

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产业集群度，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。山东百川锂业科技有限公司投资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产业领域的发展。

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)

