

24个项目落地

转塘谋划具身智能产业新枢纽

记者 骆盈颖 通讯员 毛珮瑶 金轸婷

从之江文化中心打个“飞的”，10分钟能到杭州东站，20分钟直达萧山国际机场；给机器狗安上“智慧大脑”，既能化身城管开展日常巡检，又能上山完成大型搬运工作……这些场景，有望在未来的转塘成为现实。



日前，高盟第二届校友经济创新创业论坛暨转塘街道机器人产业大会在转塘街道举行。

现场，省市区三级战略合作同步启动，24个机器人相关项目落地、培育、签约，行业大咖、高校专家、企业家和高校校友齐聚一堂，共同见证西湖区机器人产业的又一个高光时刻。

“我们不只是招商，更想签下一份‘共同成长’契约，全力支持创业者在这发展创新，定义机器人产业的未来。”会上，西湖区相关负责人提出打造“热带雨林”式创新生态。他表示，西湖区正全力规划建设之江科创城，并创新提出在之江打造“机器人产业服务母港”的构想，致力于吸引长三角、全国乃至全球的人才、资金和项目来此进行概念验证、技术孵化、产品中试、测试认证和场景应用。

“我们正以桐坞村未来乡村场

景为切入点，将机器人、机器狗、无人机等具身智能体融入乡村文旅、智慧茶园等场景。”浙江省智能网联汽车创新中心主任杨爱喜深耕转塘龙坞多年，正为打造具身智能体一网统管新生态提供“转塘模板”。

战略的蓝图，还需要坚实的合作的铺就。本次大会中，转塘街道与一批高质量机器人落地项目成功签约，覆盖核心零部件、整机研发、场景应用等多个环节，标志着产业生态建设步入新阶段。此外，转塘街道与浙江省智能网联汽车创新中心、市城投数艺产业园、浙江省杭州生态环境监测中心的签约，达成了省市区三级联动产业共建战略合作，构建起跨层级、跨领域的创新联合体。更为暖心的是，大会专门设置“好苗子”与“好种子”企业陪跑牵手环节，让成长型企业与初创团队在资本、技术、市场等方面

结对共进。为什么大批机器人项目选择落地转塘？街道相关负责人给出了答案——转塘有资源、有底蕴，更有空间。

作为之江科创城的核心组成部分，转塘街道紧抓“296X”与区“114X”先进制造业集群建设机遇，投身智能制造新赛道，集聚一批“高精尖特”企业，目前共有规模以上企业204家、国高企业200余家、省科小1000余家。此外，这里还拥有丰厚的创新土壤，不仅拥有云栖小镇和艺创小镇，更汇聚了国科大杭高院、西湖大学高等研究院、航天五院杭州中心及筹建中的钱塘大学等高能级创新平台，还有农夫山泉、周大福创建高速、宋城股份等一批总部企业。值得一提的是，从生态茶园到未来工厂，从智慧消防到康养文旅，转塘街道还能成为机器人

技术提供多样化的验证场景与广阔的应用市场。

“转塘拥有河道、电力、管廊、街道等丰富应用场景，能实现复杂场景内多品牌无人设备的集群控制。”杭州迅维智能科技有限公司总经理许丹介绍，公司自主研发的具身智能中枢平台能让AI理解物理世界，实现自主导航、智能交互、空间智能、集群协作等功能。“未来，我们将在这片沃土与五八智能合作，共同探讨人形机器人中试的标准及特定行业产品的专项标准，探索系统功能测试方法，打造特色应用场景。”许丹说。

“我们选择转塘是因为之江板块已形成空天信息全产业链集聚，有利于实现‘研发—制造—运营’协同，推动产业整体升级。”众安航空运营副总监孙玥表示，“我们目前正在转塘落地浙江新航低空经济有限公

司，后续计划建设低空起降场，旨在打造连接文旅地标的空中航线。转塘无人驾驶飞机运营基地建成后，有望给辖区居民的日常出行提供‘空中路线’。”

本次大会既集中展示了西湖区及转塘街道发展机器人产业的系统谋划与坚实步伐，又通过“政、产、学、研、资、用”各要素的深度链接与碰撞，为区域未来产业高质量发展注入澎湃活力。随着24个项目的落户及培育和全产业链生态的不断完善，未来转塘街道将更加积极对接之江机器人产业服务母港，加速蜕变为机器人产业突破边界、链动未来的枢纽之地。



220余家AI企业集聚

创新谷打造成果转化高地

记者 张一均 通讯员 毛慧



日前，浙江大学玉泉论坛总结会暨环浙大玉泉人工智能创新谷迎新会在灵隐街道创新谷举行。

活动中，浙江飞佛科技有限公司等4家企业获评数字经济先锋企业，杭州美腾智能科技有限公司等5家企业入选智创新锐企业，郑音飞教授团队等4个项目荣获产学研典范称号，7家初创企业获评成果转化新苗，彰显了创新谷的企业培育实力。

在前沿分享环节，浙江大学王静教授深度解读集成电路光刻技术，李

硕研究员聚焦无人机自主竞速技术突破，藕舫天使创始人刘建斌校友从投资视角剖析浙大科创新范式，三场干货满满的分享为现场嘉宾带来思想启迪。

前沿思想的碰撞，不仅拓宽了视野，也为创新谷推动“学术引领”与“产业落地”的双向融合提供了源头活水。

近年来，西湖区始终将科技创新置于发展核心，依托杭州“296X”先进制造业集群布局，全力建设高能级平台、打造高科技园区、引育高水平人

才，推动创新成果加速转化。创新谷正是西湖区推进校地协同、激活新动能的重要实践。

浙江大学玉泉论坛则是校区学科交叉重要平台。玉泉论坛全年通过轮值举办机制，聚焦“医工信交叉”“AI赋能”等前沿议题，开展多场高水平交流活动。

“论坛搭建了校地协同的‘思想桥梁’，而创新谷则成为成果转化的‘产业沃土’，两者联动实现了从学术思想到产业动能的全链条贯通。”灵隐街道相关负责人表示。据了解，

2025年创新谷共开展人工智能产业论坛、技术对接会等活动近20场，形成“链链看”精准对接机制，促成8项场景应用落地和10余项产学研合作。

眼下，创新谷的空间与产业生态日益完善，已形成“一谷四基地”发展格局，在浙大玉泉校区1公里范围内盘活空间资源8万余平方米。截至2025年底，已累计集聚人工智能相关企业220余家，培育数字经济和工业“小升规”企业15家；培育并引进国家高新技术企业70家，其中2025年新增25家；

培育浙江省科技型中小企业45家，其中2025年新增17家；累计推动科研成果转化100余项，吸引杭州市高层次人才770余人。

“创新谷的成长是从‘1到X’的飞跃，未来我们将持续深化校地协同，打造一站式科创服务生态。”灵隐街道相关负责人表示，将以更精准的政策、更优质的服务，通过推行“创业直通车”政策进校园，落实“院长推荐制”等创新举措，让创新谷成为硬科技项目孵化的沃土、新质生产力培育的高地。