

扬中市深入打好污染防治攻坚战

工作简报

总第 182 期（2024 年第 9 期）

市深入打好污染防治攻坚战指挥部办公室

2024 年 5 月 10 日

本 期 要 目

信息要闻：

- 1.关于省级环保督察交办信访件办理情况督查通报
- 2.关于扬中市六轮农村生态环境异地暗访问题整改“回头看”情况通报
- 3.关于建中河水质提升工作进展情况的通报

关于省级环保督察交办信访件办理情况 督查通报

近期，市攻坚办对第二轮省级环保督察交办信访件阶段性办结类涉及水环境整治的点位进行了现场督查，情况如下：

1、扬中市三茅街道五水联治公司在城区重要河道（比如民主河）排放废水，导致河水变黑。



现场情况：民主排河清淤整治已完成，民主排河排涝站建设已完成，责任部门常态化做好河道的保洁工作。

2、扬中市三茅镇建中河周围的几个小区都将生活污水排放至建中河里，导致河水发臭，影响生活。（重复件）



现场情况：水务集团对建中河沿线进一步查找涵闸、排口情况，已落实2个摸排班组，确定打坝位置（建中河翠竹桥和经二路两个点位），打坝相关人员、机械、材料等已于4月18日进场开展工作。对宁馨新村西区混接点改造，已制定混接改造方案，于4月20日进场开展工作。对广宁社区恒宁路西侧老埭最后一排混接错接点进行分流改造，工作专班会同广宁社区人员查看现场，正在对每户居民排水状况开展调查。

3、扬中市新坝镇长虹路与长兴路交接处有1条河，河水发黑，有异味，不清楚是何原因导致的，雨天就发黑，晴天时正常。



现场情况：新坝镇已对该片区雨污混接点进行排查。下一步制定河道清淤整治方案，开展河道清淤工作，清除底泥以减少对河道水质的影响。

4、扬中市新坝镇大全集团对面小区内，有1条河像酱油一样发黑，臭气熏天，政府正在解决但一直未找到污染源。（重复件）



现场情况：新坝镇已对该片区雨污混接点进行排查，提升泵站已建设完成并投入运营。目前，相关工程正在施工，施工单位拟于2024年5月20日前完成混接点改造工程工艺设计，并出具施工图；2024年6月30日前完成该片区雨污混接点改造工程的招投标工作；2024年12月30日前完成该片区雨污混接点工程改造，从而消除水质变黑的隐患。

关于扬中市六轮农村生态环境异地暗访 问题整改“回头看”情况通报

2023年，第六轮农村生态环境异地暗访共交办我市农村生态环境问题14个，目前13个问题已全部完成整改，1个问题正在有序整改推进中，情况如下：

一、已完成整改的13个点位

1、镇江思建畜牧养殖有限公司（养猪），厂内水沟水质黑臭，厂家正在回收处理；堆肥发酵车间配套建有废气收集处理设施，但车间一侧装有强排风扇，正在向外排气。



完成情况：镇江思建畜牧养殖公司已对场区内河沟进行清淤。堆肥发酵车间内7个强力风机已全部拆卸完毕，并对

强力风扇口完成封堵。目前，正在请专业机构制定异味治理方案，待异味处理设施全部安装到位通过验收后，逐步恢复养殖。

2、油坊镇如意村垃圾露天堆放。



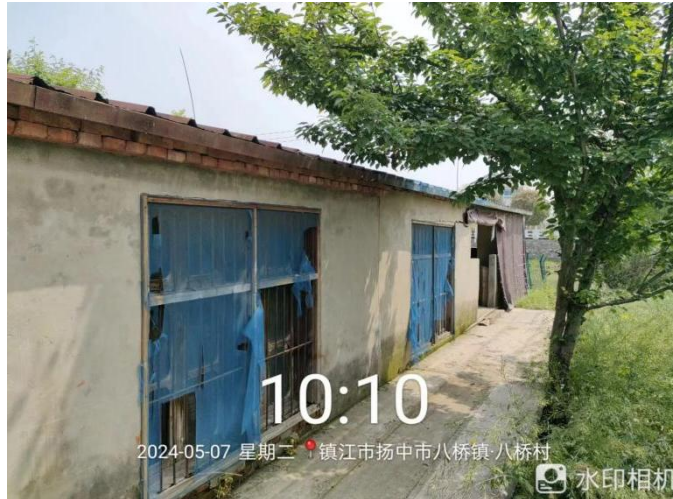
完成情况：破损垃圾箱已经维修出新，外溢垃圾已经清运。该村已建立长效保洁机制，并落实专业保洁人员。

3、油坊村建筑垃圾露天堆放，没入水中。



完成情况：建筑倒渣已清理完成并平整到位。

4、八桥镇恒万养殖场离居民区不足 50 米，干粪堆场防雨措施不到位，有信访。



完成情况：目前养殖场干粪堆场开放裸露部位已加装活动式挡雨设施，在保持透气的同时，避免雨水侵入。养殖过程中常态化喷洒除臭剂，减少异味。加大粪便的无害化处理力度，及时清运，合理利用，目前无信访投诉。

5、八桥镇扬子铝加工厂有限公司东北侧池塘边堆放有大量建筑垃圾。



完成情况：原堆场堆放的建筑材料已经清理完毕。已对池塘围堰进行清除并恢复复绿到位。

6、八桥镇长江边护坡上有垃圾散落。



完成情况：已对江堤上散落的漂浮垃圾、浪渣等进行清理，并落实专人常态化维护到位。

7、三茅街道企东村3组、4组293号家后门口小河，水质感官偏绿，水面有底泥上浮物；3组河道，感官发绿，有少量漂浮物。（重复件）



完成情况：已对企东港河道水生植物进行修剪清理。同时完成对河道岸坡垃圾、河面漂浮物、浮萍的清捞等工作，建立长效保洁管理机制。组织人员对鸣翠山庄原有截污泵坑中的污水自动泵的相关数据进行校核，并常态化做好截污泵和市政排水管网的清疏运维工作。对企东港二侧生活污水错接点进行整改，并加强小区内非市政排水设施的日常管护，对私拉乱接乱倒制止并整改。

8、扬中大道路边道板生活垃圾乱堆放。（重复件）



完成情况：已添置垃圾箱，生活垃圾已及时清理，并常态化化管理到位。

9、普收村阜溧高速旁、三家村西北侧垃圾露天堆放。



现场情况：已设置路障，露天垃圾已及时清运。

10、普济村林鑫农庄边上河道内有大量浮萍水草等漂浮物，水体发黑。



完成情况：已对浮萍水草及时清理，落实专人定期巡查，切实做好河道保洁工作。

11、检查组巡查时发现新坝镇联合村1大队小路处有两个垃圾桶，但是垃圾随意倾倒在垃圾桶外。



完成情况：外溢垃圾已及时清运，落实专人定期巡查，做到垃圾日产日清。

二、未完成的1个点位情况

1、新坝镇红联村红联7组埭前河道有生活污水流入，河道内淤泥发黑，红联村生活污水收集不到位，现场使用氨氮快速法对河道内水体测得数值位于5mg/L左右。



完成情况：现场已完成联新新村内部雨污水管网检测清淤，排查雨污水管网混接、错接点以及管网结构性缺陷和功能性缺陷。新开新联河河道，河道两侧箱涵正在建设中，一体化泵站建设已接近完成。

关于建中河水质提升工作进展情况的通报

任务分类	具体措施	进展情况	责任单位	完成时限
(一) 开展入河排 口排查	对建中河进行降水和围堰打坝,开展南北两侧直排口的摸排调查,查看是否存在问题排口,封堵已经弃用的老排口。	排口排查工作基本完成,共计排查入河排口94个,经街道社区现场确认,已封堵40个废弃排口。翠竹路、经二路和向阳河3处围堰坝体已及时拆除,已恢复建中河水系畅通。	★城投集团 三茅街道 水利局	已完成
(二) 核发排水许 可证	督促建中河流域范围内工业企业、商户、商品房楼盘等排水单位申领排水许可证,对其内部的雨污分流和接入市政管网情况开展现场核验,确保完全分流到位、接管到位,对符合条件的及时核发排水许可证,对排查中发现的问题要求限时整改,整改到位后再申领排水许可证。同时加强该区域的现场检查频次和执法力度,一旦发现企业违规排放生产性废水,将依法依规查处。	1、交办37家企业中前期排查有28家,雨污管网已分流,原来排查发现的管道缺陷和混接已改造。 2、发放《关于集中办理排水许可证的通知》和《关于尽快申请办理排水许可证的提醒函》36份,督促企业尽快办理排水许可证。 3、目前,已办理排水许可证企业6家。正在申请的6家,其中2家企业正在按要求请第三方进行雨污管道的检测,待出具合格报告后可办理。	★三茅街道 住建局 市政园林工 程处 生态环境局 城管局 经济发展局	7月31日
(三) 工程类整改 措施	1. 雨污混接改造。①对宁馨新村西区、友谊路宁馨新村段和广宁社区十一圩箱涵北侧住户进一步排查,对发现的雨污混接点实施改造,对管网存在的问题进行修复。	宁馨新村西区混接改造工程于4月20日进场施工,共约125处混接点,已完成61处改造。友谊路宁馨新村段混接点改造共4处,已完成2处改造。广宁十一圩箱涵沿线北侧老埭及南侧居民点混接排查已完成。	★城投集团 三茅街道	7月31日
	②对中华花苑小区雨污水混接情况进行排查并实施改造,对管网存在的问题进行修复。	1、完成中华花苑南侧老埭东边截污泵坑正式供电,污水截流纳管运行正常;中华花苑南侧老埭西边截污泵坑出水管道改道工程总长约90米,200压力污水管道和线路管网已铺设到	三茅街道	6月30日

任务分类	具体措施	进展情况	责任单位	完成时限
		位，道路浇筑恢复通行。2、中华花苑混接错接点改造已完成 18 户。		
	2. 雨污分流改造。对恒宁路西侧老埭 39 户居民的排水情况进行排查，结合现场条件制定改造方案，实施雨污分流。	恒宁路西侧老埭雨污分流工程已完成入户调查，根据调查结果及检测报告，图纸设计及改造方案已确定，正在进行进场前准备工作。	★城投集团 三茅街道	7 月 31 日
(三) 工程类整改措施	3. 维修春柳路泵站。对泵站前池进行清淤，更换故障设备并恢复运行，降低建中河周边污水管网液位。	春柳路污水泵站已出具泵站修复图纸方案，已完成进水管更换、管口渗漏封堵注浆和泵池清淤修复，正在进行设备采购。建中河沿线 11 个泵坑已完成详细检查，共排查出 3 座泵坑闸门存在密闭问题，目前已修复 2 座，剩余 1 座正在采购闸门设备。	★城投集团 三茅街道	6 月 30 日
	4. 河道清淤疏浚。对建中河开展一轮河道清淤疏浚，减少内源污染。	清淤方案正在制定中。	★水利局 三茅街道	12 月 31 日
(四) 全力做好群众工作	充分发挥社区网格长、党小组作用，做好宣传解释和矛盾化解工作，引导群众参与和支持建中河整治工作。对建中河沿线居民进行走访，宣传建中河水质提升的工作措施，广泛听取群众建议、意见，了解群众需求，与整治方案有机结合，把整治工作做到实处。	走访建中河沿线居户，宣传建中河整治的重要性。广宁社区工作组走访 146 户，已走访 146 户（建中河两侧 46 户，宁馨新村 100 户）；中华村工作组需走访 12 户，已走访 12 户。恒宁路西侧老埭，广宁社区配合做好入户调查群众工作。	三茅街道	长期坚持
(五) 水质监测	整治期间每周对建中河开展水质监测，监测结果由攻坚办定期通报，并抄报市委、市政府主要领导、分管领导。	经检测，目前建中河水体溶解氧 1.2mg/L，高锰酸盐指数 5.4mg/L，总磷 0.53mg/L，氨氮 6.74mg/L，水质为劣 V 类。溶解氧较上次（4 月 29 日）恶化 7.7%，氨氮较上次改善 20.0%，总磷较上次改善 24.3%。	生态环境局	长期坚持

报：市四套班子领导，镇江市深入打好污染防治攻坚战指挥部办公室

送：各镇街区，市深入打好污染防治攻坚战指挥部成员单位

市深入打好污染防治攻坚战指挥部办公室 2024年5月10日印
