

# 持续注入科创引领发展动能 青岛建设国际化创新型城市

山东省青岛市提出建设新时代社会主义现代化国际大都市,突出四个发展导向,其中之一是突出创新型发展导向,服务高水平科技自立自强,强化科技创新策源转化功能,打造国际化创新型城市。

按照《青岛市打造国际化创新型城市五年规划(2022—2026年)》和《青岛市打造国际化创新型城市三年行动方案(2022—2024年)》,青岛将重点聚焦“国际化”和“创新型”两个维度,通过实施“七大计划”、推进“八大工程”,形成长短期搭配、相互衔接的规划体系,勾画和诠释国际化创新型城市架构和内涵,深度对接全球创新链、产业链、人才链,进一步增强科技创新策源能力。

未来,青岛将继续围绕“在全省勇当龙头、在全国争先进位、在全球彰显特色”目标,努力建成具有全球影响力的海洋科学城、具有国际竞争力的智造创新城、国家重要的未来产业城和全国知名的湾区科创走廊。计划到2026年,实现全社会研发投入年均增长10%以上,研发投入强度达到3.2%以上,国家高新技术企业超过1万家,高新技术产业产值占规模以上工业产值达65%,人才总量突破300万人。

以科技为支撑,青岛抢抓新一轮科技革命和产业变革机遇,科技创新策源能力和影响力不断增强,为打造国际化创新型城市奠定更为坚实的基础。

过去十年,青岛高新技术企业数量由2012年的538家增长至2021年的5554家,增长了9.3倍;技术合同成交额由25.4亿元增长至320.1亿元,增长了11.6倍;规模以上高新技术产业产值占规模以上工业产值比重由39.7%增长至60.5%,提升了20.8个百

分点;全社会研发经费支出由2011年的164.3亿元增长至2020年的300.9亿元……科技创新供给正在逐步由量变走向质变。乘势而上、持续进阶,青岛在全国乃至全球各类科技实力评选的榜单中频频跻身“第一梯队”,彰显了青岛“创新型”和“国际化”的硬实力。

以创新为引领,青岛深化创新驱动发展战略,坚持把创新摆在现代化建设全局中的核心地位,城市创新能级稳步攀升。发力基础研究领域,青岛拥有29所高校、30多所高校驻青研究院或机构、9家国家重点实验室,为开展基础研究提供扎实支撑。

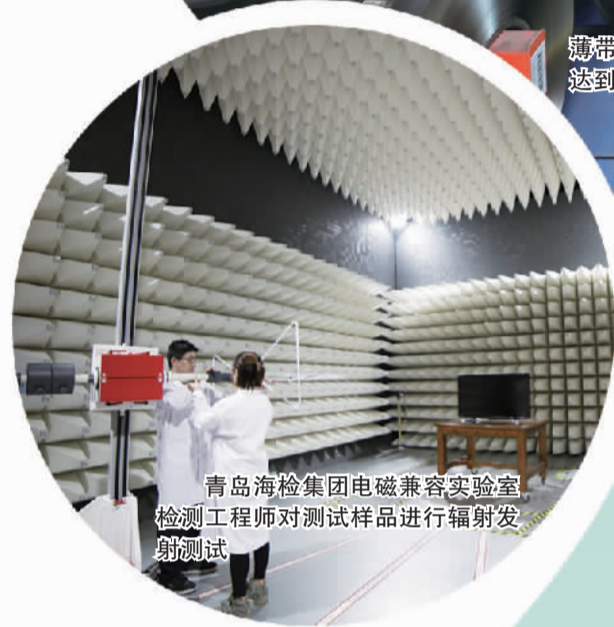
产业是催生创新的土壤,立足特色产业链注入科创动力,全球领先的颠覆性技术频频在青岛面世:青岛云路生产的非晶合金薄带产品工艺、技术性能达到国际领先水平,助力配电网行业变革;青岛松立集团研发的城市级静态交通管理平台,以数字化赋能城市停车资源一体化管理,为城市交通装上“智慧大脑”;山东易华录以人工智能等技术为基底研发了鱼苗计数器,有效纾解了传统水产养殖依赖人工的难题;青岛软控不久前发布了橡胶装备工业互联网平台MESIIC,首次实现了研发设计、橡胶轮胎生产、设备服务等30余项应用场景的智能化,解决了橡胶轮胎行业个性化定制需求多、生产过程复杂、装备运维成本高等共性难题。

在全球新一轮科技革命和产业变革下,青岛锚定打造国际化创新型城市的目标,持续注入科创引领发展动能,在世界舞台上展现新的作为。

数据来源:青岛市商务局



青岛云路生产的非晶合金薄带产品设计工艺、技术性能达到国际领先水平



青岛海检集团电磁兼容实验室检测工程师对测试样品进行辐射发射测试



青岛澳西智能科技研发的雾炮排烟灭火侦察机器人



山东港口青岛港九次刷新自动化码头装卸效率世界纪录

## 青岛胶州开展企业分支机构注册集中办理

胶州市探索通过设立专办窗口,建立专用账号,推动企业分支机构注册集中办理。青岛任意区市的分支机构可通过专窗提交申请,由专窗统一受理、分类登记,核准后将营业执照邮寄给企业。通过这一措施,破除企业分支机构区域层级分割限制,为企业节约了时间,降低了成本。

## 青岛胶州推出企业登记智能表单服务

为便捷企业设立登记,胶州市优化登记流程,推出企业登记注册智能表单服务,系统自动生成全业务场景、全套表单文书,企业零基础申报、一次性通过,有效解决了企业自备材料不合规、反复退件多次跑的问题。通过这一措施,大幅压缩办理时限,实现企业登记半个工作日办结。