

政包干,养成了企业吃国家“大锅饭”、职工吃企业“大锅饭”的积弊,经济效益一直不佳,1976年县直属全民工业财政亏损高达一百二十九万余元。

中共十一届三中全会以后,本县逐步扩大企业自主权,由企业根据自身特点,调整产品结构和人员,推行经济承包责任制,调动了职工生产积极性,经济效益有了很大提高,1984年经委所属全民工业完成产值一千八百一十二万元,全员劳动生产率为四千四百零九元,每百元产值提供利税十一元四角八分,共完成利税二百零八万元。此后,各企业进一步完善经济承包责任制,经济效率有了新的提高。1985年,县属工业(含二轻、粮办、商办、农办、乡镇企业)总产值达一亿一千余万元,上缴利税近千万元。

第四十一章 煤炭、电力工业

乐平是江西主要产煤区之一。煤炭储量丰富,品种较多,质地优良,尤以鸣山煤炭挥发份高,含油量多,耐燃质佳,在国际、国内享有盛誉。由于有煤炭为燃料,电力工业也得到较大的发展。

第一节 煤炭工业

勘探 自清同治八年(1869年)起,德、英、日等国矿师曾相继来鸣山勘查,如德国的李希霍芬、英国的克莱特和日本的井上禧之助等。1913年,沪商谢天锡曾请日本矿师田村来勘查,1916年,复请日本矿师渡边、立川二氏来精查。1925年至1933年间,国人刘季辰、王锡藩、黄汲清等先后来鸣山勘查,稍后,南京国民政府行政院长翁文灏也曾调来钻机勘查,分别估计储量为三千万吨左右。1940年编的《中国矿地产一览表》载,鸣山煤埋藏量为三千万吨,可采量一千六百万吨。

建国后,国家对本县煤炭进行了比较全面的勘探。1955年4月,江西乐平地地质勘探队(四六五队),在桥头丘、鸣山、官睦岭煤区进行了普查。1961年,省煤炭工业管理局二二三地质队在鸣山矿区进行了补充勘查,并在竹山里普查。嗣后,湘赣煤田地质会战指挥部江西钻探指挥部在红兴井(万山)煤田进行勘查;省煤炭局一九五队在涌山桥、沿沟、仙槎普查;华东勘探公司第五勘探队在涌山桥普查,在沿沟、仙槎精查。1967年,湘赣煤田地质会战指挥部江西钻探指挥部第四工区在涌山进行补充精查。1969年,省煤炭局二二三队在涌山矿区进行了深部补充勘查。1971年和1981年,省煤炭局勘探大队电法队又在鸣山、涌山进行普查。经过一系列的勘探,初步探明乐平矿区煤炭储藏量在二亿吨以上,为矿井建设提供了科学依据。

开采 本县煤炭开采,历史悠久。远在唐朝就有人挖取表层煤作薪。但由于封建统治者愚昧无知,往往以保护“龙脉”、“风水”为由,禁止开采。如清康熙五十三年(1714年)、乾隆四十五年(1780年),乐平知县两次在凤游山(又名教马厂,现景德镇仙槎地区)勒石立碑,“永绝挖煤,以保县脉”。浮梁县民挖煤者,数人被押。嘉庆十八年(1813年),知县陈瑞球亦