

2024年度淮南市“十大新闻”

四、合淮合作区、闵行科创园建设提速，深度融入长三角一体化发展取得新进展



淮南、合肥联手“创业”，共同打造的合肥新桥科技创新示范区(合淮合作区)。图为新桥工业厂区。

2024年，淮南、合肥联手“创业”，共同打造的合肥新桥科技创新示范区(合淮合作区)，被国家发展改革委纳入全国现代化都市圈培育案例。合淮合作区成立以来，寿县新桥片区招引了52家汽车零部件企业，签约总投资212.96亿元。总投资51.6亿元、年产160万台套的蔚来电驱动二期项目主体结构封顶，总投资110亿元的蔚来F3工厂项目开工建设。闵行淮南科创产业园合资公司开启实体化运营，全年新签约沪苏浙项目26个、总投资99.45亿元，投资50亿元的德力新能源专用车项目主体完工，投资20亿元的英众智能电子终端产业园建成投产，为加快培育发展新质生产力



闵行·淮南科创园已吸引多家企业入驻。

注入强劲动能。

2024年，我市深度融入长三角一体化发展，按照“主动靠上去、精准接上去、全力融进去”的要求，全方位加强与合肥及沪苏浙城市合作，深入推进联合招商、园区共建、交通互联、民生共享，资源对接和合作领域更加广泛，融入步伐进一步加快，城市发展能级持续提升。2024年1-11月引进沪苏浙项目141个，到位资金330.47亿元，投资50亿元的淮南新桥万洋众创城、投资22亿元的淮南科博达安徽产业基地等项目加速推进。“淮南—上海”铁海联运班列开通，淮南铁海联运平台正式迈入双通道运行。

五、平圩电厂四期、洛河电厂四期开工，国家新型综合能源基地建设打开新局面

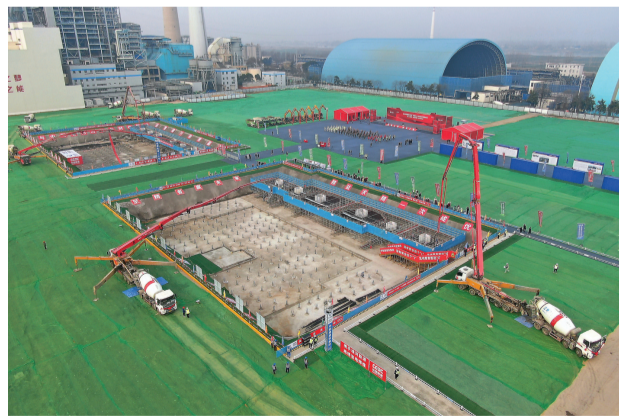
2024年12月25日，洛河电厂四期2×1000MW煤电项目主厂房浇筑第一罐混凝土，这一淮南市打造国家级资源型城市可持续发展示范区重点项目进入全面建设阶段。2024年12月12日，正在快速推进的平圩电厂四期第2台机组完成大板梁吊装，建成后总装机规模达654万千瓦，是安徽省在建装机容量最大的电厂项目。截至2024年12月，全市建成和在建煤电机组装机规模达1989万千瓦，“能源之都”能源保供能力大幅提升。

2024年，我市扎实推进国家新型综合能源基地建设，持续推动煤炭清洁高效安全利用，做精“煤文章”；稳步推进煤



平圩电厂四期工程稳步推进，目前该项目主厂房区域进入内部安装阶段。

电机组、电网建设和优化升级，做强“电保障”；不断促进新型能源高质量发展，提升“绿能量”。二氧化碳基聚碳酸酯多元醇、碳捕集综合利用等项目陆续开工，建成11个煤化工产业项目，煤化工园区循环“零碳”经济产业链加速构建。2024年全年产气1876.6万立方米，加工处理后达二类天然气标准，已转供煤层气724.9万立方米供应市内居民和工业企业使用。全市已建成风光新能源装机规模325万千瓦，占全市总装机规模18.1%，全年新能源发电量29.6亿度。全市新能源产业实现从无到有、蓄势壮大的实质性突破，预计全年产值突破60亿元。



2024年12月25日，洛河电厂四期2×1000MW煤电项目主厂房混凝土浇筑仪式举行。