

## 第一章 城市名片

阳泉市有“煤铁之乡”的称誉；

阳泉市被誉为“中共第一城”；

盂县是山西最古老的县份之一；

盂县是山西省产煤大县之一；

娘子关是万里长城第九关；

阳泉关帝庙是我国千万座关帝武庙中，保存最早的一座纪念性建筑；

百团大战纪念碑（馆）被中宣部命名为全国首批“百个爱国主义教育示范基地”；

平阳湖，称为“三晋第一人工湖”；

阳泉市平庄温泉是山西省现已开发的五大温泉之一；

## 第二章 阳泉概述

### 中共第一城

1947年5月2日，平定县阳泉镇解放，为了动用阳泉丰富的煤铁资源支援解放战争，中共晋察冀中央局今日阳泉决定：将阳泉镇从平定县划出，建设为新型工业城市。5月4日，组建了阳泉建市后的首届阳泉市委和市人民政府。，阳泉成为我党亲手创建的第一座人民城市。1948年7月28日，作为中央人民政府前身的华北联合行政委员会，决定直辖阳泉和石家庄，使阳泉有幸成为我党在解放区设立的第一批直辖市之一。阳泉是山西省东部地区政治、经济、教育、文化中心，是我国能源重化工基地的重要组成部分。市区桃河横贯，境内山川叠翠，矿藏资源丰富，气候宜人，素有“煤铁之乡”的称誉。

### 基本概况

市名 阳泉市（英语：Yangquan；汉语拼音：yáng quán）

市区雪景经纬度

市中心位于北纬37度51分，东经113度34分，市区南北跨纬度为0度12分，东西跨经度为0度10分。

辖区 阳泉市辖城、郊、矿三个区和盂县、平定两个县。

人口 全市总人口（常住人口）为1319577人（2008年）。其中城镇人口771679，乡村人口547898，全市城镇化率达58.48%。

## 第一章 城市名片

阳泉市有“煤铁之乡”的称誉；

阳泉市被誉为“中共第一城”；

盂县是山西最古老的县份之一；

盂县是山西省产煤大县之一；

娘子关是万里长城第九关；

阳泉关帝庙是我国千万座关帝武庙中，保存最早的一座纪念性建筑；

百团大战纪念碑（馆）被中宣部命名为全国首批“百个爱国主义教育示范基地”；

平阳湖，称为“三晋第一人工湖”；

阳泉市平庄温泉是山西省现已开发的五大温泉之一；

## 第二章 阳泉概述

### 中共第一城

1947年5月2日，平定县阳泉镇解放，为了动用阳泉丰富的煤铁资源支援解放战争，中共晋察冀中央局今日阳泉决定：将阳泉镇从平定县划出，建设为新型工业城市。5月4日，组建了阳泉建市后的首届阳泉市委和市人民政府。，阳泉成为我党亲手创建的第一座人民城市。1948年7月28日，作为中央人民政府前身的华北联合行政委员会，决定直辖阳泉和石家庄，使阳泉有幸成为我党在解放区设立的第一批直辖市之一。阳泉是山西省东部地区政治、经济、教育、文化中心，是我国能源重化工基地的重要组成部分。市区桃河横贯，境内山川叠翠，矿藏资源丰富，气候宜人，素有“煤铁之乡”的称誉。

### 基本概况

市名 阳泉市（英语：Yangquan；汉语拼音：yáng quán）

市区雪景经纬度

市中心位于北纬37度51分，东经113度34分，市区南北跨纬度为0度12分，东西跨经度为0度10分。

辖区 阳泉市辖城、郊、矿三个区和盂县、平定两个县。

人口 全市总人口（常住人口）为1319577人（2008年）。其中城镇人口771679，乡村人口547898，全市城镇化率达58.48%。

**面积** 全市面积 4,452 平方公里，其中，市区建成区面积 70 平方公里。境内地貌以山地为主，其面积为 3362.1 平方公里；其余为丘陵和平原，丘陵面积为 627.9 平方公里，平原面积为 462 平方公里。

**海拔** 阳泉市地处黄土高原东缘，属山西东部山地。从整体看，西高东低，最高点海拔为 1803.6 米，最低点海拔仅为 350 米。

**时间** 北京时间（中国标准时间）(UTC+8)

**邮政编码** 045000

**区号** 0353

**市树** 国槐

**称号** 中共第一城

### **地理地貌**

阳泉市属暖温带半湿润大陆性季风气候区。由于受大陆性季风及复杂地形影响，市内不同地区的气候差异较大。气候特点：冬夏长，春秋短，四季分明；日照比较充足，昼夜温差较大；春季少雨多风，干旱时有发生；夏季炎热多雨，降水量年际变化大；秋天云高气爽，降温快；冬季干冷，时有风沙天气。本境光能资源比较丰富。太阳辐射总量多年平均值为 133.9 千卡/平方厘米；全年实际日照时数为 2696.3~2886.3 小时。热量资源可满足一年一熟，不少地方可达两年三熟。年均气温不同地点相差很大，最暖处（娘子时河谷）高达 13.2℃，最冷处（坪塔梁）仅为 2.0℃，一般 8~12℃。大于或等于 10℃积温为 2400~3000℃，无霜期平均为 130~180 天。年降水量北部多于南部，平定为 537 毫米，市区 560 毫米，盂县 590 毫米。旱灾、洪涝、雹灾、风灾、霜冻等气象灾害频繁。全市可分为温寒农业气候区，温和农业气候区（包括温和湿润农业气候亚区及温和半湿润农业气候亚区），温暖农业气候区（包括温暖湿润农业气候区及温暖半润农业气候亚区），暖温农业气候区。

## **第三章 历史沿革**

昔日阳泉市区有泉五处，终年涌漾，泽润一方，故称漾泉，后演绎为阳泉。阳泉市历史悠久，地处“三晋要冲”，地势险要，历来为兵家必争之地。早在春秋末期，赵简子为适应军事争雄的需要，在今市区修筑“平坦城”，屯集粮草，驻兵把守，为重要的军事要塞。公元 623 年，唐高祖李渊曾在此设州，管辖寿阳、盂县、石艾、乐平等县，是古阳泉历史上第一次升为州级建制。公元 960 年，赵匡胤发动“陈桥兵变”，在此设置平定军，发兵太原。1905 年，正太铁路在阳泉设站。随着交通运输的发展，一批采掘、冶炼企业相继成立，使

阳泉站为山西近代工业的发祥地之一。随后，以阳泉站为中心，聚集行商坐贾，逐步成为山西东部地区和连结晋冀两省的商品集散地。1947年5月2日，阳泉解放，正式建制为阳泉市。

阳泉市历史悠久，据20世纪50年代从平定西北枣烟、大梁丁等地出土文物考证，旧石器时代中期，便有人类在此生息繁衍。阳泉市郊区西南昇乡西南昇村与五里庄村交界处曾经有人发现大量动物化石。唐虞夏商时，今阳泉市境相传为古冀州之地。春秋时，今孟县地有仇犹国。周贞定王十二年（前457年），晋卿智伯灭仇犹；十六年（前453年），韩赵魏三家分晋，市境属赵。秦属太原郡。西汉初，于市境置上艾县，县治在今平定县新城村，属并州太原郡。东汉，上艾县属冀州常山国。三国时，南北分属魏并州乐平郡、新兴郡。西晋沿用曹魏旧制。东晋十六国时，历属前赵、后赵、冉魏、前燕、前秦、后燕、北魏等国。北魏时南北分属并州乐平郡石艾县和肆州新兴郡定襄县。后全境属东魏和北齐。隋时于今娘子关置苇泽县，属并州，后废；于今孟县境置原仇县（后改称孟县），与石艾县同属辽州。唐初，市境属受州，后受州废，石艾、孟县先后属并州、太原府；天宝元年（742年），石艾更名广阳，徙县治于广阳村。五代历属后唐、后晋、后汉、北汉。北宋太平兴国四年（979年），改广阳县为平定县，县治迁回平定上城，隶平定军；孟县属并州；之后，平定县、孟县同属河东路。金升平定州、孟州，属河东路、河东北路。元属冀宁路。明，孟州降为县，与平定州同属山西太原府，清雍正二年（1724年），平定为直隶州，增领孟县、寿阳县，属山西省。民国初为平定县和孟县，属山西冀宁道，后直辖山西省。抗日战争时期，平定分置平定（路北）县、平（定）东县和平（定）西县，孟县分置孟（县）平（山）县、孟（县）阳（曲）县、孟（县）寿（阳）县；正太铁路以南的平（定）东、平（定）西二县属晋冀鲁豫边区，以北各县属晋察冀边区。解放战争时期，平定、孟县逐渐恢复原建置；1947年5月4日，以原平定县的一部分设阳泉市，以后一度改称阳泉工矿区。阳泉市（工矿区）先后归华北联合行政委员会、华北人民政府、山西省管辖。新中国建立后，阳泉市（初为工矿区，1952年恢复市建置）数度由晋中（榆次）地区（专署）代管，平定县、孟县则属晋中（榆次）地区（专署）。先后置城区、郊区和矿区。1983年9月，实行市管县体制，平定县、孟县划归阳泉市，阳泉市成为由山西省直辖的下辖两县（平定、孟县）三区（城、矿、郊）的城市。

清末，现今的市中心还是一片荒滩，自1903年石太铁路通车后，煤、铁、硫磺等工业随之兴起，至1936年才形成一个有三万余人的小集镇，属平定管辖。一九五一年改建为市，由省直辖。

1949年设阳泉工矿区，属榆次专区。1951年阳泉工矿区改设阳泉市，由省直辖。1958

年阳泉市划归晋中专署领导。1961年阳泉市改由省直辖。1970年阳泉市划归晋中地区领导。1972年阳泉市改由省直辖。

1969年1月，正式设立城区、郊区，1970年1月设立矿区。1983年7月，实行市管县体制，平定县、盂县划归阳泉市。

## 第四章 风情文艺

### 阳泉工人画

1955年，我市首先崛起工人漫画与中国画。1971年，为了纪念毛泽东《在延安文艺座谈会上的讲话》发表30周年，矿务局、铁路、阳钢、铝矾土矿、市直17个单位，分别组织工人美术爱好者进行创作，评选出90件作品参加纪念“讲话”发表360周年阳泉市工农兵美术摄影展览，其中29件入选“山西省美术展览”，18件入选“山西省写生画展览”。1973年，市文化馆的美术工作者又先后深入到二矿、四矿、山南水库举办工人美术创作班，创作了反映矿工生活与供水工程的中国画、版画、连环画、年画及剪纸、写生画等作品439件，择优举办了4次美术展览。上述活动得到了省及全国的重视与好评。42件作品入选山西省中国画展览和庆祝建国24周年美术展览。山西人民出版社出版了《阳泉工人画选》。《山西日报》以整版发表了《赞阳泉煤矿工人的画》的评论文章和作品选页，全国美术创作经验交流会特邀阳泉代表出席了会议。1974年1月，阳泉市委在二矿召开美术创作座谈会，总结推广了矿务局、二矿、四矿及市农机厂开展工人美术创作活动的经验，进一步推动了工人美术创作活动。市及主要局、矿相继建立了工人美术创作领导组或工人美术组，工人创作队伍迅速壮大。

市直属单位及矿务局、一、二、三、四矿举办了6期工人美术创作班，参与创作的工人作者达127人，省美术创作组、省文化馆及人民美术出版社的美术工作者先后深入到创作班协助辅导，共完成绘画作品215件，除市级展出外，“山西省工人画展览”展出了110件。1974年10月，文化部举办了“上海、阳泉、旅大工人画展览”，阳泉工人画入选33件46幅。北京展览后，1975年1月至7月，先后赴南昌、桂林、长沙、西安、太原、沈阳等地巡回展出。阳泉工人画的影响扩及全国，获得广泛的声誉，并得到法、英、日等国际友人的好评。展览期间，共接待观众149.2万人。国家收藏阳泉工人画18件35幅，国家出版社出版阳泉工人画集5册、选集6册，连同单幅画共计338件455幅次，省以上报刊、通讯社发表阳泉工人作品111幅次，评介文章125篇，制片厂和电视台摄制阳泉工人画的纪录片1

## 第五章 风景名胜

### 娘子关

娘子关为中国万里长城著名关隘，位于太行山脉西侧河北省井陘县西口，山西省平定县东北的绵山山麓。娘子关原名“苇泽关”，因唐平阳公主曾率兵驻守于此，平阳公主的部队当时人称“娘子军”，故得今名。

#### 基本概况

娘子关是长城的著名关隘，有万里长城第九关之称，为历代兵家必争之地。现存关城为明嘉靖二十年（1542）所建。古城堡依山傍水，居高临下，建有关门两座。东门为一般砖券城门，额题“直隶娘子关”，上有平台城保，似为检阅兵士和瞭望敌情之用。南门危楼高耸，气宇轩昂，坚厚固实，青石筑砌。城门上“宿将楼”巍然屹立，相传为平阳公主聚将御敌之所。门洞上额书“京畿藩屏”四字，展示了娘子关的重要性。关城东南侧长城依绵山蜿蜒，巍峨挺拔。城西有桃河水环绕，终年不息。险山、河谷、长城为晋冀间筑起一道天然屏障。另有承天寨、老君洞、妒女们、烽火台、点将台、洗脸盆、避暑楼等十多处景点，传说为当年平阳公主驻防时所建。

娘子关村依山而建，顺水而居，房舍多为石头垒砌，每间房子都有百年以上。水网似的溪水沿着墙基穿房过户。随便走进一户人家，满世界的都是水，村中的妇女各自在家门口洗衣洗菜。更有村民在自家的院中修建小桥自娱自乐，让溪水沿着院子转。头顶上葡萄架，桥边石桌石凳，夜晚有流淌的水声相伴，赏花赏月。水给了村子灵气，形成了“人在水上走，水在屋下流”的人间美景。村中的湍急的山壁处遗留有 24 台巨型古石磨，远远就能听到大石磨轰隆隆的响声。即使在电力普及的今天，大石磨也是日夜不停地转动。周围十里八乡的人都赶着牲口来村里磨米磨面。村中家家户户都有自制的水动石磨，加工粮食根本不用出户，更少了一份推碾转磨的辛苦。为了便于寻找，各家的大门上都刻有“一号磨、二号磨……”根据磨的编号找人，准能对号入座。

穿村而过的是一条以前被称作“岩崖大道”、“兴隆街”的明清古道，建道的年代已经无法考证了，但从地些依旧保持古风古韵的民居建筑和青石板路上的坑洼不平，仍能读出它悠久的历史。精明的娘子关村人靠着 24 台大磨加工粮食，沿途开店设铺，迎接四面八方的客人。娘子关村的民居虽说都是石头垒砌，但从宽窄、大小、高低、先后还是能够分出各家的财力。今天居处在这里的村民大多数是商贾之后，也有守关将士的后代，故此留下了“胡、杨、马”等几个大姓。其中一座胡家的祖宅远非相邻的民居可比。它不仅门楼宽大，护墙石

## 万花洞

万花洞乃北方罕见的大溶洞，系石岩溶洞。位于孟县上社镇南部的白马山南麓，距县城35公里，车沿北去的孟五公路1小时即可到达。

万花洞周围群山环绕，灌木丛生，环境极优美，洞前方矗立着一尊岩石形成的“石人”，好象日夜警惕地守卫着山洞。洞口朝西南方向开，正面右壁上刻有民国年间孟县知事王育昌书写篆体“万花洞”三个字，洞口高0.9米，宽0.8米，侧身而入，洞渐宽大，洞内支岔较多，洞底高低不平，内分三洞五厅，即东洞、隔扇洞、蛙鸣洞，前厅、中厅、后厅、隔扇厅、蛙鸣厅。洞内地质系古生代寒武纪石灰岩构造。随着步履移动，历经成千上万年形成的钟乳石造型依次印入眼帘，千姿百态，气象万千。有的依傍洞壁，有的倒悬洞顶，有的立于地面，游人尽可以展开想象的翅膀为之命名，诸如“瀑布”、“莲花”、“雄狮怒吼”、“金鸡独立”、“顽猴倒吊”、“仙女下凡”、“马踏飞燕”等等。景观最美之处在于洞底，“入之愈深，其进愈难，而其见愈奇”。洞底石笋林立，奇石争秀；珠帘玉柱，琳琅满目，四壁回音经久不绝。隔扇洞洞底十几米长的一段钟乳石象一湍湍瀑布泻下，与地面相接，形成一道天然屏障，其景瑰伟奇丽，鬼斧神工，令人心旷神怡。

洞内空气充足、湿润，游人进去感觉呼吸舒畅。这里生存最多的动物是蝙蝠，每逢冬季，一只只蝙蝠调皮地吊在钟乳石流顶端，进入冬眠，给美丽的万花洞增添了无限情趣。目前，万花洞尚待开发。

## 第六章 自然资源

### 土地资源

根据土地部门的详查和土地变质统计，阳泉市土地总面积为4568.1平方公里。其中城区、矿区、郊区的面积合计为651.3平方公里，平定县面积为1394.8平方公里，孟县面积为2522.0平方公里，分别占全市总面积的14.3%、30.5%和55.2%。在全市总面积中，耕地面积为124.3万亩，占18.14%；园地面积为7.7万亩，占1.13%；林地面积为176.9万亩，占25.82%；牧草地面积为43.3万亩，占6.32%；居民占及工矿用地面积为34.2万亩，占4.99%；交通用地面积为4.8万亩，占0.70%；水域面积为7.9万亩，占1.15%；未利用土地面积为286.0万亩，占41.74%。

阳泉市土壤总面积576.8万亩，可分为4个土类，6个土亚类，23个土属，91个土种。

### 水资源

阳泉市水资源总量为15.84亿立方米/年。其中河川径流量13.82亿立方米/年（包括本

河川径流量 4.90 亿立方米/年和外区入境河川径流量 8.92 亿立方米/年)，地下水资源量 5.43 亿立方米/年(包括本地地下水资源量 4.35 亿立方米/年及外区入境地下水资源量 1.08 亿立方米/年)，河川径流与地下水重复量 3.41 亿立方米/年。阳泉市人均本地水资源占有量仅为 562 立方米/年，略高于山西省人均水资源占有量 546 立方米/年，不足全国人均水资源占有量 2400 立方米/年的 1/4，仅为世界人均水资源占有量的 1/8。

### **植物资源**

阳泉市生境复杂，植物种类繁多。按恩格勒—吉尔格分类系统，境内常见植物达 93 科、437 种；其中菌类植物 5 科、5 种，蕨类植物 4 科、6 种；裸子植物 4 科、11 种，被子植物 80 科、415 种（包括双子叶植物 72 科、360 种和单子叶植物 8 科、55 种）。各科植物中，种数最多的是菊科、豆科、蔷薇科及禾本科，这 4 个科共有 154 种；其次是百合科、伞本科、唇形科、藜科、毛茛科、茄科等。在植物品种资源中，有可供药用的植物 160 种以上，更有多种粮食作物、油料作物和蔬菜作物。阳泉市境内有森林 94.1 万亩，占全市总面积的 13.74%，另有四旁树 2205 万株；木材蓄积量共为 55 万立方米。在有林地中，经济林为 4.8 万亩。境内有牧坡草地 182.1 万亩，其中可利用的牧坡草地占 90%以上，青草总产量在 1 亿公斤以上。

### **动物资源**

阳泉市的野生动物资源，由于森林少，环境污染严重，现有种类很少，而且越来越少。如《平定州志》记载清朝时有虎、獐、鹿，现在虎已绝迹，獐很少见到，鹿仅堞药岭寺林场等处有少量人工饲养。据调查，本分主要动物资源除昆虫外有 4 纲 17 目 28 科 49 种。其中哺乳纲 5 目 8 科 14 种，鸟纲 8 目 14 科 27 种，爬行纲 3 目 4 科 5 种，两栖纲 1 目 2 科 3 种。但全市昆虫种类繁多，数量庞大，其中已知森林害虫 831 种；也有一些益虫，在控制害虫和平衡生态方面起重要作用。除野生动物外，全市还饲养了大量猪、牛、羊、马、驴、骡，还有鸡、兔等。

### **矿产资源**

物产资源丰富，黑（煤）、白（铝矾土）、黄（硫铁矿）被誉为阳泉“三宝”。丰富的自然资源，为经济的发展提供了良好的条件。现已查明的矿产资源有煤、铁、铝矾土、耐火粘土、硫铁矿、石灰石、大理石、白云石等共 52 种，其中开采价值较大的有 32 种，尤其是阳泉的煤、铝矾土、硫铁矿以其储藏量大，品位高，埋藏浅，易开采而驰名国内外。阳泉煤田面积约 1800 平方公里，储量 127 亿吨。煤炭质地优良，灰粉小，炭化程度高，每公斤发热量达 7000 大卡左右。铝矾土和耐火粘土储量达数十亿吨，矿石品位高，杂质少，结构严密，耐火度高达 1750 度，在国内外市场久负盛名。硫铁矿分布面积 49 平方公里，储量 25 亿吨，具有含硫品位高，加工省燃料（含炭质），易碎不粘炉等特点。建材资源更是遍及全市，业

已同“黑、白、黄”一起，成为阳泉的四大优势资源。

### **煤炭资源**

阳泉市位于沁水煤田东北隅，境内石炭、二叠纪煤系分布于清城—荫营—平定城—张庄一线以西地区，分布面积 935.44 平方公里，经勘探和评价的面积达 70%。境内煤炭总储量为 100.77 亿吨，以高变质年轻无烟煤及贫煤为主。另外，本市尚有大量风化煤、瓦斯和煤成气资源可供开采利用。沁水煤田是山西省最大的煤田。位于山西省中东部至东南部。北至盂县县城、太原市东山小返村，南至晋城市晋庙铺、阳城县台头、沁水县古洞泉，西至浮山县上东、洪洞县董家原、介休市樊王木壁及北坡，东至阳泉市、昔阳县、长治市及陵川县。地理坐标：东经 111° 57' —113° 40'，北纬 35° 00' —38° 06'。煤田总面积 32490 平方公里，占全省煤田面积的 1/2。累计探明储量 7176591.3 万吨，以无烟煤为主。沁水煤田占据山西省内最大的向斜构造沁水拗陷的绝大部分，其北部、东部、南部与太行山断拱相接。阳泉市沁水煤田的东北角。

### **铁矿资源**

阳泉市境内的铁矿有内生、外生、变质三种类型。内生矿床有邯邢式铁矿，外生矿床有山西式铁矿和宣龙式铁矿，变质矿床包括鞍山式铁矿、下口式铁矿和混合岩型铁矿。另外，锰铁矿仅寿阳式一种矿床类型，属外生矿床。其中山西式铁矿分布面积 200 平方公里，累计探明储量 2018 万吨，适宜于小规模开采，主要矿区有盂县洪庄铁矿区、郊区五架山铁矿区等十余处；鞍山式铁矿及锰铁矿可供乡镇企业开采利用；盂县北部有大面积混合岩分布，是混合岩型矿床的找矿远景区。

### **铝土矿资源**

铝土矿是阳泉市的主要矿产之一，主要沿阳石、平黎公路呈带状展布，分布面积 200 平方公里，保有储量 7.1 亿吨，有大型和中型矿床各 9 处。本市铝土矿矿石质量优良，埋藏浅，易于露天开采，在全国占有重要地位。

### **非金属矿产资源**

阳泉市学多种非金属矿产资源。主要有以下几类：1、化工原料矿：硫铁矿、重晶石。2、陶瓷矿物原料：陶瓷粘土、紫砂陶土、高岭土、灰色粘土页岩、耐酸粘土。3、冶金辅助原料矿：耐火粘土（含高铝粘土）、熔剂白云岩、熔剂石灰岩。4、建筑材料矿产：石膏、大理石、石灰岩、浮石。5、特种非金属矿产：水晶、白云母、刚玉。

### **硫铁矿资源**

硫铁矿是阳泉市的主要矿种之一。主要分布于清城、河底、荫营、南庄、锁簧等地，赋存面积 270 平方公里，保有储量 2.6 亿吨。

## 陶瓷原料矿产

阳泉市有丰富的陶瓷原料矿产，主要有以下种类：

- 1、陶瓷粘土：分布于郊区平潭垴、李家庄、义井及平定县维社、岔口、城关等乡镇。
- 2、紫砂陶土：主要分布在平定县冶西镇及郊区辛兴部分地区，估算储量 75 万吨以上。
- 3、高岭土：主要分布在郊区西南昇、荫营、白泉、鸡洼，平定县锁簧、古贝、柏井、槐树铺等处，矿体呈窝状或透镜状产出。
- 4、灰色粘土页岩：俗称片矸，主要分布在郊区平潭垴及太湖石村，厚 1~2 米。
- 5、耐酸粘土：主要分布在平定岔口—西北口—黄沙浸一带，分布面积 1 平方公里，估计储量 600 万吨。

## 耐火粘土资源

阳泉市的耐火粘土包括高铝粘土、硬质粘土、半软质粘土和软质粘土，以高铝粘土为主。主要分布于阳石、平黎公路东侧，赋存面积 200 平方公里，探明储量 5.08 亿吨。

## 石灰岩资源

阳泉市石灰岩主要分布于东部地区，赋存面积 2400 平方公里，一般厚 40 米，品位较稳定，预测储量为 640 亿吨。

## 石膏资源

分布于平定县岔口、郊区三郊及河底等乡镇，品级多为 I、II 级，估算储量在 2000 万吨以上。

## 大理石资源

阳泉市大理石主要分布于盂县北部，分布面积 300 平方公里，总储量为 12.4 亿立方米，荒料储量为 6.01 亿立方米。矿石品种有绿花斑、冰花红、奶油玉、孔雀、银灰、七东白、紫锦翠、棕粉等 14 个品种。本市大理石储量大，质量好，出荒率较高；矿体均位于侵蚀基准面以上，多数裸露于地表，适于露天开采。

# 第七章 美食特产

## 盂县花椒

盂县花椒已有千余年的栽培历史。主要品种有大红袍、小红袍、黄金椒等。其特点是色泽鲜艳，外红内黄，香味芬芳，当地人谓之“十里香”。全县现有结果椒树 55 万株，年产 35 万公斤，畅销全国。

## 小豆

主要产地西烟镇、东梁乡、南社乡。年产 400 吨，特点是含蛋白质脂及及多种维生素，营养价值高，用其煮粥、熬汤香甜可口；磨粉做面条白、软、薄、长，不涩不糊，易消化，其中红小豆有消肿、解毒之功效。

## 土豆

主要产地西烟镇、东梁乡、西潘乡。年产 6875 吨，特点是含淀粉 22%以上，个大、易熟、沙绵，除炒菜、蒸食外，还可加工粉条等。

## 莜麦棒子

禾谷类作物。学名裸燕麦。根据播种期早晚分为夏征麦和秋蔽麦。莜麦籽粒瘦长，有腹沟，表面生有茸毛，尤以顶部显著。形状为筒形或纺锤形，莜麦是营养丰富的粮食作物，在禾谷类作物中蛋白质含量最高，且含有人体必需的 8 种氨基酸，其组成也较平衡。由于莜麦营养丰富，耐饥抗寒，在自治区西部被誉为—宝。征麦含糖分少；蛋白多，是糖尿病患者较好的食品。又因脂肪中含有较多的亚油酸，是老年人常用的疗效食品。加上盂县的水土的优势，唯一可以将莜麦面做成莜麦棒子，制成后炒，蒸，煮，拌都是风味绝佳的上等佳肴。

## 第八章 名校展示

### 阳泉职业技术学院

阳泉职业技术学院（太原理工大学阳泉学院）是一所以工为主，兼有经、管、法等学科的普通高等院校，前身是阳泉煤炭专科学校，隶属于山西省教育厅。现学校本科名称为太原理工大学阳泉学院，专科名称为阳泉职业技术学院

#### 学院简介

阳泉职业技术学院是一所以工为主，兼有经、管、法等学科的普通高等院校，前身是 1984 年建校的阳泉煤炭专科学校，隶属于山西省教育厅。学院地处美丽的山城阳泉，位于阳泉市经济技术开发区学院路，学院占地 688 亩，规划用地 1088 亩，现有建筑面积 13 万平方米，校园内林荫遮道，花草围楼，三季有花，四季常青，享有花园式校园之称。

亭任副校长，主持学校工作。

1955年，根据省教育厅文件精神，学校更名为“山西省孟县初级中学校”。1956年新校在桃园坪建设。同年，学校整体搬迁至城东桃园坪。

1958年10月，因孟县二中成立，本校更名为孟县一中。

1966年文化革命开始，学校陷入混乱状态。1967年1月19日，学校更名为“孟县红卫中学”。

1976年2月，孟县红卫中学改办成五七大学。

1977年10月，县委、县政府根据省教育厅文件精神，撤消孟县五七大学，恢复孟县中学校名。1996年更名为孟县一中。至2006年9月，孟县一中经过近三十年的洗礼，逐步成为办学理念先进，管理手段科学，教育质量过硬的三晋名校。

## 第九章 历史名人

### 赤章曼伯

赤章曼伯，又名赤章曼枝，春秋战国时仇犹国（今孟县）大夫。周贞定王十二年（公元前457年），晋卿智伯欲伐仇犹，苦于进犯无路，于是铸就一口大钟，谎称拟献给仇犹国君，要仇犹国修筑通往晋地的大道。仇犹国君不听赤章曼伯“若路通大钟至，卒必随之，国将亡”的劝谏，道通不久，仇犹国即被智伯所灭。此史实在《吕氏春秋》、《战国策》、《史记》中均有载。

### 许世绪

许世绪，隋末唐初孟县人。隋末为鹰扬府司马。当他看到隋王朝行将灭亡之时，劝唐公李渊说：“天辅德人与能，乘机不发，后必蹈悔。隋政不纲，天下摇乱。公姓名已著谣录。今揽五郡之岳，据四海之春，苟无奇计，祸不反踵。若收取英俊，为天下倡，帝王业也。”李渊听后，感到其话很有道理，遂同左右亲信密谋策反。其弟许洛仁亦从李渊起兵晋阳，兄弟共为大唐基业累立战功。初封世绪为右一府司马，后迁蔡州（今河南汝南）刺史，真定郡公。《新唐书》卷88有传。

年至民国 35 年，先后任八路军 120 师政治部干事、晋绥军区政治部宣传教育科科长、东北抗日民主联军辽北保安三旅八团政治处主任。后调任辽宁军区警卫团、独立团、教导团政治处主任，教导总队副政委、东北军大二团四营教导员，中南军政大学直属总队大队政委。新中国成立后，历任解放军总政治部秘书处资料科科长、干部教育处处长、新闻处处长等职。1975 年任战士出版社副社长，1983 年 9 月任解放军出版社顾问。黄涛从事军队出版工作半个多世纪，始终致力于革命军事史料的编纂工作。1956 年 7 月，中央军委决定出版一部反映人民解放军三十年斗争历史的回忆文集，具体负责人的重担落在了时任总政宣传部宣传处处长黄涛的肩上。中央领导采纳了黄涛的建议，将全套书定名为《星火燎原》，该书也是毛泽东唯一题字的一部书。为主持编辑《星火燎原》这部共和国鸿篇巨著，黄涛心甘情愿离开行政岗位，连续 26 年潜心做编辑工作。“文化大革命”中他顶住巨大压力，客观公正地反映党史军史一系列重大事件，并冒险保护《星火燎原》历史资料，使上万篇稿件躲过毁灭性浩劫。即使在被诊断为膀胱癌晚期的情况下，他仍然坚持全身心地投入《星火燎原》全集的编辑工作中。该书出版后，外文出版社以英、法、德、日、西班牙、阿拉伯等 13 个语种译成 7 种选本在国外发行，《星火燎原》先后发行了 600 多万册。《朱德的扁担》、《一袋干粮》、《一副担架》等 36 篇作品被选入中小学语文课本，有 10 余部作品被改编成电影、电视剧，1200 余篇文章在全国 94 种报刊上转载。此外，黄涛还负责了《革命烈士传》（10 卷）和《解放军烈士传》的编辑工作，主编有《红军英雄传》、《抗日战争英雄传》、《志愿军英雄传》等丛书。曾荣获二级独立自由勋章、二级解放勋章和独立功勋荣誉章，1990 年获得中国出版界最高奖“韬奋出版奖”，成为解放军获得该奖项的第一人，其名字被载入中宣部出版的《编辑家列传》。1987 年 12 月，中央军委批准黄涛离职休养，但 20 多年间他始终没有停止工作。在解放军出版社领导支持下，先后主编了《中华爱国英杰辞典》、《苦斗十年》等一系列讴歌英雄的书籍。此外，他还组织编辑出版了《硬骨头六连》、《朱伯儒》、《张华》、《张海迪》等反映时代楷模先进事迹的书籍。50 多年中，黄涛负责编辑的红色经典书籍达 39 本 2000 多万字，由他主编的《星火燎原》、《志愿军英雄传》等革命史传著作是截至 2008 年中国人民解放军规模最宏大、内容最丰富、影响最深远的传记文学作品，黄涛也因此被誉为中国人民解放军军史传文学的开拓者和奠基人。

## 第十章 隶属县市

### 城区

#### 概况