# **占領太空 陸衛星發射數冠全球**

新聞內容：

不讓歐美國家專美於前，中國大陸正一步步打造「天網」，躋身「占領太空」的大國俱樂部之一。俄國媒體指出，中國已成世界上衛星發射數量最多的國家，專家更直言，中國將成為全球第2大太空大國。

近日陸媒披露，中國大陸將組織國家衛星運營商、設備生產商以及太空服務的主要客戶，成立「中國國際衛星服務協會」的消息。俄國專家認為，中國此舉可視為「有備而來」。

俄羅斯之聲電台在報導中指出，中國已成為世界上衛星發射數量最多的國家。2012年發射數量19顆，去年20顆。

俄國專家、科研生產企業專家菲利片科夫認為，中國此舉意在鞏固自己在全球太空服務市場的地位，並為在市場實現新突破作準備。他進一步分析，中國在運載火箭、太空貨運、載人飛行、發射通信衛星、軍民兩用衛星等領域上不斷創新超越、搶占市場，未來10年將迎頭趕上，成為繼美國後的全球第2太空大國。

(https://tw.news.yahoo.com/%E5%8D%A0%E9%A0%98%E5%A4%AA%E7%A9%BA-%E9%99%B8%E8%A1%9B%E6%98%9F%E7%99%BC%E5%B0%84%E6%95%B8%E5%86%A0%E5%85%A8%E7%90%83-215935230--finance.html)

心得：

科技日新月異的發展，人們的思維、政策可能還來不及趕上先進的科技發明，面臨到的是未知的淺在危害，舉例來說：美國國家航空暨太空總署(NASA)已有一套處理、評估與外太空相關的作業系統，不管有大大小小的狀況發生，他大致上都有一套應變措施，然而中國大陸也開始「占領太空」，但中國大陸在外太空發展這個領域是新興國家，不像美國已發展一百餘年的歷史，中國大陸"可能"還沒有足夠的相關經驗，能夠適應與應變將來可能遇到的淺在問題，個人認為中國大陸可以與美國商議，與美國交換一些科技人員，互相參考幫助，這樣對全人類的未來發展說不丁可以帶來更多的好處。