# 2023年职业实施方案 职业病防治计划与实施方案(模板5篇)

方案是指为解决问题或实现目标而制定的一系列步骤和措施。 那么我们该如何写一篇较为完美的方案呢?下面是小编精心 整理的方案策划范文,欢迎阅读与收藏。

## 职业实施方案篇一

和实施方案。

深入贯彻落实科学发展观,以保护劳动者健康为根本目的,认真贯彻落实《职业病防治法》等职业病防治相关法律法规的要求,坚持"预防为主,防治综合"的方针,坚持"分类管理,综合治理"的'原则,认真履行各部门职责,规范管理,依靠科技进步,立足煤矿实际,突出煤矿重点,全面推进职业病防治工作,促进煤炭生产持续健康发展,维护我矿广大职工的合法权益。

组长: 朱x

副组长:金\*\*

成员: 各部室及施工单位负责人

领导小组下设办公室,办公室设在安监站,办公室主任由冯小丽兼任,具体负责各项工作的开展和监督工作。

我矿的职业危害防治工作,要继续在矿职业危害防治领导小组的领导下,各相关部门密切配合,结合上级部门有关规定进行组织实施。

1、认真学习,宣传、贯彻《中华人民共和国职业病防治法》

及相关法律、法规,提高对职业卫生工作重要性的认识。

2、全员普及职业病防治法有关知识,开展多种形式的健康教育

活动,增强职业危害场所作业人员的责任和权益意识,逐步提高职工职业卫生素质。

- 3、加强对我矿职业卫生工作的管理要求,完善职业卫生资料,落实职业卫生各项工作:
- (1)建立健全本单位职业卫生档案,真实反映本单位职业卫生状况,力争建档合格率100%。
- (2) 按照国家规定进行作业场所监测,杜绝急性职业中毒事故发生。
- (3)加强职业健康监护工作,确保从事有毒有害作业职工身体健康。按照相关法律要求对从事有害作业职工进行健康体检,体检率达到100%。
- (4) 对存在有害作业因素的场所进行改造,并积极配备相应的防护用品。
- (5)加强对岗前和离岗职业病体检工作的管理,优化入岗和离岗工作流程,力争实现岗前、离岗职业病体检率达到100%。
  - (一) 生产设备改造、生产工艺改进
- 1、各开拓、掘进工作面安装先进的降尘喷雾装置,包括湿式打眼、净化水幕、转载喷雾等。掘进工作面各种喷雾降尘装置安装结束后必须经机电科、生技科、通防科、安全科验收合格后,方可组织生产。

场所噪声不得超过85db(a)□大于85db(a)时,必需配备个人防

护用品;大于或等于90db(a)时,必须采取降低作业场所噪声的有效措施。

- 3、大型设备降噪主要措施有:主要机房的噪声主要以空气动力性噪声为主,通过选用低噪声设备,对噪声源进行隔声、消声等降低噪声源强。
- 4、改进机械设计,改革工艺和操作方法,如矿主通风机选用低噪声轴流式通风机,并安器;对螺杆式压风机、水泵等设备采用隔声罩,将其电机半围起来,以隔绝机壳风扇噪声向外辐射的通路;锅炉引风机进出口管道采用软接头,并在管道上合理布置加强筋以增强刚度,改变钢板振动频率等措施以减少振动噪声,排气管加器,机炉热控室墙、门均采用隔声材料,室内噪声控制在65db□□□以下。

#### (二) 防护设施建设与维护、警示标识

- 1、各采掘工作面及所有产尘点必须实施综合防尘措施,完善防尘设施,并做到正常使用,由矿"安全员、调度员、材料员"和通防队瓦检员每班监督检查各种防尘设施的安装使用情况,发现问题及时汇报和处理。粉尘监测,实时监督井下重点部位的粉尘浓度变化情况。
- 2、降噪设施力求结构简单、轻便、可靠,使用寿命在15年以上;控制噪声所使用的材料,要具有防腐、防潮、阻燃性能。降噪设施应定期进行检查、防护,比如主通风机消音器、水泵电机的消音罩等设施每月定期检查一次。

# 职业实施方案篇二

为加强公司职业病防治工作,提高职业病防治的水平,促进企业的健康、和谐发展,使生产作业环境贴合国家煤矿职业危害防治标准和要求,保护职工健康及其相关权益,根据《中华人民共和国职业病防治法》第十九条第二项的规定,

本着"统筹安排、量力而行"的原则,经公司职业病防治领导小组研究,制定本职业病防治计划和实施方案。

依据国家法规、标准和上级主管部门、政府管理部门的指示要求及《徐矿赛尔能源公司职业病防治规划

(20\*\*-20\*\*年)》,公司将对职业卫生管理与职业病防治工作坚持"预防为主、防治结合"的方针,实行分类管理、综合治理的原则,用心落实公司的职业病防治工作。20\*\*年公司将集中防止突发性重大职业病危害事故发生,并能在职业病危害事故发生后进行有效控制和处理,减轻事故造成的损害和防止事故恶化,最大限度降低事故损失和人身伤害。20\*\*年公司职业病防治目标如下:

- 1、新发尘肺病病例控制在0.1%以内;
- 2、劳动者职业卫生培训率到达100%;
- 3、职业病防治监督覆盖率100%;
- 4、劳动者的工伤保险覆盖率100%;
- 5、噪声性耳聋的发病率0%;
- 6、粉尘作业点达标率每年提高2%~5%,在20\*\*年底到达95%。
- (一)严格遵守并执行《中华人民共和国职业病防治法》的相关规定,严格按照相关法律法规的要求做好职业病防治工作,为公司广大职工健康及权益带给最坚强的保护伞。
- (二)公司配有专门的培训部门和人员,加强公司全体员工的职业病防治教育培训,提高职工的职业病防患意识,提高应对突发事件时应急救援的潜力。
  - (三)公司带给专门的职业病防治的专项资金。每月劳保每

月按时做计划,按时采购,按时领取发放,保证一线工人劳保用品的及时穿戴;公司制定防护设施维修与保养的相应制度,保证各种防护设施的维修与保养资金和人员的及时到位与更换。

- 1、建立健全职业卫生管理制度和职业卫生防治机构,在公司原有的职业危害管理制度的基础上,对照徐矿司(20\*\*)16号文件,认真梳理完善。在公司职业病防治领导小组的基础上充实人员,配备专职的煤矿职业危害专业人员,负责职业病防治工作。在条件成熟时委托县有资质的慈善医院为公司开展作业危害防治带给服务。
- 2、加强各级管理人员宣传教育、培训工作。公司要制定职业病防治宣传教育计划,健全职业病防治宣传教育体系和网络。二是加强对各级职业病防治知识培训,强化对存在职业病危害的用人单位主要负责人、管理人员和劳动者的培训,用心推进作业场所健康教育。三是把职业病防治相关法律法规纳入企业普法教育范围,列为健康教育和职业教育的重要资料。四是深入开展多种形式的职业病防治宣传教育活动,在全企业构成关心劳动者健康、重视职业病防治的良好氛围,发挥工会监督作用,鼓励举报职业病防治违法行为。岗前职业卫生培训和在岗期间的培训定为每月一期。
- 3、抓好职业危害源头控制,凡是建设工程项目的职业危害防护设施要与主体工程同时设计、同时施工、同时投入和使用,从源头控制。
- 4、加强对作业环境中职业危害管理和控制,优化生产布局、工艺流程,定期进行危害因素监测、评价,醒目位置设置公告栏,公布有关制度、操作规程、事故应急救援措施和工作场所危害因素监测结果,使工作场所贴合下列煤矿职业危害要求:
  - (1) 职业病危害因素的强度或者浓度贴合国家煤矿职业危害

#### 标准;

- (2) 有与职业病危害防护相适应的设施;
- (3) 生产布局合理,贴合有害与无害作业分开的原则;
- (4)设备、工具、用具等设施贴合保护劳动者生理、心理健康的要求。
- 5、井下生产作业场所配备应急救援人员和救援器材、设备, 制定应急救援预案。
- 6、申报职业病危害项目。
- (1)建立在识别职业病危害因素的基础上,即根据《职业病危害因素分类目录》规定的职业病危害因素的种类进行申报,按照《职业病危害项目申报管理办法》的规定,填报好各种申报表。
- (2)本单位的建设项目(新建、扩建、改建建设项目和技术 改造、引进项目)及时向有关部门提交职业病危害预评价报 告并经煤矿监察部门审核同意。
- 7、对从事接触职业病危害作业的劳动者,要依法组织进行岗前、在岗期间和离岗时的职业健康检查,结果告知本人。对遭受或可能遭受急性职业病危害的劳动者,要及时组织救治、进行健康检查和医学观察。及时安排疑似职业病病人进行诊断,做好职业病病人的治疗、康复、定期检查和妥善安置,确保职业病病人的权益。同时为劳动者建立职业健康监护档案。
- 8、按aq1501标准为职工配置个人职业病防护用品,并引导和督促其坚持正确规范使用。

- 9、重点强化对重点职业病的防治。
- (1) 尘肺病防治。以防治煤工尘肺、矽肺为重点,实施粉尘危害综合治理工程。提高生产机械化水平,推进清洁生产技术的研发和推广。逐步淘汰不贴合国家产业政策的工艺、设备和材料。
- (2) 重大职业中毒防治。加强有限空间安全作业管理。实施 硫化氢、一氧化碳、氨气等重大职业中毒隐患防范治理工程, 开展中毒隐患排查,对生产设施、设备、场所进行治理。
- (3)加强对重点职业病的监测与预警。重点开展对煤工尘肺、矽肺职业病危害等的监测,及时掌握职业病在高危人群、高危工种的发病特点和发展趋势,研究职业病危险源的分布状况,开展职业健康风险评估和预警。
- (4)推进职业病防治信息化建设。公司构建职业病危害动态监管及监控预警体系,加强职业病信息监测、报告与管理,建立和完善职业病信息监测、报告与管理网络,建设职业病监测点,为制定职业病防治的方针政策带给基础数据。按照动态监控、及时预警、准确计量的要求,根据职业病危害的性质和程度建设职业病预警体系。
- 10、完善企业工伤保险等各项制度。加强劳动用工和劳动合同管理,规范用工行为,公司在与劳动者签订劳动合同时要履行职业病危害告知义务,依法参加工伤保险。二是落实有害作业岗位津贴和女职工、未成年工特殊保护政策。三是按照规定参加工伤保险,提高工伤保险覆盖率。四是完善职工休息休假制度,加强女职工的特殊劳动保护。五是完善工伤预防与保障相结合的机制,将工伤保险基金部分用于职业病防治的预防和宣传工作,逐步建立职业病治疗、康复制度。六是推行职业卫生专项群众合同制度。

## 职业实施方案篇三

为进一步加强我街道结核病防治工作,有效遏止结核病的流行,保障人民群众的身体健康,根据国务院办公厅下发的《全国结核病防治规划(20\*\*—20\*\*年)》,根据我街道结核病疫情与防治工作现状,特制定计划如下:

发现和治愈涂阳肺结核病人是控制结核疫情的最重要的措施。 认真执行中华人民共和国传染病防治法,抓好疑似结核病人 及结核病人的发现及转诊工作;按照网络追踪要求和项目要 求,对病人开展追踪工作,督促病人就诊,提高病人发现率; 各科室对结核病人及疑似病人的转诊必须按照区cdc结艾科要 求,开据转诊单,并作好相关记录以备查。

# 职业实施方案篇四

为了预防、控制和消除职业病危害,防治职业病,保护劳动者健康及相关权益,促进经济发展,根据《中华人民共和国职业病防治法》和《放射诊疗管理规定》,结合我院实际制定本计划及实施方案。

- (2) 力求不发生各类放射事故。
- (1)由职业病防治领导小组办公室对接触放射危害工作的人员进行职业病防治的法律、法规和有关放射防护知识的培训,使之增强自我保护意识,并严格遵守操作规程。
- (2)放射设备的设置、布局、安装要有法律、法规及标准的要求。不购买和使用淘汰设备。
- (3) 配备合格的劳动防护用品,并按时发放有害作业场所岗位津贴。
  - (4) 发现设备及防护设施出现问题,及时组织人员进行检修

和维护。

- (5) 制定放射工作场所岗位职责及操作规程。
- (1) 职业卫生知识培训

时间: 2013年1月到2月4日

资料:《中华人民共和国职业病防治法》、《放射诊疗管理规定》、《放射工作人员职业健康管理办法》等法规及放射防护有关知识。

小结材料:包括培训人员花名册、培训资料、考试试题等装入相应的档案备查。

(2) 放射工作人员职业性健康检查

上岗前:新参加放射工作的人员,务必到相应的卫生服务机构进行体检,体检合格者才能从事放射工作。

在岗期间: 离岗时的职业性健康检查

时间: 4-5月

地点:卫生技术服务机构

人员:人员名册

总结: 总结材料入档案备查

(3) 仪器设备及防护设施的维护

根据本院对放射诊疗工作的安排、安排适当时间对放射诊疗设备及防护设施进行维护和检修。

(4) 有害因素的监测: 每季度对本院放射作业场所及工作人员进行监测和评价。

开展职业病防治工作所需费用纳入年度财政预算

- (1) 培训所需经费;
- (2) 职业性健康体检费;
- (3) 有害因素监测费;
- (4) 劳动防护用品费;
- (5) 仪器设备及防护设施的维护费。

## 职业实施方案篇五

为进一步落实《中华人民共和国职业病防治法》(新修订) 及相关法律法规,按照\*\*文件精神。公司特制定\*\*年职业病 危害防治计划和实施方案,现下发给各部门请贯彻执行。

煤矿职业健康工作直接关系到广大煤矿职工身体健康和生命安全,关系到经济发展和社会和谐稳定。以党的十八大精神为指导,认真贯彻落实科学发展观,坚持安全发展的科学理念,坚持"预防为主、防治结合、综合治理"的原则,按照"源头治理、科学防治、严格管理"的煤矿职业危害防治工作基本要求,以保护煤矿职工职业健康为目的,以防治尘肺病为重点,切实落实职业危害防治主体责任。依法保护职工健康权益,促进公司安全、健康、可持续发展。

在上级部门领导下,加强职业卫生管理,有效控制和消除职业病危害,保障职工身体健康;进一步建立、完善职业病防治工作监督管理体系和保障机制,切实落实各部门职业病防治责任制。结合公司实际,有计划、有步骤地开展职业病防

治工作,使现场职业病危害因素降到最低,严禁超标作业,减少职业病的发生。

#### (一)组织管理。

公司成立职业病防治工作组织机构和工作机构,职业病防治工作领导小组统一规划、组织、管理全矿的职业病防治工作,建立健全职业病防治工作责任制,存在职业病危害的单位要设置职业病防治领导机构,设立职业危害监督管理人员,制定工区职业病防治计划和实施方案,采取切实可行的管理措施。

#### (二)加强培训和宣传教育。

- 1. 行政管理办公司负责安排公司主要领导、职业健康管理人员到煤矿安全技术培训机构接受培训;负责制定对作业人员进行上岗前、在岗期间的职业危害防治知识培训,上岗前培训时间不少于4学时,在岗期间培训时间每年不少于2学时,同时组织好职工职业卫生培训工作,编制培训配档表。职业卫生办公室负责培训资料、培训内容及安排讲课人员。
- 2. 安全监察室、生产调度室等单位要利用广播、报纸、宣传 栏等媒介或其它形式宣传职业安全健康法律法规和职业病危害防治知识。
  - (三)保障职业安全卫生防治经费落实。
- 1. 公司要加大对职业病防护设施经费的投入,严格按照规定提取额足额的职业病防治经费,主要加大在通风设备、瓦斯监测、矿井防治水、矿井防灭火及综合防尘方面的支出并做到专款专用。
- 2. 经费用于预防和治理职业危害、工作场所职业安全卫生监测、健康监护和职业安全卫生培训等费用,依据《职业病防

治法》的规定,在生产成本中据实列支。

3. 采购部和库管按规定为职工配备个人防护用品。

(四)职业健康监护。

- 1. 对接触职业病危害因素的职工进行统计,进行职业健康查体,建立健全职工健康监护档案,查体人员名单由劳动保险部审核。
- 2. 调入本公司的员工,由行政办公室及时通知劳动保险部安排上岗前职业健康查体,调离本公司的职工和退休职工进行离岗时健康查体。
- 3. 公司及时将职业健康检查结果通知到本人。对新发职业病诊断病人和疑似职业病病人按规定及时向卫生行政部门和煤矿管理部门报告,发现职业禁忌或者有与所从事职业相关的健康损害的职工,由劳动保险部及时调离原工作岗位,并妥善安置。对需要复查和医学观察的员工,按照体检机构要求的时间安排其复查和医学观察。
- 4. 个体防护。劳动保险部按照《煤矿职业安全卫生个体防护用品配备标准》规定,为接触职业危害的从业人员配备符合要求的个体防护用品。所有接尘人员在作业场所都要佩戴矿配备的防尘口罩,并根据规定的周期和型号更换滤膜。所有接触噪声的人员要佩戴防噪耳塞,做好自我保护。
  - (五)粉尘、噪声及有毒有害物质的控制。
- 1. 粉尘防治计划及措施。
- (1)认真落实《综合防尘管理制度》,根据巷道开拓进度,按照要求及时延伸各巷道防尘管路,并划分防尘责任范围,认真做好巷道冲刷工作。

- (2)新购置的粉尘监测仪器必须经检验合格后方可使用,定期对使用中的粉尘监测仪器进行校核;不合格的仪器要及时进行维修和报废。
- (3) 按照要求,及时回撤采煤工作面顺槽、安装煤巷掘进顺槽的各辅助隔爆水棚,并定期检查维护。
- (4) 井下作业现场防尘设施必须齐全、灵敏可靠,使用正常, 否则不得生产。
- (5) 在回采工作面生产期间,分别对工作面按照设计进行洒水降尘,掘进工作面在距迎头100m范围内第二道全断面喷雾外1m处安设一道全断面捕尘网,随迎头掘进及时挪移喷雾及捕尘网。迎头产尘作业时开启喷雾,配合捕尘网除尘。需喷浆作业的综掘巷道,喷浆机必须在捕尘网上风侧作业。
- (6) 采掘工作面放炮必须按规定使用炮泥和水炮泥; 放炮地点20m以内放炮前后必须洒水、冲刷巷帮; 放炮必须使用放炮远程喷雾装置。
- (7) 有关部门调研防尘、降尘、除尘新设备,如自动喷雾,负压超细喷雾装置等,在轨道暗斜井,采煤工作面回风顺槽距工作面煤壁30m[100m范围内,在掘进工作面距迎头距离不超过50m处安装负压喷雾。
- (8) 严格执行《关于防尘责任范围及管理标准的规定》,对巷道煤尘进行冲刷,冲刷记录由施工单位负责认真填写,并保存备查。
- (9) 防尘系统图、防尘设施牌板、测尘台帐、防尘管路台帐、 采掘工作面防尘设施台帐、防尘设施管路检查记录; 巷道冲 刷记录、隔爆设施台帐由责任单位负责整理并保存, 要求数 字准确、整齐、清楚, 并与现场实际情况相符。

- (10) 进行"粉尘游离二氧化硅检测"、"粉尘分散度检测"。
- (11) 煤场加强浮煤的清理,对场区及落地煤堆实行喷雾降尘。
- 2. 噪声控制计划和措施。
  - (1) 局部通风机等噪声大的设备加装消声器降噪。
- (2)噪声大于85db[a]的作业场所,作业人员必须配戴防噪声耳塞;当作业场所噪声大于90db[a]时应采取降低作业场所噪声的措施。风钻、锚杆机使用消音罩。
- 3. 有害气体防治措施。
- (1)加强井下各种监测监控设施的管理和维护,确保监测监控设施的正常运行。
- (2)加强通风管理,合理配风,不断优化通风系统。做好测风旬报,月报编制,及时掌握井下通风情况,保证各作业地点的用风量,严禁无风、微风作业;及时制定月度矿井风量分配方案,对新掘进的工作面要及时配风,保证用风需要。加强对局部通风机、主通风机及各类通风设施的管理,确保各类通风设施设备完好可靠、正常运行。掘进工作面局部通风机实现"双风机、双电源、自动分风、自动切换",正常工作的局部通风机和备用局部通风机的电源必须取自同时带电的不同母线段的相互独立的电源。风筒吊挂平直,严禁漏风,保证工作面用风要求。