

最新航天日活动 中国航天日航天点亮梦想活动心得(模板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。相信许多人会觉得范文很难写？下面我给大家整理了一些优秀范文，希望能够帮助到大家，我们一起来看看吧。

航天日活动篇一

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过。

2021年10月16日，在嘹亮的国歌声中，在我们期待的目光下，随着“5、4、3、2、1”的倒计时声中，神舟十三号载着三名光荣的宇航员：翟志刚、王亚平、叶光富飞向了那神秘、美丽的太空。一转眼，六个月过去了，在这期间，宇航员们在空间站开展了一系列与地面互动活动，虽然相隔遥远，但咱们的心可不远！神舟十三号的成功发射，是祖国综合实力的彰显。祖国繁荣发展取得的巨大成就，也在激励着我们不断努力，新时代年轻人不仅要有梦想，还要有追求梦想的勇气。只有将勇气化为动力，我们的梦想才有可能实现。

就在昨天，2022年4月16日，神舟十三号的返回舱在甘肃酒泉东风着陆场降落，一开始，返回舱急速降落，穿过大气层后出现在我们的眼前，出现在那蓝色的天空。随后，一个棒棒糖一般的东西冒了出来，是降落伞！返回舱有了降落伞的辅助，像一个蒲公英一样慢慢落了下来，“咚……”直立竖在戈壁滩中，接着，地面搜救队开始搜索是否有外星生物，并询问宇航员身体情况。一系列准备工作过后，医疗保健人员搭好架子，准备后轮椅随时等待宇航员出舱。第一个宇航员翟志刚出舱了，随后是王亚平及叶光富，他们再次呼吸到了地球上的空气，也让我们再次看到了他们那灿烂的笑脸。

作为第二个登上太空之旅的女性王亚平，她付出了许多高于普通人的努力，王亚平在学习中慢慢成长进步，让梦想从萌芽到绽放，在学习成长中适应环境、克服困难、调节压力，成为一名出色的航天员，也让我们明白了“不积跬步，无以至千里”的深刻道理。

“嫦娥”奔月、“北斗”指路、“天问”问天、“天宫”揽胜、“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遗产的任务，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。

梦想就像宇宙中的星辰，看似遥不可及，但是只要你努力，就一定能够触摸到并最终实现自己的梦想。

航天日活动篇二

回想_年9月29日9时，我坐在电视机前，亲眼目睹了“天宫一号”的发射。那振奋人心的一刻，是____民族意义非凡的一刻，我不禁感慨。

“天宫一号”的发射成功，意味着__首个自主研发载人空间试验__台的启动。回望整个__航天史，自1956年二月钱学森首次提出，“东方红一号”、“神舟五号”等一系列卫星飞船相继出现，一幅关于__航天的宏伟蓝图展现在世界舞台，这是民族伟大复兴的体现，引亿万深爱祖国的同胞自豪！

航天梦自然是__梦，如果说宇宙飞船是一艘渡轮，那么航天员则是掌舵人。由此可见，培养优秀的宇航员是多么重要。

刘旺是“天宫一号”的其中一位对接人员。关于他，似乎有讲不完的故事。他出生在一户普通农家，尽管生活水__不高，但成绩仍然优异。在他读高一那年，收看了老山英雄先进事

迹报告团的报告，从中让他深刻地感悟到祖国的神圣与更加坚定爱国的信仰。

此因，他的内心渐渐积淀下自己的向往——做一名优秀的航天人，可是这并非易事。在此后多年，从飞行员一步步靠近这个梦想。终于在一次失重测试中胜出，取得了稀少的名额，并在以后的训练中，连续通过严格考核。从此，刘旺的航天梦正式开启了。经过多少次失败和磨砺，不屑一顾地捍卫心中的信仰。在自己的航天领域获得多项荣誉，不亏于“时代楷模”这个称号。他能够得到成功的根本原因不就是对祖国热忱与爱吗？无数航天人的爱国信仰成就了一代又一代航天人的航天梦，__梦。__梦的促动力是强大的，它会让人的意志变得坚不可摧。

这样的爱国信仰会让__在未来的时间里，建造宇宙国际空间站。甚至可以在任何一颗星球中行走，如履__地。期待这一天的来临。

在这个时代，每个__同胞都拥有一份自己的爱国情怀。我们都应该像航天员一样，挑起时代重任，背负理想，砥砺前行，争当未来的主人，为__梦增光添彩。

航天日活动篇三

“天宫一号”的发射成功，意味着中国首个自主研发载人空间试验平台的启动。回望整个中国航天史，自1956年二月钱学森首次提出，“东方红一号”、“神舟五号”等一系列卫星飞船相继出现，一幅关于中国航天的宏伟蓝图展现在世界舞台，这是民族伟大复兴的体现，引亿万深爱祖国的同胞自豪！

航天梦自然是中国梦，如果说宇宙飞船是一艘渡轮，那么航天员则是掌舵人。由此可见，培养优秀的宇航员是多么重要。

刘旺是“天宫一号”的其中一位对接人员。关于他，似乎有讲不完的故事。他出生在一户普通农家，尽管生活水平不高，但成绩仍然优异。在他读高一那年，收看了老山英雄先进事迹报告团的报告，从中让他深刻地感悟到祖国的神圣与更加坚定爱国的信仰。

此因，他的内心渐渐积淀下自己的向往——做一名优秀的航天人，可是这并非易事。在此后多年，从飞行员一步步靠近这个梦想。终于在一次失重测试中胜出，取得了稀少的名额，并在以后的训练中，连续通过严格考核。从此，刘旺的航天梦正式开启了。经过多少次失败和磨砺，不屑一顾地捍卫心中的信仰。在自己的航天领域获得多项荣誉，不亏于“时代楷模”这个称号。他能够得到成功的根本原因不就是对祖国热忱与爱吗？无数航天人的爱国信仰成就了一代又一代航天人的航天梦，中国梦。中国梦的促动力是强大的，它会让人的意志变得坚不可摧。

这样的爱国信仰会让中国在未来的时间里，建造宇宙国际空间站。甚至可以在任何一颗星球中行走，如履平地。期待这一天的来临。

在这个时代，每个中国同胞都拥有一份自己的爱国情怀。我们都应该像航天员一样，挑起时代重任，背负理想，砥砺前行，争当未来的主人，为中国梦增光添彩。

航天日活动篇四

在太空中，有很多让我们意想不到的事情，在太空中生活，有很多都跟在地球生活不一样，现在，就让我们一起去《天宫课堂》探索太空的奥秘吧！

瞧，叶老师是飘起来了吗？其实不是，叶老师在演示走路呢！原来呀，在太空走路就好像躺着睡觉一样，横着的。这可与地球上大不相同，在地球上走路，没有一点要飘起来的样子，

就是正着地走，好奇怪的太空呀！

在太空中，光靠全身的力气向后转是不行的，必须要用手臂的力气，转身时，右肢要快速旋转，才能转过身来，在地球上转身，只要身子随着脚向后转就可以了。

在太空中还有一种奇怪的现象，我们都知道在地球上，将一个乒乓球放入水中，不管你怎么按压，乒乓球最终都会浮出水面。那在太空呢？让我们一起跟随王老师做实验吧。王老师先把一只黄色的乒乓球放进盛有大半杯水的杯子，然后用根粗吸管把乒乓球按下去，慢慢地拿出粗吸管，咦，乒乓球居然没有浮起来，竟然沉在水里。真的好奇怪，听了王老师的讲解，我才恍然大悟，原来在太空，浮力消失了。多有趣的实验啊，我对太空充满了向往。

我感觉宇航员应该很辛苦，他们肯定经历了许多困难，才做出了这么多让人意想不到的事情，而且他们在太空中也有很多不方便的地方，却能像在地球上生活一样，他们一定是克服了重重困难，我要向这些宇航员们学习，将来有一天也能去探索宇宙的奥秘。

航天日活动篇五

每个人都有自己的梦想，包括我，我的梦想是成为一名航天员。

美好的晚上，电视上响了一声“成功了”原来，是神舟五号，火箭发射成功了，杨利伟叔叔们在电视机前挥着手。航天员叔叔们为祖国献出了很大的贡献，这让我很崇拜他们，这也激励了我。

不久，我乘上了“飞船88号”，以游客的身份登上了太空。“叮咚，请游客们系好安全带。”空姐出来了，我望着

窗外，看见了我们美丽的地球。空姐给我们端上了热呼呼的咖啡，现在太空不用像以前那样喝水了，直接拿起来喝就行了。突然，我想上厕所了，我小声的对空姐说：“姐姐，我上上厕所。”空姐微笑的对着我说：“不用担心，请跟我来厕所。”现在上厕所是多么容易，不用和以前那样穿尿不湿了。

上完厕所后，偷偷的溜进了驾驶舱，看了看，突然，我脚下一滑，掉进了太空中。“怎么办?怎么办?”耳边响起了妈妈的声音：“起来吃啦。”唉，原来是在做梦呀!

我一边吃饭，一边想：如果现在我好好学习，将来成为一名航天员。是不是也能发明像梦中这样的火箭呢?我现在争取好好学习，将来早日为国家做贡献。