

附件 4

2024 年度华容县自然资源局永久基本农田 核实处置项目支出绩效自评报告

部门（单位）名称：华容县自然资源局

2025 年 5 月 30 日

（此页为封面）

2024 年度华容县自然资源局永久基本农田 核实处置项目支出绩效自评报告

一、基本情况

（一）项目概况。包括项目背景、主要内容及实施情况、资金投入和使用情况等。

1、项目背景

湖南省自然资源厅根据《自然资源部办公厅关于严肃开展耕地和永久基本农田划定成果核实处置工作的通知》（自然资办发〔2023〕25号）有关要求，为巩固“三区三线”划定的耕地和永久基本农田成果，有效处置成果启用前少量非耕地等问题，决定开展全省耕地和永久基本农田划定成果核实处置工作，并下发《湖南省自然资源厅关于严肃开展耕地和永久基本农田划定成果核实处置工作的通知》（湘自资办发〔2023〕66号）指出：以2020年度国土变更调查成果为基础，结合2022年度国土变更调查成果和部里监管系统相关备案数据，对“三区三线”划定的耕地和永久基本农田进行核实，全面查清“三区三线”成果启用前因农业结构调整等原因形成的非耕地（2022年度国土变更调查成果为非耕地）以及永久基本农田范围内少量已依法办理用地手续的土地，区分不同情形，实行恢复整改和调整补划相结合的方式分类处置，确保耕地和永久基本农田数量不减少、质量不降低。

2、主要内容及实施情况

(1) 主要内容:

1.1 永久基本农田划定成果核实处置

①准备工作。分析部下发耕地与永久基本农田问题图斑的分布、规模、类型，以及县域内剩余永久基本农田储备区、未划入永久基本农田的一般耕地等可补划区域的分布和规模；分析部下发耕地问题图斑的分布和规模；根据上述分析，以村为单位形成核实底图，以乡镇为单位形成统计表。

②对接核实。逐镇逐村对接核实，将部下发永久基本农田问题图斑归类，初步确定处置方式；初步确定村域内范围内可补划为永久基本农田的一般耕地是否可行、是否仍为耕地；初步确定部下发耕地图斑的处置方式和处置时间。逐镇逐村对接核实，在部下发永久基本农田问题图斑之外还存在类似情况的问题图斑，将补充图斑归类并上图；利用最新遥感影像、三区三线数据、重大建设项目和国土空间规划等资料，逐图斑核实，分析镇村提出的永久基本农田补划区域是否合理。

③讨论决策。根据对接核实结果，将部下发图斑和补充图斑的问题类型和处理方式统计汇总；根据对接核实结果，提出补划为永久基本农田图斑的分布和规模建议；将结论报县自然资源局讨论、人民政府最终决策问题图斑的拟处置的方式以及补划图斑的分布和规模。

④核实举证。收集、处理、制作各类举证材料。所有补划

的永久基本农田图斑，需通过部、省要求的软件逐图斑实地拍摄现状照片进行举证。

⑤成果上报。制作矢量数据，汇交各类举证材料，编制核实处置方案；数据库建库及质量检查，对接市局、省厅，报送成果；过程中所涉及各类报告编写、数据分析、工作汇报、政策宣讲等。

3 资金投入和使用情况

本项目预算金额为 1398600 元，实际拨付金额为 1398600 元，预算执行率达 99.99%。资金主要用于永久基本农田的核实处置和耕地恢复技术服务

（二）项目绩效目标。包括总体目标和阶段性目标。

本项目的总体目标是通过核实处置工作，确保“三区三线”划定的耕地和永久基本农田数量不减少、质量不降低，同时完成相关数据汇交和成果上报工作。阶段性目标包括：

恢复整改和调整补划相结合，确保耕地和永久基本农田的稳定性和可持续性。

完成核实处置方案和数据库建设，并提交至市级和省级审核。

确保耕地保护目标考核结果，通过核实处置成果，提升耕地保护意识和管理水平。

二、绩效评价工作开展情况

（一）绩效评价目的、对象和范围。

本项目绩效评价的目的是评估项目在资金使用、项目实施、绩效目标达成等方面的表现，对象为华容县自然资源局，范围包括项目实施过程、成果产出、效益实现等

（二）绩效评价原则、评价指标体系（附表说明）、评价方法、评价标准等。

评价原则：遵循客观公正、科学合理、注重实效的原则。

评价指标体系：包括成本指标、产出指标、效益指标和满意度指标。

评价方法：采用定量指标和定性指标相结合的方法，定量指标根据完成值占指标值的比例记分，定性指标根据完成情况分为三档。

评价标准：根据项目绩效自评表，各项指标得分汇总形成总分。

（三）绩效评价工作过程。本项目绩效评价工作包括查阅相关文件政策、查阅收集相关项目信息，并通过访谈、社会调查掌握具体情况，对采集的数据做详细的分析和统计

三、综合评价情况及评价结论

根据绩效评价结果，本项目总体评价得分较高，预算执行率、产出指标、效益指标和满意度指标均达到预期目标。其中，预算执行率达 99.83%，实际完成面积 9583.31 亩，完成保护率 99.83%，整改通过率 99.11%，单项完成率 99.38%。效益指标方面，社会效益、生态效益和可持续影响指标均完成 100%；

满意度指标方面，通过调查问卷，实施区域服务对象和社会整体满意度均为 100%。

然而，项目整改通过率到预期，下一步拟加强领导、落实责任，做好宣传、提高永久基本农田保护意识，加大永久基本农田建设力度等改进措施

四、绩效评价指标分析

项目决策情况

项目决策科学合理，符合国家和省级政策要求，能够有效落实耕地保护和粮食安全责任制。

项目过程情况

项目实施过程规范，各项工作按计划推进，资金使用合理，项目组织协调有力。

项目效益情况

项目获得了社会效益、生态效益和可持续影响指标均完成 100%；满意度指标方面，通过调查问卷，实施区域服务对象和社会整体满意度均为 100

五、主要经验及做法、存在的问题及原因分析

主要经验及做法

1、加强组织领导：成立专门的工作小组，明确责任分工，确保各项工作有序推进。

2、注重技术培训：对乡镇、村组相关人员进行技术培训，提高其对核实处置工作的理解和执行能力。

3、强化政策宣传：通过多种渠道宣传耕地保护政策，提高农民群众的保护意识。

4、严格质量控制：在项目实施过程中，严格把控质量，确保各项数据准确无误。

存在的问题及原因分析

1、整改通过率未达预期：部分图斑整改难度较大，导致整改通过率未达预期。

2、资金使用效率有待提高：虽然预算执行率较高，但部分资金未能充分发挥效益。

3、技术力量不足：部分乡镇、村组对核实处置工作理解不深，影响了工作的推进

六、其他需要说明的问题

项目后续工作安排

项目完成后，将继续加强耕地保护和粮食安全责任制考核，确保各项成果得到巩固和落实。

项目成果展示

项目成果将通过数据库建设、成果汇交等方式，为后续工作提供数据支持。

附件 5

2024年度项目支出绩效自评表

项目支出名称				华容县永久基本农田核实处置暨耕地恢复项目				
主管 部门	华容县自然资源局			实施单位	华容县自然资源局			
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		139.86	139.86	10	100%	10	
	其中：当年财政拨款		139.86	139.86				
	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				
	按政府采购与合同约定的要求,开展了2024年基础测绘生产与更新服务,完成华容县城镇开发边界范围内 11 个地块,合计 13.121 平方公里 1:500 地形图基础测绘生产与更新服务,并进行省、市、县成果入库与汇交			目前该项目工作已结束,成果已通过省级,市级入库,县级成果汇交工作				
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	自评 得分	偏差原因分析 及改进措施
	产出 指标 (30 分)	数量 指标	数据汇编	1	1	3	3	
			数据入库	1 个	1 个	5	5	
			数据汇交	1 个	1 个	2	2	
		质量 指标	数据质检	符合国家 相关规范 和技术标 准	符合国家相 关规范和技术标准	10	10	
			影响年度	2024 年	2024 年	10	10	
			基础建设	为自然资 源管理,经 济发展提	为自然资 源管理,经济 发展提供基	4	4	

绩效指标				供基础数据	础数据			
		时效指标	保证成果的有效性和准确性	100%	100%	4	4	
			保障经济建设	100%	100%	4	4	
			为加强生态文明建设提供数据支撑	改善城市建设环境	改善城市建设环境	8	6	
	效益指标 (30分)	经济效益指标	强化自然资源管理，	影响程度较高	影响程度较高	10	10	
			社会公众是否满意	无投诉	无投诉	5	5	
			服务对象是否满意	满意	满意	5	5	
		社会效益指标	是否超出预算成本	否	达到预期指标	10	10	
			资源共享	达到预期指标	达到预期指标	5	5	
				达到预期指标	达到预期指标	5	5	
		生态效益指标						
							
		可持续影响指标						
							
	满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标						
	成本指	经济成本指标						
							

	标 (20 分)	社会 成本 指标						
							
		生态 环境 成本 指标						
							
总分						100	98	

备注：每个一级项目支出一张表。如，业务工作经费，运行维护经费，其他事业发展类资金各一张表。

填表人： 胡丰 填报日期：2025.5.30 联系电话：18873021523 单位负责人签字：