

# 淮南市重点工程建设管理中心文件

淮重建管〔2022〕26号

---

## 关于修改《淮南市重点工程建设管理中心 部门应急预案》的通知

中心各科室、施工，监理单位：

根据《淮南市突发事件总体应急预案》要求，相关部门要制定切实可行，具有可操作性的市级专项应急预案。现将修改后的《淮南市重点工程建设管理中心部门应急预案》印发给你们，请遵照执行。

附件：淮南市重点工程建设管理中心部门应急预案

2022年5月25日

# 淮南市重点工程建设管理中心 部门应急预案

## 一、总则

为加强和规范中心所管理的在建工程项目，有效应对安全生产事故灾难（以下简称事故灾难）的应急管理和应急响应程序，进一步明确中心各科室在组织实施防范事故灾难应急抢险救援工作中的职责和要求，及时有效地应对我中心所属各科室在安全生产过程中发生的各类突发事件，提高中心妥善处置各类事故灾难的综合能力，最大限度地减少各类事故灾难造成的人员伤亡、财产损失和社会影响，结合我中心实际，特制订本预案。

## 二、组织体系及职责

### （一）组织机构

根据事故灾难应急管理规定的要求，一旦我中心系统发生事故灾难后即成立“中心指挥部”，在上级部门和中心安全生产事故灾难应急抢险救援指挥部门的领导下，按照本《预案》迅速指挥和领导中心相关部门和相关人员尽快组织开展事故灾难应急抢险救援工作。

指挥长：张永强（现场总指挥、调度）

副指挥长：陶树江（负责纪检监察工作）

潘明广（负责事故处置现场后勤保障及对外信息联络）

赵仁杰（负责现场机械设备、抢险人员组织调度、负责事故处置、技术措施制定）

成员：鲍奇志、赵晨、盖勇、陈伟、夏明哲、蒋明、李干、丁然（成员按各科室负责职责执行）。

## （二）指挥部工作职责：

- 1、启动或终止本《预案》。
- 2、统一领导、指挥和协调我中心系统应急抢险救援的全面工作。
- 3、确定事故灾难应急抢险救援工作的重点和范围，组织部署应急抢险救援预案的实施工作，对存在有争议的事项采取紧急处置措施。
- 4、根据事故灾难现场的严重程度情况，必要时指挥和协调有关人员处在危险区域内的相关人员和群众进行及时疏散。
- 5、及时向市政府、市应急管理局和其他上级部门报告事故灾难情况和应急抢险救援工作进展情况。
- 6、组织我中心所属科室和人员认真做好稳定事故灾难的善后处理工作。

## 三、信息报告

1、事故应急电话：0554-2681515、18055451733、18055451755、18909646770

发生事故时应逐级向上级部门报告情况，并保护好事故现场，积极开展救援，减少事故的损失及人员伤亡情况。事故信息及时报告中心安全生产领导小组办公室，中心安全生产领导小组及时向上级政府报告，开展安全事故救援活动。

### 2、预警行动

事故应急救援领导小组接到可能导致发生生产安全事故的信息后，按照应急预案及时研究并确定应对方案，通知有关部门采取相应行动。

### 3、预警处置

对一般级别的预警信息，事故所在部门应立即报告部门负责人和安全员，由应急救援指挥部判断分析后，启动相应级别应急预案进行先期处置；对较大以上级别的预警信息，事故所在部门负责人立即报告安全员和项目经理，由安全事故应急救援指挥部判断分析后，启动相应级别应急预案进行先期处置。

### 4 应急响应

#### 分级响应

I级：重点工程建设管理中心不能处理的事故如：大的火灾、水灾、地质灾害、大的伤亡事故。

II级：重点工程建设管理中心自己能处理的事故如：较小的一般性火灾或较小的受伤事故等。

III级：重点工程建设管理中心能自行处理的事故，不需启动预案。

## 四、现场处置措施

按照事故类型，现场成立应急指挥机构工作部门，根据应急预案制定事故现场应急处置工作要点和工作安排。

1、发生火灾事故。首先拨打火警（119），积极采取灭火措施，设置隔离区，防止不明情况的群众误入火灾危险区，积极抢救火区的危险伤员和群众，紧急疏散危险群众，抢救火区内和危险区可能引起爆炸（或有毒有害）的物品和贵重物品。最大可能

性地减少生命和财产的损失。组织人力物力进行火区现场扑灭火灾，遏止火灾蔓延的势头，等待消防警察的到来。

2、施工电梯事故。通常为吊笼冒顶和坠落事故，发生事故后，应立即切断电源，检查与架体与建筑物之间的连接是否失效，并采取加固措施，确认架体安全后，再处理吊笼冒顶和吊笼变形问题。

3、触电事故。发生触电事故，立即将触电者抬到通风处，检查是否有心跳和呼吸，如没有就立即做人工呼吸，做心肺复苏急救措施。同时拨打急救电话（120）。

4、塔吊事故。大臂翻坠和倒塌事故应立即设置警戒区，派专人监护，防止不明情况人员误入危险区。拨打（119）求救电话和（120）急救电话抢救伤员，采取防范措施，防止事故进一步扩大，检查塔吊剩余部分结构情况是否牢固，采取必要的加固措施，保护好事故现场，等待事故调查组进行事故调查取证。

5、脚手架倒塌事故。立即设置警戒区，派专人监护，防止不明情况人员误入危险区。拨打(110、119)求救电话和(120)急救电话抢救伤员，采取防范措施，防止事故进一步扩大，检查未倒部分拆除，与未倒部分分离，确认安全后方可取消警戒。

6、坠落事故。发生高坠落事故时应立即拨打（110、119）求救电话和（120）急救电话抢救伤员，通知相关单位负责人组织现场人员进行救援工作，维护现在场次序，采取防范措施，防止事故进一步扩大。

7、基坑坍塌事故。立即设置警戒区，派专人监护，通知单位负责人，确定事故范围及涉及人员情况，拨打（120、119）求救

电话，组织现场人员进行抢救工作，采取措施减小坍塌范围及坍塌的趋势。

8、新冠疫情传播事故。如现场作业人员经体温检测发现有发烧、咳嗽等新冠病毒并发症，应立即对该人员和密切接触人员进行信息登记和隔离措施。并及时向上级主管部门和疾控预防中心进行汇报，及时送医院进行病毒检测，防止出现大面积病毒传染事故。

## 五、应急结束

现场应急处置后事故得到控制，应急工作结束。应急工作结束后应明确：事故发生的原因、事故损失情况、事故应急救援工作的总结。

## 六、后期除理

- (一) 组织人员清理现场，检修受损设备。
- (二) 做好事故损失统计工作。
- (三) 协助有关部门进行事故调查。
- (四) 将事故总结报告和处置情况报送上级主管部门。