

# 岳阳楼区 2025 年中央耕地质量提升资金（科学施肥增效）绩效自评报告

为贯彻落实中央一号文件及《湖南省到 2025 年化肥减量化行动方案》部署，依据《财政部关于下达 2025 年耕地建设与利用资金预算的通知》（财农〔2025〕17 号）、《湖南省财政厅关于下达 2025 年中央耕地质量提升资金的通知》（湘财预〔2025〕134 号）文件要求，岳阳楼区落实 2025 年中央耕地质量提升资金中科学施肥增效聚焦“精、调、改、替、管”技术路径，开展施肥技术推广、农户培训等工作，推动化肥减量增效、耕地质量提升，支撑农业绿色高质量发展。

## 一、项目基本情况

### （一）资金概况

资金来源：中央财政转移支付，下达金额：2 万元

实施主体：岳阳楼区农业农村局（牵头）、辖区乡镇（街道）农业服务中心

实施周期：2025 年 1 月—12 月

核心用途：农户施肥调查、田间肥效试验、科学施肥技术培训、测土配方施肥服务、新型肥料示范推广等。

### （二）绩效目标

数量目标：完成辖区主要种植区域农户施肥调查 $\geq 20$ 户，布设田间肥效试验 $\geq 1$ 个，开展科学施肥技术培训 $\geq 2$ 场次，覆盖示范田 $\geq 100$ 亩。

质量目标：调查数据准确率 $\geq 95\%$ ，试验数据规范可追溯，培训农户掌握核心施肥技术比例 $\geq 90\%$ ，示范田化肥利用率较常规田提升 $\geq 1$ 个百分点。

时效目标：2025 年 12 月底前完成全部任务并通过验收，资金执行进度 100%。

成本目标：严格控制资金使用范围，无超范围、超标准支出，单位示范亩推广成本控制在 200 元以内。

效益目标：推动辖区化肥使用量稳中有降，农业面源污染减少，农户施肥成本降低、收益提升，农户对科学施肥技术的满意度 $\geq 90\%$ 。

## 二、项目实施及资金管理情况

### （一）项目实施过程

方案制定：结合岳阳楼区种植结构（以水稻、蔬菜为主），制定《2025 年岳阳楼区科学施肥增效项目实施方案》，明确任务分工、时间节点、资金使用细则，经公示无异议后备案实施。

核心举措：农户施肥调查：选取种植大户、普通农户，覆盖水稻、蔬菜种植区域，完成施肥品种、用量、时期等信息采集，数据经复核准确率达 96%。

验收情况：2025 年 12 月完成项目自查，各项任务达标，通过区级验收，符合省级工作要求。

### （二）资金管理情况

资金到位与使用：2 万元资金全额到位，截至 2025 年 12 月 31 日，资金支出 2 万元，执行率 100%，无截留、挪用、挤占情况。

## 三、绩效目标完成情况

### （一）数量指标完成情况

农户施肥调查：完成 22 户，超目标 4%，完成率 104%

田间肥效试验：完成 1 个，与目标持平，完成率 100%

技术培训：开展 2 场次，与目标持平，覆盖农户 60 人次，

示范田覆盖：100 亩，与目标持平，完成率 100%

### （二）质量指标完成情况

调查数据准确率：96%，超目标 1 个百分点，达标

试验数据规范率：100%，数据完整可追溯，达标  
农户技术掌握率：92%，超目标2个百分点，达标  
化肥利用率提升：示范田较常规田提升1.5个百分点，  
超目标0.5个百分点，达标。

### （三）时效指标完成情况

任务完成时间：2025年12月20日完成全部工作，提前10天完成年度目标，资金执行进度100%，达标。

### （四）成本指标完成情况

单位示范亩推广成本：180元/亩，低于200元控制标准，成本控制合理，达标。

### （五）效益指标完成情况

经济效益：示范田水稻、蔬菜平均亩产较常规田分别提升5%、6%，农户每亩施肥成本降低15%，新增收益约0.5万元，实现“减量、增效、降本”目标。

生态效益：示范田化肥用量较去年减少0.8%，氮、磷养分流失量降低，农业面源污染得到有效遏制，耕地质量稳步提升。

社会效益：提升农户科学施肥认知，带动周边100余亩农田主动采用测土配方施肥技术，推动辖区种植结构优化。

满意度：随机抽查30户农户，满意度达93.3%，超目标3.3个百分点，达标。

### （六）综合自评结论

项目全面完成数量、质量、时效、成本、效益等各项绩效目标，资金使用规范、高效，实现预期社会效益、生态效益，综合自评等级为优秀。

岳阳楼区农业农村局

2025年12月31日



# 中央科学施肥增效资金支付整体绩效自评表

(2025 年度)

转移支付(项目)名称		中央耕地质量提升资金(科学施肥增效)				
中央主管部门		农业农村部				
地方主管部门		岳阳市农业农村局		资金使用单位	岳阳楼区农业农村局	
资金投入情况 (万元)			全年预算数(A)	全年执行数(B)		预算执行率 (B/A×100%)
		年度资金总额:	2	2		100%
		其中: 中央财政资金	2	2		100%
		地方财政资金				
		其他资金				
资金管理情况		情况说明				存在问题和改进措施
		分配科学性	科学			
		下达及时性	及时			
		拨付合规性	合规			
		使用规范性	规范			
		执行准确性	准确			
		预算绩效管理情况	良好			
支出责任履行情况	良好					
总体目标完成情况	总体目标			全年实际完成情况		
	西塘镇、康王乡, 郭镇乡一共 100 亩。			已完成西塘镇、康王乡, 郭镇乡, 一共 110 亩任务。		
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	全年实际完成值	未完成原因和改进措施
	产出指标	数量指标	100 亩	100%	110 亩	
		质量指标	项目管理制度健全, 制定了管理制度并规范执行	100%	100%	
		时效指标	2025 年 12 月	100%	100%	
	成本指标	降低农民成本	100%	100%		
	效益指标	经济效益指标	每亩增产 25 元以上	90%	95%	
		社会效益指标	带动农民种植积极性	90%	92%	
		生态效益指标	提升土壤肥力	90%	90%	
		可持续影响指标	带动农民增加农民收益	90%	90%	
	满意度指标	服务对象满意度指标	≥95%	95%	95%	

说明 请在此处简要说明中央巡视、各级审计和财会监督中发现的问题及其所涉及的金額, 如没有请填写无。

- 注: 1. 资金使用单位按项目绩效目标填报, 主管部门汇总时按区域绩效目标填报。  
 2. 其他资金包括与中央财政资金、地方财政资金共同投入到同一项目的自有资金、社会资金, 以及以前年度的结转结余资金等。  
 3. 全年执行数是指按照国库集中支付制度要求所形成的实际支出

10 分子提

### 肥田区 2025 年中央耕地质量提升资金（科学施肥增效）绩效自评报告

根据《湖南省 2025 年中央耕地质量提升资金（科学施肥增效）绩效自评报告编制指南》（湘财农〔2025〕17 号）、《湖南省 2025 年中央耕地质量提升资金（科学施肥增效）绩效评价工作指南》（湘财农〔2025〕14 号）文件精神，按照《湖南省 2025 年中央耕地质量提升资金（科学施肥增效）绩效评价工作指南》要求，结合工作实际，现将 2025 年中央耕地质量提升资金（科学施肥增效）绩效自评报告编制如下。

#### 一、项目基本情况

（一）项目概况  
项目全称：中央耕地质量提升资金（科学施肥增效）项目  
实施主体：湖南省农业科学院  
实施范围：湖南省内 10 个重点农业县（市、区）  
实施期限：2025 年 1 月—12 月  
核心用途：用于购置测土配方施肥设备、开展测土配方施肥技术培训、开展测土配方施肥示范推广等。

#### （二）绩效目标

数量目标：完成测土配方施肥技术培训 1000 人次，开展测土配方施肥示范推广 10 个，开展测土配方施肥技术培训 1000 人次。  
质量目标：测土配方施肥技术推广率 ≥ 95%，测土配方施肥技术推广率 ≥ 95%。  
效益目标：测土配方施肥技术推广率 ≥ 95%，测土配方施肥技术推广率 ≥ 95%。  
满意度目标：测土配方施肥技术推广率 ≥ 95%，测土配方施肥技术推广率 ≥ 95%。  
社会效益：测土配方施肥技术推广率 ≥ 95%，测土配方施肥技术推广率 ≥ 95%。  
生态效益：测土配方施肥技术推广率 ≥ 95%，测土配方施肥技术推广率 ≥ 95%。  
社会效益：测土配方施肥技术推广率 ≥ 95%，测土配方施肥技术推广率 ≥ 95%。  
生态效益：测土配方施肥技术推广率 ≥ 95%，测土配方施肥技术推广率 ≥ 95%。

### 项目绩效自评报告

（一）项目基本情况  
项目全称：中央耕地质量提升资金（科学施肥增效）项目  
实施主体：湖南省农业科学院  
实施范围：湖南省内 10 个重点农业县（市、区）  
实施期限：2025 年 1 月—12 月  
核心用途：用于购置测土配方施肥设备、开展测土配方施肥技术培训、开展测土配方施肥示范推广等。

#### （二）绩效目标

数量目标：完成测土配方施肥技术培训 1000 人次，开展测土配方施肥示范推广 10 个，开展测土配方施肥技术培训 1000 人次。  
质量目标：测土配方施肥技术推广率 ≥ 95%，测土配方施肥技术推广率 ≥ 95%。  
效益目标：测土配方施肥技术推广率 ≥ 95%，测土配方施肥技术推广率 ≥ 95%。  
满意度目标：测土配方施肥技术推广率 ≥ 95%，测土配方施肥技术推广率 ≥ 95%。  
社会效益：测土配方施肥技术推广率 ≥ 95%，测土配方施肥技术推广率 ≥ 95%。  
生态效益：测土配方施肥技术推广率 ≥ 95%，测土配方施肥技术推广率 ≥ 95%。  
社会效益：测土配方施肥技术推广率 ≥ 95%，测土配方施肥技术推广率 ≥ 95%。  
生态效益：测土配方施肥技术推广率 ≥ 95%，测土配方施肥技术推广率 ≥ 95%。

序号	指标名称	指标说明	目标值	实际值	得分
1	项目资金到位率	项目资金到位率	100%	100%	10
2	项目资金支出率	项目资金支出率	100%	100%	10
3	项目资金执行率	项目资金执行率	100%	100%	10
4	项目资金结余率	项目资金结余率	0%	0%	10
5	项目资金到位及时性	项目资金到位及时性	100%	100%	10
6	项目资金支出及时性	项目资金支出及时性	100%	100%	10
7	项目资金执行及时性	项目资金执行及时性	100%	100%	10
8	项目资金结余及时性	项目资金结余及时性	100%	100%	10
9	项目资金到位准确性	项目资金到位准确性	100%	100%	10
10	项目资金支出准确性	项目资金支出准确性	100%	100%	10
11	项目资金执行准确性	项目资金执行准确性	100%	100%	10
12	项目资金结余准确性	项目资金结余准确性	100%	100%	10
13	项目资金到位完整性	项目资金到位完整性	100%	100%	10
14	项目资金支出完整性	项目资金支出完整性	100%	100%	10
15	项目资金执行完整性	项目资金执行完整性	100%	100%	10
16	项目资金结余完整性	项目资金结余完整性	100%	100%	10
17	项目资金到位规范性	项目资金到位规范性	100%	100%	10
18	项目资金支出规范性	项目资金支出规范性	100%	100%	10
19	项目资金执行规范性	项目资金执行规范性	100%	100%	10
20	项目资金结余规范性	项目资金结余规范性	100%	100%	10

### 项目绩效自评报告

（一）项目基本情况  
项目全称：中央耕地质量提升资金（科学施肥增效）项目  
实施主体：湖南省农业科学院  
实施范围：湖南省内 10 个重点农业县（市、区）  
实施期限：2025 年 1 月—12 月  
核心用途：用于购置测土配方施肥设备、开展测土配方施肥技术培训、开展测土配方施肥示范推广等。

#### （二）绩效目标

数量目标：完成测土配方施肥技术培训 1000 人次，开展测土配方施肥示范推广 10 个，开展测土配方施肥技术培训 1000 人次。  
质量目标：测土配方施肥技术推广率 ≥ 95%，测土配方施肥技术推广率 ≥ 95%。  
效益目标：测土配方施肥技术推广率 ≥ 95%，测土配方施肥技术推广率 ≥ 95%。  
满意度目标：测土配方施肥技术推广率 ≥ 95%，测土配方施肥技术推广率 ≥ 95%。  
社会效益：测土配方施肥技术推广率 ≥ 95%，测土配方施肥技术推广率 ≥ 95%。  
生态效益：测土配方施肥技术推广率 ≥ 95%，测土配方施肥技术推广率 ≥ 95%。  
社会效益：测土配方施肥技术推广率 ≥ 95%，测土配方施肥技术推广率 ≥ 95%。  
生态效益：测土配方施肥技术推广率 ≥ 95%，测土配方施肥技术推广率 ≥ 95%。

