

最新崇尚科学国旗下讲话(优质5篇)

人的记忆力会随着岁月的流逝而衰退，写作可以弥补记忆的不足，将曾经的人生经历和感悟记录下来，也便于保存一份美好的回忆。相信许多人会觉得范文很难写？以下是小编为大家收集的优秀范文，欢迎大家分享阅读。

崇尚科学国旗下讲话篇一

老师们、同学们：

早上好！

今天我国旗下讲话的主题是热爱科学，放飞理想。科学技术是第一生产力。从古至今，科技一直伴随着人类的发展，科技让一个个原本遥不可及的梦，真真切切地影响着我们的工作、学习和生活。

这些事例都足以说明现代高科技正日新月异地改变着我们的生活，我们敬佩科学家，同时为科学的发展而自豪。此时我们也会想到自己，你是否也有一个、甚至不止一个科学梦想呢？又如何去实现呢？那么请记住：从小热爱科学，争做有科学素养的小公民吧。

首先，我们要努力学好各种文化课，因为这是一切学习的基础；同时，对各种适合我们小学生看的科普书籍、报刊，如《十万个为什么》《百科知识》《我们爱科学》等，要在课余多多阅读；还要善于思考，勇于创新，积极动手搞各种科学小实验、小制作，写科学小论文等，培养对科学的兴趣。长此下去，我们一定能够拥有丰富的科学知识。

同学们，世界是你们的，也是我们的，但归根结底是你们的。这句话，饱含了长辈们对我们的殷切期望。的确，今天我们是科技成果的享受者，明天我们要成为科技发展的推动者；今

天我们是小制作者，小设计员，明天我们要成为大科学家，大发明家；今天看似荒唐的想象，明天将在我们的手里变成合理的现实。同学们做一名热爱科学的新一代，担起新世纪的重任，为我们祖国的明天，谱写出更加辉煌的诗篇！为放飞科学理想而奋斗吧！

崇尚科学国旗下讲话篇二

尊敬的老师们，亲爱的同学们：

大家早上好！

今天很荣幸能够站在庄严的国旗下与大家进行交流。我今天讲话的主题是《从小爱科学》。

同学们，大家知道“嫦娥奔月”的故事吧。每当提到“嫦娥奔月”，大家的脑海里就会浮现出美丽的嫦娥仙子正飘逸地飞向月宫时的情景。可是，那只是神话故事，是人类向往飞天的古老梦想。如今，火箭发射、卫星升空、载人飞船，中国航天人用“科学”的力量，让飞天梦想一次次地成为了现实。20xx年10月1日，在这个举国欢庆的日子里，我国的嫦娥二号卫星发射成功了，这再一次证明了“科学”的无穷力量。

提到“科学”，同学们会觉得“科学”很神秘。其实，科学并不神秘，科学就在我们身边，当你们看着喜爱的动画片，玩着迷人的电脑游戏，坐上高速的列车，按动着鼠标浏览网页……你们，可曾意识到这是“科学”的无穷力量？同学们也许在想，“科学”和小学生没有多大关系，应该是那些科学家的事情吧。其实，许多科学家都是因为从小爱科学，才取得了辉煌的成就。牛顿上小学时就经常动手制作小机械、小发明；高斯11岁就发现了二项式定理，18岁发明了用圆规和直尺作17边形的方法。

那为什么能成为伟大的科学家呢？就是因为他们都有着“学科

学、爱科学、用科学”的良好习惯。而要养成良好的学习习惯，就要从小开始培养。因为一个人在青少年时期的兴趣爱好、学习习惯，一定程度上决定了今后成长发展的方向。所以，同学们从小就要养成“爱科学、学科学、用科学”的良好习惯。

首先，要学好课本上的知识，课本上的知识是基础，就好比盖房子要打地基一样，只有打好基础才能帮助你学好科学；其次，要善于动脑，脑袋像一台机器，多动脑就好比给机器上润滑油，只有多动，“机器”才会灵活；第三，要勤于动手，多参加小发明、小创作活动。第四，要多看科学书籍，科学书籍是你学习科学最好的启蒙老师，多看书会启发你的大脑，开阔眼界，学到更多的科学知识。

同学们，祖国未来的科技创新寄托在你们身上，祖国未来的建设重任也寄托在你们身上。我深信，只要同学们行动起来，从小爱科学、学科学、用科学，拓宽知识视野，丰富知识储备，培养多种兴趣爱好，百分之一的灵感，加上百分之九十九的汗水，就一定能飞上科学的蓝天，为祖国创造出更加美好的明天。

我的国旗下讲话完毕，谢谢大家！

崇尚科学国旗下讲话篇三

尊敬的老师、亲爱的同学们：

大家好！

科学技术是人类智慧的结晶，也是人类认识世界、改造世界的有力武器。科学技术的突飞猛进，给世界生产力和人类经济社会的发展带来了极大推动。科技创新越来越成为当今社会发展的重要基础与标志，越来越决定着一个国家、一个民族的发展进程。如果不能创新，一个民族就难以兴盛，尤其

是现在，面对越来越严峻的能源危机，解决问题的根本出路就在于不断地解放和发展生产力，开源节流，创新发展。只有在高科技的发展上占有一席之地，在国际竞争中才能立于不败之地。

网络时代的到来加快了科技产品的更新换代。学习科学知识，不再仅仅是高端人才的需要，更是成为普通劳动者的生活技能。我们中学生要学习科学，传播文明，在享受新生活的同时，更要创造新生活，在这里我向所有同学提出两条建议：

1. 学科学、爱科学、立下攀登科学高峰的志向。科技无止境，人类对自然的认识，对社会的认识，对自身的认识，还有很多需要我们去探索、去研究、去发现、去发明。
2. 做科技宣传的热心人。在学习科学知识的同时，要自觉加入到科普宣传的行列上来，努力形成一个全校热爱科学、重视科学的浓厚氛围。让科技创新成为我们五中的特色之一。

“芳林新叶催陈叶，流水前波让后波。”同学们，历史告诉我们，中国的腾飞需要科学技术；时代告诉我们，赶超世界先进国家离不开科学技术；我们的使命在不断地提醒我们，祖国需要有知识有文化的接班人。

“知识就是力量”，培根这句脍炙人口的格言不知激励了多少渴求知识的人。如今，让我们也用它来勉励自己，做一个热爱科学的新一代，担起新世纪的重任，为我们祖国的明天，谱写出更加辉煌的诗篇！

谢谢大家！

崇尚科学国旗下讲话篇四

老师们、同学们：

早上好！

今天我国旗下讲话的主题是热爱科学，放飞理想。邓小平爷爷曾经说过：科学技术是第一生产力。从古至今，科技一直伴随着人类的发展，科技让一个个原本遥不可及的梦，真真切切地影响着我们的工作、学习和生活。

这些事例都足以说明现代高科技正日新月异地改变着我们的生活，我们敬佩科学家，同时为科学的发展而自豪。此时我们也会想到自己，你是否也有一个、甚至不止一个科学梦想呢？又如何去实现呢？那么请记住：从小热爱科学，争做有科学素养的小公民吧。

首先，我们要努力学好各种文化课，因为这是一切学习的基础；同时，对各种适合我们小学生看的科普书籍、报刊，如《十万个为什么》《百科知识》《我们爱科学》等，要在课余多多阅读；还要善于思考，勇于创新，积极动手搞各种科学小实验、小制作，写科学小论文等，培养对科学的兴趣。长此下去，我们一定能够拥有丰富的科学知识。

同学们，毛泽东主席曾经说过：世界是你们的，也是我们的，但归根结底是你们的。这句话，饱含了长辈们对我们的殷切期望。的确，今天我们是科技成果的享受者，明天我们要成为科技发展的推动者；今天我们是小制作者，小设计员，明天我们要成为大科学家，大发明家；今天看似荒唐的想象，明天将在我们的手里变成合理的现实。同学们做一名热爱科学的新一代，担起新世纪的重任，为我们祖国的明天，谱写出更加辉煌的诗篇！为放飞科学理想而奋斗吧！

科学技术是人类智慧的结晶，也是人类认识世界、改造世界的有力武器。翻开科学技术的发展史，我们看到的，也是一部人类社会的文明史：从猿人的餐风露宿，到现代人的星际旅行；从古代的烽火传讯，到现在的互联网络；从远古的钻木取火，到今天新型能源的充分利用……人类所取得的每一

点进步，无不得益于对未知世界的探索，无不得益于科学技术的掌握。

二十一世纪，是一个充满竞争的世纪。这种竞争说到底科技的竞争。谁掌握了科技的制高点，谁就会在竞争中立于不败之地。科教兴国战略的深入实施，素质教育的全面推进，无不着眼于我们面临的. 这种竞争。任何一个有志于国家强盛、民族振兴的青少年，都应感受到我们肩上所担负的神圣使命。为此，我们学校经常会组织一些科技活动，旨在培养同学们从小爱科学、学科学、用科学的良好风尚，希望这些活动，能引领着我们同学们走进科学，爱上科学，实践科学。以科学武装自我，立志科技强国。

同学们，让我们在科技的海洋里畅游吧！

同学们：大家好！

同学们，我们学习比尔，就是要学习比尔热爱科学、献身科学的精神。在学习上，要把基础打扎实，要多动脑筋，善于思考，勇于创新，丑小鸭会变成美丽的白天鹅。最后，我给大家念一首诗：

攻城不怕坚，

攻书莫畏难，

科学有险阻，

苦战能过关。

谢谢大家！

崇尚科学国旗下讲话篇五

尊敬的老师，亲爱的同学们：

大家早上好！今天我们国旗下讲话的主题是“从小热爱科学”。

(孙)站在时间的窗口，沐浴着回忆的风，在风云变幻的国际大舞台上，我思绪万千，中国这块曾经经历多少灾难的国家，如今，已变成让所有国人骄傲的神州大地，让世人瞩目的东方之珠。在世界各地，鲜艳的五星红旗冉冉升起，一座座坚实的丰碑筑起来了……是什么改变了中国贫穷落后的面貌呢？是科学知识，它使我们走向世界。

古时候，风雨雷电被视为神的行为，每逢大旱，老百姓总是杀猪宰羊，纷纷送上宗坛，磕头求神，在现在看来，这些行为难免愚蠢可笑了，然而这就是没有科学知识而导致的必然结果，现在我们有了科学知识、有了人工降雨的办法，即使遇上大旱，庄稼照样可以长得好。人定胜天，就是因为人们有了科学知识。

到了近代，由于我们固步自封，盲自尊大，科学知识、科技水平一天天落后于别的国家。英国有了火车，我们还是马车；英国有了电影，我们还是幻灯……直到西方列强用枪炮打开了我们的国门，从此，我们陷入了任人宰割的屈辱境地。前世不忘，后世之师，身为祖国未来的我们，身系祖国繁荣富强重任的我们，更应牢记历史惨痛的教训，从小热爱科学，长大多做贡献。

从小热爱科学，长大多做贡献的例子数也数不清，法拉第是著名的物理学家和化学家，十几岁的时候，由于家境贫寒，他在印刷厂当工人，但是他十分热爱科学，常常利用空闲的时间整理自己的实验成果，整理成比较系统的材料，加以研究，后来他终于踏入了科学大门，并发现了电磁感应现象，使电力时代降临人间。“光明使者”爱迪生，冒着生命危险，

经过一年多的时间，数百次的实验，终于发明了电灯，为人类带来光明。

然而，现在有的学生还沉迷于玩耍、网吧、电视连续剧……白白浪费宝贵的时间，把“一寸光阴一寸金”、“黑发不知勤学早，白首方悔读书迟”等等珍惜时间的名言名句都抛到了九霄云外。这是极其错误的行为。

同学们，让我们振作起来吧，高举科学的大旗，前进吧！

我的国旗下讲话完毕，谢谢大家！