



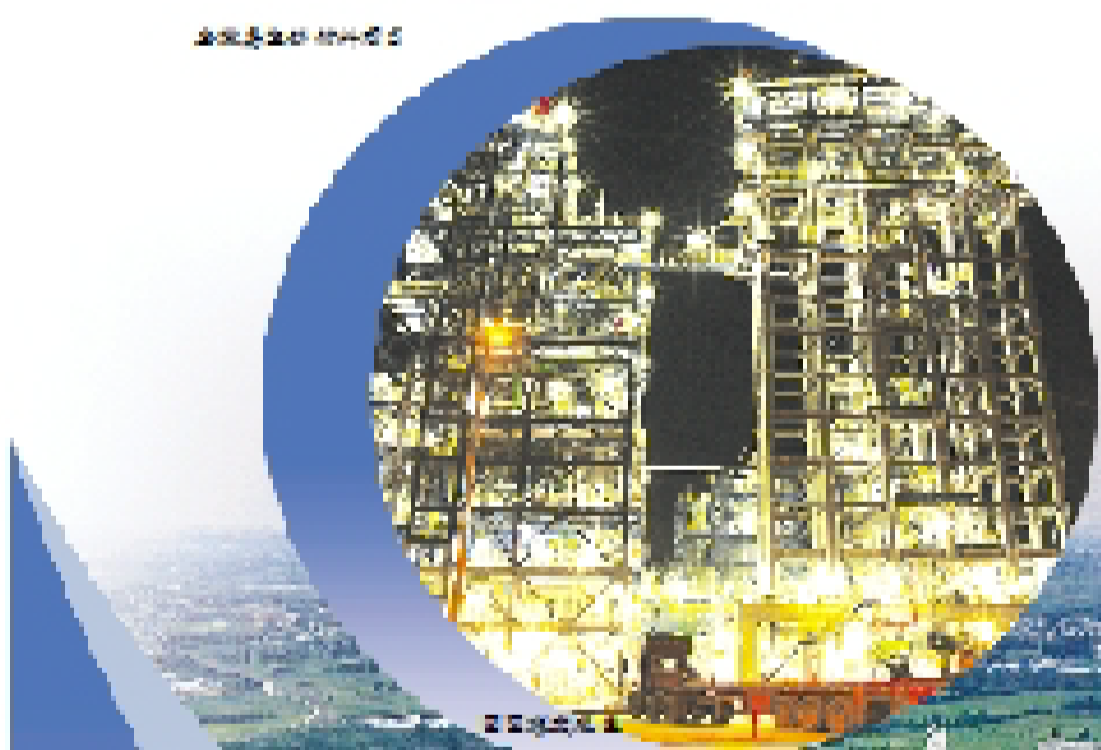
# 淮南煤化工园区 产业向「新」而行 发展向「高」攀登



淮南煤化工园区管委会大楼



淮南煤化工园区气化炉



淮南煤化工园区气化炉



淮南煤化工园区气化炉



淮南煤化工园区气化炉气化炉气化炉气化炉



淮南煤化工园区气化炉气化炉气化炉

【导语】淮南煤化工园区，作为安徽省重要的能源化工基地，近年来在产业升级、技术创新、绿色发展等方面取得了显著成就。园区通过引进先进技术和设备，不断提升生产效率和产品质量，实现了从传统煤化工向现代煤化工的转型升级。同时，园区还注重环保和安全生产，通过实施一系列环保措施，有效降低了污染物排放，保障了人民群众的健康和生态环境的可持续发展。

在产业升级方面，园区积极引进国内外先进技术和设备，不断提升生产效率和产品质量。通过技术改造和工艺优化，园区实现了从传统煤化工向现代煤化工的转型升级。同时，园区还注重环保和安全生产，通过实施一系列环保措施，有效降低了污染物排放，保障了人民群众的健康和生态环境的可持续发展。

**技术创新驱动，提升产业链水平，打造煤化工高质量发展“升级版”**

淮南煤化工园区始终坚持创新驱动发展战略，不断加大研发投入，推动技术创新和成果转化。园区先后建成了多个省级企业技术中心、工程研究中心和重点实验室，为技术创新提供了有力支撑。通过引进和培养高层次人才，园区不断提升自主创新能力，攻克了一批关键技术难题，实现了多项技术突破。

在提升产业链水平方面，园区积极推动上下游产业协同发展，打造完整的产业链条。通过引进龙头企业，带动中小企业发展，园区形成了集聚效应，提升了整体竞争力。同时，园区还注重与高校、科研院所合作，开展产学研深度融合，推动科技成果转化，为产业链升级注入了强大动力。

**绿色发展理念，加大引领，推动煤化工产业绿色转型**

淮南煤化工园区深入贯彻绿色发展理念，将生态文明建设融入产业发展全过程。园区通过实施清洁生产、节能减排、循环经济等措施，有效降低了能源消耗和污染物排放，实现了经济效益、社会效益和生态效益的有机统一。

在加大引领方面，园区积极探索绿色发展的新模式、新路径。通过引进先进环保技术和设备，园区不断提升环保水平，实现了从“被动治理”到“主动预防”的转变。同时，园区还注重环保文化建设，通过开展环保宣传教育活动，提高了员工的环保意识和责任感，形成了人人参与、人人负责的良好氛围。



淮南煤化工园区气化炉



淮南煤化工园区气化炉



淮南煤化工园区气化炉

