2022年度益阳市第三次国土调查数据库建设项目资金绩效自评报告

一、项目概况

根据《国务院关于开展第三次全国土地调查的通知》（国发〔2017〕48号）、和《湖南省人民政府关于切实做好第三次土地调查工作的通知》（湘政发〔2018〕14号）、《益阳市人民政府办公室关于切实做好第三次国土调查工作的通知》(益政办发〔2018〕65号)，益阳市人民政府决定在全市范围内开展第三次国土调查工作。2019年4月，我局通过市政府采购网对该项目进行采购，中标单位为湖南省隧道工程有限公司，中标金额121.50万元。

二、绩效自评工作开展情况

本部门组织相关人员认真学习研究文件，积极开展本项目的资金绩效自评工作。

三、综合评价结论

根据项目开展和资金支付情况，自评得分98分，自评结论为优秀。

1. 绩效目标实现情况分析

（一）项目资金及管理情况

1、2019年4月启动项目建设，按合同约定支付了第一期工程款36.45万元,2022年11月支付剩余款项85.05万元，项目总支出121.50万元。

2、2022年项目完成并通过专家评审验收，合同款项已全部付清。

（二）总体绩效目标完成情况分析

总体绩效目标完成。

（三）绩效指标完成情况分析

1．项目的经济性分析。本项目投入资金121.50万元，按照年初项目工作计划，控制项目成本，年底完成既定目标，未追加项目资金；项目资金严格按照合同约定进行支付，不存在重复支付。

2．项目的效率性分析。项目按照计划在规定的时间节点内全部完成，质量合格。

3．项目的有效性分析。益阳市第三次国土调查数据库建设项目的实施，全面细化和完善全市土地分类利用基础数据，掌握真实准确的全市国土利用现状和自然资源变化情况，进一步完善国土调查、监测和统计制度，实现成果信息化管理与共享，满足生态文明建设、空间规划编制、供给结构性改革、宏观调控、自然资源管理体制改革和统一确权登记、国土空间用途管制、国土空间生态修复、空间治理能力现代化和国土空间规划体系建设等各项工作的需要。

附件3

2022年度项目支出绩效自评表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 益阳市第三次国土调查数据库建设 | | | | | | | |
| 主管部门 | 益阳市自然资源和规划局 | | | | 实施单位 | 调查科 | | |
| 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 | | 85.05 | 85.05 | 85.05 | 10分 | 100% | 10 |
| 其中：当年财政拨款 | | 85.05 | 85.05 | 85.05 | 10分 | 100% | 10 |
| 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 | | | |
| 开展土地利用现状调查、数据库建设等，并在数据库基础上，开展数据汇总、成果分析、数据成果制作与图件编制等工作 | | | | 总体绩效目标完成 | | | |
| 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  (50分) | 数量指标 | 实际完成率 | 100% | 100% | 15 | 15 |  |
| 质量指标 | 合格率 | 100% | 100% | 15 | 15 |  |
| 时效指标 | 完成及时率 | 90% | 90% | 10 | 8 |  |
| 成本指标 | 成本节约率 | 95%以上 | 100% | 实际成本与计划成本比较，每超过一个百分点，扣一分;共10分，扣完为止 | 10 |  |
| 效益指标  （50分） | 经济效  益指标 | 经济发展献度 | 提高自然资源主管部门工作效率，降低人力成本，为企业和用户提供数据支撑 | 显著 | 效果显著得满分，一般显著得5分，不显著得0分 | 10 |  |
| 社会效  益指标 | 为政府部门和社会众提供服务 | 为各级政府、各行业、社会大众提供自然资源领域数据支撑 | 显著 | 效果显著得满分，一般显著得5分，不显著得0分 | 10 |  |
| 生态效  益指标 | 为生态保护、自然保护各项业务提供支撑 | 为生态文明建设提供数据支撑，为社会发展和生态保护提供强有力的数据保障 | 显著 | 效果显著得满分，一般显著得5分，不显著得0分 | 10 |  |
| 可持续影响指标 | 为各行业长期提供新型基础数据 | 为自然资源主管部门和企业提供长久服务 | 显著 | 效果显著得满分，一般显著得5分，不显著得0分 | 10 |  |
| 服务对象满意度指标 | 提供最新土地利用现状数据成果得到用户认可 | 自然资源主管部门、企业、公众认可 | 显著 | 效果显著得满分，一般显著得5分，不显著得0分 | 10 |  |
| 总分 | | | | | | 100分 | 98 |  |

填表人：文琳 填报日期：2023.3.10 联系电话：18673477148 单位负责人签字：