

漯河市污染防治攻坚战 战报

(第 29 期)

市生态环境保护委员会办公室

2023 年 5 月 18 日

决策部署

乔彦强巡河调研水污染防治攻坚工作并主持召开全市污染防治攻坚推进会 5月17日,市委常委、常务副市长乔彦强巡河调研水污染防治攻坚工作,并主持召开5月份污染防治攻坚推进会。他强调,要立足于解决实际问题,明确各方责任,完善工作机制,强化协调联动、加压驱动,推进问题解决深度落实,切实增强攻坚的针对性、实效性,持续深入打好大气、水污染防治攻坚战。

当天下午，乔彦强一行先后到丁湾桥澧河退水闸项目施工现场、塔河东支雨水泵站、黑河东支源头，实地调研全市水污染防治工作开展情况，对发现的问题现场交办。在随后召开的5月份全市污染防治攻坚推进会上，市生态环境局相关负责人通报了年初以来全市污染防治攻坚水环境、大气环境质量情况、存在问题及下一步工作建议。各县区、各功能区及市直相关部门就通报问题的解决汇报沟通了相关情况。

会议指出，1—4月份我市水环境质量与去年同期相比水质下滑，国省控考核河流断面达标率仅75%，8条考核河流4条恶化，达标率低且水质恶化，全省排名最后。1月1日—5月16日，我市年度环境空气质量综合指数5.353，全省排名第7名，同比恶化4.9%；PM₁₀浓度107微克/立方米，同比恶化12.6%，全省排名第13名；PM_{2.5}浓度66微克/立方米，同比持平，全省排名第13名；优良天87天，同比持平，全省排名第5名。

针对会议通报的水、大气污染防治突出问题，乔彦强要求，一要建立完善河流水闸调度提醒机制、城市洪涝农田排涝应急排放报批机制、跨区域河水流量调度工作机制和及时反馈机制。关于境内河流水闸调度，市攻坚专班要根据河流水质监测情况，及时向水利部门发提醒函，由水利部门拿出调度方案，进行精准科学调度，调度情况及时报告反馈市攻坚专班，市攻坚专班要加强

调度效果的评价。关于城市应急排涝，市城管局开启泵站要报攻坚专班批准，包括排涝开始结束时间、大概排量。唐江河农田排涝，由源汇区制定方案，市水利局、市生态环境局审核后报市政府。关于跨区域河水流量调度，市水利局牵头、市环保局和所在县区要及时函告上下游水利部门开闸放水，保证河流规定水量。涉及上下游、左右岸的河流闸坝调度，内部问题及时反馈，市攻坚专班负责统筹调度。二要加快水污染防治项目实施。根据通报问题情况，汾河流域水生态修复与保护、郾城淞江污水处理厂二期建设、舞阳尾水湿地建设和“引甘入三”等项目，要明确责任主体和完成时间节点、进度。三要加强涉水工程施工监管。涉及到的丁湾桥澧河退水闸、新 107 国道 18 座桥梁、黑河源头区域雨污分流等城市建设工程、交通工程、市政工程，各责任部门要加强监管，确保工程施工不影响河流水质。四要建立完善巡河分包责任制。市水利局督促市、县、乡三级河长，5 月底前全面开展巡河行动，发现问题及时解决。市生态环境局对国省 8 条国省控河流要探索建立河流督察长机制，明确责任领导，及时提出工作建议。五是尽快完成入河排污口排查整治。按照先急后缓、先大河后小河的原则，明确具体河流排污口排查整治完成时间，涉及的问题边查边改。六是尽快解决水污染防治工作中存在的几个重点问题。舞阳三里河污染问题要按照省厅通报要求整改到位、

落实问责；黑河要坚持生态补水、截污分流、出水提标多管齐下，生态补水以召陵区为主，市生态环境局负责监管、银鸽落实，有关经费保障要再明确，确保调水实效。关于黑河沿线雨污分流，黑河作为第一批入河排污口首先排查的河流，由生态环境局牵头，对排查出的问题进行核查明确，分清责任，问题清单发召陵区、经开区分别落实治理，市住建局会同经开区解决区域内污水流向问题，以上工作争取6月15日前完成。沙南、集聚区、东城三个污水处理厂特殊时期出水提标问题由市生态环境局、市城管局负责提出要求，明确提标时间、提标标准。黑河源头和澧河施工现场调研发现的问题，要按照现场办公提出的要求进行整改落实。七是加大督察问责力度。攻坚工作进度每月进行通报，好的提出表扬，对工作未落实的相关部门，包括属地和河长，要及时进行通报批评，该提出问责的提出问责。原则上市攻坚专班每月进行一次问题情况通报，对存在问题、整改要求分块形成条目式会议纪要，发县区 and 部门落实。市攻坚专班每周报一次落实情况，从落实情况中梳理出交办事项提交市委市政府重点工作周交办会议，由市委市政府督查局督促落实。各县区、各部门要落实好大气污染防治调度指令。市农业农村局要及早部署禁烧工作。市生态环境局要加强上下级沟通协调，及时发现问题，现场办公现场协调解决问题，避免形成关注热点。

报：省生态环境保护委员会办公室，省生态环境厅，市委、市人大、市政府、市政协四大班子领导。

送：市委办公室，市人大常委会办公室，市政府办公室，市政协办公室。

发：各县区党委（党工委）、人民政府（管委会），市生态环境保护委员会成员单位。
