

大灣區 5G 產業聯盟對 2025-26 年度《財政預算案》的回應

對於財政司司長在 2025 年 2 月 26 日公佈的《財政預算案》，大灣區 5G 產業聯盟（大灣第五代移動通信產業聯盟）欣慰地看到，在當前全球經濟充滿挑戰的形勢下，特區政府仍堅定不移地致力於推動創新科技發展，並且在多個關鍵領域提出了具體措施，旨在完善創新科技生態圈、推進香港的「新型工業化」以及擴充創科人才庫，從而進一步增強香港的發展動力。

聯盟對政府將人工智能列為關鍵產業，並預留 10 億港元設立「香港人工智能研發院」表示歡迎。這一舉措將有助於引導和推動香港在人工智能領域的創新研發以及產業應用，進一步鞏固香港作為國際創新科技中心的地位。我們深信，人工智能與 5G 技術的深度融合將給各行各業帶來革命性的變革，為大灣區的數字經濟發展注入強勁的動力。5G 技術作為數字經濟的基礎設施，能夠為人工智能、物聯網、智慧城市等領域提供強大的技術支撐，助力香港和大灣區在全球科技競爭中佔據領先地位。

我們支持政府推動第三個「InnoHK 創新香港研發平台」的籌備工作，尤其是聚焦於先進製造、材料、能源和可持續發展等領域。這些措施將有助於提升香港在國際科技競爭中的優勢，為 5G 技術的應用提供更廣闊的場景。此外，我們對政府籌備設立 100 億港元「創科產業引導基金」表示歡迎，這將吸引更多國際頂尖科技企業和投資者來港發展。同時，「製造及生產線『升』級支援先導計劃」的推出，將為本地企業提供實質性的支援，推動產業升級，進一步提升香港在高端製造領域的競爭力。

在創科土地供應方面，我們支持政府加快河套科技創新合作區香港園區、新田科技城以及沙嶺數據園區的發展。這些舉措將為創科產業提供充足的發展空間，有助於香港更好地融入大灣區的創科生態系統。我們期待香港與大灣區內其他城市在 5G 技術應用、產業協同和資源分享方面加強合作，共同打造具有全球競爭力的創科產業集群。

我們支持政府推動低空經濟發展的舉措，特別是低空經濟監管沙盒的設立以及研究訂立「先進空中運輸系統」新專用法例。低空經濟作為新興產業，有著廣闊的應用場景，如物流配送、智慧城市和環境監測等領域。我們期望政府進一步完善低空經濟的監管框架，推動低空經濟相關技術的研發與應用。

我們認可政府積極融入國家發展大局的策略，特別是推動香港成為連通內地與世界的橋樑。世界智慧財產權組織《2025 年全球創新指數》百強科技集群發佈活動將在香港舉行，這將進一步提升香港在國際創新科技領域的影響力，推動創新科技在區域內的廣泛應用與協同發展。



我們支持政府在創科人才培養與引進方面的多項措施，包括增加「香港博士研究生獎學金計劃」名額、推出新一輪「研究配對補助金計劃」以及優化「大灣區青年就業計劃」。這些舉措有助於擴充本地創科人才庫，吸引更多國際優秀人才來港發展。我們建議政府進一步加強與大灣區內其他城市的合作，推動人才流動與資源分享，為創科產業的長遠發展奠定堅實基礎。

6G 是未來創新科技產業的基石，其意義遠超速度提升。6G 的核心在於提供更可持續、更穩定、更可靠和更安全的通信基礎設施，為智慧城市建設和數字化整合提供支援。本聯盟相信，6G 的標準化進程將為香港通訊業界提供新的發展契機，使香港能夠在鄰近國家和地區的競爭中保持領先地位。

為推動 6G 及未來通信技術的發展，我們呼籲政府：

將移動網路運營商認定為公用事業實體：這有助於加快移動基站的安裝和廣泛網路覆蓋，解決基站選址的難題，進一步推動智慧城市應用。

支援偏遠地區基礎設施建設：加強對偏遠地區的基站和網路部署，提升全面連接能力。

簡化低軌衛星牌照審批流程：本聯盟支援政府在 2025 - 2026 年度完成相關工作，為低軌衛星技術的應用創造有利環境。

儘管我們支持政府的創科政策，但我們也關注相關措施的落實進度。在全球科技競爭日益激烈的環境下，我們希望政府能夠加快步伐，確保香港緊跟科技發展的趨勢。我們非常支持人才培訓和吸引計劃，也希望特區政府多方面留住人才為香港創科發展服務，支援香港融入國家發展大局。我們呼籲政府在政策執行過程中，注重多方面留住人才，特別是在住房、教育和生活配套等方面提供更多支持，以吸引和留住頂尖科技人才。期待特區政府與各界攜手合作，共同推動香港和大灣區的創科產業發展。

李帆風
大灣區 5G 產業聯盟 創會會長
2025 年 2 月 26 日

