

永安市财政局

文件

三明市永安生态环境局

永财资环指〔2024〕2号

永安市财政局 三明市永安生态环境局 关于下达 2024 年度重点流域生态保护 补偿资金预算的通知

各有关单位：

根据《三明市财政局 三明市生态环境局关于提前下达 2024 年度重点流域生态保护补偿资金预算的通知》（明财（资环）指〔2024〕3号）精神，现下达 2024 年度重点流域生态保护补偿资金 2098 万元（详见附件），款列“2110302—水体”科目，并就有关事项通知如下：

一、资金用于支持国家和省里确定的纳入中央、省级生态环境治理项目库的项目。

二、请严格按照《福建省人民政府关于印发〈福建省重点流域生态保护补偿办法(2017年修订)〉的通知》(闽政〔2017〕30号)及《福建省生态厅 福建省财政厅关于继续实施重点流域生态保护补偿政策有关事项的通知》(闽环保科财〔2023〕10号)等要求,加强资金管理,提高预算执行力,切实提高财政资金效益。

三、请进一步加强绩效管理,开展绩效跟踪管理,强化目标考核,确保水质改善。并及时将2022-2023年度水质改善、项目建设、资金使用等工作进展情况报送市生态环境局、市财政局,同时按规定接受审计监督。

附件: 1.永安市2024年度重点流域生态保护补偿资金安排表
2.永安市2024年度重点流域生态保护补偿资金绩效目标表

永安市财政局

三明市永安生态环境局

2024年3月13日

附件 1

永安市 2024 年度重点流域生态保护补偿资金安排表

| 序号 | 项目名称 | 建设单位 | 投资估算 | 主要建设内容 | 储备库类型 | 安排补助资金(万元) |
|----|--------------------------|------------------|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------|
| 1 | 永安市北区水厂集中式饮用水水源地水质安全保障工程 | 永安市曹远镇人民政府 | 981.31 | 建设生活污水处理站 2 座,处理规模 65 吨/日,铺设 DN300 污水主管 1609 米, DN200 污水主管 3520 米,破除并恢复路面 7032 平方米,人工湿地 4 座, 500 平方米生态缓冲带等配套基础设施。 | 2023 年省库 | 200 |
| 2 | 永安市城市南部污水处理一期工程 | 永安市莲花山污水处理有限责任公司 | 16776 | 建设南部生活污水处理厂一座,厂区总规划用地 81.43 亩,主要处理建(构)筑物有粗格栅、细格栅及旋流沉砂池,水解酸钠化池,改良型氧化沟、二沉池、高效沉淀池,主要辅助建筑物有综合楼、配电房、机修间等相关附属设施,处理规模为 20000t/d, 铺设污水管网长度约为 28.6km。 | 2022 年省库 | 498 |
| 3 | 永安市农村生活污水治理提升改造项目 | 永安市城市建设投资集团 | 29170 | 对 12 个乡镇 39 个行政村污水开展治理,新建 11 座场站、改造 35 座场站,处理规模从 9100t/d 提升至 10990t/d, (其中新建场站处理规模 1690t/d), 采用 A2/0 处理工艺; 新建及改造管网长度 147 公里, 污水收集主干管采用 HDPE 双壁波纹管管材 | 2023 年省库 | 1000 |

| 序号 | 项目名称 | 建设单位 | 投资估算 | 主要建设内容 | 储备库类型 | 安排补助资金(万元) |
|--------|------------------------------|------------|---------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------|
| 4 | 沙溪流域文川溪(洪田段)水生态环境综合治理工程 | 永安市洪田镇政府 | 4943.9 | 1.人工湿地工程:在洪田集镇污水站、贵湖村、东坑溪、生卿村、马洪村、水东村建设人工湿地共7725平方米。2.生态护岸工程:文川溪沿岸建设生态护岸共4742米。3、生态沟渠工程:文川溪流域沿岸的农田建设生态沟渠共8422米。4.全自动水质在线监站:文川溪上游临小陶镇以及洪田工业集中区东坑支流入文川溪干流处,各建设1套全自动水质在线监测站。5.洪田镇工业集中区污水处理厂1座,处理规模为450t/d。 | 2023年中央库 | 200 |
| 5 | 福建省闽江流域九龙溪《永安安砂段》水生态环境综合治理工程 | 永安市安砂镇人民政府 | 3478.97 | 1.在培竹村建设生态护坡2.1km;2.在石壁村建设人工湿地20亩,配套尾水管400m;3.在曹田村、新建村建设污水主管4.95km,接户管20.06km;石壁村、小江坊村建设污水管3.55km,接户管0.5km,建设污水站1座(150m ³ /d)。 | 2023年中央库 | 200 |
| 合计(万元) | | | | | | 2098 |

附件 2

永安市 2024 年度重点流域生态保护补偿资金绩效目标表

| | | | | |
|------------|------------------------------------------------------|-----------|---------------------------|-------|
| 专项名称 | 重点流域生态保护补偿资金 | | | |
| 主管部门(单位)名称 | 省生态环境厅 | 补助区域 | 永安市 | |
| 资金情况(万元) | 其中：省级补助 | 2098 | | |
| 年度总体目标 | 实施 5 个省级生态环境治理项目库项目建设，继续推进实施重点流域生态保护补充机制，促进流域水质稳中有升。 | | | |
| 绩效目标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 |
| | 成本指标 | 经济成本指标 | 成本控制率 | ≤100% |
| | 产出指标 | 数量指标 | 资金用于省级生态环境治理项目库的比例 | 100% |
| | | 质量指标 | 项目验收合格率 | 100% |
| | | 时效指标 | 项目开工率 | 100% |
| | 项目完工率 | | ≥90% | |
| | 效益指标 | 生态效益 | 县级集中式饮用水水源水质达到或优于Ⅲ类比例 | 100% |
| | | | 重点流域国考断面水质优良占比(达到或优于Ⅲ类比例) | 100% |
| | | | 小流域水质优良占比(达到或优于Ⅲ类比例) | 100% |
| | | 可持续性效益指标 | 工程设施稳定运行比例 | 100% |
| | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 群众满意度 | ≥90% |

永安市财政局

2024 年 3 月 13 日印发

