



“湾”开国际门 “站”迎五洲杰 世界光谷迸发鄂港科创双向奔赴加速度

春潮澎湃东湖滨，千帆竞发正当时。中国光谷正全力建设湖北—香港科创协同创新中心，与改革开放前沿的粤港澳大湾区同频共振，以科创为脉、以人才为桥，绘就跨区域协同发展的时代画卷，奏响高质量发展的雄浑乐章。

东湖高新区的全球科创版图持续扩容，顶尖智慧正加速汇聚这座“光之城”；布局全球的光谷驿站串珠成链，构建起无远弗届的创新网络；“离岸+在岸”双轮驱动高效运转，让技术与市场实现精准对接、同频共振。

从香江之畔到东湖之滨，从湾区沃土到光谷赛场，人才、技术、资本的深度融合热潮奔涌，为世界光谷的崛起注入澎湃动能，也为鄂港协同发展写下浓墨重彩的时代答卷。



第九届创新香港国际人才嘉年华现场，举办鄂港协同创新中心招才会（香港亚洲国际博览馆）。

鄂港科创架起黄金通途 光谷深度融入全球创新网络

“香港的顶尖科研实力与光谷的产业应用场景，犹如拼图的两翼，合则尽显创新全貌，强则迸发澎湃动能。”在湖北—香港科创协同创新中心启用仪式上，光谷人才集团相关负责人的一席话，精准道破鄂港合作的核心逻辑。

香港，这座城好似享誉全球的“超级联系人”，坐拥顶尖高校科研体系与开放创新生态。2025年11月，承载着鄂港科创深度融合使命的湖北—香港科创协同创新中心在港正式启用，这一里程碑事件，标志着光谷与粤港澳大湾区的人才对接、技术合作迈入常态化、机制化的全新阶段。该中心由武汉光谷人才集团联合车百会研究院、源创力离岸创新中心、湖北九峰山实验室等多方力量倾力打造，成为鄂港创新要素双向流动的枢纽。

对于中心功能，车百会理事长张永伟博士表示，香港是聚合智能领域的创新聚

集地，光谷则是产业应用的广阔试验场。二者同频共振、深度融合，必将释放“1+1>2”的协同能量，开创跨区域创新合作的全新范式。

自启用以来，中心以实打实的行动激活合作动能，交出了一份亮眼的“成绩单”：光谷与香港协同开展科创对接与人才招引系列活动10场，奏响鄂港创新的协同曲；揭牌同期举办鄂港聚合智能产业协同创新场景对接会、“香江连荆楚·才聚光谷”鄂港科技创新人才恳谈会，湖北科创供应链首次在港推介；生物医药、聚合智能产业等领域的高规格场景对接会接连落地，累计引导供需对接项目40个，创新要素流动愈发顺畅高效；光谷组织武汉大学、华中科技大学、金山办公、长江存储等高校和企业组团赴港，亮相创新香港国际人才嘉年华2025秋季专场暨首届鄂港协同创新中心招才会，华中科技大学、九

峰山实验室等单位就地对接博士人才超300人。

“光谷的产业集群优势令人震撼，尤其是在集成电路、化合物半导体、聚合智能等领域的创新突破，让我们看到了无限广阔的合作空间。”一位来自香港科技大学的创业者感慨道。他期待与光谷的优质企业、科研平台深度对接，找准合作契合点，实现技术落地与产业升级的双向共赢。

展望未来，东湖高新区管委会相关负责人表示，光谷现已构筑起涵盖光电子、半导体、生命健康、机器人等领域的产业链生态，鄂港协同创新中心将持续搭建常态化科创交流机制、专业化技术研发交付平台，将其在氢能领域的核心技术进行成果转化，通过软件化范式形成标准化产品，并成功对接某大型国企应用场景，显著提升了科技成果转化效率与市场交付效率。

离岸研发远程交付平台则为跨区域科技合作开辟了全新范式。一位海外顶尖材料科学专家，深耕固体电子理论、先进材料生长等前沿方向。依托离岸远程研发交付平台，他将其在氢能领域的核心技术进行成果转化，通过软件化范式形成标准化产品，并成功对接某大型国企应用场景，显著提升了科技成果转化效率与市场交付效率。

国家海外人才离岸创新创业基地（深圳）总裁周路明介绍，“该平台汇聚全球科技专家资源，凭借‘交付技能可信、交付过程可信、交付成果可信’的技术支撑，通过成果软件化和远程交付能力，打通了技术与场景、国内与国际科技合作的关键通道。”

东湖高新区科创局相关负责人表示，将持续深化全球科创资源的精准对接与高效整合，加快构建立足国内、辐射全球的科创合作矩阵，为企业拓展国际业务提供支撑，奋力打造具有全球影响力的“世界光谷”。

跨洋合作畅通快车道 光谷企业向外拓展开新篇

如果说鄂港协同创新中心是光谷跨区域合作的核心枢纽，那么全球布局的光谷驿站，便是光谷链接世界创新资源的“创新飞地”，两者协同，形成技术、人才匹配的资源池。

2025年11月28日，光谷驿站（香港站）正式揭牌。这是继英国、新加坡、上海、北京、深圳之后，光谷在全球创新资源富集地设立的第六个驿站，标志着光谷的全球创新资源网络再度扩容。作为光谷派驻全球创新高地的常驻“窗口”，这些驿站肩负着招才引智、招商引资、科技创新的三重使命。自布局以来，全球6大光谷驿站已累计举办“双招双引”活动74场，邀请各类人才2.1万人次，精准对接人才3926人次。

通过鄂港协同创新中心、光谷驿站（香港站），湖北九峰山实验室已成功入驻香港科学园，未来将与香港应用科学研究院、香港微电子研发院、香港科技大学等深化合作。湖北九峰山实验室副主任、工艺中心总经理柳俊表示，将发挥实验室在化合物半导

体领域的领先优势，推动“光谷模式”走向大湾区，将光谷经验在港推广。

对于赴港拓展国际市场，电鹰科技充满期待，“我们在港落地了子公司，未来我们也期待依托鄂港协同创新中心，通过香港这一节点，触达中东、东南亚等全球各地伙伴。同时挖掘更多香港产学研项目，引导他们来光谷落地转化”。

鄂港协同创新中心叠加光谷驿站效能，不仅在于“走出去”链接全球资源，更在于“引进来”激活本土动能，“促转化”实现价值跃升。深圳市源创力离岸创新中心作为区域协同创新平台示范基地的运营单位，自2023年6月运营以来，立足大湾区持续拓展合作网络，近100家海内外科技创新资源渠道通过该中心实现深度对接。2025年全年，该中心组织“光耀未来·谷动湾区——光谷·湾区光电子信息前沿对话主题沙龙”“光谷港创产业对接大会”等活动及项目对接80余次，推动一大批优质产业及人才项目在武汉落地生根、开花结果。

集聚全球科创动能追光逐芯 构筑“引进来、留得住、用得好”全周期生态

光谷深谱，唯有全周期创新创业生态，才能让全球英才真正扎根光谷、成就梦想，让创新活力竞相迸发、创造源泉充分涌流。

东湖高新区以市场化、专业化、数智化服务为抓手，为技术研发、成果转化、产业应用提供全链条支撑，让科技创新与产业创新深度融合。

在引智路径上，光谷推动数智化升级，让技术与产业需求靶向匹配。湖北省全球高端人才市场化信息服务平台依托3300万级全球产才数据，集成精准检索、产才匹配等功能，为全省科创、人才工作提供坚实的数据信息支撑和科学的技术合作路径策略。平台启用以来，已服务中国信科、华工科技、长江存储等87家用人单位接洽800余名全球人才，吸引82名高端人才落地光谷，让海外优质创新资源持续不断汇入光谷发展的洪流。

在服务区域优质初创企业全生命周

期发展方面，武汉留创园加持光谷种子基金，在创业项目投资路演后，直接跟进承载落地服务，打造“种子基金专属空间”，实现“投资+孵化”叠加。截至目前，该基金已开展8场路演活动，累计储备光电子信息、生物医药、智能制造等领域早期项目72个。

创新创业氛围的营造，更为人才成长提供了肥沃土壤。2025年3月启幕的光谷青桐汇Ultra系列活动，以“升级创新创业服务生态”为核心，已落地10场启动仪式与产业专场，配套21场辅助活动精准滴灌，累计吸引超2200人参与，覆盖260余家企业、20余所高校及150余家投融资机构。后续开展百余次精准咨询辅导，为青年创业者拨开成长迷雾；200余个优质项目入库，让创新种子找到深耕沃土。一条“活动牵引—项目孵化—生态赋能”的良性闭环服务体系，正为光谷打造世界一流的创

新生态注入强劲动能。

光谷也将创新创业氛围延伸至海外。中国光谷3551国际创业大赛已连续举办10届，8次入选人社部“海外赤子为国服务行动计划”，累计吸引5000余个创业项目参赛，招引近400个项目落地。2025年大赛于当年5月启动，已在欧美、京津冀、大湾区、长三角等地区举办了系列赛事，吸引662个项目报名，其中276个参赛项目拥有海外背景，彰显了世界光谷强劲吸引力。

从引才、育才到用才，东湖高新区始终以全周期、全方位的服务为人才保驾护航。东湖高新区组织部（人才工作局）相关负责人表示，从完善的技术转化支持到优质的产业配套保障，光谷正以最大诚意、最优服务，让全球英才心无旁骛搞创新、谋发展。未来，光谷将持续优化创新生态，让“全球科创聚光谷、技术赋能兴产业”成为生动现实。



光谷企业代表访问香港生产力局低空经济科技展馆。



生物医药产业场景对接会（香港科学园）。



“香港—光谷聚合智能技术与应用对接洽谈”活动代表团实地调研光谷产业环境。



鄂港创新创业沙龙（香港科学园）。



2025鄂港科技创新人才恳谈会（香港）。

光谷驿站 核心成果一览

● 香港站：鄂港协同创新中心挂牌落地，举办10场科创对接活动，300余名博士就地对接，发布高端岗位近300个，接收全球简历1000余份，成为鄂港创新要素双向流动核心枢纽。

● 英国站：举办在英学生学者恳谈招聘会，湖北实验室、华工科技等98家企事业单位提供高端岗位560余个，其中年薪50万以上岗位近100个，搭建中英人才对接桥梁。面向欧洲地区精准搜集人工智能、生命健康等领域17个参赛项目，协同举办2025年3551大赛比利时专场，推动7个前沿项目与光谷达成对接。

● 新加坡站：举办3551大赛新加坡专场活动，吸引8个知名高校硕博博士创业项目；联合英国站举办3场海外人才恳谈招聘会，256位华侨华人青年人才参会，100余家企事业单位提供900余个高端岗位。

人才说光谷

● 赵勇（清华大学校友、武汉新创元半导体创始人）：2025年4月，企业获得6家银行联合提供的9.6亿元银团融资，成为武汉首家获10亿级银团融资的民营科技初创企业。他表示：“光谷的‘产业+人才+政策’生态体系，为创业者提供了广阔平台，让这里成为名副其实的创新创业热土。”

● 李敏（楚光三维创始人、2025年3551大赛一等奖）：凭借“基于微纳三维成像面共焦技术的3D显微镜的研发及产业化”项目斩获大赛总决赛一等奖。他说：“光谷拥有深厚的光学产业底蕴和人才资源，依托本土产业化，推动国产高端装备‘扬帆出海’，让世界见证中国科技的硬核实力。”

● 刘攀（华中科技大学校友、2025年3551大赛参赛者）：带着“超啁人工智能教育协作平台”项目参加2025中国光谷3551国际创业大赛投融资对接会，他感慨：“投资方的专业提问，如产品差异化、数据安全、使用率与留存率等，是对项目商业逻辑的一次有效锤炼。如今项目成功落户光谷，正是这片创新热土给予了我们成长的力量。”