

安徽省生态环境厅

皖环函〔2022〕637号

安徽省生态环境厅关于加强2022年汛期水环境监管强化汛期污染强度分析的通知

各市生态环境局，各驻市生态环境监测中心：

为切实加强汛期水环境监管，精准识别平时水环境质量较好、汛期污染物浓度大幅上升情形，督促指导各地扎实开展城乡面源污染防治，持续改善水生态环境，保障水生态环境安全，现将《生态环境部办公厅关于开展汛期污染强度分析推动解决突出水环境问题的通知》（环办水体函〔2022〕52号）、《生态环境部办公厅关于加强2022年汛期水环境监管工作的通知》（环办水体函〔2022〕198号）转发给你们，并提出以下要求，请一并贯彻落实。

一、高度重视汛期水环境监管和污染强度分析工作

从近年监测数据来看，汛期全省水环境质量明显下降，特别是淮河流域部分断面及流经城市的河流，旱季“藏污纳垢”、雨季“零存整取”等问题突出，部分地区环境基础设施存在明显短板，城乡面源污染正在上升为制约水环境持续改善的主要矛盾。

汛期污染强度是指断面汛期首要污染物浓度与考核目标浓度限值的比值，分析降水期间及降水后24小时内国家

地表水高锰酸盐指数、氨氮、总磷自动监测有效小时数据与水质目标之间的差距，对平时水环境质量较好、水质目标为Ⅱ类的断面要求更高。

从今年一季度起，生态环境部定期通报水质明显恶化断面名单并公布全国汛期污染强度前 50 名。今年一季度我省有 4 个断面水质明显恶化、4 个断面汛期污染强度位于全国前 50 名。省委、省政府主要负责同志高度重视此项工作，多次作出批示，请各市要提高政治站位，主动适应水环境管理新要求，扎实做好汛期水质稳定工作，实施精细化管控，强化风险防范，避免汛期水质明显恶化及发生突发水污染事件。

二、开展汛期污染强度监测分析

（一）强化国控水站汛期污染强度分析

1. 密切关注国控水站水质。建有水质自动监测站（简称水站）的国控断面，各驻市生态环境监测中心要密切关注小时数据，发现水质数据异常，及时开展手工监测并积极协调联系水站运维人员核实，确系水质恶化时应立即向市生态环境局通报。

2. 强化国控水站汛期污染强度分析。各驻市生态环境监测中心按日分析国控水站高锰酸盐指数、氨氮、总磷等指标汛期污染强度，汇总汛期污染强度大于 1 的情况通报至各市生态环境局，大于 2 的情况报送至省生态环境监测中心。建立异常超标预警机制，水质目标为Ⅱ类的断面单次超标至Ⅴ类、其他断面单次超标至劣Ⅴ类的情形，要及时预警通报至各市生态环境局。

3. 开展汛期污染强度大幅上升原因排查。对汛期污染强度大于 1 的情形，各市生态环境局要立即核实掌握断面所在地降雨信息。对汛期污染强度大于 2 的情形，各市生态环境局要立即开展溯源排查，在断面上游及 10 公里范围内涵闸、排口加密布设断面开展监测，并全面排查闸坝、涵闸开启情况、是否有违法违规排污、涉河湖建设项目不规范施工等情形，明确上升原因，厘清相关区域和排污单位的主体责任。排查结果及时报送我厅。

（二）开展其他断面汛期污染强度监测分析

对未建有水站的国控断面，选取化学需氧量、高锰酸盐指数、氨氮、总磷等指标，以 5—9 月份手工监测结果，计算该断面各污染因子汛期污染强度（建有水站的国控断面化学需氧量参与计算）。各市因地制宜选取降雨 24 小时内开展汛期污染强度监测分析。对省控断面，由驻市生态环境监测中心参照国控断面做法，分类开展汛期污染强度监测分析。对省控以下断面，由各市参照国省控断面做法，筛选本行政区域汛期污染的特征指标，因地制宜开展汛期污染强度监测分析。

（三）推动解决汛期污染强度高问题

要强化源头治理，开展汛前泵站涵闸拦蓄污水排查整治，加快补齐环境基础设施短板，扎实整治城乡面源污染。要严格依法监管，加强工业企业、畜禽养殖企业、水产养殖尾水、船舶码头、尾矿库、污水处理设施、垃圾填埋场、涉河湖建设项目施工等环境管控，严厉打击并依法查处各类借汛期排污的违法违规行为。

要加强与气象、水利、住建、农业农村部门协作，深入研究、联动会商汛期污染强度分析工作中遇到的新问题、新情况，实现雨情、水情、汛情、水质等信息共享。鼓励各地探索将汛期污染强度纳入横向生态补偿机制，推动上下游协同治理。

我厅将定期分类公布汛期污染强度前 10 名国省控断面及其责任地区清单，对突出问题实施清单管理，跟踪督办。对各地涌现出来的好经验好做法，将以适当方式予以宣传推广并向生态环境部报送。

三、强化汛期水环境监管

各地要以汛期污染强度监测分析为抓手，明确本行政区域汛期重点关注断面，强化汛前预防，加密监测预警，全面排查风险隐患，严格环境监管，确保各类治污设施汛期正常运行，严防排污单位利用汛期偷排、超标排放。同时，高度重视水污染治理设施安全监管工作，督促强化安全隐患评估，积极防范安全事故发生。

要充分发挥河（湖）长制作用，加强部门协调联动，密切关注汛期气象、水文及泵站涵闸开启情况，抓好汛期分析研判及处置。建立汛期城镇、工业园区污水处理厂进水量大幅上升、进水浓度显著降低问题清单，开展成因分析，明确监管要求。

要落实跨界水体联防联控机制，加强与水利部门信息互通和联合会商，科学调度闸坝下泄水量和泄流时段，既要避免污水集中下泄发生跨界污染，又要防止污水持续下泄长时间影响断面水质。跨省界河流所在市要密切关注入境和出境

水质，严防跨省界污染事件发生。

要扎实做好突发水污染事件应对，严格落实应急值守制度和突发环境事件风险防范措施。强化信息报送，凡涉及饮用水安全、重金属污染，以及可能造成跨省污染、舆论关注度较高的突发水污染事件，要第一时间向我厅报告，迅速启动应急响应，采取有效措施妥善处置。

联系人：水生态环境处 闫红雷0551—62379317

省生态环境监测中心 康慧敏0551—62815975

- 附件：1. 生态环境部办公厅关于开展汛期污染强度分析推动解决突出水环境问题的通知（环办水体函〔2022〕52号）
2. 生态环境部办公厅关于加强2022年汛期水环境监管工作的通知（环办水体函〔2022〕198号）

