

香港科學院及香港青年科學院就 2026-27 年度財政預算案的建議

創新科技已成為全球各地推動經濟增長和社會發展的重要動力。香港作為國際金融及創新科技中心，擁有優越的地理位置、國際化環境及高水平的科研基礎，並且坐擁五所世界百強大學，為本港科研和創新提供了堅實的學術支撐和國際競爭力，具備進一步發展創科的潛力。為應對全球科技變革的挑戰，香港需要在科研投入、人才培養及國際合作等方面持續努力，完善創科生態系統，進一步提升競爭力。基於此，香港科學院及香港青年科學院提出以下建議。

(一) 穩定及持續的科研經費投入

科研發展需要穩定且長遠的資金支持。香港目前的研發開支佔本地生產總值約 0.99%，相比深圳（5.49%）和新加坡（1.89%）仍有提升空間。建議政府在財政狀況允許時，優先恢復和增加研究基金的注資，確保科研投入不受短期經濟波動影響。同時，建立長期穩定的科研資金機制，為科研人員提供穩定的發展環境，進一步提升香港的科研競爭力，並展示對科研的長期承諾。

(二) 加強公私營合作，提升香港科研的國際影響力

香港在科研成果的國際化方面已有一定基礎，但仍有進一步提升的空間。建議政府資助建立具國際認可的科學期刊，提升本地科研成果的國際曝光度。同時，設立專項基金吸引國際知名學術機構在港設立分部或辦事處，並利用香港的地理優勢、稅務優惠及完善的配套政策，吸引更多國際科研機構落戶，推動知識轉移和產業化，讓香港更好地融入全球創科生態。

(三) 擴展科研人才吸引策略，構建多元人才生態

現有的「全球 STEM 教授計劃」及「香港博士獎學金計劃」已吸引不少國際人才，但仍有擴展空間。建議政府參考德國、日本等國的短期科研交流模式，推出 3 至 12 個月的科研簽證計劃，針對博士後、年輕研究員及產業研發人員，初期設置每年約 100 個名額，並與本地大學和科研機構合作提供實習崗位。此外，增加博士獎學金名額，設計針對科技行業優秀畢業生的住房補貼或人才補助，鼓勵人才留港發展。同時，建議政府設立專門針對內地教授的訪問學者計劃，類似於現有大專院校的訪問學者計劃，為內地頂尖學者提供短期訪港交流的機會。此舉不僅能促進內地與香港的科研合作，還能加強兩地學術界的聯繫，推動知識共享與創新。建議加強 STEM 教育和科普，設立培訓基金，幫助就業者轉型進入高科技行業。同時，建議在北部都會區設立高校分校，培養和留住更多高級人才。

(四) 拓展國際科研合作資助機制

研資局與歐盟「Horizon Europe」的聯合資助安排已有成效，建議將這種合作模式擴展到更多國際頂尖科研計劃，如德國「卓越集群」、新加坡「CREATE 計劃」和英國 UKRI 等。這些科研計劃均為各國或地區經過嚴格審核後資助的最高級別項目，代表了其在科研領域的重大投入和重視。透過對等聯合資助，減輕香港科研團隊參與海外大型項目的經費壓力，促進香港更深入融入全球科研網絡，提升國際影響力。此外，參與這些高水準項目將進一步增強香港研究人員在國際科研舞台上的貢獻，並提升香港對海外科研人才的吸引力。同時，建議支持香港牽頭的大灣區科研及創科合作項目，強化香港在區域創科發展中的領導地位。

(五) 吸引資金和降低創業成本的政策支持

建議政府完善外資保護政策，吸引更多境外基金投資香港創科產業。爭取內地科創投資基金年度過境額度，簡化跨境投資流程。科學園和孵化器應以公益為宗旨，適度減免租金和物業費用，降低初創企業的運營成本，進一步促進創新創業活力。

(六) 加強內地與香港科研交流合作

內地與香港在科研領域的合作日益密切，為雙方帶來互利共贏。建議政府繼續支持內地與香港的科研合作項目及大型學術會議，促進兩地科研人員的交流與合作。推動聯合設立重點實驗室，提升科研協同效應，促進資源共享，推動大灣區創科協同發展。

目前科研交流仍以單向為主，內地學者赴港面臨簽證及通關困難。為促進雙向交流，建議提供更多便利措施，並配備足夠資源與人手，確保相關服務高效運作，從而加強兩地科研合作的互動與成效。

(七) 深化國際科技合作

設立「國際科技合作基金」，支持香港科研機構與世界頂尖研究機構的合作，促進知識和技術的交流。完善知識產權保護和技術轉移政策，促進科技成果的市場化應用，保護創新者的權益。

(八) 強化科學活動的支持

支持香港舉辦科學盛事，建立國際品牌活動，舉辦學術會議、博覽會及創新競賽，提升香港的國際科研影響力，吸引世界頂尖學者和機構參與。

增加對籌辦科學活動的資助，簡化「創新及科技基金 — 一般支援計劃」的申請程序，延長活動的資助期，以支持科學活動能持續在港舉行，增強社會的科創氛圍。

香港在創新科技領域具備良好的基礎和潛力，未來的發展需要穩定的資金支持、多元化的人才策略及深化的國際合作。香港科學院及香港青年科學院建議特區政府在未來財政預算案中，優先考慮以上建議，制定長遠策略，推動香港成為國際創新科技中心，推進經濟與社會的長遠發展。

2026年2月