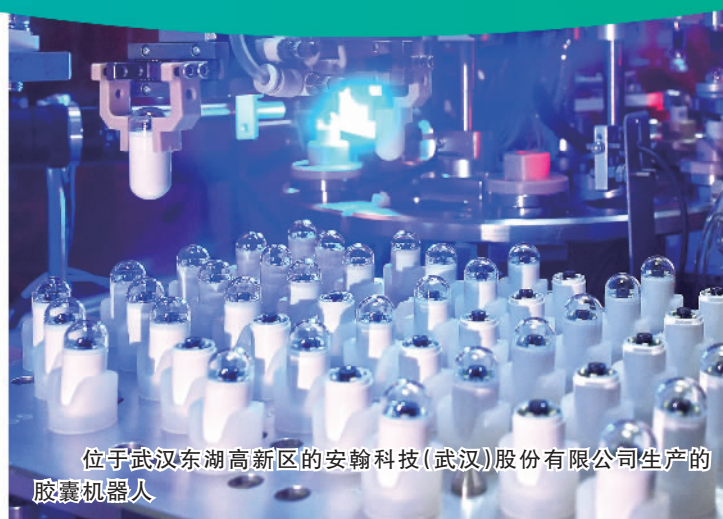


位于武汉市洪山区的武汉产业创新发展研究院大楼

湖北武汉深化科技体制改革 建设具有全国影响力的科技创新中心



位于武汉东湖高新区的安翰科技(武汉)股份有限公司生产的胶囊机器人



湖北省首座配备液冷充电设备的智能光储充放一体超级充电站



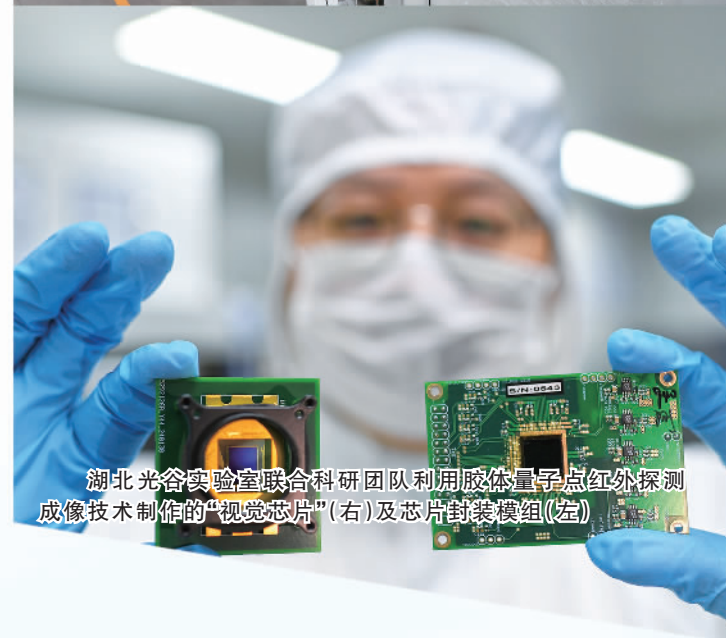
位于武汉中德国际产业园的武汉长华长源汽车零部件公司二工厂焊接工区自动化率达到85%



安装北斗高精度农机自动驾驶终端的拖拉机



位于武汉新城的华工科技智能装备产业园



湖北光谷实验室联合科研团队利用胶体量子点红外探测成像技术制作的“视觉芯片”(右)及芯片封装模组(左)

当前,新一轮科技革命和产业变革正在重构全球创新版图、重塑全球经济结构。锚定国家中心城市、长江经济带核心城市总体定位,作为中部地区的超大城市,湖北省武汉市坚持把创新驱动作为城市发展主导战略,不断深化科技体制改革,加快建设具有全国影响力的科技创新中心,在2023年地区生产总值突破两万亿元的新起点上推动城市再跃升。

武汉是科教资源大市,有高校92所、中国科学院武汉分院等科研机构91家、在校大学生130余万,是全国知名的智力资源密集区。

2022年4月,武汉获批建设具有全国影响力的科技创新中心,成为全国第五个布局建设的国家科技创新中心。当月,作为武汉科技体制改革“试验田”的武汉产业创新发展研究院(简称“武创院”)正式启动运行。武创院资源丰富,既有院士专家团队及一流高校院所的科技创新资源,也聚集了产业链上下游领军企业,和专业的投资机

构,实现全领域覆盖,致力于打通科技成果转化的“最后一公里”和科技企业培育的“最初一公里”,让科创更好赋能产业发展。

武创院等新型科研机构的崛起,是武汉深化科技体制改革的生动写照。从30多年前全国第一家科技企业孵化器在此诞生起,武汉始终大胆探索、先行先试,多项科技体制改革为全国首创。

武汉光谷先后出台“黄金十条”“新黄金十条”,在推进科技成果处置权、收益权等方面大胆探索,明确将科技成果处置权、收益权下放到科技人员和创新团队,并将收益比例提高到70%以上。2020年起,武汉试行科技成果转化联络员制度,覆盖武汉市内重点高校院所和产业园区、重点企业,链接科研供给和市场需求。

为进一步打通成果转化链条,今年初,武汉出台促进科技成果转化“二十条”,明确提出开展在汉高校院所服务地方贡献度评价、推动职务科技成果“限时转化”、实施技术交易“四个有奖”等全国首创举

措,为创新发展引入“源头活水”。

在新一轮地方机构改革中,武汉市科技创新局于今年2月正式挂牌,由原来的武汉市科学技术局更名为武汉市科技创新局,旨在推动科技创新和产业发展更加紧密结合,集中有利要素和资源推动科技和产业创新。武汉已逐步形成从源头供给到中间服务,再到“最后一公里”以“用”为导向的科技成果转化服务体系。

作为衡量科技创新活跃度的重要指标,2023年,武汉市技术合同成交额达2198.43亿元、同比增长62.23%,在副省级城市中排名第三,创历史新高。预计到2026年,武汉市技术合同成交额有望达3000亿元。

科技体制改革事关城市发展的动能、后劲。武汉将全力推动科教人才优势转化为创新发展胜势,勠力同心,向着建设具有全国影响力的科技创新中心目标加快步伐。

数据来源:中共武汉市委宣传部