心
S080102081M	王在志	男	国家气候中心气候系统模式室
S082000151M	韦力行	男	广西区气象局
S082800181M	韦志刚	男	中国科学院寒区旱区与工程研究所
S083600171M	卫翰戈	男	香港天文台
S081400092M	魏 丽	女	江西省气象台
S083100071M	魏文寿	男	中国气象局乌鲁木齐沙漠气象研究所
S081900191M	温之平	男	中山大学大气科学系
S082800111M	文 军	男	中国科学院寒区旱区环境与工程研究所
S080102791M	吴 洪	男	中国气象局培训中心
S080200141M	吴安军	男	天津市气象局
S083600591M	吴炳荣	男	香港天文台
S080103532M	吴方华	女	国家气候中心气候系统模式室
S083600191M	吴国良	男	香港天文台
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
S083200051M	吴结晶	男	青岛市气象局人事政工处
S080100581M	吴统文	男	国家气候中心
S081900172M	吴婉萍	女	广东省气象学会
S082100021M	吴岩峻	男	海南省气象局
S083500051M	吴智辉	男	厦门市气象局
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
S080101411M	夏祥鳌	男	中国科学院大气物理研究所
S080103511M	肖 潺	男	中国气象局办公室
S080100921M	肖风劲	男	国家气候中心
S082300211M	肖天贵	男	成都信息工程学院大气科学系
S081900111M	肖文名	男	广东省气象局
S080103522M	肖贤俊	女	国家气候中心气候系统模式室
S081700011M	肖学胜	男	湖北省松滋市气象局
S080103081M	谢 璞	男	北京市气象局
S081900071M	谢宝永	男	广东省中山市气象局
	谢静芳	女	吉林省气象科技服务中心
S080102171M	辛国君	男	北京大学物理学院大气科学系
S080103741M	熊 伟	男	中国农业科学院农业环境与可持续发展研究所
	徐 燕	女	总参
S080100892M	徐 影	女	国家气候中心
S081900152M	徐建平	女	广东省气象学会秘书处
S083600571M	徐杰志	男	香港天文台

S083200071M	徐守杰	男	青岛市气象局
S083400021M	徐文宁	男	宁波市气象局
S083200031M	徐晓亮	男	青岛市气象台
S083600051M	许大伟	男	香港天文台
S080100832M	许红梅	女	国家气候中心
S083600121M	许建忠	男	香港天文台
S082900051M	许维俊	男	青海省气象局
S081500161M	薛德强	男	山东省气象台
S080101671M	闫之辉	男	国家气象中心数值预报室
S080102452M	阎宇平	女	国家气候中心
S080100301M	杨 军	男	国家卫星气象中心
S082500131M	杨 明	男	云南省气象台
S080500061M	杨 松	男	巴彦淖尔市气象局
S083600501M	杨国仲	男	香港天文台
S080102181M	杨海军	男	北京大学物理学院大气科学系
S083600431M	杨汉贤	男	香港天文台
S083600161M	杨继兴	男	香港天文台
S083600441M	杨敬基	男	香港天文台
S083100192M	杨莲梅	女	中国气象局乌鲁木齐沙漠气象研究所
S081300021M	杨维生	男	福建省气象局
S082200031M	杨卫东	男	重庆市气象局
S081000731M	杨修群	男	南京大学大气科学系
S080103271M	杨玉真	男	中国气象局华风气象影视信息集团
S083200061M	杨育强	男	青岛市气象局
S082800052M	姚 辉	女	甘肃省气象局气象学会
S080103651M	姚华栋	男	国家气候中心
S080102802M	姚秀萍	女	中国气象局培训中心
S081900061M	叶 平	男	广东省中山市气象局防雷中心
S080103231M	叶阿庆	男	中国气象局华风气象影视信息集团
S081600031M	易 亮	男	河南省信阳市气象局
S081400071M	殷剑敏	男	江西省气象科学研究所
S080103491M	尹珊建	男	二炮装备研究第五研究所
S080101281M	游有源	男	国家气候中心
S082700131M	余 兴	男	陕西省气象科学研究所
S081900021M	余 勇	男	广东省气象局
S080100321M	余杰青	男	北京市昌平区回龙观 96631 部队
S081100081M	俞善贤	男	浙江省气象学会
S080102952M	俞卫平	女	气象出版社
S080102731M	俞小鼎	男	中国气象局培训中心
S080103851M	宇如聪	男	中国气象局
S080102682M	袁凤杰	女	中国气象科学研究院大气科学信息部

S080200052M	袁卫华	女	天津市气象台网络科
S080103342M	曾晓梅	女	中国气象科学研究院
S080800041M	翟国辉	男	黑龙江省气象学会
S081100051M	翟国庆	男	浙江大学玉泉校区理学院地球科学系
S081200071M	翟武全	男	安徽省气象局
S083600391M	张 冰	男	香港天文台
S081000661M	张 波	男	解放军理工大学气象学院
S080100652M	张 芳	女	国家气候中心
S080100702M	张 华	女	国家气候中心
S081000651M	张 晖	男	解放军理工大学气象学院
S082800152M	张 杰	女	中国气象局兰州干旱气象研究所
S082800201M	张 镭	男	兰州大学大气科学院
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
	张 铭	男	解放军理工大学气象学院
S082800081M	张 强	男	甘肃省气象局
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
S081000102M	张 熠	女	南京大学大气科学系
S081100171M	张长江	男	浙江师范大学
S080100861M	张称意	男	国家气候中心
	张大庆	男	总参
S080100842M	张德二	女	国家气候中心
S080103641M	张德宽	男	国家气候中心
	张丰启	男	威海市气象局
S080103501M	张高英	男	总参气象水文中心
S083100181M	张广兴	男	中国气象局乌鲁木齐沙漠气象研究所
S080103121M	张国民	男	中国地震局地震预测研究所
S082900081M	张国胜	男	青海省气象局
S080103451M	张海东	男	国家气候中心办公室
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
S080400131M	张洪涛	男	山西省气象局
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
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
S080400091M	张世英	男	山西省气象局
S082800121M	张书余	男	甘肃省气象局

S081000561M	张水平	男	解放军理工大学气象学院科研科
S080103951M	张钦仁	男	中国气象局政策法规司
S080100071M	张伟民	男	中国气象学会秘书处
S080103921M	张小曳	男	中国气象科学研究院
S081500182M	张晓慧	女	北海舰队海洋水文气象中心
S080101132M	张秀芝	女	国家气候中心
S081600022M	张雪芬	女	中国气象局大气探测技术中心
S081000811M	张耀存	男	南京大学大气科学系
S082500011M	张一平	男	中国科学院西双版纳热带植物园
S083000021M	张玉林	男	宁夏回族自治区气象学会
S080103131M	张中锋	男	民航华北空管局
S080101211M	张祖强	男	国家气候中心
S080103662M	章 真	女	国家气候中心气候变化室
S080101391M	章魁训	男	国家气象信息中心业务科技处
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
S080103861M	赵殿军	男	总装司令部作试局
S082300071M	赵广忠	男	四川省气象局
S083300051M	赵国卫	男	大连市气象局
S080200022M	赵嘉俊	女	天津市气象学会
S082700082M	赵礼铮	女	陕西省气象学会秘书处
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
S080101242M	赵宗慈	女	国家气候中心
S083600521M	甄荣磊	男	香港天文台
S081900211M	郑 彬	男	中国气象局广州热带海洋气象研究所
S083600541M	郑楚明	男	香港天文台
S080103821M	郑国光	男	中国气象局
S082900071M	郑建国	男	青海省气象局
S080102132M	郑循华	女	中国科学院大气物理研究所
S080100411M	郑永光	男	国家气象中心预报系统实验室
S083600281M	郑元中	男	香港天文台
S081000601M	钟 中	男	解放军理工大学气象学院
S081000851M	周 杰	男	南京信息工程大学电子与信息工程学院
S081200091M	周 军	男	中国科学院安徽光学精密机械研究所
S080100131M	周 煜	男	中国气象学会秘书处《气象知识》杂志社
S080103551M	周波涛	男	国家气候中心
S082300161M	周定文	男	成都信息工程学院
S080900111M	周广强	男	中国气象局上海台风研究所

S080102661M	周国良	男	水利部水文局
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
S082300201M	周筠珺	男	成都信息工程学院大气科学系
S080100662M	周利蔓	女	国家气候中心
S081100162A	周玲丽	女	浙江大学理学院地科系大气科学专业
S080600012M	周小珊	女	沈阳大气环境研究所
S080101311M	周秀骥	男	中国气象科学研究院
S080103762M	周玉淑	女	中国科学院大气物理研究所
S080102821M	朱 禾	男	中国气象局培训中心
S080103622M	朱 蓉	女	国家气候中心
S080103251M	朱定真	男	中国气象局华风气象影视信息集团
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
S082300222M	朱克云	女	成都信息工程学院
	朱利中	男	浙江大学环境与资源学院
S080700041M	朱其文	男	吉林省气象局
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
S080102831M	邹立尧	男	中国气象局培训中心教育科研处
S080103722M	邹旭恺	女	国家气候中心
S083200011M	左克进	男	青岛市气象局

(注：请没有会员证号的会员及时将本人照片电子版发送至本会会员信箱：member@cms1924.org，以便办理会员证)

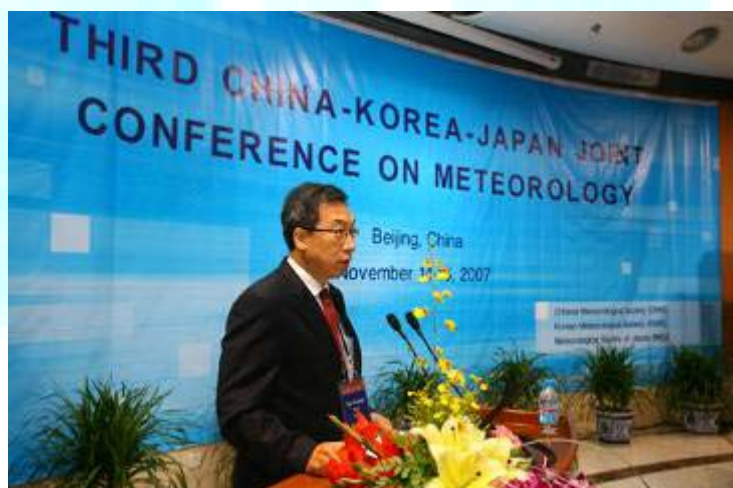
第三届中、韩、日气象学会联合研讨会采风



中国气象学会副理事长黄荣辉院士致辞



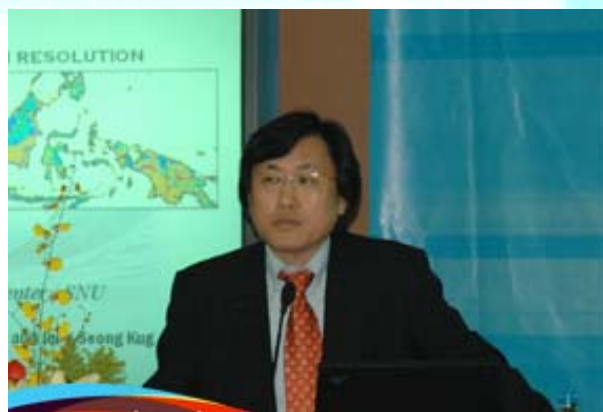
中国气象科学研究所所长张人禾主持会议



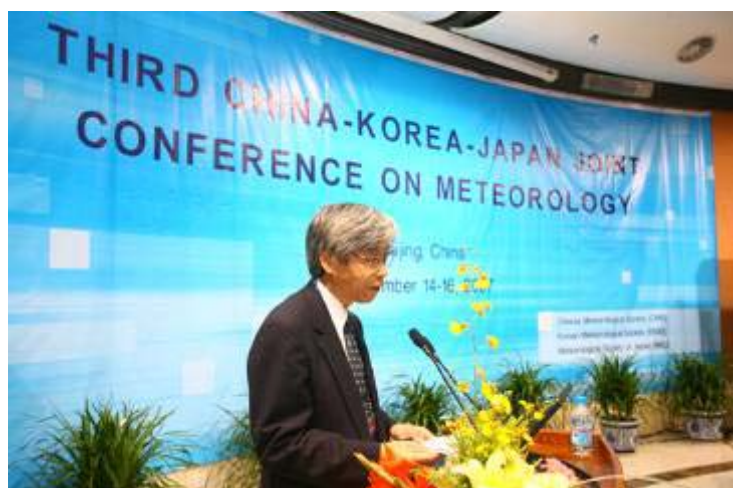
韩国气象学会理事长 Tae Young Lee 致辞



中国工程院院士丁一汇做学术报告



韩国汉城大学气候环境研究中心主任 In-Sik Kang 做学术报告



日本气象学会理事长 Hiroshi Niino 致辞并做学术报告



会场一角

第四届中国国际气象科技和水文技术设备展及 第六届中国国际防雷论坛暨防雷技术与产品展盛况

