

最新中国航天员读后感(模板10篇)

当品味完一部作品后，一定对生活有了新的感悟和看法吧，让我们好好写份读后感，把你的收获感想写下来吧。如何才能写出一篇让人动容的读后感文章呢？以下是小编为大家收集的读后感的范文，仅供参考，大家一起来看看吧。

中国航天员读后感篇一

在观看神舟十三号返回视频后，我万分激动。作为一名中国人我实在是为祖国而自豪，也向航天人员致敬。此次神舟十三号任务的完成，不仅刷新了中国航天员单次飞行任务太空驻留时间的纪录，还顺利返回地球，挥别繁星，共同见证英雄凯旋，真的让人热泪盈眶，祝福祖国航天事业能够蒸蒸日上。

梦寻九天，向往星河灿烂；神舟凯旋，续写崭新篇章。神舟十三号载人飞船不断刷新中国航天的新纪录，展现了中国航天科技的新高度。“神十三”的使命或已圆满结束，但中国航天人探寻星辰大海的征途却永不止步。青少年一代更应肩负起和人民的期望，担当起实现中华民族伟大复兴的使命，向航天人致敬，向中国梦进发。

“探索浩瀚宇宙，发展航天事业，建设航天强国，是我们不懈追求的航天梦。”逐梦之路绝非一马平川。从神舟十三号的成功发射到返回舱成功着陆、航天员顺利出舱，神舟十三号载人飞船在此次飞行任务中不断刷新中国航天的记录，展现了中国航天科技的新高度，再次为中国科技的力量而感到自豪。

认真看完神舟十三号载人飞船返回舱成功着陆，见证历史时刻，共享祖国荣光，为中国航天感到骄傲，看到航天员挥手出仓的那一刻，听到那句“感觉良好”，心情无比激动与自

豪，感谢他们的付出，向英雄致敬。六个月的太空探索任务圆满成功，欢迎英雄回家，祝祖国繁荣昌盛，国泰民安！

中国航天员读后感篇二

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。

中国航天员读后感篇三

中国航天日，是为了纪念中国航天事业成就，发扬中国航天精神而计划设立的一个纪念日。目的是为了铭记历史、传承精神，激发全民尤其是青少年崇尚科学、探索未知、勇于创新的热情。

设立“中国航天日”，使航天人及所有科技工作者能够拥有特殊的纪念日，可有效激励航天人以及全国的科技工作者，以中国航天创业史为教材，以航天英雄为榜样，在“两弹一星”精神、载人航天精神的鼓舞激励下，献身航天，献身科学，不断攀登新的科学高峰，再创新的辉煌。同时也引导全国人民铭记航天人为我国科技发展和综合国力增强所做出的牺牲和奉献，关心和支持祖国航天事业的未来发展。

设立“中国航天日”，可有效地激发全国青少年热爱祖国，崇尚科学，崇尚科学家的热情，引导青少年树立正确的价值观，学习航天人自主创新、自强不息、艰苦奋斗、勇攀高峰的民族精神，积极投身科技事业，努力探索与利用外层空间，促进人类进步和社会发展，造福全人类，以所学的知识报效祖国。

飞天梦永不失重，科学梦张力无限。年轻人只要敢于有梦，勇于追梦，用智慧和汗水打造自己的梦想飞船，就一定能迎来自己梦想的发射时刻，飞向属于你的浩瀚星空。探索浩瀚宇宙、发展航天事业、建设航天强国，是我们不懈追求的航天梦。梦想的实现需要我们一代代人去接续奋斗，我期待更多的青少年朋友们关注航天事业，自觉接受新时代的召唤。在推动祖国航天事业发展进程中，实现自己的人生梦想。

深邃太空，奥秘无穷，探索无止境，让我们共同努力！

中国航天员读后感篇四

神十飞天,太空对接,美女航天员王亚平作为中国第一位太空教师,用自己的亲身经历讲授太空科学知识,她铿锵有力的声音透过云层,传递到全国乃至世界的每一个角落,让我们的地球母亲也不禁为之震撼。应该说,这是中国航天事业的壮举,它不仅标志着中国已经能够熟练的运用载人航天技术,也意味着我国的航天科学技术已经向教育领域伸出了橄榄枝。

6月20日上午十时,这是一个激动人心的时刻,中国将首次在神舟飞船上进行太空授课。这是我国前所未有的,在全球来说也是第二次。因此,神十太空授课不仅是举国瞩目的一次盛世,也是全球爱好天文学、物理学等领域学者、朋友的一次盛世。

王亚平在此次讲课中主要演示了五个实验,分别是质量测量、单摆运动、陀螺运动、水膜和水球等5个基础物理实验,主要是让青少年了解在失重条件下,物体运动会有何特点,液体表面张力有什么作用,同时加深对质量、重量以及牛顿定律等基本物理概念的理解。这五个实验不要看起来简单,但其背后蕴藏的物理知识却是令人惊奇而深厚的!

有人询问太空中的生活用水是不是循环使用的。我对这个问题也很感兴趣。指令长聂海胜告诉我们,飞船中的用水是从地球带上来的,但目前还不具备循环利用功能,因为这需要更先进的技术和复杂的设备。听了这话,我不禁有些心酸,他们在太空中的生活该有多艰苦啊。

也许,太空生活用水的循环利用是否能够实现就需要看我们青少年这一代了。我相信,在不久的将来,一定会有更多的人对神秘的太空感兴趣,愿意为我们的航天事业发挥出更大的力量,向我们“中国梦太空梦”的实现靠近!

中国航天员读后感篇五

箭已上弦！

作为最后一个妆扮“嫦娥三姑娘”的人，操作手陈向东留下深情一瞥，转身撤离发射塔架。

这一刻，距离中华民族航天史上的又一次壮美腾飞，还有15分钟。

这一刻，在红军长征走过的地方，中国人叩问天宇的“新长征”仍在延续——肩负中国航天器首次地外天体软着陆使命的“嫦娥三号”，即将踏上38万公里的奔月征程。

繁星闪烁，夜幕笼罩。“嫦娥”怀抱“玉兔”，就要出征。数盏聚光灯下，中国“探月港”——西昌卫星发射中心发射场亮如白昼。

30度、90度、180度……环抱火箭的4组回转平台缓缓打开，“长征三号乙”运载火箭落落大方露出芳容。

“10分钟准备！”崇山峻岭间，传来01指挥员鄢利清洪亮的口令声。

修长的箭体上，“中国航天”四个蓝色大字格外醒目。火箭顶部，中国探月工程的标志——“半轮明月，一双足迹”清晰可见。

火箭上端，雾气蒸腾，低温推进剂加注工作仍在进行。

“2分钟准备！”“1分钟准备！”

发射塔架摆杆缓缓摆开，发射进入读秒，所有人都屏住了呼吸。

“……5、4、3、2、1，点火！起飞！”发控台操作手白春波果断按下红色点火按钮。

1时30分，橘红色的火焰从火箭底部喷涌翻腾，“长征三号乙”运载火箭在惊天动地的呼啸声中拔地而起，以雷霆万钧之势扶摇直上。轰隆隆的怒吼声，排山倒海般响彻山谷。

上升10秒后，火箭按程序转弯，向东南方向疾驰而去……这是长征系列火箭的第186次飞行，这是人类历史上第130次探月活动，这是我国第三次发射探月卫星。

“一个叫嫦娥的中国美女，已经在那里住了4000年……你们也可以找找她的伙伴——一只中国大兔子。这只兔子很容易找，因为它总是站在月桂树下。”

一位新闻同行诙谐地说：“下次再有人登月，我们的‘嫦娥’和‘玉兔’就会热情地迎接他们啦！”

飞翔！飞翔！加速上升的火箭，如同一束炫目的火光，划破无边长空。

飞翔！飞翔！渐飞渐远的火箭，如同一颗明亮的星星，汇入墨色天幕。

月城西昌，人头攒动，安全距离外的山间小路上，挤满了身着盛装的彝族村民。千百年来一直用火把驱赶黑暗的彝族同胞，世世代代把火当作至高无上的精神图腾。望着天上“会飞的火把”，彝族姑娘阿依尔果兴奋地说：“彝族人自古崇拜月亮，希望‘嫦娥姐姐’把我们的祝福和梦想带到月亮上！”

一二级分离、抛整流罩、二三级分离……此刻，灯火通明的西昌卫星发射中心指控大厅里，巨幅显示屏正以动画的形式，实时显示着火箭的飞行状态。

他仿佛看到：6年前，“大姑娘”“嫦娥一号”从这里发射升空，经过18天飞行进入环月轨道，实现了中华民族千年奔月梦想，中国航天正式迈入深空探测新时代。

他仿佛看到：3年前，“二姑娘”“嫦娥二号”从这里壮丽腾飞，创造世界航天史上多项第一。目前，她与地球间距离已突破6000万公里，在浩瀚太空续写着中国人的梦想。

飞翔！飞翔！此时此刻，千千万万航天人的心，紧紧追随着“嫦娥三姑娘”不断延伸的航迹。

飞翔！飞翔！此时此刻，千千万万中国人的心，紧紧牵挂着“嫦娥三姑娘”不断攀登的足迹。

1140秒后，器箭分离，“嫦娥三号”成功进入近地点高度210公里、远地点高度约36.8万公里的地月转移轨道。

成功了！握手、拥抱、欢呼……大厅里，掌声如雷。西昌卫星发射中心党委书记孙保卫松开了一直攥着的手，与同事紧紧相拥。

“发射圆满成功，‘嫦娥三号’奔月之路才刚刚开始。”孙保卫说，航天梦助推中国梦，中国人所有的梦想汇聚起来，就汇成了中华民族伟大复兴的中国梦！

那将是无数次在唐诗宋词里吟诵月亮的中国人，对这个距离我们38万公里的星球，最近距离的一次凝视。

月亮，离我们很远；我们，已离月亮很近……

中国航天员读后感篇六

“每个人，都拥有一个梦，平凡而不平庸……”是的，每个人的心目中都有属于自己的梦想，也许它不是那么的伟大，

却隐含着自己对未来的憧憬和期望。

我的梦想是当一名像刘洋一样的女航天员。当我有了这一梦想的时候，朋友们和同学都嘲笑我，说我在做梦。可当我看见刘洋和其他两位宇航员带着祖国的荣誉和光荣飞上太空时，我的心就不言而喻的激动和自豪。所以，我发誓，以后一定要做一个出色的女航天员！

刘洋曾经说过这样的一句话，深深地影响着我，也让我更加坚信，我一定会成为像她一样，为祖国争光！她说：“为了祖国的航天事业，我大约有两年没有逛过街了。”对于每个女孩或者女人来说，逛街是最美好的时光，而刘洋却为了祖国的航天事业而牺牲自己的青春，将青春的热血洒在祖国大陆上。

她的话让我开始反省，反省自己以前的幼稚梦想：长大以后有钱用、有饭吃、有车开、有房住。比起刘洋，我觉得自己很渺小，甚至卑微。没错，刘洋是一个成功的航天员，可谁又知道，在刘洋身后聚集的是无数的伤痕和失败？！可她面对这些的态度是坚持、是勇敢，而并非是选择逃避亦或是放弃。

所以，对于这些：困难、失意、嘲讽、不屑和挫折我都已经准备好要如何去面对它们了，那就是：站直，迎接风雨的犀利；笑对，永不放弃梦想的执着与追求。只有这样，我才能成功，才能使我们祖国航天事业的发展向前夸一大步，也才能就此改变中国是“弱国”的称号。

我一定会向全世界宣告：我们中国，不是什么好欺负的好主儿；我们中国，不是一块任人宰割的肉；我们中国，更不是什么随便让人冷嘲热讽的“支那国”！我坚信我一定会完成自己的中国梦，让我的血液中流淌着对祖国的忠贞、崇敬和自豪的热血！

中国航天员读后感篇七

时间：2032年8月30日。地点：西昌卫星发射中心。事件：优秀宇航员裘鸿润将乘坐“梦想”号飞船飞离地球，去寻找人类在宇宙中的第二个家园。“宇航员裘鸿润，你准备好了吗？”“准备好了。”“5、4、3、2、1、点火。”随着震耳欲聋的声音，火箭载着我飞离了那已千疮百孔的地球母亲。不一会，我飘了起来，身边的一切物品也跟着飘了起来。我知道我已进入了太空。向外一望，“哇！”好多星星，似乎触手可及，一闪一闪，仿佛在欢迎我的到来，原来太空如此美丽。

第一站先去哪儿呢？水是生命之源，对，就去水星吧。定好导航，飞船就把我带到水星。着陆后，我便急忙走出船舱，忽然一股热气扑面而来。抬头一看，一轮大大的太阳高挂在天空，足有在地球上看到的100倍大。我这才想起，水星是离太阳最近的一颗行星。人类如果迁居到这里，还不都变成烤鸭了！赶快撤离。第二站去哪里呢？人类生存是离不开氧气的，“木星，木星”应该会有很多树木，氧气也该充足吧。

我拿出仪器取样、化验。不一会，结果出来了，原来这是水，是以冰的形式在火星上存在的。正当我挣扎着想要爬起来时，几个未知生物来到我的面前，将我扶起来。只见他们长着长长的绒毛，一身灰色。

中国航天员读后感篇八

我们中国有5000多年的历史，经历了沧桑巨变，古时候有许多关于飞天的传说，但那些都指的是神仙，凡人是不可能登天的，但是现在，祖国的科技走上了世界一流，我们的飞船出的去，回得来，还能在太空中建立自己的空间站，如果古人在天有灵，一定会为之震惊和自豪的。

2021年10月16日，神舟十三号载着三位航天英雄出征，他们

入驻中国空间站，进行长达6个月的驻留。2022年4月16日上午，神舟十三号圆满完成飞行任务，在酒泉卫星发射中心的东风着陆场成功着陆。

这一天，我兴奋地打开电视，关注返回舱的着陆情况。电视中，一个闪光的点向地面坠去，我的心里激动万分，慢慢的，闪光点开始放大，知道我能看到那是怎么样，观测器画面也从黑白变成了彩色。突然，减速伞在五秒内完成了工作，成功脱离，而主伞也随之打开，在天空中绽放出一朵来自中国空间站的美丽花朵。

我们都知道，航天员这个职业是多么不容易，不仅需要经过长时间的训练，还要有强大的心理素质，虽然呈现在大家面前的是威风帅气，而背后则藏着无数辛苦的汗水。为了赞颂他们，“问天阁”就是新中国航天员公寓的别称。不仅如此，我国自主研发的授课超音速反舰导弹，用毛泽东诗词中的名句命名为“鹰击”。是这些航天员用坚信和努力及科研工作者的辉煌成就，让先辈们的想象与预言成为了现实。中国航天工程从上世纪70年代的“东方红一号”到如今的神舟十三号载人飞船成功返回，我们看到了中国速度和中国力量。

“飞天梦永不失重，科学梦张力无限。”我的理想是当一名科研工作者，原以为只要具备科学知识，具有钻研精神，就能成为一名科研工作者。但自从关注神舟十三号以来，两次收看“天宫课堂”，三名航天员那忙碌的身影、睿智的目光和铿锵有力的讲授，在我看来，他们是顶天立地的科研英雄。我相信，在不久的将来，我也会和他们一样，成为一名优秀的、顶天立地的科研英雄，有机会的话还会到中国空间站里去做实验。

中国航天员读后感篇九

每个人都有自己的航天梦，我也不例外。为此我今天就以宁

波晚报小记者的身份参加了小记者航天活动。我的航天梦，我来了！

我们来到了宁波航天科技中心，刚进门，映入眼帘的是两个宏伟的火箭模型，真酷！我们先去了演播室，看了航天发射的视频，看到了工作人员为了航天事业的辛苦。当我看见火箭升空时，我的心情激动得难以平复，看着它在空中完成对接，我仿佛身临其境，深深地对祖国感到骄傲。看完视频，我感触颇多。然后我们去参观了实物，每样物品，都有着跟航天有关的故事，且经导游介绍，我知道了这个中心主要有实物介绍、中国航天发展史、中国航天成果展、体验项目、二期规划和纪念品六个区域。最后，我们要去体验项目了！第一个是旋转飞船，还不错，我玩得很开心。第二个，当当当！自然就是海盗船，我们一样玩的很嗨！最后一个——4d体验！只见我们兴致勃勃，尖叫不断。活动就在欢声笑语中落幕了。

参观完这次活动，我的航天梦更加坚定了，我又为理想迈出了新的一步！希望我以后能像杨利伟等人一样做航天员，为祖国争光！

中国航天员读后感篇十

其实我的青春之梦很简单，就是考一个理想的高中。

现在的我们朝气蓬勃，正处于花样年华，可以去放心大胆追逐梦想。用青春的汗水去挥洒出生命的乐章，用青春的动书写出生命的价值，用青春的言语谱写出生命之歌。

我不曾一感慨过，青春真好！

阳春三月，春意渐浓，柔情的柳树又抽出新芽，柳条轻快地随风舞动着。我们三三两两相约去上学，一路上，笑声连绵。学校与家这两点一线的生活似乎并不那么枯燥，因为我们有

梦想，伴着如花的季节，在知识的殿堂中遨游，青春就如这一年开始一样美好。

夏日炎炎，烈日当空。操场上，我们挥汗如雨，体育老师那响彻云霄的口哨声，同学们的口号声，把这热腾腾的天空给震破了。是啊，“人生能有几回搏，今日不搏何日搏”，我们的梦想就在这一年中成长着。

秋高云淡，万里无云。田野中，火红的高粱挺直身躯，金黄的麦穗不时地点头。秋天，一个收获的季节，梦想也伴着秋日和煦的风在日益成熟。

冰天雪地，白雪皑皑。地上，屋上……到处都铺着雪，天地间一片白色。万物似沉睡过去一样，唯有那松树还站立在白雪之中，毫无退缩之意，梦想也和这冬日里的松树一样，不管有多大的困难险阻，它依然在生长着。

“长风破浪会有时，直挂云帆济沧海”我坚信只要有毅力并未梦想一直拼搏努力，梦想就会实现。没有挫折的人生是不完美的人生，十五岁的我终于理解了这句话。不见风雨，哪来的彩虹，希望我的青春梦想也会像彩虹一样，在经历风雨之后，放射出它迷人的光芒！

在这花一般的季节，我有梦想，并且学会勇敢面对挫折，学会了坚强。

如果可以我要对天空呐喊：给我翅膀，我要飞翔！

总有一天，我会圆我的青春之梦。