

2023年队伍建设会议讲话稿(优秀5篇)

“读后感”的“感”是因“读”而引起的。“读”是“感”的基础。走马观花地读，可能连原作讲的什么都没有掌握，哪能有“感”？读得肤浅，当然也感得不深。只有读得认真，才能有所感，并感得深刻。好的观后感对于我们的帮助很大，所以我们要好好写一篇观后感文章。接下来我就给大家介绍一下优秀的观后感范文，我们一起来看看吧，希望对大家有所帮助。

加油向未来观后感篇一

它，让我疯狂又失望，让我兴奋又痛苦，它就是休斯顿火箭队。从赛季开始第一场落败爵士，再到姚明受伤，麦蒂挑起重任带领火箭打出骄人的战绩，眼看季后赛的临近，姚明终于又重回赛场，于是他们又在姚麦的带领下，冲过了一层一层障碍，凭借着顽强的意志杀到西部第五，这次他们将和爵士一决雌雄。

每一次怒吼、每一滴汗水、每一个笑容都寄托着他们对季后赛和总冠军的憧憬和渴望。姚明的一句“今年我们会走的很远很远”点燃了所有球迷的信心和热情，每一个人心中都暗自祈祷并时刻关注着火箭的每一场季后赛，面对着爵士野兽般的防守，他们始终没有放弃，每一个人都在付，他们竭尽全力打好每一场，终于先声夺人，赢下前两场。毕竟爵士也不是省油的灯，他们也拿下主场，这样一个个回合后，终于到了第七场生死大战，这是所有人都不想看到的，这样的残酷。可最终他们还是输给了值得尊敬而强大的爵士队，一只拥有着血性的球队。

当终场哨声响起的那一刹那间，99-103火箭3-4被爵士淘汰，我不想相信这就是结局，这就是火箭最终的命运，心就像被焚烧一样痛，强忍着伤痛使自己冷静，可当看到麦迪无奈的

脱去队服，带着悲伤的眼神跟爵士的每个球员拥抱的时候，我终于忍不住了，一股热流在眼睛上打转，火箭我为你掉下了眼泪，一年的努力终究止步于第一轮，是命运吗？看着那些熟悉的背影渐渐离我们远去，心中有种说不出的味道，是感伤是失望还是无奈？也许他们比我们更加悲伤更加无奈更加失落。也许麦迪的心已经死了，也许姚明已经不知道该想什么了。也许，那么多也许也换不回一场胜利了。

也许有一天人们会从悲伤中走出来，但我想没有人会遗忘这个时刻。

火箭请不要再悲伤请不要在失落，虽然今年失败了，但明年那竿红色的旗帜依然会飘扬在休斯顿的上空，你依然是我们的最爱，就算失望就算失败就算心碎，我们依然支持着你前进，我们相信明年你依然强大、依然顽强、依然是那个使我们痛并快乐着的休城王者！加油姚麦！加油火箭！

加油向未来观后感篇二

看了《筑梦路上》这本书“美好生活‘创新’来”里面的一个个创新的`小故事深深地吸引着我。

这让我想起了爸爸妈妈向我推荐的一档节目——《加油！向未来》。节目中一个个创新科学实验让我大开眼界。不管是书上，还是节目上都让我感到：创新对我们的生活真的太重要了。

创新大大地方便了我们的生活。你看，我们身边林立着多么漂亮的高楼大厦，有的形状像月亮，有的像太阳，那是多少工程师智慧结晶呀！你听，从头顶上飞过的飞机，那也是无数科学家通过创新研究得到的成果。还有我从书本上看到的许许多多的科学家都在用自己的智慧创造新鲜事物。我也想像他们一样。

我想，“创新”就要不怕失败。有一次，我在做一个“用三根火柴棒吊起四瓶矿泉水”的实验。我一直觉得不可能实现，但还是大胆做起来。第一次，失败了，我并不气馁，第二次还是没有成功，但是想到“失败乃成功之母”这句话时，我又振作起来。一直到了第五次，终于成功了。

我想，“创新”也要勤奋学习打牢基础。如果我们现在就是一个经常算错题的马虎蛋，以后成了科学家还不犯下天大的错误？如果我们现在是个大字不识的大老粗，以后连实验报告都看不懂，又怎么创新呢？学习就像搭积木，打牢基础才能一点点向上搭。正如宋庆龄所说：“任何成就都是刻苦劳动的结果。”

创新就像一座矗立在我们面前的山峰。只要不怕失败、不气馁，勤奋学习，勇于攀登，我们也能登上创新的高峰。加油吧，让我们一起向未来！

加油向未来观后感篇三

“加油，向未来”这几个字，光听听就能让人热血沸腾了，而我也不例外。

这是一篇综艺性节目，主要内容就是以科学为核心展开的一系列问题。

叮铃铃，下课了。可是同学们并没有嬉戏打闹，而是安静地坐在教室里看电视。“请听题，一个……”说完，大家立刻议论纷纷，疑问的声音不断出现。有的选a□有的说是b□还有一些人信心不足，说两个都对，应该选c“全部都是”。然而，答案慢慢浮现出来，一个男孩突然大笑道：“怎么样，关键时刻还得听我的啊。”电视里的试验者，可跟他天差地别。刚刚一个精气旺盛的青年，转眼间就变成了一个捂着嘴、双脚显得站不稳、面如土色的男子。可即便这样，观众也并未理睬，只是简单地笑一笑。

又是一个题目，可这个就新鲜了。没错，他正是我们中国新研发的北斗系统。它的功能可就厉害了，这么一个小小的芯片，不但能定位追踪还能告诉你的物品是否超出指定区域，可真让我感到中国科技的强大。

叮铃铃，上课了，同学们又飞快地跑回了教室。这短短的几分钟，不仅让我感受到科学的强，还带给我一种无比的快乐与幸福，仿佛可以胜过人家。

老师点评：喜欢你的文字，生动形象而且有趣，喜欢你的独到见解，你是潜力股。

加油向未来观后感篇四

《加油！向未来》是一个科技普及栏目，自七月初开始，已经连续播出了三期了。每周日的晚上八点，我都会准时的打开电视，看《加油！向未来》。

《加油！向未来》的节目主持人就很吸睛，那就是撒贝宁。撒贝宁大家都熟悉吧？恩恩，这可是央视大哥！他是很多综艺节目，普法节目甚至春晚的主持人。

当然，还有一个人，是个大帅哥，即使是像我这么帅的人，也要甘拜下风，不得不承认他比我还帅！！！他就是《加油！向未来》专门请来的。剑桥大学博士研究生——邓大侠！

（全名为邓楚涵，身高***cm，体重**kg，三围……）好吧，不搞笑了，不得不说，这个邓楚涵在这个《加油！向未来》的栏目为我们解答的科学难题，起到了整个节目标志性的作用！！！！

不说了，我要去看《加油！向未来》了！拜拜！！！！

还有，你们也可以去看哦，cctv1央视一号周日晚八点至九点半！不见不散！

加油向未来观后感篇五

以前总听别人说科学是重要而复杂的。却不曾明白它真正的含义，直到今天，我见识到了科学的全面性。

“请学会如何观察”这是主持人说的一个重点，记住了这句话，我又继续看了下去。

最先出场的是“超常少年”陈鲲宇和赵晨宇，她们的年龄都不算大，分别是18岁和15岁，听到他们的年龄，全班同学都惊叹了，一声，因为他们的年龄和我们的年龄相差无几。于是我便对这个节目的问题也产生了怀疑，觉得问题就比我们平时学的稍微难点儿。毕竟那个女孩也就和我们差不多大的年龄。

就在我轻视她的同时，节目画面一转，主持人提出了问题，在通电的糖水和盐水中哪一个安全或者两个都安全，看到题目我便愣住了，不仅为自己刚刚轻视他的行为而感到羞愧，这样类型的题别说做了就连听都没有听到过。但两位选手迟疑了片刻，便给出了答案。一个选择了糖水，一个选择了盐水，但答案并没有直接公布，而是必须真身实践后才能知晓答案，由于赵晨宇未满18岁，节目组考虑到她的安全，边上另一位主持人尼格买提实验，由此可以知道这是具有危险性的，于是心中便不由自主的升起了对科学家的敬重之意。实验开始了两位“特斯拉”开始向水中通电，肉眼可见的电流进入了陈鲲宇的水池中，而另一边却没有放出电流，这时胜负已经揭晓。

接着又是一轮抢答题，问题出的五花八门，但这些问题他们基本都知道，只是拼的更快更准确。但我却一个也不知道。在每一次猜想答题前都有人展示才艺，这些才艺都跟后来的实验有关。通过这些画面展示，我才明白了“请学会如何观察”。

看完了，这期节目，我感受到了，轻视他人的羞耻和压力，这些参赛选手跟我年龄差不多大。却能懂得那么多，是我无法比拟的。我要将他们作为榜样，生活中学会观察。学习中努力奋进，拼出属于自己的.美好未来，加油向未来！