

新聞稿（即日發放）

2023 年 10 月 25 日

## 香港科學院回應 2023 年《施政報告》

香港科學院歡迎《行政長官 2023 年施政報告》為進一步落實《香港創新科技發展藍圖》而推出的措施，助力香港發展成國際創新科技中心的政策建議。

香港科學院院長盧煜明教授表示，歡迎特首提出多項政策和措施，提振科創持續發展，當中包括進一步推進新型工業化，並在明年內成立「香港微電子研發院」，促進大學、研發中心和業界合作，研究第三代半導體核心技術等，又會加速建設超算中心，以及設立 100 億元「新型工業加速計劃」，相信舉措有助推動上游的基礎研究轉化成下游的應用。對於港府表明，會推行「專利盒」稅務優惠，及就完善《版權條例》對人工智能技術發展所提供的保障進行諮詢，盧煜明教授期望相關措施能夠鼓勵更多科創研發、轉化應用及商品化。

香港青年科學院院長岑浩璋教授樂見港府多項搶人才和留人才計劃，並加強推動 STEAM 教育，計劃開設小學科學科，而青科院建議政府可考慮額外撥款資助中學生在大學的實驗室實習，鼓勵他們在進入大學前多接觸科研。

### 關於香港科學院

香港科學院由一群香港傑出的科學家於 2015 年成立，旨在促進香港科學技術的發展和進步，並提升香港作為卓越科研中心的形象。學院匯聚了對推動香港的科技發展貢獻良多的本地和海外頂尖科學家，以「引領香港發展成為卓越科技中心」為願景，不斷為「推動香港科技發展和進步，並告知公眾相關事項」的使命而努力。為表揚香港青年科學家不可或缺的貢獻，並發揮他們推動科技的熱誠，香港科學院於 2019 年成立香港青年科學院作為分會，匯聚青年科學家，共同推動香港科創發展。

香港科學院網站：<http://www.ashk.org.hk/>

香港科學院 Facebook：[The Hong Kong Academy of Sciences](#) 香港科學院

### 關於香港青年科學院

香港青年科學院於 2018 年成立，直屬香港科學院，由一群充滿活力且有志為社區服務的年輕科學家組成，成員來自香港各大專院校。學院的工作包括：1) 推動科學及科技的研究、創新發展及轉化應用；2) 維護科學倫理、秉承科學精神、以身作則協助推廣科學普及知識；3) 推動科學教育、培養科學人才、推動新一代投身科創發展，及 4) 促進國際科學與科技的交流和合作。

香港青年科學院網站：<https://yashk.org.hk/>

香港青年科學院 Facebook：[The Hong Kong Young Academy of Sciences](#) 香港青年科學院

以上資訊由亞聯政經顧問有限公司代香港科學院發放

傳媒查詢：

陳紫晴小姐 (Miss Tsz-ching CHAN)

電話：2114 4967 / 6211 3433

電郵：[tcchan@asianet-sprg.com.hk](mailto:tcchan@asianet-sprg.com.hk)