



年产10万吨磷酸锰
铁锂正极材料项目建设
全力提速,预计年前进入
设备调试生产阶段

聚链成群攀新高

——长治高新区以重点项目建设构筑高质量发展矩阵

重大项目一头连着经济发展、一头连着民生保障,是稳定经济增长的“压舱石”,也是推动高质量发展的“强引擎”。今年以来,长治高新区发挥重大项目的牵引作用,前瞻性谋划、系统性布局、整体性推进,着力抓重点项目建设、抓重要产业发展、抓经营主体培育,推动重大项目建设实现绿色化建造、数字化转型、智能化升级。工程动起来,创新热起来。一个个热火朝天的工地,映照出经济发展的澎湃活力。



长治高新区智能终端产业园项目三期正加紧建设

年产10万吨磷酸锰铁锂正极材料项目 加速建设

作为长治高新区2024年重点项目之一,年产10万吨磷酸锰铁锂正极材料项目自开工以来,项目方严格按照任务计划紧盯时间节点,全力推进项目建设。

项目总投资26亿元,主要建设标准厂房、办公楼、中控中心、研发中心、设备用房、室外配套工程等,以及建设16条全自动生产线,实现年产高性能磷酸锰铁锂正极材料10万吨。目前,厂房、办公楼、中控研发楼及配套设施等主体已完工。项目建成投产后,预计可实现年销售收入约100亿元,年上缴税金约5亿元。

打造无人无尘全封闭式数字化绿色工厂,生产制备技术整体达到国际先进水平,项目投运后将在汽车、储能等领域占据主要市场,前景广阔。

年产4万吨锂离子动力电池负极材料一体化项目 链动发展

发展前景可期,建设进度加速。年产4万吨锂离子动力电池负极材料一体化项目现场,偌大的钢结构厂房拔地而起,处处是热火朝天的施工景象。

该项目为高新区招商引资重点项目、智能高端装备制造产业二期入驻项目,总投资20亿元,占地418亩,主要进行负极材料的研发、生产和销售。项目分两期建设,一期建设3.6万平方米储能电池负极材料石墨化厂房、备品备件仓库、暂存仓库及综合楼、公寓楼等。目前,项目有序推进,预计年底全部完工并投入生产。

我市是煤炭大市,丰富的煤电资源可为负极材料产业发展提供充足的原材料和电力,而负极材料产业发展也将大大带动储能、新能源汽车及配件发展,实现上下游资源能源互补,促进新能源产业链上下游协同发展。项目全部投产后,将有效填补高新区电池负极材料产业领域空白,对加快推进全市新能源产业发展、推动区域经济转型升级具有重要意义。

安博泰克创新药物研发和产业化项目 向新发力

高耸的塔吊伸展长臂,有序吊运建筑材料,混凝土搅拌车往来穿梭,省级重点项目安博泰克创新药物研发和产业化项目有序推进。

项目总投资15亿元,规划用地186亩,主要建设以创新生物药物、化学药物、中药、新型制剂为主体的综合性创新医药产品研发和产业化基地。项目分两期建设,一期建设面积约5.5万平方米,包括建设创新生物药物研发实验室、质量控制实验室、单克隆抗体药物中试车间、单克隆抗体药物产业化车间、化学药车间、专家公寓等。目前,厂房已封顶,开始进行二次结构施工。项目建成后,预计年产值40亿元,实现利税3亿元,可提供就业岗位500余个。

长治高新区智能终端产业园项目 稳步推进

隆冬时节,位于长治高新区翟店工业园的智能终端产业园三期项目施工现场,大型吊机、挖掘机等机械有序运转,一派繁忙景象。

长治高新区智能终端产业园是省级重点项目,主要产业以电子信息、智能终端及高端装备制造业为主。项目总投资约10.7亿元,分三期建设。其中,一期、二期已投入运营,吸引了一批技术含量高、创新能力强的企业入驻,涉及智能终端核心设备制造商、供应商、高端计算机及外围设备制造等领域。三期采用“边招商、边建设”模

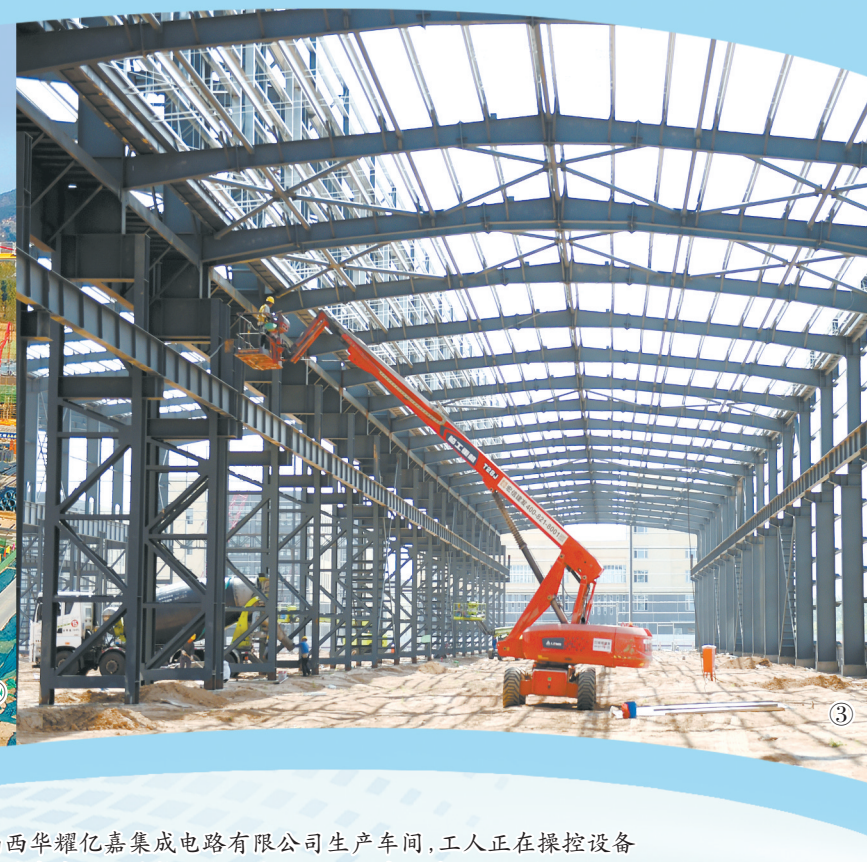
式,“筑巢”与“引凤”并举,全力打造可“拎包入驻”的生产和生活环境,并构建完善的服务体系,确保入驻企业能够充分享受政策红利,推动企业和园区发展。

围绕打造位置好、产品好、服务好、邻里好、口碑好的“五好园区”,长治高新区智能终端产业园将始终坚持绿色发展,持续提升整体服务水平与核心竞争力,培育和引进更多科技创新型企业,为区域经济高质量发展打造高能级科创平台载体。

华耀亿嘉集成电路封测项目 向高而攀

智能手机、智能家居设备的“心脏”——芯片,经过了复杂而精细的封装测试过程。作为半导体产业链中专业的封装测试工厂,山西华耀亿嘉集成电路有限公司正是这样一家芯片封装测试企业。

华耀亿嘉集成电路封测项目由山西南耀资产经营管理有限公司与江苏嘉兆电子有限公司共同合作,总投资10亿元,主要致力于芯片的中、高端封装测试,目前,第一批设备已安装开始小批量生产。项目首期投产后,年产值预计可达3亿元,将带动约500人就业。



①:山西华耀亿嘉集成电路有限公司生产车间,工人正在操控设备

②:安博泰克创新药物研发和产业化项目建设进入收尾阶段

③:智能高端装备制造产业项目二期不断刷新建设进度