附件4

2021年度项目支出绩效自评表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 桃花源景区方竹亭滑坡普适化检测预警项目 | | | | | | | | | |
| 主管部门 | 常德市自然资源和规划局桃花源分局 | | | | | | 实施单位 | 湖南联智检测科技有限公司 | | |
| 项目资金 (万元) |  | | 上年  结转 | 年初  预算 | | 全年  预算 | 全年  执行数 | 分值 | 执行率 | 得分 |
| 年度资金总额 | | 0 | 0 | | 6 | 6 | 10 | 100% | 10 |
| 其中：当年财政拨款 | | 0 | 0 | | 6 | 6 | 10 | 100% | 10 |
| 其他资金 | | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 年度总体 目 标 | 预期目标 | | | | | | 实际完成情况 | | | |
| 地灾隐患检测系统安全稳定运行，云服务端展示检测数据曲线图及数据表格，硬件巡查，每季度不少于1次，发现故障异常，后续不少于每月1次 | | | | | | 裂缝监测站2个、倾角监测站1个，预警监测系统推送预警信息100%，设备在线率达到95%。 | | | |
| 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 | 裂缝监测站 | | 2个 | | 2个 | 10 | 10 |  |
| 倾角监测站 | | 1个 | | 1个 | 10 | 10 |  |
| 质量指标 | 设备在线率 | | 95% | | 95% | 10 | 10 |  |
| 时效指标 | 实时预警达成率 | | 100% | | 100% | 10 | 10 |  |
| 成本指标 | 项目支出控制在预算额度内 | | 100% | | 100% | 10 | 10 |  |
| 效益指标 (30分) | 经济效益 指标 | 无 | | 无 | | 无 | 无 | 无 |  |
| 社会效益 指标 | 群众幸福指数 | | 提升 | | 提升 | 30 | 30 |  |
| 生态效益 指标 | 无 | | 无 | | 无 | 无 | 无 |  |
| 可持续影 响指标 | 无 | | 无 | | 无 | 无 | 无 |  |
| 满意度  指标  (10分) | 服务对象  满意度指  标 | 社会公众满意度 | | ≧90% | | 10 | 10 | 10 |  |
| 总分 | | | | | | | | 100 | 100 |  |

备注：一个项目支出一张表。

填表人：王银雪 填报日期：2022年11月14日 联系方式：13713167756

2021年度项目支出绩效自评表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 桃花源旅游管理区金盘村伏图山滑坡地质灾害治理工程 | | | | | | | | | |
| 主管部门 | 常德市自然资源和规划局桃花源分局 | | | | | | 实施单位 | 湖南省湘北地质工程有限责任公司 | | |
| 项目资金 (万元) |  | | 上年  结转 | 年初  预算 | | 全年  预算 | 全年  执行数 | 分值 | 执行率 | 得分 |
| 年度资金总额 | | 0 | 0 | | 0 | 181.12 | 10 | 100% | 10 |
| 其中：当年财政拨款 | | 0 | 0 | | 0 | 181.12 | 10 | 100% | 10 |
| 其他资金 | | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 年度总体 目 标 | 预期目标 | | | | | | 实际完成情况 | | | |
| 治理工程：截排水沟工程、抗滑桩及连系梁工程、挂网及喷浆工程、挡土墙工程、格构锚杆工程已完工 | | | | | | 通过实施地质灾害工程项目，有效保护26户75人受地质灾害威胁的人民群众生命财产安全，为促进经济、社会和环境协调发展提供地质安全保障。 | | | |
| 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 | 开展地质灾害隐患治理个数 | | 1次 | | 1次 | 10 | 10 |  |
| 质量指标 | 完成项目合格率 | | 100% | | 100% | 10 | 10 |  |
| 时效指标 | 治理项目开工时间 | | 2021年3月 | | 2021年3月 | 10 | 10 |  |
| 成本指标 | 支出控制在预算额度内 | | 100% | | 100% | 20 | 20 |  |
| 效益指标 (30分) | 经济效益 指标 | 治理工程保护居民生命财产 | | 800万元 | | 800万元 | 10 | 10 |  |
| 社会效益 指标 | 治理工程保护人员 | | 26户75人，房间116间 | | 26户75人，房间116间 | 10 | 10 |  |
| 生态效益 指标 | 美化环境 | | 908.5平方米 | | 908.5平方米 | 10 | 10 |  |
| 可持续影 响指标 | 无 | | 无 | | 无 | 无 | 无 |  |
| 满意度  指标  (10分) | 服务对象  满意度指  标 | 社会公众满意度 | | ≧90% | | 10 | 10 | 10 |  |
| 总分 | | | | | | | | 100 | 100 |  |

备注：一个项目支出一张表。

填表人：王银雪 填报日期：2022年11月14日 联系方式：13713167756

2021年度项目支出绩效自评表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 桃花源管理区乡村振兴示范片规划 | | | | | | | | | |
| 主管部门 | 常德市自然资源和规划局桃花源分局 | | | | | | 实施单位 | 常德市规划建筑设计院有限责任公司 | | |
| 项目资金 (万元) |  | | 上年  结转 | 年初  预算 | | 全年  预算 | 全年  执行数 | 分值 | 执行率 | 得分 |
| 年度资金总额 | | 0 | 0 | | 0 | 39 | 10 | 100% | 10 |
| 其中：当年财政拨款 | | 0 | 0 | | 0 | 39 | 10 | 100% | 10 |
| 其他资金 | | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 年度总体 目 标 | 预期目标 | | | | | | 实际完成情况 | | | |
| 达到《国家乡村振兴战略规划（2018-2022年）》的要求进行规划编制 | | | | | | 已经达到《国家乡村振兴战略规划（2018-2022年）》的要求进行规划编制 | | | |
| 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 | 乡村振兴示范片规划数量 | | 4个 | | 4个 | 10 | 10 |  |
| 质量指标 | 完成项目合格率 | | 100% | | 100% | 10 | 10 |  |
| 时效指标 | 项目开工时间 | | 2020年6月 | | 2020年6月 | 10 | 10 |  |
| 成本指标 | 支出控制在预算额度内 | | 100% | | 100% | 20 | 20 |  |
| 效益指标 (30分) | 经济效益 指标 | 合理有序规划建设发展 | | 100% | | 100% | 10 | 10 |  |
| 社会效益 指标 | 收益村项目规划率 | | ≧95% | | ≧95% | 10 | 10 |  |
| 生态效益 指标 | 改善居民生活环境 | | 提供居民生活环境质量 | | 提升 | 10 | 10 |  |
| 可持续影 响指标 | 无 | | 无 | | 无 | 无 | 无 |  |
| 满意度  指标  (10分) | 服务对象  满意度指  标 | 社会公众满意度 | | ≧90% | | ≧90% | 10 | 10 |  |
| 总分 | | | | | | | | 100 | 100 |  |

备注：一个项目支出一张表。

填表人：王银雪 填报日期：2022年11月14日 联系方式：13713167756

2021年度项目支出绩效自评表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 省级多规合一试点村庄规划编制 | | | | | | | | | |
| 主管部门 | 常德市自然资源和规划局桃花源分局 | | | | | | 实施单位 | 湖南省建筑设计院有限公司 | | |
| 项目资金 (万元) |  | | 上年  结转 | 年初  预算 | | 全年  预算 | 全年  执行数 | 分值 | 执行率 | 得分 |
| 年度资金总额 | | 0 | 0 | | 0 | 75.8 | 10 | 100% | 10 |
| 其中：当年财政拨款 | | 0 | 0 | | 0 | 75.8 | 10 | 100% | 10 |
| 其他资金 | | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 年度总体 目 标 | 预期目标 | | | | | | 实际完成情况 | | | |
| 完成多规合一试点村庄规划编制前期调研、现场踏勘、公众参与、初步方案等科学优化生态保护红线，严格保护永久基本农田 | | | | | | 已完成多规合一试点村庄规划编制前期调研、现场踏勘、公众参与、初步方案等科学优化生态保护红线，严格保护永久基本农田 | | | |
| 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 | 省级多规合一试点村庄规划编制 | | 5 | | 5 | 10 | 10 |  |
| 质量指标 | 通过市政府批复 | | 100% | | 100% | 10 | 10 |  |
| 时效指标 | 2021-2035年 | | 50% | | 50% | 20 | 10 |  |
| 成本指标 | 项目支出控制在预算额度内 | | 75.8 | | 75.8 | 10 | 20 |  |
| 效益指标 (30分) | 经济效益 指标 | 保障发展经济有序增长 | | ≧90% | | ≧90% | 10 | 10 |  |
| 社会效益 指标 | 合理有序规划建设发展 | | 100% | | 100% | 10 | 10 |  |
| 生态效益 指标 | 生态红线，永久基本农田保护线 | | 100% | | 100% | 5 | 5 |  |
| 可持续影 响指标 | 保护自然资源安全 | | 100% | | 100% | 5 | 5 |  |
| 满意度  指标  (10分) | 服务对象  满意度指  标 | 社会公众满意度 | | ≧90% | | ≧90% | 10 | 10 |  |
| 总分 | | | | | | | | 100 |  |  |  |  |  | 100 |

备注：一个项目支出一张表。

填表人：王银雪 填报日期：2022年11月14日 联系方式：13713167756

2021年度项目支出绩效自评表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 桃花源竹木产业园控制性详细规划 | | | | | | | | | |
| 主管部门 | 常德市自然资源和规划局桃花源分局 | | | | | | 实施单位 | 湖南省建筑设计院有限公司 | | |
| 项目资金 (万元) |  | | 上年  结转 | 年初  预算 | | 全年  预算 | 全年  执行数 | 分值 | 执行率 | 得分 |
| 年度资金总额 | | 0 | 0 | | 0 | 6 | 10 | 100% | 10 |
| 其中：当年财政拨款 | | 0 | 0 | | 0 | 6 | 10 | 100% | 10 |
| 其他资金 | | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 年度总体 目 标 | 预期目标 | | | | | | 实际完成情况 | | | |
| 设计深度达到国家所规定的控制性详细规划编制深度要求 | | | | | | 设计深度已经达到国家所规定的控制性详细规划编制深度要求 | | | |
| 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 | 工业用地 | | 51206.5m² | | 51206.5m² | 10 | 10 |  |
| 商业用地 | | 7154.6m² | | 7154.6m² | 10 | 10 |  |
| 质量指标 | 通过区政府批复 | | 100% | | 100% | 10 | 10 |  |
| 时效指标 | 开工时间时间 | | 2020年7月 | | 2020年7月 | 10 | 10 |  |
| 成本指标 | 资金投入 | | 6 | | 6 | 10 | 10 |  |
| 效益指标 (30分) | 经济效益 指标 | 通过规划促进全区土地综合整治 | | 提供全区项目用地审批依据 | | 100% | 10 | 10 |  |
| 社会效益 指标 | 通过规划规范土地利用 | | 促进土地利用有据有序 | | 提升 | 10 | 10 |  |
| 生态效益 指标 | 改善居民生活环境 | | 提供居民生活环境质量 | | 提升 | 10 | 10 |  |
| 可持续影 响指标 | 无 | | 无 | | 无 | 无 | 无 |  |
| 满意度  指标  (10分) | 服务对象  满意度指  标 | 社会公众满意度 | | ≧90% | | ≧90% | 10 | 10 |  |
| 总分 | | | | | | | | 100 | 100 |  |

备注：一个项目支出一张表。

填表人：王银雪 填报日期：2022年11月14日 联系方式：13713167756

2021年度项目支出绩效自评表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 常德桃花源管理区国土空间总体规划 | | | | | | | | | |
| 主管部门 | 常德市自然资源和规划局桃花源分局 | | | | | | 实施单位 | 湖南省建筑设计院有限公司 | | |
| 项目资金 (万元) |  | | 上年  结转 | 年初  预算 | | 全年  预算 | 全年  执行数 | 分值 | 执行率 | 得分 |
| 年度资金总额 | | 0 | 0 | | 0 | 88.44 | 10 | 100% | 10 |
| 其中：当年财政拨款 | | 0 | 0 | | 0 | 88.44 | 10 | 100% | 10 |
| 其他资金 | | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 年度总体 目 标 | 预期目标 | | | | | | 实际完成情况 | | | |
| 完成《常德市国土空间总体规划（2020-2035年）》前期调研、现场踏勘、公众参与、初步方案等工作，同步推进国土空间总体规划编制 | | | | | | 已完成《常德市国土空间总体规划（2020-2035年）》前期调研、现场踏勘、公众参与、初步方案等工作，同步推进国土空间总体规划编制 | | | |
| 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 | 规划编制子项目 | | 1个 | | 1个 | 10 | 10 |  |
| 质量指标 | 1个规划子项目 | | 提供全区规划成果 | | 提供全区规划成果 | 10 | 10 |  |
| 时效指标 | 完成时间 | | 以上级批复时间为准 | | 以上级批复时间为准 | 10 | 10 |  |
| 成本指标 | 资金投入 | | 88.44 | | 88.44 | 20 | 20 |  |
| 效益指标 (30分) | 经济效益 指标 | 通过规划促进全区土地综合整治 | | 提供全区项目用地审批依据 | | 100% | 10 | 10 |  |
| 社会效益指标 | 解决群众生产、生活用地问题 | | 提升居民生活水平 | | 提升 | 5 | 5 |  |
| 通过规划规范土地利用 | | 促进土地利用有据有序 | | 提升 | 5 | 5 |  |
| 生态效益 指标 | 改善居民生活环境 | | 提供居民生活环境质量 | | 提升 | 5 | 5 |  |
| 可持续影 响指标 | 规划使用年限 | | 15年 | | 15年 | 5 | 5 |  |
| 满意度  指标  (10分) | 服务对象  满意度指  标 | 社会公众满意度 | | ≧90% | | ≧90% | 10 | 10 |  |
| 总分 | | | | | | | | 100 | 100 |  |

备注：一个项目支出一张表。

填表人：王银雪 填报日期：2022年11月14日 联系方式：13713167756

2021年度项目支出绩效自评表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 耕地保护专项规划和耕地保护一张图 | | | | | | | | | |
| 主管部门 | 常德市自然资源和规划局桃花源分局 | | | | | | 实施单位 | 湖南信美勘测设计有限公司 | | |
| 项目资金 (万元) |  | | 上年  结转 | 年初  预算 | | 全年  预算 | 全年  执行数 | 分值 | 执行率 | 得分 |
| 年度资金总额 | | 0 | 0 | | 0 | 23.87 | 10 | 100% | 10 |
| 其中：当年财政拨款 | | 0 | 0 | | 0 | 23.87 | 10 | 100% | 10 |
| 其他资金 | | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 年度总体 目 标 | 预期目标 | | | | | | 实际完成情况 | | | |
| 完成桃花源旅游管理区行政区耕地保护一张图编制和耕地保护国土空间专项规划编制。 | | | | | | 已完成桃花源旅游管理区行政区耕地保护一张图编制和耕地保护国土空间专项规划编制。 | | | |
| 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 | 耕地保护专项规划和耕地保护一张图 | | 1 | | 1 | 15 | 15 |  |
| 质量指标 | 通过省厅审查 | | 100% | | 100% | 10 | 10 |  |
| 时效指标 | 2021-2035年 | | 2022年5月 | | 2022年5月 | 10 | 10 |  |
| 成本指标 | 项目支出控制在预算额度内 | | 23.87 | | 23.87 | 15 | 15 |  |
| 效益指标 (30分) | 经济效益 指标 | 保障粮食产量 | | 3万吨 | | 3万吨 | 10 | 10 |  |
| 社会效益 指标 | 保护耕地，保障粮食安全生产 | | 5.52万亩 | | 5.52万亩 | 10 | 10 |  |
| 生态效益 指标 | 保护耕地 | | 5.52万亩 | | 5.52万亩 | 5 | 5 |  |
| 可持续影 响指标 | 保护粮食安全 | | 3万吨 | | 3万吨 | 5 | 5 |  |
| 满意度  指标  (10分) | 服务对象  满意度指  标 | 社会公众满意度 | | ≧90% | | ≧90% | 10 | 10 |  |
| 总分 | | | | | | | |  |  |  |

备注：一个项目支出一张表。

填表人：王银雪 填报日期：2022年11月14日 联系方式：13713167756

2021年度项目支出绩效自评表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 桃花源旅游管理区2021年国有建设用地储备和供应计划编制 | | | | | | | | | |
| 主管部门 | 常德市自然资源和规划局桃花源分局 | | | | | | 实施单位 | 湖南万源土地房地产评估测绘有限公司常德分公司 | | |
| 项目资金 (万元) |  | | 上年  结转 | 年初  预算 | | 全年  预算 | 全年  执行数 | 分值 | 执行率 | 得分 |
| 年度资金总额 | | 0 | 0 | | 0 | 4.02 | 10 | 100% | 10 |
| 其中：当年财政拨款 | | 0 | 0 | | 0 | 4.02 | 10 | 100% | 10 |
| 其他资金 | | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 年度总体 目 标 | 预期目标 | | | | | | 实际完成情况 | | | |
| ①保障土地储备工作的科学有序实施，进一步增强政府对土地市场的宏观调控能力，维护土地市场供应秩序；②进一步积极盘活存量建设用地，促进低效利用土地二次开发，优化土地资源配置，保障重点建设项目、基础设施工程、民生工程等项目用地需求；③进一步规范土地市场运行，盘活城市土地资源，筹集更多的城市建设资金，不断提高建设用地保障能力。 | | | | | | ①按时按量提交成果，并最终通过省厅核查并下发文件；②全面构建了“关系紧密、上下协调、联动发展”的全省自然资源储备体系，坚决防止“储备成为批而未供土地的避风港”；③进一步发挥了土地储备在履行所有者职责、落实国土空间规划、调控土地市场、主张所有者权益和支撑“三高四新”战略落地实施等方面的作用。 | | | |
| 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 | 供地计划编制 | | 100% | | 100% | 10 | 10 |  |
| 质量指标 | 供地计划编制验收合格率；信息安全达标率 | | 100% | | 100% | 20 | 20 |  |
| 时效指标 | 按期开工率 | | 100% | | 100% | 10 | 10 |  |
| 成本指标 | 项目预算成本；成本规范合理率 | | ≤5万元 | | ≤5万元 | 10 | 10 |  |
| 效益指标 (30分) | 经济效益 指标 | 税收及地方政府财政收入 | | 提升 | | 提升 | 10 | 10 |  |
| 社会效益 指标 | 政务公共服务水平 | | 提升 | | 提升 | 10 | 10 |  |
| 生态效益 指标 | 无 | | 无 | | 无 | 0 | 0 |  |
| 可持续影 响指标 | 信息数据共享程度；政务办理效率；政务信息化水平；信息安全；自然资源价格体系建设 | | 提升 | | 提升 | 10 | 10 |  |
| 满意度  指标  (10分) | 服务对象  满意度指  标 | 社会公众满意度 | | ≧90% | | ≧90% | 10 | 10 |  |
| 总分 | | | | | | | | 100 | 100 |  |

备注：一个项目支出一张表。

填表人：王银雪 填报日期：2022年11月14日 联系方式：13713167756

2021年度项目支出绩效自评表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 2017年度增减挂钩项目 | | | | | | | | | |
| 主管部门 | 常德市自然资源和规划局桃花源分局 | | | | | | 实施单位 | 湖南昌恒建设有限公司 | | |
| 项目资金 (万元) |  | | 上年  结转 | 年初  预算 | | 全年  预算 | 全年  执行数 | 分值 | 执行率 | 得分 |
| 年度资金总额 | | 0 | 0 | | 0 | 1.67 | 10 | 100% | 10 |
| 其中：当年财政拨款 | | 0 | 0 | | 0 | 1.67 | 10 | 100% | 10 |
| 其他资金 | | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 年度总体 目 标 | 预期目标 | | | | | | 实际完成情况 | | | |
| 新增农用地7.2562公顷 | | | | | | 新增农用地6.5404公顷 | | | |
| 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 | 新增农用地7.2562公顷 | | 新增农用地7.2562公顷 | | 新增农用地6.5404公顷 | 10 | 10 |  |
| 质量指标 | 符合农用地认定标准 | | 符合农用地认定标准 | | 符合农用地认定标准 | 10 | 10 |  |
| 时效指标 | 3个月 | | 3个月 | | 3个月 | 10 | 10 |  |
| 成本指标 | 项目支出控制在预算额度内 | | 1.67 | | 据实结算 | 20 | 20 |  |
| 效益指标 (30分) | 经济效益 指标 | 新增农用地7.2562公顷指标 | | 新增农用地7.2562公顷指标 | | 新增农用地6.5404公顷指标 | 10 | 10 |  |
| 社会效益 指标 | 群众幸福指数 | | 群众幸福指数 | | 群众幸福指数 | 10 | 10 |  |
| 生态效益 指标 | 改善生态环境 | | 改善生态环境 | | 改善生态环境 | 5 | 5 |  |
| 可持续影 响指标 | 增加粮食产能 | | 增加粮食产能 | | 增加粮食产能 | 5 | 5 |  |
| 满意度  指标  (10分) | 服务对象  满意度指  标 | 社会公众满意度 | | ≧90% | | ≧90% | 10 | 10 |  |
| 总分 | | | | | | | | 100 | 100 |  |

备注：一个项目支出一张表。

填表人：王银雪 填报日期：2022年11月14日 联系方式：13713167756

2021年度项目支出绩效自评表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 年度测绘技术服务项目 | | | | | | | | | |
| 主管部门 | 常德市自然资源和规划局桃花源分局 | | | | | | 实施单位 | 常德市欣筑测绘有限公司 | | |
| 项目资金 (万元) |  | | 上年  结转 | 年初  预算 | | 全年  预算 | 全年  执行数 | 分值 | 执行率 | 得分 |
| 年度资金总额 | | 0 | 0 | | 0 | 20 | 10 | % | 10 |
| 其中：当年财政拨款 | | 0 | 0 | | 0 | 20 | 10 | % | 10 |
| 其他资金 | | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 年度总体 目 标 | 预期目标 | | | | | | 实际完成情况 | | | |
| ①进一步积极盘活存量建设用地，促进低效利用土地二次开发，优化土地资源配置，保障重点建设项目、基础设施工程、民生工程等项目用地需求； | | | | | | 1. 按时按量提交成果，并最终通过多测合一检查； | | | |
| 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 | 地籍测绘 | | 100% | | 100% | 10 | 10 |  |
| 质量指标 | 多测合一质检 | | 100% | | 100% | 15 | 15 |  |
| 时效指标 | 按期实施测绘 | | 100% | | 100% | 10 | 10 |  |
| 成本指标 | 项目预算成本；成本规范合理率 | | ≤25万元 | | ≤25万元 | 15 | 15 |  |
| 效益指标 (30分) | 经济效益 指标 | 税收及地方政府财政收入 | | 提升 | | 提升 | 10 | 10 |  |
| 社会效益 指标 | 政务公共服务水平 | | 提升 | | 提升 | 10 | 10 |  |
| 生态效益 指标 | 无 | | 无 | | 无 | 0 | 0 |  |
| 可持续影 响指标 | 信息数据共享程度；政务信息化水平；信息安全； | | 提升 | | 提升 | 10 | 10 |  |
| 满意度  指标  (10分) | 服务对象  满意度指  标 | 社会公众满意度 | | ≧90% | | ≧90% | 10 | 10 |  |
| 总分 | | | | | | | | 100 | 100 |  |

备注：一个项目支出一张表。

填表人：王银雪 填报日期：2022年11月14日 联系方式：13713167756

2021年度项目支出绩效自评表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 第三次国土调查项目 | | | | | | | | | |
| 主管部门 | 常德市自然资源和规划局桃花源分局 | | | | | | 实施单位 | 山东天元信息技术有限公司 | | |
| 项目资金 (万元) |  | | 上年  结转 | 年初  预算 | | 全年  预算 | 全年  执行数 | 分值 | 执行率 | 得分 |
| 年度资金总额 | | 0 | 0 | | 0 | 5.35 | 10 | % | 10 |
| 其中：当年财政拨款 | | 0 | 0 | | 0 | 5.35 | 10 | % | 10 |
| 其他资金 | | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 年度总体 目 标 | 预期目标 | | | | | | 实际完成情况 | | | |
| 全面细化和完善全区土地利用基础数据，掌握详实准确的全区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、供给侧结构性改革、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。 | | | | | | ①按时按量提交成果，并最终通过部、省、市三级核查验收工作。②形成三调数据库成果并开始应用于农村宅基地确权颁证、全国自然灾害综合风险普查等工作中，并发挥其基础属性的作用。③切实支撑了创新驱动发展战略、新产业新业态的发展，提高政府依法行政能力和国土资源管理服务水平的需求。 | | | |
| 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 | 三调数据库提交 | | 100% | | 100% | 10 | 10 |  |
| 质量指标 | 数据库验收合格率 | | 100% | | 100% | 20 | 20 |  |
| 时效指标 | 按时提交数据 | | 100% | | 100% | 10 | 10 |  |
| 成本指标 | 项目预算成本；成本规范合理率 | | 5.35 | | 5.35 | 10 | 10 |  |
| 效益指标 (30分) | 经济效益 指标 | 税收及地方政府财政收入 | | 提升 | | 提升 | 10 | 10 |  |
| 社会效益 指标 | 政务公共服务水平 | | 提升 | | 提升 | 10 | 10 |  |
| 生态效益 指标 | 无 | | 无 | | 无 | 0 | 0 |  |
| 可持续影 响指标 | 信息数据共享程度；政务办理效率；政务信息化水平；信息安全；自然资源管理体系的基础建设 | | 提升 | | 提升 | 10 | 10 |  |
| 满意度  指标  (10分) | 服务对象  满意度指  标 | 社会公众满意度 | | ≧90% | | ≥90% | 10 | 10 |  |
| 总分 | | | | | | | | 100 | 100 |  |

备注：一个项目支出一张表

填表人：王银雪 填报日期：2022年11月14日 联系方式：13713167756

2021年度项目支出绩效自评表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 农村宅基地和集体建设用地房地一体确权登记发证技术项目 | | | | | | | | | |
| 主管部门 | 常德市自然资源和规划局桃花源分局 | | | | | | 实施单位 | 长沙谷雨信息科技有限公司 | | |
| 项目资金 (万元) |  | | 上年  结转 | 年初  预算 | | 全年  预算 | 全年  执行数 | 分值 | 执行率 | 得分 |
| 年度资金总额 | | 0 | 0 | | 0 | 13 | 10 | 100% | 10 |
| 其中：当年财政拨款 | | 0 | 0 | | 0 | 13 | 10 | 100% | 10 |
| 其他资金 | | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 年度总体 目 标 | 预期目标 | | | | | | 实际完成情况 | | | |
| 农村宅基地和集体建设用地登记数据入库 | | | | | | 已完成登记数据入库 | | | |
| 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 | 完成全区农村宅基地数据入库 | | 9800 | | 9800 | 10 | 10 |  |
| 质量指标 | 数据准确率 | | 100% | | 100% | 10 | 10 |  |
| 时效指标 | 2022年前完成 | | 100% | | 100% | 20 | 20 |  |
| 成本指标 | 项目支出控制在预算额度内 | | 100% | | 100% | 10 | 10 |  |
| 效益指标 (30分) | 经济效益 指标 | 无 | | 无 | | 无 | 无 | 无 |  |
| 社会效益 指标 | 群众幸福指数 | | 提升 | | 提升 | 30 | 30 |  |
| 生态效益 指标 | 无 | | 无 | | 无 | 无 | 无 |  |
| 可持续影 响指标 | 无 | | 无 | | 无 | 无 | 无 |  |
| 满意度  指标  (10分) | 服务对象  满意度指  标 | 社会公众满意度 | | ≧90% | | 10 | 10 | 10 |  |
| 总分 | | | | | | | | 100 | 100 |  |

备注：一个项目支出一张表。

填表人：王银雪 填报日期：2022年11月14日 联系方式：13713167756

2021年度项目支出绩效自评表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 不动产登记平台信息系统技术项目 | | | | | | | | | |
| 主管部门 | 常德市自然资源和规划局桃花源分局 | | | | | | 实施单位 | 长沙谷雨信息科技有限公司 | | |
| 项目资金 (万元) |  | | 上年  结转 | 年初  预算 | | 全年  预算 | 全年  执行数 | 分值 | 执行率 | 得分 |
| 年度资金总额 | | 0 | 0 | | 0 | 20.8 | 20 | 100% | 20 |
| 其中：当年财政拨款 | | 0 | 0 | | 0 | 20.8 | 20 | 100% | 20 |
| 其他资金 | | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 年度总体 目 标 | 预期目标 | | | | | | 实际完成情况 | | | |
| 不动产登记系统日常维护、升级 | | | | | | 已完成 | | | |
| 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 | 无 | | 无 | | 无 | 无 | 无 |  |
| 质量指标 | 数据准确率达100% | | 100% | | 100% | 20 | 20 |  |
| 时效指标 | 每日完成登记数据上报 | | 100% | | 100% | 10 | 10 |  |
| 成本指标 | 项目支出控制在预算额度内 | | 100% | | 100% | 20 | 20 |  |
| 效益指标 (30分) | 经济效益 指标 | 无 | | 无 | | 无 | 无 | 无 |  |
| 社会效益 指标 | 社会效益 指标 | | 群众幸福指数 | | 提升 | 30 | 30 |  |
| 生态效益 指标 | 无 | | 无 | | 无 | 无 | 无 |  |
| 可持续影 响指标 | 无 | | 无 | | 无 | 无 | 无 |  |
| 满意度  指标  (10分) | 服务对象  满意度指  标 | 社会公众满意度 | | ≧90% | | 10 | 10 | 10 |  |
| 总分 | | | | | | | | 100 | 100 |  |

备注：一个项目支出一张表。

填表人：王银雪 填报日期：2022年11月14日 联系方式：13713167756

2021年度项目支出绩效自评表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 桃花源镇农村宅基地和建设用地确权 | | | | | | | | | |
| 主管部门 | 常德市自然资源和规划局桃花源分局 | | | | | | 实施单位 | 常德市恒华测绘服务有限公司 | | |
| 项目资金 (万元) |  | | 上年  结转 | 年初  预算 | | 全年  预算 | 全年  执行数 | 分值 | 执行率 | 得分 |
| 年度资金总额 | | 0 | 0 | | 0 | 27.81 | 10 | 100% | 10 |
| 其中：当年财政拨款 | | 0 | 0 | | 0 | 27.81 | 10 | 100% | 10 |
| 其他资金 | | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 年度总体 目 标 | 预期目标 | | | | | | 实际完成情况 | | | |
| 完成桃花源旅游管理区集体建设用地确权 | | | | | | 已完成 | | | |
| 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 | 集体建设用地确权 | | 52宗 | | 52宗 | 10 | 10 |  |
| 质量指标 | 数据准确率 | | 100% | | 100% | 10 | 10 |  |
| 时效指标 | 2022年前完成 | | 100% | | 100% | 10 | 10 |  |
| 成本指标 | 项目支出控制在预算额度内 | | 100% | | 100% | 20 | 20 |  |
| 效益指标 (30分) | 经济效益 指标 | 无 | | 无 | | 无 | 无 | 无 |  |
| 社会效益 指标 | 社会效益 指标 | | 群众幸福指数 | | 提升 | 30 | 30 |  |
| 生态效益 指标 | 无 | | 无 | | 无 | 无 | 无 |  |
| 可持续影 响指标 | 无 | | 无 | | 无 | 无 | 无 |  |
| 满意度  指标  (10分) | 服务对象  满意度指  标 | 社会公众满意度 | | ≧90% | | 10 | 10 | 10 |  |
| 总分 | | | | | | | | 100 | 100 |  |

备注：一个项目支出一张表。

填表人：王银雪 填报日期：2022年11月14日 联系方式：13713167756

2021年度项目支出绩效自评表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 2019年增减挂钩项目 | | | | | | | | | |
| 主管部门 | 常德市自然资源和规划局桃花源分局 | | | | | | 实施单位 | 湖南桃花源建设有限公司 | | |
| 项目资金 (万元) |  | | 上年  结转 | 年初  预算 | | 全年  预算 | 全年  执行数 | 分值 | 执行率 | 得分 |
| 年度资金总额 | | 0 | 0 | | 0 | 32 | 10 | 100% | 10 |
| 其中：当年财政拨款 | | 0 | 0 | | 0 | 32 | 10 | 100% | 10 |
| 其他资金 | | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 年度总体 目 标 | 预期目标 | | | | | | 实际完成情况 | | | |
| 土地平整工程、灌溉与排水工程、生态保护工程 | | | | | | 土地平整工程、灌溉与排水工程、生态保护工程 | | | |
| 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 | 新增农用地49.5121公顷 | | 新增农用地49.5121公顷 | | 新增农用地48.3717公顷 | 10 | 10 |  |
| 质量指标 | 符合农用地认定标准 | | 符合农用地认定标准 | | 符合农用地认定标准 | 10 | 10 |  |
| 时效指标 | 3个月 | | 100% | | 100% | 15 | 15 |  |
| 成本指标 | 项目支出控制在预算额度内 | | 100% | | 100% | 15 | 15 |  |
| 效益指标 (30分) | 经济效益 指标 | 新增农用地49.5121公顷指标 | | 新增农用地49.5121公顷指标 | | 新增农用地48.3717公顷指标 | 10 | 10 |  |
| 社会效益 指标 | 群众幸福指数 | | 提升 | | 提升 | 10 | 10 |  |
| 生态效益 指标 | 改善生态环境 | | 改善生态环境 | | 改善生态环境 | 10 | 10 |  |
| 可持续影 响指标 | 无 | | 无 | | 无 | 无 | 无 |  |
| 满意度  指标  (10分) | 服务对象  满意度指  标 | 社会公众满意度 | | ≧90% | | ≧90% | 10 | 10 |  |
| 总分 | | | | | | | | 100 | 100 |  |

备注：一个项目支出一张表。

填表人：王银雪 填报日期：2022年11月14日 联系方式：13713167756

2021年度项目支出绩效自评表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 汤家山土整项目 | | | | | | | | | |
| 主管部门 | 常德市自然资源和规划局桃花源分局 | | | | | | 实施单位 | 湖南铭人建筑有限公司 | | |
| 项目资金 (万元) |  | | 上年  结转 | 年初  预算 | | 全年  预算 | 全年  执行数 | 分值 | 执行率 | 得分 |
| 年度资金总额 | | 0 | 0 | | 0 | 50.35 | 10 | 100% | 10 |
| 其中：当年财政拨款 | | 0 | 0 | | 0 | 50.35 | 10 | 100% | 10 |
| 其他资金 | | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 年度总体 目 标 | 预期目标 | | | | | | 实际完成情况 | | | |
| 田间路桥工程、其他工程 | | | | | | 田间路桥工程、其他工程 | | | |
| 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 | 规划整理总面积11.93公顷 | | 规划整理总面积11.93公顷 | | 规划整理总面积11.93公顷 | 10 | 10 |  |
| 质量指标 | 符合高标准农田建设验收要求 | | 符合高标准农田建设验收要求 | | 符合高标准农田建设验收要求 | 10 | 10 |  |
| 时效指标 | 3个月 | | 3个月 | | 3个月 | 15 | 15 |  |
| 成本指标 | 50.35万元 | | 50.35万元 | | 据实结算 | 15 | 15 |  |
| 效益指标 (30分) | 经济效益 指标 | 规划整理总面积11.93公顷 | | 规划整理总面积11.93公顷 | | 规划整理总面积11.93公顷 | 10 | 10 |  |
| 社会效益 指标 | 农田提质升级 | | 农田提质升级 | | 农田提质升级 | 10 | 10 |  |
| 生态效益 指标 | 改善生态环境 | | 改善生态环境 | | 改善生态环境 | 5 | 5 |  |
| 可持续影 响指标 | 增加粮食产能 | | 增加粮食产能 | | 增加粮食产能 | 5 | 5 |  |
| 满意度  指标  (10分) | 服务对象  满意度指  标 | 社会公众满意度 | | ≧90% | | ≧90% | 10 | 10 |  |
| 总分 | | | | | | | | 100 | 100 |  |

备注：一个项目支出一张表。

填表人：王银雪 填报日期：2022年11月14日 联系方式：13713167756

2021年度项目支出绩效自评表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 2020年度增减挂钩亮点工程 | | | | | | | | | |
| 主管部门 | 常德市自然资源和规划局桃花源分局 | | | | | | 实施单位 | 湖南铭人建筑有限公司 | | |
| 项目资金 (万元) |  | | 上年  结转 | 年初  预算 | | 全年  预算 | 全年  执行数 | 分值 | 执行率 | 得分 |
| 年度资金总额 | | 0 | 0 | | 0 | 1.07 | 10 | 100% | 10 |
| 其中：当年财政拨款 | | 0 | 0 | | 0 | 1.07 | 10 | 100% | 10 |
| 其他资金 | | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 年度总体 目 标 | 预期目标 | | | | | | 实际完成情况 | | | |
| 灌溉与排水工程、田间道路工程 | | | | | | 灌溉与排水工程、田间道路工程 | | | |
| 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 | 新修硬化机耕路1505米、新修机耕路3405米、新修修灌排农渠1300米、新修硬化机耕错车道3个、新修一般机耕路错车道8个、坡口3个、dn400涵管7座dn600涵管17座、标志牌3个、标识牌5个、人行板桥1座。 | | 新修硬化机耕路1505米、新修机耕路3405米、新修修灌排农渠1300米、新修硬化机耕错车道3个、新修一般机耕路错车道8个、坡口3个、dn400涵管7座dn600涵管17座、标志牌3个、标识牌5个、人行板桥1座。 | | 新修硬化机耕路1505米、新修机耕路4745米、新修修灌排农渠1300米、新修硬化机耕错车道3个、新修一般机耕路错车道8个、坡口3个、dn400涵管7座dn600涵管17座、标志牌3个、标识牌5个、人行板桥4座。 | 20 | 20 |  |
| 质量指标 | 符合验收标准 | | 符合验收标准 | | 符合验收标准 | 10 | 10 |  |
| 时效指标 | 3个月 | | 3个月 | | 3个月 | 10 | 10 |  |
| 成本指标 | 256 | | 256 | | 据实结算 | 10 | 10 |  |
| 效益指标 (30分) | 经济效益 指标 | 无 | | 无 | | 无 | 0 | 0 |  |
| 社会效益 指标 | 群众幸福指数 | | 群众幸福指数 | | 群众幸福指数 | 10 | 10 |  |
| 生态效益 指标 | 改善生态环境 | | 改善生态环境 | | 改善生态环境 | 10 | 10 |  |
| 可持续影 响指标 | 提高粮食产能 | | 提高粮食产能 | | 提高粮食产能 | 10 | 10 |  |
| 满意度  指标  (10分) | 服务对象  满意度指  标 | 社会公众满意度 | | ≧90% | | ≧90% | 10 | 10 |  |
| 总分 | | | | | | | | 100 | 100 |  |

备注：一个项目支出一张表。

填表人：王银雪 填报日期：2022年11月14日 联系方式：13713167756

2021年度项目支出绩效自评表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 2020年度增减挂钩工程 | | | | | | | | | |
| 主管部门 | 常德市自然资源和规划局桃花源分局 | | | | | | 实施单位 | 湖南桃花源建设有限公司  常德骁腾建筑有限责任公司 | | |
| 项目资金 (万元) |  | | 上年  结转 | 年初  预算 | | 全年  预算 | 全年  执行数 | 分值 | 执行率 | 得分 |
| 年度资金总额 | | 0 | 0 | | 0 | 2.0342 | 10 | 100% | 10 |
| 其中：当年财政拨款 | | 0 | 0 | | 0 | 2.0342 | 10 | 100% | 10 |
| 其他资金 | | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 年度总体 目 标 | 预期目标 | | | | | | 实际完成情况 | | | |
| 新增农用地28.2234 | | | | | | 新增农用地12.8432公顷 | | | |
| 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 | 新增农用地28.2234 | | 新增农用地28.2234 | | 新增农用地12.8432公顷 | 10 | 10 |  |
| 质量指标 | 符农用地合认定标准 | | 符农用地合认定标准 | | 符农用地合认定标准 | 10 | 10 |  |
| 时效指标 | 3个月 | | 3个月 | | 3个月 | 15 | 15 |  |
| 成本指标 | 176 | | 176 | | 据实结算 | 15 | 15 |  |
| 效益指标 (30分) | 经济效益 指标 | 新增农用地28.2234公顷指标 | | 新增农用地28.2234公顷指标 | | 新增农用地12.8432公顷指标 | 10 | 10 |  |
| 社会效益 指标 | 群众幸福指数 | | 100% | | 100% | 10 | 10 |  |
| 生态效益 指标 | 改善生态环境 | | 提升 | | 提升 | 5 | 5 |  |
| 可持续影 响指标 | 增加粮食产能 | | 增加粮食产能 | | 增加粮食产能 | 5 | 5 |  |
| 满意度  指标  (10分) | 服务对象  满意度指  标 | 社会公众满意度 | | ≧90% | | ≧90% | 10 | 10 |  |
| 总分 | | | | | | | | 100 | 100 |  |

备注：一个项目支出一张表。

填表人：王银雪 填报日期：2022年11月14日 联系方式：13713167756

2021年度项目支出绩效自评表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 桃花源旅游管理区桃花源居委会三组滑坡应急治理设计及工程 | | | | | | | | | |
| 主管部门 | 常德市自然资源和规划局桃花源分局 | | | | | | 实施单位 | 湖南省常德工程勘察院有限责任公司 | | |
| 项目资金 (万元) |  | | 上年  结转 | 年初  预算 | | 全年  预算 | 全年  执行数 | 分值 | 执行率 | 得分 |
| 年度资金总额 | | 0 | 0 | | 0 | 10 | 10 | 100% | 10 |
| 其中：当年财政拨款 | | 0 | 0 | | 0 | 10 | 10 | 100% | 10 |
| 其他资金 | | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 年度总体 目 标 | 预期目标 | | | | | | 实际完成情况 | | | |
| 治理工程：截排水沟工程、抗滑桩及连系梁工程、挂网及喷浆工程、挡土墙工程、格构锚杆工程已完工 | | | | | | 通过实施地质灾害工程项目，有效保护26户75人受地质灾害威胁的人民群众生命财产安全，为促进经济、社会和环境协调发展提供地质安全保障。 | | | |
| 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 | 开展地质灾害隐患治理个数 | | 1次 | | 1次 | 10 | 10 |  |
| 质量指标 | 完成项目合格率 | | 100% | | 100% | 10 | 10 |  |
| 时效指标 | 治理项目完成时间 | | 2021年12月 | | 2021年12月 | 15 | 15 |  |
| 成本指标 | 支出控制在预算额度内 | | 100% | | 100% | 15 | 15 |  |
| 效益指标 (30分) | 经济效益 指标 | 治理工程保护居民生命财产 | | 10万元 | | 10万元 | 10 | 10 |  |
| 社会效益 指标 | 治理工程保护人员 | | 74户263人，房间74间 | | 74户263人，房间74间 | 10 | 10 |  |
| 生态效益 指标 | 美化环境 | | 9260平方米 | | 9260平方米 | 10 | 10 |  |
| 可持续影 响指标 | 无 | | 无 | | 无 | 无 | 无 |  |
| 满意度  指标  (10分) | 服务对象  满意度指  标 | 社会公众满意度 | | ≧90% | | 10 | 10 | 10 |  |
| 总分 | | | | | | | | 100 | 100 |  |

备注：一个项目支出一张表。

填表人：王银雪 填报日期：2022年11月14日 联系方式：13713167756

2021年度项目支出绩效自评表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 2020年、2021年日常委托测绘项目 | | | | | | | | | |
| 主管部门 | 常德市自然资源和规划局桃花源分局 | | | | | | 实施单位 | 中国有色金属长沙勘察设计研究院有限公司 | | |
| 项目资金 (万元) |  | | 上年  结转 | 年初  预算 | | 全年  预算 | 全年  执行数 | 分值 | 执行率 | 得分 |
| 年度资金总额 | | 0 | 8.9 | | 8.9 | 8.9 | 10 | % | 10 |
| 其中：当年财政拨款 | | 0 | 8.9 | | 8.9 | 8.9 | 10 | % | 10 |
| 其他资金 | | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 年度总体 目 标 | 预期目标 | | | | | | 实际完成情况 | | | |
| 对2020、2021年度省、部下发违法图斑测绘。 | | | | | | 完成2020、2021年度省、部下发违法图斑测绘，对比三调，二调占地类面积 | | | |
| 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 | 省部下发违法图斑测绘 | | 13个 | | 13个 | 10 | 10 |  |
| 质量指标 | 确定违法图斑范围 | | 13个 | | 13个 | 10 | 10 |  |
| 时效指标 | 省部下发图斑及时测绘 | | 13个 | | 13个 | 15 | 15 |  |
| 成本指标 | 项目支出控制在预算额度内 | | 13个 | | 13个 | 15 | 15 |  |
| 效益指标 (30分) | 经济效益 指标 | 无 | | 无 | | 无 | 无 | 无 |  |
| 社会效益 指标 | 杜绝违法用地 | | 提升 | | 提升 | 15 | 15 |  |
| 生态效益 指标 | 保护耕地流失 | | 提升 | | 提升 | 15 | 15 |  |
| 可持续影 响指标 | 无 | | 无 | | 无 | 无 | 无 |  |
| 满意度  指标  (10分) | 服务对象  满意度指  标 | 社会公众满意度 | | ≧90% | | 10 | 10 | 10 |  |
| 总分 | | | | | | | |  |  |  |

备注：一个项目支出一张表。

填表人：王银雪 填报日期：2022年11月14日 联系方式：13713167756