

最新走进科技走进梦想演讲稿 走进科技 你我同行(实用7篇)

演讲中的抑扬顿挫，相当于音乐中的节奏，音乐需要节拍，演讲也需要节拍，你应该让你的演讲充满节奏感，节奏就是你口头表达进度的度量。我们如何才能写得一篇优质的演讲稿呢？接下来我就给大家介绍一下如何才能写好一篇演讲稿吧，我们一起来看看吧。

走进科技走进梦想演讲稿篇一

伴随着时期的快速发展趋势，科技的步伐也慢慢加速。

从最开始的石器时代到现在的信息时代，从纸质书本到电子书籍，从信件联系到现在的手机上qq、微信，在这期间，一个个新科技也“横空面世”，给大伙儿的日常生活提供了极大的方便快捷。

在烈日炎热的夏季，汗液变成它“激情”的代表，两鬓经常被淋湿，更何况大家生活在被称作“炉子”的重庆市地区，“外出五分钟，出汗一小时，”这句话也不是没有大道理。中央空调的“问世”处理没了这一难点，躺在摇椅上，悠闲享有着由中央空调君送过来的一阵阵凉风，任凭凉风牵走汗液，舒适安逸得很！在寒风凛凛的冬季，冰凉变成它“不近人情”的标示，团团哈气与气体融为一体，飘浮的白汽体经常由此可见。

虽然置身南方地区的重庆市并没有东北地区那里那么冷，大部分别人也没有安装暖气片，可是我，就归属于这一部分的别人，凛冽的冬风常常吹得大家直发颤，人好像还要被那风拽跑一样。而烤火器的问世再一次处理没了这个问题，体型小，却能带来大家春日一样的温暖，好像在这里冬日再一次淋浴了它的恩泽。价格低，产生的温暖能够如那暖气片匹敌。

科技的优秀再一次惠及了人们!

生活中也有很多相近的科技技术性，如：手机上，电脑，家用冰箱……在其中，这2年手机上电脑的涉足也是迅速。

人的“司令部”是人的大脑，能容下很多东西，操控着人体的一切功能。科学家们想要打造出和人类大脑一样的设备来，因此，在1946年，全世界第一台电子计算机(电脑)问世，全名是“埃尼亚克”，它的躯体十分巨大，占地足有167平米，像一座三层楼房那么又高又大，但它的作用只限于测算罢了。

二十一世纪的电脑如同科学家们的的心愿一样，容积又小，作用也多种多样：听音乐，买东西，闲聊，阅读资讯，电视机……统统并不是难题，唯有你意想不到，没有它做不到。有难点不容易，网上搜索一下，选择你最令人满意的回答；想要做生意，上淘宝网设立一家归属于自身的店面；想要与亲戚朋友闲聊，上qq视频……要是家里有一台电脑，便可“秀才不出门，便知天下事”了，电脑的全球非常广阔，别以为它的小小的身板儿，它所包括的专业知识可许多。

相比电脑，手机的功能则与它并无两种。从过去的书信，再到bb机，按键手机，智能机，通信的演化就是那样。手机上，和电脑是近亲，是“上知天文下知自然地理”，仅仅比电脑更便于带上，能运用卫星通讯通电话，这二者全是生活中不可或缺的科技。

科技的身影，无所不在。生活在二十一世纪的大家，纵横驰骋在科技时期的高速上，仅仅这条道路数不胜数，填满着许多未知的秘密，必须做为国家栋梁的我们去探寻，去挖掘，去改善。二十一世纪的青少年儿童们，使我们携手并肩携手并肩去发展一个更美好的明天吧！

走进科技走进梦想演讲稿篇二

对于科技这个词语，大家都很熟悉，电脑、电视都是科技的馈赠，自从瓦特发明了蒸汽机，整个世界就迈入了科技时代；自从爱迪生发明了电灯，我们就离开了黑暗并且更加崇拜科技了；牛顿因为树上掉下来一个苹果，发现了万有引力定律，又让科技向前了一大步。

科技无处不在，科技让人类无比自豪！假如有一天，没有了电，人们将继续生活在黑暗中；没有了煤气、石油，那人们岂不是还要吃生的东西或钻木取火；没有了手机和电脑，人们是不是还用飞鸽传书……由相继看来，我们离不科技。

我们外出旅游时，或坐上火车在崇山峻岭中飞驰，一览大自然的美妙；甚至坐在磁悬浮列车上，感受风驰电掣的惬意。科技真的太神奇了给人们带来了诸多便利。

以前若是离开家在外，或许满头白鬓也只能“独在异乡为异客，每逢佳节倍思亲”，现在交通可谓是四通八达了，汽车、火车、飞机都是人们日常的交通工具，就算是相隔两国也只要一两天时间便能见，高科技对人们来说还真可谓是不可缺少啊！

科技不仅在我身边，更在我心中，在我的梦里。

走进科技走进梦想演讲稿篇三

今天，学校举办了一次社会实践活动，我和我的同学们一起去了新建成的科技馆，那里的许多科技科幻很神奇。

此次活动，我们徒步前行，真像一场短距离“远征”。我们不怕走路难，大街走路莫等闲。

到达目的地后，主任组织我们在馆前拍了一张合影，留作纪念。进入馆后，首先我们观看了书法美术馆，那里有许多书法作品，如：小篆、楷书、草书，这都是我们中华民族文化的精华。字字生动传神，激情豪放。那里不仅有书法作品，还有现代的奇妙科技：椎体上滚，梦幻箱，光线游，双曲线槽……简直是应有尽有。让我们脑洞大开，不禁感叹现代科技竟然如此神奇！

参观时间很快就到了，我们依依不舍的离开了科技馆。虽然参观的时间很短暂，但我们个个都是满载而归。说实话，我真的感谢学校给我们创造了这样一次体验科学的机会。这次活动让我开阔了眼界，了解了科技，见识了现代人类的智慧。

以后，我们应该经常到外面去接触社会实践。每一次活动，都是一次知识的积累，期待再次走进科技馆。

走进科技走进梦想演讲稿篇四

一个国家，一座城市，能举办一届奥运会，那是多么了不起的事啊！当中国北京将要举办20_年奥运会的消息长了翅膀似的传遍中全国，全球各个角落时，我的心情是多么激动呀！我期待着20_——北京奥运会。

我关注奥运，但我更关注奥运会的准备情况，本届奥运会，北京以绿色奥运，取得主办权。伴随着各比馆的落成，奥运村的建成，有一个问题越来越让我担心，那就是用水问题。

奥运会的到来，来自世界各国运动员，观众都居住在北京。这么多人的生活用水，再加上运动场地的清洁，环境绿化……这是一个多么惊人的水量呀！我不禁为北京感到担忧，北京是一个严重缺水的城市，虽然这几年来通过移树，从外地引水等方法使这个问题得到缓解，但面对这么隆重的场面，这么多人居住在这么用水的压力还是很大的。为此，我设想

了一个“水循环利用系统”。

20_年在北京，当运动员或观众用完厕所后，他们惊讶的发现厕所里的马桶一格。从外观上看，与大家平时使用完，差别就明显表现出来。冲马桶先按1号大按钮，在按2号小马桶内的脏物冲洗干净，2号小按钮会流出一些干净的自来水，用量很少，正好将马桶内的二次用水冲入马桶出水口，使马桶有洁白如初。大家可能有疑问吧！马桶的储水器里怎么会有二次用水呢？其实这就是“水循环利用系统”的奥妙所在。

在厕所里装上“水循环利用系统”与普通的厕所是一样的，因为那些材料都隐藏在地板下面的。洗脸，沐浴……的水都从浴房中的入水口流到地下的储水箱里保存。而当马桶的储水箱的水用完时水位上升它下方的抽水机便会自动被启动，从地下的储水齐抽水到上方。当水到一定量时，水位下降，储水箱里的浮标就将抽水机的开关拨动，这下，抽水机便停止了正作。

在地下储水处的顶端有一个“排水口”当地下储水箱的水量太多，它便会自己从排水口中排出去。而当地下储水器已经没有水了，已免干烧，抽动机工作后，若两秒钟抽不到水，由于刚才被抽空的空气，自来水馆的压力遍把自来水压出，让抽水机抽入。

这种“水循环利用系统”，我们在厕所里是看不见的，楼下的住户也不用担心，因为每家厕所上方都安着吊顶，所以你们也是看不见得见的当二次用水从管道流入地下储水器，要经过一个摔洗处，把水中所含的物质通同阻拦住，并简单地给水消一下毒。

使用这套“水循环利用系统”节约水很多，如果一个人一天的浴室用水为50公斤，冲马桶便占%50，利用了这套“水循环利用系统”，一个人一天能节约25公斤，10个人250公斤，100个人、1000、个人10000、个人……这将多大的数目

呀！

这种“水循环利用系统”只要改变一下，在其它地方，如，运动场清洁，环境绿化……上都能用得着的。

这就是“水循环利用系统”，祝20_奥运会圆满成功。

走进科技走进梦想演讲稿篇五

为什么打雷会伴随闪电？为什么有些地方会有回声？声波在我们的生活中有什么作用？如果你也想了解更多的科技知识，就请跟我一起走进柳州科技馆吧。

柳州科技馆位于柳州市柳东新区文化广场西侧，整个文化广场看起来像一只正在展翅的大蝴蝶，科技馆就在“大蝴蝶”的“翅膀”上。整个场馆设有萌动的序曲、家园协奏曲、宇宙的回声、经典的旋律、唱响新未来、生命的咏叹和气象天文等7个主题厅。在气象天文主题厅，我被模拟龙卷风吸引住了。几块大玻璃和柱子围成一个约1平方米的展台，展台高约2米，上下各安装了1台大排气扇。只要按下启动键，2台排气扇就会同时运行，并且底部还会喷出丝丝白烟。慢慢地，白烟随着气流环绕上升，气流速度越来越快，约1分半钟，一条壮观的龙卷风形成了。龙卷风的出现时间一般只有几分钟，最长也不超过数小时，直径一般在十几米到数百米之间。其风力特别大，在中心附近的风速可达100米/秒-200米/秒；破坏力极强，凡是龙卷风经过的地方，常会发生大树连根拔起、车辆被掀翻、建筑被摧毁等现象，有时还会把人吸走，危害十分严重。虽然这只是一个模拟现场，但是也让我感受到了大自然的威力。

机器人跳舞的舞台也吸引了很多科技迷。只见7个机器人站成两排，随着音乐翩翩起舞，民族舞、现代舞、街舞随意更换。它们劈叉、下腰、转圈……时而婀娜多姿，时而刚劲有力，引得现场的科技迷们手舞足蹈。我也非常兴奋，如果机器人

脸上的表情也能和我们人类的一样生动，那就更完美了。我希望自己以后能胜任改进机器人表情的工作。

这一路参观下来，我还有不少收获，不仅制造了一场“火山爆发”，看到了“冰山一角”，模拟了一趟“飞行之旅”，而且还做了一次大力士——把自己“抬起来”。如果感兴趣的话，你也赶紧来体验吧！

这次科技馆之行，真是不虚此行，让人大开眼界呀！

走进科技走进梦想演讲稿篇六

俗话说“民以食为天”生活中我们处处离不开吃，但是吃，有时候是一种诱惑，有时候却是一堆疑惑！今天让我们一起走进科技馆来认识吃“惑”世界吧！

食物的旅行

饿了就要吃，渴了就要喝。有些人会问：“我们吃的东西都到哪去了呢？为什么从肛门出来的，和吃进去的又有所不同呢？”其实食物需要经过口腔、食道、胃、小肠、大肠，但它们的功能有所不同，就让我们通过食物的旅行一起认识下这些“新伙伴”吧！首先是口腔，他带领的“小弟”是牙齿、唾液、舌头，主要是吞咽、咀嚼，随后登场的是食道，它犹如一条直而滑的滑滑梯，负责输送食物，而众所周知的胃则是磨碎以及分解食物，小肠是主要消化场所，消化吸收食物的营养，大肠是最后一关，负责储存食物残渣，吸收少部分水分和无机盐，形成粪便，利于排出，了解了“新伙伴”后，让我们去了解搭膳。

疑惑搭膳

蛋白质、碳水化合物、脂肪、纤维，是我们的食物里必不可

少的，让我们一起了解下它们的用处吧！在自助餐桌上我们每个人都记录了自己爱吃的食物，而老师回教室后给我们介绍了营养素的用处：碳水化合物是主要的供能物质，蛋白质用于人的生长、组织修复、生命活动的调节，脂肪是维持正常的新陈代谢，增强抵抗力。

在科技馆，我们不仅体验了食物的旅行、自助餐桌，还亲手制作了草莓蛋糕……

美好的时光总是短暂，科技馆我们后会有期！

走进科技走进梦想演讲稿篇七

随着现代科技的迅速发展，我们生活中的科技产品随处可见。手机、电视、电脑，都已不再是梦想。科技时代发展的日新月异，给我们的生活带来了很大方便。

爱迪生的伟大发明数不胜数。电灯，爱迪生的伟大发明之一，它给我们的生活带来的方便是巨大的。人类因为有了电灯，才在漆黑的伸手不见五指的深夜里做着白天可以做的事，不受黑暗的干扰，更不用担心电灯会像油灯、蜡烛一样有着被风吹灭的麻烦。

电话的出现更是让广大群众感叹它的用处。在古代，背井离乡的游子由于长期在外生活、工作，非常想念家乡的亲人，写一封家信，寄出以后，家人却迟迟没有回信……为什么呢？因为那封信可能没有寄到家人手中就丢在半路上了；还有可能是寄出非常久了，家人才收到，再回一个信，在外的游子可能要一两个月才能收到家人的回信，因此，给远方的亲人说一句话都很困难。而现在，只要拨通按键，就可以和远在外地的朋友、家人交谈，告别了以前托人带话、写信的方式。

给我们生活带来便捷的还有电脑。现在的生活里，家家户户

都有电脑，电脑可以让我们查阅资料、书籍，获得更多的知识。可以通过聊天软件跟远方的朋友叙旧、聊天、视频。还可以以电脑上的游戏来放松身心，让生活更加快乐。

伟大的发明还有很多，电视机、洗衣机、医疗机器、克隆技术、电脑等……真可谓科技幸福了我的生活，便捷了我们生活啊！

跟随着身边的发明，我的心仿佛飘到了未来……身边的一切都是高科技的，高科技的衣服、鞋子、房子，就连街道也是高科技的。一个街边的高科技引起了我的注意，高大的写字楼楼顶有一个巨大的“玻璃”，玻璃上散发这彩虹般的光芒。这是什么呢？在遥远的未来，一块普普通通的玻璃会有什么作用呢？结合现在的科技，那块玻璃应该能净化环境、给城市带来无限的好处的吧，24小时的工作，一定有给城市增氧，制造电力等功能把！我沉迷在未来的高科技世界，许久才回过神来。

也许现在的科技还不足与想象的那样，但是随着科学进步的步伐，我相信，在不久的将来，科技的发展一定会达到想象，甚至超出想象！