

擊敗全球萬人 奪最高殊榮 女生太空畫作揚威國際

香港再有學生揚威國際畫壇，年僅十六歲的中五學生方海寧，於「第十八屆『人在太空』國際航天科技座談會」舉辦的「『人在太空』全球青少年藝術創作大賽」，奪得最高殊榮的「世界青少年宇宙航天藝術和平金獎」。方海寧更獲邀到美國出席座談會開幕禮，並與多名國際知名太空人會面交談。明年將要應考首屆中學文憑試的方海寧坦言，寧願捨棄玩樂時間，也不會放棄繪畫。

記者 張靄敏

「『人在太空』國際航天科技座談會」是每兩年一度全球航天界最為矚目國際盛事，為慶祝「首次人類宇宙航天飛行五十周年紀念」，主辦單位今年更首辦「『人在太空』全球青少年藝術創作大賽」，以收集更多青少年對航天科技的看法。比賽主要分為繪畫、雕塑、詩歌等六個範圍，歡迎全球十至十七歲青少年參加。

靈感來自著名動漫

今年十六歲、就讀荃灣廖寶珊紀念書院的中五學生方海寧，憑作品「共融的銀河」，奪得六個範圍中最高殊榮的「世界青少年宇宙航天藝術和平金獎」。十歲開始學繪畫的方海寧表示，計畫日後在大學選修視覺藝術科，向畫家之路邁進。對於作品能脫穎而出，方海寧坦言「完全無諗過」，笑指作品構思來自小時候對太空的想像，「我小時候常幻想在太空生活的景象」。

回想繪畫「共融的銀河」時，海寧表示，靈感主要來自著名動漫《銀河鐵路999》；她解釋，作品主要是以一系列穿越宇宙銀河的火車，載着不國家、種族、膚色的小朋友及青少年，表示不同星球之間的聯繫，同時亦能將「世界大同」理念伸延至太空。

清晰傳遞關愛訊息

對於有學生勇奪國際繪畫大獎，創意學堂創作總監葉麗雅表示，「當然好高興」，認為比賽以太空為題十分有趣，有助啟發學生的創意及創作力。另外，葉麗雅認為，海寧的作品能清楚傳遞全球關愛訊息，是優勝之處，「畫中有不同種族的小朋友、植物、動物，十分豐富」。

「『人在太空』全球青少年藝術創作大賽」是由國際宇宙航天科技學院（IAA）與美國太空總署（NASA）合辦，比賽目標定為「啟發、創意、



■美國首位太空物理學家約瑟夫·科文博士（左）表示，對方海寧畫作感到極大興趣，更笑指「未來是你們的，說不定明天的太空會與你所畫的一樣」。
受訪者供相

受矚目」，吸引全球二十多個國家地區包括香港、美國、日本、新加坡等，近萬人參賽，並由七十一名知名科學家、工程師、太空人等擔任評審團。