



即時發布

新聞稿

「青年創研庫」公布最新研究報告 「促進青年參與創新科技的障礙與對策」

逾九成受訪青年認同香港需加強發展創新科技產業
大部份受訪者對產業表現不滿意、前景亦不感樂觀
報告指本地培育創科人才易流失，科研投資不足、社會欠創新精神
建議政府助開拓市場規模，院校提供更多本地及外地實習機會

香港青年協會青年研究中心成立的「青年創研庫」，今天（29日）公布第四項研究報告「促進青年參與創新科技的障礙與對策」。研究結果顯示，在494名就讀相關學科的大學生中，他們對香港創新科技產業的整體表現不滿意，平均分僅3.6（10為最高分計）。此外，他們對從事創新科技的前景並不樂觀，平均分為3.78。

研究指出，受訪青年認為政府對香港創新科技產業的發展不夠重視，平均分只有3.31。他們亦認為香港缺乏推動創新科技發展的全面政策，同意程度平均達7.56分。

根據調查，超過九成（92.5%）受訪青年同意香港要加強發展創新科技產業，其中原因主要認為現時香港的產業發展太狹窄（41.8%），其次為提升香港競爭力（23%）。另外，受訪青年認為增加科研資源投入（53.2%）、開拓產品市場（38.7%）及提供實習機會（32%），均有助促進香港創新科技產業發展。

數據分析顯示，受訪青年認為影響香港創新科技產業發展的因素，主要為社會欠缺創新氛圍（64.2%）、科技研發的投資不足（50.6%）、地價租金成本高（38.5%），以及市場狹窄（35.4%）。此外，他們期望創新及科技局的成立，能提升整體對創新科技的重視（64.6%），以及推動香港多元產業發展（61.7%）。

報告指出，創新及科技產業佔本地生產總值不到1%（2013年為0.7%），科研開支相對鄰近地區如深圳、南韓、台灣和新加坡等，均顯著落後。另外在教育與人力資源方面，當局亦欠缺全盤考慮如何吸引並挽留人才，甚至促進年青一代投入創新及科技產業行列，成為生力軍。

報告引述大學教育資助委員會的數據指出，**本港每年約有6,000名修讀相關課程的畢業生；但研究發現實際投身創新及科技產業的畢業生人數並不多**，涉及多項主觀及客觀因素。而在聚焦小組訪談中，有受訪青年認為課程偏重基礎理論層面，應用元素較少；對將來投身創新科技產業的幫助亦僅屬一般。另亦有受訪青年認為創新科技工作風險較高、回報期長，市場上未見有可觀的發展空間，並不符合大部份青年以安穩為優先的擇業條件。

研究的問卷調查於本年9月14日至10月13日期間進行，調查透過邀請本港大專院校的理學科、工程科和科技科學院，以學校內聯網電郵發送邀請該院校學生於網上完成問卷。最後成功訪問494名符合條件的受訪者，樣本標準誤低於±2.2%。是項研究亦與18名進行青年聚焦小組，以深入探討他們當時選修理學科/工程科和科技科的背景、畢業發展，以及對促進香港創新科技發展和人才培育的建議。

青年創研庫「教育與創新」組別副召集人陳君洋表示，創新科技產業是現今世界經濟發展的重要動力，鄰近地區如深圳、南韓、新加坡等已有超逾香港之勢。**他建議本地企業或投資者多與院校合作，讓學生的創新意念轉化成實際商品，打入市場。**

他又建議院校**為修讀理科和工科學生，開拓更多本港和外地實習機會**，甚至增添帶有學分的實習計劃，讓青年於在學期間可豐富體驗，實地了解創新及科技的發展。

成員羅偉鴻補充說，政府亦應帶頭起示範作用，除開拓市場規模外，亦應多採用來自本地的創新及科技產品，以對本地公司的科研成果給予肯定。政府各部門亦應多善用創新科技產品提升工作效率，並提升政府內部重視創新科技的風氣。

青協青年研究中心成立的「青年創研庫」，由超過110位本地青年專業人士與大專學生組成，平均年齡為26歲。透過以研究實證為基礎的討論、交流，創研庫成員提出政策建議，期望能為社會建言獻策。青年創研庫四項專題研究系列包括：「經濟與就業」、「管治與政制」、「教育與創新」，以及「社會與民生」。八位專家、學者應邀擔任創研庫的顧問導師，包括張子欣博士、黃元山先生、陳弘毅教授、倪以理先生、馮玉麟博士、陳維安先生、葉兆輝教授和葉志衡博士，並就各項研究提供意見。

— 完 —