



主办单位：安徽省档案馆

七十余年前，一声机器轰鸣打破淮南望峰岗的寂静，从此，望峰岗的名字便与江淮大地的工业化进程紧紧绑定。在安徽省档案馆里，有一份1987年的《安徽省创最佳经济效益竞赛优胜单位申报表》，字里行间掩不去淮南矿务局望峰岗选煤厂曾经的荣光。“望峰岗选煤厂是建于五十年代的老厂，建厂近三十年来，该厂克服工艺流程落后、机械设备日趋老化等重大困难，全部完成和超额完成国家计划任务，先后被部、省、市、局多次评选为先进企业，为发展我国煤炭事业作出了较大贡献”。

岁月褪去了纸张的色泽，却抹不去这份档案承载的重量。七十余载砥砺前行，望峰岗选煤厂的成长，正是安徽从工业基础薄弱之地逐步迈向制造强省的生动缩影，书写出江淮大地工业化崛起的壮阔蝶变。

从望峰岗出发：

一块精煤映照的安徽工业进阶之路

望峰岗选煤厂主要事迹情况简介

淮南矿务局望峰岗选煤厂是五十年代的老厂，原设计能力年入原煤100万吨，现已达到160万吨以上。建厂近三十年来，该厂克服了工艺流程落后、机械设备日趋老化等重大困难，年年完成和超额完成国家计划任务，先后被部、省、市、局多次评选为先进企业，为发展我国煤炭事业作出了较大贡献。

一九八六年，该厂在市局党委的领导下，认真贯彻党的十二届六中全会精神，以改革为动力，以精煤生产为中心，坚持“两个文明”一起抓，努力提高企业素质和经济效益，圆满完成了生产、建设任务。在抓好生产建设的同时，多种经营和职工生活福利事业也得到较好地发展。

精煤生产方面，一九八六年，共入洗原煤1604094吨，洗精煤972250吨，比计划增产52250吨，精煤回收率完成60.61%，比计划提高4.61%，创历史最好水平。

精煤水份完成11.43%，比计划降低0.07%，精煤水份完成10.35%，比计划降低1.65%，洗选效率达到83.65%，比计划提高3.65%，创历史最好水平。精煤成本完成



中央选煤厂开工典礼大会场



竣工的煤仓工程



选煤厂通火车

自主研发的“浮选工艺参数自动检测与自动控制系统”，在1985年一举斩获国家科学进步奖三等奖和煤炭部科技进步奖一等奖”。在此之前，浮选生产全靠工人凭经验判断，误差大、效率低；这项技术的突破，成功实现了从“人工经验”到“自动控制”的跨越，不仅大幅提升了生产效率与产品质量，更为全国选煤行业技术升级开辟了新路径，也为安徽工业转型树立了可复制的范本。

望峰岗的技术革新，并非孤立的探索，而是安徽煤炭工业乃至全省工业转型的生动注脚。2011年11月发布的《安徽省“十二五”能源发展规划》就印证了这一进程：2010年，淮南矿业、淮北矿业、皖北煤电、国投新集四大集团煤炭产量已占全省煤炭产量的96%，形成规模化引领格局；与此同时，国有重点煤矿机械化率达89.7%，较2005年提升18.4个百分点。规模化整合与机械化升级双轮驱动，正是安徽以望峰岗式“创新突破”破解资源依赖瓶颈的全省性实践，推动煤炭工业从“粗放开采”向“高效利用”转型迈出关键一步。

持续的转型探索，在“十四五”期间迎来集中成效显现。2025年安徽省决胜“十四五”奋进新征程系列主题新闻发布会透露的一组数据，勾勒出转型的质变成果：“十四五”期间，安徽累计实施煤电机组“三改联动”约5300万千瓦，平均供电煤耗优于全国平均水平，实现了煤炭能源的高效清洁利用；更值得关注的是，煤炭伴生资源“变废为宝”成效显著，煤矸石、煤矿瓦斯利用率分别达100%和45%，较“十三五”末分别提高约5个百分点、12个百分点。从望峰岗的单项技术突破，到全省层面的规模化升级，再到绿色循环发展的质变，安徽工业彻底跳出“靠煤吃煤”的单一模式，实现从“资源开采”到“绿色高效利用”的转型跨越。

蝶变升级

安徽制造迈向高质量发展新征程

近年来，安徽积极推动煤基产业向新能源、高端制造跨界融合，为全省产业升级锚定了清晰方向。

这份产业升级的探索，在技术突破中尤为鲜明。依托合肥综合性国家科学中心，安徽与中科院合作的煤基碳纤维技术成功实现产业化，产品强度较传统材料提升3倍，广泛应用于新能源汽车车身制造——而这一从“煤”到“高端材料”的跨界突破，正是对望峰岗“精煤加工”工业初心的时代延续。

从望峰岗选煤厂的“单点突破”，到如今安徽制造的“多点开花、全面跃升”，工业强省的脉络愈发清晰。2025年4月3日发布的《安徽省第五次全国经济普查主要数据公报》显示，2023年全省装备制造业营业收入达2.35万亿元，较2018年增长75.6%。高技术制造业企业达2370家，较2018年增长62.8%……这组数据的背后，正是以望峰岗为代表的初代工业基地，为安徽积累工业人才、技术基础与产业底气。

如今，这份底气已转化为新兴产业的发展动能：新能源领域，2025年上半年安徽省新能源汽车产量达73.09万辆，位居全国第一，蔚来、比亚迪等龙头企业在此布局核心生产基地，形成完整产业链；芯片产业中，长鑫存储突破内存芯片核心技术，实现国产替代关键突破；光伏产业里，通威、阳光电源等企业引领技术迭代，占据全国重要份额……安徽已历史性迈入工业大省行列，规模以上工业营业收入跻身全国第六，战略性新兴产业产值占规上工业比重位居全国第三。这条从“基础薄弱”到“制造强省”的道路，望峰岗既是起点，也是全程见证者，它承载的不仅是一个项目的发展记忆，更是安徽工业七十余载风雨兼程、砥砺前行的精神密码。（撰稿人：安征 吴承江）

系统第一个验收合格企业。”《安徽省创最佳经济效益竞赛优胜单位申报表》中望峰岗选煤厂主要事迹情况简介中的这两组数据，清晰地呈现了当时企业发展迅猛的势头。

转型跨越

从资源依赖到创新驱动

随着市场经济发展，单一煤炭资源输出的瓶颈日益凸显，安徽工业亟待突破路径依赖，而望峰岗选煤厂率先扛起了技术革新的大旗，为全省资源型企业转型探路。

2024年7月24日《淮南日报》头版报道中还记载着，“工厂先后四次开展重大设备技术改造与更新，其中

望峰岗启幕

安徽现代工业的序章

新中国成立之初，安徽工业基础薄弱——全省像样的工厂屈指可数，工业产值不足农业产值的十分之一。而此时，华东地区重工业发展正遭遇“卡脖子”困境：急需现代化选煤企业支撑炼焦与动力用煤需求。谁能扛起这杆大旗？答案，最终指向了淮南。

这座当时坐拥华东32%煤炭储量的城市，不仅是华东和长三角的能源保障核心，更有着衔接华东的地理区位优势。优质煤炭资源与关键区位叠加，让安徽顺理成章成为国家重工业布局的重要落点。安徽省档案馆馆藏1986年《安徽省煤炭工业发展规划汇报提纲（1986-2015）》档案也记录如下：“安徽省地处能源紧缺的华东地区，煤炭储量居华东六省首位，在全国占第六位，开发安徽‘两淮’煤炭，解决华东用煤，运距短、运费低，对发展华东地区的经济有着重要的作用。”在此背景下，安徽现代工业的序章，便定格在了中苏携手共建望峰岗选煤厂的那一刻。

2024年7月24日《淮南日报》头版报道，详细还原了那段激情燃烧的建设岁月。1953年，国家“一五”计划优先发展重工业的战略号角吹响，安徽现代工业建设正式拉开序幕。1955年，国家煤炭工业部与苏联煤矿工业部签订《中苏第162/3号合同》，成套设备订购与设计委托事宜尘埃落定。随后，5位来自苏联列宁格勒煤矿设计院的专家，带着精密仪器踏上了淮南的土地。

接下来的半年里，他们踏遍淮南矿区的山岗沟壑，最终将慎重的目光停留在了谢家集望峰岗——这里成了安徽现代煤炭工业的破局之地。

建设期间，苏联专家全程驻场指导。1958年10月27日，一个值得永远铭记的日子——望峰岗选煤厂试生产一次成功，比计划提前了半年多！这座现代化工厂，设计年入洗原煤能力达100万吨，采用先进的跳汰浮选联合流程，实现了从原煤入厂到产品外运的全机械化、自动化作业，是当时华东地区规模最大、工艺最先进的选煤厂。大批炼焦精煤从这里出发，运往马钢、宝钢、杭钢等企业，更远销巴西、日本。望峰岗选煤厂的投产，彻底改写了安徽“有煤无精加工”的历史，为国家工业体系的完善注入了强劲动力。

“精煤生产方面，1986年，共入洗原煤1604094吨，洗精煤972250吨，比计划增产52250吨。”“多种经营方面，遵照煤炭部三大主体共同发展的指示，该厂扶持的多种经营公司已发展为涵盖低热煤加工、建筑、运输、商业服务等多行业的集体企业，1986年总收入457.7万元，实现利润16.07万元，人均月工资达68.3元，成为矿务局公司