



# 特區政府公布《香港促進數據流通及保障數據安全的政策宣言》 一網通辦政府服務 2025年可實現

為進一步促進數據流通及保障數據安全，推進香港國際創新科技中心的建設，香港特區政府創新科技及工業局昨日發布《香港促進數據流通及保障數據安全的政策宣言》（《政策宣言》），循五大方面推動落實18項具體行動方案。在「強化數字基建配套」方面，局方提出在2024年年中實現所有政府牌照、涉及申請和批核的服務及表格全面電子化，並於2025年內實現政府服務「一網通辦」，便利市民使用一站式數碼服務；在「促進數據跨境流動」方面，特區政府將有序推行在粵港澳大灣區便利數據跨境流動措施，以先行先試方式簡化及便利與銀行、徵信及醫療相關個人資料出境到香港的合規安排。

◆香港文匯報記者 金文博

昨日發布的《政策宣言》就數據流通及數據安全兩方面闡述特區政府的管理理念和重點策略，旨在促進數據整合、應用、開放和共享的同時，加強數據安全保障和設施規劃，以更好地統籌發展與安全。

《政策宣言》循「帶領數字政府、優化數據治理」、「制定或更新政策指引及法規」、「加強網絡安全保護」、「強化數字基建配套」及「促進數據跨境流動」五大方面，提出18項具體行動措施優化數據流通及數據安全。

在「強化數字基建配套」方面，《政策宣言》提出在2024年年中實現所有政府牌照、涉及申請和批核的服務及表格全面電子化，以及政府服務「一網通辦」，便利市民使用一站式數碼服務，並逐步全面提升「智方便」平台，於2024



◆特區政府表示，政府服務將在2025年內全面採用「智方便」。圖為市民於「智方便」登記櫃位查詢。資料圖片

年年中推出簡化登記程序，提升用戶體驗，以及推動政府服務於2024年內全面支援電子支付。

同時，特區政府將推動更多大型數碼基建的發展，包括數碼港在2024年起分階段設立人工智能超算中心，以支撐相關行業的算力及數據分析需求，推動產業發展；商務及經濟發展局繼續加強5G網絡的覆蓋及容量，包括透過資助加快擴展郊外及偏遠地區的流動網絡基礎設施，以及向流動網絡營商拍賣更多頻譜，提升網絡傳輸速度。

## 有序推行灣區內數據跨境流動措施

在「促進數據跨境流動」方面，《政策宣言》提出有序推行在粵港澳大灣區便利數據跨境流動措施，包括以先行先試方式，簡化及便利大灣區內與銀行、徵信及醫療相關的個人資料從大灣區出境到香港的合規安排，並視乎推行情況逐步擴展至其它界別。

《政策宣言》還在其他三個方面提出多項具體措施，包括由「數字政策專員」帶領的「數字政策辦公室」專責着手制定數字政府、數據

治理及資訊科技政策，帶領數字政府建設及優化政府數據治理；透過委託專注於生成式人工智能的InnoHK創新香港研發中心，就生成式人工智能技術及應用的準確性、責任、資訊保安等範疇，研究及建議適當的規則和指引，以促進生成式人工智能在香港的發展及應用。

特區政府同時會加強業界與公眾的網絡安全保護意識和技能，並響應每年9月國家網絡安全宣傳周，在香港舉辦連串宣傳推廣網絡安全活動，包括社區展覽、學校講座、技術論壇、與內地網絡安全業界交流、組織網絡安全攻防演練等。

## 孫東：實踐數據「管」「用」結合

創科及工業局局長孫東表示，《政策宣言》是繼去年發布的《香港創新科技發展藍圖》後，另一份就創科發展發表的重要文件，聚焦數據流通及數據安全兩項關鍵數據治理元素，從宏觀層面提綱挈領地勾畫出特區政府的數據治理理念，並具體地列出行動措施，實踐數據「管」、「用」有機結合，為推動香港創科、數字經濟和智慧城市的高質量發展奠定基礎。

## 創科界：宣言涵蓋全面 冀速落實時間表

專家之言

就特區政府創新科技及工業局昨日公布的《香港促進數據流通及保障數據安全的政策宣言》（《政策宣言》）提出從五大方面推動落實18項具體行動方案，香港文匯報訪問了本港創科界人士，分享他們對《政策宣言》的意見以及就如何落實等提出建議。

立法會科技創新界別議員邱達根指出，《政策宣言》的發布十分重要，因為香港正在發展的生命健康科技、人工智能及大數據等產業服務全部都牽涉到數據運用，但相關數據的處理、傳輸及安全等仍未有一套清晰、一致的標準、準則及治理方案，而《政策宣言》對數據的運用明確提出框架性定義和指導，其五大方面的涵蓋範圍亦十分全面，期望特區政府盡快公布相關方案的落實時間表，以便不同持份者

如外商及早進行部署和規劃。他又特別提到，《政策宣言》提出關於「促進數據跨境流動」的措施非常重要，「因為香港不可以只是有自己的數據，必須要有更多的數據方」，並可讓各方相信香港的制度，在法例保護之下用好數據，進行數據發掘、大數據科研及人工智能超算等高增值發展。他希望，有關措施能夠盡快快出，為數據的跨境提供清晰的治理方案。

## 促進設「數字政策辦公室」

立法會選委會界別議員、香港中文大學工程學院副院長（外務）黃錦輝強調，推動創科科技離不開數據運用，且在法例上必須給予數據運用足夠的自由度，惟數據運用必然涉及個人私穩、網絡安全等關注，如何確保「管」、

「用」平衡極為重要，特區政府必須為此確立正確方向。

對昨日發布的《政策宣言》，他認為正好回應了如何確保「管」、「用」平衡的問題，故對此表示歡迎，並希望特區政府盡快推動落實當中措施，尤其加快「數字政策辦公室」的設立，以做好數據應用和管治的統籌工作。

黃錦輝又提到，香港進入由治及興的新階段，近年港人在大灣區內地城市往來、生活、營商的人數亦逐漸增長，兩地的生活、文化亦加深適應，因此認為《政策宣言》中提出關於簡化及便利大灣區內與銀行、醫療等個人資料流通的措施，有助推動兩地人流、財流、生意流。由於「數字門」大開需要時間適應，他支持特區政府採用先行先試手法去彈性處理，認為此舉甚具策略性。

◆香港文匯報記者 金文博

## 《政策宣言》要點

### 帶領數字政府、優化數據治理

1. 由「數字政策專員」帶領「數字政策辦公室」專責制定數字政府、數據治理及資訊科技政策，帶領數字政府建設及優化政府數據治理
2. 推動跨部門及業界的數據開放、共享、開發及應用策略；利用數據倡議、協調及促進政府部門推動政務創新、推出更多便民利商的數字服務、提升城市管理的大型項目

### 制定或更新政策指引及法規

3. 密切留意社會發展及實際需要，以適時更新或制定數據治理相關政策及指引
4. 就生成式人工智能技術及應用的準確性、責任、資訊保安等範疇，研究及建議適當的規則和指引
5. 審視現行有關數據收集、使用、處理、保護和分享制度，跟進可行的方法以針對個別範疇的痛點
6. 研究修訂《個人資料（私隱）條例》，使條例與國際私隱保障的發展接軌，加強對個人資料保障及應對網絡科技挑戰
7. 探討繼續完善《版權條例》對人工智能技術發展所提供的保障，並在2024年進行諮詢

### 加強網絡安全保護

8. 在2024年內向立法會提交條例草案，以立法方式清晰訂定關鍵基礎設施營運者的網絡安全責任，以確保其資訊系統和網絡安全運作
9. 加強業界與公眾的網絡安全保護意識和技能，響應每年9月國家網絡安全宣傳周，在香港舉辦連串宣傳推廣網絡安全活動
10. 加強推動「網絡安全資訊共享夥伴計劃」，與業界合作加強為中小企提供免費網站安全檢測服務及網絡安全員工培訓平台，支持專上教育機構提供更多網絡安全培訓課程
11. 研究訂制《數據中心保安實務指引》

### 強化數字基建配套

12. 在2024年年中實現所有政府牌照、涉及申請和批核的服務及表格全面電子化，政府服務於2025年內全面採用「智方便」，實現政府服務「一網通辦」
13. 全面提升「智方便」平台，於2024年年中推出簡化登記程序，提升用戶體驗
14. 在2024年年底推出「授權數據交換閘」促進政府內部數據互通
15. 推動政府服務於2024年內全面支援電子支付，研究措施促進企業更廣泛使用電子支付服務
16. 推動更多大型數碼基建的發展，以支撐相關行業的算力及數據分析需求
17. 加強5G網絡的覆蓋及容量，繼續擴展多項措施以推動5G基建的發展

### 促進數據跨境流動

18. 有序推行在大灣區便利數據跨境流動措施

資料來源：創新科技及工業局整理；香港文匯報記者 金文博

## 創新發展峰會暨科技展舉行「灣區智造」新成果亮相



◆粵港澳大灣區創新發展峰會暨僑交會2023（香港）智能科技展昨日開幕。



◆現場展示多項「灣區智造」的最新成果。香港文匯報記者北山彥攝

香港文匯報訊（記者 康敬）「粵港澳大灣區創新發展峰會暨僑交會2023（香港）智能科技展」昨日起一連3日在灣仔會展舉行。展會聚焦科技前沿趨勢，冀融合粵港澳大灣區產業鏈資源、人才、資金等優勢，展示「灣區智造」的最新成果和過千款產品。

## 商家盼把握港「減廢」機遇

是次活動以「融聚創新，共鑄未來」為主題，以「科技創新+先進製造」為主線。有參展商向香港文匯報表示，香港具有成熟多元的消費市場和國際貿易經驗，更看好企業在粵港澳大灣區建設中的發展前景，期待更多「灣區智造」的

產品透過香港這個平台，走向國際。展會現場不少參展企業以智能智造為亮點。記者在現場走訪也發現，面對國際貿易新趨勢和市場新需求，不少企業都希望在香港尋求合作機會，包括有製作降解材料產品的公司希望把握香港「減廢、走塑」的機遇；有無人機生產商正在洽談在港開展無人機表演的業務，及積極尋求教育用途的小型無人車在港應用的機會。

是次活動由廣東省貿促會、深圳市歸國華僑聯合會、香港潮屬社團總會、深圳市僑商智庫研究院、深圳市僑交會投資管理有限公司聯合主辦。在昨日上午的開幕式上，廣東省貿促會會長陳小鋒和深圳市委

常委、統戰部部長王強分別致辭。香港貿易發展局主席林建岳在活動上介紹了香港在推動創科發展方面的多項舉措和優勢條件。香港潮屬社團總會主席陳振彬和國際潮團總會執行主席陳幼南致辭時表示，希望潮籍創科精英能透過活動與灣區各路精英融聚合作，在粵港澳大灣區機遇處處、前景光明的大好形勢下，形成一股強勁的創科力量，為國家作出貢獻。

在開幕式上，深圳市僑交會集團分別與香港工業總會珠三角工業協會、香港青年科學家協會簽約，達成合作共識，致力共同推動香港與珠三角九市的產業資源對接、科技合作及創新發展。

## 港科大清華合辦AI合作論壇 共探機遇挑戰



◆香港科技大學與清華大學昨日起一連兩天合辦「2023人工智能合作與治理國際論壇」。

香港文匯報訊（記者 王鼎煌）為應對AI帶來的新挑戰，香港科技大學與清華大學昨日起一連兩天共同舉辦「2023人工智能合作與治理國際論壇」，逾50位世界知名AI專家、學者、業界翹楚、政府及國際組織代表與會，探討生成式AI等前沿技術所帶來的機遇及挑戰，以共同構建一個完善的AI全球治理框架。

論壇由中央政府駐港聯絡辦副主任盧新寧、外交部駐港副特派員方建明、香港特區政府創新科技及工業局局長孫東、科大校董會主席沈向洋、科大校長葉玉如、清華大學副校長王宏偉、清華大學人工智能國際治理研究院院長薛濤、馬來西亞科學技術創新部副秘書長Mohd Nor Azman Hassan，以及中央政府駐港聯絡辦教育科技部部長王偉明任主禮嘉賓。論壇首日吸引約400名觀眾入場，還有不少人在網上收看直播。

是次論壇得到聯合國開發計劃署和聯合國教科文組織等多個國際組織的支持，並吸引來自內地、歐盟、新加坡、巴西、南非及馬來西亞等相關政府部門的代表、多位中國工程院和中國科學院院士，以及來自英、美、法、德等國家AI業界頂級專家和知名創科企業的高層管理人員參與，就如何應對AI在引領變革時所帶來的挑戰，作出演說和討論。

其中，被媒體譽為全球三大「AI教父」之一的圖靈獎得主、魁北克人工智能研究所Mila創辦人兼科學總監Yoshua BENGIO，會發表主題演講，分享如何從重公眾利益和監管的民主治理主義及強調自主和創新的科技自由主義兩種應對AI風險的管理模式中取得平衡以實現AI的可持續發展和社會共融。