

習近平主持中央政治局會議 研究制定「十五五」規劃重大問題 四中全會10月20日召開 審議「十五五」規劃建議

A3

習近平兩專題節目在港啟播



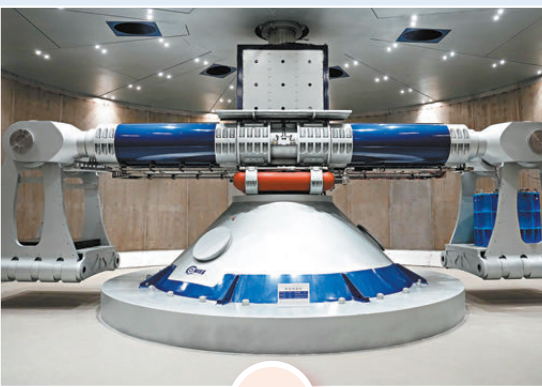
A2

機場今推「容易飛e-道」7秒過關



A4

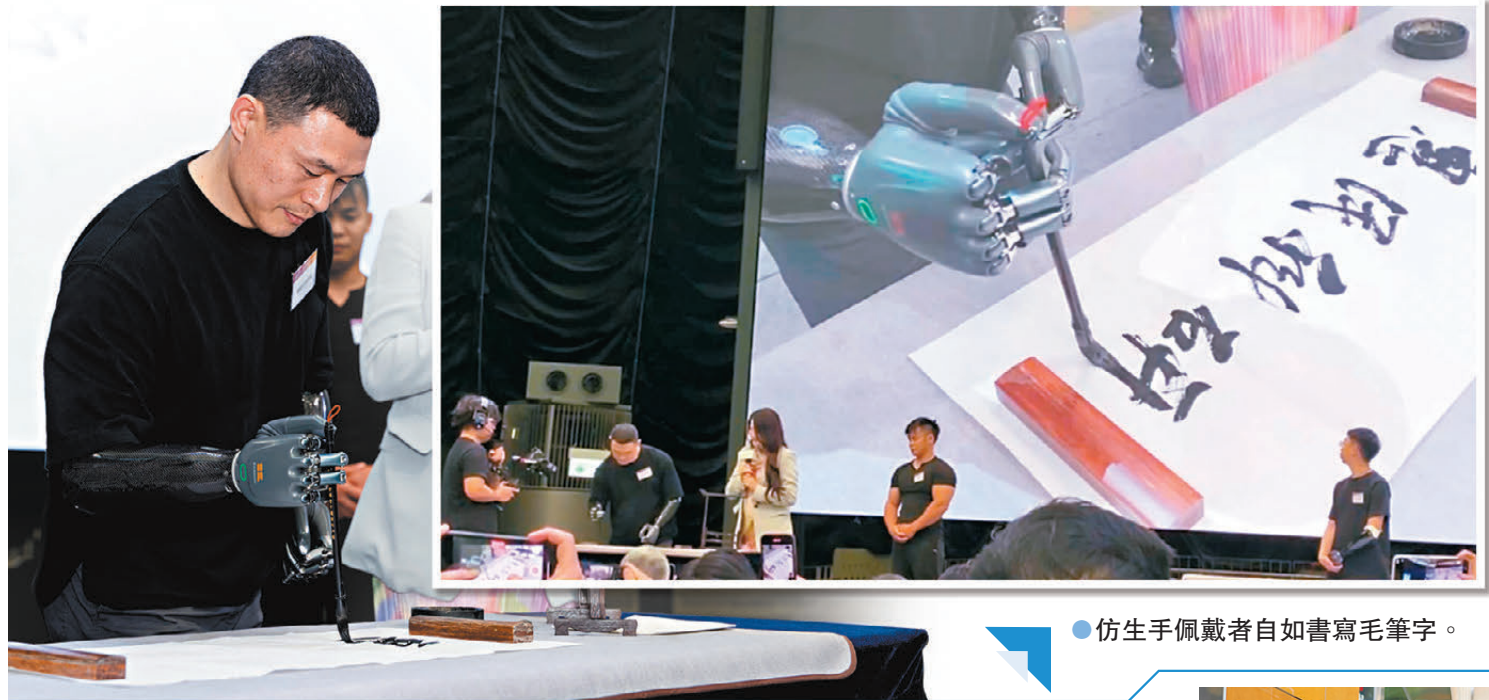
世界最大 國產超重力設備啟用



A6

「杭州六小龍」強腦科技進駐數碼港 建亞太研發基地 智能義肢「惠民科研」 目標5年服務100萬人

行政長官李家超在新份施政報告中提出支持惠民科研，運用創科基金引入新科技技術義肢，並推出兩年計劃，全額資助在本港截肢的人士免費配置使用新科技義肢。內地「杭州六小龍」之一的獨角獸科企強腦科技昨日正式落戶數碼港，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。該公司並與香港理工大學簽署合作備忘錄，探討共建聯合研究中心，聚焦腦機接口智能義肢技術落地與應用，推動腦機接口技術在亞太地區的應用與產業化。該公司負責人表示，公司目標在未來5年至10年內，為100萬肢體殘障人士提供智能義肢，並讓1,000萬飽受神經疾病的患者受益於其技術。 ●香港文匯報記者 孫曉旭



●仿生手佩戴者自如書寫毛筆字。

強腦科技創立於2015年，是首間入選哈佛大學創新實驗室的內地團隊，亦是內地首間「非侵入式腦機接口」技術的獨角獸企業，成功研製全球首款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。強腦科技創始人兼首席執行官韓璧丞在致辭中回顧公司十年發展歷程，並強調香港作為國際科研樞紐對其全球戰略的重要意義。他表示，特區政府政策與強腦科技使命高度契合，行政長官李家超今年4月曾到訪強腦科技內地總部，令團隊深受鼓舞，增強了強腦科技落地香港的信心和決心。

以港作樞紐拓展亞太地區

韓璧丞透露，強腦科技現有業務近半來自海外市場，而香港作為國際金融與新興科技中心，具

的信心和決心。●強腦科技創始人兼首席執行官韓璧丞表示，行政長官李家超到訪強腦科技內地總部，增強落地香港的信心和決心。



備聯通全球的獨特優勢。未來強腦科技將以香港為樞紐，推動腦機接口技術在亞太地區的應用與產業化。公司目標在未來5年至10年內，為100萬肢體殘障人士提供智能義肢，並讓1,000萬飽受神經疾病的患者受益於其技術。

特區政府義肢資助促發展

關於香港市場規劃，韓璧丞表示，該公司將與香港理工大學開展深度合作，將結合理大在康復領域的科研優勢與強腦科技的腦機接口技術，為截肢者提供殘肢檢測、訂製安裝、康復訓練的一體化義肢服務。此合作模式亦響應行政長官在施政報告中提出的「惠民科研」方向，首階段將聚焦本地殘疾人士群體需求。韓璧丞認為，特區政府新推出的科技義肢資助計劃具有重大意義，將使技術惠及更廣泛基層群眾。強腦科技亦將在香港建立常態化服務體系，提升本地技術落地與產業化能力。

未來將有更多殘疾人受惠於腦機接口技術。據韓璧丞介紹，腦機接口技術具備平台化特性，未來除現有智能義肢、自閉症干預、睡眠改善等產品外，理論上可延伸至聽覺、視覺等多種感官功能修復。比如，結合神經耳蝸與腦機接口技術，有望為聽障人士提供創新解決方案。

數碼港行政總裁鄭松岩同場表示，強腦科技在康復醫療、人機交互及「具身智能」等領域具領



●創科局局長孫東與仿生手佩戴者握手交流。

先地位。其進駐數碼港後，將與數碼港現有人工智能產業生態形成深度協同。此合作將促進「政產學研投」多方聯動，具體展現在技術落地、市場拓展與國際融資等方面，並實踐特區政府「惠民科研」政策目標。

夥理大推動義肢落地應用

香港理工大學校長滕錦光指出，將與強腦科技共同推動智能義肢技術在香港的落地應用。他強調，此合作將結合理大在醫療康復領域的科研優勢與強腦科技的腦機接口技術，響應特區政府「惠民科研」政策，切實改善截肢者生活品質。理大將發揮義肢矯形科學優勢，為智能仿生手與仿生腿提供配置技術支持。他期待通過產學研深度融合，讓腦機接口技術真正惠及社會大眾。

創新科技及工業局局長孫東、數碼港主席陳細明等出席啟動儀式。

仿生腿進行行走與運動演示，技術團隊稱該設備整合人工智能與腦機接口，可適應攀岩、游泳等高強度活動。

根據現場資料，中國現有約500萬肢體殘障人群，其中多數人因傳統義肢的功能限制而難以參與社會活動。強腦科技稱，此系列義肢採用非侵入式腦機接口技術，透過穿戴設備捕捉肌電與神經電訊號，轉譯為機械指令。相較傳統需開顱植入電極的技術，此方案可大大降低使用門檻與醫療風險。

●香港文匯報記者 孫曉旭

李家超：港將制訂優惠政策包助內企落戶



●行政長官李家超表示，特區政府將制訂促進產業和投資的優惠政策包，吸引企業落戶香港。

香港文匯報訊（記者 孫曉旭）強腦科技是內地首家「非侵入式腦機接口」公司，所有傳感器都貼在頭皮或皮膚表面，靠採集腦電、肌電的訊號來識別使用者的意圖，有別於馬斯克（Elon Musk）「侵入式腦機接口」公司Neuralink把電極陣列直接植入大腦皮層的做法。強腦科技主要產品包括非侵入式智能仿生手、智能仿生膝等，行政長官李家超上季曾參觀該公司內地總部，離開時曾向該公司創始人韓璧丞表示期待在香港見到他，不足半年強腦科技在昨日就正式落戶香港。

主動招攬內企借港「出海」

李家超昨日在2025世界粵商大會以視頻致辭時表示，日前發表的新一份施政報告中，特區政府提出一系列深化改革的策略部署。其中，特區政府將制訂促進產業和投資的優惠政策包，吸引企業落戶香港。內地企業的戰略重心已轉向積極開拓新興市場，不再聚焦單一國家。政府會成立內地企業出海專班，主動招攬內地企業利用香港平台「出海」，為企業制訂多元方案。

他續說，香港將用好用內聯外通的優勢，發揮好「超級聯繫人」和「超級增值人」的角色。期待粵商、港商繼續變革求新、匯聚力量，在爭取更大發展空間的同時，積極貢獻大灣區的高質量發展。香港將與內地企業包括廣大粵商攜手共進，把海外資本「引進來」的同時，一同「走出去」開拓更多市場，對接環球買家，創造更廣大的商機。

特區政府創科及工業局局長孫東昨在強腦科技進駐數碼港啟動儀式上表示，強腦科技落戶香港是積極響應施政報告「惠民科研」政策的具體方向，亦體現香港創科生態與內地尖端技術的深度融合。他指出，該公司技術「以人為本」，僅需識別肌肉神經訊號即可完成精細動作，無需植入設備，降低使用門檻。他表示，政府將持續以「政產學研投用」聯動模式，推動腦機接口等前沿技術在港轉化為普惠民生的重要力量。

近三年500家創新企業來港

孫東續指，行政長官年初率團考察杭州時，關注到強腦科技等企業「以科技改善民生」的潛力。自2023年至今，香港已成功吸引近500家創新企業落戶，帶來資金、技術與人才，加速本地新型工業化進程。強腦科技選擇在港設立亞太研發基地，正印證香港作為「超級聯繫人」與「超級增值人」的角色體現。

孫東表示，強腦科技與香港理工大學的合作獲政府「創新及科技基金」支持，將透過公營機構試用計劃，全額資助本地截肢者配置智能義肢，讓「科研成果普惠民生」。政府將持續完善創科生態圈，為海內外企業提供應用場景與發展支持，借助香港國際化平台「走出去」，同時將尖端技術轉化為改善民生的解決方案。

特稿

佩戴者即席揮毫彈琴

行政長官李家超在今天的施政報告中提到，新科技對截肢人士的活動有突破性幫助，新科技技術義肢內配傳感器，無須植入任何體內配備或線路，能識別套在義肢內肌肉的神經信號，指揮義肢動作。佩戴者經訓練後可做日常動作，包括自如書寫、演奏樂器等。在強腦科技昨日進駐數碼港啟動儀式上，強腦科技亦公開展示其首款產直覺非侵入式智能仿生手與仿生腿，並由佩戴者現場

演示義肢手寫書法、彈琴等活動。

仿生腿可適應攀岩游泳

展示環節中，一名因意外失去雙臂的倪姓使用者透過仿生手執毛筆書寫「惠民科研」四字，其動作精細到可獨立控制單根手指。另一名周姓使用者則以仿生手彈奏電子琴，展示義肢在藝術表達中的應用。此外，一名仿生腿佩戴者穿戴智能