

职业暴露应急预案与处理流程完整版



目 录

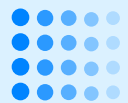
- 应急预案概述
- 职业暴露风险评估
- 应急组织与职责
- 应急资源保障
- 应急处置流程
- 后期管理与总结改进

contents

01

CATALOGUE

应急预案概述



定义与目的

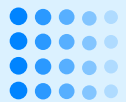


定义

职业暴露应急预案是为应对工作场所可能发生的职业危害而预先制定的一套紧急处理措施和程序。

目的

旨在保护员工健康，降低职业危害风险，确保在紧急情况下能够迅速、有效地采取应对措施，减少事故损失。



适用范围及对象

适用范围

- 适用于所有存在职业危害因素的工作场所，如化工、医疗、制造等行业。

适用对象

- 包括企业全体员工，特别是直接暴露于职业危害因素的员工。



预案启动条件

● 危害程度评估

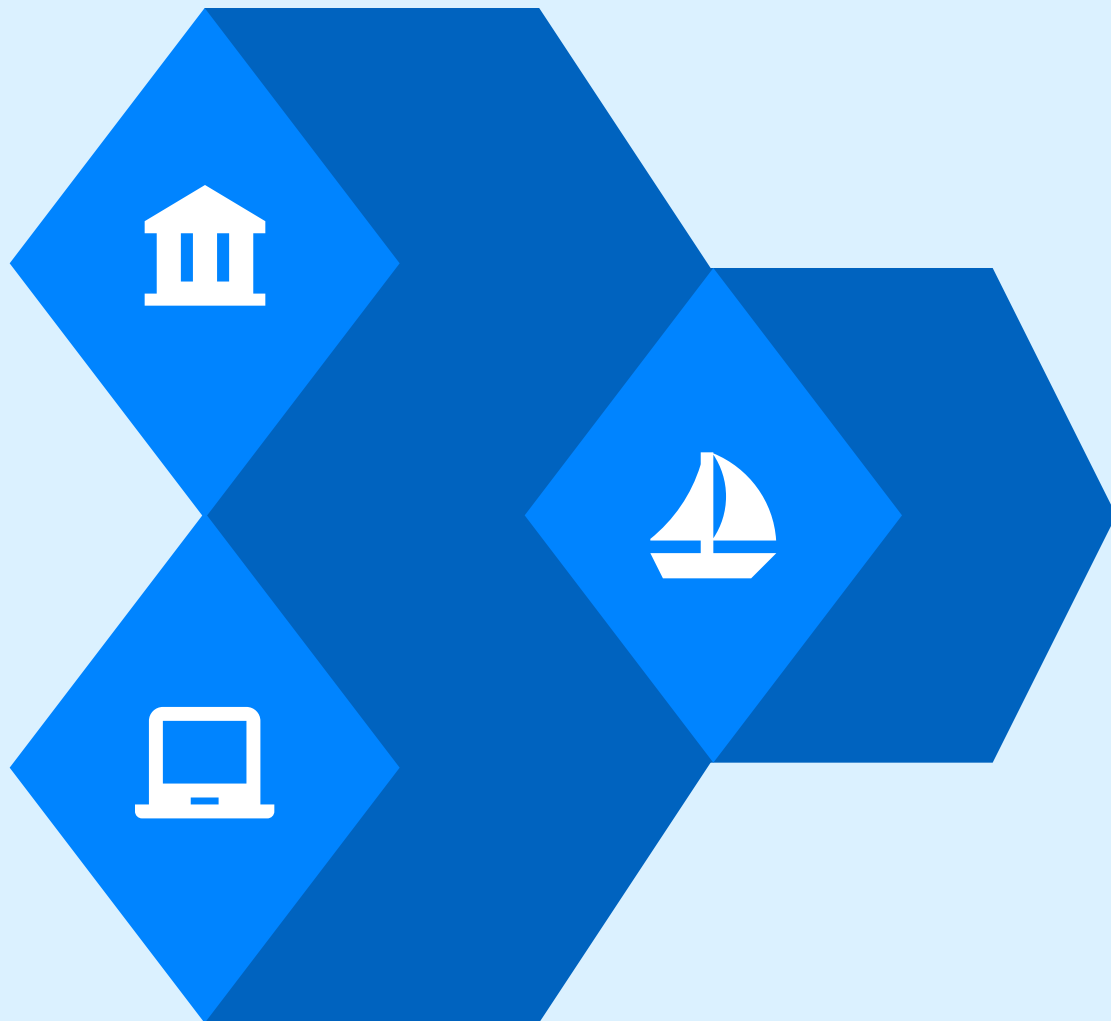
当工作场所发生或可能发生严重职业危害，威胁员工生命安全和身体健康时，应立即启动应急预案。

● 事故类型

包括但不限于化学品泄漏、放射性物质污染、生物因素暴露等。

● 紧急状况判定

根据事故性质、危害程度及影响范围等因素综合判断，决定是否启动应急预案。



02

CATALOGUE

职业暴露风险评估



识别危险因素



生物因素

包括病毒、细菌、寄生虫等，可能导致感染或传播疾病。



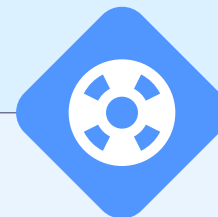
化学因素

有毒化学物质、重金属、农药等，可能通过皮肤接触、吸入或食入造成危害。



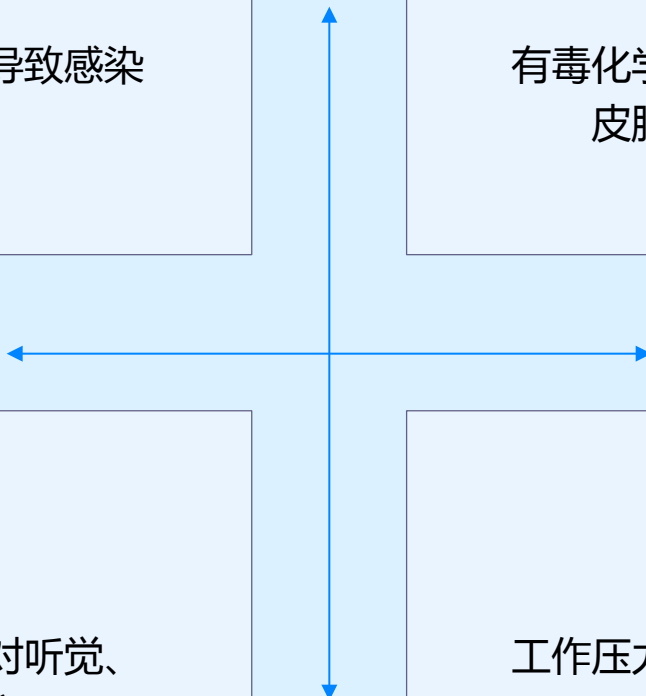
物理因素

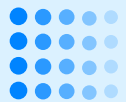
噪声、振动、高温、辐射等，可能对听觉、神经系统、生殖系统等造成损害。



社会心理因素

工作压力、职业倦怠、心理创伤等，可能对精神健康产生负面影响。





评估风险等级

高风险

存在严重职业病危害，可能导致重大健康损害甚至危及生命。

中风险

存在一定职业病危害，可能导致一定健康损害。



低风险

存在较小职业病危害，对健康影响较小。

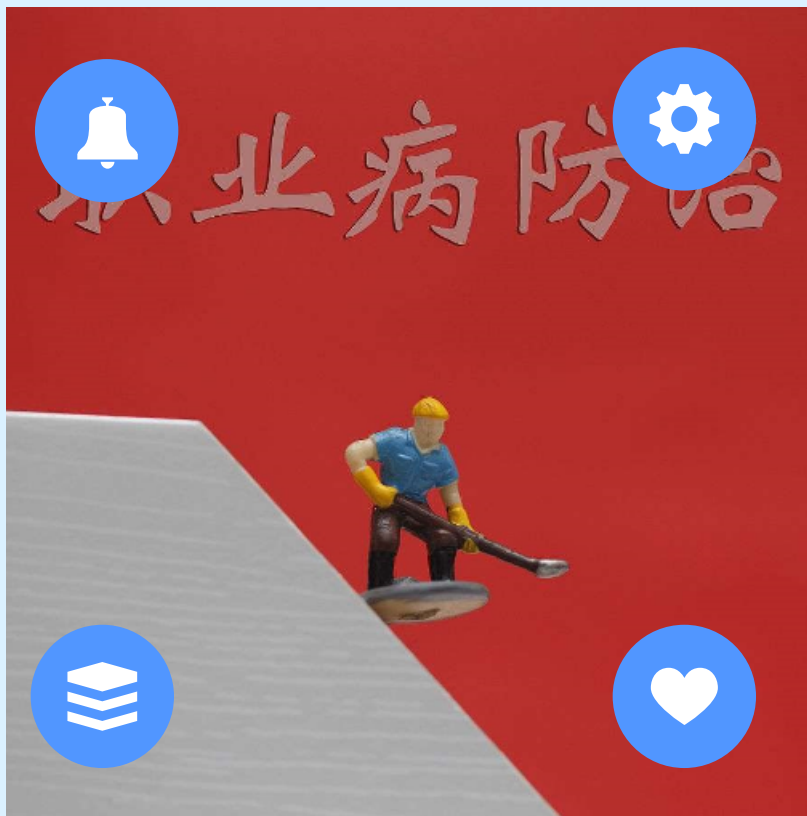
制定防范措施

工程措施

采用先进技术或合理工艺，从根本上消除或减少职业病危害。

个人防护措施

为劳动者提供符合国家职业卫生标准的防护用品，并督促其正确使用。



操作措施

通过合理组织劳动过程，减少劳动者接触职业病危害因素。

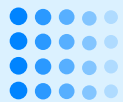
健康管理措施

对劳动者进行职业健康检查，建立职业健康档案，及时发现并处理健康问题。

03

CATALOGUE

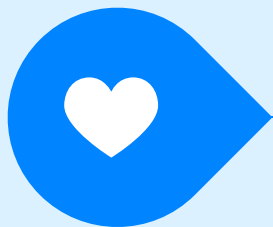
应急组织与职责



应急指挥部设置及职责

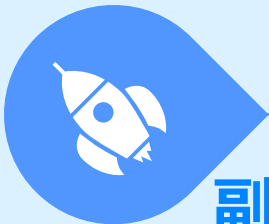
设立应急指挥部

在企业或组织内部设立应急指挥部，负责全面领导、组织、协调应急处置工作。



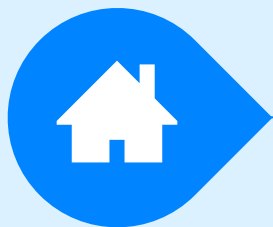
指挥长职责

负责指挥部的全面工作，对突发事件的应急处置负总责。



副指挥长职责

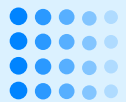
协助指挥长工作，负责指挥、协调现场应急处置工作。



成员职责

根据各自的专业和职责，协助指挥长和副指挥长工作，提供技术支持和建议。





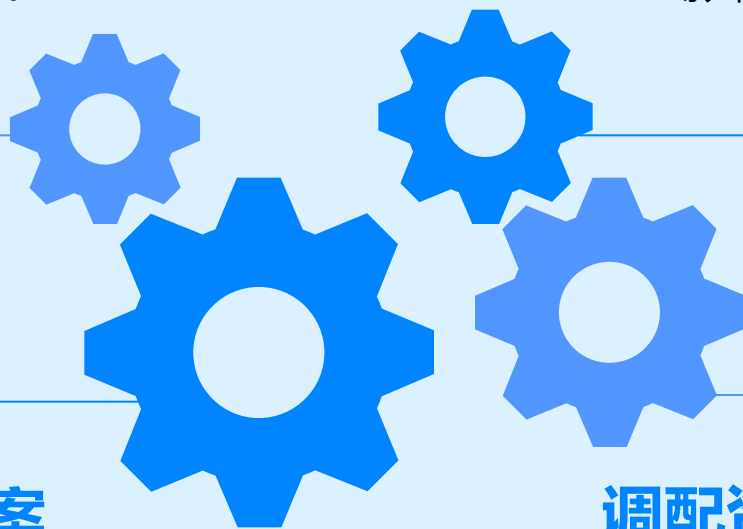
现场指挥员职责

现场指挥

在突发事件现场担任指挥员，负责现场应急处置的指挥和协调工作。

掌握情况

及时了解突发事件的情况，包括事件性质、影响范围、发展趋势等。



制定方案

根据现场情况，制定应急处置方案，明确处置目标、措施和步骤。

调配资源

合理调配现场应急资源，包括人员、物资、设备等，确保应急处置的顺利进行。

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/877045044140006123>