# 最新航天的演讲稿中国航天精神演讲稿(优秀9篇)

演讲属于现实活动范畴。它是演讲家通过对社会现实的判断和评价,直接向广大听众公开陈述自己主张和看法的现实活动。我们想要好好写一篇演讲稿,可是却无从下手吗?下面我帮大家找寻并整理了一些优秀的演讲稿模板范文,我们一起来了解一下吧。

## 航天的演讲稿篇一

#### 上午好!

今天是个让亿万中国人又一次沸腾的日子,因为今天凌晨4点32分,神舟6号宇宙飞船准确、安全地降落在内蒙古主着陆场,两位航天员——费浚龙、聂海胜健康出舱。让我们为神六的凯旋归来,为我国载人航天事业的'又一次巨大成功表示热烈的祝贺!

2005年10月12日上午9时,随着发令员一声"点火",矗立在酒泉卫星发射中心的长征火箭呼啸而起,直冲云天,把两位航天员费浚龙和聂海胜乘坐的神舟六号飞船送入了预定轨道。今天凌晨,神六飞船在绕地球飞行77圈后,成功返回地面。这标志着:我国已成为除俄罗斯、美国外,世界上第三个能够独立开展载人航天活动的国家。在瑞雪中成功启航的神舟六号,体现了中国特色和技术进步。

"锦江春色来天地,玉垒浮云变古今。"从神五到神六,从"一人一天"到"多人多天"太空飞行,短短2年间3位中国航天员相继翱翔太空,中华民族已经奉献给了世界一个自强不息的奇迹。这是中国人的骄傲!这是中国人的自豪!

"俱怀逸兴壮思飞,欲上青天揽明月"。诗仙李白的丰富想

像而今已变成现实。在这举国欢庆的日子里,作为未来的建设者与接班人,除了欢庆、除了敬佩、除了自豪,我们还应该思考些什么?我想,杨利伟、费浚龙、聂海胜等航天员以及战斗在航天一线的科学工作者,他们所表现出的"航天精神",正是我们每一个人所要学习的。

首先,我们要学习他们那顽强的意志。航天员在做超重耐力实验时那浮肿变形的脸,呼吸困难时紧咬的牙关,噪音环境下强制入眠,那超常的心理素质,无一不让人震撼!这是向人类极限能力发出的挑战。他们应当是我们心中的英雄!

其次,我们要学习他们那广博的知识。作为一名航天员必须 经过近乎苛刻的选拔,算得上万里挑一。更难的是,要掌握 涉及30门学科的理论知识。没有刻苦的学习是不可能成功的。 正是七年磨一剑。他们应当是我们学习的楷模!

再次,我们还要学习航天员为科学事业献身的精神。杨利伟曾说:"在飞天的征程上,不仅充满了艰辛,风险也时刻存在,许多勇士还为此付出了生命。但是征服太空是航天员的神圣使命。"在耀眼的光环背后,更多的是奉献和牺牲。所以,他们应当是我们人生的座标。

同学们,在你学习上遇到困难时,在你暂时还落后于别人时,请你想想这种"航天精神",我相信,你一定会把困难踏在脚下,把胜利握在手中!

每当我们遥望夜空,总会引得我们无限神往,何时能到月球上尝一尝吴刚捧出的桂花酒?何时能亲眼一睹寂寞嫦娥舒广袖?而今,希望将变为现实,2019年、2018年或许还要更早,或许那时,你们中的一位会坐在神舟n号上,带着全中国人的梦想飞向月球。努力吧,学子们,有了航天精神,你一定会一飞冲天!

### 航天的演讲稿篇二

#### 你们好!

从小到大,我看过杨利伟叔叔等优秀的宇航员登上太空。因此,我有了一个航天梦,梦想着能乘坐天宫二十四号在浩瀚的宇宙自由自在的遨游。不仅可以以解开我心中的疑惑:外星人真的存在吗?流星雨是怎么在宇宙中形成的?金星是什么样子的……还可以体验在飞船上生活的乐趣:睡觉要睡在睡袋里,吃东西好像挤牙膏……想着想着,我不知不觉地进入了甜美的梦乡。

很快,我在月球下了站。月球一片灰蒙蒙的景色,且有大大小小的洞;犬牙形的环形山就好像沙漠一般。我在月球尘土里种了一些种子,看看它们会有什么变化。种下的玉米比地球上的高几十倍,简直快赶上一棵大树了!西红柿有的大过足球,有的比乒乓球还小呢!

突然一个全身绿色,长着触角的外星人,走过来,对我说:"袁霖,该吃饭了!我揉了揉眼睛,再一看,原来是妈妈。这只是个梦啊,多么希望这个梦是真的,但我这个航天梦还没有圆,我长大一定要成为伟大的宇航员。

## 航天的演讲稿篇三

演讲稿可以帮助发言者更好的表达。随着社会一步步向前发展,需要使用演讲稿的场合越来越多,还是对演讲稿一筹莫展吗?下面是小编帮大家整理的开讲啦范瑞祥演讲稿:探索"航天梦"的未来,欢迎大家借鉴与参考,希望对大家有所帮助。

各位朋友们:

大家好。

这次"长征七号"火箭首飞的成功对我们国家未来空间实验室和空间站的建设意义非常重大。我们知道我们国家未来要建设空间实验室,再进一步发展要建设有人长期驻留的空间站,人在上面必须要有地面定期给他发射货用飞船来补给,解决吃喝的问题,还包括上面做科学实验需要的仪器设备等等。补给的话,要求火箭的运载能力必须大于十三吨。可是我们国家以前的运载火箭低轨的运载能力最大也就八吨多,要达到十三吨以上的运载能力需要新研制一些运载火箭。"长征七号"火箭就是在这样的要求下,我们从八年前开始研制的新一代运载火箭,所以这个任务是非常光荣而艰巨的。

新型运载火箭的研制,可以说是挑战极限,把工作做到极致。 我们"长征七号"运载火箭捆绑了四个助推器,助推器直径 是2.25米。其中助推器的上面有一个液态氧的储箱,这个液 态氧的储箱壁厚最薄的地方是1.8毫米,铝合金制造的1.8毫 米,比一般厚一点的纸也厚不了多少。火箭整个研制就"斤 斤计较"到这个程度,既要满足火箭在加注发射过程中的载 荷,同时又要把它的重量做到最轻。大家知道它里面装了多 少推进剂吗?液态氧50吨!五万公斤的液态氧,就装在这么 一个薄薄的`1.8毫米厚的储箱里。我们火箭研制一直在挑战 极限,一直在追求极致,这就是火箭研制人员的使命。

对于"长征七号"火箭,我们研制起步是从20xx年开始的,全面研制工作是从20xx年开始的,经历了8到10年的过程。火箭起飞以后,从飞行表演到最后入轨就10分钟,600秒,但底下是数以千计的研制人员花费10年的时间。这10年的功夫造就了这10分钟、600秒的成功。台上十分钟,台下十年功。

这个火箭我们给上级机关承诺[]20xx年12月15日从天津港出发。 为了做到这一点,我们天津公司总装车间的一百多号人员, 在那三四个月每天晚上干到两三点钟以后。他们提出口 号"12点之前不叫加班"——晚上12点之前不叫加班。每周工作七天,每天实际上也就是休息几个小时,第二天早上八点上班继续干。我们一天都没有拖,12月15日那天准时把产品送到了天津港,这也是相当不容易的。

我们都在天津,那天晚上做到了十二点以后。当加载人员一级一级加载,最后说加到了合格载荷时,现场一片欢声。我们中有两位,一位设计人员,一位试验人员,两个大小伙子,就在我眼前,紧张地拥抱在一起,长时间地拥抱在一起。非常的不容易。我也在现场,在没有到合格载荷之前,我的心也是提到了嗓子眼。确实是那样,大家心里知道,一旦不成功,意味着后边整个型号的研制进度会推迟多少。我们静载试验的设计负责人是一个小女孩,很年轻,姓张,叫张薇。在到合格载荷之前大家都非常紧张,到了合格载荷以后大家都非常高兴。这个小女孩当时一下就哭了,眼泪汪汪的。那种自己身上沉甸甸的责任,千斤重担实际上远远不止,是千吨的重担,就是这种感受。

发射成功以后, 我们走出了发射场, 到文昌海边转一转。正 好有个小店,我们研制团队的同志就在那个小店吃了顿饭。 那个店老板姓梅,梅花的梅。梅老板一听说我们是"长征七 号"火箭研制团队人员,非常地高兴。他跟我们说,这个火 箭很神奇啊,我说怎么神奇了,他说原来说的25号晚上八点 发射,你们真是做到按时发射,我说这就是我们应该做的。 他说这个火箭有多重啊,我说六百吨。他说很神奇啊,把六 百吨的东西一下就托起来,准确地入轨,太了不得了。他说 那天发射的时候,他的小店边上坐满了人,周围有好多人进 到他的小店里要从海边看火箭起飞的整个过程。他的店边上 有两棵椰子树,可能挡了视线,最后老板说我下决心,把两 棵椰子树砍掉, 让大家能够看见火箭起飞的那个时刻。火箭 八点钟准时点火起飞以后,他说周围好多老百姓都在看火箭 发射,大家都情不自禁地热烈鼓掌,好多人都在喊"中国万 岁"。我一听梅老板这些话,也是非常感动。我们研制团队 并不孤独, 因为背后有一个强大的祖国, 有人民在关心我们, 在支持我们。所以回想起来,尽管大家这过去八年的付出很辛苦,但是看到火箭飞行成功了,还是觉得非常值得。

当然这一次,大家也非常关注我们火箭在研制过程中的技术进步,比如这次火箭研制全流程采用了数字化技术,设计、生产制造、试验,整个生产过程中没有一张图纸,都是从计算机中间的三维模型进行生产制造,进行试验验证。这使我们国家中大型火箭的研制技术水平上了一个大的台阶,和国际的水平应该是接轨了。这将来就是作为我们新一代中型火箭的基本型,以这个基本型为构型,通过模块的组合可以形成一个新一代中型火箭的系列,满足我们国家未来一二十年甚至更远的需求,可以发射更大更重的卫星。

通过"长征七号"火箭的研制,我们又带领出了一支年轻的队伍。在发射场的时候,我看了一下我们研制团队的花名册,我们整个研制团队一线的人员绝大部分年龄在30到35岁之间。他们非常幸运,赶上了一个好时代,有这个非常荣幸的机会从头到尾经历了火箭研制的全流程。我是在上世纪九十年代加入航天队伍的,当时我们也非常幸运,参加了载人航天长征二号f火箭的研制。新一代的航天队伍是我们培养出来的,这是我们最为宝贵的一笔财富。我相信这批人员将来可以再带领新的同志把我们国家的航天技术提高到一个更高更新的水平。

## 航天的演讲稿篇四

2021年6月17日9时22分,这注定是中国历史上一个最为重要的日子,因为在这一天,神舟十二号载人飞船成功发射了,这也意味着中国的航天事业又取得了历史上的重大突破,试问这是一件多么傲人、多么喜人的事情啊!

随着科技的不断进步,随着经济的不断发展,随着创新的不断更新,随着国力的不断增强,我们国家的航天事业在近年

来也取得了重大的进步和变革,尤其是在北斗环绕、嫦娥伴月、神州起航的伟大态势下,我们也真切体会到了中国航天奋发图强、砥砺奋进的决心和勇气。

太空探索是一个永无止境的过程,中国航天一次次取得重大突破的背后,这是无数航天人坚持不懈、勇于创新、艰苦奋斗的结果,所以说探索神秘的外太空、探秘传奇的浩瀚宇宙是我们不懈的追求,而发展航天事业、打造专属空间站、建设最强航天国也是我们矢志不渝的梦想。

从神舟一号到神舟十二号的漫长征程中我们可以体会到:伟大的创新会推动伟大的产业,伟大的产业会孕育伟大的精神,而伟大的精神会衍生伟大的变革。中国航天不断刷新高度、攻破难关的过程中也培育出了一种"特别能吃苦、特别能战斗、特别能攻关、特别能奉献"的航天精神,所以我们一定要再接再厉、延续辉煌,只为把祖国建设的更加美好、更加幸福、更加卓越。

二十年前美国抹杀了我们加入空间站的权利,这给我们的航天事业带来了很多压力、阻碍和挫折,可正也是因为这些打压和限制才得以让我们创造出了独属于中国特色的航天技术,而这些核心技术的创新也成为了我们强大的象征,这也算是因祸得福了。如今中国拥有了自己独立的空间站,这就意味着我们在未来的空间竞争中拥有了绝对优势,而全中文的操控页面也再一次说明了中国的强大和伟大,所以我们一定得为伟大的航天人点个赞。

勇于创新、敢于创新、努力创新是我们航天事业取得进步的 关键,所以在未来教育中我们一定要注重打造全民创新、大 众创业的趋势,只有这样我们才不会陷入坐享其成、止步不 前的恶性循环中去。再者,艰苦奋斗、永不言弃、热爱国家、 无私奉献等美好品质也是航天精神的衍生,因此我们每个人 都应该努力弘扬和传承伟大的航天精神,唯有这样我们才能 取得思想上和精神上的重大提升。

## 航天的演讲稿篇五

#### 大家好!

我是五年级一班的杨坤,今天我演讲的题目是《我的航天梦》。

我的梦想缘自于一直以来崇拜的那个人,他就是被誉为"中国太空第一人的"杨利伟"。因为我也想和杨利伟叔叔一样在飞天的征程上——征服太空。为祖国效力,成为祖国人们的骄傲。在我梦中曾不止一次地幻想着自己登上火箭飞向太空的场景。我对宇宙里的事物十分好奇,比如:为什么彗星在滑过时会拖着"长尾巴"呢?月球是什么样子呢?宇宙里有的有外星人吗?……我希望自己能够亲眼目睹一下宇宙的"风光",体验一下人们在太空中的动作是会有多么笨拙……这更加坚定了我的信念,一定要努力,一定要实现自己成为宇航员的梦想!

我知道,当上宇航员并不是件容易的事,对体格、学历、分析和解决问题的能力都有严格的要求,所以我现在的任务就是好好学习、努力奋斗,为将来能成为北京航天航空大学中的一员,实现我的航天梦打好坚实的基础。

假如有一天,我真正的飞上太空,我最想看的是我们的地球妈妈,看看海洋广阔而连续,水色偏蓝的美丽的蓝色星体;最想感谢的是曾经教育过我的老师——是他们在我实现梦想的路途中给我鼓劲、加油······在回到地面后,我会毫无保留地把自己的收获分享给大家。

我相信,自己终会迎来梦中那种庄严而隆重的盛大场合,因为我正在一点一点地向我的梦想靠拢着。同学们,让我们共同努力,实现自己的梦想吧!

## 航天的演讲稿篇六

#### 大家好!

从望月兴叹到飞船登月,从浮想联翩到身临其境,神七载着中国人的希望与理想再次履步。"五、四、三、二、一、发射!"我永远也忘不了那一时刻,全国人民屏住呼吸,观看着神七飞向天空,随后便是一阵热烈的欢呼。

\_年9月27日16时30分,我至今还记得这一伟大时刻,翟志刚 首次出舱行动,全国人民顿时拍手欢呼,他是中国行走太空 的第一人,他在月球上印下的这一看不见的足迹,必将成为 激励后人前进的动力。当他手中拿着五星红旗,在月球上向 全国人民招手时,我们热泪盈眶、热血沸腾。翟志刚、刘伯 明这两位出自鹤城的航天英雄是我们鹤城人民的骄傲,也是 全中国人民的骄傲,他们的成功凝聚了自己多少心血、多少 汗水、多少磨练,他们的伟大壮举将在历史上写下光辉的一 页。

翟志刚、刘伯明这两位出自鹤城的航天英雄成功登天激发了我想当航天飞行员的梦想,古老的疆土英雄辈出,今天正崛起一代新人,长大的我将接过航天的接力棒,带着五星红旗承载着中国研制的最新飞船飞蓝天。月球上或是其它星球上将留下我的足迹,五星红旗将永远飘扬在太空。

曾几何时,中国是一个航天事业落后的国家,而今天神一至神七的发射不仅昭示着我国航天事业正在腾飞,更向世界人民昭示着中华民族未曾消沉,中华民族自强不息的民族精神越来越强烈,我们为有这样的国家而骄傲。

我们要树立远大的理想、坚定的信念,以翟志刚、刘伯明为榜样,发奋图强,报效祖国。浩瀚的宇宙神秘无限,飞天的梦想千年不断,让我们的飞船越飞越远,探索宇宙的更多奥秘。

## 航天的演讲稿篇七

#### 大家早上好!

"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,我的中国梦——"航天梦"。

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。

## 航天的演讲稿篇八

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。

## 航天的演讲稿篇九

1、凭借具体的语言材料,理解由生字组成的词语,了解航

天飞机的一般知识和基本特点,激发儿童从小学科学,长大用科学为人类造福的志趣。

- 2、能正确、流利、有感情地朗读课文。
- 3、课内外结合,指导学生收集资料,丰富知识,扩大视眼,以"航天飞机"相关知识,学习小组合作出板报,做到读写结合。

通过多形式的读感悟航天飞机的基本特点。

有感情地朗读课文。

- 一、导入
- 1、师生共同板书课题
- 二、细读课文
- 1、学生按要求自由朗读2、3自然段。
- 3、教师相机点击字词,指导朗读。
  - (1) 外形庞然大物

教师介绍: 航天飞机长约五、六十米, 高近二十米。重达近百吨。像我们曾经学过的——(蓝鲸), 也是个庞然大物。

指导齐读句子

这庞然大物是怎样的呢?谁上来给大家介绍介绍!(指名学生上台)

外形: 三角形的……方方……多么有趣呀!

指读, 评议, 齐读。

(2) 飞得快:一声呼啸、腾空而起、转眼间、无影无踪

师:转眼间连影子都看不见了,可真快呀!哪个小朋友能通过朗读让听课的老师也感受到。

指导全班齐读

从东海之滨……四个多小时呢?

介绍: 谁知道帕米尔高原在哪儿,东海之滨呢?帕在西,滨在东。几乎是横跨了整个中国,大约有4000公里长呢! 航天飞机只——七分钟,而飞机——四个多小时。相机扳书。

小朋友可以算一下;一小时等于60分钟,4小时就是240分钟, 航天飞机只需七分钟,飞机240分钟,那是多少倍呀!

- (3)飞得高:他能飞------几十万米高。哪个小朋友算下多少倍?所以说航天飞机飞得······你能读好这句话吗?(指、评、齐)
  - (4) 本领大: 本领可大了。-----

课文是怎样具体介绍的?

谁能用	"航天飞机的	本领可大了! 他能	,
能	。	。来说一说。	

飞机当时感到很好奇,想弄个清楚弄个明白,课文用哪个词告诉我们的?谁来读一读,让我们听出飞机很好奇。

智慧老人把飞机的疑团解开了,下面让我们一齐来朗读课文第二、第三自然段,记住航天飞机的特点和神奇的本领。

学生有感情地朗读课文2、3小节。

- 1、用喜欢的方式朗读
- 2、互相说说:读懂飞机-----。
- 3、有感情地朗读1、4小节。
- 4、推选一名代表交流。

学生自由交流, 相机理解词, 指导朗读。

第一小节: "得意"从哪儿看出? (你们能用动作来告诉大家什么是"俯冲"……)

其余小组有不同的感受吗? (技术高: 飞机在那么短的时间 里做出不同的飞行姿态,的确不简单)

第四小节: "不自在"就是——不舒服,哪里感受到的?

"心思"智慧老人看出了飞机的什么心思? (他想,今后……)

"开导"是什么意思? 你能换个词说说吗? 指导朗读: 用劝的口气

谁替代不了谁(相机板书)······联系小组所学:风和太阳······

"重新抖擞精神" (收 … … 向 … … )

各 不

飞机向着高高的蓝天飞去,去干什么呢?[学生自由想象]

长 替

处 代 飞机 4个多小时两万米