

塑造“链”上新优势 铸就发展硬实力

——全市2024年二季度“三个一批”重大项目建设观摩讲评活动掠影(三)

记者 王晨 乔小纳 杜营营 /文 王映/图

6月27日,全市2024年二季度“三个一批”重大项目建设观摩讲评活动继续进行。观摩组先后到川汇区、周口临港开发区、淮阳区的的主导产业项目和产业创新中心建设项目建设进行实地观摩。

从观摩情况看,新项目新亮点不时涌现,新理念新气象竞相涌现。各地持续树牢“项目为王”理念,立足产业基础和资源禀赋,以创新为引领,以链式思维推进产业类项目建设,推动传统产业升链、优势产业延链、短板产业补链、新兴产业建链,奋力谱写中国式现代化周口绚丽篇章。



盛龙光电显示模组生产项目(投产)。

川 汇 区

盛龙光电显示模组生产项目:

该项目总投资约3亿元,建设厂房24000平方米,采用LCM自动化生产线、ERP系统、MES系统、自动化仓储系统等,年产2400万台手机、平板、智能门锁等。项目达产后,年产值可达3亿元,实现利税3000万元。

年产8亿瓦时新能源汽车动力电池项目:

该项目总投资3.18亿元,建筑面积约12000平方米;新建自动化生产线2条,包括圆柱动力电池(组)全自动生产线1条、试验线1条;引进先进设备216台(套),可日产18万个小动力电池及电池组。项目达产后,预计年产值2.8亿元,实现利税3600万元,可提供就业岗位150个。



年产8亿瓦时新能源汽车动力电池项目(投产)。

河南通达久通新能源电线、电缆项目:

该项目总投资约1亿元,建设风电光电、新能源汽车专用电线电缆生产线3条。项目达产后,预计年产值可达2亿元,实现利税3500万元。



河南通达久通新能源电线、电缆项目(投产)。

周口产业创新中心项目:

该项目由周口高新投资开发有限公司投资建设,总投资2亿元,占地52亩,总建筑面积4万平方米。目前,已入驻相关企业148家,安排近1500人就业,2024年上半年实现营收逾46亿元,税收达到3.7亿元。

周 口 临 港 开 发 区

广西华仁医学科技项目:

该项目总投资2亿元,总建筑面积1.59万平方米。项目运营后,第一年度总营收不少于0.4亿元,第二年度总营收不少于1亿元,可提供就业岗位160余个。



周口产业创新中心。

周口临港开发区创新中心项目:

该中心拥有2.5万平方米的办公和孵化空间、32万平方米的标准化厂房、780套人才公寓,设有开放式洽谈区、多媒体会议室、路演室等公用专区。中心拥有1个省级众创空间、1个省级科技企业孵化器、4个市级以上创新平台,以及多个主导产业检验检测服务网点和1个国家知识产权局专利局专利审查协作服务站。



周口临港开发区创新中心。

项目全部投入运营后,预计可实现年收入25亿元、税收2亿元,可提供5000个就业岗位。

河南奔泽科技股份有限公司二期建设项目:

该项目总投资1亿元,新建智能化厂房8000多平方米、研发综合楼3000多平方米,年产25万件户外用具。项目建成投产后,预计年营收1亿美元,实现利税3500万美元,可提供就业岗位70余个。



河南奔泽科技股份有限公司二期建设项目(新开工)。

淮 阳 区

河南鸿泰科技新材料项目:

该项目总投资3亿元,占地35亩,总建筑面积2万平方米,建设智能化生产车间1栋、科技研发楼1栋,可年产100万克拉金刚石。项目达产后,可实现年产值4亿元,年纳税1500万元,提供就业岗位100个。



河南鸿泰科技新材料项目(投产)。

河南福淮年产2万吨光伏级石英砂项目:

该项目由河南福淮新材料有限公司投资建设,总投资15亿元,占地200亩,建筑面积9万平方米,可年产高纯度石英砂及相关产品2万吨。项目达产后,可实现年产值15亿元,年纳税5000万元,提供就业岗位200个。



河南福淮年产2万吨光伏级石英砂项目(投产)。

淮阳区创新中心项目:

该项目由周口淮阳高新科创孵化器有限公司建设,总投资2亿元,占地40亩,总建筑面积1.8万平方米,设有公共服务中心、共享办公室、创业办公室、休闲咖啡交流空间等专区,配套建设中试基地厂房1栋、人才公寓25间。项目投用后,已与郑州大学、河南工业大学、河南工信学院等16所高校签订服务协议。运营团队为辖区62家科技企业提供指导,帮助2家企业对接高校开展合作,帮助企业对接知识产权转让12项,并向企业提供有关高新技术企业、“专精特新”企业申报条件、优惠政策的咨询。



淮阳区创新中心项目。

河南鑫泓研磨碳基新材料项目:

该项目总投资3.5亿元,占地40亩,总建筑面积约4万平方米,建设智能化生产车间2栋、科技研发楼1栋、仓储车间1栋,可年产5000万克拉金刚石研磨材料。项目达产后,可实现年产值3.5亿元,年纳税1200万元,提供就业岗位100个。



河南鑫泓研磨碳基新材料项目(投产)。



广西华仁医学科技项目(投产)。