

## 合肥高新区前三季度GDP增长7.0%

► 本报特约通讯员 陈辉

前三季度,合肥高新区实现地区生产总值1179.5亿元,同比增长7.0%,高于合肥市平均水平1.1个百分点,增速位于合肥市前列;一般公共预算收入达59.5亿元,同比增长14.6%。

合肥高新区坚决贯彻安徽省、合肥市经济工作决策部署,牢牢把握高质量发展首要任务,聚焦“科创策源地、产业先导区、品质主城区”建设目标,持续深化重点领域改革和体制机制创新,不断健全经济运行、招商引资和项目推进体系,全力推动经济回升向好、实现质效双提升。

### 科创策源地 创新生态持续优化

合肥高新区高标准建设科大硅谷核心区,加快打造具有全国影响力的原始创新策源地。强化量子、深空等国家级重大创

新平台支撑,提升22家新型研发机构运行效能,推动科技与产业深度融合。依托“高新人才码”等精准服务举措,持续优化人才发展环境。

前三季度,合肥高新区科技成果转化新设企业达236家,居合肥市首位;新增国家级专精特新“小巨人”企业38家,累计达135家,占合肥市总量43%;新增发明专利3404件,高价值发明专利拥有量突破1.1万件。

合肥高新区量子产业集聚度全国领先,空天信息产业规模突破75亿元,同比增长25%,具身智能、脑机接口等未来产业加快布局,创新策源能力持续增强。

### 产业先导区 主导产业提质增效

合肥高新区聚焦主导产业集群发展,坚持“招大引强”与

“育小扶优”并重,持续优化招商体制机制,深化科技招商、场景招商和产业链招商。1-10月新签约重点项目192个,总投资额达690亿元,晶镁半导体、芯合半导体、中国邮政等一批超50亿元重大项目落地。依托产业推进周例会机制,高效协调解决项目问题,推动阳光电源储能系统、凯赛生物等36个重大产业项目新开工,总投资额超300亿元。前三季度,合肥高新区全社会固定资产投资增长14%,居合肥市第一,工业投资增长33.9%,持续领跑合肥市,发展后劲不断增强。

合肥高新区持续深化安商稳商,建立“管委会+局办+属地”三级包联走访机制,结合“高新企业之家”平台,线上线下协同,推进企业诉求高效办理,助力存量企业稳产扩能、提质增效。前

三季度,合肥高新区完成规模以上工业总产值1846.6亿元,实现规模以上工业增加值425.7亿元,同比增长11.2%;汽车、电子信息产业分别同比增长32%、43.8%,成为工业增长重要“引擎”。

### 品质主城区 民生福祉持续增进

合肥高新区聚焦“两湖一镇”建设,统筹推动新片区开发与城市更新,增加公共配套供给,补齐民生短板。前三季度,合肥高新区建筑业总产值达485.7亿元,建筑和安装工程投资增长12.5%,基础设施投资增长14%,增速均位居合肥市前列。

合肥高新区加快培育消费新业态,高品质推进蜀西湖公园、北雁湖公园改造提升,加大高端商业、文旅项目布局。前

三季度,社会消费品零售总额达305.4亿元,同比增长6.4%。

合肥高新区持续提升教育医疗品质,引进50中、科大附中、48中、168中学等优质教育资源,安徽省口腔医院建成投入使用,安贞医院加快建设,引入高水平三甲医院托管社区卫生服务中心,基层公共服务水平明显提升。

合肥高新区坚持党建引领基层治理,落实“社区吹哨、部门报到”机制,以清单化、闭环式管理推进安全、民生、稳定各项工作,全面提升城市精细化管理水平,守牢安全生产和社会稳定底线,群众获得感、幸福感、安全感不断提升。

据介绍,下一步,合肥高新区将深入贯彻落实合肥市季度工作暨项目推进会精神,锚定2025年目标任务,进一步压实责任、强化调度、细化举措,以更大力度推进科技创新、产业培育和空间优化,确保高质量完成全年经济社会发展各项目标任务,为合肥市发展大局贡献更大力量。



11月9日,一场卡车驾驶员专业技能大赛——东风天龙哥大赛在乐山高新区东风智能配套产业园举行。本次活动以主题技能竞赛与互动体验相结合方式,为卡车司机搭建起交流与展示平台,同时展现该产业园在推动产业集聚与区域发展中的积极作用。

图为东风天龙哥大赛活动现场。

乐山高新区供图

## 打破国外长期技术垄断

## 烟台高新区首套自主海工浮式生产储油装备成功交付

本报讯 近日,由烟台高新区山东省海洋工程装备及材料创新创业共同体牵头攻关的首套国产化FPSO(浮式生产储油装备)新型立管支撑系统成功交付,打破了国外企业在该领域的长期技术垄断,成为我国海工装备自主化进程的里程碑事件。这一突破的背后,是山东省海洋工程装备及材料创新创业共同体“政产学研金服用”协同优势的集中释放,更是烟台高新区科技创新政策精准赋能的生动实践。

作为海洋油气开发的“深海枢纽”,FPSO的立管支撑系统曾长期被欧美企业垄断,技术封锁严密,单套设备采购成本高达数千万元,交货周期长达18个月。2023年,山东省海洋工

程装备及材料创新创业共同体将该技术列为核心攻关方向,依托中集海洋工程研究院的龙头优势,联动56家成员单位组建跨学科攻关团队——材料企业提供耐蚀合金配方,高校院所优化结构力学设计,检测机构搭建深海模拟测试平台,仅用时12个月就完成了从理论建模到产品下线的全流程突破。

“单家企业干不了、干不好的‘卡脖子’难题,在共同体平台上实现了集成式突破。”集海创新(山东)海洋科技有限公司相关负责人介绍说,该系统通过1200米水深模拟测试,耐疲劳性能较国外同类产品提升20%,成本降低40%,目前已获得东南亚海域FPSO项目订单,成为我国海工装备首次获

得国际主流业主认可的典型案例。

据介绍,这一成果仅是共同体赋能成效的缩影。该共同体自成立以来,已启动16项重大攻关项目,推动18项成果产业化,孵化12家科技型企业,引育百余名高端技术人才,建设34家产业创新平台。

如今,在政策护航与平台赋能的双重驱动下,烟台高新区已形成海工装备创新集聚效应。烟台高新区科技部门相关负责人表示,下一步,烟台高新区将深化“政策精准滴灌+平台协同攻关”模式,支持共同体开展高压高频双壁管、智能化集成舱室等技术研发,助力烟台市打造全国海洋工程装备产业创新制高点。

杨静

本报讯 近日,保定高新区成功入选工业和信息化部公布的首批安全应急装备产业特色园区名单,这是其继成为“国家级示范基地创建单位”后又一突破。至此,保定高新区国家级试点示范数量已攀升至19个,区域创新发展再添强劲动力。

走进位于保定高新区的天响创新(北京)科技有限公司生产车间,多架工业级应急救援无人机整齐排列,技术人员正对其进行最后调试。这些即将交付的空中“利器”,是保定高新区安全应急装备产业蓬勃发展的生动缩影。

据了解,该高新区以安全应急产业为主导,布局“新能源与能源装备、监测预警设备、应急救援装备、安全应急服务”四大核心板块,以新产业、新业态、新模式提升安全发展效率,构建“龙头企业引领、中小微企业协同、创新载体支撑”的安全应急产业生态格局。

“国家级资质的获得,为我们吸引了更多关注与合作机会。”保定高新区科技创新局局长邸彦楠表示,下一步,保定高新区将以此为契机,进一步整合京津冀优质资源,推动创新链与产业链深度融合,将园区打造成为全国安全应急装备技术创新策源地和高端制造集聚区。

随着国家级平台的搭建,保定高新区正加速锻造一条从技术研发、智能制造到场景应用的全产业链,为我国安全应急体系建设注入强劲的“保定力量”。

刘世鑫 刘奥文

保定高新区

国家级试点示范数量攀升至19个