

## 江苏立中新材料科技有限公司

### 2024年6月中暑救援专项应急预案演练方案

高温中暑是在高温天气施工过程中常见的事故，通过中暑应急救援演练，可以检查出应对事故的能力，总结经验教训，进一步完善事故应急救援预案内容，确保一旦发生类似事故，能够采取积极有效措施，及时抢救中暑人员，最大限度地减少事故损失，并做好事故发生后的各项应急处理工作。根据公司2024年度应急救援预案演练计划，特制定高温中暑事故现场处置演练方案，并适时予以演练，具体如下：

#### 一、演练目的：

- 1、防止夏季作业过程发生中暑事故，给公司造成人员伤害，保障员工生命健康；
- 2、为及时有效地预防和处置由高温气象条件引发的中暑事件(以下简称高温中暑事件)，指导和规范高温中暑事件的卫生应急工作，避免和减轻因高温中暑造成人身伤害和财产损失，最大限度降低员工及相关方生命安全风险。
- 3、为切实做好夏季高温期间安全生产工作，保障职工生命安全，提高施工现场职工应对突发事件的处置和应急能力，检验应对突发事件的应战能力和应急处置水平。
- 4、本演练方案适用于现场从事生产的员工，在工作场所所有人员中暑时，承担对他人中暑实施紧急救护的责任。在其他场所发现有人中暑时，承担对外人中暑实施紧急救护的义务。

#### 二、演练时间和地点

2024年6月29日 9:30-10:00， 车间铝液（中暑救援演练）

#### 三、组织架构

1、总指挥：高海涛

职 责：负责启动和解除预案，全面指挥、支持现场救援工作；协调公司各类资源用于应急。

2、疏散警戒组

组 长：刘钊

人 员：周峰

职 责：负责在员工休息区域设置警戒线，阻止与应急救援无关的车辆及人员进入区域；维持演练秩序。

### 3、医疗救护组

组 长：李鑫剑

人 员：刘立秋、胡健乐、徐雪峰、周荣新

职 责：负责做好医疗救护准备工作，对中暑人员进行急救，使用担架将人员移动。

### 4、后勤保障组

组 长：杨飞

人 员：韩连荣

职 责：负责应急物资的供应保障及车辆准备工作。

### 5、演练评估小组/通讯联络组

组 长：周纾漫

人 员：单丹丹

职 责：负责陪同医院检查，组织其他部门进行协助工作；负责对应急演练情况进行评估。

## 四、演练前期准备：

1、6月26日上午9:30组织参与演练人员进行中暑救援专项应急演练方案的培训，使演练人员了解演练的过程和报告程序，掌握演练流程及中暑急救知识。

2、准备演练所需物资：隔离带1盘、医药箱1个含仁丹、藿香正气水、医用酒精、冰盐汽水、公务车一辆。

## 五、演练程序：

1、生产车间某员工（指定1名员工）在捞渣过程中，出现恶心，头晕的情况后该员工立即停止作业，坐到捞渣平台风扇位置进行降温，并向当班班长徐雪峰汇报，汇报时该员工突然晕倒，班长徐雪峰随即安排人员将其抬到车间员工休息区进行通风并将情况汇报生产部长李鑫剑和管理部，李鑫剑立即安排刘立秋、周荣新等人携带医疗箱到现场对该员工进行急救，同时警戒疏散组周峰对现场进行警戒，周纾漫将情况汇报给总经理高海涛；并通知后勤保障组杨飞等人准备车辆。

急救过程：1、周荣新解开衣物散热；2、由徐雪峰等人将其扶起，饮用冰盐汽水，补充体内所丢失的水份；3、刘立秋用医用酒精擦拭额头、腋下等部门，帮助其体内散热；

2、总经理接到事故报告后，立即赶到现场，查看情况，在员工苏醒后，刘立秋和周荣新担架将员工送上车，韩连荣驾车，周纾漫陪同员工到宝应县人民医院检查，并实时汇报治疗情况；

3、周纾漫做好后续事故调查工作，李鑫剑安排恢复生产车间正常生产，至此实操演练结束。

#### 六、演练总结：

1、中暑救援演练结束，总指挥高总进行演练总结，宣布演练结束。

2、通过中暑演练增强中暑救援意识，提高员工发生中暑时的应急技能。

3、找出中暑应急预案中的不足之处，进一步修订应急预案。

#### 七、演练过程中需注意事项：

1、各演练小组根据演练方案要求认真安排部署演练内容，熟悉演练过程，并准备好所用物资及工具。

2、演练过程中所有人员应严肃认真，不得慌乱，应按照演练步骤严格进行。

3、对演练过程中存在的突发事件，现场指挥可具体安排处理。

4、演练结束后，所有演习人员撤出演习地点，恢复正常秩序。

江苏立中新材料科技有限公司

综合管理部

2024年6月24日