

# 2023 年南县农业面源污染综合防控能力提升项目资金绩效自评报告

## 一、基本情况

### （一）项目基本情况

为认真贯彻习近平生态文明思想，探索洞庭湖区以及长江中游平原河网区农业面源污染防治与监督指导，提升农村环境质量和污染状况，我县开展 2023 年南县农业面源污染综合防控能力提升项目。

### （二）项目年度绩效目标设定情况

掌握农业面源污染情况提供真实有效的一手数据，反映农村环境质量和污染状况，提升南县农业面源污染综合防控能力，为农业面源污染综合防治提供更加科学、真实、可靠的决策依据，为农业面源污染监测网格体系建设打下基础。

## 二、项目资金使用及管理情况

### （一）项目资金安排落实、总投入等情况分析

根据湖南省财政厅湖南省生态环境厅关于下达 2023 年省级农村环境综合整治资金的通知（湘财资环指【2023】9 号）文件的通知，下达南县农业面源污染综合防控能力提升项目资金 10 万元，资金到位率 100%。

### （二）项目资金实际使用情况分析

项目完成了华阁镇、浪拔湖镇、中鱼口镇三个乡镇农村集中式生活污水处理设施日常运行维护，设备运维资金分别为

华阁镇 4 万元，浪拔湖镇 2 万元，中鱼口镇 2 万元，缴纳了三仙湖镇利群村小流域预警设备和末端站房的电费共 2 万元，维护了设备的正常运行。

### （三）项目资金管理情况分析

按照《南县财政专项资金管理办法》，明确了专项资金支持的项目条件和范围，资金管理实行专人管理、专户贮存、专账核算。执行“三专”管理，规范资金用途，实行专人管理、专款专用、专账核算。

## 三、项目绩效情况

### （一）生态环境效益情况

项目实施后，保障了农村集中式生活污水处理设施的正常运行，村民生产生活环境得到改善，有效缓解受纳水体的环境压力，保护当地水资源及饮用水水质；维护了监测网络，提升南县农业面源污染综合防控能力。

### （二）项目绩效目标完成情况分析

**1.项目的经济性分析：**项目省级专项资金为 10 万元，农村污水集中式处理设施运维资金 8 万元，小流域预警设备和末端站房的电费共 2 万元，项目资金使用合理、规范。

**2.项目的时效性分析：**项目严格按照方案计划推进，按月报送了工作进展情况和相关检测数据。

**3.项目质量指标分析：**保质保量完成了项目实施工作，农村集中式生活污水处理设施与小流域预警设备均正常运行。

4.项目的可持续性分析：项目实施后居民生活污水继续得到处理，减少了生活污水渗入地下污染水源的可能，周边水体水环境质量得到提升，改善有助于保障居民身体健康；维护了监测网络，南县农业面源污染综合防控能力得到提升。

## 五、存在的主要问题和原因

### 1、农村村民环保意识还有待提高

农业面源污染治理工通过近年的不断宣传和持续有效推进，农村环境有很大的改善，但仍有少数农户观念未提高，不良生活卫生习惯难以转变，随意丢弃生产生活垃圾，增加了农业面源污染治理的难度。

### 2、农业面源污染综合防控需加大后续支持力度

农业面源污染综合防控虽取得初步成效，但仍需持续稳步推进，如农村集中式生活污水处理设施的后续运行需要持续资金支持，并且需要有人进行维护，如无后续资金支持与维护，设施出现问题得不到及时维护，影响农业面源污染综合防控成效。

## 六、下一步整改计划及建议

### 1、强化宣传教育

加强农业农村面源污染防治的科学普及和舆论宣传，提高村民环境保护意识。将农业农村环境保护纳入村规民约，通过在村委组织农村面源污染治理相关知识宣传活动，发放相关宣传资料，悬挂宣传横幅等措施，调动广大农民发展清洁生产、爱护环境卫

生、建设美丽家园的主动性、积极性，督促居民自觉维护农村面源污染治理设施。

## 2、加强项目设施后续运营管理

乡镇政府负责本行政区域内农村集中式生活污水处理设施工作，保证设施的正常运行并发挥良好效益，根据实际，制定具体的运行维护计划，做好运行维护管理台账记录；保障持续稳定的资金支持，多方面筹集资金，如省级、市级财政拨付、县级资金提供配套、乡镇填补部分资金等来保障生活污水处理设备能够正常得到维护和运行。

益阳市生态环境局南县分局

2024年4月18日





## 2023年度项目支出绩效自评表

项目支出名称		南县农业面源污染综合防控能力提升项目						
主管部门	益阳市生态环境局南县分局			实施单位	华阁镇人民政府、浪拔湖镇人民政府、中鱼口镇人民政府、三仙湖镇人民政府			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	自评得分	
	年度资金总额		10	10	10	100%	10	
	其中:当年财政拨款		10	10				
	上年结转资金							
	其他资金							
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	完成华阁镇、浪拔湖镇、中鱼口镇三个乡镇农村集中式生活污水处理设施日常运行维护,完成利群村农业面源污染预警小流域监测点位运维,保障设备正常运行,数据真实有效			完成了华阁镇、浪拔湖镇、中鱼口镇三个乡镇农村集中式生活污水处理设施日常运行维护,完成利群村农业面源污染预警小流域监测点位运维,交纳电费费用,保障设备正常运行,数据真实有效				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标 (50分)	数量指标	指标 1: 完成华阁镇、浪拔湖镇、中鱼口镇三个乡镇农村集中式生活污水处理设施日常运行维护(个)	3个	3个	8	8	
			指标 2: 交纳电费(月):	12个月	12个月	8	8	
		质量指标	指标 1: 每月按时采样(月)	12个月	12个月	8	8	
			指标 2: 设备正常运行(月):	12个月	12个月	8	8	
		时效指标	指标 1: 项目开工率	100%	100%	5	5	
			指标 2: 项目完工率	100%	100%	5	5	
		成本指标	指标 1: 预算资金	10万	10万	8	8	

效益 指标 (30 分)	经济效 益 指标	指标 1: 推动 农业面源监 测产业发展	推动发展	推动发展	8	5	无
	社会效 益 指标	指标 1: 提升 生态环境监 测能力	提升	提升	8	8	无
	生态效 益 指标	指标 1: 农业 面源污染指 标有效管控	得到管控	100%	8	8	无
	可持续 影响 指标	指标 1: 推动 农业面源污 染治理工作	推动	推动	8	8	无
满意 度指 标 (10 分)	服务对 象满意 度指标	指标 1: 工作 人员满意度	100%	100%	8	8	无
总分					100	100	

填表人: 蔡信方

填报日期: 2024.4.18

联系电话: 15574153069

单位负责人签字: [Signature]