



# 防雨、防洪、防汛应急预案

为全面提高华发城市运营投资控股有限公司应对暴雨、洪水灾害的快速反应能力，及时有效地组织开展防汛抗洪抢险救灾工作，最大限度地减轻暴雨、洪水灾害造成的损失，确保人民群众生命财产安全，依照国家有关法律，结合我司实际情况，特制定本预案。

## 1. 编制依据

1.1 本预案的编制依据是《中华人民共和国防洪法》、《中华人民共和国防汛条例》、《重大突发事件应急预案》等有关法律、法规和规章。

## 2. 适用范围

2.1 本公司管辖区域以及所属工程施工现场区域可能发生暴雨、洪水灾害场所。

## 3. 实施原则

3.1 以人为本，科学高效。把保障人民群众生命财产安全和自身健康作为防雨、防洪、防汛应急工作的出发点，充分发挥人的主观能动性，依靠各级领导、专家和广大人民群众的智慧 and 力量，建立科学、高效的防雨、防洪、防汛抢险应急工作机制，提高科学指挥能力和应急工作技术水平，不断完善救助手段，切实加强应急救援人员的安全防护，最大限度地减轻暴雨、洪水灾害造成的人员伤亡和危害。

3.2 以防为主，防抢结合。坚持以防为主，把预防暴雨、洪水灾害作为防雨、防洪、防汛应急工作的中心环节和主要任务，完善工作机制，运用信息化手段，加强预测、预警、预防工作。

3.3 依法规范，果断处置。洪水灾害发生后，要严格按照有关法律、法规、规章的规定，果断处置，严防灾害进一步扩大。

3.4 统一指挥、统一调度、全力抢险、力保人员和工程安全为原则，服从地方政府和有关部门的统一指挥。

## 4. 应急组织机构与职责

### 4.1 组织机构

4.1.1 公司设立防雨、防洪、防汛应急抢险指挥部，由公司法人代表任总指挥，公司分管安全生产的负责人任副总指挥，其他公司领导班子成员为指挥部成员。

4.1.2 应急抢险指挥部下设 7 个应急抢险小组：

4.1.2.1 应急行动组设在工程管理中心；

4.1.2.2 疏散引导组设在工程管理中心；

4.1.2.3 技术保障组设在公建设计管理中心；

4.1.2.4 物资、设备、车辆保障组设在行政管理部，招采管理中心与成本管理中心参与；

4.1.2.5 救护组设在人力资源部；

4.1.2.6 外部协调组设在策划推广中心；

4.1.2.7 后勤保障组设在行政管理部。

### 4.2 应急抢险指挥部职责

4.2.1 贯彻执行国家有关防洪工作的法律、法规和方针政策，传递上级防洪救灾工作指令。

4.2.2 组织召开防雨、防洪抢险工作应急会议，听取灾情汇报，安排部署防洪救灾应急工作。

4.2.3 指挥公司抢险应急工作。如有需要，请求当地政府和相关部门、驻地部队对受灾地区进行抗洪救灾。

4.2.4 及时了解掌握汛情、灾情和抗洪救灾应急工作情况，并上报当地政府相关部门，为指挥部主要领导提出抗旱防汛决策参考意见，并具体实施防洪救灾的有关工作。

4.2.5 组织开展防洪抢险应急工作的信息报送和新闻报道工作。

4.2.6 组织制定和修订公司《防雨、防洪、防汛应急预案》。

### 4.3 应急抢险小组职责

4.3.1 应急行动组：组织现场救援，负责各小组协调工作。



参与单位：华金公司。

#### 8.2.4 第四组：肖涛

检查地点及范围：华昕公司及其负责的在建项目。

牵头召集人：陈伟

专业技术人员：张玉江

参与单位：华昕公司。

#### 8.2.5 第五组：郭桂钦

检查地点及范围：华瀚公司及其负责的在建项目。

牵头召集人：王辉

专业技术人员：刘鼎兴

参与单位：华瀚公司。

### 8.3 检查内容

8.3.1 防风防汛措施是否到位。

8.3.2 做好属地危险区域人员的撤离工作。

8.3.3 地质灾害隐患地点及可能发生山体滑坡地质灾害区域是否采取措施，有效处理。

### 8.4 车辆保障

8.4.1 由城市运营公司行政管理部负责安排保障。

### 8.5 工作机制

8.5.1 启动防风Ⅱ级以上（含Ⅱ级）应急响应和防暴雨Ⅰ级应急响应后，城市运营公司安委会安委办及时将响应情况通报给各成员单位，各组参与单位负责协调，拟定出发时间、集合地点、检查区域和检查内容，要求检查组原则上在 1 小时内到指定区域展开工作。

### 8.6 工作要求

8.6.1 确保人员生命财产安全。

8.6.2 各检查组在台风登陆前必须靠前指挥，协调指导当地防风工作，检查、督导各单位落实《防雨、防洪、防汛应急预案》的情况。

8.6.3 各检查组的参与单位要安排专人每小时一次将防风工作开展情况以书面或



口头形式向城市运营公司安委办报告。

8.6.4 如遇领导出差或不在单位采取以下措施进行检查：第二组和第四组合并，第三组和第五组合并，即互为 A、B 两个检查岗，轮岗检查。

#### 注 1：防风 I 级应急响应启动标准

发生以下情况之一的，启动 I 级防风应急响应：

- (1) 预报未来 24 小时内，有风力 14 级及以上强台风登陆或严重影响（含海域，下同）；
- (2) 预报主要潮位站风暴潮潮位超过 100 年一遇。

#### 防风 II 级应急响应启动标准

发生以下情况之一的，启动 II 级防风应急响应：

- (1) 预报未来 48 小时内，有风力 14 级及以上强台风影响，或风力 12 级-13 级台风登陆或严重影响；
- (2) 预报主要潮位站风暴潮潮位达到 50 年-100 年一遇。

#### 防风 III 级应急响应启动标准

发生以下情况之一的，启动 III 级防风应急响应：

- (1) 预报未来 48 小时内，有风力 12 级-13 级台风影响我省，或风力 10 级-11 级强热带风暴登陆或严重影响，或风力 8 级-9 级热带风暴正面登陆；
- (2) 预报主要潮位站风暴潮潮位达到 20 年-50 年一遇。

#### 防风 IV 级应急响应启动标准

发生以下情况之一的，启动 IV 级防风应急响应：

- (1) 有风力 8 级及以上热带气旋进入南海或在南海生成，预报未来 72 小时内有可能造成较大影响；
- (2) 预报主要潮位站风暴潮潮位 10 年-20 年一遇。

注 2：当气象台发布红色暴雨预警信号，启动防暴雨 I 级应急响应。

当气象台发布橙色暴雨预警信号，启动防暴雨 II 级应急响应。

当气象台发布黄色暴雨预警信号，启动防暴雨 III 级应急响应。



- 4.3.2 疏散引导组：负责现场警戒，维持秩序，疏导交通。
- 4.3.3 技术保障组：制定抢险救援方案，组织救援人员，落实救援措施。
- 4.3.4 物资、设备、车辆保障组：负责抢险救援物资、设备、车辆进场施救，协助抢险人员对现场设备的保护。
- 4.3.5 救护组：负责现场受伤人员的紧急护理，协助急救中心把受伤人员及时送往医院抢救。
- 4.3.6 外部协调组：与政府、媒体、及事故相关方进行协调、沟通。
- 4.3.7 后勤保障组：负责救护人员饮食、生活和救护用品的保障。

## 5. 应急抢险的预防、演练

- 5.1 建立完善的暴雨、洪水预警机制，做到早预报、早预防，提前做好救援物资、设备、救援人员的组织工作。
- 5.2 各区域公司、项目部根据各自的实际情况编制防雨、防洪、防汛应急预案，建立相应机构，配备物资、设备、人员，组织应急抢险演练。
- 5.3 根据当地气候条件，通过对以往台风、雨季、洪水的大小、发生时间以及公司防灾范围内的自然环境分析，编制预演方案，每年一次，在台风季、雨季之前进行演练。

## 6. 应急响应

- 6.1 公司应急响应指令由防雨、防洪、防汛应急抢险指挥部下达。
- 6.2 当地天气预报发布黄色暴雨预警信号时，应急预案准备工作启动，值班人员24小时值班，随时监督天气变化情况。
- 6.3 当地天气预报发布橙色暴雨预警信号时，各应急抢险小组人员到位，准备和检查物资、设备，完成应急抢险的准备工作。
- 6.4 当地天气预报发布红色暴雨预警信号时，应急抢险所有准备工作完成，处于随时听令状态。



6.5 一旦有险情出现，值班人员立刻通知公司防雨、防洪、防汛应急抢险指挥部，应急抢险指挥部组织各应急小组按职责分工，赶往救援现场有序实施现场抢险救援工作。

## 7. 应急抢险总结

7.1 抢险救援结束后，由应急抢险指挥部组织编制《防雨、防洪、防汛应急预案评估报告》，对防雨、防洪、防汛应急预案的适应性进行评估，对不适应条款进行修订。

## 8. 督导

### 8.1 启动时机

8.1.1 启动防风Ⅱ级以上（含Ⅱ级）应急响应<sup>注1</sup>，防暴雨Ⅰ级应急响应<sup>注2</sup>。

### 8.2 分组安排

#### 8.2.1 第一组：张宏勇

检查地点及范围：十字门公司及其负责的在建项目。

牵头召集人：周吉林

专业技术人员：陈宇

参与单位：十字门公司。

#### 8.2.2 第二组：钟铭

检查地点及范围：华宸公司及其负责的在建项目。

牵头召集人：邱冰

专业技术人员：金德应

参与单位：华宸公司。

#### 8.2.3 第三组：吴岚

检查地点及范围：华金公司及其负责的在建项目。

牵头召集人：付丽萍

专业技术人员：张明