

湖南现代物流职业技术学院文件

湘物院后〔2025〕1号

关于印发《湖南现代物流职业技术学院 防汛应急预案》的通知

各部门、二级学院：

《湖南现代物流职业技术学院防汛应急预案》经学校审议通过，现印发给你们，请认真贯彻落实。

湖南现代物流职业技术学院

2025年4月17日



湖南现代物流职业技术学院防汛应急预案

2025年，我省气候状况仍有较大不确定性，防汛抗灾形势依然复杂严峻。为清醒认识极端天气和自然灾害的异常性、突发性和破坏性，强化风险意识、底线思维和极限思维，确保校园防汛抗灾工作有序开展，根据湖南省教育厅《关于进一步做好防汛抗旱预案编制修订工作的通知》和《关于做好2025年度全省教育系统防汛抗灾工作的通知》要求，结合我校实际，现制定本防汛应急预案。

一、总则

（一）编制目的

建立健全学校防汛应急管理机制，有效预防、控制和应对汛期（暴雨、洪水、内涝等）可能引发的安全事故，保障师生员工生命财产安全，维护校园正常教学、科研和生活秩序。

（二）工作原则

坚持“安全第一、预防为主、综合治理”方针，遵循“统一领导、分级负责、快速反应、协同联动”原则，确保责任明确、措施到位、处置高效。

（三）适用范围

本预案适用于学校范围内因暴雨、洪水、内涝等引发的各类防汛突发事件的预防和应急处置。

二、组织指挥体系及职责

（一）防汛应急领导小组

成立学校防汛应急领导小组，作为最高指挥机构：

组 长：龙吟

副组长：肖勇、邢伟

成员：基建处、后勤与资产管理处、保卫部、学生工作部、宣传统战部等部门负责人。

职责：1. 统一指挥、协调全校防汛应急工作；2. 研究制定防汛应急预案，决定启动或终止应急响应；3. 组织灾后恢复与重建，协调外部资源支援。

（二）负责部门及职责

1. 基建处

负责范围：校园建筑、基础设施等。

具体任务：

（1）对校园建筑物、护坡、围墙、道路等进行全面检查，重点对高落差、陡边坡、人流大等区域的不稳定斜坡、潜在滑坡、潜在崩塌、潜在泥石流和潜在地面塌陷等风险隐患，对存在安全隐患的校舍和附属设施，须委托专业机构进行鉴定评估，及时修复治理隐患；

（2）加强对施工工地现场的防汛管理，确保防汛措施到位，防止因汛情引发安全事故。

2. 后勤与资产管理处

负责范围：防汛物资保障、设施维护、应急支援等。

具体任务：

（1）负责防汛物资的采购、储备和管理，确保沙袋、抽水泵、应急照明等物资；

（2）确保校园排水系统畅通，清理下水道、排水沟，防止积水；

（3）对校园水电线路、配电设施提高检查频率，加强维护，确保汛期正常运行；

（4）提供汛期师生生活保障，确保食品、饮用水等供应充足；

（5）组织抢险队伍，负责汛期应急抢险工作。

3. 保卫部

负责范围：校园安全巡查、应急疏散、抢险救援等。

具体任务：

（1）加强汛期校园安全巡查，重点排查护坡、低洼地带、下沉建筑（宿舍3栋连廊下沉、保卫部办公室下沉）、配电房等区域；

（2）负责汛期应急疏散工作，组织师生有序撤离至安全区域；

（3）配合抢险队伍开展救援工作，维护校园秩序，防止次

生灾害发生；

(4) 与当地应急管理部门保持联系，及时获取汛情信息并传达至相关部门。

4. 学生工作部

负责范围：学生安全教育、管理与疏散。

具体任务：

(1) 组织学生开展防汛抗灾安全教育，普及防灾知识和自救技能；

(2) 负责汛期学生的管理工作，确保学生遵守防汛规定，不得擅自进入危险区域；

(3) 在汛情严重时，组织学生有序疏散，并做好安置工作；

(4) 关注学生心理状态，及时开展心理疏导，帮助学生应对汛期压力。

5. 宣传统战部

负责范围：防汛抗灾宣传教育、信息发布。

具体任务：

1. 通过校园广播、微信公众号、宣传栏等渠道，向师生宣传防汛抗灾知识；

2. 及时发布汛情预警信息，确保师生了解最新汛情动态；

3. 报道防汛抗灾工作中的事迹，营造积极应对汛情的氛围；

4. 做好防汛期间舆情监控与引导，避免不实信息传播。

三、预防与预警机制

(一) 预防措施

1. 风险排查:

定期检查校园排水管网、下水道、蓄水池、边坡、围墙、地下室等易积水或易发生次生灾害的区域，及时清理堵塞物，修复破损设施；

对实验室、配电房、档案室等重点场所采取防水淹、防潮措施，配备应急排水设备。

2. 物资储备:

后勤部门提前储备防汛物资，建立物资清单并定期更新，确保可随时调用；

3. 应急抢险队伍:

组建由保卫部、学生工作部和学生志愿者等组成的应急抢险队伍，开展培训和演练。

4. 宣传教育:

将防汛知识纳入新生安全教育、日常班会和应急演练内容，普及暴雨、洪水应对常识（如避免涉水触电、远离边坡围墙等）；定期组织防汛应急演练，提高师生自救互救能力。

(二) 预警机制

1. 信息监测:

保卫部要及时与气象、水利部门建立实时联动，通过短信、

微信、网站等渠道实时接收暴雨、洪水预警信息；后勤部门实时监控校园积水、排水系统运行情况，发现异常及时上报。

2. 预警分级:

蓝色预警（IV级）：预计24小时内降雨量达50毫米以上，或气象部门发布暴雨蓝色预警。

响应措施：检查排水系统，提醒师生注意安全，准备防汛物资。

黄色预警（III级）：预计24小时内降雨量达50毫米以上且持续，或气象部门发布暴雨黄色预警。

响应措施：启动应急值班，加强重点区域巡查，通知师生减少外出。

橙色预警（II级）：预计12小时内降雨量达50毫米以上且持续，或气象部门发布暴雨橙色预警。

响应措施：暂停室外活动，关闭低洼区域门窗，准备转移重要物资，做好人员避险准备。

红色预警（I级）：预计6小时内降雨量达100毫米以上且持续，或气象部门发布暴雨红色预警。

响应措施：全面启动应急响应，视情停课、停工，组织师生向高地转移，切断危险区域电源等措施。

四、应急响应

（一）分级响应程序

1. IV级/III级响应（蓝色/黄色预警）:

相关部门启动 24 小时值班，加强巡查；后勤部门检查排水设备，清理积水点；宣传、保卫部门发布预警通知，提醒师生注意安全。

2. II级响应（橙色预警）:

防汛应急领导小组召开会议，部署应对措施；停止室外教学、活动，关闭露天场馆；抢险救援组对图书馆、实验室等重点区域加固防护，学生工作组统计学生位置并提醒避险。

3. I级响应（红色预警）:

领导小组组长现场指挥，启动全校应急状态；发布停课通知，师生非必要不外出；对低洼宿舍、教学楼人员进行紧急转移，优先保障老弱病残及留学生安全；若发生围墙坍塌等险情，立即拨打 119、120 求助，同时上报属地防汛指挥部。

（二）应急处置措施

1. 人员转移与救援:

优先转移危险区域（如地下室、临河宿舍、边坡下方）师生，按照预定路线撤离至安全场所（如高层教学楼、体育馆等区域）；对被困人员，抢险救援组联合消防部门实施营救，确保“不落一人”。

2. 设施抢险与保障:

后勤部门紧急抢修受损水电、通讯设施，启用备用电源；

在积水区域设置警示牌、警戒线，使用沙袋、防水板封堵重要场所入口。

3. 次生灾害防范:

保卫和后勤部门检查校园内树木、广告牌是否倒伏，防止砸伤人员；避免师生接触裸露电线、积水区域，防止触电事故。

(三) 信息报告与发布

事发部门第一时间（10分钟内）向领导小组办公室报告险情，后续每30分钟通报进展；宣传、保卫部门统一对外发布信息，内容包括灾害情况、处置进展、安全提示等，避免引发恐慌。

(四) 应急结束

当气象预警解除、校园积水退去、险情排除后，由领导小组决定终止应急响应，恢复正常秩序。

五、保障措施

（一）物资保障：每年汛前更新防汛物资，建立物资调配清单，确保“随调随用”；

（二）资金保障：财务部门预留防汛专项经费，用于物资采购、设施维护和灾后重建；

（三）通讯保障：宣传、保卫部门确保应急通讯设备（如对讲机、应急广播）正常运行，建立备用通讯方案；

（四）责任保障：明确各部门、人员岗位职责，对因失职造成损失的依法依规追责。

六、附则

- (一) 本预案自发布之日起生效；
- (二) 各部门、二级学院可根据本预案制定具体实施细则。