

河北省

基层气象台站

之  
力  
人  
间

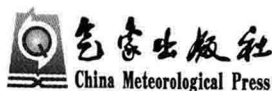


气象出版社  
China Meteorological Press

河北省气象局 编

# 河北省基层气象台站简史

河北省气象局 编



## 内容简介

本书全方位、多角度地反映了新中国成立 60 年来河北省气象事业的发展变化,真实记录了全省各级(省级、地市级、县(区级)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

河北省基层气象台站简史/河北省气象局编. —北京:  
气象出版社,2013. 7

ISBN 978-7-5029-5736-0

I . ①河… II . ①河… III . ①气象台-史料-河北省  
②气象站-史料-河北省 IV . ①P411-092

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2013)第 137405 号

Hebeisheng Jiceng Qixiang Taizhan Jianshi

## 河北省基层气象台站简史

河北省气象局 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](mailto:qxcbs@cma.gov.cn)

责 编: 白凌燕 黄红丽

终 审: 章澄昌

封 面 设 计: 燕 彤

责 编 技 编: 吴庭芳

印 刷: 北京中新伟业印刷有限公司

印 张: 47.25

开 本: 787 mm×1092 mm 1/16

彩 插: 6

字 数: 1210 千字

印 次: 2013 年 8 月第 1 次印刷

版 次: 2013 年 8 月第 1 版

定 价: 155.00 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。

## 《河北省基层气象台站简史》编委会

主任:姚学祥

副主任:郭春德

委员:李立宪 张晶 王月宾

## 《河北省基层气象台站简史》编写组

主编:李立宪

副主编:田竹节

成员:孙青宁 孙贵顺 张冀梅 张永红

胡晓蓉 刘中谦

# 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

《河北省基层气象台站简史》由中国气象局组织、我省编委会及广大基层气象台站广泛参与编写的史志型丛书，是向新中国成立 60 周年和中国气象局建局 60 周年献出的一份厚礼。该书对于完善中国气象史乃至回顾国家经济、社会的发展历史都具有重要意义，也为今后河北省气象事业的科学发展提供了极具参考价值的珍贵史料。

新中国成立以来，河北省气象局共编纂了两部《河北省志·气象志》（1949—1985 年、1986—2005 年），详细记载了河北省气象事业发展的历史。此次编撰的《河北省基层气象台站简史》，既是中国气象局 2009 年部署的一项重点工作任务，也是我省气象部门推进精神文明建设和气象文化建设的重要载体，更是对《河北省志·气象志》的重要补充和完善。《河北省基层气象台站简史》作为河北省气象部门建站以来最为全面、最为准确的一部台站史，是迄今为止河北省气象部门信息量最大、涵盖面最广、最具权威性的大型史料书籍，将为各级领导机关进行科学决策提供重要的历史借鉴和科学依据，是社会各界了解我省气象事业发展历程、获取气象领域第一手权威资讯的信息窗口。是一件“功在当代、利在后人”的盛事，具有重要的现实意义和历史意义。

新中国成立以来，经过几代气象人的艰苦奋斗，成就了今天的河北气象事业。《河北省基层气象台站简史》真实地反映了河北气象人艰苦奋斗、勇于开拓的精神，反映了在中国共产党领导下，广大气象干部职工及其家属在曲折中前进的历史，汇集了全省气象行业优秀楷模的先进事迹和河北气象的光辉业绩。河北气象事业走过的近 60 年峥嵘岁月，共经历了五个不同时期：数迁局址，初具规模（1950—1966 年）；十年浩劫，举步维艰（1966—1976 年）；业务复苏，蓬勃发展（1976—1983 年）；改革开放，快速发展（1984—1999 年）；扩大开放，持续发展（2000 年至今）。20 世纪 50 年代，十几名毕业于丹阳气训大队的年轻人来到河北，背着气压表，冒着严寒酷暑，跋山涉水，勘察站址，规划设计，筹料施工，不辞辛苦地建立起了河北第一批 5

## 河北省基层气象台站简史

一个气象站,开创了河北气象事业的历史。1966—1976年的“文化大革命”中,河北气象事业的发展遭受到空前的破坏。这一时期气象工作机构瘫痪,制度废弛,大批气象资料转移或销毁,领导干部被揪斗、批判或被迫下放劳动,气象技术人员受到政治打击和压制,全省气象业务工作受到损失,气象服务质量严重下降。但河北广大气象工作者怀着强烈的事业心和责任感,对“文化大革命”的干扰破坏进行了坚决抵制,克服各种困难,坚守工作岗位,基本保持了河北气象资料的完整性和连续性,使得气象业务、科研和技术装备有一定发展。1976年10月,“十年动乱”结束,河北气象事业迎来了发展的春天。1978年以来,在改革开放大潮推动下,河北气象事业进入到一个新的历史发展时期。进行了气象管理体制和机构的改革,气象工作重点逐步转移到气象事业现代化建设上来。全省气象部门面貌日新月异,开展了专业有偿气象服务和综合经营,深入拓展服务领域,人才、科研、教育、技术、装备等方面全方位飞速发展。2000年以来,河北气象事业开始步入科学发展的阶段。依法行政得到加强,服务领域不断拓展,现代化建设投入成倍增加,气象雷达等重大工程相继建成并在气象业务和服务中发挥效能,各项气象现代化建设成绩斐然。如今,河北省气象事业已基本形成了地基、空基和天基相结合、门类比较齐全、布局基本合理的现代化综合气象探测体系;实现了气象预报预测技术的重大转变,建立了以数值预报为基础、人机交互系统为平台、综合运用多种技术方法的预报预测体系,气象预报水平得到很大提升;建立了兼容决策服务、公众服务、专业服务、科技服务为一体的公共气象服务体系。目前,河北气象服务已基本覆盖了全省经济建设和社会发展与国家安全各个领域。

负责编写《河北省基层气象台站简史》的同志们坚持实事求是的原则,通过大量查阅省志资料、历史档案、走访座谈,向当事人、见证者、知情人士核实史实,广泛收集资料,并多次组织对台站史资料进行集中会审,对各方面史志材料的客观性、真实性进行了严格审核,确保了台站史全面客观真实地反映河北气象事业发展历史。为此他们付出了辛勤的努力,正是由于他们的辛勤劳动,才有了这本书的正式出版。

几十年悠悠岁月,几十载弹指一挥间。回首往日,我们百感交集、倍感欣慰;展望未来,我们充满期待、永不懈怠。真诚地希望站在河北气象事业新的历史起点的后来人,能从《河北省基层气象台站简史》中汲取力量,获得教益,总结经验,秉承传统,薪火相传,努力奋斗,为21世纪河北气象事业科学发展谱写新的华章!

河北省气象局党组书记、局长

刘学群

2009年11月



1995年11月24—29日，中国气象局局长邹竞蒙到河北视察（图为邹竞蒙局长在河北省省长叶连松陪同下视察省气象台）



2007年1月22—23日，中国气象局局长秦大河视察河北省气象局和基层台站（图为秦大河局长慰问河北省气象局厅级离退休干部）

## 领导关怀



2007年12月，中国气象局党组书记、局长郑国光到河北省检查指导工作（图为郑国光局长在省气象台视察指导）

2004年1月13—15日，中国气象局副局长刘英金到河北省气象局和石家庄、沧州市气象局及藁城、泊头、任丘等市（县）气象局视察和慰问干部职工  
（图为刘英副局长在省气象台会商室听取汇报）



2004年6月11日，中国气象局副局长许小峰到河北省气象局检查指导工作，视察了省气象台、财务核算中心、气象影视中心、人影指挥中心

2000年11月26日，中国气象局副局长李黄在河北张家口市张北县气象局视察天气雷达观测工作





2006年8月20日，中国气象局副局长张文建参加承德新一代天气雷达奠基仪式，并视察了承德市气象局和在建的滦平县气象局新址

2007年11月，中国气象局副局长宇如聪视察河北省气象台、人影办、气科所、气象影视中心、平山县气象局等地



2008年6月24日，中国气象局副局长王守荣陪同财政部农业司的同志到三河市气象局、大厂县气象局进行工作调研和指导

2008年3月11日，河北省副省长张和视察省气象台、省气象科学研究所、省气象科技服务中心、省人工影响天气办公室





2006年4月21日，全省气象部门业务技术体制改革工作会议在省气象局召开

2007年1月31日，河北省气象局副局长姚学祥在秦皇岛市气象局调研轨道产品制作发布情况



省气象台预报科2009年6月24日例会，加强短临预报和地面图分析

2008年7月25—31日，河北省气象台出色完成“北京奥运会火炬在石家庄传递”的气象服务保障工作





2006年10月28—29日，河北省气象局举办第八届地面气象测报技术比赛

石家庄新一代天气雷达2003年12月19日通过现场测试，2004年1月1日投入业务运行

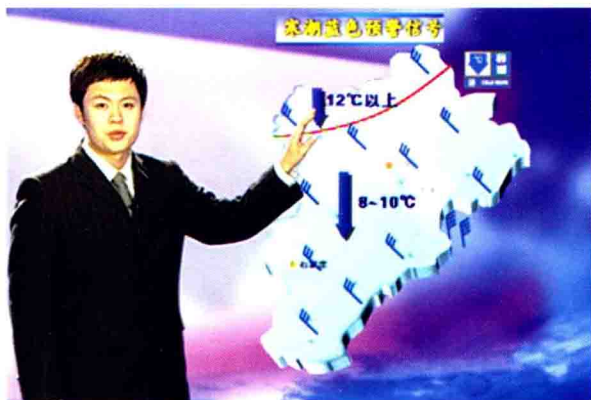


2007年3月31日，大气监测自动化系统项目（一期工程）“河北省自动气象站子系统”通过专家验收

2008年6月17日，省农气中心科技人员到农村麦田了解情况，把麦收农气服务材料直接送到当地干部和农民手中



## 业务与服务



2008年12月3—4日，河北省遭遇了入冬以来最强的一次寒潮天气过程，3日，河北省气象局启动气象灾害应急预案Ⅲ级应急响应命令后，影视制作中心积极响应，迅速组织人员做好寒潮天气过程的电视气象服务工作

2007年12月21日省级重点实验室项目“河北省气象与生态环境实验室”通过省科技厅、省财政厅、省发改委联合组织的验收



2008年12月26日，河北省防雷中心技术人员进行大地网测试

2008年12月10日，有关专家对省气象局研究型业务专项课题进行了验收。这些课题分别是由省人影办、省气象台、省气象科技服务中心、省气科所、省气候中心承担





2003年9月1日，省气象局与省农林科学院正式签署合作协议



2004年3月5日，在河北省气象局会议室里，首次召开河北省气候问题新闻发布会



2004年6月2日，省气象局举行驻冀新闻单位座谈会，近30家新闻单位参加座谈



“12·4”法制宣传日，省气象局积极参加法制宣传活动（2004年12月4日）



2007年8月7日，新华社河北分社、河北省气象局签署气象新闻信息共享与发布合作协议

## 交流合作



2007年1月29日，省气象局邀请奥地利气象局数值天气预报专家、优秀爱国华人科学家、优秀专家学者、中国气象局数值预报创新基地顾问王勇做学术报告



2007年4月25日，古巴人工影响天气专家代表团参观河北省人影指挥中心和增雨飞机



2008年3月23日，河北高校学子参观省气象台



2008年3月27日，省气象局局长姚学祥与石家庄等11个市气象局局长签订《气象观测环境保护责任书》，明确了各市局在气象观测环境保护中的责任



2008年4月17日，石家庄市气象局参加河北省危险化学品事故灾难应急救援演习



2008年10月9日，河北省气象局召开深入学习实践科学发展观活动动员大会。



2005年7月1日，机关党委办公室组织新党员到西柏坡进行入党宣誓



2007年5月15日，省气象局在石家庄市世纪公园组织举办“迎奥运 健步走”比赛



2008年9月26日举行“迎国庆 庆奥运”歌咏比赛



省气象局工会被评为2006—2007年度先进厅（局）直属机关工会委员会



河北省气象局举办摄影书画比赛作品展（2008年）

## 台站面貌



秦皇岛市卢龙县气象局



唐山市气象局



廊坊市大厂回族自治县气象局



张家口市怀来县气象局



唐山市迁安市气象局



邢台市清河县气象局