

火灾事故专项应急救援预案

一、目的

为了切实提高工地火灾控制能力和火灾事故发生后应急救援能力，预防和处置____，根据《____消防条例》和处置____的精神，结合工地实际，特制定如下预案：

二、____机构及职责

1) 中铁建设集团鹰潭分公司恒大绿洲项目部成立火灾事故应急救援指挥小组组长组员

2) 指挥部下设义务消防队成员，由项目部和职工群众中选出。指挥部设在项目部办公室，火灾发生后指挥部负责火灾现场交通人员疏通、情报信息传递、后勤物资、人员保障、火灾扑救及火灾事故后调查处理。

三、火灾预防措施

1、工地配备足够消防器材和应急物资，成立消防队。

在活动房屋东侧配置 mfzl8 干粉灭火器____个，mfz4 干粉灭火器____个，消防桶____个，消防斧、消防镐各____把。在搅拌楼西侧备有黄沙，南侧设一高位水池，在库房备有水管、铁铲等物资工具。

2、平时加强对职工群众安全防火教育，工地物资材料堆放整齐有序，机械设备停放在固定车位，对职工用电严格进行安全检查，发现问题及时整改。

四、火灾应急措施

火灾事故发生后，必须在消防应急指挥部统一领导下，根据火灾发生的规模、危害程度及火灾不同阶段，采取不同的处置方法和策略。

1

1、前期处置。火灾初期，规模不大，此时要迅速____力量，赶赴现场，进行火灾扑救工作。同时马上向指挥部报告火灾大小、势态、危害及现场扑救情况和人员物资等基本情况，根据火灾情况，及时拨打火警 119 电话及与电力部门、医院取得联系，做好情报信息传递工作。初始阶段要发挥工地现场人员力量，及时进行火灾扑救，力争将火灾事故消灭在初始阶段。

2、中期处置。火灾中期随着事态发展，现场人员增多，要充分发挥消防应急指挥部作用。第

一、接到火灾报警后，指挥部人员应迅速赶赴现场____人员进行火灾扑救。第

二、要做好现场人员疏散和机械设备等转移工作，做好道路交通疏通工作，确保消防车和消防人员扑救顺利进行及人、财、物的安全转移。第

三、____消防队员、职工群众进行火灾扑救工作。要在指挥人员统一指挥下，有序进行火灾扑救，必要时可向____、派出所或附近村委会求援。对需拆除房屋、物资进行拆除隔离，以防火灾进一步蔓延。第

四、提供后勤保障，对需要人员、物资、车辆等进行调配，确保火灾现场所需。

3、后期处置。火灾扑灭后，指挥部____人员进行善后处理，首先配合消防队、公安机关进行事故调查，对事故原因、损失进行调查统计，其次与电力部门、当地村民等相关方面取得沟通，协商解决因火灾造成的损失影响。

五、项目部火灾应急救援程序

发生火情，第一发现人应高声呼喊，使附近人员能够听到或协助扑救，同时通知施工管理部或其他相关部门，肖剑负责拨打火警电

志性建筑物、主要路线、候车人姓名、主要特征、等候地址、火源、着火部位、火势情况及程度。随后到路口引导消防车辆。

1)发生火情后，____负责断电，____负责水源，____各部门人员用灭火器材等进行灭火。如果是由于电路失火，必须先切断电源，严禁使川水或液体灭火器灭火以防触心事故发生。

2)火灾发生时，为防止有人被困，发生窒息伤害，由陈祖申准备部分毛巾，湿润后蒙在口、鼻上，抢救被困人员时，为其准备同样毛巾，以备应急时使用，防止有毒有害气体吸入肺中，造成窒息伤害。被烧人员救出后应采取筒

2

单的救护方法急救，如用净水冲洗一下被烧部位，将污物冲净。再用干净纱布简单包扎，同时安全主管龚果负责____有关人员联系就近医院急救，将伤员外送或就地护理。重点防火部位：油漆仓库应设在有充足水源、消防车能驶到的地方，仓库四周应有不小于____米的平坦空地作为消防通道。通道上禁止堆放障碍物。在施工过程中，如

电线起火，应用干粉灭火器或防火砂，禁止使用水灭火，以免发生触电事故。使伤害减少到最低程度。

3)火灾事故后，保护现场，____抢救人员和财产，防止事故扩大，必须以最快的方式逐级上报，如实汇报，不得隐瞒。4)写出书面报告，内容包括：

(1)发生的时间、地点、企业名称。

(2)事故发生简要经过、伤亡人数和经济损失的初步估计(3)事故的原因判断。

(4)事故发生后采取的措施及控制情况。

(5)找出负责人，制定防止火灾发生的预防措施。

六、火灾应急的保障工作

1、成立消防____，进行消防演习。

2、备有足够的消防器材和应急物资，消防用车、人员必须在火灾发生后____分钟赶赴现场。

3、项目部所有队员应根据应急预案，统一指挥、有序进行各自工作。

火灾事故专项应急救援预案

一、成立火灾事故应急救援指挥系统

1、应急救援领导小组

组长：总经理

副组长。神新公司总工程师、主管安全生产的副总经理、党委副书记、安监局局长。

下设事故抢险救灾指挥部、事故调查组、善后处理组、物资保障组、医疗抢救组、矿区保卫组、恢复生产组等工作组。

成员：神新公司安监局副局长、救护基地主任、神新公司调度中心主任、生产技术部经理、神新公司办公室主任、科研开发中心主任、地测中心主任、神新公司工会、党委工作部经理、物资供应公司经理、设备管理中心主任、电力通信公司经理、通安公司经理、财务部经理、规划部经理、企划部经理、人力资源部经理、神新公司总医院院长、东部矿区医院院长、神新公司保卫处处长等相关部门。应急救援指挥中心及办公地点：

神新公司应急救援指挥中心设在调度中心，办公地点设在调度中心会议室。

2、抢险救灾指挥部

总指挥：事故煤矿矿长、救护基地主任

副总指挥：救护基地副主任、救护基地主任工程师、事故煤矿总工程师、安全生产副矿长、机电副矿长、生活后勤副矿长

成员：救护基地战训科科长、救护基地综合科科长、事故煤矿通风副 1

总、采掘副总、机电副总、调度室主任、通风科科长、安全科科长、生产科科长、地测科科长、机电科科长、供应科科长、辅助救护队队长。

指挥部。设在事故单位调度会议室。

3、火灾事故应急救援技术组

组长：神新公司总工程师

副组长：神新公司安监局局长、副局长、事故单位总工程师

成员。神新公司安监局“一通三防”专业管理人员、生产技术部“一通三防”专业管理人员、事故单位通风副总、通风科科长、通风工程技术人员、救护队队长。

职责：

为神新公司应急救援指挥中心和救灾指挥中心提供救灾最佳方案的确定和方案实施等方面的技术服务。

二、火灾事故的预防

1、采掘工作面应做好以下工作：

(1)根据工作面实际情况，对采空区及后部适时进行灌浆。

(2)氮气防灭火系统要充分发挥其有效作用，铺设好采面的注氮管路，对采空区及时进行防护性注氮，杜绝采面发火。

(3)要及时对采煤工作面的地表塌陷坑进行回填，防止由地表向采空区漏风而引发火灾事故。

(4)工作面回采结束封闭后，必须利用黄泥灌浆系统对采空区进行注浆，并建立注浆台帐，对井下所有注浆点的浆液浓度及容积进行计算，防止工作面采后发火。

(5)加强各工作面的防灭火预测预报工作，如发现异情及时处理。

2、采煤工作面回采结束后，要做好以下工作：

(1)回采结束后及时进行封闭，要严格保证密闭的质量，确保邦、底不漏气；

(2)及时将工作面内的小眼及天槽棚死，以防漏风引起浮煤自燃；

(3)应在停采线进行注氮、注浆，以防浮煤自燃。

3、加强对永久、临时密闭的管理，建立台帐，密闭前设栅栏和警标，除瓦检员的日常检查外，要定期派救护队员检查，发现密闭漏气等问题要及时处理。

4、加强对老火区的日常管理，对老火区的防火墙要派救护队员定期检查，发现问题及时处理。

5、电气设备必须按《规程》中有关规定进行____使用，严禁电气设备失爆，严格带电作业。所有电气设备硐室必须配备足够的防灭火器材、消防器材等，井下所有电气设备必须专人操作或维修，防止火花引燃易燃物品造成发火。

6、地面各仓库、材料场、汽车库、油库、机房等地点必须配备完善的消防设施，准备好灭火材料、灭火器等，通风部门对井下各存料场准备足够的红砖、砂子、黄土以备紧急时使用。

7、井口要严格纪律，防止烟火和点火物品带入井下，井口____m范围内不准有明火和堆积易燃物品。

三、火灾事故处置措施

1、矿井火灾都有一个由小到大的发展过程，多数火灾在初发时灾害

程度、波及范围及危害作用较小，这正是消灭事故和进行自救、互救的最合理最有利的时机。因此，在井下不论任何人发现烟气和明火等火灾灾情，立即向现场领导汇报，并迅速通知附近人员和矿调度室，尽可能判断事故性质、地点、灾害程度、蔓延方向，同时根据现场条件，在保证安全的前提下，不失时机地____力量直接灭火，直接灭火无效时，立即____人员撤出。

(1)当进风井口(副井、主井)、井筒及主要进风巷发生火灾,可采取反风措施。反风前必须将原进风侧的人员撤出,并采取阻止火灾蔓延的措施,防止反风后火灾向进风侧蔓延。当变电所等场所发生电气火灾时,应立即切断电源,关闭防火门,直接灭火无效时,应制定隔绝火区、停止供风措施;当皮带发生火灾时,应立即停止皮带运行,采用水、砂、灭火器等措施____直接灭火,必要时可限制风量,控制火势。

(2)当采掘工作面发生火灾时,要尽可能拆除引燃物,直接灭火无效时,迅速沿井下避灾路线退到安全地点,在回撤过程中,既要迅速果断,又要稳而不乱。

2、调度室接到情报后立即向单位领导汇报,由本单位火灾事故应急救援领导小组启动应急救援预案;公司总调度室接到情报后立即向公司领导汇报,由公司领导根据事故情况,必要时启动公司火灾事故应急救援预案。

3、各级火灾应急救援预案启动后,各应急救援小组必须准备好各类救援物资,以最短时间进入____状态。

4、所有遇险人员在避灾过程中,要积极进行自救和互救工作,井下人员必须熟悉自救器的配戴和矿井通风状况。

5、救护队员到达后要遵循下列行动准则:

(1)抢救人员和侦察火区。

(2)救护队侦察后与救灾指挥部统一协商确定救灾方案,以小队为单位进行抢救。另外在侦察过程中如发现遇险人员,首先将其抢救脱难或发给自救器并带出火烟区域。

(3)在向火区推进过程中，救护队应继续搜寻遇难人员和侦察火灾情况，随机制定切实可行的措施。

6、火灾事故处理过程中，如不能直接灭火时可采取隔离灭火法封闭火区，以控制火势蔓延；也可以构筑防火墙控制进风量，在构筑防火墙时应尽可能靠近火区，并对火区有害气体进行连续监测，防止爆炸事故发生。

7、受伤人员运至地面经医疗保障组初步治疗后必须立即送至就近医院治疗。

8、火灾事故彻底处理后，在具备条件的情况应迅速做好巷道修复和恢复通风工作。

9、事故应急处理期间，要做好遇险人员的安置、救灾人员的食宿和其它生活事宜。

10、事故处理全面结束后，必须____所有应急救援人员进行工作总结。

火灾事故应急救援预案

为认真贯彻执行“预防为主，防消结合”的消防方针，进一步加强项目部安全生产管理工作，控制和杜绝火灾事故的发生，并在一旦发生火灾事故能够当机立断，采取有效措施和及时救援，最大限度地减少人员伤亡和财产损失，根据《建设工程安全生产管理条例》、《____消防法》及____省、____市的有关规定，结合项目部实际情况，制定火灾事故应急救援预案。

一、工程概况

____市波顿科技园一期、二期工程位于____市南山区西丽茶光路，本工地研发楼(二期工程)共有地下室二层，a栋塔楼地上结构____

层，高度为____米，b栋塔楼地上____层，高度为____米，其中裙楼____层，总建筑面积____m²，其中地下室____m²，地上：____m²。一期厂房工程包括烟用香精

(一)车间____m

2、烟用香精

(二)车间____m

2、咸味香精车间____m

2、动力车间 7

25、普通仓库____m

2、危险品仓库____m

2、消防水池及泵房____m²。一期厂房工程总建筑面积____m²。针对本工程的特点，项目部主要把预防火灾事故工作的重点放在现场电焊、气焊、气割等明火作业的管理；配电室及用电线路的巡查维护；生活区宿舍、食堂的防火管理等。

二、项目应急救援____机构：

项目部事故应急救援领导小组

组长：

组员：

项目部事故应急救援队

队长：

队员：

三、应急预案内容

1 目的

建筑工地是一个多工种、立体交叉作业的施工场地，在施工过程中存在着火灾隐患。特别是在工程装饰施工的高峰期间，明火作业增多，易燃材料增多，极易发生建筑工地火灾。为了提高消防应急能力，全力、及时、迅速、高效地控制火灾事故，最大限度的减少火灾事故损失和事故造成的负面影响，保障财产和人员的安全，针对施工现场实际，特制定本应急预案。

2 适用范围

本应急预案适用于本项目部在发生火灾事故时，做出应急准备与响应。

3 职责

3.1 火灾事故发生时，由项目部经理负责指挥处理事故。

3.2 项目应急救援队、施工员、安全员等相关人员应在发生火灾事故发生地，协同处理事故。

火灾事故应急救援预案

____省平顶山中亚路桥建设工程有限公司____至南部高速公路工程项目 lj07 标段项目经理部

火灾事故应急救援预案

为贯彻我国《安全生产法》规定的企业负有“____制定并实施本单位的安全生产事故应急救援预案的职责”；执行《建设工程安全生产管理条例》第四十八条的规定：“施工单位制定本单位的安全生产事故应急预案；建立应急救援____或者配备应急救援人员，配备必要的应急器材、设备、并定期____演练”；《____消防法》第十六

(四)条“制定灭火和应急疏散预案，定期____消防演练。”的有关规定，结合企业生产的特性，制定本应急救援预案。

一、应急预案的任务和目标

更好地适应法律和经济活动的要求；给企业员工的工作和施工场区周围居民提供更好更安全的环境；保证各种应急资源处于良好的备战状态；指导应急行动按计划有序地进行；防止因应急行动____不力或现场救援工作的无序和混乱而延误事故的应急救援；有效地避免或降低人员伤亡和财产损失；帮助实现应急行动的快速、有序、高效；充分体现应急救援的“应急精神”。

二火灾事故应急救援____机构

项目部成立相应的火灾事故应急救援领导小组。组长由项目经理担任，副组长分管施工生产的项目副经理担任，组员由各部门负责人组成。领导小组的日常办事机构为工程管理部。

1、应急____机构

1)事故现场总指挥由项目经理张朝辉担任；

2)伤员营救组由项目副经理李长君担任组长，各施工队分别抽调作业人员组成；

3)物资抢救组由仓库管理员、各施工队分别抽调施工人员组成；

4)消防灭火组由安全长卢海全、施工场区安全员、各施工队分别抽调作业人员组成；

5)保卫疏导组由公安人员、后勤人员和各施工队分别抽调施工人员组成；

6)抢险物资供应组由物资科长、各施工队物资管理人员组成；

7)后勤供给组由项目部办公室人员组成；

8) 现场临时医疗组由现场医护人员和各施工队分别抽调人员组成。

2、项目经理部应急____机构的职能和职责 1) 事故现场副总指挥的职能和职责：**a**、所有事故现场操作的指挥和协调；**b**、现场事故评估；

c、保证现场人员和公众应急行动的执行；**d**、控制紧急情况；

e、现场应急行动的指挥，与在应急指挥中心的反应操作副总指挥的协调；

f、作好应急救援处理现场指挥权转化后的移交和应急救援处理协助工作；

g、做好消防、医疗、交通管制、抢险救灾等各公共救援部门联系工作。

2) 伤员营救组的职能和职责：

a、引导现场作业人员从安全通道疏散；**b**、对受伤人员进行营救至安全地带。3) 物资抢救组的职能和职责：**a**、抢运可以转移的场区内物资；

b、转移可能引起新危险源的物品到安全地带。4) 消防灭火组的职能和职责：

a、启动场区内的消防灭火装置和器材进行初期的消防灭火自救工作；

b、协助消防部门进行消防灭火的辅助工作。5) 保卫疏导组的职能和职责：

a、对场区内外进行有效的隔离工作和维护现场应急救援通道畅通的工作；

b、疏散场区外的居民撤出危险地带。6) 抢险物资供应组的职能和职责：

a、迅速调配抢险物资器材至事故发生点；b、提供和检查抢险人员的装备和安全配备；c、及时提供后续的抢险物资。

7) 后勤供给组的职能和职责：a、迅速____后勤必须供给的物品；b、及时输送后勤供给物品到抢险人员手中。8) 现场临时医疗组的职能和职责：a、对受伤人员作简易的抢救和包扎工作；b、及时转移重伤人员到医疗机构就医。

三、火灾的应急处理

火灾应急响应按照先保人身安全，再保护财产的优先顺序进行，使损失和影响减到最小。具体细则如下：

①救人重于灭火。火场上如果有人受到火势威胁，首要任务是把被火围困的人员抢救出来。

②先控制、后消灭。对于不可能立即扑灭的火灾，要首先控制火势的继续蔓延扩大，在具备了扑灭火灾的条件时，展开攻势，扑灭火灾。

③先重点、后一般。全面了解并认真分析整个火场的情况，分清重点。

a) 人和物相比，救人是重点；

b) 有爆炸、毒害、倒塌危险的方面和没有这些危险的方面相比，处置有这些危险的方面是重点；

c) 易燃、可燃物集中区域和这类物品较少的区域相比，这类物品集中区域是保护重点；

d) 贵重物资和一般物资相比，保护和抢救贵重物资是重点；

e) 火势蔓延猛烈的方面和其它方面相比，控制火势蔓延的方面是重点；

f) 火场上的下风方向与上风、侧风方向相比，下风方向是重点；

g) 要害部位和其他部位相比，要害部位是火场上的重点。

④火灾临界状态的响应

任何员工一旦发现火情，视火情的严重程度进行以下操作。a) 局部轻微着火，不危及人员安全、可以马上扑灭的立即进行扑灭。

b) 局部着火，可以扑灭但有可能蔓延扩大的，在不危及人员安全的情况下，一方面立即通知周围人员参与灭火，防止火势蔓延扩大，一方面向现场管理者汇报。

火势开始蔓延扩大，不可能马上扑灭的，按照以下情况处理

①现场最高领导者立即进行人员的紧急疏散，指定安全疏散地点，由安全员负责清点疏散人数，发现有缺少人员的情况时，立即通知项目经理或消防队员。②现场最高领导者马上向公司领导汇报。

③现场最高领导者立即拨打消防报警电话，通报以下信息：

a) 名称：中铁十四局集团有限公司(项目经理部再报____项目部)b) 地址：

c) 火灾情况：着火物资及火势大小 d) 联系电话：

在回答了 的询问后方可放下话筒，并派人在路口接应消防车。

④若有人员受伤，立即送往医院或并拨打救护电话 与医院联系。

四、应急计划的建立

1、危险源的风险评估

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/687033030161006043>