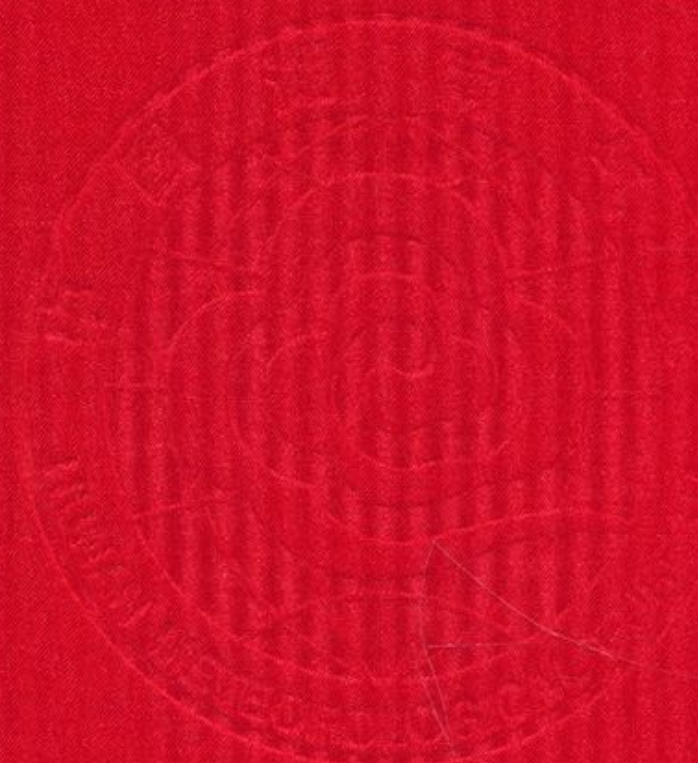


湖南省气象志

《湖南省气象志》编纂委员会编



气象出版社

湖南省气象志

《湖南省气象志》编纂委员会编

气象出版社

《湖南省气象志》编纂领导小组

组 长：祝燕德

副 组 长：刘家清 汪扩军

成 员：费中运 潘志祥 曾庆华 何 逸 崔新成 李艾卿
陈江民 江卫平 蔡奇亮 陈胜华 高晋川 刘甫成
田长春 王志杰 李文华 黎祖贤 蔡荣辉 吴子佳
高 曙 徐永胜 唐健强 涂国华 高继林 罗端明

特约顾问与责任编辑：张建鑫 曾芝松 曾庆华

《湖南省气象志》编纂领导小组下设办公室，挂靠湖南省气象局办公室。
办公室主任：崔新成，副主任：向德龙。

《湖南省气象志》编辑组

主 编：祝燕德

副 主 编：汪扩军 崔新成 向德龙

编 辑：张建鑫 曾芝松 曾庆华 向德龙 罗小珠 张继光
罗燕南

《湖南省气象志》编纂领导小组

组 长：祝燕德

副 组 长：刘家清 汪扩军

成 员：费中运 潘志祥 曾庆华 何 逸 崔新成 李艾卿
陈江民 江卫平 蔡奇亮 陈胜华 高晋川 刘甫成
田长春 王志杰 李文华 黎祖贤 蔡荣辉 吴子佳
高 曙 徐永胜 唐健强 涂国华 高继林 罗端明

特约顾问与责任编辑：张建鑫 曾芝松 曾庆华

《湖南省气象志》编纂领导小组下设办公室，挂靠湖南省气象局办公室。
办公室主任：崔新成，副主任：向德龙。

《湖南省气象志》编辑组

主 编：祝燕德

副 主 编：汪扩军 崔新成 向德龙

编 辑：张建鑫 曾芝松 曾庆华 向德龙 罗小珠 张继光
罗燕南

序

历时五年，《湖南省气象志》问世了，这是湖南气象事业发展史上值得庆贺的一件大事。

《湖南省气象志》是一部独立成书的部门志，该书本着实事求是的原则，突出时代和地方特色，真实客观、全面系统地记载了湖南气象事业发展的轨迹及基本特征，客观反映了气象与国民经济、社会发展、人民生活、国防建设等多领域、多层次的密切关系，突出气象作为高科技所具有的全局性、基础性、战略性、公益性的先导作用，其“资治、教化、存史”作用显而易见。

《湖南省气象志》时间下延至2005年底，内容较之《湖南省志·建设志·气象》有较大拓展，全书分七篇四十四章二百一十六节。包括：概述，大事记，湖南天气与气候，气象业务（大气探测、通信、天气预报、气候资料、农业气象、气象技术装备、气象现代化重点工程），气象服务（公益服务、专项服务、科技服务、人工影响天气、防雷减灾、服务管理），气象科研与教育，气象管理，市州气象事业，气象学会与外事活动，附录，后记等。全书结构严谨、内容丰富、资料详实，是一部鉴古知今、承前启后的资料性著述和具有广泛实用性的工具书，有助于各级领导、生产指挥部门、科技人员和广大群众了解气象科学，合理开发和利用气候资源，应用现代气象科学技术趋利避害、防灾减灾。

湖南是一方人杰地灵的沃土，“惟楚有材，于斯为盛”。湖南气象事业的发展，是湖南几代气象人团结奋斗、默默奉献的结果。“芳林新叶催陈叶，流水前波让后波”。希望全省气象工作者，以史为鉴，珍惜昨天，把握好今天，构建美好明天，落实科学发展观，积极开拓进取，为湖南气象事业的又好又快发展再创佳绩！

湖南省气象局局长



2007年8月27日

凡 例

一、《湖南省气象志》以辩证唯物主义和历史唯物主义为指导，本着详实有据、详今略古的原则，编纂湖南省有史以来气象事业发展情况，以及气象气候史料所反映的湖南气候特征和变化情况。以期达到借鉴历史，总结经验，启迪后世之目的。

二、体裁：横排门类，纵述史实，采用述、记、图、表体裁，以记为主体。

三、时限：上限力溯所记述事物之发端，下限截至2005年。

四、纪年：公元1950年前沿用历史纪年，括注公元纪年，其数字和农历日期用中文数字表示；公元1950年起采用公元纪年，其数字和阳历日期用阿拉伯数字表示。

五、地名和机构名称：一般按历史名称书写，必要时括注今名。机构名称在首次出现时用全称并括注简称，其后出现时一般用简称。

六、单位：按1984年国务院颁布的《中华人民共和国法定计量单位》为准，但记述历史事实时仍沿用其原有的计量单位。

七、“新中国”系指中华人民共和国；“某年代”指20世纪某年代；“七五”、“八五”期间指第七个五年计划（1986—1990年）、第八个五年计划（1991—1995年）期间，其余类推。本志中的“党”均为中国共产党；省委、地（市、州）委、县委均为中国共产党的地方委员会；党组均指中国共产党在（各级）气象局机关中的派出机构。“省人大”即“湖南省人民代表大会”的简称。“省人委”即“湖南省人民委员会”的简称，系指新中国成立初期的省政府机关。本志中的“台站”即气象台站；“业务”指气象业务；“服务”指气象服务；“灾害”指气象灾害。

八、新中国成立后，由于气象部门管理体制和机构级别几经变化，本志在记述机构名称和负责人沿革时，只根据当时有关文件记述机构名称及负责人姓名，没有涉及机构级别及其负责人待遇。

九、本志资料来源：主要来源于湖南省气象局档案室、湖南省气象档案馆收藏的档案资料、《气象统计年鉴》（气象出版社）、《湖南年鉴》，还有各有关部门、湖南省气象局机关处室、直属单位、市州气象局提供的资料。

发展气象事业
造福湖南人民

温克刚
一九九八年
六月十五日

中国气象局局长温克刚题词

抓住机遇 开拓创新
积极推进气象现代化
努力优化事业结构
为保护人民 促进湖南社
会经济发展做出更大贡献

邹竞蒙
一九九八年六月

全国政协常委、中国气象局名誉局长邹竞蒙题词

树立和落实科学发展观，将
南岳高山气象站建设成为国内
一流、国际先进的气象台站。

中国气象局秦大河
2005年10月22日

中国气象局局长秦大河为南岳高山气象站题词

监测三次风云变幻
为发展湖南经济服务

熊清泉
一九九〇年十月

湖南省委书记熊清泉题词

观云测雨造福人民
管天察地科学著作

王克英
王克英

常务副省长王克英题词

防灾减灾
气象先行

庞道沐
1998.2.4

副省长庞道沐题词

努力做好气象
防灾减灾工作
为湖南经济建设
服务好

袁隆平
二〇〇二.十二.九.

省政协副主席、“杂交水稻之父”袁隆平题词

中共中央主席毛泽东副主席朱德总书纪邓小平与全国气象先进工作者代表会议的代表和工作人员合影



①

① 1957年4月，毛泽东等中央领导接见全国气象先进工作者

②

② 1978年10月，华国锋等中央领导接见全国气象部门“双学”会议代表

③

③ 中华人民共和国成立10周年湖南“观礼”代表团合影

④

④ 中央气象局局长饶兴（右一）来湘视察在韶山留影

华国锋、叶剑英、邓小平、李先念、汪东兴副总理及党和国家其他领导人接见全国气象部门“双学”代表会议全体同志合影—一九七八年十月廿四日



庆祝建国十周年湖南观礼代表团观礼纪念 1959年10月北京



省委书记杨正午视察省气象局与处级以上干部合影

2005.5.13



- ① 2005年5月13日，省委书记杨正午（一排右六）与省气象局处级干部合影
 ② 1998年5月，中国气象局名誉局长邹竞蒙（一排左一）与湖南省委书记王茂林（一排右二）视察省气象局
 ③ 2004年10月，中国气象局原局长温克刚（左二）来湘视察指导工作
 ④ 2005年5月13日，省委书记杨正午（右二）在省气象局视察并听取汇报
 ⑤ 2002年7月1日，省长张云川（中）视察省气象局

①

②

③

④

⑤





①	④
②	⑤
③	⑥

- ① 1992年10月，全国气象部门贯彻国务院25号文件经验交流会在大庸市召开
- ② 1993年4月28日，省政府召开全省气象工作会议，王克英副省长主持会议
- ③ 2004年全省气象局长会议
- ④ 2003年4月23日，湖南省代省长周伯华（一排左三）视察省气象局
- ⑤ 2004年7月23日，中国气象局局长秦大河（左二）与湖南省省长周伯华（左三）共商湖南气象事业发展大计
- ⑥ 1999年10月，中国气象局副局长郑国光（左三）视察湖南省气象局



①	②
③	④
⑤	⑥

- ① 2005年7月，省委副书记谢康生（中）到省气象局慰问气象业务值班人员
- ② 中国气象局局长秦大河（右一）视察常德市气象局
- ③ 2005年7月，中国气象局副局长王守荣（右二）到省气象局调研指导工作
- ④ 2005年7月，省委常委宣传部长蒋建国（右二）到省气象局指导工作
- ⑤ 2004年6月，常务副省长于幼军（前排左四）视察省气象局
- ⑥ 2003年7月，省人大常委会副主任吴向东（前排右二）等领导视察长沙多普勒天气雷达站





①		
②	③	④
⑤		⑦
⑥		

- ① 20世纪70年代初长沙马坡岭气象站
- ② 20世纪50年代初南岳高山气象站
- ③ 1954年岳阳县气象站
- ④ 1954年气象部门由军队转为地方建制时，岳阳气象站部分工作人员合影
- ⑤ 1959年1月1日长沙气象站内甲种日射站开始观测
- ⑥ 1958年省气象局局长孙木林（二排左五）与省局部分职工合影
- ⑦ 1974年省气象局局长王树桥（右一）在上海参加全国气象局长会议

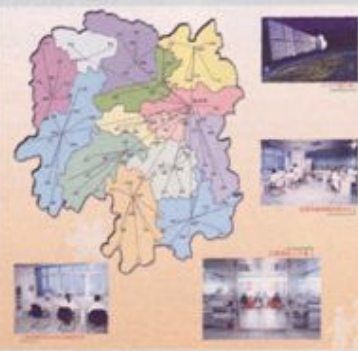




- ① 1998年竣工的湖南省气象局科技大楼
- ② 2005年3月, 庆祝湖南省气象局成立50周年
- ③ 省气象局北大门
- ④ 长沙市气象局科技楼
- ⑤ 芷江县气象局
- ⑥ 南岳高山气象站
- ⑦ 益阳市气象局科技楼

①	②
	③
	④
⑥	⑤
	⑦





- | | |
|---|-----|
| ① | ② |
| ③ | ④ ⑤ |
| ⑥ | |
| ⑦ | ⑧ |
- ① 宁乡县气象局观测场
 - ② 凤凰县气象局观测场
 - ③ 省气象台天气会商室
 - ④ 省气象通信网络图
 - ⑤ 省气象影视节目编辑室
 - ⑥ 现代化的国家一级气象档案馆
 - ⑦ 中国气象局和湖南省政府领导共商防洪天气预警系统建设
 - ⑧ 湖南省气象防灾减灾预警中心论证会





- | | |
|---|---|
| ① | ② |
| ③ | ④ |
| ⑤ | |
| ⑥ | ⑦ |
- ① 长沙黑麋峰多普勒天气雷达站
 - ② 常德太阳山多普勒天气雷达站
 - ③ 永州多普勒天气雷达站
 - ④ 怀化多普勒天气雷达站
 - ⑤ 郴州车载天气雷达
 - ⑥ 长沙高空站L波段测风雷达
 - ⑦ 湖南省防洪天气预警系统示意图

湖南省防洪天气预警系统示意图





- | | |
|------------------------------------|---|
| ① 省防汛抗旱指挥部成员听取气象专家汇报 | ④ |
| ② 飞机人工增雨 | ⑤ |
| ③ 高炮人工增雨 | ⑥ |
| ④ 长沙市市长与省气象局领导听取长沙市汛期气象服务汇报 | ⑦ |
| ⑤ 气象科技人员研讨汛期气候趋势 | ⑧ |
| ⑥ 省气象局防汛抗旱气象服务多次受到上级表彰 | ⑨ |
| ⑦ 火箭人工增雨 | |
| ⑧ 多种气象服务产品 | |
| ⑨ 2005年9月，省委副书记谢康生（左一）接受中国气象报记者组采访 | |

