
安全风险分级管控实施方案【精选7篇】

安全风险分级管控实施方案【精选7篇】

安全风险分级管控实施方案篇一

一、活动内容

（一）广泛开展国家安全宣传教育活动

1、宣传部要按要求下载省司法厅制作的“全民国家安全教育日”宣传画册，并通过新媒体开展宣传教育。

3、各二级学院要通过公开课、研讨会和学生社团活动，开展形式多样，内容丰富、喜闻乐见的宣传教育活动，可邀请专家学者、地方党政领导同志举办专题报告会、座谈会和讲座等形式，增强宣传活动的吸引力和感染力，提高教育的针对性和实效性。

（二）积极营造宣传教育活动的良好舆论环境和氛围

通过校园广播电视、校报校刊、校园网络、新媒体、橱窗板

报等宣传载体，大力宣传国家安全法和总体国家安全观；要组织力量撰写相关宣传教育、理论研究文章，为“全民国家安全教育日”营造良好的舆论环境和社会氛围；要加强与新闻媒体联系沟通，积极邀请主流媒体、宣传报道学校国家安全教育教学活动情况；充分利用“两微一端”等教育媒体，集中宣传报道国家安全教育活动开展情况，增强宣传报道针对性和实效性。

二、工作要求

各系要高度重视、统筹安排、广泛动员，精心组织实施“全民国家安全教育日”系列活动，要紧紧围绕主题，结合实际，周密制定实施方案，充分调动广大师生的积极性、主动性和创造性，把课堂教学与实践教育活动、集中教育与日常教育活动相结合，不断充实教育内容，完善教学体系，建立国家安全教育长效机制，进一步夯实学校国家安全的思想基础。

安全风险分级管控实施方案篇二

学校新建幼儿园工程开工，学生就厕安全存在较大隐患。为切实加强其安全管理，确保学生人身安全不受伤害，避免重大安全事故的发生，明确安全事故处理的责任，维护正常的教育教学秩序，特联系实际情况，拟订《学生就厕安全预案》。

一、组织领导

组长：xx

副组长：xxxxxx

成员：xxxxxx

xxxx及班主任

办公室主任：xx（兼）

学生就厕安全领导小组，全体成员分工合作，密切配合，迅速、高效、有序的负责本预案的制订和实施。

办公室工作职责：全面负责学生就厕安全日常工作及领导小组交办的事宜；有计划、有组织地作好学生就厕安全宣传预防工作；对学生就厕安全工作情况进行定期和不定期的督查，及时向领导小组和有关部门反馈督查情况，并提出阶段性工作建议。

二、就厕要求

1、全体领导和教职工均要以高度的责任心对每个学生的就厕安全负责。

2、教师加强学生就厕安全教育，要做到每天讲、每节课讲，

让安全理念扎根学生头脑。抓好安全管理，确保学生就厕万无一失。

3、幼儿班学生及四、五、六年级学生进老厕所方便，一、二、三年级学生进综合楼小厕所方便。坚决杜绝勤奋楼学生乱串综合楼小厕所。

4、学生就厕实行错时法。

①幼儿班学生下课和就厕均与教学班学生下课和就厕，实行每节课都错开法。

②综合楼：一年级学生下课和就厕均与二、三年级学生下课和就厕，实行提前5分钟错开法。

③勤奋楼：五年级学生下课和就厕均与四、六年级学生下课和就厕，实行提前5分钟错开法。

5、一、二、三年级学生上、下楼实行分流法：就厕学生走右边（靠食堂）楼梯，非就厕学生走左边（靠舞台）楼梯。

6、任课教师紧跟本班学生，密切注视学生就厕安全事项，

严防事故发生。

7、学校办公室安排的厕所值班教师，要至少提前 1 分钟到岗，认真履职，保障学生就厕顺畅、和谐、平安。

8、楼道及厕所值班教师若有事请假，需自己找好代班人员，并在值周领导处备案。

三、应急措施

1、学生在就厕时发生事故，值班（或非值班老师）应在第一时间设法报告领导小组，并通知班主任及相关人员赶赴现场，以最快的速度积极开展工作，控制事态蔓延和扩大，组织救援、开展事故调查取证。2、如属重大安全事故，迅速上报县教育局及相关部门。

3、领导小组根据事故或险情情况，立即组织或指令职能部门组织应急抢救人员、车辆等。

4、必要时请公安部门配合，疏散人群，维持现场秩序。

5、即时与急救中心（120）或就近医院联系，请求出动急救车辆并做好急救准备，确保伤员得到及时医治。

四、调查结案

原则：学生就厕安全事故发生后，应按照“实事求是、尊重科学、以人为本”的指导方针开展事故调查工作。

1、确认事故现场，拍摄（或绘制）现场图，并写出书面记录。

2、如有伤亡事故，按《学生伤害事故处理办法》进行善后处理。

3、根据调查需要，邀请相关部门专家参加调查分析，查明事故原因，确定事故责任者和对责任者的处理意见，制定防范措施，写出事故报告。

五、预案说明

本预案由学生就厕领导小组办公室负责解释。

安全风险分级管控实施方案篇三

为确保幼儿园在突发洪水或边坡滑坡事件时，能够及时、迅速、准确地做出反应和应急处理，充分保障幼儿生命安全，特制定本预案。

一、组织机构组长：

副组长：

组员：全体职工

二、工作职责

1、根据事故情况，准确做出应急指令，开展工作。

2、及时向上级主管部门报告情况，组织现场人员采取必要措施先疏散人员，保证幼儿安全疏散到安全地点。

3、如有人员受伤，组织人员积极抢救伤员，及时联系医疗单位，安排现场人员护送伤员到安全地点。4、保护事故现场，配合上级有关部门进行事故调查。

5、认真做好事故善后工作，协助医疗救护人员做好受伤人员的护理工作。

三、发生洪灾事故后的应急处置程序

（一）做好日常安全排查工作：

1、幼儿园在汛期前彻底的疏通园内排洪沟（渠），保持排水沟畅通无异物。

2、幼儿园做好危险源点（围墙外边坡）的监控，特别是围墙、树木、电线、以及防雷装置的安全情况。3、加强更夫管理。坚持查岗。要求更夫坚守岗位，加强工作责任心，发现异常情况及时报告。

4、做好防洪物质的准备工作。

（二）有序疏散幼儿

1、发生洪灾或边坡滑坡的迹象后，立即采取措施，启动预案，组织职工先疏散班上幼儿到安全地点。

2、清点幼儿人数，确保所有幼儿的安全。如有人在疏散过程中受伤则马上采取临时措施并送往医院进行救治。

3、在确保人员安全的情况下组织人员抢救物资设备，减少损失。

安全风险分级管控实施方案篇四

一、工程概况

本合同段内桥梁下部和上部构造工程为高空作业主要项目。其中磬子湾大桥最高墩柱达到48米，为防止高空作业安全事故的发生，特制定本方案。

二、编制依据

按照《公路工程施工安全技术规程》、《公路水运工程安全生产监督办法》的要求和其它安全施工的规定进行。

三、安全目标

工程施工完全按照《公路工程施工安全技术规程》、《公路水运工程安全生产监督办法》的要求和其它安全施工的规定进行。

1、杜绝因工死亡。

2、不发生高空坠物伤人事故。

3、不发生施工人员高空坠落、脚手架攀爬失手事故

4、杜绝因施工造成的门路交通中断，管道、通信、电力管线损坏等施工责任事故。

四、现场组织机构设置及职责

（一）组织机构设置

针对我标段施工时间短、施工任务重的特点，我部成立了以项目经理为组长的安全生产专项领导小组，确保对各种工序施工

项目部和各作业班组均签订了安全生产目标责任书。工程生产目标责任书明确安全生产目标，有针对性的安保全证措施、双方责任及奖罚办法。建立项目部各级、各部门和全员安全生产查核制度，查核均用书面记录，定期进行评议。施工现场配备一名专职安全工程师，负责办理安全生

产事情。项目部技术人员、检测人员、各施工队队长、工班

长为兼职安全员，协助安全工程师做好安全生产事情。

（二）主要职责

1、项目经理

全权负责本标工程的生产、安全、质量、经营合同办理，具有人、财、物的独立调配、使用、奖励权及对职工的处罚辞退权。

项目经理是本合同工程安保全证的第一责任人，负责指导和督促参阅健全安全生产保证体系与措施，建立和实施安全生产责任制，确保各项安全活动的正常开展。

2、项目副经理

协助项目经理负责安全及保镖等事情办理，对本合同工程生产安全承担肯定是义务。

施工中，抓好施工生产计划落实，处理施工中出现的具体问题；严把安全、质量生产关，抓好安全、质量事情，把安全质量生产责任制落实下去。

3、安全工程师

制定本合同工程的安全办事情规划；负责安全综合办理，编制和呈报安全计划、安全技术方案和具体安全措施；组织每一周、每一月安全大检查，发现事故隐患，及时督促整改；负责安检、督促，对危险源点提出预防措施，定期对施工队进行安全教育；关键工序及有线附近施工提出安全施工防护的技术交底。以及检查、督促落实。

负责工程施工过程所需安全材料的采购、保管、发放、调配及使用、回收和人员的培训、日常安全事务处理、对外联结及后勤办理、宣教事情。负责整个工程的保镖事情，制定工地保镖值勤制度，维护工地正常的保镖循序。

4、安全员

负责现场的安全综合办理，呈报具体的安全计划和具体的安全措施；发现事故隐患，及时督促整改；对危险源点提出预防措施，对员工进行不定期的安全教育。

调配、使

用、回收和日常安全事务处理事情，维护工地正常的保镖循序

五、高空作业危险源的阐发

（一）高空作业施工人员坠落

导致高空作业人员坠落有二种方式：一种是导致伤者高空坠落原因不是因为物质不定而引起，而是伤者本人身板失稳造成坠落称为直接高空坠落，另一种是因为物质变型、移位、打击使身板失稳而导致坠落。

1、直接高空坠落形式：

（1）行走中被障碍物所绊而失足。

（2）在脚手架、爬梯上下攀爬失手而坠落。

（3）在管道、小梁行走运脚步不稳（如打滑、踩空）身板失控坠落。

2、直接高空坠落原因有：

（1）高空作业思惟不集中或开玩笑、追逐、嬉闹。

（2）酒后进行登高作业。

3) 因深度睡眠、苏息不足而精神不振。

(4) 现场孔洞及高处边缘缺乏栏杆或盖板。

(5) 高空作业不戴工具袋手抓物件而失足坠落。

(6) 高空作业不扎安全带。

3、间接高空坠落表现方式：

(1) 踩中易骨碌或不定物件而坠落。

(2) 操作中用力过猛或猛拉猛甩不受力物件。

(3) 脚手架上的脚手板、架子管因变型、断裂而失稳导致人员坠落。

(4) 事情中梯子攀折或全部倒出下导致人员坠落。

(5) 触电、物件打击或其它方式导致人员坠落。

4、间接高空坠落原因：

1) 高空作业地点无栏杆。

(2) 通道上摆放过多物品。

(3) 操作人员操作不妥。

(4) 脚手架不按规定搭设，梯子摆放不稳。

(二) 高空落物伤人事故

高空落物原因阐发

1、起重机械超重或误操作高空维修造成机械损坏、全部倒出、吊件坠落。2、各种起重机具（钢丝绳、卸卡等）因承载力不够而被拉断或攀折导致落物。

3、用于承重的平台承载力不够而使物件坠落。

4、起吊过程吊物上零星物件没有绑扎或清理而坠落。

5、高空作业时拉电源线或皮管时将零星物件拖带坠落或行走运将物件碰落。

6、在高空持物行走或传递物品时失手将物件跌落。

7

8、向下抛掷物件。

六、高空作业施工的安全要求

1、担任高处作业人员必须身板康健。患有精神病、癫痫病及患有高血压、心脏病等不宜从事高处作业病症的人员，不准参加高处作业。凡发现事恋人员有饮酒、精神不振时，禁止登高作业。

2、高处作业均须先搭建脚手架或采取防止坠落措施，方可进行。

3、在立柱、盖梁、箱梁以及其它危险的边沿进行事情，临空一壁应装设安全网或防护栏杆，否则，事恋人员须使用安全带。

4、在没有脚手架或在没有栏杆的脚手架上事情，高度跨越1.5m时，必须使用安全带或采取其它靠得住的安全措施。

5、安全带的挂钩或绳子应挂在健壮牢固的构件上，或专为挂安全带用的钢丝绳上。禁止挂在移动或不牢固的物件上。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/198054041135006043>