2023年面试工作自我介绍(实用5篇)

演讲稿是进行演讲的依据,是对演讲内容和形式的规范和提示,它体现着演讲的目的和手段。我们如何才能写得一篇优质的演讲稿呢?下面我给大家整理了一些演讲稿模板范文,希望能够帮助到大家。

科技创新演讲稿篇一

尊敬的老师们,亲爱的同学们:

大家好!

翻开科学发展史的漫长书卷,我们会发现正是有了这些科坛巨匠树立的座座里程碑,我们才拥有了今天这样发达的科技,也正是有了他们的创新精神才为不断发展的科技输入新的血液,注入新的活力,让我们的生活发生了翻天覆地的变化。

袁隆平的研究成果是伟大的,他让全世界的人们告别了饥饿, 走向了温饱。他说: "作为一名科学工作者,要尊重权威但 不迷信权威,要多读书但不能迷信书本,也不能害怕冷嘲热 讽,害怕标新立异。如果老是迷信这个迷信那个,害怕这个 害怕那个,那永远也创不了新,永远只能跟在别人后面。"

"科技创新既需要仁者的胸怀、智者的头脑,更需要勇者的胆识、志者的坚韧。我们就是要敢想敢做敢坚持,相信自己能够依靠科技的力量和自己的本事自主创新,做科技创新的领跑人,这样才会取得成功。"袁隆平深有感触地说:"科学研究最基本的特色,就是要创新,要不断地创新,不断向新的领域、新的高峰攀登,这才是科学研究的本色。只有敢于探索敢于创新,才能成果迭出,常创常新。"

几千年来,从马车到轿车、火车、飞机;从煤油灯到白炽灯、 霓虹灯、节能灯;从海角天涯到近在咫尺、视频聊天、鼠标一 点尽知天下事。……历史每时每刻都在改变,科技每时每刻都在发展。人类从茹毛饮血原始生活到学会烧熟食物,从依靠自然到繁殖饲养,从手无寸铁到冶金炼石,都是科技创新的结果!只有创新科学,才能使明天的生活更美好!

新中国成立以来,我国的科技发展突飞猛进,人工合成胰岛素、断手再植、杂交水稻、爆炸原子弹和氢弹、发射人造卫星和飞船等等,这些令世人瞩目的科技成就,大大缩短了我国和先进国家的科学技术的差距,为我国的现代化建设注入了活力。"科学技术是第一生产力。"科学为我们祖国的腾飞插上了翅膀。如果说长辈们用辛勤的劳动建设了20世纪的祖国,那么,我们就应该以知识、以科学担起新世纪的重担。

我的演讲完了,谢谢大家!

科技创新演讲稿篇二

各位亲爱的老师、同学们:

大家好!

上次有幸参加了第_届广州市青少年科技创新大赛,看到了很多很有创意的作品,深有感触。又联想到我们正处于一个时过境迁的时代,很多有用的东西都需要新的想法才能创造出来。所以,我今天想跟大家讨论的话题就是:科技创新!

下面我给大家举个事例,让大家感受到创新思维的无处不在与重要性。_多年前,一位奥地利医生给一个胸腔有疾的人看病,由于当时还没有发明出听诊器和_射线光透视技术,医生无法发现病在哪里,病人不治而亡,后来经尸体解剖,才知道死者的胸腔已经发炎化脓,而且胸腔内积了不少水。结果这位医生非常自责,决心要研究判断胸腔积水的方法,但久思不得其解。恰巧,这位医生的父亲是个精明的卖酒商,父亲不仅能识别酒的好坏,而且不用开桶,只要用手指敲敲酒

桶,就能估量出桶里面酒的数量。医生在他父亲敲酒桶举动 的启发下想到,人的胸腔不是和酒桶有相似之处吗?父亲既然 通过敲酒桶发出的声响可以判断桶里有多少酒, 那么, 如果 人的胸腔内积了水,敲起来的声音也一定和正常人不一样。 此后,这个医生再给病人检查胸部时,就用手敲敲听听;他通 过对许多病人和正常人的胸部的敲击比较,终于能从几个部 位的敲击声中,诊断出胸腔是否有病?这种诊断方法就是现在 医学上所称的"叩诊法"。这种"叩诊"法得到了进一步的 发展,1861年的某一天,法国男医生雷克给一位心脏有病的 贵妇人看病时,为难了。正在为难之际,他忽然想起了自己 在参与孩子游戏活动中的一件事情,孩子们在一棵圆木的一 头用针乱划,另一头用耳朵贴近圆木能听到搔刮声,而且还 很清晰。在此事的启发下,他请人拿来一张纸,把纸紧紧卷 成一个圆筒,一端放在那妇人的心脏部位,另一端贴在自己 的耳朵上,果然听到病人的心率声,甚至于比直接用耳朵贴 着病人胸部听的效果更好。后来他就根据这一原理,把卷纸 改成小圆木,再改成现在的橡皮管,另一头改进为贴在病患 者胸部能产生共鸣的小盒,就成了现在的听诊器。由此可见, 创新思维是多么的伟大,能够创造出造福人们的东西。

如今,我国正在努力的建设创新型国家,大力发展科学技术。作为21世纪的青少年,我们应该积极培养自己的创新思维,提高自己的实践能力,为祖国的伟大事业贡献自己的一份力量。那么,我们该如何培养创新思维呢?首先,知识是产生创新性思维的前提。没有厚实的知识积累,即使有了创新点子,与无法将点子转变为解决问题的方法。牛顿有一句很经典的话:我之所以看得更远,因为我站在巨人的肩膀上。巨人的肩膀就是前人知识的沉淀。所以培养创新思维应该要:

第一步、就是做好知识积累。

第二步,实践经验是创新思维的根本基础。

知识是在理论、实践、理论、实践的过程中不断创新发展。

因此,我们在学习中、生活中,应当注重观察细节,积累实践经验,为创新思维打下坚实的基础。最后一点,发散思维是创新思维的基本方法。当我们不能直接解决问题的时候,可以尝试运用逆向思维、反向、横向、类比、联想思维,从不同的方向提出解决问题的方法。我相信努力做到以上几点,创新思维就会慢慢被培养出来。

当今世界,国家与国家的竞争十分激励。其竞争的焦点就是科学技术,科学技术的竞争核心则是人才的竞争,而衡量人才的标准就是看其创新能力和才能。因此,创建创新性国家,建设一个国富民强的国家,核心就是培养创新性人才。少年智则国智,少年富则国富,少年强则国强,少年独立则国独立。而我们,作为这个时代的少年,作为国家重点培育的创新型人才,应该努力学习,积极实践,将自己雕琢成符合时代要求的人才,为祖国的伟大事业做贡献!

我的演讲完了,谢谢大家!

科技创新演讲稿篇三

各位领导、各位朋友:

大家好!

我矿第_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,__等领导专程莅临大会指导,并作了重要讲话,在此,我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,提高了单产单进水 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!

科技创新演讲稿篇四

创新是一个民族进步的灵魂,是国家兴旺发达的不竭动力,创新是科学房屋的生命力。下面是小编为您带来的是科技创新演讲稿,希望对您有所帮助。科技创新演讲稿1

尊敬的各位老师、亲爱的同学们:

大家好!

我今天演讲的题目是《科技创新助我成就梦想》。

夸父逐日的故事,你们知道吗?那是对光明的探索;精卫填海的神话,你们听过吗?那是高峡出平湖的渴望。上下五千年,纵横九万里。我们的祖先从未放弃对未知的追寻,对科技的探索。

我们有伟大的四大发明,我们有伟大的数学家祖冲之,我们有伟大的科学家张衡,我们有伟大的航海家郑和,我们曾经骄傲地领先世界两千年,这是源于什么呢?是他们对科技的不断探索与创新。但是我们也曾经落后世界一个世纪。我们的四大发明成就了西方列强的坚船利炮,他们,用我们自己的发明击穿了中国破败的大门。历史一次又一次的证明,落后就要挨打。

于是我们低下骄傲的头,我们卧薪尝胆,我们披荆斩棘,我们用自己的土作坊造出了原子弹、氢弹,在遥远的太空也能听到中国的"东方红",嫦娥一号奔月了,神六、神七、神八发射成功了,我们的科技奥运实现了。我们的中国进步了,发展了,富强了,我们中华民族强大起来了。

现在我们的生活中出现了一样不可缺少的随身物品——手机。大人们用上了带有音乐、蓝牙、摄像等功能的先进手机,连小孩也用上了低辐射、实用型的"学生专用机"了。有一次,我的书本落在了家里,眼看就要上课,回家拿是来不及了,在这个节骨眼上我想起了我的救星——手机!我用它联络了家人,解决了这个燃眉之急。

我庆幸生活在这个高科技的时代。听长辈们说,他们那时候用信件联系,到达对方的手里少说也要十天八天,再"急"的事也变得"不急"了。那个年代里,最快的也就是发"电报"了。后来,到了"电话"时代,通讯就方便多了。如今,

网络时代,消息传播速度更快,人们不管大小事情,只要一上网,就能把事情说得明明白白。这不正是科技创新在生活中最有利的体现吗?没有科技创新就没有发展。

同学们,时代告诉我们,祖国需要有知识、有文化的接班人。我们应该奋发图强,好好学习知识,将来做一个对国家有用的人才,把祖国建设得更加繁荣富强。

谢谢大家!

科技创新演讲稿2

各位领导、各位同事:

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。

一、加深科技创新的理解

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。改革开放的总设计师:邓xx同志就十分重视创新,他曾经亲自提出"勇于创新,多作贡献",可见国家对"创新"是何等重视,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。

二、一个良好的机制是确保企业发展的基础

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,为提高企业的科 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。

三、创新与可持续发展

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。

四、创新工作方法的探讨

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。

1、善于总结,不断提高。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。

2、超常思考,不断开拓。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。

五、高度重视人的创造力

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。

第二,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。

科技创新演讲稿3

尊敬的各位领导,老师,亲爱的同学们:

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。

科技创新演讲稿篇五

尊敬的各位老师、亲爱的同学们:

大家好!

我今天演讲的题目是《科技创新助我成就梦想》。

夸父逐日的故事,你们知道吗?那是对光明的探索;精卫填海的神话,你们听过吗?那是高峡出平湖的渴望。上下五千年,纵横九万里。我们的祖先从未放弃对未知的追寻,对科技的探索。

我们有伟大的四大发明,我们有伟大的数学家祖冲之,我们有伟大的科学家张衡,我们有伟大的航海家郑和,我们曾经骄傲地领先世界两千年,这是源于什么呢?是他们对科技的不断探索与创新。但是我们也曾经落后世界一个世纪。我们的四大发明成就了西方列强的坚船利炮,他们,用我们自己的发明击穿了中国破败的大门。历史一次又一次的证明,落

后就要挨打。

于是我们低下骄傲的头,我们卧薪尝胆,我们披荆斩棘,我们用自己的土作坊造出了原子弹、氢弹,在遥远的太空也能听到中国的"东方红",嫦娥一号奔月了,神六、神七、神八发射成功了,我们的科技奥运实现了。我们的中国进步了,发展了,富强了,我们中华民族强大起来了。

现在我们的生活中出现了一样不可缺少的随身物品——手机。 大人们用上了带有音乐、蓝牙、摄像等功能的先进手机,连 小孩也用上了低辐射、实用型的"学生专用机"了。有一次, 我的书本落在了家里,眼看就要上课,回家拿是来不及了, 在这个节骨眼上我想起了我的救星——手机!我用它联络了 家人,解决了这个燃眉之急。

我庆幸生活在这个高科技的时代。听长辈们说,他们那时候用信件联系,到达对方的手里少说也要十天八天,再"急"的事也变得"不急"了。那个年代里,最快的也就是发"电报"了。后来,到了"电话"时代,通讯就方便多了。如今,网络时代,消息传播速度更快,人们不管大小事情,只要一上网,就能把事情说得明明白白。这不正是科技创新在生活中最有利的体现吗?没有科技创新就没有发展。

同学们,时代告诉我们,祖国需要有知识、有文化的接班人。我们应该奋发图强,好好学习知识,将来做一个对国家有用的人才,把祖国建设得更加繁荣富强。

谢谢大家!