

江苏省

基层气象台站



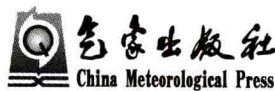
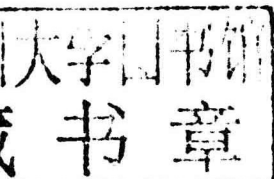
江苏省气象局 编



气象出版社
China Meteorological Press

江苏省基层气象台站简史

江苏省气象局 编



内容简介

本书全方位、多角度地反映了新中国成立 60 年来江苏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

江苏省基层气象台站简史 / 江苏省气象局编. —北京：
气象出版社, 2010.11

ISBN 978-7-5029-5351-5

I. ①江… II. ①江… III. ①气象台-史料-江苏省
②气象站-史料-江苏省 IV. ①P411

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2011)第 230107 号

Jiangsusheng Jiceng Qixiangtaizhan Jianshi

江苏省基层气象台站简史

江苏省气象局 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：qxcb@263.net

责任编辑：白凌燕

终 审：汪勤模

封面设计：燕 彤

责任技编：吴庭芳

印 刷：北京中新伟业印刷有限公司

印 张：28.25

开 本：787 mm×1092 mm 1/16

彩 插：8

字 数：720 千字

印 次：2011 年 11 月第 1 版

版 次：2011 年 11 月第 1 版

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。

《江苏省基层气象台站简史》编委会

主任:卞光辉

副主任:魏巍

委员:顾亚进 史巧华 朱卫星 张宁达

《江苏省基层气象台站简史》编写组

主编:张宁达

成员:皮小草 张芳 刘敏

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

郭国光

2009年10月

前 言

《江苏省基层气象台站简史》与读者见面了。这是江苏气象事业发展史上的一件大事，是江苏气象文化建设的又一丰硕成果，也是全省气象工作者献给新中国 60 华诞的一份厚礼！

江苏气象事业源远流长。南京北极阁是中国近代气象事业的发祥地，竺可桢、涂长望、赵九章、叶笃正、陶诗言等都曾在北极阁工作过。南京北极阁也因此被誉为培养中国现代气象人才的“摇篮”。

作为《中国基层气象台站简史》的一部分，《江苏省基层气象台站简史》全书共 82 篇约 70 万字。其中省气象局 1 篇，市气象局 13 篇，县（市、区）气象局 68 篇。以 2008 年底资料为下限，按江苏省 2008 年行政区划排序，全面、系统地记叙了新中国成立 60 年以来江苏气象事业发展的历程，客观、真实地反映了江苏基层气象台站的发展轨迹。既是一部江苏气象事业的专业史，也是几代江苏气象人的奋斗史！

江苏省气象局党组十分重视本书的编撰工作，专门成立了领导机构和工作机构，制定编撰工作实施方案，举办编撰工作人员培训班，反复核实史料，多次征求意见和建议，“三审三改其稿”。参与编撰的人员以实事求是的态度，重史实笔录，少刻意评说，辩而不华，质而不俚，付出了艰辛的劳动。

知史可以明智。相信这本书的编辑出版，必将对今后江苏气象事业的科学发展，起到资治、教化作用。因时间紧、任务重，疏漏之处在所难免，敬请读者谅解。

2009 年 9 月

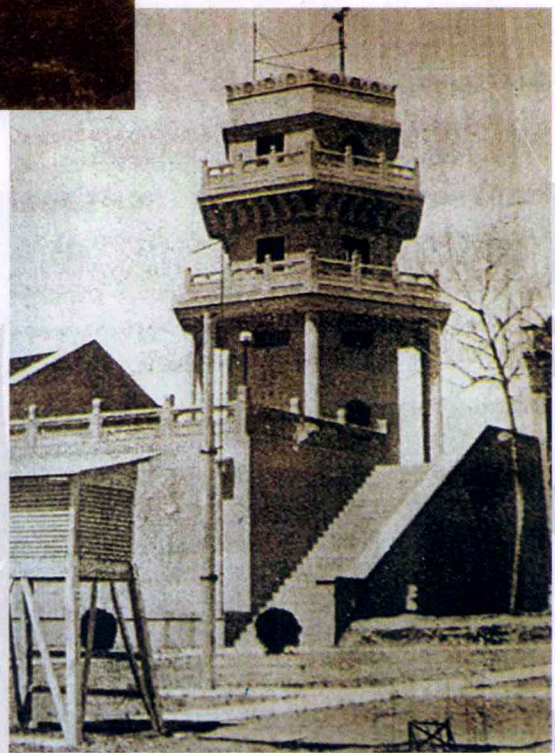
编写组



1888年南京北极阁



20世纪30年代南京北极阁

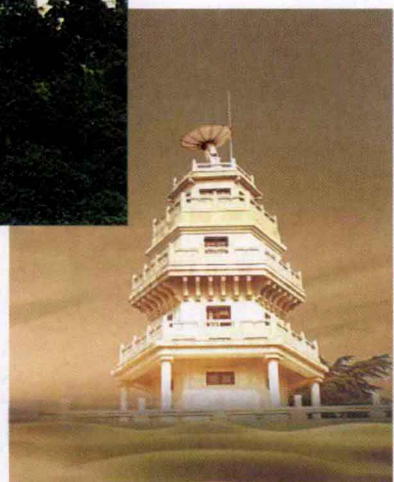


20世纪30年代南京北极阁近景

省局60年历史回顾



20世纪80年代南京北极阁江苏省气象局



北极阁塔



席，中国气象学会理事长、名誉理事长，中国地理学会理事长等职。于1962年加入中国共产党。

竺可桢塑像由中国气象局、中国气象学会及江苏省气象局、江苏省气象学会2003年3月23日立于南京北极阁江苏省气象局院内。

竺可桢（1890.3.7—1974.2.7），又名绍荣，字藕舫，汉族，浙江人。中国卓越的科学家和教育家，当代著名的地理学家和气象学家，中国近代地理学的奠基人。

1918年获美国哈佛大学气象学博士学位，同年回国。先后任教于武昌高等师范学校、东南大学、南开大学等。1928年至1946年任中央研究院气象研究所所长，1936年任浙江大学校长，1948年当选为中央研究院院士。先后创建了中国大学中的第一个地学系和中央研究院气象研究所。1928年首先建成了南京北极阁气象台，这是我国近代气象科学事业的发祥地，也是当时中国气象科学研究中心和业务指导中心。

中华人民共和国成立后，先后担任中国科学院副院长、中国科学技术协会副主席



2005年南京北极阁全景



2005年南京北极阁近景

奖牌与奖状



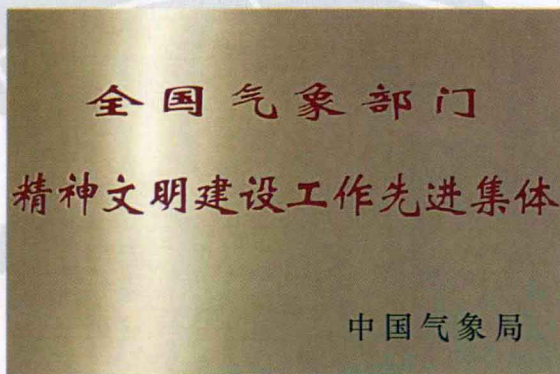
1998年，江苏省气象行业获得省创建文明行业工作首批先进单位荣誉称号



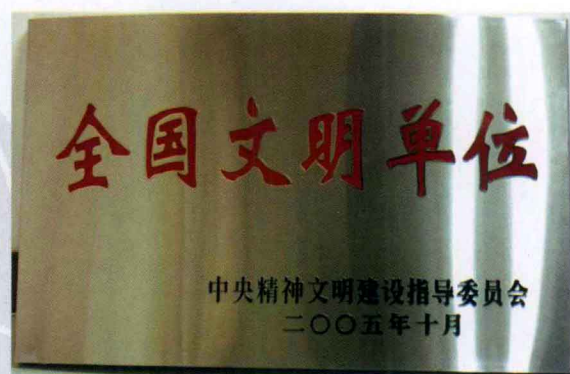
中共江苏省委宣传部、组织部表彰的第一批“全省县以上党委(组)中心组理论学习先进单位”。江苏省气象局党组获得并继续保持这一荣誉



江苏省委省人民政府表彰的第一批省文明行业。
江苏省气象局一直坚持“开门创建”并继续保持省文明行业荣誉



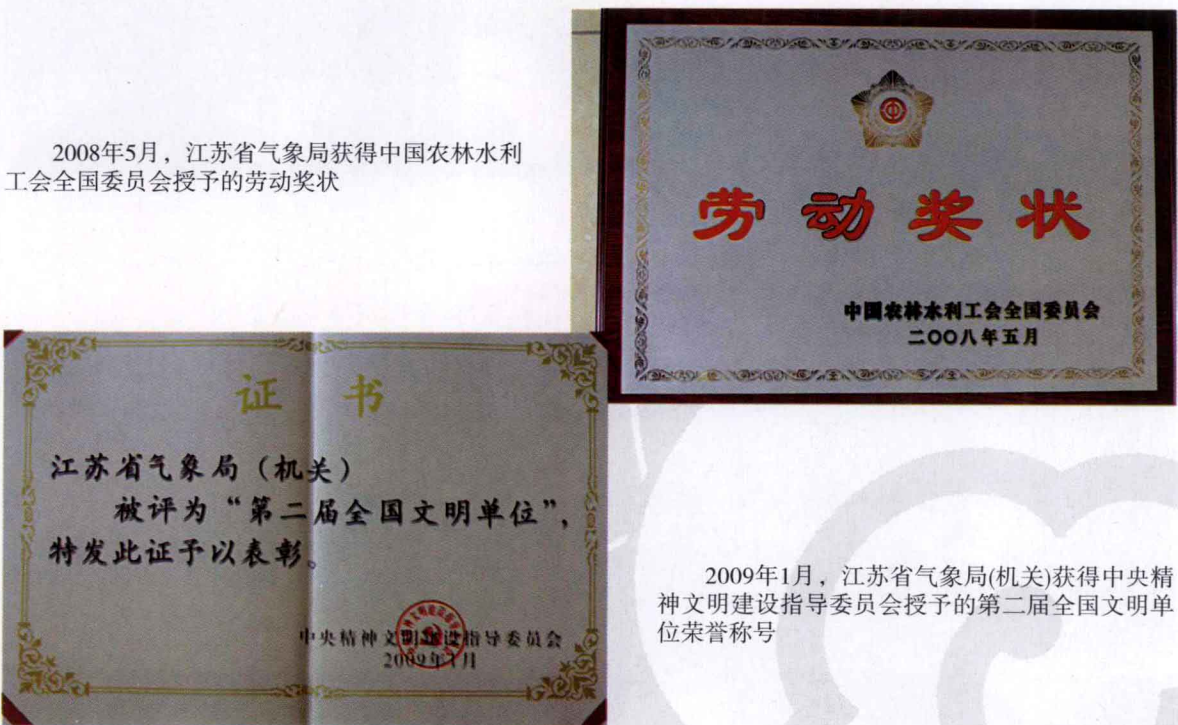
2003年11月，江苏省气象局获得中国气象局授予的“全国气象部门精神文明建设工作先进集体”荣誉



2005年10月，江苏省气象局(机关)获得中央精神文明建设指导委员会授予的全国文明单位荣誉称号



2007年，江苏省气象局获得中国农林水利工会全国委员会授予的全国农林水利系统和谐事业单位荣誉称号
(图为荣誉证书和奖牌)



2009年1月，江苏省气象局(机关)获得中央精神文明建设指导委员会授予的第二届全国文明单位荣誉称号

学习与交流



2008年3月14日召开的2008年低温雨雪冰冻灾害气象服务总结表彰暨技术交流会



2008年10月21日召开的江苏省气象局党组中心组学习会暨市局长工作研讨会



2008年11月25日召开的江苏省气象局深入学习实践科学发展观活动动员大会

2004年12月，江苏省气象局与南京气象学院（现南京信息工程大学）合作协议签署仪式在省气象局举行



2005年10月14日，多国别气象代表团在江苏省气象局参观考察



2006年3月8日，中国气象局国家气象中心与江苏省气象局合作协议签字仪式在省气象局举行

合作与交流



2006年12月20日，解放军理工大学气象学院与江苏省气象局合作协议签字仪式在省气象局举行



2007年4月9日，韩国济州地方气象厅与江苏省气象局双边气象科技合作与交流会谈在江苏省气象局举行



2007年7月20日，新华社江苏分社与江苏省气象局气象新闻信息共享与发布合作协议签字仪式在省气象局举行



2007年9月17日，台湾地区气象学会代表团访问考察江苏省气象局



2002年9月25日，各市气象局代表队选手在苏州张家港市参加全省气象部门公民道德建设演讲比赛



2006年4月23日，江苏省气象局乒乓球代表队在河南漯河参加全国气象行业乒乓球比赛



2006年9月30日，各市气象局代表队在南京参加全省气象部门首届文艺汇演



2007年7月7日，省局机关、直属单位干部职工参加省气象局首届职工运动会

台站面貌



南京市气象局所属江宁区气象局



苏州市气象局



苏州市气象局所属吴江市气象局



无锡市气象局



无锡市气象局所属宜兴市气象局



常州市气象局观象台



常州市气象局所属溧阳市气象局



镇江市气象局



镇江市气象局雷达站、丹徒区气象局



南通市气象局所属海安县气象局