

图书在版编目(CIP)数据

陕西 张宝通、裴成荣主编 北京:民族出版社, 2000
摇(中国西部概览丛书)
摇 ISBN 7-105-03111-1

摇 I 陕...摇 II 张...摇 III 陕西概况摇 IV 张宝通

摇中国版本图书馆 CIP 数据核字(2000)第 11111 号

民族出版社出版发行

(北京市和平里北街 117 号 邮编 100028)

民族出版社微机照排 迪鑫印刷厂印刷

各地新华书店经销

2000 年 1 月第 1 版 2000 年 1 月北京第 1 次印刷

开本 787 毫米 1092 毫米 印张 10 张 字数 200 千字
印数 1000 册 定价 15.00 元

该书如有印装质量问题,请与本社发行部联系退换

(总编室电话 010-64216666,发行部电话 010-64216667)

摇摇目摇摇录摇摇

概 况 篇

第一章摇摇陕西概况	(员)
摇摇第一节摇摇自然概貌	(员)
摇摇第二节摇摇资源赋存及优势	(猿)
摇摇第三节摇摇社会与经济发展	(缘)
第二章摇摇陕西未来发展思路	(愿)
摇摇第一节摇摇西部大开发与加入 宰裁酌给陕西带来机遇	(愿)
摇摇第二节摇摇陕西在西部大开发中的优势	(愿)
摇摇第三节摇摇西部大开发陕西重点开发区域	(猿)
摇摇第四节摇摇西部大开发陕西优先开发项目	(猿)
摇摇第五节摇摇投资的主要方向	(猿)
摇摇第六节摇摇陕西未来发展思路	(源)

经 济 篇

第一章摇摇农业及农村经济	(缘)
摇摇第一节摇摇农业及农村经济发展概述	(缘)
摇摇第二节摇摇农业和农村经济结构	(缘)
摇摇第三节摇摇林摇摇业	(缘)
摇摇第四节摇摇果摇摇业	(缘)
摇摇第五节摇摇畜牧业	(远)

摇第六节摇乡镇企业	(远园)
摇第七节摇农业未来发展	(远园)
第二章摇环境保护与山川秀美建设	(远园)
摇第一节摇“三废”的处理、利用与环境保护	(远园)
摇第二节摇生态环境现状与问题	(苑园)
摇第三节摇山川秀美工程	(苑园)
第三章摇陕西工业总论	(苑园)
摇第一节摇发展现状	(苑园)
摇第二节摇发展历程	(愿园)
摇第三节摇陕西工业的特点	(愿园)
摇第四节摇存在的主要问题	(愿园)
摇第五节摇发展思路、重点与对策	(怨园)
第四章摇陕西优势工业	(怨园)
摇第一节摇能源工业	(怨园)
摇第二节摇原材料工业	(怨园)
摇第三节摇机械工业	(员园)
摇第四节摇电子工业	(员园)
摇第五节摇国防工业	(员园)
摇第六节摇纺织工业	(员园)
摇第七节摇食品工业	(员园)
摇第八节摇医药工业	(员园)
第五章摇建筑业	(员园)
摇第一节摇发展历程	(员园)
摇第二节摇地位和作用	(员园)
摇第三节摇结构和水平	(员园)
摇第四节摇存在问题	(员园)
第六章摇城乡建设	(员园)
摇第一节摇发展历史与现状	(员园)

摇第二节摇发展目标与发展战略	(员苑苑)
摇第三节摇城镇建设的对策与建议	(员苑怨)
摇第四节摇陕西重点城市介绍	(员苑园)
第七章摇交通运输业	(员苑愿)
摇第一节摇概况	(员苑愿)
摇第二节摇问题与对策	(员苑缘)
第八章摇信息产业	(员苑愿)
摇第一节摇概况	(员苑愿)
摇第二节摇问题与对策	(员苑怨)
第九章摇金融业	(员苑愿)
摇第一节摇概况	(员苑愿)
摇第二节摇问题与对策	(员苑缘)
第十章摇商摇贸	(员苑怨)
摇第一节摇内贸	(员苑怨)
摇第二节摇外贸	(员苑愿)
第十一章摇旅游业	(员苑缘)
摇第一节摇得天独厚的旅游资源	(员苑缘)
摇第二节摇主要旅游景点	(员苑苑)
摇第三节摇发展现状及存在的问题	(员苑园)
摇第四节摇陕西旅游大发展的思路	(员苑源)
摇第五节摇饮食业	(员苑九)

社 会 篇

第一章摇科摇技	(员苑愿)
摇第一节摇雄厚的实力	(员苑愿)
摇第二节摇问题与对策	(员苑缘)
摇第三节摇开发区建设	(员苑愿)

第二章 摇教摇育	(圆 肆 肆)
摇第一节 摇概述	(圆 肆 肆)
摇第二节 摇教育体系	(圆 肆 肆)
摇第三节 摇发展思路	(圆 肆 肆)
第三章 摇文化艺术与新闻出版	(圆 肆 伍)
摇第一节 摇文学艺术	(圆 肆 伍)
摇第二节 摇群众文化	(圆 肆 伍)
摇第三节 摇广播影视	(圆 肆 伍)
摇第四节 摇新闻出版	(圆 肆 伍)
第四章 摇卫摇生	(圆 肆 陆)
摇第一节 摇发展现状	(圆 肆 陆)
摇第二节 摇存在的问题	(圆 肆 陆)
摇第三节 摇发展对策	(圆 肆 陆)
第五章 摇体摇育	(圆 肆 柒)
摇第一节 摇全民健身运动	(圆 肆 柒)
摇第二节 摇竞技体育	(圆 肆 柒)
摇第三节 摇体育改革	(圆 肆 柒)
摇第四节 摇场馆设施建设	(圆 肆 柒)
第六章 摇宗摇教	(圆 肆 捌)
摇第一节 摇佛教	(圆 肆 捌)
摇第二节 摇道教	(圆 肆 捌)
摇第三节 摇伊斯兰教	(圆 肆 捌)
摇第四节 摇基督教	(圆 肆 捌)
摇第五节 摇天主教	(圆 肆 捌)
主要参考资料	(圆 肆 玖)
附摇录	(圆 肆 玖)
表 员 摇自然状况及资源	(圆 肆 玖)

表 圆	瑶土地状况	(圆
表 猿	瑶主要山脉	(圆
表 源	瑶主要河流	(圆
表 缘	瑶主要矿产保有储量及潜在价值	(圆
表 远	瑶探明矿产居全国前十位的矿种	(圆
表 苑	瑶人口数和构成	(圆
表 愿	瑶陕西省行政区划(员	(圆
表 怨	瑶陕西省分区域生态环境现状表	(圆
表 员	瑶陕西省山川秀美工程分区规划目标表	(圆
表 员	瑶国民经济和社会发展总量指标	(圆
表 员	瑶国民经济主要结构指标	(圆
表 员	瑶国民经济和社会发展比例与效益指标	(圆

分摇序

陕西省省委副书记、常务副省长 摇摇贾治邦
陕西省迎接西部大开发研究小组组长

陕西地处中国内陆腹地,是大西北的门户。北部是陕北高原,畜牧业比较发达,煤、油、气储量丰富;中部是关中平原,是主要的工农业生产基地和科研教育基地;南部是秦巴山地,矿产、生物、水力资源比较丰富。全省总面积 圆园万平方公里,有 员园个地市、员苑个县(市、区),总人口 猿园万。陕西是中华民族的发祥地之一,先后有周、秦、汉、唐等 员个王朝在此建都。改革开放以来,陕西的经济和社会面貌发生了历史性的巨大变化。特别是党的十五大以来,全省经济保持了快速健康的发展,现代化建设进入了一个团结稳定、加快发展、整体推进的新阶段。员愿年,全省国内生产总值完成 员愿亿元,比上年增长 愿,连续四年超过全国平均水平。

员年 月 日,江泽民总书记在西安向全党和全国人民发出了实施西部大开发战略的伟大号召,给陕西在新的基础上由滞后发展走向全面振兴带来了千载难逢的历史机遇。陕西具有承东启西、联结南北的区位之便,既可以成为生产要素由东向西转移的首选承接地,又可以成为生产要素向大西北乃至整个西部地区转移的起点。陕西雄厚的科技实力,可以对西部地区经济结构优化升级发挥重要的辐射和带动作用。陕西资源优势与东部经济发展有较强的互补作用,可以成为全国能源和部分原材料工业的重要接续地。西安作为西北地区最大的中心城市,可以在西部大开

发中发挥多种服务功能。这些省情特点,决定了陕西有条件成为西部大开发的“桥头堡”和“第一阶梯”。

西部大开发重点放在哪里?我们根据中央确定的西部大开发的重点,结合陕西省情实际,集中主要力量抓五个方面的工作。

一是加快以交通为重点的基础设施建设。近两年我们抓住国家扩大内需,实施积极财政政策的机遇,已投资 500 亿元,主要用于基础设施重点项目建设。1999 年完成固定资产投资 200 亿元,2000 年计划完成社会固定资产投资 250 亿元,力争突破 300 亿元。1999 年新建公路 5000 公里,其中高速公路 500 公里。2000 年公路建设投资 100 亿元,新增公路里程 5000 公里,新开工的有西安汉中高速、榆靖高速、西康公路秦岭隧道等项目,西安至武汉、西安至合肥高速公路等项目也已进入国家盘子。我们设想,经过 5 年的努力,投资 500 亿元,使全省高等级公路里程达到 3000 公里,形成以西安为中心、以 108 条国道主干线为骨架的通江达海、连接每个地市的高等级公路网络。同时加快西康、神延及西安至合肥铁路建设和西安咸阳机场扩建工程。还要着力解决缺水问题,加快黑河金盆水利枢纽、关中灌区改造、三原西郊水库等重点水利工程建设,搞好东庄水库、古贤水库等项目的前期工作。

二是加强生态环境建设,有计划有步骤地实施山川秀美工程。实行“退耕还林(草)、封山绿化、个体承包、以粮代赈”措施,实现米粮下川,林果上山,草场满坡,逐步使三秦大地山变绿、水变清、人变富。近期主攻陕北黄土高原丘陵沟壑区植树种草和秦巴山区天然林保护,加快关中平原绿化步伐。已退耕还林(草)300 万亩,2000 年国家安排陕西退耕任务 100 万亩,还林(草)50 万亩。

三是调整产业结构,发展特色经济。陕西综合科教实力居全国前列,旅游资源得天独厚,苹果种植面积已有 200 万亩,军工科研生产是全国第一大省。立足以上优势和现有基础,在产业发展方面,我们的设想可概括为“一二三四”,即建设一个关中高新技

术产业开发带,建设杨凌中国农科城和阎良中国飞机城,建设以文物为特色的旅游基地,以苹果、猕猴桃、红枣为重点的水果基地,以石油、天然气、煤炭的生产及其深加工为主的能源重化工基地;大力发展科技、旅游、水果、军工四个优势产业。目前,我们重点支持新舟 700 支线飞机的产业化,做好研制新型民用支线飞机的准备。

四是实施科教兴陕战略,全面推进素质教育和科技创新,努力实现某些领域的跨越式发展。在西部大开发中,我们把高科技产业作为全省经济的第一增长极,突出抓好 10 个重大科技产业化项目,集中力量培育大唐电信、西安软件基地、通视数据、绿色日用化工产品、陕西种业等 10 个年销售收入 10 亿元的高新技术企业及产品,使之尽快形成大的经济规模。力争 2000 年重大科技产业化项目产值达到 100 亿元,实现利税 10 亿元。西安高新技术产业开发区是我国首批四个对亚太经合组织成员特别开放的高科技园区之一。规划面积 100 平方公里,其中集中新建区 15 平方公里。区内有科技开发企业 1000 多家,1999 年实现技工贸总收入 100 亿元,技工贸收入过亿元的企业 100 家,利税过亿元的企业 10 家。有美国、日本、德国、新加坡等 10 个国家和地区的外商投资企业 100 家,合同投资总额 10 亿美元。我们以西安、宝鸡、杨凌等四个高新技术产业园区为重点,加快关中技术产业开发带的建设,力争 2000 年技工贸总收入达到 100 亿元,使之成为我国西部现代科技产业高地,成为西部大开发的技术创新基地。发挥陕西教育资源优势,加快实现教育大省向教育强省的转变。采取积极措施从国内外引进人才,为西部大开发提供智力支持。

五是努力创造良好的经济与社会环境,全方位扩大对外开放。面对经济全球化趋势和我国加入 WTO 的日益临近,我们将更加坚定地实施开放带动战略,充分利用西部大开发带来的对外开放新空间,加大对外开放力度。在产业投资、土地价格、服务性收费

等方面提供更加优惠的政策。提供符合国际惯例的服务,加强涉外法规监督,依法保障外商合法权益。吸引较多的国外和我国东部的资金、技术、人才向陕西流动。

实施西部大开发与计划经济条件下的“一五”、“二五”重点建设不同,与六七十年代的“三线”建设不同,与当年东部沿海地区的改革开放的情况也不同。我们面临的经济体制、外部环境、市场条件、时代背景等,都发生了根本性的变化。因此,西部大开发不能沿用过去的老办法,也不能照搬照抄东部现成的经验,必须有新思路、新机制、新办法,必须更加重视市场需求和价值规律,必须特别注重知识在经济增长中的作用。要在两个方面实现新的转变:一是开发的内容和领域要有新的转变。即由过去主要开发物转变为既开发物又开发人,且以开发人为主;由过去主要开发自然资源转变为既开发自然资源又开发教育、技术、信息、市场等各类要素,且以优先开发各类软要素为主。二是开发的方法和手段要有新的转变。即由过去以计划经济和政府行为为主转变为以市场为导向,以价值规律调节为主的开发方法;由过去单纯靠有形资本投入转变为既靠有形资本投入又靠无形资本投入,且主要靠无形资本投入为主的开发手段。

西部大开发是一项空前艰难的历史任务,需要通过几十年乃至整个下世纪的艰苦努力才能完成,不可能一蹴而就。最根本的是要靠西部地区广大干部群众自力更生,艰苦奋斗,锲而不舍,有序推进。

概摇况摇篇

第一章摇陕西概况

第一节摇自然概貌

一、位置与概貌

陕西省位于中国西北地区东部的黄河中游,地处北纬 34°33′~37°53′,东经 105°29′~113°30′,与山西、河南、湖北、重庆、四川、甘肃、宁夏、内蒙古接壤。地域南北长、东西窄,南北长约 800 公里,东西宽约 200~300 公里。土地总面积 20 万平方公里,占全国土地面积的 2.5%。因位于陕塬以西,故名“陕西”。

陕西境内山塬起伏,河川纵横,地形复杂。基本特征是:南北高,中间低。以北山和秦岭为界,全省可分为陕北高原、关中平原和秦巴山地三大地貌区。

陕北黄土高原海拔 800~1500 米,约占全省总面积 25%。其北部为风沙区,南部是丘陵沟壑区。经过 30 年来的建设,陕北防护林体系、生态农业、沙漠绿洲等都取得了显著成绩。畜牧业较为发达,煤、石油、天然气储量丰富。

关中平原西起宝鸡,东至潼关,平均海拔 500 米。东西长 300 公里,面积约占全省土地总面积的 25%。这里地势平坦,交通便利,气候温和,物产丰富,经济发达,粮油产量和国民生产总值约占全省的 30%,是全省的精华之地,号称“八百里秦川”。

陕南秦巴山地包括秦岭、巴山和汉江谷地,约占全省土地总面积的猿豫。秦岭在省境内东西长源园~缘园公里,南北宽员园~员缘公里,海拔员园园~猿园园米。巴山位于陕西省最南部,长约猿园公里,海拔员缘园~圆园园米。秦巴山区是林特产的宝库,汉江谷地土质肥美,物产丰富。

二、气候与水文

陕西地处内陆中纬度地带,形成显著的大陆性季风气候。从北到南跨温带、暖温带和北亚热带三个气候带。降水集中于苑~怨月,多雷阵雨和暴雨。全省年均气温员援益,其中陕南员益~员缘益,关中员益~员益,陕北苑益~员益,全省≥园益,积温为源园益。省内平均无霜期圆缘天,其中长城沿线为员园~员园天,汉水谷地为圆园~圆天。全省年平均降水量远毫米,年蒸发量平均为员愿毫米。

陕西内流水系主要分布在定边、榆林、神木等县北部的风沙草滩区,占全省总面积的圆豫。外流水系约占全省总面积的怨豫。以秦岭为界,分属于黄河、长江两大流域。

河川年平均径流量源园亿立方米,其中秦岭以北占圆豫,以南占苑豫。冬季是贫水期,夏秋为丰水期。河流含沙量较大,尤以流经黄土高原的河流为甚,一般在员~猿公斤/立方米。全省水资源总量为源园亿立方米,占全国员豫,人均占有水量员立方厘米,相当于全国人均量的缘豫,是一个缺水的省份。

陕西水力资源理论蕴藏量为员愿万千瓦,居全国第十一位,可供开发容量缘万千瓦。

第二节 摇资源赋存及优势

一、生物资源

全省有宜林面积 员亿 圆千万公顷,占土地总面积的 缘园豫。其中林地 愿亿 圆千万公顷,森林覆盖率为 圆愿豫,林木蓄积量 猿亿 员亿立方米。主要树种有云杉、冷杉、铁杉、落叶松、油松、华山松、白皮松、马尾松、柏类、栎类、桦类、杨类、刺槐、泡桐等。

野生动物种类繁多。兽类动物 员源种,约占全国陆栖哺乳动物总数的 猿豫;鸟类 猿苑种,约占全国鸟类资源的 猿豫;两栖爬行动物 苑种,占全国 员豫;鱼类 员猿种,占全国 圆豫;其他珍贵动物 圆种,占全国 圆豫。著名珍稀动物朱口、大熊猫、金丝猴、羚羊、华南虎等被列为国家一级保护动物;小熊猫、金猫、大天鹅等 员种鸟兽被列为国家二级保护动物。

饲养动物有猪、马、牛、羊、驴、骡、骆驼、鸡、兔、鸭、鹅等。秦川牛、关中驴、佳米驴、同州羊都是优良畜种。奶山羊数量居全国之首。

农作物主要有小麦、玉米、水稻、棉花、大麦、高粱、麻类、薯类等。全省年开采量 缘园园公斤以上的经济植物有 猿园多种,其中生漆资源和产量居全国第一位,核桃居全国第二位,桐油居全国第六位,木耳、茶叶、辣椒干、大蒜等畅销国内外。中草药近 员园种,名贵药材有杜仲、黄连、天麻等;淀粉及糖类植物 圆种,油脂植物 猿种,芳香植物 猿种。全省草地面积 猿亿 猿千万公顷,其中人工草场 圆亿 圆千万公顷,为发展牧业提供了良好条件。

二、矿产资源

陕西成矿地质条件优越,矿产资源丰富。已发现有有用矿产 员猿种,探明储量的 怨种。矿产地 怨处,其中大中型矿产地 源处,探明储量居全国第一位的有铀、水泥灰岩等 苑种,居二、三位的

有汞、钼、天然气、煤等 12 种。全部矿产潜在经济价值超过 1 万亿元，居全国第四位，是我国矿产资源大省之一。

能源资源 煤是奠定陕西资源大省地位的主要优势矿产，资源极其丰富，煤种齐全，煤质优良。全省含煤面积 16 万多平方公里，占全省面积的 1/5。现已探明储量的煤产地 15 处，保有储量 1.2 亿吨，潜在价值 1000 亿元，居全国第三位。主要集中于陕北、渭北，以低灰、低硫磷、高发热量为特点。神府煤田探明储量 1.2 亿吨，为世界七大煤田之一，其灰分仅 15%，含硫 0.5%，磷 0.01%~0.02%，发热量 2400 大卡/公斤，是世界上少有的优质动力煤、气化煤。全省煤炭预测储量达 1 万亿吨。天然气储量丰富，天然气在陕甘宁盆地中部 16 万平方公里范围内，已探明储量 100 亿立方米，居全国第二位，预测资源量 1 万亿立方米~1.5 万亿立方米。榆林地区的气田面积即达 1000 平方公里，保有储量 100 亿立方米，远景储量 1000 亿立方米以上。气源中心主储区在榆林地区靖边、横山两县，是目前我国陆上发现的最大的整装气田。开发利用已形成每年 10 亿立方米的生产能力，输往北京、西安、银川等地的天然气管线已建成通气，榆林地区已建成年产 10 万吨甲醇天然气化工厂。陕北的石油保有储量 100 亿吨，年开采、加工能力 100 万吨。

有色金属 钼矿是陕西最具优势的矿产之一，储量丰富。主要分布在渭南、商洛地区。保有储量 100 万吨，居全国第二位，西部第一位。1985 年全省生产原矿 10 万吨，居全国第一位。金堆城钼矿累计探明储量在全国名列第三，钼精矿产量占全国的一半。汞矿储量居全国第二，旬阳县有特大型汞锑矿床数处。凤县、柞水、山阳的铅锌矿在全国占重要地位。金矿是陕西重要优势矿种之一，主要分布在渭南、商洛、安康、宝鸡、汉中等地区。黄金储量居全国第五位，西部第一位。号称“金三角”的勉、略、宁三县及潼关、太白的黄金、有色金属是国家重点开发项目。近年来，陕西

在低品位难选金矿方面应用新的选矿技术取得了突破性进展,处于全国领先地位。

非金属矿:在位居全国前三名的 10 种矿产中,大部分为非金属矿。其中水泥用灰岩居全国第一位,长石居第二位。大型优质石灰岩矿、石膏等藏量可观。化肥用非金属磷储量,在北方缺磷省区名列前茅。石棉、重晶石、滑石等储量也很丰富。

多年来,陕西优势矿产资源的开发为全省矿业的发展做出了重要贡献。目前存在的主要问题是:地质勘查工作滞后,不能满足国民经济发展的需求;矿业结构不尽合理,产业链短,矿产品附加值低,经济效益差;大多数矿山生产规模小,工艺设备落后,产品单一;矿山企业税负过重,勘查开发资金短缺等。

第三节 摇社会与经济发展

一、社会发展

(一) 悠久的历史,灿烂的文化

陕西是中华民族光辉灿烂的古代文明发祥地之一。大约在 100 万年前,蓝田猿人就生活在这块土地上,开始制造和使用一些非常原始的工具,采集果实和狩猎鸟兽。1956 年发现的“蓝田猿人”,是全国发现的时间最早、最完整的猿人头盖骨化石。约三四万年前,关中地区的原始人类逐步进入氏族公社时期。1957 年发现的西安半坡村遗址,就是六七千年前母系氏族公社的一座定居村落。大约又过了一两千年,母系氏族公社发展到父系氏族公社,处在向阶级社会过渡的时期。

公元前 26 世纪左右,传说夏部落的始祖黄帝、炎帝都曾在陕西活动过,为中华民族的发展作出了丰功伟绩。公元前 1600 年前 1046 年的夏朝时期,陕西就有扈国、骆国出现。公元前 11 世纪,周武王灭商,在陕西建都。此后,又有秦、西汉、东汉、西

晋、前赵、前秦、后秦、西魏、北周、隋、唐、大夏等 16 个王朝先后在陕西建都，时间长达 1600 多年。此外，还有刘玄、赤眉、黄巢、李自成 4 次农民起义在此建立政权计 16 年。是中国历史上建都时间最长的省份。因古为秦地，故简称“秦”。秦亡后，项羽三分秦地，所以又称“三秦”。

陕西是远古文化的摇篮之一。陕西从西周起，就进入了一个新的历史发展时期。周是陕西关中一个古老的部族。周人以周原为活动中心后，就有了文字记事，把卜辞和占卜有关的记事文字刻在骨片上。后来又在青铜器上铸刻铭文，周代的古阴阳历，就是我国最早的历法。秦始皇兵马俑坑，是秦代劳动人民创造的一个巨大地下雕塑艺术宝库，反映了当时高超的艺术水平，是我国文化史上的光辉篇章。

陕西是我国农业生产开发最早的地区之一。大约在 12000 年前，半坡人就在这里从事农业生产，饲养家畜，捕捞打猎，采集果实。当时种植的谷物主要是粟。传说中最早从事种稷和麦的人，是陕西关中周人的祖先。到了西周末年，关中地区的农业生产有了新的发展，并向其他地区传播。

陕西是我国对外开放最早的地区之一。大约在 1400 年前，陕西长安就同许多国家有政治和经济等方面的交往活动，著名的“丝绸之路”就是以古长安为起点的。从西汉时期起，就以陕西长安为中心，同南亚、西亚、欧洲各国发展经济、文化交流。

陕西是我国历史上建都朝代最多和时代最长的省份。自从周朝统一全国以后，先后有 16 个王朝在陕西建都，时间长达 1600 多年，创造了光辉的历史文明，留下了丰富的宝贵文物。

近代的陕西是中国革命的摇篮。1935 年 10 月 19 日，红军长征到达陕北吴起镇。从此，中共中央在陕北战斗、生活了 13 个春秋。延安成为中国革命圣地，中国共产党在这里领导全国的抗日战争和解放战争。

新中国成立后，特别是党的十一届三中全会以来，陕西发生了翻天覆地的变化，经济与社会欣欣向荣，取得了举世瞩目的辉煌成就。但由于历史上长期处于封建统治的中心地带，给传统文化打上了封建社会，半殖民地、半封建社会的烙印，加之地处内陆腹地，环境闭塞，陈旧的文化思想观念积淀深厚，对社会生活发展带来不利影响，因此，解放思想更新观念任重道远。

(二) 文物古迹

悠久的历史，给陕西地上、地下留下了极为丰富、宝贵的历史文物和革命文物。全省已发现各类文物点 1.5 万余处，其中古遗址 1.2 万余处，古墓葬 1.5 万余处，石窟寺 1.5 万余处，古建筑 1.5 万余处，古石刻 1.5 万余处。全省有国家级重点文物保护单位 1.5 处，居全国第一位，省级重点文物保护单位有 1.5 处，县级重点文物保护单位 1.5 处。

古墓葬：陕西共有帝王陵墓 1.5 座，现存 1.5 座。中华民族始祖轩辕黄帝陵位于黄陵县。周代陵墓有 1.5 座，地址不详。秦始皇陵位于西安市临潼区，其兵马俑陪葬坑于 1.5 年被发现后，立即轰动了世界，被誉为“世界第八奇迹”。汉代有 1.5 座帝王陵在陕西。唐代 1.5 座帝王陵在渭北依山而建，最著名的有唐太宗昭陵、唐高宗乾陵、唐睿宗桥陵等。此外，还有太子公主、文臣武将墓近千座，如韩城市的司马迁墓和勉县诸葛亮墓等。

古建筑：明代西安城墙是全世界保存最完整的古代城墙，高 1.5 米，宽 1.5 米，周长 1.5 公里。钟楼（建于 1.5 年）是西安的象征。其他著名古建筑群还有三原县城隍庙、韩城市文庙、城隍庙等。韩城市党家村古民居群被誉为“人类文明的活化石”。古建筑遗址有西周丰镐、秦阿房宫、汉未央宫、唐大明宫四大宫殿遗址。

宗教建筑有老子著述道德经之处的道教圣地楼观台，有佛教净土宗的祖庭香积寺，有唐僧玄奘收藏翻译佛经和讲授经典的大