



中華民族航天夢有感

4C 盧錦軒

「俱懷逸興壯思飛，欲上青天攬明月。」-盛唐李白

銀河抱月一直是中國人自古至今的夢想，國家銳意發展航天科技，探索星空宇宙，感謝科研人員的不懈努力，除貴州天眼、太空站及北斗衛星導航系統等的組建成功，問天及嫦娥計劃的順利開展，祝融號及玉兔號成功在火星及月球登陸，四處探索及發回照片，登月艙兩次從月球背面運回土壤外，更擬將派人於2030年前登月，數千年的期盼，成功近在咫尺，對此你有什麼感想及看法。

「俱懷逸興壯思飛 欲上青天攬明月」，數千年來，中國人對無垠靜寂的宇宙懷有無限的憧憬，從張衡發明渾天儀到神州系列載人飛船成功發射，中國人一次次衝擊著湛藍的天際，欲踏足那恆古不變的月明，在浩瀚的星海中，留下只屬神州大地的足印。從嫦娥到天問，從追夢到圓夢，天宮空間站的建立標誌著中國航天事業的又一重大里程碑。

「有志者事竟成」，中華民族飛天的凌雲壯志已然照進現實。2023年10月26日11時14分，神州17號飛船懷抱著億萬國人的希望成功發射，以楊洪波為首的航天員乘組完成在軌輪換並進駐天宮空間站，進駐屬於中國人自己的空間站，開啟長達6個月的航天任務，證明了中國擁有長駐太空的能力，航天事業進入新起點、新高度。66年風雨，從東方紅一號到神州系列飛船，再到天宮空間站的矗立，由0到1，一步一腳印，是新老一輩航天工作者憑著對寰宇星辰的信仰與堅持，逐步構建起的心中理想的偉大藍圖，而締造出一個又一個非凡的成就，默默為祖國航天事業孜孜矻矻地付出所有的心血與智慧。所以每當你抬頭仰望星穹時，或可揮起你的手，因為林林總總的繁星中有一抹絢綺的光芒是來自於中國，屬於你，亦屬於我。

自主創新，超越極限。嫦娥6號成功採集月壤，祝融號飛船成功登陸火星，一個個舉世矚目的消息振奮著千千萬萬人民的心，更是中國作為航天強國，科技大國有力的標誌性成果。而秉承著「自力更生」的初衷，祝融號實現內部組件及核心器件100%「中國製造」、「中國設計」的壯舉，不怕外國「卡脖子」，將命運牢牢握在自己手中，不卑不亢。無數個日夜裏，航天科學家焚膏繼晷的付出，把十數項困擾工程師技術難題逐一攻破，嫦娥6號得以開啟波瀾壯闊的探月征程，帶回珍貴的月壤，贏得全世界的尊重，這不啻是「中國智慧」的體現，更是中國人骨子裏「永不言棄」的匠人精神的具象化詮釋。



中華民族航天夢有感

探索未知，永無止境。從古至今人們一直對那月華抱有無限遐想及期盼，而回首這數十年間中國航天事業傲人的發展，太空漫步、飛天攬月的異想正漸步實現，如今中國人擁有了屬於自己的「天宮」與「嫦娥」，更對那無邊無垠的宇宙抱有莫大探索的勇氣與希冀，朝著2030年前成功登月的目標，闊步邁進迎接新挑戰，開啟中國航天發展的新篇章，歡愉自豪地撰寫新時代的中國故事。航天夢便是新時代的中國夢，75年來，無數先驅的智慧結晶與汗水都凝結在一個個龐然大物身上，他們是中華民族偉大復興的希望與最強大而有力的武器。隨著引擎點火的轟鳴聲，帶著一代代中國人對於漫天星斗的憧憬，刷新著一個個中國高度，踏足每一片未知的領域。

感謝先驅，感謝前人，願我們繼續一起在這個偌大無邊的航天夢中馳騁，繼續秉持壯志，一攬青天的明月。

(1068字)

<完>