

讓青年成就創新夢 令香港再上新台階



創新科技及文化創意產業乃推動香港可持續發展的方向與動力。香港連續幾任的行政長官均將創新科技及創意產業的發展寫入施政綱領，可惜，多年來卻未見在培育科技創新人才方面有任何具體的政策措施。科技創新人才是推動產業發展最重要的源動力。沒有長遠的本地人才培育政策，只靠短期吸引外來人才，最終只能令產業發展胎死腹中或虎頭蛇尾，甚至是掛羊頭賣狗肉。中藥港、數碼港、科學園等項目就是最佳的例證。

創新科技產業已成為各國(各地)綜合國力(經濟實力)的先導，而產業發展則需要大量科技創新人才的支持。縱觀美、日、韓等發達國家，一直大力發展創新科技產業，並注重培育科技創新人才，以致它們產業的覆蓋範圍遍及全球，成為這些國家的重要經濟動力。我國於「十二五」規劃中亦清楚列明要依靠科技力量，提高自主創新能力，加快經濟發展方式轉型，並已確立由中央統領全國科技創新人才培育的政策。台灣亦有完善而長遠的人才培育計劃，以應付創新科技產業的需求。反觀香港，多年來偏重商業的經濟發展模式，不重視科技創新人才的培育，以至未能形成官、民緊密合作及產、學、研相結合的產業人才培育體系，嚴重阻礙科技創新人才的成長，影響香港長遠競爭力。

其實，香港學生的科學創意水平並不低，甚至已擠身世界先進行列，只是政府不重視科技創新人才培育工作。在多項全國賽和國際賽的活動中，我們見到各國、各地的政府都非常重視科技創新人才培育，在政策和資源投入方面都令香港望塵莫及！作為本港首個校外「青少年科學研究和創新發明」的教育基地，本會「科學創意中心」每年均舉辦一系列的培訓計劃及比賽，代表特別行政區帶領學生參加各項全國及國際賽事，讓學生有系統地進行學習、實踐和鍛鍊，成就科學夢。今年暑假，本會帶領香港特別行政區代表隊參加多個國際賽和全國賽，香港學生奪得了各項賽事的最佳獎項，成績令人鼓舞！例如：在韓國舉行的第5屆亞太未來科學家會議中，香港學生首次奪得總冠軍；在澳洲舉行的資訊科技挑戰賽中，香港學生囊括電影組別和3D動畫組別的冠、亞、季軍，更是3D動畫組別的「六連冠」；在長沙舉辦的第2屆中國國際學生信息科技創意大賽中，香港派出的兩個項目全部奪得一等獎；在南京舉辦的第28屆全國青少年科技創新大賽中，香港代表隊首次奪得7項一等獎的好成績，中華基金中學更是本港第三間奪得「全國十佳科技創新學校」殊榮的學校。可見，香港學生在科技創新方面的表現已居全國及國際前列。

實踐證明，只要政府重視科技創新人才培育工作，重視與民間機構緊密合作，發揮民間機構的獨特角色，填補正規教育的不足，以各類培訓計劃及科學創意比賽作為切入點，吸引優秀的青年學生參加，就能有效地促進科技創新人才的成長成材，推動香港邁向可持續發展。

早前的金融危機已為香港的可持續發展帶來警示：香港不能再依靠地產或金融的單一產業。產業過於單一，不但令那些充滿潛質的科技創新人才夢想破滅，亦令市民對香港的前景感到憂慮。在九月上旬舉行的博鰲青年論壇上，中聯辦主任張曉明指出：「創新是社會進步的動力，在世界經濟論壇日前公布的全球競爭力報告中，香港的創新競爭力排名未如人意，僅列第二十三位，形勢逼人，不進則退。特區政府和各界都應更重視對創新競爭力的研究和投入，避免讓此成為香港整體競爭力的短板」。張主任還特別寄語香港的年輕人，要當創新的夢想家、實幹家。出席論壇的國務院港澳辦副主任周波認為，本港的傳統優勢已不足以支撐過往優秀的表現，必須在原有的基礎上求新求變。政務司司長林鄭月娥認同創意和創業是香港的成功之道，也是港人引以為傲的重要社會價值。她在論壇上透露，特區政府將於「非常短期」內成立一個五億元的「社會創新及創業發展基金」，進一步推廣社會創新。我們樂見特區政府成立「創新及創業基金」。其實，特區政府現在已有一個支援業界的「創新及科技基金」，只是對人才培育方面的撥款資助少之又少。兩個基金是否架床疊屋，值得關注。我們認為，沒有長遠的人才培育政策及資源投入，就不會有大批的優秀人才去支撐產業發展，創新競爭力就會成為空談。

玉不琢，不成器。香港美玉四處，亦不欠雕琢的工匠，獨欠政府的長遠政策和資源投入。我們建議特區政府，重新檢討科技創新人才培育的政策和資源配置，調整商務及經濟發展局、教育局等部門的職能分工，讓科技創新人才培育有專責的部門，加大資源投入，並訂立問責機制；同時，加大對有經驗、有能力的民間機構的支持力度，推動「官、民」緊密合作以及「產、學、研」的有機結合，為科技創新人才的成長創造空間，讓青年成就創新夢，從根本上提升香港的創新競爭力，令香港再上新台階。

總幹事 蘇祉祺
二零一三年八月