

河南省平顶山市 舞钢区简介

平顶山市舞钢区地方史志编纂委员会

一九八七年二月

河南省平顶山市

舞钢区简介

河南省平顶山市舞钢区，是从70年代开始兴建的以钢铁工业为主的新型工业区。位于河南省中部，平顶山市区东南75公里。地处东经 $113^{\circ}21'27''$ 至 $113^{\circ}40'51''$ ，北纬 $33^{\circ}08'00''$ 至 $33^{\circ}25'25''$ 。南北长32.19公里，东西宽30.10公里，总面积645.67平方公里。东为西平县、遂平县，南邻泌阳县，西与方城县、叶县接壤，北与舞阳县毗连。有平舞铁路在平顶山东站和孟宝线接轨，漯舞小铁路与处在京广线上的漯河市相连，与外界交通比较方便。区人民政府设在垭口。

舞钢区处在伏牛山东部余脉与黄淮平原交接地带，位于伏牛——大别弧形构造带的凸出部位。地势西北、东南高，西南、东北低。东南部和中西部为海拔300~500米的低山区。南部与泌阳县交界处的五峰山，海拔872米，为全区的最高峰。此外，龙王撞、灯台架、云磨顶、大虎山等，海拔都在800米以上。向北山势逐渐降低。中西部的马鞍山、四头脑、荞麦山，海拔在500米左右。南部和中西部山区在石漫滩水库出口处汇合，近在咫尺，隔谷相望而不相连。东北部为山前倾斜平原，处在与西平县交界处的张营村，海拔74.5米，是全区的最低处。在山区和平原之间，则是海拔100~300米的岗地丘陵地带。西南部的尚店乡和杨庄乡中部，为构造剥蚀山间盆地。

境内河流属于淮河水系。主要河流有滚河、港河、韦河、甘江河等。均发源于南部和中西部山区，呈平行状分布。除甘江河西流经方城县、叶县至舞阳县境内注入澧河外，其余诸水均向东北出境注入洪河。全区地表径流量多年平均18 370万立方米，中等干旱年为9 105万立方米。径流分布由北向南逐渐增多，河道流量全年变化很大，汛期径流量占全年径流量的59%。属于排洪河道。

舞钢区有山地、丘陵、岗地、平原四种地貌类型。其中，海拔100米以下的平原201.44平方公里，占全区总面积的31.2%；海拔100米～200米的岗地278.28平方公里，占43.1%；海拔200米～300米的丘陵92.33平方公里，占14.3%；海拔300米～500米的浅山区54.24平方公里，占8.4%；海拔500米以上的深山区19.37平方公里，占3%。大体说来，平原、岗地、丘陵山区各占1/3。全区土地总面积为96.85万亩，其利用情况是：耕地33.03万亩，占土地总面积的34.1%；林地25.57万亩，占26.4%；牧草地6万亩，占6.2%；河流、水库、渠道等3万亩，占3.1%；村庄、城镇、道路等9.73万亩，占10%；未利用土地19.52万亩，占20.2%。总的说来，全区土地1/3宜农，2/3宜林宜牧，宜于发展多种经营。

舞钢区地质构造位置属于华北陆台南缘，秦岭南北挤压构造带的北侧，豫西一系列北西向条块状断褶隆起单元中的背斜—出山区域背斜构造的东段。山丘岩石多为石英砂岩、石英岩、页岩，局部出露碳酸岩、花岗岩、寒山玢岩和正长岩。山岗和平原发育着下蜀黄土。据1983年土壤普查，全区共有黄棕壤、砂姜黑土、潮土等3个土类、7个亚类、12个土属、25个土种。黄棕壤土类为地带性土壤，占全区总面积的90.91%，砂姜黑土类及潮土类为隐域性土壤，分别占7.23%和1.86%。多种多样的土壤，为多种植物的生长发育提供了有利条件。

舞钢区气候为季风型大陆性气候，由于地处北亚热带向暖温带过渡地带，具有明显的过渡性气候特征。气候温和，四季分明。据1957年～1980年的气象资料统计，年平均日照时数2 230小时，全年太阳辐射总量118.94千卡／平方厘米，年平均气温14.6℃。一年中，7月份气温最高，为27.5℃；1月份气温最低，为0.8℃。无霜期平均221天。由于地形和植被影响，自然降水偏丰，降水分布自北向南逐渐增多。全年降水量，北部为840毫米，中部为1 000毫米，南部为1 100毫米。中部地区降雨，比同纬度的方城县多187.1毫米，比叶县多212.4毫米，比西平县多149.7毫米，比南部

的泌阳县还多75.3毫米。全区降雨年际变化很大，多雨年份是少雨年份的3~5倍。一年内各季降雨分布不均，夏季占全年雨量的47~53%。从1957年到1982年的26年中，有11年发生旱涝灾害，出现机率为42%，旱涝灾共15次，出现干热风17次。解放后降冰雹12次，最大重量达800克，并伴有12级大风。全区风向以西南风为最多。

舞钢区有着丰富的植物、动物资源。由于气候适宜，雨量充沛，这里生物群落复杂，南北方区系动植物兼容并蓄，种类繁多，并且具有多种用途和较高的经济价值。据初步调查，除农作物外全区植物种类700余种，隶属于120多科。如以一物多用计，则有纤维植物60余种、淀粉植物40余种、油料植物30余种、橡胶植物7种、鞣料植物50余种、香料植物40余种、药用植物200余种、颜料植物20余种、树脂树胶植物11种、用材树种70余种、观赏植物270余种，其它如燃料、饲料、肥料、饮料、蜜源、火药、木栓、活性炭植物等160余种。动物资源亦较丰富，有陆栖脊椎动物约200余种，占全省350种的60%。其中，有两栖类10种、爬行类20种、鸟类100余种、野生哺乳类20种、水生动物20余种。此外，还有昆虫160余种。山林中有松鼠、野猪、果子狸、獾、貉、锦鸡、杜

鹃等飞禽走兽，配以山高林密、流水淙淙的自然景观，环境十分幽美。

矿产资源丰富多样，是舞钢区的一大优势。全区的矿产资源有50种之多，其中有金属矿产20多种，非金属矿产30多种，特别是铁矿石储量很大，在全省矿产资源中占有重要地位，是全国十大铁矿区之一。现已探明铁矿石储量6.6亿吨，占全省已探明储量的76.3%，有条带状赤铁——磁铁矿、多元素磁铁矿、鲕状赤铁矿三种铁矿工业类型，矿石品位为20.78~44.13%。已知铁矿产地30余处，主要分布在北部低山及山前平原一带，其中大型矿床有铁山、铁古坑、经山寺、赵案庄——王道行等。此外，已探明的金属矿藏中，铁合金元素有钛、钒、铬、镍、锰等，有色及贵金属矿产有金、银、铅、镁，以及稀散、稀土矿产，核能源矿产有铀、钍等。在非金属矿产中，有各具特色的大理石、花岗石品种20多个，储量12 655万立方米。此外，还有石灰石、白云石、硅石、型砂、硅线石、石墨等冶金辅助原料矿产，有磷灰石、磷块岩、蛇纹岩、硫铁矿、含钾岩石、重晶石以及化工用石灰石、白云石等化工原料矿产，有玻璃石英砂岩、白云质灰岩、长石、水泥灰岩、泥灰岩、凝灰岩、亚粘土以及建筑石材等建筑材料矿产，有镁铁铝榴石、

钙铝榴石、玛瑙、碧玉、胶蛇纹石、硬石膏、墨玉、褐玉、汉白玉及古海飘砾等工艺美术原料矿产；还有陶瓷原料、铸石原料、岩棉原料、磨料等。

全区地下水资源丰富。疏松层承压水区分布在北部平原小梁山——小寺山一线以北，为富水区，允许开采水量预计27万立方米／日，可作大型供水源地。基岩自流井区有河湾——山东头和经山北坡——杨泉两处自流井区，允许开采量2.3万立方米／日。在八台——枣林——小寺山一线以北，为断陷盆地热水区，预计取水深度达700米以下时，可获得35~40°C的中低温水。

舞钢区地处中原，历史悠久。八台乡赵案庄、庙街和枣林南岗有龙山文化遗址，说明早在原始社会晚期这里就有人类繁衍生息。春秋时为柏子国，后为楚所并。战国时属韩，称合伯，是著名的冶铁重地。秦置柏亭。汉代以后，分属于汝南郡西平县和南阳郡舞阴县。北魏时为西舞阳，隋时为北舞县。唐开元四年（公元716年）为舞阳县，此后历代沿习未变。1970年10月平舞工程建设开始，成立了河南省平舞工程会战指挥部。1972年3月，成立河南省平舞工区市政建设处。1973年12月，成立河南省革命委员会舞阳工区办事处，划舞阳县南部6个公社为其辖区，属河南省

直辖，从此成为独立的行政区。1977年5月，省革委舞阳工区办事处撤销，划归平顶山市，同年11月，以当地最大企业舞阳钢铁公司命名，称舞钢区。1979年10月改属许昌地区。1982年10月又划归平顶山市至今。1983年3月区第一届人民代表大会选举产生了舞钢区人民政府。现辖市区有寺坡、院岭、朱兰、矿建等4个街道办事处，36个居民委员会；农村有八台、枣林、武功、铁山、杨庄、尚店、尹集等7个乡，175个行政村，837个自然村，1315个村民小组。1985年全区总户数65644户，总人口273906人，其中，城镇人口50668人，农村人口223238人。人口密度为每平方公里424.22人。境内有汉、回、满、朝鲜、苗、彝、壮、蒙古、侗、布依、土家等11个民族。

舞钢地区有2600多年有文字记载可查的历史。早在战国时，这里就以生产利剑闻名。苏秦曾说：“韩卒之剑戟皆出于棠溪、合伯”，“皆陆断牛马，水截鸿雁，当敌则斩坚甲铁幕”。东汉和帝时，敢于面折大将军窦宪淫威的大司空韩棱，就出生在这里，至今仍埋骨在八台乡老金山下。唐代中期，中央和藩镇斗争的关键一战平蔡州之役，首先在境内中部的马鞍山打响。北宋神宗时，著名诗人黄庭坚为叶县尉，奉命来此察看马鞍山东港河稻田，写下了“青山如马怒盘

旋”的诗句，称赞马鞍山的峥嵘山势。他在《按田诗序》中描述这里“果蔬有畦，桑枣成行”，已是“壮产无惰农，荒榛尽开凿”了。到了明朝末年，这里有8 778户，15 967人。“南山远逐春风秀”，正是劳动人民的辛勤开发，才增添了自然山水的美好风光，创造了人类的文明史。

但是，封建地主阶级的残酷统治，自然灾害的疯狂肆虐，使广大劳动人民挣扎在死亡线上。历史上，“岁大饥，人以草根树叶为食，以至父子兄弟相食”的记载层出不穷。奋起反抗的农民，聚众据险，境内南部山区成为他们天然的根据地。自明代初年王忠、王添儿起义开始，有明一代即有刘保、马守应、杨枝等多次农民起义。太平天国革命时期，太平军和捻军曾多次在这里活动。民国初年崛起于豫西山区的白朗起义军，以东南山区母猪峡一带为根据地，集聚和发展革命力量，构成对袁世凯独裁政权的极大威胁。

在中国共产党的领导下，从1926年起，这里就有了革命活动，掀起了如火如荼的农民运动。抗日战争时期，这里两度沦陷。中国共产党领导的抗日武装新四军河南挺进兵团、豫中游击队和叶舞支队多次在尹集、八台山区歼灭敌人。1945年7月在鸡山北坡刘川沟村建立了舞阳县抗日民主政府。解放战争初期，这

里又成为国民党统治区。1947年12月17日，中国人民解放军陈赓兵团解放舞阳。从此，舞钢地区进入了新的历史发展时期。

解放后，党和政府领导人民进行了土地改革、剿匪反霸、抗美援朝、三反五反、镇压反革命和农业互助合作运动，广大农民逐步走上社会主义康庄大道。1951年，毛泽东主席发出“一定要把淮河修好”的伟大号召，国家决定在这里修建当时全国第一座大型水库——石漫滩水库。广大农民经过互助组、农业生产合作社等几个阶段，到1956年基本完成了对农业的社会主义改造。农业生产稳定上升。从1957年到1966年开始全面建设社会主义的十年中，境内发展生产，兴修水利，兴建了钢铁厂、水泥厂等地方工业，修建了田岗水库和20余座小型水库，对甘江河、港河、三里河等河道进行了治理，修建了一些治山工程，增强了抗御自然灾害的能力。从1966年开始的十年“文化大革命”中，这里同全国一样，陷入了混乱，但由于广大群众和干部的努力，工农业生产仍然取得了进展，粮食生产保持了比较稳定的增长。

1970年，国家决定在这里兴建舞阳特厚钢板厂。按冶金工业部原直属的下放项目归口建设，由河南省成立平舞工程会战指挥部，负责全面领导，由北京钢

铁设计研究院等20多个设计单位负责设计，由四川德阳第二重型机器厂为主的全国23个省市的220多个单位协作承担设备制造，由冶金工业部第六冶金建设公司为主，二十井巷公司、河南省电建一处、武汉冶金地质勘探公司、交通部第一汽车运输总公司第五分公司、河南省民兵工程团等10多个专业施工单位参加，负责建设。省革委和省军区从许昌地区抽调民兵7万多人参加会战。平舞工程的兴建，正处在“文化大革命”时期，林彪、江青反革命集团的破坏，一度干扰和影响了工程建设。1975年8月，舞阳工区遭遇了历史上罕见的特大洪水灾害，石漫滩水库、田岗水库垮坝，人民的生命财产遭受严重损失，工程建设也受到很大影响。1976年10月粉碎“四人帮”以后，广大职工精神振奋，建设速度加快。1977年12月，四米二轧机无负荷联动试车。1978年9月，普板系统热轧一次成功。1979年9月，四米二轧机投入试产。1981年开始正式生产，从此结束了我国不能生产特宽特厚钢板的历史。1982年国家批准舞钢续建，第一期一步建设安装我国目前最大的75吨电弧炉一座以及轧钢热处理配套工程。建成后，可形成年产钢13万吨、钢板30万吨的生产能力。舞钢全部工程到1985年底，共完成投资6.89亿元，其中建安量3.47亿元，设备2.3亿元。

舞阳钢铁公司建立于1973年4月。1985年共有职工8 901人，其中四级以上技工占58%。各种设备总重2.7万吨，核心设备是我国自行设计、制造的第一台四米二特厚板轧机，可轧制厚8~250毫米、宽1.5~3.9米、长3~27米的钢板。截止1985年底，共生产9大品种75个规格的钢板85.69万吨，产品销售遍及全国29个省、市、自治区，远销新加坡、香港等国家和地区，以其产品板面宽大平整、厚度范围广而受到国内外用户的欢迎。舞钢生产的人造板机器用热轧碳素特厚钢板和碳素锅炉钢板，分别于1982年和1983年被评为冶金工业部和河南省优质产品。投产以来，舞钢还试制成功了大型铜钢复合板、深潜器耐压封头钢板、超高压锅炉汽包用特厚板、不锈钢——钢复合板、锅炉大梁钢板、大口径特厚管板、合金结构钢板、耐海水腐蚀钢板等12种新产品，为我国冶金产品填补了空白。几年来舞钢经过企业整顿，加强了经营管理，全员劳动生产率由1979年的2 399元／人，逐步提高到1985年的12 300元／人。1982年扭亏为盈。到1985年，盈亏相抵，净盈利5 242万元，累计上交税利7220万元。

中国有色金属工业总公司第六建设公司，原名冶金工业部第六冶金建设公司，驻在区内院岭，是一支

机械装备较强，技术力量雄厚，能独立担负大中型冶金及有色金属基本建设任务的施工队伍。1963年1月组建于河南省洛阳市。20多年来，先后建成了洛阳铜加工厂、西南铝加工厂和舞阳钢铁公司轧钢厂，曾安装过1963年中央书记处确定的我国自行设计制造的9大冶金设备中的5大设备。截止1985年底，这个公司拥有固定资产总值5 452.5万元，其中施工机械2 723.4万元，技术装备率为1 459.36元／人，动力装备率4.38马力／人。拥有施工机械2 146台。1985年全公司总产值9 048万元，全员劳动生产率8 890元／人，实现利润911万元，创历史最高水平。目前正承担舞钢炼钢厂等施工任务。

安阳钢铁公司舞阳铁矿，位于区内朱兰。原为舞阳钢铁公司矿山公司，1985年1月，由冶金工业部交河南省管理建设，由安阳钢铁公司接收管理。这个铁矿包括铁山庙、铁古坑两个采场组成的二铁露天矿和赵案庄——王道行矿两个矿体，以及经山寺铁矿。从1970年开始建设，到1979年缓建为止，二铁矿完成基建剥离169.6万立方米，占设计基建剥离量的52%；八台矿完成井下巷道掘进进尺7 777.5米，5条竖井已有3条落底，占基建工程总量的1／3。现有各种设备112台，总重719.5吨，总值357.66万元。

中国有色金属工业总公司河南地质四队，队部设在朱兰。是一个地质、水文、测量、化验、钻探等综合性的勘探队。自1955年开始在境内进行地质勘探以来，共施工钻探工程818个，总进尺24.6万米，总耗资2 000多万元，累计探明舞钢区铁矿储量63 323.2万吨，提交有关舞阳铁矿的各类地质报告15份。

舞钢区地方工业基础薄弱。1958年建立了铁山钢铁厂，此后又陆续建设了水泥厂、造纸厂等。随着平舞工程的兴建，从1972年开始，先后办起汽车配件厂、高频制管厂、印刷厂、服装厂、砖厂、水泥厂等。1985年统计，全区共有地方工业企业88个，其中，全民所有制工业企业21个，集体所有制工业企业67个。属于独立核算的工业企业53个。独立核算企业有职工3 100人，各种工业生产设备966台。固定资产净值1 431万元，全部流动资金1 098万元。当年地方业工总产值2 009万元，比建区初期的1974年增长了2.8倍。实现利税242万元。区汽车配件厂生产的解放牌手刹车总成，1984年被评为河南省一等产品，高频制管厂生产的钢木家俱，1985年获河南省同行业评比三等奖。缫丝厂生产的柞蚕丝和柞丝绵片是河南省传统的外贸出口商品。

建国以来，党和人民政府一贯重视农业生产的发

展，把农业作为国民经济的基础，制定了一系列发展农业生产、搞活农村经济的政策，农村面貌发生了巨大变化。由于农业生产条件的改善，农田水利基本建设的发展，农业机械化水平提的高，农业技术的推广，特别是农村经济体制的不断完善，使农业生产有了很大的发展。全区粮食总产量从1949年的2 777.5万公斤，提高到1985年的8 733.3万公斤，增长2.83倍；粮食亩产由50.5公斤提高到185公斤，增长了2.66倍；人均粮食产量由197.5公斤，提高到391公斤，增长了97%。

具体地说，舞钢区30多年来农业生产的发展可分为三个阶段。第一阶段从1949年建国到1957年，为稳定上升阶段。经过土地改革，农民有了自己的土地，生产力得到了解放。农业合作化运动的开展，使生产资料的个体私有制变为社会主义集体所有制，扩大了生产经营的规模。开垦荒地增加了耕地面积。在种植品种上增大了耐瘠省肥抗灾能力强的作物面积，从而使这一时期的粮食亩产由50.5公斤，提高到62.5公斤，增长了23.8%；总产由2 777.5万公斤，提高到3 607.5万公斤，增长了29.88%。烟叶亩产由27.5公斤，提高到41.54公斤，增长了50.9%；总产由7 350公斤，增长到58万公斤，增长了77.9倍。第二阶段，

从1958年到1978年，为上下徘徊阶段。这一时期建立了农村人民公社，由于农田基本建设和水利事业的发展，良种的推广，农用化肥和机械化水平的提高，农业生产有所发展。但在经营管理上有的过死，分配上一拉平，挫伤了农民的生产积极性，再加上“文化大革命”的破坏，造成多年中粮食总产一直徘徊在5 000万公斤左右。第三阶段从1979年至1985年，为迅速发展阶段。党的十一届三中全会以来，由于认真贯彻执行了党在农村的各项经济政策，实行放宽搞活的方针，推行了家庭联产承包责任制，发展农村商品经济，加强了农业科学的研究，调整了作物布局，扩大了优势作物和经济作物种植面积，使农业生产进入了一个新的发展时期。1985年，种植业产值达到4 435.31万元，比1978年增长了69.76%；粮食总产达到8 733.3万公斤，比1978年增长了84.4%；粮食亩产185公斤，比1978年增长了77.88%。油料作物总产239.5万公斤，比1978年增长了1.92倍。烟叶总产408.5万公斤，比1978年增长了21.92%。

用先进的农业机械武装农业，是实现农业现代化的重要途径。建国以来，舞钢区农业机械的发展经历了新式农具示范推广，农业动力机械示范推广，农业机械全面发展和农机结构调整、小型农业机械发挥优