



香港把握機遇 構築創科新發展

文 | 本刊主筆 何潔霞

香港立法會議員邱達根:

以往香港政府發展創科的角色較被動，主要是針對業界發展提供補助或支援，今屆政府“主動性更強”。



香港立法會議員黃錦輝:

“一國兩制”框架下，香港與內地間正面臨數據、資金、人才、知識產權、研發樣本等資源“過河”的體制問題，化解這些問題將會是新一屆立法會的要務。



國家“十五五”規劃開局之年，香港正迎來“由治及興”的關鍵發展時刻，香港的創科如何發展？香港立法會議員邱達根及黃錦輝議員有話說。他們都認同特區政府以產業為導向的創科政策是優良的。邱達根表示，需要加快流程供應創科用地，包括在平整土地時同步與企業洽談落戶條件，而非規劃5至6年後才成事，舉例Tesla和小米分別在上海及北京設廠，成事只需18至24個月。黃錦輝則表示，從他2022年通過補選加入立法會，過去幾年提出“科學議政”、“科研興港”、“科普育才”等倡議。在這基礎之上，他建議，涵蓋“人工智能+”策略、創科教育改革、國際創科中心

建設等，推動“AI賦能，創科前行”等策略。

借助國際認可標準 提升質量與效率

邱達根表示，以往香港政府發展創科的角色較被動，主要是針對業界發展提供補助或支援，今屆政府“主動性更強”。他強調，傳統工業升級轉型、新興產業發展，必須以科技推動經濟、吸引人才及貢獻國家。

至於如何利用國家新質生產力的戰略？邱達根說，新質生產力核心在於透過科技提升各行各業，精益求精推出更佳產品、管理模式與

企業制度。對此香港可借助國際認可標準，將國家高新技術產品在港進行國際標準測試，以提升質量與效率最終目標。

而黃錦輝也提議，香港要配合“科技強國”發展策略，制定十大政綱，推動“AI賦能，創科前行”策略。“AI賦能”是指讓每位香港市民都能夠善用AI，有能力應對未來“人機協作”新世代所帶來的新挑戰。“創科前行”是指推動特區政府加快利用創新科技，推動傳統產業升級轉型，同時促進新興產業發展，例如低空經濟、海洋經濟、新材料新能源等，為香港社會注入新經濟動能，亦使香港能配合國家“科技強國”的發展策略。