**基本信息**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 国土变更调查 | 项目来源 | 1 本级申报项目 |
| 申报属性(项目类型) |  | 项目期限(年) | 1 |
| 起始年份 | 2023 | 分配方式 | 3 因素法和项目法 |
| 编报模板 | 430401 标准模板 | 联系人 | 刘彦 |
| 联系电话 | 13807347944 | 项目总金额 | 3200000.00 |
| 其中：社会投入资金 | 0 | 其中：银行贷款 | 0 |
| 是否追踪 | 否 | 是否基建项目 | 否 |
| 是否科研项目 | 否 | 热点分类（主题分类） | 201 保工资 |
| 项目分类 | 1 可执行项目 | 财政内部机构 | 自然资源和生态环境科 |
| 项目概述 | 2022年度国土变更调查在2021年度国土调查成果基础上，开展遥感监测，利用国家下发数据和省级资料，以县、区为单位统一建立变更调查基本库，通过县区级实地调查，省级、国家级核查，掌握土地利用的变化情况，更新国土调查数据库，并做好2022年度国土变更调查细化调查工作，2022年耕地资源质量更新和监测，满足当前自然资源管理工作的需要，更新“三调”数据库，保障全市国土调查成果的现势性和准确性。项目主要内容包括：  1、市本级变更调查：市本级农村及城镇村庄内部土地利用现状变化图斑现场举证调查、内业建库，权属变化调查及更新，省级核查、国家级内外业抽查及外业举证。  2、2022年变更中耕地变化图斑核实纠正。  3、细化调查：设施农用地和农村道路细化调查及建库。  4、日常变更调查及影像购置：按月通过影像分析发现变化，对变化图斑实时变更并跟踪变化。  5、2022年耕地资源分类更新和监测。  6、市级复核及汇总：市级对县市区复核，全市域变更调查成果汇总、统计分析。 | | |

**项目测算**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位编码 | 单位名称 | 编报模板 | 项目任务明细 | 支出标准 | 支出标准分类 | 计量单位 | 计算方式 | 支出标准值 | 计量数 | 单价 | 测算数 | 申报数 | 审核数 | 测算依据及说明 |
| 085001 | 衡阳市自然资源和规划局 | 430401 标准模板 | 430615 标准模板 | Z01608 国土变更调查 | 3 暂定标准 | 元 | 定额 | 3200000.00 | 1 | 3200000 | 3200000 | 3200000 |  | 国土变更调查 |

**分年支出计划**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 年度 | 总金额 | 申报数 | 审核数 | 银行贷款 | 社会投入资金 |
| 2023 | 3200000 | 3200000 | 3200000 | 0 | 0 |

**项目资产配置**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 资产名称 | 资产分类 | 资产数量 | 资产编制数 | 资产申请数 | 单价 | 总金额 |

**项目存量资产**

|  |  |
| --- | --- |
| 资产分类 | 资产代码 |

**项目绩效目标**

|  |  |
| --- | --- |
| 年度目标 | 按照国家统一标准、利用卫星遥感、互联网、云计算等技术，统筹利用现有资料，开展遥感监测，提取地类变化信息，结合有关专项监测及自然资源管理成果，制作调查底图，组织实地调查举证，全面掌握衡阳市本级地类、面积、属性及相关单独图层信息的变化情况，更新县、区级国土利用数据库，形成年度国土变更调查成果，并做好2022年度国土变更调查细化调查工作，2022年耕地资源质量更新和监测，2022年变更中耕地变化图斑核实纠正工作。 |

**项目绩效指标**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 分解指标 | | | | | | | | |
| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 指标值内容 | 评（扣分标准） | 度量单位 | 指标值类型 | 备注 |
| 成本指标 | 经济成本指标 | 项目总成本合理性 | 5 | 项目预算编制是否经过科学论证，有明确标准，资金额度与年度目标是否相适应。 | （1）预算编制经过科学论证，专家评审；  （2）项目总成本≤320万元；  （3）预算内容与项目内容匹配。每项各占1/3权重分，每有一项不满足，则扣除相应权重分。 | % | 定量指标 |  |
| 资金分配合理性 | 5 | 考察项目资金分配是否有测算依据，预算安排内容与专项资金的设立目的及年度工作重点是否一致，用以反映和考核项目预算资金分配的科学性、合理性。 | （1）项目资金分配有测算依据的50%权重分；  （2）根据预算安排内容与专项资金的设立目的及年度工作重点的匹配程度判断，一致的得50%权重分。 | % | 定量指标 |
| 社会成本指标 | 项目实施过程中带来的社会成本影响 | 8 | 项目对社会发展、公共福利等方面是否造成了负面影响。 | 在项目实施过程中，经检查监督未产生负面效果的得满分，每投诉一次扣5%，扣完为止。 | % | 定量指标 |  |
| 生态环境成本指标 | 项目实施过程中带来的社会成本影响 | 8 | 项目对自然生态环境是否造成了负面影响。 | 在项目实施过程中，经检查监督未产生负面效果的得满分，每投诉一次扣5%，扣完为止。 | % | 定量指标 |  |
| 产出指标 | 数量指标 | 项目实际完成率 | 10 | 规定的任务及应提交成果的完成情况。 | 完成可研、实施方案、绩效目标申报表、任务书、政府采购合同等规定的任务或提交了规定的成果的，得10分，每少完成或少提交一项成果/任务的，扣10%，扣完为止。 | % | 定量指标 |  |
| 质量指标 | 项目验收合格率 | 10 | 建立质量管理体系建设，二级检查制度落实，经质检部门质量检查或项目验收等情况。 | 项目均已通过相关部门组织的验收得满分，每不合格 1 个扣减权重分的10%，扣完为止。 | % | 定量指标 |  |
| 时效指标 | 项目完工及时率 | 10 | 规定的任务及应提交成果的完成及时性情况。 | 项目均按计划工期完成项目建设得满分，每未按期完成一个扣减权重分的10%，扣完为止。 | % | 定量指标 |  |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 项目成果对经济效益带来的经济影响 | 8 | 项目实施过程中是否利用整合各项资料来提高工作效率，减少各类社会资源的浪费。 | 项目完成指标值内容的满分，否则不计分。 | 项 | 定性指标 |  |
| 社会效益指标 | 项目成果对社会发展带来的社会影响 | 9 | 项目是否提高了国土调查数据库，形成年度变更增量包，图斑核查实现掌握年度耕地数量变化情况，实现有效保障国土调查成果的现势性和准确性。 | （1）国土变更调查数据库建库完成及数据现势性准确性得到提高；（2）国土变更调查中的相关图层属性信息的现势性得到提高；（3）通过调查统计，年度耕地数量化相关信息得到进一步完善。每项各占1/3权重分，每有一项不满足，则扣除相应权重分。 | % | 定量指标 |  |
| 生态效益指标 | 项目成果对自然生态环境带来的生态影响 | 9 | 项目是否完成了林草湿图斑的内外业调查工作。 | （1）真实完成辖区范围内的林草湿变化图斑的内外业调查工作；（2）对林草湿用地的年度变化情况进行分析；（3）能将调查数据进行共享，为其他部门提供数据支撑。每项各占1/3权重分，每有一项不满足，则扣除相应权重分。 | % | 定量指标 |  |
| 可持续影响指标 | 项目成果在项目完成后带来的可持续影响 | 8 | 通过项目实施，是否为政府相关部门管理工作提供决策依据。 | 通过项目的实施能够实现指标值的，得满分，否则不计分。 | 项 | 定性指标 |  |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 社会公众或服务对象满意度 | 10 | 用户对项目实施和服务的满意程度。 | 在项目实施过程中无公众投诉得4分，每投诉一次扣5%分，扣完为止。 | % | 定量指标 |  |