

2003年11月初，中國首位太空人楊利偉和航天專家代表團訪港，為香港帶來一陣科技熱潮，也激發了港人心底中的愛國熱情，增進港人對國家民族的認同感和自豪感。香港新一代文化協會作為「香港各界歡迎楊利偉一行訪港活動」的發起機構之一，有幸參與籌備一連串的活動，包括大球場的歡迎活動、大會堂的載人航天科學講座等。



「楊利偉訪港」所掀起的熱潮，遠超過「皇馬訪港」。楊利偉所到之處，無不受到市民的熱烈歡迎。市民對楊利偉和航天專家的歡迎和表達的敬意，是出自內心的，也流露了一份對國家民族的自豪感和認同感。部份青少年學生更有機會近距離與楊利偉接觸，一睹航天英雄的風采，分享他那份為中華民族圓夢的喜悅和光榮；也有機會參與中國航天科學講座，了解我國載人航天發展所取得的巨大成就，從而培養對科技的興趣以及貢獻祖國的情操。

中國首次載人航天的成功壯舉，是無數科研和航天人員長期努力不懈的成果。1970年，中國第一枚人造衛星成功發射，令世界各國震驚，也啟動了中國航天工程的研究計劃。直至1992年，中國政府決定從載人飛船起步，實施載人航天工程，並確定了分階段實施的載人航天發展戰略：第一階段是在2002年前發射載人飛船，開展空間應用實驗。第二階段是在2007年左右突破載人飛船和空間飛行器的交會對接技術，並利用載人飛船技術改裝、發射空間實驗室。第三階段是建造空間站，解決有較大規模的、長期有人照料的空間應用問題。而第一階段的飛天夢終於實現了，中國亦因此與美俄鼎足而立，成為全球航天科技三大強國之一。可以預見，中國將會在未來開發利用太空資源、造福全人類的工作中扮演更重要的角色！

香港過去偏重地產和金融，社會風氣過分投機，不重視科技發展，引致青年人普遍對科技不感興趣，縱使有興趣也不會將鑽研科技作為自己事業的追求目標。隨著知識型經濟的來臨，科學技術日新月異，科技和創新正主導著未來世界的發展。香港的教育必須與時俱進，注重培養學生的科技創新能力，只有這樣，香港才能在未來激烈競爭的世界中立足。楊利偉訪港激發了青年人對學習科技的興趣，有的學生在校內成功研製及發射水火箭；有的專注於太空機械人的研究；有的嘗試進行一些科學探索活動……，這些都是值得學校和老師繼續鼓勵和提倡的，亦是楊利偉訪港帶給青年人的正面啟示之一。

另一方面，楊利偉訪港亦激發了青年人的愛國熱情。由於過去殖民教育的緣故，令香港青年人成為「無根」一族。即使已回歸祖國六年多，香港青年人的國家民族觀念仍然相當薄弱，缺乏對國家民族的認同感和責任感。楊利偉那種為中華民族圓飛天夢、為國爭光的高尚愛國情操，深深打動了青年人的心。中國首次載人航天的成功壯舉，不僅讓全球華人深受鼓舞，也讓香港青年人從中反思自己對國民身份和中華民族的認同，增強對國家民族的自豪感和認同感。學校和老師應把握這一難得的機會，趁學生的熱情尚未冷卻之時，採取靈活多樣的形式，加強國情及民族教育，培養學生全人發展。

此外，楊利偉所表現出來的沉實、堅毅、自信、謙虛的優秀品質，平易近人、大公無私的作風，愛國家、愛民族的高尚情操，以及面向世界的廣闊視野，給青年人留下了深刻的印象，亦為青年人樹立了另類新的偶像特質，很值得青年人學習。青年人要想成功，就必須不斷學習、裝備自己；要想活得有意義，就必須有遠大的目標、明確的方向和推動力。希望青年人能從楊利偉訪港中得到一些有益的啟示。最後，我謹以楊利偉的一句話：「機會是留給有準備的人」與大家共勉！

總幹事
蘇祉祺