

## 在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下

西海岸新区出台行动方案,加快建设国家制造业高质量发展实验区

# 打造八大产业集群 攻坚五大提升工程

主要目标

●到2025年,规模以上工业产值年均增长**10%**以上,规模以上企业研发投入年均增长**10%**以上,高新技术产业产值占规模以上工业产值比重达到**65%**以上,技术合同交易额达到**100亿元**,数字经济核心产业增加值占生产总值比重达到**10%**左右

●形成智能家电、高端化工新材料、“芯屏”**3个千亿级**,船舶海工、汽车、高端装备**3个五百亿级**产业集群,八大产业集群产值占比达到**85%**

### 八大产业集群

至2025年

●船舶海工产业产值力争突破**500亿元**

●智能家电产业力争达到**1500亿元**,打造中国北部智能家电产业高地

●高端化工新材料产业力争突破**2000亿元**,打造千亿级智慧化园区

●汽车产业力争突破**500亿元**

●高端装备产业力争达到**600亿元**

●“芯屏”产业形成**千亿级**“芯屏经济”规模,打造中国北方光电显示与半导体产业集聚区和发展高地

●海洋生物医药产业力争突破**400亿元**,海洋药物做到国内前列

●人工智能产业力争突破**100亿元**,打造具有重要影响力的人工智能创新高地

五大提升工程

●实施产业链供应链提升工程

●实施科技创新支撑工程

●实施企业雁阵培育工程

●实施数字化赋能工程

●实施要素保障提升工程

4-5版

制图/于静

深兰(青岛)生物智能与计算机视觉研究院项目在新区揭牌

## 以AI赋能大健康产业

□记者 陈蔚

通讯员 于佳利 报道

**本报讯** 12月24日,深兰(青岛)生物智能与计算机视觉研究院项目揭牌仪式在新区举行,标志着该项目正式开业。仪式上,深兰生物智能领域创新成果——AI生理健康检测仪—扁鹊系统首发。

深兰(青岛)生物智能与计算机视觉研究院由人工智能企业深兰科技投资运营,总投资4亿元。研究院依托深兰科技技术实力和青岛优势资源,通过生物智能与计算机视觉技术研究,打造AI+医疗产品应用平台,同时以人工智能技术为城市高端制造、智能出行、城市大脑、生态农业

等领域赋能。

AI生理健康检测仪—扁鹊系统是深兰AI+医疗创新服务的重要成果,其终端产品基于深兰AI生物、融合互联网医疗等技术,可以进行非接触式、无创伤预测用户血压、血糖、血脂、肌肤年龄、BMI等生理指标。此外,以该系统智能终端为入口搭建的深兰AI健康云平台,可以提供智能健康监测、精准健康管理、家庭医生远程诊疗、在线购药及线下医疗服务协调等覆盖医疗健康全程的AI+产品+数据+服务一站式服务。

深兰科技是一家快速成长的人工智能独角兽企业,致力于人工智能基础研究和应用开发,在智能机器

人、智能大健康、智能驾驶及智能工业等领域广泛布局,在全球众多计算机科学及人工智能领域顶级赛事上获得40余项冠军。

近年来,新区坚持数字产业化和产业数字化双轮驱动,抢抓数字转型红利,夯实数字底座,开放应用场景,构建互联生态,以人工智能、工业互联网等新技术为引领的新产业、新业态蓬勃发展,数字经济韧性强劲,深兰(青岛)生物智能与计算机视觉研究院项目将以打造全国生物智能及计算机视觉研发高地为目标,深度融入新区人工智能新基建,以专业的人才团队和前沿的创新技术为新区智能场景拓展产业数字化转型赋能加码。

## 地铁6号线首个盾构区间洞通

□记者 董梅雪 报道

**本报讯** 近日,由中铁上海工程局承建的青岛地铁6号线辛屯路站—朝阳山CBD站盾构区间右线顺利完成掘进任务,全线首个机械掘进区间洞通,6号线工程建设取得重大进展。

辛屯路站—朝阳山CBD站区间右线全长1042米,隧道埋深22—33米,地质上软下硬,为中、微风化花岗岩层,采用土压平衡复合式盾构施工,下穿规划展览馆、滨海大道,施工难度大。

青岛市地铁六号线公司科学组织、周密部署,严把掘进设备进场关,邀请专家论证,优化推进参数,实现全过程匀速稳步掘进。一是以自动化盾尾间隙测量及管片拼装预排布为基础,改善同步注浆工艺,(下转第二版)