

蚌埠新动力：

探索新能源与新材料的未来

位于怀远经开区的安徽壹石通材料科技股份有限公司,在扩产增效的同时,带动园区内相关产业发展。

蚌埠德力光能材料有限公司投资建设的太阳能装备用轻质高透面板生产基地项目,于2024年4月投产,协议总投资20亿元,占地518亩,建设2座日产1000T的玻璃窑炉,建成后形成年产约6000万平方米太阳能装备用轻质高透面板的生产能力,建成投产后预计产值20亿元以上,税收2亿元。

融媒体记者 陈昂 刘晨 摄影报道

安徽迈泰新能源汽车电池箱体项目于2021年9月签约,2023年9月投产,由东莞市迈泰热传科技有限公司投资建设,协议总投资2.2亿元,租赁厂房17000平方米,建设储能液冷板&托盘项目产线7条,建成后形成年产托盘40万片以上,中高端零部件400万片以上。达产后预计产值3.5亿元,税收2000万元。

高新区中材新材料是年产20000吨电熔锆刚玉产品项目,于2023年3月签约,2023年7月投产,由安徽中材新材料科技有限公司投资建设,协议总投资1亿元,占地面积约50亩,建设年产2万吨电熔锆刚玉项目。

蚌埠市,作为东部地区新能源新材料产业的重要基地,近年来,市委市政府大力推动新能源新材料产业发展,吸引了众多国内外知名企业的关注和投资。

在新能源方面,蚌埠市已建成多个太阳能光伏板生产基地,力求通过创新驱动,提升产品的市场竞争力。此外,市内还有多个电动汽车电池组装和生产项目,为电动车行业提供强有力的支持。

在新材料领域,蚌埠市着重发展轻质高强度材料、高性能纤维及其复合材料等,这些新材料广泛应用于航空、电子、汽车等行业,有效促进了产业结构的升级和优化。

这些举措不仅增强了蚌埠市在国内外市场的竞争力,还为地区经济的持续健康发展奠定了坚实基础。未来,蚌埠市将继续加大开放力度,加强与国内外高科技企业的合作,推动新能源新材料产业迈向更广阔的未来。
——编者

蚌埠弗迪电池有限公司生产车间,工作人员操控芯轴输送线设备,加快生产节奏,火力全开。

蚌埠天成包装科技股份有限公司自动化设备高速有序运转。

凯盛光伏材料有限公司铜铟镓薄膜太阳能电池生产车间一片忙碌,员工按作业要求查看设备运转情况。

中国蚌埠古民居博览园(无人航拍照片)。