

# 全港首間 科學創意中心 正式投入服務



五年前，我在本會會訊（2001年第一期）的「總幹事的話」中公開發聲：「建立青少年科技創意教育中心刻不容緩」，理由是「廿一世紀是科技和創意主導的世紀，世界各地的競爭實際上是創新科技人才的競爭。香港過去過份倚重地產、金融和貿易，缺乏長遠的發展策略。面對經濟轉型和全球化，香港需要培植科技和創意產業，這已逐漸成為社會共識。政府也為引進高科技人才大開綠燈。然而，特區政府對如何培育本地科技創意人才、如何加強青少年科技創意教育卻顯得不夠重視，缺乏長遠的政策和資源的配合。」

其實，早在1998年，我已開始為爭取在香港建立一間「青少年科學創意中心」而奔波。我們曾先後多次面見前特首董建華先生爭取政府支持，結果無功而回。2004年，我在本會三十周年會慶典禮上，向主禮嘉賓教統局羅范椒芬秘書長再次提出建立首間「科學創意中心」的建議，得到了羅太的積極回應，讓我們深感欣慰和鼓舞！如是者，再經過兩年的努力，我們終於在2006年3月成功爭取將原教統局西貢郊野學習館租予本會，將之改建為全港首間「科學創意中心」（下稱「科創中心」）。雖然科創中心的規模較我們最初預期的小得多，但八年的努力總算有點成果。而本會在八年來為推動科學創意、培育科技創新人才等方面也向教育界提交了一份份不錯的答卷，「陳易希星」、「明天小小科學家」棚彥勳一鳴驚人，以及香港代表隊在全國賽和國際賽上屢獲大獎，就是最好的證明！

我們認為，培育科技創意人才的策略，並不單純為了培養發明家和科學家，而是要全面提升下一代的科學素養、創新能力和綜合素質，以增強未來社會的競爭力。因此，除了校內提供的科技教育和有限的創意空間以外，香港極需要一個校外的青少年科學創意教育基地，為青少年進行科學研究和發明創造提供全面而適切的支援。經過本會多年的努力，全港首間「科學創意中心」將於今年九月正式投入服務。

科創中心座落於「西貢戶外康樂中心」營地內，環境幽靜，風景如畫。設施包括：學界科學英雄榜、優秀作品展覽廳、科學創意圖書館、多功能演講廳、多媒體創作室、破壞室、發明室、研究室、會議室及辦公室等。中心將為全港中小學校的學生、老師、家長舉辦不同類型的科學創意活動，例如科普講座、創意工作坊、到校支援、參觀及展覽等，亦會為特別資優學生提供訓練、舉辦未來科學家培育計劃、組團赴酒泉衛星發射中心或北京航天指揮控制中心進行考察和培訓，歡迎全港師生及家長踴躍參加。同學可參加日營或者2-4天的宿營活動，歡迎學校與科創中心商談合作計劃，共同為培育本港優秀科學創意人才而努力。

在此，我要代表本會全人感謝教育統籌局的大力支持，特別感謝羅范椒芬秘書長、王啟思副秘書長、陳嘉琪博士、鄧發源先生、陳沛田先生等人士為科創中心的籌建一直勞心勞力。科創中心仍需籌措營運費用，方能為教育界提供優質的服務。我想借此機會，呼籲社會各界，尤其是工商企業界踴躍捐輸，與我們攜手合作，同心協力，為培育香港優秀人才而努力，讓千千萬萬的青少年可以從中受益。

蘇祉祺

二零零六年八月