

# 淮南市生态环境局文件

---

## 关于进一步强化汛期水环境风险防范工作的通知

各县区生态环境分局、高新区生态环境局、毛集环保局：

目前我市已全面进入 2023 年汛期，近期淮河流域出现多轮连续降雨，发生洪涝等自然灾害的可能性增大。为认真贯彻落实生态环境部、生态环境厅关于加强汛期水环境监管工作精神，深入打好碧水保卫战，有效防范和妥善应对汛期期间突发环境事件，加强环境风险防控，保障水环境安全，现就做好 2023 年汛期水环境风险防范有关工作通知如下：

### 一、提高站位，强化责任压实

各县区要进一步提高政治站位，强化责任担当，扎实做好汛期水质稳定工作，实施精细化管控，避免汛期水质明显恶化及发生突发水污染事件，守住水环境质量安全底线。

## 二、持续开展水质问题排查整治行动

各县区要紧密切结合辖区内内环境风险特点，科学评估汛期可能带来的环境风险，强化风险措施完善。一是加强对饮用水水源地的日常监管和预警监测，发现有上游来水水质波动和异常等情况应及时上报；二是加强我市各国、省考断面汇入河流、支流、各类入河排口、涵闸、泵站问题排查，查找影响水质的工业企业、工业园区、污水处理设施、水产畜禽养殖、生活污水、农田退水等污染源，明确污染风险隐患信息，建立问题清单，7月底前制定整改方案，明确整改时限；三是加强城镇污水处理厂水处理设施运行状况检查，结合往年汛情雨情充分估量各污水处理厂最大处理能力，做好应急防范措施，严防汛期水量过大通过旁路直排；四是加强重点涉水工业企业污水处理设施运行状况、污染源监测数据跟踪，严防企业借雨排污等违法行为。

## 三、联防联控，加强部门联动

加强沟通协调，做好上下游、左右岸、干支流联防联控；更好发挥河（湖）长制作用，强化部门协同，加强与应急、交通、水利、气象等部门的协同联动，密切关注汛期气象、水文及泵站涵闸开启情况，加强对恶意倾倒危险废物、违法排污、排污管网破损等因素引发的突发环境事件的预警、处置、追查力度，做到信息共享、同步应急联动。

## 四、规范应急程序，做好突发水环境事件应对

进一步规范应急程序，加强汛期应急值守工作，严格落实应急值班制度和突发环境事件风险防范措施。凡涉及饮用水水源地安全、重金属污染、跨界污染、群体性事件、敏感区域以及社会关注度较高的突发环境事件，迅速启动应急响应机制，要第一时间报送市生态环境局、第一时间赶赴现场，第一时间开展监测，第一时间进行调查，采取有效措施妥善处置，保障人民群众用水安全。



2023年7月10日

---

抄送：淮南市生态环境保护综合行政执法支队

---

淮南市生态环境局办公室

2023年7月10日印发

---