

「AI城市大腦」首階段料2028年首季完成

將接駁1823與應急相關數據 藉AI分析推送風險預警

五年規劃

與施政報告2026



為提升城市管理水平及加強應急應變能力，行政長官李家超在香港第一

個五年規劃和新一份施政報告提出積極研究和建設「AI城市大腦」綜合城市管理系統，並於今年第四季成立由政務司司長陳國基擔任組長的工作組。陳國基昨日表示，系統建設首階段成本預計為2億元，目標是在2028年第一季完成首階段「AI城市大腦」系統建設，及在第三季優先完成接駁1823與應急相關的系統數據。他強調，系統是用於提升城市管理，並非用作監控個人、偵查犯罪或「捉賊」，預料整套系統落成後可大幅提升城市管理效能，「市民一定會感受得到！」

●香港文匯報記者 李千尋

陳國基表示，系統的首階段建設將以「政府雲」作為系統底座，並以保安局緊急事故監察及支援中心為應用場景，優先把相關部門既有的數碼基建接入平台，包括土木工程拓展署的人工智能（AI）山泥傾瀉警告系統、渠務署的人工智能水浸監測系統、運輸署的實時交通燈號調節系統，以及路政署的水浸預警系統等。

同時，政府會優化1823系統，並於2028年第三季將與應急相關的數據接入系統，例如風災期間的塌樹、水浸、塌棚架、危險山坡等公眾訴求，從而透過AI分析推送風險預警、趨勢預測等信息，加強跨部門應對極端天氣、重大事件和日常公共秩序管理等情況。

系統建設首階段成本預計為2億元，陳國基指政府參考上海、杭州等地建設及營運類似系統的經驗，預計系統由項目啟動到全面成熟運作，估計需時約6年至9年，但科技發展迅速，不排除香港推



●陳國基表示，「AI城市大腦」綜合城市管理系統落成後可大幅提升城市管理效能。

香港文匯報記者曾興偉 攝

展進度有機會縮短，現階段未能估算總成本。

數據聯通利跨部門調配

談到建設「AI城市大腦」的目的，陳國基解釋，現時各部門均有電腦系統協助運作，但每個部門獨立運作，希望透過系統令各部門數據互聯互通，從而更快、更準確地監察和綜合分析，以及早辨識及預警風險，從而作出更高效的指揮及跨部門調配，從根本上提升政府就各類緊急事故及民生事項上的綜合治理應變能力。

他舉例，1823不時會收到市民有關水管滲漏的報告，水務署的「水務易」系統亦備存有高風險滲水及爆水管的地點資料，若能將相關資料互相接合及綜合分析，各部門便可提早作出風險評估及跟進部署。無論在事故發生前的防範、預防性維修，以至事故發生後的應急應變、決策支援及資源調配，均可更精準高效。

未來系統還會接入警方「銳眼」系統，主要用作監測交通及城市環境狀況。他舉例，系統可配合實時情況自動調校交通燈，路面沒有車輛的時候就不

用空等紅綠燈，如果遇到水浸，也不用依靠交通警人手調整燈號。

他強調，該系統的目的是用於提升城市管理，並非用作監控個人，他以公共交通數據為例，系統只會接收當日乘搭巴士的總人數等匯總資料，不會記錄個別人士的乘車紀錄，因此不存在私隱問題。



●陳國基及鄧炳強出席記者會闡述有關統籌發展與安全和「AI城市大腦」系統建設。 政府新聞處

持續優化新皇崗口岸運作 做好開通準備

香港文匯報訊（記者 李千尋）新一份施政報告提到，重建後的新皇崗口岸預計於今年第四季投入服務，將實施「一地兩檢」安排及「合作查驗、一次放行」的通關模式。特區政府保安局局長鄧炳強表示，口岸具體開通日期需再研究，針對早前口岸測試中出現的Wi-Fi穩定性、路面防滑及電腦系統調校問題，局方正逐步跟進。鄧炳強又提到，999緊急求助電話將新增實時提供聲影畫資料功能，市民可透過即時通訊軟件傳送資料。

鄧炳強表示，政府已在新皇崗口岸進行超過100項系統測試、壓力測試和演練，驗證跨境協作、口岸清關能力和應變措施，持續優化口岸運作安排，為口岸開通做好準備。演練期間發現Wi-Fi信號不穩，同時有司機反映路面較滑，局方正處理相關問題，包括會加裝防滑設施。電腦系統仍需進一步調

校，相關工作會盡快完成，冀口岸開通時運作暢順。

「口岸通」2.0將引入實時影像

保安局同時會推進多項措施，提升旅客通關體驗。鄧炳強表示，「口岸通」將推出2.0版本，計劃於今年第四季引入實時影像功能，並利用AI科技評估陸路管制站實時過關情況，進一步便利公眾規劃行程和錯峰出行。入境處亦推出「Go香港」功能，便利訪港旅客預先登記使用e-道，相關應用程式已推出。此外，「智通行」先導計劃將利用AI並配合人面辨識科技，自動識別已登記的合資格跨境私家車司機和乘客，實現「車上無感通關」，預計今年12月在港珠澳大橋香港口岸推出。

新一份施政報告又提到為999緊急求助電話服務

新增三項功能，包括實時提供聲影畫資料、將相關報案資訊即時傳送至消防處，以及運用新技術分流來電。鄧炳強表示，可透過一般即時通訊軟件把資料傳送至999報案中心，例如若遇到毆鬥，可即時拍攝並傳送。至於來電分流，當多人同時來電時，系統可判斷優先次序，例如火警報案可獲優先處理，而泊車糾紛等則可後處理。

在治安方面，鄧炳強表示，保安局將於明年底前舉行不少於120次不同類型的反恐演習，持續加強各部門之間的協調與合作，局方亦正積極籌備於今年底至明年初再次舉行大型反恐演練，以進一步提升特區政府的反恐準備和應變能力。

香港第一個五年規劃中提出強化國家安全頂層設計，鄧炳強解釋，這屬於強化維護國家安全委員會主席和顧問等崗位的工作。

何永賢視察北都公屋地盤 指科技應用可加快市民上樓



●何永賢指建築科技的應用最終目標都是要造福市民、加快上樓。圖為粉嶺鳳凰邨。

何永賢Fb圖片

香港文匯報訊（記者 文森）加快北部都會區建設是香港第一個五年規劃和新一份施政報告的重要內容之一，房委會未來5年將於北都建設7萬個房屋單位，並在北都實現更高居住標準的使命。

香港特區政府房屋局局長何永賢昨日在社交平台分享，部分北都的公營房屋發展項目已在建設中，分別到古洞北第19區二期公營房屋地盤（古雋邨）和粉嶺鳳凰嶺邨兩個北都公營房屋發展項目視察，在了解工程進度的同時，也是看看地盤如何應用建築科技，強調當中一系列的地盤運作和科技應用，



●何永賢於粉嶺鳳凰嶺邨單位視察。

何永賢Fb圖片

最終目標都是要造福市民、加快上樓。

何永賢指出，古洞北第19區二期的地盤中，有一半採用組裝合成建築法（MiC），實現了4日組裝好一層的目標，項目進度理想，預計於2027年下半年落成及入伙。除MiC建築技術外，地盤亦對MiC在大灣區廠房進行實時監察，地盤與工廠兩邊同時平衡全速推進工作的時候，項目的管理人員亦可更好地掌握情況。

地盤還運用了4S安全智慧工地系統，能實時監測，透過智能監測及實時數據分析，從安全監督、風險預警到日常管理，全方位提升工地效能，及早識別潛在風險，為工友締造更安全的工作環境。至於一期將會在年底開始入伙。

何永賢早前又視察鳳凰嶺邨已完工準備交樓的1A期，及即將陸續完工的1B期、2A期及2B期。「我在鳳凰嶺邨視察時，也上到單位看看實況，一入到單位就看到明媚的景色，部分單位坐向看到梧桐河，遠望就是深圳，充分展現北都將港深兩城融合，並帶有獨特的『河山城鄉』中河的特色。」

她分享道，鳳凰嶺邨部分大樓用了MiC技術，亦有用到4S安全智慧工地系統及用了電子偵測系統去監察天秤基座的情況，管理人員可以透過手機應用程式查看實時狀況，數據顯示更精確至0.01毫米。項目還為工友購置了「智能安全帶」，更好地保障工友安全。

孫東：與國家步調一致 築牢網安防線

香港文匯報訊（記者 崔滢）由數字政策辦公室主辦，香港警務處網絡安全及科技罪案調查科、香港互聯網註冊管理有限公司（HKIRC）及香港網絡安全專業協會協辦的「2026年國家網絡安全宣傳周——香港分論壇」昨日圓滿舉行。特區政府創新科技及工業局局長孫東昨日強調，沒有網絡安全就沒有國家安全，香港作為國家面向世界的「超級聯繫人」和「超級增值人」，在築牢網絡安全防線上，始終與國家步調一致。數字辦在下個月將繼續牽頭主辦第三屆香港網絡安全攻防演練，邀請不同政府部門和公私營機構參與，實測並加強本地的網安防禦能力。

網安攻防下月演練

孫東表示，行政長官前日公布香港第一個五年規劃和最新一份施政報告，特區政府將會緊密對接國家「十五五」戰略規劃，加快建設國際創新科技中心、打造國際高端人才集聚高地和推動產業發展，深入推廣「人工智能+」（AI+）行動。「為了構築網絡安全的堅實屏障，我們今年以『創科之旅網安無慮』為主題展開宣傳，推出了更貼近市民生活的活動，包括人工智能生成四格漫畫比賽及電車宣傳，提升社會大眾的防範意識。」

在構築安全生態的同時，他提醒各界也要正視創新科技帶來的安全挑戰。為此，特區政府將推出網絡安全防禦計劃，也在企業層面推出了「安全AI@職場賦能計劃」，協助企業構建安全且合規的人工智能應用生態，

並聯同業界舉辦人工智能網絡安全挑戰賽和香港網安奪旗賽等活動，鼓勵青年人共同探討前沿技術的防護機制，培育更多本地網絡安全專才，為香港乃至整個大灣區構築一個更具韌性、更加安全的創科生態圈。

國家互聯網信息辦公室網絡安全協調局副局長羅鋒盈表示，自2016年起國家網信辦持續舉辦國家網絡安全宣傳周，堅持「網絡安全為人民，網絡安全靠人民」。近年內地與香港圍繞應急響應、數據跨境、宣傳教育、人才培養等深化合作。她並提出三點體會：標準引領，推動標準術語對照表；雙向賦能，推進教育、技術、產業融合；互動互建，共築網安防線。

署理數字政策專員張宜偉在主題演講中表示，香港第一個五年規劃和最新一份施政報告為香港未來五年創科和產業發展勾畫清晰路徑，數字辦將全力配合落實。國家「十五五」明確深化網絡空間安全治理，香港將憑「背靠祖國、聯通世界」優勢，以高水平安全護航高質量發展。他透露今年底將推出「數碼企業身份」平台，可接達政府所有服務。



●圖為2026年國家網絡安全宣傳周——香港分論壇。

香港文匯報記者萬霜靈 攝