

扬中市深入打好污染防治攻坚战

工作简报

总第 183 期（2024 年第 10 期）

市深入打好污染防治攻坚战指挥部办公室

2024 年 5 月 27 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.关于年度生态环境基础设施项目建设推进情况督查通报

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：民主排河排涝站建设已完成。下一步，将对河岸护坡进行加固，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：友谊路宁馨新村西区混接改造工程共约 125 处混接点，目前，已完成 74 处改造。友谊路宁馨新村段混接点改造共 4 处，已经完成 2 处。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。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位并通电正常运行，道路浇筑恢复通行；中华花苑混接错接点改造已完成 47 户。根据春柳路污水泵站修复图纸和方案，目前，已完成泵池清淤修复和上下游管网排查，正在进行相关设备采购。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。

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：目前该河道正在清淤。

4、扬中市新坝镇政府南门的新坝公园内河道，水质发黑发臭，去年上半年开始向政府反映，前段时间有工作人员到现场治理，目前有所改善，但未彻底解决。大全路上的公园入口处石板桥西边的水质发黑，河内有死鱼，很臭，附近的下水管道和污水管道都会向河内排放污水。



现场情况：目前，提升泵站已建设完成并处于试运行阶段。责任部门常态化做好河道的保洁工作。

5、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。



现场情况：目前，提升泵站已建设完成并处于试运行阶段。下一步，将开展河道清淤工作。

关于年度生态环境基础设施项目建设推进 情况督查通报

2024 年度，我市生态环境基础设施建设重点项目共 15 个，目前已完成项目 2 个，开工项目 12 个，未开工项目 1 个。近期，市攻坚办对 15 个生态环境基础设施建设重点项目进行现场督查，情况如下：

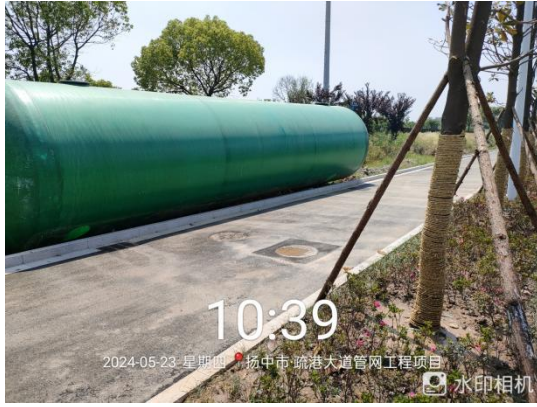
一、已完成项目 2 个

1、屋顶分布式光伏发电项目。该项目建设内容为在企业、居民屋顶建设光伏发电项目，装机容量 5MW。



现场情况：2024 年，新增并网屋顶光伏项目 19 个，装机容量共 6.49MW。

2、疏港大道（港隆路至纬八路）管网工程。该项目建设内容为北起港隆路，南至纬八路，全长 430 米，红线宽度 30 米，新 DN500 建球墨铸铁污水管网 415 米，DN800 双壁缠绕管雨水管网 850 米。



现场情况：目前，该路段已全线完工。已完成 DN500 建球墨铸铁污水管网 415 米, DN800 双壁缠绕管雨水管网 850 米。

二、已开工项目 12 个

1、团结港闸站工程。该项目建设内容为拆除原团结港闸，移址新建团结港闸站，水闸设计流量 65 立方米/秒，泵站设计排涝流量 12 立方米/秒，原址改建前进河涵洞。



现场情况：目前，围堰已填筑完成并通过验收。试验桩已施打完成，正在进行管井降水。下一步，将根据试桩检测成果正式进行桩基础施工。

2、长旺港务码头堆场全封闭、廊道运输全封闭。该项目建设内容为投资 5000 万元用于堆场建设 34561 平方米的封闭大棚。投资 500 万元用于码头廊道封闭，货物中转自动化，减少汽车运输。



现场情况：全部试桩检测工作已完成，并根据试桩报告完善施工图设计。规划许可证已办理，并完成合同备案。临电及临时设施全部完成，争取月底前完成施工图送审工作。现场正在打桩施工中。

3、扬中市鑫瀚建材有限公司商品混凝土生产扬尘综合治理项目。该项目建设内容为建设 2 条混凝土生产线，同步建设封闭料仓，输送带一条，粉尘治理设施。



现场情况：该项目正在建设中。主要生产设备已全部安装完成，剩料仓输送带以及部分环保设备待钢结构全部完成后安装到位。搅拌楼外封已结束，后料仓钢结构外封正在进行中。

4、生态河道建设工程。该项目建设内容为新建生态河道14条，24.01千米。



现场情况：14条生态河道建设10条实施方案已批复。

位于油坊镇长旺村二墩子一排河河道疏浚、岸坡整治及杉木桩护岸已完成，正在实施绿化项目。

5、创业路工程(管网部分)。该项目建设内容为东起永战河，西至红星路，全长 799 米，红线宽度 20 米，新建 DN500 球墨铸铁污水管网共 746 米，DN800 球墨铸铁雨水管网、DN1000、DN1200、D1500 钢筋混凝土雨水管网共 782 米。



现场情况：该工程已开挖雨水管道基槽，完成雨水管混凝土基础浇筑 560M，管道安装 500M，雨水检查井浇筑 6 座。

6、扬中市经开区工业废水处理厂。该项目建设内容为新建扬中经济开发区工业废水处理厂，计划一期 2 万吨/日，预留远期 2 万吨/日。



现场情况：目前，现有工业废水处理能力已能满足时下

发展需求，新工业废水处理厂项目主体工程建设暂缓。前期手续办理及征地拆迁工作继续推进，待条件成熟全面推进建设。

7、王陆港生态水系连通工程。该项目建设内容为王陆港至建中河南段新建2*2钢筋箱涵长90m、新开6m宽河道288m，新建 ϕ 1800m管涵长48m。



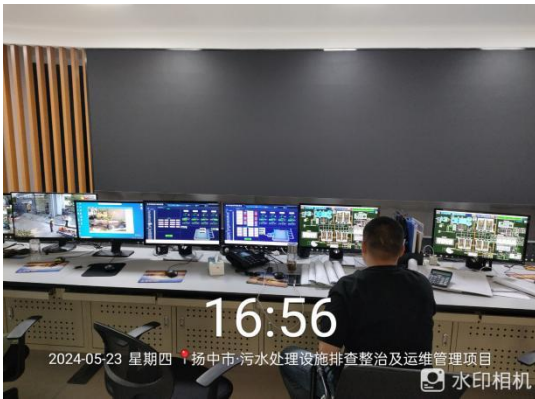
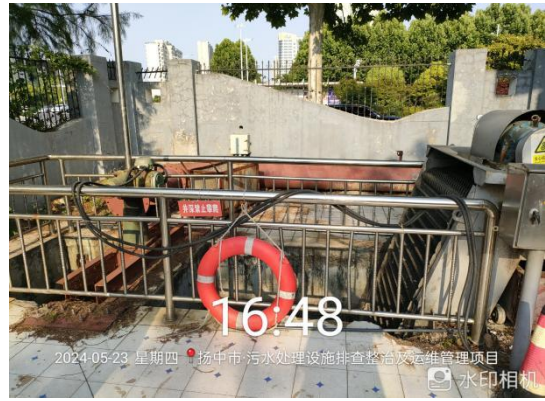
现场情况：该生态水系连通工程新开宽6m长288m河道，新建 ϕ 1800m管涵长48m。

8、镇江扬中光-电-热多能耦合零碳中心建设。该项目建设内容为针对扬中配售电中心用电能效低、人均碳排放高的问题，将中心改造为基于绿电消纳的光-电-热多能耦合零碳建筑，建设屋顶分布式光伏、空气源热泵系统、分散式数字储能系统和楼宇能效及碳排放监控系统，实现光-电-热灵活转换与绿电跨时空转移消纳，实现配售电中心零碳消耗和供电可靠性提升。



现场情况：已完成 44.2kW 光伏、100kW/200kWh 数字储能、60kW 空气源热泵、120kW 直流充电桩安装工作，并均已接入镇江扬中源荷储零碳中心展示平台，具备数据展示基本功能。下一步，将对零碳中心进行功能调试，使其具备经济运行、零碳运行、友好互动三种模式，完善楼宇能效及碳排放监控系统，实现光-电-热灵活转换与绿电跨时空转移消纳，在降低碳排放的同时，提升供电可靠性。

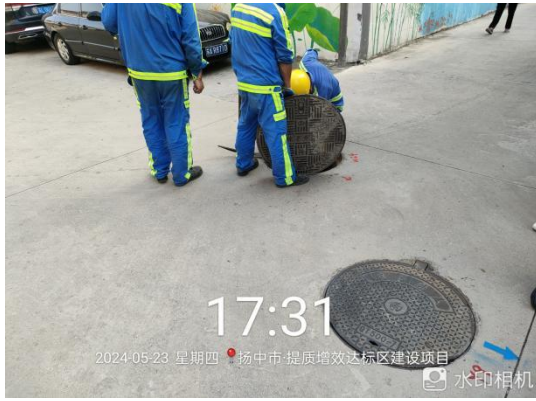
9、**污水处理设施排查整治及运维管理。**该项目建设内容为建成区污水管道排查及改造；城镇污水处理厂、污水泵站、截污泵坑等污水处理设施运维管理。



现场情况：沙家港污水处理厂和城区污水泵站、泵坑的运维工作正有条不紊的进行。为保障城区雨污水管网通畅，已完成市政管道疏通 132.87 公里，检查井清捞 5315 座，雨水篦子清捞 10629 座。

10、提质增效达标区建设。该项目建设内容为城东片区 1.65km² 市政、小区、庭院管网排查修复。





现场情况：现场正在进行城东片区的管网排查工作。截至目前，现已排查雨污水管网约 21 公里（其中雨水管网 12 公里，污水管网 9 公里），排查面积约 0.85km²。下一步，将请设计公司对有问题的管网出具施工方案，然后进行招投标工作。

11、江之源池塘养殖尾水生态循环治理项目。该项目建设内容为生态净化区水面面积 200 亩，服务养殖面积 1200 亩，净化区占养殖面积的 17%；其中尾水池 11 亩，高位沉淀池 24 亩，一级净化池 47 亩，二级净化池 11 亩，三级净化池 46 亩，水源塘 61 亩；包括净化区进排水管道建设、水生植物种植和水生动物投放、尾水循环系统等。



现场情况：已完成一二三级净化池和尾水池土方开挖，

建成尾水泵站和引水泵站各 1 座，正在铺设支路管道，新建池塘闸井，种植净化区水生植物 3600 m²，完成项目的 70%。

12、VOCs 雷达组网监测走航保障及监控平台项目。该项目建设内容为建设全市 VOCs 管控平台,汇总全市涉 VOCs 企业用电监控、活性炭更换等情况。聘请专业第三方开展 VOCs 雷达组网监测及走航，保障大气环境质量。



现场情况：全市 VOCs 管控平台已搭建完成，并更名为扬中市大气管控平台。目前，正在推进全市涉气企业安装用电监控并与平台联网，启动活性炭“清肺”专项行动，督促涉气企业及时在平台填报活性炭更换信息。正在聘请专业第三方开展 PM_{2.5}、臭氧雷达组网监测和走航监测。目前，已开展雷达扫描及走航 23 次，出具分析报告 23 份，有力保障了全市大气环境质量。

三、未开工项目 1 个

1、2024 年农村生活污水治理。该项目建设内容为新增治理达双“60”行政村 5 个,农村生活污水治理率达 58.1%。

目前情况：已开展 2 个行政村项目立项审批手续。

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27日印
