

2108

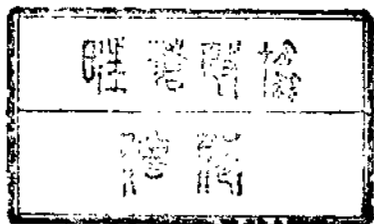
唯蒼文史資料

第十二輯



旺 苍 文 史 资 料

(第 12 辑)



中国人民政治协商会议
四川省旺苍县委员会编

ZC3P/06

主 编： 吴文贵

副 主 编： 刘治全 漆长兰

编 委（按姓氏笔划为序）：

刘治全 任玉琴 吴文贵 吴友仁 李全功

李宏宇 李永明 杨义方 黄林寿 漆长兰

（ 内 部 发 行 ）

旺苍县内部书刊登记074号

旺苍县印刷厂印刷

一九九四年十月

邮政编码：628200

勘 误 表

页 码	行	误	正
7	6		1990年底
8	3	裁	裁
33	11	便常家饭	家常便饭
34	11	人生保险	人身保险
53	第3	1960年12	1960年12月
70	第4	撤	撤
75	第5	安营扎寨	安营扎寨
102	15	农业学大寨	农业学大寨
108	第5	爆发	爆发
111	8	直至地产了小牛	直至产了小牛
112	1	戏堆	了堆
112	2	了	戏
113	16	灵江寺	临江寺
117	2	已	已(已经的“已”字)
117	4	不各箇殊	不各箇殊
119	12	啄子	“啄”子
124	第3	煤霸	煤、渔霸
131	2	鸣	鸣
132	2	约数分钟	约数十分钟
132	6	约10公里	约10平方公里
133	4	2000米公里	2000米

目 录

广旺矿务局概述	邵家仁	(1)
清代至民国旺苍主要商品的产销简况	石懋修	(15)
梦·诗·水泥		
——记旺苍水泥厂厂长郭捷	胡 颖	(26)
一个国标建筑二级企业的足迹		
——记旺苍县建筑安装工程总公司及其经理们		
.....	高建伟 向新宽供稿 文史办整理	(35)
解放初期旺苍的征粮工作	熊慎文	(41)
旺苍的大炼钢铁运动	闵长兴	(52)
忆原千河乡钢铁兵团的上马与下马	史怀万	(73)
旺苍雄戏——端公戏	杨荣生	(80)
林佳楣同志来旺苍	吴文贵	(96)
天宝同志视察正源记	杜荣昌 史怀万	(100)
旺苍籍的两位解放军将军	黄立诗	(104)
山区烟会亲历记	周知名	(110)
佣工与佣工桥	黄林寿	(115)
黑山王——李毓彦	李克明	(118)
深山奇观——龙潭子	宋大凯	(132)

广旺矿务局概述

邵家仁

广旺矿务局于1962年9月1日成立。局机关设在旺苍县城。全局占有国土8037.68亩，现有8对生产矿井、10个生产辅助、文教卫生单位。总设计能力为157万吨，核定能力为166万吨，现实实际年产200万吨左右，占广元市煤炭总产量的50%，占全省煤炭产量的2.8%。截止1990年底，全局累计生产原煤4023.7653万吨、洗煤174.6486万吨。矿区总居住人口48057人，其中职工18850人。拥有固定资产原值2.93亿元。其中主要机械设备9368台。

经过30多年的建设，广旺矿务局已发展为以煤为主，拥有电力、机械制造、建筑建材、轻化工业等多品种的综合性的经济实体。成为川西北的主要煤炭工业基地。1984年列为全国统配煤矿，1990年晋升为省级先进企业，1991年被命名为省级文明单位，1992年国务院经贸办等6部委批准为国家大型（二档）企业。

地理与人口

（一）矿区地理

广旺煤田位于四川盆地北缘，西起广元竹园坝，东至通江两

河口，东西走向长210公里，面积8700平方公里。按行政区划属广元市的市中区、元坝区、旺苍县以及巴中地区的南江、通江两县，跨越2个地市、5个县（区）。现仅开发广元市中区、元坝区、旺苍县及南江县部分井田，面积约450平方公里。

矿区地形。广元以西处于龙门山向四川盆地过渡地带，地势西北高东南低；广元以东处于米仓山南麓，地势北高南低。海拔500米至1000米，相对高度500米左右。

矿区地质构造为简单的单斜结构，煤层薄，稳定性差，含有多层夹矸。煤层一般延续2.5公里，少数超过10公里。含煤2层至13层，可采或局部可采煤层为1层至10层，煤层厚度0.1米至1.3米，个别煤层达到1.3米至2米。

成煤时代。矿区成煤地层为距今约一亿九千五百万年前后的上三迭系须家河统和下侏罗系白田坝统及中侏罗纪干佛岩统，一般称为晚三迭系沉积型矿床，岩石为沉积之砂岩泥岩和炭岩组成。本区煤田大部分形成于晚三迭纪，那时北方的秦岭大巴山自古生代的加里东地壳运动开始，才由汪洋大海的地槽隆起成山，到成煤时才全部形成。南方由于受燕山运动，扬子地台上升，四川盆地出现。那时，地球一般温湿多雨，被子植物如松柏等较繁茂。这些植物经泥炭化等作用，逐步形成今天的广旺煤田。故广旺煤田属陆向沉积。

矿区煤种齐全，工业牌号为主煤、焦煤、肥煤、瘦煤、贫煤。煤质属低硫、低磷、中灰。

开采条件较好。煤层倾角一般为35度左右；除个别矿井均为低沼气矿井；煤尘有爆炸危险，但无自然发火倾向；水文地质条件简单至中等；采面温度摄氏15度至23度。

矿区交通方便。宝（鸡）成（都）铁路从矿区西部经过，广（元）乐（坝）铁路横穿矿区东部。（四）川陕（西）公路、广（元）达（县）公路经过矿区东西部。水运有嘉陵江、白龙江、

东河、渠江等。

(二) 矿区人口

据全国第四次人口普查资料，广旺矿区1990年7月总人口为43546人。按性别分：男性24367人，女性19179人；按民族分：汉族43410人，回族118人，苗族3人，羌族、满族、土家族各2人，朝鲜族、蒙古族各1人；按文化程度分：大学本科185人，大专386人，中专916人，高中3231人，初中16165人，小学15099人，不识字或识字很少4135人。

矿区总人口中职工为18850人，其中固定职工16127人，合同制职工1406人，临时工17人，计划外用工1300人。

全部职工中，女职工3867人。

全部职工按工作岗位分：工人11931人，学徒13人，工程技术人员402人，管理人员1487人，服务人员3462人，其他人员1555人。

1990年末，全局共有原煤生产人员9988人，占职工总数的52.99%，其中原煤生产工人8622人，占原煤人员的86.32%。采掘工人3692人（回采2366人、掘进596人）占原煤工人的45.95%。

全局共有干部2483人，地（局）级、相当于地（局）级10人，县（处）级、相当于县（处）级176人。各类专业技术人员1870人（工程技术人员566人、卫生技术人员359人、教学人员187人、社会科学人员758人）。

专业技术人员中，高级职称62人，中级职称292人。

截止1990年底，共有离退休职工4468人。

开发与沿革

广旺矿区开发历史悠久。早在唐宋时期，广旺煤田就有小规模开采。明代中期，已作为商品煤运往东河下游南部、阆中、南充一代缫丝、煮盐。清末民初，地方绅士争相办矿，广旺地区煤窑林立。第二次国内革命战争时期，广旺矿区恢复煤窑30多座，为支援川陕苏区革命和建设作过重要贡献。抗日战争时期，长江中下游工厂迁川，川北地区燃料紧缺，1941年创办了川北第一个近代矿井——广元煤矿，供广元大华纱厂、西北制造厂等内迁工厂生产用煤。新中国成立后，人民政府经过联营、公私合营，广旺矿区开发有了较大发展。1958年“大跃进”期间，以煤保钢，广旺煤窑遍地修建，后经调整、技术改造，建立了一批正规矿井。

1962年1月21日，绵阳专区在旺苍县普济公社代池坝成立“绵阳专区新建矿筹备处”，统一管理旺苍地区煤矿基本建设，隶属绵阳专区领导。

1962年3月30日，在原“绵阳专区新建矿筹备处”的基础上正式成立“旺苍矿务局”，统一管理旺苍、白水、拣银岩3个生产矿井的生产、分配；领导赵家坝、代池坝、黄家沟3个新矿的基本建设；同时，对省属劳改系统的荣山煤矿在生产建设方面进行业务指导。隶属关系改由四川省煤炭工业厅领导。

1962年9月1日，中共四川省委批准同意将“旺苍矿务局”改为“广旺矿务局”，所辖原旺苍矿务局的旺苍、白水、拣银岩3个生产矿井及广元、宝轮院、上寺3个生产矿井和绵阳专区一机厂（担负矿区的机修任务），隶属关系仍由四川省煤炭工业厅领

导。

1964年12月21日，国家经委同意煤炭工业部意见，广旺矿务局改为以部为主的部、省双重领导。

“文革”期间，广旺矿务局下放给四川省煤炭工业局领导。

1982年1月，广旺矿务局又改为部省领导以部为主的双重领导。

1984年1月26日，经国家经委批准，广旺矿务局改为部属统配煤矿。

生产与建设

(一) 基础设施建设

生产规模。广旺矿务局现有8对生产矿井。见附表：

生产规模一览表

单位：万吨

单 位	设计能力	核定能力	1990年实产	备注
宝轮院煤矿	21	15	14.25	
广元煤矿	15	18	27.66	
白水煤矿	15	18	26.20	
旺苍煤矿	10	10	17.20	
唐家河煤矿	15	24	31.14	
赵家坝煤矿	21	21	21.50	
代池坝煤矿	30	30	38.50	
南江煤矿	30	30	18.74	
合 计	157	166	190.20	

基本建设。广旺矿务局自1962年成立至1990年底，固定资产投资为3.86亿元，共建9对生产矿井（其中捺银岩矿井已闭坑）、5个生产辅助单位、3个卫生、教育单位。

基本建设按时间分，中华人民共和国成立前仅有广元煤矿一座矿井。

新中国成立后共建16个单位，其中：

“大跃进”至“二五计划”期间（1958年至1965年）建设的单位有：白水煤矿、旺苍煤矿为1958年建成投产；宝轮院煤矿，1959年建成投产；捺银岩煤矿，1963年建成投产；广旺矿务局车队，1965年6月成立。这个时期主要进行矿井建设，4个矿井陆续投产，新增设计能力61万吨。

“文革”期间（1966年至1976年）基建竣工的单位有：广旺矿务局技工学校，1966年成立；唐家河煤矿，1967年建成投产；广旺矿务局水泥制品厂，1967年4月竣工投产；广旺矿务局机修厂，1968年9月建成投产；广旺矿务局中心医院，1968年9月竣工投入使用；赵家坝煤矿，1971年竣工投产；广旺矿务局高中校，1975年成立。这时期共建成7个单位，其中矿井2对，新增设计能力36万吨，生产辅助单位2个，卫生教育单位3个。矿区基本配套。

改革开放新时期（1978年至1990年），竣工投产的单位有：代池坝煤矿，1979年8月20日竣工投产；广旺矿务局发电厂，1988年5月建成投产；南江煤矿，1989年12月竣工投产；广元广旺矿区建筑工程公司，1990年4月成立。这时期建成4个单位，其中2对矿井，新增设计能力60万吨。

（二）矿区多种经营

1990年，全局多种经营、集体经济总产值达5325万元，占工业总产值的50%以上。

全民所有制的多种经营门类有：

(1) 煤炭加工企业。1990年底有洗煤厂3座，年洗选能力为75万吨，焦厂1座，至1990年底，累计生产洗煤174.4286万吨、焦炭73.4338万吨。

(2) 综合利用企业。煤矸石发电厂1座，装机容量 2×6000 瓩，建厂至1990年底累计发电2.69亿度。矸砖厂3座，设计能力为1100万匹，累计生产7356.51万匹。水泥厂1座，设计能力32000吨，累计生产水泥18.2882万吨。

(3) 其它企业。机械修配厂1座，累计生产矿车9332部、钢水9880.23吨。水泥制品厂1座，累计生产水泥支架15.1531万架、水泥楼板6.0202万块、水泥轨枕21.1908万根。

集体企业。全局有劳动服务公司12个，经营项目有建筑、建材、煤炭、化工、针织、家具、商业等130多种规格产品，经营网点90多个。1990年末，从业职工4060人，产值和经营总额达1925.02万元，上交税金43.65万元。

技 艺 与 装 备

(一) 采掘工艺

采煤方法。倾斜或缓倾斜煤层一般采用走向长壁采煤法；急倾斜煤层采用柔性掩护支架采煤法、走向分段密集采煤法。近年，在大倾角煤层试行伪斜小巷多短壁采煤法、俯伪斜走向长壁采煤法，取得了可喜成果。这些新采煤法改善了顶板岩石活动规律和支撑受力状态，从根本上防止了推垮性事故。从此，广旺矿务局采煤法基本配套。

矿区采煤机械化起步较晚，一般是电煤钻打眼，放炮落煤。近几年，南江和白水两矿先后装备了高档普采工作面。1990年，

全局机械化采煤占4.51%，实现了采煤机械化的突破。

掘进，采用风钻打眼放炮，装岩机装矸。1990年末，全局掘进装裁机械程度达到70.22%。

矿井支护。60年代，巷道支护总体上看木支护占主要比重。70年代，普遍采用了水泥支架、金属支架支护。1983年，开始上金属摩擦支柱。1974年，在巷道推行光爆锚喷新技术。1987年后，推广单体液压支柱。1990年末，全局非木支护比重达93.3%，回采动压巷道支护实现了金属化；巷道锚喷进尺占总进尺的30.48%。

(二) 运输提升

采面运输。建局初，采面安苯溜子，人力蹬煤。现已发展为电溜子自溜。

平巷运输。建局初期，均为人力推车。现中间平巷改为2.5吨蓄电池机车、小绞车及电溜子运输。水平大巷运输为架线式电机车。掘进巷道为2.5吨蓄电池机车运输。

采区运输为绞车串车提升；斜井井筒运输采用串连式箕斗提升。

地面运输。5个矿从井口至外煤仓有轻便铁道，采用架线式电机车运输。旺苍、广元、南江3个矿由汽车装煤转运至就近火车站装车皮，发往各地。

经营与管理

1986年，贯彻中共十三大精神，企业实行党政分开。广旺矿务局实行局长负责制，确立了局长在矿区的中心地位和全面领导责任。局长有生产、经营、干部任免、职工奖惩、招工和辞退、机构设置、工资奖金分配等权利。副局长和“三总师”对局长负

责。局党委职能由过去“一元化”领导转为保证监督和协调支持行政领导的作用。

1985年至1990年，广旺矿务局对煤炭部进行投入产出总承包，并组成经营集团。经营集团成员主要由正副局长、正副书记、总工程师、安监局长、矿区工会主席等组成。经营集团贯彻党的方针政策，全面领导全局职工完成承包任务。

根据《企业法》精神，矿区加强了职代会的民主监督，形成局长全面负责，党委保证监督、职工民主管理的新领导机制。

矿区各级领导班子实行组织考核、民主推荐、公开招标等形式，充实加强领导班子，管理人员竞争上岗。

管理机构增设企管处、监察处、审计处、集体经济开发办公室、综合基地管理办公室、精神文明办公室等处室，行政序列达到28个处室；党群序列有8个部委室。

生产管理上，重点开展“质量标准化，安全创水平”活动。1990年底，10个矿、厂全部达标，其中特级5个、一级2个、二级3个。安全生产推行“五条线”的责任制。即党委管党（员）、行政管长（矿长）、工会管网（安全网员）、共青团管岗（青安岗员）、家属管帮。同时，装备与管理并重，安全生产状况明显好转。1990年百万吨死亡率降到1.577人，并出现白水、赵家坝、宝轮院安全生产1600天以上周期的矿井。

全局现代化管理有了起步。推广全面计划管理、全面质量管理、网络技术、价值工程、A B C分类化、计算机辅助管理等取得明显效果，获100多项现代化管理成果奖。现在，全局拥有各类微机28台，软件开发从单项统计报表发展为系统开发，并建立了数据库。

科技与教育

广旺矿务局1990年末有各类科技专业人员1870人。现有煤炭学会、煤炭经济研究会、思想政治工作研究会等学术团体。近10年完成科技项目200余项，其中10多项成果获省以上奖励。主要科技成果有：《住宅下采煤》、《无煤柱开采矿山压力显现》、《电厂锅炉点火工艺改进》、《大倾角煤层采煤法的改进》、《金属柔性掩护支架采煤法》、《梯田滑移及老采空区覆岩滑移探讨》、《煤工尘肺病理研究》、《广旺矿务局煤炭产品优化和供煤标准研究》、《利用尾矿研制农业肥料》等。

群众性合理化建议蓬勃发展。据1987年至1990年统计，职工共提合理化建议3645条，采纳1733条，实施1411条，创价值483.624万元。

矿区教育。现有职工子弟校普通中小学16所，169个班级，在校生8126人，教职工732人。技工校1所，16个班级，在校生556人，教职工112人。职工业余学校9所，教师、行政人员22人。1990年，8698人参加培训。另有职工培训中心1所，1990年至1992年5月止，培训24期，809人参加培训。

（矿区文化宣传已在《旺苍文史资料》第十辑作专题介绍，这里就不累述了。）

福利设施

随着矿区生产的发展，职工生活福利设施不断改善，标准化澡堂、餐厅化食堂、旅馆化职工宿舍相继建立并有较大发展，矿区绿化、美化取得显著成绩。1987年，被四川省煤炭工业管理局、四川省煤矿工会命名为“生活标准化局”。

1990年底，全局有职工家属住宅建筑面积414966.23平方米，人均居住4.59平方米；单身宿舍建筑面积66375.87平方米，人均居住5.43平方米。

职工食堂53个，建筑面积22675.25平方米，就餐职工人均面积1.83平方米，其中班中餐食堂9个。全局共有炊管人员709人，其中等级厨师105人。拥有固定冷库4个，容量84吨。

生产（井口）澡堂10个，建筑面积10380.23平方米。原煤生产人员人均面积1.05平方米。班衣实行公管，拥有洗衣机、烘干机等设备。

医疗卫生。现有医疗机构17个，其中医院10个、医务所（室）7个。共有床位685张，医护和行政人员685人。

托儿所、幼儿园16个，建筑面积4877.4平方米，保教人员117人，入托、园儿童1401人。

矿区公共绿化带433.09亩，部分矿、厂还建有景点、矿山小型公园。

文体设施。全局现有职工俱乐部9个，电视转差站和卫星地面接收站17个，图书室17个，电影放映队12个，文化茶园11个，篮、排球场32个，游泳池2个。

社 会 贡 献

煤炭是工业的“粮食”，在能源消耗结构中占70%以上。广旺矿区的煤炭在国民经济特别是在川西北经济建设中起着重要作用。

（一）历史贡献

广旺矿区是川西北主要产煤区，自开发以来，就不断促进地方工业的繁荣与发展。清末民初，广旺矿区的煤经水路运到南

部、阆中、南充一带供应煮盐、缫丝。第二次国内革命战争时期，广旺矿区积极恢复煤窑，发展生产，特别是以煤换盐，解决军民急需，打破敌人的封锁，对巩固和发展川陕苏区作过不可磨灭的贡献。抗日战争中期，对支援内迁工厂大华纱厂、西北制造厂（兵工厂）起了重要作用。

解放后，广旺矿区的煤在恢复国民经济、满足人民生活方面起了积极作用。在“大跃进”期间“以煤保钢”以及60年代“以煤保电”中也作过历史贡献。

（二）对四川工业特别是电力发展的作用

广旺矿区的煤80%供应工交生产。据1990年销售统计资料，按系统供应电力、轻工、化工、冶金、机械、建材、军工、铁路等10多个行业。按地区销往成都、德阳、绵阳、遂宁、广元、内江、宜宾、凉山等8个地市州29个县（市、区）的95家工厂。主要用户有江油电厂、成都热电厂、江油水泥厂、德阳第二重型机械厂、长城特殊钢铁公司、涪江钢铁厂、821厂等。每年供应江油电厂原煤60万至80万吨，成都热电厂30万至50万吨，占重点用户用煤的69.26%。同时，广旺矿务局还自建电厂1座，与国家电网并网。

电力是工业的动力。四川电力历来紧张。广旺矿区自办电厂，缓解了电力供应紧张状态，使川西北工业布局发生了较大变化，并使之日趋合理。

（三）满足城乡人民生活用煤

川西北部分平坝地区严重缺乏生活燃料。解放初期，许多县城还点油灯，有的地方实行凭证购煤办法。煤炭紧缺，严重影响城乡人民生活。

广旺矿务局成立后，大力发展煤炭生产，已由1962年的年产