

盐池县统计局

盐池县统计局关于 2022年度农村居民人均可支配收入调查经费 绩效自评报告

县财政局：

根据《盐池县财政局关于开展2022年部门项目支出绩效自评的通知》（盐财发〔2023〕27号）文件要求，对照绩效自评内容和方法，我局开展了2022年度农村居民人均可支配收入调查经费绩效自评工作。现报告如下：

一、绩效目标批复下达情况

2022年县财政局下达我局农村居民人均可支配收入调查经费项目资金共一批，金额为45万元。用于全县农村居民人均可支配收入调查、检测等。

二、绩效目标完成情况分析

（一）资金投入情况分析

1.项目资金到位情况分析。盐财（预）指标（2021）344号文件，下达指标金额33.75万元。

2.项目资金执行情况分析。农村居民人均可支配收入调查经费项目资金33.75万元，支付资金33.75万元。

3.项目资金管理情况分析。财务严格执行资金相关管理办法

进行账务处理,使农村居民人均可支配收入调查经费项目资金合理使用。

(二) 绩效目标完成情况分析。

1. 产出指标完成情况分析。

(1) 数量指标。调查对象 240 户,已完成、分析报告 8 篇,已完成。

(2) 质量指标。调查对象完成率、分析报告完成率,达到 95%及以上。

(3) 时效指标。项目完成时间为全年

(4) 成本指标。项目经费 33.75 万元

2. 效益指标完成情况分析。

(1) 社会效益。对数据准确性的投诉 0 次、政策咨询建议被党政机关的采纳率 60%。

(2) 可持续影响。政府工作对统计数据的需求,长期保障

3. 满意度指标完成情况分析。

被调查住户认可度、政府相关部门对分析报告的满意度 80% 以上。

三、偏离绩效目标的原因和下一步改进措施

数据的调查有待进一步加强。下一步按照县财政局有关要求,项目进度进一步提升,加大数据的准确程度。

四、绩效自评结果拟应用和公开情况

将绩效自评结果与下一年度项目预算联系,作为以后年度项目立项和经费支持的重要依据。

按照财政部门的统一要求，对绩效评价情况予以公开。

五、其他需要说明的问题



盐池县本级部门项目支出绩效自评表

(2022年度)

项目名称		农村居民人均可支配收入调查经费							
主管部门									
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	得分	
	年度资金总额:		45	33.75	33.75	10	100%	10	
	其中:当年财政拨款		45	33.75	33.75	—		—	
	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				
	全面、准确、及时了解全国和各地区城乡居民收入、消费及其他生活状况,客观监测居民收入分配格局和不同收入层次居民的生活质量。生产并发布以居民收入和生活支出为核心的数据产品,满足研究制定城乡统筹政策和民生政策的需要。为国民经济核算和居民消费价格指数权重制定提供基础数据。				全面、准确、及时了解全国和各地区城乡居民收入、消费及其他生活状况,客观监测居民收入分配格局和不同收入层次居民的生活质量。生产并发布以居民收入和生活支出为核心的数据产品,满足研究制定城乡统筹政策和民生政策的需要。为国民经济核算和居民消费价格指数权重制定提供基础数据。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	全年实际值(B)	分值	得分	得分计算方法	偏差原因分析及改进措施
	产出指标 (40分)	数量指标 (10分)	指标1: 调查对象	240户	240户	5	5	1. 若为定性指标, 则根据“三档”原则分别按照指标值的100-80%(含)、80-50%(含)、50-0%来记分。 2. 若为定量指标, 完成值达到指标值, 记满分; 未达到指标值, 按B/A或A/B×该指标分值记分。	数据的调查有待进一步加强, 加大数据的准确程度
			指标2: 分析报告	8篇	8篇	5	5		
			指标3:						
		质量指标 (10分)	指标1: 调查对象完成率	100%	100%	5	5		
			指标2: 分析报告完成率	100%	100%	5	5		
			指标3:						
		时效指标 (10分)	指标1: 项目完成时间	2021年12月	2021年12月	10	10		
			指标2:						
		成本指标 (10分)	指标1: 调查项目成本	45万元	33.75万元	10	7		
			指标2:						
								
效益指标 (40分)	经济效益指标 (0分)	指标1:							
		指标2:							
								
	社会效益指标 (20分)	指标1: 对数据准确性的投诉	不多于10次	0	10	10			
		指标2: 政策咨询建议被党政机关的采纳率	60%	60%	10	10			
	生态效益指标 (0分)	指标1:							
指标2:									
.....									