



新 聞 稿

「青年創研庫」公布「如何促進科技創業的發展條件」最新研究報告

指香港青年以科技創業困難、條件不足

一半受訪者打算香港以外地方創業，最多首選深圳

建議政府全力引進世界龍頭科技企業在港設產品研發基地

並加強誘因鼓勵創業者提升創業知識

香港青年協會青年研究中心成立的「青年創研庫」，今天（30日）公布第五項研究報告「如何促進科技創業的發展條件」。研究結果指出，香港科技人才實用技術水平不足，科技產品技術含量偏低，不利發展科技創業。受訪青年創業者對香港創業環境和政府政策亦顯不滿。

研究成功以問卷訪問本港217名創業者，其中逾八成（81.6%）為18至35歲創業青年。受訪者認為，本港利用科技創業頗具挑戰，困難度平均分為**6.59分**（10為最高分計）。受訪者又認為，香港的應用科技環境對科技創業欠缺有利條件，當中包括人才供應、創新文化、技術支援與配套和科研水平，各項因素的有利程度，平均分分別只有**4.86分**、**5.00分**、**5.08分**和**5.31分**。而他們對政府政策的平均評分更只有**4.29分**，對香港創業環境的滿意度，平均亦只有**4.73分**。

受訪者認為，在香港成功以科技創業，主要條件是創新意念（48.4%），其次是人際網絡（42.4%）和市場觸覺（37.3%）；這反映創業者將產品的創意、質素和營商能力，視為業務成功的關鍵。

研究又顯示，受訪者認為科技創業最主要的困難是香港市場太小（21.7%）【表10】。約半數（**49.8%**）受訪者有計劃於香港以外地方創業，當中三分之二以上（**67.6%**）以內地為目標。然而，有計劃於其他地方創業者，面對的主要困難是缺乏人際網絡（58.3%）和不掌握當地商業法規（51.9%），其次是不掌握當地營商資訊和文化（40.7%），以及不了解當地市場（35.2%）。

研究引述投資推廣署調查指出，今年香港共有1,912名創業者，較去年升逾七成（71%），其中利用科技進行的業務極為普遍。但根據《2015年全球創新指數》報告，香港在知識與科技產出上全球僅排名第31，反映雖然香港以科技創業情況熾熱，但創新成果並不顯著。

研究分析指，香港科技人才實用技術水平不足，加上研發資源太少，導致科技業務的產品技術含量普遍偏低，競爭力弱。同時，由於創業者普遍未能於創業前期掌握充份的創業知識，以致未能及早對產品質素和市場需求作出較佳預測，並且持續改善商業模式，因此影響創業成功機會。

是項研究透過青協相關服務單位及各創業者網絡發出邀請，於今年10月23日至11月14日，以網上問卷方式，成功訪問本港217名創業者。研究亦深入訪問本地20名以科技創業的青年個案，了解他們創業所遇到的困難。

絕大部份受訪個案表示，本港畢業生的應用技術水平不足，與業務所需有大幅落差，導致他們難以聘請到符合業務需求的技術人才。有從事電子商貿的青年創業個案表示，香港缺乏電子商貿的科技人才和相關服務，只好從外國網站中發掘和購買服務。

另外，亦有青年個案將香港成功經營的運輸平台業務複製至內地城市，結果因文化環境的差異，以及當地競爭者的強大壓力而最終選擇放棄。

青年創研庫「經濟與就業」組別副召集人鄭其森表示，創新與創業能開拓新商機和就業機會，有助香港長遠經濟發展。他指現時年輕人出現科技創業的浪潮，惟產品的技術水平參差，令創業效果事倍功半。鄭其森建議，政府應全力引進世界級龍頭科技企業，如電腦動畫、工業設計、智能產品開發等企業，在香港設置產品研發基地，以強化科技產業的生態系統，讓本地技術人員有機會吸收優質技術，提升初創企業的產品質素。

青年創研庫成員黃家裕則關注青年創業家培育的問題。他認為，若創業者能於創業早期有系統地學習創業知識，肯定有助提高創業成功機會，因此有需要加強創業教育。他引述報告建議，政府可透過回贈部份學費作為創業資金的方式，鼓勵有志創業者先修讀創業課程，再向政府申領定額津貼，補貼創業初期的開支；此外，當局需積極聯絡世界各地，包括內地有質素的企業孵化器和創業加速器，為香港創業者提供名額，開拓培育機會。

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—