

湖北省

基层气象台站

简史

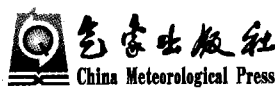


气象出版社
China Meteorological Press

湖北省气象局 编

湖北省基层气象台站简史

湖北省气象局 编



内容简介

本书全方位、多角度地反映了建国 60 年来湖北省气象事业的发展变化,真实记录了全省各级(省级、地市级、区县级)气象事业的发展进程、机构历史沿革、气象业务发展、职工队伍建设、法制建设、文化建设、台站基本建设等情况,是一部具有留存价值的气象台站史料文献,同时也是一本进行气象台站史教育的教科书。

图书在版编目(CIP)数据

湖北省基层气象台站简史/湖北省气象局编. —北京:
气象出版社, 2009. 11

ISBN 978-7-5029-4865-8

I . 湖… II . 湖… III. ①气象台-史料-湖北省②气象
站-史料-湖北省 IV . P411

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2009)第 205417 号

Hubeisheng Jiceng Qixiangtaizhan Jianshi

湖北省基层气象台站简史

湖北省气象局 编

出版发行: 气象出版社

地 址: 北京市海淀区中关村南大街 46 号

邮 政 编 码: 100081

总 编 室: 010-68407112

发 行 部: 010-68409198

网 址: <http://www.cmp.cma.gov.cn>

E-mail: qxcbs@263.net

责任编辑: 白凌燕 黄红丽

终 审: 黄润恒

封面设计: 燕 形

责任技编: 吴庭芳

印 刷: 北京中新伟业印刷有限公司

印 张: 28.75

开 本: 787 mm×1092 mm 1/16

彩 插: 6

字 数: 720 千字

印 次: 2009 年 11 月第 1 次印刷

版 次: 2009 年 11 月第 1 版

定 价: 80.00 元

《湖北省基层气象台站简史》编委会

主任：崔讲学

副主任：张育林

委员：丁俊锋 吴恒乐 汪金福 匡如献

杨志彪 刘立成 沈守清 王新启

徐向明

《湖北省基层气象台站简史》编写组

主编：丁俊锋

副主编：刘立成

成员：雷 涛 张洪刚 汪 明 李晓萍

丁宏大 吴立霞 邓建设 张莉萍

洪 晖

总序

2009年是新中国成立60周年和中国气象局成立60周年，中国气象局组织编纂出版了全国气象部门基层气象台站简史，卷帙浩繁，资料丰富，是气象文化建设的重要成果，是一项有意义、有价值的工作，功在当代，利在千秋。

60年来，气象事业发展成就辉煌，基层气象台站面貌发生翻天覆地的变化。广大气象干部职工继承和弘扬艰苦创业、无私奉献，爱岗敬业、团结协作，严谨求实、崇尚科学，勇于改革、开拓创新的优良传统和作风，以自己的青春和智慧谱写出一曲曲事业发展的壮丽篇章，为中国特色气象事业发展建立了辉煌业绩，值得永载史册。

这次编纂基层气象台站简史，是建国以来气象部门最大规模的史鉴编纂活动，历史跨度长，涉及人物多，资料收集难度大，编纂时间紧。为加强对编纂工作的领导，中国气象局和各省（区、市）气象局均成立了编纂工作领导小组和办公室，制定了编纂大纲，举办了培训班，组织了研讨会。各省（区、市）气象局编纂办公室选调了有较高文字修养、有丰富经历的人员从事编纂工作。编纂人员全面系统地收集基层气象台站各个发展阶段的文字、图片和实物等基础资料，力求真实、客观地反映台站发展的历程和全貌。我谨向中国气象局负责这次编纂工作的孙先健同志及所有参与和支持这项工作的同志们表示衷心感谢。

知往鉴来，修史的目的是用史。基层气象台站史是一座丰富的宝库。每个气象台站的发展史，都留下了一代代气象工作者艰苦奋斗、爱岗敬业的足迹，他们高尚的精神和无私的奉献，将永远给我们以开拓进取的力量。书中记载的天气气候事件及气象灾害事例，是我们认识气象灾害规律、发展气象科学难得的宝贵财富。这套基层气象台站简史的出版，对于弘扬优良传统和作风，挖掘和总结历史经验，促进气象事业科学发展，必将发挥重要的指导和借鉴作用。

中国气象局党组书记、局长

郑国光

2009年10月

序

读史可以明智。著名哲学家培根这样说。可见,历史可以提供许多真实有效的参考,使我们从中得到力量、经验、启迪,为科学发展奠定基础。

湖北省气象局组织全省力量,按照中国气象局的统一部署,编纂了这部《湖北省基层气象台站简史》,实在是一件值得庆贺的大事,必将载入湖北气象发展史册。

这部《湖北省基层气象台站简史》以历史学家的眼光、气象学家的判断、管理学家的分析,将湖北省基层气象台站的发生、发展,在简短的篇幅中具体地呈现在读者面前,可谓一卷在手,全局知悉。

我们从哪里来,到哪里去?作为一个湖北气象人,有必要知道自己的事业根基在哪里,是怎样发展起来的,未来前景又如何。这本《湖北省基层气象台站简史》就能启发我们总结历史,开辟未来。

这次编纂基层气象台站简史,广大编纂工作者立足于重事实笔录,少刻意评说,以春秋笔法、微言大意,真实、客观、准确地记录基层气象台站的发展历史。小到站址迁移、人员变动,大到气象服务方式方法变化、气象人精神形成、气象公共管理的发展,编纂者都以事实来说话,不夸大,不缩小,不虚美,不隐恶,其文直,其事核,辩而不华,质而不俚,是史家所谓的“实录”。因此,编纂者广泛收集、整理、利用各个历史阶段的气象事业发展档案,在全省许多档案馆、资料室寻找记录依据,核实历史事实,遍访健在的历史亲历者,抢救历史记忆,一些老同志还积极参与这项工作,亲自撰写史料,提供珍贵文物。这种强烈的责任感和使命感,让人肃然起敬,让人油然而生对历史的敬畏和热爱。

当然,因为时间的关系,《湖北省基层气象台站简史》编纂工作从启动到出版发行,其间只有4个月的时间,一些资料尚未来得及加以鉴别,一些判断也不见得十分准确,但是瑕不掩瑜,我相信,凡是阅读《湖北省基层气象台站简史》的人,一定会觉得这是一本值得收集珍藏的工具书,对于全面了解湖北省气象事业发展的历史具有重要的参考价值。

我相信,《湖北省基层气象台站简史》一定会在促进湖北气象事业科学发展,提

湖北省基层气象台站简史

升湖北气象部门文化软实力,推进基层台站建设等方面发挥应有的作用。

最后,向所有关心支持编纂《湖北省基层气象台站简史》的各级领导和同志们表示由衷的感谢!

是为序。

湖北省气象局党组书记、局长

徐洪学

目 录

总序

序

湖北省气象台站概况 (1)

 湖北省气象部门概述 (1)

 天气气候与灾害防御 (8)

 基层气象台站概况 (8)

武汉市气象台站概况 (11)

 武汉市气象局 (12)

 蔡甸区气象局 (19)

 江夏区气象局 (23)

 黄陂区气象局 (28)

 新洲区气象局 (33)

 东西湖区气象局 (38)

黄石市气象台站概况 (43)

 黄石市气象局 (45)

 大冶市气象局 (49)

 阳新县气象局 (54)

襄樊市气象台站概况 (60)

 襄樊市气象局 (62)

 襄阳区气象局 (67)

 南漳县气象局 (73)

 谷城县气象局 (77)

湖北省基层气象台站简史

保康县气象局	(83)
枣阳市气象局	(87)
老河口市气象局	(91)
宜城市气象局	(95)
荆州市气象台站概况	(101)
荆州市气象局	(103)
荆州区气象局	(108)
公安县气象局	(112)
监利县气象局	(117)
石首市气象局	(122)
洪湖市气象局	(126)
松滋市气象局	(131)
宜昌市气象台站概况	(136)
宜昌市气象局	(138)
夷陵区气象局	(144)
宜都市气象局	(150)
枝江市气象局	(155)
当阳市气象局	(161)
远安县气象局	(167)
秭归县气象局	(172)
兴山县气象局	(177)
长阳土家族自治县气象局	(183)
五峰土家族自治县气象局	(188)
十堰市气象台站概况	(195)
十堰市气象局	(197)
郧县气象局	(202)
郧西县气象局	(207)
竹溪县气象局	(212)
竹山县气象局	(215)
房县气象局	(218)
丹江口市气象局	(223)
孝感市气象台站概况	(228)
孝感市气象局	(229)
孝昌县气象局	(235)

目 录

云梦县气象局	(239)
大悟县气象局	(244)
汉川市气象局	(249)
应城市气象局	(253)
安陆市气象局	(258)
荆门市气象台站概况	(262)
荆门市气象局	(264)
京山县气象局	(269)
钟祥市气象局	(274)
鄂州市气象台站概况	(280)
黄冈市气象台站概况	(287)
黄冈市气象局	(289)
红安县气象局	(293)
罗田县气象局	(298)
英山县气象局	(302)
浠水县气象局	(307)
蕲春县气象局	(311)
黄梅县气象局	(316)
团风县气象局	(321)
麻城市气象局	(325)
武穴市气象局	(329)
咸宁市气象台站概况	(334)
咸宁市气象局	(335)
崇阳县气象局	(341)
赤壁市气象局	(346)
嘉鱼县气象局	(350)
通山县气象局	(355)
通城县气象局	(359)
随州市气象台站概况	(364)
随州市气象局	(365)
广水市气象局	(371)
恩施土家族苗族自治州气象台站概况	(377)
恩施土家族苗族自治州气象局	(379)

湖北省基层气象台站简史

利川市气象局	(383)
建始县气象局	(387)
巴东县气象局	(391)
宣恩县气象局	(396)
咸丰县气象局	(400)
来凤县气象局	(404)
鹤峰县气象局	(409)
绿葱坡气象站	(413)
仙桃市气象台站概况	(417)
潜江市气象台站概况	(424)
天门市气象台站概况	(429)
神农架林区气象台站概况	(435)
附录一	(440)
附录二	(443)
后记	(446)

湖北省气象台站概况

湖北省气象部门概述

湖北位于长江中游的洞庭湖以北，故称湖北。全省东、西北三面环山，以长江、汉水为干流的水系，纵横交错，大小湖泊密布。

建制 1869年(清同治8年)11月1日，汉口海关(即江汉关)建立气象站，开始气象观测。1951年10月湖北省军区司令部设立气象科，管理湖北省的气象工作。1954年9月14日成立湖北省人民委员会气象局，受中央气象局和湖北省人民政府双重领导，其建制属湖北省人民政府，气象业务受中央气象局领导。1958年11月18日，湖北省人民委员会批准湖北省气象系统体制下放，除业务以气象部门领导为主外，人、财、物等统归地方党政领导。1962年6月4日，湖北省人民委员会批转省气象局《关于调整全省气象体制的报告》，将全省气象台站收归省气象局建制，人、财、物、业务由省气象局领导，行政生活、思想政治工作、党务等由当地党政领导。1971年7月，湖北省气象部门实行由军事部门和各级革命委员会双重领导，以军事部门为主的领导管理体制。1973年7月28日，改为由各级革命委员会领导管理体制。1980年，湖北省将各地市州气象局收归省气象局直接管理，实行以气象部门领导为主的双重管理体制。1982年，将县(市)气象局(站)收归省地、市、州气象局直接管理，实行“双重领导，以部门为主”的管理体制。全国气象部门从1983年起进行管理体制第二步调整改革，湖北省气象部门实行了以上级气象部门和当地政府双重领导，以气象部门领导为主的管理体制。

台站概况 全省共有84个地面气象观测站，其中国家基准气候站4个，国家基本气象站27个，国家一般气象站50个，无人值守站3个，现全部建成自动气象站。全省共有1200多个区域气象观测站，12个太阳辐射观测站，16个雷电监测站，3个高空气象探测站，30个GPS/Met监测站，2个微波辐射计站，区域大气本底站1个(咸宁金沙大气本底站正在建设中)和2个大气成分观测站，32个酸雨观测站。全省共有10部天气雷达，其中新一代天气雷达6部，常规数字化天气雷达3部，移动多普勒天气雷达1部。全省共有28个农业气象观测站，6个风能资源观测站，17个气象卫星地面接收站。形成了比较完善的地面气象观测网、高空气象观测网、新一代天气雷达监测网、雷电监测网、农业气象观测网和风能太阳

能资源观测等专业气象观测网组成的综合气象观测系统。



湖北省气象灾害预警中心大楼

人员状况 1952年全省气象部门共有正式职工51名，1962年有724人，1973年有1118人，1978年有1582人。至1981年，全省气象部门共有正式职工2061名，其中，大学本科以上学历仅63人，占总数的3.1%；专科193人，占总数的9.4%。1986年、1990年曾先后达到2360人和2349人。2008年底，有正式职工1883人，其中，硕士及以上人员81人，占总人数的4.3%，本科学历人数达640人，占总数的34%。全省气象部门正研级职称13人，副研级职称228人，中级职称789人，初级职称592人。全省气象部门共有享受政府（国务院）特殊津贴人员19人，湖北省有突出贡献中青年专家11人，享受省政府专项津贴7人。

文明创建 全省92个创建单位100%建成县以上文明单位，其中国家级文明单位3个，省级文明单位38个，地市级文明单位36个。

1996年12月，湖北省气象局机关被湖北省委、省政府表彰为1994—1995年度省级最佳文明单位，全省气象部门被省委、省政府命名为文明系统，是湖北省首批命名的文明系统，也是全国气象部门第一个建成的省级文明系统。1999年，湖北省气象局机关和武汉气象中心被中央文明委分别表彰为全国精神文明建设先进单位和全国创建文明行业工作先进单位。2001年1月，湖北省气象局被湖北省委、省人事厅、省监察厅评为全省纪检监察系统先进单位。2001年至2004年，湖北省气象局连续两届被湖北省委、省政府授予“省级最佳文明单位”。2005年，湖北省气象局机关和武汉气象中心被表彰为“全国文明单位”，宜昌市气象局被表彰为“全国精神文明创建工作先进单位”。2006年6月，湖北省气象局被湖北省委授予“党建工作先进单位”荣誉称号。2008年6月，湖北省气象局和武汉中心气象台获中共湖北省委表彰的2006—2007年度“党建工作先进单位”称号。2008年11



文明系统

月,湖北省气象影视中心和荆州市气象台获“湖北省文明行业创建活动示范点”称号。

气象法规 1953年1月,中南行政委员会和中南军区司令部联合颁发《气象资料使用供应办法》、《发布台风预警报及组织收听防护的办法》以及《发布大风警报及组织收听防护的办法》。这是湖北省第一个地方性气象管理规章。

20世纪80年代以后,湖北省人民政府先后多次颁发地方性气象管理规章。1990年5月,湖北省人民政府办公厅下发《关于进一步加强我省气象工作的通知》。1992年7月,湖北省人民政府下发《关于进一步加强气象工作的通知》。1997年2月,湖北省人民政府下发《关于进一步加快发展我省地方气象事业的通知》。

1996年11月6日,湖北省第一部气象行政法规——《湖北省气象管理办法》颁发实施。2000年,湖北省九届人大常委会通过《湖北省实施〈中华人民共和国气象法〉办法》,为全国第一部气象地方性法规。2004年,湖北省人民政府常务会议审议通过《湖北省防雷减灾管理条例》,为全国第一部省级防雷地方性法规。2006年,湖北省人民政府常务会议审议通过《湖北省人工影响天气管理条例》。2008年,湖北省人民政府常务会议审议通过《湖北省气象灾害预警信号发布与传播管理办法》。

气象服务 全省气象部门把决策气象服务放在气象服务首位。1981年7月,湖北省委省政府根据武汉中心气象台提出鄂西转晴的天气预报,决定荆江不分洪,并报中央防总批准,避免60万亩^①农田被淹和40万群众搬迁,避免损失达6亿元。1988年7—8月,湖北受旱面积达4300万亩,湖北省气象局提出实施飞机人工降雨建议,被湖北省委省政府采纳,飞机人工降雨37架次,受益面面积累计44412平方千米。1998年汛期,长江发生全流域性大洪水。8月6日,长江第四次特大洪峰直奔荆江,荆江分洪在即。湖北省气象局预测全省大部降水不明显,中央决定严防死守荆江大堤,避免了重大经济损失。武汉中心气象台荣立全省抗洪抢险集体一等功,被中国气象局评为全国防汛抗洪气象服务先进集体。2008年初,湖北省出现50年一遇的大范围持续低温雨雪冰冻天气。1月14日12时湖北



2007年6月25日,中国气象局局长郑国光(右五)到湖北省气象局检查指导工作

① 1亩=1/15公顷,下同。



召开雨雪冰冻灾害天气预报技术研讨会

省气象局率先启动湖北重大气象灾害预警应急预案Ⅱ级应急响应。湖北省人民政府根据湖北省气象局预报下发紧急通知,部署抗灾应急工作。冰冻雨雪灾害损失降至最低程度。武汉中心气象台被中国气象局授予“重大气象服务先进集体称号”。

公众气象服务发展迅速。1956年6月1日,汉口中心气象台正式公开发布天气预报。1983年,湖北电视台开始增加气象节目,以口语播发武汉中心气象台天气预报。1996年4月1日,湖北电视台正式播出湖北气象影视中心制作的有节目主持人的电视天气预报节目。目前,可通过电视、报纸、广播、声讯电话“12121”、手机短信、网络等形式向社会公众提供气象预报信息服务。全省天气预报节目达110套,占电视频道总数的75%,日播出时间长达300分钟。“12121”电话全省日平均拨打量达18万人次。省、市州级主流报纸媒体均开办每日气象专版或专栏,其中《楚天都市报》发行100多万份。2008年,与湖北省移动、联通、电信公司建立了全网发布联运机制,无偿向200万以上人群发送灾害性天气预警信号,省、市、县、乡、村、组五级防汛责任人和分管领导近3万人每天能及时接收到气象短信息。90万农村用户在田间地头能及时接收所需农情气象信息。2008年,全省有1500块社会电子屏参与及时播发气象信息行动,武汉市2万辆出租车移动显示屏参与信息发布。“湖北兴农网”乡镇信息站发展到464个。

专业气象服务从20世纪80年代初期起步,现已覆盖至环保、水利、电力、交通、保险、商业、城建、工业、农业、服装等诸多行业。服务方式由电话、传真、信件逐步向网站、电子邮件、手机短信转变,开发了面向水利、电力、交通、商业等行业用户服务的“网上气象台”;开发了面向防汛、电力、保险等高气象敏感行业用户服务的“掌上气象台”。

1985年国务院批准气象部门开展有偿服务和综合经营,湖北气象部门1988年开始气象有偿服务,1989年开发气球施放、避雷检测项目。1992年,中国气象局提出建设基本气象业务、专业专项气象服务和综合经营“三大块”的发展思路,湖北气象部门作为全国气象部门事业单位结构调整的试点单位之一,率先推行了人员优化组合,将部分职工分流从事气象有偿服务和综合经营。1998年,对湖北省气象局直属单位机构设置进行了新一轮调整,对资源进行重新划分和整合,实现气象科技服务集约化运行。

重要会议 1950年4月,中央军委气象局副局长卢鑑在武汉召开中南地区气象工作会议,部署豫、鄂、湘、赣、粤、桂6省的气象工作。

1989年2月17日,武汉区域气象中心成立大会在武汉召开。湖北省人大常委会主任黄知真、省长郭振乾、国家气象局局长邹竞蒙出席大会并作重要讲话。

1992年1月18—23日,全国气象局长会议在武汉洪山宾馆召开。湖北省委书记关广富、省长郭树言出席开幕式,郭树言省长在开幕式上发表讲话。国务委员宋健专程来汉参加会议。

1994年5月5日,湖北省人民政府在湖北省气象局召开全省气象工作会议。湖北省委副书记回良玉,省委常委、副省长王生铁出席会议,回良玉副书记作重要讲话。

1995年4月19—22日,第三次全国气象服务工作会议在宜昌市召开。中国气象局副局长温克刚、李黄、颜宏,中央有关部委代表,各省(区、市)气象局负责人150余人参加了会议。

1997年4月11日,湖北省委、省政府在武汉召开全省气象工作会议。中国气象局名誉局长邹竞蒙专程到会祝贺,并作重要讲话。湖北省委常委、副省长王生铁等领导出席会议。

2004年11月8日,罗清泉省长主持湖北省人民政府常务会议,审议通过《湖北省雷电灾害防御条例(草案)》。12月25日,罗清泉省长签署鄂政函〔2004〕204号文件,向省人大常委会提请审议《湖北省雷电灾害防御条例》议案。

2006年7月3日,罗清泉省长主持召开省长办公会议,专题研究气象科技创新工作。

2007年4月28日,湖北、湖南、河南、安徽、江西和山西中部六省气象局在武汉举办“促进中部地区崛起”气象论坛,并签署共同行动方案,初步达成六项共识。

2007年9月30日,罗清泉省长主持召开省长办公会,听取湖北省气象局局长崔讲学关于全国气象防灾减灾大会主要精神的汇报,研究贯彻落实会议精神的具体措施。

2007年11月2日,湖北省政府主持召开全省气象防灾减灾会议。会议由湖北省政府副秘书长杜祖森主持,副省长刘友凡,中国气象局副局长许小峰出席会议并作重要讲话。

2008年10月18—19日,武汉区域气象中心举办“城市群发展气象服务工作论坛”。来自中国气象局、湖北省科协以及湖北、湖南、河南、安徽、江西省气象局80多名专家领导参加本次论坛。在武汉进行区域气象中心工作调研的中国气象局副局长矫梅燕出席论坛并讲话。

领导关怀 1986年10月21日,湖北省人大常委会主任黄知真为武汉数字化天气雷达系统和气象通信计算机系统建成题词:“风云可预测,雨雪能先知,上帝何处有,科学最可依”。

1988年8月11日,湖北省委书记关广富、省长张怀念率湖北省政府办公厅、省计委、财政厅等部门领导同志,到湖北省气象局调研和检查工作称:气象工作在国民经济建设中起了很大作用,在1987年7月的抗洪、1988年的抗旱、实施人工降雨中,帮助省委、省政府科学决策、民主决策提供了很好依据。

1990年1月10日,湖北省人大常委会主任黄知真为《湖北省气候图集》一书题词:“掌握自然规律,造福万代子孙”。

1992年1月17日,国家气象局局长邹竞蒙、副局长骆继宾视察武汉中心气象台、省气象通信台、省气候资料室和省气象科学研究所,对湖北省气象科学工作者的创造和劳动给予高度评价。

1992年1月19日,国务委员宋健在湖北省长郭树言、副省长韩南鹏陪同下,视察武汉

区域气象中心。宋健同志欣然题词：“推动气象科学进步，加速区域中心建设，为社会主义建设提供强有力的支撑”。



1989年2月17日，武汉区域气象中心成立

1994年5月4日，湖北省长贾志杰为《中国气象报》创刊五周年题词：“传播气象科技，服务国民经济”。

1996年3月9日，在北京参加人代会的湖北省委书记贾志杰、省长蒋祝平一行专程到中国气象局就“九五”湖北气象事业发展计划等重大问题与中国气象局领导邹竞蒙、马鹤年、李黄、颜宏等进行了商谈，并达成共识。蒋祝平省长还代表湖北省政府向中国气象局赠送了“情系荆楚气象，支持湖北发展”的锦旗。

1997年12月16日，湖北省委书记贾志杰、省长蒋祝平、副省长王生铁、省政府秘书长邓道坤及省计委、省财政厅、省农委的负责人与中国气象局温克刚局长、邹竞蒙名誉局长一行在湖北省气象局就三峡工程气象保障服务系统建设及湖北省气象事业发展等问题进行商谈。

2001年4月23—27日，中国气象局局长秦大河一行到湖北检查气象部门防汛气象服务，对武汉区域气象中心发展和改革进行调研。秦大河局长会见了蒋祝平书记和张国光省长，并就湖北气象事业的发展交换了意见。

2001年6月25日，湖北省长张国光、副省长贾天增视察湖北省气象局。张国光省长说：“气象是公益性基础设施建设”。

2002年6月18日，中共中央政治局委员、中共湖北省委第一书记俞正声带领湖北省委常委、省委秘书长、省直机关工委书记宋育英等到湖北省气象局检查工作。俞书记听取了朱正义局长关于气象工作情况的汇报并发表重要讲话。

2003年1月23日，中共中央政治局委员、国务院副总理回良玉视察中国气象局，检查气象预报电视电话会商系统的建设，湖北省气象局作为远程发言单位参加会议。

2005年1月30日至2月4日，中国气象局党组成员、人事司司长、办公室主任沈晓农一行到湖北省气象部门慰问检查工作，宣讲中国气象发展战略研究成果，强调要加强一线高级专门人才队伍建设。