# 神七飞天

来源：网络 作者：琴心剑胆 更新时间：2025-03-07

*第一篇：神七飞天人长大了，要走出摇篮；人类成熟了，要走出地球。早在古代，希腊神话里就有插着蜡翅膀飞向太阳的伊卡洛斯少年，中国神话里有逐日的夸父和奔月的嫦娥。自此，人类遨游太空的梦想从未停止过。从40多年前苏联宇航员列昂诺夫走出飞船的那一刻...*

**第一篇：神七飞天**

人长大了，要走出摇篮；人类成熟了，要走出地球。

早在古代，希腊神话里就有插着蜡翅膀飞向太阳的伊卡洛斯少年，中国神话里有逐日的夸父和奔月的嫦娥。自此，人类遨游太空的梦想从未停止过。

从40多年前苏联宇航员列昂诺夫走出飞船的那一刻起，人类迄今已进行100多次太空行走。

中国的神舟七号飞船正在等待最后的发射。这一次将有1名宇航员走出飞船，成为中国太空行走第一人。

中国对太空的拓边，不始于此，但中国人在人类开拓的太空边疆上行走，这是第一次。无论是技术攻关、产品研制、宇航员训练，还是任务组织指挥，都将面临前所未有的挑战。

神七“不是简单的技术重复、太空参与，而是中国改革开放三十年的空前发展、经济科技实力巍然成型后，将”夸父追日\"的民族精神，融于科技提升推动社会进步的文明大同中。神舟七号飞船将于9月25日21时07分至22时27分择机发射，进行载人航天飞行，3名航天员组成乘组执行飞行任务。与以往不同，“神七”更好地将中国元素与国际参与联结在一起。在奔向太空的漫漫征途中，中国与世界的文明梦想，也一点点向无数人的理想靠近。挣脱地心引力的广阔眼界，将于此刻豁然开朗，喷发壮志雄心的大国豪情，也于瞬间惊喜梦

圆。“神七”，不再是简单的词汇陈列，而带有了标志性的符号意义。

细数“神七”的一路诞生，我们欣然看到中国科技、经济、文化实力的茁壮成长。比如，此次“神七”飞行任务有五大新特点，技术跨度大，航天员由舱内活动转向舱外活动，这是载人航天技术的一个重大跨越；任务风险大，增加了航天员出舱这个高风险的时段等，这对相应的技术准备尤其是高科技含量保证提出了更高期许。而据媒体介绍，全国各地的科研院所、军工企业，在“神七”技术国产化的道路上，历经公共智慧与技术升级的多年磨砺，终

有自主创新的重大突破。

至于国际参与，更可从2名中国航天员分别着我国研制的“飞天”舱外航天服和从俄罗斯引进的“海鹰”舱外航天服进行出舱活动准备中一窥。回首中国科技事业半个多世纪的发展，自力更生与他山之玉总是浑然一体。汲取世界先进经验之长、与友好邻国展开交流合作，不仅大大缩短了中国航天科技与世界发达水平的差距，而且通过谦虚、认真的好学态度，对

普适科学规律的广泛应用，更使得中国获得了与世界对等交流的广阔平台。

从另一个侧面而言，“神七”未必只是单纯的“中国制造”、单一的民族进取与心愿抵达。它同样承载着中国与世界共同的文明梦想。对浩瀚太空的科学探求，一直以来为人类的终极梦想，上世纪一系列科技理论与研发制造产业化的重大突破，实现了地球与月球的零距离对接，并随着人类理想的不倦追求与科技水平的逐步提升，延伸至更深远的时空。飞向火

星的“探索者”，正准备以十数年光阴的勇往前行，来实现科技工作者与民众对另一个遥远

空间的探索理想。

“神七”不是简单的技术重复、太空参与，而是中国改革开放三十年的空前发展、经济科技实力巍然成型后，将“夸父追日”的民族精神，融于科技提升推动社会进步的文明大同中。“神七”以及之前的“神一”到“神六”，记录了中国航天事业几代人薪火相传的前进脚印，将振兴中华科技文化实力的改革韬略、催发举国上下奋发图强的精神激励、共同推进世界航空事业壮大的责任意识，转化为指向太空更直抵国民心灵深处的科技之“箭”，破空

长啸中绽放中国风雷。

北京奥运会的成功举办、“神七”的太空遨游，无不历数着中国谱写自我文明进步与向世界学习的坚定决心。中国正面临“五千年未有之激荡变局”，改革开放发展至今，也面临上层建筑与经济社会基础的双重破局。历史已然证明，一些突破常规的重大创新、时代事件，自会产生涟漪效应，于经济、社会、文化各层面连锁推动，最终引发国家、政府、民众多方的思想变革。这也是民众对北京奥运与“神七”高度期望的价值所在。

飞天,是中华民族的一个千年梦想。自汉朝以降,飞天就一直与传说同在。从嫦娥奔月的优美到《西游记》中的筋斗云,从夸父追日的豪迈到明朝的万户用47枚捆扎在一起的火箭进行飞天的尝试,中国人完成了从传说、梦想到实践的一次飞跃。什么都是需要第一次的。中国古人尝试了这样的第一次,这样的第一次直到今天还在激励着炎黄子孙用科技与文明、用实力与智慧来圆梦。

圆梦。一梦千年。我们的宇航员历经数次试验,终于要在太空中漫步了,中国人终于能够笑傲宇宙,远观地球了!我们再也不用羡慕地望着美国宇航员尤金·塞尔南,听他描述从太空中看地球看中国的感觉了。我们也将有我们的尤金·塞尔南,从杨利伟到费俊龙和聂海胜,再到承担本次神七飞行任务的翟志刚、刘伯明和景海鹏,他们的飞翔已经宣告或者即将宣告中国航天事业的吐气扬眉:他们中的前三人已经用胜利宣告了中国飞天梦想的成功,他们的后三人也必将用胜利宣告新的中国航天里程碑的到来!

胜利来得很快,但很快的过程中夹杂着常人所难以理解的艰辛、汗水。中国载人航天工程1992年才开始正式启动,但就在短短的7年间,神舟一号便首发成功,使得中国成为继美、俄之后世界上第三个拥有载人航天技术的国家。从那时到今天,时间又跨过了好几个年头。在这几年里,中国的改革开放继续深入发展,中国的国力持续上升,中国的国际地位日益重要,中国更成功兑现了对世界的承诺,圆满地举办了北京奥运会和残奥会,直到神七的又一次历史性突破。

胜利又来得很慢。五千年的华夏文明哺育着神州大地,却不料近代百多年的历史,文明古国屡次受挫,步伐俨然落后。我们因之失去了许多梦想,一度成为东方睡狮,一度无法自立于世界民族之林。对于宇宙漫漫长河来说,这百多年历史不过区区一瞬,然而对于那些满怀复兴中华理想的先贤们来说,百多年历史已是沧海桑田,常不忍回首,常空怀希翼。然而今天,睡狮早已梦

醒,改革开放让古老大地迎来了真正的“三千年未有之大变局”,中华崛起的脚步一声、一声,从微弱到坚定,从坚定到沉着,从沉着到自信。我们终于让世界听见了中华的声音,让宇宙共看中华的翱翔,我们终于让先贤得以在历史的更迭中含笑。

追赶,追赶。今天,我们已经在很多方面追赶到了世界的前列,我们已经实现了那么多曾经不敢设想的梦想,我们还有着更多的梦想需要去实现,其中有些未知,有些已知。载人航天工程是一项超大规模工程,这样庞大的工程注定了必须依赖于强盛的国力才能举办,强大的国力来源于强大的改革,更来源于强大的人民。航天员走出空间舱,眺望寰宇,这是激动人心的一刻,是梦圆的一刻,人民齐欢呼,人民共沸腾。当此之时,我们更应思考:我们的国力如何更繁盛些?我们的人民如何更幸福些?我们的文明如何更长久些?乃至于我们的改革如何更深入些?

思考是为了进步能够持续,持续是由于我们还要完成诸多的中华梦想。神七飞天,见证了中华的复兴,见证了民族的那一番豪情,更应见证文明的又一番勃发。自信的中国,将以这样的方式在宇宙中书写辉煌。那一刹那,是五千年文明的张望；那一刹那,我们不仅将看到地球上的中国,还将看到全人类；那一刹那,是中华对宇宙的承诺:文明并不分国界,人类将因为坚守梦想而亘古长存。

这一场飞天,我们已等待千年。祝愿神七发射圆满成功,祝愿我们的航天员胜利归来!

**第二篇：神七飞天**

神七飞天

一、背景材料

材料一：9月25日21时10分，在酒泉卫星发射中心载人航天发射场“长征二号Ｆ”运载火箭点火，中国自行研制的第三艘载人飞船神舟七号飞船升空。神舟七号三名航天员分别是景海鹏、刘伯明和指令长翟志刚。

2024年9月27日16：39：33，神舟七号航天员翟志刚开始出舱，这是历史性的一刻。16点59分，翟志刚成功返回轨道舱，这标志着中国历史上第一次太空行走成功完成。

9月28日17时37分，中国 “神舟”七号飞船在内蒙古中部预定区域成功着陆。随后，执行飞行任务的航天员翟志刚、刘伯明和景海鹏安全出舱，中国神舟七号载人航天飞行获得圆满成功。

材料二：温家宝总理的《政府工作报告》（2024年3月5日）指出：“过去五年中央财政用于科技的投入达到3406亿元。全社会研究与实验发展经费，从2024年1288亿元增加到2024年的3664亿元，占国内生产总值比重从1.07%提高到1.49%。以企业为主体的技术创新体系建设取得重大进展。科技创新支撑和引领经济社会发展的能力明显增强。

材料三：2024年6月23日，中国科学院第十四次院士大会、中国工程院第九次院士大会在北京人民大会堂开幕。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席胡锦涛出席会议并发表重要讲话。胡锦涛主席在会议上强调，我们加紧建设创新型国家、实现我国科学技术跨越式发展。我们要坚持自主创新、重点跨越、支撑发展、引领未来的指导方针，把增强自主创新能力作为发展科学技术的战略基点、作为调整产业结构和转变发展方式的中心环节，把建设创新型国家作为面向未来的重大战略选择，更加自觉、更加坚定地走中国特色自主创新道路。

材料四：我国建设创新型国家的总体目标：到2024年，使我国的自主创新能力显著增强，科技促进经济社会发展和保障国家安全的能力显著增强，基础科学和前沿技术研究综合实力显著增强，取得一批在世界具有重大影响的科学技术成果，进入创新型国家行列，为全面建设小康社会提供强有力的支撑。

材料五：十七大报告指出“更好实施科教兴国战略、人才强国战略、可持续发展战略，着力把握发展规律、创新发展理念、转变发展方式、破解发展难题，提高发展质量和效益。实现又好又快发展，为发展中国特色社会主义打下坚实基础。”

二、与教材知识结合点

1、科学技术是第一生产力。

2、当今世界，各国之间激烈的经济竞争和科技竞争，归根到底是教育的竞争、人才的竞争；当今时代国际竞争日趋激烈，各国竞争说到底，是人才的竞争，是民族创新能力的竞争。只有不断增强自主创新能力，建设创新型国家才能在激烈的国际竞争中占据有利地位。

3、增强自主创新能力，创新是一个民族进步的灵魂，是一个国家兴旺发达的不竭动力。只有不断增强自主创新能力，才能使我们的民族、国家具有前进的动力，自立于世界民族之林。创新能力的高低直接关系到中华民族的兴衰存亡，提高整个中华民族创新能力的基础是教育创新和科技创新。

4、要实施科教兴国和人才强国战略，就必须加强科技创新和教育创新。

5、弘扬民族精神，发扬艰苦创业精神，尤其是开拓创新精神等等。

6、证明了改革开放是强国之路。

7、说明党的正确领导和社会主义制度的优越。

8、发扬团队精神和集体主义精神。

9、提高我国科技实力和经济实力、增强核心竞争力和民族凝集力。

10、增强民族自尊心和自信心。

三、可能出现命题

1、“神州七号”发射成功说明了什么？

（1）说明了我国综合国力增强，国际地位不断提高，一些科技水平已步入世界先进行列；（2）我国的科教兴国战略和人才强国战略取得了重大成果；（3）社会主义制度具有强大的生命力和无比的优越性；（4）航天科技工作者发扬了艰苦奋斗、开拓创新的精神。

2、“神州七号”发射成功有什么重要意义？

（1）“神州七号”发射成功体现了我国强大的综合国力，提升了我国的国际地位，有利于维护世界和平；（2）进一步增强了我们的民族自尊心、自信心和自豪感，振奋了我们的民族精神；（3）将促进我国航天技术实现跨越式发展，带动我国信息、材料、能源等其他新技术的研究和开发；（4）是我国推进自主创新、建设创新型国家的又一标志性成果。

3、“神州七号”成功发射的原因有哪些？

（1）社会主义制度具有强大的生命力和无比的优越性；（2）我国实施了科教兴国战略和人才强国战略；（3）航天科技工作者发扬了艰苦奋斗、开拓创新的精神和团队合作的精神；（4）我国政府坚持了“四个尊重“的方针；（5）我国的经济实力不断增强，综合国力显著提高。（6）广大航天工作者充分发扬特别能吃苦、特别能战斗、特别能攻关、特别能奉献的载人航天精等。

4、“神州七号”成功发射，对我们青少年有什么启示？

我们青少年要：（1）树立远大理想，努力学习科学文化知识，立志成才；（2）开动脑筋、勤于思考，培养创新能力；（3）要学习“嫦娥一号”团队顽强拼搏、艰苦奋斗的精神；（4）从现在做起，从小发明、小创造做起，培养创新意识。要勇于承担社会责任，实现中华民族伟大复兴。

5、“神州七号”发射成功给我们提供了哪些重要启示？

（1）必须坚持自主创新方针，实施科教兴国战略，勇于站在世界科技最前列，为改革开放和社会主义现代化建设事业注入强大动力。（2）我们一定要大力弘扬载人航天精神，把神舟六号载人航天飞行的巨大成功转化为推动改革开放和现代化建设的强大动力；（3）我们要大力实施人才强国战略，锻炼和培养出一大批能够站在世界科技前沿、勇于创新的高素质人才。

6、我国目前实施的与自主创新、建设创新型国家有关的发展战略是什么？

科教兴国战略和人才强国战略。

7、“我们应向航天科技工作者学习什么？

（1）学习他们的爱国主义精神；（2）学习他们自强不息、艰苦创业的精神；（3）学习他们开拓创新、知难而进、顽强拼搏的精神；（4）学习他们的团结合作的团队精神。

8、我们青少年应怎样向科技工作者学习？

（1）树立崇高远大理想，增强振兴中华的责任感和使命感；（2）发扬航天人精神，努力学习现代科学文化知识，掌握适应现代化建设的本领，报效祖国；（3）与时俱进，开拓创新，把创新热情与科学求实态度结合起来，努力使自己成为具有丰富创新能力的高素质人才。

9、国家为什么鼓励、倡导增强自主创新精神和创新能力？

①整个人类历史就是一个不断创新、不断进步的过程。没有创新就没有人类的进步和未来。②创新是一个民族进步的灵魂，是一个国家兴旺发达的不竭动户。提高民族创新意识，增强民族创新能力，关系到中华民族和整个社会主义事业的兴衰成败。③科学的本质就是创新。没有创新，总是步人后尘，经济上会永远受制于人，更不可能缩短差距。④目前，我国的科技、经济发展，总体上与世界先进水平相比还有较大的差距。因此，我们更要树立全民族的创新意识，增强创新能力。

10、你认为中学生应怎样培养自己的创新精神和创新能力？

（1）努力学习科学文化知识，全面提高自身素质，为创新奠定坚实的知识基础；（2）全面提高个人素质，勤奋学习，用先进的科学文化知识武装自己。（3）要敢于创新、善于创新，把创新热情与科学求实的态度结合起来，勇于创新实践。4要从小发明、小创造做起。

11、我国为什么要提高自主创新能力，建设创新型国家？

（1）这是由我国的基本国情决定的。我国仍处于并将长期处于社会主义初级阶段，人民日益增长的物质文化需要同落后的社会生产之间的矛盾是现阶段的主要矛盾。只有不断提高自主创新能力，才能不断解

放和发展社会生产力，才能从根本上解决社会的主要矛盾。（2）创新是一个民族进步的灵魂，是一个国家兴旺发达的不竭动力；（3）科技创新已经越来越成为综合国力竞争的决定性因素，在激烈的国际科技竞争面前，如果我们自主创新能力上不去，将永远难以摆脱技术落后的局面；（4）建设创新型国家，是应对科学技术突飞猛进和知识经济迅速兴起的必然要求；（5）大力推进自主创新，是实现经济跨越发展，落实科学发展观的必然要求；（6）建设创新型国家是调整经济结构，转变经济增长方式的重要支撑。

12、我国应如何提高自主创新能力，建设创新型国家？

实施科教兴国战略，加速科技进步，提高科技水平，使经济建设切实转移到依靠科技进步和提高劳动者素质的轨道上来；将教育摆在优先发展的战略地位上，深化教育改革，积极推进教育创新，努力培养各类具有创新素质的人才。加大对创新的资金投入，为自主创新提供物质保障；实施人才强国战略，注重人才资源的开发，尊重劳动、尊重知识、尊重人才、尊重创造，把培养人才、吸引人才、和用好人才作为一项重大的战略任务切实抓好。

13、我们青少年应怎样提高自己的创新能力，为建设创新型国家作贡献？

我们青少年要明确社会责任，树立远大理想，努力学习科学文化知识，为创新打下牢固的知识基础；积极参加社会实践，勤动脑、勤动手，敢于质疑、敢为人先；培养创新的兴趣和好奇心，提高创新思维能力，为将来投身祖国建设奠定基础。

14、请为建设创新型国家设计宣传口号或公益广告。

（1）走自主创新之路，创中华民族辉煌。（2）增强创新能力，实现跨越发展。（3）自主创新，以人为本。（4）勇于开拓进取，争做创新人才。（5）创新——插上科技腾飞的翅膀。

**第三篇：作文神七飞天**

神七飞天(2)

中国，从敦煌飞天壁画到孙悟空的筋斗云，飞天一直是中华祖祖辈辈的梦想。是梦就有实现的一天，有梦才有成功。那天的夜晚，梦想成真了——神七飞天。“10——9——8——7——6——5——4——3——2——1——点火！”这声音回荡在中国的时空，回想在中国人的耳朵里，激动在中国人的心里。2024年9月25日9点10分，在中国酒泉卫星发射中心，我国用长征二号火箭发射了神舟七号宇宙飞船。人们在梦里才能看到的事情，而今被中国人民变成了现实。啊，我们做到了，我们真行，我为神七骄傲，我为中国自豪。中国的的宇宙飞船，从神一到神六，中国都发射成功了。而神七与众不同，它实现了太空行走，把我国的宇宙航天事业推动到第二步战略的起点，具有深远的里程碑意义。

在9月27日下午4时三十多分到5事左右，我国宇航员翟志刚完成了太空行走。在舱外，他挥动着五星红旗，无比自豪，还从飞船外部取下了太空润滑材料试验装置，交给另一个宇航员拿回舱里。又过了一会儿，翟志刚手把着飞船外部的把手作了很多动作。太空行走，为我国以后在太空建立空间站打下了基础。看着这些情景，我的心里无比的激动，是啊，中国宇航员在飞船上的一小步就是中国人的一大步。

9月28日下午五点多钟，神舟七号飞船的返回舱在我国内蒙古卫星回收场顺利着陆，三名宇航员神采奕奕地从舱内走了出来。至此，神七飞天取得了圆满成功。

看着祖国航天及时不断进步，使我情不自禁地唱起了国歌，我的爱国之情油然而生，中国，我为你骄傲；神七，我为你加油。中国的载人航天事业三步战略的第一步已经圆满成功；由于神七，第二步迈出了坚实的步伐。接着，我们还要建设空间站，在空间站里进行科学试验，还要有人长期住在空间站里；第三步是实现宇航员登月，进一步了解月球，利用月球资源，为地球上的人类作出贡献，为人类的发展进行进一步的探究。三步战略完全实现以后，我们还要了解火星、金星、水星等更多的星球，让宇宙万物共享人类智慧的结晶。虽然说中国是第三个实现太空行走的国家，但是我坚信未来的中国人民会成为地球的主人。为此，神七在太空飞翔，我心在祖国飞扬!

**第四篇：大学生神七飞天入党思想汇报**

尊敬的西北农林科技大学党组织：

2024年9月25日21时07分神舟七号载人航天飞行发射成功，与人类首次太空行走相隔45年，中国的“神舟七号”宇宙飞船进入太空，中国人开始以自己的方式在太空中漫步。如此壮举，全球瞩目。更令国人为之自豪，为之骄傲！在欣悦成就的同时，神七的成功发射也给我们留下了很多思考！

一、需要对中国特色的经济发展方式进行重新评价。

首先，“神七”升空，中国人开始以完全自主的方式在太空中漫步。此举标志着中国已经迈入工业化国家的行列，其工业体系与技术装备已经基本齐备，中国的经济社会已经有条件进入新的飞跃阶段。

尽管目前的中国，其经济结构还在调整中，产业结构还在升级中，但是，当中国人用自己的技术、自己的培养方式，独立自主地把自己的航天员送上太空时，接下来的发展，将是更高的标准、更多的自主创新、更大的社会进步，以及更加注重整体效率的经济增长。

现在，与欧美国家相比，中国的航天产业每年平均投入上百亿元，其带动效应虽然还没有欧美那么大，但也可以产生5至6倍的辐射效果。据有关专家粗略估算，此前，通过“神五”、“神六”带来的产业价值已经超过1200亿元。也就是说，航天产业不只是象牙塔里的事，它和老百姓的日常生活密切相关，所带动的产业链、释放的市场能量是巨大的。由此来看，由中国人的太空漫步带来的潜在市场机会与市场效应，也需要人们换一种眼光，予以重估。

二、中国经济的发展方式也值得重估。

因为，中国目前还是一个发展中国家，中国的人均gdp还没有达到中等国家水平。中国人能够在太空漫步，此举不仅意味着中国的综合国力在最近几十年有了很大提高，而且也表明，中国人采取的集中力量办大事的发展方式，自有它独到之处。

中国的实践表明，只有根据自己的国情，探索独立自主的经济发展道路，才能找到

适合自己的发展模式。当然，走到今天的中国，只有革除陋习，更加自主地改革开放，吸收世界各国的先进文化与技术，不仅在科技上，而且在体制机制上进行新的探索，才能实现新的历史飞跃。

时光荏苒，当这千年的印迹伴随着起伏的沧桑迤逦而来时，我们更激动地发现，一个民族，在经历沧海桑田的百年巨变之后，正抖落着历史的风尘，向着一个更高更远的历史高度行进，而神舟七号的发射，更是将这行进的速度与高度推向了一个高潮！

看到成绩的同时，我们更应该成绩背后的故事。看到党的正确领导，看到政府正确决策，国人的辛勤汗水。我们与时俱进的共产党总是以她敏锐的目光和发展的观点在每一个重要机遇期，始终不渝的坚持实事求是和改革创新的态度作出一次一次伟大而正确的决策！是我们的党发展了中国，强大了中国.......想到这一切，更加坚定我始终跟党走，为共产主义奋斗终身的信念，我们的路还很长，社会主义的建设大业还需要我们建设，相信在我们的共同信念和努力下我的祖国会更加强大，我们的人民会更加幸福！

汇报人：王丽

汇报时间：2024年10月13日

**第五篇：2024年大学生关于神七飞天思想汇报**

尊敬的西北农林科技大学人文学院党组织

2024年9月25日晚上9时10分，“神七”腾空而起，不到半个小时，北京航天飞控中心宣布“神七”发射成功。

秋天的酒泉发射中心，尽管进入了黑夜，可随着神七的发射成功，将这里照得通明，这时也是我们问天的开始，也是我们新的梦想的开始。

中国人的梦很多，每一个人都有梦，有些梦就是理想，有些梦是愿望。那么我们的百年梦想，就是举行奥运会，这不2024年北京成功举办了29届奥运会和残疾人奥运会，两个奥运会同样精彩，同样异彩纷呈，给世界留下了精彩，留下了猜想，让中国人的梦圆在北京，圆满在奥运会。

奥运梦圆了，可新的梦要开始了，中国人的飞天梦，要说中国人的飞天梦已经实现了，从神舟一号揭开中国人的飞天梦之后，神

二、神

三、神四，再到神五杨利伟，神六费俊龙、聂海胜。可到了神七又是翟志刚、刘伯明、景海鹏三人，并且这次和前次又不同的是航天员完成出舱活动任务，这又是第一步，正如胡锦涛总书记为“神七”航天员出征壮行时发表的简短讲话是说：“载人航天飞行是我国载人航天工程的第二步任务的首次飞行”。

那么第二步任务就是我们新的梦想，神七的发射升空，就是我们探索太空的梦想的开始，在这里三位“神七”航天员要完成任务，更要在这里展示中国人的形象，还要高扬中国国威。太空是一个复杂的空间，但只要我们遵从科学规律，抱着严谨的科学态度，那么没有开发不了的太空，也没有征服不了的太空。

实施神舟七号载人航天飞行任务，是今年我国最具代表性、最具影响力的国家级重大科研实践活动，是中国人民攀登世界科技高峰的又一伟大壮举。这次飞行任务技术难度更大、可靠性要求更高，状态变化较多，对任务的组织实施提出了更高的标准。在神舟七号飞船顺利升空，准确入轨之后，要完成更多的梦想，那么就让我们大家都来祝福“神七”，期 待“神七”，在太空圆满梦

汇报人：牛莉

2024年10月4日

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！