

<<安徽省基层气象台站简史>>

图书基本信息

书名：<<安徽省基层气象台站简史>>

13位ISBN编号：9787502949426

10位ISBN编号：7502949429

出版时间：2010-3

出版时间：气象出版社

作者：安徽省气象局 编

页数：464

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<安徽省基层气象台站简史>>

前言

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。

<<安徽省基层气象台站简史>>

内容概要

《安徽省基层气象台站简史》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，真实记录丁全省各级（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。

<<安徽省基层气象台站简史>>

书籍目录

总序前言安徽省气象台站概况天气气候特点主要气象灾害机构历史沿革及隶属演变省级气象台站概况所辖市局、台概况黄山气象管理处九华山气象管理处合肥市气象台站概况合肥市气象局肥东县气象局肥西县气象局长丰县气象局淮北市气象台站概况淮北市气象局濉溪县气象局亳州市气象台站概况亳州市气象局涡阳县气象局蒙城县气象局利辛县气象局宿州市气象台站概况宿州市气象局砀山县气象局萧县气象局泗县气象局灵璧县气象局蚌埠市气象台站概况蚌埠市气象局怀远县气象局固镇县气象局五河县气象局阜阳市气象台站概况阜阳市气象局阜南县气象局临泉县气象局太和县气象局界首市气象局颍上县气象局淮南市气象台站概况淮南市气象局凤台县气象局滁州市气象台站概况滁州市气象局天长市气象局凤阳县气象局定远县气象局明光市气象局来安县气象局全椒县气象局六安市气象台站概况六安市气象局寿县气象局霍邱县气象局金寨县气象局霍山县气象局舒城县气象局马鞍山市气象台站概况马鞍山市气象局当涂县气象局巢湖市气象台站概况巢湖市气象局庐江县气象局无为县气象局含山县气象局和县气象局芜湖市气象台站概况芜湖市气象局芜湖县气象局繁昌县气象局南陵县气象局宣城市气象台站概况宣城市气象局郎溪县气象局广德县气象局宁国市气象局泾县气象局旌德县气象局绩溪县气象局铜陵市气象局池州市气象台站概况池州市气象局东至县气象局石台县气象局青阳县气象局安庆市气象台站概况安庆市气象局怀宁县气象局枞阳县气象局桐城市气象局望江县气象局潜山县气象局宿松县气象局岳西县气象局太湖县气象局黄山市气象台站概况黄山市气象局黟县气象局祁门县气象局休宁县气象局歙县气象局黄山区气象局附录

<<安徽省基层气象台站简史>>

章节摘录

经过几代气象人的艰苦拼搏,开拓创新,无私奉献,安徽气象事业健康发展,阔步前进。气象科技及现代化建设的丰硕成果在防灾减灾气象服务中发挥着重大作用,为安徽的经济社会发展、人民福祉安全做出了积极贡献。

1997-2008年期间,安徽省委、省政府先后9次致电中国气象局为省气象局请功;安徽省气象局连续10年在中国气象局年度综合目标考核中名列前茅。

1.气象业务 1999年建成安徽省新一代气象综合业务系统,大气探测、天气预报、气候业务、通信监视、农业气象、卫星遥感、公益服务、资料管理、人工影响天气作业指挥、业务管理等10个子系统先后投入业务运行。

整体建设水平处于全国气象部门省级业务系统的领先水平,为全国省级气象综合业务系统建设创造了经验。

天气预报每天发布72小时内、3小时间隔的温、压、风场和雨量预报;每天2次滚动输出0~72小时内6小时降水预报,每天输出0~7天的全省79站的高低温预报以及4~7天的24小时降水等级预报;建立了短时临近预报预警业务系统,第一时间滚动刷新输出省台、各地市气象台发布的0~6小时强危险天气预警信号信息;为淮河流域提供有针对性、流域性的预报产品。

2006年开始,先后开展了气象灾害预警、地质灾害气象等级预警预报、城市暴雨积涝预报、城市空气质量预报、淮河流域和长江流域(皖江段)面雨量预报、农业气象产量预报、农作物病虫害气象条件预报、森林火险气象等级预报、水上气象导航预报等产品。

气候预测开展逐旬滚动气候预测,每旬发布未来30天的趋势预报;进行了《安徽汛期旱涝气候变化和预测研究》等课题研究,已投入业务运行并提供预测产品。

同时,开展了大气环境评价、江淮分水岭风机提水应用试验示范、风能资源精查、核电站选址气候可行性论证等服务工作。

气象科研新中国成立以来,安徽省气象局有120余项科研成果获省部级以上科技奖励。

其中国家科学技术进步二等奖1项,省部级科学技术一等奖2项、二等奖18项。

省气象局参与研制的“我国梅雨锋暴雨遥感监测技术与数值预报模式系统”获得2006年度国家科学技术进步二等奖,“淮河流域能量与水分循环和气象水文预报”获得教育部2007年科学技术进步一等奖;“安徽省新一代气象综合业务系统开发研究与建设”获安徽省科学技术一等奖;“中国第一台新一代多普勒天气雷达(CINRAD)系统环境与技术研究”、“安徽农网建设与应用”、“基于GIS的重大农业气象灾害测评系统”等14项成果获安徽省科学技术二等奖。

<<安徽省基层气象台站简史>>

编辑推荐

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。

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。

本书为《基层气象台站简史》之“安徽省”。

<<安徽省基层气象台站简史>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>