

中国气象年鉴

2003

气象出版社

中国
气象年鉴
2003

气象出版社

ISSN 1004-7514



中国气象年鉴

(年刊 1986 年创刊)

主办单位 中国气象局
编 辑 中国气象年鉴编辑部
北京市海淀区中关村南大街 46 号
邮编:100081 电话:68407230
E-mail:njbjb@263.net

主 编 毛耀顺
责任编辑 杨泽彬
出 版 气 象 出 版 社
印刷装订 北京燕南印刷厂

开本:787×1092 16 开本 字数:820 千字 印张:33.25

2003 年 11 月第一版 2003 年 11 月第一次印刷

ISSN 1004-7514 (国际标准刊号)

CN 11-2936/P (国内统一书刊号)

国内外公开发行	精装本	62.00 元
	平装本	56.00 元

中国气象年鉴编辑委员会

主任委员：刘英金

副主任委员：毛耀顺 朱祥瑞

委员：（按姓氏笔画排列）

王春乙	阮水根	李士斌	李修池	沈晓农
汤 绪	张人禾	张文建	张河海	张新建
赵同进	赵东儒	章国材	萧永生	韩通武
喻纪新	魏 华			

中国气象年鉴编辑部

主任：毛耀顺

责任编辑：杨泽彬

特约编辑：陈少峰 江彦文

编 辑 说 明

一、《中国气象年鉴》是中国气象局主编的全面反映气象行业的资料性工具书，主要刊载上一年度全国气象部门及有关单位的业务、科研、教育等方面的基本情况及进展、全国天气气候综述与影响评价，每年一本。

二、《中国气象年鉴》的栏目设：特载；气象工作综合情况；各省、自治区、直辖市、计划单列市气象工作情况；中国气象局直属单位、院校气象工作情况；其它部门的气象工作情况；国际合作与交流；全国天气气候综述与影响评价；气象服务效益事例选编；气象科技进展述评；人物；重要会议；统计资料及附录。

三、为进一步提高本年鉴的可读性，增大信息量，2003 年刊扩大了组稿范围，增加了局校合作的内容；在着力丰富《气象台站风貌》彩版内容的同时，还组编了一些相关企业的彩色专题图片，力求做到图文并茂，形象、生动地反映气象行业的发展面貌。

四、本年鉴的稿件由各单位的工作人员及专家、教授撰写，单位领导审定。资料和数据都经过主管部门审核。

五、特载内容分三部分：第一部分为国务院及有关上级部门的公文，如命令、通知等；第二部分为上级领导和中国气象局领导的报告或讲话；第三部分为气象部门的重要法规。

六、各省、自治区、直辖市、计划单列市按行政区划顺序排列。其他部门按科研、院校及其它有关单位的顺序排列。

七、“气象科技进展述评”栏目由有关学科的专家撰写，仅就气象领域某一学科的发展及水平加以评述。

八、“统计资料”由中国气象局计划财务司及国家气象中心提供。由于统计口径不同，其它栏目内的统计数字若有与此不一致的，均以计划财务司及国家气象中心提供的为准。

九、“附录”中的大事记部分，暂未收集气象部门以外的有关气象方面的重要事项。

十、年鉴收集的事件和资料，时间均以 1 月 1 日至 12 月 31 日为限。跨年度的事件一般不收入。

十一、本书各部分的资料、数据，除注明外，不包括台湾省和香港、澳门特别行政区。

十二、本年鉴的内容在坚持四项基本原则的前提下，实行文责自负。

中国气象年鉴编辑部

中国气象年鉴联络员名单

李晓露(办公室)	向德龙(湖南)
李 毅(监测网络司)	陈 蓉(广东)
张淑月(预测减灾司)	杨年珠(广西)
丁 锐(科技发展司)	黄居添(海南)
赵德强(计划财务司)	张万英(四川)
王 飞(人事劳动司)	廖 影(重庆)
冯翠敏(政策法规司)	罗丹平(贵州)
吴亚香(外事司)	冯 颖(云南)
李德善(机关党委)	王元红(西藏)
罗厚梅(纪检监察室)	刘文亚(陕西)
徐卫建(审计局)	朱立明(甘肃)
李 援(离退休干部办公室)	李晓萍(青海)
宋 云(国家气象中心)	戴小笠(宁夏)
洪 宇(国家卫星气象中心)	王秋香(新疆)
黄幸媛(中国气象科学研究院)	赵 旭(大连)
夏玉梅(行政管理局)	张治年(青岛)
邹 烨(机关服务中心)	祝 旗(宁波)
王雪臣(总体规划研究设计室)	林秀斌(厦门)
张 斌(气象出版社)	任荣彩(中国科学院大气物理研究所)
任庆峰(中国气象报社)	尹燕芳(中国农业科学院农业气象研究所)
张伟民(中国气象学会秘书处)	蒋元春(南京气象学院)
张 惠(中国气象局培训中心)	马志平(成都信息工程学院)
曹冀鲁(北京)	叶永强(中国人民解放军理工大学气象学院)
王晓冬(天津)	李万彪(北京大学)
杨一凡(河北)	夏 敏(北京师范大学)
沈晓峰(山西)	袁仁氏(中国科学技术大学)
魏兴杰(内蒙古)	温之平(中山大学)
徐凤莉(辽宁)	杨德保(兰州大学)
刘国光(吉林)	谈哲敏(南京大学)
马旭清(黑龙江)	周钦华(浙江大学)
徐 增(上海)	李 春(中国海洋大学)
朱卫星(江苏)	曹 杰(云南大学)
谢 慷(浙江)	郑大玮(中国农业大学资源环境学院农业气象系)
褚万江(安徽)	殷 红(沈阳农业大学农学院应用气象系)
颜家蔚(福建)	郑 梓(湛江海洋大学海滨学院)
邓晓明(江西)	程明忠(江西信息应用职业技术学院)
马 超(山东)	汪大金(兰州气象学校)
杨国锋(河南)	许培贞(中国民航总局空中交通管理局气象处)
李劭翌(湖北)	康永义(新疆生产建设兵团气象局)

本期提供彩色专题图片的单位名单

福建省气象局
西藏日喀则地区气象局
青海省民和回族土族自治县气象局
山东省临沂市气象局
山东省莱芜市气象局
山东省滨州市气象局
青岛市气象局
内蒙古自治区气象局
山西省气象台
四川省气象台
四川中光高科产业发展(集团)公司
四川省凉山州气象局
成都锦江电子系统工程有限公司
重庆市黔江区气象局
云南省玉溪市气象局
云南省昭通市气象局
浙江省绍兴市气象局
浙江省台州市气象局
中国气象局华风气象影视集团
中国海洋大学海洋环境学院
中国民航总局空中交通管理局气象处
中国农业大学
中国电子科技集团第五十四研究所
芬兰 Vaisala 公司北京代表处
北京师范大学
北京天正通工贸有限公司
北京敏视达雷达有限公司
中国扬子集团汽车总厂
中国飞龙专业航空公司

天津气象仪器厂
黑龙江省气象科学研究所
哈尔滨玻璃钢研究院
长春气象仪器厂
湛江海洋大学海滨学院
湖北省钟祥市气象局
湖南省邵东县气象局
湖南省娄底市气象局
江西省气象台
甘肃省酒泉市气象局
安徽省马鞍山市气象局
河南省焦作市气象局
河南省项城市气象局
河南省郸城县气象局
河南省扶沟县气象局
河南省漯河市气象局
广东省气象局
安徽四创电子股份公司
桂林长海发展有限责任公司
太原无线电一厂
上海无线电二十三厂
上海孟德仪器仪表有限公司
上海气象仪器厂
上海恒星电源有限公司
江苏省无线电科学研究所
陕西烽火通信技术有限公司
南京恩瑞特实业有限公司
IBM 中国有限公司

(注:排列不分先后)

目 录

特 载

朱镕基总理视察中国气象局的讲话.....	(1)
温家宝副总理视察中国气象局的讲话.....	(3)
努力提高我国气象工作服务水平.....	温家宝(4)
· 全国气象局长会议 ·	
在 2002 年全国气象局长会议开幕式上的讲话(摘要)	秦大河(5)
在全国气象局长会议开幕式上的讲话(摘要).....	彭宏松(7)
解放思想,与时俱进,努力开创我国气象事业发展的新局面(摘要).....	秦大河(8)
在 2002 年全国气象局长会议闭幕式上的讲话(摘要).....	孙用和(22)
2002 年全国气象局长会议小结(摘要)	李 黄(24)
中国气象局关于进一步加强和改进气象部门作风建设的意见	(29)
中国气象局关于实施人才战略的意见	(33)
中国气象局关于拓展业务服务工作领域行动指南	(41)
中国气象局关于进一步加快发展气象科技服务与产业的意见	(53)
中国气象局关于 2002 年各省(区、市)气象局和计划单列市气象局主要工作目标、 评分标准及考核办法	(56)
中国气象局关于制订《2002 年各省(区、市)气象局、计划单列市气象局主要工作目标、 评分标准及考核办法》的几点说明.....	(64)
中国气象局关于 2001 年重大气象服务的表彰决定.....	(66)
中国气象局园区后勤改革有关情况通报(摘要)	刘英金(69)
国家级气象基本业务系统改革情况的通报(摘要)	郑国光(72)
拓展气象业务服务领域的实践与体会(摘要)	北京市气象局(77)
中国气象局北京城市气象研究所在改革中继续前进(摘要)	北京市气象局(80)
气象事业结构战略性调整试点的实践和收获(摘要)	江西省气象局(82)
与时俱进,培养人才,努力提高宁夏气象队伍的整体素质(摘要)	
.....	宁夏回族自治区气象局(88)
气候系统观念的拓展对我国天气与气候预报业务发展的影响和推动	丁一汇(91)
· 中国气象局党组中心组学习会议 ·	
在中国气象局党组中心组学习(夏季)总结会议上的讲话(摘要).....	秦大河(105)
在局党组理论学习中心组十六大精神专题学习通报会上的讲话(摘要).....	秦大河(110)
中国气象局党组中心组学习(冬季)会议小结时的讲话(摘要).....	秦大河(113)

· 法规与法规性文件 ·

中华人民共和国国务院令·····	(117)
人工影响天气管理条例·····	(118)
沙尘天气预警业务服务暂行规定·····	(121)
全国气象部门考试录用国家公务员实施细则(试行)·····	(123)
气象部门开展与高等院校合作工作的指导意见(试行)·····	(129)

· 中国气候大会 ·

中共中央政治局常委、全国人大常委会委员长李鹏给中国气候大会的贺信 ·····	(135)
保护全球气候,减缓与适应全球气候变化,任重而道远·····	胡启立(136)
团结协作,扎实工作,开拓 21 世纪我国气候工作的新局面 ·····	秦大河(138)
中国国家气候计划纲要·····	(144)
中国气候系统观测计划·····	(153)

气象工作综合情况

气象业务工作·····	(173)
气象服务工作·····	(180)
气象科研工作·····	(222)
气象教育工作·····	(226)
计划财务工作·····	(228)
人事工作·····	(230)
政务与信息·····	(232)
政策法规工作·····	(235)
思想政治工作·····	(238)
审计工作·····	(239)
纪检监察工作·····	(240)
离退休干部工作·····	(242)
基建与房地产管理·····	(243)

各省、自治区、直辖市、计划单列市

气 象 工 作 情 况

北京市·····	(246)
天津市·····	(250)
河北省·····	(254)
山西省·····	(257)

内蒙古自治区.....	(262)
辽宁省.....	(267)
吉林省.....	(270)
黑龙江省.....	(273)
上海市.....	(277)
江苏省.....	(280)
浙江省.....	(283)
安徽省.....	(286)
福建省.....	(290)
江西省.....	(293)
山东省.....	(295)
河南省.....	(299)
湖北省.....	(302)
湖南省.....	(306)
广东省.....	(311)
广西壮族自治区.....	(315)
海南省.....	(319)
四川省.....	(325)
重庆市.....	(330)
贵州省.....	(333)
云南省.....	(338)
西藏自治区.....	(341)
陕西省.....	(344)
甘肃省.....	(347)
青海省.....	(351)
宁夏回族自治区.....	(355)
新疆维吾尔自治区.....	(357)
大连市.....	(361)
青岛市.....	(364)
宁波市.....	(366)
厦门市.....	(369)

中国气象局直属单位
气象工作情况

国家气象中心.....	(372)
国家卫星气象中心.....	(377)

中国气象科学研究院..... (381)

总体规划研究设计室..... (387)

气象出版社..... (388)

中国气象报社..... (397)

机关服务中心..... (399)

中国气象局培训中心..... (402)

中国气象学会秘书处..... (404)

其它部门的气象工作情况

中国科学院大气物理研究所..... (406)

中国农业科学院农业气象研究所..... (406)

南京气象学院..... (408)

成都信息工程学院..... (409)

中国人民解放军理工大学气象学院..... (411)

北京大学物理学院大气科学系..... (412)

北京师范大学地学与资源环境学部..... (413)

中国科学技术大学地球和空间科学学院大气科学专业..... (415)

中山大学环境科学与工程学院大气科学系..... (415)

兰州大学资源环境学院大气科学系..... (416)

南京大学大气科学系..... (417)

浙江大学地球科学系大气科学专业..... (418)

中国海洋大学海洋环境学院海洋气象系..... (419)

云南大学大气科学系..... (420)

中国农业大学资源与环境学院农业气象系..... (421)

沈阳农业大学农学院应用气象系..... (421)

湛江海洋大学海滨学院(湛江气象学校)..... (422)

江西信息应用职业技术学院(南昌气象学校)..... (423)

兰州气象学校..... (424)

中国民用航空总局空中交通管理局气象处..... (426)

新疆生产建设兵团气象局..... (427)

与各国、各地区的合作与交流

综述..... (430)

重要国际会议..... (430)

重要来访..... (434)

重要出访..... (435)

与港澳台地区的合作与交流..... (336)

全国天气气候综述与影响评价

全国气候概况..... (438)

主要气候事件及其灾害..... (446)

气候对国民经济的影响..... (449)

气象服务效益事例选编

防汛、防台 (455)

抗旱..... (457)

农林牧副渔..... (458)

工业、交通、建筑..... (460)

重大社会活动及其他..... (460)

气象科技进展述评

我国农业气象与生态学科新进展..... (463)

我国水文气象学与水资源学的若干新进展..... (466)

人 物

全国、省部级先进工作者 (469)

逝世的厅局级干部、先进模范人物 (470)

重 要 会 议

全国气象局长会议..... (472)

中国气候大会..... (472)

全国气象科技服务与产业发展工作会议..... (472)

全国公益气象服务工作会议..... (472)

全国气象部门计划财务工作会议..... (473)

全国大气监测自动化系统建设工作会议..... (473)

新一代天气雷达工作会议..... (473)

重点工程管理工作会议..... (473)

统 计 资 料

2002 年全国气象台站及其他各类站情况 (475)

2002 年全国气象部门各地区(单位)职工分类情况 (477)

2002 年全国气象部门拥有计算机情况 (479)

2002 年全国气象部门拥有雷达情况 (482)

2002 年气象部门出国(境)按国家和地区分类情况 (483)

2002 年气象部门公派出国(境)情况 (485)

2002 年主要城市各月本站平均气压 (487)

2002 年主要城市各月本站平均气温 (488)

2002 年主要城市各月本站极端最高气温 (489)

2002 年主要城市各月本站极端最低气温 (490)

2002 年主要城市各月降水量 (491)

2002 年主要城市各月日照时数 (492)

附 录

2002 年中国气象局大事记 (493)

2002 年中国气象局机关职能机构及各省(区、市)、计划单列市气象局,直属单位
领导职务和非领导职务(或相应职级)人员名单 (510)

特 载

朱镕基总理视察中国气象局的讲话

二〇〇二年十月十八日

(根据录音整理,未经本人审阅)

今天,我与家宝同志一起来看望大家,代表党中央、国务院向在座的气象部门领导同志,并且通过你们向全国的气象工作者致以最亲切的问候和感谢!

全国气象部门现有职工8万多,其中在职职工5万5千多。他们中的很多同志在气候、气象条件很恶劣的高山、高原、海岛、荒漠、冰天雪地的气象台站工作,而且是常年坚守工作岗位。我们应该承认他们的辛勤劳动,学习他们的工作精神,想办法逐步改善他们的工作条件。

这是我第一次到中国气象局,来得晚了。温克刚同志当局长的时候,就邀请我来。我也接受了邀请,但实现这个承诺很晚,今天再不来就很遗憾了。因为我到中国气象局看到了先进的设备,看到了非常精良的队伍,给我很大的启发。我确实没有想到气象局在这么短短的时间内有这么大的进展,取得这么大的成绩。我们气象工作的水平已经接近世界的先进水平,在某些方面我们还有突出的研究成果。

气象工作确实与经济建设、国防建设、社会发展、人民群众的生活有着息息相关的关系。秦大河同志刚才讲,高速计算机的最大用户是气象局。气象工作对科学的发展是起了很大的促进作用和推动作用的。同时,气象工作也离不开科学的发展。

昨天,我们召开中央常委会,研究发射神舟四号飞船问题。我们在前三次发射中都获得了成功,并取得了很好的数据。神州四号要发射,好多任务交给你们,你们肩负重任。这件事情要集中全国的力量,保证神舟四号发射成功。

气象工作与整个国家的建设、人民生活息息相关,对推动科学的发展也非常重要。今天,我看了以后,增加了很多知识,也后悔来晚了一点。为什么呢?前不久,我向总书记汇报工作时讲到今年的洪涝灾害特别多。总书记问我什么原因呀?由于我刚刚听了丁一汇教授给我们讲的课,他谈到全球气候转暖问题,所以我就说可能跟全球气候变暖有关系。他问有什么关系呢?我就不知道,回答不出来。如果我早一点来,早一点给你们提这个问题的话,当时我就可以有问必答了。我说与气候变暖有关系对不对啊?你们说有关系,至少我没有答错。我估计总书记想问

气候变暖应该发生干旱,为什么会多雨呢?我当时答不出来。所以应该早一点来,跟大家讨论讨论这个问题就好了。

气象工作非常重要,与各方面的联系是非常密切的。我们衷心地希望中国的气象工作能够更上一层楼,达到世界水平。重要的问题,就是气象现代化建设。

江泽民总书记 1996 年到过中国气象局。他当时主要讲了要进行气象现代化建设。确实,气象系统在现代化建设方面取得了很大的成绩。特别最近几年,我们也批准了一些项目来推进现代化的建设,力度还可以吧。这些重点工程项目,包括新一代的多普勒天气雷达、气象卫星、短期气候预测业务系统和大气监测自动化系统等等,这些项目的完成对于推进气象系统的现代化建设起了很好的作用。今后还要继续支持气象现代化建设。刚才,秦大河同志提了一些思路、设想,我都表示赞同。我们要继续进行气象现代化建设,决不能够放松。有的人一听气象,好像不是一个那么特别重要的领域。其实呢?刚才一看,确实气象服务是覆盖了整个国民经济、社会发展、人民群众生活,非常重要。所以我刚才给气象节目主持人题了个词,叫气象明星,最受群众欢迎的气象明星。现在不是有一种追星热嘛。你何必追那个星嘛,要追这个星——气象卫星、气象明星。天气预报主持人每天讲解天气预报的时候,那语言的准确、迅速、快捷,超过任何一个演员,那个手势多么的优美。

气象部门不但要加强业务、服务和科研的现代化建设,还要进行人的现代化建设,人才的现代化建设。刚才大河同志提出了一些思路,我也有同感。我们还是应该创造一个环境,应该在我们这些基础科学部门,也不完全是基础科学部门,包括基础科学的应用部门,创造一个人才脱颖而出的环境,能够使人才真正成长起来,把他放到重要的岗位上,得到人民的敬重,得到相当的待遇。我们应该创造这样的环境,应该通过改革,来实现这一点。

现在,天气预报的播报频次好像太少,应该再增加一点频次嘛。人民不大愿意看广告,还是愿意看天气预报呀。比如说中央电视台新闻综合频道的天气预报节目,由于主持人播的速度太快,我们这些老头有时候就跟不上,最关心的是北京天气怎么样,还没听着,就过去了。还好,节目最后还有一次北京的天气预报。这非常好。你们每一种安排都想到了人们的心里。话说回来,谁老看你的广告?还不如多播几次气象预报,行不行?好像这方面我们还落后于外国的水平。马凯同志协调一下。

最后,我预祝气象系统、全国的气象工作者,高举邓小平理论的伟大旗帜,按照“三个代表”的重要思想,在党中央、国务院领导下努力工作,利用几年的时间,迅速接近世界先进水平,同时创造出一流的世界水平的成果,把我们中国的气象系统建成一个全世界最先进的系统之一,而且要培养大批的人才。党中央、国务院一定会支持你们的,支持你们前进,支持你们更上一层楼!

温家宝副总理视察中国气象局的讲话

二〇〇二年十月十八日

(根据录音整理,未经本人审阅)

我就讲三点意见:

第一,镕基总理在百忙中来视察中国气象局,是对气象工作的高度重视、关心和支持。我们要以此为契机,把气象工作做得更好,把气象的监测、预报和研究工作提高到一个新的水平。

第二,在党中央、国务院的领导下,气象部门这些年来取得了很大的发展和进步。广大气象工作者不畏艰险、不怕困难,及时、准确地开展气象监测和预报,为国民经济发展、社会进步和国家安全做出了很大贡献。我借这个机会,向广大气象工作者表示慰问和感谢!

第三,气象部门要实现四个一流,即:一流的装备、一流的技术、一流的人才和一流的气象台站,以更好地为经济建设、社会进步和国家安全服务。

一流的装备。当前最关键的是提高卫星的研制和保障能力,提高计算机软硬件的研制和应用水平。关键是这两条。我国已经能制造 13 万亿秒次的高性能计算机。气象现代化业务的发展需要 30—50 万亿秒次的高性能计算机,我们一定努力争取我们自己国产计算机能够达到这个能力,提供给气象部门使用。

一流的技术。我觉得最重要的还是要提高短期气候预测的水平。我知道地震部门长期预报是比较准确的,但是临震预报是比较困难的。气象部门正好相反,短期、临近预报,也就是两天的预报经常还是比较准确的,但是短期气候预测还是个难题,我觉得这个非常重要。

今年气象预报服务应该说是不错的。在四个方面取得了很大的成绩,一个是沙尘暴的预报;一个是陕西、福建的暴雨的预报;一个是台风的预报;还有一个是与森林火灾有关的预报。这四个方面取得了很大的成绩。

一流的人才。我觉得还是要提高人才的业务素质和政治素质,发扬气象系统的光荣传统。

一流的台站。气象部门 8 万多人,大多数都分布在基层野外台站,他们直接获取气象信息,他们的工作是基础,他们的工作质量在一定程度上影响我们整个气象预报的质量,所以一定要把台站建设好,把基础打牢。

我就讲这三点。

努力提高我国气象工作服务水平

温家宝

3月23日是世界气象日。今年世界气象日的主题是：增强预防和抵御严重气象灾害的能力。这一主题选择，表达了世界各国对全球天气、气候极端异常变化的强烈关注，反映了人类防治气象灾害的共同愿望。

天气、气候变化对人类生产和生活具有重要影响。近些年来，全球气候变化异常，气温升高，干旱严重，飓风增加，暴雨多发。天气、气候极端现象的频繁发生，给人类经济社会发展带来了很大危害。提高气象服务水平，增强全球预防和抵御气象灾害的能力，已成为世界各国面临的共同任务。国际社会为此开展了大量工作，取得了积极成效。

我国天气、气候灾害频繁，防灾减灾任务艰巨，搞好气象服务和建设尤为重要。党和政府对气象工作一贯高度重视。新中国成立之后，特别是改革开放以来，我国的气象事业发展迅速，基本建立了比较现代化的气象监测预报体系，形成了包括天气预报、短期气候预测、农业等专业气象和人工影响局部天气等服务手段，增强了预防和抵御气象灾害的能力，为经济社会发展作出了重要贡献。但也要看到，我国的防灾减灾能力和应对措施仍然比较薄弱，各种气象服务与现代化建设的需要还存在较大差距。我国气象事业的发展任重道远，需要付出不懈的努力。

气象事业是一项重要的公益事业。气象工作要坚持把服务放在首位，拓宽服务领域，提高服务质量，为防灾减灾、人民生活和现代化建设服务，特别要提高对天气、气候极端事件的监测和预警能力，做好对严重的洪涝、干旱、冰雹、台风、高温、冷害、沙尘暴等异常天气、气候的监测和预报。要坚持依靠科技进步，加快气象信息化建设，广泛采用现代技术手段，完善业务技术体系，加强科学管理，努力实现气象现代化。要坚持依法发展气象事业，深入贯彻《气象法》，加快配套法规建设。应当指出，从根本上减少严重的气象灾害给人类社会带来的损失，必须全面实施可持续发展战略，采取有效措施，保护自然生态，改善气候环境，减少灾害的发生。

全社会都要关心和重视气象事业，树立气象意识、环境保护意识和防灾减灾意识。各级政府要继续支持气象事业的发展，加大对气象防灾减灾建设的投入。大力开展气象科学知识的普及和宣传教育，引导社会公众积极参与防灾减灾和生态环境保护工作，努力把气象灾害造成的损失减少到最低限度。

中国政府将继续积极参与国际气象合作与交流，履行联合国气候变化框架公约，与世界各国政府和人民一道，共同致力于减少全球气象灾害的影响，携手创造人类与自然和谐相处的美好未来。

（新华社北京 2002 年 3 月 22 日电）