

# 中共梅州高新技术产业园区 工作委员会文件

梅高工委〔2021〕18号



## 关于切实做好防御南海热带低压天气 安全工作的通知

各局（办）及下属企事业单位，市直派驻单位：

为进一步贯彻落实习近平总书记关于防汛救灾工作指示精神和省委省政府、省防总会议及8月3日市防御南海热带低压会商研判会的会议精神，按照“管行业必须管安全”“管业务必须管安全”的要求，结合园区实际进行再部署、再强调、再落实，切实做好防御南海热带低压天气的各项安全工作。

为落实园区防汛工作，各部门必须按照各自职能，立即组织开展本行业领域的安全排查整治。**重点做好以下工作：**

一、各相关部门要按照防御热带低压隐患点清单（详见附件）进行隐患排查，进一步加强防汛隐患的督促整改工作，

实行清单式管理、责任化销账，把各种风险隐患消灭在萌芽状态。

**二、园区安办、党政办**要及时掌握气象信息，关注台风动向，加强预报预警，密切监视雨情、水情、风情及地质灾害风险变化，及时发布预报。

**三、公安支队**要做好强降雨期间园区治安和道路交通安全保障及相关应急处置和保障工作。

**四、建设和公用事业管理局**要统筹力量，迅速清理排水管入口堵塞物，确保排水管道顺畅，加强养护管理，避免内涝引发次生意外；要加强对边坡的巡查监护，防止强降雨后产生滑坡等地质灾害；要重点针对危房、老房、简易厂房及施工现场的塔吊、升降设备、起重吊车、龙门吊等建筑机械设备以及广告牌等高空构筑物，深入开展隐患排查整治；要加强排查涉水供电设备、河道周边的电塔电线、路灯及公交站亭等供用电设施安全管理，坚决防范和遏制涉水触电事故。

**五、市自然资源局园区分局**要加强对已征未平整山地的巡查和监测，防止强降雨引起的灾害影响到周边的村民及房屋。

**六、各部门**要严格落实应急值班值守，及时应急响应、及时科学处置，确保安全度汛。

**七、有应急抢险职责的部门**要统筹做好抢险人员、车辆及相关应急物资的调度和保障工作。

附件：防御热带低压隐患点清单

中共梅州高新技术产业园区工作委员会  
广东梅州高新技术产业园区管理委员会

2021年8月3日



## 附件

### 防御热带低压隐患点清单

类别	序号	存在风险、隐患和问题的单位或位置	存在风险、隐患和问题的描述	责任部门	主要预防措施	备注
塔吊	1	梅州广梅·珠江花城项目	1. 物体打击; 2. 塔吊坍塌、倾覆。	园区建公局及各在建项目企业责任主体	遇六级及以上大风或阵风，应立即停止塔吊安装、拆卸等作业，锁紧夹轨器，将回转机构的制动器完全松开，起重臂能随风转动。并应将吊篮平台停放至地面，应对钢丝绳、电缆进行绑扎固定，台风后应对高处作业安全设施逐一加以检查，发现有松动、变形、损坏和脱落等现象，应立即修理完善。	
	2	华南师范大学附属广梅园小学				
	3	泰园雅苑 1、2、3、4、8、9、10、11 号住宅楼				
	4	广梅产业园滨江商务区产业配套服务设施建设项目-广梅产业园标准厂房建设项目(一期)				

易内涝点	1	伊利高速桥底	1. 突降暴雨市政管道排水不及时，极易造成积水内涝； 2. 形成内涝后，造成途经该处路段的车辆及路灯线路受浸。	园区建公局牵头，公安支队、消防办	1. 在内涝现场及时设置警戒线，防止车辆及人员进入（园区建公局）； 2. 加强途经现场车辆及人员的指挥（公安支队）； 3. 通知市政维保单位及时关闭内涝路段路灯电源（园区建公局）； 4. 在内涝点井盖处采取加装防坠落网等措施（园区建公局）。 5. 组织人员及时清洗路面淤泥（园区建公局） 6. 一旦发现车辆受浸及人员被困，采取救援措施（园区消防办）。
	2	中心大道高速桥底			
	3	广州大道与创业路交叉点			
	4	广州大道与206国道交叉点			
	5	绿园大道布头村路口			
深基坑	1	梅州职业技术学院(筹)广梅园校区综合大楼项目	1. 基坑边坡滑坡； 2. 触电； 3. 基坑内积水。	园区建公局及各在建项目企业责任主体	1. 加强基坑监测、观察，一经发现开裂等现象，立即采取现场围蔽，必要时疏散周边群众。 2. 保持基坑内排水设施正常运行。 3. 提前关闭工地临时用电电源。
边坡	1	老虎塘边坡	1. 强降雨造成边坡滑坡； 2. 雨水冲刷泥土进入入市政管道，造成市政管道堵塞。	园区建公局及各企业责任主体	1. 加强巡查，一发现有滑坡、开裂等现象，立即采取现场围蔽、封路等措施，必要时及时疏散群众。 2. 在保证安全的情况下，及时组织人员清理管道堵塞物，保持市政管道排水畅通。
	2	珠江啤酒边坡			
	3	广州酒家边坡			
	4	华南师范大学附属广梅园小学边坡			

5	广州轻工边坡				
6	华悦龙宇公司边坡				
7	因赛德思边坡				
8	绿园大道至传祺大道段已清表山体边坡	在经历多轮强降雨，土壤含水量饱和后，存在山体滑坡风险，可能部分掩埋绿园大道及传祺大道。	自然资源分局、园区人社局	结合降雨情况，在降雨中后期、雨停后会同水口镇相关人员加强巡查；视情况及时竖立警戒标志，避免人员财产损失。	风险等级较小
9	博溪-布头村道沿线已清表山体	在经历多轮强降雨，土壤含水量饱和后，存在山体滑坡风险，可能部分掩埋该村道，阻断交通；在蓝天一路路口段排水不畅，强降雨期间可能因夹杂砂石的泥浆漫溢路面造成交通临时中断；降雨过后容易造成路面积水、湿滑，多发交通事故。	自然资源分局、园区建公局、园区人社局	1. 由园区人社局、自然资源分局联系水口镇，由水口镇组织清表作业队伍对排水不畅路段清理临时排水口；2. 结合降雨情况，会同水口镇加强巡查，视险情及时做好道路封闭；3. 人社局会同水口镇征地组及时告知出入群众，出入时注意山体滑坡及道路湿滑情况，封闭道路时勿同行；4. 建公局及时在道路两侧增加施工警示牌，加强示警。	风险等级中等

---

**抄 送：** 党工委、管委会班子成员

---

梅州高新区管委会党政办公室

2021年8月4日印发

(共印40份)