

2023年航天梦发言稿两分分钟(大全5篇)

无论是身处学校还是步入社会，大家都尝试过写作吧，借助写作也可以提高我们的语言组织能力。范文书写有哪些要求呢？我们怎样才能写好一篇范文呢？以下是小编为大家收集的优秀范文，欢迎大家分享阅读。

航天梦发言稿两分分钟篇一

“亘古迭代的今天，神话出现在人间，中国的航天人是浪漫的。

可是，只要你回首看一看中国辉煌的历史，你就不得不感慨：中国辉煌的航天路上，处处烙印着航天人的浪漫。

“东方红，太阳升……”当你听到这首慷慨激昂的红色乐曲时，你可知道这歌曲曾经在我国发射的第一颗人造地球卫星东方红一号唱响世界吗？那是1970年4月24日晚9时35分，在x卫星发射基地东方红一号载着全国人民的激动和自豪被长征一号运载火箭送入太空。在那个激动人心的时刻，这颗卫星用2009m周的频率在浩瀚太空播放了当时最能代表中国的音乐《东方红》，随后x□x两个测控站将接收到卫星播放的《东方红》乐音信号录制成磁带，由专机送往x中央人民广播电台，向全世界广播，一时间这首根据陕北信天游改编的红色乐曲响遍全球。

东方红一号卫星发射成功的第二天，即1970年4月25日，毛泽东就收到了中央广播事业局军管寄来的一封短信和一盘录音磁带，磁带是根据东方红一号卫星发出的《东方红》乐曲和遥测信号录制的。

一曲《东方红》我们听到了艰苦奋斗中的航天人的浪漫豪情。

在1970年中国第一颗人造地球卫星东方红一号发射成功之后，中国航天人翻过了一座座高山，靠自己的力量推进着中国航天事业不断进步，两弹一星、东方红一号、神舟五号、天宫一号……每一步走得踏实而浪漫：

4月24日上午，在xx我国首个火星车名称揭晓——“祝融号”，祝融是中国传统文化中被尊为最早的火神，象征着我们祖先用火照耀大地，带来光明。我似乎看到了我国星际探测的火种正被航天人点燃，指引人类对浩瀚星空、宇宙未知的接续探索和自我超越。

毛主席在《水调歌头重上井冈山》一词中写道：“可上九天揽月，可下五洋捉鳖”。2021年12月17日，国家航天局送给了韶山一份大礼，神舟十号载人飞船上的月球壤，这是给毛主席的一份大礼，是对上九天揽月的承诺，更是中国航天人独有的浪漫。

如今，我国航天已取得巨大成就，嫦娥玉兔已然揽月，火神祝融奔赴火星，天宫在宇宙中巍然存在……航天人的征途是星辰大海。这些为国家进步不落后于人而奉献自己整个人生的人们，他们的不懈奋斗将中华民族千年浪漫的飞天梦想变成了现实。

航天梦发言稿两分分钟篇二

12月15日晚，嫦娥三号着陆器和巡视器成功“互拍”，嫦娥三号任务取得圆满成功。图为“玉兔号”月球车上的五星红旗出现在着陆器拍摄的画面中。这是中国国旗在地外天体上的第一次“留影”。为“嫦娥”骄傲，为“玉兔”自豪！祝福你，我的中国！太好了，五星红旗在月球亮相了。作为一个中国人我无比骄傲。

喜事年年有，今年特别多。而今天，更让全中国人高兴、自豪、骄傲：一个千年梦圆的日子——身披五星红旗的嫦娥登

上月球驾临广寒宫。在虹湾地区布满砾石和尘埃的灰黑色月面上，着陆器被阳光照得一片金色，月球车“胸前”的五星红旗鲜艳夺目。嫦娥一小步，中国一大步，国人遥望月球，同时记住了空白虹湾地区探月之旅，不断托举中国高度鲜艳的五星红旗。

为五星红旗首次亮相月球而骄傲！“可上九天揽月，可下五洋捉鳖”。38万公里有多远？它一头是古，另一头是今。一头是嫦娥，另一头是故乡。上世纪中国人的梦想在今天变成了现实：沉寂亿年的月球迎来了中国访客，中国成为继苏联和美国第三个实现月球软着陆的国家，嫦娥三号漂亮“落月”，五星红旗耀眼月球，不仅仅时实现了历史性的突破，重要的是连接地与月。这一天，中国走过了古与今；这一梦，华夏儿女守望了千年，而是书写了航天崭新篇章。

嫦娥“软着陆”中国“硬成绩”。这是国际上对这次嫦娥登月的高度评价，今夜，嫦娥用“中国创造”在深空刻下“中国坐标”“软着陆”代表了“硬成绩”。在前人未走过的地区，大量应用新技术开展科学探测。嫦娥不是追逐加入“落月探测俱乐部”的虚名，“她”和“玉兔”月球车，将大大推进人类对月球的认知：提供战略性资源，开展真空、微重力和低磁场试验，观测太空，监测地球环境变化……探月工程的新技术和新装备，未来经过成果转化，还可以在广泛的民用领域大显身手。

五星红旗出现在月球上，是中国航天人汗水和智慧的结晶，是中国人的骄傲！上世纪六十年代，我国第一颗人造卫星从遥远星空传来悦耳动听《东方红》，国人奔走相告，彻夜欢呼，世界各国对中国刮目相看。今夜嫦娥怀抱走出的玉兔将信步月宫，获得第一幅全月球影像图的成绩；嫦娥玉兔将互留倩影，嫦娥和玉兔在这里的‘每一步’，不仅在书写中国探月史，也在丰富世界探月史。今夜，航天人无眠，他们把五星红旗送上了38万公里之外地球的忠实伴侣——月球，让全中国和全世界人民见证月球上的五星红旗。

你好，月球，中国来了！你好，太空，中国来了！十年探月路，托举中国梦。嫦娥落月、玉兔相随，中华捷报、再震寰宇。今夜，我们举日月宫里的“三姑娘”，牵挂深空中的“二姑娘”，追思撞月的“大姑娘”；今夜，我们共同见证嫦娥落月耀星辰；今夜，我们目睹见证广寒宫上飘扬的五星红旗，我们高兴，我们自豪。但是，“嫦娥三姐妹”肩负的使命不是终点，可以说是刚刚开始，月宫里的中国梦，步步是跨越，相信我们以后会见证月球上更多中国奇迹。

今天，让我们齐声高歌：五星红旗为你骄傲！五星红旗为你自豪！五星红旗首次亮相月球航天梦心得体会！

五星红旗已经插上月球…又完成一个中国梦…若跟着把红旗插上钓鱼岛…那就是骄傲的中国梦！

航天梦发言稿两分分钟篇三

为什么天气预报那么准确？为什么战时打击用的导弹会发射的那么精准？……这些问题看似和航天强国无关，但实际二者之间，都有千丝万缕的关系。想要问答这个问题，还要先从航天的定义说起。航天，释义为人造卫星等在地球附近或太阳系等空间飞行，而天气预报则依靠了气象卫星，军事导弹则用军用北斗卫星阵列定位方向、位置。

在追本溯源，了解探究我国的航天发展史之后，我深深的感受到这是一条真正的强国之路。

在1958年，也就是苏联发射世界第一颗人造卫星的第二年，毛泽东主席庄重表示：“我们也要搞人造卫星！”这是一个多么富有深意的话呀！那时中国才解放九年，只能算是一个落后国家，而那时，毛泽东却要和苏联大国叫板，造大国才能造出的东西。这是毛泽东主席在向世界宣布：中国不是落后国家，是能和苏联相媲美的泱泱大国！这不正是航天梦与中国梦的关联吗？不正是航天梦的内涵、价值和研究意义吗？

毛泽东主席的深思远虑，为我们造就了现在这个可爱的中国。

毛泽东主席曾写过一首七古，但最后只保留下了一句——“自信人生二百年，会当击水三千里。”有人这样改——“自信人生二百年，火箭应飞千里外。”是啊，经过新旧十几代人的努力，中国的火箭已经环绕地球，驻扎月亮，探索火星了，早已飞出千里了。千里，航天，这两个词看似遥远，却离我们很近，准确一点，应该是密切相关。

自毛泽东提出中国也要有自己的人造卫星后，中国人民万众一心，把经济搞好，家家户户纷纷捐钱，人民十分团结，就这样，中国从零开始，在十二年后造出了属于中国的人造卫星——东方红一号。当《东方红》在太空中响起时，相信每个中国人心中都会有一种自豪。这，也一定是航天梦与我们的联系。不，也不全是，我们只需努力学习，积极工作，作好自己，相信中国会看见每个国人的决心，会看见每个人心中一直在闪耀的形象——中国！

但是，航天强国可不是老百姓的专利，宇航员也必不可少，1992年，党中央决定开展载人航天工程，竟有110多个单位直接承担了研制、建设和发射任务。而杨利伟中校在众多宇航员中脱颖而出，成为了中国第一位获批可登空的宇航员。2003年10月15日早晨9时，在x卫星发射中心里，“神舟五号”已经准备点火，杨利伟在大屏幕上站起军姿，行了一个标准的军礼。他知道，此去必然凶多吉少，稍有不慎，自己就会和“神舟五号”一起殉亡太空，但他并不担心，反倒很从容，因为他相信祖国，相信这个可爱的国家——中国！他熟练操纵飞船，有条不紊地按下一个个按钮，这些面板在他眼里已经十分熟悉……一个小时，两个小时……他度过了重重光明与黑暗，看到了一个又一个奇迹，他用手机——拍下了它们。终于，杨利伟成功完成任务，用21小时23分钟绕了地球14圈并返回。在他即将登机回x时，记者包围了他，他没有多说什么，用三句话概括了他内心“飞船运行正常，我自我感觉良好，我为祖国感到骄傲！”

航天梦发言稿两分分钟篇四

2013年6月17点38分神舟十号一飞冲天，肩负着中国首次载人空间交会对接的重大任务，代表着中国正一步一个脚印地实现自己的太空梦。任务将是对“神九”载人交会对接技术的“拾遗补缺”。飞船将于搭载三位航天员聂海胜、张晓光、王亚平飞向太空。中国的航天梦再次成为热点。

中国航天科技成就的背后，是不断锤炼孕育着的航天传统精神、“两弹一星”精神和载人航天精神，这些精神同时被赋予了丰富的时代内涵。

数据显示，在载人航天科技人员队伍中，青年一代占到了2/3以上，飞船系统中副主任设计师、副总指挥中40岁左右的年轻科学家占到80%。绕月探测工程研制队伍平均年龄不到40岁，54名正、副主任设计师中，上世纪70年代出生的占65%。这些伴随着改革开放成长起来的年轻科技人员，不仅秉承了老一辈科学家的奉献精神，还烙上了改革开放的精神印记。

王翔是载人航天队伍中为数众多的留学归国人员之一。本来他在国外的一家公司有着优越的工作环境和优厚的待遇，但是当得知中国神舟五号飞船发射成功的消息后，他毅然回国。

“为国争光与实现个人价值并不矛盾。”现在已是飞船系统副主任设计师的王翔说。

把个人理想与祖国命运联系在一起，把个人选择与国家需要联系在一起，年轻的航天人在为祖国赢得荣誉的同时，也实现了自己的人生价值。

每当神舟飞船上天，神州大地上总会掀起一阵航天热。神舟六号先进事迹报告团全国巡回报告时，每到一地无不引起轰动。航天英雄的故事，被写进了多种版本的教科书。“与一切尖端科技一样，航天事业从来不是金钱可以衡量的。”多

次拒绝高薪聘请的火箭系统年轻的副总设计师张智说。

正是凭着为国争光的信念，正是凭着敢于超越的意识，正是凭着脚踏实地的作风，中国航天人用一系列科技奇迹告诉世界：中国人同样能够摘取高科技皇冠上那耀眼的明珠。

“每一个航天人，都是载人航天事业的螺丝钉；而载人航天事业，又是祖国这艘巨轮的螺丝钉。”神七火箭系统总指挥刘宇说，同舟共济、团结协作，使我国的航天事业完成了一个又一个新的跨越，攀上了一个又一个新的高度。

无论是从嫦娥、神舟系列的的发射，还是北斗卫星的组网等等，都给了我们充分的信心和自豪，所以神十的发射，我觉得是充满了自信的，这样的事实证明，只要我们自己想做，并且认真地去做了，就绝对会成功的。这就在另一个方面对我们折射出这样的一个事实在现实社会中你努力了认真去做了付出了就会得到回报的，虽然这个回报可能和你自己预期的实际目标会有很大的出入，也或许即使你自己做出了努力但是却没有得到任何的回报。

航天梦发言稿两分分钟篇五

“小时不识月，呼作白玉盘”，“我欲乘风归去，又恐琼楼玉宇，高处不胜寒”……“月亮”这个耳熟能详的名字被古往今来的文人墨客竞相传颂，有关月亮的神话故事浪漫又神秘。勤劳智慧的中国人从来都充满着对未知探究的勇气，从明朝万户自制“火箭”试图飞上天空，到真正的“东方红”一号人造卫星发射成功，中国从此正式进入太空时代。看似遥远又神秘的月亮，我们正在用科技揭开它的层层面纱。

航天领域一直是世界各国科技竞技的主要赛场，太空成为科技发达国家的必争之地，而我国航天科技后来居上的发展速度让世界各国侧目。从1970年，中国第一颗人造卫星“东方红1号”成功升空，到2003年，中国神舟五号载人飞船升空；

从载人航天到“嫦娥”登月，从北斗组网到“天宫”揽胜……中国航天经过60余年的探索发展，在问鼎苍穹的道路上奇迹不断、成果喜人。当毛主席感慨写下“可上九天揽月，可下五洋捉鳖”的豪迈诗句时，大概他也没想到那时心中的梦想在短短几十年就一一实现了。

2003年，“神舟五号”搭载首位中国宇航员杨利伟前往太空，全国人民欢呼雀跃，高度关注，这是第一次中国人实现了“飞天梦”，之后又有翟志刚等几位叔叔完成了出舱行走……一批又一批的宇航员在太空完成了一个又一个高难度的任务，也取得了一个又一个的伟大成就，我们可以通过卫星看到宇航员们在太空的各项活动。当我们再次仰望星云变幻的天空时，曾经那神秘莫测的苍穹，如今变得清晰又亲切。饮水莫忘挖井人，自钱学森爷爷开始，一代又一代的航天拓荒者呕心沥血，在资源匮乏、经济落后的初期克服了常人难以想象的困难，凭借着顽强的信念，不断拓宽航天科技的道路。而今科技竞争愈发激烈，前赴后继的航天工程师们重任依然沉重，每一个喜人的结果，每一次惊人的壮举，都离不开他们的夜以继日、殚精竭虑。是他们在实现中国梦的道路上，用航天成就将祖国推向强国的行列！新时代的我们住在高楼林立的都市里，感受着街上车水马龙的喧哗与热闹，聆听着和平鸽拍打翅膀的声音，爱国热情随着五星红旗缓缓升起……太空中宇航员们留下的足迹仍在，火箭升空时全国人民的欢呼声仍在，祖国正在实现强国路上昂首阔步。伟大的中国梦是我的梦，也是你的梦，需要每一个中国人拼尽全力去实现。那时沧桑，今非昔比，航天拓路的先锋前辈们，请相信明日的我，会努力成为今日的你！