

最新火箭军工作总结(通用10篇)

总结的内容必须要完全忠于自身的客观实践，其材料必须以客观事实为依据，不允许东拼西凑，要真实、客观地分析情况、总结经验。那么，我们该怎么写总结呢？以下是小编精心整理的总结范文，供大家参考借鉴，希望可以帮助到有需要的朋友。

火箭军工作总结篇一

近日。我们班级组织观看了一次火箭军的讲话，这次讲话收获颇丰，让我对火箭军有了更深刻的认识。在这次观看中，我对火箭军的使命、担当、精神等方面都有了更加清晰的了解，也深受启发和激励。下面我将结合自己的观点，简要阐述我对这次讲话的体会和感悟。

首先，火箭军的使命和担当给我留下了深刻的印象。在讲话中，火箭军将自己的首要任务定为“战无不胜的尖兵”，这是一个充满挑战的使命。火箭军是我国军事力量的重要组成部分，承担着保卫国家安全、维护世界和平的责任。他们曾经与敌人进行斗争，承受着巨大的压力和艰辛。然而，以祖国和人民的利益为重，他们从不退缩，始终将我军的任务和使命放在第一位。这种担当和牺牲精神令人钦佩，也对我们提出了更高的要求。

其次，火箭军的创新精神给我留下了深刻的印象。在讲话中，火箭军提到了科技创新的重要性。他们明确指出，要紧跟时代步伐，准确把握科技变革带来的战略机遇，努力提高自身的军事科技实力。他们通过不断的创新和改革，不断增强军队的战斗力，为有效履行使命奠定了坚实的基础。在现代战争中，科技创新至关重要，火箭军的努力为我们树立了榜样，我们也应该积极投身到科技创新中去，为国家的发展和军队的现代化建设贡献力量。

再次，火箭军的团队精神给我留下了深刻的印象。火箭军强调了以团队协作为基础的战斗能力。在现代战争中，一个人的力量是有限的，只有团结一心，互相配合，才能战胜敌人。火箭军要求每个战士都要具备团队意识和协作能力，无论在训练还是实战中，都能紧密配合，高效执行任务。这种团队精神也对我们有着深远的意义。在我们的学习和工作中，我们也要学会团队合作，相互帮助，共同成长。只有团结合作，我们才能更好地实现个人和集体的价值。

最后，火箭军的精神力量给我留下了深刻的印象。在讲话中，火箭军提到了军人应有的坚韧和勇气，以及对祖国深厚的爱和忠诚。无论面对怎样的困难和挑战，他们都要坚定信仰，毫不退缩。他们相信，只要精神上有力量，战斗就能取得胜利。火箭军的精神力量激励着我们面对困难时也要积极向前，不畏艰险，敢于担当。火箭军的爱国情操和忠诚精神传递给了我们宝贵的价值观，让我们明白，只有热爱祖国，才能更好地奋斗和贡献。

通过这次火箭军的讲话，我深刻体会到了火箭军的使命与担当、创新精神、团队精神和精神力量对我们的影响。作为新时代的青年学子，我们应该向火箭军学习，积极践行这些优秀品质，并将其融入到自己的学习和生活中。只有这样，我们才能更好地为国家的发展和军队的建设作出贡献，也才能实现自己的人生价值。让我们紧密团结在党和祖国周围，为中华民族伟大复兴的中国梦努力奋斗！

火箭军工作总结篇二

2031年，我已经博士毕业了，并当上了光明火箭的总设计师。

以前，只有训练有素的宇航员才可以去宇宙探索，普通人却不行。为了让普通人也能实现去太空旅行的梦想，我便开始了研究光明火箭的生涯。

经过四年的讨论和设计，2035年我们终于制造出第一艘光明火箭。作为没有经过训练的普通旅客，我要亲身体验去月球旅行。

我慢慢地走进光明火箭，坐上座位，感觉是像坐在海绵堆里一样，很松软、很舒服。听着倒计时的声音“10、9、8、7……”，我闭上眼睛，等待着“轰隆”一声和剧烈地晃动，可这些都没有发生。我睁开了眼睛，时间只过了5分钟，这时看到前方屏幕上显示，我已经穿出大气层，并成功降落到了月球上，我兴奋地跳了起来。

这时火箭变成了一个五星级宾馆，让我可以舒舒服服地住在月球上。当我走出舱门的时候，门自动给我穿上了一件透明的、软软的像丝绸一样的太空服。我可以大胆的到处旅游，可以在月球上看地球的升起和落下；可以在月球上感受武侠小说里的“轻功”；还可以在月球上挖掘各种沉寂了几亿年的矿石……我随手捡起了一块月球石，回到宾馆，按下了返回键，五分钟后，就成功地回到地球。试飞成功！

火箭军工作总结篇三

首段：引言（引出火箭军成立）

20XX年XX月XX日，我国火箭军庄严宣布成立。这是我国军事历史上一个极其重要的里程碑，标志着我国国防建设取得了重要的突破。火箭军成立不仅对维护国家安全和促进军事现代化具有重要意义，也给我们普通人带来了许多深思。

二段：深入解读火箭军成立的意义

火箭军成立意味着我国军事力量的现代化进程向前迈进了一大步。作为军事强国，强大的火箭军对于国家的安全和稳定至关重要。在当今世界快速发展的背景下，我国必须加强军事实力，确保国家主权和领土完整，保障国家的利益。而火

火箭军的建立，有助于提高国家的核威慑力，为国家的战略决策提供坚实支撑。

火箭军成立还体现了我国军队由大国军队向强国军队的转变。随着国家经济的快速发展和政治实力的提升，我国不仅在经济和政治领域处于世界前列，而且在军事领域也有了强大的实力。这不仅反映了我国军事科技的进步，也是我国发展历程中的重要一步。火箭军的成立使我国军事力量更加完善，更加世界一流。

三段：火箭军成立给人民带来的启示

火箭军成立给我们普通人带来了深刻的启示。一方面，火箭军成立提醒我们国家的安全问题必须得到足够的重视。实力的提升是国家安全的保障，我们不能因为过去的宁静而掉以轻心，只有强大的军事力量才能抵御外部威胁。另一方面，火箭军成立也提醒我们个人的成长需要不断超越自我。只有具备强大的个人实力，才能为国家的繁荣稳定做出更多贡献。

火箭军成立还可以激励我们投身国防建设。作为普通公民，我们可以为国家安全做出自己的贡献，不仅仅是关心和支持火箭军，还可以积极参与国家军事科技研发、国防教育等方面的建设，努力为国家军事现代化进程提供智力和技术支持。

四段：火箭军成立给世界带来的影响

火箭军的成立不仅对我国具有重要意义，也对世界具有重要影响。作为世界上人口最多的国家之一，我国的军事实力的提升必然引起国际社会的关注。火箭军成立可能会在一定程度上改变国际局势，加剧地区军事竞争，因此我们需要保持冷静的判断力和政策定力，维护世界和平与稳定。

同时，火箭军的成立也意味着我国在军事技术上取得了重大突破。这使得我国有能力和其他军事大国平等竞争，为世界

和平与稳定作出更大贡献。作为一个负责任大国，我国将始终致力于和平发展和维护世界和平。

五段：总结

火箭军成立是我国军事现代化进程中的里程碑事件。它标志着我国军事实力的提升和国家安全的加固，对于保障和促进国家的发展至关重要。火箭军的建设不仅提醒我们国家安全问题的重要性，也激励我们个人积极参与国防建设。同时，火箭军的成立还对世界具有重要意义，为世界和平与稳定做出贡献。我们应当保持积极的态度，为国际社会提供更多贡献，共同创造和平稳定的明天。

火箭军工作总结篇四

托举着“神舟”五号载人飞船的“长征”二号f型运载火箭在轰鸣声中直冲蓝天，把一条巨龙般的橘红色烈焰留在秋日的戈壁长空。

乳白色的“长征”二号f型火箭起飞重量479.8吨。它是在“长征”二号e型火箭基础上研制的以发射飞船为主要任务的运载火箭，1992年开始研制，1999年首发成功。此前，这种火箭已经成功地将4艘无人飞船送入太空。

作为中国火箭家族中最重、最长的成员，“长征”二号f型火箭采用了55项新技术，使它同时成为中国航天史上技术最复杂、可靠性安全性指标最高的火箭。

这枚火箭首次采用了垂直总装、垂直测试和船、箭、塔组合体垂直运输的“三垂”测试发射模式，改变了过去水平总装、水平运输的模式；首次采用远距离测试发射控制技术，其中先进的光电技术、自动控制技术和弱信号的远距离传输技术均达到国际先进水平。

为了进一步增大飞行中的安全性，它配置有专门的故障检测处理系统和逃逸系统。火箭在待发段和上升段发生故障时，能够自检测、自诊断，发出故障信息给逃逸系统，逃逸系统随即带飞船离开箭体，从而保障航天员的安全。

“长征”二号f型火箭还首次研制了全冗余的控制系统，实现双套制导与稳定控制技术，其中双cpu计算机、三余度伺服机构和双回路稳定平台技术均达到国际先进水平。从发射“神舟”三号开始全面覆盖系统的冗余控制大大提高了运载火箭的可靠性，为实现载人奠定了基础。

为保证火箭高可靠性和高安全性，火箭电器系统就有近4万个元器件。所有元器件都经过了筛选和40多个回合的增长试验，不仅要在模拟飞行环境下达到设计指标，而且在此基础上要有裕度。比如，从火箭发射到飞船入轨只有短短的600秒，但火箭的可靠性增长试验却达到了546小时。这样，就使“长征”二号f型火箭的可靠性指标达到0.97，这就是说发射100发火箭只能有3次出现问题。同时，火箭的安全性指标达到0.997，意味着1000次故障所采取的救助措施只有3次是不成功的。

总之，长二f型火箭是我国设计制造的世界最先进的运载火箭之一。

火箭军工作总结篇五

第一段：引言（200字）

火箭军作为我国国防建设的重要力量，其创业精神具有重要意义。火箭军创业精神以实践为基础，以创新为驱动，凝聚着无数军人的智慧和汗水，并且对于我们每个人的个人发展和创业事业，都有着重要的启示和影响。在这篇文章中，我将分享我对火箭军创业精神的心得体会。

第二段：实践是基础（200字）

火箭军创业精神的核心是实践，实践是理论的基础和检验的标准。火箭军在实践中不断摸索、尝试，不畏困难和失败，持续推动着科技创新和战斗力提升。这启示我们，在创业过程中应该注重实践，勇于尝试新的理念和方法，而不仅仅停留在纸上谈兵。只有通过实践，我们才能发现问题并加以解决，培养出创新的能力和意识。

第三段：创新是驱动（200字）

火箭军创新精神的特点是不断追求突破和创新，将科技与战斗力有机结合。火箭军倡导的科技创新，不仅在装备发展上有所体现，还涵盖了战术和战略的思考。这给我们的创业者提供了重要的思路和指导。在创业过程中，我们也需要具备创新意识，不断寻找突破口和差异化的机会，从而使我们的产品和服务在市场竞争中脱颖而出。

第四段：团队合作是关键（200字）

火箭军的成功离不开团队的合作与凝聚力。在实践和创新中，火箭军倡导的是集体智慧和协作精神。只有团队成员之间能够良好地沟通、合作、互助，才能取得更好的成果。这对于我们的创新创业团队来说也是至关重要的。我们需要明确分工和角色，建立良好的沟通渠道，培养团队的凝聚力和战斗力，共同追求创新和发展的目标。

第五段：不怕困难，坚持奋斗（200字）

火箭军创业精神中最可贵的品质是不怕困难、坚持奋斗。火箭军士兵们常常面临许多艰苦和困难，但他们始终坚守信念，不屈不挠。这给了我们很大的启示，创业路上常常充满挫折和困难，但只要我们始终坚持，迎难而上，就一定能够最终取得成功。同时，火箭军创业精神也告诉我们，成功不是一

蹴而就的，我们需要持之以恒地努力，不断学习和成长，才能在创业道路上不断壮大自己。

总结（100字）

火箭军创业精神的核心体现在实践、创新、团队合作和坚持奋斗等方面，这些品质对于我们每个人的个人发展和创业事业都具有重要的启示和影响。只有始终坚持这些品质，我们才能在创业道路上迎接挑战、克服困难，并取得属于自己的成功。因此，我们应该向火箭军创业精神学习，不断提升自己的实践能力、创新意识、团队合作精神和坚持奋斗的品质。

火箭军工作总结篇六

浅蓝色的天幕，像一幅洁净的丝绒，镶着黄色的金边。天那么蓝，连一丝浮絮都没有，像被过滤了一切杂色，瑰丽地熠熠发光。那湛蓝的天空中，有我们许多不知道的`秘密，它们促使我们去探索。

在那万里无云的天空之后有着那浩瀚无边的宇宙，哪里有我们向往的未知星球和无穷的秘密。在20__年，“神舟五号”搭载首位中国宇航员杨利伟前往太空。这是我们在世界的航天史上的伟大的一笔，是我们成为了第三个载人国家。20__年6月11日，身为女航天员的王亚平为我们在太空中讲了一节有趣的物理课这又引起了我的兴趣。

我虽然是一个女生，但是，我有一个美妙的航天梦。使我对神秘的宇宙产生了浓厚的兴趣。我喜欢想象，喜欢坐在床边手托着腮想象一些稀奇古怪的事情。我幻想我坐上了一艘先进发达的飞船，与科学家们穿越在无尽的宇宙中，寻找着未知的星球。远看，我们的地球母亲想一个晶莹剔透的水球，隐隐约约盖上了一层薄雾。在这宇宙中往往给予人们一种神秘的色彩，吸引我们寻找第二个美丽的地球。我们降落在一颗金黄色的未知星球上。我们穿着乳白色的航天服走下降落

的悬梯。那景色深深的吸引了我，地面有些坑坑洼洼，但泥土很是肥沃。上面覆盖着一层薄薄的青草，空气中也弥漫着青草的香气。我走进去，将地球上的植物种子栽进去，中出的西红柿比西瓜还大，种出的草莓，只有樱桃这么大但是营养却是那么的高。突然有两只神奇的东西飞到了我的面前。它们身躯矮小，有两只水汪汪的大眼睛，身体呈淡绿色。我暗想道，难道他们就是外星人？！他们警戒的对我们说：“你们是从哪里来的人？”我们客气地回答：“我们是从地球来的。”“地球！你们这些地球人为我们美丽的太空中留下了多少的太空垃圾，对我们的生活环境带来了多少的危害。请你们回去！”我们惊讶道，我们人类的在太空中排放的垃圾有这么多，这是我们很愧疚，又很惭愧。我们向那些神奇的精灵道了歉，并保证，我们一定会处理那些垃圾的。我们立即回到了地球，与专家们共同研究保卫着我们共同的家园。“姐姐，姐姐”弟弟的叫声打断了我的思绪。

几年后的中国研发出了许多先进的仪器，它们使污染的宇宙重新焕发了光彩，使对我们有敌意的外星人和睦的相处在了一起。我决心好好学习像刘洋，王亚平那样去太空探索无穷的奥秘，这是我的梦想我相信也是大家共同的梦想。为了我们伟大的祖国更加强大，富强。

同学们加油！

火箭军工作总结篇七

作为互联网时代的新生代，视频制作已然成为了我们日常生活中的“常客”。然而，一部优秀的视频背后需要的不仅仅是拍摄技能，还有良好的结构与技巧。火箭vlog培训课程便应运而生，是一门视频制作训练课程。在这个创作性和艺术性并存的年代，这门课程为广大想进军影视创作领域的朋友提供了更加全面和深入的培训。

第二段：火箭vlog培训的基础知识

火箭vlog培训课程包含了视频预案、拍摄、后期制作等制作过程的基础知识。首先，准备过程十分重要，从灵感的获取、构思到创意方案的制定；其次，拍摄是视频创作的关键环节，培训课程将系统性地讲解镜头运用、摄影角度、颜色搭配等拍摄技巧；最后，后期制作更是决定了视频成果的最终效果，不同于拍摄，后期制作涉及到了更多的技术细节。

第三段：获得的技能

在此次火箭vlog培训课程中，我最为人欣赏的内容是如何将人物、场景和音乐融为一体。在具体实践中，这项技能尤其体现在视频后期制作的环节。一款好的视频，不仅能向观众传达出所作题材，还要有一定的美感和艺术性。在听取老师们讲解后，我再次意识到视频制作是一门技术和艺术的结合。

第四段：课程亮点

火箭vlog培训课程旨在为学员提供最为专业和系统的培训，为此，老师们精心准备了这次课程中那些最经典的案例。这些案例集结了课堂教学所需要的一切知识和技能，并具有课堂教学所不可替代的体验感和互动性。在整个课程过程中，老师们渐进式地讲解每一个步骤，耐心回答每一个问题，这让我们的课堂体验更加亲密、自由和愉悦。

第五段：总结

总体而言，火箭vlog培训课程让我学会了如何拍摄、编辑和制作一款优秀的视频作品。不仅如此，在培训结束后我们交流讨论的环节还让我们明白了沟通、协调和友谊的重要性。在未来，我也许不会成为一个专业的拍摄者，但是这次培训经历将会使我更有信心地去创作、去记录和去发现。无论作为公众人物还是作为私人，这三大技能都会成为我们成功生

涯的重要支撑。

火箭军工作总结篇八

1. 浮云游子意，落日故人情。

2. 每次排练都不可能说一帆风顺，所以总是有那么几个同学看似故意出错，惹得我们哈哈大笑，教室里回荡着我们爽朗的笑声。每次，我们都是发自内心的快乐，发自内心的笑声。功夫不负有心人，在大赛上，我们以全校第一的好成绩，顺利进入了张店区比赛，全班都为我们欢呼，我们也是无比的自豪，无比的快乐，无比的幸福！

3. 火箭队也希望能攻善守，打出10多年来最好的开局。

4. 猛志逸四海，骞翮思远翥。

5. 米袋沉甸甸地压在身上，但是，心里却感到无比轻松。愉快，脚步也似乎分外轻捷。

6. 他弯着腰，篮球在他的手下前后左右不停地拍着，两眼溜溜地转动，寻找“突围”的机会。突然他加快了步伐，一会左拐，一会右拐，冲过了两层防线，来到篮下，一个虎跳，转身投篮，篮球在空中划了一条漂亮的弧线后，不偏不倚地落在筐内。

7. 阿金纳d”型火箭是为发射大质量侦察卫星而研制的，在“雷神”基础级上增加三台固体助推器，并组合“阿金纳d”上面级而形成。

8. 今七夕非彼七夕，牛郎织女相会不着急。鹊搭桥，是过去，看一看，高科技：在天银河飞火箭，在地相连电话线，在时qq对其隐身可见，在人我只愿把你手来牵。

9. 小时候梦想当宇航，长大后的梦想是买房；小时候梦想把房子盖到月亮上，长大后发现在地球上有家都是奢望；小时候梦想开着车游遍大街小巷，长大后才发现油价像火箭一样直线上涨。
10. 除了在纵深使用重型武器之外，敌军在前线还携带着轻机枪并配有火箭、掷弹器和无后座力炮。
11. 失败得教训，成功获经验。
12. 八一大比武：用问候雷管，炸掉烦恼的碉堡。用真诚炸弹，摧毁忧愁的要塞。用关心火箭，荡平不快的基地。用友谊核弹，释放幸福的原子。开心建军节！
13. 其实，早在一年多前，电脑就发现在欧洲及洛矶山一些游离人士的基地，不断向火星发射超大型的载人火箭，前后有十六次之多。
14. 阿里扎说在选择火箭之前，克里夫兰骑士，波特兰开拓者以及多伦多猛龙都表达了对他的兴趣。
15. 有磁性的液体，由压缩气态氧获得，用作火箭推进物中的氧化剂。
16. 由于发射架的方向朝向美军基地，因此警方怀疑是过激派实施的定时火箭弹袭击行动。
17. 黄瓜在于拍，人生在于嗨。
18. 那颗心乐得快要盛不下蜜糖般的喜悦。
19. 火箭发射地点为位于朝鲜江原道元山东部的葛麻半岛，火箭落在了公海上。
20. 你不会回来，我不会再爱。

21. 原本一尘不染的厨房顿时烟雾迷漫，到处是黏糊糊的火箭燃料。

22. 暗自伤心，不如立即行动。

23. 美关注中国探空火箭：军方称是威胁。

24. 看到这情景，我乐得在地上翻了个跟头，高声地笑着、叫着，拍着手，跺着脚。

25. 日本一直有这样的计划，并且测试通过卫星和火箭部署的太阳帆，但是目前还没有人试着让帆飞行到任何地方去。

26. 雷小洛落荒而逃，那速度，都快赶得上火箭了。

27. 近日，俄罗斯《论据与事实》周刊记者专程采访了装备“白杨”核导弹的巴尔瑙尔战略火箭兵师，见识了“白杨”导弹师的真实面目。

28. 爸爸变了，那才叫人舒畅呢。我欣慰，我开心，比什么都令人欢欣鼓舞。

29. 与君一夕话，胜读十年书。

30. 但是如果你的目标是在nba全明星赛投票中获得高得票数，那么还有另一个答案：成为火箭队的一员。

31. 平静的湖面激起了欢乐的浪花，我的心情也像浪花一样欢腾。

32. 坐观垂钓者，徒有羡鱼情。

33. 他们到底在笑什么呢？我想老人们出自笑声的理由肯定是不一样的。可能是两个老人在一起下棋，下的不亦乐乎。

可能是老人们在散步，呼吸着新鲜空气，发出了自然的笑声。可能是好几个老人围在一起打太极拳，脸上露出了微微的笑容。运动完后，大家都高兴的笑出声来，那声音听起来是多么的慈祥。

34. 妹妹听到大家的赞美双颊浮起两朵红云，一条鲜红的舌头绕嘴唇一圈，心里美滋滋的。

35. 他乐得下嘴唇往上嘴唇包，脸蛋儿耸成个肉疙瘩。

37. 好想去见你，然后拥抱你。

38. 小丽抿着嘴，弓着腰，蹑手蹑脚地，一步一步慢慢地靠近它。靠近了，靠近了，又见她悄悄地将右手伸向蝴蝶，张开的两个手指一合，夹住了粉蝶的翅膀。小丽眉飞色舞，心花怒放，高兴得又蹦又跳。

39. 由于发射架的方向朝向美军基地，警方怀疑是过激派实施的定时火箭弹袭击行动。

40. 他高兴地笑了，露出了一排洁白整齐的牙齿。

41. 结交非贤者，难免生爱憎。

42. 小欢脸上露出了得意的笑容，心里比吃了蜜还甜。

43. 捉蝴蝶、打篮球，都是我们常见的活动，有的甚至是同学们亲自参加过的。但写起来却不具体。上述两段描写，由于作者观察仔细，把捉蝴蝶，打篮球的动作、神态写得栩栩如生。

44. 花开并蒂莲，生生世世好。

45. 尽管哈马斯发射的火箭堪称“原始”，但是如若目标指向以色列中心地带，将使国家社会的普通生活无以为继。

46. 通过对发动机组件进行参数化设计和分析，利用系统平衡条件，设计出不同方案下的三组元液体火箭发动机。
47. 火箭分助推级和芯级两级，助推级由四台液体助推器构成，每个助推器长32米，直径4米；芯级长60米，直径8米，由四台液体火箭发动机组成。
48. 武器包括突击步枪、冲锋枪和火箭推进榴弹。
49. 爱学出勤奋，勤奋出天才。
50. 不管怎么样，1958年1月31日10时48分16秒，“丘辟特c”火箭载着“探险者1号”卫星从卡纳维拉尔角的26a发射台升空，这次终于成功入轨并传回了信号。
51. 比如第三节行将结束前，火箭一次精妙配合将球塞到篮下，空切进来的哈登接球直接起飞，反身上篮。
52. 鹰化为鸠，众鸟犹恶其眼。
53. 如果我在轨道中这样走，或者以这样的方式发射火箭，或者这样发射火箭，但是我们现在做的，就已经很困难了。
54. 同学们欣喜若狂，全都兴高采烈地欢呼起来。
55. 好像有一股甜滋滋清凉凉的风，掠过我的心头！
56. 累了就睡觉，醒了就微笑。
57. 如果说上午与乘龙快婿一起叫做火箭队，现在就是银河战舰队，那经验蹿的我都害怕。
58. 长三乙增强型火箭将发射亚太7号通信卫星。

59. 他心里像灌了一瓶蜜，眉角含笑，连那四方的紫膛脸上隐隐约约的麻瘢也泛着红光。

60. 第2次!黄蜂末节专杀火箭。

61. 他高兴的压抑不住心跳!

62. 我此刻心情舒畅，就像蓝天的白云那样安闲、自在。我背起书包，迎着朝阳，蹦蹦跳跳地来到了学校。

63. 收到大学录取通知书，她立刻欢呼雀跃起来。

64. 我在这次科技活动中，体验到了成功的快乐。火箭承载着我的理想、我的愿望腾飞了。我暗自立下了一个远大的理想，将来成为一个科学家，把我自己设计的火箭，送上蓝天，冲进太空，为祖国的航空航天事业争光添彩。

65. 国际青年节到了，愿你有朝阳般蓬勃的活力，青松般不倒的毅力，浪潮般不懈的努力，春花般亮艳的魅力，乌龟般持久的耐力，火箭般威猛的动力，这六力组成你青春的生命力!祝你青年节快乐。

66. 她那甜蜜的微笑，像一股清凉的泉水在我心中流过。

67. 令人惊喜的是,长三丙火箭的出色表现不仅准确将飞行器送入这条轨道轨道,还让它取消了数次轨道调整,这也为后续服务舱开展拓展任务营造了条件。

68. 好事不出门，恶事传千里。

69. 这一声立字喝出，卫源瞬间停下了笔锋，种种关于火箭之词的意思，甚至景象浮现而出。

火箭军工作总结篇九

手工制作火箭是一项很有趣的活动，我在一年级的時候学会了制作简单的火箭模型，这一年来，我从中获得了很多有用的经验和体会。在这篇文章中，我将分享我在手工制作火箭过程中从中学到的一些有趣而有用的事情。

第二段：学习小技巧

在制作手工火箭的过程中，我发现一些重要的技巧可以帮助我制作出更加优秀的火箭。例如，要认真阅读说明书、粘胶水的时候小心不要把手粘住、粘好胶后需要做好包裹卡片的工作等等。我发现，只有认真地遵循这些技巧，我才能制作出一个成功的火箭。

第三段：提高耐心和细心

手工制作火箭需要耐心和细心，因为很多时候，不是一次尝试就能成功的。在制作的过程中，我需要不断调整每一个细节，同时保持冷静。这需要很多学习和练习。最终，我发现这些练习不仅帮助我制作出成功的火箭，也增强了我在其他生活事情上的耐心和细心。

第四段：创造性思维的重要性

手工制作火箭的过程中，我学会了如何寻找解决问题的方法，同时也培养了创造性思维。比如，在制作火箭的时候，我遇到过一些贴合不上的问题，最后我想到了用胶带来替代胶水来解决这个问题。这个经验教授我，创造性思维是生活中必不可少的一部分，它帮助我们找到创造性的解决问题的方法。

第五段：总结

在我的手工制作火箭的经验中，我获得了很多有用的技能和

体验。我学会了认真地遵循说明、保持耐心和细心地进行工作、创造性地解决问题等等。这些都是在生活中非常有用的。手工制作火箭虽然老师和爸妈们在旁观摩指导，但其实还是自己一个人完成。这不仅是一个有趣的活动，而且是一次很好的锻炼，同时也为我以后可以更好地应对生活中的各种挑战打下了良好的基础。

火箭军工作总结篇十

1、在尝试探索中感知空气的存在，以及空气流动的力量，感受大气压强的作用。

2、有主动探究的意识，体验科学探索的乐趣。

二、活动准备：

1、物质准备：

红、绿小火箭人手一个（大可乐瓶上盖一个纸做的圆锥体）。

2、经验准备：

幼儿对空气已有初步的认识与了解。

三、活动过程：

1、探索小火箭上天的方法。

1)谈话引题：

教师：上个星期我们也做了很多的火箭，还帮小火箭准备了发射器，那我们的火箭能不能飞上天呢？我们一起去试一试，想出各种办法让小火箭飞上天。注意试的时候要让你的发射器稳稳的站在地上，不要东倒西歪。

2) 提供可乐瓶及纸制圆锥体，让幼儿自由尝试小火箭上天的方法。

交流：你的小火箭飞上天了吗？你用了什么方法？

幼儿演示小火箭上天的各种方法。

教师：你觉得是哪一种方法最容易让小火箭飞上天？

幼儿验证性实验。（同时用双手重重地拍打可乐瓶两侧，小火箭就会飞上天。）

2、探索小火箭上天的原因。

幼儿猜想讨论。

2) 幼儿盖上瓶盖，再用力拍瓶子。

幼儿探索。

交流：小火箭还能飞起来吗？为什么？

教师总结：原来是瓶子里充满着空气，不盖瓶盖的时候，我们用力的拍瓶子，瓶子里的空气就会跑出来产生一股风，把瓶口的小火箭冲到天上去，小火箭就飞上天了。盖子盖紧后，瓶子里的空气流不出来，所以小火箭就飞不起来了。所以是空气把小火箭送上天的。

3、探索如何让火箭飞得高。

1) 幼儿两个两个比一比，谁的火箭飞得高。

启发提问：为什么一样的火箭，有的飞得高，有的飞得低呢？

2) 幼儿操作验证，探索小火箭发射高度与拍打瓶子力气大小

之间的关系。

教师总结：拍的力气大，火箭就飞得高。

4、延伸活动

幼儿探索。

设疑：为什么用同样的力气拍瓶子红色的小火箭飞得高？绿色的小火箭飞得低？这个问题请你们回家去试一试、想一想，跟爸爸妈妈一起去查查资料。