

安阳市金秋·华城（二期）工程

安全生产事故应急救援响应 演习方案

编 制： 王建军
审 核： 高建生
审 批： 张 兴

河南都帮建筑工程有限公司

11月 2日

建筑工程安全生产事故应急救援响应演习方案

一、指引思想

为认真贯彻《中华人民共和国突发事件应对法》、《省建设工程质量和安全生产管理条例》和《市建设工程重大质量安全事故应急预案》，健全和完善我市建筑施工安全生产事故应急救援体系，保证科学、及时、有效地组织应对事故，最大限度地减少伤亡、财产损失以及不良社会影响，维护经济社会正常秩序，构建文明和谐工地，提高建筑施工公司处置突发事件能力，增强建筑施工公司从业人员安全意识。

二、活动主题

安全发展 防止为主

三、演习目

应急演习旨在提高各应急人员纯熟限度，提高各级预案之间协调性，从而提高整体应急反映能力。通过演习，起到检查、评价、改进应急预案整体可操作性，及时发现应急资源涉及人力、物力、设备等方面局限性，改进各应急部门、机构、人员之间协调能力，并增强施工人员对安全生产事故救援信心和应急意识。

四、演习筹划时间

11月至12月

五、演习地点

安阳市金秋·华城二期工程院内

六、组织领导体系

为了保证本次演习顺利进行，成立安全生产事故应急救援演习现场指挥部，并拟定各演习小组，负责策划实行演习。

现场演习指挥组织机构

现场组长总指挥：高树河

副组长会场布置：高建生

抢险组：魏东明、史志彪、徐和林和水电、砼组长成员（不少于 10 人）

救护组：文志光、周亚军、吕志刚、王新伟、卢玉明和木工、钢筋组长（不少于 10 人）

警戒组：李强、戚赵甫、王建军（不少于 8 人）

通讯组：许福堂、王新海、（不少于 4 人）

后勤服务组：杨晓勇、贾磊、缙英配、陶丽萍等（不少于 8 人）

演习员工：物体打击、高处坠落、触电、机械伤人、起重伤害、火灾，3 名以上。

七、演习前准备工作

1、项目在开工前编制了生产安全事故应急预案，成立了以项目经理为组长应急救援指挥小组，明确了抢险组、救护组、警戒组、通讯组和后勤服务组，并向全体人员传达，多次组织有关人员学习。救护构成员已掌握了急救基本知识。

2、依照项目生产安全事故应急预案，准备了急救工具：担架二副、医药箱二个，急救药物、器材若干，警戒隔离带、电话筒、充气模特等，并对器材完好状况进行检查。所有参加演习人员统一工装，并对的使用个人劳动防护用品（安全带、安全帽等）。

急救电话：120；报警电话：110；消防报警电话：119。

3、现场**指挥长**全权负责指挥演习。**抢险组**

负责模仿事故发生后现场抢险救援；**救护组**负责模仿事发后现场急救及与医院对接；**警戒组**负责模仿事故发生后现场警戒、保护，并防止现场参演人员无意中误进危险区域发生意外；**通讯组**负责各个时段通讯联系畅通；**后勤服务组**负责人员、车辆、器械保障人员疏导及服务。

4、演习前召开两次各组负责人碰头会，明确各自工作职责及内容，明确参演人员注意事项、演习程序及详细内容。

八、演习其他规定

1、演习现场除有后勤服务组人员专人进行引导外，必要时对现场道路进行安全隔离，保证安全。

2、工地醒目处张贴“二〇一七年建筑工程安全生产事故应急救援响应演习”。安全发展 防止为主 各演习现场张贴条幅，内容为——演习现场。

主承办单位：河南都帮建筑工程有限公司

3、演习开始前，禁止无关人员在无工作人员引导状况下擅自进入施工现场。

十、演习议程：

（一）、准备工作

1、参加演习各组人员在现场指挥部前集中，演习各责任组组长报告人员到位状况；

2、各演习人员所有就位，各组清点人员，检查个人防护用品、器具和着装，各组人员就位，严阵以待；

3、指挥员向人们简介演习概况以及演习注意事项；

现场总

指挥向公司总经理报告演习准备状况，祈求演习开始（报告总经理，我是现场总指挥，演习各项工作准备到位，与否可以开始，请批示!）。

总经理指令发出后，演职人员各就各位；

现场指挥主持科目演习；

（二）、科目演习阶段

- 1、物体打击应急救援响应演习√
- 2、高处坠落事故应急救援响应演习√
- 3、触电事故应急救援响应演习√
- 4、机械伤害事故应急救援响应演习√
- 5、起重伤害事故应急救援响应演习√
- 6、施工现场火灾事故应急救援响应演习√
- 7、基坑坍塌应急救援响应演习
- 8、中毒事件应急救援响应演习
- 9、脚手架、模板支撑体系整体失稳垮塌应急救援响应演习

现场各项事故应急救援 演习方案及记录

物体打击应急救援演习方案

一、目

为了使职工熟悉施工现场发生物体打击事件，咱们能及时有效地解决险情，控制影响范畴，提高职工紧急避险和应变能力。

二、演习环节

1、依照项目部已建立危险源辨识体系，使职工清晰发现危险源突显特性；

2、让职工明白浮现危险源突显特性后，应采用行动；

3、进行模仿发生物体打击事故演习。

三、演习安排

1、采用模仿发生物体打击事故情景来进行演习。演习涉及人员疏散和堵漏两某些。

2、演习时间：选取某天上午进行。

四、组织领导：

按照应急救援预案中各人员安排有组织、有筹划地进行演习。

参加演习人员应做到：

1、明确职责，负起责任。

2、要严肃，而不是当作游戏。

3、及时纠正演习人员不恰当动作。

4、当发生意外事故时，要及时作出解决。

五、实际演习：

从模仿发生物体打击

事故开始，事故发生处应有组织地及时对伤员进行急救。项目负责人及时告知公司应急救援指挥部，要详细描述事故状况，发生地点，以便公司应急救援指挥部决定使用何种救援设备。公司应急救援指挥部负责告知分管生产副总经理及有关部门。所有应急救援“指挥小组”成员立即赶到现场。到达现场后由“指挥小组”成员讨论，拟定应急救援方案。

六、演习结束：

待整个事故现场解决完后，宣布演习结束，应急救援“指挥小组”要及时总结经验，提高演习效果。

应急救援演习记录

演习项目	模仿物体打击事故
演习目的	检查救援组织反映速度、救援能力、协调配合、救援技能
演习时间	12月2日
演习地点	施工现场
参演人员	项目部应急救援组织全体人员
演 练 记 录	<p>上午 10 时项目部接到物体打击事故报告，1 名操作工被掉落木方砸中头部。指挥员及时启动安全应急救援组织，由安全员拨打“120”急救电话，安排就近医院准备救援。10 时 5 分安排 3 名救援队员携带担架、急救药箱、氧气袋等器材进入演习工地，由工地负责人简要简介事故状况，经现场查看，被砸人员头部外伤比较严重，轻度昏迷但呼吸顺畅，救援人员先对头部外伤进行消毒、包扎再将伤员抬上担架，抬前将受伤人员头颈部固定避免颈椎受到移位，上午 10 时 10 分，由模仿“120”急救车载伤者离开演习工地，去医院治疗。</p>
现场 演习 评价	<ol style="list-style-type: none"> 1、通过演习提高应急能力，对突发事件进行有效解决。 2、救援速度迅速，救济伤员及时。 3、救援装备齐全，对该类事故发生应急救援作用大。 4、演习统一指挥，协作配合一致。

高处坠落事故应急救援演习方案

一、目

为了使职工熟悉一旦发生高处坠落事故所应采用人员救援办法，提高职工应变能力。

二、演习环节

1、依照项目部已建立危险源辨识体系，使职工清晰发现危险源突显特性；

2、让职工明白浮现危险源突显特性后，应采用行动；

3、进行模仿发生高处坠落事故演习。

三、演习安排

1、采用模仿发生高处坠落事故情景来进行演习。

2、演习时间：选取某天上午进行。

四、组织领导：

按照应急救援预案中各人员安排有组织、有筹划地进行演习。

参加演习人员应做到：

1、明确职责，负起责任。

2、要严肃，而不是当作游戏。

3、及时纠正演习人员不恰当动作。

4、当发生意外事故时，要及时作出解决。

五、实际演习：

从模仿发生高处坠落事故开始，项目部应一方面组织人员对伤员进行急救，由项目急救员对伤员进行包扎解决，项目部同步及时疏散现场作业人员离开事故区域。项目施工负责人及时告知安全管理部和公司，要详细描述事故状况。安全管理部负责告知分管生产副总经理及有关部门。所有应急救援“指挥小组”成员立即赶到现场。到达现场后由“指挥小组”成员讨论，拟定设立隔离区和增长支护等有效办法，并对参加抢险人员进行书面交底，避免由事故导致二次伤害。

六、演习结束：

待整个事故现场解决完后，宣布演习结束，应急救援“指挥小组”要及时总结经验，提高演习效果。

河南都帮建筑工程有限公司

二〇一七年十二月二日

应急救援演习记录

演习项目	模仿操作人员高处坠落事故
演习目	检查救援组织反映速度、救援能力、协调配合、救援技能
演习时间	12 月 2 日
演习地点	施工现场
参演人员	项目部应急救援组织全体人员
演 练 记 录	<p>上午 9 时 30 分项目部接到高空坠落事故报告，1 名钢筋工人从上料平台坠落地面，指挥员及时启动安全应急救援组织。9 时 35 分安排 3 名救援队员携带担架、急救药箱、氧气袋等器材进入演习工地，由工地负责人简要简介事故状况，经现场查看，坠落人员无明显外伤，头脑较苏醒，但右小腿骨折。救援人员先对骨折处进行暂时加固，然后把伤员抬上担架抬到安全位置，抬时注意避免两肩和两腿及脊椎受到移位，上午 9 时 40 分，由模仿 120 急救车载伤者离开演习工地，去医院治疗。</p>
现场 演习 评价	<ol style="list-style-type: none">1、通过演习提高应急能力，对突发事件进行有效解决。2、救援速度迅速，救济伤员及时。3、救援装备齐全，对该类事故发生应急救援作用大。4、演习统一指挥，协作配合一致。

触电事故应急救援演习方案

一、目

为了使职工熟悉一旦发生触电事故所应采用人员救援办法，提高职工应变能力。

二、演习环节

1、依照项目部已建立危险源辨识体系，使职工清晰发现危险源突显特性；

2、让职工明白浮现危险源突显特性后，应采用行动；

3、进行模仿发生触电事故演习。

三、演习安排

1、采用模仿发生触电事故情景来进行演习。

2、演习时间：选取某天上午进行。

四、组织领导：

按照应急救援预案中各人员安排有组织、有筹划地进行演习。

参加演习人员应做到：

1、明确职责，负起责任。

2、要严肃，而不是当作游戏。

3、及时纠正演习人员不恰当动作。

4、当发生意外事故时，要及时作出解决。

五、实际演习：

从模仿发生触电事故开始，项目部应一方面组织人员对伤员进行急救，现场人员应当机立断地脱离电源，尽量及时切断电源（关闭电路），亦可用现场得到绝缘材料等器材使触电人员脱离带电体。将伤员及时脱离危险地方，组织人员进行急救。若发现触电者呼吸或呼吸心跳均停止，则将伤员仰卧在平地上或平板上及时进行人员呼吸或同步进行体外心脏按压。及时拨打 120 向本地急救中心获得联系（医院在附近直接送往医院），应详细阐明事故地点、严重程度、本部门联系电话，并派人到路口接应。及时向总公司应急抢险领导小组报告事故发生状况并谋求支持。维护现场秩序，严密保护事故现场。避免二次事故伤害。

六、演习结束：

待整个事故现场解决完后，宣布演习结束，应急救援“指挥小组”要及时总结经验，提高演习效果。

河南都帮建筑工程有限公司

12月2日

应急救援演习记录

演习项目	模仿触电事故
------	--------

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/286042233151010211>