

## 香港科學院及香港青年科學院就 2025/26 財政預算案的建議

香港科學院及香港青年科學院針對 2025/26 財政預算案提出一系列建議，旨在推動香港的科技創新與人才培養。有關建議涵蓋了科研資金分配、科技人才培養、國際合作及產學研合作等重要領域，目的是提升香港在全球科技領域的競爭力，為未來的可持續發展奠定堅實的基礎。期盼香港特區政府能夠充分利用這些措施，應對當前科技趨勢，展現對未來科技發展的遠見卓識，進一步鞏固香港在全球科技領域的領導地位。

### 一、 優化創新資金分配

- 簡化科研資金申請程序，提高資金使用效率，確保資源能夠更有效地支持科研項目。
- 設立專項資金，針對特定領域（如人工智能、生命科學等）進行重點支持，以促進這些領域的快速發展。

### 二、 擴大科技人才培養計劃

- 增加對科普活動的支持，擴大「創新及科技基金 – 一般支援計劃」資金資助的涵蓋範圍，並簡化申請程序，以支持多元化的科普活動順利進行，吸引更多中小學學生以及公眾，在課室以外接觸更多科學知識，特別是培養學生的科技創新能力，引領他們將來投身科創行列。
- 擴大「創新科技獎學金」計劃，吸引更多優秀學生投身科研事業。
- 推動「研究人才庫」與博士生支持項目的協作，為博士生和博士後提供更多資源，培養科研領軍人才。
- 增設實習計劃，讓學生在企業中獲得實際經驗，提升其職業競爭力。

### 三、 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。

- 設立「科技成果轉化基金」，支持科研成果的商業化，推動創新應用。
- 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。
- 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。

#### 四、加強產學研合作

- 建立產學研協同創新平台，促進大學、研究機構和企業之間的緊密合作，共同推動科技創新。
- 設立協作計劃，鼓勵受專利盒政策和 OASES 吸引的公司和機構、新上市公司（如透過 18A、18C 上市的企業）及家族辦公室，與大學展開深入的合作，支持聯合科研項目和人才發展（例如資助博士生、博士後等）。
- 推動企業參與科研項目，提供稅務優惠以鼓勵企業資助學術研究。

#### 五、增強科研基礎設施

- 加強實驗室和研究設施的建設，確保科研人員能夠獲得先進的設備和技術支持，提升科研效率和成果質量。
- 建立共享實驗室，促進不同機構之間的資源共享，降低科研成本。

#### 六、加強國際合作與區域協同

- 深化國際科技合作，推進大灣區科技協同，實現資源共享與優勢互補。
- 設立大灣區科技交流平台，促進香港與內地及其他地區的科技合作。

#### 七、科研資金分配

- 設立專門針對青年科學家的啟動基金，鼓勵年輕科學家開展創新研究。
- 提供資金支持，針對初創企業的科研項目，降低其進入市場的門檻。

#### 八、建立創新孵化器

- 設立創新孵化器和加速器，支持初創企業和科技項目的發展，提供資金、指導和資源，幫助他們快速成長，並促進創新成果的商業化。

## 九、強化科研成果的商業化

- 鼓勵科研機構與企業合作，將科研成果轉化為市場產品，提升香港的創新能力和競爭力。

## 十、推動綠色科技發展

- 設立綠色科技基金，支持可持續發展和環保技術的研究與應用，鼓勵科研機構和企業開展綠色創新項目，提升香港在全球綠色科技領域的競爭力。
- 推動綠色科技教育，在高等院校和職業培訓機構中增設相關課程，培養具備環保意識和技術能力的人才。

2025 年 1 月