

圖為劉國良校長與同學一同出席比賽啟動典禮。



太空搭載實驗方案設計比賽 增學生對太空科技認識

【本報港聞部報道】中國的航天科技發展一日千里，為了加深本港中學生對國家航天發展的認識及推廣香港的創新科技文化，民政事務局和中國載人航天工程辦公室合辦「香港中學生太空搭載實驗方案設計比賽」，獲獎的實驗設計方案將有機會於2016年初由中國航天員在「天宮二號」太空實驗室，在無重狀態下進行實驗示範。

推廣創新科技文化

民政事務局副秘書長傅小慧昨日致辭時表示，中國載人航天辦公室和民政事務局希望利用神舟飛船和「天宮一號」的成功經歷，進一步激發大家的興趣和推廣創新科技文化，並藉此提升香港學生對國家太空科技和航天發展的認識。

得獎方案成實驗品

全港中學均可組隊參賽，設計比賽的方案評審組將根據初賽實驗方案的創新性、科學真確性、實驗可行性、實驗安全性和表達清晰性，選出最高分的20組隊伍進入決賽。晉身決賽的隊伍將獲專家的技術指導及進行最後評審面試，競逐

冠、亞、季軍、「最佳創意獎」及「最具潛質獎」。

得獎方案將由生產力促進局協助製成合適的實驗品，經中國載人航天工程辦公室測試成功後，將有機會於2016年初由中國航天員在「天宮二號」太空實驗室在無重狀態下進行實驗示範；得獎隊伍更有機會前往內地參觀航天發射中心及與航天工程人員交流。

比賽截止日期為2015年2月27日。如欲查詢比賽詳情，請瀏覽網址：spaceexperiment.hkpc.org。



傅小慧在啟動禮上致辭。