

吉林省

基层气象台站

简史

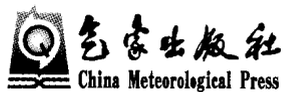
吉林省气象局 编



气象出版社
China Meteorological Press

吉林省基层气象台站简史

吉林省气象局 编



内容简介

本书全方位、多角度地反映了建国 60 年来吉林省气象事业的发展变化,真实记录了全省各级(省级、市州级、县市级)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

吉林省基层气象台站简史/吉林省气象局编. —北京:
气象出版社, 2009. 11

ISBN 978-7-5029-4871-9

I. 吉… II. 吉… III. ①气象台-史料-吉林省②气象
站-史料-吉林省 IV. P411

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2009)第 208148 号

Jilinsheng Jiceng Qixiangtaizhan Jianshi

吉林省基层气象台站简史

吉林省气象局 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

总 编 室: 010-68407112

网 址: <http://www.cmp.cma.gov.cn>

责任编辑: 白凌燕 黄红丽

封面设计: 燕 彤

印 刷: 北京中新伟业印刷有限公司

开 本: 787 mm×1092 mm 1/16

字 数: 700 千字

版 次: 2009 年 11 月第 1 版

印 数: 1~2000

邮政编码: 100081

发 行 部: 010-68409198

E-mail: qxcsbs@263.net

终 审: 赵同进

责任技编: 吴庭芳

印 张: 27

彩 插: 4

印 次: 2009 年 11 月第 1 次印刷

定 价: 80.00 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

《吉林省基层气象台站简史》编委会

主任:秦元明

副主任:李本厚

委员:马宏滨 李显志 李彦良 王大铁

《吉林省基层气象台站简史》编写组

主编:秦元明

副主编:李本厚

成员:李彦良 王大铁 安承椿 姜敏杰
郭树森 冯贵良 杭 彤 崔桂兰
窦广生 刘秀花 刘 敏 李德恒
武立志

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。

中国气象局党组书记、局长

郑国光

2009年10月

前言(代序)

今年是新中国成立 60 周年,也是中国气象局成立 60 周年,60 年来我国气象事业取得了辉煌的成就,这是值得大书而特书的大事。为庆祝新中国成立 60 周年,展示中国气象事业的发展成就,中国气象局组织编写了《全国基层气象台站简史》一书。作为《全国基层气象台站简史》的分卷——《吉林省基层气象台站简史》全面系统地总结了吉林省气象事业的发展成果,该书的编纂出版,是吉林省气象部门的一件值得庆贺的大事。

盛世修志。《吉林省基层气象台站简史》充分反映了新中国成立以来,我省气象事业在几乎空白的基础上,从创业到兴旺的发展岁月,从落后到先进的建设历程。特别是在改革开放以来的三十年,气象事业取得了空前的发展,已经拥有了气象卫星、数字雷达、通信网络、大气探测、计算技术和一整套的现代气象业务体系。《吉林省基层气象台站简史》真实地记录了我省气象事业的发展历程,阅读该书,可以让我们受到鼓舞,受到激励。

《吉林省基层气象台站简史》用雄辩的事实再一次证明了“科学技术是第一生产力”和“发展是硬道理”的正确论断。随着气象科学技术的发展,气象工作在推动经济社会发展、保障人民群众福祉安康中的作用日益显著。回顾历史,展望未来,就是为了总结历史的经验,推动事业更快更好的发展,使气象事业在为全面建设小康社会的伟大事业中,发挥更大的作用。

吉林省气象局对该书的编撰工作高度重视,专门成立了编纂机构,明确了基层台站撰稿人员。各台站认真进行资料搜集,全面查阅了历史档案和技术资料;省气象局几位退休老同志严把编审关;编校人员反复加工修改。经过紧张细致地工作,仅用了 3 个多月的时间,就完成了从撰写到定稿的全过程,得以在国庆 60 周年之际付印出版。在此,对在该书编撰出版中付出辛勤劳动的同志们,表示衷心的感谢。

吉林省气象局局长



二〇〇九年九月二十日



1983年，邓小平同志视察天池气象站，并同全体职工合影



2007年8月7日，吉林省省长韩长赋视察通榆县气象局



中国气象局局长郑国光视察四平市气象局



2007年7月1日，中国气象局局长郑国光视察通榆县气象局

领导关怀



2005年7月19日，中国气象局局长秦大河视察延边州气象局



2005年7月22日，中国气象局局长秦大河、长春市市长祝业精为新组建的长春市气象局揭牌



2007年9月24日，中国气象局副局长王守荣视察安图县二道气象局



中国气象局副局长矫梅燕视察松原市气象局



1983年9月，国家气象局副局长章基嘉视察柳河县气象局并与职工合影留念



吉林省气象局局长秦元明到前郭尔罗斯蒙古族自治县气象局检查指导工作



1959年的吉林省气象局办公楼



1991年建成的吉林省
气象局办公楼



白城市气象局雷达塔楼



2008年建成的长春市气象探测中心新办公楼



蛟河市气象局新办公楼



双辽市气象局新办公楼



双阳区气象局现貌



洮南市气象局现貌



2008年8月新建成的通化县气象局气象预警中心办公楼



图们市气象局新貌



延边农试站新办公楼



延吉市气象局新办公楼



永吉县气象局新办公楼



榆树市气象局新办公楼



镇赉县气象局新办公楼

精神文明



1998年2月，中国气象局副局长刘英金、吉林省副省长杨庆才到省局主持吉林省精神文明建设先进系统挂牌仪式



吉林市气象局全国气象部门廉政文化示范点揭牌仪式



榆州市气象局全国精神文明建设工作先进单位揭牌仪式



第二十七届全国青少年气象夏令营开幕式



全省气象部门第三届职工运动会

气象服务



2007年第六届亚冬会气象新闻发布会



第六届亚冬会气象服务现场



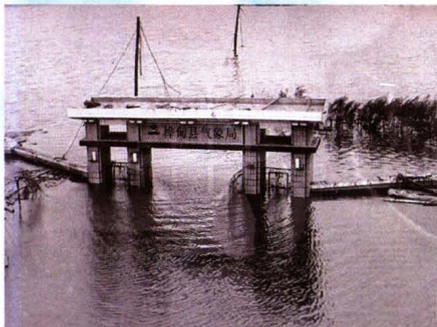
为农博会提供气象保障



火箭人工增雨



飞机人工增雨



1995年遭到水灾的桦甸市气象局



1995年辉南县遭遇百年一遇的特大洪水，观测场被冲毁



2007年3月4-5日，辽源市普降大到暴雪



2007年3月4日，通化出现有历史记录以来最强的一场降雪过程，平均降雪量43.8毫米，平均雪深35.2厘米



2006年6月5日，柳河县降冰雹，最大直径75毫米，最大平均重量37克



2008年秋，双阳区部分乡、镇遭遇严重冰雹灾害

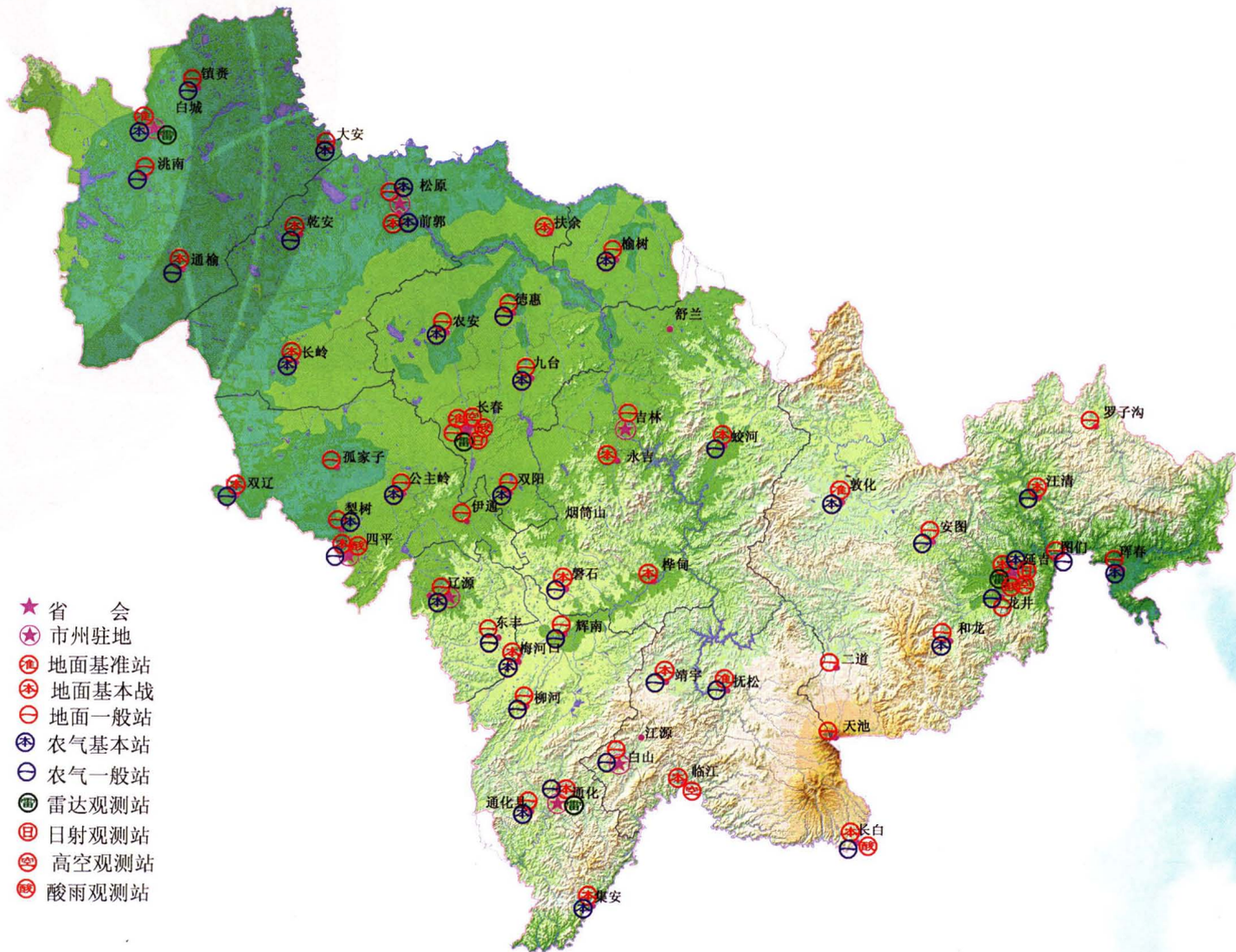


2008年6月28日，德惠市朝阳乡遭受冰雹袭击的农田



2007年5月30日到6月24日，梅河口市降水仅0.2毫米，出现严重旱情

吉林省基层气象台站分布图



目 录

总序

前言(代序)

吉林省气象台站概况	(1)
天气气候与灾害防御	(1)
基层气象台站概况	(2)
长春市气象台站概况	(9)
长春市气象局	(11)
长春国家基准气候站	(14)
农安县气象局	(22)
双阳区气象局	(28)
榆树市气象局	(34)
九台市气象局	(40)
德惠市气象局	(46)
吉林市气象台站概况	(53)
吉林市气象局	(55)
永吉县气象局	(60)
蛟河市气象局	(65)
磐石市气象局	(72)
桦甸市气象局	(78)
舒兰市气象局	(84)
磐石市烟筒山气象站	(90)
吉林市城郊气象局	(94)
吉林市北大湖滑雪场气象站	(98)

延边朝鲜族自治州气象台站概况	(100)
延边朝鲜族自治州气象局	(107)
敦化市气象局	(111)
汪清县气象局	(118)
和龙市气象局	(124)
延吉市气象局	(130)
珲春市气象局	(136)
安图县二道气象站	(142)
长白山天池气象站	(147)
安图县气象局	(153)
龙井市气象局	(159)
图们市气象局	(165)
汪清县罗子沟气象站	(170)
延边朝鲜族自治州农业气象试验站	(174)
四平市气象台站概况	(179)
四平市气象局	(183)
双辽市气象局	(190)
梨树县气象局	(197)
公主岭市气象局	(205)
伊通满族自治县气象局	(212)
梨树县孤家子气象站	(220)
通化市气象台站概况	(225)
通化市气象局	(227)
梅河口市气象局	(233)
集安市气象局	(240)
通化县气象局	(248)
柳河县气象局	(255)
辉南县气象局	(262)
白城市气象台站概况	(269)
白城市气象局	(273)
大安市气象局	(280)
通榆县气象局	(287)
洮南市气象局	(294)
镇赉县气象局	(301)

辽源市气象台站概况	(311)
辽源市气象局	(314)
辽源市气象局观测站	(320)
东丰县气象局	(322)
松原市气象台站概况	(330)
松原市气象局	(334)
松原市气象局观测站	(341)
乾安县气象局	(342)
前郭尔罗斯蒙古族自治县气象局	(351)
长岭县气象局	(359)
扶余县气象局	(367)
白山市气象台站概况	(375)
白山市气象局	(377)
抚松县东岗国家基准气候站	(382)
临江市气象局	(387)
靖宇县气象局	(395)
长白朝鲜族自治县气象局	(401)
抚松县气象局	(408)
江源区气象局	(414)
附录	(418)