# 最新保险公司个险部经理工作职责(通用8篇)

演讲属于现实活动范畴。它是演讲家通过对社会现实的判断和评价,直接向广大听众公开陈述自己主张和看法的现实活动。那么我们写演讲稿要注意的内容有什么呢?接下来我就给大家介绍一下如何才能写好一篇演讲稿吧,我们一起来看一看吧。

# 科技演讲稿篇一

#### 大家好!

我矿第x次科技创新大会,经过全体与会人员的共同努力,圆满完成了预定的各项议程,现在就要结束了。这次大会开得非常成功,会上,听取了杨矿长所作的科技工作报告,表彰奖励了一批科技进步成果,科技管理先进单位和优秀科技工作者。对这次会议的召开,集团公司非常重视[]xx等领导专程莅临大会指导,并作了重要讲话,在此,我代表矿党委对集团公司领导的到来表示衷心的感谢!向受到表彰的先进单位和个人表示热烈祝贺!

近年来,我们在集团公司的正确领导下,紧密结合煤炭生产实际情况,进一步把科技工作摆在企业发展的重要位置,大力实施了"科技兴煤"战略,不断增强自身科技实力和生产力转化的能力,促进了我矿各项工作的健康发展。主要表现为:科技与经济建设相结合,降低了成本、提高了效益、开辟了新的经济增长点;科技与安全生产相结合,强化了安全技术管理;科技与确保矿井稳产高产相结合,提高了单产进水平;科技与市场开拓相结合,满足了市场需求,优化了煤炭产品结构;科技与提高职工整体素质相结合,大力开展了群众性合理化建议和技术创新活动,较好的服务了煤炭生产建设。正是由于全矿科技工作者的辛勤工作,使我矿在科

技方面取得一批有影响、有推广价值的技术成果,近两年来, 共完成各类科技成果165项,受到集团公司以上奖励的成果23 项。我们这次科技大会上表彰奖励的63项科技成果、34篇优 秀论文、10个先进集体和20名先进个人,就是其中的优秀代 表。可以说,我矿的每一步发展,都是与全矿科技人员的开 拓进取、刻苦钻研、无私奉献分不开的,都是凝聚着全矿科 技人员的辛勤汗水和聪明才智的。

在此,我代表矿党委向在座的同志们并通过你们向辛勤工作 在科技战线上的全体科技人员表示亲切的慰问和衷心感谢! 我相信,通过今天的大会,我矿科技工作者一定会以更大的 热情,努力工作,为实施"科技兴煤"战略,提高企业整体 科技水平,做出更大贡献。

我的演讲完了,谢谢大家!

# 科技演讲稿篇二

你们好,很高兴能获得这样一个机会在这里进行一次以"创新与发展"为主题的演讲。

我演讲的题目是《企业的创新和可持续发展》。

创新和可持续发展是近几年咱们国家提的频率最高的词汇之一,由于我的人生规划是在商业领域有所发展,并且我希望有一天自己可以成为伍妹电子书店的首席执行官。所以今天我就浅谈一下关于企业创新和可持续发展的我个人的一点看法。

也许答案有成千上万种,但创新是一切最优答案的根本。现在"创新或死亡"成了很多产业部门的格言,尽管世界对创新的兴趣如此的高涨,尽管这几年新的产品新的服务层出不穷的在市场涌现,但人们是否真的理解创新呢?很多人对创新的认识存在着一个缺失,他们很可能在潜意识里把创新与发明

混为一谈。著名创业家迪恩. 卡曼说: 真正的创新是让人们做他们从来没有想过的事情。进一步说人们买的不是发明和技术, 而是能够解决问题的创新和办法。因此即使你的产品再好你的服务策划方案再多么完美, 如果顾客认为那不是解决他们问题的好方法, 那么这个创新就失去了存在的意义。

的畅销书《基业长青》里两位作者对世界上以创新著称,长盛不衰的企业像3m公司惠普公司强生公司作了详细调查,发现这些企业"并不是通过详尽的战略计划,而是通过尝试、错误和机会,准确地说就是意外来作出最佳方案。"创新很多时候需要资金,创新也意味着冒风险,而企业家要抓住的是风险中透漏出的成功机会。创新与供应无关,而是与需求有关。明白了这一点我们创新就不再那么盲目,成功的概率也就增大了。

创新是企业可持续发展的核心。这是国内许多专业人士的看法。现实中有许多活生生的例子。为什么google能在短短几年内就得到飞速的迅猛发展?为什么微软总裁李开复要跳槽去google就职?创新!这家公司以疯狂的产品创新速度迅速树立起google这个品牌□google公司的弹性工作制度为创新提供了良好的环境。创新使google实现了跨越式可持续发展。我花了一段时间才适应并满意地接受腾讯带给我的优质的多元化服务。我想创新是腾讯利润年年稳步上升的重要原因,更重要的是他们在源源不断的利用新技术新手段满足客户的需求,巩固着老客户,不断开拓着新的客源。

我们天天讲要创新,但不能盲目的创新,我们要找到创新和可持续发展之间缔结的纽带,那就是需求。这是一个目标市场不断细分的年代,企业要抓住目标市场要细分目标市场,理解需求深度挖掘需求,然后满足需求。

#### 科技演讲稿篇三

大家下午好。我是六(1)班的陈路,今天能够站在这里与大家分享我参加无线电活动的经历与感受,我感到无比光荣与激动[20xx年,一个新鲜的事物进入了我们的校园,也进入了我的世界,那就是——无线电。神奇的无线电波可以传递信息,我对此充满了好奇心,也充满了兴趣。因此,我积极申请加入学校无线电小组。被选为组员后那种兴奋的心情,我至今记忆犹新。从此,无论是烈日当头,还是刮风下雨,我们都在老师的带领下认真训练。因为,无线电活动不仅是一项充满智慧的活动,更是磨练我们意志,培养合作精神,挑战自我的活动。

在老师的悉心指导下,我和我的队员们已经参加过好几项不同类型的无线

电比赛了。下面,我就来和大家分享一下我的比赛经历。无 线电通信的比赛是我和蔡翔龙在相距5公里的地方完成的。因 为距离远,在收发报文时会受到别人对讲机的干扰。为此, 我们努力去寻找空旷地和地势高的地方,尽量保证信号的畅 通。有好几次比赛时,我们都遇到了大雨。报文被雨水淋湿 了,我们浑身上下也被淋湿了,但是为了清楚地收发报文, 我们顾不了这么多了,恶劣天气带来的困难和不便并没有吓 退我们,大家都义无反顾地参加比赛。

弃比赛,我也不能拖后腿呀!想到这里,我重新有了坚持下去的力量。

虽然比赛这段时间一直早起,睡眠不怎么充足,但是一想到同学们正在学校等我一起训练,我立刻精神百倍。参加比赛不仅锻炼了我和同学们的合作精神,还让我在无线电知识方面有了良好的根基。当然,参加比赛需要得到爸妈的支持,偶像会有同学听到爸妈反对的声音,但是这是一项提高我们素质的有意义的活动,我想中只要在学习和训练之间找到一

个平衡点,参加无线电活动和比赛不仅不会影响学习,还能让我们增长知识,磨练意志,增加创造力,多有拥有一方面的特长,还能把无线电知识运用到生活中,这不是一举多得嘛!相信在无线电训练中,我们无线电小组的同学们努力耕耘,付出汗水,一定会收获丰硕的果实!

谢谢大家,我的演讲到此结束!

# 科技演讲稿篇四

#### 大家好!

我叫彭雅琴,现就读于潜江市园林高中,我是泰丰小学毕业的学生。我在该校读小学五年级的时候,发明的"爱心(盲文)魔方"获得了第18届全国青少年科技创新大赛铜奖,第5届中国科技馆基金会新苗奖,第3届宋庆龄基金会发明铜奖。今天,我代表泰丰小学站在了潜江市青少年科技创新政府奖的最高领奖台上。成绩的取得,离不开我的母校泰丰小学以及辅导老师对我的培养和支持。在这里,我表示深深的感谢。

"创新是一个民族进步的灵魂,是一个国家兴旺发达的不竭动力"。中小学生是祖国的未来和希望,引导和鼓励中小学生广泛开展科技发明、科技创新,不仅可以开发学生智力、提高创新思维能力、更能培养学生从小学科学、爱科学、讲科学、用科学的热情。在泰丰小学丰富多彩的课外活动中,我迷上了科技活动,养成了勤动手、肯动脑的好习惯。更懂得了如何细心地观察和捕捉灵感,不轻易让灵感溜走的重要性。记得在一次科技兴趣活动课上,欧阳老师教我们玩魔方的技巧,后来一次突然的停电,激发了我的灵感:要是有一种魔方让盲童也能象我们一样轻松自如操作,体验快乐,那该多好啊!于是我萌发了"爱心魔方"的创意。欧阳老师辅导我完善创意并制作出来。我永远忘不了在我制作"爱心魔方"时。欧阳老师精心地帮我挑选材料,耐心提出宝贵的建议。永远忘不了参赛前,欧阳老师细心辅导我在电脑上绘图、

制作三维动画电子文稿、展板等等。

创新永无止境,实践才出真知。当我得知获大奖的时候,我心里是说不出的激动和欣慰,自己的努力终于有了成就,付出得到了肯定这是对我最大的鼓励。虽然过程中充满了挫折和艰辛,但没有崎岖的山路,怎能登上顶峰?没有经历风雨,怎能见到彩虹呢?体验这样的成功滋味,是我人生中一个难忘的经历!

同学们,我们正在经历生命中最美好的年华,我们应该在这美好的年华里,在老师的指导下,用自己最富创意的思维,综合应用自己丰富的知识,来实践、来创新、来努力、来成就自己、来创造辉煌!我们应该在美好的年华里,丰富自己的知识、磨练自己的意志,培养自己的实践能力,发掘自己的创新精神,不断体验、创新、成长,让自己的综合素质得到全方位的提高。

创新是个人能力的表现,是一个民族的灵魂。没有创新,国家就没有竞争力。同学们,我们是祖国的未来,未来是属于我们的。潜江市委、市政府,市教育局和学校为我们提供了良好的学习和创新环境,让我们携起手来,热爱生活,热爱科技,努力创新,再接再厉,一如既往地走科技创新之路,为迎接更好的明天共同奋斗吧!

谢谢大家!

# 科技演讲稿篇五

大家上午好!

我们共同期盼的庄刘镇中心小学第二届校园科技节在学校教科室等部门紧密策划和全体 老师的积极支持下开幕了!本届科技节的主题是:促进创新创造。

科技节中的各项活动都是学校各学科领域教育教学的延伸, 是一堂综合性的大型的实践课。在过去的一年里,我校许多 同学在科技方面取得了不少成绩[]z两位同学的电脑绘画获得 了盐城市的二等奖[]z同学的科普论文获得了大丰市的二等奖, 学校还被盐城市教育局命名为"盐城市青少年科学教育特色 学校"。

各位同学,我们在科技节活动的过程中,要勤于动脑动手, 发挥自己的特长,展示自己的心灵手巧,这是同学们对自己 的创新精神的一种培养,也是我们开展科技节活动的目的之 一。我们开展校园科技节的另一个重要目的是让同学们在各 类科技活动中,互相合作,互相学习,培养团队精神。

科技节的到来,意味着我们又迎来了一个能让大家尽情发挥想象,动手实践去创造的季节。为了进一步在学生中普及科学知识,提高动手能力,培育创新精神,本届科技节为大家设计了一系列科技活动,待会儿z主任会向大家一一介绍。

学校举办科技节就是想营造一种爱科学、学科学、用科学的 氛围,让同学们置身于科学的殿堂,印验科学结论,提炼科 学方法,体验和感悟科学态度和科学精神,从而培养同学们 的创新精神和实践能力,学校组织的"快乐十分"活动中的 项目——七巧板、扑克24点等,也需要大家的科学素养去参 与活动和实践。科技节,为同学们提供了一个叩问科学之门 的机会,大家要自己寻找钥匙,勇敢地开启那新奇、神秘而 又充满魅力的大门。在接下来的两周里,我们的校园里将会 充满了学科学、用科学的浓烈氛围,洋溢着求知、创新的极 大热情!

在此,我希望同学们通过参与本届科技节的活动,能够在今后的学习和成长中进一步树立科学的理想,形成科学的态度,养成科学的习惯,做一个既有科学知识、又有科学实践能力的一代新人。也希望各班级,按照学校下发的科技节活动方案的安排,认真做好各项活动的组织与指导工作。希望全体

同学以饱满的热情投身到各项活动中去。在活动中,体验科学的魅力,享受成功的欢乐!

最后,预祝同学们在本届科技节中增长见识、收获信心、收获力量,能够在我们的心底里播种下热爱科学的种子!

预祝本届科技节圆满成功!

#### 科技演讲稿篇六

你们好!

当你们看着可爱的动画片,玩着迷人的电脑游戏,坐上快速的列车,接听着越洋电话的时候,你可曾意识到科学的力量,科学不仅改变了这个世界,也改变了我们的生活,科学就在我们身边。

翻开20世纪的壮丽篇章,我们发现人类在这百年中不仅经历了血与火的洗礼,更创造了无数科学奇迹。19世纪法国著名科幻小说家凡尔纳的虚构,当时让人不可思议,他所幻想的登月旅行、飞机、远射程炮等,在20世纪都一一成为现实。在21世纪的今天,高科技更是无处不在。作为跨世纪的一代,我们又该以怎样的姿态去适应新世纪,担起新世纪的重担呢?科学技术的日新月异,使得科学不只为尖端技术服务,也越来越多地渗透到我们的日常生活之中,这就需要正处于青少年时代的我们热爱科学,学习科学。

以亿计的原材料;原来粉笔末对健康和环境的危害无法估计;原来我亲爱的老师每天都被粉笔末包围!于是,我下决心改造粉笔!在一次剪贴报制作中,我突然发现固体胶的胶体能随着外壳装置的转动而内外伸缩,人的手不用接触胶体,只要抓住外壳就能完成粘贴的工作。把胶体换成粉笔!我激动得大叫出来。于是,我把整个固体胶来了一个大解剖——全部拆开,经过细致的观察,我发现只要找到与粉笔规格大小

相匹配的固体胶外壳装置,就可以将粉笔像固体胶的胶体那样固定住。这样一来我就改造出了旋转式的环保粉笔,彻底解决了曾经困扰我的各种问题。

这次旋转式环保粉笔的创造,使我懂得了科学创意来源于生活,只有通过多观察、多动脑、勤动手,才会有所创新。我们每个人都要学习科学,传播文明,在享受新生活的同时,更要创造新生活,做一个热爱科学的新一代,担负起新世纪的重任,为我们祖国的明天,谱写出更加辉煌的诗篇!

我的演讲完了,谢谢大家!

# 科技演讲稿篇七

#### 大家好!

我叫小澜, 很兴奋和各位交流, 刚刚看到同学们慷慨陈辞、 侃侃而谈,我也倍受鼓舞。是啊,科技给人类带来的冲击实 在是太大了,科技所涉及到的方方面面实在是太广了,那么 今天我仅就时下最时髦的一个话题——创新,来谈谈我对科 技走进生活的感受。朋友, 你还记得人类历史上第一台电子 计算机吗?那可是美国的宾西法尼亚大学创造的人类一大奇迹 啊! 可是它的机身太粗笨,有好几间房子那么大,而且内存 少、速度慢,于是聪明的人类对其创新改造,于是电脑便一 代比一代好,一代比一代强,直到今天,笔记本电脑应运而 生。目前,最具有创新代表性的则要数移动式奔4处理器,它 的机身更薄、更轻,就像一个手提式的公文包,上班族随时 随地的工作,无论是在户外还是在户内,都毫无差别;这大 大地提高了工作效率。我曾经问过中国计算机科学研究所所 长李国杰院士电脑的发展趋势,李院士说:"电脑的.发展趋 势是, 你就不知道你家里有多少电脑, 并且用起来很方便, 让你忘记电脑的存在。"电脑的发展,经历了一个不断创新, 不断改造的过程。人类得益于科技,科技得益于创新。其实 人类得益于创新又岂止在电脑一方面。现代无论是街头巷尾,

还是茶余饭后,人们总也少不了聊上几句"基因技术",这基因技术中蕴含着大量的科学技术!从前,我们的祖辈们面朝黄土背朝天,用辛勤的劳作去换取那五谷丰登。而今,几倍体小黑麦和杂交水稻诞生了,粒大籽饱,一年一熟,还抗旱呢!还有我们吃的西瓜,以前,我总是埋怨西瓜子太多,吃起来一点儿也不过瘾,有时我在想,要是西瓜能没有籽该有多好啊!现在这已不成问题了,三倍体无籽西瓜,早已走进了千家万户!个大瓤甜,老少皆宜!这些转基因作物的闪亮登场,无疑为我们的生活注入了鲜活的空气。假如把科技比作一棵参天大树,那么创新是根,科技是叶,成果是果。只有根深才能叶茂、花繁、果硕。只有创新才能令科技之树常青!

今年四月初,我拜访了中国工程院院士陆元九老先生。这位科学家的眼中闪耀着聪明的灵光。在谈到"引进技术"这一点时,陆老语重心长地说:"同学们,我们仅仅知道引进别人的技术就得永远在别人后面爬行,他们的确喜欢卖给我们技术,可那些技术都是比我们将要研究出来的略好一点的技术啊。因为他们就是在用技术欺负我们,侵略我们。所以我们别无选择,只有自己做出来,用我们自己的创新赶上他们,超过他们!你们这一代要创新啊!"陆老的一席话令在场所有的人都留下了酸酸的泪水。是啊!回顾历史,他八国联军把圆明园的宝物洗劫一空,把我们的万园之园毁于一旦,不就是欺负我们。科学就在强烈的创新意识啊!创新是科技的灵魂!

飞起来!为了中华民族的伟大复兴,为了祖国的繁荣昌盛,为了人民的幸福安康,让我们大胆地创新吧,让我们脚踏实地的创新吧!

# 科技演讲稿篇八

大家好!

一个企业的发展亦与创新息息相关,无数事实证明任何一个 企业的领导者只要高度重视"创新",理解了创新的根本意 义,不断在企业中实施创新的手段,企业就会不断产生出人 们所需的新产品,从而企业也会产生新的经济增长点,展现 新的面貌。

在企业中长期以来把创新单纯理解为小改小革、新技术推广或是技术革新或是技术改造,诚然不可以否认这些创新方式多年来为企业发展起到了一定的积极效果,但它的根本点也是其狭隘点,是仅仅将创造性的成果转化为好一点、更多一点的生产力,从而使企业产生一定限度的经济效益,当今创新的概念已大大超越了原有的境界,创新这个词已展延成创新工程的概念。它既包括传统的创新观念,更包含有对人类知识创新概念,创造企业文化的概念,创新不仅仅是某种技术方式方法的研究和探讨,而且已扩展到对人类传统的工作方式方法的研究和探讨,对人类的思维方式方法的探讨和研究,对人的创新能力提高的探讨和研究。为了使企业更快更好地适应21世纪飞速科技发展的需要,企业更需要加深对创新的理解,以尽快健全创新工作,促使企业加快创新的步伐。

科技创新既然是作为即将进入21世纪的主要指导新思想,首先这一思想要在企业结构中形成共识。作为企业的领导要成立专门班子去研究去实施。这种班子既不能隶属于过去总师技术系统,又不能隶属于一般管理系统。它在企业中的地位应当具有更高层次,作为主要厂领导来说,可以为他起到重要的参谋作用。作为企业的发展来说,他应当作为企业发展的总参谋部。他的功能既可以为企业发展拟订长远发展规划、设想、建议,也可以为企业现行生产服务,为提高企业的技素质服务。当然一旦建立创新思想的科技发展体制,企业内原有的科技、管理系统,其功能亦应调整,以适应新形势的要求。其实为了满足21世纪的高速发展的需要,我国企业原有的一些制度及体制早就应该进行脱胎换骨的转变,一成不变的企业管理体制是满足不了具有划时代高速发展的科技工业的要求。

如何在太湖周边地区开展好企业创新活动呢?创新必须和可持续发展战略紧紧结合在一起。探索这一地区创新的方法,从工业企业方面来看,必须引进高新技术,摒弃过去"五小"带来的危害,几是对自然生态环境有危害、哪怕是一点点影响的企业必须坚决彻底关、停、并、转,杜绝一切污染源,应把发展高新技术、无污染新技术作为太湖周边地区企业发展的唯一立足点。

研讨科技创新的工作方法是每一个单位极需了解的,创新本身是一种开拓,其方法本身就是一个创新过程,然而不断总结和探索创新的方法是会有利于创新工作的深入展开,这里仅谈谈个人的一些肤浅的想法。

创新往往是在原有的基础上有所新的发展、发明、提高。因此对现有的科技基础不能忽略,要养成一个良好的习惯,不断总结已有成果,然而不能墨守成规,在总结基础上提出新的设想,新的建议,以利把原有的水平向上提高。

创新在某种意义上讲要有科学幻想头脑,要具有超常规想法不断开拓的思想才能不断使创新达到新的境界。

首先要善于发现和培养创新人才,有独创性的人往往脑子灵活,转弯快,不循规蹈矩,作为领导,尤其是人事部门的人更要注意到这一点,应不拘一格选人才。人的才能不可能一下从天上掉下来,在企业内,要不断组织学习和进行培养。要善于运用好总结表彰的手段,对有创造力的同志要不惜重金聘用,对有成果的同志要不惜重金表彰,使之不断开拓,为企业更快更好更多地创造更新的产品。

我的演讲完了,谢谢大家!

# 科技演讲稿篇九

科学技术是第一生产力,是人类社会发展的不竭动力。当今

社会已完全进入了知识经济时代。科学知识的重要价值是其它任何东西都不能替代的。小学是人生的起始阶段,也是梦想生成的地方。许多大科学家如牛顿、爱因斯坦、居里夫人、杨振宁、霍金等都是在这个时期树立了献身科学的理想,并在以后的科学研究中做出了巨大的贡献。为了全面提高学生的科学素质,让学生从小养成爱科学、学科学、用科学的良好习惯,形成科学的态度,掌握科学的方法,培养独立思考、自主探究的创新意识和创新精神,做一个既具有科学理念,又具有科学实践能力的"四有"新人,我们泗阳双语实验学校开发区校区建校伊始就把"科技教育"作为学校发展的一大特色着力打造。我校正在积极创建省科技教育特色学校。

今天在这美好的日子里,泗阳双语实验学校开发区校区第二届科技节即将拉开帷幕,我谨代表学校少年科学院向本次活动的举办表示热烈的祝贺!

此次学校科技节的口号是:动力无处不在,科技创造梦想。 当今社会新动力、新能源的开发成为科技发展的一大趋势, 本次科技节的口号就是想唤起同学们对常规动力以及对新动力、新能源的的了解,进一步提高同学们的想象能力、动手能力以及知识储备。为此我们在今后的一个月内将陆续开展机器人搭建比赛、科幻绘画、纸飞机放飞比赛、快乐科学动手对抗赛等十余项活动。

同学们,丰富多彩的科普活动一定会激发起学生强烈的求知欲,让学生从小树立远大的理想,从而在科学的道路上奋勇攀登。

同学们,下面请允许我隆重为大家介绍站在我身边的这位和 蔼可亲的老爷爷,他就是曾经就读于上海交通大学,参与过 国家航空动力研究的李继高工程师。李爷爷长期从事科学研 究,喜爱钻研电子技术,退休前在我县科协工作,他热心于 青少年的科学普及工作,曾为我校少年科学院启智厅捐赠过 大量的电子器材,今天我们邀请他来就是想聘请他成为我校 的课外科技辅导老师,进一步指导我校的科技教育工作,今 天第三节课李工程师还将为我们的高年级同学做专题科普报 告。下面我们用热烈的掌声欢迎李工程师为我们讲话。

#### 科技演讲稿篇十

大家好!

创新之路 吾将上下而求索!

从小,我就是个对任何事物都怀有强烈好奇心的孩子,当我得知东方魔稻惠及几亿人民,当我看到神舟飞船直冲云霄,我便产生了对于科技创新的无限向往。进入学校以来,学校浓浓的科技教育氛围给了我解决困惑的机会,我渐渐爱上了科技创新。

我也曾心生困惑,创新究竟是什么?我应该如何创新?我反复问自己,反复思考。我感到科技创新像雾里看花,空中楼阁,不可捉摸。在思考的过程中,我想起看过的一档名叫《异想天开》的电视栏目,专门播出青少年制作的创新发明。我至今还对那个把小风扇安装在筷子上,用来给热面条降温的创意记忆深刻。在上数学课时,老师鼓励我们用多种不同方法解同一道数学题,我喜欢解几何题时,尝试添加不同的辅助线;我喜欢学习化学,尤其喜欢做试验,因为在实验中我会发现世界是如此奇妙。突然,我好像感悟到了什么,也许我给了创新过深的含义,创新并不是一项深不可测的领域,创新其实就是发现创造价值的新方法,创新是可以溶入我们的日常生活的。虽然发明家不是人人可当,但是科技创新应该是每个人都拥有的能力。

八年级时,我们开始接触物理学,那可真是令我大开眼界。 其中,我对电磁学产生了浓厚的兴趣,经过反复琢磨,多次 论证,自己撰写篇《电磁跑道》的科技小论文,并因此而获 奖。心血来潮,让我初尝科技创新的快乐。之后,我的创新 热情进一步高涨,《电磁式"内燃机"》,《火车发电设想》,《树干为什么是圆的》这些科技论文陆续参与科技论文比赛的征文。同时我也喜欢进行小制作,这些小制作可以便利生活,营造乐趣,我相信"小想法"将成就"大作为"。

今天的我们,虽然时时刻刻享受着发明,却仍然对发明充满陌生。有职业的教师和科学家,却没有"发明"这种职业,没有人为发明家付薪水。世界因为发明而辉煌,而发明家个体常常寂寞地在逆境中奋斗。他们经历着科学技术攻关上的艰难攀登,经历着成果开发上的艰苦跋涉,他们是一个在为社会进步而奋斗着的群体,他们是伟大,无私的,我立志也要成为一名伟大的发明家,让我更多的幻想变成现实,让科技服务于人民。

这个科技迅猛发展的时代是属于我们广大青少年的,面对广阔的明天,我们应当努力学习先进的科学文化知识,提高科学素质和创新能力,打破思想的禁锢,冲破习惯势力的束缚,在世俗中发现新大陆,为社会主义的四个现代化建设作出贡献。 我相信只要我们用心,我们就能不断创新。创新,从身边做起,在科技创新之路上,吾将上下而求索。