



改革创新 招商引资

# 德州市经开区“点燃”高质量发展引擎

齐鲁晚报·齐鲁壹点记者 李梦晴 通讯员 赵庆川

今年以来,德州市经济技术开发区以贯彻落实全市重点工作攻坚年系列会议精神为主线,聚焦主责主业,努力打造智造德州、高质量发展,创新驱动、充满潜力、改革开放、充满活力的“三大高地”。

## 开发区体制机制改革试点圆满完成

观摩团现场观摩了位于经济技术开发区的国家北方应急(医疗)救援产业综合示范区项目。

国家北方应急(医疗)救援产业综合示范区项目由德州园区开发投资有限公司建设,总投资65亿元。德州园区开发投资有限公司是开发区推行“党工委(管委会)+公司”模式新组建成立的一级国有企业,总体规划布局“一个研究院、三个基地、四个中心”,项目一期建设应急(医疗)救援产业技术研究院、应急(医疗)救援管理培训学院、供应链线上与线下共享中心、应急(医疗)救援产业共享工厂,二期打造应急救援产业(安全)版块。国家发改委立项批准52亿元专项债券支持,可撬动社会资本投资210亿元。一期已有12家企业入园,全部运营后,年可实现产值11亿元,利税1.1亿元,解决就业1000余人。

今年,开发区体制机制改革试点圆满完成,内设机构缩减62.5%,领导班子职数核减40%,管委会人员精简52%,专业招商人员增加32%,无震荡分流安置

102人,剥离社会事务事项161项、下沉40项,承接市级行政权力事项1217项、省级47项。11月12日,德州经济技术开发区在全省开发区体制机制改革视频交流会上作典型发言。

## 科技创新势头强劲

创新是引领发展的第一动力。抓创新就是抓发展,谋创新就是谋未来。德州经济技术开发区立足当好德州创建创新型城市主力军,提升以科技创新为核心的全域创新能力。大力培育新材料、医养健康、应急、消费类电子产品等4个产业应用技术研究院建设,认证检测公共服务平台项目就是其中一个硕果。

认证检测公共服务平台项目总投资8.5亿元,累计完成投资2.19亿元。该项目已列入山东省高端装备制造业发展规划(2018—2025年)和省2020年重点建设项目,同步建设的“国家新能源车辆质量监督检验中心”填补省内空白,助力新旧动能转换。预计年可实现销售收入3亿元,利税1.1亿元,拉动就业400人。

目前,经开区的市级科技创新平台47家,省级以上科技创新

平台11家。新增国家高新技术企业13家、总量62家,国家科技型中小企业入库82家,新增发明专利授权247件,高新技术产业产值占比55.2%,均居全市首位。中化集团先进材料工业技术研究院成功落户,中元科技创新创业园晋升全市唯一一家全省示范数字经济园区。累计引进高层次人才1000余人,其中国家级重点人才工程人选20人,泰山学者、泰山产业领军人才11人,国家高端人才引领型创新创业特色载体新获批财政部无偿奖励资金1000万元。

## 招商引资成效显著

1—10月,经开区为企业减税降费2.67亿元,依法依规审核通过27家企业优惠政策资金5556万元,完成5家企业2.81亿元过桥转贷业务。在经开区持续优化营商环境,多渠道多方位大力开展招商引资的背景下,招来了项目,推动了发展。

德州万众智能产业园项目打造以硅材料、射频模组、智能生产为核心的北方地区半导体材料领域新高地、先进制造创新区、封装测试聚集点,创建京津冀鲁区域内较为知名、具有较大影响力的新一代信息技术产业生态圈。项目一期将引进江浙沪、珠三角等地成熟企业300余家,全部建成后,可汇聚约1000名国内高端半导体产业从业研发人才,安置就业8000余人,3—5年成熟期后,年可实现主营业务收入50亿元,纳税2亿元。

有研半导体集成电路用大尺寸硅材料规模化生产项目瞄准我国重大战略产业短板,填补省内相关领域空白,对全市加快新旧动能转换、发展新一代信息技术产业具有重大意义。项目将从北京转移500余人高技术团队,解决2000余人就业,全部达产后,年可实现销售收入30—40亿元,纳税3—4亿元。

今年以来,京鲁数谷、沪江



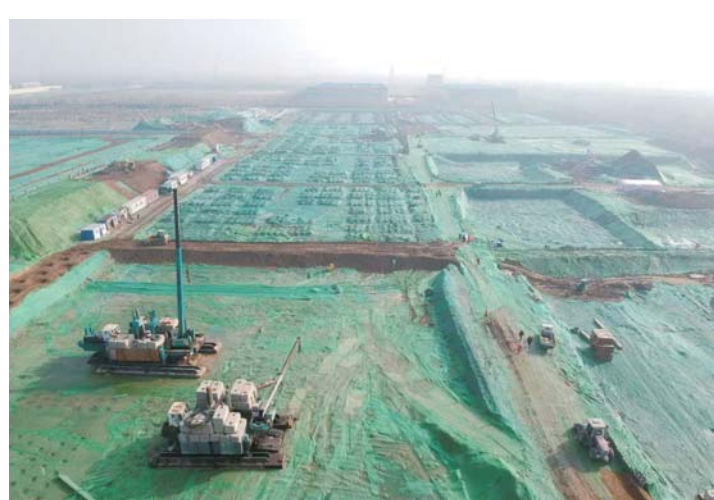
有研半导体集成电路用大尺寸硅材料规模化生产项目



认证检测公共服务平台项目现场

建筑、英望科技、宇航派蒙、玉华科技等19个项目成功签约,合同投资额158亿元;北方应急(医疗)救援产业综合示范区、中机寰宇、氢璞创能等31个项目新开工建设,总投资141.96亿元,到位资金35.44亿元;万众、华创融盛、国药洁诺等39个重点续建项目加快推进,到位资金47.57亿元;有研、盛邦、美健等13个项目建成投产,到位资金45.4亿元;格力、深兰科技、星辉数控等45个项目积极洽谈,意向投资额212亿元。前三季度,新一代信息技术、高端装备、医养健康三大主导产业产值同比分别增长18.9%、6.0%、5.9%。

经开区多措并举,“点燃”高质量发展引擎,经济运行企稳向



国家北方应急(医疗)救援产业综合示范区项目现场