

# 杭州高新区(滨江):强区挑大梁 勇当排头兵

► 本报记者 叶伟

2026年,是“十五五”规划开局之年。站在新的起点回望“十四五”,杭州高新区(滨江)始终坚持“发展高科技、实现产业化”初心使命,乘风破浪、砥砺前行,以经济大区挑大梁的担当,坚定不移向世界领先科技园区目标勇毅迈进,交出了中国式现代化“高新”实践的优异答卷。

数据显示,杭州高新区(滨江)地区生产总值(GDP)从2020年的1746亿元增长至2024年的2888亿元,预计2025年将突破3000亿元,5年间连跨两个千亿元级大台阶;连续3年斩获“浙江制造天工鼎”并拿下金鼎,连续4年捧回浙江省“科技创新鼎”,数字经济发展、制造业高质量发展等关键指数始终稳居浙江省第一,在国家高新区综合排名中稳居第一方阵。

## 以创新为笔绘制亮丽画卷

“高新不高新,关键看创新”。创新是镌刻在杭州高新区(滨江)发展血脉中的基因。

近日,走进位于杭州高新区(滨江)的国际零磁科学谷建设现场,但见塔吊林立、机器轰鸣,一幅热火朝天的大干快上景象。作为环大科学装置创新生态圈的核心策源区,这里将建设世界领先的极弱磁场环境。

零磁科学谷不仅是杭州江

南科学城源头创新与技术研发区,还叠加了环大科学装置创新生态圈核心策源区的优势,其使命是到2028年集聚各类创新平台数量不少于5个、公共技术服务平台数量2个以上,吸引各类人才的总量在千人以上,新培育零磁医疗装备、量子传感等未来产业创新创业项目10个以上;联动发展区累计培育国家高新技术企业300家以上,实现规模以上工业亩均税收50万元以上。目前,以心磁、脑磁成像设备为代表的零磁医疗装备在这里已经实现成果转化,多功能心脑磁成像设备获批上市并入选国家高端医疗装备推广应用项目。

高能级科创平台是创新资源的集聚地。“十四五”期间,杭州高新区(滨江)高标准推进杭州江南科学城建设,落地极弱磁大科学装置、白马湖实验室等一批“国之重器”和高能级科创平台,推动“1+2+6+N”创新平台体系不断完善,创新指数、成果转化指数、科技人才发展指数、研发投入强度、每万人发明专利拥有量等指标持续领跑浙江省。

数据显示,“十四五”期间,杭州高新区(滨江)每万人有效发明专利拥有量达939.6件,较2020年的390件实现增长2.4倍,

是浙江省平均水平的14倍;2024年杭州高新区(滨江)PCT(专利合作条约)国际专利申请量达819件,占浙江省总量的18.4%,近1/5的国际化专利布局彰显“创新滨江”在国际市场的竞争力。

## 以“企业之树”汇聚“产业之林”

近日,国家标准化管理委员会公布2025年度国家标准化试点项目名单,宇树科技股份有限公司(以下简称“宇树科技”)入选。值得关注的是,这是全国首个人形机器人产业标准化试点,标志着杭州高新区(滨江)在人形机器人这一未来产业赛道上牢牢占据了标准制定制高点。

人形机器人作为人工智能技术集大成者,是培育新质生产力的关键领域。在宇树科技实验室里,工程师们正在忙碌,四足机器人灵巧腾跃……作为深耕人形机器人领域的领军企业,宇树科技多年来在运动控制、智能感知等核心技术领域持续深耕积淀,已形成多项自主知识产权与技术壁垒,其研发的人形机器人产品在稳定性、灵活性等关键指标上表现尤为突出。

在杭州高新区(滨江),像宇树科技这样优质的科技企业还

有很多,已然成为高质量发展的生力军。数据显示,“十四五”期间,杭州高新区(滨江)经营主体突破14万家,企业总数超12万家,上市企业74家;国家高新技术企业从1567家提升到2930家,国家级专精特新“小巨人”企业从4家提升到122家,高新技术企业创新能力500强、企业创造力百强等入榜数量均居浙江省第一。

“企业之树”汇聚成“产业之林”。“十四五”期间,杭州高新区(滨江)构建起“1+5+N”现代产业体系,打响“数字滨江”金字招牌,以数字经济为核心产业,形成智能物联、集成电路、高端软件、人工智能、未来网络等五大产业生态圈和若干细分赛道和未来产业方向。目前,杭州高新区(滨江)入选浙江省2025年新兴产业集群强链补链(“415X”集群新质生产力)项目4个,数量居杭州市第一。

## “十五五”力争取得7个标志性成果

站在“十五五”开局的关键节点,杭州高新区(滨江)如何乘势而上,实现持续跨越?

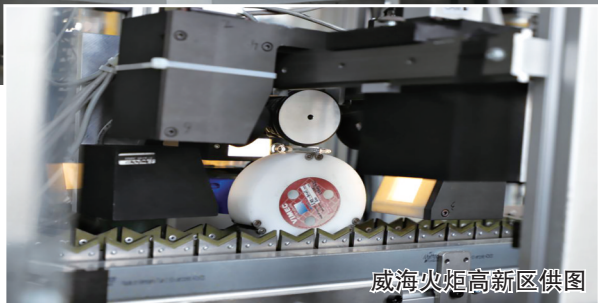
2025年12月31日,杭州市滨江区委六届九次全体会议暨区委经济工作会议召开。会议提出,杭州高新区(滨江)要牢记

嘱托、感恩奋进,深入践行“八八战略”,锚定高水平“建设天堂硅谷、打造硅谷天堂”战略定位,建设世界领先科技园区要取得决定性进展,奋力争当高质量发展建设共同富裕示范区排头兵。

具体看,要强化人工智能创新赋能,打造更优创新生态和营商环境,着力在创新滨江建设上打造标志性成果;做强先进制造业集群,优化现代服务业体系,强化高新企业梯队培育,着力在现代产业集群建设上打造标志性成果;推动消费转型升级,提升投资质量效益,增强开放平台能级,着力在推动双循环相互促进上打造标志性成果;深化跨区域产业协作,推动公共服务提质扩面,促进发展成果全域共享,着力在共同富裕先行示范上打造标志性成果;提升城市功能品质,深化环境综合治理,发展绿色低碳产业,着力在现代化城市建设上打造标志性成果;以“文化+科技”加快发展文化产业,以“文化+旅游”赋能经济社会发展,以“文化+民生”丰富人民精神生活,着力在高水平文化强区建设上打造标志性成果;加强重点领域安全能力建设,完善公共安全防护体系,深化基层治理创新实践,着力在平安滨江法治滨江建设上打造标志性成果。



近日,威海火炬高新区14个项目(企业)入选2025年威海市级支持先进制造业强市建设专项资金拟支持项目(企业)名单。目前,威海火炬高新区正加快“智改数转”步伐,大力推进制造业智能化改造工程。2025年,威海火炬高新区共实施威海市级重点工业投资项目61个,投资总额235.4亿元;共有15个项目获山东省、威海市工业企业设备更新和智能化改造项目扶持资金680.7万元。



上图:威海万丰镁业科技发展有限公司工作人员对产品进行三坐标测量。

下图:在威海普瑞医药包装有限公司智能车间,玻璃预灌封注射器正在进行AI灯检。

本报讯 近日,清远市科技局发布《关于认定2025年度清远市工程技术研究中心的通知》,清远高新区5家工程技术研究中心获评清远市工程技术研究中心。

工程技术研究中心是构建以企业为主体、市场为导向、产学研用深度融合技术创新体系的重要科研平台。清远高新区此次新增的5家清远市工程技术研究中心分别为:广东威弗汽车科技有限公司建设的清远市威弗皮卡汽车配件工程技术研究中心、广东天谱科技集团有限公司建设的清远市AI音频工程技术研究中心、广东萨菲安新材料有限公司建设的清远市新型储能电池隔膜材料工程技术研究中心、广东晶智光电科技有限公司建设的清远市高灵敏度红外探测器模组工程技术研究中心以及清远市建设工程质量检测站有限公司建设的清远市智慧检测工程技术研究中心。

据统计,截至目前,清远高新区已拥有国家工程技术研究中心1家、广东省工程技术研究中心43家、清远市工程技术研究中心94家。

据介绍,下一步,清远高新区将持续营造良好的科技创新生态环境,进一步强化企业创新主体地位,聚焦新材料、生物医药、电子信息等重点产业,持续推进企业研发机构培育工作;遴选创新基础好、发展潜力大的企业纳入培育库,在研发方向、人才引进、产学研合作、成果转化等方面提供针对性指导和服务,提高企业申报成功率;引导企业充分发挥工程技术研究中心的作用,加快新产品、新技术的研发速度,增强技术创新能力和核心竞争力,提高科技成果转化和产业化水平,为产业高质量发展提供强劲动力。 何晓晴

清远高新区

新增5家市级工程技术研究中心