# 最新技术岗位的竞聘演讲稿三分钟(汇总5篇)

演讲稿是一种实用性比较强的文稿,是为演讲准备的书面材料。在现在的社会生活中,用到演讲稿的地方越来越多。好的演讲稿对于我们的帮助很大,所以我们要好好写一篇演讲稿以下是我帮大家整理的演讲稿模板范文,欢迎大家借鉴与参考,希望对大家有所帮助。

# 技术岗位的竞聘演讲稿三分钟篇一

各位领导、评委:

#### 大家好!

我是周长生,是公司项目部员工。今天公司为我们员工提供了一个学习技术,展示专业才能的舞台。我认为应该抓住这个机会,促进自己不断学习机械专业技术,并发挥自己三十多年来从事机修、设备制作安装的经验。

本人于1976年进万年厂从事铆焊工作,参加了万年厂的湿法窑冷却机、拉链机三机改造,窑尾电收尘改造。86年参加了万年第一条干法回转窑生产线的配件制作、安装工作。1991年至20xx年任工段长,期间带领全工段人员多次参加万年厂重大技改和设备安装任务,每次都圆满完成。由于自己平时努力学习机械专业知识,肯学肯干积累了一定的工作经验,在万年厂举行的确机械专业技术比武中荣获第一名。92年,万年厂有援外任务,由我带队支援上高、\*\*、\*\*等单位的窑简体安装调试工作,得到了外单位的好评□20xx年至20xx年参与了\*\*二条生产线的监制、安装、调试□20xx年20xx年参与了\*\*二条生产线的监制、安装、调试工作。在供应部的零配件采购工作中,经常下现场量配件尺寸、绘图纸没有买错过配件。急生产所急。就是晚上再晚也将急件加工回来送车

间。在项目部工作期间,设备监制时,能协助加工单位把好设备质量关及时催回设备。在土建项目中,我向领导和同事学到了不少东西,增长了知识。

如果这次竞聘成功,我将认真履行工作职责,继续努力学习,提高业务能力,扎根现场,将自己的技术和经验应用到生产中去,以提高工作效力,降低成本。当然,如果未竞聘上,也不灰心。我将继续提高自己的工作能力,认真做好自己份内的工作,为企业效力。

# 技术岗位的竞聘演讲稿三分钟篇二

演讲稿频道《技术岗位竞聘演讲稿范文》,希望大家喜欢。

尊敬的各位领导:

#### 大家好!

感谢各位领导给我应聘机械主任工程师职位的机会。我先来做一下自我介绍,我叫xxx□毕业于xxx学校,大专学历。来贵公司应聘前,本人积累了12年的矿山机械设备管理与维修的技术经验,因此,对机械主任工程师这一职位是有信心胜任的,如果有幸能通过本次应聘,我将做好以下工作:

一、搞好公司的机械设备安装、技术管理和维护等工作。

公司机械设备的安装,须根据上级领导部门指示,结合公司实际情况,综合考虑机械设备安装的具体情况。机械设备的安装要严格按照生产厂家的技术要求与标准实行,具体的安装程序为:为机械设备提供合格的安装基础、将待安装设备就位、对设备的精度检测与调整、固定机械设备、设为设备加油与润滑、调整与试运转和安装工程验收。在安装过程中要结合实际作业环境能做出必要的改进与调整。

对于机械设备的技术管理,重要的是掌握机械自身的性能、结构、功用等特点。任何一种机械设备都有相应的使用技术要求,如果能严格地按规定合理使用机械设备,就能充分发挥使用效率,减少设备磨损,延长使用寿命,降低使用成本。因此,在安排施工生产任务时,要根据施工任务的环境与作业量的大小选择符合当前需要的设备,使工程项目与机械设备的使用规范相适应,切勿大机小用,防止"精机粗作"等不合理使用现象的发生。

机械设备的及时保养能确保设备在完好状态下安全运行,又可有效地控制设备的维护成本。在机械设备的实际使用中,要严格要求机械操作人员按标准做好每天开机前、作业中和停机后的"一日三查"工作,发现问题和隐患及时予以排除。操作人员与指挥人员一定要按照相关设备的安全操作规程正确使用该设备,要做到"管好、用好、养好、修好"。

二、做好公司机械备管理规章制度和设备操作专业技术、施工和管理等工作。

机械主任工程师的工作是一项系统作业,为了保证公司生产的顺利进行,需要制定一整套合乎本公司实际情况的规章制度,制度要遵循尊重科学、规范管理、安全和预防为主的原则。

严谨、科学的规章制度可以使机械设备合理运转、安全使用、高效服务于生产,为公司保证工程质量,加快施工进度,提高生产效益,为取得取良好的经济效益创造条件。

机械设备管的管理规章制度应该包括台帐档案、机械设备标识、机械设备的组织、机械设备租凭、机械设备的使用管理、施工设备的保养维修、设备的安装、拆卸、运输和机械设备停用管理、机械设备的报废批准等方面。由于时间关系,详细的制度规程不做详细说明。

三、组织解决施工及生产过程中的机械技术问题和开展机械技术攻关活动。

施工生产过程中的机械技术问题,实际上可以从平时的工作环节中做起。首先在合理使用机械的前提下,要注意日常检修工作,制定系统的检修制度,包括班检、周检、月检、小修及设备的大、中修;在大修的同时完成中修、小修、月检、周检等项目。当设备出现较为严重的情况时,应立即停止使用,采取有效措施防止损失过大,保护现场并立即上报。严格控制零配件质量,对不合格的配件,经设备处调查鉴定确实不合格,使用部门有权拒绝更换和使用。事故应做到"四不放过",即事故原因分析不清不放过、事故责任者与群众未受教育不放过、没有防范措施不放过和事故责任者没有受到严肃处理不放过。对隐瞒事故和弄虚作假的部门和个人要加重处罚。

四、协助领导做好机械设备及物资材料的计划、采购和验收工作。

根据上级领导部门的研究决定,在熟悉矿山的工艺流程

与环境的前提下,做到更科学、更合理地选购机械设备。为保证公司的利益,设备的购置必须做到技术先进,经济合理和生产适用。对大型成套机械设备的购置应通过技术、经济论证和实地考察,并采用内部邀请招标的形式确定生产商。厂家确定以后,由设备部人员按照有关条款制定合同,并且设备的生产、运输、以及安装调试等按照合同严格实行。

如果有幸成为贵公司的一员,我定将履行诺言,让公司领导放心,让职工满意。我真诚地接受各位领导的挑选,希望各位领导支持我,恳请给我为xxx公司效力的机会。

#### 谢谢大家!

### 技术岗位的竞聘演讲稿三分钟篇三

尊敬的企业领导者和专业前辈:

大家好!我叫xxx[将于xxxx年6月毕业于电子科技大学计算机软件编程与开发专业。得知贵公司正在寻找一名自动化专业的电气工程师,我来到这里应聘。虽然我知道我的专业知识和内容远未达到招聘的要求,但我仍然希望参加这次比赛:

- 一、熟悉公司电气设计的职责范围和各个阶段的设计任务; 电气专业与其他专业的分工;电气专业设计各阶段的工作程 序等。能够与专业人员协调参与现场调查。站场选择、选址、 路线选择和收集与本专业相关的各种基础数据(包括电源、电 压等级、功率因数要求、外线走向和当地气象条件等)。); 能够论证供电方案,根据项目用电负荷进行负荷分类和用电 负荷估算,确定项目电气设计原则,选择变配电站配置;能 够完成项目的初步设计和施工图设计;熟悉专业界面之间的 分工,确保分工明确。在设计评审方面,我的导师和其他工 程师负责确保设计的正确性。
- 二、,熟悉机组电气设备的运行方式和维护流程对我来说是一个明显的优势。自1996年设备安装、调试和运行开始以来,我一直在第一线工作。我擅长电气设备的日常维护和预防性测试。特别是自项目二期以来,公司采用了多种新型电气设备和全自动微机控制。电气设备采用综合自动化系统。我熟悉综合自动化系统和电气设备的保护。同时,我也有一定的网络知识和能力。经过努力工作和深入学习,我完全有能力。
- 三、在公司工作了大约两年,我参加了许多工程项目。其中包括:我刚来抚顺项目部时,一、二、三厂及洗化厂的污泥脱水工程、高盛轻烃工程等设计都是由我的师傅设计的,我负责施工前的.设计交底和竣工图纸。今年的主要项目包括:大庆莒南八号排水站沉淀池气浮改造项目和大庆二号沉淀池气浮技术含油污水处理现场试验项目。虽然电气内容和工作量

不是很重,但我仍然可以小心地完成橇块中电气设备的配电。 华金集团废水处理及回用工程、4500平方气浮加药系统配电、 系统防雷接地等[kbm油田采出水回用蒸汽发生器水源水处理 中试项目,容器内电气设备的配电、照明和接地等。新疆油 田丰城油田重32井区1号超稠油联合站污水处理系统,包括橇 块配电和过滤管道电加热伴热;陆良作业区水厂水处理设备 优化改造工程,橇块配电。

四、在当前的企业实践中,专业对口招聘是例行公事,但专业人才的成长和卓越都来自专业精英之外。大学教育的重点是在注重能力培养的同时灌输专业基础。我认为大学教育的目标有两个:一是专业基础,即教育主流的"传道、授业、解惑"的专业理论知识,目的是灌输理论,传播专业素质,提高专业能力;二是教育学生如何使用专业工具(包括文件、作品等)。)快速方便地为真正的专业人士服务,提高他们的应用能力。然而,许多历史故事甚至当前的现实告诉我们,应用能力的快速提高是在职场竞争中取胜的重要法宝。

五、我认为,刚出校门的学生在社会实践工作中,无论是专业对口还是专业对口,都需要重新学习,几乎所有人都站在同一起跑线上(只有专业对口有事半功倍的优势),而且工作中的学习效果和表现可以说是非常不同的,甚至会发生与专业本身相差甚远的情况。因此,我认为我自己的优势是:学习能力强,理解能力强,学习速度快。我可以在短时间内掌握电气工程师所需的一些基本知识。同时,我可以结合自己的专业知识,将一些电气开发程序固化成软件,从而为公司的自动化专业工作创造更好的条件和平台。

六、我认为,事物的表现主要取决于劳动者的意识思维,因为意识决定思维,思维影响行为,行为产生结果,结果反映表现。在实践中,意识是最重要的。如果一个人,甚至是一个有很强专业能力的人,没有整体意识,没有整体意识,没有协调意识,没有"凡事都要做得细致"的系统意识,而只是努力工作,可能会给企业带来弊大于利。然而,"意识"

的培养与职业背景无关,而是与一个人的个性、习惯和成就 有关。热爱本职工作,努力工作。

我将把工作视为一种享受和一种使命,让我们的企业繁荣昌盛。我将继续努力学习和工作,不断增加知识,提高能力,为企业的发展尽自己的一份力量。基于这些,我希望全心全意地参加比赛,并讲述以上故事。如果有什么问题,请纠正我。谢谢!这些是技术职位竞争演讲的内容。谢谢你阅读它。

# 技术岗位的竞聘演讲稿三分钟篇四

----word文档,下载后可编辑修改----下面是小编收集整理的范文,欢迎您借鉴参考阅读和下载,侵删。您的努力学习是为了更美好的未来!

技术岗位竞聘演讲稿范文一

尊敬的各位领导、各位同事,大家好!

1、我xx年大学毕业,参加工作时间比较早[2[20xx年被聘现职,符合专业技术岗位六级聘任的要求。3、从大学毕业到现在,我一直工作在教学第一线[xx年被聘为高级讲师以来,课时多工作量大,曾先后担任中专、五年制高职、三年制高职的政治课、形势政策课的教学任务,平均每年700多学时,讲授过《哲学基础》、《法律基础》、《毛泽东思想与中国特设社会主义理论体系概论》等6门课程[]4[]xx年后在省级刊物《辽宁师专学报》发表论文一篇,在学校校刊上发表论文两篇。参与国家级课题研究一项,参加省级经典文章推荐获三等奖一次,撰写思政博客46篇,其中39篇为原创、七篇为转载。参与部门组织的高职新生思想政治素质调查,编写调查问卷,撰写调查报告两篇。在评估中服从领导听从指挥,任劳任怨保质保量的完成领导交给的任务受到大家的好评。

我在xx校工作16年,在xx院工作已5年。认识我的、熟悉我的、

了解我的人都会说wm是一个好人,我很享受也很感激同志们给我的评价,并以此来鞭策自己:本分做人、踏实做事;善待他人,爱岗敬业。我在工作中也一直坚持这一准则。

众所周知,由于学生素质的原因,在职业技术学校,做老师难,做政治老师更难。不爱上政治课是全国大学生的通病,我们学校学生的素质大家都了解,更是有过之而无不及。为了能吸引学生来上课,让学生坐得住、听进去、并真的能学一点儿东西,有一点儿提高。自己可以说是绞尽脑汁,想尽办法,在教学方法和教学内容上不断的进行尝试、创新,最后摸索出了有自己风格的教学方法:1、不拘泥于书本儿。2、注重学生的参与。3、深入浅出、寓教于乐、生动活泼,突出课堂教学的趣味性。使大多数学生通过学习,提高了思想转变了观念。找到了自信,找到了快乐,提高了能力,实现了转变。

一份耕耘一分收获,自己真情付出的同时,也收获了学生的爱,现在牧医0xx31[高尔夫草坪xx31等我以前教过的班的同学,看到我仍很亲切就像看到妈妈一样。意想不到的是,我还意外的收获了所任课班级班主任老师的尊重和好评。

做一名好老师是我的理想,我愿意为此终生执着追求。我热爱我的工作,我重视我的职责,我享受工作给我带来的快乐。

"上善若水,水利万物而不争。"是我的信仰,也是我多年努力追求想要达到的境界。我真诚的相信领导、同志们的公平、公正、公道,就像相信明天太阳会从东方升起一样,毫不怀疑。这也是我生活的动力,快乐的源泉。谢谢大家!

技术岗位竞聘演讲稿范文二

尊敬的各位领导,各位评委,同志们:

大家好!

我叫xxx[]大专学历,现年37岁[]xx年参加工作[]xx年入党[]xx年被聘为农业技术员。

我本是一个只知埋头工作、一向与世无争的基层农技员,今 天我站在这里竞编竞岗,既是对我多年来基层农技推广工作 的一个检验,更是对我献身农技推广事业理想的一次考验。 我生在农村、长在农业、热爱农民,从小,看着我长大的、 护在我身边的,都是辛勤的农技工作者,在他们的教育和熏 陶下,我对农技推广工作有关了浓厚的感情,我公文易爱心 文秘网立志要把推广农业技术、促进农业发展、服务农民增 收作为毕生孜孜以求的事业,做一名优秀的农技员。96年高 考结束,我毅然选择了农业院校,并参加了华农农学专业的 进修[xx年大学毕业后,我一直在基层一线工作从事农技推广 工作,至今已有六年。

我认为自己竞聘基层农技推广工作岗位,我还有以下四个方面的优势:

第一,我有专业优势,我毕业于农业院校,所学的是农学专业,干农技推广工作是我的正业,与隔行如隔山的门外汉相比,我专业对口,工作起来自然如鱼得水,我具有从事农技推广工作必备的基础条件。

第二,我有实践经验,在基层一线工作的六年时间里,我先 后实

践过棉花、水稻、油菜、柑桔、蔬菜等多种作物生产技术的试验示范和推广工作,共计参与新品种试验示范30余项次、参与实施农业新技术示范推广项目20余项次,其中:多项优质新品种、增产新技术和高效新模式已大面积应用,多项项目课题通过了相关专家验收,取得了良好的成效。通过实践探索,使我对全市主要农作物的栽培、管理和病虫害防治等关键技术都有了新的领悟和提高,让我积累了大量的农技推广和基层工作经验,并于20xx年被评为全局先进工作者。我

已基本具备了独立开展农技推广工作的能力,即使在灾害频发的今年,我所负责指导的20个水稻科技示范户,仍然实现增产12.4%。(语文网中网摘录,版权属原作者)

第三,我有年龄优势,常言道:三十而立。三十岁前后,是人的一生中精力最旺盛、创造力最强、干事效率最高的时期。 我将近而立之年,身体健康,精力旺盛,头脑灵活,思想成熟,面对新时期、新形势,对基层农技推广工作提出的新要求,我完全有能力、更有精力从容应对。

对我今后推广农技、宣传农情、服务农民,必将起到积极地推动作用。

如果这次竟岗成功,我计划从以下五个方面继续努力工作,让自己在理想的道路上走得更好、走得更远。

一是坚持政治修养与专业学习相结合,不断提升自身政治素养和业务素质;二是坚持理论与实践相结合,不断提高自身农技推广和基层工作能力;三是坚持试验引进与示范推广相结合,高标准完成岗位工作任务;四是坚持宣传培训与入户指导相结合,不断提高农技推广服务效果;五是坚持总结继承与发展创新相结合,不断提高自身技术储备和参谋服务水平,努力为我市农技推广事业发展作出自己应有的贡献。

技术岗位竞聘演讲稿范文三

尊敬的各位领导:

#### 大家好!

感谢各位领导给我应聘机械主任工程师职位的机会。我先来做一下自我介绍,我叫xxx□毕业于xxx学校,大专学历。来贵公司应聘前,本人积累了12年的矿山机械设备管理与维修的技术经验,因此,对机械主任工程师这一职位是有信心胜任

- 的,如果有幸能通过本次应聘,我将做好以下工作:
- 一、搞好公司的机械设备安装、技术管理和维护等工作。

提供合格的安装基础、将待安装设备就位、对设备的精度检测与调整、固定机械设备、设为设备加油与润滑、调整与试运转和安装工程验收。在安装过程中要结合实际作业环境能做出必要的改进与调整。

对于机械设备的技术管理,重要的是掌握机械自身的性能、结构、功用等特点。任何一种机械设备都有相应的使用技术要求,如果能严格地按规定合理使用机械设备,就能充分发挥使用效率,减少设备磨损,延长使用寿命,降低使用成本。因此,在安排施工生产任务时,要根据施工任务的环境与作业量的大小选择符合当前需要的设备,使工程项目与机械设备的使用规范相适应,切勿大机小用,防止"精机粗作"等不合理使用现象的发生。

机械设备的及时保养能确保设备在完好状态下安全运行,又可有效地控制设备的维护成本。在机械设备的实际使用中,要严格要求机械操作人员按标准做好每天开机前、作业中和停机后的"一日三查"工作,发现问题和隐患及时予以排除。操作人员与指挥人员一定要按照相关设备的安全操作规程正确使用该设备,要做到"管好、用好、养好、修好"。

二、做好公司机械备管理规章制度和设备操作专业技术、施工和管理等工作。

机械主任工程师的工作是一项系统作业,为了保证公司生产的顺利进行,需要制定一整套合乎本公司实际情况的规章制度,制度要遵循尊重科学、规范管理、安全第一和预防为主的原则。

严谨、科学的规章制度可以使机械设备合理运转、安全使用、

效服务于生产,为公司保证工程质量,加快施工进度,提高生产效益,为取得取良好的经济效益创造条件。

机械设备管的管理规章制度应该包括台帐档案、机械设备标识、机械设备的组织、机械设备租凭、机械设备的使用管理、施工设备的保养维修、设备的安装、拆卸、运输和机械设备停用管理、机械设备的报废批准等方面。由于时间关系,详细的制度规程不做详细说明。

三、组织解决施工及生产过程中的机械技术问题和开展机械技术攻关活动。

施工生产过程中的机械技术问题,实际上可以从平时的工作环节中做起。首先在合理使用机械的前提下,要注意日常检修工作,制定系统的检修制度,包括班检、周检、月检、小修及设备的大、中修;在大修的同时完成中修、小修、月检、周检等项目。当设备出现较为严重的情况时,应立即停止使用,采取有效措施防止损失过大,保护现场并立即上报。严格控制零配件质量,对不合格的配件,经设备处调查鉴定确实不合格,使用部门有权拒绝更换和使用。事故应做到"四不放过",即事故原因分析不清不放过、事故责任者与群众未受教育不放过、没有防范措施不放过和事故责任者没有受到严肃处理不放过。对隐瞒事故和弄虚作假的部门和个人要加重处罚。

四、协助领导做好机械设备及物资材料的计划、采购和验收工作。

械设备的购置应通过技术、经济论证和实地考察,并采用内部邀请招标的形式确定生产商。厂家确定以后,由设备部人员按照有关条款制定合同,并且设备的生产、运输、以及安装调试等按照合同严格实行。

设备的安全管理。

如果有幸成为贵公司的一员,我定将履行诺言,让公司领导放心,让职工满意。我真诚地接受各位领导的挑选,希望各位领导支持我,恳请给我为xxx公司效力的机会。

谢谢大家!

# 技术岗位的竞聘演讲稿三分钟篇五

尊敬的各级领导、同事们:

#### 大家好!

今天我能站在这里做竞职演讲,首先要感谢矿领导给我们年轻人一个公开承受组织挑选、充分展示自我、参加公平竞争的时机。通过这次竞聘也能使我对以前工作的缺乏之处有一个回忆,对以后工作有一个好的规划,真正将自己的技术应用到实际工作中,为我矿多做奉献。因此我会非常珍惜这次时机。

我叫xxx□xxx年毕业于xxxxx机电工程系矿山机电专业。毕业至今我一直在xxx从事机电管理与维修工作,在此工作期间我认真好学,常跟老师傅深入现场,排查设备运转情况,排查设备平安隐患。在工作中我及时将小隐患进展排除,保证各运转设备平安有效运转,假设发现大隐患及时向主管领导反映,并参与处理。在洗煤厂工作这几年使我的技术有了很大提高。

在xxx工作这几年,我经常利用业余时间复习自己的专业知识, 学习矿井供电知识,经常查看各种控制开关、煤矿用大型设 备电气原理图、机械传动图以及使用说明书等,努力使自己 多掌握机电方面知识,为以后从事机电技术工作奠定了根底。 今年x月份当得知我被调入机电工区担任技术员时,我非常兴 奋,同时也突然有一种陌生感。我能从事自己喜欢的专业, 能将我这几年在学校学的理论知识和最近这几年在业余时间 学到的矿山机电方面知识应用在机电工区,为机电工区解决 技术难题, 我将是多么荣幸, 因此我是多么的兴奋, 在机电 工区我更能发挥我所学专业的优势。也许这几年一直在xxx工 作的缘故,使我的接触面一直停留在一个位置□xxx的设备必 竟和机电工区不一样,作业环境也不一样,因此我也有一种 陌生感。但是在这几个月的时间里很快就熟悉了机电工区的 作业环境,适应了机电工区的工作和生活,现在也已经融入 到机电工区, 谦虚好学, 不耻下问, 为了能继续留在机电工 区, 当好技术员。所以我今天来竞聘机电工区技术员。只有 在这个岗位上才能真正展现我的能力,使我的技术得到充分 发挥。第一、吃苦耐劳,乐于奉献。自来到机电工区后,我 严格遵守区各种规章制度,严格坚持矿井下井带班制度,严 格律己,同广阔职工同上同下井。在井下认真学习施工工艺, 遇到不懂的问题就虚心向工人师傅和分管领导进展请教,并 主动参与到施工作业当中,经常和工人师傅讨论工作经历和, 努力提高自己业务水平。第二、对自己的工作严格要求。我 已具备了一名技术员所必须的专业技术知识和实际操作能力, 自参加工作以来我主动参与到规程措施的编写当中,在编写 规程措施过程中,我力求理论联系实际,用规程措施指导现 场施工,严格做到了一工程一措施。我不断查看专业技术书 籍,培养严谨的工作作用,力求在文字当中不出现错别字, 用专业述语说话。

我清楚的认识到,要成为一名合格机电技术员非一日之功,()如果我有幸被聘为技术员,我会以更加饱满的热情投入到工作中,争做一名合格的技术员,并坚决做到以下几点:

第一、勤深入现场,排查隐患。同职工同上同下井,一起劳作,监视职工按章按规作业情况,防止"三违"情况出现。 勤查机电设备运行情况,排查平安隐患,如设备存在平安隐 患,及时处理并向主管领导汇报,解决将平安隐患消灭在萌芽当中,保证机电设备正常运转,保证机电职工有一个平安的作业环境。

第二、努力创新,做好小改小革,做好日常修旧利废工作,为我矿节约材料。多接触现代化机电技术,掌握plc[]变频技术等根底知识,能看懂plc程序图,会维护软件。努力提高自己的. 技术水平和综合素质。掌握先进的机电技术,增加阅历。

第三、放下思想包袱,勤与职工沟通,搞好职工团结协作。 空谈误事,实干兴邦。我虽然没有什么豪言壮语,也没有什 么博大精深的施政纲领。但我深知事业如山,同时我也清楚 自己还有很多方面的缺乏。但我相信有各位领导、各位同事 的帮助、支持和配合,我有信心、有能力干好机电技术员这 一重要岗位,我也相信自己会成为一名合格的机电技术员, 为我们xxx煤矿的平安生产奉献出自己的一份力量。

最后祝愿我们xx煤矿的明天会更加美好!

谢谢大家!