

最新神舟十三号心得体会 神舟十三号发射时间(精选6篇)

心得体会是对一段经历、学习或思考的总结和感悟。大家想知道怎么样才能写得一篇好的心得体会吗？下面小编给大家带来关于学习心得体会范文，希望会对大家的工作与学习有所帮助。

2023年神舟十三号心得体会 神舟十三号发射时间通用篇一

2003年神舟五号载人航天飞船飞向太空为我国敲开了了太空的大门，几千年的飞天梦想已然实现。而今，我国的航天事业十八岁了，它从呱呱坠地的婴儿已经成长为蓬勃的青年。我们的三位宇航员承载者“青年”宇航事业的梦想，又一次踏上太空之旅。

在国歌声中，三位宇航员翟志刚，王亚平，叶光富，迈着自豪的步伐走过欢呼的人群，发出激昂的宣誓。与此同时，一股民族自豪感在我心中油然而生。这就是我们伟大的祖国！这是就我们伟大的航天事业！

“最难得不是训练有多难，工作有多难，学习有多难，最难的是如何能够把一件简单的事情，用最高的标准和热情十遍的做好”翟志刚说。热爱看起来很简单，但是坚持自己的热爱，并且把热爱当成理想实现的时候，热爱就很伟大。

“在太空里会不会做梦？”“在太空，不管会不会做梦，我都已经在自己的梦里。”对于荣获多个首个，最佳的女宇航员王亚平来说飞向太空就是她的梦想。从王亚平身上，我看到了这个时代女性的力量——有梦想，肯努力，会坚持。拥有梦想并不奇特，但是为了梦想付出努力并且实现时，一切就会变得很酷。

神舟十三号的成功发射，是祖国实力的彰显。祖国繁荣发展，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逐梦想的勇气。只有将勇气化为动力，我们的理想才有可能实现。

2023年神舟十三号心得体会 神舟十三号发射时间通用篇二

今天凌晨，长征二号f遥十三运载火箭在酒泉运载着神舟十三号飞船点火升空，搭载着3名航天员如利箭般刺破苍穹，飞向太空。这是我国载人航天工程的又一次重大成功，是我国空间站建设的“关键之战”，青岛科技一如既往地提供了护航技术支持。

早在此次任务发射前期，中国电科22所的信息保障团队就已全面进入工作状态。一方面，这支团队全力为此次任务提供了空间电波环境态势和异常事件预报预警信息，为发射窗口的确定提供了技术支持；另一方面，团队还为任务系统提供了高精度电波环境效应数据，保障航天测控、卫星通信和空间目标监视雷达等系统的可靠运行。由中国电科22所研发的便携式定向仪、陆用型信标机、海用型信标机、航天员通话电台等设备齐“上阵”，组成了一张近、中、远程搭配，海、陆、空协同的立体化搜索救生网络。这套多次为我国航天任务发射提供保障的“明星装备”再次为神舟十三号的顺利出征提供了坚强护航。

“复杂网络与可视化研究所航天可视化团队研制的深空探测实时三维可视化技术，在本次飞行任务中再次接受了实战任务考验。”团队博士郭阳告诉记者，飞船在空间飞行状态是难以被直接观测到的，该技术可将飞船飞行过程中产生的海量数据在0.1秒内进行“实时翻译”，驱动控制中心屏幕上的飞船模型调整位置与姿态，让地面控制人员可以在第一时间看到飞船“实况”。“这项技术就像飞船的‘眼睛’，让它

保持更好的姿态运行。”郭阳表示，航天可视化团队为神舟十三号载人飞船在此次“太空出差”提供轨道修正、姿态调整以及飞行控制与指挥提供关键技术支持和工程保障，团队研制的深空探测实时三维可视化技术在神舟十三号飞船和天和核心舱进行自主交会对接任务中发挥关键作用，并为神舟十三号飞船在轨飞行保驾护航。

2. 神舟十三号载人飞船发射成功观后感

2023年神舟十三号心得体会 神舟十三号发射时间通用篇三

在这金秋时节，当您携带着祖国和人民的重托，登上由我们中国人设计和制造的神舟飞船出征太空之际，请接受我们中国航天科技集团公司执行首次载人航天飞行任务的500余名队员，并代表10万航天员工，向您致以最崇高的敬意和最诚挚的问候！

古往今来，遥望星空，炎黄子孙做了多少飞天梦。我们的祖先凭着丰富的想象力，编织了一个又一个美丽的神话故事。敦煌莫高窟，汇集着千年的飞天梦想；“嫦娥奔月”的美丽传说，唤起了先辈探索宇宙的豪迈热情；“万户飞天”的勇敢尝试，揭开了人类征服太空的序幕。

人类探索宇宙、飞向太空的脚步从来就没有停止过。直到上世纪60年代初，人类第一个航天员加加林终于挣脱了地球的引力，首次遨游太空。中国作为“飞天”的故乡，一直致力于发展载人航天，因为这是一个国家综合国力的象征，也是一个国家高科技实力的体现。党中央英明决策，载人航天工程应运而生。我们研制了“神舟”和“神箭”，您光荣地成为中国第一位遨游太空的航天员。

从承担载人航天工程第一天起，我们就把神圣使命牢牢铭刻在心中，深知自己肩上的担子有多重。十余年来，在设计室，在车间，在发射场，我们度过了许多难忘的日日夜夜，做了无数次地面试验，就是为了火箭和飞船的万无一失。

亲爱的航天员同志，我们虽然岗位不同，职责不同，但我们所肩负的责任和使命相同，为实现中华民族伟大复兴的目标相同，为共同圆一个古老的飞天梦想相同。

请您相信，500颗心与您心心相连，500颗心将伴随您一同遨游太空；请您放心，我们一定以实际行动实践庄严的承诺：确保“神箭”准确入轨，确保神舟正常运行，确保您安全返回。

我们为您祝福。当您安全返回祖国母亲怀抱的时候，祖国人民一定会用最隆重的礼节欢迎载誉归来的民族英雄！

XXX

XX年X月X日

2023年神舟十三号心得体会 神舟十三号发射时间通用篇四

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。

2023年神舟十三号心得体会 神舟十三号发射时间通用篇五

载人航天是人类航天活动中最复杂、最困难、最严格的系统工程。根据空间站建设任务规划，今明两年将实施11次飞行任务，包括3次空间站舱发射、4次货运飞船和4次载人飞船发射，2022年完成空间站在轨建设，建成国家太空实验室。之后，空间站将进入应用和发展阶段。

每一次飞行任务都是一个大工程，背后凝聚着成千上万人的心血智慧。为了保证任务的顺利实施，各系统、各单位全力备战，以优异的成绩迎接未来。

巴丹吉林沙漠深处，酒泉卫星发射中心垂直总装测试厂灯火通明，人影绰绰。工作人员穿过飞船箭体和测试仪器，日夜忙碌。

航天事业被形容为千人一发箭，任何环节都关系到成败，谁也不能掉以轻心。酒泉卫星发射中心作为中国航天员进出太空的航天母港，以一丝不苟的态度搭建安全的登天梯。

几十人的吊装团队一起执行任务，每一步都不能出错，吊装对接误差小。每一款产品只允许一次吊装落位成功，没有重来的机会，不能有丝毫闪失。吊装对接火箭，一圈几十个螺栓一次对准。基地工作人员石创峰负责吊装工作。为了快速稳定，他创造了自己的训练方法，在挂钩上系上焊条，操作起重机从高空插入啤酒瓶口。练习结束后，他和同事挥动了沉重的起重机铁臂，就像挥动手臂一样灵活。

飞行千万，安全第一。中国空间技术研究院神舟十三号载人

飞船队以保护航天员生命安全为底线，在神舟十三号发射、飞行、对接、停车、返回等任务的各个阶段准备了保障航天员安全的计划和措施措施。载人飞船应急救援任务模式将首次启用，以确保航天员安全往返天地。

只有真正了解载人航天工程的起点和道路，才能从历史中汲取力量，更好地前进。

2023年神舟十三号心得体会 神舟十三号发射时间通用篇六

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”，其实这只是表像，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

的完满完成，即是结束，又是开始。