

附件 3

宣城市退役军人事务局 2025 年度项目支出绩效目标

项目支出绩效目标公开清单		
序号	项目名称	预算金额 (万元，保留 2 位小数)
合计		71.53
1	退役军人服务管理及 930 烈士纪念项目经费	36.53
2	军供站保障经费	30
3	联点共建、美好乡村、文明创建、乡村振兴、招商引资工作经费	5

项目支出绩效目标表				
(2025年度)				
项目名称		退役军人服务管理及930烈士纪念项目经费		
主管部门及代码		[038]宣城市退役军人事务局	实施单位	宣城市退役军人事务局
项目来源		本级申报项目	项目期	1年
项目资金 (万元)		年度资金总额:	36.53	
		其中:财政拨款	36.53	
		上年结转	0.00	
		其他资金	0.00	
年度目标	申请36.53万元财政资金,主要用于保障重点优抚对象医疗补助、安置工作经费、培训、930公祭日活动经费等方面,并保障同级退役军人服务机构工作经费,明显提升退役军人事务部门社会影响,提升退役军人荣誉感。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	完成9.30公祭日活动	1次
			常态化联系次数	≥4次
			召开全市会议次数	≥1次
		质量指标	优抚对象医疗补助费发放标准	按照标准发放
		时效指标	经费支出时效性	按进度执行
		成本指标	市直6名一至六级残疾军人医疗保障	≤7.5万元
			9.30公祭日活动经费	≤2万元
			军转干部安置和退役军人安置工作	≤1.15万元
			军休大学办学管理经费	≤2万元
			退役军人服务管理项目经费	≤23.88万元
	效益指标	经济效益指标	经济效益指标不涉及此项	不涉及
		社会效益指标	对保障优抚、抚恤对象家庭稳定的影响程度	明显保障
		生态效益指标	生态效益指标不涉及此项	不涉及
		可持续影响指标	对维护社会稳定的保障程度	不断增强
	满意度指标	满意度指标	退役士兵满意程度	≥90%

项目支出绩效目标表				
(2025年度)				
项目名称		军供站保障经费		
主管部门及代码		[038]宣城市退役军人事务局	实施单位	宣城市退役军人事务局
项目来源		本级申报项目	项目期	1年
项目资金 (万元)		年度资金总额:	30.00	
		其中:财政拨款	30.00	
		上年结转	0.00	
		其他资金	0.00	
年度目标	申请30万元财政资金,主要用于1名劳务派遣人和4名自收自支退休人员的工资福利支出,保障人员工资福利待遇。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	退休职工人数(自收自支人员)	4人
			劳务派遣人数	1人
		质量指标	维护正常运转	显著维护
		时效指标	经费支出时效性	按进度支出
			按每月发放工资的时间、金额、人数足额发人发放	按时发放
		成本指标	1名劳务派遣人员	≤5万元
			4名自收自支退休人员经费	≤10万元
			日常运转经费	≤10万元
			住房货币化补贴经费	≤5万元
	效益指标	经济效益指标	经济效益指标不涉及此项	不涉及
		社会效益指标	对社会稳定的维护程度	不断增强
		生态效益指标	生态效益指标不涉及此项	不涉及
		可持续影响指标	通过项目的实施,对单位履职、促进事业发展的持续影响程度	不断增强
	满意度指标	满意度指标	劳务派遣人员和退休人员满意度	≥90%

项目支出绩效目标表				
(2025年度)				
项目名称		联点共建、美好乡村、文明创建、乡村振兴、招商引资工作经费		
主管部门及代码		[038]宣城市退役军人事务局	实施单位	宣城市退役军人事务局
项目来源		本级申报项目	项目期	1年
项目资金 (万元)		年度资金总额:	5.00	
		其中:财政拨款	5.00	
		上年结转	0.00	
		其他资金	0.00	
年度目标	申请5万元财政资金,主要用于联点共建、美好乡村、文明创建、乡村振兴、招商引资等工,保障各项工作顺利完成。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	每季度报送招商线索	≤2条
		质量指标	联点共建考评	参照考核要求,完成联点共建工作
			完成招商任务	完成
		时效指标	经费支出时效性	按进度执行
			按照要求定期开展干部入户	及时完成
		成本指标	项目成本	≤5万元
	效益指标	经济效益指标	经济效益指标不涉及此项	不涉及
		社会效益指标	为社区居民营造温馨和谐的生活环境	显著提升
		生态效益指标	生态效益指标不涉及此项	不涉及
		可持续影响指标	不断夯实社区创建基础,进一步提升“联点共建”实效性	有效提升
			促进全市经济发展,增强经济活力	显著增强
	满意度指标	满意度指标	社区居民满意度	≥90%