

附件

中央转移支付科学施肥增效项目绩效自评表
(2025年度)

转移支付(项目)名称		同心县2025年科学施肥增效项目				
中央主管部门		财政部、农业农村部				
地方主管部门		宁夏回族自治区财政厅、农业农村厅	资金使用单位	同心县财政局、同心县农业农村局		
资金投入情况(万元)	全年预算数(A)	20	全年执行数(B)	分值	预算执行率(B/A × 100%)	得分
	年度资金总额:	20	20	10	100%	10
	其中: 中央财政资金	20	20	-	100%	10
	地方资金	0	0			-
	其他资金	0	0			-
	情况说明					
分配科学性		规范			存在问题和改进措施	
下达及时性		及时			无	
拨付合规性		合规			无	
使用规范性		规范			无	
执行准确性		准确			无	
预算绩效管理情况		良好			无	
支出责任履行情况		良好			无	
总体目标		全年实际完成情况				
总体目标完成情况	建设科学施肥增效“三新”模式配套示范区1个, 示范面积1000亩, 完成田间试验4项、农户施肥调查100户。		完成科学施肥增效“三新”模式配套示范区1个示范面积1046.7亩、完成田间试验4项、农户施肥调查100户。			

一级指标	二级指标	三级指标	指标值	全年实际完成值	分值	得分	未完成原因和改进措施	
绩效指标 (90分)	产出指标 (50分)	数量指标	建设科学施肥增效“三新”模式示范区1个。	≥1个	1个	5分	5分	无
			完成田间试验4个	≥4	4个	5分	5分	无
			完成农户施肥调查100户	≥100户	100户	5分	5分	无
		质量指标	测土配方施肥技术覆盖率稳定在90%以上	≥90%	90%	10分	10分	无
	时效指标	及时完成项目任务	2025.12.30	2025.12.30	10分	10分	无	
	成本指标	成本控制在预算内	≤20万元	20万元	15分	15分	无	
	经济效益指标	示范区作物产出效益稳定提高	提高	提高	10分	10分	无	
	社会效益指标	科学施肥增效技术使用辐射带动效果明显	明显	明显	10分	9分	辐射带动效果较明显，有待进一步加强。	
	生态效益指标	提高肥料利用率和作物产量，减少农业面源污染。	提高	提高	5分	5分	无	
	可持续发展指标	探索形成符合当地特色产业布局与区位优势的科学施肥增效配套技术模式	符合	符合	5分	4分	推广力度不够，对新技术认识不足。	
满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	项目区农户和企业抽样调查满意度不低于90%	≥90%	96.6%	10分	10分	无	
总分								
					100分	98分		