

航天精神小学演讲稿(汇总5篇)

演讲比朗诵更自然，更自由，可以随着讲稿的内容而变化站位。一般说来，不要在演讲人前边安放讲桌，顶多安一个话筒，以增加音量和效果。我们想要好好写一篇演讲稿，可是却无从下手吗？以下是我帮大家整理的演讲稿模板范文，欢迎大家借鉴与参考，希望对大家有所帮助。

航天精神小学演讲稿篇一

寂静的夜幕，明月高悬，星光璀璨，熠熠生辉。蓝色星球上的人们，脚踩大地，仰首夜空，好奇那遥远的星空的玄妙与神秘，那一瞬的疑惑，开启了人类对深邃星空的向往与探求，此后数代人为之奋斗不懈，一步步接近那遥不可及的存在。

2021年10月16日，神舟十三号载人飞船发射圆满成功。翟志刚，王亚平，叶光富，三名航天员奉命出征，他们将在太空“旅居”6个月的时间，这是我国航天史上的一次新突破。回首中国航天史，无数航天人接续奋斗，推动中国航天发展日新月异。我们看到的，是卫星，是火箭，是火星车，是空间站……无数个航天成就，都是中国航天人用心血浇灌出来的，背后的攻坚克难，持续探索，是我们看不到的，航天精神。

载人航天精神是一种“特别能吃苦、特别能战斗、特别能攻关、特别能奉献”的伟大精神，数代中国航天人坚守“仰望星空，脚踏实地”的初心，秉承着“为国争光”的理念，一步一个脚印，实实在在地踏在中国航天的路上，在航天领域大步向前，创造出一个又一个航天奇迹。激励他们向前的动力是什么呢？大概是热爱吧，热爱星空，热爱深邃神秘，热爱祖国，热爱人民，所以不畏艰险，不怕吃苦，自强不息，勇往直前。

中国的航天事业是在极其艰苦的条件下起步的，技术落后，人才稀缺，专业知识匮乏等等，都是当年中国航天人面临的问题，但他们并不畏惧，而是决定以渺小启程，不负祖国，不负人民。我们所熟知的“两弹一星”元勋们，就是最初的航天人，他们为了中国航天梦奉献了多少青春，多少热血，那一切的努力拼搏，都不是为了外在的财富，而是为了国家的尊严，民族的荣耀！以他们的学识水平，本该有更好的职位，更高的薪酬，富足安乐地过着自己的生活。但他们却选择了荆棘与挑战遍布的中国航天路，选择了隐姓埋名，默默无闻，选择了淡泊名利，扎根平凡……是他们的牺牲奉献，呕心沥血，才换来了那时新生的中国在航天领域的重大突破，打破了超级大国科技垄断的局面，一点一点缩小中国和其他科技强国的距离，提升我国国际地位，立世界东方，扬中华之名！向科研人员致敬！

每一次成功发射的背后，有着地面科研人员的付出，也有着航天员的刻苦训练。航天员是一种职业极其特殊的人，他们要在特殊的环境条件下，在航天器的舱内外完成飞行监视、操作、控制、通信、维修以及科学研究等特殊的工作任务，并能正常的生活。这就要求必需对他们进行严格的训练，使他们具备优良的生理和心理素质，对航天特殊环境因素有很强的适应能力，并熟练掌握航天器和完成飞行任务所应具备的各种知识和技能。因此，他们不仅要接受基础知识训练，体能训练，还要进行超重和失重训练，模拟飞行训练以及心理素质训练。这一系列的“魔鬼训练”，在正常人看来都是无法接受的，但这却是航天员的日常，因着职业的特殊性，航天员为之付出了许多。很多人小时候都梦想成为一名宇航员，遨游太空，那看起来好像是一件轻松且有趣的事情，殊不知，这背后是怎样日积月累的付出与痛苦，让我们向航天员致敬！

“嫦娥”“玉兔”“祝融”“夸父”“羲和”“鸿雁”“蛟龙”“天宫”“北斗”“鹊桥”“神州”……这些以中国神话命名的航天成果，象征着中国航天人的浪漫——将先人口

中的神话变为现实，一代又一代航天人用行动诠释着伟大的航天精神，初心不改，砥砺前行。中国航天未来之路依然长远，就请勇往直前，向着浩渺的星空进发，揭晓寰宇的奥秘，缔造下一个奇迹，中国航天，永不止步！

航天精神小学演讲稿篇二

亲爱的同学们，老师们：

大家上午好！我们是祖国的花朵，祖国的未来。在我们心中都有一双“隐形的翅膀”，能让我们的中国梦飞上蓝天，绽放绚丽。今天，我演讲的题目就是我的中国梦——航天梦。

一个国家的梦想是什么？用国泰民安四个字来概括比较贴切。中国，是有着五千年文化史的国家，从古至今，名垂青史的人物有很多，他们都为国家的繁荣昌盛，奉献出了自己的全部力量。我想：为什么我就不能为伟大的祖国也尽一份力呢？因此，我从小心中就有着这样一个念头——当一名宇航员。

我十分向往宇宙，只得说，我与星星有缘。打从我记事起，每到晚上，我就爱趴在屋檐下看星星，那一颗颗闪烁着微弱光芒的星星，究竟是怎么样的呢？后来，我长大了，通过学习《科学》这门课程，我才渐渐明白，地球是多么庞大，星星是多么可爱呀！了解了这些知识后，我才觉得，那些亲自登入月球的宇航员们真是太了不起了！

我8岁那年，本来不爱看新闻的我，却跟着爸爸这个“新闻迷”看起了新闻。因为我被一则新闻吸引住了——“中国神舟七号登上月球”大家知道是谁这么厉害吗？就是航天员霍志刚，刘伯明和景海鹏。霍志刚出舱作业，刘伯明在轨道舱内协助，实现了中国历第一次的太空漫步，令中国成为能进行太空漫步的国家，他们真是我们中国的骄傲，也是我心目中的英雄。

此时，我多么希望自己有朝一日也能登上月球，在星星的海洋里飞翔啊，看看月球究竟是什么样子，上面会不会有嫦娥、玉兔、和吴刚叔叔？不过，我知道，要实现自己的梦想，不光要学好科学文化知识，还要有健康的体魄，光有念想，没有实际行动一定是不行的。所以，现在我的饮食、生活习惯都发生了变化。

为什么要实现我的中国梦呢？

我们中国，是一个拥有十几亿人口的大家族，每一个儿女心中，都有着一个小小的梦，小梦连着大梦，一个个小梦连接起来，就是一个大大的梦，这，就是中国梦！

实现中国梦，让中国更加繁荣、富强。让人们过上更好的生活，所以，请大家不要放弃自己的小梦，每一个人，都有实现梦想的资格！

航天精神小学演讲稿篇三

亲爱的同学们，老师们：

大家好，有人说，梦想是红色的，因为它充满激情；有人说，梦想是绿色的，因为它代表活力；也有人说，梦想是紫色的，因为它充满神秘。可你若问我：中国梦是什么颜色的？我会这样回答：中国梦是蓝色的。

梦之蓝，如大海般深邃汹涌。

“长风破浪会有时，直挂云帆济沧海。”李白的这两句诗苍劲有力，不免勾起我对大海的向往。而华夏儿女对大海探索的脚步也从未停息。

从对废弃航母“瓦良格”号的收购到我国科技人员的改进研

发，再到最终成功入列。“辽宁号”航母经过了许多艰难险阻，而我国科技人员也是攻克了一道又一道难关。我坚信，我们的努力会让这个蓝色梦想的队伍不断壮大，会让“中国航母”成为挥之不去的时代强音！

梦之蓝，如天空般辽阔广远。

小时候，我总是想象自己拥有一对翅膀，能一直飞向天空，飞向宇宙，飞到王母娘娘的蟠桃园，飞到嫦娥姐姐的清冷月宫。长大后，随着“神舟”系列飞船成功研发和发射，华夏儿女的梦想实现了！我的梦想似乎能实现了！

作为第一位登上太空的女航天员，刘洋曾说过：“脚步迈得有多大，梦想就有多大。”从第一艘“神五”载人航天飞船到不久前发射的“神十”，我们自古以来对天空的遐想在一步步实现，每一个中华儿女都会为祖国取得的辉煌成就而自豪，骄傲！

作为一名初中生，我始终明白，我现在能做的，就是努力学习科学文化知识，将来报效祖国，为祖国的建设贡献出自己的一份力量，中国梦就是我的梦，我的梦就是中国梦！

中国梦，梦之蓝。跟随汹涌的大海之蓝，是辽阔广远的天空之蓝。

这是蔚蓝的梦想，这是中国创造。

航天精神小学演讲稿篇四

1. 多难兴邦精诚志，同心同德显担当。
2. 病毒可以被隔离，但温暖不会被隔离。

3. 安全距离可以有，人间温暖不能无。
5. 人人都是防疫员，个个都是战斗员。
6. 疫情就是命令，防控就是责任。
7. 与时间赛跑，同病毒较量。
8. 疫情终会过去，静候春暖花开。
9. 没有理由退缩，没有理由懈怠。
10. 宁可十防九空，不可失防万一。
11. 绝不可掉以轻心，绝不可置身事外。
12. 病毒无情，人间有情。
13. 疫情面前，回避没有出路；战胜疫情，责任不能缺席。
14. 万众一心，没有翻不过的山；心手相牵，没有跨不过的坎。
15. 无论遇到多大的困难，共担风雨我们在一起。
16. 人生旅途难免有不测，守望相助我们不分离。
17. 闻风而动脚步匆匆，疫情就是无声的命令。
18. 生命安全重于泰山，关键的时刻共担使命。
19. 同舟共济风雨兼程，防控履责要携手前行。
20. 人民健康高于一切，疫情阻击战一定打赢。
21. 真情温暖你我，大义守望相助。

22. 心系万家冷暖，情牵百姓安危。
23. 这一场没有硝烟的战争，没有人是局外人。
24. 这一场与时间赛跑的“战役”，每个人都在努力。
25. “疫魔”可能肆虐一时，奋斗终将创造奇迹。
26. 上下同欲者胜，同舟共济者赢。
27. 冬天纵然寒冷，春天的脚步不会延迟。
28. 面对疫情，信心是长效的疫苗。
29. 除了恐惧本身，我们无可畏惧。
30. 守望相助，共克时艰。
31. 疫情形势严峻，时间更是紧迫。
32. 守望相助抗疫情，关心关爱见真情。
33. 守望相助共克时艰，危难时刻更见真情。
34. 上下同欲驱病魔，军民同心打胜仗。
35. 所有在沉寂中积蓄的能量，必将会迎来最绚烂的绽放。
36. 你不是在隔离，而是参加一场没有硝烟的战争。
37. 健康自己就是最大的关爱别人
38. 隔离病毒不隔爱，疫魔无情人有情。
39. 疫情就是敌情，隔离就是战斗。

40. 守望相助，静待春天。
41. 疫情越是吃劲的时候，越需要我们并肩战斗。
42. 面对疫情，我们绝不退缩！
44. 没有一个冬天不可逾越。
45. 疫情防控为了每一个人，依靠每一个人。
46. 每个人多一份理智，全社会多一份平安！
47. 保持自身健康，就是在为“防疫”作贡献。
48. 再寒冷的冬天也会过去。
49. 万众一心迎挑战，众志成城战疫情。
50. 疫情面前没有旁观者，疫情防控没有局外人。
51. 没有一个冬天不可逾越，没有一个春天不会来临。
52. 病毒是我们共同的敌人。
53. 生命至上，人民至上。
54. 疫情就是命令，现场就是战场。
55. 全国人民守望相助、人民军队有力支援、医护人员共同努力。
56. 疫情就是命令，防控就是责任，时间就是生命。
57. 赢得时间就是赢得生命。

58. 同心协力、英勇奋斗、共克时艰。
59. 同时间赛跑、与病魔较量，这是一场必须打赢的人民战争！
60. 坚定信心，同心同德，风雨无阻向前进。
61. 中国人民一定能！中国一定行！
62. 守望相助的一家人，休戚相关的命运共同体。
63. 面对疫情，积极乐观的情绪、健康向上的心态，也是一种强大的免疫力。
64. 疫情面前，我们无论来自何地、无论身处何方，都是休戚与共的命运共同体。
65. 在疫情面前，总有一些暖人的关怀牵动你我，总有一些朴实的感动直击人心。
67. 待到疫情离去春花烂漫时，我们携手投身xx新征程。
68. 疫情面前，没有人是孤岛。
69. 被隔离的是病毒，隔不断的是人心。
70. 温暖的多一点，冷漠少一点，体谅、宽容多一点，误解、偏见少一点。
71. 用爱化解困难，用心凝聚力量。
72. 病毒无情、人间有爱。
73. 隔离观察不是隔绝交流，隔绝疫情不是隔断真情。

74. “信心”是最好的疫苗。
75. 信心比黄金还珍贵！
76. 恐慌徒劳无益，并不能解决任何问题。
77. 疫情来袭，我们用爱守护你。
78. 抗击疫情，爱与温暖伴我们同行。
79. 防控疫情，为爱值守。
80. 共抗疫情，爱不缺席。
81. 迎难而上尽显大爱本色，疫情防控咱们同心同德。
82. 有你有爱，定能战胜病魔；有你有爱，春天花开如歌；有你有爱，亲人充满温暖。
83. 有你有我，一切都会好起来。
84. 因为有你，一切都花开依旧。
85. 只要坚持不懈的奋斗，最后一定可以成功。
86. 只要有爱，所有美好，会如约而至。
87. 有难一起扛，共分担才更坚强。
88. 战位有我请放心，使命有我一起扛。
89. 疫情让人们在空间上保持距离，却让我们在心灵上贴得更近。
90. 春天已至，回暖可期。

91. 让我们守望相助，关心爱护每一个人。
92. 守望相助、心手相牵才是应对疫情的正确姿势。
93. 带着关怀和关爱来对待，才是应对疫情的正确姿势。
94. 践行守望相助理念，铸牢中华民族共同体意识。
95. 多一些关怀、关爱，会在寒冬里打心底感受到温暖。
96. 疫情是场考验，守望相助才能交出满意答卷。
97. 再接再厉，众志成城打赢疫情防控阻击战。
98. 同心协力、英勇奋斗、共克时艰，取得疫情防控斗争的全面胜利。
99. 不忘初心，牢记使命，让党旗在防控疫情斗争第一线高高飘扬。
100. 信心，是战胜病魔的锐利武器。

（写材料宝库）

航天精神小学演讲稿篇五

亲爱的同学们，老师们：

大家好。20_年的金秋是个喜庆的季节，继里约残奥会中国代表团勇夺金牌第一名后，又传来一个喜讯，“天宫二号”将在中秋节晚上22点04分发射，让这传统个节日添加了神话的色彩。嫦娥奔月，广寒宫冷，人民都在团圆了，但每年的嫦娥姐姐却是一个人呆在广寒宫里，今年中秋不再寂寞，因为有了“天宫二号”作伴。

为了观后“天宫二号”发射直播，我和爸爸、妈妈早早坐在电视机前等待。22点04分，终于要到来了，随便工作人员的口号，长征二号f火箭呼啸而起，工作人员报告各项数据正常，经过约575秒后，长征二号f火箭与“天宫二号”空间实验室分离，“天宫二号”进入预定轨道，太阳帆板展开正常，发射取得圆满成功！

讲解人员介绍，这是我国首个真正意义上的空间实验室。它的发射成功，标志着我国载人航天工程进入“三步走”的第二步第二阶段。天宫二号在太空主要完成三大任务：航天员中期驻留、推进剂在轨补加和在轨维修技术试验。此外，还将进行一系列空间应用科学实验、航天医学实验、空间站技术验证试验等任务，为第三步建造空间站提前开展相关技术验证。天宫二号算是我国建造空间站之前的过渡——如果不发射天宫二号，建设空间站就无从谈起，而没有空间站，我国在航天领域的一系列宏大抱负将难以实现。作为天宫一号的“继承者”，天宫二号所要进行的实验达到了14项之多，史无前例。总之“天宫二号”技术非常先进，科研任务非常丰富。

发射成功的消息传来，举国欢腾，看电视的、没看电视的都高呼庆祝，连爸爸也高兴得跳起来，象个孩子，与我击掌庆祝。此时此刻，我心中感到无比自豪，因为我们祖国的航天事业越来越发达，科技给我们生活带来的幸福感。也为那些奋战在科研岗位的科技人员致敬，为了这一刻，有多少航天人通宵达旦，潜心攻关，历史会记住戈壁大漠深处的日与夜；又有多少人筚路蓝缕，“虽九死其犹未悔”，为国家的航天事业甘洒热血。向航天人致敬！

作为21世纪的青年学生，我们应该学习航天精神，努力好文化知识，将来成为祖国航天事业的接班人，让更多，更先进的航天器翱翔在祖国的蓝天上。