

特首考察杭州科創中心 將出席浙港合作首次會議 深化兩地交流合作 探究六小龍成功之道

香港特區行政長官李家超一行昨日下午率團抵達浙江杭州市，展開為期4天的浙江訪問行程，首站到訪浙江大學杭州國際科創中心。李家超表示，在面對複雜的地緣政治局勢下，香港和杭州一樣致力發展創新科技產業，兩地在創科方面加強交流、互相學習，有助推動進一步合作，為國

家發展取得更大突破。李家超此行的重點是在杭州舉行的浙港高層會晤暨浙港合作會議第一次會議，他說香港特區政府在會上將與浙江省政府簽署涵蓋科技創新、住房安居、經貿合作、青年發展方面的合作協議。

●香港文匯報記者 王莉 杭州報道

「我很高重視和浙江省建立的合作機制，尤其在不同領域的合作協議，所以我帶領有關的司局長出席會議，確保能充分發揮在各領域的合作。」李家超昨日抵達杭州後在社交平台發帖表示，自上任行政長官後，他第一次來杭州是2023年出席亞運會開幕式，這次再來杭州感到很親切和鼓舞。

「這座如詩如畫的歷史名城，除了享有豐富自然風光和人文風情，近年創科發展速度驚人。這次來杭州，我將趁機多了解『杭州六小龍』的發展及其成就。期待這趟旅程深化浙港聯繫和交流，為兩地經濟、創科、民生等發展注入新動力。」他說。

浙港將簽署多份合作協議

李家超表示，是次浙江之行的重點是出席在杭州舉行的浙港高層會晤暨浙港合作會議第一次會議，香港特區政府將與浙江省政府簽署多份合作協議。

李家超一行先到訪浙江大學杭州國際科創中心，了解香港和杭州在創科合作方面的最新發展。該中心成立於2019年，是杭州市和浙江大學合作共建的重大創新平臺，已累計牽頭、參與國家級項目129項，並有多項硬核成果突破國外技術封鎖。已建成12吋55nm CMOS成套工藝線通線並成功流片；搭建全鏈條開放式寬禁帶半導體材料、器件及應用創新平臺，成功生長8吋碳化硅單晶，自主研製8吋晶

錠、晶片；搭建了兩個國內外規模最大、功能最齊全的高通量自動化科學裝置，創建全自動單細胞蛋白質組分析平臺等。

參訪過程中，浙江大學杭州國際科創中心代表向李家超一行詳細介紹了該中心的運作機制與研究成果。同時還特別設置了「香港成果轉化中心」展覽，介紹杭港創科合作最新發展。

冀促成果轉化技術產業創新

李家超表示，浙江大學是高端人才通行證計劃下的合資格內地院校，至今已有超過4,000名浙江大學畢業生透過高才通計劃獲批准到香港發展；而浙大杭州國際科創中心是浙江的重大科技創新平臺，匯聚擅長產、學、研協同發展的人才，能夠與香港的大學和科研機構在推動科研成果轉化、促進技術創新和產業創新等方面加強合作。

李家超一行還會出席在寧波舉行的投資香港推介會——浙江（寧波）專場暨甬港經濟合作論壇，推廣香港優勢，並推動兩地不同界別合作。

香港特區政府政務司司長陳國基、財政司副司長黃偉綸、政制及內地事務局局長曾國衛、商務及經濟發展局局長丘應樺、房屋局局長何永賢、創新科技及工業局局長孫東、民政及青年事務局局長麥美娟等參與了部分行程，行政長官辦公室主任葉文娟隨行。

杭州創科孵化中心料8月在港揭幕

香港文匯報訊（記者 王莉 杭州報道）「李家超特首對於杭實集團與香港科技園公司攜手在杭州設立香港科學園長三角分園的做法表示高度認可。他還表示會積極過問關心此事，這讓我們也很受鼓舞。」在昨日參訪浙江大學杭州國際科創中心過程中，杭實集團作為杭港創科合作代表向李家超一行介紹了近兩年來杭港合作的體制機制搭建及實際成效。杭實集團董事長鍾健告訴香港文匯報記者，在聽取介紹過程中，李家超表示推動杭港兩地創科合作意義重大。

「今年8月我們在香港科學園設立的杭州創科孵化中心也將正式揭幕。」鍾健介紹，目前已有14家杭州企業入駐香港科學園，「在這個過程中，我們將與香港科學園一起為這批企業在香港的成長以及科技成果的研發孵化、成果轉移共同助力，如提供辦公空間、在港申請註冊等流程做好服務。同時，我們也會聯動更多的投資生態，為這些企業下一步的高速成長，包括尋找訂單、尋找深度科研合作、『走出去』等助力。」

他還表示，稍後在寧波舉行的投資香港推介會上，杭實集團還將與香港特區政府投資推廣署簽署合作備忘

錄，進一步加強在投資領域的合作願景。「一方面我們將以香港為平臺，推動杭實集團以及杭實投資的生態『走出去』。另一方面投資推廣署也將為杭州企業在落地香港的過程中提供有關本地的營商環境和政策諮詢。我們相信這將成為杭港合作的又一里程碑。」

鍾健介紹：「我們還預備設立一隻2億元人民幣的基金。這隻基金作為杭港兩地共同孵化、共同成長的科技成果孵化基金，將對兩地企業進行全生命週期的成長孵化，通過這基金支持他們往更高更強發展。」

科技園提供「拎包入駐」服務

香港科技園公司創新發展總監簡依雯表示，希望未來能有更多浙江企業入駐香港科學園，「我們將提供『拎包入駐』服務，同時也可提供包括融資上市、『出海』等全方位的服務。無論是東南亞、歐洲等市場，還是『一帶一路』沿線國家的市場，我們都有很好的對接。」

她表示，面對當前複雜多變的國際形勢，香港作為「超級聯繫人」和「超級增值人」，對於內地企業「走出去」來說，是一個非常好的選擇。



●李家超昨日參訪浙江大學杭州國際科創中心。

與在浙港人餐敘 讚智慧助理有創意

香港文匯報訊（記者 俞晝 杭州報道）4月22日晚，香港特區行政長官李家超出席由浙江省香港商會安排的餐敘，並與在浙江的港人和港企代表交流，了解他們在當地的生活和發展情況，鼓勵他們繼續善用香港「背靠祖國、聯通世界」的獨特優勢以及香港作為「超級聯繫人」和「超級增值人」的角色，發揮自身所長，服務浙江企業「走出去」、把外資「引進來」，為促進浙港兩地互利共贏和高質量發展貢獻力量。

李家超晚上在社交平台發帖表示：「創新科技讓我們生活變得更美好，浙江省香港商會成立了『科技專委會』，並推出了商會智慧運營助理『小香』，是第一個內地香港商會應用AI技術為會員提供服務，充分展示商會的創新活力，並致力將創新科技融入生活，提供更優質服務。」

「在今晚（指昨晚）聚會上，港人港企相聚一起、互相加深了解，並就香港如何發展、兩地如何加強合作等暢所欲言，我深深感受到他們遠在浙江仍心繫香港，期待未來攜手利用浙港優勢，推動兩地經濟發展，造福社會和民眾。」李家超說。

「李家超此行以科創為主題，香港高校在科技方面有很多成果，而杭州的科創企業在全國頗具競爭力。如果

香港高校與相關企業有更多合作，或協助他們『走出去』，對香港形象有正面影響。」在浙江省香港商會會長唐龍添看來，香港現在的條件已非常好，包括上市安排都有一些便利，而浙江的不少企業都對去香港發展很有興趣，希望借助香港走向海外。

受邀餐敘者多科創企業代表

「晚上的餐敘開兩席，氛圍既熱鬧又溫馨。」在場的港人代表告訴記者，此次共有20名在浙的港人受邀參加餐敘，不少都是科創企業的代表，專注的領域涵蓋低空經濟、電商及芯片等等，「李家超對浙江省香港商會推出的AI應用『小香』頗感興趣，他認為這是將創新科技融入生活的體現，充分展示了商會的創新活力。」

據介紹，「小香」的名字取自香港的「香」，它的眼睛由「HongKong」的「H」和「K」組成，胸前的衣服上印有浙江省香港商會的Logo。點擊進入「開始對話」框，不僅可以了解商會的最新動態，還可以向它諮詢港人在浙江工作生活中遇到的問題。「『小香』的創造者也是一位港人，此前在阿里巴巴工作，如今自主創業，李家超還特意豎起大拇指為其點讚。」



●李家超（前排左八）出席由浙江省香港商會安排的餐敘，並與在浙江的港人和港企代表合照。

八大STEM研究生做本行比率偏低

香港文匯報訊（記者 高鈺）本港大學研究生（研究式課程）畢業後在尋找與專業對應的工作時面對一定挑戰。香港特區立法會最新數據研究顯示，本港八所資助大學研究生，只有約六成人能於畢業後6個月找到全職工作，較本科畢業生比率低近10個百分點；如聚焦STEM（科學、科技、工程及數學）領域，更只有一成多研究生畢業後能從事與科學、工程直接相關的工作，主要是由於本地工商機構研發投資增長緩慢所致。研究認為，特區政府近年重整「研究人才庫」計劃，至去年12月共批准1.4萬宗申請涉資助額達72億元，有助拓闊研究生的就業前景。

據立法會資料研究組昨日發表的《國際教育樞紐及本地大學研究生》數據透視，2024年香港每百萬人口中有4,809名研究人員，遠遠不及新加坡的7,488名和韓國的9,467名，而研究人才的

短缺正影響香港知識及技術產出的表現，令香港創新方面的全球排名有所下跌，由2020年的第十一位降至2024年的第十八位。

研究指出，大學研究生是填補人才缺口的重要來源，惟相關

畢業生就業卻面臨挑戰，以2022/2023學年計，八大研究生畢

業後6個月全職就業率為63%，較本科生71.8%低8.8個百分

點，有關差距在之前幾年更超過10個百分點。同時，約六成研

究生（1,812名）修畢STEM相關學科，惟僅11.6%能成功找到

與其學科直接相關的工作。

前沿科研支援計劃助招攬人才

報告分析，過去幾年香港研發開支總額雖持續上升，但較多來自政府及高等教育機構，工商機構研發投資增長較慢，佔比更從

44.1%下降至39.3%，很大程度上影響了STEM研究生的出路。

研究認為，由於就業前景不明朗，八大的本港研究生人數近

年明顯減少，2024/25學年只有1,384名，比2009/10學年逾

2,200人少近四成，佔研究生總數的比例則下降至12.9%；同一

時間內地則成為八大研究生最主要的來源地，於2024/25學年

人數超過8,500名，佔總額達80.1%。

內地研究生畢業後若能留港工作，有助壯大本地人才庫，研究

認為，特區政府將於2025/2026年度推出總值30億元的「前

沿科技研究支援計劃」，可望招攬研究人才，而近年重整的「研究人才庫」透過資助企業聘用STEM研究人才，亦可拓闊

研究生就業前景。



港科大師生率先試用HKGAI V1

香港文匯報訊（記者 高鈺）香港科大昨日宣布，該校師生由即日起，可率先免費試用由香港生成式人工智能研發中心（HKGAI）開發的人工智能大語言模型（LLM）HKGAI V1。該

模型是本港首個自主研發的人工智能大

語言模型，早前已率先獲特區政府多個

部門的公務員試用，是次進一步開放予

科大師生，使科大成為全港首家試用此

模型的學府，是該校於人工智能發展的

重要里程碑，同時釋放教學潛能，有利

推動更多創新意念、研究協作及負責任

的AI應用實踐。

支援兩文三語 推動教育創新

HKGAI V1是香港首個基於

DeepSeek模型進行全參數微調的本地

生成式AI模型，由科大牽頭的跨校合

作研究中心HKGAI開發，並獲特區政

府InnoHK平台資助。HKGAI V1支援

粵語、普通話及英語，並特別為香港文

化及語言環境度身訂造，不僅能媲美

美國頂尖語言模型，更在本地化應用場景

中表現卓越，兼具安全性與語境適切性。

在科大試行期間，HKGAI V1聊天

機械人將有助提升教學體驗，例如可促

進更多課堂討論；藉了解推理過程增強

邏輯思維；或成為人類的協作工具等。

科大指，隨着HKGAI V1逐步開放及

普及，將可大大擴闊教學中的AI應用

，使AI不但是人類的好幫手，亦可擔當邏輯推演的助手，以至進行反思及

整合分析等工作，讓師生在課堂內外均

可得到全方位的學習支援。

同時，科大教育創新中心會為教職員

提供培訓，加強他們對此嶄新AI工具

的理解，鼓勵師生善用資源，開拓更多

創新教學法，迎接AI世代。

增設HKGAI V1後，科大生成式AI

平台現提供超過10種大型AI語言模

型，包括GPT-4、圖像生成工具

DALL-E及DeepSeek-R1等，涵蓋聊天

機械人、文件處理、圖像生成與分析、

數據解析及邏輯推演等功能，為師生提

供一站式的AI應用支援。