

新聞稿  
即時發布

## 「杭州六小龍」強腦科技落戶數碼港 成首批入駐第五期企業 響應《施政報告》支持惠民科研 智能義肢應用普惠傷健社群

香港，2025年9月29日 – 中國內地「杭州六小龍」之一的獨角獸科企強腦科技落戶數碼港，打造腦機接口和人工智能融合發展的新高地。啟動儀式今日（9月29日）於數碼港商場中庭隆重舉行，同場強腦科技與香港理工大學簽署合作備忘錄，為響應今年《施政報告》所提出的支持惠民科研的政策，攜手推動智能義肢技術在香港落地應用，讓科研切實普惠民生。創新科技及工業局局長孫東教授、強腦科技創始人兼首席執行官韓璧丞、數碼港主席陳細明、香港理工大學校長滕錦光教授等出席啟動儀式。

強腦科技落戶數碼港將建立亞太研發基地與國際商貿中心，並為香港提供新科技義肢服務。強腦科技創立於2015年，是首間入選哈佛大學創新實驗室（Harvard Innovation Lab）的內地團隊，亦是內地首間非入侵式腦機接口技術的獨角獸企業，成功研製全球首款量產直覺控制智能仿生手。強腦科技在康復、大健康、人機互動等領域具有領先優勢，擁有460多項專利授權，包括腦機接口領域核心發明專利250多項，位居全球前列，並已在殘疾人康復與腦疾病康復領域取得突破性成果。企業在腦機接口核心算法、新型電極材料等領域均處於國際領先地位，曾入選《麻省理工科技評論》「全球50家最聰明公司」、《財富》中國「最具社會影響力的創業公司」，以及「全球數字貿易行業百強（數字技術貿易創新力企業Top25）」等榜單，更於2025年榮獲「全國殘疾人工作先進集體」稱號。

創新科技及工業局局長孫東教授致辭時表示：「行政長官在今年年初率團考察杭州期間，親身感受當地創科生態的蓬勃活力，特別是像創新企業強腦科技如何以科技改善民生及推動產業升級。這些成功經驗啟發我們必須以更積極主動、靈活創新的策略，提供應用場景，引入高潛力企業來港發展。自2023年起，我們已經成功扶植近500家具潛力或引領性的創科企業來港發展、落戶或擴展在港業務。這些企業的進駐不僅為香港帶來資金、技術和人才，更加速本地創科生態圈的壯大，推進新型工業化進程。強腦科技選擇在港設立亞太研發基地，既是對香港創科環境投下的信心一票，更印證了香港作為『超級聯繫人』和『超級增值人』

的角色，能夠助力內地企業拓展國際市場，實現『走出去』的戰略目標。」

**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『政產學研投』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，加快科研成果轉化應用，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台階。未來，數碼港將與強腦科技以及創新社群，聯動各界促進跨領域協作，加速發展健康科技、樂齡科技，以至更廣泛的智慧生活科技領域，讓社會大眾共享科研裨益。同時，數碼港更積極發揮內聯外通的關鍵角色，助力強腦科技進一步提升國際融資及拓展市場的競爭優勢，在國際舞台上更顯中國香港創新實力。」

**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。過去十年，強腦科技從哈佛大學創新實驗室起步，專注於非侵入式腦機接口核心技術的突破與應用，從智能仿生手、智能仿生腿，到孤獨症干預、睡眠干預產品，始終堅持以『科技向善』為初心，讓創新真正服務於廣大人群。香港作為全球最具活力的國際科創中心之一，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。強腦科技希望藉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復、具身智能等領域的應用邊界。落戶香港不僅是強腦科技走向全球的重要一步，更承載著推動新質生產力、服務社會福祉的使命。未來，企業將繼續秉持『腦機科技，開啟生命更多可能性』的願景，讓腦機接口真正走進千家萬戶，為人類生活的提升與產業的升級帶來長遠而深刻的改變。」

強腦科技進駐數碼港後，著力以科技惠民，將多年研發積累的成果惠及本地群體，提供高品質的產品與專業化的服務。其前沿技術核心產品——智能仿生手通過採集神經電與肌電信號解碼大腦意圖，實現五指獨立運動與協同操作，曾經幫助運動員在第四屆亞洲殘運會開幕式上點燃聖火，更曾獲選為《時代》週刊「年度百大最佳發明」。而智能仿生腿則融合多感測器與智能算法，彈性配合不同場景的動作需求，幫助使用者能夠自然、安全、流暢地行走、步行樓梯、跨越障礙，甚至完成跑步、騎行等多種運動。

在研發中心定位方面，強腦科技將加強與香港高校和科研機構的合作，借助香港的人才優勢，共同推動新一代腦機接口產品研發，助力提升香港的科技創新水平，並為更多不同群體提供全面的解決方案。企業將善用香港作為國際金融中心及國際貿易橋頭堡的優勢，藉助多元化的金融支援，及通過數碼港的龐大夥伴網絡，推動產品出口至亞非和國際市場，打造亞太研發基地與國際商貿中心。

同場，強腦科技與香港理工大學簽署合作備忘錄，探討共建「香港理工大學 — 強腦科技腦機接口聯合研究中心」，聯合推動強腦科技智能義肢技術在香港落地應用，讓科研成果普惠民生，惠及有需要社群。

數碼港一直積極發揮「超級聯繫人」及「超級增值人」重要角色，過去一年內新增 7 間上市公司及兩家獨角獸企業，成功吸引近 30 家海內外的上市企業、獨角獸及準獨角獸企業落戶，更有企業在落戶半年後成功在港上市，及入選特區政府重點企業夥伴。數碼港早前匯聚 27 家領航企業，其中七成在過去一年內加入數碼港發展國際或區域總部，上市企業的總市值超過 2,808 億港元，獨角獸及準獨角獸的估值總額亦超過 883 億港元，合共租用超過 62,000 平方尺的數碼港園區空間，在香港已經或計劃投資約 30 億港元，已經或計劃開設超過 700 個研發及業務發展職位，為香港創科產業及數字經濟的高質量發展提供龐大的資金、人才和技術支持，推動總部經濟蓬勃發展。同時，企業通過數碼港對接超過 500 間本地大型企業、政府機構、環球投資者、龍頭科技企業及國際專業服務公司，促進業務發展及資金增長，加快業務國際化進程。數碼港將凝聚更多領航企業，成為創科業界的標杆和各行各業的智能化推手，聯通「政產學研投用」，匯聚海內外創科人才及資源，助力香港邁向國際創新中心和國際人工智能樞紐的地位。

###

請按[此處](#)下載高像素新聞圖片及影片，[此處](#)下載數碼港園區圖片及影片。



中國內地「杭州六小龍」之一的獨角獸科企強腦科技落戶數碼港並將入駐園區第五期，創新

科技及工業局局長孫東教授、強腦科技創始人兼首席執行官韓璧丞、數碼港主席陳細明、香港理工大學校長滕錦光教授等，聯同創科業界及公眾人士出席啟動儀式。



創新科技及工業局局長孫東教授與強腦科技代表交流，了解最新智能義肢技術應用，包括分離手技術（左圖）。



創新科技及工業局局長孫東教授致辭時表示：「強腦科技選擇在港設立亞太研發基地，既是對香港創科環境投下的信心一票，更印證了香港作為『超級聯繫人』和『超級增值人』的角色，能夠助力內地企業拓展國際市場，實現『走出去』的戰略目標。」



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『政產學研投』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台階。」



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科創中心之一，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。強腦科技希望藉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

接口在康復、具身智能等領域的應用邊界」



強腦科技合夥人何熙昱錦與強腦科技體驗官現場示範不同智能義肢技術，讓體驗官自如做出書寫毛筆字、彈琴等動作。



同場，強腦科技與香港理工大學簽署合作備忘錄，探討共建「香港理工大學 — 強腦科技腦機接口聯合研究中心」，聯合推動強腦科技智能義肢技術在香港落地應用，讓科研成果普惠民生，惠及有需要社群。



公眾人士在場參觀強腦科技最新智能義肢技術示範。

傳媒查詢，請聯絡：

#### 數碼港

姓名：馮倩雯

電話：( 852 ) 3166 3841

電郵：[cindyfung@cyberport.hk](mailto:cindyfung@cyberport.hk)

#### 世聯顧問

姓名：鄺文偉

電話：( 852 ) 3520 2223

電郵：[dan.kwong@a-world.com.hk](mailto:dan.kwong@a-world.com.hk)

### 關於香港數碼港

數碼港由香港特別行政區政府全資擁有，作為香港數碼科技樞紐及人工智能加速器，致力賦能產業數字化和智能化轉型，推動香港數字經濟和人工智能發展，並助力香港成為國際人工智能和創新科技中心。數碼港匯聚超過 2,200 間企業，包括 11 間上市公司及 10 間獨角獸企業；三分一園區企業創辦人來自 26 個國家及地區，數碼港企業亦已拓展至全球超過 35 個市場。

數碼港以全港規模最大的人工智能超算中心及人工智能實驗室為核心引擎，與多間業界領軍企業，及超過 400 間人工智能及數據科學初創企業，共同構建完善的人工智能生態圈。數碼港亦通過發展人工智能、數據科學、區塊鏈和網路安全等科技集群，賦能多元產業發展，涵蓋智慧城市及政務、銀行金融、數碼娛樂、文化旅遊、醫療健康、教育培訓、物業管理、建築工程、運輸物流及綠色環保等，並聚集香港最大的金融科技社群。數碼港亦獲香港特區政府委託，推行概念驗證和沙盒計劃、數碼科技應用資助、行業科技培訓及初創企業孵化，推動科技創新研發、轉化落地及商業化應用，加速社會業界的數字化轉型及智能化升級。

數碼港亦是「國家級科技企業孵化器」及香港主要的創業培育基地，為創業家提供資金及辦公空間，連結大型企業、投資者、科技公司及專業服務等龐大夥伴網絡，加速企業發展及拓展海內外市場，配合全方位的入駐支援服務、人才引進與培育計劃，助力處於不同發展階段的初創企業，邁向新高，成就非凡。

詳情請瀏覽 [www.cyberport.hk/zh\\_tw/](http://www.cyberport.hk/zh_tw/)。