

特首下周一率工商界訪灣區內地城市 交流經貿合作

香港文匯報訊 香港特區政府昨日宣布，特區政府及工商界的高層代表團將於下周一（25日）至周三（27日）訪問佛山、廣州、東莞、惠州和深圳5個粵港澳大灣區內地城市，進一步促進香港特區與廣東省和各大灣區城市在經貿和不同產業方面的合作。

行政長官李家超將於下周一率領代表團前赴廣

州，出席由廣東省人民政府與香港特區政府合辦的粵港深化經貿投資合作交流會，就提升經貿投資合作和推動大灣區高質量發展進行交流。他隨後會到訪佛山與當地領導會面，並於周二（26日）返港。之後，政務司司長陳國基會率領代表團訪問5個大灣區城市，了解廣東片區開發和產業規劃的成功經驗。

李家超表示，中共二十屆三中全會指出，要深化粵港澳大灣區合作，強化規則銜接、機制對接，推動粵港澳大灣區更好發揮高質量發展動力源作用。香港特區會持續深化與廣東省和各大灣區城市之間的聯繫，把握大灣區的最新發展和機遇，進一步推動高水平經貿投資合作。

代表團由約50名成員組成，包括超過30名來自香港大型企業、金融機構和商會等的高層代表。隨團的特區政府官員包括政制及內地事務局局長曾國衛、財經事務及庫務局局長許正宇、商務及經濟發展局局長丘應樺、運輸及物流局局長林世雄、創新科技及工業局局長孫東和行政長官辦公室主任葉文娟等。

香港正努力建設成為國際創新科技中心，人工智能（AI）發展是重要一環。特區行政長官李家超在香港人工智能科普培訓基地成立典禮及百度智能雲（香港）人工智能創新基地落成簽署儀式上致辭表示，百度智能雲（香港）人工智能創新中心是通過引進重點企業辦公室落戶香港的首批重點企業之一。今次百度與香港千帆科技攜手，在數碼港成立人工智能科普培訓基地，更是跨界別的三方協作，與香港打造國際高端人才集聚高地的目標一脈相承，將為國家高質量發展作更大貢獻。

●香港文匯報記者 金文博

該培訓基地由香港千帆科技負責投資、日常營運，北京百度負責技術和軟硬件建設，派駐人員培訓和技術支援。李家超表示，基地可為本地大學生提供培訓，促進產業和教育的融合，培養人工智能人才，對香港人工智能發展、學術交流及科技普及化等方面都有積極的推動作用。

他強調，人工智能是創新科技的關鍵力量，他上任後已就人工智能發展作出戰略性部署，包括提出一系列措施，加大投資吸引市場資金，革新政府投資創科產業的思路，又會設立100億元的「創科產業引導基金」，加強引導市場資金投資策略性的新興和未來產業，包括生命健康科技、人工智能與機械人、半導體與智能設備、先進材料和新能源等，並會優化「創科創投基金」，支持初創生態圈建設等。

同時，特區政府推出了30億元的「人工智能資助計劃」，資助本地大學、研發機構及企業等運用數碼港

港AI科普培訓基地成立 跨界別三方協作助培養專才 李家超：產業教育融合打造人才高地



◀李家超昨日出席香港人工智能科普培訓基地成立典禮及百度智能雲（香港）人工智能創新中心落成簽署儀式。 ▶李家超昨日到數碼港視察人工智能超算中心和人工智能實驗室。 李家超 Fb 圖片

超算中心的算力，為香港人工智能發展開啟新篇章。

全方位策略完善創科生態圈

李家超同日在創新科技及工業局局長孫東陪同下視察數碼港人工智能超算中心和人工智能實驗室。他在社交平台發帖表示，要發展創科，「政產學研投」環環相扣，特區政府正透過全方位的策略，完

善創科生態圈，包括預計今年內投入服務數碼港人工智能超算中心，首階段將提供約300PFLOPS算力，並逐步提升至3,000PFLOPS的水平，相當於一小時可完成近100億張圖像處理，將為香港業界對算力的迫切需求提供有力支撐，並促進本地人工智能相關行業的科研突破。

同時，數碼港人工智能實驗室展示了一系列人工

智能方案、服務及產品，讓企業可以測試及體驗，促進相關的研發及合作。

他強調，人工智能是新一輪產業革新及數字經濟發展的重要驅動力，香港必須把握機遇，進一步提升自身的競爭力和創新能力，又鼓勵香港更多不同行業發揮創意，透過本地蓬勃的人工智能生態圈，全面推動人工智能的「數智」應用。

遙距聆訊草案下月首讀 國安案刑案審訊不適用

香港文匯報訊 《法院（遙距聆訊）條例草案》昨日刊憲，草案將提供清晰的法律依據，使法官和司法人員在考慮所有相關情況，以及司法公開和聆訊公正兩大原則後，在其認為合適的情況下，可於各級別法院及審裁處的法律程序命令進行遙距聆訊。

「遙距聆訊」是指根據法院的指示，透過語音直播聯繫（即電話）或音視直播聯繫（即視像），或其他實時通訊方式，而法官或司法人員（或合議庭的一名或多名法官成員）可進行；及/或訴訟一方及/或其法律代表可出席；及/或某人可出庭的一種聆訊模式。

草案的主要條文涵蓋以下內容：

- 一、作出遙距聆訊令的細節，包括法院須考慮的因素；
- 二、遙距聆訊的運作，包括法官的權力、參與者的出席、以及文件的傳送、物品的呈示和文件的簽署；
- 三、使用遙距聆訊的範圍和例外情況；
- 四、遙距聆訊中保障司法公開的措施；
- 五、擬議新罪行，將未經授權而記錄、發布和廣播以實體聆訊和遙距聆訊進行的法律程序，定為刑事罪行。

草案將適用於所有級別的法院及審裁處，包括終審法院、上訴法庭、原訟法庭、區域法院、裁判法院（包括少年法庭）、競爭事務審裁處、土地審裁處、勞資審裁處、小額錢債審裁處、淫褻物品審裁處、死因裁判法庭，以及負責交付拘押的法院。

特區政府發言人昨日表示，與一貫做法相同，只有

在合乎公平公正原則的情況下，並顧及一系列相關考慮因素後，法院才會指示使用遙距聆訊。是否指示使用遙距聆訊屬法院行使現有案件管理權力下所作的案件管理決定。

基於確保司法公正的首要考慮因素，並考慮到在部分法律程序採用遙距聆訊的限制、風險和關注，草案以明文列出不得使用遙距聆訊的例外情況，包括有關國家安全的所有法律程序，以及其他所有刑事案件的審訊。

根據草案建議，在政策層面上，除非法院另有指示，否則聆訊的預設進行模式仍為實體聆訊，即法官、訴訟方或其法律代表，及其他相關人士（例如證人）須親身出席在法庭內進行的法律程序。只有在做法屬公平公正的情況下，並顧及到一系列須予考慮的因素，包括該法律程序的性質、複雜程度及迫切程度；各訴訟方的意見；能否有效維護接受公正審判的權利，等等，法院才會作出遙距聆訊。

一般而言，公開進行的遙距聆訊會在法院大樓內廣播，例如公開的法庭以及司法機構政務長指明的其他場地，除非法院因《香港人權法案條例》所述的任何理由而另有指示。公眾可從審訊案件獲取遙距聆訊的資訊（如日期和時間），以及廣播場地。

故意發布未經授權聆訊紀錄可囚5年

由於在非實體的環境下，遙距聆訊或令法律程序更容易在未經授權的情況下被記錄及發布，因此草案訂



●政府昨日在憲報刊登《法院（遙距聆訊）條例草案》，草案將適用於所有級別的法院及審裁處。圖為高等法院。 資料圖片

立新罪行，將此等可能破壞或影響法律程序的行為刑事化，包括：

任何人如無合法權限或合理辯解，故意或企圖發布未經授權的法庭聆訊紀錄，或在法院大樓及司法機構政務長指定的其場地實時廣播的聆訊，即屬犯罪。任何人觸犯有關罪行，一經循公訴程序定罪，可處第六級罰款和監禁5年。

就遙距聆訊而言，罪行範圍涵蓋在參與者連接到司法機構遙距聆訊系統的期間作未經授權的紀錄，有關期間包括法庭尚未正式開始/押後（休庭）/結束但參與者已連接到司法機構遙距聆訊系統的時間。任何人犯此罪行，一經循簡易程序定罪，可處第五級罰款及監禁6個月。

草案將於下月4日提交立法會首讀。

為救墮海少女喪生 蘇月良獲追授銀英勇勳章

香港文匯報訊 特區政府昨日在憲報公布行政長官向已故蘇月良追授銀英勇勳章，以表揚他於本年4月11日在鴨洲灣香港仔港灣近海怡半島對出海域因英勇救人行為而犧牲性命，表現英勇和無私的精神。

特區政府的嘉許語指，2024年4月11日，蘇月良在鴨洲灣香港仔港灣近海怡半島目睹一名少女企圖跳海自殺。面對少女墮海的生死危急關頭，儘管蘇先生與少女素未謀面，亦未受過專業訓練和沒有隨身裝備，他仍毫不猶豫跳海救人，最後更不幸失去性命。「蘇先生果敢自發救人，將自己的性命置之度外，展現的勇氣令人敬佩，值得最崇高的敬意。」

特區政府於今年7月1日公布了2024年度授勳名單，勳銜授勳典禮今日（23日）在香港禮賓府宴會廳舉行，以上英勇勳章會於屆時頒授。

向已故者追授勳銜並非首次，最近一次為2021年11月。當時，特區政府在憲報公布，行政長官向在一次反走私行動中殉職的總督察林婉儀追授金英勇勳章，以表揚她於該年9月25日在香港國際機場以西水域的行動中，表現英勇和無私的精神。

「澳科二號」衛星爭取最快2026年底發射



作為首顆內地與澳門合作研製的空間科學衛星「澳科一號」，自一年前發射至今，已繞地球超過8,000多圈。「澳科一號」首席科學家、澳門空間技術與應用研究院院長張可20日接受媒體訪問時表示，澳門的地理位置對於開展航空科研具有優勢，便於與內地及西方的科學家進行交流。「澳門是一個典型的窗口、橋樑，令我們與東方、西方連在一起，我們還可以為國家航空航天事業作貢獻，作出澳門的貢獻，因為我們的地面站在澳門，有特殊地理位置。」

「澳科一號」已繞地球飛行超過8000多圈

作為首顆內地與澳門合作研製的空間科學衛星「澳科一號」，也是國際首顆低緯度地磁場與太

空環境的科學探測衛星，自2023年11月正式投入使用以來，目前已繞地球飛行超過8,000多圈，產生近20TB高精度科學數據。

張可介紹，「澳科一號」採用「A星+B星」聯合觀測模式，A星搭載高精度向量磁強計、標量磁強計等載荷，主要用於地球磁場探測；B星搭載高能粒子探測計、太陽X射線儀等載荷，主要用於獲取太陽輻射、高能粒子等服務於地磁探測的空間環境數據。

「澳科一號」可提供高精度的地球磁場與空間環境相關資料，並可望在天文與地球科學交叉領域（深地、深海、深空）作出有意義的成果。「『澳科一號』是澳門研發、澳門設計、澳門運維的全球精準度最高地球磁場測量衛星，是澳門一張硬核高科技『金名片』。」他說。

「澳科一號」後續的「澳科二號」衛星正在積極準備，爭取於2026年底、2027年初發射。張可介紹，「澳科二號」衛星組合與一號衛生的最



●澳門太空技術與應用研究院數據中心的人員正在認真工作。 大公文匯全媒體記者麥潤田 攝

大分別，在於收集的數據會由圓形軌跡的二維提升到橢圓軌跡的三維數據。

他表示，「澳科一號」衛星預計有5年至10年的壽命，倘能在2027年前再發射「澳科二號」衛星，讓這組共4顆衛星同時運作，組成立體觀測系統，將會發揮更大的研究效果。

被問及對未來的展望，張可表示，將充分利



●「澳門科學一號」衛星計劃首席科學家、澳門太空技術與應用研究院院長張可介紹數據中心整體情況。 大公文匯全媒體記者麥潤田 攝

用「澳科一號」衛星的數據進行科學研究，並將其應用於國家經濟，亦將爭取盡快發射「澳科二號」衛星。「我們將利用現有資源，如『澳科』衛星地面站、資料中心和科學團隊，幫助澳門發展航天科技事業，使澳門在航天科技領域實現多元化發展，為澳門的多元化作出新的貢獻。」

●大公文匯全媒體記者吳俊宏 澳門報道