

即時發布

新聞稿

2025 香港資訊及通訊科技獎

教城再度領航「學生創新獎」 發掘創科界幼苗

即日起開放報名 感受全港創科大賽氛圍



【2025年4月23日-香港】在全球數碼轉型的大趨勢下，培育年輕一代的創新能力對推動香港智慧城市發展至關重要。香港教育城（教城）作為推動本地資訊及通訊科技教育的重要推手，今年再度獲得政府數字政策辦公室委任，成為「2025香港資訊及通訊科技獎：學生創新獎」的籌辦機構，全力推動學界創新人才培育，助力香港實現國際創新科技中心的願景。

「香港資訊及通訊科技獎」由政府數字政策辦公室舉辦，並聯同本地業界組織及專業團體主辦，旨在建立一個廣受香港社會愛戴、同時獲得國際認同的資訊及通訊科技專業獎項。透過表揚及推廣優秀的發明和應用，鼓勵香港業界精英和企業不斷追求創新和卓越，謀求更佳和更具創意的方案，以滿足企業的營運需要，造福社會。「香港資訊及通訊科技獎：學生創新獎」作為學界最具規模和影響力的全港性創科盛事，教城致力營造一個鼓勵學生突破界限、跳出框架的環境，從而推動創新科技的長遠發展。

教城行政總監林峯博士表示：「面對全球數碼轉型的浪潮，教城積極推動教育界的數字轉型與教學創新，建構完善的數字教育生態圈。作為『香港資訊及通訊科技獎：學生創新獎』的籌辦機構，我們期望透過這個平台，讓學生了解創科於智慧社會發展的重要性。不僅在比賽之中獲取寶貴的評審專業意見和參與全港性賽事的經驗，也從中了解創科對不同業界發展的重要性，啟發學生未來學以致用，深入探索社會需求及挑戰，成為具責任感及國際視野的創新科技新一代。」

多個主題培訓工作坊 為參賽學生做好準備

學生創新獎涵蓋小學、初中、高中、大專及高等教育四個組別。學生可從五大主題選擇一項參賽，主題包括：提升學習成效、促進身心健康、提升資訊素養、培養國家情懷及改善社會問題。比賽期間，教城將舉辦一系列主題培訓工作坊，邀請專業人士及往屆得獎者分享經驗，協助參賽學生作好準備。參賽隊伍須提交有效且具建設性的方案，並通過初賽、入圍評審及決賽評審三個階段競逐獎項。參賽隊伍將獲專業評審團隊的評語及建議，進一步優化參賽項目，促進學生對資訊科技的應用。

「學生創新大獎」得主將角逐比賽最高榮譽

獎項方面，每個組別均設金、銀、銅、優異獎及「最佳人工智能應用獎」；各組別的金獎得主將競逐「學生創新大獎」，「學生創新大獎」得主將與其他七個香港資訊及通訊的大獎得主共同競選比賽最高榮譽「全年大獎」，由最終評審委員會選出「全年大獎」得主。「最佳人工智能應用獎」則旨在表揚在人工智能應用方面表現傑出的參賽作品。

得獎者除獲得獎座外，大獎和金獎得主更可獲得原型支援基金，推動項目落地實踐。得獎者亦將獲邀參加每年的學界旗艦盛事「學與教博覽」，向來自世界各地的教育專家、教師工作者展示作品，並出席頒獎典禮和其他分享活動，透過教城及合作夥伴的平台上分享經驗，豐富學習歷程。

比賽同時設有教師及學校獎項，包括「教師積極指導獎」，表彰在參賽過程中積極指導學生的教師；以及「學校積極參與獎」，嘉許積極參與並支持學生創新的學校。

比賽現正公開接受報名。有意參加比賽的學生可於 <https://www.edcity.hk/ictawards/> 報名，遞交參賽作品截止日期為 7 月 14 日。

完

關於香港教育城

香港教育城（教城）作為香港特別行政區政府全資擁有公司，致力提供一站式專業教育平台，匯聚資訊、資源及專業社群，積極推動教育界的數字轉型與教學創新。教城以「超級聯繫人」的角色，連繫學界、創科界及產業界力量，建構「AI 教學生態圈」。

傳媒聯絡及查詢

王淑君女士

香港教育城

電話：(852) 2624 1075

電郵：jess.wong@hkecl.net

屈家妍女士

妍創傳播

電話：(852) 6172 6123

電郵：marina@brianstormcontent.com

楊立明先生

妍創傳播

電話：(852) 6255 3845

電郵：brian@brianstormcontent.com