

附件 1:

## 生存认证和财务软件服务费项目支出绩效自评表

(2023 年度)

项目名称		生存认证和财务软件服务费						
主管部门		承德县人力资源和社会保障局		实施单位	承德县社会保险事业服务中心			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算	全年执行	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	2	2	2	10分	100	10	
	其中:当年财政拨款	2	2	2	—		—	
	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				
	1、为了及时了解企业退休人员和工伤待遇人员生存状态,防止冒领现象发生,对退休人员及工伤待遇领取人员每年进行领取待遇资格认证,确保基金安全。2、为了提高统筹层次和数据安全,利用大数据及网络化办公,社会保险财务及业务软件和数据由省统一管理,进行数据提取和使用			及时支付生存认证软件管理服务费及社会保险基金业务及财务管理服务费,确保软件正常运行,保证生存认证及社会保险业务工作的正常运展。				
绩效 指标	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	人脸识别系统认证	16000人	18500人	10	10	含机关事业单位退休人
			人脸识别系统认证率	>=95%	100%	8	8	
		质量指标	系统运行情况	>=95%	100%	8	8	
			系统故障率	<=10%	0%	8	8	
			.....			8	8	
		时效指标	业务处理及时性	及时处理	及时处理	8	8	
			异常处理能力	及时处理	及时处理	8	8	
			.....					
		成本指标	指标 1:					
	指标 2:							
	效益指标 30分	经济效益 指标	防冒领,确定基金安全	安全	安全	10	10	
			.....					
		社会效益 指标	维护社会稳定	良好	良好	10	10	
			指标 2:					
			.....					
		生态效益 指标	指标 1:					
			指标 2:					
可持续影 响指标	保证长期连续性工作	正常	正常	10	10			
	指标 2:							
	.....							
满意度 指标 10 分	服务对象 满意度指 标	用户使用满意度	>=95%	100%	10	10		
		指标 2:						
		.....						
总分					100	100		

# 承德县社会保险事业服务中心 2023 年度预算项目绩效自评工作报告

承德县财政局：

为确实做好 2023 年度县级部门预算项目绩效自评工作，提高财政资金使用效益，根据《承德县财政局关于开展 2023 年度县级预算部门绩效自评工作的通知》（承县财监[2024]1 号）文件的要求，我局按照《承德县县级部门预算项目绩效自评管理办法》（承县财政字[2019]75）号文件的要求，对本单位 2023 年使用的所有专项资金开展了绩效的自评工作。现将 2023 年度本单位预算项目绩效评价工作情况汇报如下：

## 一、生存认证和财务软件服务费项目绩效自评工作开展情况

结合实际，我单位组织专人对本单位预算项目绩效资金有关账目进行检查并收集整理专项资金支出相关资料进行分析、总结如下，2023 年度我单位共设预算项目 6 个，其中：机关退休人员预算项目 2 个，社保专项经费 3 个，企业退休人员预算项目 1 个，严格按财政部门预算安排和使用要求对各项资金先申请，后使用；先审批，后拨付，做到层层审核、层层把关。

## 二、生存认证和财务软件服务费项目目标实现情况

为了及时了解企业退休人员和工伤待遇人员生存状态，

防止冒领现象发生，对退休人员及工伤待遇领取人员每年进行领取待遇资格认证，确保基金安全；为了提高统筹层次和数据安全，利用大数据及网络化办公，社会保险财务及业务软件和数据由省统一管理，进行数据提取和使用。2023 预算生存认证网络服务费 2 万元，实际到位 2 万元，实际支出 2 万元。预算执行进度 100%。

### 三、绩效目标设定质量情况

根据承人社字【2016】323 号，对企业退休人员、工伤及遗属、老机关退休人员进行人脸识别认证，每认证 1 人软件公司提取 1 元服务费用，2023 年共对 12608 名企业退休人员及工伤保险待遇人员进行生存认证。

### 四、整改措施及结果应用

我单位将严格按照财政预算要求对本单位预算项目进行测算，对实施的预算项目严格管理，提高财政资金使用效益和公共服务质量，做到专款专用，确保绩效目标合理、合法真实。将对未完成的绩效目标和偏离绩效目标较大的预算预算进行单独分析因，确保今后预算更加合理、准确。

承德县社保保险事业服务中心

2024 年 3 月 5 日