

国旗下的讲话航天梦 弘扬航天精神争做有为青年演讲稿(精选5篇)

在日常学习、工作或生活中，大家总少不了接触作文或者范文吧，通过文章可以把我们那些零零散散的思想，聚集在一块。大家想知道怎么样才能写一篇比较优质的范文吗？下面是小编帮大家整理的优质范文，仅供参考，大家一起来看看吧。

国旗下的讲话航天梦篇一

航天梦一直以来是中华名族最大的梦想之一。从东方红一号的成功升空到“神五”载人成功，到现在的神九起飞，与天宫成功对接。无不在逐步实现着航天梦，而在这背后总有追梦人。2012年6月16日，神州九号飞船成功发射，而这里面载着中国首位女航天员刘洋。刘洋说过：“梦想有多远，探索的足迹就会有多远，当一个个梦想变成现实，新的梦想又将开始。”演讲稿之家当她幸运的成为中国招收的第七批女飞行员时，她就开始为航天梦而奋斗。在航空航天这个特殊的纪律团队中，她艰苦奋斗，小心谨慎地融入这个群体，终于圆了自己的航天梦，也为中国的航天奉献了自己的力量。

梦——可想而知是幻想，是不存在的，那是另一个空间，但我们却拥有梦想。梦想是阳光的，它使人们由浮躁走向踏实，由彷徨走向坚定，并走向成功。梦想是有力量的，它是人生前行的动力之源；高远的梦想可以激发一个人生命中所有的潜能。

天宫一号与神舟十号载人飞行任务的圆满成功，进一步的巩固了我国空间交会对接技术，演讲稿之家标志着我国载人航天工程第二步战略目标取得了重大的阶段性胜利。

以这次任务圆满成功为标志，我国载人航天事业将进入空间

站工程建设的崭新的发展阶段，今后的任务更加艰巨、使命更加光荣。希望你们紧密团结在党中央周围，全面贯彻落实党的十八大精神，高举中国特色社会主义的伟大旗帜，以“三个代表”重要思想、科学发展观为指导，大力弘扬“两弹一星”精神和载人航天精神，演讲稿之家艰苦奋斗，开拓创新，团结协作，再创佳绩，为全面建成小康社会、实现中华民族伟大复兴的中国梦作出新的更大的贡献！

我有一个航天梦，别看我是个女孩，但我依然对宇宙和天空有着浓厚的兴趣。比如说太阳系的大家庭，与地球形影不离的朋友——月亮和太阳，浩瀚的宇宙……都是我感兴趣的问题。

想着想着，我睡着了。我做了一个梦，我驾驶着宇宙飞船看见了美丽的地球，上面有碧蓝的海水覆盖了一片，连绵起伏的山岭辽阔的草原它们代表的是绿色，是梦想。地球的黄色代表的是陆地。很快，我到达了月球我下了飞船没有了地吸引力，我走一步就会跳起来就像兔子一样。月球上有大大小小犬牙般的环形山，就好像沙漠一般。我把从地球带来的种子撒在月球的沙土里，因为月球没有水和空气所以种出的玉米要比地球上的高十几倍，简直都快赶上一棵大树了！我还种植了西红柿，在月球种植的西红柿比乒乓球还要小，而有的西红柿却比西瓜还大。我还种植了许多花从月球种的花，在那里种出的花都是形状各异，五颜六色，绚丽多彩与地球比起真是天下奇观啊！忽然，从我的身后窜过一个身影。我猛然一惊说：“谁！”只见它长着一双大大的眼睛，眼里闪着金色的光，圆锥形的脑袋，细小的胳膊……原来是外星人我很惊讶，难道真有外星人？它们奇怪的问：“你是地球人？”我目瞪口呆难道外星人也会说汉语，我连忙打了个招呼并说：“你们地球人很想见到我，现在见到了你可以回去‘交差’了！”我既激动又高兴原来真的有外星人我说道：你们来这里干什么？”外星人说：“我们是来考察情况的，看这里是不适合我们生存，看来时候不早了我们该回去了。”突然一阵刺眼的光闪过，它们消失了。

“喂!醒醒”我隐隐约约的听见一点声音，是妈妈在叫我。我想这个梦一定会实现的!这种信心激励着我，长大后要做一名出色的宇航员为祖国和社会献出我一份微薄的力量!

国旗下的讲话航天梦篇二

随着科技的迅速发展，科学史上有着不可度量的成就。在古代，我们的祖先也许从未想过来到天上，来到月球，更没有想到，自己的后代竟有如此厉害的科技。如今，世界上唯一拥有自己空间站的中国，迎来了一次生动有趣的“天宫课堂”。

一直对太空感兴趣的我，这次课堂，怎么会少的了我?步入太空，许多不同的实验让我目瞪口呆!太空细胞学实验，在与地球条件相差极远的时候，依然可以养活种种生命。太空转身，当你扭动身体时会扭在一起。像这样有趣的事要有很多很多，都是人们一步一步踏出来的，就像鲁迅说的一样：其实地上本没有路，但走的人多了，也便成了路。

看着浩瀚无际的宇宙，是什么让我们能学到如此知识呢?是那些勇于为国家做奉献的宇航员。古往今来，中国人的“飞天梦”从未断绝。长征七号运载火箭于2016年6月25日从中国文昌航天发射场首次成功发射，这也是文昌航天发射场的首次发射任务。预计到2021年火箭各项技术趋于成熟稳定时，将逐步替代现有的长征二号、三号、四号系列，承担中国80%左右的发射任务。在2021年10月16日凌晨，神舟十三号载人飞船在酒泉卫星发射中心发射升空，开始中国迄今时间最长的载人飞行。梦想变为现实，中国再一次踏上了探索太空的征程。一次次不停的探索，一次次突破性的创新，一次次星辰大海的征程，都离不开一代代航天人的不懈拼搏、不畏艰难，都离不开祖国背后的强大支持，我深刻体会到生在新中国，长在五星旗下的幸福与骄傲。何其有幸生于华夏，见证百年，见证梦想成真!

我的祖国!繁荣昌盛!我的中国，地大物博!

国旗下的讲话航天梦篇三

各位领导、同事们：

非常荣幸能够参加今天的主题党日并作交流发言。

虽然我成长在航天故里，参加工作后也曾参与保障发射护线任务，但今天是第一次到酒泉卫星发射中心实地参观学习，近距离地感受我国航空航天事业从无到有的艰苦发展历程，并深深为航空航天事业取得的成就而感到无比骄傲自豪，对“特别能吃苦、特别能战斗、特别能攻关、特别能奉献”的载人航天精神也有了更加深刻的理解。下面，结合党史学习教育，就青年纪检监察干部如何弘扬航天精神、做好本职工作谈几点感受。

弘扬载人航天精神，就是要厚植热爱祖国、对党忠诚的坚定情怀。20世纪50年代，在党中央号召下，我国开启了航空航天事业征程，一大批航空航天事业前辈放弃国外优越的条件、告别繁华喧嚣的城市，扎根深山、转战大漠，将个人理想与复兴强国之梦同频共振，用一腔赤诚、拳拳初心让《东方红》在星空唱响，诠释了祖国利益高于一切、祖国的需要就是人生选择的价值追求，为中国航天耸立深空星海夯实了基石，为民族自强自立增强了底气。作为青年纪检监察干部，要把对党忠诚、信仰坚定作为履职之基，认真学习党的百年奋斗史、新中国史、航空航天事业发展史，从中汲取精神力量、信仰力量，把个人成长发展根植于党的历史使命和光荣事业，不断校正自己的人生坐标，始终做让党放心、让人民群众满意的忠诚卫士。

弘扬载人航天精神，就是要发扬知难而进、迎难而上的昂扬斗志。“艰难方显勇毅，磨砺始得玉成”，上个世纪90年代，

面对载人飞船缺人才、缺技术的难关，以戚发轫院士为代表的航天人以敢打硬仗的勇气、能打胜仗的底气、团结一心的硬气、自力更生的志气成功发射了神舟一号飞船，中国航天用短短七年走完了发达国家三四十年走过的路。对纪检监察干部来说，在工作中我们要与违纪违法行为和职务犯罪作斗争，触动的是违纪干部的利益，剥夺的是非法所得的奶酪，必然会面对种种考验，这就要求我们必须发扬知难而进、迎难而上、昂扬斗志，敢于在大是大非面前动真碰硬，敢于在违纪违法行为面前亮剑出鞘，以“永远在路上”的坚韧和执着，打好党风廉政建设和反腐败斗争这场攻坚战、持久战。

弘扬载人航天精神，就是要传承敢于吃苦、甘于奉献的责任担当。中国航天人的“吃苦”不仅是经受自然环境、物质条件的艰苦，还包括克服身体的辛苦、战胜意志的困苦，但一代又一代航天人克服困难，淡薄名利，默默奉献，铸就了神舟遨游、嫦娥揽月、北斗闪耀、天问奔火的辉煌成绩。当前，全面从严治党不断向纵深推进，纪检监察干部肩负的职责越来越重，作为青年纪检监察干部，必须树立正确的苦乐观，把担当和奉献作为工作座右铭，脚踏实地，稳扎稳打，在急难险重任务面前主动作为，争当责任意识过硬的标杆、能力素质过硬的标杆、担当精神过硬的标杆。

弘扬载人航天精神，就是要保持细致严谨、求真务实的工作作风。载人航天工程是中国航天领域系统最复杂、技术难度大、质量可靠性安全性要求最高和极具风险性的重点工程，一丝失误都将给航天发射带来不可挽回的损失，因此航空航天产品、技术、数据等方面都时时处处渗透着航天人精益求精的工匠精神。纪检监察工作的政治性、政策性、原则性、程序性和专业性决定了开展纪检监察工作必须慎之又慎，细之又细，容不得半点马虎。作为青年纪检监察干部，要把精益求精的“工匠精神”注入监督执纪监察全过程，坚决杜绝心浮气躁、眼高手低的不良习气，认真学习党章党规和宪法法律，强化纪法意识，严格履行好每一个程序，谈好每一次话，分析好每一份证据，制作好每一份文书，不断提升监督

执纪监察工作规范化、精细化水平。

国旗下的讲话航天梦篇四

6月17日9时22分，长征二号f遥十二运载火箭在酒泉卫星发射中心准时点火发射，托举着神舟十二号载人飞船顺利飞向太空。聂海胜、刘伯明、汤洪波共同承担本次飞行任务，将在太空度过三个月的时间。

中国航天人不负党和人民的重托，满怀为国争光的豪情壮志，为了祖国的航天事业几十年如一日，用自己的辛勤劳动取得了一个又一个辉煌硕果，也铸就了伟大的载人航天精神。我们要从中汲取源源不断的前进动力，为中国梦的实现贡献自己的力量。

要在“学”上下功夫。党员干部要深入学习航天人的光辉

事迹

，重点解读“特别能吃苦、特别能战斗、特别能攻关、特别能奉献”的载人航天精神。无论是在幕后默默奉献，把中国太空站建设从“追赶者”变为“领跑者”的科研人员，还是登上载人飞船，满载人民期待遨游太空的宇航员，为了中华民族几千年的“飞天梦”，他们献出了青春岁月，献出了聪明才智，有的甚至献出了宝贵的生命。他们身上所展现出来的载人航天精神，将激励一代又一代有志青年奋发图强，为祖国的科研事业奋斗。

要在“思”上使狠劲。学而不思则罔，思而不学则殆。载人航天精神的学习不能仅仅停留在表面，尽心尽力去理解的基础上，还要用心用脑去思考。只是把载人航天精神的内容记住了，缺少了接下来的思考环节，就难以真正学懂弄通其精神实质。在学习的过程中，我们要学会抓住关键部分，懂得透过现象看本质。凡事多问几个“为什么”，善于辩证的、

发展的、全面的思考问题，并结合自己的实际情况，梳理分析学习内容，注重总结经验做法，在科学理论的指导下传承和发扬载人航天精神。

要在“践”上见真章。在理性思考的同时，也要注重实践落实。党员干部要把理论知识巧妙地转化为实际行动，将载人航天精神充分应用到工作当中，不断锤炼本领、拓宽视野、增强才干。面对突如其来的困难和挑战，要践行勇于攀登、敢于超越的载人航天精神，以越是艰难越向前的姿态，在重重考验前绝不退缩，在道道难关前坚持不懈。面对名利和金钱的诱惑，要践行淡泊名利、默默奉献的载人航天精神，甘当一颗小小“螺丝钉”，努力在自己的岗位上发光发热。

□

国旗下的讲话航天梦篇五

各位老师各位同学：

上午好！

2005年10月12日上午9时随着发令员一声“点火”矗立在x卫星发射中心的长征火箭呼啸而起直冲云天把两位航天员费浚龙和聂海胜乘坐的神舟六号飞船送入了预定轨道。今天凌晨神六飞船在绕地球飞行77圈后成功返回地面。这标志着我国已成为除俄罗斯、美国外世界上第三个能够独立开展载人航天活动的国家。在瑞雪中成功启航的神舟六号体现了中国特色和技术进步。

“俱怀逸兴壮思飞欲上青天揽明月”。诗仙李白的丰富想像而今已变成现实。在这举国欢庆的日子里作为未来的建设者与接班人除了欢庆、除了敬佩、除了自豪我们还应该思考些什么我想杨利伟、费浚龙、聂海胜等航天员以及战斗在航天

一线的科学工作者他们所表现出的“航天精神”正是我们每一个人所要学习的。

再次我们还要学习航天员为科学事业献身的精神。杨利伟曾说“在飞天的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的神圣使命。”在耀眼的光环背后更多的是奉献和牺牲。所以他们应当是我们人生的座标。