

四川省地方志工作办公室

四川地方志工作办公室 关于征求《四川改革开放 40 周年大事记》 图片选编意见的函

各市（州）地方志（工作）办公室：

为纪念我省改革开放 40 周年，回顾征程岁月，坚定改革信念，我办与中共四川省委深化改革领导小组办公室（省委改革办）正在联合编纂《四川改革开放 40 周年大事记》。现将拟选编的前置图片发送你们征求意见。请各地于 9 月 12 日前将复核意见（含补充完善意见及图片）电子版发送至 scnjs@126.com 邮箱。补充图片请提供本地在 40 年改革开放中走在全国前列或首创或当年在全国具有重大影响的改革开放亮点、经验的图片，并配文字说明。逾期无回复视为无意见。

联系人：李果，电话：028-86522250；13882123487

许童春，电话：028-86522234；13628038961

四川省地方志工作办公室

2018 年 9 月 7 日

先行先试



1980年6月18日，向阳乡人民政府正式成立，是四川省第一个成立乡人民政府的公社。四川省广汉县向阳公社在农村体制改革中实行政社分离，改公社为乡，改大队为村，改生产队为合作社



1980年6月9日-14日，第五届国际机床博览会在南斯拉夫萨格勒布市举行，共有19个国家的282家公司和生产单位参加，是世界上最大的机床专业博览会之一，中国为首次参加博览会。图为博览会上展出的我国四川省灌县宁江机床厂制造的坐标镗床



1980 年 7 月，中华人民共和国成立以来发行的第一张股票——蜀都股票



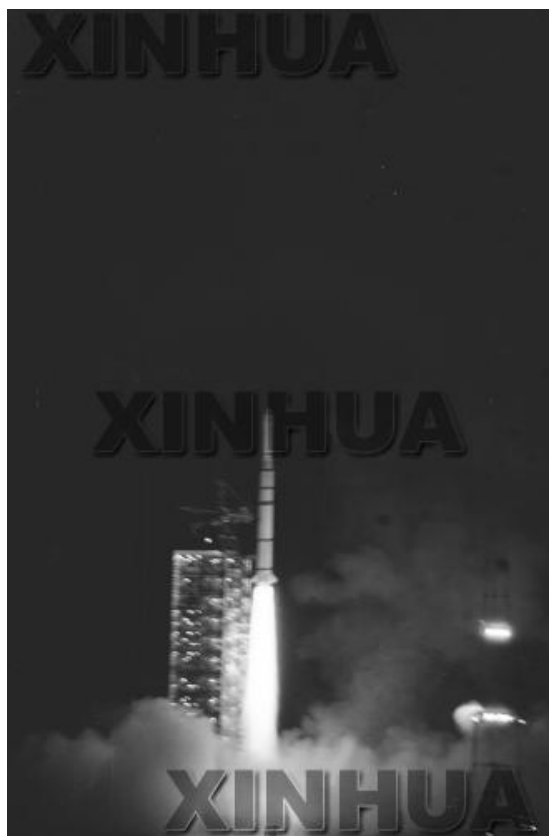
1982 年，刘氏四兄弟创建希望集团，开始艰难的创业历程。“希望”的名字取材于时任国务委员、国家科委主任宋健对公司的一句题词：“中国经济的振兴寄希望于社会主义企业家”。经过 10 多年的开拓，希望集团先后被国家工商行政管理局等权威机构评为“中国 500 家最大私营企业第一名”“中国民营科技企业技工贸收入百强第一名”“中国最大私营制造企业百强第一名”，成为中国民营企业的一面旗帜。图为希望集团当家人刘永好、刘永行、刘永美和刘永言（从左至右）四兄弟



1983年12月17日，我国自行设计制造的第一条黑白显象管生产线，在四川红光电子管厂正式投入生产。该生产线可年产50万只14英寸、17英寸的黑白显象管。它的建成标志着我国显象管行业和无线电专用设备工业有能力自己装备自己



重庆商品贸易中心是由重庆市第一商业局所属各个专业公司（站）组成的经济联合体，各专业公司设立了百货、文化、纺织、针织服装、五金、交电、化工7个商品，在这里展销的地方产品和全国各地的工业品有3万多种。1984年1月开业以来，有20多个省、市的1万多人前来洽谈业务，并接待了3批外国厂商，成交金额达5100万元。重庆市新建立的工业品贸易中心对进一步改善商品流通体制作了有益的尝试，在疏通商品流通渠道中发挥了重要作用。图为重庆工业品贸易中心大楼



1984 年 4 月，西昌卫星发射中心首次成功发射一颗试验通信卫星。这是我国第一颗地球静止轨道试验通信卫星



1984 年 10 月 1 日，民办的重庆民生轮船公司正式成立。民生轮船公司是中国当时最大的民办航运企业，拥有各类船只 50 多艘。图为满载货物的“生振”号和“生兴”号两支船队于当天离开重庆港驶往湖北鄂城



到1984年11月，核工业部西南反应堆工程研究设计院设计建造的我国第一座大型高通量核反应堆，3年来安全装载运行8炉，总运行天数达300余天，完成了各项试验及生产任务。表明该反应堆容量大、辐照空间多、装载灵活，主要技术指标达到国际先进水平，为我国核技术的开发和应用发挥了巨大的作用



1986年10月14日，由成都汇通金融公司改造而成、国内第一家民营股份制银行——成都市汇通城市合作银行在成都成立



1987 年 12 月 30 日，四川省成都华茂典当服务商行开张营业，这是中华人民共和国成立后第一家为企业生产和人民生活提供典当服务、帮助顾客取得资金以解燃眉之急的新型“当铺”。当铺在中国大陆已销声匿迹 30 多年，成都市做出这一尝试，是希望进一步搞活商品经济



1989 年 9 月，四川农业大学水稻研究所所长周开达（右），首创“籼亚种内品种间杂交培育雄性不育系”的育种新方法，并成功培育成冈、D 型杂交稻，累计推广面积达 4007 万亩，增产稻谷 32.78 亿公斤，为国家新增产值 12 亿多元



1990 年 4 月 7 日 21 时 30 分，在西昌卫星发射中心，我国“长征三号”火箭把美国制造的“亚洲一号”通信卫星成功地送入太空，首次为外国用户发射卫星取得成功，标志着中国航天技术开始进入国际市场



1990 年 12 月 24 日，我国自行设计、建造的四川化工总厂年产 20 万吨合成氨装置建成投产。该装置以天然气作原料，可生产化肥、三聚氰胺、硫酸、浓硝酸等 25 种 46 个型号的化工产品



1991 年 12 月 26 日，位于成都红庙子街 60 号的四川金融市场证券交易中心挂牌成立。它是全国设立的第一家证券交易中心



1992-1993 年的成都市红庙子街的证券自发交易市场，见证了成都人敢为天下先的勇气



1992 年 4 月 3 日,世界第一套 180 毫米新型精密轧管机组在四川成都无缝钢管厂热负荷试车一次成功,轧出了高质量的无缝钢管。该项工程是冶金部重点建设项目,由中美联合设计、合作制造设备,成都无缝钢管厂自行施工安装和调试的,具有 90 年代先进技术水平。该套机组设计年产多种规格的高精度无缝钢管 20 万吨



1992 年 8 月 8 日,中国首家租赁给外商独资经营的大中型企业——四川省客车厂,以四川泰邦行客车制造有限公司为名挂牌。该厂的租赁期为 15 年



被人们称为“贵族小学”的四川省都江堰市私立光亚小学，是中华人民共和国成立以来，在中国创办的首家私立住读小学。该小学由四川省政府参事、省黄埔同学会顾问卿云灿在1992年9月创办



1993年3月12日，四川省第一家上市公司——四川峨眉山盐化工业（集团）股份有限公司股票在深交所上市。图为公司办公大楼



《华西都市报》创刊于1995年1月1日，是中国第一张都市报，因全面系统地创立了报纸市场化的运作理念和全新的竞争策略，开启了中国报业的“都市报时代”，荣获“中国报业创新奖”（华西都市报 供图）



1995年11月2日，我国第一座牵引动力国家重点实验室在西南交通大学建成并通过国家级验收。该实验室以轮轨相互作用的研究为基础，重点研究铁路高速技术、重载运输、新型机车车辆和牵引自动化，居国际领先水平。图为实验室内滚动实验台上的线路动力试验车



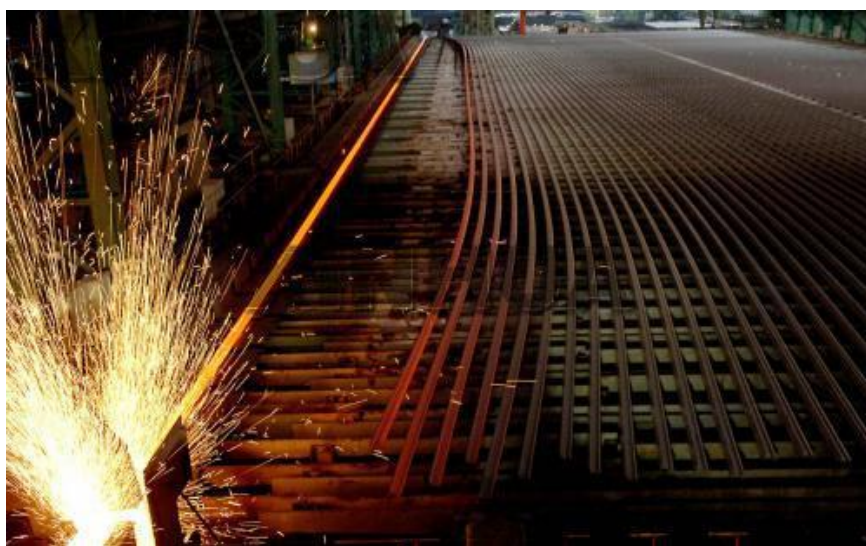
2000 年，国家开始实施西部大开发战略。5 月，省委七届七次全会通过《关于抓住西部大开发机遇加快发展的意见》，要求抓住西部大开发机遇，实现追赶型、跨越式发展。10 月 20 日-22 日，由国务院西部开发办等和四川省委、省政府主办的首届中国西部论坛在成都举行。论坛的主题是“西部大开发—政府与市场”。首届西部博览会于 2000 年 5 月 25-28 日在成都举行，由中国贸促会和四川省人民政府等主办。截至 2017 年，西博会共举办 16 届



2005 年 6 月 2 日，具有自主知识产权的国产最大平板电视——55 英寸液晶电视和 65 英寸等离子电视在四川长虹电器股份有限公司绵阳总部诞生，并实现批量生产，这两款产品的生产线为国产首条享有完全自主知识产权的最大平板电视生产线，这标志着我国企业打破了日本、韩国在平板电视上的技术垄断



农科村位于成都市郫都区友爱镇，是全国农业旅游示范点和全国农家乐的发源地。友爱镇农科村旅游的主体为“农家乐”旅游，起源于20世纪80年代，农户利用自家川派盆景、苗圃的优势，吸引市民前来吃农家饭、观农家景、住农家屋、享农家乐、购农家物，到90年代初，农科村的农家旅游接待已初具规模，其中，以徐家大院最具代表性。2006年4月，农科村获“中国农家乐旅游发源地”称号。图为农科村徐家大院



2007年1月21日，“高速重载钢材新技术开发”项目通过验收。项目开发出的时速350公里的高速客运专线100米长定尺钢轨、1300兆帕级重载线路钢轨及1100兆帕级快速客货混运线路钢轨均填补了国内空白，其综合性能达到国际先进水平



2007年3月1日，中国首家为“三农”量身定做的村镇银行——四川仪陇惠民村镇银行在西部贫困地区挂牌开业。标志着中国银监会放宽农村地区银行业金融机构准入政策正式实施



2007年5月，新华文轩在香港联交所主板上市，成为国内出版行业首家H股上市公司（新华文轩 供图）



2007 年 12 月 19 日，海拔世界第二高的四川康定机场成功试飞。康定机场位于四川甘孜州康定县西北的折多山上，海拔 4280 米，海拔高度仅次于世界海拔最高、海拔 4334 米的西藏昌都邦达机场。这次试飞成功结束了四川甘孜藏族自治州没有民用航空的历史。康定机场设计年旅客吞吐量为 33 万人次，货邮运量为 1980 吨



2010 年 9 月 27 日，成都首条地铁——成都地铁 1 号线一期开通试运营。这是我国西部地区开通的首条地铁线路。成都地铁 1 号线一期工程线路为南北方向，贯穿成都市主城区，全长 18.5 千米，共设 17 座车站，工程投资约 80 亿元

人民日报

RENMIN RIBAO

人民网网址: <http://www.people.com.cn>
即刻搜索网址: <http://www.jike.com>

2013年1月

18

星期五

壬辰年十二月初七

人民日报社出版

国内统一连续出版物号

CN 11-0065

代号 1-1

第 23568 期

今日 24 版

昂首迈入落实十八大精神开局之年

利益关联人分离 控制证据可追溯

四川创新公共资源交易机制

本报成都1月17日电 (记者张忠)挂牌运行3个多月,受理进场交易项目545个,预算金额246亿元,平均节支率19.6%……新年伊始,四川省公共资源交易服务中心捧出一份不俗的成绩单。在四川省委、省政府以及相关单位的强力推进下,截至今年1月中旬,四川全部21个市州以及占总数97%的175个县(市、区),均已设立公共资源交易服务中心。随着全省电子招投标系统的建成,到6月底,四川可望实现省、市、县三级公共资源交易平台互联互通、一体运行。

与服务业绩相比,该中心的“流程管理机制”更令人关注。它依据公共资源交易流程,优化设计“管理单元”,按照交易受理、组织、评审、监督等职能,

分段完成各项交易流程,实现平台交易从以行业为中心”的部门主导型向以流程为“主线”的流程主导型转变,打破了原有的“管办不分、条块分割”。

“通过流程再造,既有利于整合资源、提高效能,也能较好地增强对进场交易各方主体的约束力,避免恶性竞争、暗箱操作、围标串标等公共资源交易领域易发问题。”中心主任底瑜表示。

与流程再造同步的是科技手段的全程运用,交易平台可以通过屏蔽关键信息实现利益关联人分离,通过交易节点痕迹化管理实现控制证据可追溯。

走进交易中心的电子监控室,几位挂有“现场监督员”胸卡的人员,正头戴耳机盯着前方的电子显示屏。四川省纪

委驻省人办纪检组的叶昌进,是省上098工程项目的招标方现场监督员。“这里可以实时观看、收听专家评标的全过程,心里比以前踏实些了。”

国家和省投资的重大建设项目、省本级工程建设项目和矿产权交易项目,最早进入该中心交易。铁路建设项目的纳入备受关注,成都铁路局的铁路工程建设项目,成(都)绵(阳)乐(山)客运专线等3个总金额达1200亿元的铁道部项目,陆续进入中心统一交易。

按照规划,四川省“5+X”范围的交易项目,即工程建设项目招投标、土地矿权出让、国有产权转让、政府采购、医药采购等五大类及知识产权、特许经营权、林业权等,今后都将有序纳入各级公共资源交易中心,实现“应进必进”。

2013年1月13日,人民日报头版头条以“利益关联人分离 控制证据可追溯——四川创新公共资源交易机制”为标题对省中心“流程管理模式”进行专题报道。2013年,省交易中心共完成各类交易项目1658个,交易总金额420.18亿元,节约资金近90亿元,节资率达17.63% (省政务中心 供图)



2013年7月16日，曹家巷启动改造。曹家巷自治改造搬迁成功是金牛区社会管理创新的一次全新尝试，在全国首创了居民自治改造的新模式。图为成都曹家巷旧址和在曹家巷原址上新建的恒大曹家巷广场



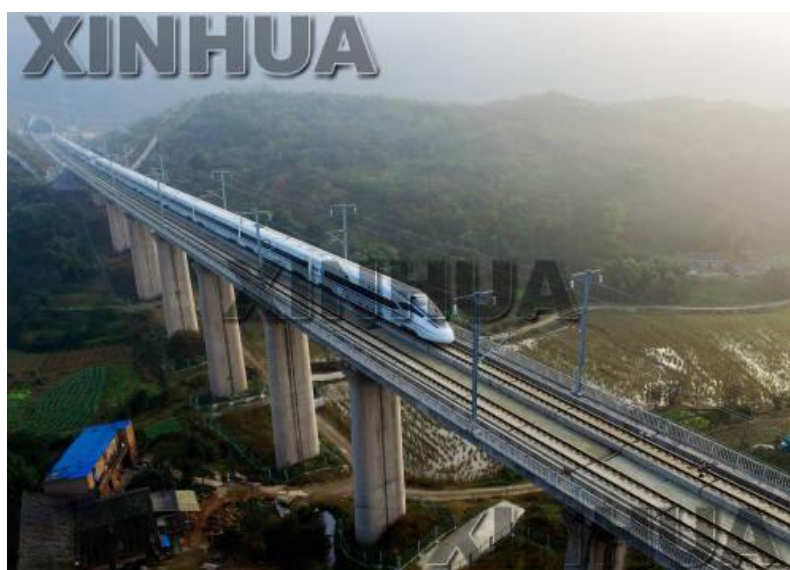
2013年9月1日，成都理工大学地质灾害防治与地质环境保护国家重点实验室、中国物理研究院工体研究所共同研制的 TLJ-500 大型土方离心机通过专家组验收，并正式投用。该离心机是亚洲使用的最大土方离心机，主要用于超重力环境下的岩土工程及地质灾害的模拟研究和治理工程设计验证等



2014年2月12日，CRH6A型城际动车驶入成都火车站。当日，CRH6A型动车组正式起跑成（都）灌（都江堰）铁路，这是我国 CRH6A 城际动车组首次载客运营



2014 年 12 月 20 日，成绵乐城际铁路正式投运。成绵乐城际铁路，起于成都东站，向北经广汉北站、德阳站、绵阳站抵江油站，与西成高速铁路相接可达西安。向南经成都南站、双流机场站、眉山东站、乐山站到达峨眉山站，与成贵高铁相接可至贵阳。成绵乐城际高速铁路客运专线为双线电气化铁路，采用 8 编的 CRH380A 型电力动车组，基本实现公交化运营，是西南地区首条高速铁路客运专线。图为成绵乐城际铁路江油段



2015 年 12 月 26 日，首条出川高铁——成（成都）渝（重庆）高铁开通运营，成都至重庆的运行时间缩短至约一个半小时。成渝高铁全长 308 千米，于 2010 年 3 月开工建设。它的开通运营对进一步发挥成都、重庆区域中心城市的辐射带动作用，推动沿线新型城镇化建设具有重要意义



2016年5月26日，全国首家军民融合技术交易平台——国家军民两用技术交易中心在四川绵阳揭牌运营，全年技术合同成交额达6.56亿元（省发改委供图）



2016年11月21日，全球首条新能源空铁试验线在成都市双流区成功运行，外表为大熊猫样式的列车，整体悬挂在一根箱形轨道梁上，夺人眼球



2018年1月25日，中核“华龙一号”首台汽轮机组——福清5号机首个低压模块在东方电气集团东方汽轮机重型二分厂完工启运，运往福建福清核电站。“华龙一号”核能汽轮发电机是国内首台具有完全自主知识产权的核能汽轮发电机



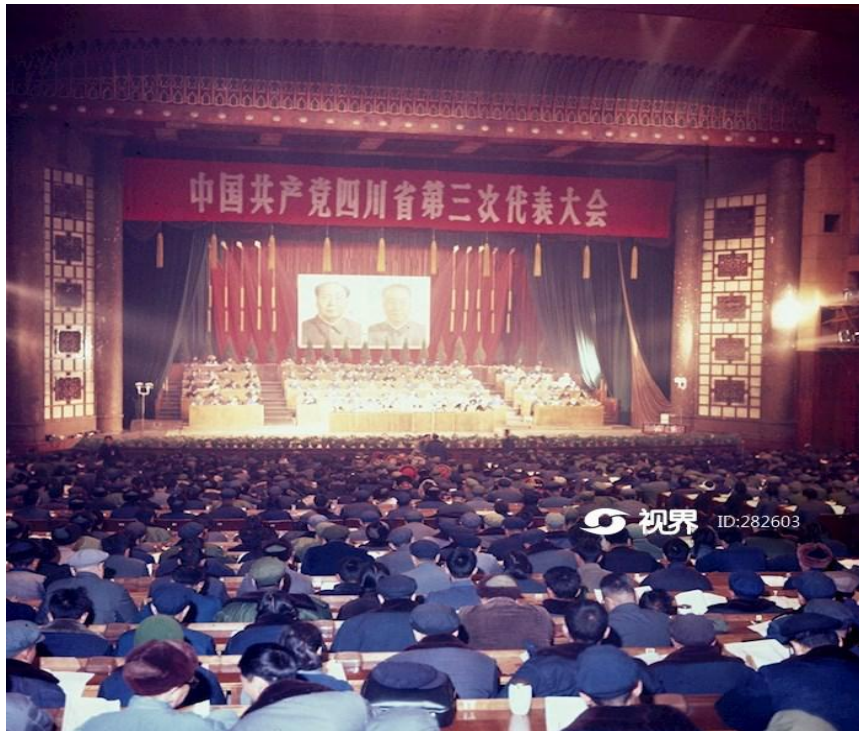
郫都区唐昌镇战旗村在新农村建设过程中，始终坚持“因地制宜、合理规划、依托龙头、做大产业、拓宽渠道、增加收入”的原则，先行先试，统筹推进土地向规模经营集中，农民向新型社区集中。探索出了“村、企、农三者合一，互动发展”，经济、政治、文化、社会建设四位一体，互融共进和谐家园的新农村建设模式，谱写了社会主义新农村建设的新华章。图为拍摄于2018年3月8日的战旗村一角



四川造 “超级高铁” 跑出世界新速度，测试时速最高可达 400 公里。图为 2018 年 3 月 12 日，一辆实验车辆正在运行

奋进历程

政治



1979年1月20日，中共四川省第三次代表大会在成都举行，出席大会代表1500名，代表全省292万多名党员。大会传达贯彻学习党的十一届三中全会和中央工作会议精神，要求坚决地、有秩序地实现全党工作重点的转移



1979年12月，四川省第五届人民代表大会在成都举行。图为少先队员们在人民南路庆祝会议召开



1982年12月，四川省计委、省经委、省农办、省财办合并，组建为“四川省计划经济委员会”，成为“四署合一”的办公机构。“四署合一”后，把过去的47个处室减为24个，逐步克服了分割式的层次多的管理局面，使领导机关从繁琐的事务工作中解放出来。“四署合一”后，工作重点顺利地转移到抓全省战略性问题。计经委国土处在成都成立了全省国土经济学会，图为国土处的干部在同省内外国土研究会的专家们一起研究攀枝花西部地区矿产资源的开发问题



1983年1月30日—2月4日，中共四川省第四次代表大会在成都举行。大会进一步贯彻落实中共十二大的各项决议，研究全面开创社会主义现代化建设新局面的各项方针政策，完成了省委领导班子新老交替



四川省纺织工业厅从1986年开始加快机关内部改革步伐，精简机构，服务基层，减少了行政事务工作，使厅级主要领导一年有三分之一以上的时间在生产现场办公，解决了许多过去难以解决的问题。图为四川省纺织工业厅厅长费政德（右二）在川棉一厂粗纱车间向工人了解生产情况



2004年12月17日，省级机关国有资产管理工作会议举行，标志着四川成为全国先期启动这一重大改革的省份之一。会议要求，各单位要牢固树立大局意识，令行禁止，搞好清产核资，确保集中统一管理工作顺利实施（张学军 摄）



改革开放以来，中国共产党完善党的领导体制，发展党内民主，废除领导干部职务终身制，建立国家公务员制度和任命制、选举制、竞聘制并存的干部选拔体制，并以党内民主带动人民民主，实行基层群众自治，推动城乡同权的选举制度改革，扩大公民有序政治参与，加强对权力运行的监督和制约，建立完善预防和惩治腐败体系，一系列举措推动政治文明建设不断向前发展。图为 2008 年 4 月 11 日，四川省遂宁市复桥镇相关部门在灵龟村举行公推直选村务监督员选举活动，全村 200 余名群众前来投票。



2014 年 2 月 9 日-10 日，中共四川省委十届四次全体会议在成都举行。全会由省委常委会主持，省委书记王东明作重要讲话，全会审议通过了《中共四川省委关于贯彻落实党的十八届三中全会精神全面深化改革的决定》



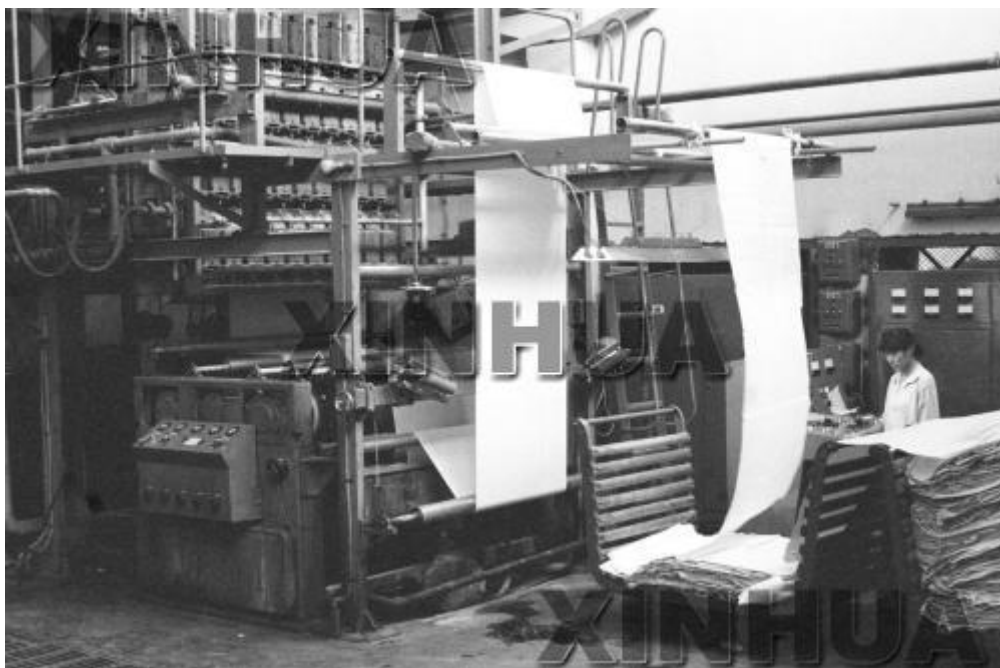
2017年12月7日-8日,中共四川省委十一届二次全体会议在成都举行。全会全面深入贯彻落实党的十九大精神,坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,审议通过了《中共四川省委关于全面深入贯彻落实党的十九大精神,推动治蜀兴川再上新台阶,加快建设美丽繁荣和谐四川的决定》和《中共四川省委关于推进九寨沟地震灾区科学重建绿色发展,加快建设美丽新九寨的决定》



2018年6月29日-30日,中共四川省委十一届三次全体会议在成都举行。全会深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 习近平总书记对四川工作系列重要指示精神,审议通过了《中共四川省委关于深入学习贯彻习近平总书记对四川工作系列重要指示精神的决定》和《中共四川省委关于全面推动高质量发展的决定》

经济

工业经济



1979 年，四川第一棉纺织印染厂利用扩大企业自主权增多的企业基金进行设备更新改造，取得显著成效，全年全厂利润增加 1000 万元。图为利用企业基金新建的热熔染色机投入正式生产。



过去长期亏损的四川省长安机器制造厂在改革中出现转机，连续 10 年盈利。该厂引进、消化、发展国外先进技术，先后同 100 多家企业联合，生产出零部件国产化达 70% 的长安牌系列微型汽车，销往全国 29 个省、市和非洲国家。汽车质量和销量一直居国内同行业前列。图为 1988 年 11 月的长安微型货车装配线一角



1989年12月，四川东方锅炉厂最近试制成功121—C合成塔进出口换热器，各项技术指标都达到设计要求。这台用于合成氨生产的换热器长23.336米，重94吨，设计温度3400℃，结构复杂，技术要求高，当时世界上还只有少数发达国家才能生产



二滩水电站地处中国四川省西南边陲攀枝花市盐边与米易两县交界处，处于雅砻江下游，坝址距雅砻江与金沙江的交汇口33千米，距攀枝花市区46千米，系雅砻江水电基地梯级开发的第一个水电站，上游为官地水电站，下游为桐子林水电站。水电站最大坝高240米，水库正常蓄水位海拔1200米，总库容58亿立方米，调节库容33.7亿立方米，装机总容量330万千瓦，保证出力100万千瓦，多年平均发电量170亿千瓦·时，投资286亿元。工程以发电为主，兼有其他等综合利用效益。工程于1991年9月开工，1998年7月第一台机组发电，2000年完工，是中国在20世纪建成投产最大的电站



我国最大的摩托车制造企业——四川重庆嘉陵机器厂是一个拥有 10000 多名职工的军工企业。1979 年，该厂为扭转亏损 1000 万元的封闭型企业局面，开始“军转民”生产摩托车。10 多年来，注重引进国内外高新技术，平均每年开发一个新车型，使这个“百岁”老企业焕发生机。仅 1993 年上半年已生产摩托车 20 多万辆，实现销售投入 9.6 亿元，出口 2.3 万辆，创汇 624 万美元，均创历史最好水平。其产销量占全国摩托车总量的四分之一以上。图为 1993 年，嘉陵机器厂总装车间是最大的生产车间，几百辆锃亮的摩托车分行排列，等待最后的质量检测



1995 年 1 月，由核工业西南物理研究院研制的中国环流器新一号建成，这将有利于我国跟踪世界先进国家的核聚变研究水平，开展聚变前沿课题的研究



1995 年 8 月 22 日，第 50 届国际统计大会授予五粮液酒厂“中国酒业大王”称号。2007 年，五粮液品牌价值突破 400 亿元，居中国食品行业第一位。图为宜宾五粮液酒厂陈列馆



英特尔成都工厂是英特尔全球最大的芯片封装测试中心之一，已建设成为英特尔全球晶圆预处理三大工厂之一，英特尔全球一半的移动设备微处理器来自英特尔成都。英特尔成都工厂位于成都高新综合保税区，主要从事英特尔半导体产品的封装测试，总投资额 5.25 亿美元。2003 年 8 月，英特尔公司宣布在成都高新西区建立半导体芯片封装测试工厂；2004 年 2 月，一期项目芯片组工厂开始建设，2005 年底，建成投产，产品出口世界各地。2005 年 8 月，二期项目开工；2006 年 10 月，工程竣工。2007 年，微处理器工厂投产，封装测试英特尔最先进的多核微处理器产品



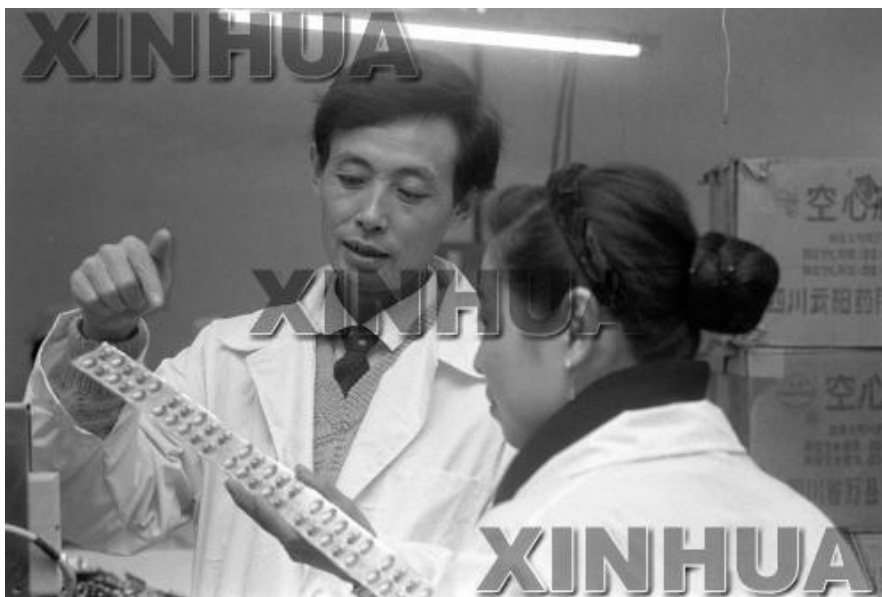
东方电机公司为三峡电站生产的单台装机容量为 75 万千瓦的发电机转轮，重达 440 吨，是当时世界上单机容量和重量最大的水轮发电机转轮。图为 2003 年 8 月 8 日，转轮从德阳起运至三峡。



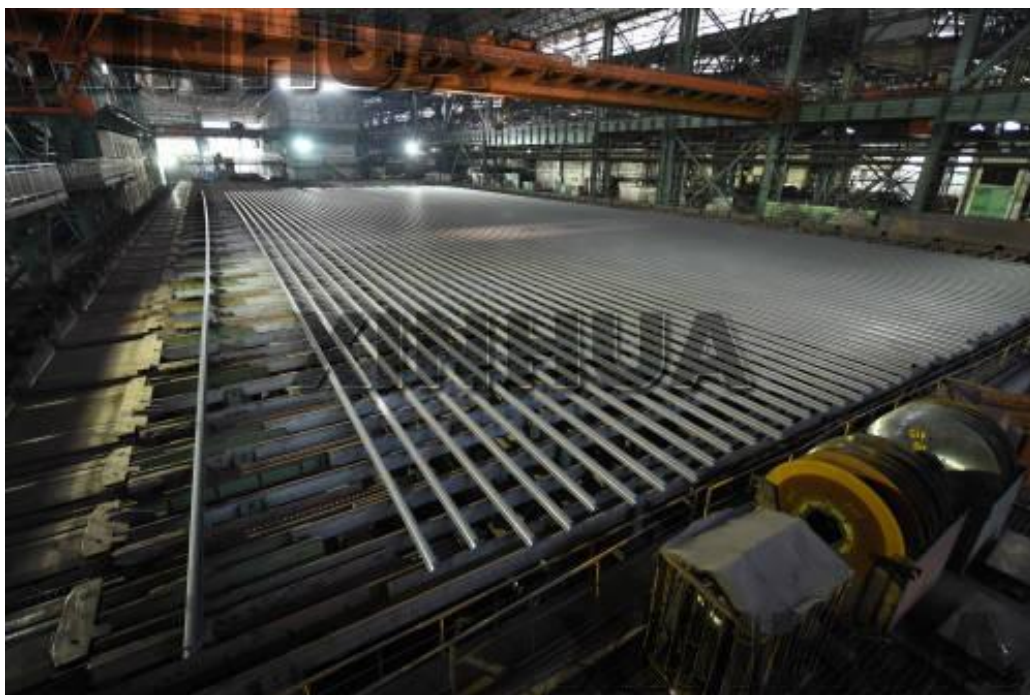
2006 年 4 月 2 日，达州宣汉县发现迄今为止中国规模最大、丰度最高的特大型整装海相气田——普光气田，已探明可开采储量达 3560 亿立方米。达州天然气的开发对于缓解我国天然气供求矛盾、促进经济发展具有重大意义



世界 500 强的富士康科技集团是中国台湾鸿海精密集团的高新科技企业，于 1974 年成立于中国台湾省台北市，拥有 120 余万员工及全球顶尖客户群。富士康科技集团成都园区坐落于成都高新西区出口加工区，占地 10 平方千米，分南、中、北三区，以平板计算机制造、电子显示面板制造、3C 科技整合服务等业务为龙头，还将投资低碳监测技术、环保检测智能软件、镁铝合金、LED 照明、创新工厂等高新科技项目。2010 年 10 月 22 日，富士康鸿富锦精密电子（成都）有限公司开业投产仪式在出口加工区（西区）举行。富士康成都科技园区的建设得到了国家及省、市各级政府的高度重视，被荣称为“四川省一号工程”。富士康与各级政府联手缔造从签约到投产出货仅用 80 余天的业界奇迹



中科院成都地奥制药公司依托高新技术，研制高效、优质天然中成药和基因工程药物，形成企业新的经济增长点。该公司综合经济效益连续几年居全省同行业第一。2012 年 4 月 18 日，中国科学院举行新闻发布会，正式宣布其下属的成都地奥制药集团公司的创新药物地奥心血康胶囊成功获准欧盟注册上市。这是我国成功进入欧盟市场的第一个具有自主知识产权的治疗性药品，也是欧盟成员国以外获得市场准入的第一个植物药，标志着我国具有自主知识产权的治疗性药品进入发达国家主流市场实现了零的突破。图为时任中国科学院成都生物研究所副研究员李伯刚（左）在制药车间检查地奥心血康胶囊的包装质量



2013 年，我国在四川设立攀西战略资源创新开发试验区，开启了矿产资源综合开发利用的“国家试验”。图为 2014 年 11 月 17 日拍摄的位于攀西试验区的四川攀钢集团轨梁厂内停放的钢轨

农村经济



1979 年 7 月 25 日，联合国环境规划署和中国国务院环境保护办公室，在中国成都等地举办了为期近一月的沼气建设讲习班。参加讲习班的亚、非和拉丁美洲的 18 个国家的教授、博士、工程师、科研人员及官员听取了专家讲课，参观了现场并进行技术交流。中国农村推广的沼气池以小型为主，造价很低，可作生活燃料、发电。原料为人畜粪、垃圾、稻麦杆等。沼气化不仅解决了部分能源，促进了农村经济发展，也改善了农村的环境卫生，很受农民欢迎。四川省共兴建了沼气池 500 万个，是全国利用推广沼气成绩显著的省份之一。图为讲习班学员在参观四川绵阳市农村的一个沼气池



1979年9月20日，四川省广汉县农村实行包工到作业组，把社员的劳动同自己的物质利益紧密联系在一起，进一步调动了社员的积极性。图为金鱼公社十一大队一队的社员在领取预分现金



1980年，广汉县改革农村经济，提倡多种油菜，用油换粮，带来一举数得的实惠。图为时任县委书记常光南在向阳公社货栈向工作人员了解物资交换情况



四川省广汉县从1980年开始进行城乡经济管理体制的综合改革，是全省体制改革试点县之一，改革使广汉县经济快速发展。1983年，全县粮食在完成包干任务后，余粮5千多万斤；全县财政收入比改革前增长57.2%；乡镇企业总收入由改革前的4200多万元增加到1.2亿元；进行改革的4年间，工农业总产值平均递增11%。图为时任县委书记叶文志（左二）和经济干部、技术人员一道研究建筑材料的更新换代



1981年，蓬溪县园艺公社农林大队二生产队实行生产责任制后，养蚕包产到户副业生产迅速发展。社员熊云霞养一张半蚕种，收蚕茧80多斤。图为社员熊云霞在摘蚕茧



党的三中全会后，邛崃县改革农村经济体制，发展农（林）工商综合经营，取得可喜成果。1981年，全县工农业产值均比改革前的1978年增长75.8%；在全县农工副业总产值中，工业副业产值比重上升到50%，有的联合企业达90%；集体和社员经济收入大幅增加，全县人均分配增加一倍多



1982年，四川省荣昌县秋粮丰收，总产量比1981年增长15%以上。广大社员在党的十二大精神鼓舞下，踊跃交公粮、卖余粮，全县秋粮入库进度快、质量好



1983年4月，邛崃县桑元乡黑虎滩村办起一家新兴的集体企业——邛崃县电化教育服务公司，它是全省农村的第一个电化教育服务公司。它利用农村剩余劳动力，为城乡生产关于幼儿教育、农村科普、计划生育等方面内容的幻灯片，全国有27个省、市前来订货。图为装片车间的工人在装片



2016年被评为“中国十大最美乡村”的郫都区三道堰青杠树村，位于成都市西南，三面环水、生态优良，集生态环境、田园风光、川西民居、鸟语花香于一体，景区内既保留着传统川西坝子特色，又有原汁原味的传统川西农耕文化精华。从2012年开始，青杠树村开启“四好村”建设，建成9个组团共9.7万平方米具有川西民居特色的新农村综合体，全村2062人的居住和收入明显得到改善和提高。在打造美丽乡村、推动城乡融合发展等方面，郫都区早已走在了成都市和四川省的前列。2017年，全村实现农民人均可支配收入2.5万余元，高于全区平均水平近1000元。先后被评为全国一村一品示范村、中国十大最美乡村、和四川百强名村，其乡村振兴的成功经验正向全省乃至全国推广（郫都区地方志办 供图）



三圣花乡景区位于成都市东南部，面积约 12 平方千米。2003 年，锦江区加快推进城乡一体化建设，创造性地打造了三圣花乡国家 4A 级风景旅游区。三圣花乡景区主要包括“花乡农居”“幸福梅林”“东篱菊园”“荷塘月色”“江家菜地”5 个主题景区，俗称“五朵金花”，是全国建设社会主义新农村的典范。图为三圣乡幸福梅林景区

第三产业



1980 年，四川省经济改革和工农业生产的发展，给成都市场带来了繁荣活跃的新气象。成都市区开辟了 30 个农副产品市场，并恢复和发展了个体服务行业 2700 多户，大大方便了群众。成都市积极扶持个体工商户，专门为他们划分了营业地段。图为在成都街头营业的个体裁缝



四川重庆市新华路商品交易市场近年来已成为省内外个体小商贩活跃的天地，沿街两旁方寸之地，竟有 1000 多个个体批发摊点，经营着服装、布料、鞋袜及日用小百货。1984-1991 年，每年平均成交额达 8000 多万元，向国家纳税 350 多万元



1985 年 4 月，首届“中国·成都国际桃花节”在龙泉驿区举办。截至 2010 年，已连续举办 24 届，成为农业观光、花果文化、民俗文化和“农家乐”完美结合的乡村旅游模式的代表



成都荷花池批发市场建于1986年，是一个多种经营形式、多种经营方式、多种经营品类、多种管理服务功能和多地区客商并存的大型综合批发市场，其规模、效益均居我国西部集贸市场之首，在全国“百强”集贸市场中位列第七



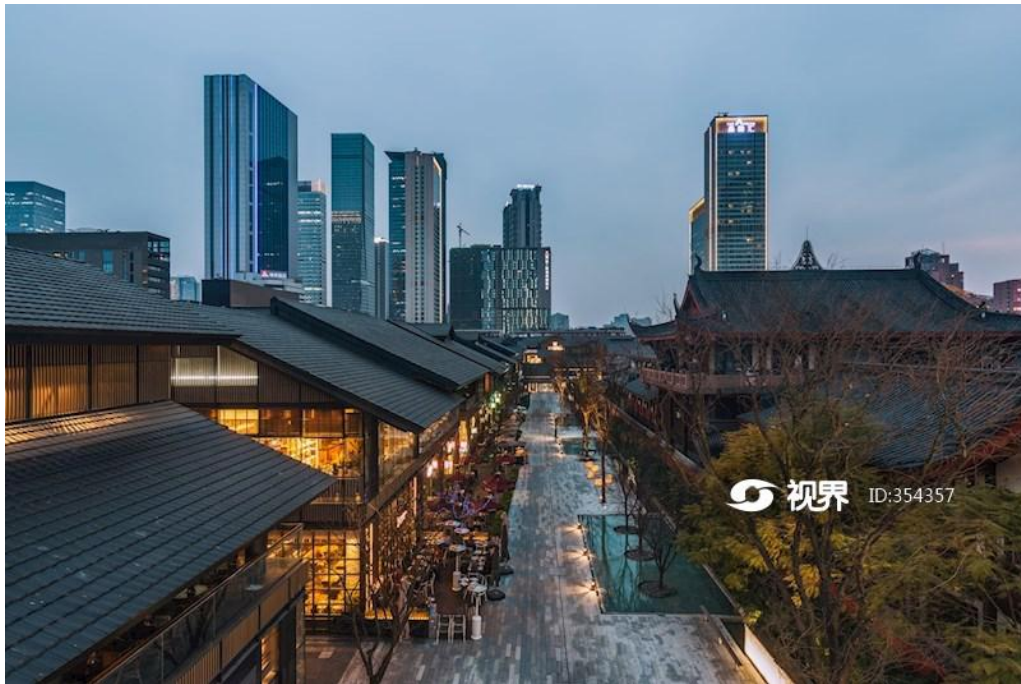
20 世纪 90 年代的成都九眼桥食品市场



1998 年的成都春熙路和提档升级后的成都春熙路



1992 年的成都青年路和提档升级后的成都青年路



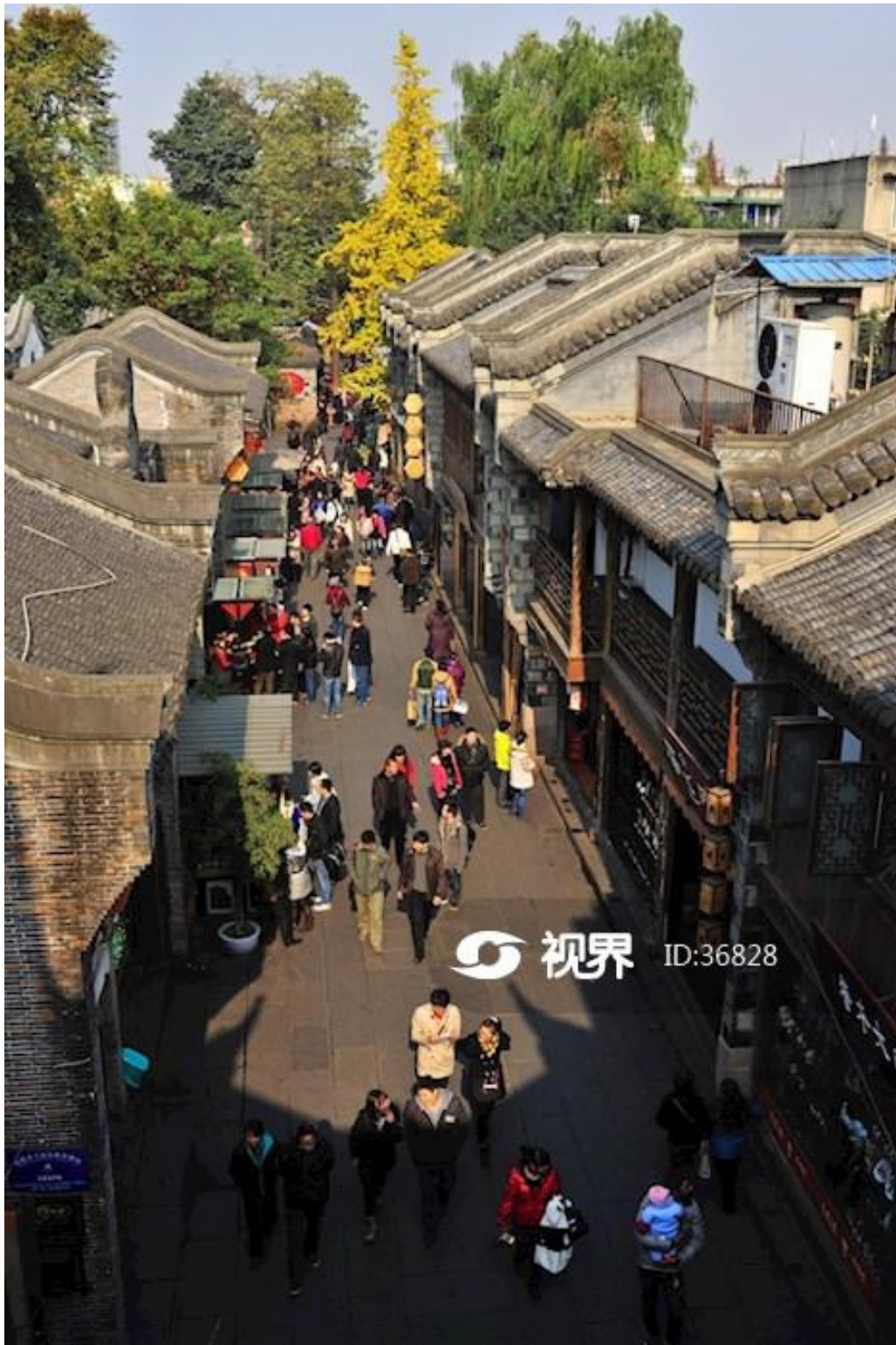
成都远洋太古里位于春熙路繁华商圈，毗邻千年古刹大慈寺更为其增添独特的历史和文化韵味。成都远洋太古里项目别具一格，纵横交织的里弄、开阔的广场空间，为呈现不同的都市脉搏，同时引进快里和慢里概念，树立国际大都会的潮流典范



新世纪环球中心是四川省、成都市两级政府确定的打造世界现代田园城市的重大项目，主体建筑以“流动的旋律”为设计理念，为世界第一大单体建筑。新世纪环球中心占地面积约1300亩，总建筑面积约176万平方米，主体平面尺寸约500米×400米，主体高度约100米，是由中央游艺区和四周酒店、商业、办公等部分组成的一个集游艺、展览、商务、传媒、购物、酒店于一体的多功能建筑。建成后成为成都市的娱乐天堂、购物天堂、休闲天堂和美食天堂



20 世纪 90 年代的成都宽窄巷子和改造升级后的成都宽窄巷子



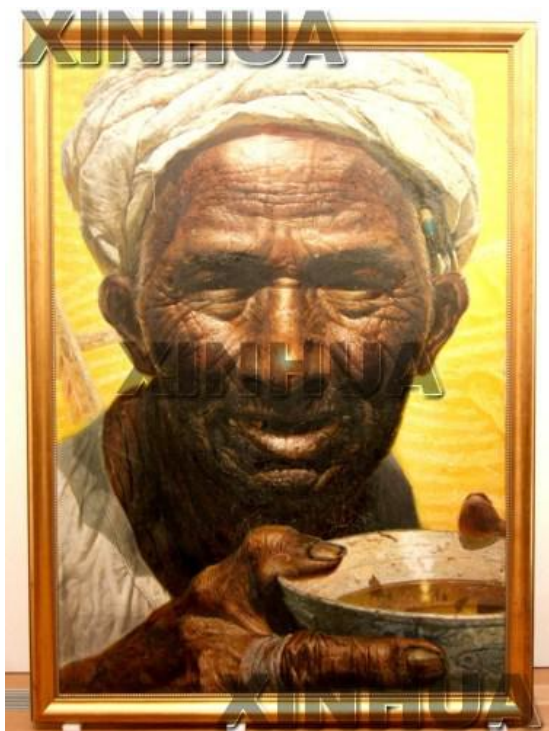
锦里是成都武侯祠博物馆（三国历史遗迹区、锦里民俗区、西区）的一部分，占地3万余平方米，建筑面积1.4万余平方米，街道全长550米。以明末清初川西民居作外衣，三国文化与成都民俗作内涵，集旅游购物、休闲娱乐为一体

文化

文体



1979 年，四川省第四届运动会举行。这是中国改革开放以来在四川举行的首届运动会



1980 年 12 月，四川美术学院学生罗中立作品《我的父亲》，获中国美术界当时的最高荣誉——金奖



1982年3月15日，中国一代文学巨匠巴金在家中接受意大利政府授予他的“但丁国际奖”



四川省成都市所出产的锦类丝织品，起源于战国时期，有 2000 年的历史。大多以经线彩色起彩，彩条添花，经纬起花，先彩条后锦群，方形、条形、几何骨架添花，对称纹样，四方连续，色调鲜艳，对比性强，是一种具有汉民族特色和地方风格的多彩织锦。它与南京的云锦、苏州的宋锦、广西的壮锦一起，并称为中国的四大名锦。2006 年，蜀锦织造技艺经国务院批准被列入第一批国家级非物质文化遗产名录。图为制造于清代的木质织锦机，现在已成为参观的陈列品



川剧，是四川文化的一大特色。成都，是戏剧之乡，早在唐代就有“蜀戏冠天下”的说法。如今，在成都大大小小的茶楼里、剧场中，川剧艺术家们定期为群众上演传统川剧折子戏。图为2012年8月19日，在成都市武侯祠博物馆的结义楼，一名演员在表演川剧“变脸”



2010年5月21日-23日，“四川·成都大庙会”开进台北中山纪念馆中山公园广场，四川文化将与台湾普通民众零距离接触，这是内地首次在台举办大型户外文化交流活动。届时，台湾民众在台北中山公园广场将可以免费品尝地道的四川小吃，观看川剧变脸，欣赏自贡彩灯。图为5月20日，成都武侯祠特一级主厨沈明杰（前中）在记者会上展示“三国宴”中的名菜“草船借箭”



2013 年 6 月 26 日，在香港举行的藏羌彝文化产业走廊（精品）交流会上，四川藏族唐卡画师恩珠向观众介绍他创作的唐卡作品

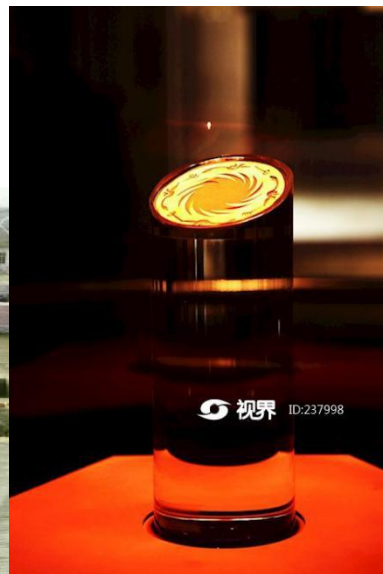
考古发掘



广汉三星堆遗址位于成都以北 40 千米处，面积 12 平方千米，是我国当时范围最大、延续时间最长、文化内涵最为丰富的古蜀文化遗址，首次发现于 1929 年。图为 2000 年 12 月 4 日的第十三次遗址发掘现场和三星堆出土文物中的一号青铜神树



1979 年末，在自贡市郊大山铺，发现一处在世界恐龙发掘史上罕见的、埋藏丰富的、距今约 1 亿 5 千万年的中侏罗纪恐龙化石群。它填补了研究恐龙演化史上的一段空白，并对研究中国恐龙及爬行动物的分类学、生态学、骨骼学、演化规律、埋藏学，确定四川中生代地层的时代，探讨四川盆地古气候、古地理等方面，提供了重要资料。图为发掘人员在发掘一具十分完整的晰脚类恐龙化石



2001 年 2 月 8 日，成都金沙遗址被发现。金沙遗址位于成都市西北部苏坡乡金沙村，是公元前 12 世纪-公元前 7 世纪古代蜀国都城的废墟，分布约 4 平方千米，是成都地区发现的规模最大的商周时期文化遗址。金沙遗址是 21 世纪中国第一个最为重大的考古发现，也是四川省继广汉三星堆之后最为重大的考古发现之一，它所揭示的是过去文献完全没有记载的新的珍贵材料，把成都建城史由距今 2300 年推进至 3000 年以前，对研究古蜀国历史和成都城市发展史具有极为重要的意义，被评为 2001 年全国十大考古新发现。图为金沙遗址发掘现场和被誉为中国文化遗产标志的“太阳神鸟”



罗家坝遗址位于四川省达州市宣汉县普光镇进化村，地处秦、楚、巴、蜀文化交界处，总面积 60 万平方米，距今有 3000~4700 年历史，是 20 世纪末发现面积最大的巴文化遗址，是国务院批准的第五批全国重点文物保护单位。罗家坝文化遗址，并和成都金沙遗址、成都商业街古蜀大型船棺独木棺葬遗址一道，被称为“继三星堆遗址之后古巴蜀文化的三颗璀璨明珠”。图为 2003 年 6 月 28 日，四川罗家坝遗址豪华墓葬现场



四川营盘山遗址联合考古队经过 3 年多的考古发掘，新发现了一处距今 5000 年的遗址，出土了具有奠基性质的殉人坑、国内发现的年代最早的人工使用朱砂的遗物、四川地区发现的年代最早的陶质雕塑艺术品、长江上游地区发现的年代最早及规模最大的陶窑址等，出土的彩陶器数量也为四川之最。岷江上游这一大型中心聚落遗址是长江上游地区发现的面积最大、年代最早、文化内涵最丰富的大型中心聚落，它代表了 5000 年前整个长江上游地区文化发展的最高水准。图为 2003 年 11 月 27 日拍摄的地处岷江边的四川省营盘山遗址



四川省石渠县有 3 处唐蕃石刻群：洛须镇白马神山石刻群、长沙干马乡须巴神山石刻群及嘛呷乡洛须村石刻。2013 年 6 月，由故宫博物院、中国藏学研究中心、四川省考古研究院、陕西省文物局等考古科研机构联合进行考古研究，专家确认 3 处石刻群、总计石刻 17 幅，为吐蕃时期石刻，被评为“2013 全国十大考古发现”。这些石刻题材丰富，包括五方佛、菩萨像、度母像等，基本是吐蕃时期流行的题材。图为石渠县长沙干马乡须巴神山石刻群中的一幅残缺的石刻



2018 年 4 月 10 日，由中国文物报社和中国考古学会主办的“2017 年度全国十大考古新发现”评选结果在北京揭晓，四川彭山江口明末战场遗址发掘区获此称号

世界遗产



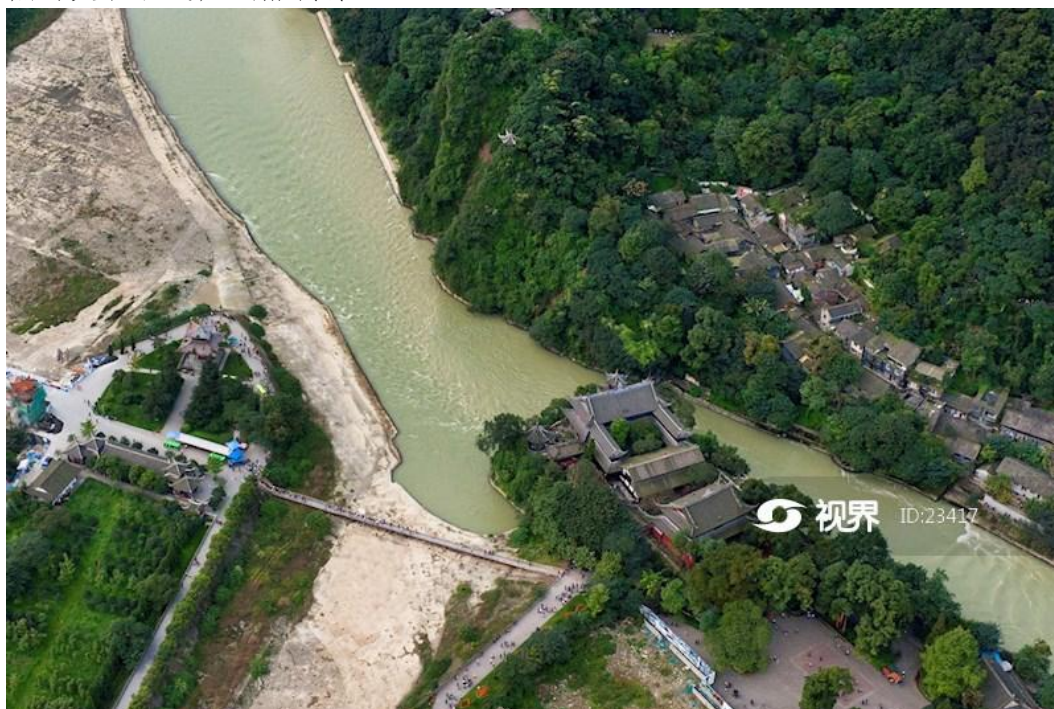
九寨沟位于四川省阿坝藏族羌族自治州九寨沟县漳扎镇，是白水沟上游白河的支沟，以有九个藏族村寨（又称何药九寨）而得名。九寨沟平均海拔在 2000～3500 米，遍布原始森林，沟内分布 108 个湖泊，有“童话世界”之誉。1992 年 12 月 14 日，联合国自然遗产委员会 16 届会议一致通过将九寨沟列入《世界自然遗产名录》，九寨沟成为世界自然遗产。2007 年 5 月 8 日，阿坝藏族羌族自治州九寨沟旅游景区经国家旅游局正式批准为国家 5A 级旅游景区。图为九寨沟长海



黄龙风景区位于四川省阿坝藏族羌族自治州松潘县境内，是中国唯一保护完好的高原湿地，与九寨沟相距 100 千米，海拔 1700～5588 米，地貌特征山雄峡峻。因沟中有许多彩池，随着周围景色变化和阳光照射角度变化变幻出五彩的颜色，被誉为“人间瑶池”。1982 年 10 月，由国务院审定为国家重点风景名胜区。1992 年 12 月，正式被联合国教科文组织作为自然遗产列入《世界遗产名录》。1997 年，被联合国列为世界人与生物圈保护区。2001 年 2 月，取得“绿色环球 21”证书，成为拥有 3 项桂冠的世界级风景名胜区



1996 年 12 月 6 日，乐山大佛与峨眉山同时被联合国教科文组织批准为“世界自然与文化双遗产”，被正式列入《世界遗产名录》，是四川唯一拥有世界自然与文化双遗产的旅游景区



都江堰水利工程始建于公元前 3 世纪，至今仍然发挥着重要作用。都江堰控制着岷江之水，引导其灌溉成都平原肥沃的耕地。青城山是道教的发源地，有许多古代的重要庙观。都江堰建于公元前 256 年，由鱼嘴分水堤、飞沙堰泄洪道、宝瓶口引水口三个主要部分组成。2000 年，青城山和都江堰被联合国教科文组织列入《世界遗产名录》。图为都江堰宝瓶口



四川大熊猫栖息地生活着全世界 30% 以上的野生大熊猫。栖息地面积 9245 平方千米,由中国四川省境内邛崃山系和夹金山脉的 7 处自然保护区和 9 处风景区组成,是全球最大、最完整的大熊猫栖息地。栖息地的整体保护将有助于大熊猫的野外繁殖。2004 年,中国政府正式向联合国申报“四川大熊猫栖息地”世界自然遗产项目。2006 年 7 月 12 日,四川大熊猫栖息地被正式列入《世界遗产名录》

教育、科技、卫生



四川大学由原四川大学、原成都科技大学、原华西医科大学 3 所全国重点大学经过两次合并而成。四川大学由中华人民共和国教育部直属,中央直管副部级建制,是世界一流大学建设高校、“985 工程”和“211 工程”重点建设的高水平综合性全国重点大学,入选“2011 计划”“珠峰计划”“111 计划”“卓越工程师教育培养计划”“卓越医生教育培养计划”“海外高层次人才引进计划”,拥有研究生院和研究生自主划线资格



2009 年，四川省在藏区启动“9+3”免费教育计划，组织学生到内地免费接受中等职业教育。如今，这一计划已从四川藏区扩展到了彝区，惠泽了 4 万多名学生，让高原深山的少数民族学子搭上了“梦想列车”



四川泸州市纳溪区探索农村“天人共育·四育合一”教育改革模式，以“四育合一”特色素质教育为抓手，整合家庭、学校、社会 and 自然等方面的资源，通过非传统课堂教学让学生走进自然、释放天性、培养兴趣，让每个学生找到成长的自信。图为 2015 年 10 月 9 日，学生在纳溪区合面镇综合教育实践基地学习泥塑制作



1989年12月，国防科学技术工业委员会所属的中国空气动力研究与发展中心的科技人员，经过20多年的努力，在四川绵阳地区建成性能配套的风洞设备群。风洞设备群由28座性能配套的风洞及特种试验设备组成，可承担飞行器预研、选型、定型、改进等多种试验。中国空气动力研究与发展中心利用这些风洞设备进行飞机、导弹、卫星、运载火箭等型号试验共2400多项，为70多种航空、航天飞行器的研制和改进提供了大量可靠数据



地处西南腹地的四川省绵阳市是我国唯一的国家科技城，也是我国重要的国防科研和电子工业研发与生产基地。2000年初，中国科技城建设在绵阳市正式启动。早在上世纪“三线”建设时期，国家就在绵阳部署了一批重要的国防科研力量。80年代中期，随着改革开放的推进，中国科技城绵阳产生了长虹集团、九洲集团等一批全国“军转民”的代表。经过多年的实践，中国科技城绵阳初步探索出一条军民融合发展的成功之路，构建起“一院所、一企业、一产业、一特色”军民融合发展模式，加快军民融合发展。这里拥有以长虹集团、九洲集团等为代表的军民融合大中型骨干企业50余家。图为2013年7月25日，在位于四川省绵阳市九洲科技工业园内的国家空管监视与通信系统工程技术研究中心，工作人员在调试民用航空空中交通管制自动化系统



2008 年 11 月 5 日，由成都飞机工业（集团）有限公司设计制造的 2 架歼 10 战机在珠海航展上表演。歼 10 飞机是继我国“载人航天工程”之后，又一项获国家科技进步特等奖的重大工程



1980 年，四川省卫生防疫站、广安县医院和防疫站协作，利用国外新近发展的单向免疫扩散技术，对出血热患者血清内补体激活情况进行了直接定量动态观察，取得显著成果。经研究证实，流行性出血热患者的病情轻重与血清内补体第一组分的激活程度有密切关系，经典途径被过度激活后，对机体引起一系列免疫损伤，是出血热发病学上起主导作用的因素。这一成果对进一步阐明流行性出血热的发病机理和提高治愈率具有重要意义。图为出血热发病机理研究协作组的科研人员，在进行流行性出血热免疫发病机理论文的讨论答辩



20 世纪 80 年代中期，针对部分地区由于自然、地理、历史等原因导致贫困现象严重的情况，党和政府实施了有组织、有计划、大规模的开发式扶贫。1980 年到 2010 年，中央投入专项财政扶贫资金 2139 亿元，通过财政贴息调动 2603 亿元扶贫贷款。农村贫困地区的面貌因此发生了翻天覆地的变化。图为 2008 年 5 月 6 日，四川阿坝州红原县群众正在参加“阿坝州扶贫开发和综合防治大骨节病”试点启动仪式



四川省人民医院建于 1941 年，其前身四川省公立医院是中央大学医学院附属医院，1952 年命名为四川省人民医院，1989 年评为首批国家三级甲等医院，2002 年，与四川省医学科学院（前身为中国医学科学院四川分院）合并，成为四川省医学科学院·四川省人民医院。2012 年，四川省人民政府与中国科学院合作共建的中国科学院四川转化医学研究医院挂牌。2013 年，与电子科技大学合作共建的电子科技大学附属医院挂牌（四川省人民医院 供图）



2017年12月12日，转化医学国家重大科技基础设施(四川)项目在四川大学华西校区建设现场开工奠基，标志着该项目进入实质性建设阶段。该项目是我国首个生物治疗转化医学国家重大科技基础设施，由四川省和教育部共建、四川大学和四川大学华西医院承建，是国家“十二五”规划布局建设的重点项目之一，总投资8.9亿元（四川日报 供图）

社会



2011年10月10日，全省加强和创新社会管理工作电视电话会议举行。省委书记、省人大常委会主任刘奇葆出席全省加强和创新社会管理工作电视电话会议并作重要讲话，强调要认真贯彻落实中央关于加强和创新社会管理工作的决策部署，深入研究我省社会管理面临的新形势、新特点、新问题，把城乡社区管理作为加强和创新社会管理的重要切入点，努力走出一条以基层管理促进社会管理的新路子



2018年7月6日，四川省首届创新社区治理建设智慧社区研讨会在成都举行。会议围绕提高城乡社区信息基础设施和技术装备水平，加强一体化社区信息服务站、社区信息亭、社区信息服务自助终端等公益性信息服务设施建设等内容，共同探讨“社会治理与智慧社区建设”新路径（省社科院 供图）



锦江区为进一步提升社区服务居民和企业的能力，打造高品质和谐宜居生活社区，该区按照政务服务“便捷化、智能化、集成化”的宗旨，将政务服务延伸到电信营业厅、连锁超市、楼宇等点位，为居民和企业提供便利的生活便民服务和政务服务。图为锦江区蓉上坊社区的智慧社区便民服务站

民生工程



泸州市纳溪区引进现代农业企业，实施脱贫易地搬迁选址与现代农业发展区联动共建，鼓励贫困户就地就近进入大棚学习种植蔬菜、草莓、葡萄等技术。图为泸州市纳溪区丰乐镇马村的脱贫蔬菜大棚



大小凉山是我国最大的彝族聚居区，是最为贫困的少数民族地区之一。2011年，省人民政府办公厅印发《大小凉山综合扶贫开发彝家新寨建设实施指导意见的通知》，启动在大小凉山开展的以改造和改善彝民居住条件为基础的“彝家新寨建设”，极大地改善了彝族人民的居住条件，提高了彝族人民的生活水平和生活质量。图为凉山州昭觉县四开乡洒瓦洛且博村彝家新寨



2009年2月19日，四川藏区牧民定居行动计划正式启动实施。省委、省政府提出，用4年时间，投资180亿元（其中财政投入50亿元），在充分尊重群众意愿的基础上，通过统一规划、政府支持、牧民自建的方式，让藏区10万户、48万名未定居和半定居的牧民群众告别传统游牧生活，实现“家家有固定房、户户有新帐篷、村村有活动中心”，努力建设富裕、文明、和谐的社会主义新牧区。



2011年12月21日，由国务院侨办与四川省委、省政府共同实施的“侨爱工程——点亮藏区牧民新生活计划”在成都正式启动。由海外侨胞和侨资企业捐赠的首批1万台太阳能便携式卫星电视机当日启程运往甘孜、阿坝州，并将陆续发送到藏区牧民群众家中。



作为全国连片扶贫开发区之一的巴中市，实施以新房舍、新产业、新设施、新风尚为主要内容的新村建设，投资 700 亿元，改造建设 41.39 万户农村房屋。到 2012 年 11 月，“巴山新居”工程启动聚居点建设 690 个，完成资金投入 105.3 亿元，建成聚居点 348 个，聚居农户 33030 户、125514 人。巴山新居建设让贫困群众过上了新生活，乡村扶贫成效显著。图为平昌县驷马镇创举村（巴中市地方志办 供图）



2018 年 9 月，四川最后一个溜索改桥项目建成，标志着四川全面结束“溜索时代”。图为凉山州金阳县对坪镇金沙江大桥上，工人正在对桥面进行最后施工作业

生态文明建设



1993 年，府南河整治工程启动。综合整治针对府南河存在的六大隐患，确定工程的六个指向：防洪、治污、安居、绿化、文化和道路管网。总投资 27 亿元，新建居民住宅近 450 万平方米，使府南河沿岸 10 万棚户区居民迁入新居，大大改善了居住面积和环境。同时，在府南河上新建和改建桥梁 18 座，建成拦水坝 5 个、码头 12 个，疏浚河道 16 公里，河流行洪能力提高一倍，根除了市区水患。一批污染企业迁到城外工业区改造，截断了污染源；沿河埋设 26 千米排污干管，将原来直接排入河道的城市工业废水和生活污水截流集中输送污水厂，可净化城区水面 850 公顷。沿河开辟绿地 400 亩，滨河绿色环带点缀各具特色小景园，园中分布园林小品和雕塑，使城市面貌大为改观。1998 年 11 月 3 日，成都市府南河综合整治工程获 1998 年度联合国人居奖



沙河是流经成都市的主要河道，属岷江水系。起于成都市北郊洞子口，经驷马桥向东、穿越东郊腹地，后逐渐转向西南，于南郊返回府河。2001 年初，成都市委、市政府作出了对沙河进行以污水治理、环境治理为重点的综合整治的战略决策，整治一新的沙河重又再现了碧波荡漾、绿树成荫的盛景



2011—2020 年，四川省在巩固天保一期工程建设成果基础上，实施二期建设，以继续保护、培育天然林资源。二期天保工程启动以来，四川省大渡河造林局加强森林管护，施业区面积 900 余万亩，未发生森林火灾及病虫害，森林资源得到有效保护和增长（省林业厅 供图）



自贡市生活垃圾焚烧发电厂工程厂址位于沿滩区九洪乡莲花村，占地 90 余亩，总投资 3.5 亿元人民币。工程设计日处理垃圾能力 1200 吨，分二期建设，一期处理规模每天 800 吨，全年可处理生活垃圾约 26.6 万吨，一期工程于 2013 年投产（省能投集团 供图）

城市建设



20 世纪 90 年代的成都



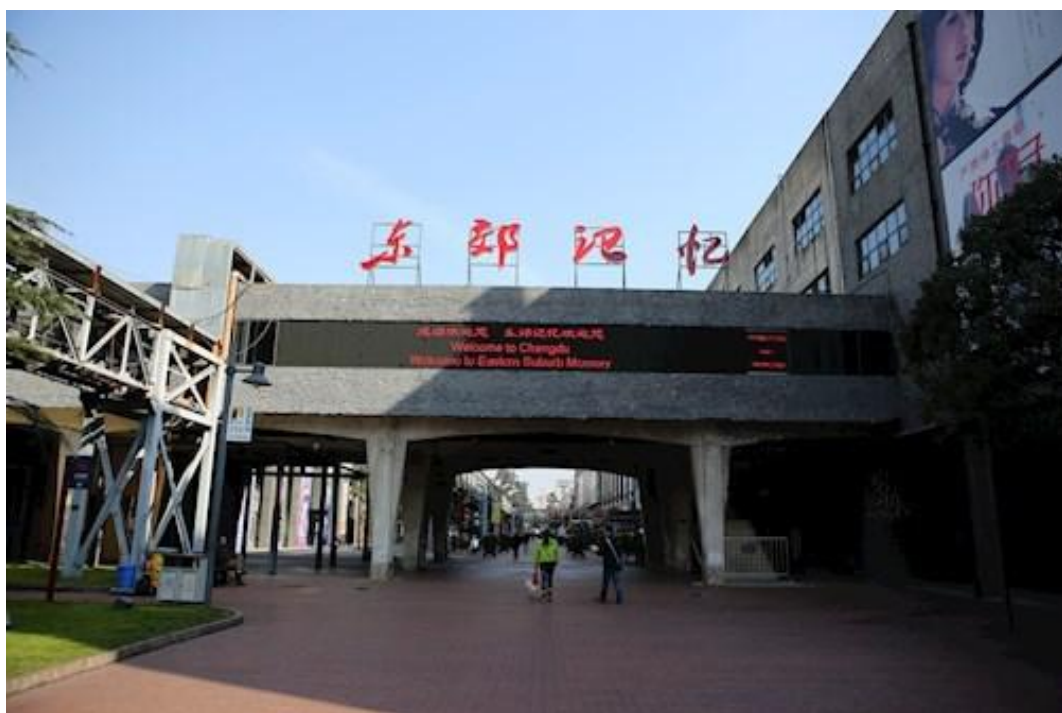
成都新貌 （陈建春 摄）



20 世纪 90 年代的成都天府广场



成都天府广场新貌 （陈建春 摄）



东郊工业区，曾是成都工业的缩影和全国闻名的老工业基地。这里云集着包括红光电子管厂、成都量具刃具厂等在内的 160 多户规模以上企业。图为原红光电子管厂旧址和在旧址上改建而成的工业遗产项目——东郊记忆



20 世纪 70 年代的西昌



西昌新貌



20 世纪 80 年代的泸州



泸州新城



2008年5月12日下午2时28分，四川省汶川县发生7.8级地震。“5·12”汶川地震严重破坏地区超过10万平方千米，其中，极重灾区共10个县（市），较重灾区共41个县（市），一般灾区186个县（市）。截至2008年9月18日12时，“5·12”汶川地震共造成69227人死亡，374643人受伤，17923人失踪，是中华人民共和国成立以来破坏力最大的地震，也是唐山大地震后伤亡最严重的一次地震。2008年10月-2010年9月，纳入国家重建规划的2.97万个重建项目开工99.3%、完工85.2%，概算总投资8613亿元，完成7365.9亿元、占总投资的85.6%，圆满完成中央下达的“三年重建任务两年基本完成”目标。图为地震后的汶川县城和灾后重建的汶川县城新貌（四川画报社供图）（班翔 摄）



俯瞰震前震后的芦山县城（上图摄于 2013 年 3 月 23 日，下图摄于 2016 年 3 月 30 日）

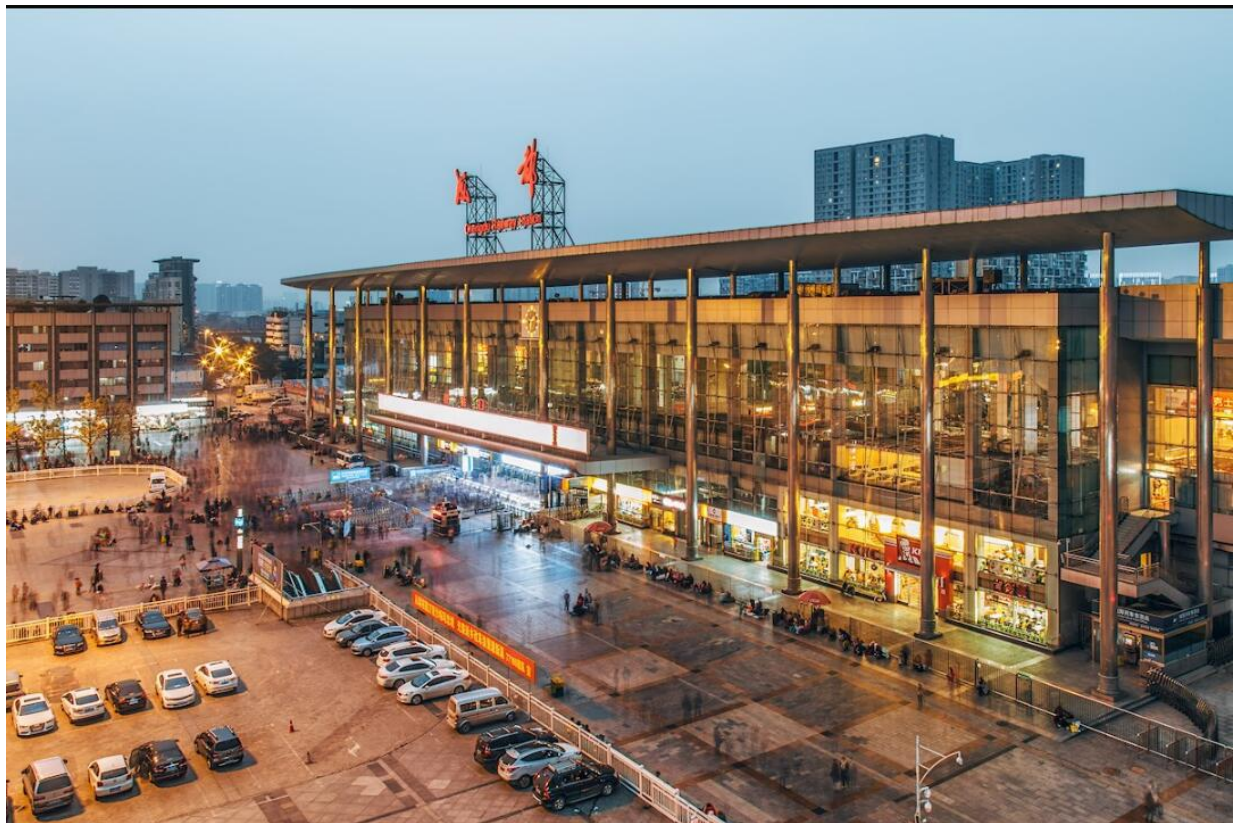
基础设施建设



始建于 20 世纪 90 年代初的宜宾港，分为 4 个港区 11 个作业区。2017 年，货物吞吐量 1392 万吨，集装箱吞吐量 38.01 万标准箱，是四川省第二大港口。根据规划，到 2030 年宜宾港货物吞吐量可达 7537 万吨，其中，集装箱 315 万标准箱。货物吞吐量将超过泸州港（规划吞吐量 6930 万吨），建成四川第一大港。图为拍摄于 2017 年 5 月 10 日的宜宾港



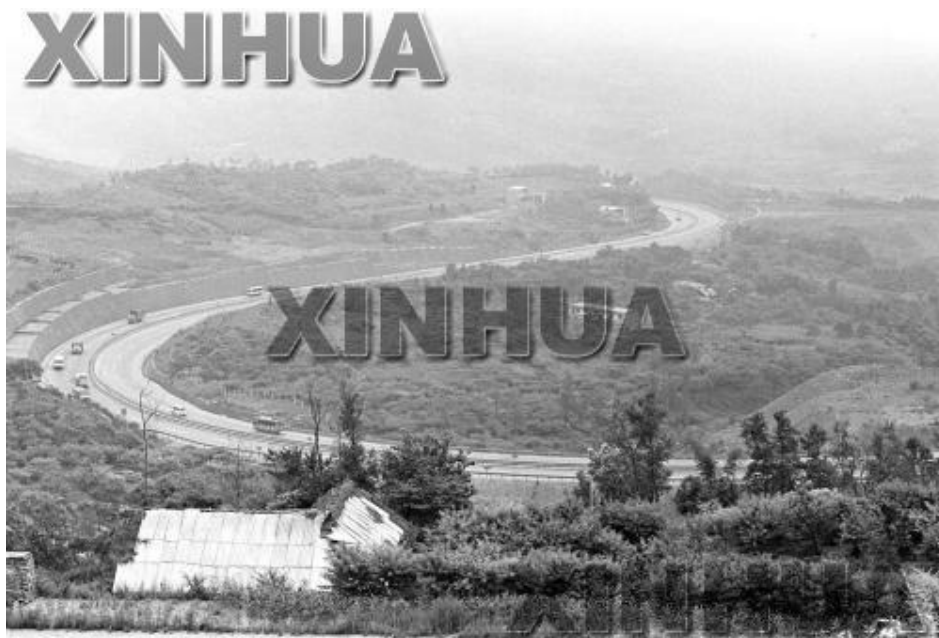
1980 年 3 月，成渝铁路电气化改造主体工程正式开工。图为 1984 年，成渝铁路成都至内江段实现电气化通车



1984 年 9 月建成的成都火车北站大楼和现在的火车北站大楼



成都双流国际机场位于中国成都市双流区中心城区西南方向，距离成都市区16千米，机场飞行区等级为4F级，是中国八大区域枢纽机场之一，中国内陆地区的航空枢纽和客货集散地。成都双流国际机场前身是1938年建设的成都双桂寺机场。1956年12月12日，成都双桂寺机场更名为成都双流机场。1995年11月30日，成都双流机场被批准更名为成都双流国际机场。2012年8月9日，成都双流国际机场二号航站楼正式运行。图为双流国际机场航站楼



1995年9月15日，成（都）渝（重庆）高速公路全线通车，比世界银行计划工期提前10天。成渝高速公路是四川第一条高速公路，1990年9月动工，沿线经过成都、资阳、内江、重庆等川渝沿线城市，途经14个县（市）区，全长340千米。成渝高速为双向全立交全封闭四车道高速公路，沥青混凝土路面，设计时速100公里，是我国最早通车的高速公路之一



成都市天府一南站城市立交桥是成都市政府确定的城建标志性建筑。该立交桥由中铁八局集团有限公司承建，1999年7月开工，2001年12月竣工，2003年，获中国建筑工程鲁班奖



紫坪铺水利枢纽工程是都江堰灌区和成都市的水源工程，以灌溉和供水为主，兼有防洪、发电、环境保护、旅游等综合效益。枢纽位于岷江上游河段下端，距都江堰市西北9千米，距成都市约60千米。紫坪铺水利枢纽为西部大开发十大工程之一，被列入四川省一号工程。工程于2001年3月29日动工，2002年11月截流，2004年12月1日蓄水，2005年5月第一台机组发电，2006年12月竣工。图为位于都江堰与汶川交界处、岷江上的紫坪铺大坝



雅西高速公路是连接雅安市和西昌市的高速公路，全长 240 千米，是北京至昆明高速公路（G5）和八条西部大通道之一和甘肃兰州至云南磨憨公路在四川境内的重要组成部分。雅西高速起于雅安对岩镇，经雨城区、荣经、汉源、石棉，止于凉山彝族自治州冕宁县泸沽镇，采用四车道高速公路，设计速度 80 公里/小时，总投资约 206 亿元。工程于 2007 年动工，2012 年 4 月全线通车。图为雅西高速观音岩大渡河特大桥

开发区、自贸区建设



1990 年，成都高新区正式成立，规划面积 40 平方千米，先期开发面积 2.5 平方千米。成都高新区托管总面积 613 平方千米，共划分为 7 个街道、12 个乡镇。其中：高新南区 87 平方千米，包括武侯区的 4 个街道和双流区的 1 个街道；高新西区 43 平方千米，包括郫都区的 2 个街道；高新东区 483 平方千米，包括简阳市的 12 个乡镇。成都高新区是全国最大的科技创新载体和国家级高新技术产业开发区、国家自主创新示范区、全国版权示范园区、全国科技和金融结合试点地区、国家知识产权示范园区、国家高新技术产业标准化示范区、全国知名品牌创建示范区，是四川天府新区重点区域



成都经济技术开发区建于1990年7月。2000年2月，被国务院正式批准为国家级经济技术开发区。成都经济技术开发区位于成都市龙泉驿区境内，规划面积160余平方千米（含北拓区），是国务院批准的成都市城市总体规划向东发展重点区域



2014年10月2日，国务院批复同意设立四川天府新区，标志着四川天府新区正式成为国家级新区。四川天府新区位于成都市主城区南偏东方向，区域范围涉及成都、眉山、资阳3市所辖7县（市、区），规划面积1578平方千米。四川天府新区的目标定位是，努力建设成为以现代制造业为主的国际化现代新区，打造成为内陆开放经济高地、宜业宜商宜居城市、现代高端产业集聚区、统筹城乡一体化发展示范区。图为位于天府新区成都直管区核心区域的鹿溪河生态区



2017年11月24日，四川省人民政府印发《中国（四川）自由贸易试验区建设实施方案》。中国（四川）自由贸易试验区整体分为成都、泸州两个部分，涵盖三个片区：中国（四川）自由贸易试验区成都天府新区片区，中国（四川）自由贸易试验区成都青白江铁路港片区，中国（四川）自由贸易试验区川南临港片区，总面积119.99平方千米。四川自贸区主要任务是落实中央关于加大西部地区门户城市开放力度以及建设内陆开放战略支撑带的要求，打造内陆开放型经济高地，实现内陆与沿海沿边沿江协同开放