

 總幹事的話 

特區政府提出要將香港發展成一個國際性的創新科技中心，以提高香港的競爭力。可見，政府已為香港未來經濟發展提出了明確的方向。然而，要實現這一戰略目標並不容易，需要多方面的努力。長遠而言，必須加強人才的培育工作，尤其要提高青少年對科學的興趣和創新意識，激發青少年的創造潛能。我們期望，政府及社會能重視青少年創意教育和科技普及，並支持青年社團推動這方面的工作。

香港新一代文化協會自八七年起，每年均舉辦各類科學講座、科技夏令營和冬令營。九零年起與有關團體合辦「新一代IQ擂台賽」，並於九二年發展為「埠際賽」，參與地區更擴展至穗、港、澳、深、珠。由第26屆聯校科展開始，本會每年均協助比賽的優勝者親赴內地或台灣，觀摩當地舉辦的科學展覽，以擴闊香港學生的視野。

近年來，在與青年學生接觸的過程中，發覺不少青年學生希望有更多機會參與科學創意活動。為應青少年之所需，本會於九八年二月，聯同其他團體舉辦了「第一屆全港青少年發明創造比賽」；同年八月，本會更主力承辦了「第九屆全國青少年發明創造比賽和科學討論會」，全國32個省市區的青少年科學精英匯聚香江，澳門、日本等外隊亦專程來港觀摩，互相交流學習。同年三月至八月，我們更與北京市、上海市及廣東省的科學技術協會，共同主辦了「第六屆中國青少年科學英才獎競賽」，讓香港學生有機會與內地科學英才作交流，以培養青少年愛科學、學科學、講科學、用科學的志向。

目前，我們正推行一項具創意的益智活動——「香港新一代多元智能競賽」，透過文科、數理科、創意合作和體能活動等四個環節，讓參與的青少年在多元智能方面得到提昇。歡迎青年學生踴躍參加。此外，本會亦正進行一項具意義的研究——「香港青少年創造能力培養系列社會調查和對策研究」，參與問卷調查的大、中學生達二千二百名。該活動更得到教育署協助及有關學校的支持。特在此致謝。

為配合時代的發展，本會已成立了「創意教育及科技普及委員會」，致力推廣青少年創意教育和科技普及工作。我們歡迎有興趣參與策劃及籌備工作的人仕，加入我們的行列，共同推廣這項有意義的工作。

新春將至，本人謹藉此機會，向所有支持我們的學校、社團、社會各界人仕、青年朋友，以及本會顧問和全體同工致以節日的問候，祝各位新年快樂，萬事如意！

香港新一代文化協會總幹事

蘇祉祺 謹

一九九八年十二月三十一日