

走进科技你我同行演讲稿(优秀5篇)

演讲稿具有宣传，鼓动，教育和欣赏等作用，它可以把演讲者的观点，主张与思想感情传达给听众以及读者，使他们信服并在思想感情上产生共鸣。那么演讲稿怎么写才恰当呢？下面我帮大家找寻并整理了一些优秀的演讲稿模板范文，我们一起来了解一下吧。

走进科技你我同行演讲稿篇一

为贯彻国家科技部、中宣部、中国科协《关于举办科技活动周的通知》精神，推动科技支撑经济社会平稳较快发展，加快创新型国家建设，集中展示科普能力和动员全社会参与科普活动，由县委宣传部、科技局、科协、广电局、农业局、粮食局、林业局、畜牧局、卫生局、地震局、疾病预防控制中心等11个部门，于5月15日至5月21日联合组织开展了科技活动周宣传活动。

一、设立咨询台、发放宣传资料

整合科学技术宣传资源，创新宣传方式，建立良好的宣传机制，最大限度地发挥科普宣传的作用，由科技局牵头，联合11个涉科部门，在县城黄金地段“金三角”，开展了以“携手建设创新型国家”为主题，着重突出“节约能源资源、保护生态环境、保障安全健康”这一主线，针对当前社会热点和群众的实际需求，坚持贴近实际、贴近生活、贴近群众，重点做好科技服务经济发展、提高公民科学素质、科技惠及民生以及保护生态环境的宣传活动。在宣传活动中，共向广大群众发放宣传了《食品安全市场准入》、《真假商标识别知识》、《如何预防疟疾》、《中华人民共和国动物防疫法》、《果树抗旱技术措施》、《桑园抗旱技术》、《县肉冻精改良技术简介》、《中华人民共和国植物检疫条例实施细则》、《森林植物检疫》等相关科学技术资料和书

籍43种3000多份。在科技活动周宣传活动中，各有关部门充分发挥各自优势，密切配合，通力合作，围绕大力普及科学技术这一共同目标，齐心协力做好各项工作，大大提高了科普宣传工作的质量和水平。

二、与乡镇联合开展科技活动周

于5月20日，县科技局、科协组织农业局、畜牧局、林业局、地震局等部门深入民乐镇，利用农村赶集天人口集中的机会，与民乐镇党委、政府联合开展科普宣传活动。由于科普资料的内容贴切百姓生活，广大群众都争先获取。在民乐镇的整个科普宣传活动中，共发放科学种植、养殖技术、科学预防传染性疾病、林业、环境保护、计划生育、气象科普知识、防震避震知识及识产权相关知识等各种科技宣传资料45种多份，接待咨询人员200多人次，受益群众多人次。

三、协助乡镇开展科技活动周

为帮助各乡镇开展好科技活动周，县科技局、科协向每个乡镇发送了宣传资料50份，科普挂图20张。充分发挥乡镇科技助理员作用，因地制宜积极开展科普宣传。各乡镇科技助理员在资金少事情多的情况下，利用黑板报普及科技知识、传播科学方法。在科技活动周期间，各乡镇都不同程度地开展了宣传活动。全县各乡镇共出黑板报10期，张贴科技报、科普图画200多张。

县科技活动周在县委、政府的领导下，以“携手建设创新型国家”为主题，着重突出“节约能源资源、保护生态环境、保障安全健康”这一主线，重点以节约能源资源、保护生态环境、保障安全健康为核心，以科技支撑经济发展、科技惠及民生、社会广泛参与等为内容。由科技局牵头，精心组织、周密安排，成功开展了各项丰富多彩、极具时代特色的科普宣传活动。在全县整个科技活动周期间，通过深入扎实的科普活动，广泛宣传了党和国家的科技方针、政策，把各种实

用科技知识及时送到了老百姓手中。活动传授了公共卫生知识;防震防灾知识;各种致富、增收知识和就业技能,倡导健康文明的生产、生活方式,共发放科技资料和书籍45种5000多份,让广大群众切实感受到科学技术的力量,使全社会进一步形成崇尚科学、热爱科学、学习科学的良好风尚,达到了预期目的,取得了良好的宣传效果,广泛受到农民群众的好评,营造了学科学、用科学的良好社会氛围。

走进科技你我同行演讲稿篇二

根据上级的统一安排和部署,我校开展了内容丰富、形式多样的科技活动,总结如下:

一、精心组织

1、宣传发动,认识开展活动周的重大意义。

紧紧围绕“创新科技”的主题,让大多数学生参与进来,内容与教学紧密联系,又贴近生活,营造科技活动周浓郁的校园氛围。

2、认真组织,安排好活动周各项工作。

二、形式多样

1、利用橱窗宣传,把作品展示给同学们。

2、我们举办了科技论文、科幻画画展、模型制作等一系列比赛。各班选出优秀作品上交学校,然后学校评出一、二、三等奖。

本届科技活动周精心组织保证了各项活动的顺利开展,学生参与热情高,上交作品多,开展得比较圆满。但是我们也会

总结经验，积累成果，再接再厉，把学校的科技活动办得越来越丰富多彩。

昌黎六中团委 杜彦锋

__年5月20日

走进科技你我同行演讲稿篇三

通过几十年的堆集。我校的科技活动在领导的关怀与支持下，遵循“宣传科学思想，传播科学知识，展开科技立异”为主旨，举行了五光十色的科技活动。它不只是丰厚了学生的课余日子，更是学校展开立异，培养学生全面本质的重要载体。一年来，学校的科技活动精彩纷呈，小有成就，现小结如下：

1、展开“科技节”科技系列活动

每年3至5月学校都要举行一年一度的科普系列活动。本年又展开的主要有科普知识、科普小报、科学幻想画竞赛；小小书法家展现；小小发明家等科技立异著作的评奖活动。这次活动共收到几百学生的著作，评出了“十家书画家”、“十佳书法家”、“十佳小小发明家”、“十佳金点子王”以及优异书法家、优异书画家等几十名。并选拔出最佳著作参与了省市举办的第二十一届青少年立异大赛，获得省三等奖2名，市一、二等奖20多名，区以上获奖人数占参赛人数的90%以上，学校被评为科技教育先进大众。这些活动不只是展现了同学们的聪明才智，还培养了学生的科学意识和实践操作潜力。使一批批小科学家、小发明家如漫山遍野般层出不穷，获得丰硕成果。

2、以“社团”活动为载体，将课表里紧密结合

学校坚持把学生的需要放在第一位。我校几十个红领巾社团

用自己共同的方法，展开着各种科技活动，成为学校课外科技教育的基地。不只是丰厚了学生的课外活动，拓宽了知识面，还提高了潜力。如“百草园社团”通过几十年的不断立异、在原先的动、植物标本制造的基础上，又使用“零头碎布”、“毛线头”、“瓜子壳”、“废罐头”等制造成了一件件体现绍兴传统民族文化特色的科技立异著作。这种以“小”和“巧”为特色的系列活动，把学生引入到广阔的立异天地中去。不光培养了学生勤俭节约的美德，并且提高了学生的着手潜力和创造潜力，制造的著作屡次在市电视台报道、在绍兴晚报、学校朝花报上发表。2004年、2005年带领“百草园立异团”成员在全校范围内组织了两次科技实践活动，其中《围歼“加拿大一枝黄花”科技综合实践活动》获得市二等奖，省三等奖，《标本的制造与赏识》获得市一等奖，省二等奖，此刻我正在展开第三个科技实践活动《爱牙护牙——咱们一齐行动》。

3、用心组织学生参与省、市、区举办的各类科技活动。

我校学生在科技馆举办的少儿信息学奥林匹克联赛、科普知识讲座、航模竞赛等系列活动中成绩优异。市举办少儿信息学奥林匹克联赛三年以来，我校连续二年获团体一等奖，本年越城区获奖10名中我校就占7个，航模、船模竞赛获团体第二，科幻画与雕塑泥著作无论是数量仍是等级都领先市属学校。

4、策划“科技的魅力”夏令营活动。

七月骄阳似火，却丝毫抵挡不住鲁小学生参与“科技的魅力”的夏令营热心。7月营员走进坐落萧山的“传化大地”高科技农业园区，参观了现代化的农业产业园地，走进植物克隆实验室，了解植物克隆成长的原理，去感触科技的魅力。

我校坚持“总结—提炼—开发—拓宽”，开发了一批充溢知识性、趣味性、智慧性、可操作性的活动项目。为学生搭建

展现才调的舞台，完善合适我校特点的科技教育模式，开拓立异，勇于实践，厚实作业，在青少年的科技教育领域中作出新的奉献！

走进科技你我同行演讲稿篇四

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年手机电脑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！

走进科技你我同行演讲稿篇五

欢迎来到我的实验室！这里面装满了世界上最先进的科技，都是21世纪著名科学家——我发明的。

先来看看实验室的外面。实验室很大，差不多有一千平方米，

实验室由很多块玻璃组成，这些都是纳米级材质，非常坚固。实验室的一侧有一扇门，只要通过人脸或者指纹识别，门就会自动打开。从上空往下看，它是一个椭圆形。别看它只能一直待在那里，只要按下实验室内控制台上的按钮，实验室就会变成一架飞碟飞起来，去太空旅行这件事也变得简单起来；或者按下另外一个按钮，实验室就会变成潜水艇，可以去大海的深处游玩了。这些还不止呢！我的实验室能像孙悟空那样七十二变，想变什么就变什么。

现在来看看实验室里面。一进门，就出现了一个机器人欢迎你。如果觉得里面有点脏，机器人会帮你清理干净。地板是用纳米材质做的，就算是着火，也可以轻轻松松地扑灭掉。实验室里的电脑简直和科幻小说中的一模一样，电脑屏幕和键盘悬浮在空中，都是用一粒粒纳米空气分子组合而成的，轻轻按一下控制台上最显眼的那一个按钮，电脑屏幕和键盘就出现了。另外一个桌子上摆放着我的实验用品，有滴管、注射器、酒精灯、烧杯、试管……还摆放着一个小箱子，只要把容器放进去，箱子上面就会出现一个屏幕，在屏幕里输入想要放进去的液体或元素，再点击确定，容器里就会有你想要的东西了。

如果你仔细观察一下，会发现一个和实验室一样大的房间。但是你最好不要进去，因为不看不知道，一看吓一跳，里面都是恐龙！这听起来十分可怕，但是这些恐龙只是克隆出来的，并不会咬人。

希望多年以后，我发明的东西能够让人们的'生活更加便利，更加幸福！