

福建气象五十年

主编：李修池

副主编：吴章云 高时彦

气象出版社



1. 1986年1月14日，李鹏副总理在中国气象局局长邹竞蒙、副局长温克刚的陪同下，参观全国气象系统微机开发应用展览福建馆。



2. 1996年3月14日，省领导贾庆林、陈明义、何少川在中国气象局局长邹竞蒙陪同下，参观中国气象局。



1990年8月19日，贾庆林、王兆国到省气象台了解台风动向。



1990年7月30日，陈光毅参观省气象台。



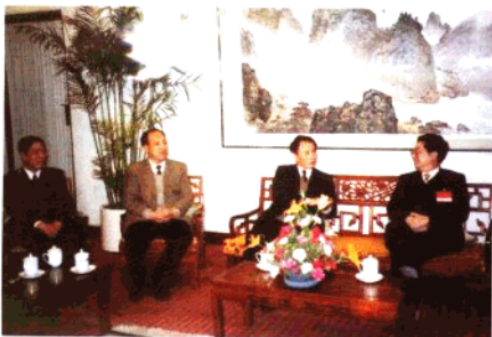
1998年1月27日，陈明义、袁启彤、赵学敏、黄瑞森到省气象局向全省气象工作者拜年，并参观省气象影视中心。



1997年11月27日，贺国强参观省气象局。



1998年7月19日，陈明文书记、汪毅夫副省长与九仙山气象站的全体人员合影。



1997年3月28日，省委书记陈明文接见中国气象局局长温克刚。



1999年2月5日，省委副书记习近平出席全省气象局长会议。



1995年3月建成的厦门市多普勒雷达站雄姿。



1997年9月4日，福建省中尺度灾害性天气预警系统一期工程通过验收。



福建省气象台全貌



福建省气象台会商室一角。



《福建省气象条例》1998年10月1日起施行。



1995年5月25日，福建气象考察团在台湾大学考察。



1996年12月11日，世界气象组织台风委员会考察团在闽考察。



1996年8月19日，台湾气象考察团来闽考察。

气象为农业服务



人工增雨飞机整装待发



农业气象专家到果园讲授
龙眼种植气象知识



深入乡镇开展春播气象咨询



连江县气象站



由厦门市气象局承担防雷工程的
海沧大桥



积极开展气象科普宣传



全省海拔最高的气象站



歌颂党、盼回归，爱国满情怀。



健身体、干事业，英姿飒爽。

加强氣象隊伍建設

加強氣象現代化建設，

為振兴福建經濟作貢獻

郭寶林

一九九一年六月廿五日

搞活氣象測報
服務經濟建設

陳經義
一九九二年八月一日

实施可持续发展战略
加快气象现代化建设

陳經義
一九九二年八月

发展气象事业，服务
四化建设。

程序

一九八六年十二月一日

掌握气象
预测未来
新科学
王彤

团结奋进开拓进取再创
福建气象事业的新局面

温克刚

一九九九年二月

发展中尺度灾害性天气监
测预警系统全面推动气象
现代化建设迈向纵深发展

邹桂芳
毛九青

《福建气象五十年》编辑委员会

主任:李修池

副主任:陈仲 林有年 吴章云 陈玉衡 高时彦

委员:林新彬 孔苏建 肖锋 严光华 林双全

林炳干 蒋允治 毛鸿仁 黄元棋

*

《福建气象五十年》编辑部

主编:李修池

副主编:吴章云 高时彦

编辑:王岩 池艳珍

《福建气象五十年》主要撰稿人

(按姓氏笔划递增排序)

孔苏建	毛鸿仁	王岩	王金表	冯玲	刘文文
刘爱鸣	池艳珍	许德福	严光华	严光明	严庆孙
吴孔榕	宋德众	张明祥	张奕提	李文	官秀珠
林仲平	林秀斌	林挺玲	林佩玲	郑行照	高时彦
康国山	曹长根	鹿世瑾	曾光平	蒋允治	颜如德
顾家蔚	糜建林				

序

在喜迎中华人民共和国成立 50 周年之际，在即将迎来新世纪之时，福建省气象局编写出版《福建气象五十年》一书。这本书的出版，有助于认识福建气象事业的昨天，建设福建气象事业的今天，规划福建气象事业的明天。这是一件很有意义的工作。

该书内容丰富，资料翔实，不仅是真实记载福建气象事业发展历程，从一个侧面展现新中国气象事业辉煌成就的史册，而且是全面客观总结 50 年来福建气象事业发展的经验和教训，进一步促进气象事业发展的明鉴。该书站在历史发展的角度，以实事求是的科学态度，系统反映了 50 年来福建省在气象探测、预报、服务、科研、精神文明建设等方面的发展史实以及重大天气气候事件，深刻揭示了气象事业的发展特征和规律。对于气象工作者借鉴历史经验和教训，具有重要的参考价值；对于促进社会各界了解气象工作，拓宽气象部门的横向联系，也有积极的意义。

为此，他们谨把此书献给新中国气象事业的创业者，献给所有对气象事业痴心不悔的建设者，献给新世纪气象事业的继承者，献给关心支持福建气象事业的各级地方政府领导和有关部门的领导和朋友。

从 19 世纪 80 年代福建近代气象事业诞生以来的一百多年间，福建气象事业从初期的缓慢发展到中华人民共和国成立后的迅速发展；从寥若晨星的地面观测站到遍及全省的地面高空探测网；从简单的观测到卫星、雷达、计算机等现代科学技术的广泛应用；从几十人到上千人的高素质气象科技队伍；从单纯的天气观测预报服务到多学科、多领域、多手段的全方位气象服务，气象事业不断发展壮大。特别是改革开放以来，福建气象事业的发展进入了

“快车道”，抓住中尺度灾害性天气预警系统建设的机遇，全面推进气象现代化建设，在社会经济发展中发挥重要的作用，成为新中国气象事业的重要组成部分。

50年来，福建气象工作者，牢记为人民服务的宗旨，战高温，斗严寒，不辞环境艰苦、工作辛苦、生活清苦，风雨无阻地默默奉献在观云测天的岗位上，把风雨留给自己，把冷暖告知人间。50年来，气象探测、预报和服务水平的日益提高，为福建社会经济发展和国防建设作出了应有的贡献。我们完全有理由为福建气象建设者付出辛勤劳动所创造的丰硕成果而感到由衷的喜悦和自豪。

回顾历史，放眼世界。50年在历史长河中只是一瞬间，但这是祖国历史上不平凡的50年，是世界风云激荡，从战争走向和平的50年；是科学技术迅猛发展，气象事业突飞猛进的50年。从铜鸟候风仪到卫星翱翔的上千年，中国人民无不渴望风调雨顺，国泰民安，只有这50年，这一愿望才得以实现。在太阳系中唯一有生命的蓝色星球上，福建只是一小点，但福建与祖国宝岛台湾隔海相望，又是气象灾害频繁的省份，做好气象工作，为福建经济建设服务，为台湾同胞服务，对促进祖国和平统一具有特别重要的意义，这是福建气象工作者的骄傲，更是福建气象工作者的神圣职责。

瞻望未来，任重道远。远去了世纪风雨，淡去了历史硝烟，但武夷山的风云变幻依旧，鼓浪屿的惊涛掠岸依旧，气象工作者的责任依旧。随着经济社会的发展，人们对气象服务提出了更高的需求，气象工作者的责任重大。只有改革发展才能进步，只有把握历史经验而又不固步自封，我们的事业才能不断前进。值此继往开来之际，祝福建气象事业按照党的十五大提出的宏伟目标，在省委、省政府和中国气象局的领导下，继续高举邓小平理论伟大旗帜，科教兴气象，依法治气象，为气象事业的进一步发展，为经济社会的可持续发展作出新的贡献。

中国气象局局长 潘克刚

1999年3月25日

前 言

在即将迈向新世纪继往开来之际，在欢庆中华人民共和国成立 50 周年之时，我们编写了《福建气象五十年》，这是八闽气象儿女献给祖国母亲的一份礼物。

中共福建省委书记陈明义为本书题名，中国气象局局长温克刚为本书作序，这是对福建气象工作的重视和关怀，将鼓舞全省气象工作者进一步振奋精神，勤奋工作，为把福建气象事业推向 21 世纪而继续奋斗。

本书的编辑得到全省气象工作者的积极响应，是各级气象部门热情支持，团结合作；广大气象工作者和参加撰稿、编辑的同志们密切配合，辛勤劳动的结果。一些已经离退休的老干部，也积极撰稿，为我们留下福建气象创业和发展史的生动写照。

没有省委、省政府和地方各级党政领导对气象工作的关心和支持，没有中国气象局对福建气象工作的领导和帮助、没有几代气象工作者的辛勤劳动，就没有福建气象 50 年来的巨大变化，本书的编辑也就成为无源之水。为此，我谨代表全体编委、撰稿人和编辑一并向他们表示衷心的感谢。

本书在编辑过程中，得到中国气象史编辑部的指导，在此，谨表谢意。

由于时间匆促，加上水平有限，本书定有不完善且完全可能存在错误之处，在表示歉意的同时，恳请广大读者给予批评指正。

福建省气象局局长 李修池