

CHINESE METEOROLOGICAL SOCIETY



中国气象学会会讯

第2期 2006年5月

总第77期

中国气象学会秘书处编印

323 世界气象日纪念活动剪影



▲ 隆重的气象科技展厅开展仪式



▲ 中国气象局局长秦大河在气象展厅开馆仪式前接受记者采访



▲ 院士专家们成为气象科技展厅的第一批参观者



◀ 体验中央气象台



▶ 院士专家多圈层



◀ 社会公众参观卫星气象展

▲ 学气象 / 从娃娃抓起

▶ 踊跃领取气象科普资



2006 3 23



第 2 期 2006 年 5 月

总第 77 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

■ 学会动态

- ◇ 2006 年全国气象学会秘书长会议在南昌召开 (1)
- ◇ 中国气象学会第二十六次全国会员代表大会将开展系列表彰活动 (1)

■ 学术交流

- ◇ 中国气象学会 2006 年年会将于 10 月在成都召开 (2)

■ 气象科普

- ◇ 隆重纪念世界气象日 提高全民防灾减灾意识 (5)

■ 活动信息

- ◇ 2006 年全国青少年气象夏令营即将举办 (32)
- ◇ 2006 年全国农业气象与生态环境学术年会征文通知 (32)
- ◇ 区域集合预报方法与应用国际研讨会征文通知 (32)
- ◇ 全国沿海防护林体系建设学术研讨会征文通知 (33)

■ 简 讯

- ◇ 我会完成中国科协七大代表选举和七届全国委员会委员候选人推选工作 (34)
- ◇ 防雷工程专业技术人员考试题库即将建成 (35)
- ◇ 河北省气象学会获全省科普工作先进集体称号 (35)

2006 年全国气象学会秘书长会议在南昌召开

2006 年 3 月 29~31 日，全国气象学会秘书长会议在南昌市建设宾馆召开。会议主要内容为：学习和贯彻国务院 3 号文件精神；总结 2005 年工作；部署 2006 年重点活动；研究落实第二十六次全国会员代表大会筹备工作事项；研讨学会发展的新思路、新举措及典型经验交流；研讨加强学会秘书处能力建设的思路 and 措施。

中国气象学会王春乙秘书长主持会议，江西省气象局局长陈双溪、副局长黎健、詹丰兴到会祝贺，来自全国各省（自治区、直辖市）气象学会、计划单列市气象学会的 35 位秘书长全部到会，中国气象学会副秘书长庄肃明、兼职副秘书长陈照东、黄幸媛、曾文华、四川省气象局副局长钟晓平出席了会议。

本次会议的召开得到了江西省气象局、江西省气象学会的大力支持。

中国气象学会第二十六次全国会员代表大会 将开展系列表彰活动

中国气象学会第二十五届理事会常务理事会第八次会议决定，将在第二十六次全国会员代表大会召开期间开展表彰工作，目前各奖项申报工作正在进行中。有关奖项设置等具体情况如下：

一、奖项设置

- (一) 集体奖：1. 先进学科（工作）委员会奖；2. 先进气象学会奖；3. 先进挂靠单位奖。
- (二) 单项奖：优秀气象期刊奖。
- (三) 个人奖：优秀学会工作者奖。
- (四) 科普类奖：1. 气象科普先进集体奖；2. 气象科普先进个人奖；3. 气象科普优秀作品奖

二、各奖项申报范围

1. 中国气象学会第二十五届理事会所属各学科（工作）委员会可申报先进学科（工作）委员会奖；
2. 各省（自治区、直辖市、计划单列市）气象学会可申报先进气象学会奖；
3. 凡由气象学会（包括省、自治区、直辖市气象学会以及中国气象学会学科委员会）主办或合办，具有正式刊号的气象期刊可申报优秀气象期刊奖；
4. 各级气象学会专（兼）职工作者可按规定申报优秀学会工作者奖；
5. 气象科普先进集体、先进个人和优秀作品奖按中气会发〔2006〕7 号文件的规定执行。

三、评奖条件（略）

四、申报办法

1. 中国气象学会各学科（工作）委员会和各省级气象学会、计划单列市气象学会均可申报集体奖和单项奖，分别填写先进学科（工作）委员会奖申报书、先进气象学会奖申报书和优秀气象期刊奖申报书；

2. 中国气象学会各学科（工作）委员会、各省级气象学会和计划单列市气象学会可提名推荐不超过两名的优秀学会工作者奖候选人，由本会秘书处负责在其他专（兼）职人员中推荐优秀学会工作者奖候选人。被推荐的候选人需按要求填写优秀学会工作者奖推荐表。

3. 申报书和推荐表须加盖公章，于 2006 年 7 月 31 日前寄交中国气象学会秘书处，同时提交文字部分的电子版文件。

五、其它事项

1. 集体奖、单项奖和个人奖的组织工作由中国气象学会秘书处综合协调部负责，科普类奖项由中国气象学会秘书处科学普及部负责；

2. 综合协调部联系人：黄锡成。联系电话：010-68406821（传真），68409840。电子信箱：hxc@cms1924.org。Notes：黄锡成/气象学会/CMA。

3. 科学普及部联系人：吴建忠。联系电话：010-68406932（传真），68409995。



学术交流

中国气象学会 2006 年年会将于 10 月在成都召开

中国气象学会 2006 年年会将于 2006 年 10 月 24-27 日在四川成都召开，本次年会的主题是：气象科技创新与防灾减灾。有关情况如下：

一、年会的组织形式分：1. 年会主题报告和特邀报告（为期 1 天）；2. 年会分会场学术交流（为期 2 天，分口头报告和墙报）。

二、分会场设置及征文内容如下：

S1：气候变化及其机理和模拟

主席：李崇银 李维京

征文范围：气候变化及其影响；气候动力学；气候模拟。

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

征文范围：季风的季节、年际、年代际变化特征；影响季风形成和变异的主要因子和物理机理；不同季风系统之间的关联及其机制；季风（特别是东亚季风）的数值模拟及其评估分析；季风对中国气候的影响；季风的可预测性。

主办单位：中国科学院大气物理研究所 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

征文范围：大气环流模式、海洋环流模式、陆面过程模式、海冰模式、耦合气候模式等的设计与改进，以及用这些模式针对具体科学问题的数值模拟研究。

主办单位：中国科学院大气物理研究所 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

征文范围：气溶胶、温室气体及相关微量成分、反应性气体及前体物、大气沉降等的在线观测（包括采样-实验室分析）和遥感探测；气溶胶和痕量气体的云、气候、环境效应；气溶胶和痕量气体化学、大气氧化性；沙尘暴和光吸收气溶胶、生物质燃烧；碳循环温室气体和气候变化；海-气、海-陆相互作用；大气成分的排放和沉降通量、跨边界输送和转化；超大城市及其对区域和全球大气的影响；大气中有毒污染物及其对人体和生态系统的影响。

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

征文范围：航空气象探测、预报、预警技术新进展（卫星、雷达、风廓线仪、激光雷达、自动站、AWOS、闪电定位系统的应用；NWP、统计使用、集合预报相关内容；航空气象服务新理念；高原机场航空气象服务）；航空气象服务效益评估；航空气象质量控制与管理；通用航空气象服务方法。

主办单位：民航总局空中交通管理局 空司气象局 海军航空兵气象处

S6：人工影响天气作业技术专题研讨会

主席：毛节泰 王广河

征文范围：人工增雨条件识别和催化作业技术方法：飞机云微物理特性探测资料在人工增雨条件识别中的应用，卫星、雷达探测资料在人工增雨条件识别中的应用，地面遥感（风廓线雷达、微波辐射计、地基 GPS 等）资料在人工增雨条件识别中的应用，地面高空气象观测资料（尤其是自动站网和雨量站网）在人工增雨条件识别中的应用，云模式计算结果在人工增雨条件识别中的应用，催化作业定量指标的确定方法（包括在什么条件下要作业、具体作业参数的选定）；人工影响天气业务化的技术保障：机载播撒工具及其性能的研究；地基播撒工具及其性能的研究；新型催化剂及其性能的研究；催化剂性能研究中所需测试手段的开发研究。

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

征文范围：新一代天气雷达、双线偏振多普勒雷达、双多基地雷达、相控阵雷达、风廓线雷达等新技术、新方法的研发和应用；雷达保障等相关技术；气象雷达产品应用及典型个例分析。

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

征文范围：中尺度天气系统的结构和机理等天气动力学研究；中尺度天气系统的多尺度相互作用；中尺度资料的分析同化技术及其应用；中尺度数值预报模式系统的发展与应用；以及灾害性天气短时临近精细预报的理论、方法与技术等相关中尺度气象学的理论分析与应用研究。

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 中国科学院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

征文范围：山洪灾害监测技术；山洪灾害短时临近预报技术；山洪灾害短期预报技术；山洪灾害评估方法；泥石流、滑坡灾害预测与评估；雷达定量估测降水技术。

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

征文范围：极地气象的观测和研究及其与中低纬度环流的关系；季风的预报及其机理研究；梅雨多尺度环流系统的相互作用及其预报；热带气旋的研究和预报技术；低纬海气相互作用及其对环流系统的影响；气象灾害预警技术方法研究新进展；气象灾害影响评估技术方法研究新进展；重大气象灾害预警服务技术总结。

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 谭本旭

征文范围：气象教育国际前沿与发展趋势；大学气象教学与人才培养内涵与发展；气象在职培训问题与发展趋势；中国气象人才资源现状与分析。

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

征文范围：近、现代中国气象史；自然气象史（含各专业气象史）

主办单位：气象史志委员会

S13：军事气象水文保障研究

主席：迟学岐

征文范围：单独征文

主办单位：军事气象学委员会 总参大气环境研究所

S14：第五届中国国际防雷论坛

主席：李修池

征文范围：单独征文

主办单位：雷电防护委员会

S15：首届研究生年会

主席：待定

征文范围：不限

主办单位：中国气象学会秘书处

三、论文征集与出版

1. 应征论文应是 2004 年以后完成的科研成果。如已公开发表，应在文后加注相关信息。

2. 每位作者的应征论文在每个分会场不超过 1 篇。

3. 应征论文务必提交详细摘要（限 A4 幅面 1 个页码同时不少于 800 字）和全文。所投稿件应符合中国气象学会 2006 年年会征稿简则。

4. 应征论文应通过中国气象学会网站（www.cms1924.org/nh2006/）投稿，征文截止日期为 2006 年 8 月 10 日。

5. 所有应征论文审定结果可在网上进行查阅。

6. 年会将在会前编印论文集（详细摘要），同时配以光盘收录论文全文。

四、年会资助事宜

本次年会将继续对 35 周岁以下的部分与会青年气象科技人员（主要为学生、西部贫困地区）给予资助。

五、其它事项

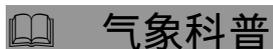
1. 年会正式会议通知将于 2006 年 9 月发出。

2. 年会收取会议注册费。同时对参加年会的本会理事及本会会员（按照新的会员管理暂行条例交纳会费的会员）以及学生（不含在职学生）给予优惠。

3. 年会欢迎一切形式的合作与赞助。凡对年会提供赞助和资助的部门及企事业单位，年会均将给予多种方式的回报。有意者可直接与本会秘书处商洽。

4. 有关论文征集及年会筹备工作的具体事项请直接与中国气象学会秘书处学术交流部联系。

联系人：高兴龙 张伟民；联系电话：(010) 68407133, 68406893 (传真)；
通信地址：北京中关村南大街 46 号中国气象学会秘书处学术交流部 (邮编：100081)；
E-mail：cms@cms1924.org。



隆重纪念世界气象日 提高全民防灾减灾意识

中国气象局和中国气象学会联合举办世界气象日纪念活动

2006 年 3 月 23-26 日，中国气象局与中国气象学会联合举办以“预防和减轻自然灾害”为主题的世界气象日纪念活动。短短四天内，首都各界的上万名人士走进了洋溢着节日气氛的中国气象局大院。

今年的世界气象日纪念活动具有以下亮点：

一、纪念活动丰富多彩。纪念活动包括：邀请院士专家举办世界气象日座谈会；举办中国气象科技展厅开馆仪式；开放中央气象台、中国气象科技展厅、气象卫星展厅和华风影视大楼；发放气象科普资料、播放气象科普影视片、举办气象专家科普讲座；开展“我给台风起名字”和专家现场咨询活动；气象主持人与公众见面；向亚太七国赠送气象卫星数字视频广播系统仪式等。

二、气象科技展厅隆重开放。首批参观者是参加世界气象日座谈会的院士与专家。来自中国地质科学院的袁道先院士一路紧跟着解说员，手中的照相机闪光灯频频亮起，他连连说：“这个展厅效果很好，全面展示了气象科技的成就，是一个科学普及的好地方”。几天来，上万人来到气象科技展厅，他们在解说员的引导下，开始了探询中国气象科技发展奥秘的奇妙旅程。触摸式的中国气象观测站网电子演示展板、以大型地球模型为表现形式的天基观测系统模型、不断变幻内容的气象灾害、气候变化虚拟演示厅等，让参观者目不暇接。小观众被奇妙的立体短片“气象万千”深深吸引，一遍又一遍地观看，不时发出阵阵惊叹声。无论是院士还是来自各阶层的社会公众，都对气象科技展厅留下了深刻的印象。

三、参观活动井然有序。从 3 月 23 日至 26 日，每天都有从四面八方赶来参观的人群。为使参观活动井然有序，专门组织了由志愿者组成的引导员队伍。工作人员将前来登记参观的人群进行现场组团，之后由头戴小红帽，手持彩旗的引导员带队参观。往年大量人流拥挤在参观点的现象不见了，取而代之的是由引导员带领的一队又一队的参观队伍。人群中不时发出赞叹：你们组织得真好！

四、准备工作充分细致。为做好今年“3·23”对外开放工作，中国气象学会秘书处做了大量的准备工作：组织编辑出版“3·23”《气象知识》专刊；设计印制开放指南、参观券；布置拱门、彩旗、横幅等；向北京市有关单位、街道社区发出邀请函，提前联系预约、领取参观票，对年老体弱者寄票到家；专程前往北京市教委取得支持，安排大中小学生参观；请国家博物馆一级讲解员王继红为科技展厅讲解人员进行培训；联系安排气象中心、卫星气象中心、气候中心等单位组织气象科普专场报告会；组织中国农业大学学生参加气象日志愿者活动等。开放期间，学会秘书处全体成员作为开放日与气象科技展厅的工作人员，不畏辛劳、坚守岗位，受到领导和参观者的好评。

由于宣传力度大，组织得力，前来参观的公众来自各行各业，涉及面宽、覆盖面广。他们当中上至年近九旬的老者、下至蹒跚学步的孩童，有坐轮椅的老人和进行胎教的准妈妈，还有用哑语交流的聋哑人，一些参观者专程从天津、河北等外地赶来。人们对开放活动普遍反映良好，认为通过参观，学到了很多知识，使人大开眼界。

各地世界气象日纪念活动异彩纷呈

江西省

江西省气象局、江西省气象学会围绕2006年世界气象日主题，结合《国务院关于加快气象事业发展的若干意见》和社会主义新农村建设，宣传气象科技对预防和减轻自然灾害的重要性，提高社会自觉运用气象信息的意识和防灾减灾能力，为社会主义新农村建设和春季农业生产提供服务，更好地发挥了气象工作在经济社会发展中的重要作用。

一、统一组织，周密部署

省气象局、省气象学会和省减灾协会联合转发中国气象局、中国气象学会《关于组织开展2006年世界气象日纪念活动的通知》，并结合江西气象工作实际，对开展气象日纪念宣传活动提出具体要求，确定3月20日至26日为宣传活动周。要求将纪念世界气象日，宣传《若干意见》、《江西省突发气象灾害预警信号发布及传播办法》和《江西省气象事业十一五发展规划》作为活动的主要内容。采取新闻单位采访、领导讲话、召开座谈会和报告会、参观气象现代化建设成果等方式，扩大活动的影响和效果。要求面向全社会做好宣传工作，全省所有气象科普教育基地要对外开放。全省统一组织“了解气象知识，用好气象信息，做好减灾工作”为主题的科技咨询活动，利用报刊、广播、电视、网络，采取专版、专栏、专题等形式，扩大宣传的覆盖面，营造促进气象事业快速发展的舆论氛围。

二、形式多样，内容丰富

纪念活动以报告会、座谈会、台站开放、科技咨询、知识竞赛、散发科普宣传材料等为主要形式，丰富宣传内容，力求收到实效。

1. 举办专题报告会、座谈会。3月23日，省政协人口资源环境委员会、省科学技术协会、省减灾委员会、省气象局、省气象学会、省减灾协会联合举行“加强协作，促进发展，预防和减轻自然灾害”专题报告会。省政协副主席作书面讲话，省政府副秘书长及来自20多个涉灾部门的领导和专家出席了报告会，有五位分别来自气象、地质、地震、交通、植保部门的专家作主题报告。各设区市通过电视天气预报可视会商系统同时设立分会场。

2. 气象科普基地和台站对外开放。各级气象部门提前通过当地报纸、部门网站以及电视天气预报节目发布开放消息，重点组织部分学校学生参观。实时业务场所、科普走廊、科普场馆对社会公众免费开放，并组织专人引导，专人讲解。开放活动吸引了大量的社会各阶层公众前来参观，接待参观人员近万人。

3. 开展科技咨询，送气象科技下乡。全省各地组织科技人员，深入社区街道，进工厂，进学校，宣传气象科技知识，普及自然灾害防御知识，解答公众关心的气象热点问题。深入农村，到集镇、到农户家里、到田头，把为农服务信息和技术送到广大农民手中，并结合当前社会主义新农村建设，开展科技咨询和技术服务。整个活动期间，全省各级台站共派出科技人员400多人次，深入100多个乡镇，散发各种宣传服务材料十多万份。

4. 利用网络开展宣传。为了便于各地开展纪念和宣传活动，在江西气象网、内因网、江西减灾网、江西农经网上开辟专栏，提供纪念宣传资料供各地参考使用，并及时跟踪报道各地开展活动的情况。

5. 编印气象科普资料。省气象局、省气象学会组织专家，编写《气象科普资料》报纸3万份，下发给全省气象台站，作为全省纪念宣传世界气象日的主要材料。内容包括了《国务院关于加快气象事业发展的若干意见》、新农村建设、突发气象灾害预警信号、气象灾害、生活知识、农业科技等。

三、影响面广，收效显著

1.注重涉灾部门间的协作配合。省市县三级气象部门主动联系当地政协和科协各部门，争取支持和配合，并联合多个与自然灾害相关的部门，共同宣传减灾知识，扩大了活动声势和影响，有效地宣传了活动主题，增进了气象与其他涉灾部门间的相互了解，为部门间扩大合作起到重要的作用。

2.结合部门内近期宣传工作重点，广泛宣传国务院关于加快气象事业发展的若干意见，宣传突发气象灾害预警信号的有关知识，为气象事业发展营造氛围，为社会公众提高自然灾害的防御知识水平和能力提供帮助。

3.注重加强与新闻媒体的合作。由于整个活动内容多、形式新，社会影响较好，各级新闻媒体对全省的活动给予了高度的关注，每次活动都有记者前来采访，电视、电台、报纸与各种媒体均密切关注世界气象日的主题宣传，跟踪各地宣传活动，并作及时报道。江西卫视台还摄制了题为“远离自然灾害”长达10分钟的世界气象日专题节目，在《社会传真》栏目中播出，收到了良好的宣传效果。

(江西省气象学会)

吉林省

吉林省气象局、吉林省气象学会围绕“预防和减轻自然灾害”这一主题开展了丰富多彩的纪念活动，结合国务院3号文件的宣传，在全省范围掀起了一股普及气象知识，宣传“公共气象、安全气象、资源气象”理念的热潮。

一、领导高度重视，各项活动的顺利开展有组织保障

根据中国气象局、中国气象学会《关于组织开展2006年世界气象日纪念活动的通知》精神，吉林省气象局、吉林省气象学会联合发文，要求各市(州)、县气象局、气象学会认真按照精神，切实组织好当地的世界气象日纪念活动。吉林省气象局党组对开展纪念活动高度重视，精心组织，拨出了专项经费，保证了各项纪念活动的有序开展。

二、省直暨长春市纪念活动丰富多彩

为了保证各项活动的顺利开展，吉林省气象局、吉林省气象学会的有关人员紧急动员，主动放弃节假日休息，全力以赴为搞好这项工作而努力。

1.积极与媒体沟通，宣传报道广泛深入

2006年3月21日上午举办了“2006年纪念世界气象日座谈会”，邀请新闻单位、有关专家和气象客户代表参加。座谈会气氛热烈，提问之声此起彼伏，回答问题的专家侃侃而谈。上午的座谈会结束后，记者们分别对各自感兴趣的问题进行追踪采访。

3月23日在吉林卫视频道的吉林新闻节目中对2006世界气象日纪念活动进行了长达3钟的报道，播放了对省气象台刘实台长的专访，还对全省的纪念活动进行了报道。在吉视都市频道对省气象学会在东北师大附中举办的科普讲座进行了长达5分钟报道。秦元明局长还撰写了题为“构建人与自然的和谐”的署名文章，发表在3月23日《吉林日报》的行业之声纪念“3·23”世界气象日专版上。从3月20至26日，城市晚报、长春晚报、新文化报、东亚经贸新闻等媒体分别刊发了气象小知识、气象日和你聊“天”、“市民零距离感受‘风云变幻’”、天气预报是怎样做的等专题报道。

2.气象大厦对外开放，千余市民前来“探秘”

吉林省科普馆(科普放映厅)、吉林省气象台、吉林省专业气象台等科普场馆对社会公众开放。为了让市民第一时间了解气象日开放的消息，从3月23日至3月25日分别在省、市电视台和多家报纸发出了“3月25日气象大厦对外开放”的消息。

3月25日早晨，气象大厦彩旗飘飘，彩球飞曳，醒目的标语在蓝天下飘扬着，向人们展示着“三个气象”的新理念，整个气象大厦洋溢在一派节日的气氛中。

早上8:00整，由城市晚报社和104小学联合选出的30名“气象小博士”准时来到了业务大楼，

整个参观活动就此拉开序幕。随之而来的参观人群络绎不绝，仅25日一个上午就接待参观者近千人。

在吉林省气象科普馆，参观的人们留连忘返。气象专家在现场耐心地给市民讲解气象知识和天气预报的制作过程。许多带孩子来的家长都表示，孩子参加社会实践的机会少，这次参观能极大地开阔孩子的视野。前来参观的李先生在看过科普片后颇有感慨地说：“原来气象灾害有如此大的破坏力，政府应该加大对气象事业的扶持力度，增加对气象的投入，全社会都应该关心气象事业的发展。”另一位老人对记者说：“孙女今年高三，一家人正为高考报志愿举棋不定呢，现在看来，气象就是一个很好的选择，投身气象事业一定大有作为。”在专业气象台，人们对自动查询系统和手机短信服务十分热衷，都挤着要把自己的手机号码留下接受气象短信服务。

3. 把气象科普宣传带到同学们中间

为配合纪念活动的开展，3月23日在东北师范大学附属中学礼堂举行了“如何应对气象灾害”气象科普讲座，省气象台高级工程师张智勇主讲，利用了大量的图片针对台风、暴雨、沙尘暴、雷电等气象灾害的形成机理、影响破坏、应对措施等作了深入浅出的讲解，还与同学们进行了互动活动，气氛非常热烈。讲座结束时，大家报以热烈地、长时间的掌声表示感谢。东北师大附中对于此次讲座非常重视，将其列为“2005~2006学年校本科专家系列讲座”之一。师大附中的相关领导并向气象学会和气象专家表示感谢，希望今后双方在气象科普方面能有更深层次的交流与合作。

4. 印制发放卡片、传单，扩大宣传力度

宣传活动印制了大量的宣传品，上面有今年的世界气象日主题“预防和减轻自然灾害”，还有气象小知识和省专业气象台、省影视中心、省防雷中心的宣传内容，从3月23日开始一直到3月25日免费向公众发放，扩大了气象知识和气象业务的宣传力度，增强纪念活动的活力。

三、全省各地纪念活动异彩纷呈

白城

1. 3月22-23日，白城市气象台、观测站向社会开放。共接待学生和社会各界人士300余人。

2. 3月23日白城市气象科普展厅正式落成开放。在气象科普教育基地落成开放仪式上，白城市科协、白城市直机关党工委等部门的主要领导亲自到场致贺。近百平方米的气象科普大厅里展示了各种气象装备仪器，四壁气象科普画栏琳琅满目。高倍天文望远镜、龙卷风模拟仪、闪电仪等更是吸引了参观者的目光。3月23日共接待社会各界人士、中学生200多人次。

3. 镇赉局3月20日邀请了县人大、县政府部分领导来气象局检查指导工作，向领导宣传和介绍“世界气象日”主题及相关知识，并紧密结合（国发〔2006〕3号）文件精神和本地气象事业发展实际进行了汇报，就进一步加快地方气象事业发展、增强防灾减灾服务功能等方面进行了座谈。县领导表示，要切实贯彻落实好（国发〔2006〕3号）文件精神，充分认识加快气象事业发展的重要性和紧迫性，进一步加大对气象事业的投入，支持气象事业的发展，特别是要落实好当前全县加密自动气象站建设任务。

4. 白城市气象学会在市民广场组织科技人员从防雷减灾、突发性气象灾害预警信号、气象法律法规、气象服务等方面开展现场科技咨询宣传活动。发放防雷减灾、突发性气象灾害预警信号等宣传资料2000余份。《白城日报》、白城广播电台、白城电视台等新闻媒体纷纷派记者对宣传活动进行了采访和报道。

白山

在白山电视台1套节目、2套节目、3套节目《今日白山》栏目中专题播出了电视台与气象部门联合录制的专题片，市领导发表了《加强防灾减灾气象服务，促进白山经济快速发展》的电视讲话。并在长白山日报刊登了《国务院关于加快气象事业发展的若干意见》摘要等9篇稿件。邀请县领导到气象局围绕气象日主题召开座谈会。发放气象科普、和气象科技服务等内容的宣传资料2万余份。

松原

调配宣传车一辆，从3月20日至25日，利用6天时间，走了98个乡镇、江南、江北主要街道，特别是在市场、集镇等公共场所做了重点宣传，市区内主要活动场所还分别设置了咨询服务站。同时，利用媒体宣传气象知识。订阅了《气象灾害预警纪念册》150本，分别发送给相关单位。

辽源

主动向市领导汇报国务院3号文件精神，在《辽源日报》上全文刊登国务院3号文件内容，向市政府上报了“关于落实《国务院关于加快气象事业发展的若干意见》的实施意见”，以对外悬挂板报的形式，在市政府大楼内对国务院3号文件进行进一步的宣传。《辽源日报》利用一个整版图文并茂地宣传气象日主题，刊登辽源市领导和气象局撰写的专题文章，同时还刊登了气象法律法规、防雷安全、施放氢气球安全等气象知识。组织科技人员到辽源市人流聚集量最大的大什街发放宣传材料共4000份。

通化

3月16日，由农业气象专业人员参加的科技服务小组来到通化县大泉源乡爱国村，以“气象灾害对农业生产的影响”为主题给当地农民朋友和乡村技术人员做了专题讲座。通化市电视台以“送气象科技下乡、为‘三农’服务”为题对此次活动作了报道。全区共发放气象法律、法规宣传单达1万份。在召开的由县（市）和有关单位主要领导参加的座谈会上，对国务院3文件和在防灾减灾中的作用进行了讨论，地方领导对《国务院关于加快气象事业发展若干意见》给予了高度评价。通化县、柳河、梅河组织中小学生学习参观观测站、气象台，科技工作人员给学生讲解了天气预报制作原理和气象灾害对人民生命财产的危害以及如何预防各种气象灾害等知识。组织科技人员到繁华大街宣传气象日主题和气象法律法规。在中心大街摆起咨询台，对过往人员进行宣传和讲解。

长春

3月21日举行了在长各新闻媒体记者座谈会。邀请市民到长春市气象站和市气象台进行参观，让市民近距离接触气象，认识气象。长春电视台《城市速递》栏目在当日的《城市速递》节目中做了长达23分钟长的报道。为市民举办气象讲座，具体讲解灾害性天气的成因、如何减少灾害和气象对老百姓生活生产的重要性。

延边

1.3月23日在延吉时代广场进行宣传活动。20多名科技人员走上街头，发放了300多份《中国气象报》气象日专刊和5000多份12121及手机短信宣传卡片。并制作了气象灾害预警信号图标、含义和预防措施等内容的宣传板供市民浏览。

2.组织科技人员上街散发了“12121”宣传卡片及气象法律法规、防雷安全、施放氢气球安全等气象知识宣传单，详细解答了市民提出的各种问题。通过电视、媒体，宣传了今年“预防和减轻自然灾害”的气象日主题。为服务单位及乡镇邮寄了《中国气象报》气象日专刊。积极响应市委宣传部号召，派出4名工作人员，参加了为期两天的文化大集活动，向农民发放了他们最为关心的全年年景预测，并以“关注天气变化，提前预防一氧化碳中毒”为题，向农民讲解容易引起一氧化碳中毒的天气条件和目前气象台开展的空气污染气象条件指数等级划分及建议，解答了农民提出的各种疑问，介绍了获得气象信息的多种途径。

四平

组织四平市迎宾街小学200多名学生参观市气象局科普馆。邀请四平市人大、市政协、市政府、新闻媒体等12个部门领导和同志到市气象局参加纪念世界气象日座谈会，参观和了解了大气探测、天气预报、气象影视制作工作程序，介绍近年来四平气象事业的飞速发展和取得的成就。策划摄制了以防灾减灾为中心的专题节目，在四平电视台一套、二套节目中播出。

吉林

于3月22日召开了新闻发布会，吉林市电视台新闻频道，直播江城，吉林市人民广播电台，吉林市经济广播电台，吉林日报，江城日报等多家媒体的记者参加了新闻发布会。为配合宣传活动，向吉林市各委、办、局重点企业等百余家单位函发了气象灾害防御宣传手册及海报500余份，并在吉林市中心江城广场施放了悬挂宣传标语的氢气球。

(吉林省气象局、吉林省气象学会)

海南省

海南省气象局、海南省气象学会按照中国气象局、中国气象学会《关于组织开展2006年世界气象日纪念活动的通知》的要求，结合本省实际，围绕气象日的主题“预防和减轻自然灾害”和贯彻落实《国务院关于加快气象事业发展的若干意见》，对纪念世界气象日活动精心组织、周密安排，通过宣传活动，进一步扩大了气象工作的社会影响。

一、领导重视、各单位紧密配合搞好气象日纪念宣传活动

接到中国气象局、中国气象学会通知后，局领导高度重视，指示要积极策划，认真组织今年世界气象日纪念宣传活动，提高海南气象的社会知名度。

学会秘书处精心组织，充分协调好有关部门。全省各市县气象局迅速把宣传活动列入工作日程，做出具体安排。世界气象日期间，充分利用宣传展板、资料、横幅、标语和电视、广播、报纸媒体等多种形式，因地制宜举办了一系列丰富多彩的纪念宣传活动，宣传气象科普知识，展示海南省气象现代化建设和气象事业发展的水平。

二、认真准备，精心组织

1.3月8日，海南省气象局、气象学会联合，对“3·23”期间开展的宣传活动进行全面部署，要求各单位结合实际，认真组织做好纪念宣传活动，并督促检查各市县实施情况。

2.3月上旬，向有关部门订购《气象知识》、《中国气象报》纪念专刊、《气象灾害预警》邮册、《气象灾害应急避险常识》等宣传册和科普书籍。海口、乐东、万宁、文昌、澄迈、定安、五指山、屯昌等地自编专刊、雷电防护科普知识等宣传资料，订购《气象灾害及其防御》等纪念“3·23”的宣传资料，做到早动员早准备，保证各项工作的落实。

三、纪念活动主要内容

1.3月22日，在海口举办了纪念世界气象日座谈会，邀请省人大办、政协办、科协、海南大学、南航部队等19个单位的嘉宾参加。座谈会上宣讲了《国务院关于加快气象事业发展的若干意见》及海南省贯彻实施3号文件设想、“十一五”海南气象防灾减灾发展规划。与会人员就海南气象行业发展、行业协作、资源共享等问题提出建设性意见。如省农垦总局代表提出，气象部门是气象行业主管部门，应当将全省气象台站的发展进行统一规划，加强对其他部门气象工作的技术指导和支 持，特别是要加强气象信息资料的共享共用。

东方、昌江、五指山等地也召开了世界气象日纪念座谈会，邀请农业、水务、财政、建设、安监等有关部门领导参加，并就目前工作中存在的薄弱环节进行沟通协调，征求促进气象事业和谐快速发展的意见。

2.省气象学会制定了气象台站对外开放活动方案。3月23日组织了对外开放活动。接待海南师范大学、海口市四中、海南侨中等院校师生及市民近1500人前来参观，活动期间发放气象日纪念专刊、气象法律法规等宣传资料3000多份，同时开展气象服务满意度调查问卷活动。

文昌、东方、昌江、保亭、琼海、澄迈、五指山、三亚等地邀请当地政府、有关部门领导和气象服务用户、社会各界人士参观气象观测场、天气信息会商平台、火箭人工增雨设备，观看宣传片，讲解天气预报的制作流程和预报服务等知识。

琼海在已建成中尺度自动站的万泉镇新市乡，以“保护中尺度乡镇自动气象站”为主题，在新市中学举行了小型的宣传活动，号召全校师生共同保护乡镇自动气象站，以保证气象资料收集的真實性和准确性。在场师生表示要同心协力保护好自动站。

全省有近3500人走进当地气象局参观，通过与气象工作的“零距离”接触，使群众了解和应用气象知识，增进对气象科普知识和海南省气象工作的了解。

3. 上街设点宣传咨询，扩大纪念活动声势

除“迎进来”开展气象台站对外开放活动外，也采取“走出去”的办法，在闹市区设立宣传咨询点开展气象科普展和科技咨询活动，满足广大市民需求。纪念宣传活动期间，共向社会公众及气象服务用户散发气象日专刊、各市县自编气象刊物等气象科普、防雷减灾、人工增雨、专业服务 etc 气象科普宣传材料近万份。

4. 积极向当地政府及有关单位汇报宣传，大力争取理解支持

乐东、文昌、定安等地主动向当地市县委、人大、政府、政协等单位汇报、宣传纪念气象日活动情况及气象科技服务等工作情况，向当地政府及农业局、三防办、海洋局、国土局和学校等单位、各乡镇赠送《国务院关于加快气象事业发展的若干意见》、《气象知识》、《防雷减灾管理办法》、《气象灾害应急避险常识》和气象法律法规等气象科普宣传资料。邀请政府领导在气象日之际来气象局指导工作，文昌局将宣传资料送到54个相关单位的主要负责人手中。

5. 在整个气象日活动期间，充分利用各地广播、影视、网络、报纸等各种媒体对纪念活动进行宣传报道。在省电视台“直播海南”栏目结合海南省气象灾害防御等话题采访有关气象专家，制作预防和减轻自然灾害专题节目。省局所有网站开设“3·23”专题飘飞网页，万宁将《万宁气象》纪念活动专刊录入万宁政务网站供用户浏览。《海南日报》、《海口晚报》等报刊及海南电视台、电台等媒体记者均对省局的纪念活动进行了新闻采访报道。

6. 开展“我给台风起名字”征名活动。3月23日，中国气象局“我给台风起名字”全国征名活动拉开帷幕，为配合开展活动，气象公益服务网、海南气象科技兴农网、琼海市气象局和西沙气象台4个网站与中国气象局网站链接，为网上征名和投票活动提供方便。利用天气预报节目、气象免费短信等方式对这一活动进行广泛宣传。邀请海口8个新闻媒体的记者到“我给台风起名字”征名活动新闻发布会采访。

(海南省气象学会)

浙江省

在今年的世界气象日活动期间，浙江省举行了四大活动隆重纪念气象日活动，一是举办气象科技下乡活动，贯彻落实建设社会主义新农村要求，以防御雷电灾害，增强农民防雷意识和知识为主题，深入萧山乡镇，通过农民喜闻乐见的幻灯片、展板、咨询等形式，宣传气象科普知识，同时，邀请新闻媒体配合采访。二是召开主题为“贯彻落实国务院3号文件和浙江省气象灾害应急预案”新闻发布会，邀请在杭新闻媒体记者参加并作深入报道。三是制作宣传全省气象灾害应急预案的电视专题片，在省级电视台、杭州数字气象频道上播放。四是配合中国气象局举行“我给台风起名字”征名活动。

3月21日，在杭州市萧山区宁围镇文化中心广场开展防雷减灾科技下乡咨询活动，向村民宣传防雷知识，提高农村、农民防卸雷电灾害的意识。本次防雷减灾科技下乡咨询活动除向村民现场发送公共防灾应急手册、气象灾害应急避险常识、气象知识等宣传材料外，气象部门向该镇21个村委会赠送有关防灾知识的书籍、挂图和VCD碟片。同时，派出了多名防雷专家坐镇宁围镇文化中心广场，现场接受村民们关于防雷技术知识的咨询。这一活动最吸引村民的是免费为村民提供防雷设施检测，省防雷中心和萧山区防雷检测所派来的检测车随时待命，为村农住房进行防雷设施的检测。浙江卫

视、浙江农村频道、浙江广播电台、西湖明珠频道等新闻媒体前往采访，并及时播发了防雷科技下乡活动的新闻。

3月23日，举行实施浙江省气象灾害应急预案新闻发布会，邀请了在杭近20家主流媒体参加，浙江省气象局副局长薛根元作新闻发言，介绍了2005年全省十大气候事件、省政府办公厅印发《浙江省气象灾害应急预案》实施情况。同时，配合中国气象局举行的“我给台风起名字”征名活动，浙江作为分会场，20多名媒体记者通过气象部门视频会商系统与中国气象局连线积极参加活动。在杭各大媒体对此次活动进行了报道，浙江在线网站还专门开辟论坛为台风取名字。

(浙江省气象学会)

山西省

山西省气象部门围绕2006年世界气象日“预防和减轻自然灾害”主题，组织开展了内容丰富、形式多样的各种宣传活动，收到了较好的宣传效果，提高了社会对气象工作重要性认识，有力地促进了《国务院关于加快气象事业发展的若干意见》精神的宣传贯彻。

一、围绕宣传主题进行了周密组织安排

山西省气象局、山西省气象学会对今年世界气象日纪念活动非常重视，专门制定了2006年世界气象日纪念活动方案，要求通过世界气象日纪念活动，大力宣传《国务院关于加快气象事业发展的若干意见》的重要意义，营造促进气象事业快速发展的舆论氛围。

二、组织全省气象窗口单位向社会开放

3月23日、24日，组织省气象台、省气象影视中心、省观象台、省人工增雨太原基地等业务单位对外开放两天，接待社会公众、大中小学生前来参观。省气象台对外开放了一体化会商室，接待太原师范学院师生等社会团体和组织共48个，人数达1500多人。省观象台开放了基准站值班室、地面观测场、探空值班室，安排了专人向参观者讲解，接待来访者900余人。省人降办接待了太原园艺学院等团体参观者共191人次，参观群众在解说员的带领下参观了新一代多普勒雷达、省人工降雨防雷指挥中心和全省人工降雨防雷高炮火箭分布图。

“3·23”期间，晋中市开放了气象台、专业台、自动观测站、影视中心，组织全市1000多名中小學生进行参观。晋城市气象台对外开放接待参观2000群众多名，市气象台的预报员通过演示卫星云图、天气图、国内外数值预报产品、713数字雷达回波图等，为群众讲解了天气预报的产生和制作过程。大同、朔州、忻州、吕梁、太原、阳泉、运城、临汾、长治等全省11个市气象部门所属气象台站，也普遍在“3·23”期间向社会实行开放。据不完全统计，今年“3·23”期间山西省各级气象台站等窗口单位，共接待来访参观群众计15000余人次。

三、纷纷举行各种集会纪念“3·23”世界气象日

“3·23”期间，各级气象部门通过举行新闻发布会、座谈会等形式，隆重纪念气象人自己的节日。阳泉、运城、长治、忻州等市气象局以及右玉、广灵、应县、平鲁、古交、沁水、高平、闻喜、新绛、垣曲等县局，在“3·23”期间分别召开了不同形式的纪念世界气象日座谈会。阳泉市局以贯彻落实国务院《关于加快气象事业发展的若干意见》为主要内容，召开了由全市各县区及市属计划、财政、农业、林业、水利、科技、环保、国土等部门领导参加的座谈会。长治市气象局组织全市20余家重点服务单位，召开了面对面座谈会。晋中、运城等市局组织全体职工观看了中央气象台“我给台风起名字”视频新闻发布会。临汾市举行了“山西省科普教育基地”揭牌仪式。从23日开始，太原市气象局在太原市少年科技城开放了气象科普展室，组织全市青少年参观。汾阳市局召开了庆祝“3·23”世界气象日暨汾阳市气象局创建50周年纪念大会，市委书记徐德及五大班子成员及涉农单位共计100多人参加了会议。垣曲、高平等县局召开了由分管副书记、副县长以及农业、林业等部门负责人参加的座谈会。闻喜、新绛等县局邀请县人大、政府法制局、县法院等领导参加座谈会，

观看省局网站的专题片。平鲁县局邀请县政府分管农业的副县长和农业局、林业局、水利局、土地局、新闻媒体等人士与全体职工共同观看了中国气象局召开的新闻发布会，并登陆中国气象局网页、了解现代气象科技成果，自动气象站运行等。古交市气象局与水务局联合，共同纪念世界“气象日”和世界“水日”，分管市长发表了电视讲话，有关农业、林业、民政、新闻等单位领导参加了座谈会。

四、走上街头开展多种形式的宣传活动

3月23日，各级气象部门纷纷走向街头，在城市繁华地带展出展板、设立专家咨询站，广泛开展了声势浩大的纪念世界气象日宣传活动。在省城太原的省局和省气象台门口，设立两个宣传点。3月19日上午，由大同市气象学会、市科协青少部组织的纪念“3·23世界气象日”活动周拉开了序幕，连日来共向群众发放宣传材料5000余份。朔州市组织了三台宣传车，在市区繁华街道场所进行了大范围的气象日宣传活动，向行人发放中国气象报专刊、气象预警信号图标、《山西省气象条例》、气象行政许可项目目录、气象法律法规材料、手机气象短信材料等宣传材料5000余份。忻州市局全体职工走上街头和文艺宣传队一起在日月广场隆重集会，向群众发放《中国气象报》1000份，国务院3号文件、气象法律、法规等宣传资料10000多份，展出展板8块。运城市气象局在“3·23”当天，悬挂宣传标语32条，散发宣传材料6000余份，接待群众咨询2000余人次。吕梁市局组织职工40余人走上街头，身披彩带，向群众散发宣传材料5000余份。晋中市局机关40名职工走上街头，在榆次工人俱乐部广场设立宣传点，为过路群众发放宣传资料14种计8000余份。

阳高、怀仁、尖草坪、万柏林区、清徐、娄烦、阳曲、永和、吕梁、临县、方山、岚县、沁水、阳城、陵川、夏县、绛县、永济等县（市）局也以悬挂宣传标语，散发宣传材料，解答群众咨询等形式开展了宣传纪念活动。陵川、临县、和顺、太谷等县气象局，在“3·23”期间组织了“气象科技大篷车”，深入乡镇宣传气象知识，让农民朋友了解气象灾害成因及预防气象灾害知识，并把近期的温情及墒情资料和春季天气预报分发给农民手中。寿阳局在街头文化广场还开展了有奖竞答活动。

五、通过新闻媒体大张旗鼓地开展气象宣传

3月23日，省气象局召开了纪念“3·23”世界气象日新闻发布会，邀请省城各大新闻媒体20多名记者参加。省气象台在一体化化会商室召开了“我给台风起名字”全国征名活动新闻发布会山西分会，数十名记者和参观者共200多人参加了新闻发布会现场直播，张世英局长接受了记者采访。省气象影视中心，从18日开始利用一周时间，在省级6个电视频道每天播出中国局制作的《远离灾害》纪念世界气象日特别节目。省观象台在山西广播电台组织了《走进气象人》栏目专访。在山西日报组织刊登了《我省气象部门隆重纪念“3·23”世界气象日》、《与气象预报亲密接触》、《观象台里观象忙》等文章。

运城、临汾、阳泉、忻州、吕梁、长治市、晋城等地市也分别利用当地电视台播出了中国局制作的《远离灾害》纪念世界气象日特别节目。阳泉市局在《阳泉日报》以“贯彻落实国务院《若干意见》，推动气象事业又快又好发展”为主题，举办了专版宣传，阳泉市委刘高官副书记发表了《全面贯彻落实若干意见，开创阳泉气象事业新局面》的署名文章。晋城市政府副市长贾联亭在《太行日报》上发表了题为《预防和减轻自然灾害 促进晋城经济社会可持续发展》的纪念文章。阳泉市王敬瑞副市长在《阳泉日报》发表了《预防和减轻自然灾害，促进阳泉经济社会发展》的署名文章。《运城日报》发表了题为《筑牢防御气象灾害的大堤》的纪念文章。忻州市电视台、忻州日报、忻州晚报、忻州交通广播电台的记者在3月23日进行了专题采访、报道。《吕梁日报》刊登了吕梁市副市长丁峰的题为《加快气象事业发展 预防和减轻自然灾害》文章。石楼县委常委郑世光发表了《预防和减轻自然灾害》的电视讲话。

平陆、临猗等县局制作了宣传板面，在电视台进行为期一周的防灾减灾知识宣传。寿阳、和顺、介休等县在“3·23”当晚电视台播放了电视专题片。右玉局与县广播局联合录制了“奋进中的气象事业”专题片，在广播电台、电视台播放。

此外，组织世界气象日材料上网并对全省性纪念活动进行了跟踪报道。晋城市气象局与晋城市政府门户网站——“晋城在线”（访问量排名全国第33位）联合，制作了围绕2006年世界气象日主题内容的专版，在社会上引起了强烈反响。

（山西省气象局、山西省气象学会）

河北省

河北省围绕今年气象日主题，紧密结合国务院3号文件的宣传，认真组织今年的世界气象日活动。

一、召开世界气象日新闻发布会

3月23日上午，结合“我给台风起名字”活动组织了新闻发布会，河北日报、河北经济日报、河北电视台等10余家新闻单位的记者参加了新闻发布会。各大媒体就公众日益决心关注的天气气候变化影响、灾害性天气及其预警和防御等内容进行了采访报道。当日中午河北电视台午间新闻和晚间新闻“今晚报道”栏目就在显要位置播出了世界气象日、“我给台风起名字”及气象灾害防御等内容，告诉公众台风是威胁人类生存的10大自然灾害中造成人员伤亡最重的一种灾害，无论是提高气象预报预警服务水平还是增强公众对台风等相关灾害的认知和防范能力，都有助于预防和减缓自然灾害。河北日报等平面媒体均利用大篇幅在显著位置进行了报道，在社会上引起了较大反响。

二、组织世界气象日座谈会3月9日下午，河北省气象局、河北省气象学会在气象大厦隆重举行世界气象日座谈会，纪念第46个的世界气象日。河北省气象局安保政局长主持了会议。应邀参加这次座谈会的有省防汛抗旱指挥部、省农业厅、省林业局、省环境保护局、省交通厅、省扶贫办、河北科技大学、石家庄经济学院、省水文勘察局、石家庄建设局等单位，与会的各单位领导、专家以及省会新闻界的朋友们围绕如何预防和减轻气象灾害这一主题，进行了热烈的讨论和座谈。

三、组织了对社会开放活动

3月25日组织河北省气象台、河北省气象科学研究所、河北省气象影视中心对社会开放活动。来自河北师范大学、河北科技大学、石家庄经济学院、河北华美学院等院校的200余名师生、部分公众以及新华社河北分社等新闻媒体单位参观了气象台、科研所、影视中心。省气象台、省气象科研所、气象影视中心精心制作了宣传讲解材料，向参观者详细介绍了我省的气象灾害和防御措施以及河北省气象局在灾害性天气预报预警方面所做的大量工作，并介绍了灾害性天气预警信号和气象灾情收集800免费电话。

四、组织有奖气象知识答题活动

为了充分宣传气象知识和调动广大用户的积极性，认真组织策划了“‘3·23’气象日全省气象短信用户有奖答题”活动，活动一经展开，各地用户反应热烈，纷纷打来咨询热线，询问有关气象知识和本次活动具体的相关内容。

活动体现了用户与气象的良性互动，宣传了气象知识和气象短信新业务。有奖答题奖品分别为：气象预警纪念邮票（包括预警信号的知识）、气象灾害宣传片、和赠送新开发的业务（短信伴侣、综合资讯）。这次活动让用户对气象工作有更深一步的认识和了解，达到了让社会更多地了解气象、理解气象，支持气象事业发展的目的。

（河北省气象局、河北省气象学会）

西藏自治区

为庆祝纪念世界气象日，3月21日上午接待了100多名藏大理学院学生分批参观了我区气象科普教育基地、观测场、科研所、资料传输等全过程，观摩了天气预报工作平台、气象影视节目制作过

程，听取了专家和气象科技人员为学生讲解自然灾害的影响、预防和减轻自然灾害的重要意义和措施，使同学们受到了一次直观、生动的的气象科普知识教育。

3月23日区气象学会、拉萨市气象学会科技人员20余人走上街头，悬挂了有关天气预报制作宣传版、气象灾害等彩色图文、发放了“3·23《中国气象报》和《气象知识》专刊宣传“12121”、防雷灾害防御等为广大市民提供现场气象科普咨询服务、宣讲与气象有关的法律、法规及气象常识，并同时发放了宣传资料3000余份。咨询人数达50多人。此外，局大门、街上悬挂世界气象日纪念宣传标语。区局索朗多吉理事长、高扬副局长亲自看望了在现场科技人员。

3月22日，区气象学会、市气象学会在新气象宾馆四楼会议室联合召开了纪念世界气象日座谈会。应邀前来的领导和来宾有区石油公司、区文物局、区电信、移动公司、区防火部、布达拉宫管理处等30多人。区局党组书记刘光轩、理事长索朗多吉出席了座谈会，区局有关防雷专业人员参加了此次会议。西藏电视台等多家新闻机构的记者参加会议并做相关报道。

(西藏自治区气象学会秘书处 拉珍)

四川省

四川省气象局、成都信息工程学院以局校合作为契机，以“预防和减轻自然灾害”主题。联合组织了纪念“3·23”世界气象日系列活动。从3月19日开始，组织了台站开放、专家讲座、12121手机短信抽奖、电视专题片，以及各平面媒体的全方位宣传报道等活动。

3月19日，来自中小学、四川省信息工程学校、成都信息工程学院以及社会各界人士500余人参加了“3·23”世界气象日系列活动的启动仪式，局长赵广忠和副局长钟晓平作了热情洋溢的讲话。成都信息工程学院组织师生参观了气象现代流程和气象科普展览，并前往温江气象局了解基层台站面貌。

3月22日晚由成都信息工程学院和四川省局联合举办的2006第三届大学生科技节“3·23”世界气象日系列活动之一——“走进气象”知识竞赛在学生食堂三楼举行，气象系、电子系、通信、计算机、光电技术、社会科学系等十一个系的同学们，组成六支代表队围绕气象知识和气象灾害的预防举行了速答题、风险题竞赛、默契猜词、天气预报模仿秀活动，他们生涩、朴实、智慧、幽默的表演，激发出全场一浪高过一浪的笑声；四川省气象局影视中心“明星脸”气象小姐走上前台，给大家演示了天气预报真人秀，立刻引来大批年轻“粉丝”们的追捧和献花；省气象台范台长清脆、高亢的声音以接近专业歌手的水平给大家演唱了“再见，大别山”，让全校师生啧啧称奇。四川省气象局四位专家和气象系教授共5人组成评审团，他们给各队答案做出了点评并给出了相应的分数。

成都信息工程学院书记段廷扬对今后局校合作提出新要求，他说：“成都信息工程学院至今已为气象部门输送了上万的人才，今后我们还将以培养气象人才为己任，加强与气象部门合作，为中国气象事业的发展作出更大的贡献。四川省气象局副局长钟晓平亲临晚会现场，并对晚会的成功举行表示祝贺。

(四川省气象学会秘书处 王玉萍)

湖北省

在2006年“3·23”世界气象日，湖北各地举办了丰富多彩的纪念和宣传活动。

宜昌 3月23日，宜昌市气象局局长陈少平接受三峡电视台采访，通过电视向全市人民介绍了影响宜昌市经济建设和人民群众生活的主要气象灾害，提醒市民加强防灾意识，减轻灾害损失。还对突发气象灾害预警信号符号、颜色的含义向市民做了简要介绍。在3月23日的《三峡日报》上刊发《“3·23”世界气象日专版》，以“坚持以科学发展观统揽全局，我市气象事业实现跨越式发展”为主题，宣传了宜昌市气象事业成就、“十一五”发展规划、气象服务等情况。

3月15日，组织天气预报、农业气象技术人员，邀请武汉区域气候中心农气专家，到夷陵区进

行大田农业气象调查，开展田头农业气象咨询服务。3月23日，从市局和宜都市局抽调12名科技骨干，到宜都市五眼泉乡响水洞村，开展送气象科技下乡活动，利用科技展板、播放VCD、发放宣传资料等形式进行宣传活动，前来咨询的农民有百余人，共发放宣传资料2000多份。

3月20-26日，观象台、气象台、公众气象服务中心等单位开展对大中小学生的开放周活动。同时，办了一期《世界气象日宣传板报》，并通过电视天气预报节目、宜昌气象局网站、兴农网、“12121”、短信有关媒体进行宣传。

随州 3月22日，随州市气象局召开了世界气象日动员大会，对有关活动作了具体的安排部署。3月23日，组织了13人的宣传队伍，在随州市闹市区进行宣传活动，布置了3个彩门，发放各种宣传材料1100多份。市电视台专门就这次活动进行了采访。

荆州 3月23日，荆州市气象科普宣传基地对外开放，接待参观市民和中小学生几百人次。当天，荆州广播电台、荆州电视台、荆州日报、荆州晚报、楚天都市报等多家新闻媒体对开放情况进行专门报道。荆州广播电台、荆州电视台播放了荆州市气象学会理事长张典才的专题讲话，荆州日报、荆州晚报刊登了理事长的专题文章。荆州市气象学会还采取在城区悬挂气球和宣传标语、气象科技咨询、气象科技服务等多种形式的宣传活动，隆重纪念“3·23”世界气象日。

天门 3月23日，气象技术人员走上街头，悬挂宣传展板，传播气象知识，宣传“12121”及气象短信服务。同时，还上门向市委、市人大、市政府、市政协领导和有关单位工作人员送阅《中国气象报》彩色专刊；在局办公楼悬挂宣传标语，在《天气预报》画面、气象短信及121天气自动查询系统中制作世界气象日的内容。天门电台、《天门日报》对此活动进行了采访报道。

鄂州 3月23日，鄂州市气象局召开贯彻落实《国务院3号文件》汇报会，向鄂州市委副书记孙永平、副市长刘沐珍以及市发改委、市财政局等单位的领导汇报、讲解《国务院关于加快气象事业发展的若干意见》文件精神、鄂州市气象事业“十一五”发展规划，同时，播放了“预防和减轻自然灾害”世界气象日宣传片。鄂州市局全体干部职工参加了汇报会，鄂州电视台、鄂州日报社等新闻媒体记者应邀参加了汇报会。

十堰 3月23日，十堰市气象局、气象学会在市内最繁华的地段举行气象科技咨询活动，发放《中国气象报》、《气象知识》、《十堰市防雷减灾管理实施细则》、“12121”电话服务指南等宣传资料近万份，现场接受市民咨询400余人次，吸引了市内8家新闻媒体现场采访。在当日的《十堰日报》上，十堰市政府副市长王华滔发表了纪念“3·23”世界气象日致辞；同时，刊发了《构建预防和减轻自然灾害的气象服务体系》纪念文章；当日，雷达站、气象台、观测场向学校开放。

咸宁 3月23日，在中百仓储咸宁购物广场进行了半天的气象科普宣传活动。现场悬挂了有关天气预报制作、气象灾害、厄尔尼诺事件等彩色图文科普标牌展板40余块。并发放了“3·23”《中国气象报》和《气象知识》专刊、春播气象专题服务、“12121”、气象短信、防雷减灾、气球施放、电视天气预报等有关宣传材料3000余份。赤壁、崇阳、嘉鱼、通城、通山等县市气象局也都围绕“预防和减轻自然灾害”这一主题，结合当地的春播气象服务，开展了形式多样的纪念宣传活动。

荆门 2月23日，荆门市副市长刘春华以《加快气象事业发展 提高防灾减灾能力》为题，在《荆门日报》发表了纪念世界气象日的专题文章。同日上午，荆门市政协副主席侯英雄及20多名政协委员到气象局参观座谈，通过联合提名的方式形成了《关于恢复在中央电视台天气预报栏目播出荆门城市天气预报的建议》提案。当晚，荆门电视台在《直播荆门》、《荆门新闻联播》、《晚间新闻》等栏目通过专题采访、新闻直击等形式对纪念活动进行了宣传报道。同时，钟祥市局和京山县局也通过报纸专版、电视专题、印制宣传横幅、制作宣传专版、发放气象防灾减灾知识手册等形式，积极开展世界气象日纪念活动。

仙桃 3月20-23日，仙桃市气象局接待了近200名学生参观，气象科技人员为学生讲解自然

灾害的影响、预防和减轻其危害的重要意义及措施，引导学生参观和观看了气象科普宣传展板、气象科普教育片和防雷减灾教育资料片。学生们参观了自动气象站的观测、发报、资料传输等全过程，观摩了天气预报工作平台、气象影视节目制作过程。向学生发放了气象短信、12121、防雷灾害防御等宣传资料。同时，市气象局组织气象专家深入农村，将气象与农事、春播期预报、旬报等资料，分发到农民手中，现场讲解如何利用气象知识防御气象灾害，通过 12121 电话、气象短信获得及时准确的天气预报，耐心解答广大农民朋友的咨询，为农业增效、农民增收服务，促进新农村建设。仙桃市电视台对纪念活动进行了全程报道。

襄樊 3月23日，襄樊市气象局、气象学会在人民广场进行世界气象日纪念活动，施放气球2个、悬挂标语2条，横幅4条，彩虹门1个；摆放省雷电灾害防御条例，气象短信订制等气象科普宣传展板10块；散发汛期天气预报、气象知识、“天气通”气象短信等宣传资料上万份。此外，还在办公楼前悬挂世界气象日纪念宣传标语、电视天气预报节目中播出“3·23”世界气象日的宣传资料，组织气象台对外开放活动。

黄冈 3月23日，黄冈市气象局、黄冈市气象学会与黄冈市科协联合在古城黄州中商百货广场举行世界气象日的纪念活动，大型彩虹门、悬空红色气球宣传条幅及十几米的气象科普、气象法规、气象知识展板吸引了过往行人的眼球。黄冈市科协副主席陈佑秋、科协学会部龙芒部长分别到现场讲话。黄冈市气象局陈国平局长等局领导和气象科技人员一起参加了答询，共散发《湖北省雷电灾害防御条例》、《中国气象报》、《“天气通”气象短信》等宣传资料近50000份，得到了市民的好评。

孝感 3月23日，孝感市气象局、气象学会组织预报、服务、执法、防雷等人员走上街头宣传气象科技知识，设置宣传展板8块，散发了气象法律法规、“12121”气象短信、防雷科普知识等宣传材料2500余份，咨询人数100多人。3月22日，孝感市实验小学、文昌中学等100多名中小学生，分批参观了市气象台业务系统和三军台气象观测站，听取了专家对大气探测、天气预报业务知识的介绍，观看了气象科普宣传片《走近天气预报》和气象日专题片《预防和减轻自然灾害》，同时对参观的学生们散发了《中国气象报》专版和“12121”宣传单等资料，使同学们受到了一次直观、生动的气象科普知识教育。《孝感日报》、孝感电视台《孝感新闻》都刊登和播出了世界气象日的纪念文章和新闻报道。市气象台还利用电视天气预报节目和“孝感兴农网”集中宣传世界气象日。3月23日，市气象学会召开了纪念世界气象日理事座谈会，学习了国务院3号文件和《中国气象报》气象日专版资料，观看了《预防和减轻自然灾害》专题宣传片等。

武汉 3月14日，中国地质大学人文经济学院广电新闻专业30名师生前来湖北省气象影视中心，围绕“如何科学利用现代传媒有效预防和减轻自然灾害”进行探讨，以特殊形式纪念今年的世界气象日。结合世界今年世界气象日的主题“预防和减轻自然灾害”，该院师生把课堂搬到气象局，早在一个星期前就在湖北省气象影视中心领导的指导下，专门调查武汉地区的电视媒体与气象信息播报现状，并以作业形式提交探讨文章。3月23日，武汉市局举行了世界气象日纪念大会，市局职工、东西湖实验小学师生、新闻界人士约300余人与会，谭建民局长作了讲话，播放了气象科普教育片，组织学生参观了气象科普宣传展板和市气象台、观象台，现场讲解和答疑了气象信息的收集、天气预报制作过程。武汉晚报、长江日报等多家新闻单位记者进行了现场采访报道。市局向中国气象学会订购了纪念宣传“3·23”的《气象知识》100本、800份彩色《中国气象报》和30册《气象灾害预警》邮册，并派专人将有关纪念品赠送市委市政府、市农业局、市科技局等有关部门。

新洲、江夏等区气象局也举行了纪念活动。新洲区气象局对外开放科普馆图书室、宣传栏。江夏区气象局组织全局干部职工在江夏区中心城区最繁华地段拉开横幅、摆放20余张宣传展板，发放宣传资料一万余份（册），江夏区电视台专题现场采访，整个宣传活动情况在江夏区电视台晚间新闻

栏目进行了播放。同时，组织了近 600 名中学生参观气象观测现场，到挂点的流芳街二龙村召开村民会进行了气象科技讲座。

(湖北省气象学会)

陕西省

中国气象局、中国气象学会《关于组织开展 2006 年世界气象日纪念活动的通知》(气发[2006]21 号)的文件下发以后，省局和省气象学会高度重视，及时转发了文件，对全省 2006 年世界气象日纪念宣传活动进行了周密的部署和安排。全省气象部门围绕今年世界气象日的主题“预防和减轻自然灾害”，结合宣传国务院 3 号文件，开展了一系列丰富多彩的宣传活动，取得了良好的宣传效果。

一、领导重视，提前部署，周密安排

省局领导对开展今年世界气象日宣传活动十分重视。3 月初，李良序局长、杜继稳副局长专门作了重要批示，提出了明确的要求。省局专门召开了各有关处室、直属单位和西安市局负责人参加的会议，研究制定了活动工作方案，进行了周密的部署和安排，确保了纪念宣传活动的顺利进行。

二、省气象局和省气象学会采取多种形式纪念“3·23”世界气象日

1. 隆重举办了 2006 年庆祝世界气象日座谈会。

3 月 23 日，与陕西省人大常委会农业和农村工作委员会联合在省人大常委会机关多功能厅召开了庆祝世界气象日座谈会，参加座谈会的还有省政府办公厅、发改委、财政厅、科技厅、人事厅、国土资源厅、建设厅、信息产业厅、农业厅、水利厅、林业厅、民政厅、卫生厅、环保局、科协和西安市有关部门、行业气象部门的领导、专家和新闻媒体记者 60 多人。由省人大出面召开世界气象日座谈会，在陕西省历史上还是第一次。

会上，省气象局局长李良序作了主题讲话，两位气象专家围绕气象防灾减灾作了学术报告。与会领导和代表还观看了世界气象日专题片。省人大常委会副主任高宜新做了重要讲话，就进一步做好陕西省气象工作提出了四点要求：一是要认真学习、深刻领会和全面贯彻落实国务院《关于加快气象事业发展的若干意见》，结合陕西实际，提出可操作性强的实施意见，并加强地方立法工作，全面规划和部署我省气象事业各项工作，促进陕西气象事业全面持续快速健康发展。二是要充分发挥科技密集的部门优势，依靠科技进步，不断提高气象预报的准确率，特别是要提高对重大灾害性、关键性天气的预报水平，力求时效更长、精度更高，项目更多，针对性更强，在防灾减灾中发挥更大的作用。三是要进一步加强同相关行业和部门的协作和配合。气象与其他相关行业的密切协作，必将极大地促进我省科技事业的发展，达到“多赢”的结果。四是要进一步加强气象宣传工作，更加积极主动地向党委和政府汇报工作，争取人大、政协的支持，充分利用和新闻媒体等多种渠道，展示气象部门的良好形象，向公众大力普及气象科技知识。高宜新强调指出，发展气象事业是各级政府的责任，各级政府要进一步重视气象工作，增加投入，加强气象基本建设，社会各界要更多地关心气象工作，支持气象事业发展，努力为我省气象工作营造一个更加优良的环境，促进陕西气象事业更快发展，造福于陕西人民。

座谈会规格层次高，气氛隆重热烈，社会反响很大，取得了圆满的成功。

2. 深入社区农村，大力开展气象科普知识宣传。

3 月 18 日，省气象局、气象学会组织 15 名气象科技工作者到西安市碑林区雁塔路开展气象科技咨询宣传活动。现场向群众宣传国务院 3 号文件的内容和重大意义，宣传气象服务、雷电防护和气象科普知识等，接受群众咨询，当场散发各类宣传材料 2 万余份，深受群众欢迎。特别是开展的公众气象服务满意度调查活动，吸引了大批市民热情参与，带去的 500 份问卷很快被一抢而空，场面十分火爆。

3 月 24 日上午，省气象局和省气象学会组织 9 名科技工作者，到咸阳市秦都区马镇开展气象科

技咨询活动。在这次活动中，气象科技人员向农民群众宣传了气象科普知识和有关果树服务的气象知识，解答了春季花期冻害对果树的影响、今年天气气候展望等农民群众关心的问题，开展了天气预报有奖问答，广大农民群众积极踊跃参与，当场收回答卷 500 多份。这次活动共散发了 2 万多份气象科普资料和报纸。省政府副省长朱静芝、省科协牟怀岐书记等领导来到气象宣传展台看望了大家，对气象科技宣传给予了充分肯定。

3. 省、市青少年科技教育基地对外开放。

在世界气象日活动期间，陕西气象科普馆对公众开放，接待有关领导、各界人士和中小學生 300 多。各界人士参观了科技教育基地总展室、气象观测场、气象台、电视天气预报制作过程等，气象科技人员进行了耐心的讲解，对参观者提出的问题进行耐心的解答，社会反响很好。

4. 强化媒体宣传，扩大社会影响。

由于重视宣传工作，采取各种有效措施加大宣传力度，取得了明显成效。“3·23”当天，陕西省和西安市多家新闻媒体记者来省人大常委会机关多功能厅进行采访。多位新闻记者来我局联合采访了李良序局长，询问了我省气象工作对预防和减轻自然灾害作用、气象灾害防御知识和对经济社会可持续发展的影响等公众关心的气象热点问题。“3·23”前后，省市电视台、《陕西日报》、《华商报》、省广播电台等省市主要媒体均在显著地位报道了世界气象日活动消息和新闻，刊发了一批气象科普稿件，引起了社会各界的广泛关注。同时利用气象表明掌握的媒体展开宣传，如在省市晚间天气预报电视节目上打世界气象日主题字幕，利用《陕西气象信息网》、农网、《三秦气象网》等网站、《陕西气象简讯》等广泛进行纪念宣传活动，使今年气象日宣传的效果和影响较往年又有新的提高。

三、各市、基层气象部门和市县气象局纪念 2006 年世界气象日活动

世界气象日前后，全省基层县（市、区）气象局，采用多种形式开展纪念宣传活动。有的县局对社会全方位开放，组织群众参观县局观测场、自动站、人影设施、天气预报制作平台等，向群众宣讲气象科普知识，解答群众关心的气象问题；有的县局摆摊设点，散发人工增雨防雹、防御雷电灾害等有关科普材料；有的县局布设展板，张贴图片科普资料，宣传气象防灾减灾工作；有的县局组织科技人员开展咨询活动，回答群众提出的有关气象问题。有的县局组织宣传车，在城区巡回播放气象法律法规，播放国务院下发的《关于加强气象事业发展的若干意见》。对于这些纪念活动，不少县（市、区）电视台进行了专访和电视播放。3月21日，咸阳市气象局、气象学会举办了纪念世界气象日座谈会。市政府办公室、水利局、防汛抗旱办、科技局、科协、农发办、农业局、民政局、地震局、咸阳电台、咸阳日报社的主要领导和电视台记者、报社记者共 40 多人参加了座谈会。与会人员围绕今年世界气象日主题进行了座谈。榆林市气象局在市世纪广场进行了定点宣传，向公众讲解了天气预警信号和人工影响天气，宣传了国务院下发的《关于加快气象事业发展的若干意见》，发放宣传材料近万份。所属的气象台、专业气象台、人影办、雷达站等业务单位对外开放，派员现场解说。同时在榆林市电视台播放了由中国气象局制作的“世界气象日专题片”。宝鸡市局隆重举行了 323 世界气象日纪念座谈会。宣读了世界气象组织秘书长米歇尔·雅罗先生所作的《为预防减轻自然灾害作贡献》的 2006 年 3·23 世界气象日致辞，观看了今年世界气象日主题“预防和减轻自然灾害”的电视宣教片，围绕主题进行了交流。

（陕西省气象局、陕西省气象学会）

江苏省

为了纪念“3·23”世界气象日，江苏省各级气象部门、气象学会各会员单位围绕今年世界气象日的主题“预防和减轻自然灾害”，开展了形式多样的纪念宣传活动。

一、积极组织纪念活动

根据气发〔2006〕24号《通知》精神，省气象局、省气象学会联合向全省各市气象局、气象学会、各有关单位发文，确定今年气象日宣传重点并提出具体要求，征订《中国气象报》、《气象知识》专刊，同时在江苏兴农网上开设“3·23世界气象日”专栏，刊登宣传材料、气象日主题片等供各市气象部门选用。

二、召开新闻发布会和电影招待会

3月22日，省局和省气象学会召开新闻发布会宣传世界气象日，省卫视、南京电视台、新华日报等十多家媒体参加了此次新闻发布会。省局局长、省气象学会理事长卞光辉向新闻媒体详细阐述了目前气象灾害对社会经济发展的重大影响，并介绍了气象部门在应对气象灾害、预防和减轻自然灾害中所做的工作，还就国务院常务会议审议通过的《关于加快气象事业发展的若干意见》向记者们作了简要介绍。

3月23日上午11时，“我给台风起名字”新闻发布会在中国气象局国家气象中心会商室主会场和31个省（区、市）气象局分会场同时举行。同日，省局和省气象学会在南京大行宫会堂举行纪念“3·23”世界气象日电影招待会。在宁1000多名气象科技工作者和离退休老同志观看了影片《灾难时刻》。

三、北极阁气象科技中心向社会开放

3月25日，由省气象局和玄武区人民政府联合主办的“预防和减轻自然灾害”科普宣传启动仪式在北极阁气象科技中心隆重举行。仪式上播放了“3·23”世界气象日专题片，举行气象科普知识有奖智力竞赛，南京市昆仑路小学的学生为大家表演了以“保护环境，和谐相处”为主题的科普短剧《大气层——地球的保护膜》。

今年是北极阁气象科技中心落成后第二次向社会开放。25日当天，省局局长卞光辉、省气象学会、省气象台、省气象影视中心、省防雷中心、省人影办等部门的专家接待了来访的热心市民，解答大家关心的问题，宣传气象防灾减灾的科学常识，让参观者看到了新鲜而真实的天气预报制作过程。约500平方米的放映厅里，座无虚席，从早上10点到下午4点，不停地播放今年世界气象日主题片和《风儿的故事》、《大气遥感》、《雷电》、《天气、气候与健康》、《竺可桢与他的物候世界》等科教片。在露天科普宣传场地，气象科普知识展板、气象观测仪器旁总是围满了好奇的市民。省气象台发放了1000多份“公众气象服务满意度调查表”。省防雷中心编印的几百本科普手册，很快被索要一空；承担气象语音服务和短信服务的风信公司发起的“关注天气、传播科学，欢迎您加入到气象志愿者的队伍”活动，吸引了近200名青年市民报名参加。据统计，开放日共接待来访市民近万人。

四、各市气象部门开展了形式多样的纪念宣传活动

苏州、扬州市局召开新闻发布会，重点介绍今年世界气象日主题，苏州、扬州市气象事业“十一五”发展规划、中国气象事业发展战略研究成果及国务院关于加快气象事业发展的若干意见等；镇江市局对市民开放，市民们参观了移动气象站、观看气象宣传片《预防和减轻自然灾害》、参观市局气象预报大厅，听预报员介绍天气预报和相关内容；淮安市局联手安监海事等部门纪念世界气象日；盐城市局和“气象与新闻媒体合作年”活动相结合，全市各媒体对气象日的各项活动都进行了报道，让盐城掀起一股“气象热”；常州市局结合纪念“3·23”世界气象日活动，召开了气象行风建设座谈会，广泛听取行风监督员对全市气象工作和气象行业行风建设的意见建议；南通市局组织召开世界气象日气象工作汇报会，市委副书记黄利金、市人大副主任汤桑林及市政府、市政协有关领导出席会议；连云港市局在市中心繁华广场举办气象现场咨询活动，吸引了千余名群众的参与；徐州市局建在九里山新雷达站的气象博物馆正式向社会开放，前来参观的市民有1600多人；无锡市黄继鹏副市长发表署名文章，要求加快发展气象事业，预防和减轻自然灾害；为纪念世界气象日，

泰州市局局长刘方撰写了《加快泰州气象事业发展，为防灾减灾、构建和谐新泰州做出贡献》文章，刊登在3月23日当天的《泰州日报》上；宿迁市局召开“庆祝3·23世界气象日防雷工作座谈会”，市安监局、建设局、规划局、消防支队、设计院以及市重点企业的代表参加了会议。

响水、靖江、六合、如皋、姜堰、宝应、吴江、兴化、泰兴、海门、洪泽、灌云、金湖、邳州、相城、泗洪等县（市、区）局也围绕今年“3·23”主题，通过广场宣传、现场咨询、气象台对外开放、赠阅宣传材料等方式，开展了丰富多彩的纪念活动。

据初步统计，全省各地气象台站开放共接待市民5万人次，发放各种宣传材料6万多份，在社会上产生了很大影响，取得了良好的宣传效果。

（江苏省气象学会）

河南省

根据中国气象局、中国气象学会“关于开展2006年世界气象日纪念活动通知”精神，河南省气象局和河南省气象学会于2月27日向各省辖市气象局及局直各单位发出通知，对全省的纪念活动作出部署。

3月23日上午纪念活动在省局大门前如期举行，咨询现场悬挂了4条横幅和巨型充气拱柱，摆放展板30多块，组织23位专业技术人员参加了咨询服务活动。为了争取社会更多地了解气象、理解气象、支持气象事业发展，同日上午，省气象局邀请了省政府法治办、省人大法工委，农工委、省体改委、省公安厅等17个单位在郑召开了纪念“河南省气象条例”颁布五周年座谈会，省人大副主任王明义，省政府副省长刘新民参加了会议。

世界气象日纪念活动共邀请了省内18家新闻单位进行了专题采访。省局党组书记，局长胡鹏接受了省会主要媒体的采访并在当日及次日进行了新闻报道。另外，省气象台“3·23”对外开放一天。河南气象网站、河南兴农网都开辟了“3·23”专题报道。省华云公司也在气象短信中加上了“3·23”内容的宣传。省气象科研所新制作的网页，突出宣传了利用遥感卫星进行监测大雾、洪涝、干旱、暴雨、森林火点等自然灾害的防御等内容。省专业台在电视气象节目中也增加了“3·23”的宣传内容。

全省18个市局结合当地实际均以不同形式开展了纪念活动。漯河市局气象台从3月18-23日持续6天对外开放，参观者达2000多人。在市区设置5个宣传咨询站，发放各类传单10000余份。驻马店市局组织科技人员从3月20日-24日连续5天走向街头，开展气象科普宣传一条街活动。焦作市局在市中心广场开展的咨询服务活动，人影作业车和火箭架、移动式自动气象站等现代化设备吸引了众多群众。许昌市局气象台对外开放活动中，参观者最大年龄80多岁，最小的才4岁。周口市局组织了气象日巡回宣传活动，制作展板23块，从3月20-30日在全市各县进行了巡回宣传，各县市政府领导都亲临现场观看，接受新闻采访，县县都在电视新闻节目中播放了宣传实况。

据统计，全省18个市局，有13个市局气象台、站对外开放，参观人数达15000多人，发送各类宣传材料达15万多份，摆放展板230块，发送中国气象报纪念专刊11000份，有10个市局召开了座谈会，12个市局开展了宣传咨询服务活动，宣传群众10余万人次。今年的世界气象日纪念活动由于领导重视，活动安排得当，总体宣传效果好，达到了预期目的。

（河南省气象学会）

青海省

2006年世界气象日之际，青海省气象局、青海省气象学会围绕“预防和减轻自然灾害”这一主题举办了丰富多彩的纪念活动，取得了良好的宣传效果。

一、及早安排、统一部署。

根据中国气象局、中国气象学会《关于组织开展2006年世界气象日纪念活动的通知》（气发〔2006〕24号）的要求，及时向全省各州、地、市气象局，气象学会和省局直属单位下发了《关于

开展 2006 年世界气象日纪念活动的通知》，拟定和下发了 2006 年世界气象日西宁地区纪念活动实施方案。

二、气象台站向社会公众开放

“3·23”世界气象日期间，青海省气象台、黄南州、格尔木市、海北州、海南州、果洛州、海东地区等地的各级气象台站举办了向社会公众开放活动，共接待中小學生、南京信息工程大学、成都信息工程学院函授班学员及社会各界领导近 4000 人（次），通过参观预报室、“12121”自动查询台、地面自动站等气象现代化建设，结合专家的讲解，使公众对气象知识、气象科技有了一定的认识。参观着说：“这样的开放日办得好，科学性很强，开阔了眼界，加深了对天气预报、气象探测、气象信息服务等有关气象知识的了解”。

三、走向街头面向广大公众进行宣传

3月23日，省气象局、省气象学会组织相关单位在中心广场围绕《国务院关于加快气象事业发展若干意见》，展出沙尘暴、气象与农业、人工影响天气、闪电、“12121气象声讯系统”、“气象短信”等展板近 50 块，悬挂横幅 10 余条，发放《气象灾害应急避险常识》、《突发气象灾害预警信号》等科普材料近 4 千份（本），公众就天气预报、人工影响天气、雷电防护、沙尘暴天气等气象灾害的防御等问题前来咨询，青海省电视台、西宁电视台、《西宁晚报》、《西海都市报》等新闻单位进行了现场采访和报道。

四、利用报刊、影视和网络进行宣传

为进一步做好今年“世界气象日”的宣传活动，省气象局、省气象学会还充分利用报刊、广播、影视、网站等新闻媒体进行广泛的宣传。在《青海日报》、《中国气象报》发表署名文章；在青海电视台播放局长采访专题新闻；在青海气象网站开辟世界气象日宣传专栏；在青海人民广播电台省气象学会秘书长接受了半小时的《新闻 2006》主持人访谈。

此外，青海省西宁市等 9 个州地市气象局所属各气象台站都结合各自的实际纷纷以在电视台播放专题片、发表专题讲话，报刊发表专版（文章），召开座谈会，上街开展咨询、有奖问答及征求公众对气象服务的需求等形式开展了各具特色和广泛深入的纪念宣传活动。活动期间，全省共发放宣传材料近 2 万份，其中气象日专刊《气象知识》1000 本，《中国气象报》气象日专版 2000 份，《国务院关于加快气象事业发展若干意见》、《中华人民共和国气象法》、《青海省气象条例》、《人工影响天气管理条例》、《雷电减灾管理办法》等宣传材料 15000 份。

（青海省气象学会）

广西壮族自治区

广西各级气象部门根据中国气象局和气象学会的要求，紧扣世界气象日主题，结合地方、部门实际，组织开展了系列丰富多采的气象宣传活动。

一、媒体宣传，扩大影响

3月23日前后，各单位与各级报刊、电视台、电台等宣传媒体合作，宣传气象科普知识和各地开展纪念“3·23”世界气象日活动情况；在繁华地段悬挂气球、标语进行宣传；通过电视天气预报节目、气象网站、“121”信息电话、手机短信进行宣传，扩大气象事业在当地的影响。较有特色的宣传有：广西日报专门对气象部门进行采访，于3月22日整版刊发了《气象科学：减轻灾害，服务生活》的专题报道；桂林市副市长粟增林在桂林电视台新闻频道发表热情洋溢的电视讲话，3月22日、23日两天晚上桂林电视台播放粟市长的讲话。粟市长在讲话中指出，多年来，在党委、政府和有关部门的关心和支持下，我市气象部门在防灾减灾工作中态度明确，预报预测水平不断提高，为防御气象灾害争取了主动，赢得时间，把灾害造成的损失减少到最低程度。建成的广西第一部L波段测风雷达和新一代多普勒天气雷达系统，大大提高了桂林气象监测预警能力，为确保人民群众的安居乐业、

桂林的社会稳定和经济发展做出了巨大贡献；《右江日报》头版刊登了百色市气象局黄建平局长就百色如何贯彻落实《国务院关于加快气象事业发展的若干意见》文件精神以及如何开展纪念世界气象日活动答记者问的专访稿；从3月22日起，由河池市气象学会与河池电视台、河池日报等媒体合作采写和拍摄的一系列气象宣传专题文章（电视片）陆续刊载或播出，大大提升部门形象。河池日报在专题栏刊发了4篇《预防和减轻自然灾害系列报道》。23-24日，河池电视台在河池市综合新闻频道、社会扫描栏目重复播放了气象学会与电视台联合制作的气象专题片，专题片长达10分钟；昭平县电视台制作了专题片《前进中的昭平气象事业》，在3月23日播出。

二、召开报告会、座谈会、新闻发布会，促进气象事业发展

广西气象局和桂林、河池、贺州、玉林、北海、防城港、贵港市气象局分别召开了纪念“3·23”世界气象日报告会、座谈会，使社会更了解气象，支持气象工作、理解气象工作、用好气象服务产品。

3月23日上午，自治区人大农委与自治区气象局联合召开纪念“3·23”世界气象日报告会，大力宣传《国务院关于加快气象事业发展的若干意见》，共同关注预防和减轻自然灾害，关心增强预防和减轻气象灾害能力建设。自治区人大常委会、自治区人民政府，南宁市人大常委会、南宁市人民政府以及自治区人大、政府、政协的有关委办厅局共30多家单位参加会议。自治区人大常委会副主任林灿、自治区人民政府副秘书长庞栋春作重要讲话，自治区气象局局长韦力行向与会代表作广西气象为预防和减轻自然灾害服务的报告。会后，领导们观看了世界气象日专题片，检查指导广西气象防灾减灾工作。新华社广西分社、广西日报等十几家媒体应邀采访。

3月23日全区各级气象部门通过视频收看中国气象局“我给台风起名字”新闻发布会，与全国气象职工一起庆祝、纪念世界气象日，感受气象事业在国家、社会、公众中日益提高的社会地位和气象工作者的责任。

三、组织气象科普宣传咨询活动

3月23日前后，各级气象部门上街设点宣传、散发科普资料、开展咨询活动。3月23日，在河池市中心广场、主要街道设立了8块气象宣传展板、挂条幅，以图文并茂的形式向群众宣传防灾减灾知识，发放“气象灾害应急避险常识”、“突发气象灾害预警信号”和“防雷常识”等宣传材料5000余份，同时进行气象服务社会满意度调查活动。

3月24日，苍梧县气象局组织全体员工利用龙圩镇圩日上街设点开展宣传“3·23”世界气象日活动，回答群众的咨询，发放600多份的宣传资料，县人民政府梁副县长到现场进行指导宣传。

3月22日，来宾市气象学会到合山市街头设点开展宣传活动，以防灾图片、宣传资料、现场咨询、气象知识有奖抢答等形式开展宣传活动，共发放宣传资料3千多份。

玉林市气象部门在3月23日组织气象科技人员走上街头，到当地最热闹、人群密集的街市中心及大型批发市场发放气象日宣传单，开展宣传活动。

23日上午，桂林市局在市中心繁华地段举行以“预防和减轻自然灾害”为主题的纪念“3·23”世界气象日宣传活动，展出气象科普宣传板报，印发《中华人民共和国气象法》、《国务院关于加快气象事业发展的若干意见》及气象灾害防御手册，广泛宣传、普及气象科学知识，并以有奖问答的形式宣传气象与各行各业的关系，让社会更多人们进一步了解气象、懂得气象、应用气象，理解气象，支持桂林气象事业的发展。

四、开设气象科普讲座，送气象科普进校园

在3月28日、31日，广西区气象局局长、广西气象学会理事长韦力行局长分别到南宁市沛鸿中学、南宁市三十三中作了题为《气象科学与预防和减轻自然灾害》的科普讲座，共计900名师生参加听课，科普讲座采用声形图并茂，听与讲互动，气氛十分活跃，效果显著；3月22日下午，区气象台高级工

程师肇裕福到南宁市一中作了题为《大气奥秘》的科普讲座，有200多名学生参加科普讲座。来宾市气象局派出专家到迁江中学和市职业技术学校，给学生作“气象灾害的监测与预报预警”、“雷电的防御”科普讲座。

五、向社会开放气象台站

3月23日前后，广西各级气象台站向社会开放，据统计，共接待了各界群众约35000多人次。参观内容分为气象科普片观赏、计算机网络室、气象卫星接收及天气雷达设备、天气预报制作、天气节目制作、气象“121”、手机气象信息短信等内容，许多观众在参观完气象台之后都称赞说气象台站的科普宣传做得好，学到了很多气象科普知识。

桂林市气象局在“3·23”气象日前后免费对社会开放气象局一周，组织参观新落成的新一代多普勒天气雷达、自动气象观测站等，并组织了专人讲解，得到了各界人士的好评，接待人数超过一万人。

3月23日，梧州市气象局全日对市民开放，接受市民们的参观和指导，并得到市科协学会部的大力支持，组织了市计算机学会、图书学会、公路局学会、企业管理等学会的秘书长和集邮协会理事，还有部分广西大学梧州分校的学生前来观摩。市气象局的局长陈博杰还亲自接待，并且一一解答了市民心中的疑问。

(广西区气象局、广西区气象学会)

上海市

今年3月23日世界气象日的主题是“预防和减轻自然灾害”。为了搞好这次纪念活动，上海市气象局、上海市气象学会早在年初就开始部署工作，在世界气象日期间开展了一系列纪念活动。

一、3月22日下午，在上海市气象会堂召开“气象与防灾减灾”论坛。论坛是由上海市人民政府应急管理办公室、上海市防汛指挥部办公室、上海市灾害防御协会、上海市交警总队、上海市建筑学会、上海市气象局和上海市气象学会联合举办，是历届纪念活动中参与单位最多最广泛的一次活动。上海市灾害防御协会名誉会长、上海市原政协副主席陈正兴同志、上海市科协秘书长郭巧林同志、上海市建筑学会理事长吴之光同志、上海市防汛指挥部办公室常务副主任刘晓涛同志、上海市气象局党组书记、局长汤绪和上海市气象学会理事长盛家荣出席会议。

论坛由上海市气象学会理事长盛家荣同志主持。上海市科协秘书长郭巧林同志在致辞中热烈庆祝2006年世界气象日，代表上海市科协向大会表示最热烈的祝贺！同时，也向全市的广大气象工作者表示崇高的敬意！他说我们越来越深刻的认识到，气象灾害将会对整个人类的生产生活产生非常深刻的影响。这不仅是气象部门关心的历史命题，也是全体科技工作者关心乃至应当引起全人类共同关注的大事。表示将积极支持气象科学的研究，推动气象工作的开展，为上海市经济发展服务，为上海市人民服务。

上海市灾害防御协会名誉会长、原市政协副主席陈正兴同志作了热情洋溢的讲话，他非常高兴代表上海市灾害防御协会参加“纪念2006年世界气象日—气象与防灾减灾论坛”。希望今后进一步加强协作，共同为上海地区的防灾减灾作出贡献。

上海市气象局党组书记、气象局局长汤绪同志代表上海市气象局向前来出席纪念活动的各位领导、来宾以及新闻界的朋友们表示热烈的欢迎。他指出，WMO为世界气象日选定的主题是“预防和减轻自然灾害”。选择这一主题是因为世界越来越关注到所有自然灾害中有百分之九十与天气、气候和水有关这一不容忽视的重要事实。他还说加快气象事业发展，充分发挥气象服务在“预防和减轻自然灾害”这个利国利民的伟大工程中的重要作用，已经得到了党中央、国务院的高度重视。今年年初，国务院以国发3号文件的形式下发了《关于进一步加快气象事业发展的若干意见》，从根本上明确了气象事业是一项科技型、基础性公益事业。标志着我国气象事业进入了从气象大国向

气象强国跨越式发展的重要历史机遇期。上海作为特大型城市，在面对“预防和减轻自然灾害”这个命题时，更应集全市之智，举全市之力。他表示提高气象工作在预防和减轻自然灾害中的重要作用，是一项复杂的系统工程，不是单凭气象部门一家力所能及的。需要政府的大力投入和支持，需要各行各业的全力协作，需要全社会的共同关注。同时也相信，在市委、市政府的大力支持下，依托市政府和中国气象局部市合作机制，随着我市气象事业发展“十一五”规划各项工程的逐步实施到位，气象工作必定会为预防和减轻我市的各类自然灾害发挥更加重要的作用，为我市实现“四三二一”奋斗目标，作出新的贡献。

参加会议和论坛的还有本市海洋、水文、消防、交通、航运等系统的代表；有街道、学校的代表，以及上海市气象局各处室、台、所和各区县局的领导；上海市气象学会历届部分老领导和上海市气象学会第十届理事会的理事等近 100 位同志，还邀请了数十家媒体记者。在当天的电视新闻及第二天的各大报纸上进行了广泛的报道。

二、3 月 23 日上午，上海市气象学会、上海市气象局团委联合举办“纪念 2006 年世界气象日气象咨询活动”，气象专家为公众进行了天气气候、天气预报、气象法规、气象信息服务等咨询，为市民宣传世界气象日，由上海市浦东新区临沂二村小学 6 位师生组成的气象志愿者正式向社会亮相，向社会群众发送有关宣传材料 600 多份，上海电台还实地采访了前来咨询的市民，取得了良好的社会效益。

三、3 月 23 日下午，由上海市气象局和上海市房地局有关部门在海悦花园住宅小区举办了一次应对突发气象灾害的社区防灾演习。演习非常成功，得到参加演习领导和专家的成分肯定，希望能够经常举办类似的活动，让每一个社会成员都能及时了解气象预警信息并采取正确有效的措施防灾救灾，提高社区防抗气象灾害能力，增加市民的气象防灾知识。

四、3 月 23 日下午，南汇区气象局利用世界气象日首次举办气象科普进农村活动，把气象防灾知识送到了农民朋友的手里。在南汇区惠南镇黄路团结村社区举办的活动得到区科委、科协、惠南镇、团结村的大力支持。

五、3 月 23 日，在浦东新区气象局的上海气象科普馆对外免费开放一天，参观市民踊跃，社会反映良好。

六、3 月 21 日和 22 日，气象专家分别到上海市民立中学和上海中学作气象与防灾减灾的科普讲座，为学生讲解气象灾害的预报和防御知识，受到听取报告学生的热烈欢迎。

(上海市气象学会秘书处)

新疆自治区

根据中国气象局、中国气象学会《关于组织开展 2006 年世界气象日纪念活动的通知》要求，结合《国务院关于加快气象事业发展问题的若干意见》的贯彻落实，新疆气象学会开展了丰富多彩的纪念世界气象日活动，通过召开座谈会、进行广场宣传、开展学术交流、组织论坛、开放科普教育基地等形式，宣传气象工作在经济建设和人类生活中的作用，以唤起人们对气象工作的关注。

学会秘书处制定了乌鲁木齐地区活动方案。征订《气象知识》300 份、《中国气象报》(专刊)300 份、制作宣传展板、编辑制作区局领导宣讲《若干意见》专题片、邀请自治区党政领导及有关部门的领导。座谈会、广场活动策划、对外开放时间安排等，做到任务明确，分解到人，抓落实。气象科普基地(气象台站)开放时间，在 3 月 20 日之前通过广播、报纸、电视向社会公布。下载中国气象局与中央电视台合作编制的世界气象日特别节目，在当地电视台播放。各地气象局根据当地情况，编印了宣传材料共计 2 万份，制作气象科普专题片在各地电视台播放。

乌鲁木齐地区 在 3 月 23 日自治区气象局召开的座谈会上，邀请到自治区人大副主任、科协副主席、地震局副局长及自治区政协、水利厅、农业厅、民政厅的领导及新闻单位参加。座谈会由区

局纪检书记赵明主持，新疆气象局长史玉光向与会人员做了主题报告，介绍了世界气象日的来历、选择“预防和减轻自然灾害”的意义、气象灾害的种类和造成的损失以及预防灾害的手段。自治区人大副主任买买提明·扎克尔在座谈会讲了话，他对新疆气象部门在为自治区的经济建设和社会发展，特别是防灾减灾工作中发挥的重要作用给予了高度评价，并要求气象部门在推进社会主义新农村建设的伟大事业中，牢记气象宗旨，紧紧围绕自治区“三农”工作重点，将气象服务融入农业社会化服务体系，把提高天气预报准确率和防御自然灾害的能力放在首要位置，充分发挥气象部门的防灾减灾保障作用。特别要提高突发性重大灾害性天气、气候事件的预测预警能力，为人民生活和安全生产提供可靠保障。自治区气象局副局长帕尔哈特就贯彻落实《国务院关于加快气象事业发展的若干意见》的情况做了说明。副局长任宜勇介绍了新疆气象事业第十一个五年规划的发展思路和总体目标。两位气象专家就气象在防灾减灾中的作用、新疆天气灾害的特点做了专题发言，使与会者更进一步加深了对气象工作重要性的认识。

与座谈会同时举行的是乌鲁木齐市人民广场的纪念世界气象日宣传活动，在彩门、彩球、宣传标语、展板营造的热烈氛围中，由自治区气象台、乌鲁木齐市气象局、乌鲁木齐沙漠研究所、乌鲁木齐气象卫星站、气象科技服务中心等单位组成的气象专家队伍向市民讲解气象知识、发放宣传材料，解答市民的提问。广大市民积极索取材料、关注气象，反映出气象理念在公众中的认知程度的提高。在现场的帕尔哈特副局长就气象防灾减灾工作接受了新疆电视台（汉、维）的专访，有多家新闻单位前来采访报道。

纪念世界气象日的活动从3月20日到26日为期一周，自治区气象台、乌鲁木齐市气象局气象台及天山区、头屯河区、达坂城科普基地；新疆影视中心、乌鲁木齐气象卫星站科普基地向社会开放，前来参观的个人、团体源源不断。他们跟随气象专家的指引，参观了新一代天气雷达、自动气象站以及各类天气预报、预警产品的制作过程，走进电视气象节目演播室做一回闪亮登场的“气象先生”、“气象小姐”。3月18日乌鲁木齐市气象局接待了一批特殊的“参观”者——市盲人学校的学生，他们手拉手，相互搀扶着，走进观测场，仔细听着气象人员对每个仪器的讲解，他们用数码录音机或MP3记录，用手小心翼翼地触摸，更用心记忆，体验什么是气象。3月25日下午，按照自治区党委和人民政府的安排，200多位正在接受政治培训的全疆重点清真寺爱国宗教人士到自治区气象局参观，学习气象科技知识，感受气象现代化建设所取得的丰硕成果。科普基地开放一周，参观者3000人次。

充分利用现代传媒手段使宣传活动有更大的覆盖面，发挥网络优势，在新疆气象局政务网、学会网和兴农网上刊载有关纪念文章和宣传材料，利用手机短信宣传气象日，真正让气象进入千家万户。

哈密 3月23日在位于哈密市中心的“时代广场”与地区团委联手进行气象日宣传，为市民释疑解惑、发放宣传资料，人影火箭车引人围观，在技术人员的讲解和演示中，好奇的观众终于对人工影响天气有获而归。地区团委还将用于宣传的西部乡村流动车开到了现场，播放从中国气象局网站上下载的各类气象知识宣传片，一批“青年志愿者”到现场进行义务宣传和散发传单。3月24日与地区团委联合举办的“气象与生活”青年主题论坛会，来自34个单位52名青年志愿者参加，有17名同志发言，议论紧扣主题严谨而广泛，使各行各业对气象工作有了更进一步的理解和认识。3月24日下午，鲁能希望小学200名学生的“看云识天气”主题队会在气象局举行，学生把他们了解的有关的气象知识，如云、气象谚语以及气象灾害的预警信号等，编排成表演剧、做成幻灯片，编成气象小报等，向地区团委、教委及气象局的领导做汇报演出。

吐鲁番 3月23日，为增强学生从小树立科学预防自然灾害的意识，地区气象局党组副书记伽帕尔·阿不都热合曼应邀来到吐鲁番第二试验中学，向广大师生宣讲气象知识。宣讲活动受到学校

领导和师生的热烈欢迎和好评，听讲师生人数达 200 多人。

伊犁 3月23日州气象学会举行座谈会，来自州科协、农业局、农科所、水文局、水利局、国土资源局、农四师、伊宁机场的领导和专家以及报刊、广播电台、电视台等媒体的记者参加了座谈会。州局领导做了专题发言并向大家宣讲了“国务院关于加快气象事业发展的若干意见”，与会人员共同观看了“3·23”专题宣传片和《发展中的新疆气象》宣传片，参观了州气象局。3月24日，州人大机关的30多位领导来伊犁州气象局检查指导工作，在座谈讨论中，局领导就《国务院关于加快气象事业发展的若干意见》和世界气象日主题的确立进行了汇报，州人大主任陆家新对伊犁州气象局多年来在服务自治州经济建设、农牧业生产、社会发展、人民生活所发挥的重要作用、做出的突出贡献表示充分的肯定，并对今后的工作提出了建设性的意见和建议。实行“气象台开放日”，邀请伊宁八中、九中的40多名师生参观自动站、预报会商室、多普勒雷达等气象现代化建设，观看专题宣传片，发放科普宣材料。伊犁日报、晚报、广播电视台等多家媒体对活动进行了宣传报道。

阿勒泰 3月23日，地区气象局、气象学会在市区布设咨询台，开展以“预防和减轻自然灾害”为主题的纪念世界气象日宣传活动，播放了《气象预报发布与刊播管理办法》，散发气象日专题报刊200份、宣传材料1500份等。各县局也都开展了形式多样的纪念活动，取得了很好的社会效益。

石河子 组织全体职工收看了专题片，并宣读了WMO秘书长M.雅罗先生的致辞及秦大河局长的讲话；在石河子电视台的天气预报栏目宣传纪念世界气象日；在办公楼前挂宣传横幅，张贴宣传材料；在石河子兴农网上做宣传，并开展了“我给台风起名字”的活动；上街散发了中国气象报等宣传材料200余份，23日在手机和小灵通短信上发布气象日宣传内容。

克拉玛依 开放青少年科普教育基地，接待居委会、学校组织的中小學生100多人；在《克拉玛依石油报》发表纪念文章一篇；在克拉玛依电视台连续三天播放《预防和减轻自然灾害》纪念专题片，并利用气象影视广告栏进行主题宣传，在克拉玛依市兴农网气象科普站发布4篇纪念文章；通过Notes网发布宣传文章及图片，向全局气象职工宣传今年的庆祝主题。

喀什 3月23日喀什地区各县（市）组织丰富多彩的活动庆祝活动：走上街头散发气象科普知识材料1万多份；接待前来参观气象台的中小學生450人次；在电视台播放专题片等。

和田 下发《关于“3·23”气象日纪念活动的通知》，对县局活动进行指导，准备宣传材料；在地区科协的大力支持下，各地科协领导参加气象日活动，市科协通过市科技兴市领导小组下发《关于组织开展世界气象日纪念活动的通知》，组织以“防灾减灾”为主题的展板宣传评比活动，共有60块黑板、展板参展；3月23日地区行署阿不拉·库尔班秘书长受行署专员委托，在地区电视台做了《关于预防和减轻自然灾害，加强生态环境建设，为建设美好新和田而努力奋斗》的气象日专题讲话；3月23日，在和田市繁华区“团结广场”设立宣传咨询台，气象科技人员利用声像等多媒体手段宣传气象科技知识。发放中国气象报“3·23”专版和各种宣传资料，新闻单位进行了采访报道。从3月21日-24日向社会开放气象科普教育基地和各级气象台站，在地、市、县科协的组织下，驻市机关干部、市民、中小學生前来参观人数达2500余人。各县气象局积极组织开展了丰富多彩的纪念活动。民丰县副县长作专题电视讲话。墨玉县副书记、副县长3月23日亲临县局参加了“3·23”气象日专题座谈会，在了解探测环境保护和专业气象服务中存在的问题后，当即表示由县委、政府出面解决此项问题。

阿克苏 编印了以预防和减轻自然灾害为主题的世界气象日专刊，届时送达地区党政机关和主要服务单位，并广泛收集意见和建议，受到好评。

3月21日起陆续对公众开放，来访者跟随着气象专家的指引参观了天气预报制作过程、大气探测、气象观测场、新一代天气雷达和卫星云图等，了解了阿克苏地区和全国各地的天气情况，加深了对天气预报的认识。3月25日，在阿克苏市大十字举办“隆重纪念3·23世界气象日”庆祝活动。

展板以图文并茂的形式向群众宣传防灾减灾的重要性、播放中国气象局制作的世界气象日专题片，吸引了不少市民驻足观看，向公众发放气象知识宣传资料数千份，广泛征求对气象工作的意见和建议。阿克苏地、市电视台等新闻媒体在现场对地区气象局副局长张亚新作专题采访。

塔城 3月23日，气象学会组织全局职工走上街头开展宣传活动，设立了科普教育基地参观联系点、咨询台，并通过发放科普宣传资料、悬挂彩球布标等形式进行了宣传，引起社会各界群众广泛关注，发放科普宣传资料近3000份，《中国气象报》200份。副局长杨新林接受了地区电视台记者的现场采访。3月22、23日在电视台播发“3·23”专题宣传片，地区报社、广播电台记者前来采访。

(新疆区气象学会)

黑龙江省

一、与省科协联合举行宣传活动，庆祝世界气象日

3月23日，黑龙江省气象局与省科协在哈尔滨多普勒雷达基地联合举行宣传活动，庆祝世界气象日。全天接待参观的大、中小学生及社会各界人士1500多人，散发宣传资料一万多份。省气象局刘万军局长及省科协党组书记、常务副主席闫永华等领导亲自到现场参加宣传，并同黑龙江省内10多家媒体的记者及省局机关各处室、直属单位领导在黑龙江分会场共同参加了中国气象局举行的“我给台风起名字”新闻发布会。

宣传活动以省气象中心、省农气中心、省气象网络中心、省人影中心对社会开放为主。在省气象业务大楼一楼大厅放置了三十多块展板，利用多媒体播放气象科普知识，天气、气候、卫星遥感、农业气象、人工影响天气等十余名气象专家现场接受咨询，工作人员散发中国气象报“3·23”世界气象日专刊、《气象知识》杂志以及省局直属各单位印制的宣传资料，在观测站、网络机房、天气预报室、气象卫星遥感、农业气象、天气雷达等业务平台，业务人员的讲解吸引了参观的公众和大中小學生。

新闻媒体对气象日的宣传给予了高度关注，黑龙江日报、省电视台、新华社驻黑龙江分社、省人民广播电台、省交通广播电台、生活报、黑龙江晨报、哈尔滨日报等16家新闻媒体的20余名记者到达宣传现场进行采访报道。与此同时，全省各级气象部门也组织了各类宣传活动宣传世界气象日。各地(市)县气象台站免费对社会公众开放，有些地(市)气象台还采取在主要街区布设展区、结合科技下乡到农村宣传气象知识等形式宣传世界气象日。设在全省各地的分会场也一起收看了“我给台风起名字”新闻发布会。

二、全省各地举行丰富多彩的活动庆祝世界气象日

哈尔滨市气象局按照今年中国气象局、中国气象学会及省气象学会相关文件精神，提前一个星期召开局长办公会，研讨宣传方式和开放内容。世界气象日当天局领导亲临现场参加宣传，现场设立了咨询台，由气象专家向市民宣传介绍世界气象日的由来以及本届气象日的主题涵义、世界气象科技的发展、我市气象事业的发展和气象灾害的防御知识等一系列丰富的气象科普知识，让广大市民了解了气象科技的作用以及怎样预防和减轻自然灾害。活动还针对手机短信气象服务、12121电话信箱内容展开重点宣传，并提供有关气象信息服务方面的咨询，宣传《气象法》和《哈尔滨市人工影响天气管理条例》，宣传了气象现代化和气象服务所取得的成就；展示了近几年来气象部门的高科技成果和防灾减灾工作带来的社会效益等。2000多份3·23气象报专版、精美的防灾减灾预警信号及防御指南、几千张宣传印刷品发放一空，市民们纷纷反映这次的活动举办的十分成功。全方位的宣传，充分展示了丰硕的气象科技成果，也充分体现了气象人的良好精神风貌。

双鸭山市气象局于世界气象日在市区繁华地段摆好了宣传台，顶风冒雪向过往群众散发气象宣传单，宣讲气象知识。为搞好此次宣传活动，连续一周在当地电台、电视台和报纸等传媒上播发与

今年世界气象日相关的信息，并在3月21日开放气象台、观测场供市部分小学师生参观、学习。集贤、宝清、饶河三县气象局也用类似的方式认真大力宣传，同样收到了良好的效果。

大兴安岭地区局在加格达奇新世纪广场，围绕今年世界气象日主题“预防和减轻自然灾害”开展了丰富多彩和形式多样的宣传庆祝活动。3月20日至26日为气象开放日，3月23日当天就接待参观的中小學生和社会群众达500余人。大兴安岭电视台、大兴安岭日报等新闻媒体进行了报道。

齐齐哈尔市局举行了大规模的庆祝活动。市新江小学的350余名小学生兴致勃勃地参观了新一代天气雷达基地和国家基本气象站，接受气象科普知识教育；散发各种宣传卡片3500张；市电视台新闻部、市电台知识生活部围绕春季生产和气象日主题专门制作了专题节目，6家新闻单位进行了现场采访。

七台河市气象局以纪念世界气象日为契机，组织市县气象部门联动，在距市区90多公里的社会主义新农村建设包保单位开展了送科技下乡等一系列气象宣传活动。

伊春局在3·23的当天，结合今年的气象日主题召开新闻发布会，组织组织人员到广场、街道、机关等群众比较密集的地方进行宣传预防和减轻自然灾害、气象服务以及气象法的相关知识。

(黑龙江省气象学会)

山东省

根据《关于组织开展2006年世界气象日纪念活动的通知》(气发〔2006〕24号)精神，全省气象部门和各级气象学会围绕主题，结合贯彻落实国务院3号文件，精心筹划、认真准备，全方位、多形式地开展了“3·23”世界气象日纪念活动。山东省气象局和山东省气象学会及时转发了中国气象局和中国气象学会联合下发的纪念活动通知，并结合山东实际提出了明确的要求。全省各级气象部门和气象学会都制定了纪念活动周的工作方案。主要内容包括：召开一次座谈会、在地方党报刊发一期气象专版、组织编写一本宣传册、在电视台播放一个专题片、到城市广场举办一次宣传活动、气象台和科普基地向社会免费开放一天等“六个一”活动。

(山东省气象局)

重庆市

为纪念今年世界气象日，重庆市气象局和重庆市气象学会紧密围绕“预防和减轻自然灾害”主题，于3月18~26日开展了一系列纪念活动。活动时间之长、内容之丰富、形式之多样，以及参加人数之多、新闻媒体报道之密、社会反响之大，均超过历届。

1.3月18~19日、25~26日，重庆市气象台、气象影视中心、气象科普馆等单位对外开放，同时在重庆市气象局门厅展出了以国发〔2006〕3号文和人工降雨、防雷安全知识介绍为内容的展板。前来参观者有3000多人，重庆电视台及重庆商报、晨报、时报等多家媒体进行了现场采访和跟踪报道。

2.3月20日，重庆市气象局和气象学会在气象科技大楼隆重举行2006年世界气象日纪念活动周开幕仪式，宣传“预防和减轻自然灾害”主题，播放相关专题片及气象灾害电影。3月22日在气象科技报告厅举办两场专题报告会。

3.3月23日，重庆市气象局和气象学会隆重举行“3·23”世界气象日纪念大会。市人大、市政府、市政协，空军33师和民航空管中心、科协、救灾办、农办、农综办、财政局、林业局，以及重大、西师等30多个部门的领导50多人出席了会议；市局及临近区县气象局的气象工作者200多人参加会议，晨报、晚报、商报、时报、日报以及电视台等媒体记者出席会议并进行报道。纪念大会上，重庆市气象局王银民局长作预防和减轻自然灾害的报告，市政府市长助理项玉章、市科协副主席戴伟在大会上发言。南京信息工程大学博士生导师徐海明教授还在纪念大会上做了题为“全球变暖对天气气候的影响”的专题报告。

4.开展“孩子眼中的气象”科普沙龙活动，通过小朋友的观察，来认识气象设施，了解气象技术，

学习气象知识，从小就把握一些预防和减轻灾害的办法。气象科普沙龙活动从2月16日开始接受小朋友报名，共有300余名小朋友参加拍摄。拍摄地点选择在沙坪坝区气象局观测场、璧山县人工增雨高炮点、动步公园、气象科技大楼楼顶、气象科普馆，分别就气象观测仪器、人工增雨消雹知识、气象春天知晓、雷电知识与防范、气象上现代化设备和气象常识等，由主持人和小朋友共同参与问答。制作后于3月23日世界气象日当天开始在重庆卫视公共频道天气预报栏目中播放，每天一集。

5.3月26日，世界气象日纪念活动周最后一天，重庆市气象学会、防雷中心和沙坪坝区气象局在沙坪坝区艺术广场进行上街宣传。现场播放世界气象日专题片和气象灾害影片，展板展出国发〔2006〕3号文摘录，以图文并茂的形式向群众宣传气象科技和防灾减灾知识，同时向公众发放《气象知识》专刊、《中国气象报》专刊，以及气象知识、防雷知识、人工增雨消雹等宣传材料2000余份。市气象局副局长、学会理事长杨卫东亲临现场，接受重庆广播电台和报纸的采访，并为群众讲解气象知识，发放宣传资料。

重庆市各区县（自治县、市）气象局和气象学会同期也举行了形式多样、内容充实的纪念活动。
(重庆市气象学会)

厦门市

1.3月20日开始在狐尾山上厦门市气象局大院周边悬挂标语气球等营造宣传氛围；21日上午，市气象学会派出气象专家在厦门市世平小学开办了一场关于气象科普知识的讲座，受到师生的热情欢迎；23日，厦门市气象局召开纪念3·23气象日和贯彻落实国务院3号文件座谈会，来自厦门市人民政府办公厅、市人大、市政协、市防汛抗旱指挥部、市水利局、市林业局、市海洋渔业局、市环保局、市农业局、市地震局、市建设局、市法制局、市港务局、厦门民航等近50个单位的领导以及厦门日报、晚报、商报、导报、电台、电视台新闻媒体记者出席了座谈会，会上大家听取厦门市气象局局长范新强的主题发言，观看了3·23宣传片，结合厦门的实际，大家踊跃发言，畅所欲言，有谈感受的、有献计献策的、也有希望加强合作开展业务的，为厦门气象事业的发展提出了许多建设性的建议和意见。

2.配合纪念活动，3月23日在厦门电视台一套节目的18点播放气象日宣传片。3月24日播出专门为青少年制作的气象日宣传片。厦门市天文气象馆从3月23日开始到3月26日止，免费向社会开放，“海上明珠”气象雷达塔也同时优惠价面向公众开放。

3.3月23日下午在厦门康乐二小召开“纪念3·23世界气象日暨厦门康乐二小苏颂气象站落成”典礼，该气象站是由厦门市气象学会协助建立的，市气象局派员参加并现场开办了气象科普讲座。

4.3月26日在狐尾山气象局广场举行盛大的游园活动，有奖气象知识问答和谜语；播放气象科普宣传片；现场演示气象业务高空探测；展示人工增雨实物；现场开展12121气象电话和气象科技咨询；现场参观者和气象连线的气象专家主持人及气象小姐面对面互动，气象服务满意度调查。

厦门市气象局还邀请了厦门市科协、市安监局、保险公司、市地震局到活动现场围绕气象日的主题“预防和减轻自然灾害”宣讲如何防灾减灾。

(厦门市气象天文学会)

大连市

围绕今年世界气象日“预防与减轻自然灾害”的主题，大连市气象局和大连市气象学会在大连地区联合组织了一系列气象日主题纪念和宣传活动。此次活动组织严密、策划精心、内容丰富、影响广泛、反响强烈，特别是两位院士的报告会更是为此次活动增添了更高的科技含量和亮点。

一、举办气象日院士报告会

气象日期间，特别邀请了中国科学院院士丑纪范先生和中国工程院院士李泽椿先生来大连做报告。3月23日上午，大连市气象局、大连市气象学会联合大连市科协、辽宁师范大学在辽宁师范大学

学术报告厅共同举办了“纪念世界气象日李泽椿院士报告会”。李泽椿院士在“人与自然和谐—重在防御自然灾害”报告中介绍了自然灾害给社会经济造成了持续的、多方面的、多层次的影响，以及预防和减轻自然灾害、维护经济和社会安全，必须走科学发展的道路，促进人与自然的和谐。李泽椿院士在报告中还阐明了防御自然灾害，监测是基础，预报警报是核心，应急方案是手段。来自社会各界的人士以及大连新闻界的记者共400多人参加了报告会。

同日下午召开了“2006年世界气象日丑纪范院士报告会”。丑纪范院士以《对我国天气预报问题的思考》为题，从天气预报的困难所在，定点、定时、定量预报要求与预报力量倒挂，省、地预报员能够有何作为三个层面深入浅出地介绍了我国天气预报工作走过的路程，对大气运动的混沌性与可预报性进行了解释，提出省、地预报人员应：掌握时、空精细信息，长、中、短预报逐步细化；通过多种预报方法的超级集合，加强订正预报工作；在服务上下功夫，通过细致服务提供服务效果。丑院士的报告生动、精彩，受到学会各理事单位与会者的热烈欢迎。

二、举办开放日活动

3月25日，大连市气象局向广大市民开放。一个上午接待市民数千人，四千多份宣传材料不到两个小时就发放一空。大院内的人影火箭车、探空气球、避雷设施、防雷检测设备以及科普展板前更是围满了参观者，大家倾听着讲解员的讲解，并不时地提出问题。

三、发挥媒体优势，造气象宣传声势

气象日期间，通过大连市影视中心与报纸合作的气象版面、电台气象专题节目和影视天气预报节目，在各大媒体结合气象日主题广泛开展宣传活动，宣传国务院3号文件精神。大连电台从3月22日到25日，播报科普稿件6篇、开放日简讯2篇，并应电台邀请做“专家专题访谈”节目1次。大连日报3月24日在“科苑”版刊发了气象日主题专版。同时大连日报、大连晚报、半岛晨报、新商报四家报纸与大连电视台在23日均刊登了气象局开放的消息和气象日主题宣传报道，与此同时，对“我给台风起名字”活动参与办法进行了宣传。此外，还利用气象服务网站、12121热点话题、手记短信等宣传气象日主题和“我给台风起名字”活动参与办法等。

四、各区、市、县局组织了形式多样的纪念活动

大连市气象局和大连市气象学会向大连市各区、市、县气象局发出通知，要求组织、开展好世界气象日主题宣传纪念活动。

旅顺口区结合国务院3号文件的学习宣传，召开了有主管区长、财政局、农林水利局、计委、科技局等有关领导参加的气象发展座谈会；在人员集中的场所，施放气球，建立了气象知识咨询台；派出专人深入基层，在宣传气象知识的同时，对各个气象网点的现有设备进行了全面检查。

金州区在金州电视台黄金时段播放“预防和减轻自然灾害”的专题片；与移动公司联合开展了气象展板宣传；组织大型的“3·23”广场宣传活动。

普兰店市在进行3·23世界气象日广场宣传时还邀请了具有东北地方特色的秧歌队表演助兴。

庄河市在市内繁华地段围绕着气象日主题和《国务院关于加快气象事业发展的若干意见》的文件精神，利用现场气象咨询和宣传板、宣传单以及人工增雨、防雷宣传车等形式向广大市民进行了宣传。

长海县积极与当地的广电部门联系，在3月23日长海县新闻中，宣传3号文件，宣传长海局气象事业发展情况和气象工作在经济发展、防灾减灾和人民生活需要所发挥的重要作用。在县城繁华地段设立咨询台开展纪念世界气象日宣传活动。

(大连市气象学会)



2006年全国青少年气象夏令营即将举办

为了增强青少年的气象科学意识、全面提高青少年的综合素质，中国气象局、中国气象学会定于7月下旬在黑龙江省联合举办第二十五届全国青少年气象夏令营。本届夏令营的主题是“生态环境与可持续发展”。总营办公室设在中国气象学会秘书处，负责夏令营的组织、协调、联络工作。

2006年全国农业气象与生态环境学术年会征文通知

农业气象与生态环境业务建设是中国气象业务技术体制改革的重要轨道之一。为加快该轨道的创新发展和系统建设步伐，总结和交流农业气象与生态环境科研、业务工作经验、提炼最新成果，中国气象学会农业气象与生态学委员会定于2006年10月20日前后在江西南昌与江西省气象学会联合举办2006年全国农业气象与生态环境学术年会。通过此次交流，进一步增强气象为农业和生态环境建设服务的科学发展观，贯彻落实中央提出的强化农业气象服务工作，减轻气象灾害对农业生产造成的损失，科学合理开发利用气候资源，巩固和推进生态环境建设，努力为建设社会主义新农村提供气象保障，保持国民经济持续、稳定、健康发展，为“十一五”时期社会主义新农村建设作出积极贡献。

会议主题：气象科技创新与社会主义新农村建设

征文内容：1) 生态环境气象监测；2) 3S 技术及其应用；3) 作物产量预报技术；4) 气候资源评价与开发利用；5) 公共安全气象；6) 应用气象软件开发与应用；7) 气候变化与生态环境；8) 气象防灾减灾。

请参会人员围绕会议内容，于6月30日前将论文或详细摘要、会议回执通过 Email 或传真给学术年会联系人，以便统一安排会务。会议还将评选优秀论文，组织去井冈山进行气候资源与生态环境野外考察。会议确切时间和有关事宜，将在第二轮正式通知中说明。

联系人：景元书 申双和

通信地址：南京市浦口区盘城新街 114 号南京信息工程大学应用气象学系

邮编：210044

E-mail: jingyushu@163.com yqzhr@nuist.edu.cn

Tel: 025-83883268, 58731194, FAX: 025-58731193

区域集合预报方法与应用国际研讨会征文通知

区域集合预报是数值预报研究和业务的前沿和重要研究领域，尤其是在东亚季风区，其地理、气候条件独具特色，更需要开展有针对性的研究开发工作。为了促进我国区域集合预报研究开发、资料共享，凝聚国内相关研究方面的专家学者，共同探讨区域集合预报理论、方法及应用，中国气象局成都高原气象研究所、四川省气象局、Chinese-American Oceanic and Atmospheric Association (COAA), USA) 等单位联合举办区域集合预报方法与应用国际研讨会，研讨会将于2006年10月在四川成都召开。

会议主题：区域集合预报理论、方法及业务应用

征文范围：

1. 区域高影响天气的可预报性
2. 区域集合预报方法
3. 基于集合预报的资料同化，不确定性估计
4. 集合预报在灾害性天气中的业务应用
5. 集合预报检验与评估

论文摘要提交：

欢迎从事相关领域研究开发的科研和业务人员专家学者踊跃投稿。本次会议将在会前编印论文摘要集，论文摘要限A4纸1面，文稿编排请采用WORD文档，标题：三号黑体。作者：四号仿宋。单位：小五宋体。正文：五号宋体。应征论文可通过电子邮件提交，征文截止日期为2005年7月31日。

通信地址：四川省成都市青羊区光华村街6号成都高原气象研究所（610071）

E-Mail：gaowl003@163.cm, chenj@mail.ipmcma.com, gaowl@mail.ipmcma.com

Notes邮箱：学术秘书办/成都高原气象研究所/四川/CMA，数值预报/成都高原气象研究所/四川/CMA

电 话：028-87329982/028-87384058/028-87374822

联系人：高文良，何光碧，张玉兰

会议信息发布网站：中国气象局成都高原气象研究所网址（<http://www.ipmcma.com>）

全国沿海防护林体系建设学术研讨会征文

沿海防护林体系是沿海地区防灾减灾体系的重要组成部分，对维护沿海地区生态安全、人民生命财产安全、工农业生产安全具有重大意义。进入新世纪，国家启动了六大林业重点工程，进一步加大了沿海地区林业建设的力度，沿海防护林体系建设步入了快速发展的新阶段。党中央、国务院非常重视沿海防护林体系建设，温家宝总理、回良玉副总理都做出了加强沿海防护林体系建设的重要批示。全国沿海防护林体系建设工程已列入《中华人民共和国国民经济和社会发展第十一个五年规划纲要》。在今天的全国林业厅局长会议上，作为区域林业发展的重点工程，提出要适时启动全国沿海防护林体系等工程建设。

为加强我国沿海防护林体系建设的学术交流，总结沿海防护林体系建设取得的宝贵经验，探索沿海防护林体系建设存在的问题，推动我国沿海防护林体系建设更好更快发展，国家林业局植树造林司与中国林学会决定于2006年9月下旬在我国沿海城市共同举办“全国沿海防护林体系建设学术研讨会”，会期2~3天。会议由国家林业局植树造林司和中国林学会联合主办，中国水土保持学会、中国海洋学会和中国气象学会共同协办。

会议主题：沿海防护林体系建设与防灾减灾

征文内容：

1. 沿海防护林体系结构、功能与布局研究；
2. 沿海防护林与防灾减灾；
3. 沿海防护林与促进农民增收和社会主义新农村建设及地方经济发展；
4. 沿海地区森林资源保护及相关政策研究；
5. 沿海防护林体系建设工程管理；
6. 沿海防护林体系建设技术标准；
7. 沿海湿地保护和自然保护区建设；

8. 海岸基干林带与红树林、柽柳为主的消浪林带建设和可持续经营；
9. 海岸带土壤改良与土壤肥力维护；
10. 沿海防护林树种选择、培育、低效林改造及其它重大技术；
11. 沿海防护林病虫害防治及外来有害生物防治；
12. 沿海防护林综合效益监测及效益评价；
13. 信息技术在沿海防护林体系建设中的应用等。
14. 国外沿海防护林体系建设现状和发展趋势；

征文要求：

1. 应征论文应是未正式发表过的研究成果，字数(含摘要、关键词与参考文献)不超过 5000 字。论文应包括题目、摘要、关键字、正文和参考文献。论文后请务必注明作者姓名、单位、职务/职称、电话、传真、电子信箱、通讯地址及邮政编码。

2. 作者可书面或电子投稿，书面投稿一式 3 份，无论录用与否均不退稿。电子版稿件请采用 Word 文档或 rtf 格式。邮寄投稿时请在信封注明“沿海防护林学术研讨会征文”

3. 论文格式参见《林业科学》稿件格式有关要求，《林业科学》网址：
[Http://lyke.chinajournal.net.cn](http://lyke.chinajournal.net.cn)

4. 征文截止时间：2006 年 7 月 31 日(以寄出地邮戳为准)。论文录用通知 2006 年 8 月 20 日前发出。

5. 被本次会议录用的学术论文将以会议论文集的形式正式出版，出版费用由作者自理。

6. 书面投稿地址：北京市颐和园后中国林学会学术部刘根凤、曾祥谓收，邮编：100091

7. E-mail：csf@forestry.ac.cn

会议将成立论文评审委员会，评选会议优秀论文，对获奖论文颁发证书。评选出的优秀论文将安排在会议上进行交流。

有关会议动态信息在中国林学会网址(www.csf.org.cn)查询。

联系人：曾祥谓、刘根凤

电话：010-62889821，62889819；传真：010-62889821

E-Mail：csf@forestry.ac.cn



简 讯

我会完成中国科协七大代表选举和七届全国 委员会委员候选人推选工作

根据中国科协《关于选举中国科学技术协会第七次全国代表大会代表及第七届全国委员会委员候选人的通知》的要求，我会按规定程序完成了中国科协七大代表选举和七届全国委员会委员候选人推选工作。

下列人员当选中国科协七大代表：

伍荣生 南京大学大气科学系教授(中国科学院院士)

秦大河 中国气象局局长(中国科学院院士)

徐幼平 总参大气环境研究所(研究员)

曾庆存 中国科学院大气物理研究所(中国科学院院士)

符淙斌 中国科学院大气物理研究所（中国科学院院士）

秦大河同志和符淙斌同志同时被推选为中国科协第七届全国委员会委员候选人。

防雷工程专业技术人员考试题库即将建成

根据《国务院关于第三批取消和调整行政审批项目的决定》中对“防雷专业技术人员资格认定”改变管理方式，不再作为行政审批，由行业组织或中介机构自律管理的规定。中国气象局决定，将此项认定工作交由各省（自治区、直辖市）气象学会负责。各省、自治区、直辖市气象学会已陆续开展此项工作，但由于没有统一的管理办法和考试题库，执行过程中也出现了一些问题。为加强行业自律，规范防雷专业技术人员资格认定工作，中国气象学会雷电防护委员会受中国气象局雷电防护办公室的委托，组织专家成立了“防雷专业技术人员资格考试题库”课题组，研究制定“防雷专业技术人员资格考试大纲”和“防雷专业技术人员资格考试题库”。经过一年多的努力，在多次研讨的基础上，形成了初稿。2006年5月10-11日再次邀请有关专家在京召开研讨会，对“防雷专业技术人员资格考试大纲”和“防雷专业技术人员资格考试题库”进行了逐条逐题的讨论、修改，同时还对中国气象局雷电防护办公室草拟的“防雷专业技术人员资格管理办法”进行了讨论，可望在年内完成“防雷专业技术人员资格考试大纲”和“防雷专业技术人员资格考试题库”，并颁发“防雷专业技术人员资格管理办法”，将推动我国防雷专业技术人员的资格认定工作进一步规范化发展。

河北省气象学会获全省科普工作先进集体称号

经省委、省政府批准召开的全省科普工作会议于2006年4月15日闭幕。参加会议的有全省各市主管科普工作的市长（或副书记）、各市科协主席、各县科协主席以及140多个全省性学会代表共450多人。大会表彰了2003~2005年在科普工作中做出突出成绩的全省科普工作先进集体和先进个人。

在河北省140多个全省性学会中有5个学会、11名同志分别被授予了全省科普工作先进集体和先进个人称号。河北省气象学会荣获全省科普工作先进集体称号，李建国同志荣获全省科普工作先进个人称号。省政协副主席李有成宣读了表彰决定，省委副书记刘德旺等省领导为荣获全省科普工作先进集体和先进个人颁发了奖牌、奖状。



2006 年全国气象学会秘书长会议在南昌召开



与
会
代
表
合
影

办理中国气象学会会员入会（重新注册）手续须知

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

多年来，中国气象学会在中国科协和中国气象局的领导下，全方位的开展活动，充分发挥了其在促进气象科技进步、推动气象现代化建设和气象事业发展中的不可替代的特殊作用，成为在国内外均具有重要影响的气象科技社团。因此，加入中国气象学会，积极参加学会组织的各项活动已成为全国气象工作者了解当前中国气象事业发展状况的重要窗口。

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

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

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

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

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

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

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

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

联系地址：北京市中关村南大街46号中国气象学会秘书处（100081）

联系人：黄锡成、张洪萍

联系电话：(010) 68406821 (传真)，68409840