

张店26个重大项目集中开工

以“三比三看”为抓手 跑出项目建设加速度

淄博2月26日讯 2月25日下午，淄博市2022年新能源产业重大项目集中开工活动举行。今年，张店区策划实施市区重点项目79个，总投资871亿元，年度投资153亿元，同比增长66.3%。其中，市重大项目36个，总投资519亿元，年度投资101亿元，同比增长102%。集中开工项目26个，年度投资76亿元，其中，新能源产业重大项目10个，总投资43亿元。

在全市新能源产业重大项目集中开工活动中，张店区委书记郭庆汇报了张店区新能源产业重大项目集中开工情况、2022年新能源产业项目储备情况，并就下一步工作推进作了发言。他说，今年，张店区将聚焦落实“九大赋能”，聚力品质提升，以开展“三比

三看”活动为抓手，盯紧节点、真抓实干，奋力推动项目建设大提速、大突破。做强园区，拓宽发展空间。着力做强重大项目承载平台，举全区之力建设张店经济开发区，打造生态产业新城。积极引导高端业态，加快传统商圈模式创新，推动东部老城服务业迭代升级。开工建设总部企业科创小镇、虚拟经济产业园等一批特色园区；强力推进“双碳”产业园、智能装备电气制造等新能源项目，做强做大新能源产业链。创新思路，加快转型跨越。解放思想，创新模式，运用市场化手段，加大社会资本吸引力，盘活低效用地，充分利用有限的土地资源，坚持“一楼一产业”“一楼一园区”，经营好中心城区每一寸土

地，精准谋划城市经济发展新路径。创新机制，高效推进项目建设。坚持抓重点、重点抓，盯紧市区重点项目建设，逐一落实领导班子成员挂包，建立重点项目交办机制、督查督办机制，强化项目调度，确保项目早投产、早达效，跑出项目建设“加速度”。淬炼作风，优化发展环境。坚持用心用情用智用力，创新落实“五极”服务模式，及时解决项目建设中的困难和问题，以一流的干部作风全力保障项目推进，为“九个现代化新淄博”建设作出张店贡献。

“张店区电子信息科创园项目总投资建筑面积约20.3万平米，总投资约7.9亿元，主要建设生产厂房、生产研发配套楼、35KV变电站、地下车库以及设备用房

等；其中项目屋顶面积共5万平米，计划投资1300万元，安装容量7.2兆瓦光伏发电系统，年发电量可达1000万度。项目于2022年2月份开工建设，计划2024年年底全部建成，本年度计划投资约4亿元。”项目负责人山东齐赢产业投资发展有限公司董事长、总经理贾木越介绍，为保障项目顺利进行，他们将多渠道保障项目建设资金，在保证施工安全和质量的前提下，加快项目建设进度，确保到2023年年底全部建成。项目建成全部投入使用后，新增年产值约20亿元，实现年利税约3亿元，带动劳动就业约2500人。

张店区发改局局长钱军说：“发改局将贯彻张店区委、区政

府‘三比三看’活动实施方案精神，以‘严真细实快’的工作作风，创新工作思路，提升工作效率，统筹抓好今年重点项目的推进工作。”他表示，将突出抓好32个新建项目开工。实行重点项目领导挂包，建立问题清单台账，明确责任单位和办结时限，为项目开工建设扫清障碍；持续发力，加快36个续建项目工程进度。坚持“要素资源跟着项目走”的原则，集中土地、能耗等有限要素资源向重点项目倾斜。摸清项目融资需求，通过加大对上争取力度、积极策划提报专项债项目、向金融机构推介等方式保障项目建设资金。

大众日报淄博融媒体中心记者 徐晓会 通讯员 刘一鸣

淄川13个新能源重大项目集中开工签约

加快构建立体化、多层次的能源保障体系

淄博2月26日讯 2月25日下午，淄博市举行2022年新能源产业重大项目集中开工仪式。主会场活动后，分会场淄川区2022年新能源产业重大项目集中开工暨华电多能互补能源综合体项目开工仪式随即举行。

淄川区此次集中开工和签约新能源产业重大项目13个，总

投资100亿元。其中，开工项目9个，总投资85亿元，年度投资46.7亿元，包括发电项目6个、模式创新项目2个、关键材料技术项目1个；签约发电项目4个，总投资15亿元。其中，多能互补能源综合体项目总投资33亿元，结合废矿利用和矿山修复，可提供绿电4.2亿度，节约标煤13万吨，

减少二氧化碳排放35万吨，打造“光储冷热—智慧协同”能源综合利用新模式。

淄博市人民政府副市长、淄川区委书记田兵兵说，围绕新能源产业发展，淄川区还有重山锂氟化碳电池、凯盛新材新能源电池关键材料等6个总投资40亿元的在建项目、11个总投资160亿

元的储备项目。“市委、市政府以新能源产业集中开工，彰显以更强的紧迫感实施‘碳达峰、碳中和’的高度自觉。淄川区提前谋划、听令景从，抓项目引领，形成产业；抓模式创新，形成生态；抓机制配套，推进落实，加快构建立体化、多层次的能源保障体系。”

下一步，淄川区将以项目攻

坚，助力品质提升，实现发展提速，以新能源的春天唤醒产业结构转型升级的春天，奋力争当全市高质量发展重要增长极，以项目建设的新成绩迎接党的二十大胜利召开。

大众日报淄博融媒体中心记者 张亚军 通讯员 唐琼 吕凯悦

博山26个重大项目集中开工 涉氢能光伏储能等领域

聚力打造博山产业发展新名片

淄博2月26日讯 2月25日，博山区新能源产业重大项目集中开工仪式在位于博山区八陡镇的卡奥斯海智造绿色低碳产业园项目现场举行。2022年，博山区共计划实施重大项目124个，总投资481亿元，其中新能源产业项目20个，总投资40亿元。

2022年，博山区坚持把项目建设作为转型跨越、全面振兴的主引擎，聚力开展“项目落实年”，争分夺秒、真抓实干、比学赶超，迅速掀起新一轮大抓项目、大上项目的热潮。今年共计

划实施重大项目124个，总投资481亿元，其中新能源产业项目20个，总投资40亿元。当天集中开工的项目有26个，涉及氢能、光伏、储能等多个领域。

卡奥斯海智造绿色低碳产业园项目总投资11亿元，年度投资5亿元，占地432亩，总建筑面积30万平方米，主要建设标准厂房、定制厂房，同时建设综合服务中心、工业互联网服务平台，并配套建设道路、管网等基础设施。项目以创建国内具有较强影响力的绿色低碳产业园为目

标，通过引入卡奥斯海智造工业互联网平台，搭建园区工业互联网服务平台，提供大数据、人工智能、微服务和开发工具、开发环境以及针对园区设施和环境的管理能力，支持园区企业利用工业互联网平台开展资源共享协同、服务提供和应用创新，助力企业、园区实现绿色可持续发展。项目建成投产后预计可实现年销售收入30亿元、利税2亿元，对增加当地财政收入、促进当地经济发展有着非常重要的作用。

海智造物联科技有限公司成立于2021年，由海尔集团控股成立，其打造的卡奥斯COSMOPlat工业互联网平台是具有中国自主知识产权、引入用户全流程参与体验的工业互联网平台。平台以大规模定制模式为核心，以共同进化、增值分享为宗旨，融合信息技术与制造技术，助力全球传统产业与中小企业转型升级，为用户提供不断迭代的个性化体验，是全球领先的世界级工业互联网平台之一。

博山区将以这次集中开工为

契机，实行领导挂包责任制和项目工作专班制度，严格落实一周调度、一月一督察，定期会诊研判，以一抓到底的韧劲、不达目的不罢休的拼劲，确保项目按期投产达效；以链主制、链长制为引领，加快分布式发电等项目建设，推动氢能、光伏、储能等新能源产业集群式、智能化发展，聚力打造博山产业发展新名片、全市产业转型升级示范标杆。

大众日报淄博融媒体中心记者 韩凯 通讯员 陈颖 丁子乾

周村25个项目集中开工

勇争先 干精彩 当标杆

淄博2月26日讯 2月25日下午，淄博市新能源产业重大项目集中开工活动举行，周村区在淄博安泽特种气体有限公司光伏制氢项目现场设立分会场。此次周村集中开工项目25个，总投资100亿元，其中新能源产业项目10个，总投资51亿元。

在周村区第十三次党代会报告中，提出主动融入国家和省、市开放发展大战略新格局，抢抓省会经济圈一体化发展、淄博新区与大学城统筹融合发展等重大历史机遇，坚持以更高站位、更大格局谋划推进周村发展。在举全区

之力集中实施“一体两翼”开放融合发展战略的同时，聚焦实施新旧动能转换重大工程，按照“紧盯前沿、打造生态、沿链聚合、集群发展”的产业组织理念，推深做实“优存量”和“扩增量”两篇文章，加速推动产业向数字化、智能化、集群化发展，实现周村老工业区产业结构、产业动能、产业平台、产业生态、产业品质全面提升。

今年，周村区、文昌湖区实施重点项目104个，总投资515亿元。此次集中开工活动所在的安泽气体与深圳能源集团合作的光伏制氢项目，

主要建设20MW光伏电站、改建1000NM³/H电解水制氢生产线，建设周期10个月，项目达产后预计实现营业收入2亿元、利税5000万元，年发电量3000WKWH、制氢800WNM³，可替代标准煤1.42WT、减排CO₂752.52WT、SO₂840T、NO_x410T、烟尘7600T，节水11.2WT，为“绿色制氢”和“双碳目标”实践迈出坚实一步。

集中开工活动现场，周村区委书记、文昌湖省级旅游度假区工委书记李德刚表示，聚焦“品质提升年”，周村区将围绕对接

齐鲁科创大走廊，布局实施经十路东延、齐风胜境等一批区域融合项目，着力打造“济淄同城化科创大走廊示范区”。围绕大学城与淄博新区融合一体发展，布局实施大学生实训基地、大学城路网提升等一批产教融合、基础设施项目，全面融入“张周一体、拥河发展”大战略新格局。

在提升传统产业方面，周村区将坚持“五个优化”，突出抓好宏信搬迁入园等重点项目，实施百项技改，加快产业提档升级。坚持数字化赋能产业转型，着力引进字节跳动、无锡感知、五矿集

团等顶尖企业和前沿数字化平台，引领带动产业发展高端化。真正做到勇争先、干精彩、当标杆，以首季“开门红”，赢得全年“满堂红”。

大众日报淄博融媒体中心记者 李鸿斐 通讯员 王娟