

最新高温天气防中暑应急预案(实用7篇)

每个人都曾试图在平淡的学习、工作和生活中写一篇文章。写作是培养人的观察、联想、想象、思维和记忆的重要手段。那么我们该如何写一篇较为完美的范文呢？下面我给大家整理了一些优秀范文，希望能够帮助到大家，我们一起来看看吧。

高温天气防中暑应急预案篇一

高温中暑事故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。从中暑者的最终伤害程度来看，当中暑者抢救及时、方法正确是极有可能获救的。编制高温中暑事故应急预案的目的是尽最大努力把中暑者从死亡线上抢救回来，把事故的人员伤亡减少到最小程度。

一、预案适用范围本应急预案适用本项目所有从事生产的员工，在工作场所有人员中暑时，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、模拟演练情况项目部浇筑立柱砼时，因常期高温，砼班组的一名施工人员发生中暑倒在地上。

1、高温中暑事故组织机构（总指挥）

总指挥：

主要责任：

a□全面负责现场应急急救工作；

b□决定启动应急预案；

c□指挥应急急救工作。

副总指挥：

主要责任：

a□组织应急急救工作；

b□协调各部门统一调度工作；

c□负责调查、监测及急救方案的确定。

现场指挥：何雪峰宋其余吴云峰主要责任：

a□传达、联络各部门演练人员，负责交通救援线路的畅通及现场警戒；

b□协助总指挥做好各项后勤事务及有关演练物资准备等相关事宜；

c□协调与当地医院、公安的沟通，负责演练资料搜集、整理等工作。

2、各组职责：

(1)事故处理组：主要任务是确定救援方案并组织人员车辆施救，抢救中暑人员；

(2)医疗救护组：主要任务是及时赶到事故现场抢救中暑人员，视伤情决定在现场或就近医院急救，确保人员的生命安全。

(3)警戒联络组：主要任务是上传下达领导指令和疏导交通线路，对外联络告知现场发生的事故情况，并派人到路口接应并记录演练全过程。

(4) 后勤保障组：主要任务是听从指挥部领导的指令，安排救援演练车辆的调派以及应急资金的及时供应。

模拟事故：由赵胜宜模拟施工人员中暑。

1、事故发生xx点整，施工人员中暑，倒在地上。

3、处置过程1□xx时xx分砼班组带班发现险情后，立即通知项目经理徐建。

2□xx时xx分项目经理接到事故报告后，立即启动应急预案，同时向相关部门报告情况，安全负责人何乾拨打“120”急救电话，安排就近的医院准备救援。

3□xx时xx分现场人员将中暑员工抬至阴凉通风处，防止二次伤害，并等待医疗救护组施救。

4□xx时xx分现场警戒组立即对事故现场进行隔离，保护事故现场。

5□xx时xx分现场救护组立即携带急救药箱演习现场，迅速判断病情。现场采用人工急救法，用冷毛巾轻擦中暑人员的额头和所冒出的汗滴。并解开中暑人员上衣，以达到良好的通风效果。

6□xx时xx分用清凉通气药品通入中暑人员的鼻孔，使其能通风、气顺。轻度中暑者，给予适量清凉含盐饮料，并选服相应药品。中度中暑者立即送往医院。

7□xx时xx分中暑人员缓慢苏醒。

8□xx时xx分演练结束。此次无人员受伤，重在抢救过程。

9□xx时xx分副总指挥何乾向总指挥徐建报告演练完毕，由总指

挥徐建作简单的演练总结。

- 1、警戒联络组要认真详细记录演习的时间、汇报时间、人员伤亡、现场人员情况等。
- 2、后勤保障组在演练的当天必须保证在10点之前把所有演习人员及物质运送到演练场所，应急资金和后勤相关物质安排到位。
- 3、施救人员要在最短的时间内到达现场，施救人员到达事故现场后，听从指挥部的命令，开展急救工作。施救结束后将所有人员带出事故现场撤到安全区域。
- 4、总指挥徐建作完演练总结宣布演练结束后，所有演习人员撤出演习地点，恢复施工秩序。

通过此次演练使我们全体施工作业人员更加清楚和明确应急救援预案的救援程序。在应对突发事件发生时保证应急预案实施的有序进行，为救援争取了时间，达到了演练目的。。

防高温中暑的应急预案3

1.1安全风险

通过危险源辨识和风险评估，在生产经营过程中，存在以下安全风险，可能会导致发生高温中暑事故。

- 1.1.1高温场所内作业；
- 1.1.2日光曝晒环境中作业；
- 1.1.3工作强度过大；
- 1.1.4作业人员连续工作时间过长；

1.1.5作业人员睡眠不足或过度疲劳。

1.2发生事故的条件

1.2.1高温场所内通风条件差；

1.2.2日光曝晒下作业且无防暑降温措施；

1.2.3在高湿度环境下作业；

1.2.4作业人员患有相关疾病；

1.2.5作业人员精神紧张或身体状况不良。

2.1盛夏期间做好防暑降温工作，室内应开窗使空气流通，地面经常洒水，设遮阳窗帘等，有条件的安装空调。

2.2主动加强与上级气象业务单位的天气会商，及时发布高温中暑事件预警及相关信息。

2.3改善高温作业条件，加强隔热、通风、遮阳等降温措施，2.4合理安排作息时间，避开高温作业时间。

2.5加强对高温中暑病例监测、报告，对夏季露天作业工地等重点场所开展主动监测，做好高温中暑病人的救治。

2.6向高温环境作业人群提供预防性给药。

2.7设置休息区域，配置供水点，发放饮水杯。

2.8开展防暑降温知识宣传，增强作业人员的自我保护意识。

3.1作业人员感觉到头痛、心慌时应立即到阴凉处休息、饮水。

3.2中暑后的症状

3.2.1中暑先兆:在高温环境下活动一段时间后,出现乏力、大量出汗、口渴、头痛、头晕、眼花、耳鸣、恶心、胸闷、体温正常或略高。

3.2.2轻症中暑,临床表现为头昏、头痛、面色潮红、口渴、大量出汗、全身疲乏、心悸、脉搏快速、注意力不集中、动作不协调等症状,体温升高至38.5℃以上。

3.2.3重症中暑,包括热射病、热痉挛和热衰竭三种类型,也可出现混合型。其中:热射病(包括日射病)亦称中暑性高热,其特点是在高温环境中突然发病,体温高达40℃以上,疾病早期大量出汗,继之“无汗”,可伴有皮肤干热及不同程度的意识障碍等。

热痉挛主要表现为明显的肌痉挛,伴有收缩痛。好发于活动较多的四肢肌肉及腹肌等,尤以腓肠肌为著。常呈对称性。时而发作,时而缓解。患者意识清,体温一般正常。

热衰竭起病迅速,主要表现为头昏、头痛、多汗、口渴、恶心、呕吐,继而皮肤湿冷、血压下降、心律紊乱、轻度脱水,体温稍高或正常。

3.3中暑后的处置方法

3.3.1及时脱离高温环境,迅速将病人移到阴凉、通风地方,垫高头部,解开衣扣,平卧休息,观察体温、脉搏呼吸、血压变化。

3.3.2用冷水毛巾敷头部,或用冰袋置于中暑者头部和大腿根部等部位,或用30%酒精擦身降温,并补充淡盐水、冷西瓜水、绿豆汤等含盐清凉饮料,清醒者也可服人丹、十滴水、藿香正气水等。

3.3.3对日光照射病者应严密观察意识、瞳孔等变化,头置冰

供暖或冰帽，以冷水洗面及颈部，以降低体表温度，有意识障碍呈昏迷者，要注意防止因呕吐物误吸而引起窒息，将病人的头偏向一侧，保持其呼吸道通畅。

3.3.4对重症中暑者应立即送往医疗机构进行治疗。

高温天气防中暑应急预案篇二

夏天是一年中最炎热的季节，高温多湿不仅影响着人们的身体健康，还可能导致中暑。中暑是指因高温、高湿度或长时间暴露在热环境下，使人体因失水和电解质紊乱而发生的身體疾病。中暑的早期症状包括头晕、恶心、脑部疼痛、脸部潮红等。严重的情况下，会出现意识丧失、高热、骨折等病症，还可能直接危及生命。因此，夏季中暑应急预案非常重要。

1. 注意饮食均衡，适当补充饮食营养。
2. 保持房间通风，尽量不待在没有空调或散热机制不好的房间内。
3. 适量运动，尤其是在清晨或晚上较凉爽的时候，选择室外运动，避免中午高温时段。
4. 注意防晒，避免日晒，出门前要涂抹防晒霜，戴好太阳帽。
5. 衣着宜轻薄、透气，不宜穿过紧的衣服，鞋子宜轻便、舒适。
6. 保持水分摄入，每天应喝足够的水，多吃含水分高的水果蔬菜，适量喝运动饮料。

1. 立即找到阴凉处或进入空调房间，让中暑的人休息。

2. 解开身上的衣服，让热量散发出去，如果条件允许可以用湿毛巾擦拭脸部、胸部、后背等散热部位。
3. 给中暑患者适量的饮用水，以渐进式补充体内水分。
4. 如出现严重的中暑情况，应立即拨打急救电话或就医，以免造成更加严重的后果。
5. 应避免过快过多补水，避免引起水中毒。

对于公共场所，相关工作人员应当加强气温监测，在高温天气时进行相应的准备工作，预留给中暑者的防护区域，为中暑患者提供必要的帮助和救治措施，尽最大可能减轻患者的痛苦。

夏季的中暑是一种常见疾病，尽管它并不总是会危及生命，但也需要被认真对待。中暑的发生对于每一个人都是很危险的，应该根据个人实际情况认真预防，避免给开阔的身体和大脑带来不必要的损伤。应急预案的设计和实施能够将中暑的危害最小化，我们应该时刻提高自己的中暑意识，严格遵守中暑预防措施，为身体健康保驾护航。

高温天气防中暑应急预案篇三

中暑是指人体长时间处于高温环境中，体内水分过多蒸发，导致体温调节功能失调，出现热衰竭症状的一种疾病。中暑可能会导致不同程度的身体损害，严重时甚至危及生命。因此，建立一份中暑应急预案十分必要。

1. 预防措施

-保持室内通风，及时关闭阳光直射的窗户和门，避免室内温度过高。

- 尽量减少户外活动时间，特别是在炎热的中午时段。
- 避免在高温炎热的环境下长时间工作，必要时合理安排作息时间。
- 在户外工作时，佩戴透气轻便的衣物，戴上帽子和太阳镜，涂抹防晒霜。
- 保持足够的水分摄入，每天饮用足够的'水或其他含水量较高的饮料。
- 避免大量饮用含咖啡因和酒精的饮料，因其对身体的排尿功能有影响。

2. 中暑症状

中暑的常见症状包括出汗减少或停止、皮肤干燥发热、头晕、疲劳、乏力、恶心、呕吐、脸色苍白、心跳加快等。

3. 应急处理

- 第一时间停止所处的活动，迅速转移到阴凉通风的地方。
- 解开患者的衣物，为其降温，可以用湿毛巾敷在患者的额头、颈部和腋窝处。
- 给患者足够的饮水，最好是含有电解质的饮料，但要避免使用咖啡因和酒精含量较高的饮料。
- 如果患者无法饮水，可以将冷水轻轻滴入患者的嘴里，并适当提高头部，但不要迫使他们喝水。
- 如果患者症状严重，如持续低血压、昏迷等，立即拨打急救电话，协助救护人员进行紧急救治。

4. 后续处理

-中暑后，患者需要休息和平稳的环境。避免参加剧烈活动，尽量避免暴露在高温环境中。

-患者需要补充水和电解质以恢复水分和电解质的平衡。可适量摄入含钠的饮料、食物或药物，并遵循医生的指导。

-如果症状不好转或持续恶化，应尽快就医并告知医生自己的中暑情况。

中暑是一种需要重视的健康问题，因此建立一份中暑应急预案非常重要。通过预防措施落实，及时应对中暑症状，并提供合理的后续处理，可以最大限度地降低中暑给人体带来的危害，并尽早恢复身体健康。

高温天气防中暑应急预案篇四

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。

1.9.5hse（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。

高温天气防中暑应急预案篇五

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](#)

高温天气防中暑应急预案篇六

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，保护自己的健康。

高温天气防中暑应急预案篇七

一、预案适用范围本应急预案适用本项目所有从事生产的员工，在工作场所有人员中暑时，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、模拟演练情况项目部浇筑立柱砼时，因常期高温，砼班组的一名施工人员发生中暑倒在地上。

三、演习的时间演习时间定于XXXX年XX月XX日。

四、预案组织机构及职责：

1、高温中暑事故组织机构（总指挥）

总指挥：徐建主要责任：

a□全面负责现场应急急救工作；

b□决定启动应急预案；

c□指挥应急急救工作。

副总指挥：丁进清何乾主要责任：

a□组织应急急救工作；

b□协调各部门统一调度工作；

c□负责调查、监测及急救方案的确定。

现场指挥：何雪峰宋其余吴云峰主要责任：

a□传达、联络各部门演练人员，负责交通救援线路的畅通及现场警戒；

b□协助总指挥做好各项后勤事务及有关演练物资准备等相关事宜；

c□协调与当地医院、公安的沟通，负责演练资料搜集、整理等工作。

2、各组职责：

(1)事故处理组：主要任务是确定救援方案并组织人员车辆施救，抢救中暑人员；

(2)医疗救护组：主要任务是及时赶到事故现场抢救中暑人员，视伤情决定在现场或就近医院急救，确保人员的生命安全。

(3)警戒联络组：主要任务是上传下达领导指令和疏导交通线路，对外联络告知现场发生的事故情况，并派人到路口接应并记录演练全过程。

(4)后勤保障组：主要任务是听从指挥部领导的指令，安排救援演练车辆的调派以及应急资金的及时供应。

各组人员组成事故处理组：徐建何乾宋其余何雪峰医疗救护组：周秀娟王晓卿金玲娟警戒联络组：陈明星吴云峰赵宜胜朱苏军后勤保障组：金济永王巍五、演练程序：

模拟事故：由赵胜宜模拟施工人员中暑。

1、事故发生xx点整，施工人员中暑，倒在地上。

3、处置过程1□xx时xx分砼班组带班发现险情后，立即通知项目经理徐建。

2□xx时xx分项目经理接到事故报告后，立即启动应急预案，同时向相关部门报告情况，安全负责人何乾拨打“120”急救电话，安排就近的医院准备救援。

3□xx时xx分现场人员将中暑员工抬至阴凉通风处，防止二次伤害，并等待医疗救护组施救。

4□xx时xx分现场警戒组立即对事故现场进行隔离，保护事故现场。

5□xx时xx分现场救护组立即携带急救药箱演习现场，迅速判断病情。现场采用人工急救法，用冷毛巾轻擦中暑人员的额头和所冒出的汗滴。并解开中暑人员上衣，以达到良好的通风效果。

6□xx时xx分用清凉通气药品通入中暑人员的鼻孔，使其能通风、气顺。轻度中暑者，给予适量清凉含盐饮料，并选服相应药品。中度中暑者立即送往医院。

7□xx时xx分中暑人员缓慢苏醒。

8□xx时xx分演练结束。此次无人员受伤，重在抢救过程。

9□xx时xx分副总指挥何乾向总指挥徐建报告演练完毕，由总指挥徐建作简单的演练总结。

六、救援设备及物质项目救护用车一辆、担架一床、医药箱一只七、注意事项1、警戒联络组要认真详细记录演习的时间、汇报时间、人员伤情、现场人员情况等。

2、后勤保障组在演练的当天必须保证在10点之前把所有演习人员及物质运送到演练场所，应急资金和后勤相关物质安排到位。

3、施救人员要在最短的时间内到达现场，施救人员到达事故现场后，听从指挥部的命令，开展急救工作。施救结束后将所有人员带出事故现场撤到安全区域。

4、总指挥徐建作完演练总结宣布演练结束后，所有演习人员撤出演习地点，恢复施工秩序。

通过此次演练使我们全体施工作业人员更加清楚和明确应急救援预案的救援程序。在应对突发事件发生时保证应急预案实施的有序进行，为救援争取了时间，达到了演练目的。