

# 扬中市深入打好污染防治攻坚战指挥部办公室

扬攻坚指办〔2024〕29号

## 关于印发《2024年扬中市汛期水生态环境安全保障工作方案》的通知

各镇（街、区），住建局，水利局，农业农村局：

现将《2024年扬中市汛期水生态环境安全保障工作方案》印发给你们，请认真抓好落实。

扬中市深入打好污染防治攻坚战指挥部办公室

2024年5月30日



（联系人：石春芳，电话：13921566658）

# 2024年扬中市汛期水生态环境安全保障工作方案

为认真贯彻落实生态环境部和省、市有关工作要求，深入开展“春夏攻坚”专项行动，全面加强汛期环境监管，确保水生态环境安全，特制定本方案。

## 一、总体要求

全面贯彻落实党的二十大精神，以习近平生态文明思想为指导，强化风险意识，筑牢底线思维，坚持部门联动提前谋划、综合施策突出重点、监测预警准确高效、应急处置及时稳妥，确保饮用水水源地水质安全，确保省考断面水质不出现大的波动，确保水生态环境安全。

## 二、主要任务

### （一）加强汛前隐患排查和整治。

以集中式饮用水水源地和备用水源地、三茅大港扬子桥断面、联丰港何家大港闸断面和新坝大港万福桥闸断面为排查重点，对上游汇水区域主要污染源、风险源开展环境隐患排查整治。

**一是工业污染。**排查工业园区污水管网是否存在破损、错接、混接、漏接和河水倒灌等现象；涉水企业污水处理设施是否正常运行，厂区雨污分流是否到位，初期雨水收集池、应急池在无降雨或无事故时是否为常空状态。要结合工业园区水污染整治专项行动、工业废水与生活污水分质处理、涉氟、涉酚、涉磷企业排

查整治等工作，分类推进问题整改。要强化工业园区废水收集处理能力和突发水污染事件三级防控体系建设，规范重点行业企业雨水排放行为，严防饮用水水源地、国考断面工业特征因子超标或水污染事件发生。

**二是城乡生活污染。**排查城镇污水处理厂是否存在进水浓度长期偏低、汛期处理水量剧增、高负荷甚至超负荷运行等情况；农村生活污水处理设施是否正常运行。要深入开展污水管网整治提升攻坚行动，对问题突出的城镇污水处理厂开展“一厂一策”系统化整治，管网一时难以到位的地区，要建设临时性收集处理设施，严防生活污水未经处理直排外环境。

**三是农业面源污染。**排查农田排灌系统循环生态化改造、水产养殖池塘生态化改造设施建设运行情况和畜禽粪污收集处置情况。要按照“退水不直排、肥水不下河、养分再利用”原则，因地制宜推进重点区域农田排灌系统循环生态化改造，沟渠内积存的夏季栽插期首轮和次轮退水应尽量回用。要加强对水产养殖池塘和畜禽养殖场的环境监管，推动池塘养殖尾水达标排放或循环利用、畜禽粪污科学化资源化利用，严防直接排放或过量还田。

**四是支流支浜和闸站。**对重点范围内的支流支浜、闸站拦蓄水体开展全面排查和跟踪监测，对水面和岸堤存在水草、垃圾、秸秆、畜禽粪污等漂浮物和废弃物的，要立即组织打捞清理。对水质持续为Ⅴ类、劣Ⅴ类等可能对下游断面水质造成影响的，要因地制宜采取措施分类处置，严防集中排放对下游水体水质造成

冲击。

5月中旬前完成各类污染源、风险源的全面排查，梳理出问题清单，明确整改措施、整改时限和责任主体，5月底前完成整治。对于短时间内难以彻底整改的，要按照“长短结合、标本兼治”的原则，逐步推进，力争6月底前取得阶段性成效。

## （二）抓好汛期分析研判及处置

**一是强化信息联通和联动管控。**各有关部门要密切关注、及时共享气象、水文、藻情等动态信息，结合省考断面水质、蓝藻水华等预警预测，做好分析研判。出现饮用水水源地水质异常、省考断面水质持续超标等情况的，要立即向市政府报告，并通知河长和断面达标负责人，研究制定应对措施，加快问题处置。

**二是加强汛期污染强度分析。**针对汛期污染强度较高的断面，各地应立即组织溯源排查，查清问题症结及原因所在，制定综合整治方案，推动解决旱季“藏污纳垢”、雨季“零存整取”的突出问题。

**三是加大环境执法检查力度。**严肃查处各类借汛期偷排漏排等违法违规排污行为，确保工业企业废水、集中式污水处理设施出水、池塘养殖尾水等稳定达标排放。要严厉打击废水偷排漏排、固体废物非法处置倾倒、以副产品（副产物）名义逃避监管、在线监控数据弄虚作假等恶意环境违法行为，并向社会公开曝光一批违法典型案例，形成震慑。

## （三）做好突发水污染事件应对

**一是更新完善应急预案。**完善预警“叫应”机制，密切关注雨情汛情、水情藻情，及时预警通报到有关企业单位和个人，督促加强环境应急准备，落实突发环境事件风险防范措施。各地要根据排查出的问题清单，完善各类水污染事件应急处置预案，加强汛期应急值守和应急物资配备，严格落实领导带班和专人值班制度，确保 24 小时信息畅通。

**二是强化应急联防联控。**要加强与各有关部门的沟通联系，联动落实风险防范措施。涉及跨乡镇的，上下游、左右岸地区要第一时间互通信息，严格落实属地管理责任和联防联控要求。针对可能影响饮用水水源地的，要采取双源供水、深度处理等方法妥善处置，保障人民群众用水安全。

**三是落实“五个一”的要求。**一旦发生突发水污染事件，要迅速启动应急响应，必须在第一时间向上级报告，第一时间赶赴现场，第一时间开展监测，第一时间开展调查，经调查勘验确定后，按程序逐级报告，第一时间向社会公布有关信息。

### **三、保障措施**

**（一）加强组织领导。**坚持人民至上、生命至上，扎实做好水生态环境安全保障工作，确保人民群众生活、生产用水安全。在地方政府的统一领导下，建立部门协作、信息共享、分析研判、联合行动的工作机制。压实河长和断面达标负责人“第一责任人”责任，强化工作统筹和协调调度，保障工作落实落地。

**（二）加快工程建设。**认真编制（修编）县以上城市生活污

水全收集全处理发展规划，推进厂网一体化建设。每月调度推进城镇污水处理厂建设和提标改造、雨污收集管网建设和检测修复、工业废水收集处理、农田排灌系统循环生态化改造、水产养殖池塘生态化改造和畜禽养殖污染整治提升等工程，补齐环境基础设施短板，不断提高本质治污水平。

(三)严格督查考核。攻坚办将加强对重点地区的督导帮扶，对工作成效明显的，给予通报表扬，并作为典型推广。对工作不力、敷衍了事，导致饮用水安全受到威胁或汛期省考断面水质大幅下降的，将通报批评；情况严重的，将依法依规追责问责。

附件：汛期水质保障问题清单

附件：

## 汛期水质保障问题清单

序号	存在问题		整改措施	整改时限	责任主体
1	工业污染	断面周边部分企业内生活污水和雨水收集不到位。	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 排查断面周边工业园区污水管网是否存在破损、错接、混接、漏接等现象；</li> <li>2. 落实排水许可证制度；</li> <li>3. 涉水企业污水处理设施是否正常运行；</li> <li>4. 厂区雨污分流是否到位，初期雨水收集池、应急池在无降雨或无事故时是否为常空状态。</li> </ol>	6月底	生态环境局 住建局 三茅街道 新坝镇
2	城乡生活污染	城镇污水处理厂进水浓度长期偏低。2022年度我市城镇区域水污染物集中收集处理率为59.9%，说明部分区域排水管网覆盖率低，部分污水未进入管网而直排入河，导致河流断面水质异常。	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 加强污水管网排查，确保污水收集到位；</li> <li>2. 开展污水管网整治改造提升行动；</li> <li>3. 编制（修编）污水全收集全处理方案。</li> </ol>	6月底	住建局 市政园林工程处
3	农业面源污染	农田排灌系统循环生态化改造不彻底、水产养殖池塘尾水监测频次不足。	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 因地制宜推进重点区域农田排灌系统循环生态化改造，沟渠内积存的夏季栽插期首轮和次轮退水应尽量回用；</li> <li>2. 要加强对水产养殖池塘和畜禽养殖场的环境监管，落实养殖尾水排放信息登记备案制度，定期开展尾水排放监督性监测，推动池塘养殖尾水达标排放或循环利用。</li> </ol>	6月底	农业农村局 生态环境局
4	支流支浜和闸站	省考断面周边支流支浜和涵闸泵站水质不稳定，5月份加密监测数据显示建中河、英雄泵站、扬子泵站、工会路泵站为劣V类，广宁河为V类。	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 继续开展加密监测，及时通报水质情况；</li> <li>2. 加强巡查，做好支流支浜周边水质管控；</li> <li>3. 加强闸站管理，防止不达标污水对省考断面造成影响；</li> <li>4. 加快推进建中河流域污水收集和雨污分流改造。</li> </ol>	9月底	生态环境局 住建局 水利局 三茅街道 新坝镇