**安**

**全**

**应**

**急**

**预**

**案**

中海海洋建工集团

2023年7月27日

目 录

1总则……………………………………………………………1

2术语……………………………………………………………2

3.1安全事故应急预案…………………………………………3

3.2架桥机作业应急预案………………………………………4

3.3地下管线挖断事故应急预案………………………………7

3.4高处坠落事故应急预案……………………………………9

3.5坍塌倒塌事故应急预案……………………………………12

3.6机械伤害事故应急预案……………………………………15

3.7起重伤害事故应急预案……………………………………18

3.8物体打击事故应急预案……………………………………23

3.9触电事故应急预案…………………………………………26

3.10窒息事故应急预案………………………………………30

3.11爆炸事故应急预案………………………………………32

3.12火灾事故应急预案………………………………………35

3.13雷击事故应急预案………………………………………38

3.14冰雪灾害应急预案………………………………………41

3.15交通事故应急预案………………………………………43

3.16环境污染应急预案………………………………………45

3.17食物中毒事故应急预案…………………………………47

3.18公众闹事事件应急预案…………………………………50

3.19传染病防治应急预案……………………………………53

**1总则**

1.1 为优质、高效完成中海海洋工程施工任务，提高本项目对各种险情及紧急情况的应对能力，以防突发性事件对国家和人民生命财产造成重大损失，结合中海海洋工程实际,制定各种应急预案。

1.2 应急预案应遵循以防为主、防救结合的方针，坚持以人为本、避免伤亡原则，做到责任明确、程序简洁、分工合理、反应灵敏，以应对可能出现的各类险情及紧急情况。

1.3 应急预案应以“预防为主、常备不懈、统一指挥、高效协调”为补救方针，要切合工程实际，具有可行性，以便能持续提高本项目应急补救反应能力。

1.4为加强对突发性事件(事故)应急反应的组织领导工作，指挥部成立应急预案领导小组，组织指挥重特大突发性事件(事故)的救援、抢险工作，经理部要成立相应组织，确保救援、抢险工作反应迅速、组织有序、效果突出。

1.5 应急预案的制定除要符合中海海洋工程集团有限公司有关文件精神外，还应符合国家有关法令、强制性规范的规定。

**2术语**

**2.1 防护用品**

 劳动者在生产过程中为免遭或减轻事故发生和职业病危害的个人随身穿(佩)戴的用品。

**2.2 防护设施**

 在生产过程中为免遭或减轻事故发生和职业病危害的公共防护设备。

**2.3高处作业**

 凡在坠落高度基准面 2m以上(含 2m)有可能坠落的高处进行的作业。

**2.4悬空作业**

在无立足点或无牢靠立足点的条件下，进行的高处作业。

**2.5 “三相五线**”

 施工现场供电系统除三根相线及一根工作零线外，还应设一根保护零线。

**2.6 “一机一闸一漏一箱”**

 施工现场使用的电气设备，应实行一台设备配备一个专用开关一个漏电保护器和一个配电箱，避免由于人的失误导致触电伤害事故。

**3.1安全事故应急预案**

**（1）编制依据**

根据国家《安全生产法》、《建筑工程安全生产管理条理》以及交通部、四川省关于重特大事故应急预案的有关精神和中海海洋建工集团有限公司有关要求，结合南部县内地理位置和工程实际，特制订本预案。

**（2）指导思想**

按照科学发展观和建立和谐社会的重要思想，以对国家、人民高度负责的精神，牢固树立安全责任重于泰山的意识，按照以人为本、避免伤亡原则和以防为主、防救结合的方针，建立健全各种预案，做到责任明确、程序简洁、分工合理、反应灵敏，以应对可能出现的各类险情及紧急情况，控制事态的扩大，减少国家和人民生命财产损失，确保施工生产顺利进行。

**（3）预案对象**

本预案重点针对南部县内生产、生活场所发生的重大、特大突发性事件(事故)，如雪灾、火灾、中毒和施工生产中发生的重、特大突发性事件(事故)等。

**（4）适用范围**

本预案适用于我部承担的南部县内施工的所有生产和生活场地。

**3.2架桥机作业应急预案**

（1）编制架桥机作业应急预案目的

编制架桥作业应急预案，可以指导应急人员的日常培训和演习，保证各种应急资源处于良好的备战状态；可以指导应急救援行动按计划有序进行，防止因行动组织不力或现场工作混乱而延误事故应急救援，从而降低人员伤亡和财产损失；有助于实现应急行动的快速、有序、 高效。

（2）应急预案依据的法律、法规

（3）国家法律、法规

1《中华人民共和国安全生产法》

2《中华人民共和国消防法》

3《建筑机械使用安全技术规程》JGJ33-86

4《建筑施工安全检查标准》JGJ59-99

5《施工现场临时用电安全技术规程》JGJ46-2005

6《建筑施工高处作业安全技术规范》JGJ80-91

7《特种设备安全监察条例》(国务院令第373号)

8《重大危险源辨识》(GB18218)

（4）地方政府法规和业主相关文件

1《四川省安全生产条例》

2《安全生产管理办法》

应急小组：

组 长：

副组长：

成 员:

**一、应急措施:**

1．施工前，要对架桥机进行全面的检查和维护，确保设备完好无损。

2．安装架桥机时，要按照施工图纸进行布局，选好支架位置，并将支架加固牢固。

3．在开始搭建桥梁之前，要对周围环境进行安全评估，并且在现场放置各种标识，如危险标志、告示牌等。

4．制定详细施工方案，确定施工流程和配合，避免人员和设备互相干扰。

**二、作业中的安全措施**

1．在操作架桥机时，必须对设备上的控制器和仪表进行检查，确保一切正常。

2．在操作时，要严格遵守操作规范和注意事项，比如操作顺序、操作步骤、操作位置和

3．确定施工人员，不得超员，避免过度的人员密集，但必须保证足够人员支持。

4．操作前必须对重要部件进行检查，如起重臂、挂载部件、吊钩、支架等。

5、当进行操作时，要密切关注吊装物的情况，以确保其稳定、均衡，并定期对吊装物进行检查。

6．操作时必须穿戴各项安全防护装备，如安全带、头盔、手套等。

**三、事故应急处理**

1．任何紧急情况都要及时报告，随时保持报告渠道的畅通。

2．在发生事故时，要迅速采取应急措施，包括暂停现场作业、撤离人员、联系救援队伍等。

3．在处理紧急情况时，要根据实际情况进行有效的处置，以减少人员伤亡和财产损失。

**3.3地下管线挖断事故应急预案**

**一、适用范围**

本预案为中海海洋建工集团施工中可能发生挖断天然气管道、地下网线事故的应急救援。

**二、编制目的**

为了防止和减少使道修建及路基挖方或桥梁施工中挖断天然气管道、地下网线事故造成的财产损失，促进安全生产形势的稳定，明确本单位安全生产工作的重大问题和工作重点，提出预防事故的思路和办法，全面贯彻“安全第一，预防为主”的方针，并有针对性地采取救援措施，防止事故的进一步扩大，减少人员伤亡和财产损失，特制定本预案。

**三、编制依据**

《中华人民共和国安全生产法》

《重大事故应急预案编制指南》

《应急救援预案编制知识》

**四、应急救援原则**

（1）常备不懈

（2）统一指挥、分级负责、区域为主、单位自救和社会救援相结合

（3）迅速、准确

（4）领导小组：

组 长：

副组长：

成 员:

应急措施：

1、事故现场人员应立即报告应急领导小组，并停止施工。

2、当机立断，尽快将受伤人员脱离危险地方，防止二次伤害。

3、立即组织抢险突击队进行自救，并向当地120急救中心取得联系，说明事故地点、严重程度，并派人到路口接应。

4、加强支护和支持加桩板等，对边坡薄弱环节进行加固处理。

5、如由周边弃土、堆料或其他机械设备施工所致，则迅速运走弃土、堆料和机械设备，并派专人负责基坑土体隆起和开挖时周边的位移与沉降变化的监测工作。

6、指挥部接到报告后，应立即指令全体成员在第一时间赶赴现场，了解和掌握事故情况，开展抢救和现场秩序的维护。

7、指令善后人员达到事故现场，做好与当事人家属的接洽善后等工作。

8、现场安全员对事故原因进行分析，制定相应的整改措施，认真填写事故报告和相关处理报告，并上报上级机关。

**3.4 高处坠落事故应急预案**

**一、适用范围**

本预案适用于中海海洋建工集团项目施工高空作业中发生的安全事故的应急救援。

**二、编制目的**

为了防止和减少桥梁施工高空坠落事故中人员伤亡和财产损失，促进安全生产形势的稳定及进一步好转以及总结安全生产工作的经验和教训，明确安全生产工作的重大问题和工作重点，提出预防事故的思路和办法，全面贯彻“安全第一，预防为主”的方针，并有针对性地采取救援措施，防止事故的进一步扩大，减少人员伤亡和财产损失，特制定本预案。

**三、编制依据**

《中华人民共和国安全生产法》

《重大事故应急预案编制指南》

《应急救援预案编制知识》

**四、应急救援原则**

（1）常备不懈

（2）统一指挥、分级负责、区域为主、单位自救和社会救援相结合

（3）迅速、准确

（4）应急小组：

组 长：

副组长：

成 员:

应急措施:

1、事故发生后，现场人员应积极采取自救措施，防止事故的扩大；

2、安全事故发生后，事故发生地的项目部负责人和施工管理人员，必须严格保护好现场，并迅速采取必要措施抢救人员和财产；

3、工程施工现场管理和作业人员及其他在场的所有人员都有参加有组织的安全事故抢险救援工作的义务；

4、因抢救伤员、防止事故扩大以及疏通道路交通等原因需要移动现场物件时，必须做出标志、拍照、详细记录和绘制事故现场图，并妥善保存现场重要痕迹、物证等；

5、在抢险救援过程中的人员调动安排，物资、车辆设备的调用，占用房屋场地，任何组织和个人不得阻拦和拒绝；

6、事故发生后，工程项目部必须以最快捷的方式立即将所发生的安全事故的情况报告公司应急救援领导小组，公司应急救援领导小组应立即投入运作，有关负责人应迅速到位，履行职责，及时组织实施应急预案。并随时将事故应急救援情况报告上级相关部门与公安、建设、安监等有关部门；

7、作好善后工作。

**3.5 坍塌倒塌事故应急预案**

**一、 适用范围**

本预案适用于中海海洋建工工程中发生支架、模型等设施坍塌倒塌安全事故的应急救援。

**二、编制目的**

为了防止和减少支架、模型等设施坍塌倒塌安全事故中人员伤亡和财产损失，促进我部安全生产形势的稳定以及总结安全生产工作的经验和教训，明确本单位安全生产工作的重大问题和工作重点，提出预防事故的思路和办法，全面贯彻“安全第一，预防为主”的方针，并有针对性地采取救援措施，防止事故的进一步扩大，减少人员伤亡和财产损失，特制定本预案。

**三、 编制依据**

《中华人民共和国安全生产法》

《重大事故应急预案编制指南》

《应急救援预案编制知识》

**四、应急救援原则**

（1）常备不懈

（2）统一指挥、分级负责、区域为主、单位自救和社会救援相结合

（3）迅速、准确

（4）应急小组：

组 长：

副组长：

成 员:

应急措施：

1、一旦发生坍塌、滑坡事故，首先应由疏散引导组进行疏散，清点人员，确定有无人员失踪、受伤。了解事发前该区域施工人员情况，作业人数，如有施工人员失踪或被埋，立即组织有效的挖掘工作。

挖掘应采用人工挖掘，禁止采用机械挖掘，防止因机械挖掘对被埋人员造成伤害。人工挖掘尽量避免使用尖锐性工具。对于大块沉重物体，应合理组织搬运，尤其是压在被埋人员身上的大块物体，必须组织好足够人力方可搬运，搬运前明确职责，由专人负责将被埋人员移动出。

抢救挖掘人员应分班组，合理按照工作面安排人力，及时换班，保障抢救挖掘人员体力，保证在最短时间内将被埋人员抢救出来。

2、如有人员失踪、受伤应立即报警。并有车辆引导员做好救助车辆引导。

3、划定危险区域，安排测量人员进行坡面位移变形观测，并安排有经验的技术人员做好监控工作，如坡面不能稳定，及时采取措施处理。

4、必要时合理组织卸掉坡顶堆载，坡面组织有效支撑，防止坡面破坏扩大。

5、在专业医疗人员到达前由救护组对受伤人员进行简单救助。

(1)争分夺秒抢救压埋者，使头部先露出，保证呼吸畅通。

(2)出来之后，呼吸停止者立即做人工呼吸，然后进行正规心肺复苏。

(3)伤口止血且使用止血带。

(4)切忌对压伤进行热敷或按摩。

**3.6 机械伤害事故应急预案**

**一、 适用范围**

本预案适用于中海海洋建工工程项目施工中发生机械伤害安全事故的应急救援。

**二、 编制目的**

为了防止和减少桥梁施工机械伤害事故中人员伤亡和财产损失，促进我部安全生产形势的稳定好转以及总结安全生产工作的经验和教训，明确本单位安全生产工作的重大问题和工作重点，提出预防事故的思路和办法，全面贯彻“安全第一，预防为主”的方针，并有针对性地采取救援措施，防止事故的进一步扩大，减少人员伤亡和财产损失，特制定本预案。

**三、编制依据**

《中华人民共和国安全生产法》

《重大事故应急预案编制指南》

《应急救援预案编制知识》

**四、应急救援原则**

（1）常备不懈

（2）统一指挥、分级负责、区域为主、单位自救和社会救援相结合

（4）迅速、准确

(5)应急小组:

组长：

副组长：

成员:

（6）应急措施:

1、各种机械操作人员和车辆驾驶员，必须取得操作合格证，不准操作与证不相符的机械，不准将机械设备交给无本机操作证的人员操作，对机械操作人员要建立档案，专人管理。

2、操作人员必须按照本机说明书规定，严格执行工作前的检查制度和工作中注意观察及工作后的检查保养制度。

3、驾驶室或操作室应保持整洁，严禁存放易燃、易爆物品，严禁酒后操作机械，严禁机械带病运转或超负荷运转。

4、机械设备在施工现场停放时，应选择安全的停放地点，夜间应有专人看管。

5、用手柄起动的机械应注意手柄倒转伤人。向机械加油时要严禁烟火。

6、严禁对运转中的机械设备进行维修、保养、调整等作业。

7、指挥施工机械作业人员，必须站在可让人了望的安全地点并应明确规定指挥联络信号。

8、使用钢丝绳的机械，在运行中严禁用手套或其他物件接触钢丝绳。用钢丝绳拖拉机械或重物时，人员应远离钢丝绳。

9、起重作业严格按照《建筑机械使用安全技术规程》（JGJ33-86）和《建筑安装工人安全技术操作规程》的要求执行。

10、定期组织机电设备、车辆安全大检查，对检查中查出的安全问题，按照“三不放过”原则进行调查处理，制定防范措施，防止机械事故的发生。

11、操作人员应严格执行指挥人员的信号，在进行各项动作前，应鸣声示意。

12、6级以上大风或大雨、大雪、大雾等恶劣天气时，应停止起重机露天作业。

13、起重机的变幅指示器、力矩限制器、行程限位开关等安全装置必须齐全完整、灵敏有效。严禁用限位装置代替操作机构。

14、起重机作业时，重物下方不得有人停留和通过。

15、必须按规定的起重性能进行作业，不得超载作业和起吊重量不明的物体。

16、起重机的吊钩和吊环严禁补焊，有下列情形之一者，应当更换：危险断面和钩颈有永久变形；表面有裂纹；挂绳处断面磨损超过高度的10%；吊钩衬套磨损超过原厚度50%；心轴（销子）磨损超过其直径的3%～5%。

**3.7 起重伤害事故应急预案**

**一、适用范围**

本预案适用于中海海洋建工工程项目中发生起重设备安全事故的应急救援。

**二、编制目的**

为了防止和减少起重设备事故中人员伤亡和财产损失，促进我部安全生产形势的稳定好转以及总结安全生产工作的经验和教训，明确本单位安全生产工作的重大问题和工作重点，提出预防事故的思路和办法，全面贯彻“安全第一，预防为主”的方针，并有针对性地采取救援措施，防止事故的进一步扩大，减少人员伤亡和财产损失，特制定本预案。

**三、编制依据**

《中华人民共和国安全生产法》

《重大事故应急预案编制指南》

《应急救援预案编制知识》

**四、应急救援原则**

（1）常备不懈

（2）统一指挥、分级负责、区域为主、单位自救和社会救援相结合

（3）迅速、准确

**五、应急小组**

组 长：

副组长：

成 员:

**六、应急措施:**

1、超负荷不吊

2、指挥信号不明，光线不明，重量不明不吊

3、吊索和物件捆绑不牢、不平衡，不符合安全规定不吊

4、歪拉斜挂，埋在地下物件或吊挂重物直接加工时不吊

5、安全装置不灵不吊

6、靠近高压线又无可靠安全措施不吊

7、物件上站人或物件上浮放有活动物品不吊

8、带棱角快口物件未垫好不吊

9、易燃易爆物品不吊

10、六级以上强风无防护措施不吊

**七、其它安全措施**

1. 箱梁砼接茬面的凿毛作业人员必须设有安全防护措施；
2. 千斤顶操作时前方不许站人，设备安装要求端部平整对中；
3. 油泵操作时需缓慢、均速加压和卸压，严禁超压和快速加压；
4. 施工支架平台上设安全防护栏和安全网，严防坠物；
5. 注油时要求接头可靠，保持规定压力但严禁超压，注意劳动保护；
6. 严禁非机械设备作业人员擅自操作机械；
7. 高空作业时不得向地面抛掷物品；
8. 脚手架、安全网的搭设要符合安全要求，并要定期检查、维修、保养；
9. 起重机械作业时起重臂下严禁站人。
10. 塔吊作业必须有专人指挥，塔吊司机必须遵守塔吊的有关操作规程。

**八、事故处理**

在处理事故时，应结合各级安全生产责任制的规定，分清事故的责任，对责任者进行严肃处理。

凡因下述原因造成事故，主要应当追究有关领导和管理者的责任：

①安全工作无人负责，安全管理混乱；安全生产规章制度不健全，职工无章可循；

②没有按规定对职工进行安全教育和技术培训，工人未经工种考试合格就上岗操作；

③不按规定提取、使用安全技术措施经费；

④新建、改建、扩建工程和技术改造项目不执行“三同时”规定；

⑤在推行各种经济承包责任制中没有劳动安全卫生内容要求和相应措施；

⑥设备超过检修、检验、使用期，超负荷以及带病运转；

⑦不积极采取措施消除事故隐患；

⑧对现场工作缺乏检查或指导错误。

九、因下述原因造成事故，主要应追究直接责任者和主要责任者的责任：

①违章指挥，违章作业，冒险作业；

②玩忽职守，违反安全生产责任制，违反劳动纪律；

③发现有发生事故危险的紧急情况，既不报告又不采取措施；

④擅自使用机器设备、擅自更改、拆除、毁坏、挪用安全装置和设备；

⑤不按规定穿戴、使用防护服装和用具；

⑥设计、施工错误。

十、发生下列情况时，应对有关领导和直接责任者给予行政处分；构成犯罪的，由司法机关依法追究刑事责任：

1. 事故发生后，有意破坏事故现场，或对事故隐瞒不报，虚报或故意拖延报告；
2. 无正当理由，拒绝接受调查或拒绝提供有关情况和资料；
3. 事故发生后，不积极组织抢救和抢救不力，以至增加了人员伤亡和财产损失；
4. 在事故调查中，隐瞒事故真相、弄虚作假，甚至嫁祸于人；
5. 事故发生后，不认真吸取教训，采取防范措施，致使同类事故重复发生；
6. 非法制造、安装、检修特种设备而造成人员伤亡、财产损失。
7. 在调查、处理伤亡事故中玩忽职守、徇私舞弊或者打击报复的，由所在单位按照国家有关规定给予行政处分；构成犯罪的，由司法机关依法追究刑事责任。
8. 在事故查处过程中，对事故责任者要根据情节和事故后果的严重程度，进行教育和给予经济处罚、纪律处分直至追究法律责任。
9. 要认真做好事故的善后处理工作，根据国家的政策对伤亡人员及其家属在精神上给予安慰，在经济上给予帮助。

**3.8 物体打击事故应急预案**

**一、适用范围**

本预案适用于中海海洋建工集团项目施工高空作业中发生物体打击安全事故的应急救援。

**二、编制目的**

为了防止和减少桥梁施工高空作业物体打击安全事故中人员伤亡和财产损失，促进我部安全生产形势的稳定好转以及总结安全生产工作的经验和教训，明确本单位安全生产工作的重大问题和工作重点，提出预防事故的思路和办法，全面贯彻“安全第一，预防为主”的方针，并有针对性地采取救援措施，防止事故的进一步扩大，减少人员伤亡和财产损失，特制定本预案。

**三、编制依据**

《中华人民共和国安全生产法》

《重大事故应急预案编制指南》

《应急救援预案编制知识》

**四、应急救援原则**

（1）常备不懈

（2）统一指挥、分级负责、区域为主、单位自救和社会救援相结合

（3）迅速、准确

**五、（1）领导小组：**

组 长：

副组长：

成 员:

（2）应急措施：

1、高处作业的安全规定和技术措施以及所需的料具，必须列入该项工程的施工组织设计。

2、单项工程施工负责人应对工程的高处作业安全技术负责并建立相应的责任制。

3、施工前，应逐级进行安全技术教育及交底。并落实所有的安全技术措施和劳动防护用品，未经落实不得进行施工。

4、高处作业中的安全标志、工具、仪表、电气设施和各种设备，必须在施工前加以检查，确认其完好，方能投入使用。

5、从事高处作业人员必须定期（一般一年一次）进行身体检查，凡患有高血压病、心脏病、贫血病、癫痫病、四肢有残缺以及其他不适于高处作业者不得从事高处作业。

6、高处作业人员衣着要灵便。禁止赤脚、穿硬底鞋、高跟鞋、带钉易滑鞋、拖鞋及赤臂裸身从事高处作业。

7、酒后严禁高处作业。

8、高处作业人员必须按规定正确使用合格的安全帽、安全带、安全网等防护用品，并定期进行检查认定。

9、高处作业应配置对讲机或规定旗语、哨音作为上下联系信号，并有专人负责。禁止多人乱喊，以免误操作发生事故。

10、高处作业场所所有可能坠落的物体，应一律给予固定或拆除。所有对象均应安放平稳并不得妨碍装卸和通行。工具使用后应随手放入工具袋内。传递工具、零件、材料时，禁止抛掷。拆卸下来的对象及余料、废料，应及时清理运走。作业通道、工作平台或登高工具，应随时清理干净。

11、遇有六级（含六级）以上强风、浓雾等恶劣天气，不得进行露天悬空和攀登从事高处作业。不得已需要进行雨天高处作业时，必须有可靠的防范措施。

12、高处作业安全设施，如受到台风暴雨袭击后，应逐一进行检查。如发生松动、变形、损坏、脱落、漏雨、漏电等不安全现象时，应立即修复完善。有严重危险的，应立即拆除，并重新设置。

13、所以安全防护设施和安全标志等不得损坏或擅自移动和拆除，如因作业需要拆除、移动安全防护设施和安全标志时，必须经现场施工负责人同意并采取措施后，方可拆除。事后应及时恢复。

14、在白天或夜间施工的高处作业场所，必须要有足够的照明，如光线较差时，应加强照明，并有足够的光照度。

15、施工中，对高处作业的安全技术、设施发现有缺陷或隐患时，必须立即报告，及时解决。危及人身安全时，必须立即停止作业。

**3.9 触电事故应急预案**

**一、目的**

为了保障人民群众的生命和财产安全，防止和减少突发安全事故的发生，并能在事故发生后迅速有效地控制和处理，最大限度地减少人员伤亡和财产损失，结合本项目实际，制订本触电应急救援预案。

**二、职责**

（1）负责对本单位施工的项目工程进行风险评估。按照有关规定报请建设单位安全工程师、安全监理工程师共同对工程项目进行风险评估和风险级别鉴定。

（2）负责配置和组织应急救援队伍，及时救援发生的意外安全事故。

（3）负责对本单位的应急救援提供必要的物质和组织保障。

（4）组织本单位安全检查，定期分析本单位施工安全生产中存在的隐患，制定整改措施和方案，督促整改，负责将存在的安全隐患和整改情况上报。

（5）负责在员工中开展安全知识教育技能培训，组织应急疏散预案的实施和演练。

**（6）领导小组：**

组 长：

副组长：

成 员:

（7）应急措施：

发现有人触电，首先要尽快使触电者脱离电源，然后根据触电者的具体症状进行对症施救。触电急救的要点是动作迅速,救护得法,切不可惊慌失措,束手无策。要贯彻“迅速、就地、正确、坚持”的触电急救八字方针。

**一、脱离电源**

1、将出事附近电源开关刀拉掉、或将电源插头拔掉，以切断电源。

2、用干燥的绝缘木棒、竹竿、布带等物将电源线从触电者身上拨离或者将触电者拨离电源。

3、必要时可用绝缘工具（如带有绝缘柄的电工钳、木柄斧头以及锄头）切断电源线。

4、救护人可戴上手套或在手上包缠干燥的衣服、围巾、帽子等绝缘物品拖拽触电者，使之脱离电源。

5、如果触电者由于痉挛手指紧握导线缠绕在身上，救护人可先用干燥的木板塞进触电者身下使其与地绝缘来隔断入地电流，然后再采取其它办法把电源切断。

6、如果触电者触及断落在地上的带电高压导线，且尚未确证线路无电之前，救护人员不可进入断线落地点8～10米的范围内，以防止跨步电压触电。进入该范围的救护人员应穿上绝缘靴或临时双脚并拢跳跃地接近触电者。触电者脱离带电导线后应迅速将其带至8～10米以外立即开始触电急救。只有在确证线路已经无电，才可在触电者离开触电导线后就地急救。

7、夜间发生触电事故时，应考虑切断电源后的临时照明问题，以利救护。

**二、触电者未失去知觉的救护措施**

应让触电者在比较干燥、通风暖和的地方静卧休息，并派人严密观察，同时请医生前来或送往医院诊治。

**三、触电者已失去知觉但尚有心跳和呼吸的抢救措施**

应使其舒适地平卧着，解开衣服以利呼吸，四周不要围人，保持空气流通，冷天应注意保暖，同时立即请医生前来或送往医院诊治。

**四、对“假死”者的急救措施**

当判定触电者呼吸和心跳停止时，应立即按心肺复苏法就地抢救。方法如下：

1、通畅气道。第一，清除口中异物。使触电者仰面躺在平硬的地方，迅速解开其领扣、围巾、紧身衣和裤带。如发现触电者口内有食物、假牙、血块等异物，可将其身体及头部同时侧转，迅速用一只手指或两只手指交叉从口角处插入，从口中取出异物，操作中要注意防止将异物推到咽喉深入。第二，采用仰头抬颊法畅通气道。操作时，救护人用一只手放在触电者前额，另一只手的手指将其颏颌骨向上抬起，两手协同将头部推向后仰，舌根自然随之抬起、气道即可畅通。为使触电者头部后仰，可于其颈部下方垫适量厚度的物品，但严禁用枕头或其他物品垫在触电者头下。

2、口对口（鼻）人工呼吸。使病人仰卧，松解衣扣和腰带，清除伤者口腔内痰液、呕吐物、血块、泥土等，保持呼吸道通畅。救护人员一手将伤者下颌托起，使其头尽量后仰，另一只手捏住伤者的鼻孔，深吸一口气，对住伤者的口用力吹气，然后立即离开伤者口，同时松开捏鼻孔的手。吹气力量要适中，次数以每分钟16—18次为宜。

3、胸外心脏按压。将伤者仰卧在地上或硬板床上，救护人员跪或站于伤者一侧，面对伤者，将右手掌置于伤者胸骨下段及剑突部，左手置于右手之上，以上身的重量用力把胸骨下段向后压向脊柱，随后将手腕放松，每分钟挤压60—80次。在进行胸外心脏按压时，宜将伤者头放低以利静脉血回流。若伤者同时拌有呼吸停止，在进行胸外心脏按压时，还应进行人工呼吸。一般做四次胸外心脏按压，做一次人工呼吸。

**3.10 窒息事故应急预案**

**一、目的**

为了保障员工的生命和财产安全，防止和减少突发安全事故的发生，并能在事故发生后迅速有效地控制和处理，最大限度地减少人员伤亡和财产损失，结合本工程实际，制订本窒息事故预案。

**二、 领导小组职责**

1、负责对本单位施工项目的风险评估，完善预测预警机制，建立预测预警系统，开展风险分析，做到早发现、早报告、早处置；

2、负责组织应急援救队伍；

3、负责为应急援救提供物质和组织保障；

4、负责定期进行安全检查，对可能发生窒息事故的隐患提出整改措施。

5、领导小组：

组 长：

副组长：

成 员:

**三、应急措施：**

1、火灾烟雾、一氧化碳中毒

立即把病人抬离火灾事故现场，病人平卧解开衣服放在阴凉通风的地方，对病情严重或昏迷者进行人工呼吸。

2、颈胸部受伤

病人半卧位，保持呼吸道通畅，清除气管口腔内的血块，封闭胸部开放伤口，固定肋骨骨折，速送医院急救。

3、溺水

迅速将病人抬出水面，头低脚搞排出呼吸道内水，保持呼吸道畅通， 检查呼吸与心跳，必要时施行心肺复苏术。

4、触电

当病人昏迷时清除呼吸道异物，保持呼吸道畅通同时进行人工呼吸心肺复苏。

5、颈部受扼、绞缢颈部

立即松解或剪开颈部的扼制物或绳索。呼吸停止立即进行人工呼吸，如病人有微弱呼吸可给予高浓度吸氧。

6、缺氧（隧道、地下管道作业

立即抬离现场，把病人放在空旷通风良好的地方，解开衣物。如口腔有异物清除异物；病情严重或昏迷者立即进行口对口人工呼吸。

**3.11 爆炸事故应急预案**

**一、编制爆炸事故应急预案目的**

爆炸事故的发生对人、财、物的损伤力是极大的，为了预防和控制潜在事故隐患和紧急情况，并及时采取应急措施，做出应急准备和响应，最大限度地减少爆炸事故发生和突发性事故发生时造成混乱或由于职责不清造成指挥失灵，延误抢险时间，结合我部实际情况制定爆炸应急预案。

**二、组织机构**

指挥部成立应急救援领导小组。

**三、 组织机构应急职责**

1、负责对爆炸事故进行风险评估。按照有关规定报请建设单位安全工程师、安全监理工程师共同对爆破等工程进行风险评估和风险级别鉴定。

2、负责配置和组织应急救援队伍，及时救援发生的意外安全事故。

3、负责对爆炸事故应急救援提供必要的物质和组织保障。

4、组织安全检查，定期分析施工安全生产中存在的隐患，制定整改措施和方案，督促整改，负责将存在的安全隐患和整改情况上报。

5、负责在员工中开展安全知识教育技能培训，组织应急疏散预案的实施和演练。

6、领导小组：

组 长：

副组长：

成 员:

**四、应急小组：**

1、当事故将危及施工现场人员、财产、周边居民的生命和财产安全时，由经理部宣布实施保护程序。

2、人员疏散：由经理部安全负责人组织应急保卫组首先对受安全威胁的人员进行疏散到安全地带。

3、人员查点：由经理部安全负责人指定警卫人员对疏散人员进行查点。并对查点情况副指挥长汇报，副指挥长向指挥长汇报。

4、财产疏散：确保无受安全威胁的人员后，再对受安全威胁的财产实施转移，转移至安全地带。

5、危险区进出管制：根据现场危险情况，设立警示或警告标示，只能由抢险人员进入，确保无关人员进入危险区。

6、发生爆炸事故后，要立即掌握情况。不论现场何种局面，必须掌握的情况有：事故发生时间与地点；种类、强度；已知的危害方向；事故现场伤亡情况，现场人员是否已安全撤离；是否还在进行抢险活动；有无火灾与爆炸伴随；现场的方向、风速；事故危及项目外的可能性。

7、报告与通报。在掌握事故情况，并判明或已经发现事故危及项目外时，应立即向有关单位或部门进行报告：指挥部安质科；根据事故的严重程度及情况的紧急程度，按预案的应急级别发出警报。

8、组织抢救与抢险。制止危害扩散的最有效措施是迅速消除事故源，制止事故扩展。同时，要熟悉事故设施和设备的性能，懂得抢险方法，必须组织尽早抢救与抢险。要迅速集中力量和未受伤的岗位职工，投入先期抢险，包括：抢救受伤害人员和在危险区域的人员，组织经培训过的医务人员抢救伤员，并将伤员转移至安全地带；停止设备运转、灭火、隔离危险区等；清点撤出现场人员数量，组织本单位人员撤离危险区；组织力量为前来应急救援的队伍创造条件。

**3.12 火灾事故应急预案**

**一、 目的**

为使发生火灾时能采取最有效的方法抢救被困人员或自救，同时尽可能不使火势蔓延，最大限度减小经济损失，特制定本预案。

**二、应急领导小组组织机构**

指挥部成立应急救援领导小组

**三、组织机构职责**

1、组长：在现场应急救援工作中全面负责，为应急救援指挥。

2、副组长：现场组织、指挥应急求援工作，为救援现场人力、物力、财力资源的总调度。

3、成员：责直接参与或配合地方专业抢险队伍进行抢险救援。

**四、相关人员职责**

1、调度：负责接收事故报警信息，并在事故应急期间向事故应急者提供他们所需的信息，负责各应急小组之间的通讯联系，设置专线电话。

2、总工及工程科：组织本部门人员制定应急救援技术方案和负责现场指导、监督方案的实施运行。

3、安质科：组织本部门人员监督现场抢险人员安全并提供安全技术指导及保障工作。

4、财务科长：资金支持。

5、领导小组：

组 长：

副组长：

成 员:

**五、应急措施：**

1、组织扑救火灾。当基地或施工现场发生火灾后，除及时报警外，经理部领导小组要立即组织义务消防队员和员工进行扑救，扑救火灾时按照“先控制、后灭火；救人重于救火；先重点后一般”的灭火战术原则。并派人及时切断电源，接通消防水泵电源，组织抢救伤亡人员，隔离火灾危险源和重要物资，充分利用施工现场中的消防设施器材进行灭火。

2、协助消防员灭火。在自救的基础上，当专业消防队到达火灾现场后，火灾事故应急领导小组要简要的向消防队负责人说明火灾情况，并全力支持消防队员灭火，要听从消防队员的指挥，齐心协力，共同灭火。

3、伤员身上燃烧的衣物一时难以脱下时，可让伤员躺在地上滚动，或用水洒扑灭火焰。为防止有人被困，发生窒息伤害，抢救被困人员时，需准备湿毛巾，蒙住口或鼻，防止有毒有害气体吸入肺中，造成窒息伤害。被烧人员救出后应采取简单的救护方法急救，如用净水冲洗一下被烧部位，将污物冲净。再用干净纱布简单包扎，同时联系急救车抢救。

4、保护现场。当火灾发生时和扑灭完毕后，领导小组要派人保护好现场，维护好现场秩序，等待对事故原因及责任人的调查。同时应立即采取善后工作，及时清理，将火灾造成的垃圾分类处理并采取其他有效措施，从而将火灾事故对环境造成的污染降低到最低限度。

5、火灾事故调查处置。按照事故（事件）报告分析处理制度规定，经理部火灾事故应急准备和响应领导小组在调查和审查事故情况报告出来以后，作出有关处理决定，重新落实防范措施。并报指挥部应急领导小组和上级主管部门。

**3.13 雷击事故应急预案**

**一、目的**

为避免或减少雷击事故给现场施工人员造成的伤害和施工设备的损失，结合实际施工情况，特制定本应急预案。

**二、组织机构**

为了更好的防治雷击自然灾害，当发生雷击自然灾害时，能够最大限度地减少人员伤亡和财产的损失，特成立防雷击事故应急救援领导小组：

组 长：

副组长：

成 员:

领导小组下设现场控制小组、救援小组、后勤小组、调查小组、善后小组。

**三、应急管理职责**

1、领导小组组长职责

2、全面负责雷击应急救援预案的审批；

3、组建应急救援队伍；

4、领导督促小组成员做好雷击事故的预防措施和应急求援的各项准备工作；

5、发布和解除应急救援命令、信号；

6、组织指挥求援队伍实施救援行动。

**四、应急措施：**

1、在事故及紧急情况发生后，要立即启动应急预案，积极采取措施控制事态的发展，并及时向各级应急领导小组报告。

2、千方百计防止事故扩大，减少人员伤亡和财产损失。

3、严格执行有关救援规程和规定，严禁救援过程中的违章指挥和冒险作业，避免救护中的伤亡和财产损失。

4、暴雨时，若房屋内漏雨，应当切断电源，有秩序地转移室内员工，以及贵重设备，寝室和厂房应当尽量关闭所有门窗。

5、若有雷电，应当尽可能地切断除照明以外重要的设施设备的电源，防止电器在雷击时遭到雷电袭击。强弱电房和电气设施周围不要放置可燃物。排险、救护等应急人员应当做好救援准备。

6、若暴风造成房屋进水，场地积水：

1. 应当切断电源，用抽水泵等器具排水，疏通下水道，必要时询问市政部门排水设施运行情况。
2. 应当尽可能防止厕所进水和溢水，防止水污染。
3. 由应急小组组织员工，有秩序地转移，避免推挤踩踏，堵塞通道。
4. 房屋积水时应当把设备、资料等物品往高处转移。
5. 如场内积水严重或场外汛情严重，应根据情况在报请上级部门批准后，转移员工到安全地带，并安排好场地内保卫工作、留守工作。
6. 事故及紧急情况得到遏制后，注意保护事故现场，不得故意破坏事故现场，毁灭有关证据，并按国务院75号令开展事故调查处理。一般事故，由事故发生单位将事故调查处理意见上报公司。

**3.14 冰雪灾害应急预案**

**一、编制目的**

为高效有序地做好冰雪灾害应急防治工作，最大限度地避免或减轻冰雪灾害造成的人员伤亡和财产损失，维护员工生命、财产安全，制定本预案。

**二、编制依据**

《质量、环境、职业健康安全管理手册》

**三、工作原则**

以人为本，依靠科学。坚持避让与治理相结合和全面规划、突出重点，建立健全群策群防机制，最大程度地减少冰雪灾害造成的损失，把保障员工的生命财产安全和单位设备和工程安全为应急工作为重点。

四、组织机构及职责分工

成立冰雪灾害防治应急领导小组。突发暴雪灾害发生后，立即启动本预案。由冰雪灾害防治应急领导小组统一指挥和部署冰雪灾害的应急救援、抢险及善后工作。

应急小组：负责冰雪灾害应急工作的组织、协调、指导和监督。统一领导、指挥和协调冰雪灾害应急救灾工作；确定应急救灾工作方案；部署和组织有关部门和单位进行紧急援救；指导各单位冰雪灾害应急领导小组做好应急救灾工作。

经理部：按照应急小组冰雪灾害应急工作的统一部署，组织下属单位和抢险救援队伍进行紧急援救。

**五、领导小组：**

组 长：

副组长：

成 员:

**六、应急措施：**

1暴雪灾害发生后，由冰雪灾害防治应急领导小组根据灾害等级启动《重大事故应急预案》。由冰雪灾害防治应急领导小组按各部门职责和分工迅速开展工作。

2 对受灾害威胁的人员进行疏散，转移到安全地带。

3 灾害发生后，应急领导小组要尽快组织抢险救援人员奔赴现场。抢险救援人员包括：抢救员工（灾民）、医疗救护、消防、抢修生命线工程等人员。

**3.15 交通事故应急预案**

**一、编制目的及依据**

（1）目的

整合资源、提升救援能力，使交通事故救援工作有程序、有步骤，快速、高效、安全地开展，减少重特大交通事故造成的人员伤亡和财产损失，以及对社会、环境产生的不良影响，确保把交通事故危害降到最低，实现救灾、减灾目的。交通意外伤害事故是现代社会生活中最常见、最频繁的事故，为能在发生交通意外事故时，及时采取有效措施，尽可能降低损失和危害程度，特编制本应急预案。

（2）依据

《中华人民共和国道路交通安全法》、《中华人民共和国安全生产法》、《中华人民共和国道路交通安全法实施条例》、国务院《关于特大安全事故行政责任追究的规定》等。

**二、组织机构**

结合我部实际情况，组建交通事故应急小组如下：

组 长:

副组长:

成 员:

领导小组下设办公室，办公室设在综合科，山巨勇任办公室主任。各经理部另设现场控制小组、救援小组、调查小组、善后小组。

**三、应急措施：**

(1)当发生交通事故后，根据应急程序，应急救援小组在得到有关通知后立即作出应急响应，保证在最短时间内赶到事发地点,积极采取措施控制事态的发展，并及时向各级应急领导小组报告。

(2)在救援中要千方百计防止事故扩大，减少人员伤亡和财产损失。

(3)严格执行有关救援规程和规定，严禁救援过程中的违章指挥和冒险作业，避免救护中的伤亡和财产损失。

(4)在应急响应过程中要积极联系各方,以求获得各方的支持和协助,必要时,向兄弟单位和地方求助。

(5)事故及紧急情况得到遏制后，注意保护事故现场，不得故意破坏事故现场，毁灭有关证据，并按国务院75号令开展事故调查处理。一般事故，由事故发生单位将事故调查处理意见上报指挥部。

**3.16 环境污染应急预案**

**一、编制目的**

为保有证施工环境污染控制有效，工程绿化完善美观，水保措施到位，建成一流的资源节约型、环境友好型高速公路，结合我部工程施工特点，在施工中坚决落实环水保基本国策，严格执行环境影响评价制度、环水保“三同时”制度和国家、陕西地方上有关的环保法规、标准；贯彻“预防为主、建设与保护并重”原则； 采取严格的施工期环保管理措施，切实落实各项环保要求，特制定本应急预案。

**二、编制依椐**

①中华人民共和国环水保法、管理条例、水土保持法、水法、噪声污染、固体废物污染防治法、大气污染防治法等相关法规条文。

②设计文件。

③指挥部管理办法。

**三、适用范围**

本预案适用于中海海洋建工集团项目施工过程有关环保、水保全过程。

四、应急预案组织机构

指挥部环水保污染应急领导小组：

组 长:

副组长：

成 员：

**五、应急措施：**

1、当施工现场发生环保污染事故后，发现人员应立即停止施工，同时立即采取措施避免事故势态的进一步扩大，并立即上报现场领工员、技术员。

2、现场领工员、技术员必须立即赶到现场，同时立即上报经理部经理、总工程师、环保工程师和指挥部工程、安质环保等部门。

3、经理、总工程师、环保工程师立即赶赴现场，针对不同情况，同时启动既定应急预案，并及时上报指挥部相关领导和主管部门，

4、经理领导和工程部、安质环保部、机电、物资等负责人及时奔赴现场，协调组织应急预案的实施、监督，同时向上级和地方环保部门报告事故情况、采取措施、估计损失等。

**3.17 食物中毒事故应急预案**

**一、编制依据及目的**

（1）目的

为了做好中海海洋建工集团项目食堂食品卫生安全工作，确保所有员工的身体健康，根据国家有关食品卫生和传染病防治法律、法规和规章，结合员工的饮食特点和食物危险源来源特点，本着“预防为主、统一指挥、分工负责、 自救与社会救援相结合”原则，制定本食物中毒应急救援预案。

（2）依据

《中华人民共和国安全生产法》、《中华人民共和国食品卫生法》、《食物中毒事故处理办法》、《四川省食物中毒处理办法》、《食物中毒诊断标准及技术处理总则》和《突发公共卫生事件应急条例》等有关规定。

**二、组织机构**

成立食物中毒应急救援领导小组，下设食物中毒应急救援办公室，由综合科科长兼救援办公室主任，负责日常工作。并设现场控制小组、救援小组、后勤小组、调查小组、善后小组。

具体人员详见总预案中人员分工。

**三、应急职责**

1、组长职责

2、全面负责食物中毒应急救援预案的审批。

3、领导小组：

组 长：

副组长：

成 员:

**四、应急措施：**

发生或者可疑发生食物中毒或传染病时，各工作小组成员各负其责，积极采取措施控制事态的发展，启动应急救援程序，并及时向各级应急领导小组报告。

1、兼职医务人员立即到现场进行初步检查。

2、一旦发生或发现食物中毒，应立即通报办公室，办公室立即安排交通工具将中毒者送到就近医院。对食物中毒病情较轻者，组织人员陪同送往就近医院治疗；并办理有关治疗或住院手续，同时向领导小组组长汇报。3、领导小组接到报告后，应当及时向当地卫生行政部门报告，同时要详尽说明发生食物中毒事故的单位、地址、时间、中毒人数、可疑食物等有关内容。如果可疑食品还没有吃完，请立即包装起来，标上“危险”字样，并冷藏保存，特别是要保存好污染食物的包装材料和标签，如罐头盒等。同时立即封闭厨房各加工间，待卫生部门调查取证后方可进行消毒处理。派专人保护现场，搜集可疑食品及患者排泄物以备卫生防疫部门检验。对传染病病人密切接触者（同宿舍居住的）在卫生防疫部门的指导下，采取隔离和检疫。

4、按卫生防疫部门的意见，做好配合工作，对同时就餐尚未发病人员或传染病病人密切接触者，就地观察,必要时停工观察。

5、事故及紧急情况得到遏制后，注意保护事故现场，不得故意破坏事故现场，毁灭有关证据，并按国务院75号令开展事故调查处理。一般事故，由事故发生单位将事故调查处理意见上报指挥部。

**3.18 公众闹事事件应急预案**

**一、 编制目的及依据**

（1）目的

为了迅速、有效地处理作业人员在施工过程中所遭遇的公众闹事事件，尽可能的为施工作业人员提供救援和帮助，保障施工作业人员的生命安全和健康，维护正常施工秩序。

实现“五个工程”(质量精品、科技创新、资源节约、环境友好、社会和谐)和“六位一体”(安全、质量、环保、工期、效益、技术创新一体化)标准化管理，提高应对公众闹事事件的能力和执行力。

（2）依据

依据公安部《关于公安机关处置群体性治安事件的规定》、《中华人民共和国游行示威法》、《中华人民共和国警察法》、《中华人民共和国人民警察使用警械和武器条例》等规定，编制本公众闹事事件应急预案。

**二、组织机构**

指挥部成立公众闹事事件应急救援领导小组。

各经理部成立公众闹事事件应急救援领导小组，由经理部经理任组长，副经理、书记、总工程师任副组长，安全、协调负责人任成员，下设公众闹事事件应急求援办公室设在办公室，由办公室主任负责日常管理工作。

三、领导小组：

组 长：

副组长：

成 员:

**四、应急措施：**

处置公众闹事事件必须在领导小组的统一领导下，统一负责、统一号令，各相关部门整体作战。

1、听从指挥，遵守纪律。

处置公众闹事事件是一项特殊的任务，是在紧急状态下采取的果断措施，具有较强的政策性和执法性。凡是参与处置工作的所有人员，在行动之前必须遵守纪律，慎重行事，加强请示报告，依据上级的命令果断行动，尽快平息事态。在处置过程中，要坚持一切行动听从指挥的工作纪律，做到令行禁止,切忌自作主张，擅自行动。行动结束后，对事件的善后工作及有关人员处理，也要依据相关的政策与法律进行。不能因制止事件而侵害无辜群众的人身权利、民主权利及公私财产权。

2、慎用警力和强制措施。

要根据群体性事件的性质、起因和规模来决定是否使用、使用多少和如何使用警力，根据事态的发展情况来决定是否采取强制措施。要防止使用警力和强制措施不慎而激化矛盾，防止警力和强制措施使用不当而使事态扩大。

3、慎用武器警械处置群体性治安事件现场的民警和联防队员应当携带必要的警械装备。如要使用警械，应当严格依照《人民警察使用警械和武器条例》的规定执行。

4、抓住时机，果断处置。

如果事态发展，形成非法集会、示威、游行或聚众堵塞公共交通或者非法占据公共场所、包围、冲击经理部，影响正常社会秩序和工作秩序时，迅速出动宣传车和联防队员，赶赴现场，善言规劝、疏导有关人员和围观群众尽快离开，减少人员和车辆大量集结，防止事态扩大。对围堵、冲击经理部、阻断交通的活动，要抓住时机，果断处置，控制局势，尽快平息事态，防止事态扩大蔓延。

5、如果事态继续发展，有发生大规模闹事的可能时，立即通知当地警察和武装人员控制现场。

6、在群体性事件处置过程中，相关部门应当及时救治受伤人员。事件平息后，各有关部门，要在领导小组的统一领导下，认真清理现场，撤除路障，解除现场管制和交通管制，恢复正常施工秩序。

7、群体性事件处置结束后，应当及时进行总结并向上级报告。

**3.19 传染病防治应急预案**

**一、目的和依据**

为了预防、控制和消除传染病的发生与流行，切实保护全体员工的身体健康和生命安全，维护生产和生活秩序，依据《中华人民共和国传染病防治法》、《突发公共卫生事件应急条例》、《传染病报告制度》等法律法规精神，结合我单位流动性质制定本应急预案。

**二、成立“传染病防治应急预案”领导小组：**

组 长：

副组长：

成 员:

**三、工作要求和职责**

1、经理部传染病应急预案领导小组根据疫情情况，适时启动应急预案，并组织落实各项防治措施和对传染病防控工作的协调和组织指挥。

2、建立“传染病防治应急预案”报告网络。

**四、建立传染病监控与报告制度**

1、医务人员在诊治病人是对发烧病人引起注意，在同一时段出现多例发烧病人要考虑是否为传染病引起，对发烧病人要建立专项登记。

2、各部门、班组一旦发现疑似传染病的人员要求第一时间报告医务人员或领导小组。

3、医生一旦诊断为传染病或疑似传染病人时应第一时间报告领导小组。

**五、应急措施：**

1、发现传染病人或疑似病人立即封锁患者所在班组、部门或寝室，采取隔离措施禁止与外界人员接触，立即报告应急领导小组，同时报告县级疾病预防控制中心，根据应急领导小组或县疾控中心安排把病人送到当地医院或卫生防疫部门进行隔离治疗。

2、发生传染病后医务人员或县卫生防疫部门立即对疫点进行彻底消毒。在对疫区消毒的同时要注意自身的安全，佩戴好防护工具；对传染病人到过的场所、接触过的人员进行随访，并采取必要的隔离观察措施；对易感人群注射疫苗或进行预防性治疗。

3、通过广播、宣传栏等迅速向全体员工公布病情感染源及其采取的防护措施，使员工了解传染病的传播途径和预防方法，提高员工自我保护意识。让广大员工了解情况，安定人心，稳定员工的情绪，树立战胜传染病的信念。

4、大力开展爱国卫生运动，防止疾病的发生蔓延。各部门、班组要抓好公共卫生，消除卫生死角，定期搞好鼠害，灭蚊、灭蝇工作；保持良好的个人卫生习惯；加强对食堂的卫生管理和检查，定期对食堂、寝室、厕所等人员相对密集的地方进行消毒，并建立消毒台帐。