

附件1:

岳普湖县社保基金支出绩效监控情况表

填报单位(公章) 岳普湖县社会保险中心

金额单位: 万元

一、基本情况	部门单位名称	岳普湖县社会保险中心		项目周期	2021年度		
	项目名称	机关事业单位养老保险		监控时点	2021年9月		
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		预算执行率
	预算数:	13773.96	到位数:	13773.96	执行数:	10711.00	77.76%
	其中: 财政资金	13773.96	其中: 财政资金	13773.96	其中: 财政资金	10711.00	
	其他	0.00	其他	0.00	其他	0.00	
三、目标完成情况	年度预期目标			目前完成情况		总体完成率	
	<p>确保离退休人员按期足额领取养老金待遇, 按期调整待遇, 让离退休人员享受国家发展改革成果, 安享晚年, 确保社会和谐。</p>			<p>目前已完成1-9月岳普湖县社保中心确保退休人员养老金领取工作, 预算执行率77.76%, 按期调整待遇, 通过项目的实施让退休人员享受国家发展改革成果, 安享晚年, 确保社会和谐。项目的受益人员满意度目前未达监控节点。</p>		74.39%	
四、年度绩效指标完成情况	一级指标	二级指标	三级指标		预期指标值	指标完成值	指标完成率
	项目完成	数量指标	参保缴费人数		6993人	7246人	75.00%
			保障退休待遇人数		2023人	2070人	75.00%
			基本养老保险预算执行率		≥95%或≤105%	77.40%	77.40%
			基本养老支出预算执行率		≥95%或≤105%	77.40%	77.40%
		质量指标	养老保险待遇首次发放成功率		≥95%	100%	66.67%
			养老金首次转移成功率		≥95%	100%	66.67%
			养老金发放时效		每月25日前	部分达成预期指标并具有一定效果	66.67%
			基金使用符合政策规定		100%	100%	66.67%
	项目效益	社会效益指标	让离退休人员安享晚年		充分发挥社会保险的职能作用	达成预期指标	98.00%
		可持续影响指标	离退休人员上访率		上访率控制在0.1%以内	未达监控节点	/
满意度指标	满意度指标	离退休人员满意度		≥95%	未达监控节点	/	
五、绩效目标执行出现的偏差和采取的措施	无偏差。						

附件1:

岳普湖县社保基金支出绩效监控情况表

填报单位(公章): 岳普湖县社会保险中心

金额单位: 万元

一、基本情况	部门单位名称	岳普湖县社会保险中心		项目周期	2021年度		
	项目名称	城乡居民基本养老保险		监控时点	2021年9月		
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		预算执行率
	预算数:	3167.9	到位数:	3167.9	执行数:	2252.00	71.09%
	其中: 财政资金	3167.9	其中: 财政资金	3167.9	其中: 财政资金	2252.00	
	其他	0.00	其他	0.00	其他	0.00	
三、目标完成情况	年度预期目标			目前完成情况			总体完成率
	确保退休人员按期足额领取养老金待遇, 按期调整待遇, 让退休人员享受国家发展改革成果, 安享晚年, 确保社会和谐。			目前已完成1-9月岳普湖县社保中心确保退休人员养老金领取工作, 预算执行率71.09%, 按期调整待遇, 通过项目的实施让退休人员享受国家发展改革成果, 安享晚年, 确保社会和谐。项目的受益人员满意度目前未达监控节点。			74.25%
四、年度绩效指标完成情况	一级指标	二级指标	三级指标		预期指标值	指标完成值	指标完成率
	项目完成	数量指标	参保缴费人数		70030人	69767人	74.72%
			保障退休待遇人数		16110人	14729人	68.57%
			基本养老收入预算执行率		≥95%或≤105%	80.13%	80.13%
			基本养老支出预算执行率		≥95%或≤105%	80.13%	80.13%
		质量指标	养老保险待遇首次发放成功率		≥95%	100%	66.67%
			养老金首次转移成功率		≥95%	100%	66.67%
			养老金发放时效		每月25日前	部分达成预期指标并具有一定效果	66.67%
			基金使用符合政策规定		100%	100%	66.67%
	项目效益	社会效益指标	让离退休人员安享晚年		充分发挥社会保险的职能作用	达成预期指标	98.00%
		可持续影响指标	离退休人员上访率		上访率控制在0.1%以内	未达监控节点	/
满意度指标	满意度指标	离休退人员满意度		≥95%	未达监控节点	/	
五、绩效目标执行出现的偏差和采取的措施	无偏差。						