

最新施工安全预案策划及应急措施 安全 文明施工措施及应急预案(优质8篇)

导游词的重要性不容忽视，只有通过专业的导游词，才能给游客带去优质的旅游服务。导游词的节奏要把握好，既要有起伏和变化，又要保持流畅和连贯。以下是小编为大家收集的导游词范文，仅供参考，希望能给大家在写作导游词时提供一些启示。

施工安全预案策划及应急措施篇一

为贯彻国家的安全生产方针，落实安全生产责任制，在公司营造“安全管理，人人有责”的浓厚氛围。树立“安全为天”的思想，创建“人人管安全，人人要安全”的和谐企业，突出“加强安全法治 保障安全生产”的活动主题，特制定本活动方案。现将相关事项通知如下：

以公司20xx年工作会议“要始终把安全生产放在各项工作的首要位置”作为指导思想，强化安全生产的责任意识和反违章管理，树立全员参与意识，把保障安全放到至高无上地位，通过多样培训，提高员工安全防范技能和意识，促进公司安全发展。

活动主题： 加强安全法治 保障安全生产。

活动时间□20xx年5月31日—6月30日

通过“安全生产月”活动的开展，牢固树立以人为本、安全发展的理念，把安全生产摆到更加重要的位置，完善安全应急预案体系，促进安全生产责任进一步落实。员工安全意识明显增强。安全管理明显加强。事故隐患整治取得明显成效。

成立20xx年“安全生产月”活动领导小组：

组 长□xxx(总经理)

副组长□xxx(副经理)

成 员□xxx xxx xxx xxx

领导小组下设安全月活动指挥办公室，办公室设在公司安全部，主任由xxx兼任，副主任由xxx担任，办公室负责组织公司“安全生产月”的相关活动，办公室成员由公司各部门主管组成。

- 1、举办九头风能源物流“安全月”活动动员会议(5月31日)。5月28日提前发布会议通知，召集公司全体驾驶员、押运员召开“安全月”活动启动仪式。由公司总经理xxx做动员讲话，并请员工代表发言，要求安全部做好活动宣传工作，让“安全月”活动启动在六月，持续在心中。由办公室负责制作、悬挂安全宣传横幅，营造现场氛围。
- 3、组织全员开展安全基础知识考试，提高全员安全理论知识，规范安全管理。
- 4、组织观看《逾越红线的代价》、《生命的红线》等安全生产电影。
- 5、组织“加强安全法治 保障安全生产”为主题的演讲比赛。

安全生产月活动要以“加强安全法治 保障安全生产”主题为指导，紧紧围绕公司年度安全管理目标，深入贯彻执行“安全第一，预防为主，综合治理”的安全生产方针，抓好公司安全生产工作。

- 1、公司各部门要高度重视安全月活动的开展，围绕本部门实际情况召开部门动员会，结合公司安全月活动计划制定部门安全生产月活动计划报安全部。及时对活动开展情况进行总

结。

2、各部门主管要亲自组织各种活动开展，动员广大员工积极参与。通过活动的开展，排查安全隐患，提高全员安全技能和意识，促进企业安全发展。

3、活动结束后组织召开总结会，对开展较好的部门给予奖励，对开展不重视效果较差的部门给与通报批评。

4、在“安全生产月”期间，公司办公室加大宣传报道力度，宣传先进，暴露违章行为。

施工安全预案策划及应急措施篇二

1、编制目的：

(1)、对隧道施工可能发生的坍塌，涌水，爆炸等灾害提前做出安排，明确应急职责，识别紧急需求，降低和减少对环境

(2)、遇有突发性事件，行动迅速，抢救及时，减少损失。

2、组织机构

成立应急抢险救援指挥领导小组：

组长：项目经理白云鹏

副组长：项目总工丁国岭副经理李锁平

3、工作职责

(1)、隧道发生的坍塌，涌水，爆炸等危险情况后，现场负责人应立即电话通知应急领导小组组长。

(2)、组长接到险情后，分析紧急状态，确定应报警级别，启动应急预案程序，应急抢险救援指挥系统立即投入运作，根据情况在现场设立指挥所，相关人员到位，组织实施抢险工作，必要时采取措施防止坍塌，涌水，爆炸等事态扩大，将人员和机械迅速撤离现场危险区域。

(3)、副组长协助组长组织应急所需的资源满足现场应急需求，与企业外应急响应人员、部门、组织和结构进行联系。组织本单位的相关管理人员对危险源进行风险评估，定期检查日常工作和应急响应准备状态。

(4)、危险源风险评估小组：由项目总工程师丁国岭负责，相关部门人员参加，评估施工现场以及生产过程中的危险源风险，指导安全部门对安全措施落实和监控，减少和避免危险源的事故发生，完善危险源的风险评估资料信息，为应急响应的评估提供科学合理准确的依据，为应急响应提供及时的应急响应支撑措施。

(5)、现场抢救组有项目书记宁江平负责，相关人员参加，根据伤员情况，制定抢险方案。联系就近医疗单位设备，医务人员，会同项目抢险人员进行现场抢救处理工作。

(6)、技术小组：有项目总工程师丁国岭负责，相关人员参加，上级技术部门协助提供技术支持，制定其可操作的性的应急响应方案，为事故现场提供有效的技术储备，图纸。应急预案启动后，根据事故现场的特点，及时响应总指挥提供科学的工程技术方案和技术支持文件。

(7)、伤员营救组：由项目书记宁江平负责，相关人员参加，根据伤员情况，制定伤员营救方案，进行事故现场伤员的营救，转运等工作，联系就近医疗单位进行妥善的营救治疗工作。

(8)、消防灭火组：由公安分处李宗昌担任组长，项目部相关

人员参加，制定灭火方案，组织现场施工人员进行事故现场的灭火工作。

(9)、后勤供应组：由项目财务部长杨建设，物资部长王孟国担任，制定物资计划，检查监督落实物资的储备情况，应急预案情动后，按照总指挥的部署有效地组织应急响应物资资源道施工现场。

(10)、善后工作小组组长有项目书记宁江平担任，项目部相关人员参加，主要做好伤亡人员及家属的抚恤工作，确保事故发生后，伤亡人员及家属思想能够稳定，做好受伤人员医疗救护跟踪工作，协助处理医疗救助单位的相关矛盾与保险单位一起做好伤亡人员及财产损失索赔工作，慰问伤员及家属。

(11)、事故调查组有项目主管安全生产领导担任，相关部门领导参加，主要保护事故现场，对现的有关实物资料进行取样封存，调查了解事故发生的主要原因及相关人员的责任，按照“四不放过”的原则对相关人员进行处罚，教育，总结。

部门：工程部负责人：徐连增。

4、应急物资

(1)25cm以上的圆木，3~5米长，6根。14工字钢6~8米长2根□5cm木棱填塞短木，2立方米。

(2)格栅钢架，锚杆，钢筋网。

(3)应急灯，钉，木工锯，大锤，撬杆等。

(4)消防器材

部门：物资部负责人：王孟国

5、应急设备

(1)临时发电机2台，空压机2台，电焊机2台，气焊设备一套，喷射混凝土设备一套，有线电话接装储备，担架2付。

(2)挖掘机1台，装载机1台，运输车2辆。

(3)指挥车1台.

部门：物资部负责人：王孟国

6、应急队伍

由路基一队抽调20人为应急队伍，根据工程进展情况提前进行培训及演练，队长由吕盛强担任。

部门：综合办公室负责人：代茂

7、应急救治

(1)、可供临时处理医疗卫生设备即氧气呼吸机，清洗器具，急救箱，担架等。

(2)、立即与就近医院联系，将受伤人员转移救治。急救中心电话120

部门：综合办公室负责人：代茂

8、应急预案实施负责人项目经理白云鹏副经理李锁平

9、对内部门求助电话

(1)、公司安质部

(2)、对外求助电话业务安全处2297052

10、由未尽事宜根据工程及事故情况可及时采取措施，防止事故重复发生。

施工安全预案策划及应急措施篇三

1) 施工升降机安装人员必须取得地、市级以上质量技术监督行政部门颁发的特种设备作业人员资格证书，并指定技术人员和安全监督员在场监控。

2) 施工升降机安装必须针对现场的实际和所采用的电梯说明书中有关电梯的构造的方法和步骤编制施工组织设计。

3) 作业前，有关部门人员对全体施工人员进行安全技术交底。安全技术交底必须包括采用的电梯构造说明书、施工作业环境和条件等，场内地面承载力要满足吊车工作的要求。

4) 施工前应对吊装绳索、吊装工具、机械、钢丝绳等作全面检查，进行保养，试运转。符合安全要求方可进行试吊。

5) 对安装电梯的各机构、各部件、重要的螺栓、连接销、动力系统和受力位置，电气系统等进行检查，把安全隐患排除于安装作业前。

6) 电梯安装的作业区布好警戒线，挂起警告牌。

7) 电梯安装作业时必须有专人指挥，有专职电工负责照管电源，专人操作控制台，专人拆装螺栓。

8) 指挥人员应有上岗证，作业时与操作人员之间密切配合，通讯信号统一、畅通、清晰、明瞭，必要时配备对讲机。

9) 安装作业时，风力不大于四级，在作业中风力突然增大达至四级时，必须立即停止，并紧标准节各连接螺栓。如遇6级和以上风力或下雨等恶劣天气应停止高空作。风雨过后应对

机械重新检查试吊，确认制动器灵敏、可靠后方能恢复作业。吊杆与吊笼不得同时工作。

10) 高空作业系好安全带，正确戴上安全帽，穿好防滑鞋，严禁酒后作业。

11) 起吊过程中机械发生突然故障，关闭发动机或切断电源进行抢修。在空然停电时，应把所有控制器拨到零位，断开电源总开关。

12) 凡需使用电焊或风焊作业时，必须申报动火作业，做好防火措施，派专人监焊，清理附近可燃物件，配备灭火工具监视，用铁皮、湿透麻布袋接焊渣。作业后认真检查确认无火种隐患方可离场。

13) 所有特种作业人员必须持证才能上岗操作。

14) 不应进行夜间作业。如确需夜间作业的，必须有充足的照明和制订相应的安全作业措施。

15) 应保证升降机的整体稳定性，升降机导轨架的纵向中心线至建筑物外墙面的距离宜选用较好的安装尺寸。

16) 升降机梯笼2.5m范围内应设置稳固的防护栏，各楼层平台通道应平稳牢固，出入口应设防护栏杆的防护门。全程四周不得有危害安全运行的障碍物。

17) 装设在阴暗处或夜间作业的升降机应在全程上装设足够的照明和明亮的楼层编号标志灯。

18) 升降机安装后，经企业技术负责人会同有关部门对基础的附壁支架以及升降机架设安装的质量、精度等进行全面检查，并应按规定程序进行技术试验（包括坠落试验），经试验自验收合格后，然后报市特种设备监察检验所检验，取得

准用证后，方可使用。

20) 有关安全、防火、质量管理、文明施工，本方案未详之处，应执行公司和上级标准、规定。

1) 清理进场道路有作业现场，以利作业。

2) 安装位置附近提供升降机专用电源。

3) 配合作业，如提供风、电焊等。

4) 建筑物外墙搭设排栅要平齐，不得与电梯升降运动发生干涉。

5) 附墙架对墙面的作用力约为50kn \square 土建单位必须确保附墙结构能满足该要求。

1: 组织架构

组长 \square xxxx13976313631

2: 急救中心: 120

火警中心: 119

报警中心: 110

1) 按规定办理验收手续，使用有生产许可证的产品。

2) 导轨架的稳定是靠与建筑结构进行附着连接来实现的，所以在安装施工升降机时随着导轨架的搭设，按该机的技术说明书规定的距离及时进行附着连接。

3) 施工升降机笼是施工升降机运载人和物料的构件，含有传动机构、限速器及电器箱等，外侧附有驾驶室，设置了保险

开关与门联锁，只有当施工升降机笼前后两道门均关好后，施工升降机笼才能运行。

4) 各停层应设独立门，该门外的人员应无法随意开启。

5) 限速器是施工升降机的主要安全装置，它可以限制施工升降机笼的运行速度，防止坠落。

6) 装拆单位必须有专业资质证，作业人员必须持特种作业人员操作证上岗。

7) 安装和拆卸前必须履行安全技术交底，过程中有专人统一指挥，装、拆的人员必须熟悉图纸和装、拆程序及检查要点。

8) 调试施工升降机笼时，导向滚轮与导轨间隙以施工升降机不能自动下滑为限，在离地面10m高度之内，作上下运行试验。

9) 随导轨的升高，必须按规定进行附着连接，第一道附着杆距地面应为10m左右，以后每隔6m（或按说明书规定）做一道附着连接。

10) 安装完毕进行整机运行调试，荷载试验按照产品说明书进行，检验合格，领取准用证后方可投入使用。

11) 在拆除平衡重之前，必须对施工升降机附着杆制动器、主传动机构等进行检查，确认正常后，方可拆除。

12) 安装、拆卸附着杆，以及各层通道架设铺板时，施工升降机笼应随之停置在作业层的高度，不得在装、拆过程中同时上下运行。装拆人员必须按规定系安全带。

13) 施工升降机按规定单独安装接地保护和避雷装置。底笼周围2.5m范围内，必须设置稳固防护栏杆。做好运行记录，

定期检查记录，特别要检查制动器灵敏性。当施工升降机未切断电源开关前，司机不能离开操纵岗位。操纵室应有灭火设备。

- 1) 当发生意外事故的时候要保持镇静，注意事态的发展情况及影响的范围，有序指挥抢险和人员的疏散。
- 2) 事故发生时（如电器部分起火）必须关闭电源开关，用有效的灭火器材进行扑救，决不能使用泡沫式的灭火器具扑救。

施工安全预案策划及应急措施篇四

- 1、工地成立以项目经理为首的安全生产领导小组，建立以专职安全员、机台班给兼职安全员为主的安全保证体系（见附图四：施工安全管理图）。
- 2、根据本工程施工特点，电气设施、起重设备及吊装运输的安全是本次安全防护的重要环节。
- 3、严格执行总公司“安全生产条例”和“桩基施工安全规程”，并定期对照“安全文明施工考核标准”自评。
- 5、操作卷扬机要稳，不能猛刹猛放，并与有关人员密切配合。
- 6、对已经打好桩的桩洞应及时回填，或设置保护墙、标志，以确保安全。
- 7、特殊工种人员必须要持证上岗，要求各工序、各工种严格按相应的操作规程进行施工。
- 8、电焊作业应由取得电焊操作许可证的人员操作，焊机、焊钳，把线保持完好，作业时穿戴好防护用品，雨天不得进行露天作业。

9、强化安全教育，使职工懂得安全生产知识，树立安全第一的观念。每周一次安全会，每周一期黑板报，每周一次安全检查，并填写安全周报，每天由专职安全员例行安全检查。

10、优化安全办法，建立安全施工责任制，树立全员管理、安全第一的原则。

11、本工程安全生产目标要达到：死亡事故为零，重大事故为零，重大交通事故及重大设备事故为零，火灾爆炸事故为零，千人负伤率低于5%，现场无重大事故隐患。

12、现场防火措施

1) 防火制度的建立

1、施工现场要建立、健全防火检查制度。

2、建立义务消防队，人数不少于施工总人员的10%。

2) 消防器材的配备临时搭设的建筑物区域内，每100m²配备2只10l灭火器。

3) 施工现场的防火要求

1、施工现场应明确划分动火作业区、易燃材料堆放、仓库、易燃废品集中站和生活区等区域。

2、施工现场夜间应有足够照明；保持消防车通道畅通无阻，加强值班巡逻。

3、施工作业期间搭设临时性建筑物，必须经施工企业技术负责人批准，施工结束应及时拆除。但不得在高压架空线下面搭设临时性设施。

- 4、施工现场应配备足够的消防器材，指定专人维护、管理、定期、更新、保证完整好用。
 - 5、焊、割作业点与氧气瓶、电石桶和乙炔发生器等危险物品的距离不得小于10m□与易燃爆物品的距离不得小于30m□如达不到上述要求的，应采取有效的安全隔离措施。
 - 6、乙炔发生器和氧气瓶的存放之间距离不得小于2m□使用时二者的距离不得小于5m□
 - 7、氧气瓶、乙炔发生器等焊割设备上的安全附件应完整有效，否则不准使用。
 - 8、施工现场的焊、割作业，必须符合防火要求，严格执行“十不烧”规定。
 - 9、施工现场的动火作业，必须执行审批制度指定专人负责本工程的交通协调和管理，并积极与交通管理部门配合好。
- 1、现场设立文明施工领导小组，成立以项目经理为组长的文明施工管理体系（详见现场文明施工管理体系图）
 - 2、各种规章制度和管理制度上墙。
 - 3、建立文明施工制度，坚持工地文明施工，工地大门口、办公室及场内主干道边保持整洁。
 - 4、在雨天时，注意及时排水，保持工地干净。
 - 5、严格管理生活垃圾，做到分类处理，不乱丢、乱抛，保持施工现场的整洁和卫生。
 - 6、工地人员不得打架斗殴，不说脏话，保持衣着整洁，经常检查监督，定期对照，并定期对我总公司安全文明施工考核

标准进行评比验收。

7、文明施工，降低施工噪音，不影响周围市民的工作和生活。

8、工地厕所，应设专人打扫、冲洗及喷洒药水，定时消毒，严禁随地吐痰、便溺。

9、项目部所有人员持证上岗。特殊工种工作人员要有劳动部门考核和颁发的特殊工种上岗证。

进场机械设备均有合格证，并经常进行保养和清洗，每周进行一次检查评比，对各作业班组进行考核，设立流动红旗。

11、施工场地周边围墙，按标准颜色粉刷，制作有关标识牌和警示牌。创造美观的外在形象。整洁、文明卫生。

14、场地内外所有施工机具及材料分类、有序堆放，并进行标识。

12、对项目部宿舍等场所做到通风良好，宿舍内做到整齐、整洁。

13、合理安排施工现场，临时设施规范化设置和管理，做到有序、

15、与业主配合，弄清地上、地下管线及设施的位置、走向，须保留的应做加固措施，并做好树木绿化保护工作。

16、本工程临近交通要道，指定专人负责本工程的交通协调和管理，并积极与交通管理部门配合好。

施工安全预案策划及应急措施篇五

为确实百日整治行动顺利开展，成立校园冬季安全百日整治行动工作领导小组，成员如下：

组 长：校长

副组长：书记

后勤副校长

政教副校长

教学副校长

工会主席

大队辅导员

成 员： 各班主任 保安

领导小组下设办公室，办公室设在校办，办公室主任由张宏远兼任，具体负责冬季安全百日整治行动和迎检工作的各项准备和协调。

二、重点工作及任务分解

（一）整治时间：20__年12月5日—20__年3月15日

（二）重点工作及任务分解：

为进一步细化部门对口工作，特对以下重点安全工作进行分解。

1、排查上下学道路交通安全隐患

责任部门：政教处 后勤处

责任领导：

责任人：

切实加强学生的交通安全知识教育，针对冬季学生早出晚归及雨雪雾天气增多、路面冰冻湿滑等特点，教育学生自觉遵守交通规则，培养良好的出行习惯，不在马路上追逐打闹。教育学生不乘坐三轮车、无牌车、拼装车、报废车、超员车和车况不良的车辆。

进一步加强对上学放学时段校门口的交通秩序的疏导，排查整治影响校园及周边交通安全的因素和情况。

2、排查校园食品安全隐患

责任部门：后勤处 政教处

责任领导：

责任人：

以小卖部为重点，着重检查从业人员卫生、环境卫生以及食品原料采购、存储、销售各环节食品安全管理制度和规范的落实情况，学校传染病疫情预防、监控及报告制度落实情况。

加强饮用水管理，进一步完善饮用水管理制度，桶装饮用水必须索取卫生许可证及同批产品的检验报告。

3、排查消防安全隐患

责任部门：后勤处 政教处

责任领导：

责任人：

全面落实学校制定的《__区__学校今冬明春火灾防控工作实施方案》，以教室、实验室、图书室等人员密集场所为重点，着重检查消防安全责任制落实、日常防火检查巡查、建筑消防设施设施和安全出口及疏散通道是否符合要求、应急疏散预案制定及演练情况。

4、排查取暖安全隐患

责任部门：后勤处

责任领导：

责任人：

对取暖设备集中进行检查，排查全校电路及供暖设备是否规范；排查和清理各办公室电器特别是电暖气的使用情况。

5、排查滑冰溺水安全隐患

责任部门：政教处

责任领导：

责任人：

采取校会、主题班会、手抄报、致家长教育书等多种形式，持续教育学生在上下学途中或节假日期间不要擅自到冰面上行走或滑冰，防止发生滑冰溺水事故。

6、排查传染病安全隐患

责任部门：后勤处 政教处

责任领导：

责任人：

对发病学生做到“早发现、早报告、早隔离、早治疗”，落实教室通风及定期消毒制度，加强疫情监测，一旦发现疫情应及时向当地卫生防疫部门和教育局报告，迅速采取有效的控制措施。同时加强对“特殊体质”学生的安全监管。

7、排查特种设备安全隐患

责任部门：后勤处

责任领导：

责任人：

对校园集中供暖设备的安全性能进行认真的核查和检查。配电室电工必须持证上岗，严格按照有关操作规程操作。

8、排查危险化学品安全隐患

责任部门：教务处

责任领导：

责任人：

完善实验室危险化学品保管、使用、处置等各个环节的规章制度。以学校实验室为重点，着重检查实验室人员管理以及有毒有害实验用品购买、领用、登记制度落实情况，实验设施设备安全运行情况，重点部位的通风、防火防爆设施设置维护及运行情况。切实做到“四无一保”，即无被盗、无事

故、无丢失、无违章、保安全。建立从请购、领用、使用、回收、销毁的全过程的控制制度和记录。对于危险化学品严格落实“五双”即“双人保管、双人领取、双人使用、双把锁、双本帐”的管理制度。

9、排查校园治安安全隐患

责任部门：后勤处

责任领导：

责任人：

以校园安保体系建设为重点，着重检查门卫门禁制度、人防、物防、技防、值班巡查、校外人员及车辆管理、突出矛盾隐患排查等情况。

10、排查学生集体活动安全隐患

责任部门：政教处

责任领导：

责任人：

以师生大型集体集会活动和课间活动为重点，着重检查集体集会活动和课间活动的安全教育、应急预案、安全措施落实情况，严防踩踏、溺水、人身伤害等意外事故的发生。

11、排查学校各项安全制度的完善和落实情况

责任部门：政教处牵头，各口参与配合

着重检查各类各项安全制度、安全预案的制定、完善和落实情况。

三、实施步骤

（一）安排部署阶段（20__年12月5日-10日）

根据区教育局近期下发的一系列安全文件要求，同时结合学校工作实际，对我校百日整治行动及时进行安排部署，成立组织机构，制定工作方案，召开专题动员大会，确保思想高度重视、方案细致周密、工作责任到人、措施具体扎实。

（二）排查整治阶段（20__年12月11日-20__年2月28日）

按照整治内容和任务分解，各部门扎实开展好校园冬季安全百日整治行动，全面排查整改各类事故隐患，建立安全隐患台账。

（三）总结深化阶段（20__年3月1日-15日）

学校对各部门的安全整治工作进行检查和通报，同时由政教处和校办牵头，认真分析总结校园冬季安全百日整治情况，形成书面报告，并以书面形式报区教育局监察室。

四、整治要求

（一）切实提高思想认识

各部门必须高度重视校园冬季安全百日整治行动，把整治行动摆到重要位置，部门领导必须亲自安排，亲自过问，亲自督办，抓好工作落实，坚决克服厌倦和麻痹思想，坚决杜绝走过场、工作敷衍了事等不良现象。

（二）扎实排查整治。

各部门按照任务分解以及《__区__学校今冬明春火灾防控工作实施方案》的相关要求，认真开展校园安全大检查，并建立检查记录、隐患整改台账，要坚持边检查边整改，不能立

即整改的、一时难以整改的要认真制定整改计划，要限期整改。

（三）严肃责任追究

整治行动务必做到工作部署到位、工作措施到位、安全责任到位、隐患整改到位、检查验收督促到位，对责任不落实、工作不认真、隐患排查治理不彻底、检查验收不及时，严肃追究相关责任人的责任。

施工安全预案策划及应急措施篇六

为进一步做好安全生产工作，积极排查和消除各类事故隐患，杜绝重特大事故发生，确保全区安全生产形势的持续稳定，根据东河安发〔20__〕22号文件的要求，结合本部门实际，特制定以下实施方案。

一、认清形势，加强领导。由于今年我区新栽树木较多，林区内可燃物大量增加，档林火险等级明显增高，档林防火形势非常严峻。同时，进入林区内从事农业生产活动人员较多，给档林防火工作带来很大隐患。区政府档林防火指挥部要从讲政治的高度，本着对党和人民高度负责的态度，把做好档林防火工作作为维护社会稳定、促进经济发展的大事列入工作议事日程，要层层落实档林防火行政领导负责制，精心组织，科学安排，周密部署，狠抓落实，确保不发生大的火灾和人员伤亡事故。

二、认真落实档林防火制度。

一是加强宣传，提高群众的档林防火意识。要以《山东省档林防火管理规定》实施为契机，采取出动宣传车、刷贴标语、设置宣传标牌等多种形式广泛深入地加强档林防火宣传工作，增强广大干部群众特别是林区边缘及进入林区从事生产活动

人员的防火意识。

二是各检查站人员认真履行职责，对进入林区的人员、车辆认真登记，提出要求，收取火种。

三是落实昼夜值班和领导带班制度，各防火办和林场要实行24小时值班，坚决杜绝脱岗、漏岗现象。

四是落实报告制度，要严格按照火灾报告制度的规定，及时准确地上报各种火灾信息，不得迟报、瞒报火情，对贻误战机，组织不力，指挥不当，并造成重大损失和人员伤亡的，要坚决追究有关人员的责任。

三、完善预案，提前做好扑救大火的准备。各档林防火单位要根据实际，制定和完善扑火预案，认真做好火灾的组织指挥、人员调配、机具装备、通讯联络和后勤保障工作，对各类扑火机具、设施进行一次全面检修，确保设备完好。各级档林消防队员要时刻保持高度戒备状态，一旦遇到火情，要及时出击，力争实现打早、打小、打了。

四、查找隐患，加强整改。目前我区林区存在的火灾隐患主要有：

二是防火道较窄，且高低不平，部分路段不能起到阻隔火情蔓延和保证车辆通行作用；

三是林区内疯傻痴呆人员较多，难以控制和管理。

针对以上隐患，提出以下整改意见：

一是各林场要划定责任区，领导和防火人员分片包干负责，明确到人，责任到人。

二是对防火道进行彻底清理，确保起到有效的防火效果，并

且能保证防火车辆出入畅通；

三是加强巡逻，及时对野外用火进行纠察；

四是加强对疯傻痴呆人员的监管，对其按规定进行移送。五是与林区内施工作业、农业生产人员签订责任书，收取抵押金，提高责任意识 and 安全意识。各防火区域要注意查找存在的其他方面隐患，采取得力措施进行整改。

五、要加大资金投入，购置必要器械。针对近两年来，我区新增林片一分干、六合林场等，要提高重视，切实负责，落实责任制，克服麻痹思想。一定要配备必要的防火器械，制定应急预案，力争不出现火灾。

六、检查过后，各单位要根据隐患，认真总结，积极整改，坚决把工作落到实处，今后区政府档林防火指挥部，还要不间断检查，一旦发现问题，要严肃追究防火责任领导责任。

施工安全预案策划及应急措施篇七

1、编制目的：

对桥梁施工可能发生的透水、触电、高处坠落等灾害提前做出安排，明确应急职责，识别紧急需求，降低和减少对环境和员工的危害。

2、组织机构：

经理部成立应急抢险救援指挥领导小组：项目经理为组长，项目总工、副经理为副组长。成员：工程部、安质部、办公室（含公安）、物设部、财务部。

3、职责：

(1) 桥梁发生透水、触电、高处坠落等灾害险情后，现场负责人应立即电话通知应急领导小组组长。

(2) 组长接到险情后，分析紧急状态确定相应报警级别，启动应急预案程序、应急抢险救援指挥系统立即投入运作，在现场设立指挥场所，相关人员到位，组织实施抢险工作。必要时采取措施防止透水、触电、高处坠落等事态扩大，将人员和机械迅速撤出危险区。

(4) 危险源风险评估组：由项目总工程师负责，相关部门人员参加；评估施工现场以及生产过程的危险源的风险，指导安全部门落实安全措施和监控工作、减少和避免危险源事故的发生，完善危险源的风险评估资料信息，为应急响应的评估提供科学、合理、准确的依据；为应急响应提供及时的应急响应支援措施。

(5) 现场抢救组；由项目书记负责，相关部门人员参加，根据伤员情况，制定抢救方案，联系就近医疗设备、医务人员会同项目抢救人员，进行现场抢救处置工作。

(6) 技术处理组：由项目总工程师负责相关人员参加，公司工程部参加，制订其可操作性的应急响应方案，为事故现场提供有效的技术储备、图纸。应急预案启动后，根据事故现场的特点，及时向应急总指挥提供科学的工程技术方案和技术支持文件。

(7) 伤员营救组：由项目书记负责，相关部门人员参加，根据伤员情况，制定伤员营救方案、进行事故现场伤员的营救、转运等工作，联系就近医疗单位进行妥善的营救治疗工作。

(8) 消防灭火组：消防灭火组由公安分处（现场派出所负责人）负责人担任组长，项目相关部门人员参加，制定灭火方案，组织施工现场人员进行事故现场的灭火工作。

(9) 后勤供应组：后勤供应组由项目财务、物资设备管理部门负责人担任（公司物设部提供物资信息）；制订物资计划，检查、监督、落实物资的储备情况。应急预案启动后，按应急总指挥的部署有效地组织应急响应物资资源到施工现场。

(10) 善后工作组；组长由项目书记负责；项目相关部门人员参加、主要做好伤亡人员及家属的抚恤工作，确保事故发生后伤亡人员及家属思想能够稳定。做好受伤人员医疗救护的跟踪工作，协调处理医疗救护单位的相关矛盾。与保险单位一起做好伤亡人员及财产损失的理赔工作。慰问伤员及家属。

(11) 事故调查组：事故调查组组长由公司（项目）主管安全生产的领导担任，相关部门人员参加。主要保护事故现场、对现场的有关实物资料进行取样封存、调查了解事故发生的主要原因及相关人员的责任、按“四不放过”的原则对相关人员进行处罚、教育、总结。

部门：工程部负责人；

应急物资：

1、大于10cm圆木、工10工字钢□5cm的木板、；

2、抽水机2台；

3、应急灯、扒钉、木工锯、大锤、撬棍等；

4、消防器材；

部门：物设部负责人；

应急设备：

- 1、临时发电机、电焊机、气焊设备一套，有线电话、担架；
- 2、挖掘机、装载机、运输车；
- 3、指挥车。

部门：物设部负责人：

应急队伍（编制、培训）：

组织20人的应急队伍，并由综合办组织提前进行培训。

部门：综合办负责人：

应急救治（药品、器具、设备）：

- 1、可供临时处置的医药卫生设备即氧气呼吸机、清洗器具、急救箱、担架等；
- 2、立即与就近医院联系，将受伤人员转移救治。

施工安全预案策划及应急措施篇八

为深入贯彻落实__县安监局《关于印发__县煤矿“百日安全生产活动”实施方案的通知》x安监发〔20__〕2号文件精神和要求，切实抓好今冬明春煤矿安全工作，确保“百日安全生产活动”顺利开展，确保今冬明春特别是“两节”、“两会”重要时段煤矿安全和社会稳定。结合我镇实际，特制订如下方案：

一、指导思想

深入贯彻落实威安委发〔20__〕93号和威安监发〔20__〕2号文件精神，关于深入开展“百日安全生产活动”，切实抓好

我镇今冬明春安全生产工作，认真开展节日安全大检查、隐患整改及打非治违专项行动相关要求，切实抓好今冬明春煤矿安全生产工作，确保“百日安全生产活动”顺利开展，确保今冬明春特别是“两节”、“两会”重要时段煤矿安全和社会稳定。

二、活动目标

围绕“落实责任、强化措施、严格执法、确保平安”的“百日安全生产活动”主题，安排部署今冬明春安全生产工作，巩固打击非法违法生产建设行为专项行动成果，进一步推动煤矿企业落实安全生产主体责任，健全和完善安全生产各项规章制度，深化隐患排查治理，及时发现并消除重大安全隐患，加强基础安全管理工作，不断提升本质安全水平，保持我镇煤矿安全生产形势持续稳定，为20__年煤矿安全生产工作开好局、起好步和20__年煤矿安全生产工作打好坚实基础。

三、检查重点

- 1、瓦斯治理情况。煤矿瓦斯检查员是否按规定配备，高瓦斯矿井瓦斯抽采设备、人员配备是否到位；系统的建设、维护和使用情况，瓦斯监测监控探头是否按规定安装到位，并定期调校；是否存在瓦斯超限现象；瓦斯巡查、“一炮三检”制度是否认真执行。
- 2、通风系统情况。通风系统是否合理可靠；通风设施质量、风量调配、风速是否符合要求；有无串联通风。掘进工作面是否实现“双风机，双电源”；三专两闭锁是否实现并运行正常；回风井和主要回风巷是否兼做行人巷道。
- 3、矿井防治水情况。探放水机构是否健全；探放水设备、人员配备是否齐全到位；是否执行“预测预报、逢掘必探、先探后掘、先治后采”的探放水原则；排水供电系统是否能正常运行可靠、设施是否安全可靠；防治水和开采安全技术措施及监

控防范措施是否得力。

5、机电运输管理情况。供电是否符合规定；淘汰和禁止使用设备是否已全部更换；井下机电设备是否保持完好；杜绝失爆，提升运输设备保护装置和安全防护设施是否齐全、有效。

6、采掘布置情况。采掘是否失调；是否采用正规采煤方法；采掘工作面是否与审批和“以风定产”相符合。

7、非法违法生产情况。超能力、超强度、超定员生产情况；超层越界开采情况；边建设边生产情况；核定区域外组织生产建设情况等。

8、停产检修和复产复工情况。停产检修是否制定检修方案，明确检修项目、检修时间、项目负责人、值班值守人员和安全技术措施；是否严格执行复工复产规定，严格把握复工程序、标准。

9、井下密闭栅栏管理制度、建设矿井“月单进”现场验收考核制度、建设矿井工程煤核定制度制定执行情况。

10、隐患排查治理“五落实”执行情况。

11、有关法律法规认定的其他重大安全生产隐患。

四、时间安排及实施步骤

即日起至20__年3月31日，分为三个阶段。

(一)企业自查阶段：即日起至20__年1月20日，煤矿企业应按照国家、省、市、县、镇相关文件要求，立即开展自查。

(二)集中检查阶段：20__年1月21日-20__年3月20日。镇安全办逐矿开展全面检查。

(三) 整改总结阶段：20__年3月21日-20__年3月31日。煤矿企业要针对自查和检查中发现的隐患和问题，制定整改方案，落实整改资金和责任人，确保及时消除各项安全隐患。

五、成立“百日安全生产活动”领导小组

为确保此次活动取得实效，观英滩镇安全生产办公室成立了以镇安办主任熊益斌同志为组长，镇安办副主任杨万才同志为副组长，陈浩、徐磊为成员的“煤矿百安活动安全检查”领导小组，全面负责煤矿的安全检查工作。

六、工作要求

- 1、煤矿企业要进行全面自查，对查出的隐患要按照“五落实”（资金、人员、进度、责任、预案）原则进行整改。
- 2、煤矿企业要加强应急防范和安全值守。进一步完善应急预案，切实增强预案针对性和操作性，应急组织机构、救援队伍、装备、物资等落到实处；严格落实24小时应急值班制度。
- 3、在检查中凡发现存在本“方案”第三条“检查重点”之一情况的，严格按照上级要求进行处理。
- 4、对严重违反有关规定，造成重大隐患的煤矿企业严格按照有关法律法规从严查处。对在“百日安全生产活动”期间发生事故的煤矿，一律顶格处罚，并追究相关责任人的责任。
- 5、各煤矿企业要及时制定活动方案，认真开展自查整改，活动结束后，要将“百日安全生产活动”开展情况，包括存在的问题、采取的措施等于20__年3月30日报镇安办。