



枣庄市市中区 重大项目集中开工,激活高质量发展新引擎



重大项目建设是稳定经济运行的压舱石,是全方位推动高质量发展的主引擎。

2月24日,山东省举行2025年春季高质量发展重大项目集中开工。枣庄市分会场设在市中区国联未来数字新材料产业基地项目现场。该项目由国特未来(北京)科技有限公司投资建设,被列入2025年省重大项目,总投资52亿元。项目生产的超薄轻量化高性能电子基板广泛应用于5G通信、人工智能、IC封装等领域。项目产业链条完整,建成后可进一步提高枣庄市市中区无机非金属材料战略集群产业集聚度,为建设省内一流、全国领先的特色新材料研发生产基地提供有力支撑。项目全部建成达产后,预计实现年销售额约60亿元,利润约13亿元、税收2.8亿元,提供就业岗位1600个。这次集中开工的重大项目,涵盖新材料、新能源等六大类,呈现出战新产业向“精”深耕,传统产业向“新”转型,商贸物流向“广”拓展,民生工程向“优”发力等特点。对于市中区经济增长注入强大动力,在推动产业升级、促进就业等方面发挥关键作用。

记者了解到,本次枣庄市市中区共集中开工19个重点项目。在高端装备领域,恩埃斯(枣庄)机器人科技有限公司投资3亿元建设的年产1000台(套)洁净机器人项目备受关注。其母公司NS机器人株式会社实力强劲,是现代机器人和LG的重要合作伙伴,具备多种高端工业机器人生产能力。该

项目全部建成投产后,预计年产值可达4.5亿元,不仅能填补国内高世代液晶面板机器人生产技术的空白,还将创造120个就业岗位。

与此同时,枣庄新远大装备制造公司投资5亿元的锂电无轨胶轮车生产项目同样亮点十足。该公司拥有全国唯一的锂电矿用辅助运输设备产学研基地,掌握成熟的防爆锂电无轨胶轮车整车生产技术,产品已取得矿用安标证书并投放市场。项目达产后,预计年产值3亿元,将显著推动煤矿运输行业的发展。



王海楠 摄

新材料、新能源产业方面也是此次开工项目的重点方向。中国建筑材料科学研究总院有限公司投资2.6亿元的深紫外石英玻璃研制项目,采用先进的等离子化学气相沉积工艺,所生产的高纯度石英玻璃性能卓越,可广泛应用于半导体、航空航天、光学和光通讯等多个高端领域,预计年产值1亿元。山东百川锂电业有限公司投资2亿元的新能源电池及PACK生产基地项目分两期建设,专注于应急照明设备、军用警用多功能储能、车载备用电源等多个应用场景。项目采用先进生产工艺,产品在充电倍率、电池容量等方面优势显著,预计年产值2.7亿元,将有力推动市中区在新能源领域的发展。

记者注意到,在食品加工产业中,晟达菲尔大健康产业(山东)有限公司投资1.1亿元的年产6万吨高端石榴饮品果汁茶饮料深加工项目,通过与伊利、君乐宝等国内知名食品企业战略合作,充分利用其品牌、原料和销售渠道优势。同时,项目采用“公司+合作社+农户”的模式,加强与当地农业合作社合作,预计年产值6亿元,既推动了农业产业化发展,又为乡村振兴提供了有力支持。



王海楠 摄

目前,市中区全面落实“重点工作集中攻坚年”部署要求,以实干争先为主线,围绕项目建设落地聚力突破。据了解,2025年市中区共入选省、市、区三级重点项目107个,总投资690.8亿元,其中实施类重点项目95个,总投资488.8亿元,年度计划投资150.2亿元。省级重点项目13个,总投资191.9亿元,年度计划投资61亿元;市级重点项目21个,总投资127.7亿元,年度计划投资35.2亿元;区级重点项目73个,总投资371.2亿元,年度计划投资54亿元。截至目前,市中区95个实施类项目中,实际开工83个。为保障项目顺利实施,枣庄市市中区成立了项目服务专班,为每个项目提供“一对一”精准服务,从项目审批到建设运营,全程协调解决遇到的各类问题。同时,市中区持续优化营商环境,简化办事流程,从前期手续

办理到建设过程中的要素保障,政府各部门密切配合,开辟绿色通道,及时解决项目遇到的困难和问题,提高服务效率,为项目建设营造了良好的发展条件。



这些项目瞄准新兴战略产业深耕细作,精准锚定新兴领域,彰显“专精特新”的高精尖特质;促进传统产业转型蜕变,加速向高端智能化、绿色生态化转型,焕发全新活力;推动商贸物流版图大幅扩展,全力构筑鲁西南地区现代商贸物流的新高地;民生工程项目精益求精,扎实推进社会事业与基础设施的高品质升级,持续优化民众生活质量。此次重大项目的集中开工,是枣庄市市中区坚持“项目为王”理念的生动实践。随着这些项目逐步释放产能,将成为市中区经济增长的新支柱,推动区域经济在高质量发展道路上不断迈进,为枣庄市的整体发展注入源源不断的活力。(王函 枣庄报道)

