

星光伴我行

夜空中閃爍着無數的星星，「一顆、兩顆.....」怎麼都數不完。小時候，我以為那是天上的小仙子，亮閃閃地在對我眨着眼睛。長大後，我知道了原來那些小小的星星，都是很大很大的恒星，它們要比我們住的地球還要大，比每天照耀着我們的太陽還要亮。只不過，因為這些星球實在太遙遠了，所以我們只能看到那樣閃爍的微弱星光。再後來，我驚奇的發現，原來，還有些「星星」並不那麼遙遠，它們閃爍着我們的「中國紅」，傳輸着我們熟悉的文字——那就是中國的人造衛星！從最早的「東方紅一號」，到後來的「風雲」系列，直至最新的「北斗」導航衛星。它們環繞在地球的上空，一絲不苟的執行着各自的任務，同時，也為我們的夜空增添了一份別樣的星光。

細細數來，在我出生的那年，中國的「嫦娥三號」探測器登上了月球。2016年，我進入了幼稚園，而「天宮二號空間實驗室」也成功地進入了太空。我上小學二年級的時候，中國有了第一顆人造火星衛星「天問一號」。而今，長駐星空的，有各種各樣的通信衛星、地球觀測衛星、科學研究衛星和導航衛星等，它們與我們的生活息息相關。而翱翔在太空的，不但有「神舟」系列載人飛船，帶着宇航員叔叔阿姨們去探秘神奇的太空，還有「長征」系列運載火箭，往太空發送各種衛星、太空探測器、空間站和載人航天器。最近的「天舟」系列貨運飛船，更是直接把快遞送到了太空。

我的祖國，她越來越強大了！而且，隨着她的不斷發展，我們一定會看到更多、更亮的「星星」們，環繞在星空之上，閃閃發光！星星伴我成長，我也何其有幸可以見證它們的光彩！