

日照众鑫环保科技有限公司

防台防汛应急预案

2023年6月

1 适用范围

本专项预案为综合预案的重要附件和组成部分，其适用范围为用于日照众鑫环保科技有限公司范围内发生的 II 级及以上级别的自然灾害事故的应急救援。

2. 应急指挥机构及职责

防汛应急指挥领导小组：

组 长：王敏

副组长：李杨

成 员：陈修国、徐清、牟增伟

3 响应启动

应急指挥机构根据应急响应启动条件分级响应：

(1) I 级应急响应（启动条件：公司发生防台防汛事故，事故级别 I 级及以上，或事故失控程度或所需救援力量超出公司能力范围的）

事故发生人或现场人员应立即报告应急办公室，应急办公室在通知各应急救援小组赶赴现场的同时，向公司应急救援领导小组组长、副组长报告，由公司应急救援领导小组组长或安排专人报告上级部门，组织召开应急会议，协调社会及周边救援力量与资源进行救援，全力做好后勤与保障工作。上级政府部门组织为现场应急总指挥，我公司服从其指挥，做好相应支援工作。

(2) II 级应急响应（启动条件：公司发生防台防汛事故，事故级别为 II 级及以下的，或事故失控程度或所需救援力量在公司能力范围的，应启动该级别响应，集中全公司资源应急救援）

事故发生人或现场人员应立即报告应急办公室，应急办公室在通知各应急救援小组赶赴现场的同时，向公司应急救援领导小组组长、副组长报告，由公司应急救援领导小组组织召开应急会议，布置救援任务，协调公司内及周边单位的资源，全力做好后勤与保障工作，对事故进行救援。公司应急救援领导小组为现场应急总指挥，各应急救援小组服从其指挥，并根据总指挥相关命令和本预案相关内容做好应急救援工作。

(3) 应急会议

成立应急指挥部后，由应急指挥部总指挥主持召开现场紧急会议，动员和部署事故应急救援工作。确定应急救援工作的重点和目标，确定全部人员的职责分工，确定救援过程中的注意事项等。

(4) 信息上报

任何应急处置人员都应及时逐级上报事故现场信息，紧急情况下可直接向应急指挥部汇报，事故现场的信息主要包括事故发展状态、现场处置措施结果、其他突发状况等。

(5) 资源协调

应急预案启动后，应急指挥部应积极调动、协调各方面人力和物力到达救援现场。人力方面，各应急工作小组成员应第一时间赶赴现场，进入应急抢险救援状态，应急指挥部还应调动其他部门和车间的人员组成支援小组随时待命。物力方面，主要由医疗后勤保障组负责，按照总指挥的指令，迅速调派车辆和救援物资，保障通信联络、供电控制、水源保障和应急救援物资的供应，将救援物资以最快的速度送达

事故救援现场。

如果启动的是 I 级应急响应，应急指挥部还应协调周边企业和社会组织提供人员和应急物资的帮助。

(6) 信息公开

发生 I 级、II 级事故后，对社会造成一定影响，需要对事故信息进行通报。与外界新闻舆论、社会公众的信息沟通，由公司应急指挥部总指挥根据救援进展情况、伤亡人数、财产损失、施救难度等一系列情况，获得证实后向上级部门汇报，由上级部门对新闻媒体、社会公众公布抢险救援的相关情况。

(7) 后勤及财力保障

医疗后勤保障组照现场总指挥的指令，保障通信联络、供电控制、水源保障和应急救援物资的供应，将救援物资以最快的速度送达事故救援现场，公司财务部门为应急救援提供财力保障。

4. 处置措施

4.1 应急处置指导原则

(1) “以人为本，安全第一”的原则。应急救援过程中，把保障企业员工的生命和身体健康、最大程度地预防和减少生产安全事故造成的人员伤亡作为首要任务。

(2) “统一领导，分级负责”的原则。在总指挥的领导下，各救援工作小组按照各自职责和权限，负责相应应急处置工作。

(3) “相互协调、快速反应”的原则。各应急小组应密切协作、相互配合，保证生产安全事故的信息及时报告、准确传递、快速处置，第一时间启动应急预案，尽可能的减少事故带来的损失。

4.2 应急处置措施

4.2.1 洪涝灾害事故现场处置措施

(1) 发生台风、暴雨、洪涝灾害事故时，立即停止生产，切断不必要的电源。

(2) 现场指挥部立即组织人员进行抢险救灾，紧急救护被危险威胁人员，抢运危险品（有毒、有害和易燃易爆物品）；转移现场不参与抢险的人员，清点人数，确保无滞留人员。

(3) 马上组织急救人员抢救伤者，伤势严重的送医院急救。

(4) 组织现场进行及时疏通排水系统、挡御洪水、堵漏、抽水排涝等工作，加固防水堤或用沙袋等将水挡住。

(5) 做好受灾人员的思想工作，防止情绪激化。

(6) 发生灾害事故期间，所有人员都要尽可能密切保持联系。

(7) 认真贯彻防暴雨洪水工作的八字方针：

①疏：及时疏通排水系统；

②挡：挡御洪水，加固防水堤或用沙袋等将水挡住；

③垫：垫高仓储货物；

④改：改造防汛设备、设施；

⑤转：转移危险财产；

⑥拆：拆除户外易受灾物体；

⑦封：封存易燃易爆物品；

⑧抽：一旦积水，抽水排涝。

4.2.2 大风灾害事故现场处置措施

大风预警

大风预警信号分四级，分别以蓝色、黄色、橙色、红色表示。

大风蓝色预警信号--：24小时内可能受大风影响，平均风力可达6级以上，或者阵风7级以上；或者已经受大风影响，平均风力为6~7级，或者阵风7~8级并可能持续。

大风黄色预警信号--12小时内可能受大风影响，平均风力可达8级以上，或者阵风9级以上；或者已经受大风影响，平均风力为8~9级，或者阵风9~10级并可能持续。

大风橙色预警信号--6小时内可能受大风影响，平均风力可达10级以上，或者阵风11级以上；或者已经受大风影响，平均风力为10~11级，或者阵风11~12级并可能持续。

大风红色预警信号--6小时内可能受大风影响，平均风力可达12级以上，或者阵风13级以上；或者已经受大风影响，平均风力为12级以上，或者阵风13级以上并可能持续。

处置措施：

1、要保持高度警惕，主要领导要在岗带班，安排专人24小时值班，加强应急值守工作。要密切关注天气变化情况，做好大风天气安全防范工作，一旦发生险情，立即启动应急预案，并组织力量进行抢险救援，最大限度减少灾害损失。

2、关好门窗，加固围板、棚架、宣传牌等易被风吹动的搭建物；

3、妥善安置易受大风影响的室外物品，遮盖易吹翻物资；

4、刮风时不要在宣传牌、临时搭建物等下面逗留；

5、巡回检查时应当尽可能避开风口，按安全路线进行，注意防风安全，不要随意外出；

6、处置完成后，应急指挥部认真总结，写出事故调查报告。

4.3处置要求

应急处置时应做好以下几点要求：

(1) 应急指挥部接警后迅速赶往现场，组织调动、协调各方应急救援力量到达现场。

(3) 在应急指挥部人员到达现场之前，现场最高级别领导人指导班组进行临时应急处置和准备工作。

(4) 应急处置时应跟踪并详细了解现场的处置情况和人员伤亡情况，做好临时应对。

(5) 参加防台防汛事故应急救援行动，应急救援人员必须佩戴和使用符合要求的防护用品，严禁救援人员在没有采取防护措施的情况下盲目施救。

(6) 总指挥应对现场处置能力情况进行确认，并保各救援工作小组成员安全的前提下开展应急救援。

5. 应急保障

除了应对防台防汛的各种应急器材外，还应做好堵漏设备、围

堵干砂、应急排放安全池等物资和设备的准备和维护。

附：物资储备清单

物资储备清单

名 称	单 位	数 量
编织袋	个	20
铁 锹	把	5
砂 袋	袋	20
手电筒	个	2
雨 衣	套	5
雨 靴	双	5
警示服	套	5

编制：杨霞

审核：王敏

批准：王敏

2023 年 6 月