

# 李家超冀加強滬港不同領域合作 明辦推介會爭取更多企業落戶香江



●李家超期望此行進一步加強滬港兩地在不同領域的合作，讓兩地的發展踏上更高台階。 李家超 Fb 圖片

香港文匯報訊（記者 黃子晉）香港特區行政長官李家超今天（5日）出席在上海舉行的第八屆中國國際進口博覽會暨虹橋國際經濟論壇開幕式，並參觀香港展區及企業商業展，以及在明天（6日）舉行的「香港：內地企業出海首選平台」推介大會上推廣香港的優勢和機遇。李家超昨日（4日）在社交平台發帖表示，該推介大會是

他在新一份施政報告提出成立「內地企業出海專班」後，特區政府首次在內地舉辦的大型宣傳活動，意義非凡。  
李家超表示，滬港兩地關係密切，今年4月，兩地在香港簽署《滬港數字經濟合作備忘錄》，開啟數字合作新篇章；6月上海「2025 陸家嘴論壇」期間，雙方又共同簽署了《滬港國際金融中心協同發展行動方

案》，強化金融合作根基。他期望此行進一步加強滬港兩地在不同領域的合作，讓兩地的發展踏上更高台階，並更好推廣香港「背靠祖國、聯通世界」的重要通道角色，爭取更多企業落戶香港。  
李家超對於昨午到上海機場迎接他的商務部港澳司、中央港澳辦一局、上海市政府有關部門以及駐滬辦代表表示感謝。

# 港數碼競爭力排名升至全球第四

## 技術框架及適應態度稱冠 特區政府：港擁國家和國際機遇雙重優勢

國際管理發展學院昨日發布《2025年世界數碼競爭力排名》，香港在全球排行第四，僅次於瑞士、美國及新加坡，是繼去年上升三位後再升三位（見表）。在三個評分因素中，香港繼續在科技和知識方面表現出色，排名分別維持在全球第三位及第五位；準備程度的排名更跳升五位至第十位。在各子因素中，香港於技術框架及適應態度俱排名全球首位，人才及「培訓和教育」亦位列五強。中國內地則在綜合排名位列第十二，較去年上升兩位。香港特區政府發言人昨日表示，排名繼續肯定香港是全球最具數碼競爭力的經濟體之一。香港同時擁有國家和國際機遇的雙重疊加優勢，加上蓬勃的創業生態系統、自由和公平開放的營商環境、簡單低稅制和堅實的政策支持，能吸引各地企業、人才和技術匯聚香港，為進一步推動創科合作和發展奠定穩固基礎。

●香港文匯報記者 費小燁



●《2025年世界數碼競爭力排名》昨發布，香港在全球排行第四，僅次於瑞士、美國及新加坡，是繼去年上升三位後再升三位。

### 世界數碼競爭力排名涉港部分

| 全球綜合排名（只列前十） |       | 香港在各項因素中的全球排名 |       |       |       |       |
|--------------|-------|---------------|-------|-------|-------|-------|
| 排名           | 國家/地區 | 因素/子因素        | 2021年 | 2022年 | 2023年 | 2024年 |
| 1            | 瑞士    | 科技            | 1     | 2     | 2     | 3     |
| 2            | 美國    | 監管框架          | 6     | 9     | 6     | 8     |
| 3            | 新加坡   | 資本            | 7     | 8     | 14    | 7     |
| 4            | 中國香港  | 技術框架          | 1     | 1     | 1     | 1     |
| 5            | 丹麥    | 知識            | 5     | 7     | 6     | 5     |
| 6            | 荷蘭    | 人才            | 6     | 10    | 6     | 8     |
| 7            | 加拿大   | 培訓和教育         | 1     | 2     | 5     | 4     |
| 8            | 瑞典    | 科學專注力         | 14    | 18    | 8     | 8     |
| 9            | 阿聯酋   | 準備程度          | 10    | 18    | 17    | 15    |
| 10           | 中國台灣  | 適應態度          | 3     | 9     | 5     | 3     |
|              |       | 業務敏捷度         | 9     | 11    | 16    | 12    |
|              |       | 資訊科技整合力       | 17    | 45    | 47    | 36    |
|              |       | 綜合            | 2     | 9     | 10    | 7     |

資料來源：《2025年世界數碼競爭力排名》  
整理：香港文匯報記者 費小燁

根據《2025排名》，香港在科技因素中排行全球第三，相關的子因素技術框架已連續5年位列全球首位。不過，其餘兩個子因素資本及監管框架則不入十大，分別位列全球第十一及第十二，仍有待加強。

知識的評分因素方面，香港排行全球第五，但子因素培訓和教育則上升一位排行第三。

至於準備程度因素，香港排名連升3年至最新第十位，亦是自2021年後再次重返十強，當中有賴於子因素適應態度，由2022年排行第九拾級而上至今年位列全球首位。

### 多招落實國際創科中心建設

香港特區政府發言人指出，行政長官在新年度施政

報告中宣布了一系列措施，以落實國際創科中心建設。在推動研發方面，特區政府正推進「香港微電子研發院」兩條中試線的組裝，並將於明年內完成生命健康研發院及香港人工智能研發院的籌建工作。

在加速新型工業化發展方面，特區政府將提速建設第三個「InnoHK 創新香港研發平台」，下調「新型工業加速計劃」申請門檻以及於2026至2027年度啟動「創科產業引導基金」。政府亦會持續推動人工智能和數據科學產業發展，以「加強基建，推動應用導向」為策略，實現「AI產業化、產業AI化」。

在基建方面，數碼港人工智能超算中心將於本年内提升算力；特區政府亦正就北區沙嶺約10公頃數

據園區用地進行公開招標。特區政府會繼續積極推動AI的商務應用，加上河套深港科技創新合作區香港園區將於本年內開始營運，《新田科技城創科產業發展規劃概念綱要》亦會在年內公布。

展望未來，特區政府將繼續促進政、產、學、研、投緊密協作，鞏固和提升香港在全球市場的競爭力，助力培育新質生產力。

### 孫東：善用AI促進政產學研投協作

特區政府創新科技及工業局局長孫東在社交平台指出，香港的數碼競爭力排名再度提升，是特區政府與社會各界過去幾年共同努力，攜手推動創科發展的可喜成果。在2022年公布的《香港創新科技發展藍圖》中，特區政府明確將「推動數字經濟發展，

建設智慧香港」列為重要發展方向之一，現正積極把握人工智能（AI）帶來的機遇，確立發展為關鍵產業。預計到今年年底，本港的整體算力規模將增至約5,000PFLOPS，為科研與應用提供支撐。隨着生成式AI技術發展，香港生成式AI研發中心已成功開發HKGAI大語言模型，並推出「港文通」、「港會通」、「港話通」等垂直應用，讓AI技術更自然地融入日常生活與工作。

他強調，國家明確支持香港建設國際創科中心，特區政府會致力完善創科建設策略布局，以三大創科園區、五大研發機構為主體架構，繼續促進政、產、學、研、投緊密協作，推動傳統產業升級轉型及培育新興及未來產業，鞏固和提升香港在全球市場的競爭力，助力培育新質生產力。

# 港隊iGEM橫掃多獎 體現港生科研實力

香港文匯報訊（記者 高鈺）香港多支香港中學隊伍在今年世界級的合成生物學競賽——國際遺傳工程機器設計競賽（iGEM）中，橫掃多個獎項，成績斐然。其中一隊憑藉創新的檢測農業技術「PestiGuard」提升食品安全而奪得金獎；並於全球逾百支高中隊伍中，躋身全球高中組前十強；在「最佳軟件」榮獲全球高中組第二名、「最佳模型」與「最佳環境組別」均殺進全球高中組前五名。另一隊更以智能淨水系統「Remedix」連續三年蟬聯金獎，其硬件裝置獲大會提名「最佳硬件設計」，充分體現港生的科研實力。

### 檢測食品農藥殘留 感測器奪金

今年的iGEM決賽近日在法國巴黎舉行，吸引全球逾400支隊伍參賽，包括140支高中隊伍，競爭激烈。多支香港隊伍憑創意和實力脫穎而出，其中由迦密柏雨中學、東華三院伍若瑜夫人紀念中學、九龍真光中學、華英中學、聖公會聖三一中學及民生書院6校組成的HK-Joint-School，以PestiGuard項目取得金獎。

這是一款使用便捷的生物感測器，專為檢測食品中的農藥殘留而設，旨在提升消費者對食品安全的意識，幫助他們作出更明智的選擇。它採用了嶄新的基因電路技術，結合適配體（Aptamer）和螢光蛋白基因，透過可量化的視覺輸出呈現檢測結果。其機制基於適配體在轉錄過程中形成的三維結構，當農藥分子與適配體結合時，會阻礙核糖體進入核糖體結合位點（RBS），從而抑制螢光蛋白的表達，使螢光信號減弱。螢光愈暗，代表殘留濃度較高，反之亦然。用戶只需將農作物樣本加入感測器套件中，就能

快速獲取檢測結果。  
隊伍又開發了「PestiGuard 生物感測器分析平台」的配套應用程式。該軟件透過拍攝檢測結果的照片，分析螢光顏色的強度，並與校準色標進行對比，從而準確計算農藥殘留濃度。軟件還提供數據存儲、檢測結果追蹤及數據刪除功能。  
團隊成員對是次獲獎感到自豪，又指參與iGEM啟發了他們對科研的熱情與抱負，希望未來可繼續投身科研事業，致力於解決社會的重大問題，以科技創新造福人類。

### 配合AI即傳數據 淨水系統奪金

另一奪金隊伍HongKong-JSS由仁愛堂田家炳中學與保良局何蔭棠中學牽頭，聯同基督教女青年會丘佐榮中學、五旬節中學及妙法寺劉金龍中學組成。他們設計的智能淨水系統「Remedix」結合合成生物學與AI（人工智能）技術，利用經基因改造的大腸桿菌同時執行檢測與分解功能：一組菌體負責感應水中抗生素污染濃度並以顏色變化示警，另一組菌體則分泌特定酶分解污染物質。系統配合AI分析與雲端數據監測，能即時傳輸環境數據並自動進行風險分析。  
仁愛堂田家炳中學老師劉博與何蔭棠中學老師范基柱透露，為深入了解水污染情況，同學主動聯絡特區政府渠務署，並成功獲安排實地訪問，渠務署署長莫永昌詳細講解香港污水處理系統運作，並為研究方向提供建議。兩人均希望可推動本港生物科技教育的發展，使更多老師獲得支援與賦能，讓最多的學生受惠。

除上述兩隊外，尚有多組香港中學生有參與今屆iGEM，至少4隊獲評金獎。

## 特首政策組辦中國經濟論壇 吸頂尖學者深化國際合作

香港文匯報訊（記者 嚴鎔華）據香港文匯報了解，特區政府特首政策組與中國社會科學院（社科院）財經戰略研究院和香港中國學術研究院將於11月18日假香港添馬政府總部主辦題為「多極世界格局下的經濟變革——『中國經濟運行與政策』國際論壇2025」。據了解，香港特區行政長官李家超將蒞臨論壇致歡迎辭，多位重量級專家學者及商界領袖出席，包括兩位諾貝爾經濟學獎得主Joseph Stiglitz和Michael Spence發表專題演講，以及十三屆全國政協經濟委員會副主任、國務院發展研究中心原副主任劉世錦，中國社會科學院學部委員蔡昉，中國社會科學院秘書長趙志敏，聯合國前副秘書長Erik Solheim，世界經濟論壇執行董事梁錦慧，國家金融監督管理局國際諮詢委員沈聯濤，香港科技大學校董會主席沈向洋，復星國際有限公司執行董事兼董事長郭廣昌，以及先導科技集團董事長朱世會等。

據悉，特首政策組主動透過與頂尖機構合作舉辦論壇，促成國際與內地的專家蒞臨香港進行高層次政策討論，足證香港憑藉「內聯外通」的獨特優勢，對世界頂尖學者和商界領袖具備高度吸引力，可在深化國際交往合作方面作出重要貢獻。

### 商港如何提升國際競爭力

適逢中共二十屆四中全會於10月底審議通過「十五五」規劃的建議，國際論壇結合當今世界變革的最新動態與趨勢，探討全球經濟面臨的衝擊與挑戰，多元經濟體參與共建新秩序的策略與方法等重要議

題，並圍繞我國謀劃「十五五」時期的經濟發展戰略、全球區域經濟合作的可持續發展模式，以及香港在新形勢下如何提升國際競爭力，貢獻未來全球經濟發展等議題展開深度對話。香港把握機會，傳遞國家發展機遇，為推動區域協作、促進全球經濟發展貢獻香港智慧，向世界說好香港故事。

論壇議程緊扣時代脈絡，設三大專題單元作深入探討，分別是中國新發展規劃的全球意義、全球區域經濟的整合共生，以及香港的新發展格局。首單元立足國家「十五五」規劃的戰略布局，深入解讀宏觀經濟走勢與政策導向。與會專家探討科技創新與綠色轉型如何協同培育新質生產力，並剖析此發展進程為全球產業鏈重塑及可持續發展所開創的合作新局。

第二單元聚焦經濟全球化與區域一體化進程中的現實挑戰，深入探討新興市場如何透過制度型開放與機制對接，在全球經貿格局深刻變革中深化務實合作。與會專家亦研討數字經濟與傳統產業深度融合所催生的創新模式，共同探索區域經濟成為全球增長新引擎的可行路徑。

第三單元深入探討香港於國際經貿變革中的獨特定位，重點剖析香港如何主動識變、應變、求變，充分把握全球格局的變化帶來新的機遇，加大發揮「超級聯繫人」及「超級增值人」的角色。與會專家解讀香港機遇處處，吸引大量商業、資金和人才，加上香港積極支持內地企業「拼船出海」，配合其推動高質量國際化的優勢，彰顯香港在時代變局中的擔當與角色。



●HK-Joint-School 聯校隊伍於今年舉行法國的iGEM獲高中組別金獎及全球高中組前十。  
民生書院供圖