

# 最新神舟十三号分钟演讲稿(大全6篇)

演讲，首先要了解听众，注意听众的组成，了解他们的性格、年龄、受教育程度、出生地，分析他们的观点、态度、希望和要求。掌握这些以后，就可以决定采取什么方式来吸引听众，说服听众，取得好的效果。大家想知道怎么样才能写得一篇好的演讲稿吗？下面是小编为大家整理的演讲稿，欢迎大家分享阅读。

## 神舟十三号分钟演讲稿篇一

1. 成功方程式：1、有明确的目标。2、有详细的计划。3、要立刻行动。4、不断的修正行动。5、要坚持到底。

2. 我们缺乏的是修正行动，失败不是成功之母，只有检讨才是成功之母，每星期检讨一次，一年可以检讨五十多次，坚持每天检讨一次，一年可以检讨修正三百多次，每天早晚检讨一次，我们一年就有七百多次修正机会，那么，我们成功的机会就多了七百多倍。

3. 要想取得好的业绩，就要认真，业绩不好就说明你不认真。

4. 你看到满树的苹果，说明你种了苹果树。你看到满树的梨，说明你种了梨树。当你什么也看不到时，说明你没有播种。在工作中如果你对结果不满意，或者没有任何结果，说明你没有播种。

5. 有人问华人首富李嘉诚成功的秘诀，李嘉诚说我的努力比别人多2倍。有人问日本的推销大王提义明成功的秘诀，他说我的努力比别人多3倍。我们要比世界上最努力的人还要努力，我们要比别人的努力多4倍。

6. 永远要比世界上最努力的人更努力。

7. 做事的态度是最重要的

8. 人从小就要立大志。

9. 要做就要做第一名。

10. 每天都要给自己打气进行自我确认，对自己大声说：我是最好的，我是最棒的。每天重复一百次，不要怕别人骂你是疯子，要知道人不疯是不会成功的。人不疯狂，人的企图心就不够大。当有人说你疯了的时候，你就离成功不远了。

11. 自信心是最大的资本。

13. 态度对于成功来说是百分之百的重要。但是能力和技巧对于成功也是百分之百的重要。

14. 只有对的训练才会成功。要对症下药。

15. 你要想做一件事，先让别人喜欢上你这个人。

16. 凡事要用最短的时间采取最大量的行动，成功者并不你聪明，当你采取行动的次数太少时，成功就会慢。

17. 搞好人际关系的法则是主动的诚恳地关心别人。

## 神舟十三号分钟演讲稿篇二

“叮铃铃”熟悉的下课铃又响了起来，可老师还在不知疲倦的讲着课。几个耐不住的同学，压低了声音，就开始聊起了那“十三号课桌”。

那张桌子，躲在一个不起眼的角落里，不仔细看根本发现不了它，他跟普通桌子，没什么两样，可偏偏班里的人对它敬而远之。那是因为班里流传着这个桌子的传说。

那是一个冬天，一个脸上带着羞涩，身上穿着羽绒服，有些俊秀的小男孩，被班主任带进了教室。他叫成鑫，一个插班生，他平时很少说话，坐的就是那“十三号课桌”他不跟别人交谈，有些神秘，甚至有些诡异。他来了的一个星期里，没有跟任何人说话。然后就神秘的“消失”了。班主任说他又转了别的学校里去了，可同学们还是有点不太相信。班里的同学开始对他曾经用过的东西敬而远之，一级又一级的学生流传下来，自此，便有了“十三号课桌”的故事。

拖堂的老师终于走了，同学们都松了一口气。又有一群同学围在了“十三号课桌”的周围，一个个用好像看到什么可怕的事物的眼神盯着桌子，没有人敢在桌子旁边逗留太久。这时，一个身穿红色校服，踩着红蓝相间的运动鞋的同学悄然而至。同学们都紧张地看着他，还有的同学低声嘲笑他不知死活。可谁知那个同学，刚靠近桌子，就崴到了脚，正好倒向了那个嘲笑他的同学，那位同学又扑向了“十三号课桌”，那位同学顿时被吓得腿都直不起来了。对着桌子又鞠躬又嘟囔：我不是故意的，我不是故意的。唉！幸亏没发生什么事情，不然这“十三号课桌”可真是就坐实了“不详之桌”的称号了。不知何时，才能为“十三号课桌”伸冤啊！

“叮铃铃”熟悉的上课铃又响了起来……

## 神舟十三号分钟演讲稿篇三

今天对于整个中国人民来说，都是极不平凡的一天，值得纪念的一天，因为我们的神舟十三号顺利返回，时隔半年多，成功完成任务。

时间回到2021年10月16日，那一天注定很不平凡，是一切的开始，起初，我对这件事了解甚浅，并不知道这次火箭发射的意义何在。直到同年12月10日，谢老师带领我们去观看了第一次天官授课，我得到了一个机会，学习中国人自己的太

空舱，才知道，上面仪器的精密，可以做到地球上很难做到的实验，重要性不说便知。当然，在大半个月前还有第二次，我还是很期待下一次的，不过不知会等多久。

看着他们出舱的视频，内心无比激动，那句“我已出舱，感觉良好。”萦绕在我的耳旁，久久不能平息，这不仅仅是三位航天员的胜利，更是中国航天及乃至整个中华民族的胜利！

听着他们的对话，好像感觉十分轻松的样子，”准备迎接重力”，“晃悠悠的”，其实这只是表象，在进入大气层的时候点要完成推进舱分离，这时，飞船的下落速度在七点五公里每秒，高速下降，会让肌肉变形，一般人根本承受不了，所以，才会对宇航员进行严格的选拔。

中国没有停下对太空探索的脚步，这次”神舟十三号”任务的圆满完成，即是结束，又是开始。

## 神舟十三号分钟演讲稿篇四

从神舟五号到神舟十三号，从一人一天到三人半年，中国人奔赴星辰大海的步伐从未停止。

半个多世纪前，一曲《东方红》响彻寰宇。现如今，鲜艳的中国红闪耀太空。从“两弹一星”到“载人航天”，“航天梦”早已汇入伟大的“中国梦”，成为人类文明发展历程中的惊鸿之笔。

“嫦娥”奔月、“北斗”指路，“天问”问天、“天宫”览胜，“玉兔”探月、“祝融”探火、“羲和”探日……一个个饱含中华民族深厚文化底蕴与文化传承的任务，一次次展示着中国航天勇攀科技高峰的探索成就，展现了伟大的中国道路、中国精神、中国力量。

九霄逐梦再问天，阔步强国新征程。中华民族对无垠宇宙的

探索，永无止境。可上九天揽月，可下五洋捉鳖，谈笑凯歌还。航天征途上每一步创新和突破的背后，都离不开一代代航天人的艰苦奋斗、不懈拼搏、自主创新，成为一个国家和民族的共同记忆。

又是一载金秋十月，又是一度家国梦圆。这次太空之旅，不仅能刷新中国人在太空驻留时间的纪录，进一步开展更多的空间科学实验与技术试验，产出高水平科学成果，我们更能和他们一起体验在太空过春节……科学探索再次与航天梦想在太空奏响协奏曲。

“飞天梦永不失重，科学梦张力无限。”正如女航天员王亚平在出征前所说，只要敢于有梦、勇于追梦，用智慧和汗水打造自己的梦想飞船，就一定能够迎来自己梦想的发射时刻，飞向属于你的浩瀚星空！

## 神舟十三号分钟演讲稿篇五

2021年10月16日0时23分，搭载神舟十三号载人飞船的'长征二号f遥十三运载火箭，在酒泉卫星发射中心按照预定时间精准点火发射，约582秒后，神舟十三号载人飞船与火箭成功分离，进入预定轨道，顺利将翟志刚、王亚平、叶光富3名航天员送入太空，飞行乘组状态良好，发射取得圆满成功。

是日拂晓，喜讯传来，国人振奋，神舟十三号成功发射，三名航天英雄被送入太空，将对接天宫，开启半年征程。中国航天事业，又上一层。

毛主席昔日“上九天揽月”之宏图，不再是梦。航天事业，科技巅峰，群体作战，众志成城彰显国力，引领未来，造化苍生。其所耗人力物力财力甚巨，然着眼未来，乃深远之计，关系国计民生。非下苦功夫，焉得幸福梦。若夫拘于小家之见，则航天与我有何干系，则漠不关心，反怪劳民伤财，真乃愚见。非也，航天事业，人民与共。一者，其事关人类大

局，发展之高度，彰显国力，引人尊敬。二者，其于太空探索，科学研究，造福人民，大有裨益。三者，事关国家安全之大计，抢占科技制高点，方能不受制于人，乃和平真保障。故对内可科学研究，以成果来造福国民，以荣誉来增强民族自信。对外可服务大家，提高安全，促进人类共赢。如是者，方是航天事业之使命。

由此及彼，探索无止境，上天入地，国之英雄。时代呼唤英雄，唯有敬重英雄，方能民族复兴。航天英雄，寄托亿万人之梦，敢于担当，勇作先锋，时代之楷模，国人之春风。民族复兴，始于儿童。航天熏陶，点燃梦想，去娱乐之浮躁，还高尚之信仰；树高远之志向，去物欲之平庸。如是者，少年有梦，理想初衷，非精致之利己，非利益之蛀虫，乃民族之希望，民族之光明。

重科技，敬英雄，树新风，利苍生，如是者，乃长征精神之延续，两弹一星精神之传承，民族有望，中华复兴。范仲淹名句：先天下之忧而忧，后天下之乐而乐。顾炎武曾云：天下兴亡，匹夫有责。林则徐诗云：苟利国家生死以，岂因祸福趋避之。诸如此类，方是民族文化浩气之风。

航天事业，功在当代，利在千秋，人人有关，人人受益也。故可知，光阴逆旅，点燃梦想，不负使命，造福苍生，是为航天事业之初衷。不忘初心，牢记使命，助力民族复兴。向航天英雄致敬，上九天揽月，遨游太空。着眼人类未来，是为格局；立足国家实力，是为务实；弘扬探索问天之精神，是为信仰；以太空为舞台，科研丰收，造福人民，是为果实。如此者，既有战略之高度，复有高尚之使命，则知人人有责，国家与共。

故可知，宇宙为家，上天真英雄。勇者无畏，大爱利苍生。重塑信仰，民族复兴。诚所谓：心无国胆人无根，人有担当国有梦。

## 神舟十三号分钟演讲稿篇六

您好！

在2021年10月15日21：40，您和翟志刚叔叔，叶光富叔叔三位宇航员领命执行神舟十三号载人飞行任务，您作为首位进驻中国空间站的女航天员，让我非常钦佩。现在，我已经成为您的忠实粉丝了。

您化身“太空教师”，引领我们在浩瀚的太空中一起去探索奥秘。其中让我印象最深的就是神秘的水光学实验。首先，您在水膜上注水，让它变成一个又大又圆又漂亮的水球。在失重环境下，水的表面张力大显神威，做出了一个比较完美的水球。然后往水球里注入一个大气泡，因为不能随随便便往上飘了，所以气泡乖乖的呆在水球中间。最后我们发现水球和气泡分别呈现了一正一反的两个头像。当时听了就觉得很有趣，却不明白。后来又上网查找资料再听讲解，终于一知半解了。原来，这时候整个水球就变成了两个透镜。外圈是水的部分，成了一个凸透镜，所以呈现的是一个倒立的头像。内圈是气泡的部分，相当于两个凹透镜的组合，所以呈现的是一个正立的像。

在最后一个实验中，您将泡腾片放进了蓝色的水珠里，那颗蓝色的小水珠被泡腾片产生的泡泡慢慢的撑大了。看到这儿，我想要是这时把这颗小水珠切开了会怎么样呢？泡泡还会不会继续留在那美丽的水珠里？后来听说这个实验有一定的危险，但您坚持要试一下。感谢您的坚持，我们才看到了这惊艳的一幕。通过您这节课，我不仅学到了科学知识，也对太空有了兴趣、有了想象、有了憧憬。我也想成为一名航天员，像您一样为祖国的未来做贡献。

亚平老师，您不但是一位了不起的宇航员，也是一位伟大的母亲。我在听您讲课时，多次听到您提到自己的女儿。当听到“看到这朵花，我就想到我的女儿”时，我既难过又感动难

过的是您对女儿的思念，您在女儿需要陪伴的时候，不能陪伴在她的身边。感动的是您为了祖国的航天事业进入太空，离开了家人，离开了只有六岁的女儿。亚萍老师，我想对您说的是，您是女儿的骄傲，是我们的骄傲，您就是“飞天嫦娥”，您是能去太空为“女儿摘星星”的伟大母亲。

马上就要过新年了，祝亚平老师在新的一年里身体健康，虎虎生威！等着您凯旋归来！

此致

敬礼！

四（8）班 xxx

20xx年1月27日