

2023年卫星发射中心工作总结汇报材料 优质

总结的选材不能求全贪多、主次不分，要根据实际情况和总结的目的，把那些既能显示本单位、本地区特点，又有一定普遍性的材料作为重点选用，写得详细、具体。相信许多人会觉得总结很难写？下面是我给大家整理的总结范文，欢迎大家阅读分享借鉴，希望对大家能够有所帮助。

2023年卫星发射中心工作总结汇报材料优质篇一

2020年7月31日，北斗三号全球卫星导航系统正式开通。26年，北斗群星熠熠发光；26年，北斗团队废寝忘食；26年跨越式发展，圆满完成每一个研制任务。

26年来，参与北斗系统研制建设的全体人员迎难而上，敢打硬仗，持续奋斗，发扬“两弹一星”精神，培育了新时代北斗精神！

北斗导航系统总设计师谢军曾说过：“我们无时无刻都应将北斗精神贯彻到每一项任务！”那么，这个令所有北斗人都坚决执行的精神到底是什么呢？我想，北斗人26年贯彻到底的精神应该是自主创新，攻坚克难，追求卓越，团结一致。

从北斗一号到北斗二号，再到今天万众瞩目的北斗三号，在旁人看来，这一切似乎都是水到渠成。但在我们并不知晓的背后，多少个日日夜夜科研室里灯火通明，多少次模拟实验使满心期待变为心灰意冷，多少北斗人为了中国的荣耀，耗尽了青春的烈火，熬白了双鬓的乌丝，无数北斗人背井离乡，甚至数年来未能与家人促膝长谈……不过幸好，他们的努力与付出，都得到了回报：今年，中国北斗，扶摇升天！

国之重器，岂能依赖他人。在北斗科研室一次又一次的意见

争论里，大到整个北斗系统的布局轨迹，运行算法，小到北斗55颗星上的基础零件，乃至一个插口的位置，都被设计师们反复论证过。但有一点，是所有北斗人意见统一的，那便是要100%创新，采用100%的新技术，就连整个卫星系统里最难被攻克，的技术瓶颈——卫星系统的运行算法，都是由我国北斗人脚踏实地，清扫了无数障碍后100%原创得出的“星链卫星通信运算”。

中国的北斗，世界的北斗，一流的北斗！

砥砺奋进二十载，努力前行续新篇。北斗三号全球卫星导航系统的圆满成功，绝对不是北斗时代的结束，而是一个新的开始。今后无论到世界的哪个角落，人们都可以依靠中国北斗卫星找寻到方向，未来世界，全球互联。有一种霸气，叫中国北斗，为中国北斗点赞！

2023年卫星发射中心工作总结汇报材料优质篇二

1. 西昌卫星发射中心 人们在西昌能经常观赏到分外明亮皎洁的地球卫星——月亮，历为传为佳话，故西昌以“月城”的美称闻名海内。

而今，又以发射人造地球卫星，服务于人类而声震环宇。随着一颗颗卫星的升起，世界为之瞩目，世人为之振奋，西昌变得更加光彩夺目。

她除了拥有“月城”、“小春城”、“攀西聚宝盆”和“黄金地带”等富有大自然美好情调的名字外，又增添了充满现代科学技术魅力的名称：“中国航天城”、“东方休斯敦”……西昌卫星发射中心，建于70年代初，是中国目前对外开放中规模较大、设备技术先进的新型航天器发射场。西昌卫星发射中心总部设在西昌市，发射场位于西昌市西北约60公里处的秀山丽水间。

发射中心拥有测试发射、指挥控制、跟踪测量、通信、气象、技术勤务保障等系统。发射场区的两个发射工位及技术测试中心、指挥控制中心等配套设施，能担负和完成多种型号的国内外卫星发射服务。

1985年10月正式对外开放，承揽外星发射业务。先进可靠的设施和条件，为外星的发射提供了安全优质的服务。

1984年以来，西昌卫星发射中心先后发射了17个颗国内外通讯卫星，这表明我国已是世界上几个重要的掌握商业发射能力与技术的国家之一，在世界航天城领域占有一席之地。随着西昌航天城建设的加速和西昌内陆开放城市的崛起及西昌青山机场国家一类航空口岸的设立，西昌卫星发射中心正以崭新的姿容迎接五洲宾客的光临，相信每位客人都会在此留下美好的印象与回忆。

2. 酒泉卫星发射基地 位于酒泉市东北210公里处的巴丹吉林沙漠深处，是中国建设最早，规模最大的卫星发射中心，也是各种型号运载火箭和探空气象火箭的综合发射场，拥有完整、可靠的发射设施，能发射较大倾角的中、低轨道卫星。酒泉卫星发射中心地处甘肃西北的戈壁滩中，这里地势平坦，视野开阔，常年干燥无雨，光照时间长，周围人迹罕至。

中心自 1958年创建以来，曾为中国航天事业的发展创造过骄人的八个第一；1970年4月21日，中国的第一颗人造地球卫星在这里升起；1975年11月26日，第一颗返回式人造地球卫星在这里升空；1980年5月18日，第一枚远程运载火箭在这里飞向太平洋预定领空；1981年9月20日，第一次用一枚火箭将三颗卫星送上太空……至今，酒泉卫星发射中心已成功地发射了21颗科学试验卫星，其中，这里发射的8颗可收回卫星，成功率达100%。

3. 太原卫星发射中心 太原卫星发射中心位于山西省的西北部，距离太原市284公里。

太原卫星发射中心在海拔1400-1900米之间，其东部、南部和

北部三面环山，西边是黄河。由于海拔高，周围有高山阻隔，缺少海风影响及气候寒冷干燥等特点，该地区属于大陆性气候，冬天时间长且寒冷，夏天时间短，年平均温度为4-10摄氏度，夏季最高温度达28摄氏度，冬季可降至零下39摄氏度。

太原卫星发射中心地区的平均地面气压为850mpa[]平均湿度为50-60%，年平均降水量为540毫米。每年1月份是该地区的最冷月份，平均温度为零下12摄氏度，平均风速3米/秒。

每年7月份是最热月份，平均温度为24摄氏度，平均风速也是3米/秒。由于地处山区，太原卫星发射中心空气清新无污染，居民和工业用水来自地下500米处，如矿泉水般清澈，生活环境安静祥和。

太原卫星发射中心适合发射多种卫星，特别是地球低轨道和太阳同步轨道卫星。发射中心的火箭和卫星厂房、设备处理间、发射操作设施、飞行跟踪及安全控制设施，轨道预报间等建筑具有艺术风格。

2023年卫星发射中心工作总结汇报材料优质篇三

写新闻六要素：人物、时间、地点、事件、原因、发生过程。如果把这六要素串起来，概括成一句话，就是一句通俗易懂的句子：某人某时在某地由于某种原因做了某事出现了某种结果。一篇新闻报道，无论是消息，还是通讯、特写，一般都包含这些因素。

20xx年4月17日，全巴镇地区“腾飞杯”足球赛开幕式在我校顺利举办。

听，锣鼓喧天，歌声震地整个校园歌声嘹亮，人声鼎沸……主席台上五颜六色的鲜花真美啊！高年级的两个同学做主持人，他们精神抖擞，声音洪亮，铿锵有力地演讲着，那样子真叫人羡慕啊！

瞧，现在通过主席台的是彩旗队的同学，随着那清脆的锣鼓声乐，他们迈着矫健的步伐在跑道上整齐地走着，彩旗随风向同一个方向展开，那架势好威武啊！就像国庆节大阅兵啊！

一个个方队更是在跑道上迈着坚忍不拔的脚步整齐地走着，多精神啊！终于轮到我们班了，我们穿着队衣校裤，戴着白手套，英姿飒飒，雄赳赳、气昂昂地经过主席台前，我们喊着响亮的口号：“互相学习，取长补短，再接再厉，勇攀高峰”！正如口号所言，我们班拿到了精神文明奖项。这是全班同学共同努力的结果，也是全班同学汗水与智慧的结晶啊！

操场的沙滩上，中年级表演了舞蹈；高年级表演了健美操。他们表情自然大方，服装精致，舞姿优美，他们表演得真不错。真让我大饱眼福！

真不愧是一次精彩、隆重的开幕式啊！

2023年卫星发射中心工作总结汇报材料优质篇四

写作思路：做到条理清楚、自然、明白，不杂乱，要倾注自己的思想感情，或探索人生真谛，或谈论思想问题、治学精神，使读者受到启迪和教育。这样的文章有了哲理，给予读者的感受也就更加丰富了。

正文内容：

坚持之上，即是桂冠

——张悦女子800米夺魁记

“砰”随着一声枪响，“女子800m”的比赛拉开了帷幕。

她瘦瘦的，小小的，在那么多的参赛选手中，甚至有些不起眼，让人想不到的是，她那小小的身体里，蕴含着那么大的

能量。

她开始起跑了。第一圈时，所有人都不相上下。但到了第二圈，有的人逐渐放慢了脚步，而她依旧在坚持着，用着第一圈的速度跑着。场外的同学们为她加油，她的步伐似乎坚定了，她的体力似乎更加充沛了，迈出去的每一步都是那么的有精神。

最后一圈，也是这场比赛最为关键的一圈，她的速度比之前更快了，似一支离弦的箭？不不不，更似一只的猎豹，正以光速，朝她的猎物奔去，而她的猎物——那顶绚烂夺目的桂冠，与她近在咫尺。一个，两个，三个……为她加油助威的人群，目睹着她将一个个对手甩之于后，也目睹着，她不遗余力地朝着那顶桂冠奔去。

“哇，她赢了！” 她以三分零二秒的好成绩，摘夺了那顶桂冠。

随之而来的，是同学们的拥簇与欢呼。这是胜利之后的喜悦，是坚持之后的喜悦！

2023年卫星发射中心工作总结汇报材料优质篇五

写作思路：把新闻的主要内容写下来。

以越来越开放的姿态出现在公众面前。

此时此刻，我的内心无比激动。是啊，在“嫦娥一号”成功发射的背后，凝聚着多少科学家和科技人员的汗水和心血，正是因为他们的辛苦工作和精心研制，才会让嫦娥奔月的遐想成为现实。

这使我想起一句名言：“宝剑锋从磨砺出，梅花香自苦寒来。” 每个成功的背后都有着千千万万个努力。有句话说的

好：“台上一分钟，台下十年功。”尽管只是一瞬间，但是付出的却是常人难以想象的辛苦。