

昆明文史資料選輯

昆明文史資料選輯

第33輯

250

昆明文史資料選輯

李志忠 敬



中国民主政治协商委员会
云南省昆明市委员会文史学习委员会

二〇〇〇年一月

编

昆明文史资料选辑

(东川、寻甸专辑)

第三十三辑

中国政治协商会议

云南省昆明市委员会文史和学习委员会编

邮编 650021

电话:3613305 3613233

地址:昆明市云瑞西路 44 号

开本 787 × 1092 1/32 印 张: 11.5

字数 25 万 印 数 1—2000

2000 年 1 月第一版 2000 年 1 月第一次印刷

云南省内部期刊准印证云新出(99)第 177 号

昆明市政协机关印刷厂印刷 电话:5192155

地址:昆明市环城北路 305 号 邮编:650051

(内部发行)工本费 11.00



东川城区远眺
田有明 / 摄

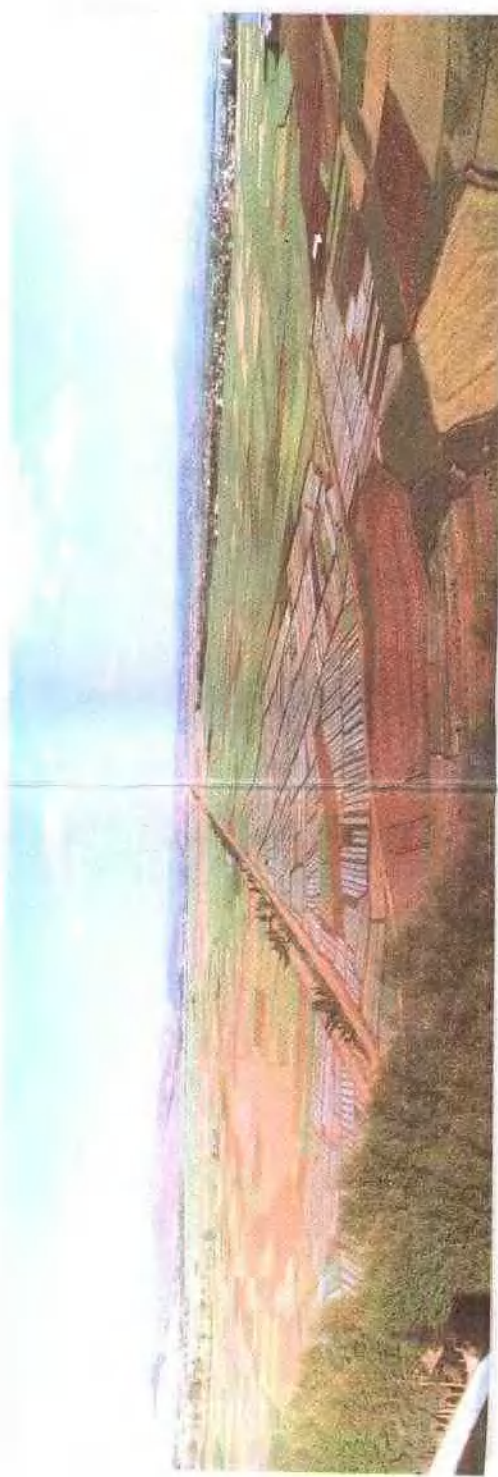


寻甸县城一角
张锦明 / 摄



寻甸清水海

张锦明 / 摄



寻甸县城关坝子

张锦明 / 摄

开发东川铜矿纪念碑

赵瑜 摄



寻甸草场牧羊 张锦明 摄





中科院东川泥石流观测研究站

赵瑜/摄



泥石流治理工程

赵瑜/摄



东川铝厂 赵瑜/摄



东川制药厂中针车间
田有明 摄



东川水利工程团结渠纪念碑



东川长江防护林工程



东川铜矿大井架 崔泽刚/摄



东川落雪矿选厂 赵瑜/摄



寻甸钟灵山国家级森林公园一角

张锦明/摄

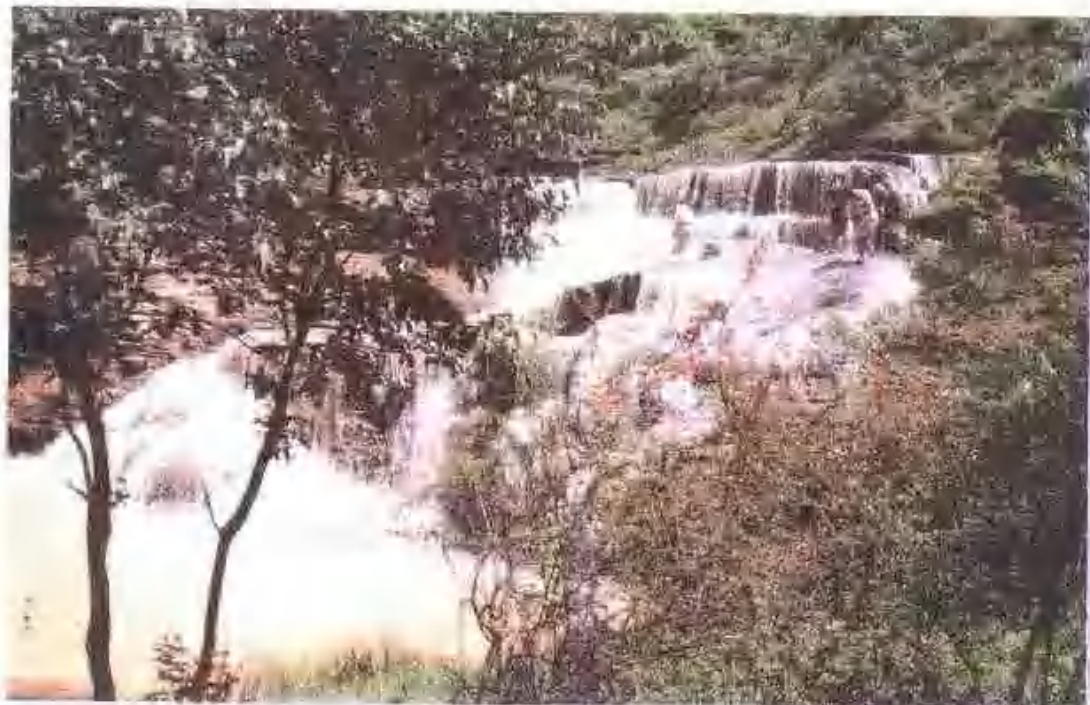


寻甸易隆山庄

张锦明/摄



寻同柯渡红军长征纪念馆 张锦明/摄



寻甸凤龙湾 曾恕道/摄



寻甸彝族妇女 张锦明/摄



寻甸民族风情——“立秋节” 张锦明/摄

前　　言

1999年2月8日，中共云南省委、省政府在昆明召开区划调整现场办公会，正式宣布：经国务院批准，决定撤销地级东川市设立昆明市东川区，将寻甸回族彝族自治县划归昆明市管辖。

这一区划调整，对于昆明和东川、寻甸乃至全省的改革和发展都有着重大意义。一年来，按照国务院和省委、省政府的要求，在市委、市政府“团结、稳定、发展”的工作方针的引导下，涉及区划调整的各项工作有条不紊的顺利展开并取得了显著成绩。东川区、寻甸回族彝族自治县成为昆明市的有机组成部分。

东川是我国著名的“天南铜都”，从古至今为我国经济社会发展作出了巨大贡献，特别是东川建市40年来，为我国社会主义建设作出的无私奉献更是有目共睹；作为“汉帝置古郡、元明设府城”的寻甸，则有着悠久的历史和丰富的资源，在进入改革开放新时期以来，不仅在经济上有了较大的发展，而且进入了“全国民族团结先进县”的光荣行列。

为了表示对东川、寻甸划归昆明市建制表示热忱的欢迎，也为了让我市广大政协委员和社会各界更多地了解东川和寻甸，更有效的履行“参政议政”的职能，市政协文史学习委与东川区政协、寻甸回族彝族自治县政协共同编辑了这

E-20/28
本文史资料专辑。由于是文史资料，所以不能全面完整的介绍两地的历史文化、风土人情及经济发展状况。因此，本专辑除从东川、寻甸现有文史资料中选编部分具有“三亲”特色的文章外，还征编部份综合介绍文章。这一点，望读者予以理解。

江泽民总书记最近指出：“历史知识丰富了，能够寂然凝虑、思接千载，眼界和胸襟就可以大为开阔，精神境界就可以大为提高。”历史，不仅仅是被动的借鉴，而且常给人以积极睿智的启示。在面临新的发展时期，在各级领导和人民群众思考探寻昆明市各地区、各行业改革发展大计的时候，让我们以更高的精神境界对东川、寻甸的过去、现在和将来给予更多的关注。

编 者
2000年1月

主 编 胡启中

副 主 编 卜保怡 金抗美 陆有昌

编 辑 余抗美 李建恩 陈清华

李明柱 张民义 李德仁

封面设计 崔安域

目 录

东 川 篇

| | | |
|-----------------------|------------|-------|
| 东川区情简介 | 东川区政协文史学习委 | (1) |
| 忆东川市成立前后 | 荆克洲 张庆芳 | (6) |
| 红军长征过东川 | 李天祐 | (10) |
| 东川铜矿亲历见闻 | 于静之 | (13) |
| 关于滇北矿务公司的回忆 | 马荣标 | (45) |
| 滇北矿务局时期的矿工生活 | 董克敏 | (66) |
| 东川矿务局初期建设的几点回顾 | 郑子祥 | (80) |
| 解放初期东川铜矿的筹建情况 | 马荣标 | (84) |
| 采矿专家励润生 | 邓经邦 | (95) |
| 矿山建设中工程技术人员二三事 | 王武烈 | (104) |
| 季诺维也夫和华西林科 | 黄 锐 | (112) |
| 写在关于泥石流四篇文章前面的话 | 编 者 | (116) |
| 东川泥石流防治回顾与展望 | 季 伟 | (118) |
| 大桥河泥石流治理工程 | 杨文科 | (127) |
| 生物治理老干沟泥石流概况 | 吕态能 | (133) |
| “五·二七”因民泥石流灾害纪实 | 谭伯礼 | (136) |
| 东川第一座水电站的修建和矿区交通的发展情况 | 吴汝平 | (145) |
| 水利骨干工程——团结渠 | 杨文科 | (152) |