附件4

开江县自然资源局

关于开江县2022年度综合动态监测项目

支出绩效自评报告

（项目单位自评）

1. 项目概况

**（一）设立背景及基本情况。**对2022年1-12月耕地流出图斑整改后开展外业举证、内业入库，建立开江县综合动态监测数据库，将成果纳入年度国土变更调查成果。

根据《开江县人民政府关于2022年度综合动态监测工作相关事宜的批复》开江府函〔2023〕93 号文要求，同意以70.19万元作为2022年度综合动态监测项目招标控制价，经费来源为县级财政资金。

**（二）实施目的及支持方向。**根据我省“三调”及年度国土变更调查成果，结合自然资源管理数据信息，建立全省统一的自然资源综合动态监测底版。围绕全省自然资源监测监管业务需求，按照“统一监测、分类应用、成果共享”的思路，遵循“遥感影像实时处理，变化信息实时提取，监测成果按需制作，外业举证定期开展，业务应用分类提供应用成果实时更新”原则，根据省卫星应用中心遥感影像数据获取情况，确定统一监测对象和主要技术指标，实施自然资源综合动态监测，探索构建变更调查日常更新机制，完善自然资源调查监测体系，服务支撑自然资源管理“两统一”职责，促进我省自然资源管理水平不断提升。同时，要对1-12月耕地流出图斑整改后开展外业举证、内业入库，建立开江县综合动态监测数据库，并在2023年2月15日之前将成果更新到2022年国土变更调查成果中，同变更调查成果一并上报国家审查。

**（三）预算安排及分配管理。** 2023年1月31日，我局将经费预算请示上报县政府，县政府于2023年2月25日批复同意我局以70.19万元作为招标控制价，我局依法依规确定了作业单位。

**（四）项目绩效目标设置。**绩效目标设置情况：**产出指标**分别是**数量指标**：开江县综合动态监测数据库1个，完成率100%；**质量指标：**“验收合格率”，完成率0%；**时效指标**：“项目完成及时率”，完成率100%；**效益指标**中“社会效益指标”动态监测覆盖率100%；**满意度指标**中**服务对象满意度指标**群众满意度100%；**成本指标**中**经济成本指标项目**预算控制额65.8万。

二、评价实施

**（一）评价目的。**通过项目绩效自评要实现的目的，对项目立项、实施、产生的效益进行评价，达到发挥财政资金保障民生的目的。

**（二）预设问题及评价重点。**按照绩效评价指标体系，对资金支出使用全过程及其实施效果进行综合评价和判断，评价重点是开江县综合动态监测数据库和项目完成及时率以及动态监测覆盖率、验收合格率。

**（三）评价选点。**项目绩效自评所抽样点位情况。

**（四）评价方法。**根据项目情况和评价重点，用来收集相关材料和开展具体评价的方法。采用单位自评法、实地勘察法等多种方法。

**（五）评价组织。**评价组人员构成，组长为业务股室的分管领导、成员业务股室负责人、现场负责人、监理人员、驻守督导单位技术人员和职责分工，在分管领导的指挥下，各司其职，共同做好评价工作。

三、绩效分析

**（一）通用指标绩效分析。**

1.项目决策。对1-12月耕地流出图斑整改后开展外业举证、内业入库，建立开江县综合动态监测数据库，并在2023年2月15日之前将成果更新到2023年国土变更调查成果中，同变更调查成果一并上报国家审查

。

2.项目管理。本单位财务管理制度健全，严格执行财务管理制度，账务处理及时，会计核算规范。

3.项目实施。已完成对2022年1-12月耕地流出图斑整改后的外业举证、内业入库，建立了开江县综合动态监测数据库，并在2023年2月15日之前将成果更新到2022年国土变更调查成果中，同变更调查成果一并上报了国家审查。

4.项目结果。设置的绩效目标完美完成、在预定的时限内完成动态监测。

**（二）专用指标绩效分析。**

搭建基于“天府调查云”的自然资源综合动态监测县智慧平台,及时共享综合动态监测数据和分析评价成果。

**（三）个性指标绩效分析。**根据项目个性自行设定部分指标，反映该项指标执行完成情况。

四、评价结论

我县已全面完成2022年度综合动态监测工作，监测成果已应用于自然资源管理，有效的支撑了耕地保护、卫片执法等工作。本次绩效评价得分90分。

五、问题及建议

**（一）存在的问题**

因作业单位迟迟未移交最终成果资料，未及时验收导致目前经费拨付不到位。

**（二）相关建议**

督促作业单位尽快提交成果资料，加快验收进度，尽快将经费拨付到位