

VTC參與教育及職業博覽 展示職專教育優勢 助青年規劃未來



VTC於2026年1月22至25日參與在香港會議展覽中心舉行的「教育及職業博覽2026」，以「把握機遇·創見未來」為主題，展示職業專才教育的優勢、多元進修與培訓路徑。透過展品、專題講座及體驗活動，全方位展現職專教育的最新發展，以及VTC多元課程的特色與教學成果。

創新項目 展示職專教育成果

VTC展區展示多項由師生研發的創新項目，包括由香港資訊科技學院 (HKiIT) 師生研發的人工智能 (AI) 頭頸姿勢監測手機應用程式「iposture」，以AI分析頭頸姿勢，協助改善日常健康；由香港專業教育學院 (IVE) 幼兒、長者及社會服務學科與工程學科合作的「邨越彩虹·樓住回憶」項目，以建築信息模擬 (BIM) 及虛擬實境 (VR) 技術重現彩虹邨歷史景象，將科技與社區關懷結合；由IVE酒店及旅遊學科與香港高等教育科技學院 (THEi高科院) 運動及康樂學系學生團隊研發的「AI合球教學平台」。

這些項目展示職專教育的多元成果，同時體現VTC「思考與實踐」並重教學理念，讓學生將專業知識應用於創新研發及回應社會需求。



教育局局長蔡若蓮博士(後排左五)參觀VTC展台，並與VTC學生交流，了解他們將所學付諸實踐的成果。



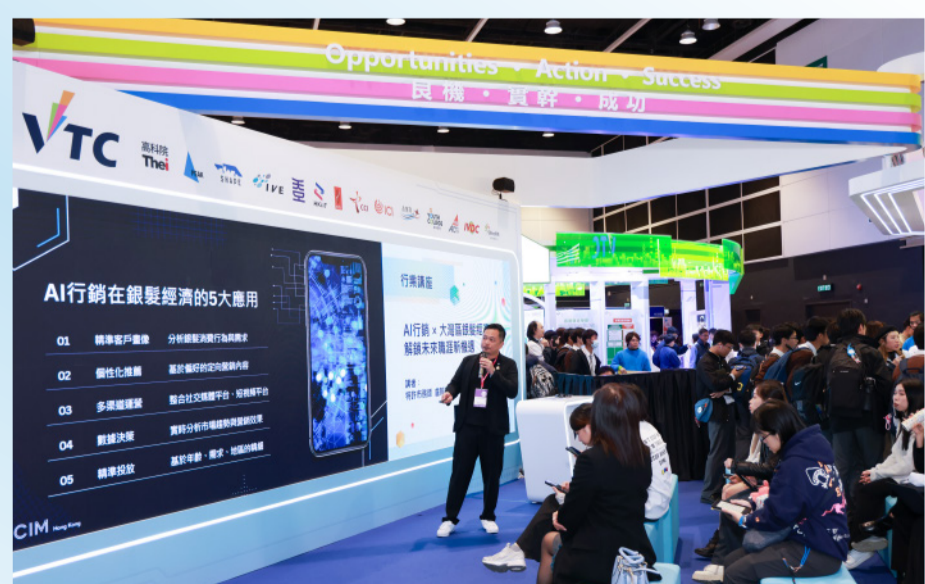
師生團隊研發創新項目，體現職專教育的豐碩學習成果。

諮詢專區 協助不同群組規劃未來

除了創新項目展示外，VTC展區亦設立多個諮詢專區，由專業團隊提供升學及專業進修建議。透過即場諮詢，參加者能更清晰掌握自身的學習及事業方向，從而更有效地規劃未來。

專題講座與體驗活動廣受歡迎

博覽期間，VTC舉辦多場專題講座，涵蓋人工智能、機器人技術、新能源運輸、銀髮經濟等高需求範疇，講者分享行業趨勢、人才需求及未來技能，助參加者掌握最新資訊。此外，多項體驗活動，包括寵物按摩示範、糖藝製作、用戶體驗設計等亦深受歡迎，讓參加者親身體驗職專教育的實務訓練特色，了解不同專業範疇的獨特之處與發展前景。



多場專題講座吸引眾多人士參與，協助參加者掌握最新行業資訊。



VTC展區亦提供多項技能示範及體驗活動，讓參加者親身感受不同專業的實務技巧。