

中国气象年鉴

1988

总主编  
王文采

# 中国气象年鉴

## 1988

《中国气象年鉴》编辑部

气象出版社

## 《中国气象年鉴》编辑委员会

主任委员：骆继宾

副主任委员：徐曼泽 陈少峰

委员：王鼎新 吴贤纬 陈德鉴 李光佩 厉复仁 瞿心田 陈国范 李泽椿  
姚瑞新 许健民 纪乃晋 彭光宜

## 《中国气象年鉴》编辑部人员

总 编 辑：毛耀顺

编 辑：陆广延 江彦文 韩通武 郑明一 赵同进 顾兴本 游有源

约 编 特 编：高留柱

## 中 国 气 象 年 鉴

1 9 8 8

《中国气象年鉴》编辑部

责任编辑：苏振生

气象出版社 出版

(北京西郊白石桥路46号)

辽宁省气象局印刷厂印刷

1988年12月第一版 1988年12月第一次印刷

开本：787×1092 1/16 字数：636.8千字 印张：26

印数：精装本1—1300 平装本1—3200

ISBN 7—5029—0196—5 /P.0123

精装本 定价：16.00元

平装本 定价：12.00元

## 编 辑 说 明

一、《中国气象年鉴》是气象行业的资料性工具书。主要反映上一年度气象部门及有关部门的气象业务、科研、教育等方面的工作进展和新情况。

二、本年鉴设有：特载，气候委员会，气象工作情况，各省、自治区、直辖市气象工作情况，有关部门气象工作情况，国际交流，气象服务效益，气象科技述评，群英谱，全国专业性会议，统计资料和附录等栏目。

三、“各省、自治区、直辖市气象工作情况”按行政区划的次序排列；“气象工作情况”按业务、科研、教育（含南京、成都、北京气象学院）、人事、计划财务、仪器设备、文秘、宣传、调研、档案及北京气象中心、卫星气象中心、气象科学研究院、气象出版社、中国气象学会的次序排列；“其它部门气象工作情况”按中国科学院、国家机械工业委员会、轻工业部、中国民用航空局、北京大学、北京农业大学、南京大学、中山大学、沈阳农业大学、山东海洋学院的次序排列。

四、本年鉴的文章是由各有关单位及专业人员撰写的。资料和数据都经过审核。

五、本年鉴的“统计资料”由国家气象局计划财务司提供。由于统计的口径不一致，有些数据有差异，均以计划财务司提供的为准。

六、本年鉴的“气象科技评述”栏目，由中国气象学会组织各专业委员会撰写，比较全面地介绍了气象各学科的发展情况及水平。

七、本年鉴“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。

八、本年鉴所收集的事件和资料，均以上一年度12月底为限。跨年度的事件，一般列入下一年度年鉴。

九、各部类的资料数据，除特别注明者外，都暂未包括台湾省。

十、本年鉴的内容在遵守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



1987年12月26日，国家主席李先念、国务委员宋健出席气象卫星资料接收处理系统工程竣工仪式。图为李先念主席在剪彩。



1987年6月27日，国务院副总理李鹏参观气象卫星应用展览。



1987年6月27日，国务院副总理李鹏参加由国家气象局、航天工业部、水电部、中国民航局、总参气象局联合召开的“气象卫星应用座谈会”，并在会上作了重要讲话。



1987年9月2日，中央政治局委员、书记处书记胡启立同志参观中国人民解放军新的历史时期建设成就展览中空军气象学院的展品。

1987年6月21日，田纪云副总理（前中）接见在内蒙原始森林执行扑火任务的人工降雨飞机机组和全体工作人员。前排左一为邹竞蒙局长，右一为内蒙古自治区气象局局长王文辉。



1987年6月，国务院副总理田纪云、黑龙江省领导同志到高炮降雨作业队慰问参加森林扑火的气象人员和战士。



1987年9月2日，全国人大常委会副委员长班禅额尔德尼·确吉坚赞参观中国人民解放军新的历史时期建设成就展览中空军气象学院的展品。



1987年3月23日，国家气象局、中国气象学会在京隆重举行纪念世界气象日大会。全国人大常委会副委员长严济慈，美国民间气象代表团应邀出席了大会。



1987年2月5日，国家气候委员会成立大会在京举行。国务委员、国家科委主任宋健到会祝贺并讲话。

1987年8月11日，宁夏回族自治区委书记沈达人（右一）、区政府主席白立忱（左一）与正在宁夏调研的国家气象局局长邹竞蒙（中）就宁夏的气象工作交换意见。



1987年6月18日，云南省省长和志强（右）会见正在滇调研的国家气象局副局长章基嘉（左）。



1987年10月8日，国家气象局局长邹竞蒙（后中）、副局长骆继宾（右一）陪同林业部部长高德占（左一）参观北京气象中心。



1987年1月14日，广东省委书记林若（右六）副省长凌伯棠（右三）和国家气象局领导参观广州气象卫星地面站。



1987年大兴安岭森林大火扑救期间，  
黑龙江省委副书记孙维本（中）亲自听取天  
气情况的汇报（右上图为1987年5月7日  
利用气象卫星云图首先发现的大兴安岭森  
林火区）



1987年防汛期间，江苏省省长顾秀莲  
(右三)、省委副书记孙家正、省军区政  
委岳德旺、省政府副秘书长陈根兴等领导  
同志亲临省气象局视察。

1987年7月9日，北京市顾委主任王  
宪、副市长董超参观市气象局计算机房



1987年9月19日，贵州省副省长罗尚  
才（左二）会见赴贵州气象部门调研的国  
家气象局副局长温克刚。



1987年8月21日，航天工业部副部长鲍克明（后右二）在国家气象局邹竞蒙局长（后右三）陪同下视察山西繁峙气象站。



1987年2月19日，浙江省副省长许行贯（前右二）到省气象局视察、指导工作。



1987年6月19日，国家气象局副局长骆继宾到黑龙江塔河气象站看望在扑灭森林大火中作出重大贡献的同志们。



1987年5月16日，吉林省副省长王金山（右二）到省气象台听取天气情况汇报。



1987年7月27日，内蒙古自治区副主席白俊卿（左一）到区气象台，听取自治区成立四十周年庆祝活动和汛期气象服务工作情况汇报。

上海市副市长叶公琦（右三）在上海市气象工作会议上讲话。



1987年2月15日，新疆自治区人民政府副主席玉素甫·穆罕默德（中）在全区地、州、市气象处（局）长会议上讲话。



1987年10月15日，辽宁省副省长闻世震（右一）参观沈阳中心气象台。



1987年1月23日，河北省副省长张润身（右一）到省气象台看望值班人员。



1987年7月26日，湖北省副省长韩南鹏（左三）到省气象局看望战斗在防汛服务第一线的气象工作者。



河南省政协主席阎济民到河南省气象局视察工作。



1987年2月18日湖南省常务副省长陈邦柱（右四）、省委常委、秘书长沈瑞庭（右五）、省顾问委员会副主任王治国（右三）、省人大常委会副主任齐寿良（右二）出席湖南省气象系统双文明建设先代会。

# 目 录

## 编辑说明

## 特 载

李鹏副总理听取邹竞蒙等同志汇报时的谈话要点	(3)
1987年全国气象局长会议工作报告	(4)
1987年全国气象局长会议总结(摘要)	(16)
叶选平省长在全国气象局长会议上的讲话	(22)
薛伟民同志在全国气象局长会议上的讲话	(25)
气象部门加强社会主义精神文明建设的实施规划(摘要)	(29)
全国气象事业发展第七个五年计划(摘要)	(33)
国家气象局关于扑灭大兴安岭森林大火气象服务向国务院的工作汇报	(38)
嘉奖令	(41)
感谢信	(42)

## 气 象 工 作 情 况

气象业务	(45)
专业气象	(58)
我国首次天气预报服务社会抽样调查	(63)
气象科研	(65)
气象教育	(76)
南京气象学院	(78)
成都气象学院	(81)
北京气象学院	(84)
人事	(86)
计划财务和审计	(90)
气象仪器设备	(93)
文秘、调研、宣传、档案	(97)
北京气象中心	(105)
卫星气象中心	(109)
气象科学研究院	(112)
气象出版社	(117)
中国气象学会	(122)

## 各省、自治区、直辖市气象工作情况

北京市	.....	(127)
天津市	.....	(130)
河北省	.....	(133)
坝上六月雪	.....	(136)
威县出现百年不遇的龙卷风	.....	(136)
山西省	.....	(137)
内蒙古自治区	.....	(140)
加速气象现代化建设为振兴内蒙古作贡献	.....	(142)
辽宁省	.....	(144)
吉林省	.....	(148)
黑龙江省	.....	(151)
特殊的服务严峻的考验	.....	(154)
上海市	.....	(156)
上海区域气象通信枢纽系统简介	.....	(159)
江苏省	.....	(160)
一条深化有偿专业服务的新路子	.....	(164)
浙江省	.....	(165)
安徽省	.....	(168)
省气象台为战胜淮河5次洪峰积极主动当好气象参谋	.....	
受到中央防汛指挥部的嘉奖	.....	(171)
福建省	.....	(172)
气象科技扶贫结硕果	.....	(175)
江西省	.....	(175)
山东省	.....	(178)
河南省	.....	(181)
湖北省	.....	(183)
武汉数字化天气雷达系统微机远程终端网络研制成功	.....	(187)
湖南省	.....	(187)
广东省	.....	(191)
不断深化改革努力打破旧格局	.....	(194)
广西壮族自治区	.....	(195)
四川省	.....	(198)
一次转折性的天气预报服务	.....	(201)
贵州省	.....	(202)
独山县气象站科技扶贫效益显著	.....	(204)
云南省	.....	(205)

气象科技扶贫的路子	(209)
西藏自治区	(209)
陕西省	(212)
甘肃省	(215)
伪彩色卫星云图报路远程传输系统	(218)
青海省	(219)
宁夏回族自治区	(221)
新疆维吾尔自治区	(224)
重庆市	(227)
大连市	(229)
青岛市	(232)

### 国家气候委员会

国家气候委员会成立大会	(237)
国务委员、国家科委主任宋健在国家气候委员会成立大会上的讲话	(237)
国家气象局局长、国家气候委员会主任邹竞蒙在国家气候委员会成立大会上的总结报告（摘要）	(240)
国家气象局副局长章基嘉关于成立国家气候委员会筹备过程的报告	(243)
国家气候委员会章程	(244)
国家科委文件	(246)
国家气候委员会成员名单	(246)

### 其它部门的气象工作情况

中国科学院大气物理研究所	(251)
国家机械工业委员会长春气象仪器研究所	(254)
中国民用航空局航行司气象处	(255)
空军气象学院	(256)
北京大学地球物理系	(257)
南京大学大气科学系	(259)
中山大学大气科学系	(260)
北京农业大学农业气象系	(262)
沈阳农业大学农学系农业气象专业	(263)
山东海洋学院天气动力学专业	(263)

### 国 际 交 流

国际交流	(267)
------	-------

附件： 1、中华人民共和国国家气象局和澳大利亚气象局气象合作联合工作组 第二次会议纪要	(271)
2、中华人民共和国国家气象局代表团和朝鲜民主主义人民共和国气象 水文局代表团会谈纪要	(276)
3、中加气象合作项目联合工作组第一次会议纪要	(278)
4、中华人民共和国国家气象局与欧洲中期天气预报中心关于开展大气 科技合作的第一次会议纪要	(281)
5、中国国家气象局与苏联水文气象及自然环境监督委员会关于在气象 和环境保护方面确定具体合作项目和方式的专家会晤备忘录	(283)

## 全 国 气 候 影 响 评 价

全国气候影响评价	(287)
1987年全国气候概况与大气环流特征	(287)
主要气候事件	(293)
气候影响评价	(298)

## 气 象 服 务 效 益

气象服务效益	(305)
防汛、防台	(305)
农林牧渔	(307)
工业、交通、建筑	(309)
商储、保险及其他	(311)

## 气 象 科 技 进 展 综 述

我国大气科学发展近况	(315)
大气物理学和大气遥感技术	(315)
大气环流和大尺度大气动力学	(318)
气候学和气候变化	(320)
东亚季风和台风	(322)
天气预报	(326)
中尺度气象试验和甚短期预报	(328)
大气边界层物理学	(330)
大气化学和大气污染	(331)
海洋气象学	(334)
南极气象研究	(335)

## 群英谱

河北省.....	(339)
陕西省.....	(339)
云南省.....	(340)
辽宁省.....	(340)
天津市.....	(341)
四川省.....	(342)

## 专业会议

全国气象服务工作会议.....	(345)
全国气象部门第二次职称改革工作会议.....	(345)
全国台风联防会议.....	(345)
全国气象部门审计工作会议.....	(346)
全国气象部门事业统计工作会议.....	(346)
全国气象局长工作会议.....	(347)
全国省气象台台长会议.....	(350)
全国农业气象试验站工作研讨会.....	(350)
全国天气预报专家系统经验交流会.....	(351)
全国气象科技振兴地方经济和扶贫经验交流会.....	(351)
全国气象部门计财工作会议.....	(352)
全国大气环境评价服务工作座谈会.....	(352)
全国气象部门外事工作会议.....	(353)
气象学会会议.....	(354)

## 统计资料

1987年气象部门气象台站数.....	(359)
1987年气象部门固定资产投资完成情况.....	(360)
1987年气象部门固定职工和合同制职工增减变动情况.....	(361)
1987年气象部门拥有雷达数量.....	(362)
1987年气象部门拥有计算机数量.....	(363)
1987年气象部门事业经费支出数.....	(364)
1987年气象部门职工工资总额构成情况.....	(365)
1987年气象部门临时因公出国人数.....	(366)
1987年气象部门邀请外宾来华人数.....	(366)
1987年气象部门院校学生情况.....	(367)