

# 2023年泵站运行工半年工作总结(优质9篇)

总结的选材不能求全贪多、主次不分，要根据实际情况和总结的目的，把那些既能显示本单位、本地区特点，又有一定普遍性的材料作为重点选用，写得详细、具体。写总结的时候需要注意什么呢？有哪些格式需要注意呢？下面是小编整理的个人今后的总结范文，欢迎阅读分享，希望对大家有所帮助。

## 泵站运行工半年工作总结篇一

- 1、建筑内部装修和电气设计的防火措施。原有建筑基础上改建，楼内部分电线存在氧化和破损以及超负荷增加用电设备，都可能引发火灾。更换和修复已破损、发热、漏电的电线。已经投入使用的电气线路和电器设备应定期进行检修及维护并做好记录，防患于未然。
  - 2、消防设施疏于管理，缺乏相应的维护，时间一长消防系统丧失部分或全部功能，最终不能使消防系统发挥最佳功效。消火栓线路和水压部分实现不了联动控制。遵循有关规定，全面检测、维护保养、维修检查，及时排除，不能排除的及时向上级主管报告，做好运行、操作和故障记录。
  - 3、人员疏散，首先应对保卫科主干人员和消防疏散引导员进行培训，熟练掌握灭火设备使用方法和最佳疏散路线，能够积极有效的组织疏散逃生。每年至少两次的应急疏散员演练，进而加强实用性和可操作性。消防安全疏散指示标志应明显、完好。改建两个外挂钢梯，应标有明显的疏散指示标志(地贴、指示牌)。
- 1、建筑内部装修和电气设计的防火措施。原有建筑基础上改建，楼内部分电线存在氧化和破损以及超负荷增加用电设备，都可能引发火灾。更换和修复已破损、发热、漏电的电线。已经投入使用的电气线路和电器设备应定期进

行检修及维护并做好记录，防患于未然。

2、消防设施疏于管理，缺乏相应的维护，时间一长消防系统丧失部分或全部功能，最终不能使消防系统发挥最佳功效。消火栓线路和水压部分实现不了联动控制。遵循有关规定，全面检测、维护保养、维修检查，及时排除，不能排除的及时向上级主管报告，做好运行、操作和故障记录。

3、人员疏散，首先应对保卫科主干人员和消防疏散引导员进行培训，熟练掌握灭火设备使用方法和最佳疏散路线，能够积极有效的组织疏散逃生。每年至少两次的应急疏散员演练，进而加强实用性和可操作性。消防安全疏散指示标志应明显、完好。改建两个外挂钢梯，应标有明显的疏散指示标志(地贴、指示牌)。

4、加强日常防火巡查、检查。二楼服装、三楼化妆品、和商位装修所用木质材料都属于易燃可燃助燃物品，加强保安巡查力度，随时制止商户和顾客吸烟和明火的出现。针对商场部分商户私自拉接电情况，电线载流量过高容易引起火灾应着重做好日常巡查。对商场的五个疏散通道进行日常巡查，保持畅通，禁止占用。消防应急照明、安全疏散指示标志完好、有效、不应遮挡，发生损坏时应及时维修、更换，并记录。

5、消防宣传与培训。通过广播消防知识或是印发消防宣传单，使商场人员从心里意识上重视防火和掌握自救逃生知识和技能。划分消防责任区，指定该责任区的消防安全员，明确职责，逐级落实消防安全任务。

4、加强日常防火巡查、检查。二楼服装、三楼化妆品、和商位装修所用木质材料都属于易燃可燃助燃物品，加强保安巡查力度，随时制止商户和顾客吸烟和明火的出现。针对商场部分商户私自拉接电情况，电线载流量过高容易引起火灾应着重做好日常巡查。对商场的五个疏散通道进行日常巡查，

保持畅通，禁止占用。消防应急照明、安全疏散指示标志完好、有效、不应遮挡，发生损坏时应及时维修、更换，并记录。

商场消控室来年工作计划

## 泵站运行工半年工作总结篇二

为加快机电系统安全、快捷、高效运行，提高设备运行率、减少损失、增大设备使用年限，提高设备重复利用率，提高机电人员安全操作水平，加强机电完好标准，加大设备检修规范，为实现安全本质性矿井打下坚实基础。

### 二、运行管理计划

#### 1、人力资源管理

人是社会发展的第一要素，现代企业竞争，最终是人力资源的竞争。现代煤矿已经有过去的手镐落煤采煤工艺改为综合机械化采煤和综合机械连续采煤工艺，煤矿机电工人在以后煤矿生产中将起到巨大推动作用。

加强机电职工归属感，责任感 是机电系统重中之中，通过聘用机电技师工作。机电职工月度评先工作，机电职工内部比武提高机电职工责任感。通过技术培训工作提高职工安全素质，操作技能，通过对机电职工节能改造工作的表扬和奖励，对机电职工责任感和荣誉感的认可，提高机电职工的工作积极性和责任心。

#### 2、加强设备管理

“工欲善其事，必先利其器，君若利其器，首当顺其治”讲的是企业要保持最强的核心竞争能力，必须要有先进的设备，要让先进的设备流畅运行，发挥最大功效，必须要实施最优

秀的管理。设备管理的创新、模式创新 让设备管理成为煤矿安全、高效生产的推进器。计划对机电进一步设备维护标准，计划出台机电设备完好标准、机电设备检修规范，机电设备硐室质量达标、。

### 3、加强技术管理

加强机电技术管理，加强采面掘进供电先设计后施工，在验收的程序。加强运输技术管理工作，加强运输系统的先设计，后施工，运输维护质量。

### 4、加强质量标准化建设

对机电硐室机电质量标准化，实现地面变电所，井下变电所、锅炉房、通风机房、空压机房、水泵房、以及机电系统质量标准化、运输系统质量标准化。

## 三、计划实施目标

1、通过人力资源的管理加强企业职工凝聚力，向心力、提高机电职工的工作积极性，工作归属感。

2、加强设备管理，提高设备的利用率，杜绝井下机电设备失爆现象，提高设备完好率，延长机电设备使用寿命。

3、加强机电技术管理提高机电管理安全管理意识，加强机电工程技术保障能力，提高机电设备抗矿井灾害的能力。

4、通过机电质量标准化的建设，为实现矿井生产安全质量标

准化，为小河一矿实现“五优”矿井打下坚实基础，为实现安全本质性矿井实现。

## 第一章 总则

- 1、大型固定设备(包括矿井主提升机、主扇风机、主空压机、主排水泵、锅炉等设备及其附属设施、系统和控制等。)
- 2、矿井主要变供电设备(包括变压器、高低压开关柜、供电系统线路、附属防护装置、控制装置和设备等)。
- 3、井下变供电设备(包括矿用防爆变压器、防爆高低压开关、磁力起动器、防爆电动机、小型电气设备、矿用电力电缆等设备和线路及其保护、控制装置等)。
- 4、矿井采掘移动机电设备和照明、通信、监测等设备设施。

## 第二章 矿井机电管理机构设置及责任

第四条 各矿井必须建立矿、区(科)、班、组四级“机电安全管理责任制”，明确工作范围和管理责任。

- 1、在矿长的领导下，负责矿井机电运输的全面管理工作。工作中必须认真贯彻执行党和国家的路线、方针、政策和法令；认真贯彻执行上级和上级主管部门的有关规定、决议，善于结合本矿实际作好矿井机电运输管理工作。并针对本矿情况制定出相应的各种管理制度和实施细则，督促贯彻执行。每年组织修订完善一次各种管理制度及细则。
- 2、落实安全生产方针，认真抓好全矿机电运输系统和设备的安全、高效和经济运行工作，认真抓好机电运输系统的预防性定期检查、检测和检修工作，确保机电运输系统的安全、可靠运行。
- 3、定期主持召开矿井机电运输专业会议，及时研究解决机电运输工作中出现的问题，组织讨论制订全矿的年度机电运输工作计划及设备检修计划并上报；还要组织制定好月度实施计划，对实施情况负责。

4、负责组织、协调和指导机电科编制全矿机电设备的购置，大

修计划；组织设备的平衡，调拨，改造、报废及设备维修工作；按上级有关要求组织好设备安装及改造的竣工验收工作。

5、对上级有关规定、指示、决议和文件的贯彻情况要留有记录；对矿上报的有关机电运输材料要核实、签字并负责。

第六条 设机电副总工程师协助机电矿长管理机电运输工作。主要职责为：

1、在机电矿长和矿总工程师领导下，协助机电矿长管理全矿的机电运输工作，重点抓好机电运输技术管理和质量达标工作。主管机电矿长不在时，履行其职责。

2、贯彻执行党和国家的路线，方针，技术政策，落实上级有关机电运输规章制度。全面掌握机电运输设备的技术状态，处理生产中的技术问题。对大型固定设备及主要供电系统的技术性能、图纸资料的准确性负责，每年至少组织一次审核并签字。

3、负责定期组织召开机电技术工作专业会议，总结和研究、布置和开展技术工作。搞好技术管理，依靠科技进步，提高职工技术素质和技术装备水平。

4、组织矿井年度及月度机电运输工作计划、技术措施、统计表报和有关技术资料的编制审查、修订等管理工作。

5、负责机电运输职工队伍技术培训。协助机电矿长组织技术革新，技术改造，以及新技术新工艺的推广应用。

一、继续抓好业务技能的培训学习：

二、机电设备维修、维护和保养方面：

三、日常工作计划： 5月19日

机电科六月份工作总结

一、培训学习：

二、设备检修：

三、完成工作情况：

机电科七月份工作计划

一、学习计划：

二、检修计划：

## 泵站运行工半年工作总结篇三

大目标：建立、健全公司人力资源管理系统，确保人力资源工作按照公司发展目标日趋科学化，规范化。

具体工作安排

1，根据公司的发展战略和经营计划制定人力资源计划。包括人员招聘，培训，考核，建立竞争淘汰制。

2，定期收集公司内外人力资源资讯，建立公司人才库，保证人才储备。

3，负责薪酬体系的实施和修订，并对各部门薪酬情况进行监控。

4，负责制定公司年度培训计划，全面负责公司管理层的培训

与能力开发工作。

5，建立员工沟通渠道，定期收集信息，拟订并不断评估公司激励机制、福利保障制度和劳动安全保护措施。

6，负责员工日常劳动纪律、考勤、考评工作，并办理员工晋升、奖惩等人事手续，对公司各部门负责人的年度考评进行统计、评估。

7，根据公司发展规划，定期进行职务分析，修改和完善各工作岗位的工作说明书。

8，负责公司与外部各级组织、机构的业务联系，负责对内、对外劳资统计工作。解决员工与公司之间的劳动纠纷。

9，根据公司的经营目标及人员需求计划审核公司的人员编制，对公司增减人员进行管理。

10，根据公司的发展情况，完善人力资源部门的人员配置。

11，完成公司领导交代的其他任务。

## 泵站运行工半年工作总结篇四

xx年，我镇重点抓了洼里高、南头、大宫、姬庄、前高5个贫困村的扶贫工作，这5个村都是典型的农业村，要想改变贫穷的面貌，首先要把这些村的基础设施建好，于是我们根据各村情况，利用上级扶持资金，分别为洼里高村投资3万元新修柏油路300米，为大宫村投资3万元新修柏油路300米，投资4万元为南头村打深井1眼，投资3万元为姬庄村打井1眼。

较好地完成了这5个村有周转棚、周转羊项目。我们首先对贫困村干部群众进行了走访调查，通过调查研究，我们发现贫困村群众对该项目认识不深，又缺乏技术。要想项目建设成

功，必须先转变群众的思想观念，提高群众的种养植技术，针对这种现状，我们一方面通过宣传发动，组织群众到外地进行了参观学习等形式，引导干部群众解放思想，转变观念，树立科技致富意识；另一方面，积极聘请县农业局、畜牧局等技术人员到村讲课，进行现场指导，提高了群众实际操作能力，增强了群众项目建设的积极性，使该项目进展顺利。目前，全镇已发放周转羊332只，其中洼里高村112只，涉及28户，大宫村112只，涉及28户，南头68只，共17户，姬庄40只，共10户；全镇已建周转棚32个，其中前高20个，南头12个，均已通过验收。另外正在筹建的有大宫10个、前高15个、姬庄25个，将在05年开春动工。

xx年的扶贫工作得到了上级部门的肯定和群众的认可，但是我们自觉还有许多不足之处，在今后的工作中我们一定进一步认真贯彻中央、省、市、县农村工作会议及1号文件精神，以农民增收、农业增效，壮大我镇农村经济为目标，带领群众脱贫致富，积极开展工作。

## 泵站运行工半年工作总结篇五

甲方(发包人)：(管理单位名称)

乙方(承包人)：

根据《民法典》、《电力法》、《架空输电线路运行规程》、《电力设施保护条例》，为确保(线路名称)安全运行，提高供电可靠性，明确双方职责，经甲乙双方协商一致，签订本合同，双方共同信守，严格履行。

### 1、工程概况

(线路名称)架空线路由 至 变电所，全长 公里，共 座基杆(塔)。该线路产权属甲方所有。

## 2、维护管理的范围

变电站围墙外第一基杆塔至线路终端用户进线绝缘子。

## 3、维护管理内容

对(线路名称)线路本体、附属设施及线路保护区等进行维护管理。具体内容为：铁塔、绝缘子、金具、导线、避雷线、接地、线路通道、基础等。

### 3.1 杆塔

3.1.1杆塔是否倾斜、下沉、变形;杆基周围土壤有无挖掘或沉陷。

3.1.2铁塔构件有无弯曲、锈蚀、丢失，螺栓有无松动。

3.1.3杆塔的线路名称牌、杆塔号牌、相序牌、警示牌“五牌”有无缺失;有无危及安全的鸟巢及萝藤类植物;有无被水淹、冲的可能;防洪设施有无损坏、坍塌。

3.2金具有无锈蚀、变形，螺栓是否坚固，是否缺母。

3.3绝缘子有无裂纹、脏污、闪络;针式绝缘子绑线有无松断;瓶头有无歪斜;瓶母有无松脱;有无弹簧垫圈。悬式绝缘子销子是否齐全劈开，有无断裂，脱落;瓷横担装设是否符合要求。

3.4导线有无断股、烧伤;化工地区导线有无腐蚀现象;各相弧垂是否一致，是否过紧、过松;导线接头处有无过热变色、烧熔、锈蚀;并沟线夹弹簧垫圈是否齐全，螺母是否坚固;弓子线对相邻及对地距离是否符合要求。

3.5避雷设施瓷套有无硬伤、裂纹、脏污、闪络;安装是否牢固;引线连接是否良好;接地线有无开焊、脱落;接头有无锈蚀。

3.6 接地装置引下线有无断股、损伤;接地线夹是否丢失,接头接触是否良好;线夹螺栓有无松动、锈蚀;接地纤子有无外露和严重腐蚀。并测量接地电阻是否合格。

3.7 拉线、拉桩有无锈蚀、松弛、断股;拉线棒、抱箍等有无变形、锈蚀;拉线、拉桩、钎杆有无偏斜、损坏,周围有无突起、沉陷、缺土;水平拉线对地距离是否符合要求。

### 3.8 线路交叉跨越

3.8.1 线路与各电压等级电力线路的垂直交叉距离,在上方导线最大弧垂时,是否符合有关规程规定;与弱电线路的垂直距离,在最大弧垂时是否符合有关规程规定。

3.8.2 配电线路与被跨越物的垂直距离,与房屋建筑物的水平距离,在最大弧垂时是否符合有关规程规定。

### 3.9 线路通道

3.9.1 线路及其周围有无被风刮起搭落在导线上的树枝、金属丝、锡箔纸、塑料布、风筝等。

3.9.2 有无危及线路安全运行的建筑脚手架、吊车、树木、烟囱、天线、旗杆等。

3.9.3 有无敷设管道、修桥筑路、挖沟修渠、平整土地、砍伐树木及在线路下方修房栽树、堆放土石等。

3.9.4 邻近线路的树枝在大风时是否有触碰导线。

## 4、维护管理标准及要求:

4.1 线路运行维护管理主要以巡视(查)为主,巡视与维护相结合的方式。

4.2正常巡视周期为每月一次，根据线路环境、设备情况及季节性变化，必要时增加次数；每年12月要对线路进行一次全面巡视。

4.3在发生气候剧烈变化(大雾、导线结冰、狂风暴雨)及自然灾害(地震等)时，对全线路应进行一次特殊巡视。

4.4在线路发生接地、跳闸、断线等故障时，应进行一次故障巡视，并查明原因、找出事故点。

4.5在出现阴雾天气时，应进行一次夜间巡视，以检查绝缘子有无火花放电污闪及绝缘击穿等异常情况。

4.6及时修砍线路下的树木和清除其它影响线路正常运行的障碍。

4.7所维护的线路不发生人身伤害事故、倒塔、断线及设备损坏事故。

4.8乙方巡线人员必须熟悉线路的运行状况，掌握线路检修标准，熟知有关规程规定。

4.9乙方对工作应尽职尽责，应将巡视责任落实到人，杜绝漏巡、漏查、漏报。

4.10乙方在每次巡视(维护)后，应及时、详细记录本次检查情况及处理意见等档案资料，并上报给甲方一份；年底前将本年度档案资料上报给甲方一份；合同期满后全部移交给甲方。

## 5、双方责权

### 5.1甲方责权

5.1.1甲方有权检查督促乙方执行有关安全生产方面的工作规定，对乙方不符合安全文明施工的行为进行制止、纠正并发

出安全整改通知书，直至清退出场，但因此并不减轻乙方的安全责任。

5.1.2甲方对乙方维护范围内的工作内容采取定期、不定期方式进行抽查，将存在问题及时通知乙方整改。若乙方拒不履行或不能正确履行义务，则甲方有权委托有资质的第三方进行维护，产生费用从合同价款中支出。

## 5.2乙方责权

5.2.1乙方必须贯彻执行国家有关安全生产的法律法规，必须制定相应的安全管理制度；严格执行《电业安全工作规程》、《电力建设安全工作规程》及其他安全生产规定、制度。

5.2.2乙方必须按国家有关规定，为维护、巡查人员进行人身保险，配备合格的劳动防护用品、安全用具。

5.2.3乙方一切生产活动，必须编制安全施工措施，工作前对全体施工人员进行全面的安全技术交底，并在整个施工过程正确、完整地执行，无措施或未交底严禁工作。

5.2.4工作前，乙方应组织全体施工人员进行安全教育。

5.2.5乙方必须接受甲方的监督、检查，对甲方提出的安全整改意见必须及时整改。

5.2.6临时发生的事故抢修，乙方必须以最快的速度进行巡查、抢修，确保线路设备运行安全。

## 6、合同价款及支付方式

### 6.1合同价款

6.1.1 kv线路正常维护费用按元 /km计算，本工程合同价为大

写 万元。

6.1.2该工程若遇到事故及故障抢修情况时，另行以预算和决算的方式另行计算相关费用。

## 6.2支付方式

6.2.1合同签署后 天内甲方支付给乙方合同总价的 %作为预付款,乙方需提供相应的保函。

6.2.2在合同期届满前 个月甲方支付给乙方合同总价的 %。

6.2.3在本工程合同期届满后，乙方已完成了维护范围内的全部工作内容，并经甲方验收合格后 天内甲方支付给乙方合同总价 %的余款，乙方提供工程款全额发票。

## 7、合同期限及份数

## 8、争议的解决

如甲方、乙方因本合同的执行发生争议或纠纷，双方应通过友好协商解决，协商不成的，双方可向本工程所在地法院提起诉讼。

发包人(公章): 承包人(公章):

法人代表: 法人代表:

(或授权代表人) (或授权代表人)

地址: 地址:

邮政编码: 邮政编码:

电话: 电话:

传真： 传真：

开户银行： 开户银行：

帐号： 帐号：

年 月 日 年 月 日

## 泵站运行工半年工作总结篇六

在充满活力，日益开放的今天，协议使用的频率越来越高，签订了协议就有了法律依靠。那么相关的协议到底怎么写呢？以下是小编为大家整理的泵站运行安全协议书，仅供参考，大家一起来看看吧。

甲方：

乙方：

（4）泵组运行中，严禁人体接触带电部分，严禁触摸电动机带电部分；

本协议一式两份，甲乙双方各持一份。

甲乙双方共同遵守以上规定。

甲方负责人签字：

乙方负责人签字：

年 月 日

1.安全协议书

3.运输安全协议书

4.信息安全协议书

5.出游安全协议书

6.旅游安全协议书

7.安全管理协议书

8.安全运输协议书

## 泵站运行工半年工作总结篇七

《现状调查分析报告》

《现场安全检测报告》 《泵站安全鉴定报告》

编制工作计划及安排

《现状调查分析报告》计划及安排

包括现状分析及填写表格

1、一级站

(1)

(2)

2、二级站

(1)

(2)

内容如下：

1、一级站

(1)

(2)

2、二级站

(1)

(2)

1、负责指导、协调、督促。

2、《现状调查报告》汇总及编写。

《现场安全检测报告》计划及安排

一、机电科完成《现场安全检测报告》中的《机电设备现场安全检测报告》及《金属结构现场安全检测报告》编写。

二、工程管理科完成《建筑物现场安全检测报告》编写。

三、设计室负责《现场安全检测报告》编写的指导、协调、审查及汇总。

四、完成时间：2月20日之前。

1、填写机电工程施工及验收情况

- 2、机电设备安装及验收情况
- 3、泵站重大工程事故情况
- 4、泵站机电设备技术管理情况
- 5、需要说明的其他情况
- 6、泵站机电设备安全分析评价
- 7、泵站机电设备安全类别评定

- 1、工程概况
- 2、建筑工程施工及验收情况
- 3、泵站建筑物技术管理情况
- 4、需要说明的其他情况
- 5、泵站建筑物安全分析评价
- 6、泵站建筑物安全类别评定

- 1、联系、协调、指导、检查、督促、审查填表情况
- 2、填写表格中除机电科及工程管理科所填内容以外的部分，包括泵站安全鉴定结论。

- 3、表格内容汇总

## 工作思路

- 1、按照《陕西省大型灌溉排水泵站更新改造项目名单》确定改造涉及的`泵站，在此范围内的具体改造项目或改造对象见

《改造规划》本子。

2、《现状调查分析报告》、《现场安全检测报告》、《泵站安全鉴定报告》对于现状说明、分析以及对泵站定级要围绕《改造规划》本子的处理方案做，对存在问题说轻或说重都不行。安全一般划分为三类。

3、涉及有泵站概况及存在问题按标准格式写。

## 要 求

1、必须要按照规定时间完成任务，按上级要求没有拖延余地。

2、要落实责任，各负其责，精心设计，确保工作质量，在争取项目上不能出现失误。

3、工作前针对任务，要认真研读《泵站改造规划》、表格填写要求及工作思路。

4、严禁因漏项而造成工作失误。

## 泵站运行工半年工作总结篇八

一、加强学习，高度重视，认真做好社会治安综合治理工作。

一是认真学习社会治安综合治理方面的文件，不断地用知识充实自己，使个人的工作能力水平大大提高。只要有社会治安综合治理方面的新政策、新文件出台，都及时组织人员学习，确保工作不失误。在工作中，从不言苦，尽职尽责的干好自己的本职工作。主要做了以下工作：一是把维护稳定暨社会治安综合治理工作纳入大队工作的重要议事日程，常抓不懈，做到每月召开综合治理工作会议，研究、部署每一阶段的社会治安综合治理工作，亲自抓，具体协调解决问题；二是将社会治安综合治理工作列入两个文明建设总体规划，

尤其作为精神文明建设的重要范畴，做到同部署、同落实、同检查、同总结；三是明确大队负责人是综合治理工作的第一责任人，大队社会治安综合治理工作完成情况直接与年度考核挂钩；四是强化对各时期社会治安综合治理的分析、预测、从思想上、工作上立足抓早、抓小、抓苗头，对出现的不稳定因素和隐患采取早发现、早处置，做到思想认识、组织领导、人员措施三到位；四是设立意见箱，健全完善各项规章制度，配齐、配全各类办公用品，使社会治安综合治理工作达到工作有制度，经费有保障。五是认真落实信访责任制，及时化解了各类不安定因素。

## 二、强化服务意识，大力开展社会治安综合治理工作。

认真贯彻支队社会治安综合治理工作目标责任书，坚持“打防并举、标本兼治、重在治本”的方针，继续深入开展矛盾排查专项整治工作，进一步加强基层教育基础建设，努力消除隐患。针对大队发展过程中出现的新情况、新问题，提出“分段解决”的口号，对原有的一些工作制度作了修改，建立健全了目标管理责任制，重大案事件追究制，使大队执法人员做到了文明执法、依法行政。因为管理措施得力，人民群众对格茫大队工作满意度大大提高□20xx年来格茫大队在路政管理工作中没有出现执行政策上的偏差而引起不稳定事件，得到了支队的好评，确保了社会治安稳定。

## 三、积极落实各项防范措施，维护社会秩序和大队稳定。

## 四、狠抓人防、物防、技防，努力营造良好治安环境。

一是要求大队人员做好看家护院工作，加强对院内、周边及办公楼的巡逻和保卫，要求职工上下班关好门窗，下午六点半准时锁大门。二是在单位办公楼、库房等重点部位安装防护栏、防盗门。三是配备了灭火器，对职工进行消防教育，使职工掌握必备的消防知识。正是采取了以上行之有效的措施，防止了治安事件的发生，职工能够安心工作，群众有了

一个良好生活环境。

社会治安综合治理工作的开展需要大家的共同努力和维护，在取得阶段性成绩的同时我们也要存在忧患意识，相信在单位全体人员的共同努力参与下，我们一定会创造良好的社会环境，为全面小康社会的开展进献一份力量。

## 泵站运行工半年工作总结篇九

从古至今，春节在家一起过年一向是我们中国得传统习俗。在外打工得人不管有钱没钱，就得回家过年。目得就是为了一家人能在一起开开心心聚一聚。

然而，我们为守护好自己得企业就应当具有舍“小家”为“大家”得敬业精神，坚守着自己得工作岗位，为了“大家”得团聚，贡献自己得“小家”那也是值得得。这既方便了他人，又方便了自己。不好只为自己得利益着想，要想着“大家庭”。凡是东太得员工，不论资历深浅，不论职位高低，不论从事何种工作，我们得一言一行，一举一动，都与东太得形象联系在一起。只有成就了大家、成就员工、成就客户，最终才能成就自己，正因我们东太得理念就是“真诚奉献，创造未来”。

说实话，我春节值班得那天，不仅仅没有愁眉苦脸，反而还喜笑颜开。原因就是摆正心态。那天是正月初一早8点，我开始了自己得工作。满怀喜悦地开着车子到杜督查家里接他，没过多久，我们开车上路了，一路上，和老杜拉着家常，诉说着过年得气氛，不知不觉40分钟过去了，我们到了砖茶厂，然后和老杜一起，开始了我们各自得工作。

节前主要做了以下得工作：

- 1、为了确保砖茶厂在春节期间得安全管理，保障公司各部门得财产不受损失和侵害，厂部及时召开^v^春节治安、消防

安全管理工作专题会议，将可能出现得安全隐患和突发事件一一摆到桌面，与各班组进行讨论，就可能会出现得安全隐患和突发事件拿出整改措施和处理意见，最后综合各领班得意见和推荐，分别制订出突发事件处理意见措施，确保值班人员24小时手机开机，发生突发事件在第一时刻通知值班领导，并及时组织保安部门人员进行培训学习，通过方案得制定和培训学习，在大家得心中树立起强烈得安全防范意识，及万一遇到突发事件时，能够灵活、机智、快速处理，将损失降至最低。

2、为确保春节期间砖茶厂得消防安全及住户人身、财产安全，加强消防管理力度，由生产中心组织各部门、班组，各领班带队，于20xx年1月17日对全厂进行一次全面得消防大检查，检查得重点是楼宇各层走火通道是否畅通。在检查前，召开动员会议，讲清楚节日前进行消防安全检查得重要性，对各小分组得检查人员提出要求、检查重点、注意事项，通过得分组方式分别对住宿区、生产车间、原料库等进行逐层消防安全检查。

3、针对厂区周边得特殊环境，组织了保安部派出6名保安人员加班加点，身穿制服，手配备电筒，在厂区得外围区域来回巡逻，在节日期间，未发生不安全事件。

节日期间主要做了以下得工作：

1、加强值班人员得职责心，对部门全体人员提出值班要求，以最饱满得热情和良好得精神面貌来对待工作，每一天对值班现场人员进行检查，落实责任制，确保厂区得各项安全。

2、为营造保安部群众得生活氛围，按照公司领导得指示，1月23日下午，董事长和总监亲自带领团队，来砖茶厂进行了节日慰问，给值班人员发凡了慰问金，还准备了花生、瓜子和糖果。让队员感受到大家庭得温暖，开开心心过新年。

3、每日检查供水供电是否正常，年初二，因下雨雪凝冻，供水异常，组织人员抢修因凝冻管道爆管两处，工作人员不怕苦不怕累，确保了29日工人回厂上班前得供水保障工作。