

2022年度县级预算项目绩效自评表

填报单位：昌黎县民政局

金额单位：万元

一、基本情况		项目名称 特困供养资金县级配套			项目级次	本级		实施（主管）单位	314001 - 昌黎县民政局本级			
二、预算执行情况		预算安排情况（调整后）			资金到位情况			资金执行情况		预算执行进度		
		预算数	1099.97		到位数	1099.97		执行数	1099.97		100%	
		其中：财政资金	1099.97		其中：财政资金	1099.97		其中：财政资金	1099.97			
其他	0		其他	0		其他	0					
三、目标完成情况		年度预期目标					具体完成情况				总体完成率	
		我县范围内的特困人员做到应养尽养，特困人员基本生活保障金做到及时发放，保障到位，提高群众满意度					我县范围内的特困人员做到应养尽养，特困人员基本生活保障金做到及时发放，保障到位，提高群众满意度				100	
四、年度绩效指标完成情况		产出指标 (50)	一级指标	二级指标	三级指标	指标说明 城镇特困供养每人每月补助标准	指标分值 10=	预期指标值		实际完成值	单项指标完成情况	自评得分
			成本指标	补助标准	城镇特困供养每人每月补助标准			945	元			
			数量指标	受救助总人数	我县范围内救助特困人员的总人数			4500	人			
			质量指标	精准率	核查、评估精准的人数占核查总人数的比率			97	%			
		时效指标	及时率	资金及时发放的月数占全年总月数的比率	100	%	完成	20				
		效益指标 (30)	可持续影响指标	资金效用可持续性	发放资金可持续效用	1	年	1	完成	5		
			生态效益指标	改善五保户生活环境	领取特困供养资金人员生活环境是否改善	改善	较上年改善	完成	5			
			经济效益指标	收入提高情况	领取特困供养资金人员收入水平是否提高	提高	较上年提高	完成	10			
			社会效益指标	社会稳定率	享受五保人员社会生活稳定的人数占享受总人数的比率	98	%	完成	9			
		满意度指标 (10)	服务对象满意度指标	受助对象满意的人数占总受助人数的比率	96	%	98	完成	9			
预算执行率 (10)	预算执行率		10					10				
自评总分											97	
五、存在问题、原因及下一步整改措施		存在偏差原因：特困人员认定评估合格率不足，镇村干部认为按政策要求将供养金和护理费及时足额发放到户，就做到了应尽职责，没有按要求落实走访探视制度。采取的措施：加强认真评估工作，做到应保尽保，要求镇村干部按规定时间及时探视，发现和解决现实生活中的实际问题，并签订帮扶或监护协议。										

填报人：

冷建林

联系电话：2866337

- 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，年终预算调减为0或财政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；当年预算部分执行，剩余资金结转下年的项目，资金执行数、指标完成情况如实填写，自评得分应小于100分。
 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。如某类指标未设定，其分值可合理调至其他指标，预算执行率指标权重占比固定为10%；二、三级指标所占权重，应根据指标重要程度、项目实施阶段等因素综合确定。各项指标权重占比之和为100%。
 6. “预算执行进度”由系统自动生成，计算公式为：预算执行进度=执行数/预算数*100%；“预算执行率”指标得分为系统自动生成，当“预算执行进度≥95%”时，“预算执行率”指标自评得分自动显示为10分；当“预算执行进度<95%”时，“预算执行率”指标自评得分=预算执行进度*10。
 7. 实际完成值与预期指标值在描述上应当具有对应关系，比如某培训项目数量指标预期指标值为≥50人次，实际完成值应当填写实际完成多少人次，不能填完成培训多少场次、培训多少人等。
 8. 单项指标完成情况与实际完成值应当具有逻辑关系，当实际完成值大于或等于预期指标值时，单项指标完成情况才能填“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，应按照偏离度适度调减自评得分。