

# 向“新”而行 乘“数”而上

## 高新区做强数字经济平台主阵地

党的二十届三中全会《决定》指出，健全促进实体经济和数字经济深度融合制度。加快推进新型工业化，培育壮大先进制造业集群，推动制造业高端化、智能化、绿色化发展。

作为甬江科创区“数创港”，宁波高新区正积极构建“南数创、北材料”发展新格局，向“新”而行，乘“数”而上，全面打造科技创新策源地、成果转化首选地、数字经济发展新高地、青年人才集聚地，奋力争创世界一流高科技园区。

### 1 未来产业加“数”奔跑

“又高又新”，是高新区一以贯之的发展追求。

在数字化浪潮推动下，高新区正以前所未有的速度，推动产业链、创新链的深度融合。全区已集聚一批从事人形机器人、元宇宙、车联网、人工智能(AI)等未来产业的“领头雁”，其中不乏领跑全国的“高精尖”项目。

在车联网领域，均联智行成为全球率先实现5G+V2X(车用无线通信)技术量产的供应商，将人、车、路、云等交通参与要素有机融合，获得蔚来等多家造车“新势力”的量产订单；永新光学的车载光学、激光雷达等产品，在智能驾驶、车路协同等行业打开市场。此外，这里还集聚了埃科汽车、赛宝实验室、SGS等第三方检测认证服务平台。

在人形机器人领域，均普智能推出“贾维斯”人形机器人“1.0版本”，它能够“丝滑”地站立行走，还能进行物料搬运。而即将发布的“2.0版本”，将在大规模的工业场景中灵活地实现产线间的对接，为探索人形机器人商业化落地迈出坚实步伐。

在消费电子领域，雷鸟创新研发的消费级AR眼镜，已成为国内电商市场占有率第一的“爆品”。其中，雷鸟Air 2s眼镜能够将随身小屏内容放大至201吋巨幕显示效果，消费者戴上它后，无论坐、站、躺均能享受巨幕影音；雷鸟X2是全球首款双目全彩MicroLED+光波导AR眼镜，无需手机，就能让虚拟和现实在眼前合二为一。

这批奋“甬”奔跑的数创企业，正是宁快发展新质生产力的“排头兵”。

在推进“数字产业化”的同时，高新区在“产业数字化”方面同样成绩斐然，累计拥有4个全国工业软件百强企业，集聚数益工联、中之杰、极望科技等23家市级智能制造工程服务公司，数量居全市之最，为宁波打造数实融合标杆城市贡献智慧。

“展望未来，高新区将继续聚焦新一代人工智能、智能传感、数实融合、数字贸易等前沿‘赛道’，致力于打造甬江科创区数字产业的地标性项目，推动全区数字经济核心产业营收再上新台阶。”宁波高新区管委会有关负责人表示。

### 2 基础设施因“数”而新

乘“数”而上的高新区，何以成为宁波的数字经济高地？良好的基础设施扮演重要角色。

当前，人工智能(AI)正成为数字经济发展的新引擎，AI的发展，离不开算力、算法、数据这三大核心要素。高新区正着力打造“宁波算力产业园”，构筑宁波数字经济领域的“最强大脑”。

今年5月，宁波人工智能超算中心(二期)全面完成200P半精度人工智能算力资源扩容。至此，宁波人工智能超算中心的整体算力规模达到300P半精度人工智能算力、5P双精度高性能计算算力。同时，宁波联通智算中心项目，第一期规划建设算力规模2000P，将于9月在此全面投入使用。

依托数字底座，一大批AI应用得以落地生根。2021年，毕业于日本国立熊本大学的王臣豪博士回到家乡宁波，在高新区甬港现代科技园创立宁波春建电子科技有限公司。该公司将AI视觉、3D空间传感技术运用于汽车智能座舱，让车身“看懂”人的情绪变化和健康状况。

“我们正在训练座舱感知AI大模型，和宁波超算中心合作后，将每月的数据训练量从100万条提升至600万-1000万条，研发效率成倍提升。”王臣豪表示，“未来，汽车将成为人们移动的‘第三空间’。通过我们的算法，它能识别驾驶员的心率，在威胁行车安全时发出预警；能感知乘客的冷热变化，自动调节空调温度；还能和人进行娱乐互动……”

同时，高新区还在打造高能级科创平台，集聚西北工业大学宁波研究院、诺丁汉大学卓越灯塔计划(宁波)创新研究院、激智研究院等新型研发机构，加速科研成果转化，为数字经济产业赋能。高新区还将推进落地数据交易场所和数据要素政策，让千行百业因“数”而新。

### 3 高端人才纷至沓来

发展数字经济，人才是第一资源。

如今，高新区已成为宁波数字经济高端人才集中的区域之一。目前，全区集聚顶尖、特优、领军、拔尖等前四类高层次人才超过300名，先后有26位院士在区内创办企业或开展科研工作，拥有大学文化程度的人口占比近40%，更有一批高学历人才慕名而来，实现数创梦想。

2019年，宁波博登智能科技有限公司总经理赵捷博士来到高新区创业。他用AI算法替代传统的人工标注，将自动驾驶、智慧医疗、AI大模型企业等下游产业的研发效率提升20%至30%。他被高新区的营商环境吸引，也见证全区AI产业不断集聚的过程。

“自AI大模型兴起以来，我们明显感受到，高新区从事AI应用的企业越来越多。”赵捷表示，“高新区重视未来产业的发展，出台的惠企政策都能兑现，让我们获得感十足。全区还通过基金招商的方式，引进AI芯片、车联网等相关企业，为我们带来更多上下游合作的机遇。”

无独有偶，2024年《胡润U30中国创业先锋》的上榜者吴晋，同样被资本引才政策吸引落户高新区，为这里的政策点赞。他毕业于清华大学，创立的宁波淞宸动力科技有限公司，利用物联网、互联网等技术，搭建集成控制工厂和楼宇内电机等设备的“大脑”，已成为估值达数亿元的“猎豹企业”。

目前，高新区已实现“以人才带项目，以项目带人才”的良性循环。王臣豪博士创立的春建电子，已和本地龙头均胜达成合作，将“AI+智能座舱”推广至更多整车厂；亮剑互娱创始人郑贤获得太平鸟集团投资，让直播电商事业“更上一层楼”；清华大学博士何盛华创立的数益工联获得数千万元融资，服务长三角中小企业的数字化转型……

为打造吸引高素质人才的“强磁场”，宁波高新区设立科技创新母基金，“浇灌”企业成长；打造知识产权服务高地，实现177项知识产权事项“一楼通办”；政务服务事项“最多跑一次”比例达100%，向全球人才擦亮“服务高新、品质高新”的名片。

记者 严瑾 通讯员 余三军

