

载人航天精神 学习航天精神演讲稿材料(模板5篇)

在日常的学习、工作、生活中，肯定对各类范文都很熟悉吧。相信许多人会觉得范文很难写？以下是我为大家搜集的优质范文，仅供参考，一起来看看吧

载人航天精神篇一

大家好！

今天我演讲的主题是“探索从未停步，超越永无止境”。

“嫦娥奔月”、屈原“天问”，寄托了先民们的梦想与思考；新中国成立以来，“飞天揽月”的探索从未间断；今天，一代又一代航天人协同攻坚，铸就了中国航天精神。但是，探索从未停步，超越永无止境。作为新时代的青年，我们更要发扬光大中国航天精神，接力奋进，风行万里，不问归期。

航天精神意味着敢于梦想，善于思考。从研制浑天仪，到身绑“火箭”飞向太空，无不有着古代智者对宇宙的大胆畅想与深入思考。

航天精神也意味着迎难而上，协同攻坚。曾经，我国的第一颗返回式遥感卫星发射失败，孙家栋带领着团队，在寒风凛冽的戈壁上拼尽全力找回了卫星的残骸，最终解决了问题。

航天精神更要求精益求精。如今，“嫦娥”奔月，“天问”逐梦，离不开航天人对每一个操作流程的精细把控，离不开航天人对每一个零件极为苛刻的要求。正因为如此的航天精神，才有了中国航天的巨大进步与成就。

可是，我们仍要意识到，我们的探索其实从未止步。在此时，

我们能设计出芯片，却会因没有制造芯片的核心技术，而被“一剑封喉”；有了大国重器，却难以制造出高质量的电饭煲、马桶盖；我们中还有一些人，选择“佛系”，忘却了自己的责任；还有人空有大志，却不知前进的方向；更有人精日、精美，崇洋媚外……这些问题，时时刻刻都在警示我们：探索不应停步，超越永无止境。

“革命尚未成功，同志仍需努力。”面对充满希望与挑战的未来，我们更应坚持航天精神。在已有的成就前，我们不应沾沾自喜，要认识到自己还能更好；面对艰难险阻，迎难而上、攻坚克难最为重要；展望未来，持之以恒、久久为功才是硬道理。

还是高中生的我们，也面临着学习与生活中的困难，有时还会有些心高气傲，或是妄自菲薄。所以，我们要学习“航天精神”。

同学们，无穷的远方，无数的人们都与我們有关。恰同学少年，风华正茂；书生意气，挥斥方遒。我们的目标是星辰大海！在通往星辰大海的路上，我们的探索永不会止步，超越永无止境。

我的演讲到此结束，谢谢大家！

载人航天精神篇二

十年磨一剑，飞天梦终圆。

中国首次载人航天飞行的成功，是我国几代航天人默默奉献的成果。留给我们印象最为深刻的，就是几代航天英雄们那种：不畏困难、无私奉献的精神。

我们缺少的不就是航天英雄们那种不畏艰险，认真求实，无

私奉献的精神吗?在中国，有不少学生在“温室”中长大，稍微遇着一些困难便放弃，不去克服它、战胜它，不敢跟困难做斗争。比起航天英雄们不畏艰险，把困难踩到脚下。

相差有多么巨大呢?再比如说，我们在写作业时，写错一两个字是非常很经常的事，可在航天研究部门，别说错一个字，就是连一个标点符合也不能错。我们要从现在开始，努力学习科学文化知识，爱国、奉献、成才，勤奋、求实、严谨，学习载入航天精神，把航天精神转化为推动我们学习的动力，转化为师生员工刻苦学习，努力工作的自觉实践。

追寻英雄的足迹，感受榜样的力量，牢记英雄的精神。让我们每个人从小事做起，这就是对航天精神最好的回报。

载人航天精神篇三

大家好!

“三、二、一，点火!”一声令下“神舟_号”运载火箭宛如巨龙般承载着炎黄子孙的梦想，从世界的东方腾空而起，飞向那神秘、深邃的宇宙。此刻，_这三位航天英雄的名字已永远地铭记在我的心中。

这一次飞行，是我国进行太空行走的第一次，也是我们有史以来搭载宇航员人数最多的一次这一次，也是最激动人心，最让我们炎黄子孙自豪的一次……这三位航天英雄不知带上了多少个“第一次”而奔向了太空。

我们在欢呼、激动、为这次飞行的成功而庆祝的时候，有谁能想到他们在成功之路上流下了多少汗水?他们每天都要在失重的环境下进行艰苦的训练，而且还要在许多常人无法想象的环境下经受考验……不过他们不负重望，每次训练的成绩都相当出色。他们知道，自己肩负着伟大的使命和每一个中

国人给予他们的厚望。除了这些，我们也应该为这次飞行的圆满成功来感谢那些在自己的工作岗位上日夜奋战，无私奉献的科学家们。没有你们夜以继日、废寝忘食地工作，那么谁会去设计火箭，谁来研究火箭的性能呢？更别提发射火箭了。其实，在某种程度上讲，你们也是航天英雄！是你们，把荣誉给了别人，将劳苦留给了自己。是你们，始终默默无闻，但为了祖国的航天事业贡献了自己的伟大英雄！

这些人，和那三位宇航员都是我们中华民族值得骄傲的一群人，正是因为他们发扬着团结一致，百折不挠的精神，正是因为中国有这样的一群群人，中国才会大步地前进，国家的事业才会像火箭一样腾飞，祖国才会更加繁荣昌盛。他们，更是我们学习的榜样！正因为这些，他们的名字不仅会在我心中，还会深深地铭记在每个炎黄子孙的心中！

载人航天精神篇四

最近我们航天事业频频传来喜报，又成功发射了。不知道大家有没有去观看直播呢？相信看了直播的心中一定是无比激动和自豪。

北京时间2021年10月16日，这是一个永载史册的时间，搭载神舟十三号的载人飞船发射成功。

1970年4月24日，中国将“东方红一号”卫星送入轨道，由此拉开了中国航天的序幕。如今，“北斗”“神舟”“天舟”“嫦娥”“玉兔”“天问”……星辰大海中，中国“星”亮晶晶，中国已由航天大国开始迈向航天强国，当然，我们曾经艰难，曾经受制于人，但有着自力更生、艰苦奋斗精神的中国人民，迈向航天强国的步伐无人可以阻挡，随着神舟十二号载人飞行任务的实施，在不久的将来，“中国空间站”将会在星辰大海中独领风骚。

中国航天即将进入新时代，让我们仰望星空，为中国航天祝

福，新时代新征程再出发，征途漫漫，努力奋斗，弘扬中国航天精神，把我们伟大的祖国建设得更富强。

君不见，“两弹一星”，载人航天，“天和驻空”“祝融探火”？君不见，追天揽月，千年梦想，泱泱华夏，今朝梦圆？君不见，“北京明白”，高健蹿红，航天精神，激励向前。一项项举世瞩目的伟大成就，辉映中华民族砥砺风雨的奋斗，鉴照英雄儿女拥有揽月摘星梦想的中国青年，朝气蓬勃，当续前人九天之魂梦，绘吾辈奋进之青春。

胸怀祖国，勇于攀登，航天精神托举中国人民迈向浩瀚寰宇。

人无精神则不立，国无精神则不强。举目回望，郭永怀投身弹道导弹研制，在飞机失事时他用身躯保全了国家重要科研资料；放眼当下，高健自少受航天精神的影响，作为总调度，为“神舟十二号”指路引航……“神五”飞天，“神六”出舱，“嫦娥”取土，一代代航天人在航天精神的引领下，矢志报国，迎难而上，跨过急流险滩，穿过惊涛骇浪，让深邃星空一次次留下中国人的印记。

精益求精，一丝不苟，中国青年将航天精神传承发扬。

飞天梦想照进现实，只因中国人的航天奋斗从未停歇，只因中国人的航天追梦永不止步。中国空间站核心团队，平均年龄38岁；北斗系统攻坚团队，平均年龄35岁；“长征五号”研制团队，平均年龄不足30岁……一代代青年坚定中国人的志气、骨气、底气，厚植“树高千尺有根，江河万里有源”的家国情怀，一丝不苟地传承航天精神，并在航天精神的激励下不断续写中国航天新的篇章。

积极修为，艰苦历练，吾辈青年将接续航天精神，奋斗展风采。

“在不懈奋斗中再创佳绩，在竞相奋斗中革故鼎新，在团结

奋斗中集智聚力。”百年未有之大变局加速演进，值此之际，我辈青年当弘扬航天精神，从航天精神中汲取精魂坚定“越是艰险越向前”的冲劲，笃定“咬定青山不放松”的韧劲，持定“绝知此事要躬行”的干劲，从严律己，潜心钻研，甘作拓荒牛、老黄牛、孺子牛，用奋斗绘就美好青春。

冯梦龙《东周列国志》言：“大厦之成，非一木之材也；大海之阔，非一流之归也！”愿吾辈青年，鲜衣怒马，后浪滚滚，携星光荡开宇宙，让广袤的银河中长久闪耀着那束航天精神之光！以长江为凭，让黄河作证：中国人民正在航天事业长足进步中书写璀璨华章，中国青年也必将续九天魂梦，绘奋进青春。

载人航天精神篇五

大家好！

“三、二、一，点火！”一声令下“神舟十四号”运载火箭宛如巨龙般承载着炎黄子孙的梦想，从世界的东方腾空而起，飞向那神秘、深邃的宇宙。此刻，这三位航天英雄的名字已永远地铭记在我的心中。

我们在欢呼、激动、为这次飞行的成功而庆祝的时候，有谁能想到他们在成功之路上流下了多少汗水？他们每天都要在失重的环境下进行艰苦的训练，而且还要在许多常人无法想象的环境下经受考验……不过他们不负重望，每次训练的成绩都相当出色。他们知道，自己肩负着伟大的使命和每一个中国人给予他们的厚望。除了这些，我们也应该为这次飞行的圆满成功来感谢那些在自己的工作岗位上日夜奋战，无私奉献的科学家们。没有你们夜以继日、废寝忘食地工作，那么谁会去设计火箭，谁来研究火箭的性能呢？更别提发射火箭了。其实，在某种程度上讲，你们也是航天英雄！是你们，把荣誉给了别人，将劳苦留给了自己。是你们，始终默默无闻，但为了祖国的航天事业贡献了自己的伟大英雄！

这些人和那三位宇航员都是我们中华民族值得骄傲的一群人，正是因为他们发扬着团结一致，百折不挠的精神，正是因为中国有这样的一群群人，中国才会大步地前进，国家的事业才会像火箭一样腾飞，祖国才会更加繁荣昌盛。他们，更是我们学习的榜样！正因为这些，他们的名字不仅会在我心中，还会深深地铭记在每个炎黄子孙的心中！