

雨季三防方案下载(大全5篇)

为保证事情或工作高起点、高质量、高水平开展，常常需要提前准备一份具体、详细、针对性强的方案，方案是书面计划，是具体行动实施办法细则，步骤等。怎样写方案才更能起到其作用呢？方案应该怎么制定呢？以下是我给大家收集整理方案策划范文，供大家参考借鉴，希望可以帮助到有需要的朋友。

雨季三防方案下载篇一

在项目部领导的正确领导及广大职工的共同配合下，我项目部圆满的完成了2011雨季三防的各项工作内容，为了及时总结经验，吸取教训，扬长避短，鼓足信心做好下雨季三防工作，现将今年雨季三防工作总结如下：

1、项目部成立了雨季“三防”工作领导小组，并且根据实际情况，及时安排了雨季三防工作任务，进行了一次实战演习，对雨季三防工作组织了多次检查，对检查出来的问题责成有关单位迅速进行了整改，将事故隐患消灭在萌芽状态，通过认真细致地工作，保证了我项目部汛期安全生产的正常进行。

2、我项目部始终坚持“有掘必探，有采必掘”的原则，使我项目部掘进开采消除了水患的影响。

每月都对施工的工作面进行地质水文预测预报，同时编制了地质说明书，预测了正常涌水量和最大涌水量，指导了安全生产的正常进行。对井下防排水系统也进行了认真布置，两泵两管路运行正常，给井下防排水工作提供了有利保障。

3、井口用编制袋装沙子围堵井口，避免了水流进井筒，同时准备了150袋沙袋，使井筒免受水害的影响。

4、在绞车房前挖3*4水沟一个，同时安装5.5kw水泵排水，在

雨季保证了厂区雨水的正常排放。

5、地面挖水沟30米，清理地面水沟70米，用水泥砌筑了地面水沟20米，使地面水流畅通。

6、在天轮架上安装避雷针，使运输线路免遭雷电攻击，保证了雨季供电正常。

7、各种物资如，雨鞋20双、雨衣20套、手套30双、救生衣5套、油毡5捆、手电筒10把、安全帽20顶，铁锹20把保证了雨季抢险工作进行顺利。

陕西天工建设有限公司矿建七部

2011年10月20日

雨季三防方案下载篇二

为确实加强我矿“雨季三防”工作活动的领导，煤矿成立20xx年“雨季三防”工作活动领导小组。

组长：

副组长：

组员：

20xx年5月1日至9月30日

在活动期间，确保我矿不发生淹井、透水、雷击等事故，实现安全生产。

1、为了严格落实水害防治措施，明确技术负责人尹得稳同志负责防治水技术管理工作。

2、成立了防治水机构、配备防治水专业技术人员和探放水设备、建立健全水害防治岗位责任制、防治水技术管理制度、水害预测预报制度、水害隐患排查制度和暴雨期间巡视及停产撤人制度等。

3、由许四国建立矿井充水性图、矿井涌水量与各种相关因数动态曲线图、矿井综合水文地质图、矿井综合地质柱状图、矿井水文地质剖面图等防治水图件，查清矿井老窑水及周边矿井老空、小窑、煤柱等分布情况，将矿井地面积水、河流、采空区积水范围等标注在矿井水文地质图上，并补充完善。

4、在雨季前开展一次全面的水害隐患排查，制定水害防治处理计划，完善水文地质应急预案，开展一次水害事故应急演练，对职工进行一次水害事故紧急避险专业知识培训。

5、必须坚持“预测预报、有疑必探、先探后掘、先治后采”原则，严格落实“防、堵、疏、排、截”综合治理措施，坚决杜绝防隔水煤岩柱以及超层越界开采行为。

6、我矿已对矿井涌水量相匹配的水泵、排水管路、配套设备和水仓等，确保正常排除矿井涌水。除正在检修的水泵外，应配备工作水泵（水泵）和备用水泵（水管），其排水能力符合《煤矿安全规程》和《煤矿防治水规定》要求。

7、由杨小正带领机电组对水泵、水管、闸阀、排水用的配电设备和输电线路进行经常性检查维护，在雨季前进行一次全面的检修，并对全部工作水泵和备用水泵进行一次联合排水试验，发现问题，及时处理。对水仓、沉淀池和水沟中的淤泥进行一次全面清理。

8、在地表水容易积水的地点，进行沟渠排泄，我矿不存在河流山洪威胁，对裂隙地点及时填堵。

9、对排除地面的矿井水，采取措施防止在再渗入井下，在有

滑坡威胁的地段采取防滑措施。

10、成立了以杨来友为首的探放水队伍，掘进点配备专用钻机进行探放水，严禁用煤电钻等非专用探放水设备进行探放水实施探放水。

11、坚持“有掘必探”要求，探水孔的深度、角度和数量必须符合要求，并由检查组验收。采掘工作面探水前，由专业技术人员专项设计，确定探水警戒线，并采取防止瓦斯和其他有毒有害气体危害安全措施。

12、由张加国完善探放水痕迹管理。由当班的瓦检员负责探放水作业地点悬挂探放水管理牌板全面记录作业点名称、责任人、探水设备型号、已掘距离、剩余安全距离、探水眼数量、深度及角度等情况。

13、掘进工作面在实施探放水作业时严格落实探放水措施外，直接作业人员不得超过3人。在探水钻孔钻进时，发现煤岩松软、片帮、来压、水量突然增大和顶钻等透水征兆时，应立即停止钻进，撤离至安全地点并安排专人监测水情。

14、采掘作业现场如发现突水情况立即向带班领导报告地点和水情，并通知周围有关人员撤离到安全地点或升井。带班领导接到水情报告后，立即启动水害应急预案，确定人员撤离路径，通知人员撤离或升井，向矿井主要负责人汇报，并将水患情况通报周边矿井。

15、及时掌握可能危及煤矿安全生产的暴雨洪水灾害信息，密切关注灾害性天气的预报预警信息，及时掌握汛期水情，并加强与周边相连矿井的信息沟通，发现矿井出现异常情况，立即向周边矿井进行预警。

16、建立暴雨洪水可能引发淹井等事故灾害紧急情况下撤出井下人员疏散地面人员的措施，明确启动标准、指挥部门、

联络人员、撤人程序等。

17、雨季期间，我矿安排专人实施24小时不间断巡查，掌握矿井周边水流、重要设施设备、建（构）筑物等情况。在暴雨预警和暴雨前后、暴雨期间设置井上下观测站，实行24小时值班观测，发现险情必须在第一时间立即撤出井下所有作业人员并报告。

18、机电组必须检查完善相关设施设备的防雷电装置，对地面建筑物、变配电所、供电线路、井架等设施的防雷电装置进行检查试验，对主变压器、下井电缆等供变电设施进行预防性试验，对供电系统继电保护等进行整电效验，保证灵敏可靠，确保安全。

19、完善矿井安全综合监测监控系统防雷电设施，由地面直接接入井的轨道及露天架空引入（出）的管道，必须在井口附近将金属体进行不少于2处的良好集中接地；通信线路必须在入井处装设熔断器和防雷电装置。

1、在主汛期（5月-9月）我矿无水害、雷击事故，奖领导小组组长500元，副组长300元/人，组员200元/人。若发生淹井、透水、雷击等事故，按同等标准处罚。

2、奖金从财务室列支，罚金从个人工资中扣除。

1、高度重视、认真制定工作方案

我矿要高度重视“雨季三防”工作，做到早安排、早部署、早落实，结合实际，及时制定实施方案，认真开展自检自查。要立足于防大汛、抢大险，将措施细化到作业岗位，有效防范因暴雨、洪水、泥石流、雷击等各类自然灾害引发生产安全事故，确保我矿安全度汛。

2、加强检查，确保活动效果

各班带班领导、安全督查员要加强检查，充分认识做好汛期安全生产工作的重要性和紧迫性，切实把汛期安全生产工作摆在重要位置。坚持主要领导负总责，分管领导负专责，并指定专人负责汛期安全生产工作。层层落实责任，将防范、应对自然灾害引发生产安全事故的各类措施落实到位，切实加强隐患排查治理，及时发现存在问题，采取措施彻底解决。确保活动取得成效。

3、早计划，切实加强对雨季“三防”工作的领导。结合本矿雨季灾害防范重点，认真抓好“雨季三防”工作的落实。煤矿法人、矿长是“雨季三防”工作第一责任人，结合本矿实际制定有针对性的“雨季三防”措施，有效遏制各类自然灾害引发的生产安全事故。

4、早排查，切实把隐患排查治理作为汛期安全生产工作的重中之重。

我矿尽快安排部署汛期安全生产工作，在5月底以前全面进行一次隐患排查，认真排查可能由自然灾害引发安全事故的隐患。对检查出的隐患和问题安排专人负责，限期整改，确保尽快治理，做到万无一失。严格执行《煤矿防治水规定》，切实落实防治水原则和防、堵、疏、排、截的综合治理措施。

5、加强值守，处理突发情况。我矿要充分认识极端气候对煤矿安全的威胁，要针对本县极端气候情况，加强井上下安全防范措施，切实加强和气象、水利部门的联系，进一步完善预报、预警、预防机制，加强协作联动，及时掌握暴雨、洪水、泥石流等自然灾害预警信息，有效防范和应对自然灾害引发的事故。汛期期间，我矿安排专人24小时值班，遇有突发情况，及时报告。

雨季三防方案下载篇三

师宗县宏业煤矿20xx年雨季“三防”活动方案

为了防止地面洪水、矿井老窑水引发事故的发生,确保煤矿安全生产、安全度汛。确保雨季“三防”活动目标实现,根据师煤安发[20xx]11号文件要求,切实做好汛期安全生产工作,防范自然灾害引发生产安全事故,促进我矿安全生产形势持续发展稳定好转,特对今年雨季“三防”工作作如下安排:

一、活动时间

20xx年4月20日至20xx年9月30日。

二、活动目标

坚持“预测预报、有掘必探、先探后掘、先治后采”的原则和“采掘防突水、汛期防淹井”的理念,不发生由于防治水措施不到位和雨季自然灾害引发的重大险情、灾情,杜绝安全生产责任事故。

三、活动主题

强管理、早预防、狠落实、保平安。

四、工作措施及要求

(一) 高度重视,切实加强对“雨季三防”工作的领导机构

为切实加强我矿“雨季三防”工作,充分认识做好雨季期间煤矿安全生产工作的重要性、紧迫性,超前防范、精心安排、周密部署,从思想、组织、措施、工作、责任等方面进一步抓好落实,确保工作取得实效,成立领导小组,负责组织开展和雨季期间的煤矿安全生产工作。

领导小组

组长:高向明联系电话□151262420xx

副组长：黎谷顺、陈小明、俞存安、曹国友

组员：刘百姓、严海坤、马朝书、马品凡、黎谷安、

王艳红、刘建林

防洪抢险队

队长：黎谷顺联系电话:135773998xx

副队长：陈小明、俞存安、曹国友

成员：周永林、陆围军、王吉生、黎光新、李平良、黎分安、朱春红、邢建春

领导小组下设办公室，由周永林兼任办公室主任，具体负责日常业务工作，做好有关数据的统计上报和信息传输及调度工作，完成领导小组安排的其他事项。深刻吸取麒麟区“4·07”透水事故教训，切实加强领导，高度重视，落实责任，做到早谋划、早准备、早行动、早预防，全面开展好“雨季三防”活动，有效预防和遏制各类自然灾害引发的生产安全事故，确保煤矿安全生产。

重要意义，并加强对从业人员的培训教育，进一步提高从业人员对防治水的思想认识。

宣传“雨季三防”的大标语不得少于1幅，小标语不得少于40条，并张贴在显眼位置，板报、简报不得少于6期，组织全员进行水害事故案例分析、教育不少于3次，研究布置“雨季三防”专题办公会议不得少于5次。

(三)周密安排，制定和落实各项安全管理措施，切实做好雨季来临前的准备工作

治后采”的原则，确保煤矿汛期安全生产。

(四)加强指导，切实抓好煤矿水害普查工作

认真贯彻落实国办发99号文、国家安全生产监督管理总局第28号令《煤矿防治水规定》，结合四月份局安全大检查，指导煤矿开展地质勘查工作，综合运用物探、钻探等勘查技术查明井田范围内的瓦斯、水、火等隐蔽致灾因素。认真做好水害普查工作，必须将相邻矿井位置、地表水体、河流及地表水汇集流向、矿区断层分布、矿井老窑分布及老空积水等对煤矿安全生产的影响情况排查清楚，绘制上图，划定每个矿区老空区积水的警戒线各禁采线。查明水害情况后，按照水害防治的要求进行治理，落实预防性保障措施，防止水害事故发生。

(五)严格管理，切实加强煤矿井下探放水管理工作学习《煤矿安全规程》对煤矿井下防治水管理的相关规定，配备专业技术人员、设备。所有掘进工作面必须编制有针对性的探放水安全技术措施，保证探水眼位置、深度、数量达到要求，坚持“预测预报、有掘必探，先探后掘，先治后采”的原则，采取“防、堵、疏、排、截”的综合治理措施、坚决杜绝透水事故的发生。

(六)完善制度及应急救援预案，切实做好雨季期间的应急值守工作

雨季三防方案下载篇四

□1□lng液化厂厂区东和公路边民房背后的排水；

(2) 森泽专用供气管线沿线排水沟和安泰煤矿采空区及管线未做水工保护地段等；

(3) 三和门站；

(4) 薛家圪台和樊家沟办公区；

(5) 重点部位是三和门站。

工作任务以清障、清淤、加固防洪、防汛设施和建筑物、重要设备的防雷设施为重点，主要处理排洪道、排水沟，确保…行洪畅通。

雨季三防方案下载篇五

按照公司20xx年“雨季三防”工作的相关要求，巷修队结合本队实际情况，认真落实“雨季三防”工作，现将工作开展情况及存在的问题总结如下：

- 1、通知下发后，我队成立了以队长为组长的“雨季三防”工作领导小组，并成立防洪应急小分队，物资供应部备足了相应的防洪抢险物资，确保了矿井防汛工作的需要。
- 2、定于每月5日为我队“雨季三防”专题会，认真总结上月问题，分析原因，提出解决办法；布置下月工作重点，安排下月工作。
- 3、每月根据天气情况组织召开“雨季三防”隐患排查会，会议由队长主持，“雨季三防”抢险小组成员参加，会议认真细致排查我队负责区域的内三防隐患，并安排专人整改，落实到人，有相关责任人进行复查落实。
- 4、“三防”物资保管方面，物资堆放整齐，挂牌管理，设专人管理，定期抢险小组成员组织检查，确保一旦灾情发生能立即投入使用。
- 5、“三防”物资出现挪用现象，班组长吴伟峰私自挪用锨把一根，经小组排查发现后，及时制止，并对相关责任人进行了严厉批评处理。

- 1、“三防“小组成员轮换值班安排不合理，值班不到位。
- 2、“三防“物资管理不到位出现挪用现象。
- 3、应急救援演练时组织人员不利，不能做到第一时间到位。
- 4、各种会议记录签名不完善。