

附件2

中央转移支付区域（项目）绩效目标自评表 (2022年度)



| 转移支付（项目）名称 | | 2022年农业资源及生态保护补助资金 | | | | |
|----------------|--------------|--------------------|-------------------------|-------------|---------------------|------------|
| 中央主管部门 | | 农业农村部 | | | | |
| 地方主管部门 | | 攀枝花市农业农村局 | 资金使用单位 | | 攀枝花市 | |
| 资金投入情况 (万元) | | 全年预算数 (A) | 全年执行数 (B) | | 预算执行率 (B/A×100%) | |
| | 年度资金总额: | 722.56 | 328.8 | | 46% | |
| | 其中: 中央财政资金 | 722.56 | 328.8 | | 46% | |
| | 地方资金 | | | | | |
| | 其他资金 | | | | | |
| 资金管理情况 | | 情况说明 | | | 存在问题和改进措施 | |
| | 分配科学性 | 科学 | | | | |
| | 下达及时性 | 及时 | | | | |
| | 拨付合规性 | 合规 | | | | |
| | 使用规范性 | 规范 | | | | |
| | 执行准确性 | 准确 | | | | |
| | 预算绩效管理情况 | 较好 | | | | |
| 支出责任履行情况 | 较好 | | | | | |
| 总体目标完成情况 | 总体目标 | | | 全年实际完成情况 | | |
| | 促进农业资源及生态保护 | | | 根据实际情况完成 | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 全年实际完成值 | 未完成原因和改进措施 |
| | 产出指标 | 数量指标 | 开展耕地生产障碍修复利用面积 (万亩) | 1.2 | 1 | 项目进行中 |
| | | | 测土配方施肥面积 (万亩次) | 157 | 160 | |
| | | | 农户施肥调查数量 (户) | 184 | 184 | |
| | | | 田间试验数量 (个) | 9 | 9 | |
| | | | 施肥新技术新产品新机具集成推广面积 (万亩次) | 2 | 2 | |
| | | | 渔业增殖放流规模 (万单位) | 7 | 7 | |
| | | | 推广应用加厚高强度地膜和全生物降解地膜面积 | 5 | 4.1 | 项目进行中 |
| | 成本指标 | 耕地资源保护 (生产障碍耕地治理) | 418.56万 | 124.8万 | 项目验收完成后支付 | |
| | | 耕地资源保护 (化肥减量增效) | 145万 | 103万 | | |
| | | 渔业资源增殖放流 | 9万 | 9万 | | |
| | | 地膜科学使用回收 | 150万 | 92万 | 项目验收完成后支付 | |
| | 效益指标 | 经济效益指标 | 耕地质量等级持平或提升 | 耕地质量等级持平或提升 | 耕地质量等级持平或提升 | |
| 生态效益指标 | | 建立长江流域禁捕管理长效机制 | 建立 | 建立 | | |
| 可持续影响指 | 建立秸秆综合利用长效机制 | 建立秸秆综合利用长效机制 | 建立秸秆综合利用长效机制 | | | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 捕捞渔民抽样调查满意度 | ≥80% | ≥80% | | |
| 说明 | 无 | | | | | |

注: 1. 资金使用单位按项目绩效目标填报, 主管部门汇总时按区域绩效目标填报。

2. 其他资金包括与中央财政资金、地方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。

3. 全年执行数是指按照国库集中支付制度要求所形成的实际支出。