

最新返回地球心得体会(实用5篇)

我们在一些事情上受到启发后，应该马上记录下来，写一篇心得体会，这样我们可以养成良好的总结方法。我们如何才能写得一篇优质的心得体会呢？以下是我帮大家整理的最新心得体会范文大全，希望能够帮助到大家，我们一起来看看吧。

返回地球心得体会篇一

20xx年举国欢庆的祖国生日后不久，我们凝聚了各种高精尖技术的神舟十三号，和经过各种专业训练的三人小队，带着探索太空的任务，远离了家乡6个月后，顺利完成任务，凯旋归来！

指令长翟志刚出舱过后，说“感觉良好”，这让我不禁欢呼了起来。这次的神舟十三号，任务长达半年，又刷新了中国载人航天生活时长的记录。神舟系列飞船，从1999年开始到现在，已经有了23年的历史，从无人飞行到模拟人飞行，到短时间载人飞行，再到现在的长时间的载人飞行。一次次立下新的里程碑，这都离不开我们的祖国，和所有努力工作的人民。

看着这些宇航员叔叔阿姨们，我十分羡慕，我也希望能为我的祖国出一份力量，好好学习，好好锻炼正是我们学生时代应该做的事情。我们应该认真读书，时刻准备着为祖国贡献力量！

返回地球心得体会篇二

2021年9月，神舟十二号载人飞船成功返回地球，标志着中国空间技术的又一次重要突破。这次任务中，三位宇航员与天宫核心舱成功完成多项科学实验，并进行了外太空太空维修

试验。他们的成功归来不仅是中国航天事业的重大里程碑，也是对中国人民空间梦想的一次重要体现。通过对于神舟十二号的回顾，无论是对于个人，还是对于整个国家来说，都是值得铭记的时刻。

二、感受神舟十二号的重要历程

“航天员”这个词语对于大多数人来说都是苍白的语言，但对于神舟十二号的宇航员来说，这是他们成为了国家英雄的最高荣誉。如果说已经有一届又一届宇航员在太空中改写着历史的话，神舟十二号返回的背后包含的意义则更为深刻。坐在太空中将近3个月的时间，从肉体和心理上对于宇航员来说都是巨大的挑战，对于其敬业精神的考验和对科学精神的专注力也是独一无二的。神舟十二号宇航员的坚韧和守诺，是中国空间科技再次攀升历史高峰的关键一步。

三、神舟计划背后的科学意义

神舟十二号返回地球对于国家来说不仅是政治上极为重要的突破，更是一个关于科技发展的重要标志。在这一次计划中，中国新型空间站的建设也得以启动，这个巨型工程的建设将再一次推动中国力量。此外，经由此次计划，中国乃至全球所能观察到人员再进入太空空间的实现进一步加速，而且还促进了科学与技术创新的发展，帮助我们更好地准备未来的太空探索。可以预期，神舟计划未来的核心科学研究，将推进人类知识体系的发展，为全球技术发展和环保贡献石英。

四、神舟十二号对未来太空探索的意义

神舟计划的成功回顾，我们不仅可以肆意驰骋于太空，还能观察到未来的探索方向。中国航天的研究团队正在致力于太空生态和太阳能等未来应用的开发，其中来自太空的清洁能源，更有望为全球能源补给带来新的启示。同时，此次成功的我国载人太空探索再一次展示了中国的竞争和合作能力，

为未来多重国际合作和太空探索铺平道路。

五、感受神州返回地球的人生启示

不仅仅在太空探索的道路上，中国人民同样需要勇气和富有创造性的精神。回顾这次神舟航天的历程，我们能感受到的正是其中宇航员的坚韧和专注。同时，技术和创新也是中国在未来国际竞争中的最大优势之一，代表未来的潜在力量。一代新人，特别是对于青年生力军，应该时刻准备着为祖国争光，为人民贡献无限。让中国的梦想飞得更远，继续攀登更高的高峰，实现人类未来太空探索的更大进步。

在神舟十二号的关键时刻，我们不仅仅是在实践科学和技术创新的发展，更是触及心灵的激荡。神舟十二号的成功回来充满期许和梦想，这一路萦绕在我国人民的胸怀中，总是稍纵即逝的亢奋和热血。无论是普通人还是宇航员，都为祖国和人民尽情奋斗，这样的精神可谓是振奋人心的表现！

返回地球心得体会篇三

人类一直梦想能够征服太空，探索宇宙的奥秘。自从上个世纪启动太空计划以来，发射卫星、载人飞船、太空站等一系列的太空项目陆续诞生，也让更多人了解了太空的神秘之处。今年，在“神舟十二”载人飞船返回地球的瞬间，所有人都为中国航天的成就感到激动不已。

自6月17日发射升空后，“神舟十二”载人飞船在太空中度过了92天，历时3400万公里，终于在9月17日迎来了返回地球的时刻。当“神舟十二”掠过迎面而来的气流时，飞船外壳的温度高达3000摄氏度。但在航天员的坚定决心和科技支持下，“神舟十二”成功降落，为整个中国航天史上又一个辉煌的篇章。

我作为一个普通的观众，通过多种渠道观看了“神舟十二”

返回地球的直播。在观看的同时，我也深刻体会到了这次中国载人飞船任务对航天科技的推动和对全球深度合作的积极贡献。

第一段：“珍惜每一个失败的机会”

航天科技是一个高度复杂的系统，每个细节都需要快速而准确的反应，每个环节都涉及到航天员的安全。这一次的“神舟十二”任务也历经了多个阶段的辛苦和磨难。在多次地面测试和飞行任务前期的准备中，航天员和研究团队均有过失败和失误的经历。但是，他们并没有因此放弃，反而更加珍惜每一个失败的机会，认真总结和改进，逐渐克服了现有科技和技术带来的问题，保证了任务的成功实现。这也让我深刻地认识到，在实现自己的梦想之前，我们也需要珍惜每一个机会和失败，总结和改变自己。

第二段：“技术创新是推动飞船任务成功的关键”

除了在飞行中的各种技术问题和困难，人类在登陆和返回地球的过程中也面临着一系列的风险挑战。在这种情况下，航天科学家和技术专家们必须具备一定的创新精神和高度的工匠精神。他们不断尝试和改进，让航天器从设计到制造再到飞行，都充满着技术含量和创新精神。以“神舟十二”为例，飞船采用了一系列新颖的监控技术，特别是在太空展开了100平方米的机器人臂，为中国太空科技的发展创造了新的历史时刻。这也让我深刻体会到，在追求技术优势的同时，创新也是推动飞船任务成功的重要关键。

第三段：“团队合作是航天任务的必备条件”

为了完成一次载人飞行任务，背后需要的是一个庞大的团队，包括研究和设计，生产和制造，测试和试飞，以及创新和改进。在协调这些不同领域的专业人才和沟通他们的想法的过程中，航天任务也锻炼和睦团队之间的合作和信任。每个人

都在各个领域发挥自己的专长，共同追求一个共同目标。在“神舟十二”任务中，整个团队也有了强烈的凝聚力和向心力，这种鲜明的团队表现也令我深感航天任务中合作的重要性。

第四段：“航天技术是促进全球合作的桥梁”

航天科技是一个富于挑战和探究的领域，也是一个深度合作的领域。从中国第一颗卫星的发射，到太空站的建设，再到载人飞船的发射，中国都通过自己的努力和技术突破向世界展示了自己的实力和雄心。在太空探索的道路上，中国引领着全球科技行业的步伐，也促进了全球范围的合作和交流。在“神舟十二”载人飞船任务中，中外航天科研人员的交流和协同合作进一步加深了中外之间的相互了解和共同推动航天科技的发展。这也让我深刻认识到航天技术是促进全球合作的桥梁。

第五段：“航天梦，实现自我价值”的思考

“神舟十二”的返回地球，注定会成为航天历史上的重要节点。对一位普通人来说，我们无法直接参与到航天领域，却可以时刻感受着航天科技所带给我们的信仰和力量。人类的太空梦并没有结束，相反，更加清晰的目标和更加完善的技术，必将推动着我们通往更远的星辰。而对于我们个人而言，也可以从中领悟到，实现自我价值就像在太空探索中所体现的创新、团队合作与技术突破，需要我们保持着强烈的进取心、坚定的信念和对未来的憧憬。

总之，航天任务对于推动科技发展、提高国家综合实力和展现人类实现梦想的力量都是不可估量的。而我们不仅要珍惜每个机会和失败，更要积极参与到自己的追梦之中，为实现个人价值和人类繁荣共享成长。

返回地球心得体会篇四

伟大的事业孕育了伟大的精神。新一代航天人在攀登科技高峰的伟大征程中，以特有的崇高境界，顽强的意志和杰出的智慧，铸就了载人航天精神。这就是特别能吃苦、特别能战斗、特别能攻关、特别能吃苦、特别能战斗、特别能攻关、特别能奉献的精神。这些精神永远值得我们去学习。

生活上刻苦精神永远美好。人生之路不可能是永远平坦的。每个人，总会遇到这样或那样的困难和挫折。我们必须要在挫折和困难中奋起。这就需要有刻苦的精神，特别能战斗和特别能干的精神了。“吃得苦中苦，方为人上人。”学习上刻苦精神永远美好！

团结就是力量，是治国之本，更是治校之本。试想，一个集体，如果内部不团结，还出现分歧的话，那这个集体会强大吗？不止这样，一些有图搞破坏的人，在这个时候大力进攻，那损失更是不堪设想。

科学与人文并举。从小，这一句老话就不断地在我们的耳边回响：爱科学，学科学，用科学。但是，真正落实到的，又有多少人呢？友人认为，只要学会做人和文化知识就可以了，不用在学什么科学了。先进的科学技术，对一个强大的国家来说，是必不可少的。身为祖国的“花朵”的我们，不但要做到科学与人文并举，还要做到规范与个性共存！

艰苦的条件锤炼了航天人特别能吃苦的精神。航天事业是在极其艰苦的条件下起步的。茫茫的戈壁，浩瀚的海洋，广大航天工作者为了早日实现飞天之梦，不辞劳苦，日晒雨淋，克服了无数的困难，付出巨大的牺牲。严酷的挑战铸就了航天人特别能战斗的精神，崇高的使命焕发了航天人特别能攻关的精神。我们青少年，更应该在学习上多下苦工，好好学习。在生活上、学习上，遇到困难和挫折，不要逃避，不要退缩，要知难而进，一往无前，敢于胜利。有的同学，在生

活中遇到了一点点的挫折，就对人生失去了信心和希望，觉得世界上什么都不是好的。于是，就自寻短见，恨离人世。要知道，这个世界是非常美好的，我们要珍惜生命，好好地享受这美丽的人生。就算它是不好的，那也是无可改变的事实。就像航天人员要在严峻的环境中训练一样，那严峻的环境已是无法改变的事实，那只有改变自己，去攻破这个难关。所以，我们不能因为一点点挫折而放弃自己的使命，而是要在环境中、在艰苦中、在困难中成长，成就自己的人生和使命。学习上也是如此。学习靠的不是小聪明，而是刻苦。读书要用功，持之以恒地刻苦学习、钻研，这才是学习上刻苦精神永远美好的表现。

团结奋斗培育了航天人奉献的精神。我国载人航天工程是航天规模宏大的系统工程。广大航天工作者不论前方后方，不计名利得失，履行职责，坚守岗位，形成了强大合力。我们都生活在同一个大集体中，都为了一个共同目标——保护集体，就应该淡泊名利，不计较个人得失，甘于奉贤，团结一心，共创辉煌。“团结就是力量”，这是一股强大的力量，是一股催人前进的力量。有了这股力量，可以排除万难，勇往向前，达到目标。大至世界全人类、国家，小至班集体、家庭，都要团结。

科学是一个国家发展进步的重要象征。身为21世纪青少年的我们，必须要学好科学，热爱科学，使用科学。科学与人文都需要我们同时高高地举起。一个规范的学生，更是祖国的需求，是未来成就大事的人。科学与人文并举，规范与个性共存更是一句警惕学生的话语。

返回地球心得体会篇五

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。