

荆门

气象志



荆门市气象局
二〇一〇年七月

荆门气象志

(1957—2007)

《荆门气象志》编纂委员会

二〇一〇年七月

荆门气象志

(1957—2007)

湖北省荆门市《荆门气象志》编纂委员会编辑出版

荆门日报印刷厂承印

1230 × 880 毫米 32 开本 10 印张

图片 28 幅 148 千字 200 本

2010 年 7 月第一版 2010 年 7 月第一次印刷

(内部图书)

《荆门气象志》 编纂委员会

- 主任委员 董光英
- 副主任委员 余海涛 李金龙 陈天元
- 主 编 陈天元
- 副 主 编 黄国平 王东仙
- 委 员 (以姓氏笔画为序)
- 王东仙 陈天元 陈 洪 陈景霞
李金龙 李世刚 吴光军 吴郑国
汪高明 余海涛 张志红 胡国超
胡昌琼 黄国平 董光英
- 责任编辑 黄国平
- 编 辑 (以姓氏笔画为序)
- 万文全 王东仙 陈天元 吴光军
吴郑国 杨家华 范雪琴 胡昌琼
赵 勇 黄国平

序

泱泱大国，悠悠长史。气象产生于人类之前，伴随着地球演变，促进着社会发展。荆楚之地，早在三国初就流传着孔明借东风的千古佳话，这是气象用于军事的范例；用于农业的有 24 节气，至于农事气象谚语更是不胜枚举了。我市的气象机构是建国后才陆续建立的。

上世纪 70 年代中期，我市气象科技工作者进行了农业气候调查，80 年代初进行了农业气候区划，80 年代末又编写了前期气象志，这些都为这次编修气象志打下了良好的基础。这次修志根据上级文件要求，2008 年 9 月中旬开始动员准备，由各科室提供初稿，于 2009 年 7 月上旬组成专班编写。他们不辞辛苦，网罗资料，翻阅文献，分析讨论，虚心求教，历经年余，数易其稿，终成《荆门气象志》。这是荆门气象史上的一件大事。它用唯物辩证观，系统地、客观地、全面地记录了荆门地区气象活动与气象事业变化、发展历程。

《荆门气象志》本着地方志的基本要求，详今略古，着眼反映荆门气象事业发展的主要阶段和基本特点，客观描述了气象与国民经济、社会发展、人民生活和国防建设等多领域、多层次的密切关系，突出了气象工作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。

《荆门气象志》不仅全面记录分析了本地区的气候特点、变化和

气象事业的发展概貌,同时从一个重要侧面反映了本地区人类生存、生产和发展的自然环境,与各市州的《气象志》一起,共同构成了全省气象志库,蔚为壮观。

《荆门气象志》文字简练,内容丰富,资料翔实,特色鲜明,结构严谨,使用方便,颇具“资治、教化、存史”之作用。

“喜看稻菽千重浪,遍地英雄下夕烟”。瞻望未来,荆门气象事业必将在信息经济时代谱写更加辉煌的历史,后续的《荆门气象志》必然闪耀出灿烂的光辉。

世上新人换旧人,长江后浪推前浪。历史的长河滚滚向前。人类总是承载着历史的重任高歌远航。

荆门市气象局局长 董光英

2009年5月

凡 例

一、本志以马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想为指导，坚持用科学发展观和辩证唯物主义、历史唯物主义的观点、立场和方法，实事求是地全面记述断限内荆门气象事业 1957 年 12 月 1 日建站以来 50 年发展的历史与现状。

二、本志记述年代相对断限为：公元前 37 年（汉·建昭二年）—公元 2007 年，跨时 2044 年，主要记载古代至现在的气象灾害；有气象资料记载的年代为 1957 年—2007 年；有气象要素分析的年代为 1960 年—2005 年。

三、本志为章節目体例，目下用括号、阿拉伯数字、粗体字分领属。采用以志为主，辅以述、记、志、传、图、表、录等综合体裁。性类事相连，因果事相续。

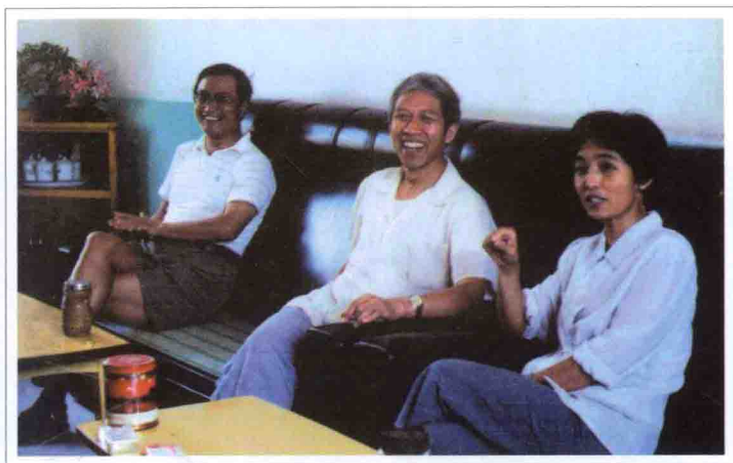
四、历史纪年、地理名称、历代政权等称谓，一律沿用历史称谓。民国和以前的历史纪年加注公元纪年。解放前、解放后指 1949 年 2 月 4 日荆门解放以前和以后。古今地名不一致的，注明现在地名。涉及人物，直书其名，直述其事。

五、本志采用现代语体文、记述体。书中字体除个别以外，一律使用《简化字总表》中的简化字，标点符号、科技术语、名词、名称等，一律以国家规定或有关方面审定的为准，力求规范。

六、计量单位。解放前境内计量工具复杂，量制各异，无法按标准计量单位换算，故保留历史计量单位记录；解放后，一律使用标准计

量单位。

七、本志记叙中,荆门市气象局简称市气象局,湖北省气象局简称省气象局。



1991年8月17日，省气象局局长翁立生(中)、荆门市委书记刘彬(右一)、副市长郭榴通来市气象局商谈气象事业发展



1993年5月23日，国家气象局副局长温克刚(右二)、气候司司长沈国权(右一)一行，来市气象局检查工作，省气象局副局长陈汉民(左一)、荆门市副市长罗昌斌(左二)陪同



一、领导关怀



1985年5月，国家气象局副局长王瑞琪（前排左四）在省气象局局长翁立生（前排左三）、荆门市政府副市长尹骐（前排右四）陪同下来市气象局检查工作并与全体职工合影



1991年7月，荆门市委书记朱同炳（中）来市气象局检查防汛气象服务工作





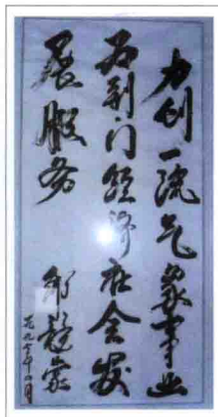
1996年8月，荆门市委书记缪合林（左二）来市气象局检查工作



1997年3月，在市气象局召开协调会，由荆门市副市长罗昌斌（右二）主持，传达省政府（1997）11号文件精神，建立双重计划财务体制，副秘书长高德春（右一）、市财政局局长卢金瑞（右三）参加会议



1997年4月11日，中国气象局名誉局长邹竟蒙（左三）在全省气象局长会议上向荆门市气象局局长张修杰颁发“创建文明气象系统先进单位”证书



1997年4月12日，中国气象局名誉局长邹竟蒙（左三）在省气象局局长翁立生（左二）、荆门市市长焦俊贤、市委副书记温遂和陪同下到市气象局调研。（右图）名誉局长邹竟蒙为市气象局题词





2000年1月1日，荆门市副市长叶中章（右二）到市气象局检查防雷工作



2000年3月30日，荆门市委副书记陈永贵（右一）、市农委主任张峰一行到市气象局调研



1999年10月11日，全省气象局长工作研讨会在荆门召开，省气象局局长朱正义（前排左二）、副局长陈晓元（前排左一）、彭广（前排左三）等领导及各市州气象局局长参观市气象局制作的气象网页



1999年10月29日，中纪委驻中国气象局纪检组组长孙先健（前排左三）、荆门市人大副主任罗昌斌（前排右三）到市气象局检查工作时与部分干部合影



2001年3月13-16日，省人大农工委副主任车光彪（前排右三）一行在荆门市人大副主任罗昌斌（前排右四）、副市长叶中章（前排右二）、省气象局副局长姜海如（右一）的陪同下，来市气象局检查《气象法》贯彻落实情况



2001年7月25日，荆门市副市长叶中章（右三）等到东宝区子陵镇建泉炮点慰问人影作业人员





2002年2月21-22日，省气象局副局长彭广（左三）一行，在荆门市副市长叶中章（左四）陪同下来市气象局检查工作。对市气象局拟在城南新区建设的气象雷达楼地址进行了实地考察



2002年10月8日，省气象局局长朱正义在荆门气象雷达业务楼奠基仪式上致辞。荆门市委书记袁良宽（左四）、市长许克振（右三）、副市长叶忠章（左三）出席奠基仪式



省气象局局长朱正义（右三）、荆门市委书记袁良宽（左四）、市长许克振（右二）、副市长叶中章（左三）为荆门气象雷达业务楼奠基



2003年1月17日，新当选的荆门市副市长汪联防（中）、市农办主任张峰（右二）来市气象局调研