

## 盐池县本级部门项目支出绩效自评表

(2024年度)

项目名称		统计调查经费							
主管部门		实施单位							
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:	50	50	50	10	100%	10		
	其中:当年财政拨款	50	50	50	—		—		
	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					
	主要目标是全面、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,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。			本项目资金主要用于开展全县劳动力、人均可支配收入等项目统计、调查、监测工作费用支出。满足了县域社会经济发展和县委、政府决策需要。					
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	290户	290户	5	5	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。	
			指标2:分析报告	8篇	8篇	5	5		
		质量 指标 (10 分)	指标1:符合质量控制要求	符合	符合	10	10	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。项目进度进一步提
		时效 指标 (10 分)	指标1:项目完成时效	2024年	100%	10	10		
	成本 指标 (10 分)	指标1:记账补贴		120元/户/月	120元/户/月	5	5		
			指标2:调查运行经费	8.24万元	8.24万元	5	5		
	效益 指标 (40 分)	社会效益 指标 (20 分)	指标1:满足政策决策需求	满足	满足	20	20	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。	
		可持续 影响 指标 (20 分)	指标1:调查机制的可持续性	长期	长期	20	20		
	满意 度指 标 (10 分)	服务对象 满意度 指标 (10 分)	指标1:政府相关部门对统计数据的满意度	90%	90%	10	10	同效益指标得分计算方式。	
<b>总 分</b>						<b>100</b>	<b>100</b>		

注:1.得分一档最高不能超过该指标分值上限。

2.定性根据指标完成情况分为:达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档:分别按照指标值的100-80%(含)、80-50%(含)、50-0%合理确定分值。

3.定量指标若为正向指标(即指标值为≥\*\*),则得分计算方法:全年实际值(B)/年度指标值(A)×该指标分值;若定量指标为反向指标(即指标值为≤\*\*),则得分计算方法:年度指标值(A)/全年实际值(B)×该指标分值。

4.请在“未完成原因分析”一栏中简要说明偏离目标、不能完成目标的原因及今后改进的措施。

5.总分=绩效指标90分+资金执行情况10分,请大家务必按照勾稽关系准确计分。

## 盐池县本级部门项目支出绩效自评表

(2024年度)

项目名称		盐池县统计局——第五次经济普查经费							
主管部门		盐池县统计局		实施单位	盐池县统计局				
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	得分		
	年度资金总额:	70	70	70	10	100%	10		
	其中:当年财政拨款	70	70	70	—	—	—		
	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					
	开展我县第五次经济普查工作			满足了县域社会经济发展和县委、政府决策需要。					
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: 购买国产计算机	5台	5台	2	2	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。	
			指标2: 普查培训	2次	2次	2	2		
			指标3: 普查宣传	宣传品3000个、条幅80个	宣传品3000个、条幅80个	3	3		
			指标4: 普查员补贴	310人	310人	3	3		
	质量指标 (10分)	指标1: 符合质量控制要求	符合	符合	10	10	数据的调查有待进一步加强。项目进度进一步提升, 加大数据的准确程度。		
		指标1: 项目完成时效	2024年	100%	10	10		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。	
	成本指标 (10分)	指标1: 购买国产计算机	4.3855万元	4.3855万元	2	2			
		指标2: 普查培训费	3万元	3万元	2	2			
		指标3: 宣传费及资料费	16万元	16万元	3	3			
		指标4: 普查员补贴	46.6145万元	46.6145万元	3	3			
	效益指标 (40分)	社会效益指标 (20分)	指标1: 满足政策决策需求	满足	满足	20	20	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。	
		可持续影响指标 (20分)	指标1: 调查机制的可持续性	长期	长期	20	20		
满意度指标 (10分)	服务对象满意度 指标(10分)	指标1: 政府相关部门对统计数据的满意度	96%	96%	10	10	同效益指标得分计算方式。		
<b>总 分</b>						<b>100</b>	<b>100</b>		

注: 1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限。

2. 定性根据指标完成情况分为: 达成预期指标、部分达成预期指标且具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档; 分别按照指标值的100-80%(含)、80-50%(含)、50-0%合理确定分值。

3. 定量指标若为正向指标(即指标值为≥\*\*), 则得分计算方法: 全年实际值(B)/年度指标值(A)×该指标分值; 若定量指标为反向指标(即指标值为≤\*\*), 则得分计算方法: 年度指标值(A)/全年实际值(B)×该指标分值。

4. 请在“未完成原因分析”一栏中简要说明偏离目标、不能完成目标的原因及今后改进的措施。

5. 总分=绩效指标90分+资金执行情况10分, 请大家务必按照勾稽关系准确计分。