马拉松大班教案(模板7篇)

无论是个人还是组织,都需要设定明确的目标,并制定相应的方案来实现这些目标。方案对于我们的帮助很大,所以我们要好好写一篇方案。下面是小编为大家收集的方案策划范文,供大家参考借鉴,希望可以帮助到有需要的朋友。

环境保护教育活动方案篇一

根据国家对矿山环境保护与综合治理的各项法律法规,以及相关部门对矿山环境保护与综合治理的相关要求,促进矿山生态环境与煤矿活动协调发展,实现发展与环保同步双赢目标,特制定本实施方案。

一、指导思想与基本原则

以科学发展观为指导,坚持依靠科技进步,走资源利用率高、生态环境破坏少,安全有保障、经济效益好的煤炭资源开发科持续发展道路,推进煤矿经济和生态保护共同发展。

(一)可持续发展原则

矿山环境保护与综合治理要坚持"预防为主,防治结合"、"在保护中开发,在开发中保护"、"依靠科技进步,发展煤矿经济,建设绿色矿山"的原则。以科学发展观正确处理煤炭开发与矿山生态环境保护的关系。

(二)坚持"不欠新账,渐还旧账"的原则

严格执行环境影响评价和"三同时"制度;以煤矿生态环境恢复治理保证金制度的形式,建立煤炭开采生态环境恢复补偿长效机制,在煤矿开发利用生产中控制新的生态环境问题的产生,并逐步解决已有生态环境问题。

(三)矿山开采与环境保护"三同时'的原则

在煤炭开发利用生产过程中,切实做到环境保护与开采同时设计、同时施工、同时投入,根据煤炭开发利用所危害的对象,程度与治理难度进行分区,分段治理。

二、矿山环境保护与综合治理目标

(一)、总体目标

根据国家对矿山环境保护与综合治理的各项法律法规,以及相关部门对矿山环境保护与综合治理的相关要求,成立福兴煤矿环境保护与综合治理植树造林管理办公室,规范煤炭生产和植树造林活动,促进矿山生态环境与煤炭开发利用协调发展;制定矿山生态环境综合治理方案,确保煤炭开采与生态环境保护同步进行。

(二)阶段目标

1、建设期及运行期目标

制定矿山地质灾害防治方案、矸石安全排放方案、污水处理方案、土地复垦与植被等方案;根据任务安排,按计划、分步骤进行矿山生态环境保护与综合治理,保护及治理效果应达到所制定方案的目标要求。

2、闭矿后目标

恢复矿区植被,地质灾害隐患基本消除,对所占用的耕地和林地进行复垦和恢复土地使用功能,排矸堆场地不存在安全隐患,矿井污水及生活污水均达标排放,矿山环境保护与综合治理工程全部实施完成并达到预期标准。

三、矿山环境保护与治理区域

矿山生态环境综合治理分重点防治区主要包括:矿山主井口、风井口、炸药库、煤矿矸石场、办公区、生活区、磅房,涉及防治面积0.126平方公里。

四、矿山环境保护与综合治理任务

- (一)重点防治区综合治理任务
- (二)一般防治区综合治理任务
- 1、植树造林,防治水土流失;2、禁止垦荒、乱砍滥伐林木等破坏生态环境的人类活动。

五、矿山环境保护与综合治理技术措施

坚持矿山开采与环境保护"三同时"的原则,即矿山环境保护与煤矿开采同时设计、同时施工、同时投入原则,根据矿山环境评估结果,针对矿山环境影响严重程度采用不同的措施进行综合治理。

- (一)地质灾害防治措施
- 1、在煤炭开采行产中,坚持"有疑必探,先探后掘"的原则,配备探水钻机,加强老窑探放水工作,以免发生透水事故。
- 2、编制保安煤柱实施方案,严格按照"开发利用方案"进行煤炭开采生产活动。
- 3、修建坡脚抗滑挡墙,防治矸石场滑坡灾害的发生。
- 4、在主矿井口、办公区、职工宿舍区及煤场、矸石场,修建排水沟,防冲挡墙。
- 5、编制水文地质勘查报告,为煤炭开采利用提供可靠依据。

6、加强矿区"雨季三防"排水沟清理工作。

(二)环境保护措施

- 1、煤矸石用于填工业广场及修建公路石料、其余煤矸石外卖就近砖厂。
- 2、在煤矸场下方修建挡墙,保持煤矸场稳定,避免矸石受雨水侵蚀对环境造成二次污染,对废弃矸石场进行平整复土植被绿化。
- 3、加强对矿井水的管理,对矿井排放的废水,经污水处理池, 采取沉淀池进行旋流沉淀处理,向外排放。对食堂、机修库 污水采取隔油处理后进行排放。
- 4、对塌陷区及时回填平整植树绿化。

六、矿山环境保护与综合治理组织措施

(一)组织管理措施

细化植树造林工作任务。坚持以人为本的管理理念,在创建工作中突出人的要素,通过对矿山企业的管理来建设好矿山,走矿山开发与生态环境保护协调发展之路。

(二)技术保障措施

- 1、引进先进的生产设备,培训爆破技术人员、环境检测技术人员和地质灾害治理技术人员。通过引进专业对口,适应矿山工作环境的技术人员进行弥补,为矿山保护和治理工作提供技术人员保证。
- 2、矿山企业生产设备齐全,管理手段完善,矿山企业增置矿山测量设备、矿山环境监测设备等仪器设备,为矿山环境保护工作提高技术上的物质保证。

3、注意技术手段在决策过程中的运用,在矿山建设任务考评工作中采取量化的指标。

环境保护教育活动方案篇二

一、施工营地暂设:

本工程的施工位于原小区内,施工为临时建筑及原有房屋。

二、施工现场环保管理:

下午8时前进行现场不幸清扫;施工区域内无植被破坏的不利因素。

三、施工结束后的现场的恢复平整工作:

施工结束后,项目部对剩余物料进行回收入库保管,对现场遗留的废弃物及时清理外运到统一垃圾场;部分建筑垃圾做深埋处理;拆除的建筑垃圾及时运到指定垃圾场或做深埋处理。

项目部环境保护工作规定:

1、一般规定

- 1.2加强检查和监控工作。要加强检查,加强对施工现场粉尘、噪声、废气的监测和监控工作,要与文明施工现场管理一起检查、考核、奖罚,及时采取措施消除粉尘、废气和污水的污染。
- 2、施工前环保要求
- 2.2 施工现场建立环境保护管理体系,责任落实到人,并保证有效运行。

- 2.3对施工现场防治扬尘、噪声、水污染及环境保护管理工作进行检查。
- 2.4工程的施工组织设计中必须有防治扬尘、噪声、固体废物和废水等污染环境的有效措施,并在施工作业中认真组织实施。
- 2.5施工现场的施工区域与办公、生活区划分清晰,并应采取相应的隔离措施。
- 2.6施工现场必须采用封闭围挡,高度不得小于1.8m□
- 2.7施工现场出入口标有企业名称或企业标识。主要出入口明显处设置"七牌一图"。
- 2.8在工程的施工组织设计中应有防治大气、水土、噪声污染和改善环境卫生的有效措施。
- 2.9施工现场必须建立环境保护、环境卫生管理和检查制度,做好检查记录。
- 2.10施工现场的主要道路必须进行硬化处理,土方集中堆放。
- 3、施工中环保要求
- 3.1防治施工噪声污染
- 3.1.1施工现场在施工过程中对产生噪声等的施工作业以隔音棚遮挡,实现降噪。
- 3.1.2工程施工必须严格控制现场作业时间,早晨6点前至下午8点后,施工现场严禁施工,以防扰民。
- 3.1.3材料和设备及机械在移动、支设、拆除和搬运时,轻拿

轻放,上下、左右有人传递。

工现场严禁鸣笛. 装卸材料应做到轻拿轻放,最大限度地减少噪声扰民。

- 3.2防治大气污染
- 3.2.1 拆除构筑物时,采用隔离、洒水等措施,并应在规定期限内将废弃物清理完毕。
- 3.2.2 施工现场土方作业采取防止扬尘措施。
- 3.2.3 从事土方、渣土和施工垃圾运输应采取密闭式运输车辆或采取覆盖措施;施工现场出入口处应采取保证车辆清洁的措施。
- 3.2.4水泥和其它易飞扬的细颗粒建筑材料应密闭存放或采取覆盖等措施。
- 3.2.5 施工现场混凝土搅拌场所应采取封闭、降尘措施。
- 3.2.6建筑物内施工垃圾的清运,必须采用相应容器或管道运输,严禁凌空抛掷。
- 3.2.7施工现场应设置密封式垃圾站,施工垃圾、生活垃圾应分类存放,并应及时清运出场。
- 3.2.8 施工现场的机械设备、车辆的尾气排放应符合国家环保排放标准的要求。
- 3.2.9 施工现场严禁焚烧各类废弃物。
- 3.2.10施工现场道路指定专人定期洒水清扫,形成制度,防止道路扬尘。

- 3.3防治水土污染
- 3.3.1施工场地应及时清理,施工废水必须经临时沉沙池处理后才可排入下水道,以防止泥沙等微粒物和一些建筑垃圾等杂物堵塞管网。
- 3.3.2在施工场点污水进入下水道处禁止堆放建筑材料和建筑垃圾,并注意清理淤泥,防止阻塞排水管道。
- 3.3.3施工现场存放的施工材料等物品应设有专门的场地,地面应做防渗漏处理。废弃的物料应集中处理,不得随意倾倒。
- 3.4防治固体废弃物污染
- 3.4.1 固废的分类和标识

根据国家规定,结合本次工程施工的特点及实际情况将固废分为四大类其界定如下:

a 可回收利用的废物包括:施工材料的下脚料、包装物、废金属桶、废pvc管件、废纸、废纸箱等。

b 危险废物包括:废电池(废铅酸蓄电池、各种充电电池、各种扣式电池)废硒鼓、废墨盒、废色带、废荧光灯管、废化学品包装物等。

c一般工业固体废弃物

包括: 废塑料包装袋、废工程土、废炉渣。

3.4.2 公司各部门和项目经理部应根据以上的分类方法和本单位的实际情况,将废弃物分类收集、标识存放、合理处置,存放在指定地点。

3.4.3 固废的搬运

a 各部门指定专人将其生产的固废送到固废统一存放场所, 分类收集、标识存放。

b 在搬运过程中要注意,严防固废的撒漏、挥发、倾倒,杜 绝二次污染发生。

3.4.4 固废的存放

a 相关责任部门要指定固废统一存放场所,设置固废箱,并由专人管理。

b 存放场所要分类存放各种固废,并有明显标识。

c 存放场所要做好渗漏处理,要做到防雨淋、防流失、防恶臭,保持周围环境清洁。

3.4.5固废的处置和回收

a 对确有利用价值的固废应进行综合利用或者对外销售,尽可能的减少资源的浪费。

b 施工过程产生的固体废弃物:如工程土建筑垃圾、渣土,若备用时应集中堆放,其堆放高度不得超过2.5米,并进行苫盖。

c若清除现场建筑垃圾时必须采用容器装卸,运输车辆必须加盖并依据建设部《城市建筑垃圾管理规定》要求,将建筑垃圾交与经环卫部门核准的运输单位,在市容和环卫管理部门指定的运输路线和处置场运卸渣土。

3.5环境卫生要求

- 4、运输过程环保要求
- 4.1执行危险废物转移联单制度具体措施
- 4.1.1各施工现场要切实加强对运输车辆的管理,制定相关管理制

度,落实责任,采取切实可行的有效措施。

措施控制程序》,整改结果由物资管理中心进行监督检查。

4.1.3 应急措施

使用单位在危险化学品工作场所应设有急救设施,发生紧急情况时,执行《应急准备和响应控制程序》。

- 4.2明确运输车辆、司机及废物排放去向。
- 4.2.1危险固废由后勤服务队、项目部收集后上交公司物资管理中
- 心,统一交由有资质的环保单位进行处理,防止二次污染。
- 4.2.2处置危险固废的相关责任部门要做好记录,填写《危险废物处置记录》。
- 4.2.3 一般固废、生活垃圾交由环卫部门进行处理或由其产生部门运至环卫指定地点。
- 4.2.4 固废管理责任部门要对清运生活垃圾的部门进行监督管理。
- 4.2.5 对可回收利用的固废一定要资源化、无害化和减量化处理。

- 4.2.6各责任部门在执行固废管理与监控中做好检查记录。
- 4.3运输过程中避免环境污染采取的具体措施
- 4.3.1施工作业区应配备专人负责,做到科学管理、文明施工;在基础施工期间,应尽可能采取措施提高工程进度,并将 土石方及时外运到指定地点,缩短堆放的危害周期。
- 4.3.2运输水泥、粉煤灰、白灰等细颗粒粉状材料时,要采取密封、包扎、遮盖措施,防止沿途遗撤、扬尘。卸运时,应 采取措施,以减少扬尘。
- 4.3.3车辆不带泥砂出现场。可在大门口铺一段石子,定期过筛清理:
- 作一段水沟冲刷车轮;人工拍土,清扫车轮、车帮。
- 4.3.5场区和场外安排人清扫洒水,基本做到不撒土、不扬尘,减少对周围环境污染。
- 4.3.7运输时发现沿途有泄漏、遗撤的,必须及时清扫干净。
- 4.3.8合理安排施工运输工作,对于施工作业中的大型构件和大量物资及弃土的运输,应尽量避开交通高峰期,以缓解交通压力。
- 4.3.9施工单位应与交通管理部门应协调一致,采取响应的措施,做好施工现场的交通疏导,避免压车和交通阻塞,最大限度的控制汽车尾气的排放。
- 5、施工结束后环保要求
- 5.1施工过程不伤害施工范围外的植被,施工结束后按合同将表层土恢复覆盖到原有处。

- 5.2在居民区施工后对破坏的道板应重新铺设。
- 5.3在居民区施工后对破坏的草坪、花草、树木,应及时重新补种,保证成活率。
- 5.4施工结束后对施工现场的污物清理干净后,应用新土进行回填,恢复地表地貌。
- 6、其他注意事项(生态保护措施)
- 6.1对现场周边树木、草地绿化要妥善保护,未经绿化主管部门批准,不准乱砍乱伐移植树木或破坏草地。
- 6.2在土方开挖或施工过程中,如发现障碍物、文物迹象,应 局部或全部停工,采取有效的封闭保护措施,及时通知相关 管部门处理后,方可恢复施工。
- 6.3对具有特殊意义的树木,应采取有效措施给予保护。

环境保护教育活动方案篇三

为全面贯彻落实省、地环境保护与生态建设会议精神,实施生态发展战略,推动本年度生态建设目标责任制的实施,进一步明确工作任务,确保我区顺利完成20xx年经济和社会发展目标责任制,特制定本工作方案。

一、指导思想

全面贯彻落实党的xx大、地区、"两会"和全省环保工作会议精神,以建设生态文明为指导,深入落实科学发展观,努力完成主要污染物减排目标,持续推进生态建设,加大环境执法监督力度,加强污染防治,认真解决环境民生问题,创造良好人居环境,积极构建和谐兴安。

二、工作内容和主要任务

- (一)、加大攻坚力度,努力完成主要污染物减排任务。 一是制定全区年度减排方案。结合年度gdp增加值,编制20xx年度全区主要污染物减排建议方案。二是建立严格的污染减排责任制度,把减排工作提上日程,我区对污染减排实行严格的问责制和"一票否决制",纳入我区政府党政领导目标责任考核体系中,定期检查目标工作完成情况,确保年度减排目标的完成。
- (二)、加强组织领导,全面开展污染源普查工作。 一是切实做好协调、宣传、培训和经费落实工作。动员社会各方面力量支持、参与普查工作,为污染源普查顺利实施创造良好的氛围。全区从3月中旬开始,利用一个月时间,全部完成全区普查表的填表与初审工作。二是把现场监测和普查表填报做为重中之重。制定周密详细的工作计划,建立岗位责任制,将普查任务逐一分解落实。所有普查员必须通过业务培训并持证上岗。三是强化数据质量审核工作。普查机构高度重视数据审核工作,要根据普查方案和技术规定要求,严格依照普查数据审核程序进行审核。普查数据采取四级审核制度,审核时要分工明确,责任到人。普查数据系取四级审核制度,审核时要分工明确,责任到人。普查数据系取四级审核制度,审核时要分工明确,责任到人。普查数据系取四级审核制度,审核时要分工明确,责任到人。普查数据所量达不到规定要求的,应在规定时间内重新填报或重新进行调查。四是严格遵守普查数据录入和上报制度,采取有效措施,切实保证普查数据客观、准确录入。
- (三)、加强污染防治,改善环境质量

I□完成主要污染物排放总量控制年度计划。主要是污染控制和总量控制管理。

- 2、加强饮用水源的保护与管理,划界立标,确保饮用水质安全。
- 3、加大对危险废物的专项管理工作,完成危险物和医疗废物

申报登记工作, 开展废弃危险化学晶调查工作。

- 4、完成城镇环境综合整治任务。
- 5、坚持环境保护在精神文明建设中的一票否决权。
- 6、坚持环保部门在建设项目管理上的第一审批权。 加大环境影响评价制度的实施力度,环境保护参与综合决策;加强建设项目的过程管理,确保建设项目执行环境影响评价的"三同时"制度。建设项目环境影响评价执行率达100%,三同时"建设项目执行率达到100%。
- (四)、加强执法检查,认真解决环境民生问题

确保城镇居民饮用水安全,对全区水源地水质状况进行全面检查,密切关注**区水源地水质变化情况,保证全区百姓喝上放心的水。

依法强化环境管理,对辖区内的低空污染、生活污水、医疗用水、工业噪声、固体废弃物、生活垃圾,特别是木材加工点锯沫等进行综合整治工作。

- 1、全面贯彻落实行政执法责任制。
- (1)、加强组织领导,落实保障措施,实行行政执法首长负责制,分解责任,落实到人。
- (2)、建立健全各项规章制度,严格依法行政,规范执法程序,实行行政执法公示制。
- 2、做好电磁辐射,检查工作。
- (1)、3月15日在全区范围摸清电磁辐射污染的状况。
- (2)、对没有办理环保审批手续的按照省里的统一安排督促及

时办理审批手续。

- (3)、对存在的不安全隐患及时得到妥善解决。
- 3、排污费征收及解缴工作

对辖区内所有单位包括小型企、外企、事业单位,三产及个体工商户,全面足额进行收费,并按时解缴。

- 4、信访工作
- (1)、上级批转案件处理及时,情况及结果及时上报。
- (2)、杜绝"三访"。
- 5、加强政务信息报道工作

各林场、企事业单位,及时准确上报生态建设和政务信息,每月不少两条。

- (五)、贯彻省政府《关于开展全民环境教育工作的决定》
- 1、将全民环境教育纳入政府工作议程。

领导重视,全民环境教育工作纳入政府工作议程,成立全民教育环境教育工作指导委员会,统一规划全民环境教育工作,建立全民环境教育协调机制。

2、组织全民环境教育工作的实施

组建本区全民环境工作办公室,认真落实省政府《决定》中提出的各项工作任务;纳入政府工作目标管理,各级政府职能部门有明确的任务和工作分工;制定本单位环境教育工作方案;认真落实三类环境教育主要对象的教育组织形式,落实从业人员,申小学生的教育人数,落实三类人员教育经费。

3、普及环境教育多种形式的环境教育。如个人读书,集中学习、培训、宣讲,媒体宣传等形式。内容包括:生态,生态建设和生态环境,自然资源与保护,环境污染与防治,环境科技与应用,环境法制与道德,绿色产业与绿色社会的学习,按照省、地的统一部署进行。

4、组织环境保护活动

各单位要认真组织参加环境保护纪念日活动, "龙江环保世纪行"活动, "倡导绿色文明,创建绿色家园"活动,环境"警示教育"活动,参加志愿者活动等。

(六)、建立多维支撑体系,提高环境保护保障力一是全面提高全区环境监测能力。做好监测站仪器设备的配置工作,完成监测年度工作任务,加大城镇大气环境自动监测力度。二是全面开展土壤污染现状调查工作。要按照国家统一部署,按要求时限完成全区土壤污染现状调查工作。继续开展绿色系列创建活动,加大我区环境生态新闻报导、信息报送、情况反映等对外宣传工作力度,同时要利用"6.5"环境纪念日,开展丰富多彩的宣传活动,充分发挥环保志愿者民间组织作用,扩大环保在社会是的影响力。

三、整合多种资源,深入推进全区生态建设

环境优美乡镇和省级生态村(林场)建设力度。今年,全区新建省级环境优美乡镇建设试点1个,生态林场2个。三是积极争取生态建设项目。以国家级生态示范区为依托,充分发挥国家向生态建设项目增加投入的政策性机遇,抓住生态建设补偿机制,充实完善全区生态建设项目库,积极向上争取项目。四是全面开展生态监察试点工作,成立生态监察试点领导小组,编制试点工作方案,开展资源开发建设项目、非污染性建设项目等重点领域的环境执法,初步建立由环保部门统一监管、各职能部门密切配合的生态环境监察工作机制。

四、保障措施

- 1、加强领导,完善机构建设。强化我区生态建设领导小组的 职能作用,做好生态建设工作组织,协调督办,检查,综合, 指导专项工作。
- 2、完善制度建设,部门联动,形成合力。认真执行领导小组,联络员例会制度,加强管理明确分工,落实责任。

环境保护教育活动方案篇四

活动目标:

- 1、参观环城河受污染最严重的一段河流,了解保护环城河的重要性,逐渐形成保护的意识。
- 2、能用连贯的语言表述自己的见解,愿意与同伴和老师进行积极的交流。
- 3、能将心中美丽、清澈的环城河用绘画的形式描绘下来。

活动准备:

- 1、录像带(录有清晰、美丽的环城河)
- 2、录音带(环城河的自述)
- 3、幼儿作画用纸、水彩笔、油画棒等人手一份。

设计意图:

水体污染可以说是我国目前最为严重的环境污染问题,我们瑞安的环城河如今也缺少了甘甜的乳汁,严重的污染不仅影响了依靠环城河生活的小动物的生存,还影响到了我们人类

的健康,甚至还影响到了经济的发展。近年来,瑞安人民已经意识到了治理环城河的重要性,但是这个活动还让很多人不理解,作为我们瑞安的小主人,他们更是不理解,于是我便设计了这个教学活动,通过参观环城河,观察以前的环城河,保护环程河等环节,并在活动中利用了实地参观及多煤体教学,并结合多种教学手段,让幼儿了解保护环城河的重要性,逐渐形成保护环境的意识。整个活动安排合理,层次清晰,动静交替,给幼儿营造了良好的氛围,使之更好的达到教学目标。

活动一实地参观环城河

- 1、带幼儿来瑞安环城河受污染最严重的一段流域。
- 2、让幼儿通过各种感官来感受环城河受污染的情况。

看:你在环城河上看到了些什么?(河上有很多垃圾,有很多污水排放到环城河里等等)

闻: 闻闻环城河所发出的气味,有什么感觉?

活动二

- 一、让环城河水变清
- 二、观看录像带
- 1、观看影片清澈、美丽的环城河。
- 2、师:以前的环城河美吗?美在哪里?
- 5、听录音: 我是受污染的环城河,最近几年我变的又黑又脏又臭了,我的河水都变了颜色,不再是清清的了,生活在我这里的小动物也没有了自己的家,它们有的搬家了,有的都死了,唉!我真难过呀!

- 三、保护环城河
- 1、我们有什么办法使环城河的水变清?
- 2、师:要使环城河的水早日变清,仅仅依靠我们的力量是不够的,我们还要发动自己身边的人,都加入到治理环城河的活动中。

活动三我心中的环城河

- 1、我们能用什么办法发动自己周围的人一起加入保护治理环城河这个活动中来?
- 2、我们将自己心中的环城河画下来,用我们的画来告诉大家,让他们加入到保护环城河这一活动中来。
- 3、你心中的环城河是什么样子的?
- 4、幼儿用手中的画笔将自己心中的环城河描绘下来。
- 5、活动延伸

将自己的绘画作品"我心中的环城河"送给周围的人,请人们共同加入这一活动中来。

学校环境保护教育活动方案

环境保护教育活动方案篇五

按照局(分公司)《关于开展2013年全国"安全生产月"暨"六"五"环保宣传教育活动的通知》的部署,为宣传2013年"六.五"世界环境日主题,落实工程公司2013年度hse工作会议的部署和环保工作的总体安排,工程公司决定开展环保宣传教育系列活动。具体方案如下:

一、组织机构

为确保环境保护宣传教育活动的顺利开展,取得实效,工程公司各级领导高度重视,特成立工程公司环境保护宣传教育活动领导小组。

组 长: 杨作武 陈宪海 副组长: 梁福成 王春喜

组 员: 陈春虎 王明军 郑洪喜 王建富 李长义

张平张强 孙睦人马 言武志 赵明凯 胡雪峰 张云飞 环境保护宣传教育活动办公室设在安全环保科。

二、工作目标

- (一)以2013年第42个"六.五"世界环境日为契机,在公司组织系列活动,宣传环保知识,提升全员环保意识,提倡健康环保行为。
- (二)国家环保法律法规要求以及十八大将生态文明建设纳入 "五位一体"总体布局的战略意义,宣传贯彻中国石化环保 白皮书以及绿色低碳发展战略精神。
- (三)结合工程公司发展目标和生产实际,贯彻落实局(分公司)年度hse工作会议部署,切实提工程公司环保工作重视程度,提升环保意识,规范环保行为。

三、活动时间及内容

(一) 5月21日-6月10日: "六. 五"世界环境日宣传阶段。

5月21-31日为"六.五"世界环境日宣传筹备阶段。6月1日召开工程公司环境保护宣传教育活动启动会议,并进行基层单

位领导及安全员的环保知识培训,落实培训计划等。

6月2日-10日开展"六.五"世界环境日宣传活动。制作环保宣传展板在公司进行展览;向职工发放宣传手册、卡片等; 开展hse专刊约稿活动,要求各科室、基层单位提供环保类宣传或相关内容稿件,稿件题材不限,可以是散文、诗歌、心得体会,图片等。

(二)6月11日-8月31日:环境保护宣传教育系列活动实施阶段。

开展hse环保有奖知识竞赛活动。知识竞赛内容包括国家环保法律法规、"六.五"环境日主题、中石化绿色低碳战略、环保白皮书等,突出专业特点,并与生产实际结合。设立一、二、三等奖各一名,并给予奖励。

开展全员献计献策活动。在全体职工范围内开展环境保护合理化建议征集等活动,群策群力、献计献策,解决生产经营发展过程中的环保问题。调动全体员工开展环保隐患排查,提出整改措施建议,实现安全环保生产。设立一等奖一名、二等奖两名、三等奖三名,并给予奖励。

(三)9月1日-9月15日:总结阶段。

汇总环境宣传教育活动开展情况,总结好的经验做法,并于9 月10日前进行汇总整理。

四、保障措施

- (一)工程公司将切实加强领导,召开环境保护宣传教育工作会议,成立领导小组,设立领导小组办公室。保障环境保护宣传教育活动的顺利开展。
 - (二) 各科室、基层单位要按实施方案制定符合自身特点的

实施细则,开展环境保护宣传教育系列活动,并由专人负责,保障活动效果。

(三)各类评比表彰要本着"公平、公正、公开"的原则进行,并接受全员监督,以通过此次环境保护宣传教育活动, 达到提升环保意识,激发环保热情,切实提升公司环保意识。