

2023年中国航天日演讲(优秀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。范文怎么写才能发挥它最大的作用呢？以下是小编为大家收集的优秀范文，欢迎大家分享阅读。

中国航天日演讲篇一

各位老师，各位同学：

上午好！

特色和技术进步。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奇迹。这是

中国

人骄傲！这是

中国

人自豪！” ，正是我们每一个人所要学习。

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

其次，我们要学习他们那广博知识。作为一名航天员必须经过近乎苛刻选拔，算得上万里挑一。更难是，要掌握涉及30门学科理论知识。没有刻苦学习是不可能成功。正是七年磨一剑。他们应当是我们学习楷模！

再次，我们还要学习航天员为科学事业献身

精神

。杨利伟曾说：“在飞天征程上，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神圣使命。”在耀眼光环背后，更多是奉献和牺牲。所以，他们应当是我们人生坐标。

”，我相信，你一定会把困难踏在脚下，把胜利握在手中！人梦想飞向月球。努力吧，学子们，有了航天

精神

，你一定会一飞冲天！

我为你自豪（海运□xx年xx月xx日，中海油运宣告成立。她成立，预示着一支专业从事海上油品运输巨型船队，将驰骋在世界五大洲四大洋，将让世人瞩目。

先生！力才得以发展。到年底，公司拥有船舶艘，运力万吨。然而，这是怎样一个船队呢？可以用“老”和“小”两个字来形容，老到什么程度呢？平均船龄高达年，年以上老旧船多达艘，占总数。小又小到什么程度呢平均吨位才吨，其中万吨级以下船多达艘。

惯于发愤图强中海油运人哪里会满足这样现状？！早在年编制第十个五年发展规划时，我们就谋划着油轮大发展□xx年xx月xx日，一个值得每一个中海油运人记住日子。因为这一天，艘万吨原油成品油兼用船在x船际签约了；因为这一天，拉开了中海油运发展序幕。船名也取得好啊，“平、安、昌、盛”，是啊，平安昌盛，它寄托了几代中海油运人梦想，它凝聚着中海油运人深深祝愿。因为只有平安，才能昌盛；只有平安，才能兴旺；只有平安，才能腾达。

历史在中海油运人手中重重地翻了过去。新

篇

章又在一向以严谨、务实、善战而著称中海油运人手中书写着。一艘二手阿芙拉型“枫林湾”，以万美元低价位买进来了，它填补了公司阿芙拉船型空白，它打造了中海油运中东至远东石脑油运输精品航线，它当年就赢取利润万元。之后，一条条新船开工、下水、试航，无不牵动着中海油运人心；一艘艘新船接船、顺利投运又

范文

先生！让我们忙碌而有序地完成。

是国家建立能源安全储备体系重大机遇，是中海集团

领导

高瞻远瞩，是中海油运人努力拼搏，中海油运发展插上了腾飞翅膀。中海集团

领导

提出“要用年时间，把中海油运建设成内外贸兼营、具有国际竞争力油轮船队”宏伟目标催人奋进。艘万吨柳林湾、杨林湾□x湾在x新厂签约了；艘万吨在x船厂建造，艘万吨在广船国际签约，特别具有历史性突破意义是艘新金洋、新宁洋在x新厂开工建造，至此艘新船，万载重吨运力将加盟中海油运。另外艘也在紧急洽购当中。看那一艘艘新船尤如喷薄而出太阳，向我们徐徐驶来。到xx年，中海油运运力将达到万载重吨，年，运力发展到至万吨。中海油运跻身世界级船队将指日可待。

站在油轮大发展新起点，我们该怎么办？

是啊，一流船队，需要一流管理。我们要

总结

和发扬油轮管理优势，开展标杆管理，借鉴世界先进船队管理经验，推进管理创新，从创建企业品牌入手，以构筑企业文化为主线，建立并完善油轮管理标准。在管理上，我们坚信“今天我们学别人，明天别人学我们”。

忆往昔，豪情万丈；话未来，充满希望。我们将继往开来，奋力拼搏，用我们青春和智慧去迎接美好明天！

谢谢大家！

中国航天日演讲篇二

尊敬的老师，亲爱的同学：

大家好！

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

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跨一大步，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。

中国航天日演讲篇三

尊敬的老师，亲爱的同学：

大家好！

我是五年级一班的x□今天我演讲的题目是《我的航天梦》。

小时候，我并不知道什么是理想，但是我知道我的梦。随着年龄的增长，我了解到了在无边的天和地的中间的世界，是无比巨大和空旷的。我和巨大和空旷的世界相比，那只是微乎其微。而微乎其微的我也有似微小又似巨大的梦想。所以现在有人要问我：“你的.梦想是什么？”我会毫不犹豫地回答：“我的梦想是成为一名宇航员。”

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？宇宙里真的有外星人吗？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！

中国航天日演讲篇四

尊敬的老师，亲爱的同学：

大家好！

在这个地大物博的国家，有着无数颗充满了雄心壮志的中国心。而我也有那么一颗壮志凌云的心。

每当我有烦恼的时候，我就会安静地欣赏天空，这样，我就会感到空前的平静，忘乎所以，融入这美好而又静谧的天空，而它呢，总能平复我内心起伏的情感波澜，让我重新振作起来，为了明天，为了未来，为了梦想而努力奋斗。因此，我对天空有着一种独特的感觉和幻想。

仰望星空，一颗颗美丽的星球挂在蓝莹莹的夜空中，闪耀着迷人的光芒，天真无邪地眨着眼睛，似乎能把人的心灵变得空明、纯洁。天空，一直是我梦寐以求的地方，似乎那里才是我真正的归宿，是我能够吐露真心的天地，更是我美好的愿望和幻想。我相信你们已经猜出来了——我的梦想就是成为一名宇航员。

假如我成为了一名宇航员，我就能在宇宙中尽情地遨游，飞过一颗颗美丽的星球，飞过一片片漂亮的星云，尽情地去领略那洋溢着神秘气息的宇宙的无限风采。我就能为祖国完成一些伟大的科学天文实验，去探索宇宙无穷的奥秘。我还能去探索一些至今都没能解开的谜团：宇宙真的没尽头吗？外星人真的存在吗？黑洞里存在着另一个世界吗？这些都需要我们这一代人去探索，去更深入地了解宇宙。

在举行升旗仪式时，每每听到国歌在我耳边缓缓地响起，五星红旗冉冉升起，同学们肃立在操场上，对着国旗致敬，我

的心就像那红五星的熊熊烈火，燃起那颗充满雄心壮志的报国之心。我就会付出比上次更多的努力，向梦想迈出坚定的一步，为了梦想，勇往直前。

其实我们都是那茫茫宇宙中小小的星辰，虽然渺小，但是经过不懈努力，终究能散发出绚丽的光彩。

宇宙，星空，等着我，总有一天我会来见你，实现我的中国航天梦！

中国航天日演讲篇五

亲爱的同学们：

人生是船，梦想就是帆，每个人都有一个属于自己的梦想。

我的梦想是长大以后能驾驶飞船飞上太空成为一名宇航员，去探索未知的“蓝色空间”。当我从电视上看到“神舟六号”载着费俊龙、聂海胜叔叔在太空遨游的情景，和他们满载中国人的自豪从太空凯旋归来时，我的内心既激动又自豪，当一名航天员的梦想也更加强烈。

我知道要实现梦想，不是那么简单的一个想法、一句口号，而是靠自己的努力拼搏，才能实现的。但是要飞入太空并非那么容易。它需要结实的身体，丰富的经验，长期不停顿地训练，而且未来的宇航员还要有广博的知识。

首先，宇航员要有强健的体魄。于是，我决定每天都坚持早起，和爸爸一起晨跑；周末时，我还经常和同学一起打篮球、羽毛球，锻炼自己的臂力。其次，宇航员更要具备良好的心理素质，我就经常和爸爸妈妈去野外探险，锻炼自己的心理承受能力，还尝试着坐过山车、进鬼屋、坐摩天轮等等，做到遇到突发事件沉着不紧张。宇航员要熟悉星球的状况，如果宇航员登上了月球，以为月球和地球差不多，便脱掉宇航

服，直接站在月球上，那就会造成很严重的后果。所以，我购买了大量关于探索宇宙星球的书籍，收集了大量有关宇航员、火箭、无重力状态等科学常识的资料，不断地去探究宇宙，不但让我掌握了丰富的航天知识，而且激发了我对探索宇宙未来世界的欲望。

宇航员的首要任务是探究各种太空谜团。至今，还有各种谜团没有解开，如：黑洞到底存不存在？太阳系形成之谜？木星的内核存不存在？可以通过黑洞穿越时空吗？还有许多如此的谜团等待人们来解决。神舟十号、天宫一号、嫦娥三号这些航天器的成功发射，无疑波动了无数拥有航天梦的人的心弦，激发了拥有航天梦的人的斗志。航天员的训练是一项很艰苦、很漫长的过程，但我不能放弃，从现在开始，我就要努力学好科学文化知识，锻炼身体，培养坚强的意志力。这样才能实现我的航天梦。

每个人的梦想只有一点点力量，汇集起来便成为巨大的力量，正是全中国人的共同努力，祖国才会更富强，复兴强大的中国梦才能实现。