附件2

预算支出项目绩效自评报告

—2020年农业遥感监测与评价项目

一、项目基本概况

农业资源调查、评价是农业发展的重要基础。保护农业资源、分析评价全市农业资源、合理布局与配置农业资源是我单位的一项重要工作职能。主要利用遥感技术监测农作物种植面积、农作物长势信息，为粮食供应数量分析与预测预警提供信息。结合地理信息系统(GIS）和全球定位系统（GPS）等其他现代高新技术，可以实现农情信息收集和分析的定时、定量、定位，客观性强，不受人为干扰，为农事决策提供基础数据。

2020年度绩效目标：应用遥感（RS）、全球定位（GPS）、地理信息系统(GIS)等技术开展大宗农作物种植监测工作，对样方数据进行整理、校核、分析、编写监测报告。完成河池市区域内早稻、晚稻、甘蔗、蚕桑、玉米等215个遥感地面样方常态化监测。年度内分早、晚稻进行2次监测。

二、项目绩效状况分析

**（一）投入**

2020年“农业遥感监测与评价”项目市本级财政预算资金3万元，市本级财政实拨预算项目资金2.85万元，资金到位率95%。资金全额投入该项目工作，投入资金共计2.85万元，其中办公费0.12万元、差旅费1.46万元、会议培训费0.91万元、交通费0.36万元。

**（二）过程**

项目实施过程严格按照财务管理制度严格审批，规范资金使用。

1、各项工作坚持做到三有，有专人负责、有工作技术方案、有工作总结报告。

2、全程监督跟进督查项目工作的每一个环节。项目实施过程中遇到与实际需求有改变，做到及时调整技术方案，规范经费的调整。确保各项工作的顺利开展。

**（三）产出（项目工作成果）**

按照国家和自治区的相关技术规范，完成区域内232个大宗农作物遥感地面样方的常态化监测，包括107个早稻、126个晚（中）稻、42个甘蔗、27个蚕桑、37个玉米等主要大宗农作物种植遥感地面样方。形成5份样方监测报告、监测矢量数据库、多个图件等。任务完成率100%。

**（四）效果**

1、效益：有效的掌握我市主要大宗农作物种植的变化情况，为农业调查统计研究、农事生产、政策制定和落实提供基础数据依据。

2、可持续发展：建立常态化大宗农作物遥感监测与评价体系；更为准确掌握主要农作物的种植面积与空间数据和动态变化规律，为合理配置农业资源实现农业可持续发展服务。

3、社会公众满意度：年度内无收到投诉及建议意见内容，满意率100%。

**（五）评价结果和评价结论**

本项目自评分为100分，达到预期绩效目标。

三、评价发现的问题及原因

由于此项工作是技术要求高，设备先进，需要强大的软件支持，需要投入专业技术人员，是一项综合性强投入大的高科技项目。而我们的设备落后，严重缺乏技术人员，当地财政投入少。因此存在不少的问题与困难。

1、专业技术人员少，应强化技术培训和人才引进。

2、项目经费少，项目野外调查监测费用成本随市场变动越来越高，无法合理安排技术人员培训、加强野外监测工作等情况。

四、下一步改进的措施与建议

1、加强项目资金的预算与绩效评价培训和检查指导。

2、加大项目经费预算安排。

3、建议组织有关人员到项目绩效管理好，效益好的单位参观学习。

五、附件

**项目单位自评基本情况表**

项目名称：农业遥感监测与评价

|  |
| --- |
| **一、项 目 基 本 概 况** |
| 项目负责人 | 黄天亮 | 联系电话 | 13977801049 |
| 地 址 | 金城中路296号 | 邮编 | 547000 |
| 项目起止时间 | 2020.01.01～2020.12.31 |
| 计划安排资金（万元） | 3 | 实际到位资金（万元） | 2.85 |
| 其中：中央财政 |  | 其中：中央财政 |  |
| 省财政 |  | 省财政 |  |
| 市财政 | 3 | 市财政 | 2.85 |
| 其它 |  | 其它 |  |
| 实际支出（万元） | 2.85 |
| **二、项目支出明细情况** |
| 支出内容（经济科目） | 计划支出数 | 实际支出数 |
| 办公费 | 0 | 0.12万元 |
| 差旅费 | 2万元 | 1.46万元 |
| 交通费 | 1万元 | 0.36万元 |
| 会议培训费 | 0 | 0.91万元 |
|  |  |  |
| 支出合计 | 3万元 | 2.85万元 |
| **三、项目绩效目标完成情况（简要）** |
| 项目绩效目标及实施计划 | 预期绩效目标 | 实际完成情况 |
| 应用遥感（RS）、全球定位（GPS）、地理信息系统(GIS)等技术开展大宗农作物种植监测工作，对样方数据进行整理、校核、分析、编写监测报告。完成河池市区域内早稻、晚稻、甘蔗、蚕桑、玉米等215个遥感地面样方常态化监测；完成柳州、来宾区域内国家级和自治区级水稻地面样方监测45个。年度内分早、晚稻进行2次监测。 | 按照国家和自治区的相关技术规范，完成区域内232个大宗农作物遥感地面样方的常态化监测，包括107个早稻、126个晚（中）稻、42个甘蔗、27个蚕桑、37个玉米等主要大宗农作物种植遥感地面样方。形成5份样方监测报告、监测矢量数据库、多个图件等。有效的掌握我市主要大宗农作物种植的变化情况，为农业调查统计研究、农事生产、政策制定和落实提供基础数据依据。 |
| **四、评价人员** |
| 姓名 | 单位 | 职务 | 联系电话及手机 |
| 黄天亮 | 河池市区域农业遥感监测站 | 站长 | 2283377、13977801049 |
| 葛吉栋 | 河池市区域农业遥感监测站 | 副站长 | 2283377、18907889992 |
| 蒲春艳 | 河池市区域农业遥感监测站 | 四级主任科员 | 2283377、13977829900 |
| **五、项目单位（评价机构）意见：** （盖章）年 月 日 |
| **六、主管部门审核意见：** （盖单） 年 月 日 |