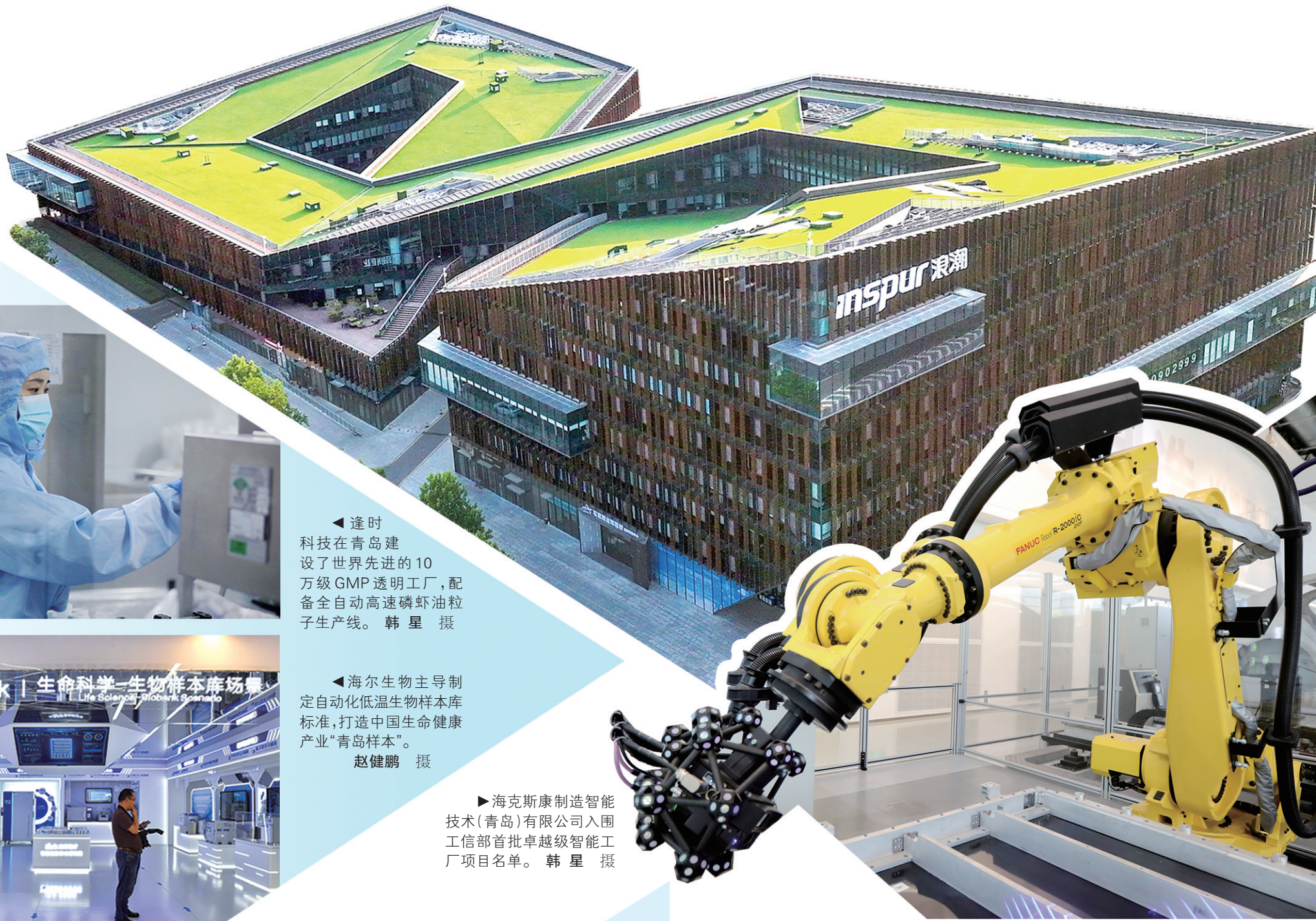


►位于青岛中央商务区的浪潮青岛大数据产业园,是青岛 OPC·OPIE 科技创新园的重要园区载体之一。

赵健鹏 摄



►逢时科技在青岛建设了世界先进的10万级GMP透明工厂,配备全自动高速磷虾油粒子生产线。韩星 摄



►海尔生物主导制定自动化低温生物样本库标准,打造中国生命健康产业“青岛样本”。赵健鹏 摄

►海克斯康制造智能技术(青岛)有限公司入围工信部首批卓越智能工厂项目名单。韩星 摄

以科技创新引领产业向“新”而行

走在前挑大梁·齐鲁新答卷

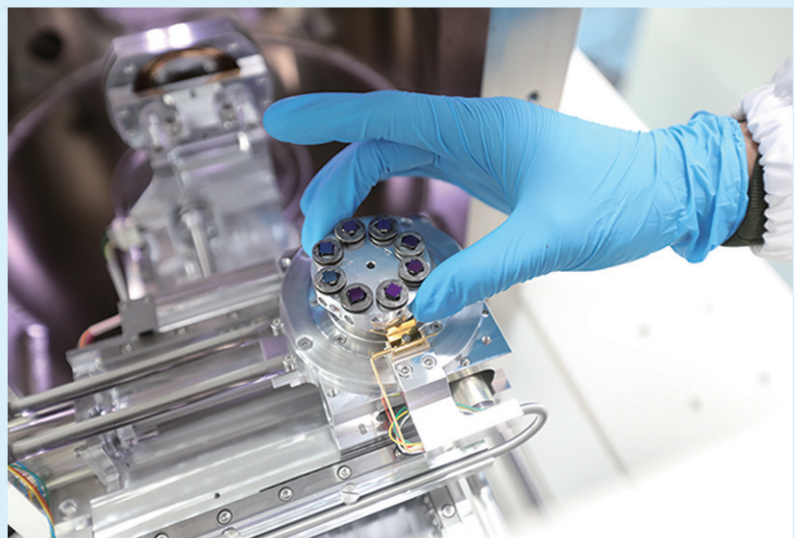
青岛新图景



■虚拟现实创享中心的智能仿生机器人与观众对话交流。邢志峰 摄



■落户青岛市虚拟现实产业园的歌尔光学积极布局AI+XR赛道。赵健鹏 摄



■山东大学(青岛)微生物改造技术全国重点实验室利用聚焦离子束刻蚀技术,实现对细胞外囊泡的无标记、高灵敏度检测。韩星 摄

(上接第一版)这个占地面积3281平方米、设备原值近8000万元的平台,拥有50万元以上大型设备15台,已形成从自旋传感芯片到存储芯片的完整研发产线,正将高校实验室的基础研究与企业的产业化需求进行无缝对接。

在科技成果转化的通途中,一场系统性的变革正在发力。2025年,全市技术合同成交额增至760亿元,同比增长10%。将视野拉长到整个“十四五”期间,这个数字增长了165%。

一枝独放不是春,以系统生态支撑“万物生长”

科技创新与产业创新的交融,是一场“接力跑”。第一棒是实验室里的灵光一现,第二棒是

生产线上的精雕细琢,而全程护航的,是一个健康、包容的创新生态。

在青岛,“投早、投小、投长期、投硬科技”已经从一句口号变成一项共识。青岛科创母基金目前已形成总规模超110亿元的“基金矩阵”,围绕新一代信息技术、人工智能等青岛重点产业集群布局覆盖种子、天使、成长、成熟全生命周期的投资体系。在科创母基金投资的项目中,初创期企业数量占比约80%,核芯互联、本原微电子等一批高潜力科技企业都从中获得了关键融资。来自市科技局的统计显示,2025年,青岛科技创新贷款超过2200亿元,居全省首位。

创新生态的“软环境”,形成招贤纳士的引力场。目前,青岛持有有效工作许可的外国人数量约占全省的45%,居全省首位。这座城市已累计14

次入选“外籍人才眼中最具吸引力的中国城市”十强——这份完全由外籍人才投票产生的榜单,已成为衡量城市国际化水平的重要标尺。来自法国的瓦伦丁·瓦尔切夫,如今正在中国科学院青岛生物能源与过程研究所组建一支年轻的研究团队,他曾感叹:“如果你想自由地开展科学研究,想拥有先进的基础设施和环境,那就来青岛吧!”在山东省首批外国人才服务保障综合配套改革试点等政策举措的推动下,青岛还在持续加大“融全球引才智”的力度。

让创新资源加速流通,青岛科创走廊的蓝图正在从纸面走向现实。这条以滨海大道为主轴、南北向长53公里的“创新主动脉”,汇聚了崂山实验室、8所高校、8家全国重点实验室、998家高新技术企业等战略资源,构成青岛创新浓度最

高的区域。今年,青岛投入1亿元科技专项资金,大走廊建设全面提速,让创新资源的集聚从“物理叠加”加速走向“化学聚变”。

与此同时,青岛的国际科技合作版图也在加速拓展。去年,全国唯一的中国-上合组织科技创新合作中心在这里挂牌成立,面向上合组织国家的重点国际合作项目正接连启动。中日韩创新合作中心青岛基地启用,鲁港科技合作创新中心加速建设……从经略海洋到链接世界,青岛正在塑造国际科技合作的“青岛样板”。

两年的时间,青岛交出了一份有厚度、有深度的“创新答卷”。展望“十五五”,这座城市正以更大力度集聚创新资源,以更实举措优化创新生态,以更新机制激发创新活力,朝着“北方地区创新发展的新引擎”奋力前行。