

2022年度预算项目绩效自评表



一、基本概况	项目名称	2022年农村公益事业财政奖补项目	项目批次	本级	实施主管单位	916001-昌黎县田林乡人民政府本级	金额单位	万元
二、预算执行情况	预算安排情况(调整后)	预算数	17,000,000	到位数	17,000,000	其中:财政资金	0	其他
三、目标完成情况	年度预期目标	通过修建农村排水沟、道路、广场等,改善村民出行提高农民生活幸福感。	当年未执行资金结转下年项目	具体完成情况	总体完成率(%)	0.00		

四、年度绩效指标完成情况	一级指标	二级指标	三级指标	指标说明	指标分值	预期指标值			单项指标实际完成值	单项指标完成情况	自评得分	
						符号	值	单位(文字描述)				
产出指标	数量指标	质量指标	奖励补助数量	享受奖励的村集体数量	15.00	=	2	个	0	未完成	0.00	
			奖励经费到位率	公益事业建设财政奖补经费到位率	15.00	≥	98	%	0	未完成	0.00	
			支付及时率	公益事业建设财政奖补经费支付及时率	10.00	≥	98	%	0	未完成	0.00	
			成本指标	奖励经费成本	10.00	=	17	万元	0	未完成	0.00	
			经济效益指标	提高本地企业收入	10.00	≥	17	万元	0	未完成	0.00	
	社会效益指标	生态效益指标	提高本地群众就业岗位	通过公益事业建设,提高本地群众就业岗位	10.00	≥	5	个	0	未完成	0.00	
			提高村内生活环境	通过公益事业建设提高村内生活环境	5.00	文字描述	5.00	≥	1	年	0	未完成
			可持续发展影响指标	公益事业建设奖励经费,可持续影响指标	5.00	≥	1	年	0	未完成	0.00	
			服务对象满意度	服务对象满意度指标	10.00	≥	90	%	0	未完成	0.00	
			满意度指标	服务对象满意度	10.00	≥	90	%	0	未完成	0.00	
自评总分										0.00		

五、存在问题及整改措施

1. 单位各业务股室之间沟通不及时,造成资金支付不及时;
 2. 绩效目标设立不够明确、不够细化;预算编制水平有待提升;
 3. 受益对象对政策理解不够,满意度较低;
 4. 资金使用效益有待进一步提高。

整改措施:

1. 加强项目负责人对项目的整体把控,逐步完善各种评价佐证材料收集和整理便于项目评价,提高评价指标的准确性;
 2. 预算财务分析常态化,定期做好预算支出财务分析,做好部门整体支出预算评价工作;要进一步加强预算管理意识,严格按照预算编制的相关制度和要求,本着“勤俭节约、保障运转”的原则进行预算的编制,进一步做好预算编制的完整性、科学性、合理性;
 3. 加强培训力度,提高工作人员绩效评价水平,资金监控水平,提升工作人员绩效管理意识,切实推进绩效评价工作开展;
 4. 加强资金管理,注重支出的经济性、效益性,提高财政资金资金使用效益,与预算资金安排相结合,在预算额度内促进财政资金的合理分配与有效使用;
 5. 业务主管部门应及时反馈发展壮大村集体经济情况,以便精准的做出支出计划报批财政。

说明:

1. 预算项目自评总分由各单项指标的自评得分合计而成,满分为100分。
 2. 实际完成值,即填写某项指标截止预算年度末的完成情况;单项指标完成情况,根据下拉菜单选择“完成”或“未完成”。
 3. 当年预算未执行,年终预算调整为0或财政资金收回全部资金的项目,以及当年重复申报或细化为其他项目的,预算数填0,到位数、执行数、指标完成情况,自评得分等其他内容不再填报,直接保存提交。
 4. 当年预算未执行,年终结转下年的项目,资金执行数填0,绩效指标填“未完成”,自评得分填0;如某类指标未设定,其分值可合理调整到其他指标,预算执行率指标权重占比固定为100%;
 5. 原则上一级指标权重统一设置为:产出指标50分、效益指标30分、满意度指标10分,预算执行率10分,如果某类指标未设定,其分值可合理调整到其他指标,预算执行率指标权重占比固定为100%;
 6. “预算执行率”由系统自动生成,计算公式为:预算执行率=执行数/预算数*100%;
 7. “预算执行率”指标得分与系统自动生成,当“预算执行率”指标得分自动显示为10分;当“预算执行率”指标得分<95%时,“预算执行率”指标自评得分=预算执行率*10。
 8. 单项指标完成情况与实际完成值具有逻辑关系,当实际完成值大于或等于预期指标值时,单项指标完成值为“完成”,否则填“未完成”。
 9. 当“单项指标完成情况”填“未完成”时,自评得分应小于指标分值。
 10. 由于年初指标值设定明显偏低,造成实际完成值高于预期指标值较多的,应按照偏低程度调减自评得分。

填报人: 郭君丽
 联系电话: 18332239512