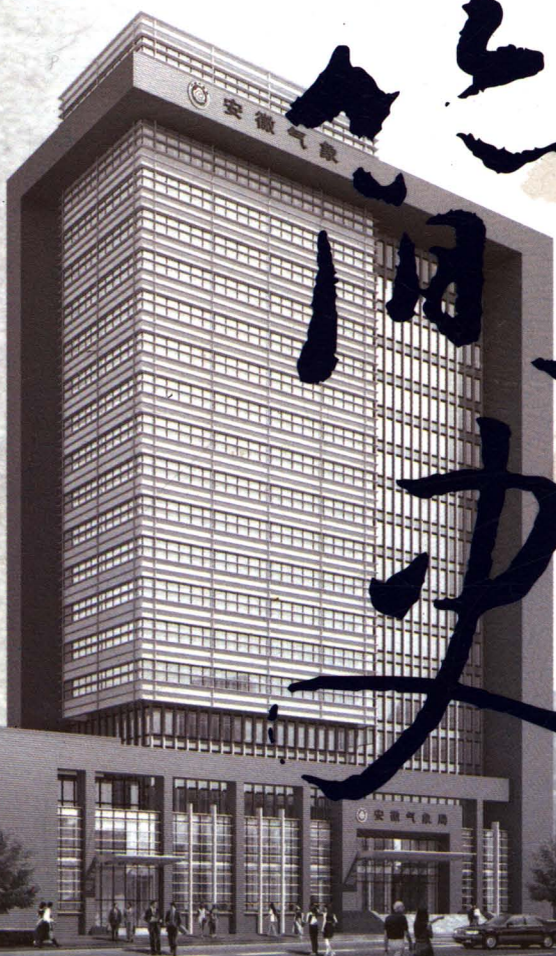


安徽省

基层气象台站

安徽省气象局
编



简史

安徽省基层气象台站简史

安徽省气象局 编

内容简介

本书全方位、多角度地反映了新中国成立 60 年来安徽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台站史料,同时也是一本进行台站史教育的教科书。

图书在版编目(CIP)数据

安徽省基层气象台站简史/安徽省气象局编. —北京:
气象出版社, 2010. 3
ISBN 978-7-5029-4942-6

I. ①安… II. ①安… III. ①气象台-史料-安徽省
②气象站-史料-安徽省 IV. ①P411

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2010)第 032525 号

Anhuisheng Jiceng Qixiangtaizhan Jianshi

安徽省基层气象台站简史

安徽省气象局 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

总 编 室: 010-68407112

网 址: <http://www.cmp.cma.gov.cn>

责任编辑: 白凌燕 于建慧

封面设计: 燕 彤

印 刷: 北京中新伟业印刷有限公司

开 本: 787 mm×1092 mm 1/16

字 数: 760 千字

版 次: 2010 年 3 月第 1 版

印 数: 1~2000

邮政编码: 100081

发 行 部: 010-68409198

E-mail: qxcbs@263.net

终 审: 章澄昌

责任技编: 吴庭芳

印 张: 29.75

彩 插: 6

印 次: 2010 年 3 月第 1 次印刷

定 价: 85.00 元

本书如存在文字不清、漏印以及缺页、倒页、脱页等,请与本社发行部联系调换

《安徽省基层气象台站简史》编委会

主任:翟武全

副主任:向世团 李 栋 曾晓伟

委员:王 兴 包正擎 褚万江 张媛媛

《安徽省基层气象台站简史》编写组

主 编:向世团

副主编:李 栋 曾晓伟 梅凤乔

成 员:褚万江 张孝平 施其信 李 德

陶国清 戚尚恩 方小龙

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

前言

为了庆祝新中国成立 60 周年和中国气象局成立 60 周年,中国气象局决定在全国气象部门开展基层台站简史编纂工作。这项工作可以说是功在当代、利在后人,将为气象事业留下一笔丰厚的精神财富。安徽省各级气象部门在省气象局台站史志编纂工作领导小组的指导下,经过 3 个多月的奋战,较好地完成了安徽省基层气象台站简史的编纂工作,许多同志为此付出了艰辛的努力。

安徽气象部门历来十分重视对历史的回顾和总结,各级气象部门的历史资料保存相对比较完整。但像这次这样比较系统的整理和归类还从来没有进行过,这次台站简史的编纂具有开创性的、承前启后的重要意义。

1950 年华东军区气象处在安庆建立了安徽省第一个气象站,这是新中国成立后安徽省气象事业的起点。1952 年,安徽省军区司令部设立了气象科,标志着安徽省开始有了气象事业管理机构,随后又建立了蚌埠、合肥、宿县、芜湖气象站。1954 年 1 月,安徽省军区气象科改为安徽省气象科,同年 10 月,改称为安徽省人民政府气象局。

1956 年 7 月 1 日,安徽省气象局开始在报纸、电台上公开发布天气预报。20 世纪 50 年代初,全省只有气象专业干部 50 多人,到第一个五年计划末,全省气象干部职工达到 320 人。

1958 年,按照“地地有台,县县有站,社社有哨,队队有组”的服务与建设原则,全省相继建立了一大批气象站。实现了一地一台,一县一站的气象台站网络。各级气象部门认真贯彻“以生产服务为纲,以农业服务为重点”的工作方针,树立气象为经济建设特别是为全省农业发展服务的指导思想,推动了各项工作的开展。

1966—1976 年的“文化大革命”时期,安徽省气象事业虽然受到一定影响,但大多数气象职工排除干扰,坚守岗位,气象业务服务工作基本没有停顿。到 1978 年底,全省气象职工总人数达 1600 人,但整个队伍文化、专业素质偏低。

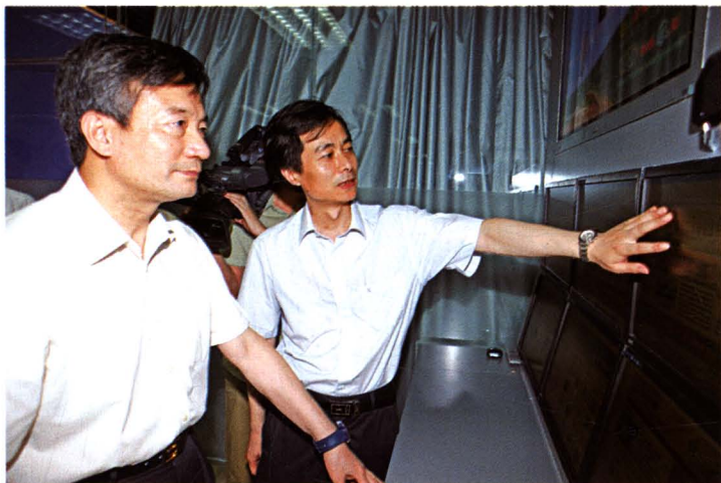
党的十一届三中全会之后,安徽气象事业进入了健康发展、大步前进的时期,安徽省基层台站的业务服务、技术装备、管理水平、党的建设和文化建设、人才队伍以及台站面貌都发生了巨大变化,为安徽省的地方经济建设做出了重要贡献。

回顾历史,我们倍感自豪和骄傲。展望未来,我们深深感到肩负的责任和使命。站在新的历史起点上,让我们高举中国特色社会主义伟大旗帜,深入贯彻落实科学发展观,携手并肩,齐心协力,继续以优异的成绩书写安徽气象事业科学发展的新篇章!

安徽省气象局局长

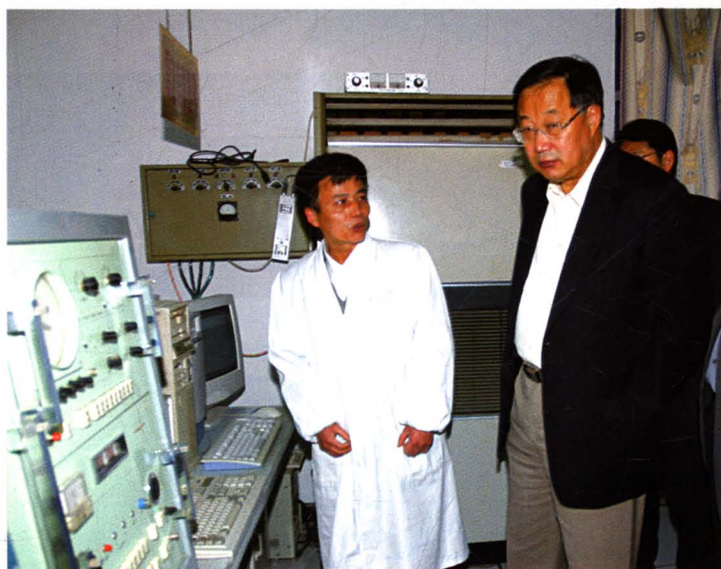


2009年6月，全国政协副主席罗富和（左一）视察安徽省气象局



2008年2月1日，中国气象局局长郑国光（前右二）在安徽省气象局听取抗击低温雨雪冰冻灾害气象服务工作汇报

2004年5月，时任中国气象局局长秦大河在安徽基层气象台站视察

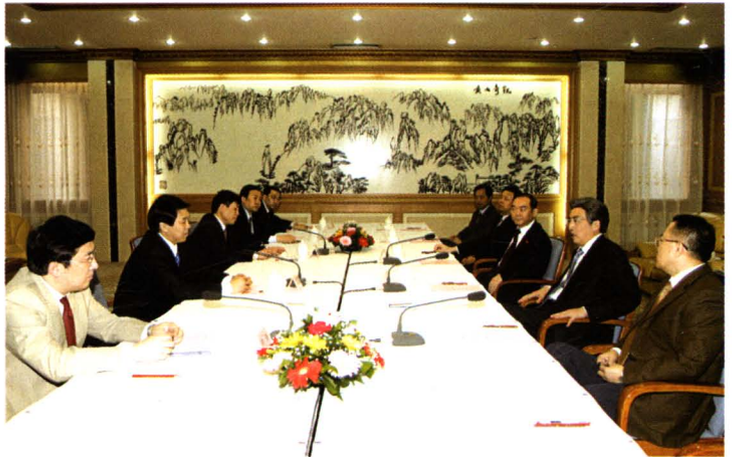


领导关怀



2008年1月27日，安徽省委书记王金山（前左三）、省委常委孙金龙（前左二）、副省长赵树丛（前左一）到安徽省气象局了解雪灾天气情况

2007年4月，中国气象局局长郑国光与安徽省委、省政府领导会谈



2008年，安徽省省长王三运（前中）、副省长赵树丛（前右二）视察气象工作

1979年7月13日，邓小平同志
与黄山气象站全体同志合影



1963年10月19日国务院副总理陈毅在省委书记李葆华
陪同下，来到光明顶接见全体同志并合影留念。



1963年10月19日，陈毅副总理
与黄山气象站全体同志合影

1981年5月国务院副总理陈慕华来到光明顶接见气象站全体同志，并合影留念

1981年5月，陈慕华副总理
与黄山气象站全体同志合影





2005年5月，与中国气象科学研究院
院签定合作协议



2004年8月，与四创电子有限公司
开展“局所合作”



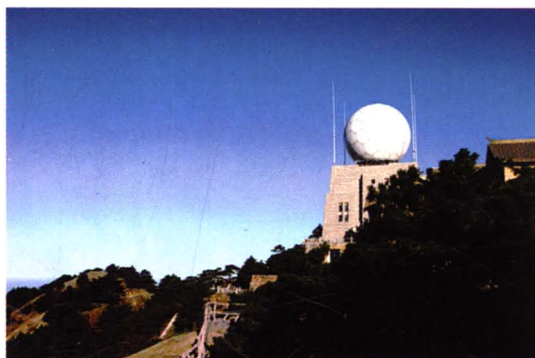
2008年7月，安徽省气象局与
国元农业保险公司签约农业政策性
保险



阜阳新一代天气雷达



蚌埠新一代天气雷达



黄山新一代天气雷达



寿县国家气象观测台



合肥新一代天气雷达

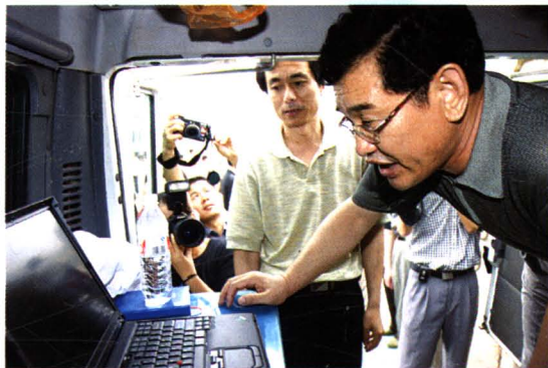


马鞍山天气雷达

防灾减灾



2005年5月，安徽省省委副书记王明方（前左一）、副省长赵树丛（前右一）在徽商大会上点击开通安徽农业招商网



2005年7月，安徽省副省长任海深在王家坝检查防汛



2007年7月，安徽省气象局局长翟武全作客中安在线



2008年9月，中国气象局副局长矫梅燕（右一）和安徽省副省长赵树丛（右二）出席安徽省小学生气象灾害防御教育读本赠送仪式



2005年2月，开展送科技下乡活动



高炮增雨作业



2000年1月，时任中国气象局局长温克刚（左）和安徽省委副书记方兆祥（右）为文明系统授牌



2006年1月，安徽省纪委书记杨多良等参观气象部门廉政书画摄影展



在烈士纪念碑前庄严宣誓



话剧小品：情系王家坝



联欢晚会



全省气象系统乒乓球赛



淮北市气象局



黄山市气象局



寿县气象局



桐城市（县级）气象局



萧县气象局



宣城市气象局

台站新貌



滁州市气象局天气会商系统



合肥市气象局



黄山市气象局园林



马鞍山市气象科技馆



界首市（县级）气象局



颍上县气象局