附件4-1

生态环境“以奖促治”资金绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 | 中心城区国四、国三排放标准轻型非营运柴油货车淘汰补贴项目 |
| 所属领域 | 大气污染防治领域 |
| 市级主管部门 | 重庆市生态环境局 | 市级财政部门 | 重庆市财政局 |
| 区县主管部门 |  | 区县财政部门 |  |
| 具体实施单位 | 重庆市机动车排气污染管理中心 |
| 资金情况（万元） | 项目总投资： | 13800 |
| 其中： 本批次“以奖促治”资金补助金额 | 3000 |
|  其他资金 | / |
| 总体目标 | 推进落实《重庆市国四国三排放标准非营运柴油货车和国一及以下排放标准非道路移动机械淘汰更新工作方案》，配合实施中央大气资金《2025年重庆市非营运柴油货车及非道路移动机械淘汰更新补贴项目》。目前，中心城区国三柴油货车保有量约4600辆，国四柴油货车保有量约24600辆，2025年预计核发提前淘汰补贴约3000万元，加快淘汰中心城区国四、国三排放标准轻型非营运柴油货车约2850辆。 |
|
| 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 | 淘汰中心城区国四、国三排放标准轻型非营运柴油货车 | ≧2850辆 |
| 时效指标 | 启动时间 | 2025年9月 |
| 结束时间 | 2026年12月 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 柴油车氮氧化物、颗粒物、挥发性有机物减排量 | ≧82.03吨/年 |
| 社会效益指标 | 惠及车主人数 | ≧2850人 |

附件4-2

生态环境“以奖促治”资金绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 | 沙坪坝区重点区域餐饮油烟深度治理项目 |
| 所属领域 | 大气污染防治领域 |
| 市级主管部门 | 重庆市生态环境局 | 市级财政部门 | 重庆市财政局 |
| 区县主管部门 | 沙坪坝区生态环境局 | 区县财政部门 | 沙坪坝区财政局 |
| 具体实施单位 | 沙坪坝区生态环境局 |
| 资金情况（万元） | 项目总投资： | 320 |
| 其中：“以奖促治”资金补助金额 | 253 |
| 其他资金 | 67 |
| 总体目标 | 目标1：安装建设80套公共烟道油烟治理设备。目标2：油烟排放浓度≤0.3mg/m³，非甲烷总烃≤5mg/m³。 |
|
| 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 | 安装建设公共烟道治理设备 | 80套 |
| 质量指标 | 油烟排放浓度 | ≤0.3mg/m³ |
| 非甲烷总烃排放浓度 | ≤5mg/m³ |
| 时效指标 | 开工时间 | 2025年9月 |
| 完工时间 | 2026年4月 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 惠及户数 | 522户 |
| 生态效益指标 | 油烟减排量 | 0.7吨/年 |
| 可持续影响指标 | 设备稳定运行期限 | ≥5年 |

附件4-2-1

2025年生态环境“以奖促治”资金绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 | 沙坪坝区重点区域餐饮油烟深度治理项目 |
| 所属领域 | 大气污染防治领域 |
| 市级主管部门 | 重庆市生态环境局 | 市级财政部门 | 重庆市财政局 |
| 区县主管部门 | 沙坪坝区生态环境局 | 区县财政部门 | 沙坪坝区财政局 |
| 具体实施单位 | 沙坪坝区生态环境局 |
| 资金情况（万元） | 项目总投资： | 320 |
| 其中：“以奖促治”资金补助金额 | 253 |
| 其他资金 | 67 |
| 总体目标 | 目标1：安装建设80套公共烟道油烟治理设备。目标2：油烟排放浓度≤0.3mg/m³，非甲烷总烃≤5mg/m³。 |
|
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 |
|  | 时效指标 | 是否完成招标 | 是 |
| 开工时间 | 2025年9月 |
| 数量指标 | 投资完成率 | ≥10% |

附件4-2-2

2026年生态环境“以奖促治”资金绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 | 沙坪坝区重点区域餐饮油烟深度治理项目 |
| 所属领域 | 大气污染防治领域 |
| 市级主管部门 | 重庆市生态环境局 | 市级财政部门 | 重庆市财政局 |
| 区县主管部门 | 沙坪坝区生态环境局 | 区县财政部门 | 沙坪坝区财政局 |
| 具体实施单位 | 沙坪坝区生态环境局 |
| 资金情况（万元） | 项目总投资： | 320 |
| 其中：“以奖促治”资金补助金额 | 253 |
| 其他资金 | 67 |
| 总体目标 | 目标1：安装建设80套公共烟道油烟治理设备。目标2：油烟排放浓度≤0.3mg/m³，非甲烷总烃≤5mg/m³。 |
|
| 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 | 安装建设公共烟道治理设备 | 80套 |
| 质量指标 | 油烟排放浓度 | ≤0.3mg/m³ |
| 非甲烷总烃排放浓度 | ≤5mg/m³ |
| 完工时间 | 2026年4月 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 惠及户数 | 522户 |
| 生态效益指标 | 油烟减排量 | 0.7吨/年 |
| 可持续影响指标 | 设备稳定运行期限 | ≥5年 |

附件4-3

生态环境“以奖促治”资金绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 | 九龙坡区谢家湾街道民主村片区油烟集中深度治理项目 |
| 所属领域 | 大气污染防治领域 |
| 市级主管部门 | 重庆市生态环境局 | 市级财政部门 | 重庆市财政局 |
| 区县主管部门 | 九龙坡区生态环境局 | 区县财政部门 | 九龙坡区财政局 |
| 具体实施单位 | 九龙坡区生态环境局 |
| 资金情况（万元） | 项目总投资： | 663 |
| 其中：“以奖促治”资金补助金额 | 524 |
| 其他资金 | 139 |
| 总体目标 | 目标1：安装88套公共烟道油烟净化设备及88组公共烟道。目标2：油烟排放浓度≤0.3mg/m³，非甲烷总烃≤5mg/m³。 |
|
| 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 | 老旧小区居民楼油烟深度治理设备及配套烟道 | 88套 |
| 质量指标 | 油烟排放浓度 | ≤0.3mg/m³ |
| 非甲烷总烃排放浓度 | ≤5mg/m³ |
| 时效指标 | 开工时间 | 2025年10月 |
| 完工时间 | 2026年5月 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 惠及居民户数 | 574户 |
| 生态效益指标 | 油烟减排量 | 4.08吨/年 |
| 可持续影响指标 | 设备稳定运行期限 | ≥5年 |

附件4-3-1

2025年生态环境“以奖促治”资金绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 | 九龙坡区谢家湾街道民主村片区油烟集中深度治理项目 |
| 所属领域 | 大气污染防治领域 |
| 市级主管部门 | 重庆市生态环境局 | 市级财政部门 | 重庆市财政局 |
| 区县主管部门 | 九龙坡区生态环境局 | 区县财政部门 | 九龙坡区财政局 |
| 具体实施单位 | 九龙坡区生态环境局 |
| 资金情况（万元） | 项目总投资： | 663 |
| 其中：“以奖促治”资金补助金额 | 524 |
| 其他资金 | 139 |
| 总体目标 | 目标1：安装88套公共烟道油烟净化设备及88组公共烟道。目标2：油烟排放浓度≤0.3mg/m³，非甲烷总烃≤5mg/m³。 |
|
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 |
| 产出指标 | 时效指标 | 是否完成招标 | 是 |
| 开工时间 | 2025年10月 |
| 数量指标 | 投资完成率 | ≥10% |

附件4-3-2

2026年生态环境“以奖促治”资金绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 | 九龙坡区谢家湾街道民主村片区油烟集中深度治理项目 |
| 所属领域 | 大气污染防治领域 |
| 市级主管部门 | 重庆市生态环境局 | 市级财政部门 | 重庆市财政局 |
| 区县主管部门 | 九龙坡区生态环境局 | 区县财政部门 | 九龙坡区财政局 |
| 具体实施单位 | 九龙坡区生态环境局 |
| 资金情况（万元） | 项目总投资： | 663 |
| 其中：“以奖促治”资金补助金额 | 524 |
| 其他资金 | 139 |
| 总体目标 | 目标1：安装88套公共烟道油烟净化设备及88组公共烟道。目标2：油烟排放浓度≤0.3mg/m³，非甲烷总烃≤5mg/m³。 |
|
| 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 | 老旧小区居民楼油烟深度治理设备及配套烟道 | 88套 |
| 质量指标 | 油烟排放浓度 | ≤0.3mg/m³ |
| 非甲烷总烃排放浓度 | ≤5mg/m³ |
| 完工时间 | 2026年5月 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 惠及居民户数 | 574户 |
| 生态效益指标 | 油烟减排量 | 4.08吨/年 |
| 可持续影响指标 | 设备稳定运行期限 | ≥5年 |

附件4-4

生态环境“以奖促治”资金绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 | 重庆大学虎溪校区食堂油烟深度治理（一期）项目 |
| 所属领域 | 大气污染防治领域 |
| 市级主管部门 | 重庆市生态环境局 | 市级财政部门 | 重庆市财政局 |
| 区县主管部门 | 西部科学城重庆高新区生态环境局 | 区县财政部门 | 西部科学城重庆高新区财政局 |
| 具体实施单位 | 重庆大学 |
| 资金情况（万元） | 项目总投资： | 493.51 |
| 其中：“以奖促治”资金补助金额 | 390 |
| 其他资金 | 103.51 |
| 总体目标 | 本期项目对重庆大学一食堂进行改造，包括38个餐饮档口、10个排放口，重新梳理排气管道、规范设计治理设施，可有效提升环境敏感点空气质量。 |
|
| 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 | 食堂档口改造数量 | 38个 |
| 油烟排放口治理数量 | 10个 |
| 质量指标 | 油烟净化率 | ≥95% |
| 油烟排放浓度 | ≤0.3mg/m³ |
| 非甲烷总烃排放浓度 | ≤5mg/m³ |
| 时效指标 | 完工时间 | 2025年12月 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 油烟减排量 | 5.75吨/年 |
| 非甲烷总烃减排量 | 8.92吨/年 |

附件4-5

生态环境“以奖促治”资金绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 | 合川区重点区域餐饮油烟深度治理项目 |
| 所属领域 | 大气污染防治领域 |
| 市级主管部门 | 重庆市生态环境局 | 市级财政部门 | 重庆市财政局 |
| 区县主管部门 | 合川区生态环境局 | 区县财政部门 | 合川区财政局 |
| 具体实施单位 | 合川区生态环境局 |
| 资金情况（万元） | 项目总投资： | 590 |
| 其中：“以奖促治”资金补助金额 | 466 |
| 其他资金 | 124 |
| 总体目标 | 对重点区域合阳中学站点周边200米范围内20栋老旧居民楼的餐饮油烟进行集中收集和净化，切实解决该片区餐饮油烟污染问题。 |
|
| 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 | 安装油烟净化设备 | 60套 |
| 新建公共烟道 | 60套 |
| 质量指标 | 油烟排放浓度 | ≤0.3mg/m³ |
| 非甲烷总烃排放浓度 | ≤5mg/m³ |
| 项目验收合格率 | 100% |
| 完工时间 | 2026年9月 |
|  | 生态效益指标 | 年油烟减排量 | ≥2.8吨 |

附件4-5-1

2025年生态环境“以奖促治”资金绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 | 合川区重点区域餐饮油烟深度治理项目 |
| 所属领域 | 大气污染防治领域 |
| 市级主管部门 | 重庆市生态环境局 | 市级财政部门 | 重庆市财政局 |
| 区县主管部门 | 合川区生态环境局 | 区县财政部门 | 合川区财政局 |
| 具体实施单位 | 合川区生态环境局 |
| 资金情况（万元） | 项目总投资： | 590 |
| 其中：“以奖促治”资金补助金额 | 466 |
| 其他资金 | 124 |
| 总体目标 | 对重点区域合阳中学站点周边200米范围内20栋老旧居民楼的餐饮油烟进行集中收集和净化，切实解决该片区餐饮油烟污染问题。 |
|
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 |
| 产出指标 | 时效指标 | 完成施工设计 | 是 |
| 完成前期入户调查摸排 | 是 |
| 启动投标程序 | 是 |

附件4-5-2

2026年生态环境“以奖促治”资金绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 | 合川区重点区域餐饮油烟深度治理项目 |
| 所属领域 | 大气污染防治领域 |
| 市级主管部门 | 重庆市生态环境局 | 市级财政部门 | 重庆市财政局 |
| 区县主管部门 | 合川区生态环境局 | 区县财政部门 | 合川区财政局 |
| 具体实施单位 | 合川区生态环境局 |
| 资金情况（万元） | 项目总投资： | 590 |
| 其中：“以奖促治”资金补助金额 | 466 |
| 其他资金 | 124 |
| 总体目标 | 对重点区域合阳中学站点周边200米范围内20栋老旧居民楼的餐饮油烟进行集中收集和净化，切实解决该片区餐饮油烟污染问题。 |
|
| 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 | 安装油烟净化设备 | 60套 |
| 新建公共烟道 | 60套 |
| 质量指标 | 油烟排放浓度 | ≤0.3mg/m³ |
| 非甲烷总烃排放浓度 | ≤5mg/m³ |
| 项目验收合格率 | 100% |
| 完工时间 | 2026年9月 |
|  | 生态效益指标 | 年油烟减排量 | ≥2.8吨 |

附件4-6

生态环境“以奖促治”资金绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 | 璧山区餐饮油烟面源污染综合治理项目 |
| 所属领域 | 大气污染防治领域 |
| 市级主管部门 | 重庆市生态环境局 | 市级财政部门 | 重庆市财政局 |
| 区县主管部门 | 璧山区生态环境局 | 区县财政部门 | 璧山区财政局 |
| 具体实施单位 | 璧山区生态环境局 |
| 资金情况（万元） | 项目总投资： | 448.4 |
| 其中：“以奖促治”资金补助金额 | 354 |
| 其他资金 | 94.4 |
| 总体目标 | 目标1：对璧山区环境敏感点周边餐饮油烟排放集中的华龙小区，机电大学2个片区开展餐饮油烟面源综合治理，拟完成5栋楼768户居民直排油烟的52套油烟净化设备和40组公共烟道的加装。目标2：油烟排放浓度≤0.3mg/m³，非甲烷总烃≤5mg/m³。 |
|
| 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 | 安装油烟净化设备 | 52套 |
| 质量指标 | 油烟排放浓度 | ≤0.3mg/m³ |
| 非甲烷总烃排放浓度 | ≤5mg/m³ |
| 时效指标 | 开工时间 | 2025年9月 |
| 完工时间 | 2026年9月 |
|  | 生态效益指标 | 颗粒物减排量 | 1.284吨/年 |
| 可持续影响指标 | 设备稳定运行期限 | ≥5年 |

附件4-6-1

2025年生态环境“以奖促治”资金绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 | 璧山区餐饮油烟面源污染综合治理项目 |
| 所属领域 | 大气污染防治领域 |
| 市级主管部门 | 重庆市生态环境局 | 市级财政部门 | 重庆市财政局 |
| 区县主管部门 | 璧山区生态环境局 | 区县财政部门 | 璧山区财政局 |
| 具体实施单位 | 璧山区生态环境局 |
| 资金情况（万元） | 项目总投资： | 448.4 |
| 其中：“以奖促治”资金补助金额 | 354 |
| 其他资金 | 94.4 |
| 总体目标 | 目标1：对璧山区环境敏感点周边餐饮油烟排放集中的华龙小区，机电大学2个片区开展餐饮油烟面源综合治理，拟完成5栋楼768户居民直排油烟的52套油烟净化设备和40组公共烟道的加装。目标2：油烟排放浓度≤0.3mg/m³，非甲烷总烃≤5mg/m³。 |
|
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 |
|  | 时效指标 | 是否完成招标 | 是 |
| 开工时间 | 2025年9月 |
| 数量指标 | 投资完成率 | ≥10% |

附件4-6-2

2026年生态环境“以奖促治”资金绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 | 璧山区餐饮油烟面源污染综合治理项目 |
| 所属领域 | 大气污染防治领域 |
| 市级主管部门 | 重庆市生态环境局 | 市级财政部门 | 重庆市财政局 |
| 区县主管部门 | 璧山区生态环境局 | 区县财政部门 | 璧山区财政局 |
| 具体实施单位 | 璧山区生态环境局 |
| 资金情况（万元） | 项目总投资： | 448.4 |
| 其中：“以奖促治”资金补助金额 | 354 |
| 其他资金 | 94.4 |
| 总体目标 | 目标1：对璧山区环境敏感点周边餐饮油烟排放集中的华龙小区，机电大学2个片区开展餐饮油烟面源综合治理，拟完成5栋楼768户居民直排油烟的52套油烟净化设备和40组公共烟道的加装。目标2：油烟排放浓度≤0.3mg/m³，非甲烷总烃≤5mg/m³。 |
|
| 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 | 安装油烟净化设备 | 52套 |
| 质量指标 | 油烟排放浓度 | ≤0.3mg/m³ |
| 非甲烷总烃排放浓度 | ≤5mg/m³ |
| 完工时间 | 2026年9月 |
|  | 生态效益指标 | 颗粒物减排量 | 1.284吨/年 |
| 可持续影响指标 | 设备稳定运行期限 | ≥5年 |

附件4-7

生态环境“以奖促治”资金绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 | 綦江区重点区域居民楼公共烟道大气污染物集中治理项目 |
| 所属领域 | 大气污染防治领域 |
| 市级主管部门 | 重庆市生态环境局 | 市级财政部门 | 重庆市财政局 |
| 区县主管部门 | 綦江区生态环境局 | 区县财政部门 | 綦江区财政局 |
| 具体实施单位 | 綦江区生态环境局 |
| 资金情况（万元） | 项目总投资： | 346.98 |
| 其中：“以奖促治”资金补助金额 | 275 |
| 其他资金 | 71.98 |
| 总体目标 | 目标1：安装建设76套油烟净化装置。目标2：加装公共烟道10组。目标3：油烟排放浓度≤0.3mg/m³，非甲烷总烃≤5mg/m³。 |
|
| 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 | 安装建设公共烟道油烟净化设备 | 76套 |
| 加装烟道数量 | 10套 |
| 质量指标 | 油烟排放浓度 | ≤0.3mg/m³ |
| 非甲烷总烃排放浓度 | ≤5mg/m³ |
| 时效指标 | 完工时间 | 2026年6月 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 油烟减排量 | 9.8吨/年 |

附件4-7-1

2025年生态环境“以奖促治”资金绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 | 綦江区重点区域居民楼公共烟道大气污染物集中治理项目 |
| 所属领域 | 大气污染防治领域 |
| 市级主管部门 | 重庆市生态环境局 | 市级财政部门 | 重庆市财政局 |
| 区县主管部门 | 綦江区生态环境局 | 区县财政部门 | 綦江区财政局 |
| 具体实施单位 | 綦江区生态环境局 |
| 资金情况（万元） | 项目总投资： | 346.98 |
| 其中：“以奖促治”资金补助金额 | 275 |
| 其他资金 | 71.98 |
| 总体目标 | 目标1：安装建设76套油烟净化装置。目标2：加装公共烟道10组。目标3：油烟排放浓度≤0.3mg/m³，非甲烷总烃≤5mg/m³。 |
|
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 |
| 产出指标 | 时效指标 | 是否完成招标 | 是 |
| 开工时间 | 2025年12月 |
| 数量指标 | 投资完成率 | ≥10% |

附件4-7-2

2026年生态环境“以奖促治”资金绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 | 綦江区重点区域居民楼公共烟道大气污染物集中治理项目 |
| 所属领域 | 大气污染防治领域 |
| 市级主管部门 | 重庆市生态环境局 | 市级财政部门 | 重庆市财政局 |
| 区县主管部门 | 綦江区生态环境局 | 区县财政部门 | 綦江区财政局 |
| 具体实施单位 | 綦江区生态环境局 |
| 资金情况（万元） | 项目总投资： | 346.98 |
| 其中：“以奖促治”资金补助金额 | 275 |
| 其他资金 | 71.98 |
| 总体目标 | 目标1：安装建设76套油烟净化装置。目标2：加装公共烟道10组。目标3：油烟排放浓度≤0.3mg/m³，非甲烷总烃≤5mg/m³。 |
|
| 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 | 安装建设公共烟道油烟净化设备 | 76套 |
| 加装烟道数量 | 10套 |
| 质量指标 | 油烟排放浓度 | ≤0.3mg/m³ |
| 非甲烷总烃排放浓度 | ≤5mg/m³ |
| 时效指标 | 完工时间 | 2026年6月 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 油烟减排量 | 9.8吨/年 |

附件4-8

生态环境“以奖促治”资金绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 | 梁平区重点区域油烟深度治理项目 |
| 所属领域 | 大气污染防治领域 |
| 市级主管部门 | 重庆市生态环境局 | 市级财政部门 | 重庆市财政局 |
| 区县主管部门 | 梁平区生态环境局 | 区县财政部门 | 梁平区财政局 |
| 具体实施单位 | 梁平区生态环境局 |
| 资金情况（万元） | 项目总投资： | 400 |
| 其中：“以奖促治”资金补助金额 | 316 |
| 其他资金 | 84 |
| 总体目标 | 目标1：安装100套油烟净化设备；目标2：油烟排放浓度≤0.3mg/m³，非甲烷总烃≤5mg/m³； |
|
| 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 | 安装无动力公共烟道治理设备 | 100台 |
| 质量指标 | 油烟排放浓度 | ≤0.3mg/m³ |
| 非甲烷总烃排放浓度 | ≤5mg/m³ |
| 时效指标 | 完工时间 | 2026年5月 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 惠及户数 | 1024户 |
| 生态效益指标 | 油烟减排量 | 1.38吨/年 |
| 可持续影响指标 | 设备稳定运行期限 | ≥5年 |

附件4-8-1

2025年生态环境“以奖促治”资金绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 | 梁平区重点区域油烟深度治理项目 |
| 所属领域 | 大气污染防治领域 |
| 市级主管部门 | 重庆市生态环境局 | 市级财政部门 | 重庆市财政局 |
| 区县主管部门 | 梁平区生态环境局 | 区县财政部门 | 梁平区财政局 |
| 具体实施单位 | 梁平区生态环境局 |
| 资金情况（万元） | 项目总投资： | 400 |
| 其中：“以奖促治”资金补助金额 | 316 |
| 其他资金 | 84 |
| 总体目标 | 目标1：安装100套油烟净化设备；目标2：油烟排放浓度≤0.3mg/m³，非甲烷总烃≤5mg/m³； |
|
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 |
| 产出指标 | 时效指标 | 是否完成招标 | 是 |
|  | 开工时间 | 2025年12月 |
|  | 数量指标 | 投资完成率 | ≥10% |

附件4-8-2

2026年生态环境“以奖促治”资金绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 | 梁平区重点区域油烟深度治理项目 |
| 所属领域 | 大气污染防治领域 |
| 市级主管部门 | 重庆市生态环境局 | 市级财政部门 | 重庆市财政局 |
| 区县主管部门 | 梁平区生态环境局 | 区县财政部门 | 梁平区财政局 |
| 具体实施单位 | 梁平区生态环境局 |
| 资金情况（万元） | 项目总投资： | 400 |
| 其中：“以奖促治”资金补助金额 | 316 |
| 其他资金 | 84 |
| 总体目标 | 目标1：安装100套油烟净化设备；目标2：油烟排放浓度≤0.3mg/m³，非甲烷总烃≤5mg/m³； |
|
| 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 | 安装无动力公共烟道治理设备 | 100台 |
| 质量指标 | 油烟排放浓度 | ≤0.3mg/m³ |
| 非甲烷总烃排放浓度 | ≤5mg/m³ |
| 时效指标 | 完工时间 | 2026年5月 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 惠及户数 | 1024户 |
| 生态效益指标 | 油烟减排量 | 1.38吨/年 |
| 可持续影响指标 | 设备稳定运行期限 | ≥5年 |

附件4-9

生态环境“以奖促治”资金绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 | 涪陵区居民楼油烟污染综合治理项目 |
| 所属领域 | 大气污染防治领域 |
| 市级主管部门 | 重庆市生态环境局 | 市级财政部门 | 重庆市财政局 |
| 区县主管部门 | 涪陵区生态环境局 | 区县财政部门 | 涪陵区财政局 |
| 具体实施单位 | 涪陵区生态环境局 |
| 资金情况（万元） | 项目总投资： | 390 |
| 其中：“以奖促治”资金补助金额 | 308 |
| 其他资金 | 82 |
| 总体目标 | 目标1：建设50套油烟净化设备和50组公共烟道。目标2：油烟排放浓度≤0.3mg/m³，非甲烷总烃≤5mg/m³。 |
|
| 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 | 安装油烟净化设施 | 50套 |
| 质量指标 | 油烟排放浓度 | ≤0.3mg/m³ |
| 非甲烷总烃排放浓度 | ≤5mg/m³ |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 惠及户数 | ≥488户 |
| 生态效益指标 | 颗粒物减排量 | 0.8159吨/年 |
| 可持续影响指标 | 设备稳定运行期限 | ≥10年 |

附件4-9-1

2025年生态环境“以奖促治”资金绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 | 涪陵区居民楼油烟污染综合治理项目 |
| 所属领域 | 大气污染防治领域 |
| 市级主管部门 | 重庆市生态环境局 | 市级财政部门 | 重庆市财政局 |
| 区县主管部门 | 涪陵区生态环境局 | 区县财政部门 | 涪陵区财政局 |
| 具体实施单位 | 涪陵区生态环境局 |
| 资金情况（万元） | 项目总投资： | 390 |
| 其中：“以奖促治”资金补助金额 | 308 |
| 其他资金 | 82 |
| 总体目标 | 目标1：建设50套油烟净化设备和50组公共烟道。目标2：油烟排放浓度≤0.3mg/m³，非甲烷总烃≤5mg/m³。 |
|
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 |
| 产出指标 | 时效指标 | 是否完成招标 | 是 |
| 开工时间 | 2025年9月 |
| 数量指标 | 投资完成率 | ≥10% |

附件4-9-2

2026年生态环境“以奖促治”资金绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 | 涪陵区居民楼油烟污染综合治理项目 |
| 所属领域 | 大气污染防治领域 |
| 市级主管部门 | 重庆市生态环境局 | 市级财政部门 | 重庆市财政局 |
| 区县主管部门 | 涪陵区生态环境局 | 区县财政部门 | 涪陵区财政局 |
| 具体实施单位 | 涪陵区生态环境局 |
| 资金情况（万元） | 项目总投资： | 390 |
| 其中：“以奖促治”资金补助金额 | 308 |
| 其他资金 | 82 |
| 总体目标 | 目标1：建设50套油烟净化设备和50组公共烟道。目标2：油烟排放浓度≤0.3mg/m³，非甲烷总烃≤5mg/m³。 |
|
| 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 | 安装油烟净化设施 | 50套 |
| 质量指标 | 油烟排放浓度 | ≤0.3mg/m³ |
| 非甲烷总烃排放浓度 | ≤5mg/m³ |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 惠及户数 | ≥488户 |
| 生态效益指标 | 颗粒物减排量 | 0.8159吨/年 |
| 可持续影响指标 | 设备稳定运行期限 | ≥10年 |

附件4-10

生态环境“以奖促治”资金绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 | 万盛经开区青年镇堡堂村农村生活污水治理工程 |
| 所属领域 | 农业农村污染防治领域 |
| 市级主管部门 | 重庆市生态环境局 | 市级财政部门 | 重庆市财政局 |
| 区县主管部门 | 万盛经开区生态环境局 | 区县财政部门 | 万盛经开区财政局 |
| 具体实施单位 | 万盛经开区生态环境局 |
| 资金情况（万元） | 项目总投资： | 615 |
| 其中：“以奖促治”资金补助金额 | 492 |
| 其他资金 | 123 |
| 总体目标 | 目标1：完成对青年镇湛家社生活污水处理站和青年镇堡堂社生活污水处理站污水资源化利用改造，使收集的生活污水可用于周边果园种植。目标2：完成对青年镇堡堂村农村区域缺失化粪池及二、三级污水管网进行新建及整治。本工程的实施，通过不断解决农村生活污水处理厂现有问题，改善污水管网，提升项目区域农村生活污水收集、治理效率，提高工程区域的环境质量，为项目区域环境持续优化作出贡献。 |
|
| 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 | 新建污水管网 | 7km |
| 新建化粪池 | 11座 |
| 污水处理站资源化利用改造 | 2座 |
| 质量指标 | 工程质量 | 验收合格率100% |
| 时效指标 | 完工时间 | 2025年12月 |
| 成本指标 | 项目总投资 | 615万元以内 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 种植户肥料购置费 | 减少0.6万元/年 |
| 社会效益指标 | 人居环境 | 明显改善 |
| 基础设施建设 | 进一步完善 |
| 生态效益指标 | COD削减 | 8.99t/a |
| NH3-N削减 | 0.37t/a |
| TP削减 | 0.078/a |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 区域村民公众满意度 | ≥90% |
|

附件4-11

生态环境“以奖促治”资金绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 | 涪陵区农村环境整治工程实施方案 |
| 所属领域 | 涪陵区 |
| 市级主管部门 | 重庆市生态环境局 | 市级财政部门 | 重庆市财政局 |
| 区县主管部门 | 涪陵区生态环境局 | 区县财政部门 | 涪陵区财政局 |
| 具体实施单位 | [涪陵拓源污水治理有限公司](http://www.baidu.com/link?url=S1p5cyvKFDIZcauyY6UGy9dEIouTIXPSD3Zq9kVVE0FWUMx5NkSxSTVwq8_yHMn_MRjSfODIOQmFVBJZsJn_MVnmhcUxZUS9fpKrpzD1QPjdOQVTTrSNGu9-oI6oPntZN1RTqQObLUZJqWcZH1yW1YpsM1vcDFHeFWaLsDV0q2XiYnwRkqtjZl2CGNF_iov-q75FOTxwFywypq6JYwn5Oa) |
| 资金情况（万元） | 项目总投资： | 519 |
| 其中：“以奖促治”资金补助金额 | 415 |
| 其他资金 | 104 |
| 总体目标 | 目标1：完善处理设施配套管网，做到应收尽收，避免管网不足导致处理设施运行负荷低目标2：居民点污水得到治理，生活污水开展资源化利用或水质达到《农村生活污水集中处理设施污染物排放标准》（DB50/848-2021）目标3：农村生活污水治理率得到提升，农村人居环境得到极大改善。 |
| 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 | 完成环境整治（污水治理）的行政村数量 | 5个 |
| 新改建农村生活污水处理设施建设数量 | 8个 |
| 新建污水管网数量 | 8093m |
| 覆盖农村户数 | 389户 |
| 质量指标 | 项目验收合格率 | 100% |
| 完成环境整治的行政村污水治理率 | ≥70% |
| 时效指标 | 建设周期 | 自开工至竣工12个月 |
| 完工时间 | 2025年12月 |
| 成本指标 | 总投资 | 不高于519万元 |
| 运行成本 | 不高于8万元/年 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 单位污水处理占地面积（平方米/立方米） | 2.83 |
|
| 单位污水处理建设成本（元/立方米） | 14862.03 |
| 单位污水处理综合成本（元/立方米） | 0.3 |
| 单位污水处理电耗（千瓦时/吨） | 0.5 |
|
| 社会效益指标 | 服务辖区企业及居民覆盖率 | ≥90% |
| 生态效益指标 | 污染物削减量 | COD消减3.49吨/年，SS削减4.72吨/年，NH3-N削减0.45吨/年；TP削减0.02吨/年。 |
| 新增农村生活污水处理能力 | 49吨/天 |
| 可持续影响指标 | 污水设施正常运行率 | 100% |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 群众满意度 | ≥90% |
|

附件4-12

生态环境“以奖促治”资金绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 | 忠县东溪镇双新村和天堑村农村生活污水综合整治项目 |
| 所属领域 | 农业农村污染防治 |
| 市级主管部门 | 重庆市生态环境局 | 市级财政部门 | 重庆市财政局 |
| 区县主管部门 | 忠县生态环境局 | 区县财政部门 | 忠县财政局 |
| 具体实施单位 | 忠县生态环境局 |
| 资金情况（万元） | 项目总投资： | 580 |
| 其中：“以奖促治”资金补助金额 | 464 |
| 其他资金 | 116 |
| 总体目标 | 目标1：通过实施双新村集镇段截污净化、河道两岸等，对点源、面源污染进行拦截，削减污染物入河量，削减总量为COD6.57t/a、NH3-N0.92t/a、TN1.05t/a、TP0.13t/a。目标2：通过实施东溪镇双新村和天堑村农村生活污水治理（管控和），使得东溪镇双新村和天堑村农村生活污水治理（管控）率达到100%。 |
| 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 | 新建农村生活污水处理设施 | 1座 |
| 完成双新村场镇截污管网建设 | 4800m |
| 实施改厕暨户厕粪污管控 | 202户 |
| 实施生活污水集中资源化利用 | 23个 |
| 质量指标 | 项目验收合格率 | 100% |
| 完成东溪镇双新村和天堑村农村生活污水治理率 | 100% |
| 时效指标 | 建设周期 | 自项目开工至竣工12个月 |
| 成本指标 | 项目总投资 | 580万元 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 总氮消减量（吨/年） | 1.05 |
| COD消减量（吨/年） | 6.57 |
| 总磷消减量（吨/年） | 0.13 |
| 氨氮消减量（吨/年） | 0.92 |
| 社会效益指标 | 东溪镇双新村农村生活污水治理（管控）率 | 100% |
| 可持续影响指标 | 设施正常运行率 | 100% |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 群众满意度 | ≥90% |
|
|

附件4-12-1

2025年生态环境“以奖促治”资金

绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 | 忠县东溪镇双新村和天堑村农村生活污水综合整治项目 |
| 所属领域 | 农业农村污染防治 |
| 市级主管部门 | 重庆市生态环境局 | 市级财政部门 | 重庆市财政局 |
| 区县主管部门 | 忠县生态环境局 | 区县财政部门 | 忠县财政局 |
| 具体实施单位 | 忠县生态环境局 |
| 资金情况（万元） | 项目总投资： | 580 |
| 其中：“以奖促治”资金补助金额 | 464 |
| 其他资金 | 116 |
| 总体目标 | 目标1：通过实施双新村集镇段截污净化、河道两岸等，对点源、面源污染进行拦截，削减污染物入河量，削减总量为COD6.57t/a、NH3-N0.92t/a、TN1.05t/a、TP0.13t/a。目标2：通过实施东溪镇双新村和天堑村农村生活污水治理（管控和），使得东溪镇双新村和天堑村农村生活污水治理（管控）率达到100%。 |
| 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 | 实施改厕暨户厕粪污管控 | 15户 |
| 时效指标 | 开工时间 | 2025年12月 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 群众满意度 | ≥90% |

附件4-12-2

2026年生态环境“以奖促治”资金

绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 | 忠县东溪镇双新村和天堑村农村生活污水综合整治项目 |
| 所属领域 | 农业农村污染防治 |
| 市级主管部门 | 重庆市生态环境局 | 市级财政部门 | 重庆市财政局 |
| 区县主管部门 | 忠县生态环境局 | 区县财政部门 | 忠县财政局 |
| 具体实施单位 | 忠县生态环境局 |
| 资金情况（万元） | 项目总投资： | 580 |
| 其中：“以奖促治”资金补助金额 | 464 |
| 其他资金 | 116 |
| 总体目标 | 目标1：通过实施双新村集镇段截污净化、河道两岸等，对点源、面源污染进行拦截，削减污染物入河量，削减总量为COD6.57t/a、NH3-N0.92t/a、TN1.05t/a、TP0.13t/a。目标2：通过实施东溪镇双新村和天堑村农村生活污水治理（管控和），使得东溪镇双新村和天堑村农村生活污水治理（管控）率达到100%。 |
| 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 | 新建农村生活污水处理设施 | 1座 |
| 完成双新村场镇截污管网建设 | 4800m |
| 实施改厕暨户厕粪污管控 | 187户 |
| 实施生活污水集中资源化利用 | 23个 |
| 质量指标 | 项目验收合格率 | 100% |
| 完成东溪镇双新村和天堑村农村生活污水治理率 | 100% |
| 时效指标 | 完工时间 | 2026年12月 |
| 成本指标 | 项目总投资 | 580万元 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 总氮消减量（吨/年） | 1.05 |
| COD消减量（吨/年） | 6.57 |
| 总磷消减量（吨/年） | 0.13 |
| 氨氮消减量（吨/年） | 0.92 |
| 社会效益指标 | 东溪镇双新村农村生活污水治理（管控）率 | 100% |
| 可持续影响指标 | 设施正常运行率 | 100% |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 群众满意度 | ≥90% |

附件4-13

生态环境“以奖促治”资金绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 | 云阳县堰坪镇堰坪村、曲溪村农村生活污水集中资源化利用项目 |
| 所属领域 | 农业农村污染防治 |
| 市级主管部门 | 重庆市生态环境局 | 市级财政部门 | 重庆市财政局 |
| 区县主管部门 | 云阳县生态环境局 | 区县财政部门 | 云阳县财政局 |
| 具体实施单位 | 云阳县生态环境局 |
| 资金情况（万元） | 项目总投资： | 464 |
| 其中：“以奖促治”资金补助金额 | 371 |
| 其他资金 | 93 |
| 总体目标 | 目标1：新建污水收集管网5790m，其中DN300主管道3540m，DN200入户管2250m。目标2：新建资源化利用污水处理设施9座，生活污水经处理后资源化利用。目标3：年消减COD：8.68t，年消减总氮：0.74t，年消减总磷：0.12t |
| 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 | 新建设施（座） | 9 |
| 新建管网（公里） | 5.79 |
| 质量指标 | 设施运行率（%） | 90% |
| 平均水力负荷率（%） | 100% |
| 水质达标率（%） | 100% |
| 时效指标 | 项目完工时间 | 2025年12月 |
| 成本指标 | 单位污水处理占地面积（平方米/立方米） | 3.66 |
| 单位污水处理建设成本（元/立方米） | 71200 |
| 社会效益指标 | 设施服务常住户数（户） | 410 |
| 生态效益指标 | COD进水浓度（毫克/升） | 350 |
| COD削减量（吨/年） | 8.68 |
| 总磷削减量（吨/年） | 0.74 |
| 氨氮削减量（吨/年） | 0.12 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度（%） | ≥90% |

附件4-14

生态环境“以奖促治”资金绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 | 江津区先锋镇、吴滩镇、油溪镇、石蟆镇农村生活污水治理工程 |
| 所属领域 | 农业农村污染防治领域 |
| 市级主管部门 | 重庆市生态环境局 | 市级财政部门 | 重庆市财政局 |
| 区县主管部门 | 重庆市江津区生态环境局 | 区县财政部门 | 重庆市江津区财政局 |
| 具体实施单位 | 重庆市江津区生态环境局 |
| 资金情况（万元） | 项目总投资： | 678 |
| 其中：“以奖促治”资金补助金额 | 542 |
| 其他资金 | 136 |
| 总体目标 | 江津区4个乡镇5个村社的11个聚居点生活污水得到治理。本项目建设内容主要为：①2座污水处理站的改扩建（技改），先锋镇金紫村污水处理站50m3/d扩建至100m3/d，石蟆镇稿子村污水处理站90m3/d扩建至150m3/d，均采用A2O工艺；②8个居民点污水集中资源化利用，新建资源化利用设施8座，总规模39m3/d，采用“生态调控池”；③污水管网建设14.87km，其中DN300主管网4.78km、接户管6.79km、还田管网3.30km。 |
| 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 | 新增农村生活污水治理行政村 | 11个 |
| 达到治理水平的农户数量 | ≥3618户7834人 |
| 新建污水管网 | ≥14.87km |
| 新增污水处理量 | 149m3/d |
| 质量指标 | 集中污水处理达标排放 | 《农村生活污水集中处理设施水污染物排放标准》（DB50/848-2021）二级 |
| 污水收集率 | 85%~95%。 |
| 时效指标 | 建设工期 | ≤12个月 |
| 成本指标 | 总投资成本 | ≤677.46万元 |
| 建设成本 | ≤529.91万元 |
| 集中处理设施运维成本 | 直接运行成本1.0-1.5元/吨（不含人工） |
| 资源化利用运维成本 | ≤75元/（户·年） |
| 管道运维成本 | ≤2.35万元/年 |
| 社会效益指标 | 对提高居民生活质量 | 改善约0.78万人的生活环境 |
| 生态效益指标 | COD削减量（吨/年） | 40.46 |
| NH3-N削减量（吨/年） | 6.74 |
| TP削减量（吨/年） | 0.27 |
| 可持续影响指标 | 项目持续发挥作用期限 | 持续 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 建制村所在镇、村相关人员及村民对本村污水治理情况的满意度 | ≥90% |
|

附件4-14-1

2025年生态环境“以奖促治”资金绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 | 江津区先锋镇、吴滩镇、油溪镇、石蟆镇农村生活污水治理工程 |
| 所属领域 | 农业农村污染防治领域 |
| 市级主管部门 | 重庆市生态环境局 | 市级财政部门 | 重庆市财政局 |
| 区县主管部门 | 重庆市江津区生态环境局 | 区县财政部门 | 重庆市江津区财政局 |
| 具体实施单位 | 重庆市江津区生态环境局 |
| 资金情况（万元） | 项目总投资： | 677.46万元 |
| 其中：市级财政资金 | 541.97万元 |
| 其他资金： | 135.49万元 |
| 总体目标 | 江津区4个乡镇5个村社的11个聚居点生活污水得到治理。本项目建设内容主要为：①2座污水处理站的改扩建（技改），先锋镇金紫村污水处理站50m3/d扩建至100m3/d，石蟆镇稿子村污水处理站90m3/d扩建至150m3/d，均采用A2O工艺；②8个居民点污水集中资源化利用，新建资源化利用设施8座，总规模39m3/d，采用“生态调控池”；③污水管网建设14.87km，其中DN300主管网4.78km、接户管6.79km、还田管网3.30km。 |
| 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 | 指标1：新增农村生活污水治理行政村 | 1个 |
| 指标2：达到治理水平的农户数量 | ≥10户30人 |
| 指标3：新建污水管网 | ≥4.87km |
| 指标4：新增污水处理量 | 49m3/d |
| 质量指标 | 指标1：集中污水处理达标排放 | 《农村生活污水集中处理设施水污染物排放标准》（DB50/848-2021）二级 |
| 指标2：污水收集率 | 85%~95%。 |
| 时效指标 | 指标1：开工时间 | 2025年11月 |
| 成本指标 | 指标1：总投资成本 | ≤677.46万元 |
| 指标2：建设成本 | ≤529.91万元 |
| 指标4：集中处理设施运维成本 | 直接运行成本1.0-1.5元/吨（不含人工） |
| 指标5：资源化利用运维成本 | ≤75元/（户·年） |
| 指标6：管道运维成本 | ≤2.35万元/年 |
| 社会效益指标 | 指标1：对提高居民生活质量 | 改善约0.78万人的生活环境 |
| 生态效益指标 | 指标1：COD削减量（吨/年） | 40.46 |
| 指标2：NH3-N削减量（吨/年） | 6.74 |
| 指标3：TP削减量（吨/年） | 0.27 |
| 可持续影响指标 | 指标 1：项目持续发挥作用期限 | 持续 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 指标1：建制村所在镇、村相关人员及村民对本村污水治理情况的满意度 | ≥90% |

附件4-14-2

2026年度生态环境“以奖促治”资金绩

效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 | 江津区先锋镇、吴滩镇、油溪镇、石蟆镇农村生活污水治理工程 |
| 所属领域 | 农业农村污染防治领域 |
| 市级主管部门 | 重庆市生态环境局 | 市级财政部门 | 重庆市财政局 |
| 区县主管部门 | 重庆市江津区生态环境局 | 区县财政部门 | 重庆市江津区财政局 |
| 具体实施单位 | 重庆市江津区生态环境局 |
| 资金情况（万元） | 项目总投资： | 677.46万元 |
| 其中：市级财政资金 | 541.97万元 |
| 其他资金： | 135.49万元 |
| 总体目标 | 江津区4个乡镇5个村社的11个聚居点生活污水得到治理。本项目建设内容主要为：①2座污水处理站的改扩建（技改），先锋镇金紫村污水处理站50m3/d扩建至100m3/d，石蟆镇稿子村污水处理站90m3/d扩建至150m3/d，均采用A2O工艺；②8个居民点污水集中资源化利用，新建资源化利用设施8座，总规模39m3/d，采用“生态调控池”；③污水管网建设14.87km，其中DN300主管网4.78km、接户管6.79km、还田管网3.30km。 |
| 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 | 指标1：新增农村生活污水治理行政村 | 10个 |
| 指标2：达到治理水平的农户数量 | ≥3608户7804人 |
| 指标3：新建污水管网 | ≥10km |
| 指标4：新增污水处理量 | 100m3/d |
| 质量指标 | 指标1：集中污水处理达标排放 | 《农村生活污水集中处理设施水污染物排放标准》（DB50/848-2021）二级 |
| 指标2：污水收集率 | 85%~95%。 |
| 时效指标 | 指标1：完工时间 | 2026年11月 |
| 成本指标 | 指标1：总投资成本 | ≤677.46万元 |
| 指标2：建设成本 | ≤529.91万元 |
| 指标4：集中处理设施运维成本 | 直接运行成本1.0-1.5元/吨（不含人工） |
| 指标5：资源化利用运维成本 | ≤75元/（户·年） |
| 指标6：管道运维成本 | ≤2.35万元/年 |
| 社会效益指标 | 指标1：对提高居民生活质量 | 改善约0.78万人的生活环境 |
| 生态效益指标 | 指标1：COD削减量（吨/年） | 40.46 |
| 指标2：NH3-N削减量（吨/年） | 6.74 |
| 指标3：TP削减量（吨/年） | 0.27 |
| 可持续影响指标 | 指标 1：项目持续发挥作用期限 | 持续 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 指标1：建制村所在镇、村相关人员及村民对本村污水治理情况的满意度 | ≥90% |

附件4-15

生态环境“以奖促治”资金绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 | 丰都县（燕子社区、铁炉沟村、文庙村、蜂子山村）农村生活污水治理资源利用项目 |
| 所属领域 | 农村生活污水治理 |
| 市级主管部门 | 重庆市生态环境局 | 市级财政部门 | 重庆市财政局 |
| 区县主管部门 | 丰都县生态环境局 | 区县财政部门 | 丰都县财政局 |
| 具体实施单位 | 丰都县生态环境监测站 |
| 资金情况（万元） | 项目总投资： | 389 |
| 其中：“以奖促治”资金补助金额 | 312 |
| 其他资金 | 77 |
| 总体目标 | 以丰都县农村生活污水治理现状为基础，选取人口相对集中、污水治理迫切、当地居民大力支持的4个行政村居民聚集点，结合当地土地利用状况，因地制宜的选取就近就地资源化利用等农污治理模式，通过新建农污资源化利用体系污水收集系统和污水处理设施等工程措施，大力提升农村生活污水收集、处理能力，提升资源化利用效率，显著改善农村人居环境，为加快建设丰都县美丽乡村奠定基础，助力乡村振兴。 |
|
| 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 | 污水主管道 | 4413m（管径：DN300，材质：HDPE |
| 污水入户管道 | 4163m（管径：DN100，材质：UPVC管； |
| 还田干管 | 872m（管径：DN100，材质PE） |
| 还田支管 | 1220m（管径：DN32，材质PE） |
| 还田软管 | 1780m（管径：DN20，材质PE） |
| 新建农村生活污水处理设施数量 | 生态调控池：14座 |
| 完成污水治理居民行政村数量 | 4个 |
| 覆盖农户数 | ≥675 |
| 质量指标 | 项目验收合格率 | 100% |
| 完成环境整治的行政村污水治理率 | 100% |
| 时效指标 | 建设周期 | 自项目开工至竣工12个月 |
| 成本指标 | 项目总投资 | 不高于389万元 |
| 运行成本 | 不高于7.82万元/年 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 污水收集处理率 | 85% |
| 主要污染物消减量 | 约削减 |
| COD：1.72t/a |
| SS：1.71t/a |
| NH3-N：0.90t/a |
| TP：0.10t/a |
| 新增农村生活污水处理能力 | 约85m3/d |
| 社会效益指标 | 改善居民生活环境 | 显著 |
| 可持续影响指标 | 污水设施正常运行率 | 100% |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 群众满意度 | ≥90% |
|

附件4-15-1

2025年生态环境“以奖促治”资金绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 | 丰都县（燕子社区、铁炉沟村、文庙村、蜂子山村）农村生活污水治理资源利用项目 |
| 所属领域 | 农业农村污染防治领域 |
| 市级主管部门 | 重庆市生态环境局 | 市级财政部门 | 重庆市财政局 |
| 区县主管部门 | 丰都县生态环境局 | 区县财政部门 | 丰都县财政局 |
| 具体实施单位 | 丰都县生态环境监测站 |
| 资金情况（万元） | 项目总投资： | 389 |
| 其中：“以奖促治”资金补助金额 | 312 |
| 其他资金 | 77 |
| 总体目标 | 以丰都县农村生活污水治理现状为基础，选取人口相对集中、污水治理迫切、当地居民大力支持的4个行政村居民聚集点，结合当地土地利用状况，因地制宜的选取就近就地资源化利用等农污治理模式，通过新建农污资源化利用体系污水收集系统和污水处理设施等工程措施，大力提升农村生活污水收集、处理能力，提升资源化利用效率，显著改善农村人居环境，为加快建设丰都县美丽乡村奠定基础，助力乡村振兴。 |
|
| 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 | 污水主管道 | 2000m（管径：DN300，材质：HDPE |
| 污水入户管道 | 2000m（管径：DN100，材质：UPVC管； |
| 还田干管 | 400m（管径：DN100，材质PE） |
| 还田支管 | 600m（管径：DN32，材质PE） |
| 还田软管 | 800m（管径：DN20，材质PE） |
| 新建农村生活污水处理设施数量 | 生态调控池：6座 |
| 完成污水治理居民行政村数量 | 2个 |
| 覆盖农户数 | ≥300 |
| 质量指标 | 项目验收合格率 | 100% |
| 完成环境整治的行政村污水治理率 | 100% |
| 时效指标 | 开工时间 | 2025年11月 |
| 成本指标 | 项目总投资 | 不高于189万元 |
| 运行成本 | 不高于7.82万元/年 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 污水收集处理率 | 85% |
| 主要污染物消减量 | 约削减 |
| COD：0.8t/a |
| SS：0.8t/a |
| NH3-N：0.40t/a |
| TP：0.04t/a |
| 新增农村生活污水处理能力 | 约40m3/d |
| 社会效益指标 | 改善居民生活环境 | 显著 |
| 可持续影响指标 | 污水设施正常运行率 | 100% |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 群众满意度 | ≥90% |

附件4-15-2

2026年生态环境“以奖促治”资金绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 | 丰都县（燕子社区、铁炉沟村、文庙村、蜂子山村）农村生活污水治理资源利用项目 |
| 所属领域 | 农业农村污染防治领域 |
| 市级主管部门 | 重庆市生态环境局 | 市级财政部门 | 重庆市财政局 |
| 区县主管部门 | 丰都县生态环境局 | 区县财政部门 | 丰都县财政局 |
| 具体实施单位 | 丰都县生态环境监测站 |
| 资金情况（万元） | 项目总投资： | 389 |
| 其中：“以奖促治”资金补助金额 | 312 |
| 其他资金 | 77 |
| 总体目标 | 以丰都县农村生活污水治理现状为基础，选取人口相对集中、污水治理迫切、当地居民大力支持的4个行政村居民聚集点，结合当地土地利用状况，因地制宜的选取就近就地资源化利用等农污治理模式，通过新建农污资源化利用体系污水收集系统和污水处理设施等工程措施，大力提升农村生活污水收集、处理能力，提升资源化利用效率，显著改善农村人居环境，为加快建设丰都县美丽乡村奠定基础，助力乡村振兴。 |
|
| 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 | 污水主管道 | 2413m（管径：DN300，材质：HDPE |
| 污水入户管道 | 2163m（管径：DN100，材质：UPVC管； |
| 还田干管 | 472m（管径：DN100，材质PE） |
| 还田支管 | 620m（管径：DN32，材质PE） |
| 还田软管 | 980m（管径：DN20，材质PE） |
| 新建农村生活污水处理设施数量 | 生态调控池：8座 |
| 完成污水治理居民行政村数量 | 2个 |
| 覆盖农户数 | ≥375 |
| 质量指标 | 项目验收合格率 | 100% |
| 完成环境整治的行政村污水治理率 | 100% |
| 时效指标 | 完工时间 | 2026年9月 |
| 成本指标 | 项目总投资 | 不高于200万元 |
| 运行成本 | 不高于7.82万元/年 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 污水收集处理率 | 85% |
| 主要污染物消减量 | 约削减 |
| COD：0.92t/a |
| SS：0.91t/a |
| NH3-N：0.50t/a |
| TP：0.06t/a |
| 新增农村生活污水处理能力 | 约45m3/d |
| 社会效益指标 | 改善居民生活环境 | 显著 |
| 可持续影响指标 | 污水设施正常运行率 | 100% |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 群众满意度 | ≥90% |

附件4-16

生态环境“以奖促治”资金绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 | 武隆区长坝镇茶园村和简村农村污水治理项目 |
| 所属领域 | 农业农村污染防治 |
| 市级主管部门 | 重庆市生态环境局 | 市级财政部门 | 重庆市财政局 |
| 区县主管部门 | 武隆区生态环境局 | 区县财政部门 | 武隆区财政局 |
| 具体实施单位 | 武隆区长坝镇人民政府 |
| 资金情况（万元） | 项目总投资： | 220 |
| 其中：其中：“以奖促治”资金补助金额 | 176 |
| 其他资金 | 44 |
| 总体目标 | 目标1：：对具备开展资源利用的较集中的居民点，开展资源化利用还田还土；对不便集中利用的居民点，新建户用化粪池对污水进行有效管控。目标2：改善农村人居环境，推进武隆区沧沟乡宜居宜业和美乡村建设。 |
|
| 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 | 新建集中资源化利用设施（座） | 2座，总规模12m3/d |
| 新建化粪池（座） | 51座 |
| 新建管网（公里） | DN300污水管0.53公里； |
| DN110污水管0.81公里； |
| DN65出水管1.46公里 |
| 质量指标 | 设施运行率（%） | 90 |
| 时效指标 | 项目开工率（%） | 100 |
| 项目完工率（%） | 100 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 单位污水处理占地面积（平方米/立方米） | 12 |
| 单位污水处理建设成本（元/立方米） | 32400 |
| 单位污水处理管网成本（元/立方米） | 47500 |
| 单位污水处理电耗（千瓦时/吨） | 0.5 |
| 单位污水处理药耗毫克/升） | / |
| 社会效益指标 | 设施服务常住户数（户） | 155 |
| 生态效益指标 | COD削减量（吨/年） | 1.01t/a |
| 总磷削减量（吨/年） | 0.01t/a |
| 氨氮削减量（吨/年） | 0.13t/a |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 周边居民投诉量（件/年） | 0 |

附件4-16-1

2025年生态环境“以奖促治”资金绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 | 武隆区长坝镇茶园村和简村农村污水治理项目 |
| 所属领域 | 农业农村污染防治 |
| 市级主管部门 | 重庆市生态环境局 | 市级财政部门 | 重庆市财政局 |
| 区县主管部门 | 武隆区生态环境局 | 区县财政部门 | 武隆区财政局 |
| 具体实施单位 | 武隆区长坝镇人民政府 |
| 资金情况（万元） | 项目总投资： | 220 |
| 其中：其中：“以奖促治”资金补助金额 | 176 |
| 其他资金 | 44 |
| 总体目标 | 目标1：：对具备开展资源利用的较集中的居民点，开展资源化利用还田还土；对不便集中利用的居民点，新建户用化粪池对污水进行有效管控。目标2：改善农村人居环境，推进武隆区长坝镇宜居宜业和美乡村建设。 |
|
| 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 | 新建集中资源化利用设施（座） | / |
| 新建化粪池（座） | 15座 |
| 新建管网（公里） | / |
| DN110污水管0.24公里 |
| DN65出水管0.43公里 |
| 质量指标 | 设施运行率（%） | / |
| 时效指标 | 项目开工率（%） | 100%（2025年12月底） |
| 项目完工率（%） | / |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 单位污水处理占地面积（平方米/立方米） | 12 |
| 单位污水处理建设成本（元/立方米） | 32400 |
| 单位污水处理管网成本（元/立方米） | 47500 |
| 单位污水处理电耗（千瓦时/吨） | 0.5 |
| 单位污水处理药耗毫克/升） | / |
| 社会效益指标 | 设施服务常住户数（户） | / |
| 生态效益指标 | COD削减量（吨/年） | / |
| 总磷削减量（吨/年） | / |
| 氨氮削减量（吨/年） | / |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 周边居民投诉量（件/年） | 0 |

附件4-16-2

2026年生态环境“以奖促治”资金绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 | 武隆区长坝镇茶园村和简村农村污水治理项目 |
| 所属领域 | 农业农村污染防治 |
| 市级主管部门 | 重庆市生态环境局 | 市级财政部门 | 重庆市财政局 |
| 区县主管部门 | 武隆区生态环境局 | 区县财政部门 | 武隆区财政局 |
| 具体实施单位 | 武隆区长坝镇人民政府 |
| 资金情况（万元） | 项目总投资： | 220 |
| 其中：其中：“以奖促治”资金补助金额 | 176 |
| 其他资金 | 44 |
| 总体目标 | 目标1：：对具备开展资源利用的较集中的居民点，开展资源化利用还田还土；对不便集中利用的居民点，新建户用化粪池对污水进行有效管控。目标2：改善农村人居环境，推进武隆区长坝镇宜居宜业和美乡村建设。 |
|
| 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 | 新建集中资源化利用设施（座） | 2座，总规模12m3/d |
| 新建化粪池（座） | 51座 |
| 新建管网（公里） | DN300污水管0.53公里 |
| DN110污水管0.81公里 |
| DN65出水管1.46公里 |
| 质量指标 | 设施运行率（%） | 90 |
| 时效指标 | 项目开工率（%） | / |
| 项目完工率（%） | 100%（2026年6月底） |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 单位污水处理占地面积（平方米/立方米） | 12 |
| 单位污水处理建设成本（元/立方米） | 32400 |
| 单位污水处理管网成本（元/立方米） | 47500 |
| 单位污水处理电耗（千瓦时/吨） | 0.5 |
| 单位污水处理药耗毫克/升） | / |
| 社会效益指标 | 设施服务常住户数（户） | 155 |
| 生态效益指标 | COD削减量（吨/年） | 1.01t/a |
| 总磷削减量（吨/年） | 0.01t/a |
| 氨氮削减量（吨/年） | 0.13t/a |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 周边居民投诉量（件/年） | 0 |

附件4-17

生态环境“以奖促治”资金绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 | 酉阳县黑水镇宝剑村农村资源化利用示范项目 |
| 所属领域 | 农业农村污染防治领域 |
| 市级主管部门 | 重庆市生态环境局 | 市级财政部门 | 重庆市财政局 |
| 区县主管部门 | 酉阳县生态环境局 | 区县财政部门 | 酉阳县财政局 |
| 具体实施单位 | 酉阳县黑水镇人民政府 |
| 资金情况（万元） | 项目总投资： | 100 |
| 其中：市级财政资金 | 80 |
| 其他资金 | 20 |
| 总体目标 | 建设农村生活污水收集管网约900m（其中DN300约400m，D160约500m），化粪池一个（有效容积约2m3），污水暂存池一个（有效容积约120m3），回用管网约850m（其中DN80约450m，DN50约200m，DN32约200m），解决居民生活污水散排问题，收集预处理后进行集中资源化利用。 |
|
| 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 | 完成农村污染防治的行政村数量 | 1个 |
| 新建农村生活污水收集及暂存设施建设数量 | 2个 |
| 新建污水管网数量 | ≧900m |
| 新建回用管网数量 | ≧850m |
| 质量指标 | 项目验收合格率 | 100% |
| 时效指标 | 建设周期 | 2025年10月前开工2026年3月前完工 |
| 完工时间 | 不晚于2026年3月 |
| 成本指标 | 总投资 | ≦99.69万元 |
| 运行成本 | ≦2万元/年 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 设施服务常住人数 | 25户 |
| 生态效益指标 | 农村污水资源化利用能力 | 提高 |
| 可持续影响指标 | 污水设施正常运行率 | 100% |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 群众满意度 | ≧90% |
|
|

附件4-17-1

2025年生态环境“以奖促治”资金绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 | 酉阳县黑水镇宝剑村农村资源化利用示范项目 |
| 所属领域 | 农业农村污染防治领域 |
| 市级主管部门 | 重庆市生态环境局 | 市级财政部门 | 重庆市财政局 |
| 区县主管部门 | 酉阳县生态环境局 | 区县财政部门 | 酉阳县财政局 |
| 具体实施单位 | 酉阳县黑水镇人民政府 |
| 资金情况（万元） | 项目总投资： | 100 |
| 其中：市级财政资金 | 80 |
| 其他资金 | 20 |
| 总体目标 | 建设农村生活污水收集管网约900m（其中DN300约400m，D160约500m），化粪池一个（有效容积约2m3），污水暂存池一个（有效容积约120m3），回用管网约850m（其中DN80约450m，DN50约200m，DN32约200m），解决居民生活污水散排问题，收集预处理后进行集中资源化利用。 |
|
| 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 | 完成农村污染防治的行政村数量 | - |
| 新建农村生活污水收集及暂存设施建设数量 | - |
| 新建污水管网数量 | ≧200m |
| 新建回用管网数量 | - |
| 质量指标 | 项目验收合格率 | - |
| 时效指标 | 建设周期 | 2025年10月前开工2026年3月前完工 |
| 完工时间 | 不晚于2026年3月 |
| 成本指标 | 总投资 | ≦99.69万元 |
| 运行成本 | ≦2万元/年 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 设施服务常住人数 |  |
| 生态效益指标 | 农村污水资源化利用能力 | - |
| 可持续影响指标 | 污水设施正常运行率 | - |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 群众满意度 | ≧90% |

附件4-17-2

2026年生态环境“以奖促治”资金绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 | 酉阳县黑水镇宝剑村农村资源化利用示范项目 |
| 所属领域 | 农业农村污染防治领域 |
| 市级主管部门 | 重庆市生态环境局 | 市级财政部门 | 重庆市财政局 |
| 区县主管部门 | 酉阳县生态环境局 | 区县财政部门 | 酉阳县财政局 |
| 具体实施单位 | 酉阳县黑水镇人民政府 |
| 资金情况（万元） | 项目总投资： | 100 |
| 其中：市级财政资金 | 80 |
| 其他资金 | 20 |
| 总体目标 | 建设农村生活污水收集管网约900m（其中DN300约400m，D160约500m），化粪池一个（有效容积约2m3），污水暂存池一个（有效容积约120m3），回用管网约850m（其中DN80约450m，DN50约200m，DN32约200m），解决居民生活污水散排问题，收集预处理后进行集中资源化利用。 |
|
| 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 | 完成农村污染防治的行政村数量 | 1个 |
| 新建农村生活污水收集及暂存设施建设数量 | 2个 |
| 新建污水管网数量 | ≧900m |
| 新建回用管网数量 | ≧850m |
| 质量指标 | 项目验收合格率 | 100% |
| 时效指标 | 建设周期 | 2025年10月前开工2026年3月前完工 |
| 完工时间 | 不晚于2026年3月 |
| 成本指标 | 总投资 | ≦99.69万元 |
| 运行成本 | ≦2万元/年 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 设施服务常住人数 | 25户 |
| 生态效益指标 | 农村污水资源化利用能力 | 提高 |
| 可持续影响指标 | 污水设施正常运行率 | 100% |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 群众满意度 | ≧90% |

附件4-18

生态环境“以奖促治”资金绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 | 环境监测能力建设项目 |
| 所属领域 | 生态环境监测 |
| 市级主管部门 | 重庆市生态环境局 | 市级财政部门 | 重庆市财政局 |
| 具体实施单位 | 全市41个区县生态环境局 |
| 资金情况（万元） | 项目总投资： | 2186 |
| 其中：“以奖促治”资金补助金额 | 2186 |
| 其他资金 | / |
| 总体目标 | 为进一步提升全市生态环境监测能力和水平，支撑保障三峡库区水生态环境安全，实施环境监测能力建设项目。一是为进一步提升区县应急监测能力，在20个区县开展区县应急监测能力建设。二是为进一步提升区县监测数据质量控制能力，开展区县数据质量控制能力项目。三是为精准支撑我市“治气”攻坚取得实绩实效，在8个区实施无人机“察打一体”辅助监测支撑“治气”项目。四是为进一步健全我市水环境监测预警体系，不断提升水环境污染问题感知能力，支撑突发水环境事件应急响应，在９个区县实施重点流域水环境重金属污染预警能力建设项目。 |
|
| 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 | 设备购置数量 | 44台（套） |
| 新增无人机辅助监测数量 | 8（个） |
| 时效指标 | 实施时间 | 2025年8月 |
|  | 建设周期 | 5个月 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 突发环境事件应急监测全面响应 | 是（定性） |