

# 河北省水污染防治工作领导小组办公室

## 关于开展入海河流总氮溯源全面摸排 专项行动的通知

秦皇岛、唐山、沧州市人民政府：

为贯彻落实生态环境部《重点海域综合治理攻坚战行动计划》《关于做好重点海域入海河流总氮等污染治理与管控的意见》等文件精神，全面摸清我省 46 条入海河流总氮污染源现状，加强精准管控，确保总氮浓度持续削减，现将入海河流总氮溯源全面摸排专项行动有关事项通知如下：

### 一、排查内容

全面摸清全省 46 条入海河流所有干支流两岸总氮污染源情况，重点排查涉水企业（污水处理厂、涉氮企业）、入河排污口、傍水村庄生活污水治理、规模以下畜禽养殖、水产养殖等情况，以及河流闸坝、人工湿地、河湖缓冲带等情况。

### 二、排查形式及时间安排

#### （一）县区自查阶段（5 月 4 日至 5 月中旬）

以乡镇、街道、管理处等基层单位为主体，充分发挥基层河

长作用，组织对辖区内入海河流河段两岸进行摸排，坚持边摸排边汇总，建立问题清单和污染源清单。各县（市、区）政府组织生态环境、水利（水务）、农业农村、住建、城管等部门按照职责分工对重点河段进行核查，特别是对所有支流、沟渠要进行徒步排查，发现问题及时解决。生态环境部门负责及时汇总摸排情况，按期上报。

### （二）市级核查阶段（5月中旬至5月底）

沿海三市对各县（市、区）上报排查情况进行梳理汇总，逐条河流建立总氮污染源清单，结合前期掌握情况，对总氮浓度较高区域进行集中核查，强化问题整治。总氮污染源排查清单及相关问题整治情况及时报送省生态环境厅。

### （三）省级督查阶段（6月上旬）

省生态环境厅根据各市报送情况，对全面摸排工作进行随机检查，对重点涉氮企业开展调研帮扶，对重点问题整改进行督导核查，确保总氮污染源全面摸排到位，排查发现问题整改到位。

## 三、排查要求及工作成果

### （一）完善入海河流监测体系

各市要开展入海河流干支流分时段加密监测，监测时段确保旱季、雨季全覆盖，精准识别上下游、左右岸、县乡村总氮治理重点区域。

### （二）完善入海河流流量信息

各市要提升入海河流入海口和重要干支流监测断面流量监测能力，在充分利用现有水文站、监测站的基础上，开展手工测量，确保重要支流、跨界断面、入海河口每月流量获取，为精准识别总氮污染贡献奠定基础。

### （三）精准摸清总氮污染源

各市要按照入海河流加密监测结果识别重点区域，充分发挥河长制作用，对所有干支流开展精准排查，建立详细总氮污染源清单，尤其对傍河村庄规模以下畜禽养殖、水产养殖、重点涉氮企业等摸清底数和坐标，精准识别问题来源。

### （四）形成一图一清单成果

各市要逐河形成“一图一清单”，“一图”包括所有干流水系图，水系图上标明国省市县监测断面及水质自动监测站、水文站、闸坝、入河排污口、人工湿地、河湖缓冲带、污水处理厂、傍河村庄位置，“一清单”指的是总氮污染源清单，包含农村生活污水处理清单、规模以下畜禽养殖管控清单、水产养殖管控清单。鼓励有条件地市按照生态环境部要求编制所有入海河流总氮管控“一河一策”。

## 四、报送时限

5月底前秦皇岛市要完成13条主要入海河流总氮溯源全面摸排工作，并报送“一图一清单”。6月底前唐山市要完成10条、沧州市要完成4条入海河流总氮溯源全面摸排工作，并报送“一图

一清单”。8月底前沿海三市要完成所有入海河流摸排工作，并按时报送排查成果。

- 附件：1. 入海河流全面摸排表  
2. 总氮污染源及其他设施要素图标设置  
3. 入海河流总氮污染源情况信息系列表

河北省水污染防治工作领导小组办公室

2023年4月24日



附件 1

入海河流全面摸排表

| 所属县区   | 所属乡镇<br>(街道) | 河流名称<br>(某河干流或某河-<br>某支流) | 长度(公里) | 水质目标   | 是否有河堤 |
|--------|--------------|---------------------------|--------|--------|-------|
|        |              |                           |        |        |       |
| 上游边界位置 | 具体名称         |                           | 下游边界位置 | 具体名称   |       |
|        | 经度           |                           |        | 经度     |       |
|        | 纬度           |                           |        | 纬度     |       |
| 类型     | 名称           | 经度                        | 纬度     | 具体位置表述 | 属性    |
| 断面     |              |                           |        |        |       |
|        |              |                           |        |        |       |
| 类型     | 监测断面         | 经度                        | 纬度     | 具体位置表述 | 属性    |
| 自动监测站  |              |                           |        |        |       |
|        |              |                           |        |        |       |
| 类型     | 名称           | 经度                        | 纬度     | 具体位置表述 | 控制单位  |
| 闸坝     |              |                           |        |        |       |
|        |              |                           |        |        |       |
| 水文站    |              |                           |        |        |       |
| 类型     | 排口类型         | 经度                        | 纬度     | 左右岸位置  | 排污主体  |
| 入河排污口  |              |                           |        |        |       |
|        |              |                           |        |        |       |
|        |              |                           |        |        |       |

| 类型        | 名称 | 经度 | 纬度 | 污水处理方式 | 污水处理率    |
|-----------|----|----|----|--------|----------|
| 傍河村庄      |    |    |    |        |          |
|           |    |    |    |        |          |
|           |    |    |    |        |          |
| 类型        | 名称 | 经度 | 纬度 | 距河范围   | 畜禽粪污处置方式 |
| 规模以上畜禽养殖场 |    |    |    |        |          |
|           |    |    |    |        |          |
| 规模以下畜禽养殖户 |    |    |    |        |          |
|           |    |    |    |        |          |
|           |    |    |    |        |          |
| 类型        | 名称 | 经度 | 纬度 | 距河范围   | 工厂化/池塘   |
| 水产养殖      |    |    |    |        |          |
|           |    |    |    |        |          |
| 类型        | 名称 | 经度 | 纬度 | 处理规模   | 总氮排放标准   |
| 污水处理厂     |    |    |    |        |          |
|           |    |    |    |        |          |
| 类型        | 名称 | 经度 | 纬度 | 行业类型   | 污水去向     |
| 涉氮企业      |    |    |    |        |          |
|           |    |    |    |        |          |
| 类型        | 名称 | 经度 | 纬度 | 长度(公里) | 面积       |
| 人工湿地      |    |    |    |        |          |
|           |    |    |    |        |          |
| 河湖缓冲带     |    |    |    |        |          |
|           |    |    |    |        |          |

## 附件 2

### 总氮污染源及其他设施要素图标设置

| 要素类型    | 图标设置 | 颜色 | 备注               |
|---------|------|----|------------------|
| 国控监测断面  | 三角形  | 红色 | 设有自动站的,三角形内加圆形标志 |
| 省控监测断面  | 三角形  | 黄色 | 设有自动站的,三角形内加圆形标志 |
| 市控监测断面  | 三角形  | 绿色 | 设有自动站的,三角形内加圆形标志 |
| 县控监测断面  | 三角形  | 蓝色 | 设有自动站的,三角形内加圆形标志 |
| 水文站     | 正方形  | 蓝色 | 图中标注名称           |
| 闸坝      | 长方形  | 红色 | 图中标注名称           |
| 入河排污口   | 菱形   | 蓝色 | 图中标注序号           |
| 污水处理厂   | 菱形   | 黄色 | 图中标注名称           |
| 涉氮企业    | 菱形   | 红色 | 图中标注名称           |
| 规模以上养殖场 | 圆形   | 红色 | 图中标注名称           |
| 规模以下养殖户 | 圆形   | 黄色 | 图中标注序号           |
| 水产养殖    | 圆形   | 绿色 | 图中标注序号           |
| 傍河村庄    | 五角形  | 绿色 | 图中标注名称           |
| 人工湿地    | 长方形  | 绿色 | 图中标注名称           |
| 河湖缓冲带   | 长方形  | 紫色 | 图中标注名称           |

















