

宝鸡国土资源

宝鸡市计划委员会

陕西人民出版社

编 撰 人 员 名 单 及 单 位

参加编写人员(按姓氏笔划为序):

万远模	万治隆	马 歧	王力学	王 平	王拴堂
王培斌	王 湘	邓文君	邓君泰	尹维平	石广斌
田正亮	卢江峰	白敬先	宁喜祥	付凯庸	许日东
刘安全	刘继贤	刘海峰	刘 祥	刘静哲	任周勤
孙省成	齐跃峰	朱德勤	李文轩	李天和	李伦五
李秀龙	李 国	李 辉	李 勤	李瑞贤	沈中棠
吕文魁	邵春燕	何家骥	汪德义	苏德智	张万民
张永清	张军全	张良铭	张金良	张 浩	张晓茜
郑双成	罗文旭	杨天林	杨志超	杨 挺	杨剑平
尚安民	范明渊	荆义忠	赵书劳	郝任侠	徐 宁
徐全保	梁觉民	夏 超	郭中玉	康平泰	康鹏程
葛 杰	蔡庆深	廖 勇	薛雨人		

参加编写单位:

市科委	市轻工业局	市建委
市食品协会	市财政局	市纺织工业公司
市税务局	市二轻工业公司	市物资局
市电子工业公司	市统计局	市粮食局
市农牧局	市供销社	市水利水保局
市外贸公司	市林业局	市工商行政管理局
市乡镇企业管理局	市交通局	市气象局
市邮电局	市重工业局	市供电局
市机械工业局	市人民银行	市农业银行
市工商银行	市建设银行	市保险公司
市人防办	市医药公司	市计划生育委员会
市体委	市教育局	市卫生局
市文化广播电视局	市外事旅游局	省太白山自然保护区
省地矿局第三地质队	宝鸡发电厂	省地矿局区域地质调查队
西安铁路分局驻宝办事处		

前 言

1981年党中央和国务院提出了进行国土整治的重大战略任务，这是总结建国以来经济建设的经验教训，所做出的一项重要决策。编制国土规划，加强国土的开发和整治，对发展经济，保持生态平衡，使人口、资源、环境协调发展具有非常重要的作用，是一项造福子孙后代的大事。

编写《宝鸡国土资源》，是宝鸡国土规划的基础工作。它从经济角度研究宝鸡市辖区内国土资源的开发、利用、治理和保护等问题，为探讨和解决人口、资源、环境之间的平衡与协调提供依据。这项工作是在省、市人民政府的领导下由宝鸡市计划委员会主持进行的。从1986年1月开始，我们收集了宝鸡市所辖范围内的各种自然资源、经济资源、社会资源和生态环境方面的大量资料，并进行了分析研究和整理汇编。市级有关部门和部省属企业单位参加了编写工作或提供了资料；陕西省地矿局区域地质调查队在矿产资源评价和图件绘制方面给予了大力支持。

《宝鸡国土资源》一书，包括概论、自然资源、经济资源、社会资源和生态环境5篇，共21章，附图42张，附表238种，60余万字。1987年12月21日至22日由陕西省师范大学地理系教授刘胤汉等17人组成的评委会对《宝鸡国土资源》进行了全面评审。评审委员会的成员中，有教授、副教授、研究员、副研究员、高级工程师、工程师、会计师、统计师和编辑职称的15人，分属国土、工业经济、农业经济、城市规划、建筑、环境、水利、统计和出版等方面的专家和专业技术人员。评委会认为《宝鸡国土资源》一书资料翔实，基础扎实；内容丰富，体系完整；文字精练，文图表结合；结构严谨，分析较透彻；吸收了已有的成果和经验，并有所创新。是一部具有较高的科学性和实用价值的专著，达到了国务院和陕西省人民政府对编纂国土资源的要求。

《宝鸡国土资源》的编写历时二年，三次修改，但由于我们经验不足，水平有限，加之有些资料不够完整，在分析整理中难免有不妥或错误之处，欢迎读者予以批评指正。

编 者

一九八七年十二月

目 录

第一篇 概 论

概 论	(1)
-----------	-------

第二篇 自然资源

第一章 地质与地貌	(35)
第一节 地质简史	(35)
第二节 地 貌	(37)
第二章 矿产资源	(45)
第一节 概 述	(45)
第二节 金属矿产	(46)
第三节 非金属矿产	(53)
第四节 建筑材料矿产	(64)
第五节 煤 炭	(66)
第六节 矿产资源综合评价	(72)
第三章 土地资源	(83)
第一节 土壤类型、分布及特征	(83)
第二节 土地利用现状	(84)
第三节 土地资源综合评价	(88)
第四章 水资源	(96)
第一节 地表水资源	(96)
第二节 地下水资源	(106)
第三节 过境客水及其利用	(109)
第四节 水 质	(109)
第五节 水资源开发利用状况	(113)
第五章 气候资源	(136)
第一节 气候资源及其基本特征	(136)
第二节 几种灾害性天气	(151)
第三节 合理利用农业气候资源发展农村经济	(153)
第六章 生物资源	(169)
第一节 概 述	(169)
第二节 森 林	(171)

第三节 草 地	(177)
第四节 中药材	(188)
第五节 野生植物	(199)
第六节 野生动物	(203)
第七节 长白山自然保护区	(215)

第三篇 经济资源

第一章 农业经济	(225)
第一节 概 述	(225)
第二节 种植业	(236)
第三节 林 业	(249)
第四节 畜牧业	(252)
第五节 渔 业	(256)
第六节 乡镇企业	(259)
第七节 农业机械化	(268)
第八节 山区经济	(271)
第二章 工业经济	(276)
第一节 概 述	(276)
第二节 煤炭工业	(287)
第三节 电力工业	(291)
第四节 冶金及金属开采工业	(299)
第五节 化学工业	(306)
第六节 机械工业	(311)
第七节 电子工业	(323)
第八节 建材工业	(330)
第九节 森林工业	(341)
第十节 食品工业	(343)
第十一节 纺织工业	(347)
第十二节 一轻工业	(352)
第十三节 二轻工业	(361)
第三章 建筑、勘测、设计	(371)
第一节 建筑施工	(371)
第二节 勘察设计	(371)
第三节 地质勘探	(372)
第四节 测 绘	(372)
第四章 交通运输	(378)
第一节 铁路运输	(378)
第二节 公路运输	(382)

第五章 邮电通讯	(394)
第一节 发展历史与现状	(394)
第二节 建设与业务开展情况	(394)
第三节 当前存在的主要问题	(396)
第六章 商业贸易	(399)
第一节 概 述	(399)
第二节 商 业	(405)
第三节 供 销	(410)
第四节 粮 油	(413)
第五节 医 药	(419)
第六节 外 贸	(422)
第七节 物 资	(426)
第八节 集市贸易	(428)
第七章 财政金融	(434)
第一节 财 政	(434)
第二节 税 收	(443)
第三节 金 融	(452)

第四篇 社会资源

第 一 章 城 镇	(459)
第一节 城镇建设现状	(459)
第二节 城镇建设中存在的问题	(461)
第三节 城镇防空工程建设	(461)
第 二 章 人 口 与 劳 动 力	(468)
第一节 人口发展	(468)
第二节 劳动力	(478)
第 三 章 教 育、科 学 技 术	(484)
第一节 教 育	(484)
第二节 科 学 技 术	(488)
第 四 章 文 化、卫 生、体 育、广 播 电 视	(495)
第一节 文 化	(495)
第二节 卫 生	(503)
第三节 体 育	(507)
第四节 广 播 电 视	(510)
第 五 章 旅 游	(514)
第一节 旅游资源概况	(514)
第二节 旅游资源的开发	(517)

第五篇 生态环境

第一章 水土保持.....	(521)
第一节 水土流失.....	(521)
第二节 水土保持.....	(523)
第二章 环境保护.....	(528)
第一节 大气环境.....	(528)
第二节 水环境.....	(530)
第三节 固体废弃物.....	(538)
第四节 噪 声.....	(539)
第五节 土壤农业环境.....	(539)
第三章 地震与滑坡.....	(543)
第一节 地震.....	(543)
第二节 滑坡.....	(546)

附 录

一、附图索引.....	(549-550)
二、附表索引.....	(551-557)
后 记.....	(558)

概 论

宝鸡市位于陕西省关中西部。地处东经 $106^{\circ} 18' \sim 108^{\circ} 03'$ 和北纬 $33^{\circ} 35' \sim 35^{\circ} 06'$ 之间。全市东西宽162公里,南北长169公里,幅员总面积18,196平方公里(宝鸡市第二次土壤普查面积。省控面积18,172平方公里),占全省土地面积的8.8%。东部、南部与本省的西安市、咸阳市、汉中地区相毗邻,西部、北部与甘肃省的天水市、平凉地区接壤。市区北依陵原,南靠秦岭,西起宝鸡峡,东至千河,总面积459.1平方公里,其中规划城区面积45平方公里,建成区面积21平方公里。渭水穿城而过,铁路横贯东西,整个市区座落在渭河冲积而成的河谷平原上,并沿渭河两岸呈带状分布。

一、历史沿革

宝鸡古称陈仓。是我国黄河流域古代文化的重要发源地之一,反映仰韶早期文化的北首岭遗址和青铜器之乡的西周文物宝库周原遗址,以及我国古典文学中的稀世之宝——石鼓文等都出现在宝鸡地区。相传远在4,000多年前的上古时期,以炎帝神农氏为首领的姜姓部落,就生活劳动在渭河两岸和千陇谷地,教民艺五谷,知耕稼。

宝鸡是周、秦两朝的发祥地。周在岐山、扶风三世建都,先秦在凤翔(古雍州)建都294年,成为周、秦王朝的政治、经济、文化活动的中心,促进了周围地区的繁荣发展。秦始皇统一中国后,宝鸡属内史地,两汉时归右扶风,是丝绸之路的必经通道,三国及晋时属扶风郡西部,北魏到北周为岐周所辖。唐朝国力强盛,疆域巩固,区划稳定,肃宗至德二年(公元757年),改雍州为凤翔,改陈仓为宝鸡,此后,历经宋、元、明、清各代均无大的变化,宝鸡一直受辖于凤翔州(府)。民国初年划归关中道,1933年撤销道制,各县由省直辖,1935年改属陕西省第九督察专员公署。随着陇海铁路的通车,宝鸡交通地位的重要性日渐突出,1939年专署治所由凤翔移至今市区,宝鸡的政治、经济中心作用开始形成。1949年7月14日宝鸡解放,设制为市,后建制、区划数度改变,1980年8月宝鸡地区与宝鸡市合并,直属陕西省,实行市领导县体制。1983年11月1日武功县及杨陵区划归咸阳市。至此,宝鸡市共辖十县两区:宝鸡县、凤翔县、岐山县、扶风县、眉县、陇县、千阳县、麟游县、凤县、太白县和金台区、渭滨区。

二、地理位置和自然条件

宝鸡市在大地构造单元上处于中国南北衔接、东西过渡的交汇地段,又是连接中国东部第四纪冰川与西部现代冰川的桥梁,具有独特的地质条件和复杂的地质构造。宝鸡市南部为秦岭褶皱带,北部为鄂尔多斯台地南缘,中部为渭河复式地堑。地貌的基本形态是南、北、西三面环山,中部凹平,西窄东宽,大体呈东西向展布。地势起伏较大,最高为秦岭主峰太白山,海拔3,767米,最低为扶风县揉谷乡南的河漫滩地,海拔440米左右,最大高差3,300余米。境内除渭河平原外,大部分地区的高程在800米以上。

区内地貌类型可分为三大类,即千陇丘陵、秦岭山地和渭河平原。

1. 千陇丘陵类型:泛指陕北黄土高原南缘与渭河平原以北的“北山”区。面积7,253平方公里,占宝鸡土地总面积的39.9%。海拔在850~1,900米之间。包括麟游县全境及陇县、千阳县、岐山县、宝鸡县、眉县、扶凤县的部分地区。区内有陇县景福山(1,924米)、凤翔县老爷岭(1,678米)、岐山县东崛山(1,675米)、扶凤县瓦罐岭(1,579米)。总的趋势是自西向东由高而低,形成了一系列的岛状山丘和沟梁相间的丘陵区。

2. 秦岭山地类型:属岩石裸露的石质山地,以秦岭山系为骨干,组成了北陡南缓的高、中山地形。包括太白县、凤县全境及眉县、岐山县、宝鸡县和陇县的部分地区,面积7,396平方公里,占全市总面积的40.6%,海拔在1,200米~3,700米之间。在主峰太白山周围,3,000米以上的高峰还有太白梁(3,524米)、鳌山(3,476米);在2,000米以上的山峰有冻山(2,584米)、青峰山(2,402米)、南天门(2,657米)、银河山(2,484米)、玉皇山(2,758米)、代王山(2,596米)、一脚踏三县(2,824米)、八方山(2,204米)、紫柏山(2,538米)、屋梁山(2,476米)、鸡峰山(2,014米)。在陇山地区高出2,000米的山峰有喇嘛山(2,240米)、殿沟脑(2,269米)、关山(2,428米)。秦岭以主峰太白山为核心,由北而南依次渐低,至汉中盆地边缘成为低山丘陵。但太白山至洋县间,山岭叠嶂,在群山峻岭中,发育有山间断陷盆地。

3. 中部渭河平原类型:位于北山与秦岭之间,主要由渭河盆地、千河谷地及渭北台原、渭南残原、千河阶地等高平原所组成。包括陇县、千阳县沿千河的部分地区和宝鸡县、眉县渭河南岸台原区及凤翔县、岐山县的台原区。面积3,547平方公里,占全市总面积的19.5%,一般海拔高程在440米~850米之间,地面微向河谷倾斜。这里地势平坦开阔,土地肥沃,灌溉条件好,交通便利,是宝鸡人口密集区和工农业生产的中心地带。

全市的河流以秦岭为界,分属黄河、长江两大流域。秦岭以北为黄河流域的渭河(泾河)及其支流水系;秦岭以南为长江流域的嘉陵江上游河段及汉江部分一级支流河源段水系。属黄河流域的有通关河、小水河、石头河、金陵河、千河、霸王河、汤峪河、漆水河、达溪河等。属长江流域的有安河、小峪河、旺峪河、褒河、红岩河、太白河、渭水河等。黄河流域各河流的流域面积,占全区总面积的70%左右;长江流域各河流的流域面积比较小,约占30%。

宝鸡市的水资源总量为48.8亿立方米,其中地表水径流量41.3亿立方米,地下水可采量7.5亿立方米。根据现有工程设施,可控制利用水资源量为11亿立方米(地表水8亿立方米,地下水3亿立方米),可控制水量占水资源总量的22.4%。在地表水径流中,雨水补给占很大比重,并且地区差异性较大。渭北台原及丘陵区降水少,蒸发大,黄土类地面渗透系数高,不利于产流,因而径流贫乏。渭河以南,秦岭北坡是全区平均降水量最多,蒸发量最小的地区,加之石质山地渗透系数小,有利于地面产流,是全市径流最为丰富的富水区。利用地下水的井灌面积已发展到97.3万亩,约占有效灌溉面积的38.6%。井灌区主要分布在眉县、扶凤县、岐山县、凤翔县和宝鸡县。长期以来,由于缺乏统一管理,盲目开采,地下水的天然稳定状态被干扰,补排关系失调,造成一些地区的地下水位下降,提水难度增大,严重的废弃机井。宝鸡峡、冯家山两大灌区建成

后,出现重渠轻井现象和排水问题,致使灌区地下水开采量锐减,入渗量增加,形成地下水位持续上升,部分地区地下水甚至出露地表,给农业生产和人民生活带来不利影响。从总体上看。宝鸡仍属缺水地区,特别是市区的地下水位,平均每年下降1~2米,解决缺水问题,应早做战略安排,不容忽视。

宝鸡的气候类型属于大陆性季风气候,在中国气候划区中属于暖温带半湿润气候区。冬季受蒙古冷高压控制,寒冷干燥。夏季受太平洋副热带暖高压和河西走廊、四川盆地热低压控制,炎热多雨,并伴有伏旱。春季少雨,秋季湿润,四季分明,大陆性气候特点显著,光照较充足,全市年平均气温在摄氏7.6度至12.9度之间,年日照时数平均为1,814~2,169小时。日平均气温大于或等于摄氏10度的积温为2,410~4,112度。年平均降水量为609.8~696.6毫米,西部多于东部,山区多于川原。在季风影响下,各季降水量差异很大,夏季降水量接近年降水量的一半,冬季平均降水量只有5.5~26.7毫米,仅占年降水量的1%~3%。平均无霜期214天,早霜始于10月下旬,晚霜终于4月上旬。

宝鸡从川道到高山的气候,具有暖温带、中温带、寒温带、亚寒带立体气候的特征,在地貌上有高山、中山、低山、丘陵、平原、川道、盆地等复杂形态,为各类植物、鸟类、兽类提供了良好的生态环境,生物资源十分丰富。共有资源植物2,100多种,其中栽培植物70余种,野生植物2,000多种、动物近500种。仅太白山自然保护区就有种子植物1,550余种,野生鸟类192种、兽类62种,已定名的昆虫662种。

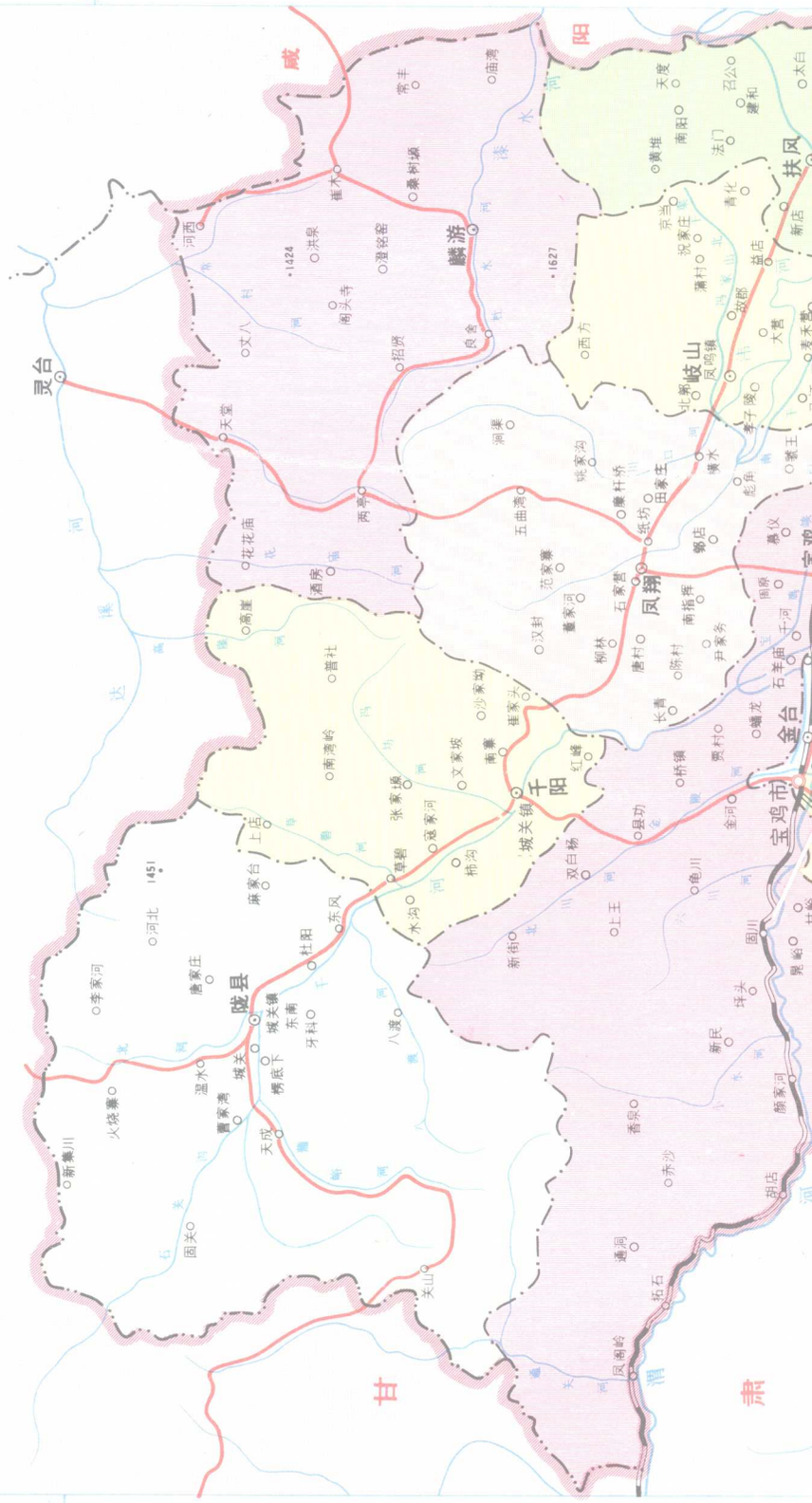
在野生动、植物中,有珍稀保护植物28种,占全省保护植物的75.7%,集中分布在秦岭和关山林区。珍稀保护动物28种,占全省保护动物的93%,其中一类保护动物有大熊猫、金丝猴、羚牛、秦岭虎、朱鹮等5种,占全省一类保护动物的100%。区内动物区系差异很大,栖息着华北、华中、东北和青藏高原的多种动物类群,对研究动物区系组成和起源发展有重要价值。宝鸡的植物区系起源古老,有单种属和少种属植物107种,其中世界性单种属40余种,世界性少种属60余种。太白山是古老孑遗植物的重要产地,分布有凤尾蕨、石松、铁杉、云杉和冷杉,这些植物被认为是我国植物发展进化的活化石。这里还是我国许多植物的原产模式地,如太白蓼、大齿槭、蒿坪四蕊槭等。太白山是全国少有的研究植物资源的天然场地和植物选种、育种的天然基因库。

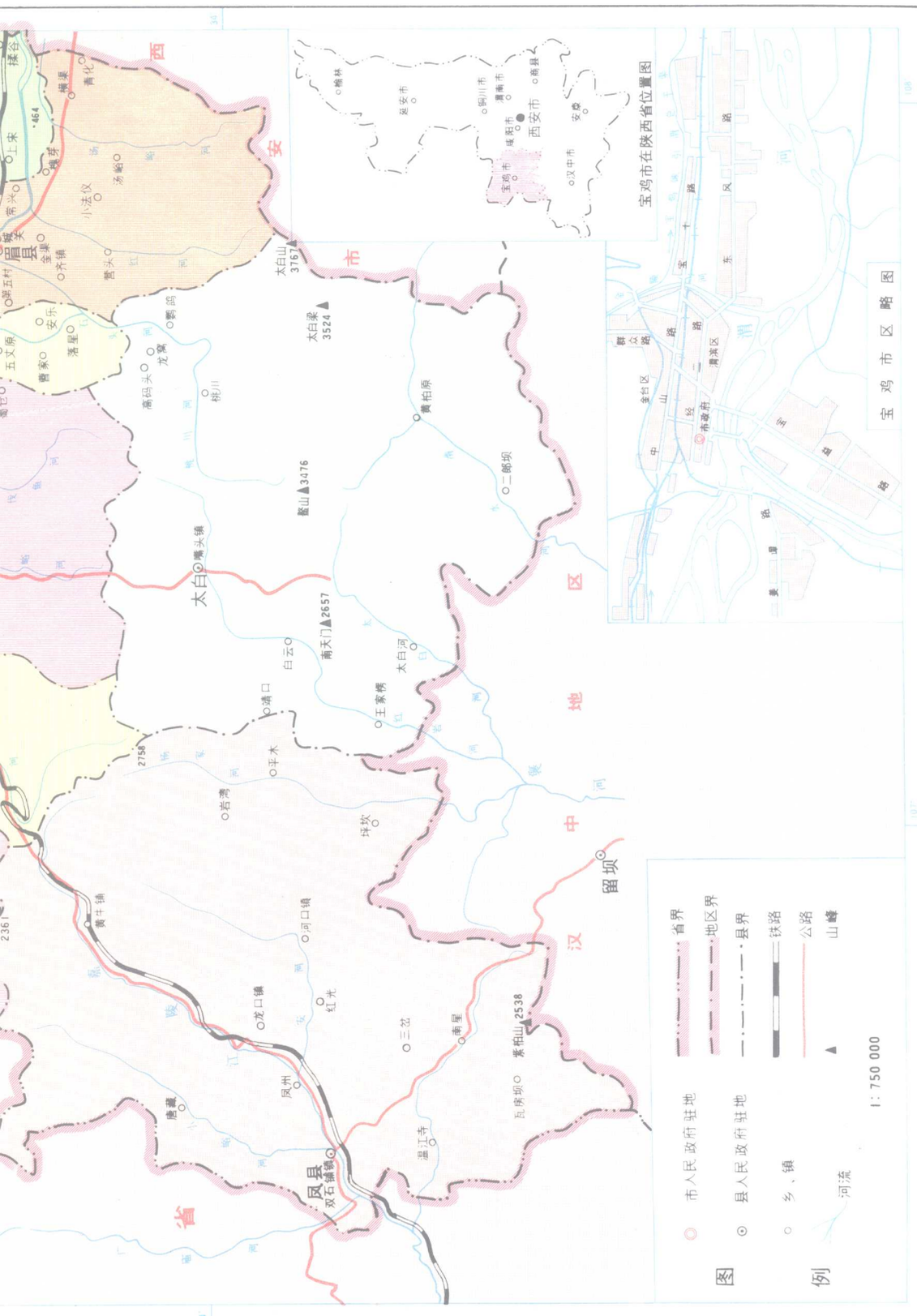
森林和草地是生态系统的主体,这方面宝鸡占有优势。1985年宝鸡的林业用地面积1,365.6万亩,其中森林地面积935.8万亩,占全省森林面积的13.0%,活立木总蓄积量4,453万立方米(不包括太白山自然保护区),森林覆盖率34.0%,全市人均占有森林面积3亩、林木蓄积14.6立方米。森林集中分布在秦岭、关山区,占全市森林总面积的90%以上。在这些森林中,由于海拔高度的影响,呈现出不同的垂直带谱,自下而上分为松栎混交林带、桦木林带、暗针叶林带和高山灌丛带。秦岭、关山的大面积天然林,改善和保护着全市的生态环境,并为经济建设和人民生活提供了大量的木材和林副产品。但采育失调问题日趋严重,全市可利用的林木蓄积年生长量为130万立方米,年消耗量达173.61万立方米,消耗量大于生长量,长期发展下去,后果是严重的。由于过量采伐和乱砍乱伐,林线后退,林地大多集中在高中山地和陡坡、偏远地区,且多次生林,针叶优质树种比重很小,短期内难以把资源优势转化为商品优势。宝鸡的草地资

108° 35' 108° 10' 35'

宝鸡市行政区划图

甘肃省 陇县 千阳 凤翔 岐山 扶风 眉县 太白





- 图例**
- 市人民政府驻地
 - ◎ 县人民政府驻地
 - 乡、镇
 - 河流
 - 省界
 - 地区界
 - 县界
 - 铁路
 - 公路
 - ▲ 山峰

1:750 000

宝鸡市在陕西省位置图



宝鸡市区略图



源主要分布于秦岭、关山及北部低山丘陵区，草地总面积317.6万亩，占全市土地总面积的11.6%，其中天然草场314.5万亩，可利用面积214万亩。凤县、陇县、宝鸡县、麟游县和风翔县的草地面积占全市草地总面积的77.0%。人工草场主要分布在麟游县、陇县和眉县。总载畜量百万个羊单位以上。区内的草地面积大，质量好，牧草种类多，生长旺盛，产草量高，是发展草食牲畜的天然场所。但长期来对草场缺少管理，灌丛增多，优良草种减少，出现草场退化，产草量下降的现象。同时在部分地区也出现草场不能充分利用的问题。

宝鸡是陕西省中草药材的主产区之一，药材构成区系复杂，种类繁多，既有华北、华中药材，又有青藏高原药材，东北、蒙新和苏联西伯利亚药材也溶汇其中，是我国植物药材的汇集处。共有植物中药材1,478种。属国家医药管理局管理的4种二类药材中，宝鸡有三种；属省医药管理局管理的黄连、当归、生地、白芍、黄芪、银花、菊花、元胡、牛膝、桔梗、连翘、山萸、白术、茯苓、麦冬、贝母、川芎、牛黄、三七、人参等20种中药材中，除茯苓、三七外，其它18种宝鸡都有生产。莒莆、当归、柴胡、五味子、大黄、黄芪、生地、党参、杜仲、贝母、白术等是本市的大宗道地药材。宝鸡中药材的分布，以秦岭山区资源最为丰富，种类多，产量大，出产许多名贵药材；其次是千山、关山区，药材资源较丰富；中部川原地区资源品种少，分布零星。

宝鸡的矿产资源丰富，截止1985年底，已发现各类矿产地126处，探明储量的产地39处、矿床32个，发现各类矿产34种，探明储量的18种。主要矿种探明储量的有：金5.242吨、铜8.6万吨、铅锌111.8万吨、磷灰石矿石5.7亿吨、水泥灰岩8.2亿吨、化工灰岩3.5亿吨、煤7,531万吨、石墨285万吨。铅、锌、金是宝鸡的优势矿种，已探明的储量在全省占有重要地位，今后几年内铅锌探明储量可能达到250万吨，金超过20吨，潜在经济价值铅锌5.3亿元，金37.4亿元。宝鸡的主要矿床勘查程度高，相当一部分达到详查与勘探。普查、详查、勘探比例大体协调。矿产地的外部开发条件好，金属矿床多在凤(县)、太(白)地区成群分布，非金属矿床多在北山地区成带展布，利于整体规划，便于建立依托骨干矿山和面向全区的中心试选、冶炼加工基地。多数矿体距交通干线和中心城市较近，水电较易解决。存在的主要问题有：矿种不全，富矿少；金属矿开发程度低，综合利用差，资源浪费大；矿产资源优势未能很好利用，采掘工业落后。

宝鸡的旅游资源以古遗址、古建筑、古墓葬著称，以奇特见长。文物古迹，自然风光和民间美术都具有强烈的吸引力。现有省级以上文物保护单位62处。著名的有：潘溪姜子牙钓鱼台；岐山周公庙和五丈原诸葛亮庙；扶风法门寺、麟游石窟慈善寺、岐山太平寺；凤翔秦穆公墓、扶风隋文帝墓、班固墓、马援墓；北首岭遗址、周原遗址、雍城遗址、九成宫遗址、石鼓山遗址。在自然风光方面有太白山自然保护区，自然环境独特，垂直分布明显，多奇花异草、珍稀禽兽。天台山是邻近市区的天然公园。吴山被誉为“宝鸡八景”之一，峰峦起伏，环境幽静，古代建筑和碑刻遗址很多。鸡峰山，即古陈仓山，三峰对峙，突兀入云，峰顶有铁鸡高踞。龙门洞为道教胜地，有36洞24潭，许多古建筑高处危崖，有小华山之称。宝鸡的旅游事业还处在开发、建设阶段，应逐步形成以文物古迹和民间美术为龙头的重点突出、特色独居、对外吸引力较强的旅游区。

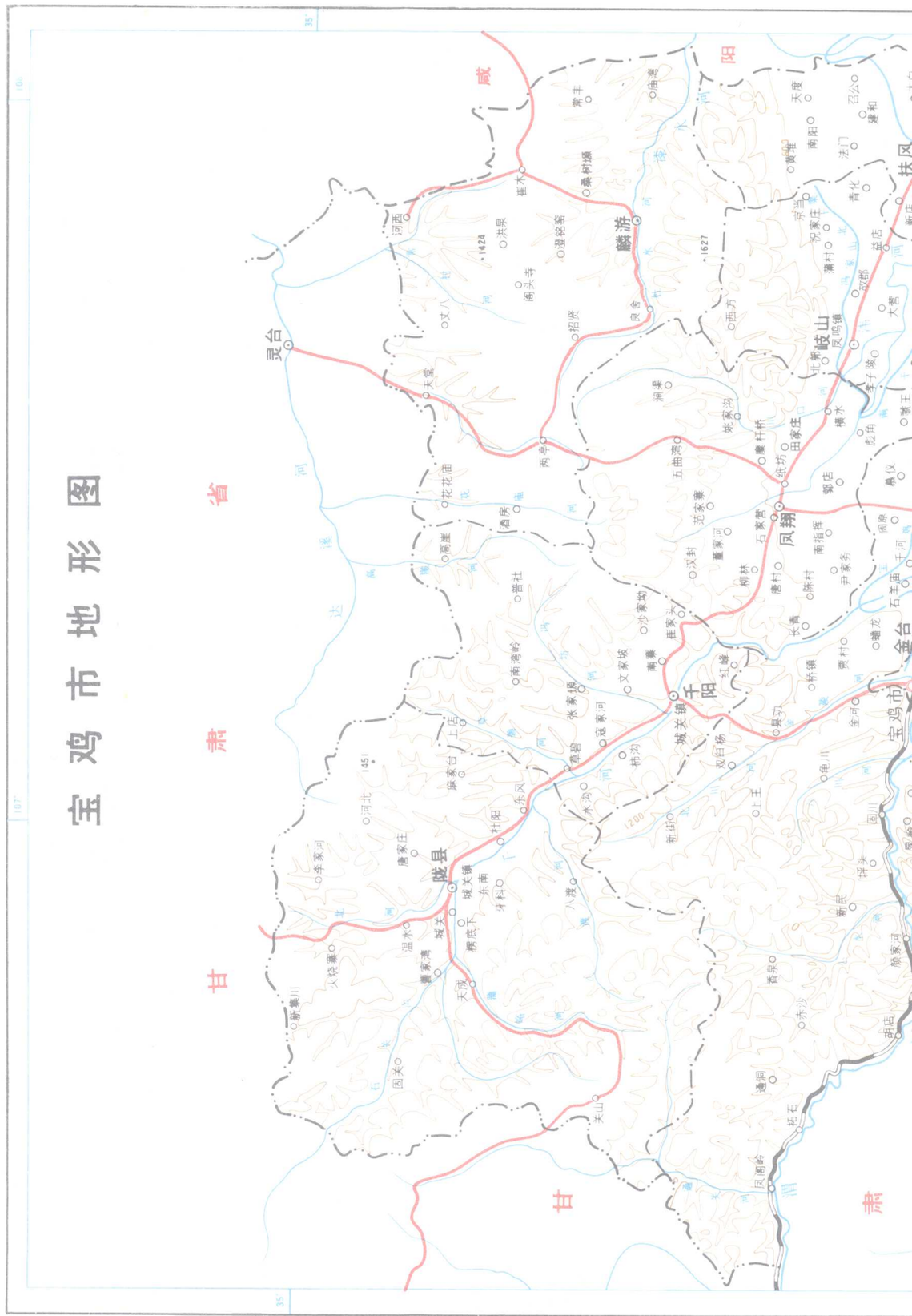
三、人口、经济建设和社会发展

1985年底宝鸡市总人口为305.7万人, 占全省总人口的10.18%。其中男性159.7万人, 占总人口的52.2%, 女性146.0万人, 占47.8%, 男女性别比为109.4%(女=100)。非农业人口58.2万人, 占总人口的19.0%; 农业人口247.5万人, 占总人口的81.0%。城镇人口117万人(市区36万人, 镇81万人), 占全市总人口的38.3%; 农村人口187.7万人, 占61.4%。全市社会劳动力共141.6万人, 其中: 城镇全民、集体、个体劳动者38.57万人, 占26.7%, 农村劳动力103.02万人, 占73.3%。1985年人口出生率16.59%, 死亡率5.78%, 自然增长率10.80%。全市人口密度, 平均每平方公里168人, 大于全省的平均密度。但在地区人口的分布上差异较大, 市区和以川原为主的东五县, 平均每平方公里达到345人, 而五个半山区县(陇县、千阳县、麟游县、凤县、太白县和宝鸡县的西山区)的人口密度, 平均每平方公里只有55人。十二个县(区)比较, 金台区人口密度最大, 平均每平方公里3,055人; 太白县人口密度最小, 每平方公里17人。宝鸡县的人口最多, 为64.94万人, 太白县人口最少, 为4.72万人。据1982年人口普查, 全市总人口中34岁以下的人口占70.5%, 其中0~14岁的人口占32.5%, 15~34岁的人口占38.0%。

建国三十六年来, 在党和人民政府的领导下, 宝鸡开展了大规模的社会主义建设, 经过全市人民的艰苦努力, 现已成为陕西省工农业基础较好, 科技教育力量较强, 商品经济有了很大发展的地区。宝鸡市的经济和社会建设, 大体经历了三个大的发展阶段: 一是五十年代重点建设时期, 以及此后的进一步完善和发展时期; 二是六十年代和七十年代初的“三线”建设时期, 及其以后的调整、充实时期; 三是1978年党的十一届三中全会以来的调整改革和稳步协调发展时期。重点建设时期, 宝鸡列入国家“一五”计划156项重点建设工程的有宝成仪表厂、长岭机器厂和宝鸡石油钢管厂。在大规模的“三线”建设时期, 又新建了一批技术装备比较先进的大中型的国防、电子、有色金属加工和民用机械企业, 与此同时地方工业也有了相应的发展。特别是党的三中全会以来, 宝鸡市委和市政府率领全市人民, 锐意改革, 开拓前进, 坚持把党的“改革、开放、搞活”的政策, 同宝鸡的实际紧密结合起来, 坚持走城乡一体、共同繁荣的道路, 促进了生产力的提高, 经济建设和社会发展取得了重大成就, 是建国三十六年来最好的时期。从1953年到1985年全市固定资产投资总额39.3亿元, 新增固定资产26.0亿元, 为投资总额的66.0%。全市工农业总产值1985年达到35亿元, 比1980年增长81.0%, 比1949年增长22倍。其中农业总产值7.35亿元, 工业总产值27.65亿元, 分别比1949年增长4.2倍和106倍。社会总产值达到45.8亿元, 比1980年增长81.9%, 年平均增长12.7%。国民收入达到20.86亿元, 比1980年增长74.3%, 平均年增长11.8%。国民收入、社会总产值占全省的比重为14.1%和13.3%, 低于西安市, 居全省第二位。工农业总产值占全省的13.6%, 人均工农业总产值1,142元、工业总产值903元、农业总产值239元, 除农业总产值居全省第五位外, 其它两项指标均居第二位。

宝鸡是陕西省的重要工业基地之一, 在国家重点扶植, 地方重点建设下, 现已基本形成了以机械、电子、纺织、冶金、建材、食品、化工为支柱的多层次、多门类的产业

图2



宝鸡市地形图

省

肃

甘

甘

肃

