

中央义务兵家庭优待金转移支付绩效目标自评表

(2023年度)

| | | | | | | | | | |
|------------|---|------------|---------------------|----------|--|--|------------|----|------------|
| 转移支付（项目）名称 | | 义务兵家庭优待金 | | | | | | | |
| 中央主管部门 | | 退役军人事务部 | | | | | | | |
| 省级主管部门 | | 安徽省退役军人事务厅 | | 实施单位 | | 郎溪县退役军人事务局 | | | |
| 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 | 预算执行率（B/A） | 得分 | |
| | | 年度资金总额： | 181 | 181 | 181 | 10 | 100.00% | | |
| | | 其中：中央资金 | 181 | 181 | 181 | | 100% | | |
| | | 省级资金 | | | | | | | |
| | | 市级资金 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | |
| | | 县级资金 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | |
| | | 其他资金 | 0 | | 0 | | 0 | | |
| 年度总体目标 | 年初设定目标 | | | | 全年实际完成情况 | | | | |
| | 通过中央财政对地方发放义务兵家庭优待金给予补助，逐步缩小地区间差异，保障年度征兵任务顺利完成，切实维护义务兵合法权益。 | | | | 严格按照中央省市的各项文件精神，郎溪县义务兵家庭优待金采取一年两发的形式，逐步缩小地区差异，有效提升获得感，在保障年度征兵任务顺利完成的同时，切实维护了义务兵合法权益。 | | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | | 年度指标值 | 全年实际完成值 | 分值 | 得分 | 未完成原因和改进措施 |
| | 产出指标 | 数量指标 | 保障义务兵家庭数 | | 户 | 181 | 10 | 10 | |
| | | 质量指标 | 经费下拨率 | | 100% | 100% | 10 | 10 | |
| | | | 义务兵家庭优待金发放合规率 | | 100% | 100% | 10 | 10 | |
| | | 时效指标 | 义务兵家庭优待金及时拨付率 | | 100% | 100% | 10 | 10 | |
| | | 成本指标 | 义务兵家庭优待金中央财政补助标准 | | 1万元/人 | 100% | 10 | 10 | |
| | 效益指标 | 经济效益指标 | 该项目不适用此项指标 | | | | | | |
| | | 社会效益指标 | 年度征兵任务完成率 | | 100% | 100% | 10 | 10 | |
| | | | 各地义务兵家庭优待金标准差异 | | 有较为明显的缩小 | 严格按文件精神，明显缩小发放标准 | 10 | 10 | |
| | | 生态效益指标 | 该项目不适用此项指标 | | | | | | |
| | | 可持续影响指标 | 对营造拥军优属的社会氛围的持续影响程度 | | 拥军优属的良好社会氛围得到持续提升 | 通过发放义务兵家庭优待金，较好的改善义务兵家庭生活条件，同时“拥军优属”社会氛围在全社会得到极大提升 | 10 | 10 | |
| | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 义务兵家庭对优待金发放工作的满意度 | | ≥90% | 100% | 10 | 10 | |
| 总分 | | | | | | 100 | 100 | | |
| 说明 | 无。 | | | | | | | | |

注：1. 其他资金包括和上级补助、各级财政资金共同投入到同一项目的自有资金、社会资金，以及以前年度的结转结余资金等。

2. 绩效自评采取打分评价形式，满分100分，各部门可根据指标的重要程度自主确定各项三级指标的权重分值。各项指标得分相加总得出该项目绩效自评的总分（各级巡视、审计和财政监督检查中发现问题的酌情扣分）。各项指标得分最高不能超过该指标分值上限。原则上一级指标分值统一设置为：产出指标50分、效益指标30分、满意度指标10分、预算资金执行率10分。如有特殊情况，除预算资金执行率外，其他指标权重可作适当调整，但总分应为100分。

3. 汇总区域绩效目标时，对于定量指标，绝对值直接累加计算，相对值按照资金额度加权平均计算；定性指标根据指标完成情况分为：全部或基本达成预期指标、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100%-80%（含）、80%-60%（含）、60%-0%合理填写完成比例。