

地震灾害现场处置方案

一、应急准备

- (一) 充分利用各种渠道做好安全宣传教育培训工作。
- (二) 认真搞好物资保障, 严格按照应急预案要求配备应急物资, 强化管理, 使物资处于随时可以应用的状态。
- (三) 做好应急演练工作, 形成闭环管理。
- (四) 展厅、文物库(间)、档案资料库(室)等重要文物、资料储存区域应做好文物安全防护工作。

二、应急处置

- (一) 现场作业人员在地震灾害发生时, 应立即发出救援信号, 在最短时间内报告现场管理人员和应急指挥部。
- (二) 应急指挥部立即利用一切手段通知所有办公区或展厅区域内所有人员, 立即撤离。
- (三) 地震时, 为防止次生灾害的发生, 首先切断电源、气源, 防止火灾发生。
- (四) 地震时, 立即组织人员撤离、疏散, 尽可能做好文物安全保护工作。撤离、疏散时应避开高大建筑物、窄小胡同、高压线、变压器等。
- (五) 在室内来不及撤离时, 可暂躲在牢固的办公桌下, 或在小开间、卫生间及墙角躲避。
- (六) 当大地震后, 利用两次地震之间的间隙, 迅速撤离危险区域。
- (七) 现场应急救援的指挥员立即组织和协调应急救援人员对伤者进行紧急救治并对伤者受伤部位进行妥善处置; 同时有条件前提下, 把能够转移的文物、档案资料转移至安全地带或区域。
- (八) 组织救援队伍在确保自身安全的前提下, 负责对作业现场进行仔细的检查, 确保作业现场无人员遗留, 确保无文物遗留; 对于受损文物无法立即转移的, 做好防护、加固、受损残骸收集等工作。
- (九) 若情节严重, 立即联系公安、医疗机构、消防部门及应急管理等部门寻求援助。请求上级部门派出车辆参与对伤者进行的紧急救治并妥善运送伤者前往急救中心, 同时向上级机关请求支援, 请求文物保护相关领域专家对受损文物进行修复。

三、恢复阶段

组织恢复灾后清理和重建工作。

四、注意事项

- (一) 注意抢险人员的个体防护用具配备, 以及其使用极限时间, 必要时及时进行更换。
- (二) 任何救援工作必须在保证人员安全的前提下进行。
- (三) 在确保人员安全的前提下, 尽可能的做好文物安全的防护和受损文物的保护和紧急处理, 以便为灾后文物修复工作做好保障基础, 尽可能降低损失。