

成都经济地理大辞典

CHENGDU JINGJI DILI DA CIDIAN

《成都经济地理大辞典》编纂委员会 编纂



天地出版社

成都经济地理大辞典

CHENGDU JINGJI DILI DA CIDIAN

《成都经济地理大辞典》编纂委员会 编纂

天地出版社

1996 · 成都

成都经济地理大辞典

主 编：张家文

责任编辑：秦伏男

封面设计：邱云松

出版发行：天地出版社

(成都市桂花巷 21 号 邮编：610015)

印 刷：成都市书林印刷厂

版 次：1996 年 9 月第 1 版

1996 年 9 月第 1 次印刷

规 格：787×1092 毫米 1/16

印 张：56.125 字数：1347 千

彩图：14 幅

印 数：1—1200 册

定 价：158 元

ISBN 7—80624—072—1/Z·07

成都经济地理大辞典编纂委员会

主任委员：苏培玮

副主任委员：郭昆林 刘平斋 万本根

委员：(以书中出现先后为序)

张成明 何志全 林兆东 周烈勋 张焕文 魏育新 陈敦璞

杨守德 蒋光丛 胡代辉 闵家显 吴松柏 蒲景文 晏忠清

李伯瑜 徐复兴 邓泽文 李家松 王树基 黄 平 韩 平

姜长森 张发钧 魏春旗 况利成 王建国 张玉全 李镜明

刘俊杰 孙代钊 彭崇熙 邵文库 翁大伟 刘庆伟 包德清

严文志 朱昌问 吴国生 谢直兴 陈高才 张景文 李茂成

李水泉 张代平 刘邦英 张安居 李永祺 刘英年 徐立新

韩义然 (以上成都市) 刘平斋 万本根 陈修海 (以上四川省社科院)

主编：张家文

特约编辑：谭乐地 钟守志 陈渭忠 罗延荔

办公室主任：陈修海

副 主 任：王小梅 王淑敏

前　　言

地理环境与人类社会物质生产的关系，一直是经济地理学主要研究对象。成都市在旧石器时代就有人类生产活动，到新石器时代，这种活动在成都分布更为广泛，与广汉三星堆时期蜀文化遗址属于同一个文化区系。进入农牧业生产时代，蜀人更依赖于地理环境给予的便利。蜀人治水有方，使川西平原的农业生产得以持续、稳定的发展，满足了当时社会最低的需求。这种小农经济维系的落后社会形态，可以说一直延续到 20 世纪 40 年代末，劳动者都一直处在贫困线下，近代工业微乎其微，科学技术极端落后。但是进入 50 年代以后，特别是改革开放以来，成都市经济发展起了翻天覆地的变化，农业持续稳产高产，门类齐全的现代工业产值在中西部地区名列前茅。究其原因，除政治、政策是主导因素外，成都的理论界、决策者、企业家充分利用地理环境诸种原理对经济发展的有利和不利条件，趋利避害，因地制宜，抓住机遇，勇于探索，取得了成效，积累了大量的宝贵经验，本书编者将其收集整理，编纂成册，以飨读者。

(一)

成都市位于四川省中部，地处东经 $102^{\circ}54'$ 至 $104^{\circ}54'$ ，北纬 $30^{\circ}05'$ 至 $31^{\circ}26'$ 之间。全市东西长 192 公里，南北宽 166 公里，国土总面积 12390 平方公里，东北、东南与德阳市、内江市接壤，西南、西北与雅安地区、阿坝藏族羌族自治州相邻，南面与乐山市相毗连。市辖青羊、武侯、锦江、金牛、成华、龙泉驿、青白江七区，都江堰、彭州、崇州、邛崃、金堂、双流、温江、郫县、新都、大邑、蒲江、新津十二（市）县。

1994 年底全市人口共 9603891 人。其中 7 区 3014741 人，12（市）县 6589150 人；农业人口 6694129 人，非农业人口 2909762 人，农业人口与非农业人口占全市总人口的比重分别为 69.7%、30.29%，劳动力资源十分丰富。

成都市的气候资源、水资源、生物资源具有得天独厚的有利条件，是成都农业经济持续繁荣的基本保证。在矿产资源方面种类虽然很多，除钙芒硝、石灰岩、水泥粘土、蛇纹石外都储量小、质量不高，分布零星；用于工业的铁、铜、铅、锌、铝等矿的储量，均不及全省的 0.7%，且开采价值不大；煤炭分布在西部山区诸（市）县，但保有储量占全省不及 1.5%，冶炼用煤很少。矿物资源的贫乏，对成都重工业的发展有一定的影响，但低能耗、低物耗高科技产业在成都的兴起，以及对农产品的精加工，企业对生产、经营从粗放型向集约型转化都给予了足够的重视，弥补了矿物资源贫乏所带来的影响。成都市旅游资源十分丰富，人文景观有 170 多处，可以反映出四川两千多年的历史风貌，其中尤以武侯祠、草堂寺、文殊院、

宝光寺、昭觉寺、王建墓、二王庙、文君井、望江楼最为驰名；在自然景观方面引人入胜之处就有数十个景点，其中尤以青城前后山、都江堰、九峰山、西岭雪山、银厂沟、丹景山、雾中山、九龙沟、朝阳湖、云顶山、沱江小三峡、龙池森林公园等最为驰名。

(二)

蜀人祖先自西山出，进驻川西平原，披荆斩棘，经历数千年由渔猎社会进入农牧社会，是为开发广袤平原农业生产的鼻祖，“其山林泽渔，园囿瓜果，四节代熟，靡不有焉。”

蜀民很早就与中原政权相交往，在甲骨文中得到印证。相传还与中原部落有联姻记载。据《史记·五帝本纪》云：“黄帝……生二子……其二曰昌意，娶蜀山氏女，曰昌仆，生高阳……是为帝颛顼也。”《华阳国志·蜀志》载：“蜀之为国，肇于人皇，与巴同囿。至黄帝，为其子昌意娶蜀山氏之妇，生子高阳，是为帝（堯）[颛顼]；封其支庶于蜀，世为侯伯。”《史记·夏本纪》载：“夏禹……之父曰鲧，鲧之父曰颛顼，颛顼之父曰昌意，昌意之父曰皇帝。禹者，黄帝之玄孙而帝颛顼之孙也。”而《大戴礼记·帝系》、《吴越春秋》、《水经注》等书说禹是蜀人祖先。姑且抛开这些有争论的联姻传说，有一点可以得到共识的是，蜀先民与中原政权有密切的联系，两地文化互为影响是可以肯定的。即至殷周，蜀民参与武王伐纣，周失纲纪，蜀先称王，此时大致是杜宇定都郫邑之时。开明王朝教民不误农时，治理水患，使盆地农业生产的发展，长久不衰，并驰名于全国；又因其相对稳定的政治局势，在今成都市所辖区（市）县内，不间断地进行水利工程建设，沼泽低洼之地得到改造，并推广荆楚先进的农业生产技术，农业生产得到广泛的发展，以种植业为主的农业生产结构开始形成。开明王朝九世，“乃徙治成都。”从此，奠定了成都在全川和西南地区的重要作用。故秦灭巴蜀，张若筑成都城，以治理这块宝地。李冰继守，继续开明王朝兴修水利事业，穿二江入成都，确保成都平原农业生产水旱不误，“于是蜀沃野千里，号为‘陆海’。旱则引水浸润，雨则杜塞水门，故记曰：水旱从人，不知饥馑，时无荒年，天下谓之‘天府’也。”“天府”应指古都江堰灌区，也可以说主要是指今成都市辖区。

经过开明王朝、特别是李冰时期对岷江内江的治理，形成了都江堰自流灌溉、泄洪系统工程，并孕育着西南大城市——成都的形成与发展、“天府”农业名声的远播。这一两千多年流传下来的奇迹的产生，是与成都特定的地貌、水资源、气候诸条件密不可分。从这种意义上说，地理环境造就了成都平原农业经济的持续发展。古蜀国，凭藉天府之饶，北与秦国争褒、汉之地，东拒楚国于夔巫之外，其发号施令之处，就在今成都市青羊辖区内。此后，秦惠王接受司马错等人“得蜀则得楚，楚亡则天下并矣”的建议，伐蜀灭楚而统一六国。刘邦利用巴蜀兵源、成都平原军粮和赈粮，不数月，灭三秦，入咸阳而得天下。迨至唐朝中叶，南诏、吐蕃欲向鼎中原，数次攻陷成都北上，未果，撤退时掠成都仕女工匠、金银财宝以归。凡此种种，皆因成都在祖国西南所处的战略位置所决定。成都自古至今都是西南地区政治、军事、经济、文化中心。

(三)

中华人民共和国成立以来，国家十分重视成都的经济建设，投巨资，修宝成、成渝、成昆铁路，大大改变了成都交通闭塞状态。同时，国家不少三线重点工程，也安排在川西地区，其中机械、电子仪表、化工等行业就安排在成都，使成都市工业产值逐年提高，并凝聚了雄厚的科技力量，为成都市工农业生产持续发展奠定基础。1978年成都市农业总产值15.71亿元，到1994年成都市农业总产值达127.94亿元。在工业方面，1978年成都市全部工业总产值45.14亿元，到1994年成都市全部工业总产值达到1026.35亿元。在市场机制建立和改革上取得了巨大的成就，培育的城市和农村集市贸易市场、生产资料市场和生产要素市场正在发挥良好功能；同时，在开拓省内外和国际市场方面也取得了巨大的成绩。1994年底，全市社会消费品零售额220.5亿元，在全国省会大城市中占第5位；并已与世界上81个国家（地区）建立了经济贸易关系，进出口成交额每年增幅在25%以上。

成都市工农业在十六年中有如此巨大进步，除国家和四川省政府给予支持外，乃自身抓住改革开放的契机，特别在扩市以后，得天时、地利、人和之助，恢复了自古以来成都地缘经济的优势，形成有广润的消费市场，有用之不竭的农业和轻工业资源、水资源、旅游资源，有正在形成的西南地区科技、商贸、金融三中心及交通、通信两枢纽的全面建设和支柱产业的发展，届时，进入小康的“一环”以内的小成都，通过“二环梯度开发战略”和府南河整治工程的完成，以及“三环梯度发展战略”全面铺开，到21世纪初，一个现代化的具有国际经济功能的大成都将矗立在祖国西南的地球上。

在国家公布发展中西部地区经济的决定后，成都市制订了“九五”计划和2010年远景目标，以迎接这个大好的机遇。同时，成都市不仅要在四川省“两线”经济发展战略中起到中心城市的主导作用，而且还要抓紧在“长江开放开发”战略中，搞好“两个转变”，加快全市农业、工业和第三产业的全面发展。在这个跨世纪经济建设的高潮中，成都必然孕育着一个更大发展的时期，她欢迎国内外企业界和有识之士来成都考察，成都各行业都可以使投资者得到满意的回报。

参加本书专业辞条撰稿人有：贾大全（市县乡镇沿革）、郭正模（农林牧副）、劳承玉（自然资源）、钟禾（金融、证券）、张克俊（商贸、邮电）、张序（旅游及劳动力资源）、陈英（房地产）、罗虹（建筑、纺织、饲料）。

本书封套（面）照片，由成都市民用建筑统一建设办公室（岷江房地产开发总公司）提供；封套（底）照片由成都百货大楼提供。

编者 1996年4月

凡例

一、本书所指成都包括 7 区 12 县（市）。

二、本书按照经济地理的基本内涵，并依照国内三次产业化分法，分立资源、第一产业、第二产业、第三产业诸篇章。乡镇企业无所不包，仍按规定划在第一产业类。在“多种经营”方针指导下，三大产业之间，在管理上你中有我，我中有你，在统计上无法将它们按系统按行业截然分开，只有摆在各自分管委局之后，因而就出现少数分类有矛盾交叉之处。

三、条目设置除向企事业单位征稿外，还组织专业人员编写以补漏缺；所有史料力求古今兼顾，以今为主，下限迄止 1994 年底，个别辞条内容延至 1995 年底。以上均有年月注明。资料来源：一是 1995 年《成都统计年鉴》；二是《成都年鉴》；三是各县（市）地方志；四是各企事业单位来稿等。

四、辞条按分类篇目检索。如：需要查找成都市农业总体布局，可在第一产业大类中检索；若需要查找成都市电子工业布局，可在第二产业类电子工业小目中检索；若需要查找成都市某矿业资源，可在资源类自然资源小目中检索；若需要查找某区、某县、某乡镇建置，可在资源类社会资源小目中检索。

五、行政实体和经济实体是组成成都市的细胞，我们尽量搜集其历史形成全过程和可对比数据，但侧重点是放在改革开放以来的成就，以展现其发展全貌。

六、专业性很强的辞条，一般均联系成都实际；有不能联系成都实际者，亦可供研究者、决策者参考。

七、为增强本书的实用性，对涉及经济地理的成都市行政实体、经济实体一般都注明了地址、邮编、电话。

八、本书对各生产企业的主导产品、体制改革、转变经营机制和成都市优质产品均有介绍，是最新的企业信息，可供企业间相互借鉴，可供商业流通领域选择。

九、为反映成都市各行业及其主管部门较为完整的全貌，故在各企事业辞条之外，附企事业名录于书后，以备查考。



◀1984年6月3日，江泽民总书记在何行毅总经理陪同下视察公司。



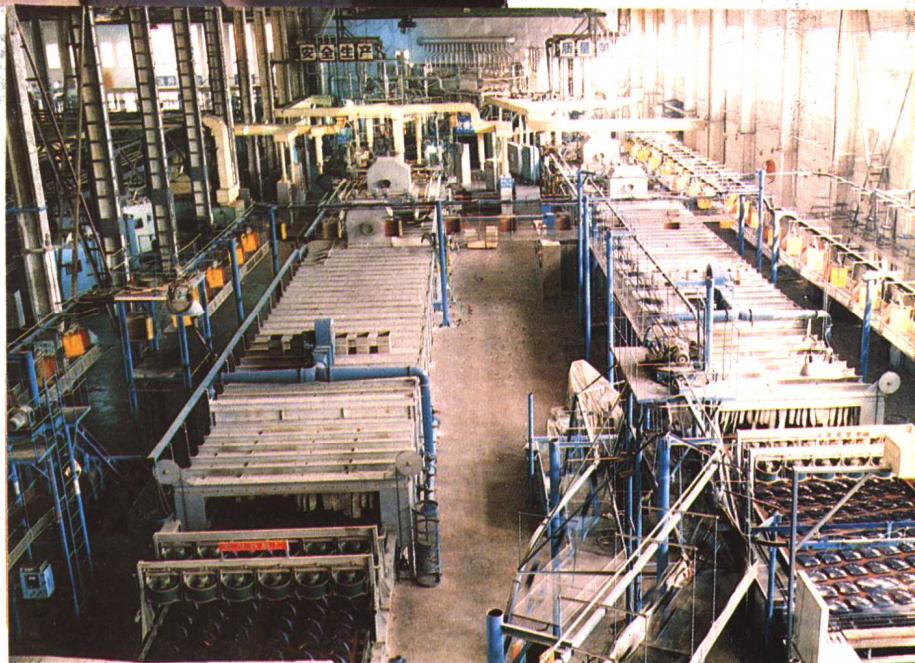
年产315万套的彩色显像管玻壳生产线退火炉。▶



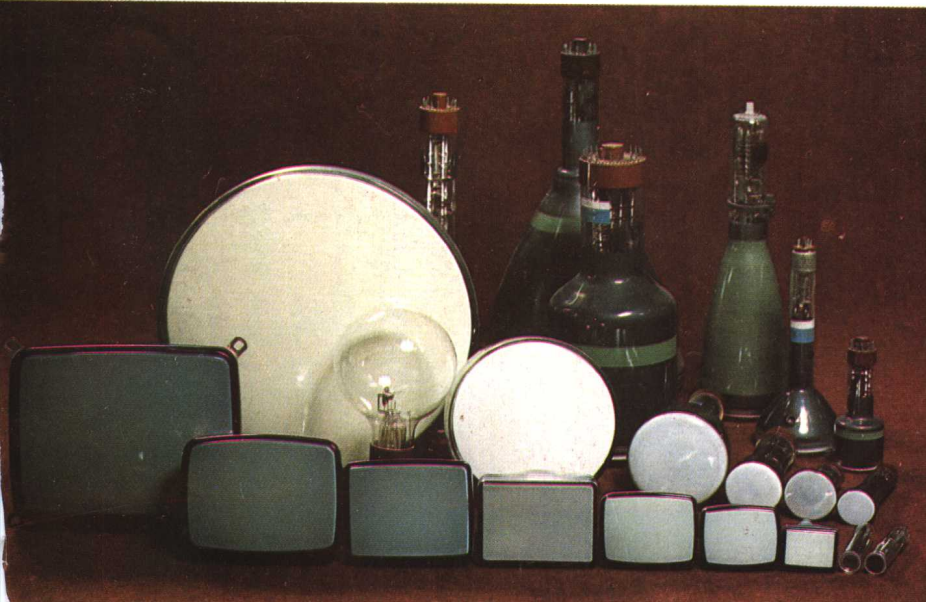
◀红光实业股份有限公司总经理何行毅。



◀1987年4月26日，李鹏总理在李铁锤董事长陪同下视察公司黑白显像管玻壳生产线。



黑白显像管生产线▶

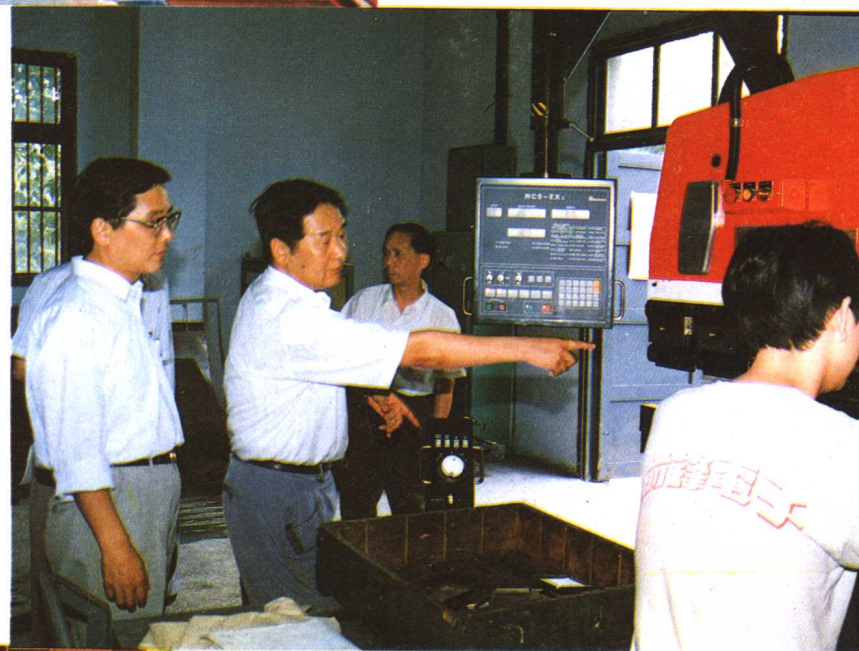


◀红光产品



◀前锋电子股份有限公司董事长、总经理、党委书记关克立。

总经理关克立(左二)
陪同成都市副市长的
孙家骥(左一)参观公
司先进设备。▶



▲关克立总经理与德国公司签订技贸协议



▲前锋公司及产品多次获得各种荣誉



▲成都市电信局局长王宗光



▲成都市电信局市话交换维护监控中心



▲成都市电信局长途枢纽大楼



▲公共磁卡电话亭



▲成都市电信局可视会议电话室



▲成都市交通局党组书记、局长王树基



▲王荣轩市长在王树基局长陪同下视察新蒲公路建设情况



▲市交通党组成员、副局长龚仁杰



◀市交通局
党组成员、
副局长黄平



▲市交通局党组成员任福林



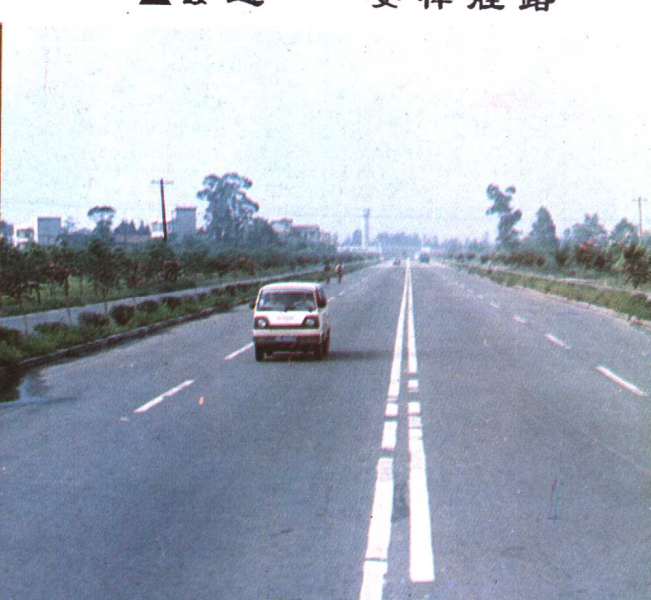
▲省道——唐巴公路(青白江区道)



▲县道——安梓胜路



▲成都公路客运票务中心



▲省道——成彭公路



▲省道——成温公路 崇州段



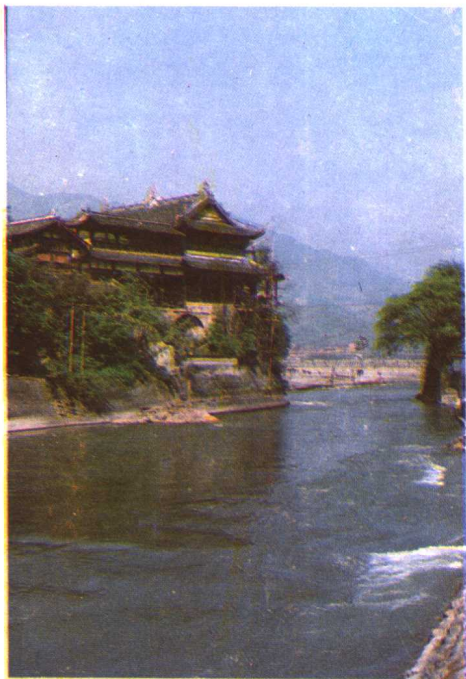
▲王树基局长慰问运输企业困难职工家庭

治水兴蜀 为民造福

——成都市水利、水电、水产事业在改革中发展



▲成都市水利电力局局长周烈勋



◀都江堰的咽喉宝瓶口



▲都江古堰 润泽天府



◀热火朝天的水利工地



▲西南航空港经济开发区自来水厂



▲引来玉溪河水 灌溉邛蒲台地
(玉溪河引水工程五面山支渠解放渡槽)



▲开发水电 造福人民(金堂县九龙滩水电站)



▲人勤鱼肥 水产兴旺(龙泉驿区的网箱养鱼)



▲江河治理成效显著(双流县金马河治理工程)



▲综合经营 蓬勃发展(高光水库丝织厂)



▲成都高达房地产开发有限公司董事长、总经理周德如



▲高达房地产开发有限公司成果▶

