

# 长治市 财政局 文件 长治市 生态环境局

长财建二〔2024〕21号

## 长治市 财政局 长治市 生态环境局 关于下达 2024 年中央和省级水污染 防治专项资金的 通知

相关县（区）财政局、生态环境分局：

根据《山西省财政厅关于下达 2024 年中央水污染防治专项资金预算的通知》（晋财资环〔2024〕13 号）、《山西省财政厅关于下达 2024 年第一批省级水污染防治专项资金预算的通知》（晋财资环〔2024〕15 号）和《市生态环境局 市财政局关于下达 2024 年中央和第一批省级水污染防治专项资金的请示》（长环〔2024〕22 号），经报请市政府批准，现下达 2024 年中央水污染防治专项资金 17841.79 万元、2024 年省级水污染防治专项资金 944.56 万元，项目明细、资金分配、功能科目及经济科目等详见附件 1。同时提出如下要求：

一、严格按照相关资金管理办法，加强专项资金管理，专款专用，切实提高资金使用效益。

二、切实提高资金支出进度。下半年省财政厅、省生态环境厅将结合各市县资金使用情况和执行进度，针对资金分配缓慢、支出进度滞后的市县调整收回部分资金。接文后，请结合项目实际，抓紧形成资金实际支出。

三、为进一步加强预算绩效管理，请你县（区）参照2024年中央水污染防治专项资金区域绩效目标表（附件2-1）和2024年省级水污染防治专项资金区域绩效目标表（附件2-2），在收到本通知起20日内将本县（区）项目绩效目标报省生态环境厅和省财政厅，并报市生态环境局和市财政局备案。同时，在预算执行中做好绩效监控，确保绩效目标如期实现。

四、12月20日前，将本年度中央专项资金使用情况、项目进展情况形成整体报告报送市财政局、市生态环境局。

附件：1. 2024年中央、省级水污染防治资金分配明细表

2-1. 2024年中央水污染防治专项资金长治市区域绩效目标表

2-2. 2024年省级水污染防治专项资金长治市区域绩效目标表



信息公开选项：依申请公开

---

抄报：省财政厅、省生态环境厅。

---

抄送：局预算科、国库科。

---

长治市财政局办公室

2024年3月19日印发

附件1:

## 2024年中央和省级水污染防治专项资金分配明细表

单位: 万元

| 序号 | 资金名称             | 所属县区 | 项目单位         | 项目名称                        | 项目内容  | 总投资     | 已到位资金   | 本初下达资金 | 收入科目            | 支出功能科目    | 经济科目                     | 支出类型   |
|----|------------------|------|--------------|-----------------------------|---|---------|---------|--------|-----------------|-----------|--------------------------|--------|
| 1  | 2024年中央水污染防治专项资金 | 市本级  | 长治市生态环境局     | 长治市屯留经济技术开发区地下水污染详细调查及风险评估  | 开展地下水监测井优化布设、采样与分析工作, 确定地下水污染范围、污染成因和污染发展的趋势, 完成地下水环境状况调查报告及相关图件, 等等。为后续园区进行地下水风险管控、污染治理提供支撑                    | 624.28  | 0       | 561.85 | 1100311<br>节能环保 | 2110302水体 | 50205<br>委托业务费           | 服务政府采购 |
| 2  |                  |      |              | 长治市潞城化工园区地下水环境状况详细调查及风险评估项目 | 完成园区及周边地下水及关联环境介质的详细调查, 包括地下水监测井优化布设65个、各类样品采集与分析、野外试验。为后续园区进行地下水风险管控、污染治理提供支撑                                  | 698.31  | 0       | 621.5  |                 |           | 50205<br>委托业务费           | 服务政府采购 |
| 3  |                  |      |              | 长治市寒山化工园区地下水环境状况详细调查及风险评估项目 | 对园区霍家沟和南耀片区及周边区域地下水及关联环境介质的详细调查, 包括地下水监测井优化布设60个、各类样品采集与分析、野外试验、编写地下水污染评估与地下水风险评估报告, 等等。为后续园区进行地下水风险管控、污染治理提供支撑 | 658.48  | 0       | 586.05 |                 |           | 50205<br>委托业务费           | 服务政府采购 |
| 4  |                  | 潞城区  | 长治市生态环境局潞城分局 | 浊漳南源黄碾桥至亚晋桥河道(潞城段)生态修复治理工程  | 实施入河排污口生态拦截、水体水质维护、河滨带生态修复、面源污染防治、内源污染治理等工程。  | 6898.08 | 3449    | 1590   |                 |           | 51301上下级<br>政府间转移性<br>支出 |        |
| 5  |                  | 长子县  | 长治市生态环境局长子分局 | 长子县污水处理厂尾水人工湿地净化工程          | 涉及湿地面积约178亩, 处理规模30000m <sup>3</sup> /d   | 9295.77 | 3790.9  | 3385   |                 |           |                          |        |
| 6  |                  | 沁县   | 长治市生态环境局沁县分局 | 沁县段柳断面水质生态补偿项目              | 涉及湿地面积约50亩, 处理规模12000m <sup>3</sup> /d  | 5110.73 | 2084.2  | 1864   |                 |           |                          |        |
| 7  |                  | 壶关县  | 长治市生态环境局壶关分局 | 壶关县城镇生活污水污水处理厂尾水人工湿地水质净化工程  | 涉及湿地面积约27.15亩, 处理规模7500m <sup>3</sup> /d  | 4403.81 | 1796.02 | 1283   |                 |           |                          |        |
| 8  |                  | 平顺县  | 长治市生态环境局平顺分局 | 平顺县集中式饮用水水源地规范化建设项目         | 包括编制水源地规范化建设方案, 保护区标志牌设置、水源地隔离防护、保护区整治、监控能力建设、风险防控与应急能力建设等管理措施  | 1012.73 | 0       | 852.43 |                 |           |                          |        |

## 2024年中央和省级水污染防治专项资金分配明细表

单位：万元

| 序号 | 资金名称             | 所属县区 | 项目单位         | 项目名称                    | 项目内容   | 总投资       | 已到位资金    | 本初下达资金   | 收入科目            | 支出功能科目    | 经济科目             | 支出类型 |
|----|------------------|------|--------------|-------------------------|--|-----------|----------|----------|-----------------|-----------|------------------|------|
| 9  | 2024年中央水污染防治专项资金 | 武乡县  | 长治市生态环境局武乡分局 | 武乡县城市污水处理厂尾水人工湿地净化工程    | 涉及垂直潜流人工湿地56000m <sup>2</sup> ，处理规模为20000m <sup>3</sup> /d   | 8112.52   | 0        | 5679     | 1100311<br>节能环保 | 2110302水体 | 51301上下级政府间转移性支出 |      |
| 10 |                  | 潞城区  | 长治市生态环境局潞城分局 | 潞城区城市污水处理厂尾水人工湿地净化工程    | 新建尾水输送管线297m，人工湿地19390m <sup>2</sup> ，配套附属工程包括规模4000m <sup>3</sup> /d强化除磷设施一套和湿地生态岸线17392m <sup>2</sup>                              | 4814.88   | 0        | 1418.96  |                 |           | 51301上下级政府间转移性支出 |      |
| 小计 |                  |      |              |                         |  | 41629.59  | 11120.12 | 17841.79 |                 |           |                  |      |
| 1  | 2024年省级水污染防治专项资金 | 市本级  | 长治市生态环境局     | 长治市地表水控制断面水质自动监测站灾后修复项目 | 经修复后确保长子县南李末水质自动监测站、长子县东大关水质自动监测站、壶关县河口桥水质自动监测站、沁县段柳水质自动监测站、平顺县王家庄水质自动监测站、平顺县实会水质自动监测站这6座监测站水质监测功能恢复正常功能，周边环境安全，设施完善，可安全有效地监控河道断面水质。 | 427.775   | 0        | 244.56   | 1100311<br>节能环保 | 2110302水体 | 50399其他资本性支出     |      |
| 2  |                  | 平顺县  | 长治市生态环境局平顺分局 | 平顺县新型工业园区管理中心           | 建设内容包括：A <sup>2</sup> O池、调节池、MBR水池等及相关配套设施，处理能力1000立方米/天   | 1476.48   | 0        | 700      |                 |           | 51301上下级政府间转移性支出 |      |
| 小计 |                  |      |              |                         |  | 1904.255  | 0        | 944.56   |                 |           |                  |      |
| 合计 |                  |      |              |                         |  | 43533.845 | 11120.12 | 18786.35 |                 |           |                  |      |

## 附件 2-1

## 2024 年度中央水污染防治专项资金区域绩效目标申报表

| 专项名称     |  | 中央水污染防治专项资金    |                            |                  |
|----------|--|----------------|----------------------------|------------------|
| 省级主管部门   | 省财政厅、省生态环境厅  | 专项实施期          | 2022 年-2025 年              |                  |
| 市级财政部门   | 长治市财政局   | 市级主管部门         | 长治市生态环境局                   |                  |
| 资金情况（万元） | 年度金额：  | 17841.79       |                            |                  |
|          | 其中：中央补助  | 17841.79       |                            |                  |
|          | 省级资金   |                |                            |                  |
|          | 市县资金   |                |                            |                  |
|          | 其他资金   |                |                            |                  |
| 年度总体目标   | 围绕水生态环境保护工作，完成国家下达的断面目标，巩固地表水环境质量，保护地下水环境质量，为保障漳泽湖等区域水质提升奠定坚实基础。 |                |                            |                  |
| 绩效指标     | 一级指标   | 二级指标           | 三级指标                       | 指标值              |
|          | 产出指标   | 数量指标           | 国控断面优良水体比例                 | 100%             |
|          |  |                | 地下水国控点位 V 类水体比例            | ≤25%             |
|          |  | 质量指标           | 水污染防治资金完工项目质量合格率           | ≥90%             |
|          |  |                | 截至第二年绩效评价时项目开工率            | 100%             |
|          | 效益指标   | 经济效益指标         | 通过中央水污染防治专项资金带动我市加大水环境治理投入 | 带动市、县政府加大水生态保护投资 |
|          |  | 社会效益指标         | 水环境质量改善人民群众认知度、获得感         | 提升               |
|          |  | 生态效益指标         | 人工湿地建设促进生态环境系统质量           | 稳步提升             |
|          |  |                | 河道生态修复促进生态环境系统质量           | 稳步提升             |
|          | 可持续影响指标  | 对生态环境质量改善的影响时限 | 长期                         |                  |
| 满意度指标    | 服务对象满意度指标  | 服务对象满意度        | ≥90%                       |                  |

附件 2-2:

## 2024 年度第一批省级水污染防治专项资金 区域绩效目标申报表

|           |  |                |                            |                  |
|-----------|--|----------------|----------------------------|------------------|
| 专项名称      |  | 省级水污染防治专项资金    |                            |                  |
| 省级主管部门    |  | 省财政厅、省生态环境厅    | 专项实施期                      | 2023 年-2025 年    |
| 市级财政部门    |  | 长治市财政局         | 市级主管部门                     | 长治市生态环境局         |
| 资金情况 (万元) |  | 年度金额:          | 944.56                     |                  |
|           |  | 其中: 省级资金       | 944.56                     |                  |
|           |  | 市县资金           |                            |                  |
|           |  | 其他资金           |                            |                  |
| 年度总体目标    | 围绕水生态保护工作, 完成国家下达的断面目标, 巩固地表水环境质量, 为实体经济“一泓清水入黄河”和漳泽湖水质提升奠定坚实基础。 |                |                            |                  |
| 绩效指标      | 一级指标   | 二级指标           | 三级指标                       | 指标值              |
|           | 产出指标   | 数量指标           | 国控断面优良水体比例                 | 100%             |
|           |  | 质量指标           | 水污染防治资金完工项目质量合格率           | ≥90%             |
|           |  |                | 截至第二年绩效评价时项目开工率            | 100%             |
|           | 效益指标   | 经济效益指标         | 通过省级水污染防治专项资金带动我市加大水环境治理投入 | 带动市、县政府加大水生态保护投资 |
|           |  | 社会效益指标         | 水环境质量改善人民群众认知度、获得感         | 提升               |
|           |  | 生态效益指标         | 指标 1: 新增污染负荷氨氮消减量          | 10.22t/a         |
|           |  |                | 指标 2: 新增污染负荷总氮消减量          | 9.125t/a         |
|           |  |                | 指标 3: 新增污染负荷总磷消减量          | 1.68t/a          |
|           | 可持续影响指标  | 对生态环境质量改善的影响时限 | 长期                         |                  |
| 满意度指标     | 服务对象满意度指标  | 服务对象满意度        | ≥90%                       |                  |