

2023年度财政对新型农村社会保险基金补助 项目支出绩效评价报告

一、项目基本情况

为进一步完善我区城乡居民基本养老保险制度，提高城乡居民基本养老保险水平，按照全覆盖、保基本、有弹性、可持续的方针，全面推进和不断完善覆盖全体城乡居民的基本养老保险制度、充分发挥社会保险对保障人民基本生活、调节社会收入分配、促进城乡经济社会协调发展的重要作用。

2023年度谯城区申请财政资金7720.00万元，该目标为当年完成目标。

二、绩效评价工作开展情况

评价对象为城乡居民养老保险所有项目支出，资金范围为城乡居民养老保险区级政府补贴。

评价方法和标准：依据财政部《项目支出绩效评价管理办法》（财预〔2020〕10号）文件相关要求，本次绩效评价结果采取评分和评级相结合的方式，总分设置为100分，等级划分为四档：90（含）-100分为优、80（含）-90分为良、60（含）-80分为中、60分以下为差。

谯城区申请财政补贴7720.00万元主要用途如下：1、发放城乡居民养老保险区级基础养老金，区级基础养老金每人每月18.5元，按月足额发放；2、发放缴费补贴，缴费补贴标准为40元-200元不等，为当年缴费后一次性补贴；3、代缴保费，为符合代缴条件的重度残疾人和低保户人员每人每年代缴100元保费、为符合条件的独生子女死亡或伤残人员每人每年代缴

6000原保费；4、发放丧葬补贴，为死亡人员发放920元丧葬补助金；5、发放高龄补贴，为65岁以上人员每人每月发放2元高龄补贴。

三、综合评价情况

谯城区综合评价情况详见下表。

项目支出绩效自评表

(2023 年度)

项目名称		财政对新型农村社会保险基金补助						
主管部门		亳州市谯城区人力资源和社会保障局		实施单位	谯城区城乡居民养老保险管理中心			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数 (A)	全年执行数 (B)	分值	执行率 (B/A)	得分	
	年度资金总额:	7720.00	7720.00	7720.00	10	100%	10	
	其中: 本年财政拨款	7720.00	7720.00	7720.00	-		-	
	上年结转资金	0	0	0	-	0	-	
	其他资金	0	0	0	-	0	-	
年度总体目标完成情况	预期目标			实际完成情况				
	保障参保群体基本生活, 提高群众幸福指数			完成223527人基础养老金的发放, 保障参保群体基本生活, 提高群众幸福指数。				
年度绩效指标完成情况	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标 (50分)	数量指标	指标1: 基础养老金领取人数	≥200000人	243861人	20	20	
		质量指标	指标1: 补助补贴资金支出合规性	严格执行相关财经法规、制度	达成预期指标	10	10	

		时效指标	指标1: 补助补贴资金兑现及时性	保证每月按时发放	基本达成预期指标	10	10	
		成本指标	指标1: 项目总成本	≤7720.00万元	7720.00万元	10	10	
	效益指标 (30分)	经济效益指标	指标1: 对减轻补助补贴对象经济负担的改善或影响程度	影响程度明显	达成预期指标	10	10	
		社会效益指标	指标1: 对提高群众生活水平, 促进和谐社会建设的改善或提升程度	影响程度明显	达成预期指标	10	10	
		生态效益指标	不适用	不适用	达成预期指标	0	0	

注: 1. 一级指标分值统一设置为: 产出指标50分、效益指标30分、服务对象满意度指标10分、预算资金执行率10分。如有特殊情况, 上述权重可做适当调整, 但加总后应等于100分。各部门根据各项指标重要程度确定三级指标的分值。得分一档最高不能超过该指标分值上限。

2. 定性指标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, 分别按照该指标对应分值区间100-80%(含80%)、80-60%(含60%)、60-0%合理确定分值。

3. 定量指标若为正向指标(即指标值为 \geq *) , 则得分计算方法应用全年实际值/年度指标值 \times 该指标分值; 若定量指标为反向指标(即指标值为 \leq *) , 则得分计算方法应用年度指标值/全年实际值 \times 该指标分值; 定量指标得分最高不得超过该指标分值上限。

4. 评价得分说明: 说明全年实际值与年度指标值偏离情况(未达、持平、超额)。

四、存在问题及下一步打算

城乡居民养老保险缴费水平、待水平较低。我区人均缴费和人均待遇水平较去年有所提高, 但在全省均位于较低水平, 宣传仍不够深入、广泛。下一步将继续加大政策的培训和宣传, 对当年到龄人员, 积极引导其补缴以往年度保费, 努力提高当年到龄人员养老金水平和参保人数。