

大理白族自治州地方志丛书

大理白族自治州气象志

大理白族自治州气象局 编纂



云南出版社

大理白族自治州地方志丛书

大理白族自治州气象志

大理白族自治州气象局 编纂

气象出版社

内容简介

大理白族自治州气象志主要记述本州气候特点、气候概况和气候要素;记述本州气象部门的业务、服务,气象部门机构沿革、气象事业管理;记述本州气象科技人才、科技论文和科技成果;记述本部门党、团、工、学会等群团组织;记述全州 12 个县(市)气象局机构沿革和气象业务及服务情况。与此同时,在附录中收录了大理州古代气象史料,使读者全面了解大理州气象事业发展的历史和现状,从而达到资政、教人和存史的目的。

图书在版编目(CIP)数据

大理白族自治州气象志/大理白族自治州气象局编纂. —北京:气象出版社,2008. 2
ISBN 978-7-5029-4454-4

I. 大… II. 大… III. 气象—工作—概况—大理白族自治州 IV. P468.274.2

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2008)第 002594 号

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

网 址:<http://cmp.cma.gov.cn>

E-mail: qxcbs@263.net

电 话:总编室 010-68407112,发行部 010-68409198

责任编辑:黄丽荣 章澄昌 王桂梅

终 审:黄润恒

封面设计:索彼工作室

责任技编:刘祥玉

责任校对:牛 雷

印 刷 者:北京京科印刷有限公司

开 本:880 mm×1230 mm 1/16

印 张:33

插 页:16

字 数:960 千字

版 次:2008 年 2 月第 1 版

印 次:2008 年 2 月第 1 次印刷

印 数:1~1200

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

《大理白族自治州气象志》编纂委员会

主 任:李国灿

副 主 任:王永平 张成稳 马清林

编 委:田志云 张玉华 苏毓芝 高志伟 李乐中 朱淳源

杨月龙 平志敏 周凤鸣 杨 玲 赵晓红 罗群武

赵泽亮 杨朝胜 徐正富 万学新 唐育琴 朱碧文

张丽芬 李晓斌 郭海珍 字善生

《大理白族自治州气象志》编纂人员

主 编:李文林

副 主 编:王祖兴 周晓玲

图片编辑:杨金涛

编 辑:马汉才 张玉华 李林玉 黄慧君 李建美 崔胜本

赵泽亮 闫生杰 唐育琴 罗有铭 张润林 伍安清

字善生

编务人员:何惠娟 姜 建 何梅红

一、上级视察

1961年10月，中央气象局副局长卢鋈(前排右2)到宾川县气候站考察补充单站天气预报和农业气象工作。



1994年3月1—2日，世界气象组织主席、国家气象局局长邹竞蒙(前排中)考察大理州气象工作。





2000年4月18日，中共中国气象局党组成员、纪检组长孙先健(左3)到大理调研西部大开发气象服务。



2001年11月7日，中国气象局副局长郑国光(左6)到大理调研气象工作。



2002年8月26日，原中国气象局局长温克刚(右2)参观龙山行政办公区规划。



2005年10月31日，中国气象局副局长刘英金(右3)与大理州人民政府领导商讨气象工作。



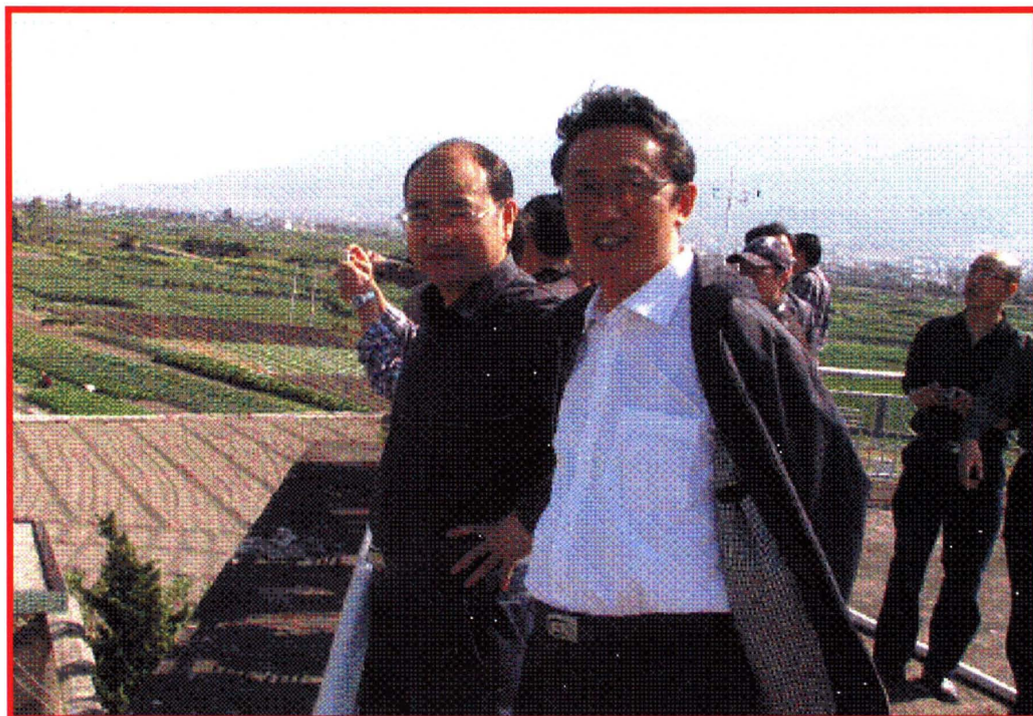
2006年1月23—24日，中国气象局副局长宇如聪(右2)到大理州、市气象局慰问干部、职工。



2006年10月1日，中国气象局副局长张文建(左3)考察大理国家气候观象台。



2004年7月，州人民政府副州长李雄(左3)视察制作电视天气预报。



2007年3月29—4月2日，云南省气象局副局长程建刚陪同西南五省区“三站四网”会议代表考察大理国家气候观象台。

二、大理气象事业蓬勃发展

(一) 台站建设

站立者右徐希圣，左木仲标；蹲者右黄西涛，左王木贵。



1958年6月30日，大理州首次气象工作会议代表。

1959年1月18日，巍山县气象工作者合影。





2004年2月25日，大理州气象局举行办公区乔迁庆典



大理州龙山行政办公区气象局办公楼



大理国家气候观象台办公楼



鹤庆县气象局综合办公楼



漾濞县气象站观测场



祥云县气象局综合办公楼



弥渡县气象局职工宿舍



宾川县气象局全貌



剑川县气象站观测场



洱源县气象局办公楼



云龙县气象局全貌



永平县气象局办公楼



巍山县气象局住宅楼



南涧县气象局住宅楼

(二) 气象业务和服务



中共大理市委、市人民政府主要领导商定大理国家气候观象台建设。



大理国家气候观象台进行大气探测



大理国家气候观象台洱海上观测系统



云龙县天池气温、雨量自动观测站



2004年7月，全州业务交叉大检查在祥云气象站进行。



2006年8月，在云南省第二届地面气象测报技术竞赛中，大理州气象局获团体第二名。



20世纪80年代气象通信设备——单边带接收机、电传机。



20世纪80年代传真机天线



20世纪80年代，大理气象站使用PC-1500机处理气象观测数据

20世纪80年代，
大理市气象站接收传
真天气图。



20世纪80年代，
州气象台科技人员调
阅天气资料。



20世纪80年代，
州气象台讨论天气
预报。





大理州气象局科技服务台科技人员在制作天气预报



大理州气象台进行天气会商