# 消防安全及四防保卫应急预案

来源：网络 作者：尘埃落定 更新时间：2025-08-06

*第一篇：消防安全及四防保卫应急预案消防安全及四防保卫应急预案为认真贯彻落实消防安全工作、四防保卫工作指导方针，有效避免火灾等各类四防保卫事故，落实预防预控工作措施，保护社会、企业、人民群众生命财产安全，保证各项工作和活动有序、安全、正常进...*

**第一篇：消防安全及四防保卫应急预案**

消防安全及四防保卫应急预案

为认真贯彻落实消防安全工作、四防保卫工作指导方针，有效避免火灾等各类四防保卫事故，落实预防预控工作措施，保护社会、企业、人民群众生命财产安全，保证各项工作和活动有序、安全、正常进行。现根据本公司实际情况，特制定本预案：

一、本公司各单位、各部门平时应高度重视消防和四防保卫工作，加强对消防保卫工作的组织领导，强化对员工消防保卫常识的安全教育，认真落实消防保卫工作安全责任制和岗位责任，认真落实消防工作预防预控措施和四防保卫责任措施、工作措施，及时发现和消除火灾事故隐患和四防保卫漏洞隐患，保证正常的生产工作和生活秩序，保证工作、生产、生活平稳有序进行。

二、火灾事故报警、自救与救援要求：

一是发生火灾事故或发现火险苗头，现场人员应立即分工进行初期灭火扑救工作，如发现火势较大，估计无法扑灭时，应迅速拨打119火警电话报警，并迅速报告单位及领导，以便立即组织人员前往扑救和处理善后。二是现场人员一方面应迅速判明引起火灾的原因，识别火源的属性（车辆、房屋、电器、气体、油料及易燃物品火灾），采取相应正确的灭火扑救措施或方法，正确使用附近现有消防设施、水源、湿布、灭火毡等进行扑救，凡公司消防队员接到任务后均应迅速赶赴现场扑救，尽力减缓火情，待专职消防扑救；另一方面应有专人组织对火灾源区的人员、旅客利用安全出口、消防通道实施紧急疏散，对疏散逃离有困难的人员，应做好相关自救保护工作，积极通报自救及遇险人员情况，争取及等待外援，以便安全脱险，切不可盲目急躁指挥从事，造成不必要的人员伤亡和损失。

三是现场救援人员必须服从专业消防人员的指挥，配合做好相关工作，在消防人员同意并组织下，积极参加救援工作。

三、四防保卫要求：

凡遇有公司内部治安保卫、失窃等事件发生时，现场第一发现人员应立即拨110电话进行报警，并迅速向单位或领导报告，保护现场，控制事态，维护正义和秩序，各单位接报必须向公司领导报告，接报后各相关人员必须即赴现场，配合公安部门进行妥善调查处理。

**第二篇：消防安全保卫应急预案**

消防安全保卫应急预案

为了加强和规范展览馆的消防安全管理，预防火灾和减少火灾危害，贯彻“预防为主，防消结合”的消防工作方针，履行消防安全职责，保障展览馆消防安全，确保在万一发生突发事件时能有准备，有步骤地组织有效的应急抢救工作，特制定本方案。

一、成立应急防火指挥部

（一）总指挥：刘锋（规划展示馆管理处项目经理）

副总指挥： 王强（规划展示馆管理处秩序维护部主管）

（二）指挥部下设四个应急小组

1、灭火行动组

组长：王强

（规划展示馆管理处秩序维护部主管）

副组长： 曹善军（规划展示馆管理处秩序维护部班长）

2、通讯联络组

组长：赵兰

（规划展示馆管理处公共部主管）

3、疏散引导组

组长：孟庆云

（规划展示馆管理处保洁部预备主管）

副组长：秦馥立

（规划展示馆管理处礼仪接待）

4、技术运行保障组

组长：吕志玉

（规划展示馆管理处工程部班长）

（三）职责分工

指挥部：设立在规划管理处办公室（主楼4楼）

总指挥刘锋负责灭火、疏散的总体统筹指挥调度工作。

副总指挥王强负责现场灭火组织指挥调度工作。

灭火行动组：组长由秩序维护部主管王强担任，负责组织指挥灭火、救援等相关工作，队员由秩序维护部保安员组成（10人）

通讯联络组：组长由公共事务部主管赵兰担任，负责及时汇集、了解、分析和通报事态信息及各部门的通讯联系，及时向总指挥汇报情况，并联络应急救援专业组织，队员由公共事务部人员组成（1人）

疏散引导组：组长由保洁部预备主管孟庆云担任，负责紧急情况下，现场人员、物资的疏散引导任务，队员由保洁部员工组成（8人）

技术运行保障组：组长由工程部班长吕志玉担任，负责组织紧急情况下现场断（供）电、供（排）水、断气、通讯、破拆、清障、抢运任务，并负责现场安全监督检查任务，队员由工程部技术人员组成（3人）

（四）通讯应急电话

火警

119

急救

120

指挥部办公室电话

6891703

总指挥电话

刘锋

\*\*\*

副总指挥电话

王强

\*\*\*

通讯组组长

赵兰

\*\*\*

疏散组组长

孟庆云

\*\*\*

技术组组长

吕志玉

\*\*\*

二、安全、防火应急指挥部任务

（一）负责监督日常安全、防火工作的实施情况。

（二）监督落实应急所需人力、工具设备的筹措工作。

（三）负责在突发事件发生时，立即组织、调派各分队应急人员及时就位和实施必要的应急抢救。

（四）保持与消防、辖区派出所的密切联系，确保紧急情况下的外援支持。

三、应急措施和程序

（一）发现险情（火情）

1、无论何时发现险情（火情），燃烧异味、异响及不正常热感应，每个员工都有责任检查是否属险情（火情等），如属险情应立即用对讲机、电话向办公室或楼层保安员报警，说明火情发生的具体位置，燃烧物质、火势大小等。

2、办公室人员接到报警后，确认火情，同时立即通知各分队组长，制定就近的灭火、疏散、物资保障，各分队人员应立即赶赴第一现场，采取应急处理措施，同时启动应急预案。

3、确认火情后，根据火情大小拨打119请求外援帮助。

（二）应急方案启动

1、报警和接警处置程序

（1）当展馆火灾探测器（烟感、温感、光感）输送报警信号，各楼层保安员应迅速查出部位指示，发现具体着火点，并通过对讲机、手机通知办公室。

（2）现场人员如发现火情，应立即手动报警（按下破玻按钮）并使用最近的灭火器材灭火，办公室人员听到火场人员通知后，应头脑冷静，保持镇定，立即向总指挥报告情况，总指挥下达应急预案进行处理的指令，各部门按照应急预案，展开灭火救灾工作。

2、应急疏散组织程序和措施

（1）接到总指挥的指令后，引导疏散组人员开始各就各位，引导人员向消防通道疏散，同时安排人员对贵重物资进行抢运到安全地带。

（2）疏散秩序：先从发生警报楼层开始，再从火警楼层向下疏散。

3、扑救初起火灾的程序和措施

通过火情侦察，迅速对火场情况作出正确的分析和判断，立即向总指挥汇报现场情况，要求各组、各部门、各岗位全力对火灾现场支援，按照消防预案的职责和分工，合理分配灭火量。措施主要是使用消防设施、器材的调集、供水的组织，按照“救人第一和灭火”同时进行，灭火人员要利用“先控制，后消灭”的战术进行灭火。

4、通讯联络组织程序和措施

通讯组人员应于火场指挥人员保持通话，随时了解火场情况，并及时根据情况拨打119请求支援。

5、技术运行保障组

技术保障人员根据现场情况，保证消防应急事件时，保证消防用水和电的正常运行，做好保障消防设施设备能够让火场所需的运行正常工作。

烟台规划展示馆管理处 2025.01．01

**第三篇：安全保卫工作方案及应急预案四**

安全保卫工作方案及应急预案四

坚持贯彻落实《\_\_加强社会治安综合治理的意见》，把尊重和保障师生生命作为落实“服务学生、执教为民”和服务强质战略的具体行动，开展以“预防校园侵害，提高青少年自我保护能力”为永恒主题的学校安全活动，强化师生安全意识防范能力，健全学校内部防控机制建设，加强学校周边治安整治，营造安全、稳定、文明、健康、祥和的教育环境，以高度的政治责任感和\_\_负责的态度，立足学校职能，结合学校实际，切实抓好安全保卫工作，特制定本办法.一、工作目标

通过开展校内的安全督查，落实学校的安全工作责任，促进学校加强安全管理，完善安全工作制度；全面排查治理事故隐患和薄弱环节，认真解决存在的突出问题，有效防范和遏制重特大事故的发生；实现学校安全形势的持续稳定，努良好的教学环境.二、组织领导

1、成立学校安全保卫工作领导小组

组长：\_\_\_

副组长：

\_\_\_

组员：

\_\_\_、\_\_\_、\_\_

2、建立学校安全保卫工作网络机制

3、建立学校护卫领导小组

组长：\_\_

副组长：\_\_

（按照学校安排的值班表进行轮换值周；设立学校门卫轮换值周岗位）

三、主要措施

1、完善制度，落实责任：

严格执行学校安全管理制度的相关规定，健全学校各项管理制度，加强组织领导，落实安全制度和工作责任制.健全安全工作例会，校长作为主要责任人亲自参与研究和分析学校安全工作的现状和存在问题，具体布置有关安全工作.学校各部门和广大教职工要依据要求，明确各自分工，切实做到各司其职，各负其责，从而使得学校安全工作有计划、有组织、有布置、有落实、有监督、有检查、有总结，将安全工作层层分解、层层落实.2、规范门卫管理，扎紧第一道防线：

学校要加强对门卫保安人员的培训和教育，进一步严肃纪律，强化安全防范意识，禁止无关人员和校外机动车入内，师生进出校园一律下车推行，机动车进校园一律慢速行驶.严禁将非教学用易燃易爆物品、动物和管制器具等危险品带入校园.学生进出校必须配戴安全帽.严格执行访客证制度，对来校联系工作者一律登记；家长进校送饭、接孩子等一律有班主任陪同进校.3、加强安全检查，杜绝安全隐患：

严格执行用水、电等相关设施设备安全管理制度，定期检查，及时维修或者更换老化或毁损设施设备.学校总务部门要采用教师日常报修和不定时巡视相结合的办法及时维修或者更换老化或毁损的设施设备.坚持每周一次的安全大检查，重点检查用水、用电、相关设施和场地体育器材.加强对学校技防物防设施运行检查，定期维护并做好记录，保证正常运转.按照规定配置消防器材，指定专人负责并加强日常维护，保证其能有效使用，保证疏散通道和安全出口畅通.4、加强食品、卫生工作：

学校要杜绝学生在校期间购买和携带三无产品进校.对有特异体质、特定疾病或者其他生理、心理状况异常的学生，做好安全信息记录.认真做好对学生的每日晨检工作.落实水源控制安全措施，学生的饮用水学生自带，并且不能共用.加强学校卫生工作，除每周由大队部定期检查两次外，值周教师也要每天检查，特别对厕所卫生和一些卫生死角的检查要加大力度.5、深入开展师生安全教育和心理疏导，牢固树立“时时讲安全、处处讲安全”的意识：

以“关爱生命、安全发展”为主题，切实加强安全法律法规的宣\_\_育活动.学校利用教职工政治学习时间加强对教职工的安全教育，提高防范意识和自我保护的能力.德育处要扎实开展好交通安全、食品卫生安全、消防安全、网络安全、防人身伤害、防火、防电、防溺水等宣\_\_育活动.适时组织各种形式的心理健康教育活动，通过丰富多彩的教育活动，促进学校加强安全监管，落实安全责任制，促使广大师生增强安全意识，自觉遵章守纪，形\_\_人珍视生命、关心校园安全的良好氛围.不断丰富安全宣\_\_育的形式.一是学校要利用午会课扎实上好安全专题教育课，帮助学生掌握基本安全规则和自我防护技能；二是通过学校宣传栏、黑板报、宣传标语、《告家长书》等各种宣传阵地进行安全教育，广泛宣传消防、交通、饮食卫生、防火、防电、防伤害等安全常识，努力营造良好的安全文化氛围；三是充分发挥升旗仪式、主题班会、实践活动等阵地的作用，切实加强学生良好的安全行为习惯养成教育让学生牢固树立“时时讲安全、处处讲安全”的意识.6、加强学生课间活动、外出活动和体育活动的安全管理：

制订《学校班级学生课间活动规范》，充分利用班主任会议、集体午会、校会、星级行为规范班的评选等活动教育、引导学生遵章守纪，防止校园意外伤害事故的发生，及时处理好各种突发事件，确保学校教育教学的顺利进行.落实“每天阳光健身锻炼一小时”制度，班主任要加强学生安全教育，体育老师、阳光健身体育活动值班老师在组织活动项目时提醒学生注意安全，防止事故发生.平时加强活动场地、活动器材的检查，发现问题及时纠正和处理.7、落实教师教学活动安全制度：

落实日常教育教学活动安全管理制度，班主任、任课老师应加强对学生的安全教育，严格课堂教学管理，维持好课堂秩序，确保课堂教学安全.教师教育学生要讲究方法，不剥夺学生上课权利，严禁体罚和变相体罚学生.关心爱护学生，妥善处理偶发事件.教育学生使用圆规、美工刀等利器要注意安全，课堂教学需开展演示实验的，教师必须向学生讲明实验要求并注意演示实验中可能发生的安全隐患，切实采取防范措施.室外教学时，教学内容必须严格按教材规定，不得增加有危险性内容，课前必须对器材进行检查，课前务必做好准备运动，课间操、课外活动时，要考虑不利于安全的隐患，以免意外事故发生.8、实施疏散演练，提高自护自救能力：

学校要多次组织师生开展安全预案演练，把工作重心放到事前预防和事中控制上来，坚决预防和妥善处置突发事件，精心组织师生开展预防演练活动，及时

总结改进，不断提高师生识险、避险、自护的意识和能力.9、继续加强实验室安全管理，尤其是危险化学品安全监管：

建立完善并认真执行危险化学药品的管理制度，加强对校内有毒、有害及有放射性的各类危险化学药品的管理工作.要配备专人负责危险化学药品的管理工作，要严格执行实验室管理制度，使用登记制度，坚决杜绝危险化学品被盗、丢失或发生事故.10、进一步加强学校周边环境整治工作：

紧紧依靠学校校外治安管段民警和交警，加强对未成年人法制教育和学校周边环境的整治，充分发扬他们的奉献精神和增强责任意识，扎实做好校园文明建设的指导、协调工作，不断营造良好的育人环境.11、加强校园信访维稳工作：

学校建立不稳定因素和矛盾纠纷排查、分析机制，学校校委会和工会要及时关注校内教职工的心理动向，及时调处、化解学校各类矛盾.四、工作要求

（一）统一思想认识：

每一位师生员工要充分认识安全保卫工作面临的严峻形势，深刻认识学校安保工作的\_\_重要性，切实增强工作使命感、责任感和紧迫感，按照上级的决策部署，精心组织、周密部署、强化措施、切实推进，切实把工作抓紧、抓细，抓实，确保学校的安全、稳定.（二）加强组织领导：

学校成立学校安保工作领导小组和工作网络机制，校长为学校安保工作的第一责任人.（三）落实工作责任：

各部门职责明确，分工合作，层层落实，逐层签订相关目标责任书，确保学校各项安保工作有力、有序开展.（四）加强监督检查：

学校安保工作领导小组成员深入开展对校内执行安保工作责任和措施落实工作的检查督导.对检查督导中发现工作中取得显著成绩的人员给与表杨，对不落实、措施不到位的人员予以批评教育，并追究相应责任.

**第四篇：夏季四防应急预案**

夏季“四防”应急预案

编制人：

审核人： 编制单位： 编制日期：

夏季“四防”应急预案 总则 1.1 编制目的

为进一步增强应对和防范事故风险和事故灾难的能力，正确认识夏季“防雨、防汛、防雷击、防暑降温”工作的重要性，在事故、事件发生时，能以最快的速度、最大的效能，有序地实施救援，最大限度地减少事故灾难造成的人员伤亡和财产损失。本着“预防为先、自救为主、统一指挥、分工负责”的原则，根据公司要求，结合实际情况，特制订本预案。1.2 适用范围

本预案适用于本公司的施工现场应急救援工作，主要处理防雨、防汛、防雷击、防暑降温等事故事件，当出现重大伤亡事故或者超出本预案处理能力时，需及时汇报相关救援部门寻求支援。1.3 应急预案体系

应急预案体系由综合应急预案、现场处置方案、应急行动记录等文件构成：（1）综合应急预案

该预案是从总体上阐述处理事故的应急方针、政策，应急组织结构及相关应急职责，应急行动、措施和保障等基本要求和程序。（2）现场应急处置方案

是针对具体的场所或设施、岗位所制定的应急处置措施。做到事故相关人员应知应会，熟练掌握，并通过应急演练，做到迅速反应、正确处置。（3）应急行动记录

包括在应急行动期间所作的通信记录、每一步应急行动的记录等。1.4 应急工作原则

应急工作应本着“预防为先、自救为主、统一指挥、分工负责”的原则，具体为：

1（1）以人为本，安全第一。把保障员工人身安全和身体健康放在首位，预防和事故，切实加强施工人员的安全防护，充分发挥专业救援力量的骨干作用和施工人员的基础作用。（2）统一领导，分级负责。公司应急指挥部负责现场指挥应急救援工作。施工班组按照各自职责和权限，负责事故的应急处置工作。

（3）快速响应，果断处置。事故的发生具有很强的突发性，在很短的时间内快速扩散和爆炸，按照分级响应的原则快速、及时启动相应的应急预案。

（4）预防为主，平战结合。贯彻落实“安全第一，预防为主，综合治理”的方针，坚持事故应急与预防工作相结合。预防、预测、预警和预报工作。开展培训教育，组织应急演练，做到常备不懈。2 危险性分析 2.1概况

施工人员共计900人，主要片区为划分为：。2.2 危险源与风险分析

夏季高温多雨，人员容易疲劳中暑；雨水容易冲垮砂地，造成外脚手架底部积水下沉，降水天气对室外设备及配电系统易造成损坏；雷雨极端天气增多，高空人员受到雷击伤害；机械伤害、高处坠落、物体打击、车辆伤害、粉尘危害、噪声振动、火灾、爆炸等危险有害因素等。

2.3危险目标的确定

根据危险源和风险分析结果，确定以下场所为应急救援危险目标： 1#目标：雨水 2#目标：雷击 3#目标：高温 4#目标：触电 3 指挥机构及职责 3.1 指挥部及设置

成立夏季“四防”应急救援领导小组，下辖抢险、医疗、运输、警戒、通讯、分析组6个工作小组。发生事故时，以领导小组为基础，设立夏季“四防”应急救援指挥部，由项目经理任总指挥，生产经理任副总指挥，负责救援工作的组织指挥。总指挥 : 1111 副总指挥: 1111 组 长 ： 111 副组长： 1111 组 员：\*\*\*\*\*\*\*\*\*1111 3.2 应急救援领导小组及指挥部职责

3.2.1制订、修改夏季“四防”应急救援预案。

3.2.2组织应急救援队伍，进行训练和学习，督促、检查做好各项救援准备工作。3.2.3发布和解除应急救援信号，组织指挥应急救援队伍和全厂的应急救援行动，必要时请有关单位支援。

3.2.4向上级报告和向友邻单位及时通报情况。

3.2.5组织调查、分析事故发生原因，总结、吸取事故应急救援的经验教训。3.3 职责分工

3.3.1总指挥职责：发生重大事故时，发布和解除应急救援指令；组织指挥应急队伍实施救援行动；向上级汇报和友邻单位通报事故情况，必要时向有关单位发出救援请求；组织事故调查，总结应急救援经验教训等。

3.3.2副总指挥职责：协助总指挥负责应急救援的具体指挥工作，总指挥不在时代替总指挥进行现场指挥。

3.3.3抢险组职责：负责抢险抢修、灭火、搜救伤员等工作。3.3.4医疗组职责：负责伤员现场救护、洗消工作。

3.3.5运输组职责：负责运送伤员，保障救援物资供给等工作。3.3.6警戒组职责：负责治安、警戒、疏散、巡逻检查。

3.3.7通讯组职责：负责对外报警，对内下达指挥部救援命令等工作。4 预防与预警 4.1 危险源监控

全体员工在思想、行动上高度重视，统一指挥，及时有效地整合人力、物力、信息等资源，迅速实施有组织的预防和控制，最大限度减少可能造成的损失、事故，加强日常巡查、定期检查，及时发现隐患并整改，检修做好风险辨识和手指口述安全确认，确保夏季安全。4.2 预警及信息报告

4.2.1班组将用于夏季“四防”的物资齐全，器材始终处于完好状态。

4.2.2普通事故、故障、事件，事发班组可直接解决的，由现场指挥人员直接解决，事后依据相关程序做好记录并即时向项目公司汇报。

4.2.3较大事故现场人员无法直接解决但班组内部可以解决的，现场人员应及时通知班组长，由班组长组织力量解决。

4.2.4较大以上事故，班组内部力量无法完全解决的，在组织力量延缓事故发展的同时，及时汇报公司有关部门前来救援。4.3预防

4.3.1各班组组长为各突击队应急第一责任人，在雨季来临前对现场所有室外设备及配电系统进行防雨、防雷击及接地情况进行排查、整改，彻底检查露天设备，确保设备有效防雨、防雷。

4.3.2天气高温、潮湿、多雨，电器线路及设施绝缘性能降低，易发生漏电，无关人员应远离带电设施。

4.3.3移动工具、手持式电动工具应一机一闸一保护措施。

4.3.4将夏季“四防”工作作为各工序交接的一项主要内容；发现问题及时处理，做到小事不过班，大事不过天，并做好相应记录，班组不能处理的，应及时汇报公司值班人员和相关领导。

4.3.5健全班组夏季四防物资台帐：扎线、塑料纸、防水胶布、应急灯、手电筒、雨衣、雨靴及急救药品等。

4.3.6、班组要做好系统防雷、接地装置测试，并做好记录。

4.3.7室内遇雷时，不要触摸或靠近防雷引下线、自来水管等管线；不要靠近建筑物的外墙及电气设备，雷电过大时，禁止在室内冲凉，以防触电危险。雷电的防护不要在旷野将带金属物品扛在肩上或高过头顶。

4.3.8进入工作场所劳动防护用品穿戴齐全，工器具齐全、完好，持证上岗，必须两人以上，一人操作，一人监护，监护人员必须处在能看到操作人员的安全位置，工作人员应熟悉应急救援预案。

4.3.9出现意外情况时立即按照程序上报并按照预案执行，并采取有效措施，确保人、物达到安全状态，同时启动班组预案。5.1 响应分级

Ⅰ级响应：如雨水进设备影响运行、人员轻度中暑等较轻事故时；可由现场指挥人员直接解决，启动本班组预案，事后依照相关程序向车间汇报并记录。

Ⅱ级响应：由各种原因造成的电气伤害、机械伤害火灾爆炸、大面积泄露、人员中毒、自然灾害、出现人员伤亡等较严重事故时，启动Ⅱ级预案响应，部分或全部应急机构人员参与救援工作，并视情况报告相关部门组织。5.2 响应程序

5.2.1事故、事件发生后，现场工作人员应立即采取措施处理，若自己无法解决险情应立马脱离现场并迅速报告应急救援指挥部。

5.2.2.总指挥根据事故报告立即到现场进行指挥（总指挥不在现场由副总指挥负责指挥）。指挥、组织事故点人员撤离，同时发出警报，指挥、引导有关人员向上侧风向或两侧安全地带疏散、撤离。同时，根据事态的发展及时向上级有关部门汇报，必要时请求增援。

5.2.3 分析组及时查找事故所在位置相关资料，分析判断事故走向，协助总指挥下达救援指令。

5.2.4 通讯组及时向救援小组传达救援指令，视险情需要拨打相关报警电话，并到明显位置引导救援人员设备。

5.2.5 抢险组按照应急救援程序采用适当救援工具进行抢险救援工作。若事故扩大，超出车间应急救援能力，应及时撤离应急人员以及下风向人群至安全距离。

5.2.6 警戒组依据可能发生的品事故类别、危害程度级别划定危险区，对事故现场周边区域进行隔离、人员疏散和交通疏导

5.2.7.医疗组选择有利地形设置急救点，做好自身及伤员的个体防护，防止发生继发性损害。5.2.8 运输组负责运送伤员及相关救援物资。

5.2.9 事故发生后，项目经理立即采取措施根据事故处理有关原则对事故现场进行现场保护工作，等待有关部门开展事故调查，并采取有效措施防止进一步扩大。5.3 响应结束

事故得到控制后，立即由公司与相关人员组成事故调查小组，调查事故发生的原因和制定防范措施，等到正式确定事故求援工作结束，通知人员事故危险状态已解除。由应急救援指挥部总指挥在事故事件救援工作结束发布通知正式确定应急响应工作的结束。6 信息发布

6.1 事故发生后，由事故现场指挥部向公司及班组人员通报事故信息。事故信息发布要及时、准确，不得瞒报漏报。

6.2 事故救援结束后，由总指挥发布命令解除救援指令，副总指挥协助进行事故后果影响消除，恢复生产秩序，并对班组应急救援能力进行评估及应急救援预案的修订等工作。7.1 应急预案的培训

7.1.1为提高应急能力，进行事故应急救援或消防安全知识教育，每月开展岗位应急演练，以提高员工应急救援和自救的能力，学习应急救援指挥和应急救援现场抢救的相关知识，确 6 保事故发生时遇火灾不慌，临阵不乱，提正确判断，正确处理能力，定期组织安全培训，熟悉各种应急处置技术。

7.1.2.培训内容为首先要掌握危险源的控制和处理，并熟悉消防设施的使用方法和本班组应急处置方案，熟记防护用品设施数量，有效位置和器材的使用方法等。

7.1.3其次应了解相关的法规教育、怎样使用119、110、120急救电话等报警电话。7.2 预案的演练

7.2.1为了提高职工对突发事故的应变能力，进行一次演练。

7.2.2提出事故应急救援预案演练的演练方案，组织实施，以提高员工的应急救援技能和消防救护能力。并对在演习、竞赛中表现突出者和成绩优良的员工给予相应奖励，以此来提高员工的安全意识及处事应变能力。7.3预案的演练总结

预案演练结束后，应进行总结，对演练的实战性、科学性、针对性、可行性以及指挥的协调性进行评估，对存在的问题和不足制订整改措施，并提出预案的修改意见。8 奖惩

对在事故救援过程中表现突出的部门和个人，指挥部应该酌情对其嘉奖，对迟迟未赶赴事故现场参与救援工作的班组和个人，指挥部将酌情采取惩罚措施，惩罚措施有口头批评、通报批评、罚款等。9 事故处置方案 9.1 火灾处置方案

9.1.1初起火灾，现场人员应就近取材，进行现场自救、扑救；控制火势蔓延。必要时，应切断电源，防止触电。

9.1.2自救、扑救火灾时，应区别不同情况、场所，使用不同的灭火器材。

9.1.2.1 扑救电器火灾时，应使用干粉灭火器、二氧化碳灭火器，严禁用水或泡沫灭火器，防止触电。

9.1.2.2 扑灭油类、危化品火灾时，应使用干粉灭火器、二氧化碳灭火器，或者泡沫灭火器。9.1.3遇有火势较大或者有人员受伤时，现场人员在组织自救的同时，应及时拨打火警电话“119”、急救中心电话“120”或公安指挥中心电话“110”求得外部支援；求援时必须讲明地点、火势大小、起火物资、联系电话等详细情况，并派人到路上接警。

9.1.4火灾的自救与逃生；火灾最初五分钟是最佳逃生时机，首先应躲避浓烟，能向下跑的决不能向上跑；其次是躲避大火，不能一下就打开安全门，要用手背试一试门面的温度不高时再打开门。然后撤离到安全地带。

9.1.5将受伤人员及时转送医院进行紧急救护。

9.1.6将信息迅速传递给公司；传递的内容包括事故发生的时间、地点、部位（单位）、简要经过、伤亡人数和已采取的应急措施等。

9.1.7公司接到应急信息后应立即核实现场的处置情况，组织有关人员或应急队伍赶赴现场。9.1.8应急队伍到达现场后，应服从现场指挥人员人统一指挥，按分工要求进行疏散人员，抢救物质，尽可能减少生命财产损失，防止事故蔓延；可能对区域内外人群安全构成威胁时，必须对与事故应急救援无关的人员进行紧急疏散。

9.1.9火灾扑灭后，起火单位应保护好现场，接受事故调查并如实提供火灾事故的情况。协助消防部门认定火灾原因，核定火灾损失，查明火灾直接责任。9.1.10应急信息的对外传递由指挥部按照规定的上报程序执行。9.2 雨水处置方案

9.2.1现象：降水量太大，伴有大风天气时，室外设备及配电容易吹倒及进水；施工现场的轻质材料容易北风刮起，损坏现场物品或伤人。9.2.2处理方法：

A启动本班组预案，召集“四防”突击队进行整改，组织人员对现场总电源进行切断，设备及配电进行加固支撑，采取防倒措施。

B组织突击队员用防雨布盖住裸露在外的设备和设备电源开关，防止进水造成事故。

C特别对基坑底部的脚手架的管理，用沙袋构筑防止积水屏障，雨水多时启动潜水泵使排水畅通，做到小雨无积水，大雨能排走。

D雷雨天气时加强巡检，现场轻质材料全部采取压盖措施，并且禁止人员从高层建筑物下面通行，防止飘物伤人。9.3 雷击处置方案

9.3.1立即讯问岗位情况并报领导小组。90.3.2启动各班组应急救援预案。

9.3.3对发生雷击员工的急救工作，抢救方法采用人工呼吸和体外心脏按摩，及时报警并送被雷击者到医院抢救。

9.3.4雷雨天气时，值班人员应检查塔吊及配电箱避雷接地，确保处于良好状态，以防雷击，并负责做好雨后巡检、汇报与处理工作。9.4 中暑处置方案

9.4.1发现中暑患者，立即脱离高温环境将患者转移到阴凉通风处。有条件时，可用电扇通风或空调降温。促进散热让病人平卧，解开衣扣，松开或脱去衣服，按摩躯干和四肢的皮肤肌肉，加速外周血液循环，促进散热。

9.4.2严重者需拨打120对重度中暑者，在采取上述措施的同时，应立即拨打120，将患者迅速送往医院急诊科治疗。9.5机械伤害、触电处置方案 9.5.1轻伤事故

a、立即关闭运转机械，保护现场，向应急小组汇报。b、对伤者同时消毒、止血、包扎、止痛等临时措施。

c、尽快将伤者送医院进行防感染和防破伤风处理,或根据医嘱作进一步检查。9.5.2发生重伤事故

a、立即关闭运转机械，保护现场，及时向现场应急指挥小组及有关部门汇报，应急指挥部门接到事故报告后，迅速赶赴事故现场，组织事故抢救。

b、立即对伤者进行包扎、止血、止痛、消毒、固定等临时措施，防止伤情恶化。如有断肢等情况，及时用干净毛巾、手绢、布片包好，放在无裂纹的塑料袋或胶皮袋内，袋口扎紧，在口袋周围放置冰块、雪糕等降温物品，不得在断肢处涂酒精、碘酒及其他消毒液。c、迅速拨打120求救和送附近医院急救，断肢随伤员一起运送。9.5.3触电

1、立即切断电源，或用不导电物体如干燥的木棍、竹棒或干布等物使伤员尽快脱离电源。急救者切勿直接接触触电伤员，防止自身触电而影响抢救工作的进行。

2、当伤员脱离电源后，应立即检查伤员全身情况，特别是呼吸和心跳，发现呼吸、心跳停止时，应立即就地抢救。

（1）轻症：即神志清醒，呼吸心跳均自主者，伤员就地平卧，严密观察，暂时不要站立或走动，防止继发休克或心衰。

（2）呼吸停止，心搏存在者，就地平卧解松衣扣，通畅气道，立即口对口人工呼吸，有条件的可气管插管，加压氧气人工呼吸。亦可针刺人中、十宣、涌泉等穴，或给予呼吸兴奋剂（如山梗菜碱、咖啡因、可拉明）。

（3）心搏停止，呼吸存在者，应立即作胸外心脏按压。

（4）呼吸心跳均停止者，则应在人工呼吸的同时施行胸外心脏按压，以建立呼吸和循环，恢复全身器官的氧供应。现场抢救最好能两人分别施行口对口人工呼吸及胸外心脏按压，以1：5的比例进行，即人工呼吸1次，心脏按压5次。如现场抢救仅有1人，用15：2的比例进行胸外心脏按压和人工呼吸，即先作胸外心脏按压15次，再口对口人工呼吸2次，如此交替进行，抢救一定要坚持到底。

（5）处理电击伤时，应注意有无其他损伤。如触电后弹离电源或自高空跌下，常并发颅脑外伤、血气胸、内脏破裂、四肢和骨盆骨折等。如有外伤、灼伤均需同时处理。

（6）现场抢救中，不要随意移动伤员，若确需移动时，抢救中断时间不应超过30秒。移动伤员或将其送医院，除应使伤员平躺在担架上并在背部垫以平硬阔木板外，应继续抢救，心跳呼吸停止者要继续人工呼吸和胸外心脏按压，在医院医务人员未接替前救治不能中止。

**第五篇：＊＊煤矿冬季“四防”应急预案**

安阳煤矿冬季“四防”应急预案

编制单位：山东安阳矿业有限责任公司安阳煤矿

2025年10月

安阳煤矿冬季“四防”应急预案

为确保我矿2025年各项工作任务的顺利完成，防止冬季因寒流的到来给井下及地面生产与安全造成不必要的影响，根据我矿实际情况，对冬季“四防”

（防寒、防冻、防火、防中毒）工作进行全面布署。为确保安全，特制定如下预案措施，现将具体事宜通知如下：

一、成立冬季“四防”领导小组：

为加强矿井防寒、防冻、防火、防中毒领导工作，矿井成立领导机构如下：

组

长：褚福超

副组长：杜宝军、许敦山、徐

平、闫茂山、胡崇高、袁传征、郭

军、姬脉景

成员：各分管副总及科室负责人

下设“四防”办公室，办公室设在机电科，主任：徐继和，办公电话：20011、20139，值班室电话：20106。

二、成立冬季“四防”抢险队

队

长：徐

平

副队长：徐继和

成员：矿调度室、生产技术科、机电科、安全科、通防工区、运搬工区、办公室全体成员。

三、领导小组职责及分工

组长对全矿井冬季“四防”工作全面负责。

副组长负责对分管范围和区域进行检查、安排、协调。

成员负责冬季“四防”各项措施的落实、整改，确保室内、地面主要通道、矿井井口以里无结冰现象。

后勤副矿长负责地面的防寒、防冻、防火、防中毒工作（一氧化碳、食物）。

总工程师负责井下的防火和防一氧化碳工作。

安全矿长负责对井上、下冬季“四防”工作监督检查工作。

四、事故类型和隐患分析

1．雨雪冰冻灾害

雨雪冰冻灾害可能给原煤仓地面皮带运输机、主要通风机等设备正常运行带来不稳定因素。同时雨雪冰冻灾害对工业场区道路行人、行车带来不安全因素。

2.火灾灾害

根据火灾发生的规律和特点，冬、春两季是火灾的高发季节，夜间和大风天气、气候干燥等时期是火灾事故的多发时段，重大活动的举办和重要节日也极易发生火灾事故。

五、安全技术措施

1.在领导小组的领导下，进入冬季以前，机电科要对地面及井下的供电、供水、供气和供暖管网彻底检查一次，确保冬季供水、供气正常,对井口供暖设备、管网等设施进行全面检查，对存在问题立即整改，同时成立防寒防冻应急抢修小组。

2.机电科负责对井口的供暖设备进行维修，地面供暖锅炉检修及运行管理工作，确保井口以里温度不低于2℃，主通风机混合温度不低于8℃。

3.安全科对井上下重要地点的灭火器、沙箱配置等情况进行检查并督促整改。同时要贮备足够数量的防灭火物资。

4.生产技术科、通防工区加强采空区的堵漏工作。

5.掘进工区和采煤工区做好浮煤清理工作，尤其是皮带下浮煤和采面刮板机机尾回煤的清理工作。

6.通防工区加强对煤仓上口一氧化碳的测定工作，防止中毒事件发生。

7.办公室做好管理区域内冬季“四防”工作，下雪和结冰后要对厂区路面及时进行清理，确保畅通。

8.运搬工区负责井口附近辅助运输路面的清扫工作，如遇路面结冰，要及时清理，确保辅助运输线路安全畅通。

9.汽车驾驶员做好车辆的冬季保养和安全行驶工作，遇到下雪天气，严禁车辆外出（如生产中有急事需外出用车办事必须经分管矿领导批准且防滑措施到位后方可外出）。

10.各单位必须加强对职工的教育，做好防冻、防火、防中毒知识的培训；机电科开展对冬季“四防”专项检查工作，对查出的冬季“四防”问题进行督办，确保全矿安全过冬。

11.矿工会对全体员工做好冬季“四防”的宣传教育工作，做好职工安全上、下班和就餐等各项工作。

12.调度室及时获取本地区天气温度变化信息，提醒和督促各单位认真做好防寒、防冻工作。

13.冬季“四防”办公室、安全科、工会在冬季到来前对各单位落实冬季“四防”工作进行一次全面检查，如在检查中发现存在有可能冻坏的设备设施，要及时进行整改；对于不能及时处理的安全隐患和设备缺陷，要立即上报“四防”办公室，由“四防”办公室协调解决。对落实不好的项目提出整改措施，并做好跟踪监督落实工作，确保矿井安全生产。

14.冬季“四防”抢险队必须无条件服从“四防”办公室统一指挥，实施抢险工作。

15.发生冻害事故后，各单位负责人要准确判断事故性质，利用一切通信手段向“四防”办公室汇报，准确讲清人员受伤或设备受损实际情况以及汇报人及通信联络办法。

16.“四防”办公室值班人员将险情上报办公室主任和“四防”领导小组成员，“四防”领导小组立即组织抢险队和有关单位人员，根据实际情况制定出具体抢险方案。

17.若供暖设施及相关设备受到损害，则领导小组立即组织抢险队，启动冬季“四防”应急预案

六、冬季“四防”专用材料库设在消防材料库

灭火器：20台

消防水袋：10条

编织袋：100条

手电筒：20个

棉

衣：30套

盐

粉：0.5吨

部分防冻设施存放在仓库内。

七、本预案于2025年10月15日执行。

山东安阳矿业有限责任公司安阳煤矿

2025年10月12日

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！