

# 最新中国航天日心得感悟 中国航天日启动仪式心得体会(精选6篇)

在平日里，心中难免会有一些新的想法，往往会写一篇心得感悟，从而不断地丰富我们的思想。那么你知道心得感悟如何写吗？下面是小编帮大家整理的心得感悟范文大全，供大家借鉴参考，希望可以帮助到有需要的朋友，我们一起来了解一下吧。

## 中国航天日心得感悟篇一

每当我从电视荧屏中看到神州飞船成功发射，遨游太空时，我的心情就会激动不已。每当我从杂志中阅读到一个个航天故事时，我也会被航天事业背后无数航天人所付出的努力和牺牲而感到。航天，是我的最爱。

我最先接触到的不是航天，而是航空。我与航天结下不解之缘是在我上小学时。记得那会儿，电视中正热播着电视剧《冲上云霄》、《壮志凌云》。无意间的邂逅，我深深地被剧中的大型客机流线型机身的美丽所吸引，那驾驶舱中众多的设备仪器和各种颜色的指示灯更是震撼了我的内心。从那时起，我立志[i will be comeapilot]

进入初中后，随着我知识面的扩大以及对航空航天事业的关注，我逐渐的知道了一些航空航天知识。我知道了航空与航天并不是一个概念。简单来说，航空指的是在大气层内飞行的飞行器，航天指的是在大气层外飞行的飞行器。它们的飞行高度以及飞行原理有着较大的差异。再到后来，网络逐渐覆盖农村，我有幸能从网络中了解更多关于航空航天的知识。我知道了飞机的发明者是莱特兄弟，第一枚真正意义上的火箭——v-2它是由航天先驱冯·布劳恩主持研制的，第一个尝试用火箭飞上蓝天的是明朝时的万户\_\_\_\_\_自此，我立志不能仅限于航空，我还要参与航天，成为一名宇航员，探索未

知的星空。因为有了理想，所以我时刻注意保护好自己的视力，不玩手机，不看电子书，保持正确的坐姿等。

高中伊始，武汉空军少年班在我即将就读的高中招收少年飞行员。当我得知这个消息后，十分高兴。想不到初中刚毕业不久就碰到这样好的机会，我离我的理想又近了一步。然而，现实是时残酷的，由于身高不符合标准，我被无情的刷了下来。这对我而言犹如一个晴天霹雳，难道我的航天梦就这样破灭了？我很沮丧，我很伤心，我很愁苦。经过好长一段时间，我才想明白，这只不过是人生路上的一次挫折罢了，我怎能因此而一蹶不起呢？既然我不能成为一名飞行员，那么我就要从事飞行器的设计和制造。我依然可以参与航天，参与航天队伍，成为无数航天人中的一名默默奉献者。目前，我已高二了，我要更加努力学习理论知识，争取在高考中考进自己心仪的那所航空航天大学。

因为热爱，所以坚持，因为热爱，所以付出。航天，是我的一切！

## 中国航天日心得感悟篇二

小时候，听妈妈讲《嫦娥奔月》的故事，让我感觉太空是那么神奇！晚上，我仰望天空，看着那一闪一闪的小星星，多想自己也能像宇航员那样，驾驶着宇宙飞船，去探索太空的奥秘。我在为实现自己的梦想而不断努力着。

“5、4、3、2、1，点火发射！”“轰”的一声巨响，“宇宙七号”带着我儿时的梦想，像闪电一般划破苍穹，飞向茫茫的宇宙。

啊，多么神秘而美丽的宇宙啊！土星身上缠绕着一圈一圈的光环五彩缤纷；哈雷彗星晶莹透亮，拖曳着长长的尾巴像一只小蝌蚪在浩瀚的太空中游弋；而我们的地球母亲身着水蓝色纱衣，

围绕着太阳公转，与我照面时，我感到它是那么那么慈祥美丽、和蔼可亲。

经过漫长的太空之旅，“宇宙七号”在月球上缓缓着陆。我打开舱门，激动万分地下了飞船，感觉身体轻飘飘的，仿佛脚下踩着一朵云，似乎微微一用力身子就会飞起来似的。月球表面散发着柔和的银白色的光芒，而天空却黑漆漆的一片，跟在地球上景象实在大不相同。我抬头遥望太空，期待能看到38万公里以外的蓝色“水晶球”。终于，我看到了生命的摇篮地球。那隐隐约约、蜿蜒曲折的纹痕，难道就是我国的宏伟建筑万里长城吗？顿时，一种亲切感甜甜地涌上了心头。

我来到月球实验基地，取出从地球上带回来的各种种子，希望在月球上特殊条件的影响下，它们的基因发生一些改变，品质变得更加优良，更好地为人类造福。我这次登月的任务之一就是进行太空育种实验。

“滴滴”一阵急促的闹铃声把我惊醒了。我睁开眼睛，原来是一场梦啊！不过，虽然是一场梦，但我相信在我不懈的努力之下，梦想也并非那么遥不可及！

### 中国航天日心得感悟篇三

神舟七号载人飞船成功发射，举世瞩目，万众欢腾。从那时起，航天员成为我崇拜的对象，飞往浩瀚无际的太空成为我远大的理想。

为了获得更多的航天知识，12月13日，我和爸爸、弟弟一起来到会展中心参观2009飞天壮歌——首次太空漫步航天展。

我走在会展中心一号大厅的展厅里，仿佛漫游在航天世界中，航天员在飞船中所吃的食物令人惊讶，高29米的火箭更让我大开眼界，航天服、各种卫星、嫦娥一号这些航天用具让我

开拓视野，增长见识。

通过这次参观使我知道：这次神舟七号载人飞船是我国3名航天员首次成功实施空间出舱活动和空间科学实验。这是我国载人航天事业发展的又一重要里程碑，是我们建设新型国家取得的又一个标志性成果，是华夏儿女攀登世界科技高峰的又一伟大壮举。

我们是21世纪的\_\_\_\_人，虽然此时不能为航天事业做贡献，但是我们应该做到遇到困难时航天精神是我们的指路灯；碰到挫折时航天精神为我们鼓劲。一次又一次的亲身体验让我见证了这个道理。

记得有一次，爸爸让我把奥数书的几道奥数题目做完，我毫不犹豫地答应了，拿起奥数书跑回书房，认真地演算起来，可是途中遇到了“拦路虎”，我想了又想，实在想不出来，就跑到客厅问正在看报纸的爸爸，爸爸眉头一皱，指了指在书房中横挂的航天精神挂幅，挂幅醒目写着：自力更生，艰苦奋斗，大力协同，无私奉献，严谨务实，勇于攀登。然后爸爸对我若有所思一笑。我恍然大悟，急忙跑回书房认真思考起来，我在草稿纸上算了又算，想了又想，终于功夫不负有心人，我算出来了，一股成功的喜悦之情涌上心头。这就是航天精神的力量，是它在鼓励我，让我知道坚持不懈才能尝到成功的滋味。

东风在续飞天梦。作为祖国航天事业忠诚的\_\_\_\_者，我衷心祝福祖国航天事业一定取得更加辉煌的成就，\_\_航天人一定继续谱写航天事业的壮丽篇章。而我则要站在新的起跑线上响亮地回答：21世纪的\_\_\_\_人也有能力接住祖国航天事业的接力棒！

## 中国航天日心得感悟篇四

老师让我们看神舟十三号飞船的发射，我们每个同学都迫不

及待的等待这一激动人心的时刻到来。

随着神舟十三号成功飞上蓝天，我心中的疑团也一点一点的消退了，心中的大石头也终于落地了。接着火箭上的两个小火箭落了下来，紧接着是外壳和一个副的推进器也落了下来，终于所有不必要的东西都落了下来，太阳能板也伸了出去，神舟十三号终于进入了预定的轨道，神舟十三号发射成功了！所有的同学都在欢呼，因为这是中国对宇宙探索迈出的. 新一步，是中国对宇宙奥秘探索的又一个起点。

此时此刻，我又有了一个新的理想——当一名优秀的宇航员！

## 中国航天日心得感悟篇五

2022年4月16日，神舟十三号载人飞船返回舱在东风着陆场成功着陆，三名宇航员翟志刚、王亚平、叶光富时隔183天终于平安返回祖国，创连续在轨飞行时长新纪录，为后续航天员常态化驻留提供依据，进一步验证空间站的长期驻留保障技术，同时，标志着中国空间站关键技术验证阶段任务完成，即将转入在轨组装建造阶段。

此次返回舱着陆有三大特点：第一点是快，与神舟十二号载人飞船相比，神舟十三号载人飞船使用快速返回模式，在不改变硬件软件的条件下，返回绕飞地球从18圈缩短至5圈，返回时间缩短近20小时；第二点是稳，自神州六号以后，返回舱第二次以直立的方式着陆，我国航天技术完美的通过了考验，向全国人名，乃至世界交出了一份完美的答卷；第三点是准，无论是直升机与返回舱的同步降落，还是着落地点的判断等等，无一不体现“精准”二字。

“感觉非常良好！”“祖国强大为我们搭建了这么高的工作平台，我为祖国感到骄傲！”“此刻回到祖国怀抱，很开心！”“摘星星的妈妈回来了！”“实现了我的飞天梦想，后续会时刻按照党和人民的召唤，做出更好的成绩，不负时代

和人民的重托。”三位宇航员的话，不仅仅代表他们个体，也代表了中国千万航天工作者的心声。“不负国家，不负人民，不负党”是一代代先辈们执着的爱国信念，零学时代的我们正值青春年华，既要继承先辈们的家国信念，又要扛起发展建设祖国的大旗，现在的我们只有做到不断挖掘潜能，夯实个人能力，形成放眼世界的宽广格局，培养国家发展意识，以及坚定爱国主义精神，做当代优秀青年。

## 中国航天日心得感悟篇六

如果我是一名航天员，我就要在太空翱翔，登上月球、火星……观察太空，看着密密麻麻的小行星，看着蔚蓝的地球，看着硕大的土星……我一定要发现一个可供人类生存的星球。

希望，是可以实现的梦想。我的航天梦想，并不是一个幻想。现在打好基础，将来才能实现我的梦想。我自己折了一只纸船，让它载着我航天，不，飞翔的梦想，游向远方！