# 神舟十三号返回观后感想500字5篇

来源：网络 作者：心旷神怡 更新时间：2025-06-16

*又是一载金秋十月，又是一度家国梦圆。这次太空之旅，不仅能刷新中国人在太空驻留时间的纪录，进一步开展更多的空间科学实验与技术试验，产出高水平科学成果。《神舟十三号返回观后感想500字》是为大家准备的，希望对大家有帮助。1.神舟十三号返回观后感...*

又是一载金秋十月，又是一度家国梦圆。这次太空之旅，不仅能刷新中国人在太空驻留时间的纪录，进一步开展更多的空间科学实验与技术试验，产出高水平科学成果。《神舟十三号返回观后感想500字》是为大家准备的，希望对大家有帮助。

**1.神舟十三号返回观后感想500字**

　　随着四月中旬的到来，大家最为关心的神舟十三号载人飞船即将启程返回地球。目前，神十三的航天员翟志刚、王亚平和叶光富已经在中国空间站上驻留了将近半年的时间，他们即将完成任务，准备返回地球。

　　在返回之前，三位航天员先要收拾好空间站内的物品，一些物品整理归位，还有一些物品要带到神舟十三号载人飞船上。不过，带到飞船上的物品并不是都要带回地球，其中一些没用的物品将会随着轨道舱再入大气层烧毁，航天员则是乘坐返回舱回到地球上。

　　在神舟十三号返回之后，空间站将会有一段时间处于无人驻留的状态。先前的研究表明，空间内部的环境适合微生物进行大量繁殖。因此，在离开之前，神十三的航天员要对空间站内部进行全面打扫和清洁。此外，航天员还将会把空间站设置成无人飞行模式。

　　在神舟十三号航天员收拾东西准备返回之际，地面上的搜救力量也在做着充分的准备。目前，动员誓师大会已经在东风着陆场举行，全体搜救人员在实地开展了第三次全系统综合演练，确保可以在第一时间找到神舟十三号。

　　当然，我们希望备份飞船永远也不要用上，在空间站上的航天员都能平平安安的，最终也都能安全返回。在神舟十三号返回地球后，神舟十四号将完成应急待命任务，之后它将作为载人飞船，把新一批航天员送上中国空间站。最后，预祝神舟十三号任务能够顺利圆满完成，三位航天员都能平安凯旋。

**2.神舟十三号返回观后感想500字**

　　神舟十三号载人飞船返回舱主降落伞打开，太空出差半年的航天员翟志刚、王亚平、叶光富即将返回地面。

　　这是我国载人航天工程立项实施以来的第21次飞行任务，也是空间站阶段的第2次载人飞行任务。飞船入轨后，将按照预定程序，与天和核心舱和天舟二号、天舟三号组合体进行自主快速交会对接。后续，航天员将进驻天和核心舱，开启为期6个月的在轨驻留，开展机械臂操作、出舱活动、舱段转移等工作，进一步验证航天员长期在轨驻留、再生生保等一系列关键技术。

　　与神舟十二号任务相比，神舟十三号任务主要有以下几方面不同：

　　一是载人飞船将采用自主快速交会对接的方式，首次径向停靠空间站。

　　二是届时中国空间站将实现核心舱、2艘货运飞船、1艘载人飞船共4个飞行器组合运行。

　　三是航天员将首次在轨驻留6个月，这也是空间站运营期间航天员乘组常态化驻留周期。

　　四是中国女航天员将首次进驻中国空间站，航天员王亚平也将会成为中国首位实施出舱活动的女航天员，而神舟十三乘组也将包括中国首次出舱的男女航天员。

　　五是在神舟十二号任务的基础上，进一步开展更多的空间科学实验与技术试验，产出高水平科学成果。

　　六是实施任务的飞船、火箭均在发射场直接由应急待命的备份状态转为发射状态。

**3.神舟十三号返回观后感想500字**

　　4月16日，是一个振奋人心的日子，神舟十三号历时183天圆满完成任务即将返回，这也是我们居家抗疫时光里最开心的一件事。这一天，我早早地守候在电视机前，此时画面正播放着三位航天员翟志刚、王亚平和叶光富在为返回做准备—打扫“太空之家“，他们各司其职，熟练地整理、打包空间站里的仪器设备，井然有序。

　　一切准备就绪，航天员进驻飞船，换上舱内压力服，等待返回指令。相比我们的紧张，他们的状态非常轻松。飞船首次实施了绕地球飞行五圈的快速返回，大约7。5小时后，激动人心的时刻终于到来。

　　9时30分，飞船返回制动发动机点火，返回舱与推进舱成功分离。返回舱高速进入大气层，穿越“黑障区”是返回时最危险也是最考验航天员身体和心理素质的一个阶段，这完全失联的4-6分钟，令我们十分揪心。时间变得漫长，我的心顿时提到了嗓子眼儿，随着各个侦察站“发现目标”的声音传来，一个耀眼的光点隐隐约约地出现在屏幕前，它像一颗流星划破天际，冲向地球。

　　离地面10公里时，巨大的主降落伞成功弹开，红白相间的保护伞承载着中国希望，平稳投入到祖国母亲的怀抱，我的心也随之落定。现场飞沙四起，空中和地面搜救人员迅速到达着陆点，五星红旗迎风飘扬，返回舱以直立的完美状态呈现在眼前，连沙漠精灵—骆驼都赶来见证这历史性的一刻。医监医保人员确认航天员身体状态良好，当三位航天英雄被抬出舱向大家挥手的那一刻，“欢迎回家“！现场彻底沸腾了，大家欢呼雀跃，电视机前的我们也喜极而泣。这是中国的骄傲，是中国的信念，也是属于中国的璀璨辉煌。

　　从神五到神十三，中国的载人航天科技在不断进步，实现了一人一天到多人多天的跨越，一辈又一辈的中国航天员们努力拼搏，不畏艰难，像一群追梦少年，满怀理想，勇往直前地追寻着航天梦、中国梦。作为新时代的好少年，我们要向航天精神学习，向航天英雄们致敬！

**4.神舟十三号返回观后感想500字**

　　神舟十三号4月16日返回地球，预示着中国的航天事业又提升了一大步。我们再为宇航员取得的卓越成绩欢呼时，也应该关心一下半年太空飞行将会给宇航员们的身体带来的哪些伤害。

　　在地球上，由于地球周围的大气层和地磁场，人们免受太阳辐射的影响。这将允许光线进入，但可以防止我们接受过多的辐射。太空宇航员没有这些防护，这意味着，他们在太空中的时间越长，承受的辐射就越多。

　　虽然宇航员通常不会从太空返回时生病，但他们的免疫系统仍有可能出现问题。事实上，许多研究表明，太空中免疫系统的改变会在一定程度上导致自身免疫性疾病。如果人们要将免疫系统受损的宇航员送回地球，这意味着需要弄清楚如何让这个系统保持正常工作，无论是在太空、火星还是在地球上。

　　肌肉萎缩只是长时间太空飞行宇航员受伤的风险因素之一。航天飞行引起的肌肉力量丧失、感觉运动障碍、姿势稳定性降低和骨质流失共同导致航天器着陆、飞行后跌倒和日常生活中遇到的动态负荷期间的伤害。

　　了解了宇航员面对这些危险，内心不由得对宇航员们多了一份敬意。正是由于他们的不畏艰险，勇于探索的精神，才使得我们国家航天事业快速向前迈步。神舟十三号四月返航地球，注定这个四月不平凡，欢迎宇航员们回家，为您们点赞。

　　作为学生，我们在学习上应该学习航天设计人员的谨慎与认真，火箭发射的成功也就是学习之后的成果。认真努力才是有效学习的方法；才能实现自己的梦想。

**5.神舟十三号返回观后感想500字**

　　前有古人飞天神话，今有航天人逐梦凯旋。

　　今天，是一个令人心潮澎湃的日子，在星瀚灿烂中出差的三人组要重返地球啦！天空中打开降落伞的返回舱迎着全国人民的问候和赞赏，稳稳地投入到祖国母亲的怀抱中。东风着陆场上，劲风烈烈，五星红旗随之迎风招展，这抹壮丽的中国红在戈壁滩上显得神采奕奕，气度不凡，此时此刻我为我强大的祖国感到无比的骄傲和自豪！

　　神舟十三号载人飞船为中国航天迄今为止最长一次太空载人飞行，“他”的顺利凯旋意味着中国航天事业又跨出了一大步。航天人肩负攀登航天科技高峰的神圣使命，坚定为国争光的信念，呕心沥血，奋力拼搏，默默奉献，从一人一天到多人多天，中国的飞天梦想已然成功，并一步一步地奋勇向前！他们是人民的英雄，是中国的骄傲！

　　回望20\_至今，疫情如同一张黑色大网，给这几年蒙上了一层阴霾。俗话说，没有天生的英雄，只是有些人敢挺身而出罢了。这一次，奥密克戎悄然来袭，全国多个城市疫情形势严峻，白衣天使和志愿者们不惧危险，勇敢地坚守在第一线！他们舍小家为大家，把人民的生命安全放在第一位……

　　他们都是我们应该追寻的信仰，学习的榜样！作为中国新一代的接班人，我们更应该锐意进取，奋楫笃行，为中华民族伟大复兴的中国梦而贡献自己的力量。

本文档由范文网【dddot.com】收集整理，更多优质范文文档请移步dddot.com站内查找