



陳繁昌教授，香港科技大學校長。出身筲箕灣阿公岩，獲獎學金遠赴美國加州理工學院修讀本科及碩士課程，並在史丹福大學攻讀博士，留美四十年，歷任耶魯大學及加州大學洛杉磯分校（UCLA）教授、美國國家科學基金助理署長、陳教授大半生尋找教研夢，對教育、科技發展、培育年輕一代亦有獨到見解。

上星期，我到廣州出席由科大與廣東工業大學合辦、被譽為全國大學生創新科技的奧林匹克盛會「挑戰杯」開幕典禮，科大是首間本地大學承辦這項大賽。「挑戰杯」比賽是年輕發明家的搖籃，歷屆得獎人有些已在創新科技界舉足輕重。決賽場地廣東科學中心是全球規模最大的科學館，今年全國共二百多萬名學生參與，經過層層選拔，共有三百一十八所大學共七百八十三件作品進入終審決賽。決賽當日，場館約有二千名決賽隊員出席，當中不乏北大、清華等名校，亦有不少是來自內地二、三線大學。多位中央政府官員出席，可見中央政府十分重視「挑戰杯」。廣東工業大學休課一周，安排逾四千名學生義工協助籌辦今次賽事。今次，科大有四隊進軍決賽，而且四隊全部獲獎，其中一隊更獲頒最高殊榮——特等獎。得獎隊伍於剛過去的星期日蒞臨科大，參與國際青年創新創業峰會。

此行令我大開眼界，同學的參賽作品絕不局限於科技，不少是保護環境、改善公共政策、提升社會經濟和生活質素，這就是創新帶來美好生活的例子。同學在介紹作品及答問環節時，自信十足，所推銷的不僅是自己的作品，而是背後的理念與熱誠。更令人嘆為觀止的是整個開幕式的表演節目與流程從設計、籌備到演出均由同學一手包辦，包括民俗特色舞及由科大同學參與表演的LED舞蹈，實行科技與時尚相結合。科大及廣東工業大學是以科技為主的大學，沒有音樂及藝術表演學系，但竟然能炮製出優秀的表演節目，可見年輕新一代的活力及創意果然非同凡響。無論從場地的規模及參賽

創新科技的奧林匹克

人數至數不勝數的創新項目，創意人才聚首一堂，大家藉此機會在這個盛會交流切磋。

等待多時，創新及科技局終於上馬，香港如何能夠鼓勵年青人創新創業，幫助他們與國際精英一較高下？創科局的確任重道遠，除了為香港訂長遠科技發展政策，還應多加促進產學研合作，推動技術轉移，舉辦像「挑戰杯」這類型的比賽，對營造濃厚的創新文化、扶植年輕人才有關鍵作用。科技發展需要政府在各方面作出詳細規劃支持，廣東省政府與團中央合作共同創立青年大學生創業板，為年輕人提供融資和項目交易平台，支持培育初創企業，值得香港參考。

奧運精神就是「更快、更高、更強」。本地沒有像「挑戰杯」的大型創新競賽，究竟怎樣才能啟動全城效應，增強社會對科技的投入？香港必須急起直追，要吸引更多的國際創新創業人才到香港發展，促進香港的科研生態系統，鼓勵創新，讓香港能夠走得更遠、攀得更高、變得更強。其實香港擁有極大優勢，自由的經濟環境、完善的法治體系和良好基建，本地數間優秀的大學和科研機構，也吸引到像麻省理工學院這樣的國際一流學府到香港設立創新中心。加上我們鄰近珠三角，所謂近水樓台，香港既可憑藉中國加大力度發展的經濟、科技、教育等機遇，對發展創新產業無往不利。香港要成為創新樞紐，就應從推廣創新文化做起，讓社會大眾明白科技的巨大影響力，懷著決心與熱誠為我們的道路開創一番新景象。

