# “神舟十六号”发射观后感

来源：网络 作者：夜色温柔 更新时间：2024-01-14

*“神舟十六号”发射观后感（精选9篇）20\_年度中国航天发射进程来到了神舟十六号！“神舟十六号”发射观后感怎么写？下面是小编为大家整理的“神舟十六号”发射观后感，欢迎大家分享收藏！“神舟十六号”发射观后感（精选篇1）中国是个辈出英雄的国家。古...*

“神舟十六号”发射观后感（精选9篇）

20\_年度中国航天发射进程来到了神舟十六号！“神舟十六号”发射观后感怎么写？下面是小编为大家整理的“神舟十六号”发射观后感，欢迎大家分享收藏！

**“神舟十六号”发射观后感（精选篇1）**

中国是个辈出英雄的国家。古有岳飞的“壮志饥餐胡虏肉，笑谈渴饮匈奴血。”，文天祥的“人生自古谁无死，留取丹心照汗青。”；近有林则徐虎门销烟，秋瑾的“英雄末路当磨折”，杨利伟的“我为中国感到骄傲。”在幸福安逸的生活中，我们也应该想想这些英雄，致敬英雄。

诗仙李白曾写过很多跟月亮有关的\'诗，现在他们都变成了现实。各种神话传说激励着我们炎黄子孙，让我们不断地尝试实现这个美好的飞天梦想。明代万户侯飞天的梦想已成为现实，在20\_年10月15日，这个举国欢庆的日子里，除了敬佩英雄，我们还应该想些什么？杨利伟和战斗在航天一线的战士们，这终于让我国成为了第三个载人飞向太空的国家，在寂静无声的太空中，终于留下了我国的足迹。

首先我们应该想想航天员顽强的意志。航天员在做实验时，那浮肿变形的脸，呼吸困难却紧咬牙关，在噪音下强制入眠，这种超常的心理素质，怎能不让人为之震撼？更难的是，还需要掌握很多理论知识。没有刻苦的学习是不可能成功的，宝剑锋从磨砺出，梅花香自苦寒来，我们可以借助航天员刻苦勤劳细心钻研的精神，在学习上：平时要刻苦学习，上课专心听讲。在信念上：要相信自己，依靠自己，应该有航天员的底气和勇气。

另外我们还要有远大的理想，坚定的信念，以航天英雄为榜样，奋发图强，报效祖国。浩瀚广阔的宇宙奥秘无限，飞天梦想已持续千年，让我国的飞船越飞越远，越飞越高，让我们一起探索宇宙中的更多奥秘。

**“神舟十六号”发射观后感（精选篇2）**

我十岁那年，有一次晚上我和妈妈一起出去散步，我看见天上的月亮很亮，星星都是一闪一闪的，好漂亮。

回到家时，我躺在床上，没有一点睡意，就跟妈妈讲了刚才在外面看见的景色，妈妈便跟我讲了关于太空和天上的故事，我觉得太空那么美，要是可以去太空遨游一次就好了，讲完了，妈妈就走去房间里睡了，我躺在床上，迷迷糊糊的睡着了。

有一个景象浮现在我的脑海里，哇！难道这就是妈妈口中说的太空吗？太美了，咦，这是什么？原来是一辆汽车，真酷呀！我坐在车上，望窗外，发现这里已经摆脱了失重的问题，那是火星，那是土星，那是金星，还有水星，那是什么星球？汽车向那开去，原来是地球呀，这些星球真美呀！司机小姐姐见我太兴奋了就跟我说：“你要真想出去，那就去吧。”我说：“啊，姐姐，可以出去呀？”小姐姐说：“对啊，现在已经摆脱了失重的问题，是可以出去的，你看，外面已经有好些人了。”我看着窗外的那些人玩的很开心，就打开车门，走之前，小姐姐叮嘱我说：“出去是可以的，但要记住，外面有一格一格的楼梯，要踩在楼梯上，千万不要才有感叹号的\'楼梯。我听了就说：“好的，谢谢。”说完我就走出去，因为景色太美了，我没看路，一不小心就踩到了有感叹号的格子，我掉进了黑洞里啊！我从梦中惊醒了过来，缓了一会儿，才意识到自己是在做梦，真是虚惊一场呀。

回想起梦中的画面，真是太美了！我真想能去太空遨游啊。

**“神舟十六号”发射观后感（精选篇3）**

请问，你知道我的梦想吗？我相信，你读了我的题目，一定会知道的。下面我来给你详细的介绍一下我是的梦想。

一次，爸爸、妈妈都没回家，我正看着电视，渐渐进入我正在看航天员在飞船里的动作的理想中。

航天员在太空睡觉时是飘的，多好玩啊！吃的东西也适合我们在地球上吃的不同。好想去太空看一下啊，好想在太空上看看地球啊！

我渐渐的睡着了。

我穿着只有航天员才能穿的衣服，看见漫天飞舞的星星，很是高兴。横向出去看看，可是这是，我的同伴龙翔对我说：“不要出去，这里是太空，不是你家。”我疑惑的问：“这不是我家？”龙翔说：“对，这不是你家，是太空。”“是太空”我高兴地说。于是我擦亮眼睛，爬在窗前，静观像水晶球的地球。龙翔说：“我是第一次上的.太空，第一次坐飞船上太空，从小就盼望着一天的到来。你看，今天就给盼来了。”我说：“对啊，我从5岁开始盼，终于盼到了。”我们在太空中看到了：水星、火星、土星、月亮、太阳和地球。我们盼了这么多年的愿望终于实现了。龙翔说：“还没呢！你还没吃过太空食物呢！”“在哪里，在哪里，我要赶快吃。我要尝尝有没有地球上的食物好吃。”我激动地说。龙翔拿来了两个太空罐头。我迫不及待的打开罐头。吃了一口。恩——真香啊。就在这时爸爸妈妈突然回来了，喊：“吕相，吕相起床了。”这时我才发现我这是在做梦。

观众朋友们，你们相信我会成为航天员吗？

**“神舟十六号”发射观后感（精选篇4）**

自古以来，人们都希望自己能抚摸月亮。但是没有几个国家可以实现这样的梦想。这几十年来，中国航天事业已经发生了翻天覆地的变化，依靠自己的力量实现了航天梦。

在中国古代，曾有人试图靠“土火箭”一飞冲天，结果却献出了宝贵的生命。在大约一百年前，中国人依靠飞机飞上了天空，像鸟儿一样，在天空中自由自在的飞翔，这是一个巨变。但是，人们飞向太空的理想依然没有实现。就是乘飞机飞向天空，也不是靠中国自己的力量，因为当时的飞机都是从别的国家买来的。

但是中国人依然没有放弃探索太空的理想。1970年，随着一声巨响，中国发射的第一颗人造卫星“东方红”一号飞向太空。“东方红”一号为我们实现太空梦定下了坚实的基础。20\_年，随着一声巨响，“神舟”五号飞船带着杨利伟进入太空，这可是中国人第一次真正的进入太空。随后的“神舟”六号、“神舟”七号载人进入太空，也获得了巨大的成功。随着“嫦娥计划”的顺利实施，20\_年，我国第一个目标飞行器“天宫”一号，完美地与“神舟”八号成功交汇对接，标志着中国成为了继苏联和美国后第三个掌握航天技术的国家，这让我们无比骄傲和自豪。

我作为22世纪国家的一名新主人，我一定要努力学习。将来为祖国航天事业的发展注入自己的一份力量，并为祖国再创造出更大的骄傲。

**“神舟十六号”发射观后感（精选篇5）**

在这个新时代，一个人乃至一个国家都必须要有自己的梦想！人有了梦想，才有可能成功，国家有了梦想，才有富强的可能。因此，航天梦也是中国的强国梦。

为什么要有航天梦？有人会问。我个人认为，之所以要有航天梦，因为我们要去探索宇宙，在我们青少年眼中，宇宙是神秘的，在宇宙中有许多不为人知的秘密，等着我们去发现，去探索。

宇宙的意义其实就是前两个的结合体。对于我们这些青少年来说，宇宙是奇特的，神秘的，它可以激发我们的好奇心，宇宙中的事物需要我们自己去感受，如果未来我们人类能在火星上生存吗？黑洞真的有那么可怕吗？等等都可以让我们的好奇心“更上一层楼”。我希望未来的我们可以在宇宙中尽情得探索宇宙中的新鲜事物，为少年时期对宇宙的幻想交出一份完美的答卷。

小时候的我就常常仰望星空，想在上面探索，长大后我特别想到太空冒险，每当看见火箭发射的时候，我都无比激动，为我们的祖国感到骄傲。但是要飞入太空，没有那么容易，它需要健康的身体，丰富的经验，长期的科学训练，而且未来的宇航员还要适应各种艰苦的条件，是为了适应宇宙上失去重力的生活。

中国的每一个航天工作者，都是一颗耀眼的“航天星”，他们怀揣航天梦想，勇攀高峰，用实干和创新去实现中国航天梦，在浩瀚的太空中，留下更多的中国身影、中国足迹。他们有自信，有坚守，有担当，继承和发扬航天精神就会有希望，国家就会有前途。

宇宙之美，要你我去发现，宇宙奇妙，要你我去探索，宇宙之面纱，要你我去揭晓。

**“神舟十六号”发射观后感（精选篇6）**

漫漫人生路，我们见过蝴蝶翩跹，春光明媚，更经历过荆棘遍布，电闪雷鸣，周遭的困境与艰险或许会阻碍我们前行的道路，却无法改变我们的初心。刺鸟为追寻幸福，日日用尖刺刺穿胸膛；老鹰为学会飞翔，无数次从悬崖跌落。布履一双，山河踏遍；心有明珠，山河明媚，唯有以初心为引，以血与泪浇灌，方能使梦想盛开出最绚烂的花朵。

20\_年10月16日0时23分，神舟十三号发射圆满成功，太空再添一抹中国红！太空是梦想的召唤，也是严苛的挑战。翟志刚、王亚平、叶光富3名航天员，将挑战6个月长期在轨飞行，这将创下中国航天员最长太空驻留纪录。

在观看了神舟十三号发射成功，以及三位航天员将在太空创下最长驻留记录，更能让我在那在内心萌发的航天梦成长。除此之外，还需完成各项复杂任务，如对空间站组装建造关键技术试验；进行2-3次出舱活动；进行航天医学、微重力物理领域等科学技术试验与应用，开展多样化科普教育活动等。

这条飞天之路，功在千千万万航天人。从青丝到白发，从戈壁深处到浩瀚宇宙，无数航天人在一次次艰苦训练中、一年年无悔坚守中，以拼搏为舟、以热爱作桨，开拓了中国航天的灿烂征途。

中国航天取得的光辉成就，离不开一代代兢兢业业的航天人，他们坚守岗位，废寝忘食地工作，带着梦想与信念，一步步奔赴星辰大海：从第一颗人造地球卫星到北斗卫星导航系统，从嫦娥一号到天问一号，从无人飞行到空间站建设……正因为有他们，我们才能浩瀚宇宙中不断地刷新着“中国高度”、书写着新时代的宇宙“神话”。

去到浩瀚星空的宇宙，成为亿万人的骄傲，为祖国争光，让祖国变得更加强大，就这样我的航天梦就开始成长了！

**“神舟十六号”发射观后感（精选篇7）**

每次遥望星空，我都会梦想自己穿了件白色宇航服在太空上行走，探索着人类没有解开的奥秘。

从“东方红”到“神八”中国的航天技术已迈出了很大的一步。1999年到20\_年，中国的“神舟”一次次地震撼着人们。20\_年“神舟五号”发射升空，中国第一艘载人飞船在太空中遨游。20\_年，聂海胜和费俊龙两个人的身姿展现在茫茫太空中。

20\_年中国第一艘探月卫星“嫦娥一号”在西昌发射，直冲云霄，上下五千年的“奔月”梦终于实现了！20\_年神舟八号与天宫一号对接，表明着中国离建造“太空家园”又近了一步。在月球上行走，去水星、火星上建造太空家园，建造大型太空站，发现更多的星球……让梦想成为现实，这就需要我们去发现、去努力。我曾经有一个梦想——成为宇航员，跟着飞船一起去一望无际的宇宙探索奥秘，欣赏美丽的星系、星球景象。

如今我们认真学习，正为自己的梦想奋斗着。学好各种知识，长大后成为一名真正的宇航员，为祖国探索奥秘，解开谜团，贡献力量。同学们，我们一起努力吧！

**“神舟十六号”发射观后感（精选篇8）**

我喜欢夜空，特别是夏夜的星空。每当夏天的夜晚，我就会趴在阳台上仰望星空，它是那么的神秘，那么的深邃，看着看着，我产生了一个念头——飞入太空，去探索其中的奥妙。

当我看到一篇课文《梦圆飞天》这种欲望，就更强烈了，假如我也能像杨利伟叔叔一样，坐着宇宙飞船到一望无际的太空看看，那该有多好啊！这样我也能在里面自由的穿梭，也可以在里面做一些有趣的实验了，例如，在太空种花，花儿能不能成活，如果活了，那花儿又是什么样的呢？

我想飞上太空还有另一个原因，就是在太空舱里，我可以自由地浮动，尽管有工作要做，但我依然觉得这是个快乐的工作。

想着想着，我的思绪从地球飞到了太空，在太空上，外星人用汉语和我交谈，他请我到家里做客，还和我一起玩飞行器，他告诉我，飞行器的玩法和地球的飞行棋是一样的，只是棋盘比较大，我和外星人津津有味的玩了起来。我还告诉他，我们的地球是蓝色的，人们是美丽善良的。

我一摇头，才发现，这里原来是地球，不过，我相信，只要坚持不懈的努力，这个梦想终究会实现的。

**“神舟十六号”发射观后感（精选篇9）**

小时候，我爱看天上的星星，喜欢在夏天的夜空，找猎户座的“腰带”和金牛座的“右眼”。

长大后，我知道了天上还有很多其他星球，我一直很好奇，九大行星究竟是怎样运行的？我还想知道，木星真的是体积最大的吗？金星真的是温度最高的吗？

后来，我知道进入太空并不是遥不可及的梦。当我来到北京，走进中华航天博物馆、中国运载火箭技术研究院，我了解了从火龙出水、浑仪，到万户的火箭载人飞行实验，从近地轨道的小型“长征一号”火箭到我国第一艘货运飞船“天舟一号”。火箭每一次成功升空都代表祖国航天事业的重大突破。

我骄傲，因为我们拥有一个强大的祖国，我自豪，我的祖国创新实力雄厚，科技进步令世界瞩目。我也深深被科学家们的辛勤付出所感动，黄大年爷爷放弃了英国优越的物质条件返回祖国，在手术前病床上仍然坚持工作，与时间赛跑；“中国天眼”工程的发起者和奠基人南仁东爷爷，身患重疾仍亲临工程现场，迈过重重难关，终于实现了中国拥有世界一流射电望远镜的梦想。科技创新的背后离不开科学家们废寝忘食、默默无闻的勤奋耕耘。

我们作为新时代的好少年，一定要刻苦学习，勇于战胜困难，努力实现更伟大的航天梦，为祖国贡献自己的力量。

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！