

总投资1295亿元 三季度220个重大项目集中开工 积蓄强大动能！看淄博发力的样子

淄博8月28日讯 项目建设，唯快不破。8月28日上午，淄博2022年三季度重大项目集中开工活动举行，动员淄博上下提升“抢”的意识，增强“拼”的干劲，全力以赴跑出项目建设“加速度”，为确保完成全年目标任务提供有力支撑。淄博市委书记马晓磊宣布2022年淄博市三季度重大项目集中开工，淄博市委副书记、市政府党组书记赵庆文主持；淄博市人大常委会主任孙庆雷，淄博市政协主席张延廷，淄博市各班子领导同志，部分企业家代表分别在主会场和分会场参加活动。

集中开工活动以“主会场+各区县、功能区分会场视频连线”方式举行，主会场设在高新区芯材集成电路有限责任公司集成电路封装基板项目现场，各区县、功能区设分会场。开工活动上，淄博市委常委、副市长宋振波通报了淄博市三季度重大项目开工情况；芯材集成电路有限责任公司主要负责人作了发言。各区县、功能区主要负责同志逐一汇报项目开工情况并就下一步工作推进作表态发言。大家一致表示，将抢抓项目建设“黄金期”，咬定目标不松劲，敢抢敢拼往前冲，全力以赴推动重

大项目建设再提速、再提质，科学有力抓好新项目策划落地，不断夺取项目建设新的成果，为实现全年目标任务提供强有力支撑。

今年以来，淄博各级认真贯彻落实习近平总书记“疫情要防住、经济要稳住、发展要安全”的重要指示要求，坚持稳中求进、以进固稳，发起产业增量提升会战，每季度组织一次全市重大项目集中开工活动，搭建起“比学赶超”大舞台，各区县、功能区在项目建设上比体量规模、比质量结构、比推进效率，持续掀起一轮轮建设“竞赛”热潮，全力跑出

了项目建设“加速度”，打开了产业增量提升“新空间”。此次集中开工项目共220个，总投资1295亿元，涉及“四强”产业、现代服务业、能源及基础设施、乡村振兴及社会民生等领域，带动产业转型升级、提升城市品质活力的大项目、好项目、高引领性项目明显增多，各类优质发展要素加速聚集。开工项目中，工业项目达到107个，总投资472亿元，其中“四强”产业项目74个，总投资278亿元，将为淄博推动产业转型升级跨越发展，注入澎湃动力、积蓄强大动能。主会场所在的高新区芯材集成电路有限责

任公司集成电路封装基板项目，总投资34亿，项目建成达产后，年产200万张集成电路封装基板，产值达38.5亿元，将打破国际技术垄断，实现高端精密载板的进口替代，对提升淄博集成电路产业能级具有重要作用。

大众日报淄博融媒体中心
记者 任灵芝 特约记者 张耕语 王奇



扫描“鲁中晨报”APP二维码，查看聚焦三季度重大项目集中开工专题

张店区 对正实施的重点项目全周期动态服务

集中开工项目 21个 总投资 148亿元

8月28日，张店区2022年三季度重大项目集中开工活动在淄博科创中心举行。三季度，张店区集中开工项目21个，总投资148亿元，涉及民生类项目12个，产业项目9个。

集中开工活动所在的淄博科创中心项目，总投资14.8亿元，建筑面积28.4万平方米，将打造中心城区集创业孵化、校友经济、科技研发等功能于一体的高能级平台。另一重大项目张店区环理工大创新创业项目总建筑面积约26万平方米，总投资约21亿元，项目依托山东理工大学优势学科及科研资源，主要建设理工大创新中心、张店会客厅、校友经济创业园、技术转移转化中心、学术交流中心等。项目将于

2022年9月份开工建设，2025年全部建成，年度计划投资5000万元。项目建成后，预计年产值约39亿元，年利税约5.8亿元，直接和间接带动就业约1万人，年均形成待转化科技成果40项以上，年均新增创新项目、合作项目100个以上。

张店区将全面提升工作标杆，省外对标无锡市梁溪区、省内对标济南市历下区，聚焦冲刺全国百强区前40名目标，加力提升产业能级。聚焦“六大产业板块”，在发展空间拓展、产业生态布局、科教创新赋能上狠下功夫，集中要素资源，做优做强现代高端产业，奋力建设物联网产业园、虚拟经济产业园，布局打造电力电气等3至4条百亿级产业链，努力闯

出区县域经济发展新路径。

张店区围绕建设生态产业新城，全力加快张店经济开发区升级步伐，加快推进一批产出效益高、税收贡献大、创新力强的优质项目，全面提升张店经济开发区承载力、吸附力。对93个正在实施的市区重点项目，张店区实施全周期动态服务，倒排工期，及时化解制约问题，确保项目快开工、快竣工、快达效。

在招商引资方面，张店区在培育壮大“2+4”主导产业上，新策划2023年计划实施的优质储备项目68个，总投资490亿元，持续为产业转型升级注入强劲动能。

大众日报淄博融媒体中心
记者 徐晓会 通讯员 王业宏

临淄区 打造江北最大 预制菜调味料包生产基地

集中开工项目 23个 总投资 162.3亿元

8月28日上午，临淄区2022年三季度重大项目集中开工活动暨临淄区预制食品产业园项目（一期）开工仪式举行。临淄区三季度集中开工项目23个，总投资162.3亿元，其中过20亿元的项目3个，过10亿元的项目4个，23个项目单体投资均超过1亿元。

临淄区集中开工仪式设在临淄区预制食品产业园项目现场，该园区规划总面积6000亩，项目总投资28亿元，园区聚焦以蔬菜、调味、速食加工为核心的健康食品产业，依托专业园区、头部企业、创新平台，打造核心突出、配套完备的预制食品产业集群。项目全部建成后，将成为江北最大的预制菜调味料包生产基地，实现产值50亿元。

以临淄区预制食品产业园巧媳妇片区项目为例，项目依托调味品生产龙头企业山东巧媳妇食品集团，以“巧勺”“巧媳妇”“巧妇佳膳”为预制菜运营品牌，以好滋味餐饮管理有限公司为实施主体，开展调料预制品、面食预制品、单品预制菜及功能性食品的研发、生产、销售，上连小麦、小米种植加工、牛肉预制食品的产业链，下连李先生牛肉面等快餐连锁、特色餐饮、团餐及C端市场。项目计划投资10亿元，力争三年实现年产量20万吨，年产值10亿元，年利税1.5亿元，直接新增就业人口1000余人。

作为全国综合实力百强区、国家级农业产业化示范区、全国主要设施蔬菜生产基地，临淄区有着雄厚的产业基础和深厚的饮食文化。临淄区粮食、蔬菜、肉蛋奶产品齐全，拥有巧媳妇、康浪河、鼎辉等规模以上农业产业化龙头企业25家，“三品一标”农产品81个，“临淄西葫芦”“临淄西红柿”等成为国家地理标志产品。近年来，为做好产业协作配套，临淄区与北京工商大学、山东省农

业科学院等科研院校建立了良好合作，拥有朱台厨房设备产业小镇，形成了较好的产业配套体系。

为保障园区项目建设，临淄区设立预制食品产业发展专项基金，满足园区建设和项目融资需求；对拟上市、挂牌企业给予资金扶持，对新上项目新增税收实行“三免两减半”；对新征建设用地减免土地指标费用，给予土地价格每亩8万元扶持；对企业设立的创新平台、科研平台等，按级别给予相应资金扶持，对引进的高端人才、杰出人才给予不同层次的奖励，为优秀企业提供“保姆式”服务；对入驻园区的重大项目，临淄区将按照“一事一议”方式单独制定扶持政策。

今年，临淄区共策划实施省市市区重大项目148个，总投资1140亿元，同比分别增长21.3%、12.4%。

在项目建设中，临淄区精准抓项目推进，把所有项目的手续办理精准梳理成6大模块，最大程度实现部门之间并联推进，手续办理时间再压缩30%。精准抓链条培育，清晰梳理“456”的产业链群，围绕炼化一体化、尼龙新材料等4条化工主导产业链，智能网联汽车、智能机器人等5条新兴产业链，稀土、特种纸等6大传统产业集群，全面做实“链长制”，精准梳理出每条产业链的链条图谱、区域分布图谱等“四图”，并以“四图”为基础，确定客商库和项目库这“两库”，为每条产业链精准匹配产业基金，真正实现产业链发展有方向、招引有目标、落地有项目、资金有保障。

项目开工是真本领，项目达产是硬道理。临淄区将始终坚持“项目为王”，咬定目标、分秒必争，精准推进，为全市高质量发展贡献临淄力量。

大众日报淄博融媒体中心
记者 李鸿斐

博山区 超前做好要素保障

集中开工项目 19个 总投资 54亿元

8月28日，博山区集中开工项目19个，涉及智能装备、新材料等多个领域，总投资54亿元，年度计划投资14亿元。下一步，博山区将盯紧抓牢重大项目建设不动摇，全力全速抓推进，用心用力抓保障，精心统筹抓储备，为经济社会发展注入更强劲动能。

当天的集中开工仪式在位于博山区源泉镇岳东村的淄博博山盛杰玻璃制品有限公司举行。该公司年产7.5万吨的绿色环保日用玻璃建设项目共投资2.1亿元，项目采用国内最先进的工艺技术，节能降耗30%以上，年新增产值3亿元、利税3000万元。项目预计

2023年6月竣工，企业生产能力将提高2倍，同时解决就业450人。今年，博山区共计划实施重大项目135个，总投资494亿元。当天集中开工19个，涉及智能装备、新材料等多个领域，总投资54亿元，年度计划投资14亿元。

博山区委书记路德芝表示，博山区将盯紧抓牢重大项目建设不动摇，一是全力全速抓推进，聚焦9个特色园区和135个重大项目，倒排工期、挂图作战、加力提速，确保10月底前汽车智造、数字经济2个园区建成投用，健康医药产业园年底前主体完工，重大项目年度开工率、投资完成率全部

达到100%。二是用心用力抓保障，强化有解思维，严格落实“五个一”协调推进机制，推深做实领导挂包和服务专员制度，超前做好土地、资金等要素保障，确保重大项目早落地、早开工、早投产。三是精心统筹抓储备，围绕优势传统产业、新经济、专项债券支持领域，精心做好项目谋划、分析、论证，目前已储备2023年重大项目142个，总投资506亿元；储备专项债券项目78个，总投资326亿元。下一步，博山区将继续做好项目谋划储备工作，为经济社会发展注入更强劲动能。

大众日报淄博融媒体中心
记者 韩凯