

我有一個想法

羅澤瑋

我相信每個人童年時就有飛上星空的幻想，沒有人願意一輩子囚禁在大地上。而人類已經邁出了飛向宇宙的第一步卻悄然而止。1957年，蘇聯成功發射人類史上第一棵人造衛星。僅僅過了12年，人類就成功登月。那是航天的黃金時代，航天技術的發展勢如破竹。照這個速度發展，人類理應早就登陸火星甚至更遠。但是半個世紀過去了，人類的腳步卻仍停留在月球，這是為什麼呢？

航天需要大量的資金。上世紀六七十年代，航天科技之所以發展迅速，是因為冷戰的競爭令美蘇兩國大量投資。而如今，人類對太空索然無味，只是偶爾發射衛星罷了，失去了往日敢於冒險的激情。政府投資基建和環保，富商投資企業，航天無人問津最終墮落。人類放棄了遠航，選擇在地球安居樂業。

我有一個想法，如果人類積極於太空開發，未來將會更加美好。若是各國政府和民眾大力支持，企業家願意投資，人類社會的種種難關或早已解決。只可惜太空開發沒能引起重視。

地球面臨着資源短缺，科學家絞盡腦汁思考的解決方案只能解決一時，根本不能治本，而宇宙中的行星有着巨量資源，從水到金屬到核聚變燃料應有盡有，放眼宇宙有着數不清的資源供人類使用。而人類的眼光只限於地球資源，到嘴邊的肉便不翼而非。

地球環境污染日益嚴重，人口膨脹迅速，人類的種種補救也只能緩解一時。人類遲早會放棄地球，而太空開發對日後的太空移民奠定了基礎。

人類面臨着諸多未知，始終需要學習新知識。以人類目前的知識，對宇宙的認知只是一知半解。人類辛苦琢磨理論，倒不如親身探索。探索宇宙的同事，甚至有機會接觸外星文明，這對人類進步有巨大幫助。

我的想法有理有據，但願人類不要執迷不悟，否則不可能走出嬰兒搖籃。期待人類能早日飛出太陽系。

（2020-2021全國青少年語文知識大賽「菁英盃」現場作文初中組一等獎得獎作品）