

平顶山地区

经济

PINGDINGSHANDIQUJINGJI

主编 朱廷灿

河南人民出版社



序

平顶山市是一座新兴的能源城市，它地处河南省的中南部，西依伏牛山脉，东接黄淮平原，背靠郑州市区，面临南阳盆地。过去，这里是荆棘满山、枯草遍野、豺狼出没之地。1953年，地质工作者发现，这里地下是罕见的优质煤田。1956年，国家投资，重点开发。经过30多年的艰苦创业，现在，已经把一个昔日的穷乡僻壤建设成为以能源为主体，煤炭、电力、钢铁、轻纺、化工、建材、食品等综合发展的500多万人的新兴工业城市。

但是，由于平顶山市是解放后新建的工业城市，历史较短，真正了解和认识它的人还为数不多。朱廷灿等同志新编的《平顶山地区经济》一书，从优越的自然地理；丰富的自然资源；良好的投资环境；独特的农副产品；天然的旅游胜地；蓬勃发展的社会事业；各县（市）、区工农业生产的概况和特点等方面，较全面而系统地介绍了平顶山30多年来经济发展的概貌，是宣传、介绍平顶山的一本图书。本书文字精炼，图文并茂，通俗易懂，是认识和了解平顶山市的通俗读物。

平顶山市是国家重点开发的地区之一。这里不仅地理位置优越，天然气候宜人，自然资源丰富，交通运输方便，而且投资基础好、潜力大、前景广阔，在这里需要办和能够办的事业很多、很多。为此，我们平顶山人张开双臂，不仅欢迎

国内发达地区的有志之士，前来这里投资开发，而且还衷心地欢迎港、澳、台胞和国外友好人士来我市投资建厂，合资办厂，合作经营各类企业。我们一定尽力提供方便，供应各种先进技术装备，共同开发各种资源，加速我市现代化建设事业。

傅田贤

1990年12月

目 录

一、优越的自然地理.....	(1)
(一)良好的地理位置.....	(1)
(二)宜人的天然气候.....	(8)
(三)充裕的农副产品.....	(4)
二、丰富的自然资源.....	(8)
(一)天然的煤仓.....	(8)
(二)富饶的铁矿.....	(10)
(三)罕见的盐田.....	(16)
(四)易开的金矿.....	(20)
(五)宋瓷的基地.....	(21)
(六)石墨的家乡.....	(23)
三、良好的投资环境.....	(25)
(一)国家的电力基地.....	(25)
(二)方便的交通运输.....	(32)
(三)丰富的水利资源.....	(38)
(四)丰盛的建筑材料.....	(45)
(五)精湛的建筑队伍.....	(50)
四、独特的农副产品.....	(55)
(一)驰名的烤烟王国.....	(55)
(二)唯一的红牛基地.....	(64)

(三)著名的鲁山柞绸	(71)
(四)独特的黄姜产地	(78)
(五)精制的汝州粉皮	(81)
(六)悠久的翟集陈醋	(81)
五、天然的旅游胜地	(83)
(一)鲁山的原始森林	(83)
(二)盛名的天然温泉	(91)
(三)别具的风穴寺院	(98)
(四)闻名的“三苏”陵园	(106)
(五)古老的香山寺院	(111)
(六)喜人的湛河公园	(118)
(七)新建的西湖游览	(123)
六、蓬勃发展的社会事业	(128)
(一)工业生产，蒸蒸日上	(128)
1、煤炭在腾飞	(128)
2、舞钢在崛起	(137)
3、轻纺大发展	(141)
4、尿素沃中原	(151)
5、化工放光彩	(154)
6、陶瓷添新枝	(157)
7、酿酒金榜现	(164)
(二)城区建设，规模宏伟	(172)
(三)金融贸易，活力充沛	(185)
(四)文化艺术，丰富多彩	(207)
(五)教育事业，日益兴旺	(217)

(六) 科学技术，硕果累累	(224)
(七) 商业服务，日趋完善	(234)
(八) 广播电视，突飞进展	(246)
(九) 体育卫生，大力开展	(250)
(十) 邮电通信，十分方便	(271)
七、各县(市)、区工农业生产的概况和特点	(275)
八、展望未来，前程似锦	(346)

一、优越的自然地理

平顶山市地处中原，西部伏牛山连绵起伏，东部黄淮平原一平如砥，沙河、汝河纵贯全境，山青水秀，气候宜人。这里矿藏丰富，土地肥沃，能源充足，交通发达。优越的自然环境为经济的发展提供了得天独厚的条件。

（一）良好的地理位置

平顶山市位于北纬 $33^{\circ}08'$ — $34^{\circ}20'$ ，东经 $112^{\circ}14'$ — $113^{\circ}45'$ ，东西长140公里，南北宽133公里，总土地面积8,867平方公里。

平顶山市地处河南省中部，为河南省辖市。下辖鲁山、宝丰、叶县、郏县和襄城五个县，暨新华、卫东、西区、郊区和汝州、舞钢四区二市。四周分别于郑州、许昌、漯河、驻马店、南阳和洛阳六个地市毗邻。

平顶山市东有京广、西有焦枝两大铁路干线，中部有漯宝线横贯东西，并与京广线、焦枝线联结。平顶山—叶县—舞钢市—漯河铁路与京广铁路衔接，境内铁路总长377.54公里。另有公路干线多条直通各县和外地区，县与县、县与乡、乡与村都建有不同等级的公路，通车里程达2249.55公里，路网密度达250米/平方公里，已构成了一个以平顶山为

中心，以铁路为骨架，铁路、公路互相联结的四通八达的交通运输网络。

平顶山市地处豫西山地和黄淮平原的过渡地带，地势西高东低，山、丘、岗、平、洼兼有，而以丘陵和平原为主，占全市总面积的80%以上。

西部、西北部和南部的地形以山地和丘陵为主，主要有伏牛山和外方山两大山系。伏牛山绵延于南部，呈西北——东南走向，属秦岭山脉的东段，西北接熊耳山，东南遥连桐柏山，是淮河与汉水的分水岭。伏牛山西段地势险峻，海拔多在1100米以上，最高峰石人山海拔2153.1米。外方山绵延于西部，呈西南——东北走向，是秦岭东段的支脉，是北汝河与沙河的分水岭。

东部的地形以平原为主，是黄淮平原的一部分，地势坦荡低平，海拔多在150米以下。

北部和中部分布有北汝河、沙河等河谷平原，也有不连续分布的低山和丘陵。

由于平顶山市地处淮河流域，并受地势的影响，主要河流都发源于西部山区，自西向东流经本市，最后注入淮河，成为淮河的支流。平顶山市境内流域面积大于50平方公里的河流有60多条，流域面积千余平方公里，其中的五条主河流是沙河、颍河、洪河、汝河和澧河。平顶山市有大小水库170多座，总储水量达85,895万立方米，埋藏在50米深度以内的地下水储量达74,696万立方米，水质好，易于开发；煤矿的矿井水经过净化处理，也是可以利用的宝贵水源。

良好的“地利”条件，为平顶山市各项事业的发展提供了客观可能性。

(二) 宜人的天然气候

平顶山市地处秦岭——淮河一线以北，处于北亚热带向暖温带，湿润地区向半湿润地区的过渡带，气候具有明显的过渡性，水热风雨条件比较好，为农业的全面发展提供了天然条件。

1月份是全年气温最低的月份，平均气温为 0.8°C 。一年当中，日平均气温稳定在 0°C 以上的持续天数达二百多天，多年平均活动积温为 4740°C 。夏季各地普遍高温，七月份平均气温为 27.6°C 。除了山地由于海拔较高，气温较低外，其他地区七月份平均气温多在 28°C 以上，从一个较长时期来看，多年平均气温为 $14.2-14.9^{\circ}\text{C}$ ，多年日照平均时数为 $2068.8-2334.9$ 小时，太阳辐射年总量为 $112.12-121.49$ 千卡/ C m^2 ，充足的光能和热量，可以保证农作物一年两熟或两年三熟。

平顶山降水比较丰沛。800毫米年降水量线大致沿鲁山县北界—沙河一线。此线以北，年降水量在650—800毫米之间；此线以南，年降水量在800毫米以上。舞钢市南部和鲁山县西南部是两个多雨区。

由于受地形和季风的影响，平顶山市降水分布不均。在地区上，山地多于平原，南部多于北部，而以西南部为最多。在季节上，多集中于6至9月份，夏季的降水量占年总

降水量的 60% 以上，冬季降水少，12月至次年3月的降水量不及全年总降水量的 1/10。降水的年际变化也较大，年最大降水量是年最小降水量的 3.5 倍。

平顶山市处于季风区。夏半年盛行偏南的夏季风，带来了丰沛的降水；冬半年盛行偏北的冬季风，在其影响下，寒冷干燥。

综观平顶山市的气候资源，对于多种经营的全面发展和建立人工复合群落的立体农业提供了优越的条件。

（三）充裕的农副产品

平顶山市有丰富的水源，适宜的气温，充足的光照，肥沃的土壤和众多的生物资源，为农林牧副渔各业的发展奠定了坚实的基础。

平顶山市耕作业以粮食为主，主要是小麦，其次是玉米、豆类和薯类等。小麦以叶县、汝州市和襄城县较多，其次是宝丰县、郏县和鲁山县。叶县是全国小麦商品粮基地县之一。玉米以汝州市产量最多，其次是鲁山县和叶县。薯类各地都有种植。水源充足的乡村还种有水稻。耕作制度多为两年三熟，也有一年两熟的。

经济作物以烟叶最为著名，产量约占全省的 1/3，有“烟草王国”之誉。此外，花生、油菜、芝麻等产量也很可观。市郊区及各县城郊还有蔬菜、瓜果生产基地。

根据林业资源普查，全市林业用地面积 319 万亩，占全市总面积的 23.9%，森林覆盖率为 20.2%，其中用材林占

30%，防护林占24%，经济林占25%，薪炭林占10%，特用经济林（含柞蚕林、竹林、药用林）占11%。全市活立木蓄积量260多万立方米。树种多而且名贵，如杨树、柳树、桦树、槭树、合欢、榆树、山葡萄、柰树等，其中紫花泡桐和白花泡桐速生丰产，质好价贵，是平顶山市唯一创汇树种。更为可观的是苹果树种植面积大，产量高，不仅具有社会效益，而且具有生态效益。仅宝丰县几年来就栽种苹果树一万多亩。舞钢市将建立我省的苹果生产基地。另外，本市年产各种水果约1500万公斤，枣3万公斤，油桐120万公斤，中华猕猴桃150万公斤，板栗6.5万公斤，柞蚕丝1.18万公斤，核桃、杜仲、生漆、枳壳、木耳、猴头等土特产品的产量也很可观。

畜牧业除“六畜”马、牛、羊、鸡、犬、豕以外，还有驴、骡、鹅、鸭、草兔等。1989年底大牲畜存栏62.82万头（匹），生猪137.3万头（出栏81.89万头），山绵羊75.9万只，家禽1166.17万只，兔12.99万只，蜂1.42万箱。优良品种繁多，以郏县红牛、大尾寒羊和鲁山县的牛腿山羊最有名声，均为地方特产品种，业已纳入基地建设发展计划。火鸡、紫貂、西德长毛兔、獭兔等引殖成功，并在发展中。牧业的发展，将会不断提高经济效益，改善人们的膳食结构。

平顶山市地表水十分丰富，暖温带季风气候也很明显，对发展淡水渔业极其有利。全市现有养殖水面16.53万亩，占可养殖水面24.87万亩的66.5%。但单产太低，渔业生产的经济效益不高，所以发展潜力很大。

鱼的种类和区系成分较复杂，有右北界江河平原区的种

类和西北高原区的种类，也有东洋界和怒澜界的种类。主要有青鱼、草鱼、鲢鱼、鳙鱼、甲鱼、武昌鱼、鲤鱼、鲫鱼、鲶鱼、鳜鱼、鳊鱼及黄鳝、泥鳅、虾、蟹等。两栖类的大鲵（娃娃鱼）比较出名，价值高，主要供食用，其肉白而嫩，味极鲜美，亦可入药。据说对贫血、霍乱、痢疾等有辅助疗效。但大鲵属保护动物，严禁捕猎。鲁山、汝州温泉区引进的非洲罗非鱼，生长快，经济效益可观，颇有发展前景。

在发展第一产业的同时，第二、第三产业的从业人员也迅速增加，主要是专职或兼职从事蔬菜、瓜果、养殖、加工、建筑、运输、饮食、服务等行业，促进了商品经济的进一步繁荣。

平顶山市蔬菜品种齐全，优质名菜达70多种。市农科所培育的新品种——791宽叶韭菜，填补了蔬菜上的一项空白，曾获省科技进步一等奖。鲁山县的张良黄姜属历史名产，深受省内外广大消费者的欢迎。郏县芹菜、舞钢料庄白菜、灌沟大葱亦名声在外。

瓜果类以苹果、桃、柿、梨、枣和西瓜、甜瓜为主，共40余种。资源丰富且品质优良，产量可观，按不同季节均可满足市场和城乡人民需要。新近引种的葡萄，首先在鲁山县发展，无架栽培，品种繁多，如红富士、黑奥林、红瑞宝、巨峰、大宝、先锋、1851、1143等都获得成功，当年定植，部分挂果，二年开始丰收。

由于本市所处地理位置和气候等自然条件优越，造成南北动物区系得以兼存的良好环境，因而动物种类多，数量大，资源丰富，给养殖业带来了良好的条件。如蝎子、蜈蚣、蜜

蜂、蜗牛、桑蚕、蚯蚓、土元、白蜡虫、五倍子蚜、穿山甲、刺猬、獐子、银环蛇、蝮蛇等二百多种。鸟类资源也很丰富，有白鹭、大天鹅、猫头鹰、啄木鸟、野水鸭、老鹰、喜鹊、石鸡、大杜鹃、家燕等 250 多种。

另外还有粮食、煤炭、烟草、石灰石、陶土、水泥粘土、大理石、石膏、石墨、蛭石、滑石、钠盐、瓜果、肉禽蛋、油料等加工业，已成为乡镇企业的一个重要组成部分。建筑业、运输业及各种服务性行业的社会经济效益也十分可观。

优越的地理位置，宜人的气候条件，丰富的自然资源和雄厚的社会经济技术条件，初步确定建立十大商品生产基地，即小麦商品粮基地、烤烟商品生产基地、沙、汝河速生丰产用材林基地、郏县红牛基地、牛腿山羊基地、无架栽培葡萄基地、辛夷商品生产基地、柞蚕生产基地、油桐生产基地和渔业生产基地等。这些商品生产基地的建成，必将使平顶山市经济形势，呈现出龙腾虎跃、欣欣向荣的喜人局面。

（姚书勋、翟连旭）



二、丰富的自然资源

(一) 天然的煤仓

古人云：“山不在高，有仙则名，水不在深，有龙则灵。”而平顶山这个在解放前的地图上难以找到名字的小山，至今蜚声中外，鼎鼎有名，既不在于山中有仙，也不在于水中有龙，而在于它孕育了闪闪发光的乌金——煤。平顶山的煤炭，质量好，储量大，且交通方便，地处中原，号称“中原煤仓”。

已经查明，平顶山脚下的煤田，东西绵延60多公里，南北宽30多公里，横跨河南省的鲁山、宝丰、郏县、叶县、襄城县、汝州和平顶山市郊区、西区等，含煤面积达659平方公里，煤炭储量为84亿吨，按目前的开采水平，可开采数百年。平顶山矿区可开采的煤层有五组十层，平均总厚度15至21米，倾角一般在8至20度之间。煤田地质构造简单，赋存稳定，适于机械化开采。煤中低灰分、低硫、低磷，煤质优良。煤的品位齐全，肥煤、焦煤、气煤占90%以上，国内较缺的肥煤占43%，特别是一号肥煤为国内少有。平均发热量大于28百万焦耳/千克。平顶山的煤在某些地区被当作玻璃和陶瓷工业的专用燃料，被誉为煤中之“王”，工业之“味精”。

平顶山矿区地处中原，地理位置得天独厚，交通条件极为便利：横穿矿区200多公里长的漯宝铁路与京广、焦枝两大南北铁路干线相连接，南临长江黄金水道，北与陇海铁路毗邻。公路交通四通八达。煤炭产品南销粤、桂，东运沪、杭，直供两湖、两广的电力、钢铁、冶金、建材、造纸、铁路等千余家大中型企业和城乡人民生活的需要，在我国国民经济中占有重要地位。

矿区自1955年建设，至今已有30多年的历史。目前，它已成为有13对生产矿井、两座洗煤厂、5个基建施工处，生产辅助、后勤供应、生活服务设施齐全的特大型现代化煤炭企业。

中原煤仓的建设和发展，在于有科学的管理和先进设备的推广和应用。在管理方面依靠一批年富力强的现代化企业家组成的领导集团，有6500多名工程师、经济师、会计师和技术管理干部构成的阵容强大的科技、生产管理队伍。在科技的应用上，他们特别注重寻求适合本地煤层赋存条件的开采技术，首创分采分掘和上下山同时开采的新工艺，随着综合采煤机组的大量使用，无煤柱开采的推广，越来越显示出其优越性。在生产的全过程中，建立健全了产品质量管理体系，有国内第一流装备的大型洗煤厂，有先进仪器装备的煤质化验室，确保了产品质量的稳定。

随着国家对外开放，煤矿先后与英国、联邦德国、法国、美国、芬兰、苏联、波兰、匈牙利、澳大利亚和日本等国家以及港澳地区许多公司、厂商进行了有效合作，开展了经济技术学术交流，焦、精煤产品已打入国际市场。

平顶山矿区的发展前景十分美好。平顶山是国家重点建设的矿区，是规划中的中南地区最大的炼焦煤基地。目前，大规模的技术改造正在进行之中，已有6对矿井被原煤炭工业部确定为“七五”期间建设的现代化矿井，它们将率先成为代表中国煤炭工业技术进步方向的现代化骨干矿井。中原煤仓作为中南、华东地区最大的煤炭基地，将在社会主义现代化建设中发挥更大的作用。

(席根、王爱萍)

(二) 富饶的铁矿

距平顶山市区东南7.5公里处，便是1970年国家投资近7亿元而兴建的以钢铁为主导的新型工业区——平顶山市舞钢市。

舞钢市位于河南省中部，处在伏牛山东部余脉与黄淮平原交界地带，南北长32.19公里，东西宽30.10公里，全区总面积为645.67平方公里。淮河支流洪河、甘江河发源于此。境内气候温和，四季分明。资源丰富多样，特别是铁矿资源丰富是舞钢市的一大优势。此外，还有石灰石、白云石、硅石等冶金辅助原料，铅、磷、蛇纹石、大理石、花岗石等多种金属和非金属矿产等50多种。

1、丰富的铁矿资源

“舞钢铁矿”，目前已知铁矿石产地80余处，由大小20个矿床组成，其中主要的大型矿床有铁山矿床、经山寺

矿床和赵案庄——五道行矿床等。已探明地质储量6.6亿吨，品位2.5—4.0%，占河南省铁矿总储量的76.3%，是全国十大铁矿区之一。

舞阳铁矿有条带状赤铁——磁铁矿、多元素磁铁矿、鲕状赤铁矿三种矿石类型，以其中的前两种矿石类型形成重要工业矿床，均属需选矿石。

（1）条带状赤铁——磁铁矿

产于晚太古代区域变质岩系（太华群铁山庙组）中的沉积变质铁矿床。特点是大而贫，易采易选，地质文献中称为“铁山庙型”铁矿床。分布在北部的山前丘陵区，产地有铁山（包括铁山庙、铁古坑、河湾）、石门郭、经山寺（包括经山南坡、北坡扁担山、冷岗）、小韩庄、尚庙、岗庙刘、前鲁、姚庄等十余处。

原生矿石金属矿物为中粗粒铁矿，近地表部分和前震旦纪古侵蚀面附近，磁铁矿不同程度地分别氧化为褐铁—赤铁矿和假象赤铁矿，其中假象赤铁矿保留一定的磁性。非金属矿物为石英和大量的次透辉石。次透辉石含铁分较多，具弱磁性，在原生矿石中对品位和选矿效果有一定影响，在氧化矿中一般就地转变为含铁碧玉，或者当氧化作用强化时被淋滤掉。

品位虽贫但稳定，矿石平均T Fe（全铁）25.31—30.75%，S Fe（酸溶铁）20.78—29.38%。其中经山寺一带各矿床更偏贫。非有效铁分硅酸铁在原生矿石中含量较高，平均达4.85—5.89%。

原生矿石（石英辉石磁铁矿）、氧化矿石（石英假象赤铁矿）分别经过磁选、磁重选、焙烧磁选或强磁选等不同方