

“硅巷”聚力

——上海长宁区培育新质生产力掠影

本报记者 刘月杨 李治国摄影报道

“十四五”以来，上海长宁区以数字经济为引擎，聚焦产业创新与城市更新双轮驱动，全力培育新质生产力，推动经济高质量发展。

长宁区将科技创新与城市更新深度融合，打造了“上海硅巷”科创街区，区域内集聚近900家创新型企业，孵化了黑湖科技、西井科技等专精特新企业；与中国科学院合作设立数字硅巷（上海）孵化器有限公司，

布局集成电路应用创新概念验证中心，推动科技成果转化；通过“镶嵌式”更新，盘活存量载体，打造新微智谷、新象限等创新空间，形成了“梧桐树下写代码，风貌区内搞科研”的独特创新生态。

如今，长宁全区已经集聚7000多家数字经济企业，税收贡献近六成。软件信息服务业年均增长24.8%，“十四五”前四年对全区GDP增量贡献率达

47.7%，电商平台交易总额达1.62万亿元，工业互联网产业产生集群效应，获批国家级中小企业特色产业集群。从在线新经济到产业互联网，长宁区培育了携程、拼多多等龙头企业，拓展了跨境电商、直播电商等新业态。

面向“十五五”，长宁区将继续深化数据要素改革，推动数字技术与实体经济融合，为上海建设社会主义现代化国际大都市贡献力量。



▲11月10日，上海市企业“走出去”综合服务平台（长宁）分平台，企业代表在了解相关政策。该平台从政务服务和市场化专业服务两个角度，帮助企业开拓国际市场。

▲11月11日拍摄的“上海硅巷”科创街区。长宁区推进科技创新与城市更新并驱，在高楼大厦间拼插出1.48平方公里的融合区域，为丰富多元的产业提供新载体。

▼8月13日，在上海熙香智厨机器人有限公司AI食堂，机器人在烹饪餐品。熙香科技将人工智能运用到餐饮领域，自主研发的全流程无人化厨房技术已应用到多地的食堂、餐厅。

邓雅丹摄

（中经视觉）



▲11月10日，嬴彻科技DIL实验室，工作人员进行货车高速自动驾驶模拟仿真测试。该公司聚焦重卡自动驾驶技术研发与运营，已实现干线物流智能重卡规模化商用。



▼11月10日，西井科技研发的智能物流机器人Well-Bot在演示。该机器人可实现高效率分拣、精确搬运和智能化仓储管理。

康贝尔摄（中经视觉）

康贝尔摄（中经视觉）

▼11月10日，观众在西井科技展厅了解全场景智能物流解决方案。该公司研制的港口智能物流系统已在28个国家和地区落地。



本版编辑 翟天雪 李秋阳 投稿网站 <https://v.jingjiriba.cn/>