

神舟十二号发射成功的心得体会 神舟十二号成功发射心得体会(模板5篇)

体会是指将学习的东西运用到实践中去，通过实践反思学习内容并记录下来的文字，近似于经验总结。我们想要好好写一篇心得体会，可是却无从下手吗？以下我给大家整理了一些优质的心得体会范文，希望对大家能够有所帮助。

神舟十二号发射成功的心得体会篇一

北京时间2021年6月17日9时22分，搭载神舟十二号载人飞船的长征二号f遥十二运载火箭，在酒泉卫星发射中心点火发射。此后，神舟十二号载人飞船与火箭成功分离，进入预定轨道，顺利将聂海胜、刘伯明、汤洪波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。

回顾历史，600多年前的明朝士大夫万户——人类第一个尝试飞天梦想的中国人。虽然，他的生命随着轰鸣化作了一缕轻烟，然而他的名字却记录在人类飞天梦想的起点上。600多年后，中国一代又一代的航天人，翻越飞天道路上一个又一个障碍，将先人的梦想变成了现实。每一次壮丽腾飞，托举起的都是中华民族的飞天梦想。

“神十一”的火焰仿佛还萦于昨日，巨响轰鸣带着国人的梦想步向太空，如今距神十一发射已有四年多的时间。在这四年多的时间里，中国的航天技术得到了有力的发展，如今，“神十二”也携带着中国人民的美好向往奔向穹宇。

鹰击长空，白虹贯日，我们只能见诸荧屏；神箭洞天，回声轰隆，我们也许觉不出那震动，但我们的内心却同样震撼，中国将在未来的太空中，绽放出最为绚丽的光彩。

一次又一次的遨游太空，我不禁想问，什么才是真正的航天

精神？

责任。唯有尽心尽力，做好自己应该做的每件事，多少年如一日，才能换得神十二的顺利升天。“做你不得不做的事情便是责任”英国的查尔斯王子这样说过。也许会有人撇撇嘴，说声：“无关紧要。”但回顾过往，眺望未来，几代人的艰辛努力才换得国家的昌盛进步，才换得你我衣食无忧，“责任”这个词对于我们也许很空洞，但十年、二十年之后的中国，我们这一株株幼苗便将长成参天大树，“责任”这根接力棒便从上代人的手中递交到我们眼前。从古至今，责任与权利总是并肩并存的，在享受利益的同时，也必须尽自己应尽的责任。这是每个人必需的生存条件，更是航天精神的关键。

很多人喜欢把中国比作步履蹒跚、饱经风霜的老人，但我更想把这个崛起的民族比作与我们一样的少年，一样朝气蓬勃、渐渐成熟的少年。

“少年智则国智，少年富则国富，少年强则国强。”一个国家，一个人，美好的时光总像花期般弥足珍贵，从含苞，到凋谢，绽放只有一次，年少只有一次，我们无法改变过往，却可以充分地利用少年的时光为未来打下坚实的基础，有的生命虽然短暂，却精彩绝伦，充实不已；有的人却一辈子碌碌无为，虚度光阴。与其在老年时懊悔“黑发不知勤学早”，不如现在就为自己、为祖国从每一件小事起认真努力，为迎接眼前一座座科学高峰打下坚实的基础。

神舟十二号发射成功的心得体会篇二

“5，4，3，2，1，点火……”2021年6月17日9点22分，在酒泉卫星发射中心，长征二号f遥十二运载火箭腾空而起，托举着神舟十二号载人飞船飞向太空。点火、对接、着陆……三位航天员聂海胜、刘伯明和汤洪波承担飞行任务，将在太空中度过三个月时间。此前中国航天员在太空中生活的最长记录

是33天。

神舟十二号飞船飞向的目标，正是在约距离地球390公里的低地球轨道运行的“天和”核心舱和“天舟二号”的组合体。“天和”核心舱是中国正在建设中的第一个空间站“天宫号”的核心舱体，于年4月29日发射升空。“天舟二号”则是在一个月后发射的无人货运飞船，用于向核心舱提供补给。神舟十二号入轨后，将对接“天和”核心舱的前向端口，航天员们也将由此进入核心舱驻留。。

当前，我们正面临百年未有之大变局、开启了全面建设社会主义现代化国家新征程，机遇与挑战并存，困难与希望同在。一方面，青年干部必须要接好革命事业的“接力棒”，在党的奋斗史中提炼经验、启迪智慧、砥砺奋进，要学做老黄牛，发扬不在乎得失的奉献精神、兢兢业业的责任心，担起新时代开创的重任。另一方面，要以“正青春”的奋斗姿态和精神状态，努力学习，增长本领，积极作为，答好青春“担当之卷”，在民族复兴这场“接力赛”中，跑出属于青年一代的好成绩。广大科研工作者，应进一步弘扬航天精神，永攀科技高峰，走好新时代的长征路。

发扬“原得此生长报国”的爱国精神。在我国航天事业发展初期，许多功成名就、才华横溢的科学家放弃国外优厚的条件，义无反顾地回到祖国。许多研制工作者甘当无名英雄，隐姓埋名，默默奉献，有的甚至献出了宝贵的生命。他们用热血和生命谱写了一部为祖国、为人民鞠躬尽瘁、死而后已的动人诗篇。新时代的科研人才要向老一辈科学家学习，坚定科技创新、服务国家的思想，将对事业的追求融入国家的需要，继承前人爱国奉献的传统，以国家和民族需要为研究导向，在科学报国、科技强国的道路上，实现个人、事业、国家的完美融合。

发扬“千磨万击还坚劲”的奋斗精神。在茫茫无际的戈壁荒原，在人烟稀少的深山峡谷，风餐露宿，不辞辛劳，老一辈

科研工作者们克服了各种难以想象的艰难险阻。他们运用有限的科研和试验手段，依靠科学，顽强拼搏，发奋图强，锐意创新，突破了一个个技术难关，取得了“两弹一星”事业的伟大胜利。身处这个时代，我们无疑是幸运的，不论是生活环境还是科研条件，都远比老一辈科学家不知要好多少。当代科研工作者以老一辈科学家为榜样，大力弘扬自力更生、艰苦奋斗的精神，在各自的领域脚踏实地、埋头苦干，创造出新的成绩。

发扬“众人拾柴火焰高”的团结精神。在研制“两弹一星”的不凡历程中，来自全国各地、各部门成千上万的科学技术人员、工程技术人员、后勤保障人员团结协作、群策群力，汇成了向现代科技高峰进军的浩浩荡荡的队伍。他们用自己的辉煌业绩，为中华民族文明创造史增添了光彩夺目的一页。科学研究是一项复杂、艰巨的群体劳动，在科研活动中人与人之间的相互作用直接影响着科研协作和科研计划的完成。广大科研工作者要牢固树立大局意识、协作意识、服务意识，盯紧共同的目标，在充分发挥各自特长的同时，做好相互配合。

神舟十二号发射成功的心得体会篇三

神舟十二号的成功发射是我国航天事业的重要里程碑，引起了广泛的关注和热烈的讨论。作为一名普通公民，我也对这次发射充满了期待和激动。通过观看发射直播以及了解相关报道，我收获了许多深刻的体会和感悟，下面我将就此进行归纳和总结。

首先，神舟十二号的发射再次体现了我国航天科技的强大实力。作为世界上为数不多的太空强国之一，中国在航天科技领域一直走在世界前列。神舟十二号的发射成功，不仅是我国科技实力的体现，更是我国实现国家发展战略的重要一步。这次发射充分展示了我国空间器具备长期在轨工作能力，为今后开展更多更复杂任务奠定了坚实基础。

其次，神舟十二号的发射对提升国家民族凝聚力起到了积极的推动作用。航天事业是一项高度集中、复杂而深度的工程，需要大批科技人才的支持与努力。神舟十二号发射的背后是无数科研人员默默的付出，他们为我国航天科技的进步作出了巨大贡献。这一切成就的背后凝聚着整个国家的力量，展现出中国航天人的精神风貌，进一步激发了广大人民对祖国发展的热情与自豪。

此外，神舟十二号的发射也令人对未来的航天探索充满期待。作为中国载人航天的重要一环，神舟十二号的成功发射将为我国的空间站计划提供坚实保障。以后，中国航天员将能够更加频繁地进出太空，为科研和实践提供更多机会。此次航天任务也体现出我国航天水平的飞速发展，相信在不久的将来，我们将能够参与更多国际航天合作，与其他国家共同探索宇宙的奥秘。

最后，神舟十二号的发射也印证了中国“航天梦”的实现。自从1958年我国启动航天计划以来，中国的航天事业经历了一次又一次的飞跃。如今，我们能够看到太空中飘扬的五星红旗，这是全体中国人民智慧和汗水的结晶。神舟十二号以及之前的发射，让中国航天成为了世界瞩目的焦点，展现了中国创新力和坚韧精神。中国人靠自己的努力和智慧，一步步实现了国家航天梦想，这是我国航天事业发展过程中最为可贵的成果。

综上所述，神舟十二号发射给我们留下了许多思考和体会。我深刻感受到中国航天科技的强大实力、国家凝聚力的提升、对未来航天探索的期待以及中国“航天梦”的实现。这次发射对于激励广大科技人员、振奋全体国人精神、提升国际影响力都具有重要意义。我相信，在全国人民的共同努力下，中国航天事业将取得更加辉煌的成就，为人类探索宇宙提供更多奇迹。

神舟十二号发射成功的心得体会篇四

近日，我国载人航天事业再创辉煌，神舟十二号成功发射。这一重要的历史时刻让我深受触动，我从中汲取了许多宝贵的心得体会。在这篇文章中，我将分享我对神舟十二号发射的感悟与思考。

第一段：深度理解载人航天的意义与价值

神舟十二号发射的背后，是中国载人航天事业的不懈探索与努力。这一切都离不开祖国强大的科研实力和全体科研人员辛勤的付出。通过此次发射，我深刻理解到载人航天对于国家的意义，它是国家科技实力的象征，也是国家崛起的重要标志。同时，载人航天还承载着无数科学家的希望与梦想。正是因为载人航天的存在，我们才能更深入地了解太空，探索宇宙奥秘。

第二段：感悟科技进步的力量

神舟十二号的成功发射，凸显了我国科技实力的飞速发展。我深深感悟到科技进步的力量。只有在科技不断创新、突破前沿的推动下，我们才能够实现载人航天的壮丽壮举。同时，这一成就也对全社会起到了积极的示范效应，激励着广大科技工作者勇攀科技高峰，为国家的科技创新贡献力量。

第三段：致敬航天英雄

在神舟十二号的发射过程中，我也要向航天英雄致以崇高的敬意。他们将自己的生命与祖国的航天事业紧密相连，为了国家、为了人类的远航，付出了巨大的奉献和努力。他们是英雄，是我们学习的榜样。通过对航天英雄的敬意，我们能够不断激发自己的责任感和使命感，为实现更大的梦想而努力奋斗。

第四段：跨越深太空的壮丽旅程

神舟十二号发射向我们展示了航天事业的壮丽旅程。通过载人航天的实践，我们已经开始探索更远的宇宙边疆。深太空开启了新的探索征程，未来我们将面对许多挑战和困难。但正如神舟十二号一样，我们坚信只要我们齐心协力，勇往直前，就一定能够克服一切困难，开辟新的航天领域，为人类的未来作出更大的贡献。

第五段：感悟个人的责任与奋斗

神舟十二号发射不仅仅是国家的庆典，更是对每个人的激励与催促。面对祖国的崛起与科技的进步，我们每一个人都应有更高的追求与责任。作为普通人，我们要立足于自身的工作岗位，发挥个人的才能和智慧，为国家的发展和社会的进步贡献力量。同时，我们也要将航天事业中走过的艰辛和困难融入到我们自己的人生道路中，勇往直前，敢于探索，坚持不懈，为了自己的梦想努力奋斗。

总结：通过对神舟十二号发射的观察与思考，我深刻认识到了载人航天事业的重要性，理解了科技进步对于国家和社会的巨大意义。我也更加深信，只要我们坚持不懈、团结奋斗，就能够迎接更多的挑战，开创更加美好的未来。让我们以神舟十二号为契机，不断激发自己的潜能，勇敢追逐梦想，为实现中华民族伟大复兴而努力奋斗！

神舟十二号发射成功的心得体会篇五

神舟十二号载人飞船于2021年6月17日成功发射，标志着中国航天事业迈向新的里程碑。作为一名中国人，我对这次历史性的发射深感自豪和激动。亲眼见证这一壮举，让我有了许多心得体会。在这篇文章中，我将以五段式的形式，分享我对神舟十二号发射的感悟和思考。

第一段：团结奋进，共赴航天梦

神舟十二号发射背后凝聚着全国人民的智慧和力量，同时也凝聚了中国航天人的辛勤付出。这次发射展现了中国航天事业团结奋进的精神，彰显了众志成城的力量。在我看来，团结这一核心的价值观是中国航天发展成功的重要因素。不论是科研人员、航天员还是相关职工，大家都有着共同的目标和使命感，共同为中国航天做出了卓越贡献。

第二段：科技创新，铸造辉煌

神舟十二号发射的成功离不开中国航天事业的科技创新。中国航天人凭借自主创新能力和勇于攻坚的精神，不断突破技术难题，在航天领域取得了举世瞩目的成就。这次发射中，我们目睹了大量创新技术的应用，如成果转化、新材料应用等。这些科技创新的突破为中国航天事业的发展打下了坚实的基础，同时也为国际航天界树立了新的典范。

第三段：开放合作，实现共赢

中国航天事业一直秉持着开放合作的原则，与国际上的航天组织和国家保持着广泛的交流与合作。神舟十二号发射过程中，中国航天人接受了许多国际专家和媒体的参观和报道。这种开放合作不仅有助于中国航天技术的提升，更进一步加强了中国和其他国家之间的友谊和合作。中国航天人的开放合作精神是值得我们学习的。

第四段：人才培养，航天未来

神舟十二号发射是中国航天事业发展的里程碑，同时也是中国航天人才培养的机会。发射任务中的航天员都是经过严格选拔和培训的优秀人才，他们展现了出色的专业素养和机智应对各种突发情况的能力。航天人才培养是中国航天事业的重要保证，我们应该重视培养年轻一代的航天人才，为航天

事业的可持续发展打下坚实基础。

第五段：梦想启航，要继续前行

神舟十二号载人飞船的成功发射，更加坚定了我对中国航天事业前景的信心。我们在向着更远的航天目标迈进的同时，也要牢记过去的辉煌和前辈的奋斗。我们应该立志为航天梦矢志奋斗，让中国航天事业继续走向辉煌，为实现中华民族伟大复兴的中国梦做出更大贡献。

总结起来，神舟十二号发射的经历给予了我们许多宝贵的体会。团结奋进、科技创新、开放合作、人才培养和梦想启航是这次发射的关键词。回顾这次伟大的历史时刻，我们应该为中国航天事业感到骄傲和自豪，同时也要以此为动力，继续追寻航天梦想，为中华民族的伟大复兴努力奋斗。