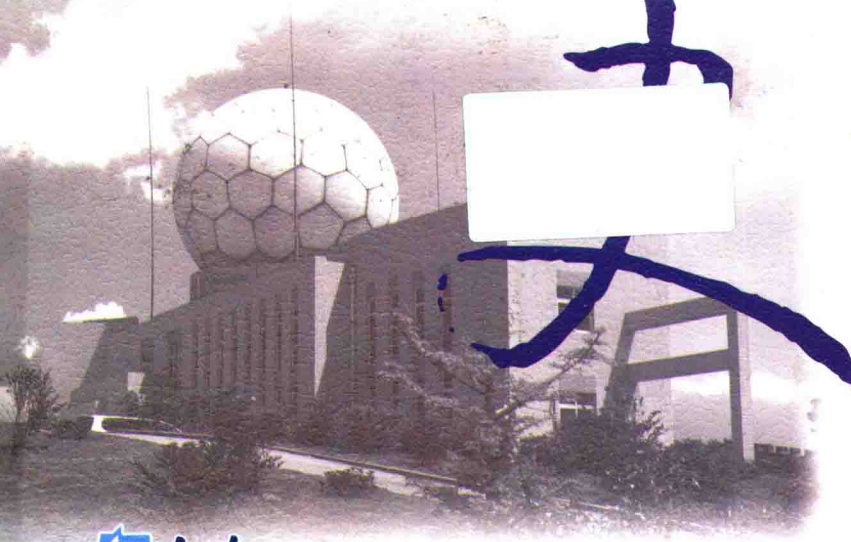


福建省

基层气象台站

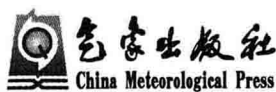
简介



福建省气象局 编

福建省基层气象台站简史

福建省气象局 编



内容简介

本书全方位、多角度地反映了新中国成立 60 年来福建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基层气象台站史料,同时也是一本进行基层气象台站史教育的教科书。

图书在版编目(CIP)数据

福建省基层气象台站简史/福建省气象局编. —北京：
气象出版社, 2012. 12

ISBN 978-7-5029-5621-9

I. ①福… II. ①福… III. ①气象台-史料-福建省
②气象站-史料-福建省 IV. ①P411

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2012)第 269346 号

Fujiansheng Jiceng Qixiang Taizhan Jianshi

福建省基层气象台站简史

福建省气象局 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@cma.gov.cn

责 任 编辑：黄红丽 白凌燕

终 审：赵同进

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

开 本：787 mm×1092 mm 1/16

印 张：31

字 数：800 千字

彩 插：8

版 次：2013 年 2 月第 1 版

印 次：2013 年 2 月第 1 次印刷

定 价：100.00 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。

《福建省基层气象台站简史》编委会

主任:董 熔

副主任:林新彬 周京星 陈 虹 魏应植
范新强

委员:陈奇生 陈春宝 邱章奴 官秀珠
唐文伟

《福建省基层气象台站简史》编写组

主编:陈 虹

副主编:邱章奴

成员:刘超英 方 耕 蔡威薇 林卫华
罗保华 黄榕城 官义明 郑仙照
李宏图 张信华

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，是新中国成立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

日月经天，星移斗转，福建气象走过了不平凡的60年，八闽（福建省）基层气象台站呈现出良好的发展势头，这是几代福建气象人满怀豪情、艰苦奋斗、顽强拼搏的辉煌成果，是广大气象科技人员不断创造进取、开拓创新的智慧结晶。

编纂基层气象台站简史是承上启下，继往开来，服务当代，有益后世的大事。按照中国气象局的统一部署，福建省气象局组织全省力量，编纂了这部《福建省基层气象台站简史》，回顾了基层气象台站的奋斗史、创业史、改革开放史，回顾了福建省气象发展60年光辉历程，弘扬了爱岗敬业、精益求精的职业道德，淡泊名利、艰苦奋斗的奉献精神以及创新发展、争创一流的时代风范，将激励广大气象职工继续解放思想，坚持改革开放，立足本职，敬业奉献，为气象事业科学发展再立新功。

翻开《福建省基层气象台站简史》，追寻历史的足迹，开启尘封的记忆，感慨福建气象60年的沧桑巨变。从新中国成立初期荒郊野外的艰难困苦，到如今的一流台站；从简陋的气象仪器，到如今的气象现代化设施；从改革开放初期气象服务的艰难开展，到如今各行业对气象需求的明显增加，那是一代代气象人辛勤耕耘、无私奉献，共同撑起的一片蓝天。

总结为了提高，回顾有益前瞻。这部《福建省基层气象台站简史》尽可能真实全面地收集本台站资料，语言简洁恰当，将福建省基层气象台站的建设和发展，用简短的篇幅呈现在读者面前。追忆历史，面对现实，我们看到的不只是过去的辉煌和灿烂，更让我们振奋精神，坚定信心，把福建气象事业不断推向前进。

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，真实、客观、准确地记录基层气象台站的发展历史，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”。当然，因为时间的关系，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《福建省基层气象台站简史》的人，一定会觉得这是一本值得

福建省基层气象台站简史

收集珍藏的工具书,《福建省基层气象台站简史》一定会在促进福建气象事业科学发展,提升福建气象部门文化软实力,推进基层气象台站建设等方面发挥应有的作用。

在《福建省基层气象台站简史》出版发行之际,谨向给予支持帮助的人们表示衷心的感谢!

仅此为序!

福建省气象局党组书记、局长

王生

2009年10月

搞好气象测报
服务经济建设

陈光毅

时任福建省省委书记陈光毅题词（1971年）

加强气象能力建设

加强气象现代化建设，

为振兴福建经济作贡献

贾庆林

一九九一年六月廿五日

时任福建省省长贾庆林题词（1991年）

实施可持续发展战略
加快气象现代化建设

陈明义
一九九六年八月

时任福建省省长陈明义题词（1996年）

测不测风云预难预之
送知飞变幻料事略遇
孔明 有感于叶华林
袁启彤

时任福建省人大常委会主任袁启彤题词（1991年）

发展中灾减灾监测天气监
测预警系统全面推进气象
现代化建设向纵深发展
邹竞蒙题词

团结奋进开拓进取再创
福建气象事业的新局面
温克刚
一九九九年八月

时任中国气象局局长邹竞蒙题词（1997年）

时任中国气象局局长温克刚题词（1999年）



时任福建省省委书记陈光毅（二排左五）与9006号台风预报服务先进单位代表合影留念（1990年）



1998年7月19日，时任福建省省委书记陈明义（后排左七）与九仙山管天人合影留念

2003年，福建省省长卢展工（前排右三）到乌石山省气象台观测场观看新型蒸发皿





2008年4月7日，中国气象局局长郑国光与福建省委常委、组织部长于伟国（右二）和福建省政府副省长张志南（右一）等共商福建气象事业发展大计



2008年9月13日，福建省常务副省长张昌平与省气象局党组书记董熔在省防汛办进行会商



2008年4月8日，中国气象局局长郑国光在福建省气象局领导的陪同下莅临福建省气象台视察工作

2007年7月9日，中国气象局副局长许小峰赴泉州市气象局指导预报服务工作



2008年7月28日，中国气象局副局长王守荣在福建现场指导“凤凰”台风预报服务



2008年7月11日，福建省气象局局长董熔在九仙山气象站调研

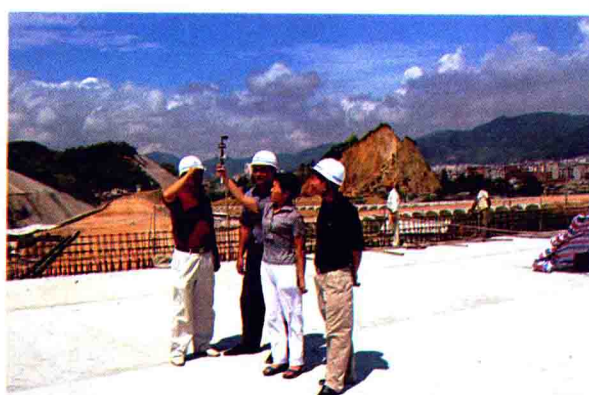




航空气象保障



服务水产养殖



服务高速公路建设



2008年，平潭海峡大桥建设期间，平潭县气象局科技人员为大桥建设提供服务

开展气象科普进校园活动



2006年3月23日，永安市气象局与96167部队共同开展“3·23”世界气象日宣传活动

福建省气象台科普教育基地对外开放



厦门气象科普基地向社会开放



农业气象科技咨询



开展农业气象试验研究



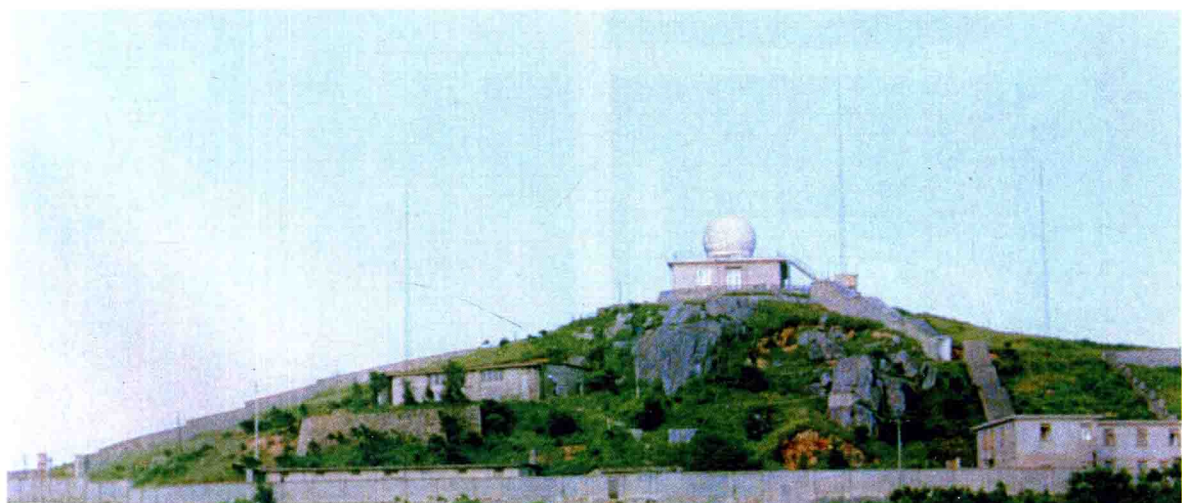
2006年2月，福州市闽清县气象局开展气象服务“三农”科技下乡咨询活动



2008年5月，永安市气象局开展人影消雹作业



1967年5月，长乐雷达站在长乐市石屏山建成，
图为当时使用的843雷达

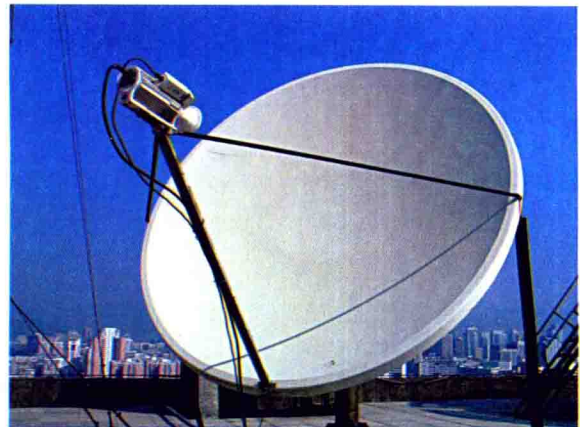


1984年5月，我国第一代S波段天气雷达-714雷达在长乐雷达站建成

气象现代化建设



福建省气象台L波段二次测风雷达



气象卫星综合应用业务系统（“9210”工程）小站天线



福建省气象台2003年引进的美国视算公司
SGI Origin 350小型计算机



覆盖全省和台湾海峡的雷电监测定位仪