

# 扬中市深入打好污染防治攻坚战指挥部办公室文件

扬攻坚指办〔2024〕16号

## 关于开展新一轮农村黑臭水体排查治理工作的通知

各镇人民政府、街道办事处、开发区管委会，市各有关部门：

为深入打好农业农村污染防治攻坚战，推动解决农村突出水环境问题，根据《关于印发〈2024年全市农村环境整治工作〉的通知》（镇污治指办〔2024〕28号）要求，现就开展新一轮农村黑臭水体排查治理工作通知如下：

**一、组织农村黑臭水体排查识别。**根据国家生态环境部办公厅、水利部办公厅、农业农村部办公厅《关于印发〈农村黑臭水体治理工作指南〉的通知》（环办土壤〔2023〕23号）的相关要求，以镇、街、区行政区为基本单元，组织开展农村黑臭水体排查。采取资料和线索收集、现场勘验、公众评议（问卷调查见附件1）等多种方式，确定识别对象，判定是否属于农村黑臭水体，并核实地理位置（有关水体坐标等）、水体面积等信息，建立名册台账，填写农村黑臭水体清单（见附件2）、农村黑臭水体排查和治理情况的公示（见

附件3), 并形成调查工作报告, 2024年5月26日前将排查工作报告和填写的农村黑臭水体清单表、农村黑臭水体排查和治理情况的公示盖章报送至扬中生态环境局。

**二、推进分类治理农村黑臭水体。**在实地调查和环境监测基础上, 分析水体黑臭成因, 采取控源截污、内源治理、水系连通、生态修复等措施, 对纳入监管清单的农村黑臭水体制订“一水一策”治理方案, 实施分类治理。

**三、建立农村黑臭水体长效管护机制。**各地要明确每条农村黑臭水体的管护责任单位及职责、养护经费来源, 建立运行管护制度、水体和沿岸定期清理及保洁机制, 将农村黑臭水体巡查纳入河湖长制和网格化监管, 做到随查随清, 立查立改。要强化村(社区)管护责任, 将农村黑臭水体治理与管护要求纳入村规民约, 鼓励群众全流程参与农村黑臭水体排查整治工作, 发挥村民主体作用, 提高群众参与度。

- 附件: 1. 农村黑臭水体识别村民调查问卷  
2. \_\_\_\_ (镇、街区) 农村黑臭水体清单  
3. \_\_\_\_ (镇、街区) 农村黑臭水体排查和治理情况的公示

(联系人: 扬中生态环境局土壤生态环境科 汤振余  
联系电话: 13605293672)

扬中市深入打好污染防治攻坚战指挥部办公室

2024年5月10日



附件 1

## 农村黑臭水体识别村民调查问卷

农村黑臭水体位置或名称		调查时间	年 月 日 时
性别		年龄	
1. 您居住的地方距离该水体多远?	<input type="checkbox"/> 100 米以内; <input type="checkbox"/> 100~500 米; <input type="checkbox"/> 500~1000 米; <input type="checkbox"/> 1000 米以外;		
2. 您认为该水体有臭味问题吗?	<input type="checkbox"/> 没有; <input type="checkbox"/> 偶尔有; <input type="checkbox"/> 有;		
3. 您觉得现在的水体颜色正常吗?	<input type="checkbox"/> 正常; <input type="checkbox"/> 偶尔有不正常; <input type="checkbox"/> 不正常;		
4. 现在水面或岸边还有垃圾吗?	<input type="checkbox"/> 有; <input type="checkbox"/> 偶尔; <input type="checkbox"/> 几乎没有;		
5. 您家里的污水能流到这条水体吗?	<input type="checkbox"/> 能; <input type="checkbox"/> 不能; <input type="checkbox"/> 不清楚;		
6. 水体发黑、发臭大概发生在什么季节?	<input type="checkbox"/> 春季; <input type="checkbox"/> 夏季; <input type="checkbox"/> 秋季; <input type="checkbox"/> 冬季;		
7. 您觉得需要治理这条水体吗?	<input type="checkbox"/> 需要; <input type="checkbox"/> 不需要		

附件 2

## \_\_\_\_\_（镇、街区）农村黑臭水体清单

填报单位（盖章）\_\_\_\_\_

填报时间：\_\_\_\_\_年 \_\_\_\_\_月 \_\_\_\_\_日

序号	省 (区、市)	市	县 (市、区)	乡镇或 街道	行政村 (社区)	水体 编号	水体 名称	水体 类型	涉及的 自然村	水体 面积： 平方米	长 米	宽 米	深 米	黑臭段地理位置信息						判定 依据	排查时水质监测指标 均值(判定依据为水质 监测的填写)			监管 级别
														起点 名称	起点 经度	起点 纬度	终点 名称	终点 经度	终点 纬度		透明度： 厘米	溶解氧： 毫克/升	氨氮 毫克/升	
								<input type="checkbox"/> 河流 <input type="checkbox"/> 湖泊 <input type="checkbox"/> 水库 <input type="checkbox"/> 坑塘 <input type="checkbox"/> 沟渠 <input type="checkbox"/> 其他											<input type="checkbox"/> 感官 <input type="checkbox"/> 公众 评议 <input type="checkbox"/> 水质 监测				<input type="checkbox"/> 国家 <input type="checkbox"/> 省	

- 注：1. 水体编号是农村黑臭水体的唯一识别代码。编号采用“省市县行政代码+四位流水号0000”的形式。
2. 水体名称命名目的是便于找到此水体，例如XXX村XX便利店东侧100米。
  3. 水体类型勾选河流、坑塘、沟渠等。其中：河流水面指天然形成或人工开挖河流常水位岸线之间的水面，不包括被堤坝拦截后形成的水库区段水面；坑塘水面指人工开挖或天然形成的蓄水量<10万立方米的坑塘常水位岸线所围成的水面；沟渠指人工修建，南方宽度 $\geq 1.0$ 米、北方宽度 $\geq 2.0$ 米用于引、排、灌的渠道。
  4. 涉及的自然村：黑臭水体所在的一个或多个自然村名称。
  5. 水域面积、长度和宽度，主要是指常水位下的水体黑臭段面积、长度和宽度，非整个水体的水域面积、长度和宽度。
  6. 地理位置信息包括黑臭段起点、终点名称及经纬度，非整个水体经纬度。**属于河流型或沟渠型的水体**，填写起、终点名称及起、终点经纬度，名称可命名为XX水体起点、XX水体终点，或填写标志性位置的经纬度；**属于坑塘型的水体**，仅填写起点名称及起点经纬度，即填写水体中心点经纬度，或填写污染物汇入点经纬度，或填写标志性位置的经纬度(填写标志性位置如：水体最近的农户、民房、村口、路口等明显参照物)。为了防止同一个点位经纬度坐标不一致的问题，规范点位经纬度空间参考坐标系，统一报送CGCS2000坐标系下的经纬度坐标。经纬度信息可通过定位系统现场获取，按十进制(小数度)形式填写，经纬度坐标小数点后保留5位。
  7. 判定依据，勾选感官、公众评议、水质监测。
  8. 排查时水质监测指标均值：根据农村黑臭水体排查工作需要，有必要的填写水质监测指标均值。
  9. 监管级别：勾选国家或者省监管。

附件 3

## \_\_\_\_\_（镇、街区）农村黑臭水体排查和治理情况的公示 （参考模版）

按照农村黑臭水体治理工作有关要求，我市共发现农村黑臭水体 XX 个，其中纳入国家监管清单农村黑臭水体 XX 个，纳入省监管清单 XX 个，其他 XX 个。

截至 20XX 年 XX 月，我市组织对本行政区域内农村黑臭水体进行治理，累计完成国家监管清单水体 XX 个，完成省监管清单水体 XX 个，其他 XX 个。现将有关情况予以公示，接受公众监督。

公示期限：15 个自然日

监督举报电话：\_\_\_\_\_

### 农村黑臭水体治理情况

填报单位（盖章）\_\_\_\_\_

序号	县 (市、区)	乡镇或 街道	行政村 (社区)	水体 名称	水体 类型	涉及 的自 然村	水域 面积： 平方米	黑臭段地理位置信息						监管级别	黑臭 成因	完成治理 时间	治理后水体是否 常年有水
								起点 名称	起点 经度	起点 纬度	终点 名称	终点 经度	终点 纬度				
													<input type="checkbox"/> 国家 <input type="checkbox"/> 省		年/月/日	<input type="checkbox"/> 常年有水 <input type="checkbox"/> 季节有水 <input type="checkbox"/> 常年基本无水 <input type="checkbox"/> 已填埋	

注：1. 表格信息填写规范参考附件3。

2. 黑臭成因包括： a. 农村生活污水污染； b. 畜禽养殖污染(注明规模，畜禽名称参考《国家畜禽遗传资源目录》，如：鸡(50)猪(10))； c. 水产养殖污染； d. 种植业污染； e. 企业排污； f. 生活垃圾和生产废弃物污染； g. 底泥淤积； h. 农厕粪污污染； i. 其他污染问题等。填写一种或几种农村黑臭水体形成原因，造成污染最主要的原因置于首位。