# 火灾事故应急预案演练记录

来源：网络 作者：诗酒琴音 更新时间：2025-06-26

*第一篇：火灾事故应急预案演练记录XX项目部消 防 火 灾 预 案 演 练2024年火灾事故应急预案演练一、演练目的：生产安全应急救援预案可操作性及存在问题等；宣传教育；提高救援队伍的实战能力。二、时间：三、地点：四、事件：火险五、消防器材...*

**第一篇：火灾事故应急预案演练记录**

XX项目部

消 防 火 灾 预 案 演 练2025年

火灾事故应急预案演练

一、演练目的：生产安全应急救援预案可操作性及存在问题等；宣传教育；提高救援队伍的实战能力。

二、时间：

三、地点：

四、事件：火险

五、消防器材：

干粉灭火器：MFZ/ABC4（6个）、消防锨（4把）、消防桶（4个）、消防沙箱（0.2m³）。

六、演练经过：

早上8:30，某XX发现小机厂内一处杂物着火，顿时火势逐渐变大，起烟，这名工人当即发出喊叫，并及时向调度室汇报。调度室紧急通知应急领导小组，人员随机到达事故地点，立即按照应急预案的程序，积极组织自救：

1、稳定现场职工情绪，提醒大家不要慌乱，互相帮忙，撤离小机厂；

2、采取紧急救援措施，切断发生火灾区域电源，进行现场保护；迅速向现场内其他临近车间发出报警信号，并拔打110报警电话，向消防部门求救；

3、其他车间人员获得报警信号后，在应急领导小组的组织带领下，立即参加援救；在消防车辆到来前，进行道路疏通、物资挪移等救援准备工作。

项目部应急指挥小组安排灭火行动小组按照火灾预案开始灭火，接手现场工作。各应急专业组人员接受项目部应急领导小组的统一指挥，按照各自岗位职责采取措施，开展工作。

事故现场救护组开展保护事故现场、人员的疏散及清点工作。指引无关人员撤到安全区，经清点，确认无人员被困。灭火队员兵分两组，一组人员采用现场备用的消防器材进行灭火；另一组人员转移小机厂的氧气瓶、乙炔瓶、油漆等易燃易爆危险品。

消防车辆赶赴现场后，项目部应急领导小组、各应急专业组紧密配合消防部门投入灭火战斗。通过二十分钟的紧张战斗，火源终被扑灭。随后，项目部领导小组作好事故现场职工的安抚工作，安排恢复工程项目的正常施工秩序，配合上级安全领导机构及政府安全监督管理部门作好事故调查及处理工作。

此次火灾事故，因发现及时、指挥统一、措施得当；各应急小组成员职责明确、技能熟练；应急救援器材及设备数量充足、状态良好，从而未造成人员受伤，未造成财产损失，将损失降到了最低限度。

五、演练总结

1、检验了项目部应对突发事故的处理能力。

2、演练存在的不足之处：

⑴人员疏散缺乏引导性，疏散出现局部混乱局面。

⑵灭火人员使用灭火器还不够熟练，灭火时机掌握不准确。

3、问题与今后措施

⑴及时通知火灾地点停动力电，验查灭火器是否可正常使用，今后将根据现场实际情况及灾害性质确定停电区域。

⑵通知顺序单位和人员是否准确合理，如应首先通知机电队及调度室，根据事故性质编制灾害发生后调度通知顺序。

⑶及时成立各应急小组，人员、物资及时到位。

⑷加强对调度员培训，灾害电话能及时进行应急处理。⑸加强抢险救灾知识教育培训。

XX项目部

**第二篇：火灾事故应急预案演练记录**

火灾事故应急预案演练记录

一、模拟事件概况：

2025年6月20日14：10分，橡胶A线在植绒的过程中，由于高压静电引起植绒室失火，火势迅速蔓延，若不及时控制，危后果不堪设想。橡胶A线机长朱敬彬发现火情后一边用灭火器灭火一边向装备工程部和总经办报告。

二、演练记录：

1、14：12工程部部长用手机向公司领导报告，植绒室失火，火势迅速蔓延，请求指示。

2、公司领导指示：（1）车间内所有操作人员撤离（2）通知各预案小组奔赴现场扑火；（3）向消防队报告火情。

3、各小组动作情况：

（1）指挥组：于14：15分抵达事故现场，经勘察，发现火情较小，指挥组研究后决定：采取自救，启动火灾事故应急预案

（2）灭火组：于14：16抵达现场。

（3）抢救转移组：于14：17抵达现场。

（4）疏散救护组：于14：17抵达现场。

（5）安全警戒组：于14：16抵达现场。

4、抵达现场后，发现火灾较小，各组启动了火灾事故应急预案工作。

灭火组：

（1）打开植绒室侧门，灭火组人员用灭火器扑火，防止火势继续蔓延。

（2）切断现场电源，防止电线短路增加火源。

（3）关闭废气管道风机，防止火苗向上延伸。

（4）接通消防水袋，打开消防水阀进行喷水灭火。

（5）抢救转移组：将密封条等易燃品向外转移。

疏散救护组：引导车间内员工向外撤离。

安全警戒组：在门前拉起了警戒线，封锁现场，不无关人员进入；

5、14：47火势被控制。

6、14：50抢险人员进入现场，展开清理工作。

7、15：00整个演练结束。

三、总结讲评:

演练整体思路清晰，条理分明，提高了员工的安全意识和处理突发事件的能力，锻炼了管理人员的组织指挥能力，达到预期效果。主要特点有：

1、指挥组判断准确，处理果断。

2、各小组基本按照动作迅速、反应灵敏的要求进行抢险救灾工作。

3、灭火组处置条理清楚，分工明确同，方法恰当。

4、疏散救护组引导得力，疏散迅速。

5、抢救转移组转移物资不够迅速。

6、安全警戒组严格认真，耐心讲解。

**第三篇：火灾事故应急预案演练方案、演练记录、演练评价记录**

《 生产安全事故应急预案》 》

火灾事故 应急 演练方案

XXXXXXXXX 有限公司 XXX 年 年 XX 月 月 XX 日

XXXX 年生产安全事故应急预案 火灾事故应急演练方案

一、总则 根据相关法律法规的要求，为适应突发事故应急救援的需要，通过演练，进一步加强我公司应急指挥部各成员单位之间的协同配合，提高应对突发事故的组织指挥、快速响应及处置能力，营造安全稳定的氛围，制定公司 XXXX 年 XX 月火灾事故预案演练方案。

二、应急演练目的 1、检验预案。通过开展应急演练，查找应急预案中存在的问题，进而完善应急预案，提高应急预案的可用性和可操作性。

2、完善准备。通过开展应急演练，检查应对突发事件所需应急队伍、物资、装备、技术等方面的准备情况，发现不足及时予以调整补充，做好应急准备工作。

3、锻炼队伍。通过开展应急演练，增强演练组织单位、参与单位和人员对应急预案的熟悉程序，提高其应急处置能力。

4、磨合机制。通过开展应急演练，进一步明确相关单位和人员的职责任务，完善应急机制。

5、科普宣传。通过开展应急演练，普及应急知识，提高职工风险防范意识和应对突发事故时自救互救的能力。

三、应急演练要求 1、结合实际，合理定位。紧密结合应急管理工作实际，明确演练目的，根据资源条件确定演练方式和规模。

2、着眼实战，讲求实效。以提高应急指挥人员的指挥协调能力、应急队伍的实战能力为着重点，重视对演练效果及组织工作的评估，总结推广好经验，及时整改存在的问题。

3、精心组织，确保安全。围绕演练目的，精心策划演练内容，周密组织演练活动，严格遵守相关安全措施，确保演练参与人员及演练装备设施的安全。

4、各单位要制定出应急演练方案交生产部审核，演练方案应包括演练单位、时间、地点、演练步骤等。

5、预案演练完成后应对此次演练内容进行评估，填写应急预案评审记录表和安全生产应急预案演练登记表后交生产部办公室备案。

6、演练完毕对应急预案进行一次评审。

四、公司 XXXX 年应急演练计划 序号 预案名称 演练时间 备注 1 机械事故现场处置方案演练 5 月火灾事故专项预案演练 8 月触电事故现场处置方案演练 10 月

五、应急演练方案 1.演练题目：火灾事故综合应急预案演练 2.演练时间：XXXX 年 XX 月 XX 日 3.演练地点：车间

4.演练时天气情况：晴，无风 5.指挥部设置：生产车间 6.演练组织机构：

指

挥：XX 安全监督：XX 参演人员：XX XX XX XX 演练评价人员：XX XX

7.演练目的：

7.1 检验在模拟《生产安全事故应急预案》火灾事故处置过程中安全生产事

故应急预案编制的科学性和可行性，暴露预案的缺陷，以便进行修改完善。

7.2 检验应急人员对事故应急预案的了解程度和实际操作技能，评估应急处理效果，分析应急培训需求。

7.3 检验公司应急救援指挥交接和各部门及应急人员的相互协调能力。

7.4 检验公司重大事故应急救援能力，评估应急准备的状态，熟悉应急组织机构、人员的职责。

7.5 提高各级预案之间的协调性，提高整体应急反应能力，提高员工的应急意识。

7.6 生产安全事故是常见事故，如果应急处置不当，救助不及时，事故后果非常严重。通过演练期望进一步提高员工对突发安全生产事故的应急处理能力，以及生产作业人员在紧急情况下现场自救、互救的协作配合能力。

8.演练依据：

《应急管理制度》、《生产安全事故应急预案》 9.演练规则：

演练规则是为确保演练安全而制定的，演练安全既包括演练参与人员的安全，也包括周围设备及人员的安全。

9.1 演练过程中所有信息或沟通必须以“ 这是一次演练”作为开头，以保证演练人员和可能受其影响的人员都知道这是一次模拟紧急事件演练。

9.2 演练不应在极端的气候条件下进行，避免因天气原因影响演练进行和发生意外事故。

9.3 演练人员应将演练事件或信息当作真实事件做出应急响应，应将模拟的危险条件当作真实情况采取应急行动。

9.4 演练过程中如发生真正的意外紧急情况，可立即终止、取消演练程序，迅速明确地通知所有演练人员从演练转到真正的应急救援状态。

10.演练程序：

10.1 演练现场模拟准备：参演人员及相关人员按当天演练条件划定演练区域，将演练现场布置好。

10.2 参演人员按演练要求进行正常的生产工作。

10.3 安全监督人员检查确认演练现场是否符合演练条件。

10.4 相关人员到指定位置集结，指挥、应急、评价人员按职责划分提前到位，评价人员做好评价考核记录。

10.5 演练总指挥宣布：“ “ 模拟《生产安全事故应急预案》 火灾 事故应急 演练开始！”。

10.6 事故发生 10.7.1 报警 10.7.2 确认、启动应急预案 10.7.3 应急演练 10.7.4 应急终止 11.应急演练检验要点

检验要点：

1、检验应急预案编制的科学性和有效性，暴露应急预案（程序、处置方案）的不足，并持续改进。

2、检验各级应急人员对应急救援知识的了解程度和实际救援技能。

3、对应急救援机构及职责、报警、应急响应、人员疏散、应急救援保障等内容进行检验。

4.检验应急救援预案的可行性。

12.评价总结

演练结束后，参演人员、模拟人员、控制人员和应急指挥人员集中。评价人员对演练过程和效果进行评价，对应急预案的科学性和有效性作出评价，并详细说明演练过程中发现的问题，通报本次演练中存在的不足项，以及应采取的纠正措施，相关部门提出整改时间表并予以完成。

火灾事故 应急预案演练记录

XXXXXXXXXXX 有限公司 XX 年 年 XX 月 月 XX 日

应急预案演练记录

根据 XXXX 年应急预案演练计划，XXXX 有限公司于 XXXX 年 XX月 XX 日模拟火灾事故应急演练，现将演练情况总结如下：

预案题目

火灾事故应急演练 演练地点

生产车间 演练目的检验预案的实用性和可操作性 演练指挥

XXXX 演练考评人员 XXX

XXX 参加演练人员

本公司职工 演练（内容）过程：

一、演练准备

1.生产部

根据本公司《事故应急预案》的内容模拟保温管件车间控制柜起火事故，制定现场应急演练方案和处置措施。

1.1 人员分工

抢险组：XXXXXXXX

警戒组：XXXXXX

救护组：XXXXX 物资保障组：XXXXXX

1.2 事故处理措施和原则

1.3 现场洗消

1.4 恢复生产

2.学习动员，明确分工：

组织生产管理人员和生产装置操作人员培训学习《应急预案》的全部内容，让员工从整体上把握，明确发生事故后应如何操作，对演习实施方案中的措施细则进行了逐条讲解、讨论学习，对参加演习的人员进行了分工，使每一个参加演习的人员都明确了自己在演习中的分工和具体职责。

3.演练前，检查各救护、消防设施是否完好，备用药品是否完好。

4.演练人员是否齐全，精神饱满，着装统一。

二、演练宣布

准备工作就绪后，由演练总指挥 XXX 下达演练开始命令。

三、报警

操作人员 XXX 报告，“这是一次演练，保温管车间盘管区域控制柜起火，需要马上进行处理”。班组长 XXXX 接警后，快速做出反应，并立即向生产经理 XXX 报警“这是一次演练，保温管车间盘管区域控制柜起火，目前火势较大，无人员伤亡”。生产经理 XXXX 宣布：“立即启动火灾事故应急救援预案”。

四、车间应急演练 1.班组长 XXX 接警后，立即组织职工扑救火灾，由 XXX 切断盘管区域控制柜的上一级电源，关闭相关设备电源，XXX 提起干粉灭火器，拔掉销子，对准火源，进行灭火。

2.警戒组 XXX、XXX，XXX 负责在火灾现场周围设置警戒，禁止无关人员进入现场；XXX 负责将其他无关人员迅速撤离现场，疏散到安全区域。

3.物资保障组 XXX，提供足量的灭火器；做好相邻易燃部位的预

防工作，对可能加大火势或引起爆炸的危险品进行处理；对现场重要物资进行转移。

4.救护组 XXX 负责联系救护车辆：一旦出现职工受伤事故，立即送往医院。

五、应急终止

班组长 XXX 向生产经理 XXX 汇报火灾险情已消除，XXX 宣布演练结束。总指挥 XXXX 对演练情况进行了点评，宣布演练结束，指示岗位职工清理现场，恢复生产，同时要求认真做好演练总结。从总指挥下令演习开始到人员全部按照分工到位，并按职责进行了模拟动作，共用了 5 分钟。

生产安全事故应急预案 火灾应急演练评价记录

XXXXXXXX 有限公司 XX 年 年 XX 月 月 XX 日

应急预案演练评价记录

演练项目内容

火灾事故应急预案演练

演练时间 XXXX 年 XX 月 XX 日

演练组织单位 XXXXXX 有限公司 演练 负责人 XX 参加演练领导 XX

参加演练单位 XXXXXX 有限公司 参加演练人员 指挥：

XXXX

参演人员：XXX XXX XXX XX 评价人员：XXX

XXX

演练效果 参演人员到位迅速，职责明确，演练过程比较真实、生动，现场的应急处理措施比较及时、正确、到位。各应急演练人员通过平时的学习培训，对处理相关的突发事件的步骤、方法熟记在心，能够做到急而不慌、忙而不乱，基本达到了“平时多流汗，战时少流血”的原则要求。

应急预案的充分性、有效性评价 通过演练，进一步验证了本厂应急预案编制的科学性、有效性、协调性，提高了本厂整体反应能力，同时提高了应急人员和本厂职工的安全应急意识，加深了职工对预案的理解、运用，提高了职工对突发事件预防和应急工作重要性的认识。此应急预案编制合理，暂不需修订。

存在或发现的问题 演练方案和计划符合实际，演练过程比较顺利，未见明显问题。

改进建议 无 记录人/时间：

XXX

2025.10.25 审批人/时间：

XXX

2025.10.25

**第四篇：火灾事故应急预案演练方案**

施工现场火灾事故应急预案演练方案（1）

根据西站第一干老干住改项目《安全生产应急预案》，项目部计划在施工现场组织一次施工现场火灾事故应急演练。特制定此方案。

演练目的：贯彻和执行“安全第一，预防为主，综合治理”的方针及相应和落实西勘院2025年6月安全月活动精神。为提高项目部员工的消防安全意识和事故应急救援能力，检验和提高项目应急指挥小组的部署、指挥、组织、协调、沟通应急能力。

演练时间：2025年6月25日

演练地点：施工现场

参演人员： 项目部参建人员

演练说明：

本次演练主要结合项目部人员及施工现场实际情况，采用现场讲解和专项演练两种方式。其中现场讲解方式主要以“教”与“学”为目的；专项演练方式主要以“练”为目的。

第一部分主要介绍本项目《安全生产应急预案》和火灾预防、如何报警、如何抢险和常规消防器材（灭火器）的使用常识等方面的介绍。如： 火灾分类

火灾根据燃烧物质及燃烧特性分为

A类火灾（固体火灾；如木料、纸张、棉、麻等的火灾）、B类火灾（液体火灾：如汽油、柴油|、煤油等的火灾）、C类火灾（可燃气体火灾：如煤气、天然气、乙炔等的火灾）、D类火灾（金属物质火灾）

E类火灾（电气火花、电弧、照明灯具与电热器使用不当、烟头等火源处理不当等）。火灾事故会不同程度地导致财产损失和人员伤亡。

火灾现场处置：

火灾扑救应坚持先救人后灭火、先控制后灭火和先重点后一般的原则.A类火灾可以用清水、泡沫灭火器和二氧化碳灭火器扑救；

B类火灾可用干粉灭火器、泡沫灭火器和二氧化碳灭火器扑救，不能用酸碱灭火器进行扑救，对于电气火灾，应尽可能在切断电源的情况下进行扑救，在室 内窄小的空间使用二氧化碳灭火器或1211灭火器扑灭火灾后，操作者应迅速离开，以防发生窒息或中毒。火灾发生时，就在火灾初起阶段扑灭火灾时，应立即拨打119火警报告着火部位、着

火物质、火势大小、是否有人被困等情况。并积极协助消防队做好现场疏散抢救工作。

介绍灭火器的常识和正确使用方法：

常用灭火器使用方法

第一：干粉灭火器的使用方法

适用范围：适用于扑救各种易燃、可燃液体和易燃、可燃气体火灾，以及电器设备火灾。

1.右手拖着压把，左手拖着灭火器底部，轻轻取下灭火器

2.右手提着灭火器到现场

3.除掉铅封

4.拔掉保险销

5.左手握着喷管，右手提着压把

6.在距离火焰两米的地方，右手用力压下压把，左手拿着喷管左右摆动，喷射干粉覆盖整个燃烧区

第二：泡沫灭火器的使用方法

主要适用于扑救各种油类火灾、木材、纤维、橡胶等固体可燃物火灾。

1.右手拖着压把，左手拖着灭火器底部，轻轻取下灭火器

2.右手提着灭火器到现场

3.右手捂住喷嘴，左手执筒底边缘

4.把灭火器颠倒过来呈垂直状态，用劲上下晃动几下，然后放开喷嘴。

5.右手抓筒耳，左手抓筒底边缘，把喷嘴朝向燃烧区，站在离火源八米的地方喷射，并不断前进，兜围着火焰喷射，直至把火扑灭。

6.灭火后，把灭火器卧放在地上，喷嘴朝下。

第三：二氧化碳灭火器的使用方法

主要适用于各种易燃、可燃液体、可燃气体火灾，还可扑救仪器仪表、图书档案、工艺器和低压电器设备等的初起火灾。

1.用右手握着压把

2.用右手提着灭火器到现场

3.除掉铅封

4.拔掉保险销

5.站在距火源两米的地方，左手拿着喇叭筒，右手用力压下压把

6.对着火源根部喷射，并不断推前，直至把火焰扑灭

第四：推车式干粉灭火器使用方法

主要适用于扑救易燃液体、可燃气体和电器设备的初起火灾。本灭火器移动方便，操作简单，灭火效果好。

1.把干粉车拉或推到现场

2.右手抓着喷粉枪，左手顺势展开喷粉胶管，直至平直，不能弯折或打圈

3.除掉铅封，拔出保险销

4.用手掌使劲按下供气阀门

5.左手持喷粉枪管托，右手把持枪把，用手指扣动喷粉开关，对准火焰喷射，不断靠前左右摆动喷粉枪，把干粉笼罩在燃烧区，直至把火扑灭为止。

附：日常生活中常用灭火方法

家里一旦以生火灾，首先不能慌乱，其次要采取科学方法灭火。现介绍几种常用的灭火方法：

1、冲水冷却法 将水直接喷射到燃烧物上，熄灭火焰，或将水喷到附近未燃烧的可燃物上，使可燃物免受火焰热辐射的威胁，避免燃烧。

2、隔绝空气法 用湿棉被等难燃物或不燃物覆盖在燃烧物表面上，隔绝空气，将火熄灭。

3、防止蔓延法 将火附近的易燃物和可燃物，从燃烧区转移走；将可燃物和助燃物与燃烧区隔离开；防止正在燃烧物品飞散，以阻止燃烧蔓延。初起阶段的火灾，如果发生在家里，可用浸湿的棉被、麻袋等去覆盖，也能使火熄灭。这是为什么呢？

我们在家里烧菜的时候油锅着火了。只要迅速用锅盖盖住油锅，然后把锅端开就没事了。这是因为锅盖将着火的油和空气隔开了，油得不到足够的空气，也就得不到必要的氧气，没有氧气，油就不能继续燃烧。同样道理，用浸湿的棉被、麻袋等去覆盖着火的燃烧物，并将燃烧的东西全部盖住，也是为了阻止氧气的进入，使火熄灭。但对付初起的火灾，关键在于“快”，不能使火有扩大蔓延的机会。

正确示范使用灭火器：

全体参演人员分批练习使用灭火器。

第二部分：主要进行施工现场火灾事故专项应急演练。包括火灾报警或事故报告、事故现场隐患排查与防范措施、安全疏散、事故处置、灭火器的使用等。

现场组织： 应急领导小组组长：李辉，副组长：马明，成员：宁德、普亮、廖忠、陈旺、刘涛、、李强、值班人员等。下设施工应急组、现场抢险组、医疗救治组、后勤服务组、治安秩序组、善后处理组。

演练准备：

1、演练“着火点”火盆2个

2、灭火器 4个

3、演练现场 周边居民公告

演练内容：

1、事故报告、报警；

2、指挥小组协调部署抢险；

3、事故现场安全警戒与疏散；

4、事故抢险具体操作。

演练步骤：

1、2025年6月25日模拟在本项目A区空压机分电箱发生火灾事故，事故发生后机台人员大声喊叫“电箱着火了”，机长（兼职安全员：李祥）马上电话通知项目安全员（宁德）。

2、安全员在向“事故点”奔走的过程里同时向机长问询现场“着火”情况（有人受伤没有？着火点周边有没有易燃物？漏电断路器跳闸没有？）并安排电工对A区供电总闸检查断电。并指导机长带领机台及在场人员取出电箱附近灭火器展开灭火工作，并重点强调严禁用水灭火。同时安排值班保卫工作人员禁止无关人员靠近事故现场，避免伤及他人。

安全员在事故现场指挥事故处置。

3、安全员安排完毕后马上向项目经理马工报告火灾事故情况及现场处置情况且得到马工的事故处置指示。

4、项目经理向总指挥李总报告火灾事故情况及现场处置情况并得到事故处置指示。

5、事故现场在大家的努力下灭火成功。

6、安全员安排专职电工检查火灾损失情况并对现场施工用电线路及设施进行全面检查和整改。

7、演练结束。

**第五篇：火灾事故应急预案演练方案**

中铁十六局石黔高速施工总承包指挥部二分部

火 灾 事 故 应 急 预 案 演 练 方 案

依据国家安全生产监督管理总局修订后2025年6月3日公布的《生产安全事故应急预案管理办法》第三十三条“生产经营单位应当制定本单位的应急预案演练计划，根据本单位的事故风险特点，每年至少组织一次综合应急预案演练或者专项应急预案演练，每半年至少组织一次现场处置方案演练”之规定，制订本方案。

一、演练日期： 2025年 11月13日 下午

二、演练地点： 项目部住地

三、演练目的：

1.在提高所有参建员工安全意识的同时，通过演习使所有人员进一步熟悉、掌握发生火灾事故应急救援程序和方法，提高各应急救援小组协调作战的能力。

2.通过演习检查项目部应变突发火灾事件的应急救援能力，项目部应急救援措施的有效性及应急预案的可行性，应急信息的畅通、项目部应急救援机构的应变综合协调作战能力。

3.熟悉火灾事故发生后，本项目内的事故报告程序：发现事故者→施工现场负责人（或现场技术员、安全员）→项目部办公室调度（蒋沁坤\*\*\*）→项目部应急救援领导小组组长（代远龙\*\*\*）。

四、演习前准备工作：

1、项目部编制了生产安全事故应急预案，成立了以项目经理为组长的应急救援指挥小组，成立了应急救援组、医疗救护组、安全保卫组、技术保障组、后勤保障组等，并向全体人员传达，多次组织相关人员学习。

2.根据项目部生产安全事故应急预案，准备了抢救物资：交通运输车辆 3辆、灭火器若干、担架一副、医药箱一只及急救药品、警戒隔离带、袖套（治安、救护、指挥）并对器材的完好情况进行检查，所有参加人员戴好个人防护。

3.演习前1-2小时，项目部派专人向项目部所有人员及施工人员进行通报，以免引起不必要的混乱。

4.本次演练地点设在项目部住地，演练时项目部暂停办公作业。演练前在项目门前拉横幅作为演练议程主席台。

5.提前制作应急救援组、医疗救护组、警戒保卫、后勤保障组、对外协调组等识牌。

五、演习科目

模拟发生火灾事故

六、演习组织机构及职责 总指挥： 代远龙 副总指挥：于冬生 组 员：胡绍银 王永刚 纪京京 王东华 王兆新 蒋沁坤 姚贵波

李 超 李 强 程 超 王 东 李 波 杨 超 解刘安 范令忠

（一）总指挥：

1、宣布本次演练开始与结束；

2、决策应急处置任务；

3、协调指挥、统筹兼顾，使演练达到规范化、科学化、实战逼真化；

4、对本次演练进行讲评、总结。

（二）副总指挥：

1、负责本次演练的策划与具体协调、信息传递；

2、根据总指挥的指令现场组织相关人员开展应急处置工作；

3、负责协调工作现场正常值班与演练交叉矛盾。

（三）前期模拟组组长：周广营（项目部10人）负责模拟发生火灾事故后，报告、指挥逃生、灭火自救等工作。

（四）现场指挥： 组长：于冬生 组员：王兆新

（五）下设六个小组，由现场总指挥负责组织协调。

1、应急救援组 组长：杨目强 组员：李 波

职责：主要负责火灾事故发生，抢险救援组织工作。

2、医疗救护组 组长：胡绍银 成员：左登强

职责：主要负责伤员抢救，重伤人员送到指定医院救治。

3、警戒保卫组 组长：解刘安

成员：李 强 肖 瑶 李 超

职责：主要负责事故发生，警戒保卫工作。

4、后勤保障组 组长：王东华 成员： 范令忠

职责：主要负责事故发生后，应急救援物资及其他后勤工作。

5、对外协调组

组长：王永刚 成员：杨 超

职责：主要负责事故发生后，对外协调工作。

6、场务工作组 组长：纪京京

成员：孙欢欢 王 东 程 超

职责：主要负责项目部门口养鱼池外场地上准备柴草点火、灭火演练工作。

七、演练评价

演练总指挥（项目经理）对本次演练进行讲评、总结；请观察员讲评。

八、演练记录

演练过程由张晓余、窦建清负责拍照（多角度拍摄）。演练过程中蒋沁坤、刘璐璐负责进行演练记录，会后进行整理并提交演练记录及总结报告。

九、演练期间要求

1、所有演练人员必须服从命令和指挥，不得擅自行动。

2、现场模拟组长带头统一行动，在撤离和救护过程中要做到安全、迅速。不要惊慌失措，防止跌倒摔伤。

3、拟参加演练人员不得请假，有事必须提前给主管领导批准后方准离岗。

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！