

## 大灣區 5G 產業聯盟就 2025 年《施政報告》的回應

(2025 年 9 月 17 日 香港訊) 大灣區第五代移動通訊產業聯盟 ( 下稱「大灣區 5G 產業聯盟」 ) 對行政長官於 2025 年 9 月 17 日發表的施政報告表示高度讚賞和全力支持。報告以「深化改革 心繫民生 發揮優勢 同創未來」為主題，不單匯報過往施政報告的執行情況，更提出一系列務實進取的政策措施，關注民生所需，展現高效管治。同時也在推動科技創新、數字經濟、低空經濟及人才發展等領域作高瞻遠矚的佈局，與本聯盟推動 6G 通訊科技及相關產業發展的目標高度契合，一同為香港開創更好未來。

### 多管齊下發展「AI 產業化、產業 AI 化」

要全力「拼經濟、謀發展、惠民生」，發展科創產業、做好人才及教育是十分重要，因此，本會十分認同成立「AI 效能提升組」，推進 AI+ 發展，不單落實 AI 政務，同時也推動 AI 和數據科學產業發展，做到「AI 產業化、產業 AI 化」，促進 AI 在各行各業的深度融合，在政、產、學、研、用、投六個方面，推進 AI 科研和人才優勢，不單已預留十億元 26 年成立「香港人工智能研發院」，港投公司更投資在 AI 產業上，政府也會推動 AI 商務應用。此外，在推動數字貿易上，不單支援中小企轉型升級，也將制訂 CargoX 8 項目路線圖、並研究如何應用代幣化電子提單。我們樂見政府對 AI 應用的治理及風險管理的重視，展現對技術安全及可持續發展的承諾。因為 AI 治理已是全球關心的重要議題。

### 用好香港成熟通訊基建 助融入國家發展大局

在「融入國家發展大局」方面，施政報名提及成立「內地企業出海專班」，主動招攬內地企業利用香港平台「出海」，在中東、東南亞市場拓展商機，以及配對「一帶一路」市場的商業項目。同時也深化粵港澳三地規則銜接和機制對接，提升人流、物流、數據流、資金流的暢通運作。香港作為大灣區的一員，定必要用好香港優勢，尤



其在通訊及資訊科技的優勢及成熟基建與市場，發揮自身所長，為國家發展積極出力，在世界舞台說好中國的故事。

做好強化基建佈局，施政報告提出將推出北區沙嶺約 10 公頃的數據園區用地作市場招標，以及推動內地數據在合規安全保障下跨境流動至河套香港園區（第 71 段）。將有助提升香港的算力及數據基建水平。

### 做好新基建 加快北部都會區發展

本會樂見「加快發展北部都會區」，制訂北都各發展區的營運模式，推動大學城建設；融合鄰近高端專業服務和職業專培訓聯動發展；並配合新田科技城和河套區引進生命健康科技、微電子、新能源及人工智能等高新產業，加快交通基礎設施建設。我們認為新基建，如通訊科技、算力，對未來北部都會區的教育-科技-人才三軌發展是十分重要。

### 完善頂層設計 支持發展低空經濟

在發展低空經濟上，香港可借助大灣區在低空經濟的完整產業鏈、完善產業政策等成功經驗，推進低空經濟生態圈的建設，令香港成為低空創新應用亞太區樞紐。本會歡迎「發展低空經濟規劃行動綱領」的制定，從完善頂層設計去支持發展，本會有興趣能參與其中，代表業界建言獻策，例如推出相關保險產品、進一步做好核心通訊基礎設施，推出專用頻譜，提前規劃部署起降場、航路網絡、衛星定位、三維空間數據系統、智能低空交通管理系統等。並會促進相關研發和應用，同時也會推出進階版低空經濟「監管沙盒 X」試點項目，以及開發低空經濟保險產品。並會檢視人才發展，向本地及海外業界持份者展示低空經濟商機，多管齊下發展低空經濟。

### 中小學數字教育藍圖及 AI 教育推廣

教育局預留 20 億元於優質教育基金，並計劃於 2026 年發表中小學數字教育藍圖，包括優化資訊及創科教育課程、設定「人工智能素養」學習框架、將 AI 教育納入核心課



程及加強教師 AI 培訓等。這些舉措將有助全面提升下一代的數字化技能，為香港培育人工智能及創科人才奠定紮實基礎。

### 總結：

今年施政報告為香港的經濟、社會、民生發展描繪了一幅宏偉的藍圖，活靈活現地展示改革決心，以民心為本，以不同措施去致力提升管治效能。各項政策實在是環環相扣，從基礎設施、產業應用、人才培育、創科生態系統、新發展發展到融入國家發展大局，施政報告也一一提及，並以「內聯外通」為目標，全力發揮作為內地與國際之間「超級聯繫人」和「超級增值人」的重要角色。

大灣區 5G 產業聯盟創會會長李帆風、執委會主席侯東迎

### 關於大灣區 5G 產業聯盟

大灣區 5G 產業聯盟由粵港澳三地的電訊商、產業龍頭、社會組織、學者等 5G 相關企業和專才，本著「自願、平等、合作、共贏」原則成立的非牟利組織。聯盟銳意透過 5G 相關的先進科技、產品及解決方案，讓成員共享資源、交流技術，以至進行產業合作等，從而促進大灣區智慧城市的發展。

欲了解更多信息，請查閱：<https://gba-5g-alliance.org/>

查詢或建議：[info@gba-5g-alliance.org](mailto:info@gba-5g-alliance.org)

秘書處地址：香港科學園第二期浚湖樓 3 樓 316 室

