

特區政府應增加對 科技創新人才培育的 投入



十一月下旬，溫家寶總理在會見赴京述職的行政長官曾蔭權時指出，香港要保持和提升競爭力，必須重視四大發展方向，包括：創新、知識、人才和環境，而創新包括「體制的創新和科技的創新」。

然而，特區政府對科技創新的重視明顯不足，這已直接或間接令商界不願投資科技研發，學生選科不以科技/科學為首選，具備科研/發明天份的資優學生得不到適當的栽培，結果令科技創新人才嚴重不足，造成惡性循環。此外，第三屆特區政府的政策局更刪除了「工商科技局」，換成「商務及經濟發展局」，在所有決策局名稱中找不到一個與「科技創新」相關，可見特區政府對科技創新極不重視。在培育科技創新人才方面，政府欠缺清晰的政策支援，資源投入更十分欠缺，其佔政府教育總開支的百份比幾乎可以忽略，與其他國家或地區相比，更是少得可憐。

事實上，本港青少年在科技創新方面的潛能是巨大的，成績更是有目共睹的。十年來，本會為香港發掘和培養了一批批優秀科技創新人才，例如：「陳易希星」、「陳嘉鍵星」、揚威全國的「明天小小科學家」禰彥勳，以及蕭美玉老師等近十名「全國優秀科技教師」和「全國機器人競賽優秀指導員」等。可見，香港在培育科技創新人才方面有很大的潛力。

十年前(1997年)，本會首次主辦「全港青少年發明創造比賽和科學討論會」(現名為「全港青少年科技創新大賽」)時，只有6間中小學56件作品參賽，今年的第十屆賽事已有200多間中小學8000多件作品參賽，而是項賽事亦已成為全港最具規模的青少年科技創新大賽。十年間，本會已成為全國及全球最具規模的科學賽事—「全國青少年科技創新大賽」、「明天小小科學家」獎勵活動以及「Intel國際科學與工程大獎賽」的香港特別行政區獨家承辦機構，每年均組織香港優秀學生參賽，讓香港學生面向祖國，走向世界。近年來，香港學生的成績無論在全國賽抑或是國際賽都是名列前茅，值得港人自豪和欣慰。

鑒於我們的資源十分緊缺，特區政府的支持又明顯不足，縱使我們有豐富的經驗和抱負，在培育科技創新人才方面也顯得力不從心。我們深信，如果行政長官能落實溫總理的發展理念，加大對科技創新人才培育的投入，香港就一定不只有「陳易希星」和「陳嘉鍵星」，一大批以香港學生命名的「小行星」將會陸續誕生！

在12月8日本會舉行的「陳嘉鍵星」嘉許典禮上，陳嘉鍵同學接受傳媒訪問時指出：政府現時投放在科技創新人才培育方面的資源太少，期望日後政府能增撥更多資源，支持學生開展科學研究和發明，避免扼殺更多學生的科學創意和發明空間，阻礙科技創新人才的成長。他以自己赴美國參賽時因贊助經費不足，被迫要轉搭四程飛機、耗近三十小時才能抵達目的地為例，引證特區政府的支持不足。事後有十多份報章報導了陳嘉鍵的這番感受，才引起教育當局的注意。

溫總理的一席話，能否化為特區政府的施政動力，關鍵還看行政長官的回應和政府當局的實際行動。我們期望政府能拿出誠意和決心，撥出更多資源，與民間機構衷誠合作，共同推動香港科技創新人才的培育工作，為香港培育更多優秀人才，以提升香港的長遠競爭力。

總幹事 蘇祉祺
二零零七年十二月