

• 2002 •

贵州年鉴

GUIZHOU YEARBOOK

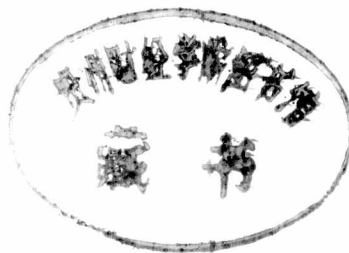
F127.73-54

1
2002

• 2 0 0 2 •

贵州年鉴

贵州省人民政府主办
贵州省人民政府办公厅主管
中国贵州茅台酒厂有限责任公司协办
贵州年鉴编辑部编



贵州年鉴社出版

ISSN 1005-7900

A standard linear barcode is positioned above the ISSN number. To its right is a vertical barcode with the number '01>' printed above it.

9 771005 790005

香港、澳门、台湾及海外特约发行商：经济导报社

地址：香港轩尼诗道 342 号 10 字楼

电话：852-25738217 转图书部，传真：852-25738469

HONG KONG, MACAO, TAIWAN & OVERSEA AUTHORIZED DISTRIBUTOR;
ECONOMIC INFORMATION & AGENCY

10/F, KUO WAH BLDG, 342 HENNESSY ROAD,
HONG KONG TEL(852)25738217 EXT38, FAX(852)25738469

贵州年鉴

2 0 0 2

贵州省人民政府主办

贵州省人民政府办公厅主管

贵州年鉴编辑部编 贵州年鉴社出版发行

深圳市万里红印刷设计有限公司图片专辑制版

深圳中华商务联合印刷有限公司印刷

787×1092 毫米 1/16 40.5 印张 188 插页 1200 千字

2002 年 10 月出版 2002 年 10 月第一次印刷

国际标准刊号 ISSN1005-7900

国内统一刊号 CN52-4001/Z

广告经营许可证 黔工商广字第 0098 号

国内外发行 国内定价：150 元

贵州年鉴社地址：贵州省贵阳市中华北路省政府大院 5 号办公楼

电话：0851-6827874 6800375 传真：6821450 邮政编码：550004

E-Mail: gznjzrm@mail.guz.cee.gov.cn



2002年4月22日至27日，中国共产党贵州省第九次代表大会在贵阳隆重举行。4月28日，在省委九届一次全会上，
钱运录当选为贵州省委书记。（陈听怀 王德光 摄）

全国农村“三个代表”重要思想学习教育联系会议领导小组成员，办公室主任欧阳淞（中）在省委副书记
孙淦（左）陪同下到贵定县狮朴村深入农户调研。（省委学教办 供稿）





2001年5月16日，贵州省委、省政府与深圳市党政代表团举行座谈会暨对口帮扶签字仪式。图为省委书记钱运录与广东省委副书记、深圳市委书记、市人大常委会主任张高丽分别代表双方签订由深圳市捐赠1亿元设立的“深圳—贵州扶贫助学基金”协议书（李枫 摄）



2001年5月19日至25日，宁波市委书记黄兴国（前左一）率团深入对口帮扶的贵州黔南、黔西南两自治州考察，签订捐助协议83项，并到农村千亩果村基地了解情况，与当地干部群众畅谈发展前景（王东友 摄）



全省各届群众纷纷举行活动热烈庆祝中国共产党建党八十周年。图为中共省直机关工委举行的庆祝建党八十周年文艺演出晚会现场（张兴涛 摄）



2001年9月10日至12日，辽宁省委副书记、大连市委书记孙春兰率党政考察团访黔。图为大连市党政考察团访黔座谈会暨向帮扶地区捐赠仪式（杨扬 摄）





2001年9月22日，中国振华（集团）科技股份有限公司与世界500强企业之一的日本京瓷株式会社在北京正式签订合资生产CDMA手机合同
（《贵州风貌》编辑部供稿）



2002年1月15日至20日，中共中央政治局委员、国务院副总理吴邦国来黔考察，期间在洪家渡水电工地仔细询问工程建设情况（杨扬 摄）



贵州省省长石秀诗与法国洛泽尔省议会主席波蒂埃代表两省出席发展省际友好关系签字仪式并在备忘录上签字（凌裕明 摄）



2002年5月12日，内昆铁路全线通车典礼在六盘水市举行，铁道部部长傅志寰、副部长蔡庆华、贵州省委书记钱运录、贵州省省长石秀诗等出席并剪彩
（谢鹏 摄）



2001年7月17日至20日，国家科技部、国家林业局、贵州省政府和芬兰贸易工业部联合举办的亚欧森林保护与可持续发展国际研讨会在贵阳举行（武敏 摄）



2001年12月16日，水柏铁路全线铺通。图为水柏铁路北盘江大桥（杨七洲 摄）

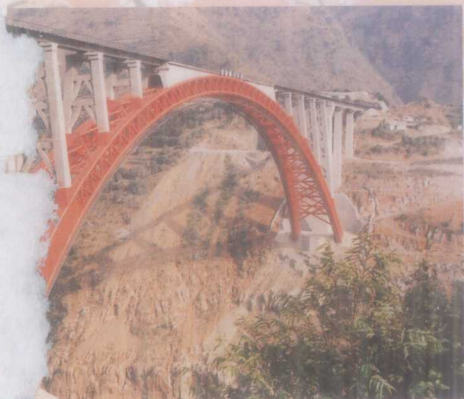


2001年7月25日至27日，广东省委副书记、省长卢瑞华率领该省有关部门负责人到贵州考察，共商实施“西电东送”工程，加快黔粤经济合作等事宜。图为卢瑞华与贵州省省长石秀诗出席了黔电送粤工作座谈会暨2001年购售电合同签字仪式（张军焰 摄）



2001年12月30日，株
六复线全线开通典礼在
贵阳举行，铁道部、贵
州省以及湖南省领导为
开通剪彩（曹宁 摄）

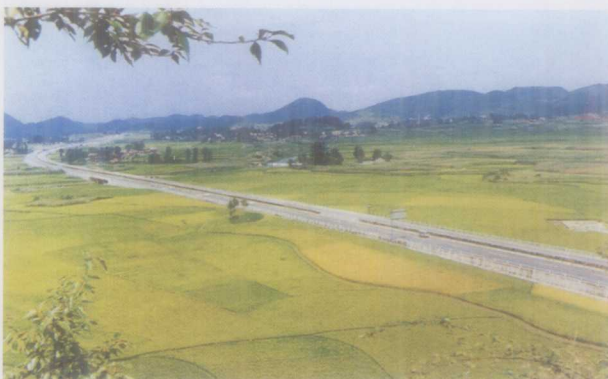
2001年8月10日至13日，
首届中国贵阳国际围棋
文化节在贵阳举行。图
为开幕式（贺培铨 摄）



西部大开发 交通当先行 贵州进入公路交



朱镕基总理指出，西部地区交通建设是西部开发第一要务

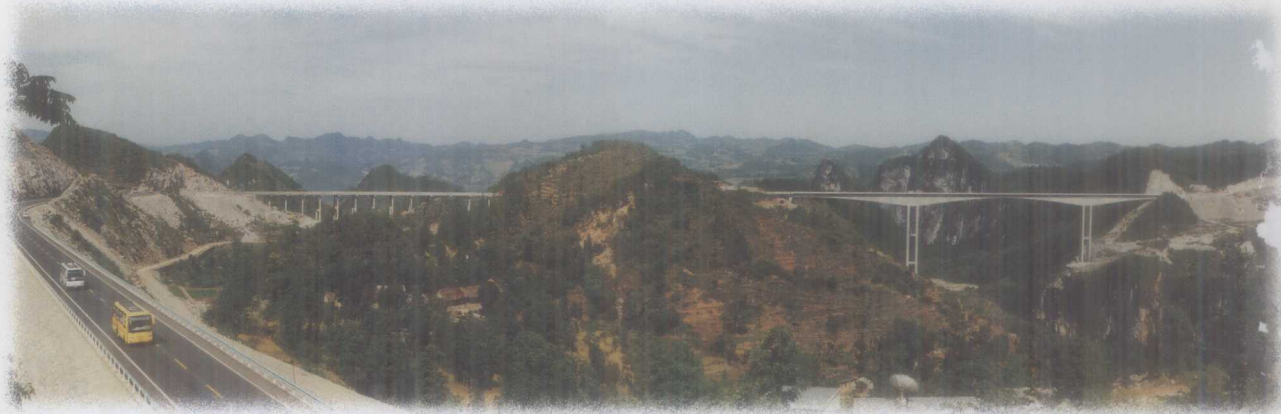


贵阳至毕节公路于2001年10月16日全线建成通车，标志着起于清潭桥，止于广西新寨的西南公路出海通道全线贯通

加快以交通建设为重点的基础设施建设，事关贵州省经济社会发展的大局，是全省人民的迫切愿望。抓住中央实施积极财政政策和西部大开发的战略机遇，在党中央、国务院的亲切关怀以及国家各部委的大力支持下，省委、省政府把公路交通建设作为全省经济工作的重中之重来抓，制定“两纵两横四联线”贵州公路建设规划；出台优惠政策，加大投资力度，充分调动全省上下 的力量，交通部门广大职工精心组织实施，使贵州掀起了公路交通建设热潮。

“九五”和“十五”开局，公路交通建设取得辉煌业绩：贵遵、大纳、贵新、贵毕公路相继建成通车，贯通西南出海通道；保畅工程刷新面貌，油路改造整体推进；县乡公路建设日新月异。到2001年底，全省公路通车里程达34617千米，公路技术等级大大提高，99.4%的乡通公路，67%的行政村通机动车。在贵州地貌复杂，施工条件艰巨的条件下，建设者们创造出建设质量高，工程造价低、科技含量高、工艺设计有特色、环保意识强等突出成绩。公路交通建设正方兴未艾，如火如荼，高潮迭起，遵崇、玉铜、水黄、关兴、清黄等高等级公路建设相继全面铺开，贵州将按照“五年打好基础，十年重点突破，十五年初见成效”的部署，为从根本上改变交通落后的面貌而奋斗。

贵毕公路六广河大桥





通建设黄金时期



保畅工程改变贵州公路形象



贵阳至遵义公路1997年11月29日建成通车。图为贵遵公路乌江大桥



麻江至凯里公路2001年12月30日全线建成通车



贵阳至新寨公路于2001年6月25日全线建成通车

路网改造主战场



筑路工人的奉献



抢抓机遇 与时俱进 开发乌江 西电东送 ——前进中的贵州乌江水电开发有限责任公司



中共中央政治局常委、国务院副总理李岚清(前左二)视察西电东送工程,贵州省委书记钱运录(前左一)陪同视察工思林水电站施工前期工作,形成一个流域公司同时建设5个大型水电站的良好态势,为用15年左右的时间完成贵州境内乌江干流水电开发的总体目标奠定了良好基础。

公司将坚持业主责任制、招标投标制、工程监理制和合同管理制,通过设计、施工、管理、筹资“四个优化”,按照一流水电工程目标做好各方面工作,力争把工程建成精品工程,为西电东送战略作出贡献。



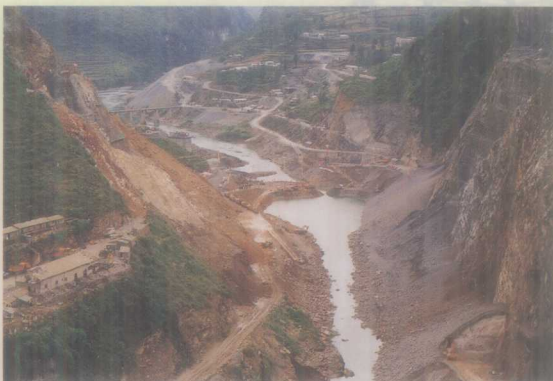
洪家渡电站截流

贵州乌江水电开发公司是1992年经国务院同意成立的我国第一个按流域组建的水电开发公司。1999年7月,国家电力公司和贵州省按照建立现代企业制度的要求对公司进行规范化改制,成立了贵州乌江水电开发有限责任公司。公司按照“深化改革,加快发展,加强管理,争创一流”的工作思路,企业经济效益不断提高,成功地走出了一条降低成本,挤出资本金,加快流域滚动开发的新路子。

公司抓住西电东送的历史机遇,于2000年11月率先开工洪家渡水电站(600MW)和乌江渡水电站扩建工程(620MW),拉开了西电东送工程建设的序幕。2002年7月又开工建设索风营水电站(600MW),争取开工建设构皮滩水电站(3000MW),并拟于年内开



2002年7月26日索风营水电站开工典礼



2001年10月16日引子渡水电站实现截流



构皮滩水电站坝址

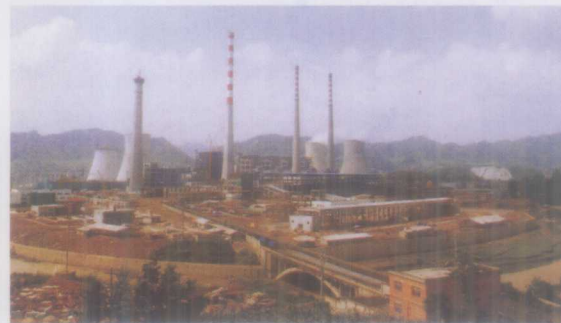
(龚宇 摄)



大规模“西电东送”工程建设全面铺开



“西电东送”第二批开工项目开工典礼主会场(陈听怀 摄)



黔北电厂主厂房、冷却塔、除氧煤仓、500千伏升压站工程都已全面施工，整个工程正按网络进度顺利开展(张军焰 摄)



装机容量为120万千瓦的纳雍电厂主厂房在建设中
(张军焰 摄)

2001年，是贵州实施“西电东送”深入发展的重要一年。继上年8月1日贵州、广东两省省政府签订协议，并开工了共计151万千瓦的一批水电项目后，贵州抓紧实施规模更大、装机更多的黔北电厂 4×30 万千瓦、纳雍电厂 4×30 万千瓦、安顺电厂二期 2×30 万千瓦等火电工程的前期工作，并于11月在国家计委的主持下正式开工。这批共计300万千瓦规模的项目开工建设，是贵州“十五”期末送电广东400万千瓦的关键项目。

与此同时，省内500千伏电网的建设，以及贵州外送广东的第二电力通道，两条500千伏交流输电线路和一条±500千伏直流输电线路，也同时开工建设。大规模的“西电东送”工程建设在贵州已经全面铺开。



“西电东送”的窗口工程安顺电厂二期工程主厂房框架和冷却塔升体施工正紧张进行着(张军焰 摄)

2001年建成鸭溪、福泉、玉屏3座500千伏变电站和鸭溪—贵阳、鸭溪—福泉、贵阳—福泉、福泉—玉屏4条500千伏输电线路，由此形成了贵州电网500千伏骨架电网的三角环网。图为鸭溪500千伏变电站(张军焰 摄)



乌蒙明珠——

贵州盘县发电厂



喜获“全国一流火力发电企业”称号(中为盘县发电厂厂长郭世昌)



宽敞明亮的集中控制室



丰富多彩的群众性文化体育活动

盘县发电厂是黔、桂两省区共同兴建的全国首家跨省区合资大型坑口火力发电企业，由广西开发投资有限责任公司、贵州省基本建设投资公司和贵州电力公司按5:3:2的比例合资建设，总规模为100万千瓦，于2001年8月全部建成，是贵州省首座百万千瓦级火力发电厂。

投产至今，该厂已累计发电270亿千瓦时，累计上缴税金2亿余元，完成供电煤耗361克/千瓦时；综合厂用电率为7.7%，燃油单耗0.56千克/万千瓦时，补水率1%左右，各项经济技术指标达到了全国同类型机组领先水平，并连续8年保持了0.14元/千瓦时的低成本电价。

由于很好地坚持了“两手抓，两手都要硬”的指导思想，盘县电厂两个文明建设取得了很大的成绩：1997年，安全文明生产一步到位达部标，1998年获省级“文明单位”和“贵州省首批文化建设先进企业”称号，1999年实现“无泄漏电厂”的目标，2001年获得省五一劳动奖状并被命名为“全国一流火力发电厂”。



花园式的工厂，雄伟的主厂房



2002年4月，获贵州省五一劳动奖章的贵阳市北供电局卢都匀局长(中)代表该局接受省五一劳动奖状



获贵州省五一劳动奖状企业

贵阳市北供电局

该局担负着贵阳市云岩、白云、乌当、金阳4区和开阳、修文、息烽3郊县及清镇市、遵义市(乌江以南)部分地区的供电任务，供电面积5662平方千米，用电人口156万，供电辖区内电压等级最齐全，具有500千伏及以下各种电压等级的输变电设备，年售电量73.5亿千瓦时，是贵州省电力系统售电量最大的供电局，国家大型供电企业。

该局1995年成立以来，以“抓班子带队伍，抓服务树形象，抓管理增效益，抓市场促发展”为治局方针，把“人民电业为人民”的宗旨落到实处，不断提高企业整体素质，相继获贵阳市文明行业、红旗文明单位，贵州省红旗文明单位，省直工委先进基层党组织，国家电力公司双文明单位，全国一流供电企业等称号，2002年4月获贵州省五一劳动奖状，局长卢都匀获省五一劳动奖章。

自2000年11月起，市北局10千伏配电线路上一般的作业，原则上不再编制停电计划，一律实行带电作业。电压合格率、供电可靠率均达到全国一流供电企业的考核标准。

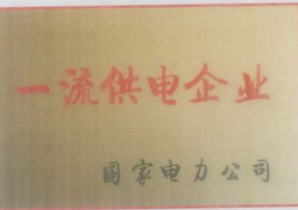


移动发电车上的“GNP”(贵阳市北供电局英文缩写)已成为市北供电局在贵阳市民心中的服务品牌，确保不间断的供电服务

建成全国一流的客户呼叫中心，实行24小时值班制，推出“95598”免费电力服务电话，实现了“客户只需一个电话，剩下的事由我们来办”的承诺



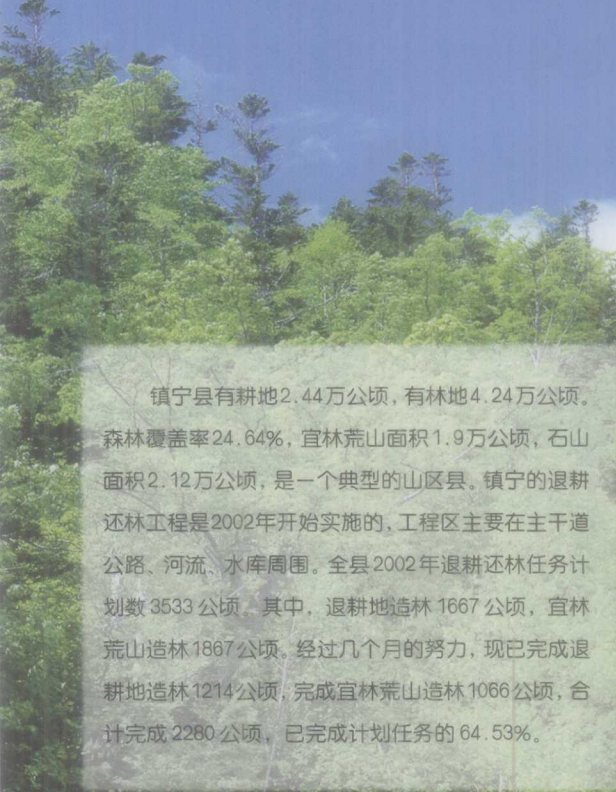
建成综合自动化城市配电网，实现了故障自动隔离、网络重构，确保了可靠供电。图为地区调度室



2001年获国家电力公司一流供电企业称号

局 长：卢都匀 党委书记：罗绍林
地 址：贵阳市青禾街8号
电 话：0851—6896888
邮 编：550001

镇宁布依族苗族自治县退耕还林工程



镇宁县有耕地2.44万公顷，有林地4.24万公顷。森林覆盖率24.64%，宜林荒山面积1.9万公顷，石山面积2.12万公顷，是一个典型的山区县。镇宁的退耕还林工程是2002年开始实施的，工程区主要在主干道公路、河流、水库周围。全县2002年退耕还林任务计划数3533公顷。其中，退耕地造林1667公顷，宜林荒山造林1867公顷。经过几个月的努力，现已完成退耕地造林1214公顷，完成宜林荒山造林1066公顷，合计完成2280公顷，已完成计划任务的64.53%。



陡坡梯田人工造林点



青兔山沙木冲退耕还林点

科技兴黔中的贵州省农业科学院



贵州省农业科学院党委书记刘龙骥

贵州农科院前身起于清朝末期成立的贵州院立农事试验场，后相继改名为贵州农业改进所、贵州省农试场、贵州省综合农业试验站、贵州省农业科学研究所，1966年扩建为贵州省农业科学院。全院占地约200公顷，有试验地81公顷。有职工1018人，在职人员



贵州省农业科学院院长刘作易

中有科技人员和科技管理干部374人，工人188人。在科技人员中，有博士3人，在读博士10人，硕士12人，在读硕士45人，国家有突出贡献专家1人，国家“百千万人才工程”第一、二层次

人才，政府特殊津贴获得者37人，省管专家4人，省优秀科技人才培养对象3人，研究员5人，副高级职称71人。

贵州农科院主要研究任务是根据贵州农业和农村经济发展的需要，选育高产、优质、多抗的农作物新品种（新组合），研究其组装配套技术，为贵州粮食生产和农业产业结构调整提供技术支撑。

改革开放20多年来，贵州农科院共承担各类科研项目500多项，累计获成果200多项。其中，省部级以上成果112项，二等奖以上重大研究成果28项，发表论文及专著1000多篇（部），贵州农科院研究出的新品种、新技术和新产品累计覆盖面积4000余万亩（266.67万公顷），增产粮油、果蔬20.08亿千克，使60多万人脱贫，每年为全省农业新增经济效益近5亿元。

面对21世纪，该院不断深化研究体制改革，建立技术创新体系，现已建成贵州省水稻工程技术研究中心，贵州省玉米工程技术研究中心，将为实现21世纪全省农业发展的战略目标提供可靠的技术保证。



锦绣田园

贵州师范大学



党委书记 蒲芝权



校长 伍鹏程

贵州师范大学于1941年建校，其前身是“国立贵阳师范学院”。新中国成立以来，该校在贵州省委、省政府的领导下，与时俱进，开拓进取，办学实力得到了很大提高，教学、科研取得了丰硕成果。

学校现有15个系、两个教学部、18个系属研究所、46个本(专)科专业、15个硕士学位授予点；有在校本科生9542

人、研究生231人、研究生进修班学员1200人、成人文(专)科生5000多人；有专职教师692人，其中教授84人、副教授213人、讲师201人，其他专业技术人员305人；有博士、硕士141人；有26人享受国务院和省政府特殊津贴；6人是省级有突出贡献专家、省管专家，有跨世纪人才1人；有13人获曾宪梓教育基金奖。校园总建筑面积25万多平方米。图书馆、教学楼、办公楼、电教中心、实验中心、学生公寓等一应俱全。教学设备总价值2700多万元，装备有多功能教室、语音室、计算机室、图书资料自动检索系统等现代化设备。2001年，实现网上招生。

近几年来，学校先后被中组部、团中央、教育部、贵州省委多次表彰，分别获“全国基层党组织”、“党的建设和思想政治工作先进学校”、“全省先进基层党组织”、“全国大学生社会实践和‘三下乡’活动先进单位”等荣誉称号。

跨入21世纪，学校确立了“综合性、师范性、开放性”的办学模式，制定了新世纪发展的“十五”规划，力争在几年内把贵州师范大学办成一所在中国西部有较大影响的，充满生机和活力的、具有鲜明时代特色与地方特色的高等学府。

(摄影 罗延林等)



六十周年校庆会场



校庆六十周年仪式



胡锦涛同志视察学生宿舍，与同学们谈心



纪念建党八十周年歌咏比赛，师生同台演唱



学校新礼堂



中国西部高等师范教育研讨会



优美的校园



图书馆