

新闻稿
即时发布

“杭州六小龙”强脑科技落户数码港 成首批入驻第五期企业 响应《施政报告》支持惠民科研 智能义肢应用普惠伤健社群

香港，2025年9月29日 – 中国内地“杭州六小龙”之一的独角兽科企强脑科技落户数码港，打造脑机接口和人工智能融合发展的新高地。启动仪式今日（9月29日）于数码港商场中庭隆重举行，同场强脑科技与香港理工大学签署合作备忘录，为响应今年《施政报告》所提出的支持惠民科研的政策，携手推动智能义肢技术在香港落地应用，让科研切实普惠民生。创新科技及工业局局长孙东教授、强脑科技创始人兼首席执行官韩璧丞、数码港主席陈细明、香港理工大学校长滕锦光教授等出席启动仪式。

强脑科技落户数码港将建立亚太研发基地与国际商贸中心，并为香港提供新科技义肢服务。强脑科技创立于2015年，是首间入选哈佛大学创新实验室（Harvard Innovation Lab）的内地团队，亦是内地首间非入侵式脑机接口技术的独角兽企业，成功研制全球首款量产直觉控制智能仿生手。强脑科技在康复、大健康、人机互动等领域具有领先优势，拥有460多项专利授权，包括脑机接口领域核心发明专利250多项，位居全球前列，并已在残疾人康复与脑疾病康复领域取得突破性成果。企业在脑机接口核心算法、新型电极材料等领域均处于国际领先地位，曾入选《麻省理工科技评论》「全球50家最聪明公司」、《财富》中国「最具社会影响力的创业公司」，以及「全球数字贸易行业百强（数字技术贸易创新力企业Top25）」等榜单，更于2025年荣获「全国残疾人工作先进集体」称号。

创新科技及工业局局长孙东教授致辞时表示：“行政长官在今年年初率团考察杭州期间，亲身感受当地创科生态的蓬勃活力，特别是像创新企业强脑科技如何以科技改善民生及推动产业升级。这些成功经验启发我们必须以更积极主动、灵活创新的策略，提供应用场景，引入高潜力企业来港发展。自2023年起，我们已经成功扶植近500家空间潜力或引领性的创科企业来港发展、落户或扩展在港业务。这些企业的进驻不仅为香港带来资金、技术和人才，更加速本地创科生态圈的壮大，推进新型工业化进程。强脑科技选择在港设立亚太研发基地，既是对香港创科环境投下的信心一票，更印证了香港作为‘超级联系人’和‘超级增值人’的角色，

能够助力内地企业拓展国际市场，实现‘走出去’的战略目标。”

数码港主席陈细明表示：“数码港欢迎强脑科技作为首间‘杭州六小龙’企业落户园区，亦是首批入驻数码港第五期的企业之一，结合其在脑机交互和具身智能等尖端科技，与数码港在人工智能、数据科学、网络安全等领域蓬勃发展的生态圈，融通‘政产学研投’的多元协作，以及对接本地、海内外市场及资本的庞大网络，双方将携手推动实践更多具影响力的科研突破，加快科研成果转化应用，在康复、健康、运动等方面惠及市民大众，实现‘科技为民所用’理念，并引领本港人工智能科研迈向新台阶。未来，数码港将与强脑科技以及创新社群，联动各界促进跨领域协作，加速发展健康科技、乐龄科技，以至更广泛的智慧生活科技领域，让社会大众共享科研裨益。同时，数码港更积极发挥内联外通的关键角色，助力强脑科技进一步提升国际融资及拓展市场的竞争优势，在国际舞台上更显中国香港创新实力。”

强脑科技创始人兼首席执行官韩璧丞表示：“此次落户数码港，不仅是企业发展历程中的新里程碑，更是脑机接口产业化与国际化的重要契机。过去十年，强脑科技从哈佛大学创新实验室起步，专注于非侵入式脑机接口核心技术的突破与应用，从智能仿生手、智能仿生腿，到孤独症干预、睡眠干预产品，始终坚持以‘科技向善’为初心，让创新真正服务于广大人群。香港作为全球最具活力的国际科创中心之一，拥有优越的区位优势、开放的创新环境与高度国际化的人才资源。强脑科技希望借助数码港的创新平台，加速科研成果的落地转化，并携手本地及国际合作伙伴，共同开拓脑机接口在康复、具身智能等领域的应用边界。落户香港不仅是强脑科技走向全球的重要一步，更承载着推动新质生产力、服务社会福祉的使命。未来，企业将继续秉持‘脑机科技，开启生命更多可能性’的愿景，让脑机接口真正走进千家万户，为人类生活的提升与产业的升级带来长远而深刻的改变。”

强脑科技进驻数码港后，着力以科技惠民，将多年研发积累的成果惠及本地群体，提供高品质的产品与专业化的服务。其前沿技术核心产品——智能仿生手通过采集神经电与肌电信号解码大脑意图，实现五指独立运动与协同作，曾经帮助运动员在第四届亚洲残运会开幕式上点燃圣火，更曾获选为《时代》周刊“年度百大最佳发明”。而智能仿生腿则融合多传感器与智能算法，弹性配合不同场景的动作需求，帮助用户能够自然、安全、流畅地行走、步行楼梯、跨越障碍，甚至完成跑步、骑行等多种运动。

在研发中心定位方面，强脑科技将加强与香港高校和科研机构的合作，借助香港的人才优势，共同推动新一代脑机接口产品研发，助力提升香港的科技创新水平，并为更多不同群体提供全面的解决方案。企业将善用香港作为国际金融中心及国际贸易桥头堡的优势，借助多元化的金融支持，及通过数码港的庞大伙伴网络，推动产品出口至亚非和国际市场，打造亚太研发基地与国际商贸中心。

同场，强脑科技与香港理工大学签署合作备忘录，探讨共建“香港理工大学 — 强脑科技脑机接口联合研究中心”，联合推动强脑科技智能义肢技术在香港落地应用，让科研成果普惠民生，惠及有需要社群。

数码港一直积极发挥“超级联系人”及“超级增值人”重要角色，过去一年内新增 7 间上市公司及两家独角兽企业，成功吸引近 30 家海内外的上市企业、独角兽及准独角兽企业落户，更有企业在落户半年后成功在港上市，及入选特区政府重点企业伙伴。数码港早前汇聚 27 家领航企业，其中七成在过去一年内加入数码港发展国际或区域总部，上市企业的总市值超过 2,808 亿港元，独角兽及准独角兽的估值总额亦超过 883 亿港元，合共租用超过 62,000 平方尺的数码港园区空间，在香港已经或计划投资约 30 亿港元，已经或计划开设超过 700 个研发及业务发展职位，为香港创科产业及数字经济的高质量发展提供庞大的资金、人才和技术支持，推动总部经济蓬勃发展。同时，企业通过数码港对接超过 500 间本地大型企业、政府机构、环球投资者、龙头科技企业及国际专业服务公司，促进业务发展及资金增长，加快业务国际化进程。数码港将凝聚更多领航企业，成为创科业界的标杆和各行各业智能化推手，联通“政产学研投用”，汇聚海内外创科人才及资源，助力香港迈向国际创新中心和国际人工智能枢纽的地位。

###

请按[此处](#)下载高像素新闻图片及影片，[此处](#)下载数码港园区图片及影片。



中国内地“杭州六小龙”之一的独角兽科企强脑科技落户数码港并将入驻园区第五期，创新

科技及工业局局长孙东教授、强脑科技创始人兼首席执行官韩璧丞、数码港主席陈细明、香港理工大学校长滕锦光教授等，联同创科业界及公众人士出席启动仪式。



创新科技及工业局局长孙东教授与强脑科技代表交流，了解最新智能义肢技术应用，包括分离手技术（左图）。



创新科技及工业局局长孙东教授致辞时表示：“强脑科技选择在港设立亚太研发基地，既是对香港创科环境投下的信心一票，更印证了香港作为‘超级联系人’和‘超级增值人’的角色，能够助力内地企业拓展国际市场，实现‘走出去’的战略目标。”



數碼港主席陳細明表示：“數碼港歡迎強腦科技作為首間‘杭州六小龍’企業落戶園區，亦是首批入駐數碼港第五期的企業之一，結合其在腦機交互和具身智能等尖端科技，與數碼港在人工智能、數據科學、網絡安全等領域蓬勃發展的生態圈，融通‘政产学研投’的多元協作，以及對接本地、海內外市場及資本的龐大網絡，雙方將攜手推動實踐更多具影響力的科研突破，加快科研落地轉化應用，在康復、健康、運動等方面惠及市民大眾，實現‘科技為民所用’理念，並引領本港人工智能科研邁向新階段。”



強腦科技創始人兼首席執行官韓璧丞表示：“此次落戶數碼港，不僅是企業發展歷程中的新里程碑，更是腦機接口產業化與國際化的重要契機。香港作為全球最具活力的國際創科中心之一，擁有優越的區位優勢、開放的創新環境與高度國際化的人才資源。強腦科技希望借助數碼港的創新平台，加速科研成果的落地轉化，並攜手本地及國際合作夥伴，共同開拓腦機

接口在康复、具身智能等领域的应用边界”



强脑科技合伙人何熙昱锦与强脑科技体验官现场示范不同智能义肢技术，让体验官自如做出书写毛笔字、弹琴等动作。



同场，强脑科技与香港理工大学签署合作备忘录，探讨共建“香港理工大学 — 强脑科技脑机接口联合研究中心”，联合推动强脑科技智能义肢技术在香港落地应用，让科研成果普惠民生，惠及有需要社群。



公众人士在场参观强脑科技最新智能义肢技术示范。

传媒查询，请联络：

数码港

姓名：冯倩雯

电话：(852) 3166 3841

邮箱：cindyfung@cyberport.hk

世联顾问

姓名：邝文伟

电话：(852) 3520 2223

邮箱：dan.kwong@a-world.com.hk

关于香港数码港

数码港由香港特别行政区政府全资拥有，作为香港数码科技枢纽及人工智能加速器，致力赋能产业数字化和智能化转型，推动香港数字经济和人工智能发展，并助力香港成为国际人工智能和创新科技中心。数码港汇聚超过 2,200 间企业，包括 11 间上市公司及 10 间独角兽企业；三分一园区企业创办人来自 26 个国家及地区，数码港企业亦已拓展至全球超过 35 个市场。

数码港以全港规模最大的人工智能超算中心及人工智能实验室为核心引擎，与多间业界领军企业，及超过 400 间人工智能及数据科学初创企业，共同构建完善的人工智能生态圈。数码港亦通过发展人工智能、数据科学、区块链和网络安全等科技集群，赋能多元产业发展，涵盖智慧城市及政务、银行金融、数码娱乐、文化旅游、医疗健康、教育培训、物业管理、建筑工程、运输物流及绿色环保等，并聚集香港最大的金融科技社群。数码港亦获香港特区政府委托，推行概念验证和沙盒计划、数码科技应用资助、行业科技培训及初创企业孵化，推动科技创新研发、转化落地及商业化应用，加速社会业界的数字化转型及智能化升级。

数码港亦是「国家级科技企业孵化器」及香港主要的创业培育基地，为创业家提供资金及办公空间，连结大型企业、投资者、科技公司及专业服务庞大伙伴网络，加速企业发展及拓展海内外市场，配合全方位的入驻支持服务、人才引进与培育计划，助力处于不同发展阶段的初创企业，迈向新高，成就非凡。

详情请浏览 www.cyberport.hk/zh_tw/。