



云南冶金集团志

一九八三—二〇〇三年



图书在版编目 (CIP) 数据

云南冶金集团志/云南冶金集团总公司编. —昆明:
云南人民出版社, 2005.2
ISBN 7-222-04341-1

I. 云... II. 云... III. 冶金工业—工业企业—概
况—中国—1983~2003 IV. F426.3

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2005) 第 005764 号

责任编辑: 周 祥 雷启星 崔 洋
装帧设计: 王睿韬
责任印制: 刘伟能

书 名	云南冶金集团志
作 者	《云南冶金集团志》编纂委员会
出 版 社	云南人民出版社
发 行 社	云南人民出版社
社 址	昆明市环城西路 609 号
邮 编	650034
网 址	ynm. peoplespace. net
E-mail	rmszbs@public.km.yn.cn
开 本	787 × 1092 1/16
印 张	42.125
字 数	920 千字
版 次	2005 年 2 月第 1 版第 1 次印刷
印 数	1—2 000
排 版	云南天元彩色制版有限公司
印 刷	云南新华印刷一厂
书 号	ISBN 7-222-04341-1
定 价	88.00 元

尊敬的读者: 若你购买的我社图书存在印装质量问题, 请与我社发行部联系调换。
发行部电话: (0871) 4194864 4191604 4107628 (邮购)

《云南冶金集团志》编纂委员会

顾 问：姚天佑 庞锡钧

主 任：陈 智

副主任：董 英 代祖让 刘国有

委 员：朱崇仁 杨道群 赵永生 田 永 王洪江 俞德庆

焦苏华 周昌武 王吉坤 彭治平 张自义 尹立新

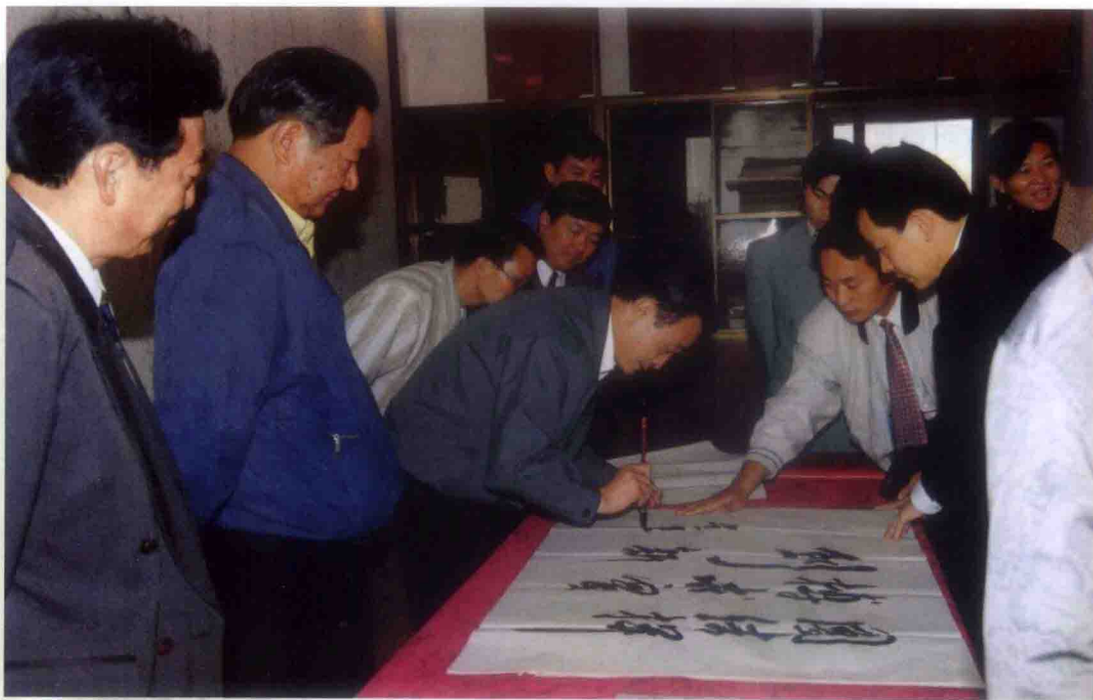
武佩雄 蔡斯怡 胡忠坤 邱业民

《云南冶金集团志》编辑室

主 编：刘国有

编 辑：胡忠坤 吴明祥 马天增 和文龙 邱业民 杨剑利

编 务：吴云生 张智丽 赵秀英 周 韵



1995年11月8日中共中央政治局委员、书记处书记、国务院副总理吴邦国视察云南铝厂，并题写“团结拼搏，求实创新”赠词



1997年2月17日国务委员兼国家科委主任宋健视察昆明冶金研究院



1995年4月24日全国政协副主席、著名科学家钱伟长（中）视察昆明冶金研究院



2000年12月7日国家经贸委常务副主任李荣融（右二）视察总公司企业



1993年5月云南省省长和志强（左三）在兰坪铅锌矿调研



1999年2月8日中共云南省委书记令狐安（左二）到昆冶慰问下岗职工



2002年9月云南省人大主任尹俊（中）视察昆明冶金高等专科学校



2002年7月1日中共云南省委书记白恩培（前排中）视察云铝



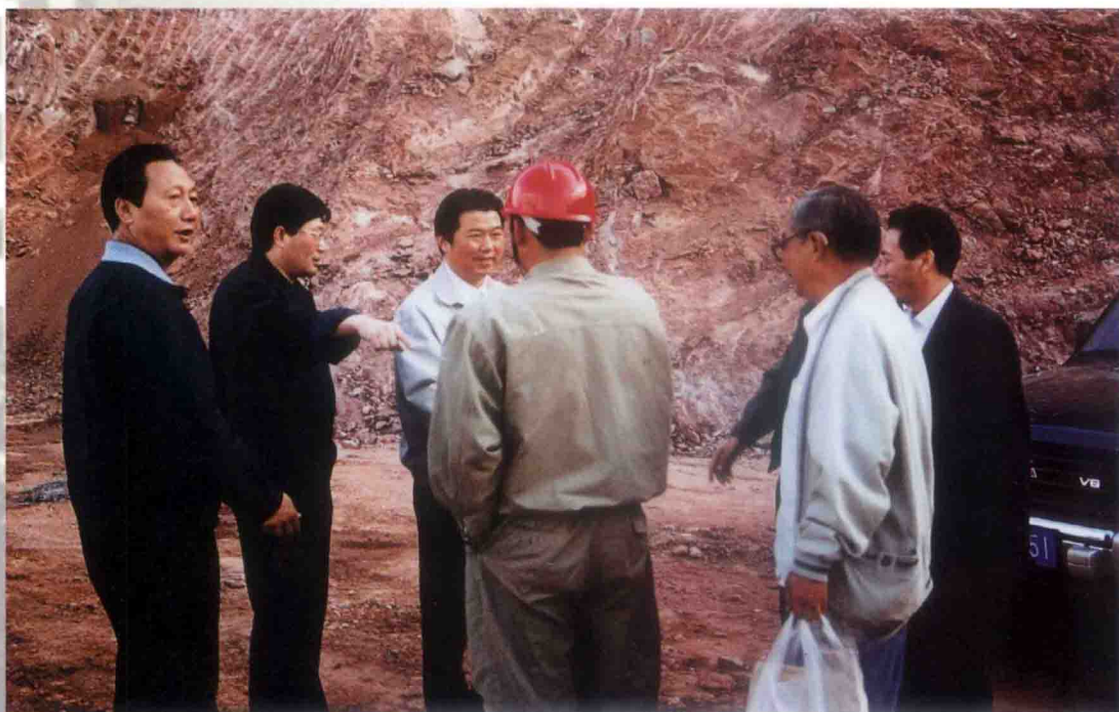
2001年10月19日云南省代省长徐荣凯（前排中）视察云铝二期环保节能技改工程



1986年1月4日云南省副省长朱奎（左一）出席云南铝厂型材生产线竣工仪式



云南省副省长李树基（右一）到地、县冶金企业调研



2003年4月11日云南省副省长李新华（左三）到兰坪矿山调研

对外合作



越南副总理阮晋勇（右一）在河内会见云南冶金集团总公司董事长陈智（中）



云南冶金集团总公司领导与港商洽谈项目



云南铝厂技术改造引进项目签字仪式



曲靖有色基地引进的艾萨炉



昆明冶金高等专科学校中德职教师资培训基地揭牌仪式



昆明冶金研究院
从澳大利亚引进
的热泵热水器生
产线



总公司控股组建斗南锰业公司



云南驰宏锌锗股份有限公司在上海证券交易所发行驰宏锌锗股票



总公司坚持开展职工经济技术创新活动



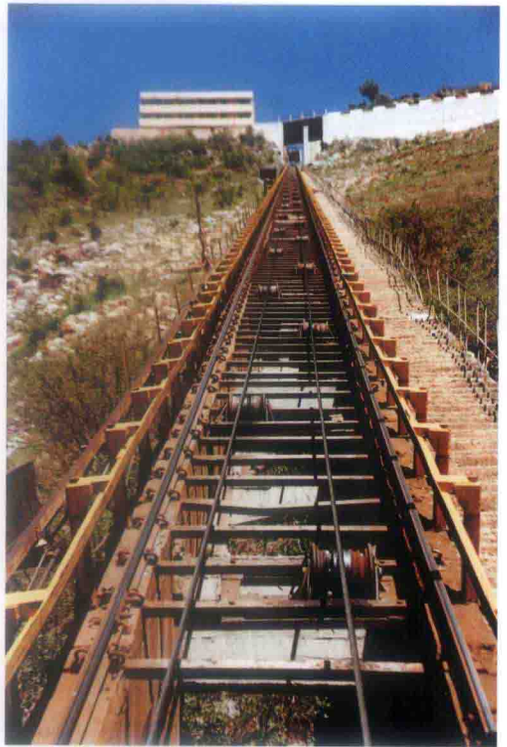
建水锰矿露天采矿场



麒麟厂矿区出矿坑口



兰坪铅锌矿露天采场



会泽铅锌矿麒麟厂矿区全长520米、坡度为34度27分的双绳运矿斜坡道

云南铝业股份公司生产区一角





文山斗南锰业公司 6300kVA 电炉铁合金熔铸



云南澜沧铅矿冶炼厂



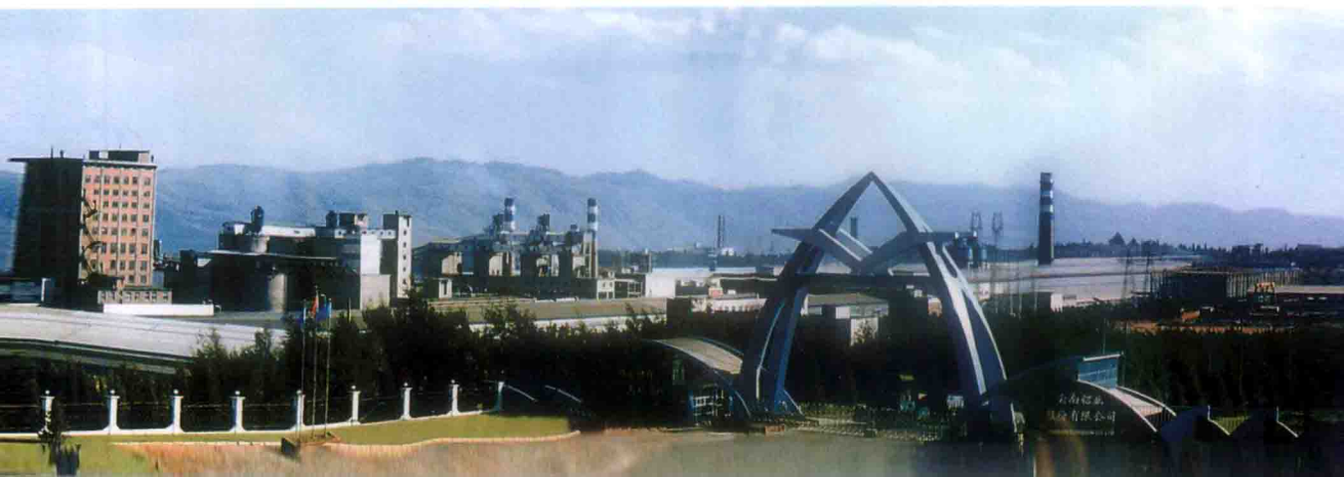
锌电解车间



会泽铅锌矿冶炼厂



选矿车间

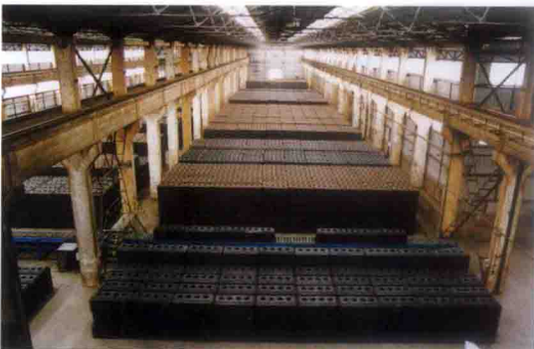




云南铝业股份公
司 300kA 大型预
焙铝电解生产线



云南铝业股份公
司 220kV 变电站
主控室



云南铝业股份公司预焙阳极生产线



高铁闪锌矿高压酸浸试验



云南冶金集团曲靖有色基地建设开工典礼



中美合资的新美铝铝箔有限公司
箔轧生产线



建设中的曲靖有色基地



云南冶金汽修厂从德国引进的冷拔轧
螺纹钢生产线



云南冶金集团进出口公司铁路专用货场



昆明冶金高等专科学校教学楼



昆明冶金研究院



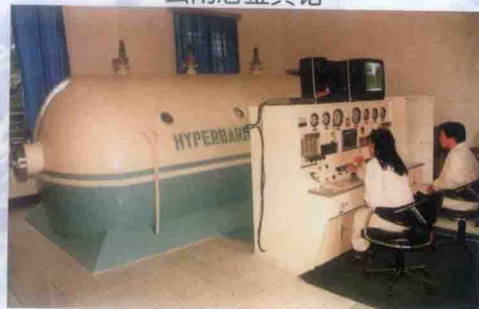
云南金濠康体娱乐中心



云南冶金宾馆



云南冶金汽车技工学校培训中心



云南冶金医院高压氧仓