2025年度泸县财政局

预算项目绩效目标申报表

| 单位编码 | 单位名称 | 项目名称 | 预算数  （万元） | 年度目标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标性质 | 指标值 | 度量单位 | 权重（%） |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 410001 | 泸县财政局 | 农村综合改革转移支付项目配套资金 | 300 | 健全农村基础设施、开展农村人居环境治理、完善农村公共服务等。 | 产出指标 | 数量指标 | 支持农村公益事业项目建设数量 | ≥ | 40 | 个 | 10 |
| 产出指标 | 质量指标 | 农村公益事业项目工程验收合格率 | ≥ | 95 | % | 10 |
| 产出指标 | 数量指标 | 支持和美乡村建设数量 | ≥ | 15 | 个 | 10 |
| 产出指标 | 时效指标 | 农村综合改革材料报送及时性 | ≥ | 100 | % | 10 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 农村人居环境有效改善 | 定性 | 优良差 |  | 10 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 农村公益事业滚动项目库基本建立 | 定性 | 优良差 |  | 10 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 项目区群众满意度 | ≥ | 90 | % | 10 |
| 成本指标 | 经济成本指标 | 项目总投资 | ＝ | 300 | 万元 | 20 |
| 政府投资项目预结算评审费 | 600 | 聘请中介机协作完成财政投资项目（土建、市政、城市绿化、民生、水利、道路桥梁、通信等工程）的评审工作。为安排项目结算资金提供技术支撑，提高资金使用效益。 | 产出指标 | 数量指标 | 预算评审项目数量 | ≥ | 300 | 个 | 10 |
| 产出指标 | 时效指标 | 按时完成 | 定性 | 按时完成 |  | 10 |
| 产出指标 | 数量指标 | 结算评审项目数量 | ≥ | 80 | 个 | 10 |
| 产出指标 | 质量指标 | 工作效率 | 定性 | 优良差 |  | 10 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 财政投资评审审减率 | ≥ | 15 | % | 20 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 满意度 | ≥ | 95 | % | 10 |
|  |  |  | 成本指标 | 经济成本指标 | 评审成本 | 定性 | 优良差 |  | 20 |
| 财政管理信息系统运行维护费 | 50 | 保障财政管理信息系统正常运行、保障全县财政业务正常开展。 | 产出指标 | 时效指标 | 按约定完成率 | ≥ | 95 | % | 10 |
| 产出指标 | 质量指标 | 系统正常使用率 | ≥ | 95 | % | 10 |
| 产出指标 | 数量指标 | 服务系统个数 | ≥ | 5 | 个 | 10 |
| 产出指标 | 数量指标 | 服务预算单位个数 | ≥ | 100 | 个 | 10 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 运转保障率 | ≥ | 95 | % | 20 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意率 | ≥ | 95 | % | 10 |
| 成本指标 | 经济成本指标 | 低于预算数 | ≤ | 50 | 万元 | 20 |
| 国资金融监管协调经费 | 44 | 加强地方金融组织监管，防范化解金融风险，完成对县属国企经责审计和工资审计工作。 | 产出指标 | 数量指标 | 对县属国企经责审计 | ＝ | 1 | 个 | 10 |
| 产出指标 | 数量指标 | 对县属国企工资审计 | ＝ | 3 | 个 | 10 |
| 产出指标 | 时效指标 | 按时完成 | 定性 | 按时完成 |  | 10 |
| 产出指标 | 质量指标 | 使用中小微融资平台企业数量 | ≥ | 500 | 个 | 10 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 金融服务覆盖率 | ≥ | 90 | % | 20 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 审计报告使用满意度 | ≥ | 95 | % | 10 |
| 成本指标 | 经济成本指标 | 中小微融资平台运行维护成本 | ≤ | 44 | 万元 | 20 |

填表说明：单位项目支出绩效目标

1.单位编码和单位名称需与一体化系统中一致；

2.项目名称和预算数与汇编资料一致；

3.每个项目至少有4个产出指标、分别1个其他指标（效益、满意度、成本指标）；

4.指标设置务必细化量化，不能全部整定性指标，一个项目各指标权重和为90%；

5.除涉密项目外，其余每个项目都必须编制项目绩效目标申报表，并确保与一体化系统中绩效目标一致。