

數碼化及自動化 地盤會計或被機械人淘汰

【本報訊】科技日新月異，人工智能、大數據等發展，正改變現有的生活及工作模式。香港科技大學商學院與環太平洋大學協會合作撰寫有關亞太區工作轉型的研究報告，指數碼化及自動化影響深遠，部分工種如地盤及會計行業，將來或被機械人取代。報告提出多項建議，包括應透過科學及科技等教育及培訓教師，以培養創新型勞動力，另協助有機會被科技取代的人士，重新發展技能及提升能力。

老師職位取替機會低

報告由七個地方的大學參與研究，包括韓國、日本、新加坡及澳洲等。項目負責人及科大商學院院長譚嘉因指出，有網站分析顯示，部分工種的重複工作較多，如地盤工及會計等，八至九成機會會被機械人所取代，相對上與他人較多互動的工作，如老師及從事教育的人士，被取代的機會較低，只有不足一成。

他認為本港面對人口高齡化，短期內部分工作會被取代，長遠更有工種會被淘汰，政府應加強競爭力及建構知識型社會，另應進一步在學習階段推廣簡稱STEM的發展，即科學、科技、工程及數學，同時亦要為現有員工提供持續教育，建議政府可為願意接受再培訓的員工或鼓勵僱員進修的企業提供稅務等優惠。



■譚嘉因（中）指，本港面對人口高齡化，長遠會有工種被淘汰。（科大提供）