

# 防台防汛应急预案

为了保证无锡威卡威汽车零部件有限公司在台风期间的安全生产工作落到实处，特制定此防台防汛应急预案，并于每年 7 月进行应急演练。

## 一、目的

按照国家规定的“蓝、黄、橙、红”四色预警和四级响应的要求，结合项目部的实际，为进一步提高防汛指挥调度、应急抢险和灾后救助的效率，增强防灾减灾意识和避险自救能力，及时、妥善处置因台风、暴雨等造成各种重大紧急情况，避免或减少台风、暴雨造成的人员伤亡和财产损失。

## 二、适用范围

适用于本公司突发台风、汛情等灾害天气的应急处理和应急救援工作。

## 三、工作原则

以人为本，预防为主；统一领导，分级负责；依法规范，加强管理；快速反应，协同应对；依靠科技，资源整合。

防汛防台预案要以“实行全面规划、统筹兼顾、预防为主、及时抢险、局部利益服从全局利益”的原则，切实实现“三个转变”，按照新时期防汛防台的要求，确保人民生命财产安全，营造一个稳定、祥和、安全的环境。

- 1)救人高于一切，就近施救；
- 2)抢险施救与报告同时进行，逐级报告；
- 3)最大限度的减少损失，防止及减轻次生灾害损失；
- 4)局部服从全局，下级服从上级，领导靠前指挥；
- 5)防台风教育、演练贴近实际；
- 6)强化防范措施，把握台风期间安全生产工作的主动权。

## 四、应急预案的启动

收到无锡市气象台发布台风暴雨预警信号，本预案正式启动。

### 4.1 防汛准备工作

#### 4.1.1 预防预警准备工作

4.1.1.1 思想准备。加强宣传，增强职工预防洪涝台风灾害和自我保护的意识，做好防大汛抗大灾的思想准备。

4.1.1.2 组织准备。建立健全防汛组织指挥机构，落实防汛责任人、防汛队伍和低洼易积水区域的监测及预警措施，加强防汛抢险队伍建设。

4.1.1.3 工程准备。配备一定的防汛应急物资，按时完成上级下达的防汛工程建设任务。

4.1.1.4 预案准备。修订完善各类台风暴潮防御预案、人员安全转移预案。

4.1.1.5 物资准备。按照分级负责的原则，储备必需的防汛物料，合理配置。在防汛重点部位应储备一定数量的抢险物料，以应急需。

4.1.1.6 通信准备。充分利用社会通信公网和自建通讯系统，确保防汛通信专网、预警反馈系统完好和畅通。

4.1.1.7 防汛检查。按照“六不放过”的原则，发现薄弱环节，要明确责任、限时整改。

4.1.1.8 防汛日常管理工作。加强防汛日常管理工作，对应急物资定期检查，确保完好。

#### 4.1.2 预防和预警机制

4.1.2.1 经常上网查看和收看电视，随时收集掌握防汛防台信息。

4.1.2.2 健全预报机制。建立信息的监测和通报系统。

### 4.2 预警信息含义

按照突发公共事件可能造成的危害程度、紧急程度和发展势态，从低到高依次分为蓝、黄、橙、红四色预警信号，本区的防汛防台预警级别将按市防汛指挥部的要求分为四级，由有关部门统一发布。国家建立突发公共事件预警制度、明确预警级别和发布程序后，从其规定。

### 4.3 主要防御方案

- 4.3.1 现场人员应立即上报项目部指挥小组。
- 4.3.2 现场下水道疏通。
- 4.3.3 施工现场塔吊、脚手架等的检查与检修。
- 4.3.4 施工用电、各部位配电箱、现场高空照明灯及架空线路的检查、加固及抢修。
- 4.3.5 立即拨打“120”急救中心与医院联系或拨打“110、119”救助，详细说明事故地点、严重程度及本部门的联系电话，并派人到路口接应。
- 4.3.6 事故调查报告，并上报公司及有关上级机关。

## 五、应急响应

### 5.1 应急响应的总体要求

- 5.1.1 按洪涝、台风等灾害的严重程度和范围，将应急响应行动分为四级。
- 5.1.2 进入汛期，防汛指挥机构应实行 24 小时值班制度，全程跟踪风情、雨情、水情、工情、灾情，并根据不同情况启动相关应急程序。
- 5.1.3 洪涝、台风等灾害发生后，由防汛指挥部向镇人民政府和区防汛指挥部报告情况。造成人员伤亡的突发事件，可越级上报，并同时报区防汛指挥部。任何个人发现险情时，应立即向有关部门报告。

### 5.2 应急响应分级与行动

防汛防台突发公共事件按照其性质、严重程度、可控性和影响范围等因素，分为四级：即Ⅳ级（一般）、Ⅲ级（较重）、Ⅱ级（严重）、Ⅰ级（特别严重）四个响应等级，应对一般较大、重大、特大突发公共事件。（见附表一）

#### 5.2.1 Ⅳ级响应（蓝色预警）

##### 5.2.1.1 Ⅳ级响应标准

出现下列情况之一者为Ⅳ级响应，由防汛指挥部处理，并报公司防汛指挥部备案：

- (1) 发布台风蓝色预警信号后；
- (2) 发出暴雨蓝色预警信号后,即预报局部地区 24 小时雨量超过 50 毫米；
- (3) 可能造成一般灾害的其他汛情。

#### 5.2.1.2 IV级响应行动

(1) 防汛指挥部领导进入岗位,组织开展防汛抢险和灾后救助工作,并加强汛情监测,密切关注汛情变化,及时向公司防汛指挥部上报汛情、灾情和灾害处置等情况。

(2) 公司防汛指挥部成员单位根据公司防汛指挥部指令,协助防汛指挥部实施防汛抢险和各项应急处置工作。

#### 5.2.1.3 蓝色预警防御指引

(1) 注意收听、收看有关媒体报道,了解最新预警信息,妥善安置易受风雨影响的室外物品；

- (2) 各新闻媒体、各电子显示屏发布有关预警信息和安全提示；
- (3) 各单位、各部门按照防汛防台预案,做好各项防御准备；
- (4) 低洼、易受淹部位做好排水防涝工作；
- (5) 加固户外装置,高空等作业人员采取有效防御措施；
- (6) 排水人员提前做好准备,并做好降雨过程中的排水工作；

### 5.2.2 Ⅲ级响应(黄色预警)

#### 5.2.2.1 Ⅲ级响应标准

出现下列情况之一者为Ⅲ级响应,由公司防汛指挥部办公室处理,并报区政府防汛指挥部备案。

- (1) 发布台风黄色预警信号后；
- (2) 发布暴雨黄色预警信号后,即预报部分地区 24 小时降雨量超过 100 毫米；
- (3) 发生险情,可能造成大型机械、脚手架等局部危害的；
- (4) 可能造成较大灾害的其他汛情。

#### 5.2.2.2 Ⅲ级响应行动

(1) 公司防汛指挥部主持会商,作出相应工作安排,加强对汛情的监测和防汛工作的指导,并将情况上报区防汛指挥部总指挥；

(2) 防汛指挥部领导进入岗位,组织开展防汛抢险和灾后救助工作,并加强汛情监测,密切关注汛情变化,及时向公司防汛指挥部上报汛情、灾情和灾害

处置等情况；

(3) 公司防汛指挥部成员单位根据区防汛指挥部指令，协助防汛指挥部实施防汛抢险和各项应急处置工作。

(4) 各级抢险队伍进入戒备状态，防汛抢险物资储运单位做好随时调运的准备；

(5) 各新闻媒体及时刊播有关预警信息，加强各种安全防范知识宣传。

#### 5.2.2.3 黄色预警防御指引

(1) 尽可能减少外出或者到安全场所躲避；

(2) 各新闻媒体、各电子显示屏及时更新有关预警信息和安全提示；

(3) 防汛小组加强值班，密切监视灾情，落实应对措施；

(4) 高空作业需采取专门的保护措施，必要时可以暂停所有作业；

(5) 排水人员提前做好准备，并做好降雨过程中的排水工作；

### 5.2.3 II级响应（橙色预警）

出现下列情况之一者为II级响应，由公司防汛指挥部处理，并报区政府备案

#### 5.2.3.1 II级响应标准

(1) 发布台风橙色预警信号后；

(2) 发布暴雨橙色预警信号，即预报部分地区 24 小时降雨量超过 150 毫米；

(3) 可能造成基坑、大型机械、脚手架可能造成较大危害的；

(4) 可能造成重大灾害的其他汛情。

#### 5.2.3.2 II级响应行动

(1) 公司防汛指挥部总指挥主持会商，作出相应工作安排，加强对汛情的监测和防汛工作的指导，并将情况上报区政府主要领导，提请公司召开紧急会议，作出应急部署；

(2) 防汛责任人和防汛指挥部领导必须进入岗位，组织开展防汛抢险、人员撤离和灾后救助工作，并加强汛情监测，密切关注汛情变化，及时向公司防汛指挥部上报汛情、灾情和灾害处置等情况；

(3) 公司防汛指挥部成员单位根据公司防汛指挥部指令，协助防汛指挥部实施防汛抢险和各项应急处置工作。

(4) 各级抢险队伍进入临战状态，在指定地点集结待命；防汛抢险物资储运单位做好随时调运的准备；

(5) 及时收听、转发有关预警信息和安全提示。

#### 5.2.3.3 橙色预警防御指引

- (1) 职工尽可能留在家中，关门、关窗、收物，防止坠物伤人；
- (2) 收听新闻媒体、各电子显示屏滚动发布有关预警信息和安全提示；
- (3) 各部门、按照市防汛指挥部的统一部署，加紧检查落实各项防范措施；
- (4) 车间停工，一旦车间进水，立即切断电源，防止触电；
- (5) 各类作业人员按预案撤离随时转移至指定安全地带；
- (6) 灾后，专业抢险队伍要迅速组织巡检，在第一时间内完成抢排积水、清障、应急抢修等灾后恢复工作。

### 5.2.4 I 级响应（红色预警）

#### 5.2.4.1 I 级响应标准

出现下列情况之一者为 I 级响应，必须向公司及镇政府报告，公司领导进入岗位或到现场：

- (1) 发布台风红色预警信号后；
- (2) 发布暴雨红色预警信号后，即预报部分地区 24 小时降雨量超过 200 毫米；

#### 5.2.4.2 I 级响应行动

- (1) 公司或区主要领导主持会商，公司防汛指挥部领导成员参加，作出防汛防台应急部署，加强工作指导，动员全职工全力抗灾抢险；
- (2) 公司领导和防汛责任人进入防汛抢险指挥岗位，迅速落实各项防汛抢险措施，确保人民生命财产安全；
- (3) 各级抢险队伍进入战斗状态，根据公司或镇防汛指挥部的指令，执行抢险救灾任务；
- (4) 及时收听和转发有关预警信息和安全提示。

#### 5.2.4.3 红色预警防御指引

- (1) 职工根据安全提示进一步检查落实自我防范措施；
- (2) 收听各新闻媒体、各电子显示屏随时插播有关预警信息、安全提示和紧急通知等；
- (3) 各部位专门的保护措施；
- (4) 除抢险救员外，车间全部停产、停工、停业；
- (5) 各类作业人员必须全部转移至指定安全地带。

(6) 灾后, 专业抢险队伍要迅速组织巡检, 在第一时间内完成抢排积水、清障、应急抢修等灾后恢复工作。

#### 5.2.5 等级调整变更

突发公共事件的实际级别与响应级别密切相关, 但可能有所不同, 根据实际情况确定, 响应等级一般由低(IV级)向高(I级)逐级递进, 出现应急情况和严重态势时也可直接跃进。可针对各种不同情况制定相应的分级响应程序和措施, 情况特殊时, 根据加强预防的需要, 可提高响应等级。

## 六、应急救援组织机构

(一) 防台防汛应急救援工作领导小组名单:

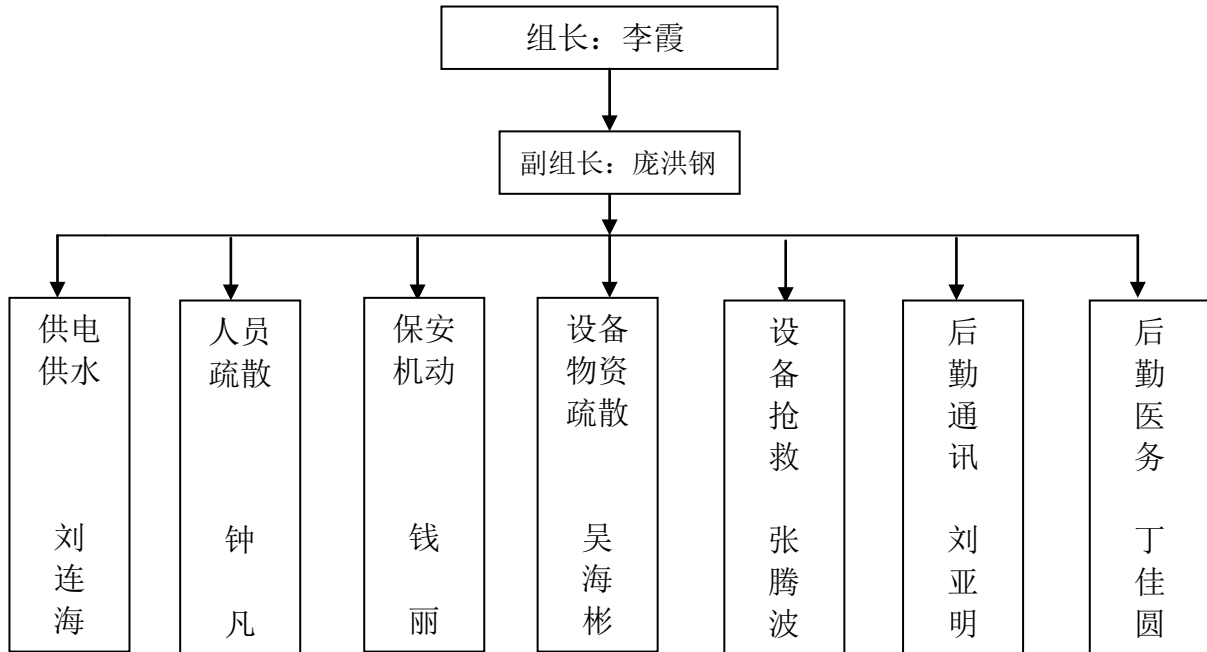
组 长: 李霞

副组长: 庞洪钢

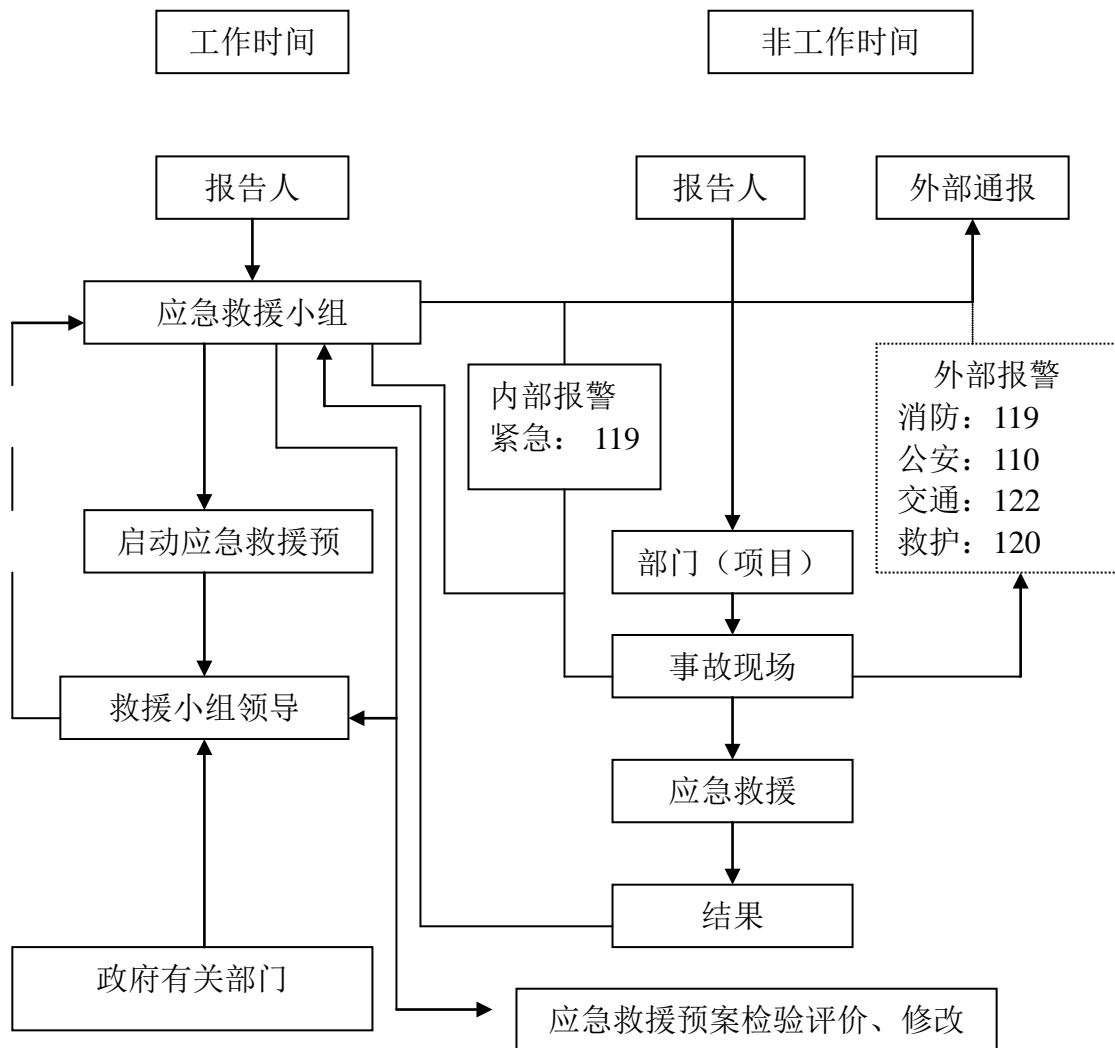
组 员: 刘连海、钟凡、赵岳佳、马超、徐乾伟、吴海彬、李亚红、潘玲、丁佳圆、刘亚明、许一华、钱丽、过俊友、许金乾、罗欢、李鑫、张腾波

防汛指挥部组长为现场应急救援主要责任人, 各班组主要负责人为部门的应急救援主要责任人。(上述领导小组的成员由项目部全体人员、各部门负责人、班组长组成, 如有岗位调整, 以防台风暴雨预案启动时的岗位负责人自动顶岗, 无须另行改动此文件。)

### 组织架构图



### 九、应急准备与响应流程图



## 十、项目部现场应急救援小组职责

(一) 防台风暴雨工作领导小组的职责：

- 1、负责防台风暴雨工作的组织、协调、监督、检查等全面工作。
- 2、组长李霞负责全面工作；副组长庞洪钢负责分管供水供电组、疏散组、保安机动组、物资组、设备组、通讯组、后勤组。

(二) 各防台风暴雨工作小组的职责：

### 1、供水供电组

- 1) 负责全公司电气设备应急处理。

### 2、疏散组

- 3) 负责施工现场的人员撤离的组织、检查、落实等工作。

### 3、设备组

- 1) 负责所辖工作范围内的防台风暴雨工作的布置、检查、协调等全面工作。
- 2) 明确防台风暴雨工作的重点工作内容，上报领导小组。
- 3) 负责落实设备部所辖施工现场的建筑物及设备设施的加固、防护、排水防涝工作。

- 4) 负责设备部所辖施工现场的人员撤离的组织、检查、落实等工作。

### 4、保安机动组

- 1) 负责辖区内治安保卫工作,做好固定岗和巡逻岗的应急调整工作。

负责落实抢险必备物资的准备工作。

- 2) 负责辖区内防台风暴雨加固、撤离工作的验收和检查工作。

- 3) 负责协调相关工作小组，对检查出的安全隐患进行处理工作。

4)负责抢险工作中的人员救护工作。

5、行政后勤组：

1)负责及时收集最新台风暴雨预警信息，宣布预案的启动与终止。

2)汇总各工作小组上报的防台风暴雨的重点部位，上报工作领导小组。

3)负责行政、后勤的组织、协调、检查及督导。

4)负责解决撤离人员及工作人员的食、宿安排。

5)负责行政车队的车辆调度，安排好救护的应急用车。

6)联系医疗救护机构，协调安排医务人员。

7)负责做好各工作小组的协调工作。

8)负责台风暴雨过后的人、财、物的清点工作。

## 十一、在台风暴雨期间可能引起重大事故

1、构造物、脚手架、塔吊、配电房、围墙倒塌等；

2、触电：电缆漏电、雷击伤害。

3、水淹：造成财产损失

## 十二、应急响应中必须遵循的原则

1、接到台风预报后，立即启动防台风应急预案，施工没完工工程尽快完工或加固处理，不开新工作面；

2、紧急事故发生后，发现人应立即报警。

3、在接到报警后，应立即组织自救队伍，按事先制定的应急方案立即自救；若事态情况严重，难以控制和处理，应立即在自救的同时向专业救援队伍求救，

并密切配合救援队伍。

- 4、疏通事故发生现场道路，保证救援工作进行；疏散人群到安全地带。
- 5、在急救过程中，遇到威胁人身安全情况时，应首先确保人身安全，迅速组织脱离危险区域或场所后，再采取急救措施。
- 6、截断电源的输送，防止事态扩大。
- 7、设紧急联络员一名，负责紧急事物的联络工作，明确联络地址和电话。
- 8、紧急事故处理结束后，部门负责人应填写记录，并召集相关人员研究防止事故再次发生的对策。

### **十三、重大事故报告及报警原则**

1、车间现场任何人发现发生重大事故的，必须立即报告车间负责人，车间负责人接到报告后，应立即组织现场应急救援小组开展现场抢救工作，应第一时间直接打电话报 120 急救中心，同时拨打 24 小时值班电话以最快的方式报告公司领导。

2、公司领导接到事故报告后，应立即组织公司应急救援组赶赴施工现场，组织指挥现场抢救工作，同时将事故的概况（包括伤亡人员、发生事故时间、地点、原因等）分别用电话和快报的办法报告上级主管部门以及政府有关部门。

### **十四、救援器材及设备**

- 1、通讯设备：包括固定电话、移动电话、对讲机
- 2、交通工具：供指挥、联系、救援的用车
- 3、急救药品及器材：止血带、颈托、担架等救援器材等。

4、救援设备：铁锹、铁铲、风炮机

上述器材及设备数量详见附表：《通讯录及救援设备清单》。

## **十五、本预案的发布和修改程序**

本预案经各部门以上负责人会议通过，由设备部发布，自发布之日起执行。

值班电话：66829225

报警电话：

火警：119

救护：120

公安：110

## 附件一：通讯及救援设备清单

**通讯录及救援设备清单**

设备分类	名称及数量			
通讯器材	移动电话	每人 1 部		
	对讲机	8 部		
交通工具	救援车	120 救员车		
急救药品及器材	止血带	担架	灭火器	
	20 卷	1 个	10 个	
	急救箱	沙铲	沙袋	雨衣雨鞋
	2 个	15	300 个	10 套

姓名	电话号码	职务
李霞	13810848903	现场应急救援组长
庞洪钢	13681099610	现场应急救援副组长
刘连海	15210167897	现场供电供水
钟凡	18661066177	现场人员疏散
钱丽	18552008729	现场保安机动
吴海彬	18661089461	现场设备物资疏散
张腾波	13230139796	现场设备疏散
刘亚明	18551051465	现场后勤通讯
丁佳圆	15861689939	现场后勤医务

附表二：

突发公共事件预警及响应等级汇总表

序号	预警等级	响应等级	性质	表示色	应对情况及类别	备注
1	IV 四级	IV 四级	一般	蓝色	一般 突发公共事件	
2	III 三级	III 三级	较重	黄色	较大 突发公共事件	
3	II 二级	II 二级	严重	橙色	重大 突发公共事件	
4	I 一级	I 一级	特别 严重	红色	特大 突发公共事件	