

# 高温中暑应急预案演练总结(大全5篇)

总结是写给人看的，条理不清，人们就看不下去，即使看了也不知其所以然，这样就达不到总结的目的。大家想知道怎么样才能写一篇比较优质的总结吗？以下我给大家整理了一些优质的总结范文，希望对大家能够有所帮助。

## 高温中暑应急预案演练总结篇一

1.1为及时、有效、迅速地处理由于高温及工作场所通风条件差等原因造成的人员中暑而引起的人身伤亡事件，避免和减轻因中暑造成人身伤害和财产损失，特制定本预案。本预案遵循“安全第一，预防为主”的方针，遵循“常备不懈，快速响应”的原则增强风险意识，坚持预防、预警、应急救援与处置相结合，完善工作机制，做好应对突发事件的各项准备工作。建立健全统一领导、分级负责的管理机制，确保各专业应急力量相互配合、有机联动。现场自救与社会救援相结合，提高应对和处置高温中暑事故能力。

### 1.2编制依据

1.2.1《中华人民共和国安全生产法》（2014年）。

1.2.2国务院《生产安全事故报告和调查处理条例》（2007年国务院令493号）。

1.2.3国务院《国家安全生产事故灾难应急预案》（2006年）。

1.2.4?国家安全监管总局《生产经营单位安全生产事故应急预案编制导则》

1.2.5国家电力监管委员会《电力生产事故调查暂行规定》（2004年电监会4号令）。

1.2.6 中国电力新能源发展有限公司海林公司《突发事件综合应急预案》。

### 1.3 适用范围

适用于中国电力新能源海林公司。

### 1.4 工作原则

1.4.1 本着及时、快速的判断病情、处理病情，保证高温中暑人员生命安全为基本原则。各级应急救援人员在未危及到人身安全的情况下，应坚守岗位，正确履行应急预案所赋的职责和执行事故应急现场指挥部下达的指令。

1.4.2 统一领导，分级负责。在中国电力新能源发展有限公司海林公司的统一领导下，建立健全分类管理、分级负责的应急管理体制。建立健全各级领导的应急管理责任制，充分发挥专业应急救援机构的作用，做好突发事件的应急管理和应急处置工作。

1.4.3 广泛宣传中暑的防治知识，使职工掌握防暑降温的基本常识。

1.4.4 夏季前做好各生产场所、值班室、通风设备的维护，确保职工良好的工作环境。

1.4.5 在夏季高温作业中，做好职工防暑降温工作，调整作业时间，防暑降温药品发放要及时到位，生产现场的饮用水应供应充足，保证职工身体健康。

1.4.6 对有心血管器质性疾病、高血压、中枢神经器质性疾病、明显的呼吸、消化或内分泌系统疾病和肝、肾疾病患者应列为高温作业禁忌症。

1.4.7在夏季高温期间管理人员定期到生产现场进行巡回检查，发现有关问题及时进行解决和处理。

1.4.8对从事风机检修等高温环境内作业的人员，首先要确保设备的温度尽可能降低，在安排工作时要考虑其身体的健康状况，发现有不适合从事高温作业的人员，应及时予以调换，同时在作业过程中，要实行定时轮岗制，对进入风机塔筒作业的工作人员进行定时轮换，确保检修人员得到充分的休息。

## 1.5应急预案的启动

1.5.1当在高温条件下，现场的工作人员如果发现有人出现先兆中暑或轻度中暑症状时应迅速处理，立即采取急救，同时联系医护人员，并汇报高温中暑人身伤亡应急预案指挥部，应急救援领导小组迅速赶到事故现场，组织处理事故，由总指挥宣布启动a级应急预案。

1.5.2如出现重度中暑、中暑人数较多或病情较重时，现场人员应迅速处理，同时联系医护人员，并汇报高温中暑人身伤亡应急预案领导小组和应急救援指挥部，指挥小组成员应立即赶到事故现场，根据现场实际情况，由总指挥或副总指挥宣布启动b级应急预案。

## 1.6高温中暑事件处理

### 1.6.1a级应急预案

1.6.1.3病人呼吸困难时，应进行人工口对口呼吸；

1.6.1.4医护人员到达后，施救工作由医护人员接手；

1.6.1.6危急状态消除，由场长宣布a级应急行动结束；

1.6.1.7根据现场实际情况，宣布现场工作是否继续。

## 1.6.2b级应急预案

1.6.2.3负责通知有关部门领导安排人员顶替中暑人员的工作，保障生产的连续性；

1.6.2.5领导小组根据现场事态发展，决定是否组织对该工作场所的人员进行疏散；

1.6.2.6必要时领导小组组长，汇报当地政府或上级主管部门要求进行协助处理；

1.6.2.7危急状态消除，由总指挥宣布应急行动结束；

1.6.2.8认真做好事故后的善后工作。

## 1.7生产、生活维持或恢复方案

1.7.1现场作业人员应配合医疗人员做好受伤人员的紧急救护工作。

1.7.2现场的事故处理工作完毕后，事故的调查和处理工作属正常工作范围。

## 1.8公司应急领导小组

组长：公司总经理

副组长：公司生产副总经理，党委书记，总工程师

应急办公室主任由生产运营部经理兼任，日常管理挂靠生产运营部，电话□XXXX□

抢险救援队队长由风电场各班班长担任，日常管理挂靠风电场，电话□XXX

## 1.9 现场应急救援指挥部

1.9.1 发生中暑事故时，应立即组成现场应急救援指挥部。现场应急救援指挥部总指挥由现场指挥部指挥由现场最高负责人担任。

### 1.9.2 现场应急救援指挥部职责

- (1) 全面组织事故应急救援工作。
- (2) 批准现场救援方案，组织协调各专业小组进行事故应急救援。
- (3) 接受应急指挥中心的指导，及时向中电新能源汇报事故信息和对外信息发布。

### 1.9.3 生产运营部的主要职责

- (1) 协调、联络各级应急机构和部门。
- (2) 负责本预案的培训、演练、完善工作。
- (3) 为中暑事故应急工作提出建议。
- (4) 指挥、协调应急准备、应急响应和应急救援工作。
- (5) 组织本应急预案演练工作。

### 1.9.4 海林中电红旗（海浪）风电场的主要职责

- (1) 发生冬季暴雪应急响应时，在现场应急指挥部的领导下指挥冬季暴雪应急救援。
- (2) 做好发生冬季暴雪灾害的准备，人员、物资疏散安置工作。

(3) 配合生产运营部协调应急物资。

### 1.9.5 hse(安健环) 部的主要职责

(1) 监督、组织本应急预案演练工作。

(2) 监督、管理本应急体系的建设和运转。

## 2.1 术语和定义

本预案所称的“以上”包括本数，所称的“以下”不包括本数。

## 2.2 应急预案备案

本应急预案在批准后十日内报hse(安健环) 部备案。

## 2.3 应急预案维护和更新

2.3.1 中国电力新能源发展有限公司海林公司中暑事故应急预案每年进行一次符合性审核，三年组织一次改版修订。

2.3.2 因以下原因，应在二个月内完成应急预案的相应调整：

2.3.2.1 新法律法规、标准的颁布实施。

2.3.2.2 预案演练和应急处置中发现不符合项。

2.3.2.3 其他原因

## 2.4 应急预案制定与解释

本应急预案由海林公司生产运营部制定与解释。

## 高温中暑应急预案演练总结篇二

为进一步强化应急预案保障措施的落实，提高项目部应对安全生产事故和突发性事件的能力，教育员工如何正确、准确、迅速处理突发事件，特组织各部门开展连续梁挂篮应急演练，本次演练方案如下：

### 一、演练时间：

20\_\_年6月10日下午3点钟

### 二、演练目的：

- 1、防止野外高温施工作业过程中发生人员高温中暑事故。
- 2、在发生中暑事故后能快速反应，启动应急预案程序，最大限度的减少人员中暑恶化、伤亡。

### 三、演练规则：

## 高温中暑应急预案演练总结篇三

### 1.1编制目的

为确保本项目部在高温季节施工发生作业人员中暑时，能迅速地进行抢救，并将事件的严重性降至最低的可接受程度，特制定本预案。

### 1.2编制依据

依据《中华人民共和国安全生产法》、《建设工程安全生产条例》、《信阳市人民政府突发公共事件总体应急预案》、《生产经营单位生产安全事故应急预案编制导则》和《河南省安全生产事故综合应急预案》等有关规定。

### 1.3适用范围

本应急预案适用于工地范围内发生高温中暑事件时，做出应急准备与响应。

### 1.4工作原则

以人为本，预防为主，快速响应，果断处路。

## 2. 事故类型和危险程度分析

由于高温气候未按要求避开高温作业、所在的作业现场通风条件差、中暑者本人身体条件、水量补充不足等因素，导致产热大于散热或散热受阻，体内有过量热蓄积，即产生高热中暑。

高热中暑可分为：先兆性中暑、轻度中暑和高度中暑。高度中暑者体温可超过40℃、痉挛、晕厥、昏迷、血压下降，甚至危及生命。

## 3. 应急救援组织机构及职责

### 3.1应急组织机构

项目部成立应急领导小组，领导小组成员名单及联系电话见附件。

### 3.2职责

负责指挥高热中暑的应急处理。

对中暑人员进行现场急救，及时送中暑人员到附近医院就医。

## 4. 预防与预警



## 4.1 防备中暑

1. 日最高气温达40℃以上（含40℃）时，当日停止施工作业；
5. 工人宿舍必须保证通风、隔热、透气、配备电风扇等必要的降温设施。

## 4.2 预警

发现作业人员有头晕、眼花、恶心、心悸、无力、大汗、四肢发麻等中暑现象，应迅速采取应急措施。

## 5. 信息报告程序

员工出现中暑现象时，应及时向项目管理人员报告。

## 6. 应急处路

1. 迅速将中暑者转移至阴凉通风处，使其平卧，头部抬高，松解衣扣；
3. 将病人送医院就医。

## 7. 保障措施

### 7.1 应急队伍保障

项目部组建应急救援小组，并应对应急救援小组成员进行中暑急救知识的培训。

### 7.2 应急物资设备保障

项目部配备防暑药物，如人丹、清凉油、风油精、十滴水、霍香正气水、酒精等，并指定高丹萍为保管员，及时补充药品或对过期的药品进行更换。

## 8. 培训与演练

### 8.1 培训

项目部对新进场工人应进行中暑急救常识的培训；

应急小组的人员要进行专门应急救援培训。

### 8.2 演练

项目部在入夏施工期间进行一次桌面演练，使应急人员清晰的明确各自的职责和救援程序，以保证应急救援工作迅速、有效。

## 9. 附件

### 9.1 中暑急救常识

出现中暑现象，应予赶快急救，以免虚脱而毙。

1. 将病人移到阴凉的地方，松开或脱去衣服，让患者舒适地躺着，头及肩部垫高；

3. 恢复知觉后，给患者喝盐水，不得服用刺激物；

4. 若病人昏倒，可用手指掐压病人的人中穴或针刺双手十个手指指尖的十宣穴，病人好转时再转送附近医院治疗。

将本文的word文档下载到电脑，方便收藏和打印

推荐度：

点击下载文档

搜索文档

## 高温中暑应急预案演练总结篇四

### 1、高温中暑的起因

高温作业、夏天露天作业，当作业人员在高温环境中，或炎夏烈日暴晒下从事一定时间的劳动，且无足够的防暑降温措施，体内积蓄的热量不能向外散发，以致体温调节发生障碍，如过多出汗，身体失去大量水分和盐分，很容易引起中枢。

### 2、高温中暑的危害

高温作业、夏天露天作业环境中发生中暑一般为具有热射病症状特点，由于高温环境中从事体力劳动的时间较长，身体产热过多，而散热不足，导致体温急剧升高。发病早期有大量冷汗，继而无汗、呼吸浅快、脉搏细速、躁动不安、神智模糊、血压下降，逐渐向昏迷伴四肢抽搐发展；严重者可产生脑水肿、肺水肿、心力衰竭等。

### 二、高温中暑的救治原则

2、高温中暑的救治原则是及时发现、就地处理、尽快抢救、预防为主、严防中暑后二次伤害。

### 三、组织机构及职责

#### 1、应急组织体系

高温中暑应急组长□ xxx

副组长□xxx

指挥领导小组□xxx□xxx□xxx

高温中暑工作小组：

现场处置小组□xxx□xxx□xxx

后勤保障小组□xxx□xxx□xxx

## 2、高温中暑应急机构职责

### 2.1高温中暑应急指挥领导小组职责

2.3负责逐级向公司报告事故及其处理的进展情况；

2.5应急状态消除，宣告应急行动结束。

## 3、高温中暑工作小组职责

3.1现场处置小组：在高温中暑事件发生后，现场处置小组负责在应急领导小组的带领下，赶赴事发现场，按照现场救援方案，进行现场抢救及做好善后处理工作。

3.2后勤保障小组：年初负责申报所购防暑降温用品所需的费用预算，购置防暑降温用品，定期发放防暑降温用品，同时，做好防暑宣传教育工作，提高员工自我保护意识。

## 四、信息报告程序

1、当高温中暑事件时，当事人或工作伙伴立即按照相关流程，向公司应急领导小组及其他相关部门进行报告。

信息报告流程图：当事人或工作伙伴——当班主管——应急

## 领导小组

### 2、应急领导小组主要人员及相关部门联系电话

报告内容包括：中暑发生的时间、地点、初步原因、现场人员状况、已经采取的措施等。

### 应急反应人员对外求援联系方式

#### 4.1应急领导小组主要人员及相关部门联系电话(见上表)

4.2报警电话：122

4.3急救中心：120

## 五、应急处置

### 1、响应分级

1.1先兆中暑：为1级响应

1.2轻度中暑：为2级响应

1.3重度中暑：为3级响应

### 2、响应程序

2.1在高温条件下，当事人或者现场的工作人员如果发现同伴出现先兆中暑或者轻度中暑症状时应迅速处理，立即采取急救。同时汇报高温中暑应急领导小组，领导小组接到通知后，立即启动应急响应，同时带领或通知现场处置小组赶赴现场，组织处理相关事宜。

2.2如出现重度中暑，现场人员应迅速将中暑人员送往就近医院进行急救，同时汇报高温中暑应急领导小组，同时带领现

场处置小组人员赶赴现场，组织处理相关事宜。

### 3、应急处置措施

3.1迅速将人员移至阴凉、通风的地方，同时垫高头部，解开衣裤，以利呼吸和散热；

3.3中暑者呼吸困难时，应进行人工口对口呼吸；

3.5等待救援同时继续开展施救。

## 六、应急物资与装备保障

### 1、负责人员

总务课负责常用高温中暑应急物资和防暑降温物品的采购、管理以及发放工作。

### 2、物品清单

急救担架、消毒用品、急救物品(湿毛巾、清凉通气药品)及各相应常用防暑降温药品：如人丹、十滴水等。

## 高温中暑应急预案演练总结篇五

中暑是一种常见的急症，是由于长时间暴露在高温环境下，身体失去控制体温的能力而导致的。在高温天气里，中暑是一种非常危险的情况，如果不及时采取应急措施，可能会对人的身体健康造成严重的伤害甚至危及生命。因此，建立一套中暑应急预案非常重要。

预防中暑的最好方法是尽量避免在高温天气下长时间暴露在户外。然而，有些时候我们无法避免户外活动，比如工作、运动等。在这种情况下，我们需要采取以下紧急措施：

1. 寻找阴凉地方：尽量找到阴凉的地方，避免暴露在太阳下。可以寻找遮阳的树荫或者有遮挡物的建筑物。如果没有阴凉地方，可以使用遮阳伞或帽子等遮阳工具。
2. 补充水分：中暑时，身体会大量失去水分，因此及时补充水分非常重要。可以喝水、饮用运动饮料或食用含水分丰富的水果，如西瓜等。
3. 解除紧束衣物：紧束的衣物会限制身体的散热，导致体温过高。应立即解开紧束的领带、腰带和鞋带等，保持身体部位的通风散热。
4. 降低体温：可以采取擦拭或冷敷的方式降低体温。使用湿毛巾或冷水冲凉可以有效地降低体温。
5. 寻求医疗帮助：如果中暑症状严重，比如出现昏迷、呕吐、高热等情况，应立即寻求医疗帮助。中暑是一种严重的急症，需要专业人士的救治。

以上措施只是应急预案的一部分，更重要的是加强对中暑的预防和宣传。在高温天气下，我们应该尽量减少户外活动时间，合理安排工作和休息时间。同时，要注意保持室内空调或风扇的正常工作状态，保持室内环境凉爽。此外，要注意饮食均衡，多摄入含水分丰富的食物，如蔬菜、水果等，以补充身体所需的营养物质。

总之，中暑是一种严重的急症，需要我们建立应急预案，并采取相应的紧急措施。在高温天气下，要加强对中暑的预防和宣传，保护好自己的健康。