

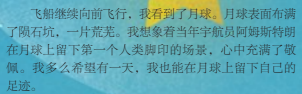
#### 我的航天梦

盐城市敬贤路实验小学 三(2) 班 周芯恬

夜,宁静而深邃,繁星点点,如同镶嵌在天幕上的 宝石。我躺在床上,望着窗外的星空,心中充满了对宇 宙的无限遐想。渐渐地,我的眼皮越来越沉,进入了甜 美的禁名

在梦中,我成为了一名勇敢的宇航员。我身着白色的航天服,头戴帅气的头盔,背后背着沉重的氧气罐,怀着激动而紧张的心情,登上了那艘闪耀着银色光芒的宇宙飞船。随着一声巨响,飞船如离弦之箭般冲向浩瀚

透过飞船的窗户,我看到了美丽的地球。那是一颗蓝色的星球,宛如一颗璀璨的明珠,悬浮在黑暗的宇宙中。白云在地球上空飘荡,海洋和陆地交织在一起,构成了一幅壮丽的画卷。我不禁感叹大自然的神奇和伟大。



接着,飞船来到了火星。火星是一颗红色的星球,表面有着奇特的地貌和壮观的峡谷。我想,如果人类能够在火星上建立基地,那将会是多么伟大的成就啊!我仿佛看到了未来的火星城市,高楼林立,人们在那里安居乐业,探索着宇宙的奥秘。

在太空中,我还看到了许多美丽的星系和星云。那 些绚丽多彩的景象让我陶醉其中,无法自拔。我感受到 了宇宙的无限广阔和神秘,也更加坚定了我探索宇宙的 决心。 突然,一阵刺耳的警报声响起,把我从梦中惊醒。 我睁开眼睛,发现自己还躺在床上,刚才的一切只是一 场梦。但是,这个梦却在我的心中种下了一颗航天梦的 种子。我相信,只要我努力学习,将来一定能够实现我 的航天梦,为人类的航天事业做出贡献。

在未来的日子里,我会更加努力地学习科学知识,提高自己的综合素质。我会关注每一次航天发射,了解最新的航天动态。我会积极参加各种科技活动,锻炼自己的实践能力。我相信,只要我坚持不懈地追求自己的梦想,总有一天,我会穿上真正的航天服,登上宇宙飞船,飞向那神秘而美丽的太空。

我的航天梦,就像夜空中最亮的星,指引着我前进的方向。我会为了这个梦想,不断努力,奋斗终身。

(指导老师: 吴珊)

# 0.00

小时候,每当夜幕降临,我总会抬头仰望那浩瀚的 星空,心中充满了对宇宙的好奇与向往。那些闪烁的星 星,仿佛在诉说着遥远的故事,激发了我对未知世界的

探索欲望。

随着年龄的增长,我的航天梦也逐渐清晰起来——我希望有一天能够亲自乘坐火箭,探索那片神秘而美丽的太空。今年,神舟十九号的成功发射再次点燃了我心中的热情。看着新闻里宇航员们身着白色宇航服,勇敢地踏上征程,我被他们的勇气和智慧深深打动。这不仅是中国航天史上的一大步,也是人类探索宇宙道路上的重要里程碑。它让我意识到,梦想虽然遥远,但只要坚持不懈地追求,总

## 勇追航天梦

盐城市鹿鸣路初级中学东校区 初二 (36) 班 刘皓

有一天可以实现。

为了进一步地了解了神舟十九号,我从网上搜索了大量的相关信息,也从图书馆借阅了相关书籍,这些使我对航天科技有了更深的了解,从火箭的设计制造到复杂的轨道计算,需要上万次的实践修改、再实践再修改,每一个环节都凝聚着无数科学家和工程师的心血。这让我明白,成为一名优秀的宇航员不仅需要扎实的专业知识,还需要良好的身体素质和心理素质。因此,从现在开始,我要更加努力学习科学文化知识,积极参加体育锻炼,培养坚强的意志品质,为实现自己的航天梦打下坚实的基础。同时,我也认识到

个人的力量是有限的,只有团结协作才能完成伟大的事业。正如神舟十九号任务中展现的那样,每一位参与者都在各自的岗位上默默奉献,共同推动着中国航天事业的发展。

神舟十九号的成功发射给了我无限的鼓舞和启示。它不仅让我看到了中国航天的强大实力,也让我更加坚定了自己的航天梦想。未来,如果有机会成为航天队伍中的一员,我将努力成为团队中的一份子,与其他成员一起克服困难,勇攀高峰。

我相信,只要我们怀揣梦想,勇于追梦,就一定能够在星辰大海中留下属于自己的足迹。

(指导老师: 刘桂梅)

# 为我们的航天事业点赞

盐城市鹿鸣路初级中学东校区 初二 (38) 班 蔡君佑

今天,我怀着无比激动的心情,和大家分享一个令人自豪的时刻——神舟十九号载人飞船的成功发射。这次发射不仅是中国航天史上的又一重要里程碑,也让我更加坚定了我的航天梦。作为一名初中生,我深知实现这一梦想需要扎实的地理和物理知识作为基础。今天,我想和大家谈谈,如何通过学好地理和物理,助力我国的航天事业。

神舟十九号载人飞船在酒泉卫星发射中心由长征二号 F 遥十九运载火箭成功发射,并将三名航天员送入预定轨道。这一过程不仅展示了我国先进的航天技术,还体现了无数科研人员的辛勤付出。从地理位置上来看,酒泉卫星发射中心位于甘肃省,这里地势平坦、气候干燥,是理想的卫星发射场地。了解这些地理知识,不仅能帮助我们理解为何选择此地作为发射中心,还能让我们更深入地体会

到自然条件对航天发射的重要影响。

再来看看物理知识在航天发射中的应用。物理是一门研究自然界基本规律的学科,而在航天发射过程中,力学、光学、热学等多方面的物理知识都是必不可少的。例如,运载火箭的发射涉及到作用力与反作用力的原理;太阳能电池板需要利用光电效应将光能转化为电能;而航天器的温控系统则要根据热学的基本原理来设计,以保证航天员在太空中的生活和工作条件。神舟十九号飞船的自主快速交会对接也离不开对物理学的应用。飞船在轨道上自主变轨,与空间站组合体进行精准对接,这一过程需要高精度的力学控制和复杂的数学计算。学好物理,我们才能理解这些操作背后的科学原理,才能在未来为我国的航天事业贡献智慧和力量。

在这次神舟十九号的任务中,航天员们将在轨

开展多项空间实验,涉及微重力基础物理、空间材料科学等领域。这些实验不仅丰富了我们的科学知识,也为未来的航天科技发展提供了重要的数据支持。

作为学生,我们虽然无法亲自参与这些实验, 但通过课堂学习和课外阅读,我们可以积累相关知识,理解这些实验的意义,为我们将来可能的科研 工作打下坚实的基础。神舟十九号的成功发射,再 次激发了我对航天事业的向往。

为了实现这个梦想,我现在要努力学习,特别是地理和物理这两门学科。我知道,只有掌握了扎实的基础知识,我才能更好地理解航天技术,才能为实现我的航天梦迈出坚实的步伐。让我们携手共进,共同见证并参与祖国航天事业的辉煌未来!

(指导老师:杨雯彦)

#### 航天逐梦

盐南高新区伍佑小学 五 (1) 班 金 莹

阳光透过玻璃屋顶洒落, 班驳陆离地映那一件件沉甸甸的航天器上。我, 踏进了那座庄严而又神秘的航天博物馆, 仿佛跨入了一个深索无垠宇宙的门扉。又似乎进了个时空隧道, 每一步都踏在历史与未来交织的记忆之上……

漫步其中,每一处展览都诉说着那古老而又辉煌的 过去。它们静静地陈列着,却向世人展示着古老文明与 现代科技的交融。在那一刻,时间仿佛静止,我凝视着 那些大小不一的零件,我想象着:在那些寒冷、黑暗的 大太空中,却凭一己之力,与无数工程师共同支撑起人 类探索宇宙的梦想。想到这里,我就很自豪。科技的力 量在它们的身体中流淌,它们不仅是过去,还是未来搭 起桥梁的人物之一。

接着,我看到了一个巨大的火箭模型。"3、2、1,起飞!"伴随着震耳欲聋的响声,地面上浓烟四起,仿

佛火箭真的升空了。这一刻,航天种子已经在我心中生 根发芽了。转角处,我看到了许多航天英雄呢!如:杨 利伟、费俊龙、聂海胜、翟志刚等航天员,他们都为中 国航天事业做出了杰出的贡献。

我的航天梦,是追逐大海的壮志,我探索未知宇宙的勇气。我相信,只要坚持不懈,我的航天梦终究照进现实。 (指导老师:吴悦)

# 梦向宇宙

盐南高新区伍佑小学 五 (4) 班 步昱彤

今天,妈妈带我去了市图书馆,我径直走向天文知识阅读站,心中充满了对未知宇宙的好奇。在众多书籍中,我随手拿起一本天文图册,翻开第一页,一幅震撼人心的画面映入眼帘:神舟十七号载人飞船的宇航员们凯旋,他们英姿飒爽地走出舱门,那一刻,我仿佛能感受到他们的荣耀与自豪。

这不禁让我想起了那些激动人心的航天时刻:神舟十九号载人飞船在2024年10月30日4时27分从酒泉卫星发射中心成功发射,顺利进入太空,与神舟十八号的宇航员在中国空间站太空舱完成会师,共同开启了太空探索的新篇章。这些壮举让我对航天事业充满了向往和憧憬。

我的思绪仿佛插上了翅膀,渐渐飞向了遥远的宇

宙。在那一刻,我仿佛变成了一名优秀的航天员,并顺 利成为宇宙探索飞船的领队长。我穿着航天服,迈着坚 定的步伐走进梦寐以求的飞船发射中心,心中既紧张又 兴奋,激动、骄傲、开心等多种情绪交织在一起。

伴随着振奋人心的倒计时,飞船缓缓升空,直冲云霄。我透过飞船的窗户,看着地球逐渐缩小,直至变成一个蓝色的圆点。冲破大气层后,我们降落在火星上。一踏上火星,满目的荒凉迎面而来,但我的心中却充满了希望和梦想。

如果我们地球的科学家能够想出改造火星的方法, 那么这里就有可能变成我们的第二个家园。在不久的将 来,人类就可以在太空中的各个星球上建造家园,实现 真正的星际移民。于是,我决定先在火星上进行实地考察,把这里的状况和数据详细记录下来,带回地球供科学家们研究。

正当我沉浸在测算数据的乐趣中时,一阵急促的呼唤声打断了我的思绪。我回过神来,虽然探测星球还比较遥远,但我已经暗暗下定决心,要好好学习,将来投身航天事业,实现我探索宇宙的航天梦。

我知道,要实现这个梦想并不容易,需要付出艰辛的努力和汗水。但我相信,只要我坚持不懈地追求和努力,总有一天,我会坐在飞船的驾驶舱内,向着浩瀚的宇宙进发,去追寻那些属于我的航天梦想。

(指导老师: 蔡顺林)

## 宇航员之梦

盐城市新河实验小学六 (4) 班 李晨瑜

每个人都有属于自己的梦想。习近平主席提出的"走复兴路,圆中国梦"的口号。每个人都要为自己的梦想而奋力实现。

我的梦想是长大以后能驾驶飞船飞上天空成为一名宇航员。我国第一艘载人飞船在2003年10月15日在酒泉发射中心发射升空的神舟五号,成功实现了中国首次载人航天飞行,航天员杨利伟成为中国进入太空的第一人。就在北京时间2024年10月30日4时27分搭载神舟十九号载人飞船的长征二号F遥十九运载火箭在酒泉卫星发射中心点火发射,过程约10分钟,神舟十九号载人飞船与火箭成功分离进入预定轨道,航天员乘组状态良好,发射取得圆满成功。神舟十九号与空间站顺利对接,上演了一场跨越星辰的太空会师!其中还有两位00后,我的内心又激动又自豪,让我当一名航天员的梦想更加强烈了!

我知道要实现梦想,不是那么简单的一个想法、中句口号,而是靠自己的努力地拼搏,才能实现的。但是要飞入太空并非那么容易。它需要结实的身体,丰富的经验,长期不停顿地训练,而且未来的宇航员还要有广博的知识!宇航员要有强健的体魄,于是,我决定每天都坚持早起,和爸爸或妈妈一起晨跑;周末时,我就和妈妈或同学打打羽毛球;宇航员要有良好的心理素质,我就努力锻炼自己的心理承受能力,还尝试着进鬼屋、坐海盗船等。

一个人的梦想发挥的力量只有一点点,但一群人、 一个国家的人梦想的力量汇集起便会是不可估量的力量。 作为中国的一分子,我会竭尽全力地去实现自己的宇航员 之梦。全中国人民共同努力,伟大的中国梦就会早日实现。

(指导老师: 李东清)

#### 植梦天宫 翱翔苍穹

盐城市鹿鸣路初级中学东校区 初二(39) 班 刘必浩

夜晚,我总是喜欢仰望星空,那无尽的黑暗中闪烁着的点点繁星,总是让我心驰神往。它们是那么遥远,却又仿佛近在咫尺,每一颗都承载着无数的奥秘和可能。从那时起,我的心中便种下了一颗航天梦的种子。

我时常沉浸在关于宇宙的遐想中。想象着自己身着 洁白的航天服, 在浩瀚的宇宙中自由翱翔, 身旁是璀璨 的星河, 脚下是神秘的星球。我渴望去探索那些未知的 世界,去揭开宇宙的神秘面纱。航天,对于人类来说, 是一项充满挑战和勇气的事业。从第一颗人造卫星的发 射, 到载人航天的成功, 再到如今对火星等星球的探 索,每一次突破都凝聚着无数航天人的智慧和汗水。他 们不畏艰难,不惧风险,为了人类的航天梦想而不懈努 力。这种精神深深地感染着我,让我更加坚定了自己的 航天梦。然而,实现航天梦的道路并非一帆风顺。它需 要扎实的科学知识作为基石,需要坚韧不拔的毅力作为 支撑, 更需要勇于创新的精神作为动力。为了这个梦 想,我努力学习数理化等学科知识,积极参加各种科技 活动,锻炼自己的动手能力和创新思维。我知道,仅仅 依靠个人的努力是远远不够的。航天事业是一个庞大的 系统工程,需要团队的协作和配合。每一个环节都至关 重要,每一个岗位都不可或缺。因此,我注重培养自己 的团队合作精神, 学会与他人沟通交流, 共同解决问题。 我的航天梦,不仅是对未知世界的探索,更是对人类未 来的责任和担当。宇宙中有无尽的资源和能源等待着我 们去开发利用,有无数的科学奥秘等待着我们去揭示。 通过航天技术的发展, 我们可以改善地球的环境, 解决 能源危机,为人类创造更美好的生活。

我相信,只要我们怀揣着梦想,不断努力,勇于创新,终有一天,我的航天梦会成为现实。我将踏上那片神秘的星空,为人类的航天事业贡献自己的力量,让我们的文明在宇宙中绽放出更加绚烂的光彩!

(指导老师:陈志清)

