售后技术明年工作计划(优秀5篇)

计划是提高工作与学习效率的一个前提。做好一个完整的工作计划,才能使工作与学习更加有效的快速的完成。那么我们该如何写一篇较为完美的计划呢?以下我给大家整理了一些优质的计划书范文,希望对大家能够有所帮助。

售后技术明年工作计划篇一

- 4、一些潜在的项目如伟世通kzrf□p32□大陆公司bp31□航天 科技zb197等。
- 二、技术部交底工作
- 1、完成现有各类工装靠模的编码归类;
- 5、编制和完善(装配、烫金、注塑、设备、检验)工艺指导书共完成工艺文件430份,其中有修改xx份,翻新220份,新项目80余份。
- 三、技术更改和创新
- 3、现场工艺文件更合理化的归档,还用使用塑封保存;
- 7、还有专业技术人员和工程师的加入,充实了工作力量,为我们以后的工作提供后备人才。
- 四、工作中的不足
- 3、与各个部门的协调工作及交待项目内容,需进一步加强;
- 4、对于一些日常需归档的资料存在拖延现象,个别内容填写不规范,如:尺寸图纸[ppap]工艺卡等。

五、未来的打算和要求

- (一) 增强责任心
- (二) 改进工作方式

20xx年的工作给了我们很多的教训[]20xx年对工程技术部来说是关键的一年,技术难度更大,要求更高,开发周期更短。我部全体一定会以项目前期管理为重点,严把新项目的质量关,用我们最好的技术能力,全面推进各项工作,及时完成领导交给我们的工作任务,为20xx年全面完成国内外汽车仪表公司的目标而努力奋斗!

售后技术明年工作计划篇二

一、量化管理提高效率

在市场竞争日益严峻的今天, 如何提高气量, 保障设备正常 运行成为我们当前工作的首要目标。在08的基础上,我们进 一步加大了岗位职责考核制度,在制定了月计划、周计划的 时候,详细制定出每个人每月每周的工作安排,进一步量化 指标,完成进度直接和考核挂钩,使得人人肩上有指标,有 计划。大大调动了大家的工作积极性,提高了维修时效, 短设备停机时间。在提高全队人员理论水平的同时,我们还 注重业务实战经验的培养和业务技术的交流,坚持每周五下 午召开周会, 所有人员总结一周工作, 每个人将自己负责的 设备最近运行中发生的种种故障和处理方法通报给大家,引 起大家注意,让大家在取他长中补己短,切实提高了大家的 临场应变能力,为日后设备出现故障时的及时处理奠定了基 础。在完成日常维修工作的同时,我们还完成了石柏站的设 备调试工作及开站各项准备工作。为保证设备的正常运行及 延长设备使用寿命,清洗了化建站、北二环站、卓西站、航 空站、大运站的油罐并更换了化建站、北二环站、卓西站、 谈固站、航空站、大运站的地下气动管等工作。上半年我们

共运营子站16座,设备维修220次,站均13.75次;拖车运行31辆(其中3辆新车),拖车维修114次,平均每车4.07次,较08年同期相比(运行子站13座,设备维修180次,站均13.85次,拖车28辆,维修109次,平均每车3.89次)。通过以上数据比较,反映出维修队在上半年对子站设备的检查维护有了进一步的加强,设备维修率站均降低了0.72%。拖车维修主要集中在球阀故障和执行器故障,今年以来维修队所更换的球阀,大部为返修阀,其质量与新阀存在一定差距。执行器经过长时间运行,已到故障期。以上两点原因造成车均故障维修率较去年同期增长4.6%。

二、注重安全杜绝隐患

对我们燃气企业来说,安全就是生命,就是效益,是一切工作的重中之重!唯有安全生产这个环节不出差错,我们的企业才能去争取更好的成绩!我们一直以这一准绳要求自己,在安全管理的硬件和软件上下功夫。所谓硬件就是要提高建设、生产设备的安全性和可靠性,减少由于设备自身原因、安全可靠性低、运行寿命短引起的人身、设备事故及不安全现象。软件管理也就是人的管理,要"避危于无形",就是要提高员工的责任心。要通过落实安全生产责任制,将每一个生产环节的安全目标量化到人,提高员工的安全生产意识,促使他们主动排查、整改安全隐患。通过维修队全体员工的共同努力,达到了全年安全责任事故为"零"的目标,并取得了"安全流动红旗"第一的好成绩。

三、技术创新、节能降耗

在今年的维修工作中,我们更加注重理论联系实际,技术创新与节能增效紧密结合。不断挖掘人员内部潜力,为公司的节能降耗添砖加瓦。

1、改进主电机泵头联轴器。增压泵头与主电机连接是靠联轴器连接,泵头遇到故障维修时要将泵头和法兰同时拆卸,既

费时又费力。更换一次泵头内油封的时间大概都在2个小时左右,经过考察市场和对其他泵头的对比,发现用另一型号联轴器替代,维修时可单独拆卸泵头,这样就把维修时间缩短到了一个小时以内,如果16个站都推广开的话,可大大节省维修时间。

2、加强配件二次利用;随着拖车运行时间的加长,执行器的 损坏成了我们维修工作中的一个很现实的问题,但是如果要 购买一个新执行器需要2300元,本着节约成本的原则,通过 我们的努力,最后维修一个执行器的费用仅为180元,截止到 上半年为止我们供维修执行器24个,共为公司节约成本47000 余元。节能减耗,技术创新是维修队经过长期的实践,用心 工作的成果。我们将在以后的维修实践中,不断摸索,不断 总结,探索新经验、新技术、新方法,为公司的可持续发展 创造更多的宝贵财富。

四、规范管理、保障供给

20xx年我们在干好维修工作的同时,还加强对库房管理工作 过程的控制与总结。随着库房配件的逐渐增多,建立健全了 各类报表及配件台帐,加强库管材料统计和分析职能,从而 为月度计划提供准确的预算,保证了合理库存。为公司信息 化上线打下了一定的基础。特别是在今年3、4月份,我部门 库管员单玉兰到集团公司进行信息化的培训和学习期间,库 房管理和所有报表的填写都落到了队长马文清和刘亮身上, 因为二人对库房管理这块都是门外汉,所以工作起来非常吃 力,再加上还要负责3个站日常的设备维护和夜间维修,队长 马文清还兼职物料采购员和司机,工作量相当大,但我们没 有给领导抱怨什么,而是努力拓宽自己的工作面,争当工作 中的多面手, 克服了工作量大, 人员少的困难, 圆满完成了 库房管理工作并保障了子站设备的正常运行。另外针对配件 原值高这一特点,积极跑市场,联系厂家,寻找替代产品, 降低配件成本。还特别加强了废旧配件的管理与回收,极大 地维护了公司利益。

下半年,我们将进一步加强团队建设,不断向精细化管理要效益。继续发扬吃苦敢拼的工作作风,争当服务部门的排头兵,真正为一线运营保驾护航。在设备养护维修过程中不断探索新技术、新方法,积极开展技术创新和小改小革活动,为公司节能降耗再做贡献。相信我们会完成新的任务,能迎接新的挑战。

售后技术明年工作计划篇三

今年,整个工程技术部的运转是正常的,严格执行公司的管理制度。下面由我对工程技术部今年的工作情况作一个简朴的总结。

一、今年完成的主要工作内容

1、新项目开发

完成新项目64项,已确认量产14项,其中11个项目也在小批量试装。正在开发中的项目也正按进度进行。除此之外还有一些潜在的项目。

2、技术部交底工作

完成现有各类工装靠模的编码归类。完成重点项目的技术资料的整理并及时签认报批,按照项目的进度,一些资料也在评审中。完善各个新品的重点难点的施行合理性方案。按实际进度完成各个客户的样品交付,共送样200多种,确认样品90多种,其中40多种产品已批量消费。)编制和完善(装配、烫金、注塑、装备、检验)工艺指导书共完成工艺文件430份,其中有修改130份,翻新220份,新项目80余份。

3、技术更改和创新

优化了复杂的消费工艺,更改了指针平衡片由多片更改为1片,

现在更加简朴。更改指针零件结构。改进了烫金工装:已有一台烫金机器已经试改成功,还有2台机器也正在增加。还改进了打胶水工装,明年还将陆续改进一些工艺。现场工艺文件更合理化的归档,还用运用塑封保存。还更改了大小指针,为指针自动装配,自动烫金装备,提高了消费效率,保证产品的质量。

今年又增加实验室和检测人员,并投入了装备。运用光谱仪分析,检测指针的均匀度数据,软件方面,本部首次运用lts 灯光分析软件,为我们开发新品累计的经验。我们还首次运用新材料,一款免测压入力指针,此指针已经请求了专利。还有专业技术人员和工程师的加入,充实了工作力量,为我们以后的工作提供后备人才。

二、工作中的不足

技术部人员多数为新学员,工作能力方面相对单一,我们需要加快提升自身综合水平和实际操作能力,尤其在控制管理流程需加强学习,目前技术人员对公司制度(程序)的了解和执行程度距离公司的要求还有肯定的差距,特别是新学员,更需要加强公司制度(程序)培训工作。

质量控制方法手段需改进。在去年的有些项目的质量过程控制方法还存在不足,管理思路不明白,控制重点不突出。与各个部门的协调工作及交待项目内容,需进一步加强。对于一些日常需归档的资料存在拖延现象,个别内容填写不规范。

三、未来的打算和要求

1、增强责任心

工程技术部发扬每个技术员的吃苦耐劳精神,增强责任心。 在工作之余加强学习,认真对待每一项工作,按时出勤,有 效利用工作工夫,坚守岗位。保证能够按时完成上级领导安 排的每一项任务。 我们都是年轻的技术员,经验不足,所以对待工作毫不敢怠慢!

2、改进工作方式

工作方法: 把工作中的得失和每次出现的问题记下来,以便吸取经验教训,遇到疑难问题要及时的检查并与其他部门沟通,耐心的听取他人提出的建议。在平常的工作中,要多用公司的程序,步骤,以便为今后更好的服务于工作。

售后技术明年工作计划篇四

自来到**项目部以来,我一直担任**隧道技术员一职。在日常工作、生活中严格遵守公司及项目部的各项规章制度,积极服从领导的工作安排,圆满完成领导安排的各项工作,维护集体荣誉,思想上要求进步,积极响应公司的号召,认真贯彻执行公司文件及会议精神。工作积极努力,任劳任怨,认真学习相关试验知识,不断充实完善自己。

- 1、负责隧道各施工工序的自检及旁站,以及向监理工程师报验;
- 2、负责隧道施工现场技术管理与指导,以施工规范为准绳、 以图纸为依据,及时纠正施工中的错误,避免造成不必要的 经济损失。
- 5、负责隧道材料的监控,及时跟物资部门沟通。
- 6、负责施工安全与质量管理工作,对现场存在的安全质量问题督促作业队限期整改,消隧道除一切安全隐患和质量通病。
- 2、*年*月中旬,隧道准备进入下锚洞及锚段关节施工,面对断面突然加大、地质条件差、施工人员得不到安全保障等压力,项目部驻地人员与一线施工人员一起共同度过,时刻关

注施工情况。

- 3、*年*月*日上午*时*分,**隧道安全顺利贯通。
- 4、*年*月中旬,***公司对隧道衬砌进行无损雷达检测,检测结果可控,基本达到设计要求。
- 1、勤奋与认真乃成功的两个最基本要素,要想自己能有所成就,这两者缺一不可。
- 2、技术与管理两个方面,两手都要抓、两手都要狠。
- 3、项目的成败取决于团队合作,一个项目的成功需要各部门的密切配合。
- 1、由于工作经验不足,工程管理方面有些不能做到事前控制。
- 2、施工方案的编制不太熟悉,需要不断的加强专业知识的学习。
- 3、对技术规范掌握不全,需加强对规范、验标以及技术指南的学习。
- 4、口头表达能力欠佳,无法把事情完美的表达出来。
- 5、为人处事容易冲动,欠成熟。
- 6、现场监控不能面面俱到,存在材料超损太多甚至出现丢失现象,造成较大经济损失。
- 7、接触面窄,遇到特殊情况无法冷静处理,往往适得其反。
- 8、桥涵、路基施工技术涉足面不广, 需继续加强学习。
- 1、加强学习以及向前辈们讨教,逐步掌握施工技术交底、作

业指导书、专项方案的编制。

- 2、争取今年考取二级建造师证,然后考取一级建造师证。
- 3、增强自己的组织管理能力和应变能力,多学学工程管理上的知识与技巧,加强目标控制与管理协调的能力。

总体说来,对于领导交给的各项任务都已比较顺利、较好的完成了。一年来的隧道工程施工工作,使得自己的专业知识得到了一定的长进和加深,获得了宝贵的工作经验,不过自己对其他专业(桥涵、路基)的施工工艺及技术感到陌生,接触的比较少,期望能在以后的工作中继续提高。

总之,在今后的工作中,我将以百倍的热情迎接新的挑战,在学习中进步和成熟起来,不断的鞭策自己并充实能量,提高自身素质和技术水平,锻炼自己的表达能力,组织能力,观察能力,分析判断能力和处理问题的能力。要不断加强理论学习,使工作学习化、学习工作化,科技的进步使得知识更新速度加快,勤学习才能与这个日益变化的社会同步。

售后技术明年工作计划篇五

一年来,在集团公司上级部门和矿领导的关怀下,我部室全体人员踏踏实实、兢兢业业干工作;一心一意,勤勤恳恳做贡献。

在20xx年度的各项工作中,紧紧围绕"计划"这一管理主题词,秉承"脚踏实地、锐意进取、精益求精"的工作态度,以矿井"安全、服务、发展"的管理思想为核心,发扬"团结、务实、严谨、求精"的工作作风,运用"超前预见性、信息反馈及时性、方案实施可操作性、问题考虑系统全面性"的基础管理方法,在实践中勇于创新,为实现矿井年初制定的工作计划和目标努力的工作,为矿井的发展贡献我们的力量。

- 一、20xx年度工作总结
- 1、主要经济指标完成情况

截止10月底,计划生产原煤x万吨,实际生产原煤xx万吨,完成集团公司计划产量,全年预计生产原煤x万吨。

截止10月底,计划总进尺xx米,实际完成进尺xx米,超尺xx米。其中重点工程计划进尺xx米,实际完成进尺x米,超尺xx米;岩巷综掘工程计划进尺xx米,实际完成xx米,超尺xx米;煤巷综掘工程计划进尺xx米,实际完成xx米,亏尺xx米;煤锚工程计划进尺xx米,实际完成xx米,超尺xx米;自营工程进尺实际完成xx米;外委进尺实际完成xx米。

截止10月底,北风井井筒施工174米,北风井下部巷道工程施工完毕;南风井下部巷道累计施工xx米,剩余xx米完工。中央风井改造工程累计施工x米。

- 2、主要工作完成情况
 - (1) 合理谋划组织安全改扩建工程

b[]20xx年5月, 南风井绕道进队施工;

c[]20xx年10月,与合肥设计院合作确定井下及地面排矸系统方案;

d□20xx年10月, 北风井下部巷道工程完工;

- e[]20xx年11月,北翼总回风巷施工,完善北翼回风系统。
 - (2) 优化布局, 优化设计, 优化工艺

a□优化布局:根据矿井发展实际情况,多次编排年度计划,五年规划,10年规划,明确短期掘进头接替,中期工作面接替,长期采区接替。13年根据采区内部采场条件及外部市场等因素,及时调整工作面接替顺序,明确关键线路。分析1021上、1028(里)、1020、1023、7211、8215、72111、等工作面地质条件,合理安排安装、收作、同采、配采等工作,确保了产量等指标的完成。

b□优化设计:由技术部参与或单独完成的矿井技改方案3个(中央风井改造工程、南风井、北风井),采区设计2个(101采区、82采区),采区布置调整方案2个(83采区、104采区),采煤工作面设计6个[x□]单项工程设计3个(紧急避险系统、北翼总回风巷、1021上工作面改造)。

c□优化工艺:推广使用绳式和气动单轨吊,减小后路运输难度,降低职工劳动强度;引进矿压监测智能化系统,智能采集数据,智能分析数据,智能打印分析图表;学习支架拆除新观念,改进平板车尺寸,支架拆除由3车变成2车,提高工作效率。

(3) 实施采掘上台阶、推动采掘机械化

20xx年度,积极实施采掘上台阶,先后在xx上工作面[]x工作面给予相关激励政策,确保按时贯通,按时收尾,按时安装,为矿井的正常接替提供了有力的保障。

20xx年度,8211机巷煤巷综掘当月施工xxm□刷新了x煤层综掘进尺记录,刷新了自营单位投产5年来进尺记录。

20xx年度,孙疃煤矿机械化共有x台采煤机[x台综掘机同时在进下作业。采煤机械化率x%[掘进机械化率x%]位于集团公司前列。

(4) 强化现场管理,强化隐患排查,杜绝采掘顶板事故

20xx年度,矿压组每天都对全矿采掘工作面支柱初撑力、锚杆质量、卡缆质量和其他隐患进行一次排查,查处的问题能现场整改的必须现场整改。对特殊地段、特殊时段采取现场跟班指导、监督,一年来先后对工作面安装、收作,巷道拨门、贯通、过断层等多个地点跟班,保证了特殊地段的安全施工。

(5) 以技术促效益,以科技促发展

20xx年度,生产技术部深入分析孙疃煤矿面临的形势,大胆提出以科技创新促发展,以合理化建议生效益构想。先后解决了x[里)工作面无缝对接[x上工作面端头支架的安装使用等技术难题。并根据现场总结写出x余篇合理化建议,取得较大的生产效益。

由技术部牵头,开展安全技术一体化论证,创新企业管理,提高矿井经营质量,成为了矿井新的经济增长点。截止10月份,共计论证项目x余项,取得较大的经济效益。

由技术部牵头,信息中心、通风区、修护区、保运一区等多家单位合作,通过了省经信委紧急避险"六大系统"验收。

由技术部牵头,安监处、信息中心、机电科、通风区、保运一区、运输区等多家单位合作,完成了20xx年度灾害预防与处理计划的编制。

(6) 强化"白领"工程技术人才培养规划,固本强基

20xx年度,在政工部的指导下,技术部进一步强化工程技术人才培养,固化周培训、月实践、季度考核的培养办法,同时每周三开展专题讲座和培训,旨在交流在不同条件下施工经验,造就一批高素质技术人才队伍,为孙疃煤矿下一步发

展固本强基。

二、20xx年度工作存在问题和原因分析

作为生产管理部门,深入现场一线不够,了解情况不全面,不能为领导提供准确的决策依据,以至于1020工作面风巷超标高掘进,造成局部巷道报废,给矿井造成一定损失。

业务联系单及设计存在滞后现象,一是超前预见性不足,二是方案拍板确定较慢,沟通协调不够,三是技术部人员较少,既要完成设计工作,又要完成现场管理和技术管理工作,工作上就出现了一定的不及时。

- 三、14年的工作重点及努力方向
- 1、积极谋划矿井改扩建工程

20xx年是我矿建设史上又一个关键之年,矿井改扩建工程进入关键施工年,技术工作任务繁重,北回风井、南回风井建设施工,中央风井改造[]x采区[]x采区即将打开进队施工,我部门将分析能力不足的各个系统、各个环节,提出最佳改造方案尽快实施。

2、加快准备巷道的掘进速度,实现采掘平衡

104采区岩巷工程量大[]20xx年矿井生产能力达xx万吨/年等实际情况造成矿井接替紧张,我部门将积极推广岩巷综掘作业线、后运连续化的建立,努力提高单进水平,同时不断优化设计,合理组织科学安排队伍,确保正常接替。

3、继续加强顶板管理,确保生产安全

从设计源头抓起,加大支护强度。岩石掘进推广锚锚注支护方式,煤巷掘进推广u型棚支护。工作面回采推广煤层注水,

减少片帮冒顶现象。现场管理对特殊地段、特殊时段采取现场跟班指导、监督,工作面安装、收作,巷道拨门、贯通、过断层等多个地点必须安排专人跟班,确保顶板安全。

4、扎实推进安全质量标准化建设

在20xx年成功创建标准化的基础上,认真对照标准查摆问题,进一步提升标准化水平,严格检查,严格督促整改,重奖重罚,严抓严管。采煤、掘进质量标准化进一步向示范矿井看齐,为我矿质量标准化示范矿井建设再做贡献。