|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目（政策）支出绩效自评表** | | | | | | | | | | | | | |
| （2020年度） | | | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 乡村振兴农业产业发展贷款风险经费 | | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | |  | | | | | 实施单位 | | 西区农业农村和交通运输局 | | | | |
| 项目资金 （万元） | |  | | 年初预算数 | 全年预算数 | | 全年执行数 | | 分值 | | 执行率 | | 得分 |
| 年度资金总额 | | 400 | 400 | | 0 | | 10 | | 100 | | 10 |
| 其中：当年财政拨款 | | 400 | 400 | | 0 | | — | |  | | — |
| 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 | | | | | | |
| 根据攀枝花市西区人民政府办公室关于印发《攀枝花市西区乡村振兴农业产业发展贷款风险补偿金组建方案》及相关制度的通知（攀西府【2018】90号文），2020年应拨入乡村振兴农业产业风险补偿金专户400万元 | | | | | | 未完成 | | | | | | |
| 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 | 数量指标 | 指标1：乡村振兴资金 | | | 为西区范围内农户、家庭农场、农村合作社、农业生产农头企业等涉农人员、企业 | 10 | 10 | | 10 | |  | |
| 指标2： | | |  |  |  | |  | |  | |
| 质量指标 | 指标1：乡村振兴农业产业发展贷款业务 | | | 解决“融资难，融资贵”的问题 | 20 | 20 | | 20 | |  | |
| 指标2： | | |  |  |  | |  | |  | |
| 时效指标 | 指标1：2020年底 | | | 按时划入专户 | 0 | 10 | | 0 | | 合同完善中 | |
| 指标2： | | |  |  |  | |  | |  | |
| 成本指标 | 指标1：乡村振兴风险补偿金 | | | 400万 | 0 | 10 | | 0 | | 合同完善中 | |
| 指标2： | | |  |  |  | |  | |  | |
| 效益指标 | 经济效益  指标 | 指标1： | | |  |  |  | |  | |  | |
| 指标2： | | |  |  |  | |  | |  | |
| 社会效益  指标 | 指标1：农户、家庭农场等新型经营主体 | | | 解决“融资难，融资贵”的问题 | 20 | 20 | | 20 | |  | |
| 指标2： | | |  |  |  | |  | |  | |
| 生态效益  指标 | 指标1： | | |  |  |  | |  | |  | |
| 指标2： | | |  |  |  | |  | |  | |
| 可持续影响指标 | 指标1：“融资难，融资贵”的问题 | | | 持续向好 | 10 | 10 | | 10 | |  | |
| 指标2： | | |  |  |  | |  | |  | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度指标 | 指标1：涉农产业人员满意度 | | | 100% | 10 | 10 | | 10 | |  | |
| 指标2： | | |  |  |  | |  | |  | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | | 80 | |  | |

附件2

注：1.单位自评指标是指预算批复时确定的绩效指标，包括项目的产出数量、质量、时效、成本，以及经济效益、社会效益、生态效益、可持续影响、服务对象满意度等。

2. 单位自评指标的权重由各单位根据项目实际情况确定。原则上预算执行率和一级指标权重统一设置为: 预算执行率10%、产出指标50%、效益指标30%、服务对象满意度指标10%。如有特殊情况，一级指标权重可做适当调整。二、三级指标应当根据指标重要程度、项目实施阶段等因素综合确定，准确反映项目的产出和效益。