

加拿大卑詩省府結合相關單位，全力提升中學及大學技職教育

駐溫哥華辦事處教育組

近幾個月來，卑詩省教育廳和高教廳結合卑詩省工作、旅遊及技能培訓廳(Ministry of Jobs, Tourism and Skill Training)等相關單位，全力提升中學及大學技職教育，改善省內科技業長期人才短缺的問題。早在2016年7月，卑詩省社交媒體管理平台 Hootsuite Media 執行長 Ryan Holmes 等 18 位科技業高層主管聯合投書，公開籲請省長 Christy Clark 儘速培訓科技人才，增加開設科技相關課程以及改善實習環境等。隨後，卑詩省長 Christy Clark 隨即宣布，將增加經費促進卑詩省科技業的發展。

2016年9月，卑詩省高等教育廳長 Andrew Wilkinson 宣布撥款 50 萬加元，補助 9 所公立大專院校提供短期電腦程式設計課程。此外，為了將電腦程式設計納入中小學必修課程，省政府並撥款 6 百萬加元，進行師資培訓。

2016年10月底，卑詩省工作、旅遊及技能培訓廳廳長 Shirley Bond 在溫哥華社區學院(Vancouver Community College, VCC)舉行卑詩省第二屆「學徒認可週」(Apprenticeship Recognition Week)慶祝活動時，宣布撥專款 1,500 萬加元，推動「青年技工資金補助計畫」(Youth Trade Capital Program)，透過這項計畫，讓學生在中學階段就有機會接受技工方面的訓練和實習，未來再通過專上教育的培訓，即可直接進入勞動市場。除此之外，省政府也撥款補助溫哥華社區學院(VCC)進行創新試點計畫，用以提升學徒培訓成效和就業能力，幫助他們成為專業人才。

2016年12月初，卑詩省高教廳廳長 Andrew Wilkinson 又宣布撥款 25 萬加元(約折合新臺幣 600 元)，補助卑詩理工學院(British Columbia Institute of Technology, BCIT)的 BCTECH 計畫，增設與技術相關的課程，以擴充技術人才庫，他認為，科技部門是發展最快的行業之一，政府將努力確保學生在這項領域擁有成功的未來。

這筆政府補助款將支援 BCIT 的電腦課程擴展計畫，包括提升電腦程式運作速度，並增加 50 個電腦主修課程名額，這包括了為期兩年的電腦資訊科技文憑(certificate)，還將支援其城區部購買教育用尖端虛擬桌面基礎設備。BCIT 校長 Kathy Kinloch 表示，政府補助款的挹注，象徵認可 BCIT 畢業生在高科技領域的貢獻，而對那些

渴望進入這個蓬勃發展就業市場的學生而言，是一項相當划算的投資。

卑詩省政府在近幾個月來，積極結合卑詩省工作、旅遊及技能培訓廳等相關單位，有計畫的執行技職教育策略，同時進行多層面的撥款補助，全力提升中學及大學的技職教育，無形中鼓勵更多的青年學生接受技職教育，有助於紓解未來專業技術人才短缺的問題。

資料日期:2016年9月30日 The Globe and Mail、11月1日及12月8日卑詩省教育廳電子報

