**《月背征途》读后感**

射电支部程文胜

《月背征途》这本书较详细地为我们再现了我国探月工程从嫦娥一号到嫦娥四号发展历程以及飞控中心背后的故事，当读完这本书，对书中描述的情节很有感触，在这里我将从几个方面分享下我的读书心得。

“日月安属，列星安陈”，是出自我国古典文集，表达了我们古代先人对宇宙星河运行勇于追问与求索的精神。千百年来，我们一直传承和发扬这一求索精神。自近现代以来，天文科学发展得到快速发展，我们人类也逐渐以科学的视角揭开宇宙星河的奥妙。在这一过程中，虽然我国探索太空宇宙起步较晚，如对月球的探索开始于本世纪初，但是我国探月工程的许许多多科学家和科技工作者正是秉持这一流淌在民族血液中的对未知领域勇于求索的精神，持之以恒，接续奋斗，终于实现了一个个探索梦想，在整个人类对太空宇宙探索成就中，占有属于我们的一席之地。

“干惊天动地事，做隐姓埋名人”，中国探月工程总设计师吴伟仁曾这样描述中国航天人。中国探月工程自2007年嫦娥一号顺利发射以来，便一步一步地开始了中国人的探寻月球科学之旅。虽然中国探月工程落后于欧美国家，但是我们国家一直是按照自己的目标一步一个脚印踏踏实实地做，如绕地停泊轨道、地月转移轨道、绕月轨道、高分辨全月图等，直到嫦娥四号在鹊桥卫星的支持下，首次完成月背软着陆，成功地跻身于月球科学探索先进国家之列。

“科研工作必须把国家重大需求放在第一位”，中国工程院院士彭永臻曾说过，做科研就是要解决卡脖子问题。读完这本书，我认为中国探月工程团队之所以取得这么大成功，获得国际同行的高度认可，是因为他们始终瞄准国家重大研究的方向，并夜以继日的科研攻关，最终获得了成功。而这成功的背后来自国家和人民的持续支持，他们才有动力和信念去完成任务，为国家和人民赢得荣誉和利益。

作为一名研究生，首先要具有向未知领域的探索精神，踏踏实实做好每一步科研工作，努力积累经验；其次，要迎难而上，持着“不破楼兰终不还”的信念，攻克科研任务中的每一个关卡；最后，要有滴水穿石、持之以恒的精神，咬定青山不放松，才能完成好一个又一个科研任务。

2022.09.26