附件3

2022年度项目支出绩效自评表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目支  出名称 | 2022年度矿产资源开发利用方案编制 | | | | | | | |
| 主管部门 |  | | | | 实施单位 | 湖南省自然资源调查所 | | |
| 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 | |  | 40 | 40 | 10 | 100% | 10 |
| 其中：当年财政拨款 | |  | 40 | 40 |  | 100% |  |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | | 实际完成情况 | | | |
| 保额完成年度采矿权申请范围实地核查，严格控制项目预算支出，确保本项目各项工作任务通过省厅的审查 | | | | 优质完成年度采矿权申请范围实地核查，严格控制项目预算支出，本项目各项工作任务顺利通过省厅的审查 | | | |
| 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 | 完成4个采矿产资源开发利用方案编制 | 4 | 4 | 10 | 10 |  |
| 质量指标 | 保质完成各项工作任务 | 100% | 100% | 20 | 20 |  |
| 时效指标 | 按省厅安排任务时间要求，严格按要求执行各环节时间，不拖延进100% | 100% | 100% | 10 | 9 |  |
| 成本指标 | 40万元 | 40 | 40 | 10 | 10 |  |
| 效益指标  （30分） | 经济效  益指标 | 提高矿政管理水平，规范矿业权审批等级管理 | 100% | 100% | 10 | 10 |  |
| 社会效  益指标 | 改变砂石土矿布局乱、规模小、资源利用粗放的格局 | 100% | 100% | 10 | 10 |  |
| 生态效  益指标 | 严格遵循湖南省砂石土矿采矿权范围设置要求，避开各级自然保护区、生态红线等保护 | 100% | 100% | 5 | 5 |  |
| 可持续影响指标 | 提高砂石土矿的可持续开采提高保驾护航 | 100% | 100% | 5 | 5 |  |
| 满意度  指标  （10分） | 服务对象满意度指标 | 确保本项目各项工作任务通过省厅的审查 | 100% | 100% | 10 | 10 |  |
| 总分 | | | | | | 100 | 99 |  |

2022年度项目支出绩效自评表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目支  出名称 | 2022年度矿业权实地核查报告（表）编制 | | | | | | | | | |
| 主管部门 |  | | | | 实施单位 | 湖南省自然资源调查所 | | | | |
| 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 | |  | 50 | 50 | 10 | | 100% | 10 | |
| 其中：当年财政拨款 | |  | 50 | 50 |  | | 100% |  | |
| 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 | | | | | |
| 保额完成年度采矿权申请范围实地核查，严格控制项目预算支出，确保本项目各项工作任务通过省厅的审查 | | | | 优质完成年度采矿权申请范围实地核查，严格控制项目预算支出，本项目各项工作任务顺利通过省厅的审查 | | | | | |
| 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 | 完成8个采矿权申请范围实地核查报告（表）编制 | 8 | 8 | | 10 | 10 | |  |
| 质量指标 | 保质完成各项工作任务 | 100% | 100% | | 20 | 19 | |  |
| 时效指标 | 按省厅安排任务时间要求，严格按要求执行各环节时间，不拖延进100% | 100% | 100% | | 10 | 9 | |  |
| 成本指标 | 50万元 | 50 | 50 | | 10 | 10 | |  |
| 效益指标  （30分） | 经济效  益指标 | 提高矿政管理水平，规范矿业权审批等级管理 | 100% | 100% | | 10 | 10 | |  |
| 社会效  益指标 | 改变砂石土矿布局乱、规模小、资源利用粗放的格局 | 100% | 100% | | 10 | 10 | |  |
| 生态效  益指标 | 严格遵循湖南省砂石土矿采矿权范围设置要求，避开各级自然保护区、生态红线等保护 | 100% | 100% | | 5 | 5 | |  |
| 可持续影响指标 | 提高砂石土矿的可持续开采提高保驾护航 | 100% | 100% | | 5 | 5 | |  |
| 满意度  指标  （10分） | 服务对象满意度指标 | 确保本项目各项工作任务通过省厅的审查 | 100% | 100% | | 10 | 10 | |  |
| 总分 | | | | | | | 100 | 98 | |  |

备注：一个项目对应一张表。

填表人：曾旭 填报日期：2023.04.10 联系电话：13574516516 单位负责人签字：

2022年度项目支出绩效自评表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目支  出名称 | 2022年度湖南省遥感影像统筹 | | | | | | | | | |
| 主管  部门 | 湖南省自然资源厅 | | | | 实施单位 | 湖南省自然资源调查所 | | | | |
| 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 | | 488.50 | 488.50 | 451.85 | 10 | | 92.50% | | 9.25 |
| 其中：当年财政拨款 | | 488.50 | 488.50 | 451.85 | 10 | | 92.50% | | 9.25 |
| 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 | | | | | |
| 完成2022年第一季度怀化市、邵阳市、娄底市、永州市、郴州市1米卫星正射影像生产与汇交；  完成2022年下半年上述五市0.5米卫星正射影像生产与汇交；完成2022年6月、9月上述五市重点区0.3米卫星正射影像生产与汇交；完成2022年邵阳市、怀化市GNSS像控点补测与汇交。 | | | | 已完成2022年第一季度怀化市、邵阳市、娄底市、永州市、郴州市1米卫星正射影像生产与汇交；已完成2022年下半年上述五市0.5米卫星正射影像生产与汇交；已完成2022年6月、9月上述五市重点区0.3米卫星正射影像生产与汇交；已完成2022年邵阳市、怀化市GNSS像控点补测与汇交。 | | | | | |
| 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 | 完成任务书规定的任务并提交了规定的成果 | 9.81万平方公里 | 9.81万平方公里 | 15 | 15 | |  | |
| 质量  指标 | 质量管理体系健全 | 健全 | 健全 | 2 | 2 | |  | |
| 质量管理制度得到有效落实 | 有效落实 | 有效落实 | 2 | 2 | |  | |
| 全部任务、成果等验收、检验合格 | 合格 | 合格 | 11 | 11 | |  | |
| 时效  指标 | 按任务书规定的进度完成相关任务并提交相关的成果 | 2022.1 | 2023.4 | 10 | 9 | | 0.3米原始影像缺失较多，导致提交时间滞后，建议增加0.3米星源。 | |
| 成本  指标 | 资金使用率 | 100% | 92.50% | 10 | 9.25 | | 商家报账时间滞后，催促商家尽快报账。 | |
| 效益指标  （30分） | 经济效益指标 | 避免重复投入，节约财政资金 | 节约资金 | 节约资金 | 4 | 4 | |  | |
| 促进数据共享，保障《办法》实施 | 促进共享 | 促进共享 | 3 | 3 | |  | |
| 加快数据应用，提升行政效率 | 提升效率 | 提升效率 | 3 | 3 | |  | |
| 社会效益指标 | 未发生重大人身财产安全事故 | 未发生 | 未发生 | 5 | 5 | |  | |
| 未发生重大泄密失密事故 | 未发生 | 未发生 | 5 | 5 | |  | |
| 生态效益指标 | 实施过程未存在一起对现有环境破坏现象 | 未发生 | 未发生 | 5 | 5 | |  | |
| 可持续影响指标 | 项目成果可持续重复提供使用 | 可持续 | 可持续 | 5 | 5 | |  | |
| 满意度  指标  （10分） | 服务对象满意度指标 | 在项目实施过程中无业主、公众投诉 | 未收到投诉 | 未收到投诉 | 10 | 10 | |  | |
| 总分 | | | | | | 100 | 98.25 | |  | |

备注：一个项目对应一张表。

填表人：龙邦浩 填报日期：2023.04.10 联系电话：15802517336 单位负责人签字：

2022年度项目支出绩效自评表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目支  出名称 | 自然资源信访化解 | | | | | | | | |
| 主管部门 | 湖南省自然资源厅 | | | | 实施单位 | 湖南省自然资源调查所 | | | |
| 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 | | 60 | 60 | 60 | 10 | | 100% | 10 |
| 其中：当年财政拨款 | | 60 | 60 | 60 | 10 | | 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 | | | | |
| 来信来访1600件 | | | | 来信来访1676件 | | | | |
| 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 | 信息系统的录入率、办结率 | 100% | 100% | 20 | 20 | |  |
| 质量指标 | 不发生进京越级访 | 0 | 0 | 10 | 10 | |  |
| 时效指标 | 项目进度计划完成率 | 100% | 100% | 10 | 10 | |  |
| 成本指标 | 资金使用率 | 100% | 100% | 6 | 6 | |  |
| 成本节约率 | 0 | 0 | 4 | 4 | |  |
| 效益指标  （30分） | 经济效  益指标 | 避免重复投入，节约财政资金 | 进一步降低维稳人力成本 | 进一步降低维稳人力成本 | 10 | 10 | |  |
| 社会效  益指标 | 力争不发生影响全省经济社会稳定的群体性事件，力争不发生因信访问题引起的个体恶性极端事件 | 0 | 0 | 10 | 10 | |  |
| 生态效  益指标 | 低能、环保 | 效果明显 | 效果明显 | 5 | 5 | |  |
| 可持续影响指标 | 可持续发展 | 效果明显 | 效果明显 | 5 | 5 | |  |
| 满意度  指标  （10分） | 服务对象满意度指标 | 信访群众满意度 | 服务对象满意度90%以上 | 服务对象满意度90%以上 | 10 | 10 | |  |
| 总分 | | | | | | 100 | 100 | |  |

备注：一个项目对应一张表。

填表人： 刘宝 填报日期：2023.4.12 联系电话：13973817582 单位负责人签字：

2021年度项目支出绩效自评表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目支  出名称 | 2021年度卫星监测—地勘单位外业核查 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | 湖南省自然资源事务中心 | | | | | | | 实施单位 | | 湖南省自然资源调查所 | | | | | | | |
| 项目资金 （万元） |  | | | | 总预算数（万元） | | | | 执行数（万元） | | | 分值 | | 执行率 | | 得分 | |
| 年度资金总额 | | | | 797 | | | | 797 | | | 10 | | 100 | | 10 | |
| 其中：当年财政拨款 | | | | 500 | | | |  | | |  | |  | |  | |
| 上年结转资金 | | | | 297 | | | |  | | |  | |  | |  | |
| 其他资金 | | | | 0 | | | |  | | |  | |  | |  | |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | | | | | | 实际完成情况 | | | | | | | | |
| 绩  效  指  标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 2021年指标值 | | 2022年指标值 | 总指标值 | | 2021年实际  完成值 | 2022年实际  完成值 | 总完成值 | | 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 | 外业核查图斑数 | 不少于28000个 | | 不少于17000个 | 不少于45000个 | | 28823 | 17136 | 45959 | | 15 | | 15 | |  |
| 质量指标 | 核查准确率 | 100% | |  |  | |  |  | 98% | | 15 | | 14 | |  |
| 时效指标 | 任务完成及时率 | 100% | |  |  | |  |  | 100% | | 10 | | 10 | |  |
| 成本指标 | 项目成本支出 | 不超过500万元 | | 不超过297万元 | 不超过797万元 | | 500万 | 297万 | 797万 | | 10 | | 10 | |  |
| 效益指标  （30分） | 经济效  益指标 | 地方政府和民众保护和合理开发自然资源的法律意识 | 有所增强 | | 有所增强 | 有所增强 | | 有所增强 | 有所增强 | 有所增强 | | 8 | | 7 | |  |
| 社会效  益指标 | 生态环境质量 | 有所改善 | | 有所改善 | 有所改善 | | 有所改善 | 有所改善 | 有所改善 | | 8 | | 7 | |  |
| 生态效  益指标 | 资源开发利用秩序持续规范化 | 有所完善 | | 有所完善 | 有所完善 | | 有所完善 | 有所完善 | 有所完善 | | 8 | | 7 | |  |
| 可持续影响指标 | 地方政府和民众保护和合理开发自然资源的法律意识 | 有所增强 | | 有所增强 | 有所增强 | | 有所增强 | 有所增强 | 有所增强 | | 8 | | 7 | |  |
| 满意度  指标  （10分） | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度 | ≥90% | | ≥90% | ≥90% | | ≥90% | ≥90% | 95% | | 10 | | 9 | |  |
| 总 分 | | | | | | | | | | | | | 100 | | 96 | |  |

填表人：戴娟 审核人：许雄 填报日期： 2023.4.14 单位负责人签字：

2022年度项目支出绩效自评表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目支  出名称 | 2022年度卫星监测—地勘单位外业核查 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | 湖南省自然资源事务中心 | | | | | | | 实施单位 | | 湖南省自然资源调查所 | | | | | | | |
| 项目资金 （万元） |  | | | | 总预算数（万元） | | | | 执行数（万元） | | | 分值 | | 执行率 | | 得分 | |
| 年度资金总额 | | | | 1126 | | | | 800 | | | 10 | | 71.05% | | 7 | |
| 其中：当年财政拨款 | | | | 800 | | | |  | | |  | |  | |  | |
| 上年结转资金 | | | | 0 | | | |  | | |  | |  | |  | |
| 其他资金 | | | | 0 | | | |  | | |  | |  | |  | |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | | | | | | 实际完成情况 | | | | | | | | |
| 绩  效  指  标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 2022年指标值 | | 2023年指标值 | 总指标值 | | 2022年实际  完成值 | 2023年实际  完成值 | 总完成值 | | 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 | 外业核查图斑数 | 不少于47000个 | | 不少于19000个 | 不少于66000个 | | 47401 | 19316 | 66717 | | 15 | | 15 | |  |
| 质量指标 | 核查准确率 | 100% | |  |  | |  |  | 98% | | 15 | | 14 | |  |
| 时效指标 | 任务完成及时率 | 100% | |  |  | |  |  | 100% | | 10 | | 10 | |  |
| 成本指标 | 项目成本支出 | 不超过800万元 | | 不超过326万元 | 不超过1126万元 | | 800万 | 0万 | 800万 | | 10 | | 10 | |  |
| 效益指标  （30分） | 经济效  益指标 | 地方政府和民众保护和合理开发自然资源的法律意识 | 有所增强 | | 有所增强 | 有所增强 | | 有所增强 | 有所增强 | 有所增强 | | 8 | | 7 | |  |
| 社会效  益指标 | 生态环境质量 | 有所改善 | | 有所改善 | 有所改善 | | 有所改善 | 有所改善 | 有所改善 | | 8 | | 7 | |  |
| 生态效  益指标 | 资源开发利用秩序持续规范化 | 有所完善 | | 有所完善 | 有所完善 | | 有所完善 | 有所完善 | 有所完善 | | 8 | | 7 | |  |
| 可持续影响指标 | 地方政府和民众保护和合理开发自然资源的法律意识 | 有所增强 | | 有所增强 | 有所增强 | | 有所增强 | 有所增强 | 有所增强 | | 8 | | 7 | |  |
| 满意度  指标  （10分） | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度 | ≥90% | | ≥90% | ≥90% | | ≥90% | ≥90% | 95% | | 10 | | 9 | |  |
| 总 分 | | | | | | | | | | | | | 100 | | 93 | |  |

填表人：戴娟 审核人：许雄 填 报日期：2023.4.14 单位负责人签字：

2022年度项目支出绩效自评表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目支  出名称 | 湖南省2022年矿产资源开发利用水平调查与评价 | | | | | | | | | |
| 主管部门 | 湖南省自然资源厅 | | | | 实施单位 | 湖南省自然资源调查所 | | | | |
| 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 | | 138 | 138 | 138 | 10 | | 100% | | 10 |
| 其中：当年财政拨款 | | 138 | 138 | 138 | 10 | | 100% | | 10 |
| 上年结转资金 | | 0 | 0 | 0 |  | |  | |  |
| 其他资金 | | 0 | 0 | 0 |  | |  | |  |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | | 实际完成情况 | | | | | |
| 完成125家矿山开发利用水平调查与评价 | | | | 完成124家矿山开发利用水平调查与评价 | | | | | |
| 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  (40分) | 数量指标 | 125家 | 100% | 124家 | | 10 | | 9.92 | 因1家矿山矿权注销而不需调查 |
| 质量指标 | 确保矿产资源开发利用水平调查工作通过省厅审查验收 | 100% | 100% | | 10 | | 10 |  |
| 时效指标 | 2022年1月～2022年12月 | 100% | 100% | | 10 | | 10 |  |
| 成本指标 | 138  万元 | 138  万元 | 110.18  万元 | | 10 | | 8 |  |
| 效益指标  （40分） | 经济效  益指标 | 提高矿产资源开发利用水平，节约集约利用资源，避免造成矿产资源浪费 | 100% | 100% | | 10 | | 10 |  |
| 社会效  益指标 | 增强矿山企业保护资源、保护生态环境意识 | 100% | 100% | | 10 | | 10 |  |
| 生态效  益指标 | 有效节约与综合利用矿产资源 | 100% | 100% | | 10 | | 10 |  |
| 可持续影响指标 | 确保矿产资源开发利用水平达到国家规定要求 | 100% | 100% | | 10 | | 10 |  |
| 满意度  指标  （10分） | 服务对象满意度指标 | 项目成果通过省厅审查验收 | 100% | 100% | | 10 | | 10 |  |
| 总分 | | | | | | | 100 | | 97.92 |  |

备注：一个项目对应一张表。

填表人：刘大勇 填报日期：2023.4.11 联系电话：13677400191 单位负责人签字：

附件1 项目支出绩效自评表

（2022年度）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目支  出名称 | 2022年度娄底市域、怀化市鹤城区、溆浦县、沅陵县、中方县、洪江市、靖州县、新晃县、芷江县域历史遗留矿山图斑核查 | | | | | | | | |
| 主管  部门 | 湖南省自然资源厅 | | | | 实施  单位 | 湖南省自然资源调查所 | | | |
| 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 | | 128.88 | 182.00 | 182.00 | 10 | | 100% | 10 |
| 其中：当年财政拨款 | | 0 | 182.00 | 182.00 |  | |  |  |
| 上年结转资金 | | 0 | 0 | 0 |  | |  |  |
| 其他资金 | |  |  |  |  | |  |  |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | | 实际完成情况 | | | | |
| 完成野外调查、成果及数据库建设 | | | | 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 | 设计（方案） | 1 | 1 | 5 | 5 | |  |
| 成果 | 1 | 1 | 5 | 5 | |
| 数据库 | 1 | 1 | 5 | 5 | |
| 质量指标 | 项目合格率 | 100% | 100% | 15 | 10 | |  |
| 时效指标 | 项目开工时间 | 2021年8月 | 2022年8月 | 2 | 2 | |  |
| 项目完工时间 | 2022年6月 | 2022年6月 | 3 | 3 | |  |
| 成本指标 | 厉行节约 |  |  | 15 | 15 | |  |
| 效益指标  （30分） | 经济效  益指标 | 准确掌握我省历史遗留矿山的空间分布和位置、损毁土地面积及权属、存在的主要生态问题、拟修复方向及时间安排 |  |  | 5 | 5 | |  |
| 社会效  益指标 | 完善我省矿山生态修复政策 |  |  | 5 | 5 | |  |
| 生态效  益指标 | 安排部署矿山生态修复工程等工作提供基础支撑 |  |  | 10 | 8 | |  |
| 可持续影响指标 | 为完善我省矿山生态修复政策、安排部署矿山生态修复工程等工作提供基础支撑 | 长期 | 长期 | 10 | 10 | |  |
| 满意度  指标  （10分） | 服务对象满意度指标 | 涉及人员对项目的满意度 | 90%以上 | 90%以上 | 10 | 10 | |  |
| 总分 | | | | | | 100 | 93 | |  |

备注：一个项目对应一张表。

填表人：邵湘 填报日期：2023.4.11 联系电话：13973808256 单位负责人签字：

项目支出绩效自评表

（2022年度）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目支  出名称 | 辰溪县1:10000地质灾害调查与风险评价 | | | | | | | | |
| 主管  部门 | 湖南省自然资源厅 | | | | 实施  单位 | 湖南省自然资源调查所 | | | |
| 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 | | 418.88 | 418.88 | 408.78 | 10 |  | | 8 |
| 其中：当年财政拨款 | | 198 | 198 | 188.78 |  |  | |  |
| 上年结转资金 | | 0 | 0 | 0 |  |  | |  |
| 其他资金 | |  |  |  |  |  | |  |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | | 实际完成情况 | | | | |
| 完成野外调查 | | | | 已完成设计编写、野外调查勘查工作。目前正在进行室内资料整理，准备野外验收。 | | | | |
| 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 | 设计 | 1 | 1 | 5 | 5 | 工作量大，室内资料整理任务重。 | |
| 成果 | 1 | 0.4 | 5 | 2 |
| 数据库 | 1 | 0.2 | 5 | 1 |
| 质量指标 | 项目合格率 | 100% | 100% | 15 | 15 |  | |
| 时效指标 | 项目开工时间 | 2020年7月 | 2020年7月 | 2 | 2 |  | |
| 项目完工时间 | 2022年12月 | 2022年12月 | 3 | 3 |  | |
| 成本指标 | 厉行节约 |  |  | 15 | 15 |  | |
| 效益指标  （30分） | 经济效  益指标 | 避免财产损失 | 9000万元 | 9000万元 | 5 | 5 |  | |
| 社会效  益指标 | 保护人数 | 47.64万 | 47.64万 | 5 | 5 |  | |
| 生态效  益指标 | 生存环境改善 | 4000人 | 3500人 | 10 | 8 |  | |
| 可持续影响指标 | 项目工程有效时间 | 长期 | 长期 | 10 | 10 |  | |
| 满意度  指标  （10分） | 服务对象满意度指标 | 涉及人员对项目的满意度 | 90%以上 | 90%以上 | 10 | 10 |  | |
| 总分 | | | | | | 100 | 89 |  | |

填表人：郭倩倩 填报日期：2023.4.11 联系电话：15974037915 单位负责人签字：

项目支出绩效自评表

（2022年度）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目支  出名称 | 靖州县1:10000地质灾害调查与风险评价 | | | | | | | | |
| 主管  部门 | 湖南省自然资源厅 | | | | 实施  单位 | 湖南省自然资源调查所 | | | |
| 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 | | 388.06 | 388.06 | 339.06 | 10 |  | | 8 |
| 其中：当年财政拨款 | | 388 | 388 | 339.06 |  |  | |  |
| 上年结转资金 | | 0 | 0 | 0 |  |  | |  |
| 其他资金 | |  |  |  |  |  | |  |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | | 实际完成情况 | | | | |
| 完成野外调查 | | | | 已完成设计编写、野外调查勘查工作。目前正在进行室内资料整理，准备野外验收。 | | | | |
| 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 | 设计 | 1 | 1 | 5 | 5 | 工作量大，室内资料整理任务重。 | |
| 成果 | 1 | 0 | 5 | 2 |
| 数据库 | 1 | 0 | 5 | 1 |
| 质量指标 | 项目合格率 | 100% | 100% | 15 | 15 |  | |
| 时效指标 | 项目开工时间 | 2020年7月 | 2020年7月 | 2 | 2 |  | |
| 项目完工时间 | 2022年12月 | 2022年12月 | 3 | 3 |  | |
| 成本指标 | 厉行节约 |  |  | 15 | 15 |  | |
| 效益指标  （30分） | 经济效  益指标 | 避免财产损失 | 9000万元 | 9000万元 | 5 | 5 |  | |
| 社会效  益指标 | 保护人数 | 47.64万 | 47.64万 | 5 | 5 |  | |
| 生态效  益指标 | 生存环境改善 | 4000人 | 3500人 | 10 | 8 |  | |
| 可持续影响指标 | 项目工程有效时间 | 长期 | 长期 | 10 | 10 |  | |
| 满意度  指标  （10分） | 服务对象满意度指标 | 涉及人员对项目的满意度 | 90%以上 | 90%以上 | 10 | 10 |  | |
| 总分 | | | | | | 100 | 89 |  | |

填表人：郭倩倩 填报日期：2023.4.11 联系电话：15974037915 单位负责人签字：

附件1-3  **项目支出绩效自评表**

（2022年度）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目支  出名称 | 武冈市1:10000地质灾害调查与风险评价 | | | | | | | | |
| 主管  部门 | 湖南省自然资源厅 | | | | 实施  单位 | 湖南省自然资源调查所 | | | |
| 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 | | 167.45 | 167.45 | 161.42 | 10 | 96.4% | | 9 |
| 其中：当年财政拨款 | | 113.00 | 113 | 106.97 |  |  | |  |
| 上年结转资金 | | 54.45 | 54.45 | 54.45 |  |  | |  |
| 其他资金 | |  |  |  |  |  | |  |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | | 实际完成情况 | | | | |
| 完成野外调查 | | | | 已完成设计编写，目前正在进行野外调查 | | | | |
| 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 | 设计 | 1 | 1 | 5 | 5 | 工作量大，调查组偏少，后期将加大人员投入 | |
| 成果 | 1 | 0 | 5 | 0 |
| 数据库 | 1 | 0 | 5 | 0 |
| 质量指标 | 项目合格率 | 100% | 100% | 15 | 15 |  | |
| 时效指标 | 项目开工时间 | 2020年7月 | 2020年7月 | 2 | 2 |  | |
| 项目完工时间 | 2024年10月 |  | 3 | 2 |  | |
| 成本指标 | 厉行节约 |  |  | 15 | 15 |  | |
| 效益指标  （30分） | 经济效  益指标 | 避免财产损失 | 8000万元 | 8000万元 | 5 | 5 |  | |
| 社会效  益指标 | 保护人数 | 83.97万 | 83.97万 | 5 | 5 |  | |
| 生态效  益指标 | 生存环境改善 | 5000人 | 4500人 | 10 | 9 |  | |
| 可持续影响指标 | 项目工程有效时间 | 长期 | 长期 | 10 | 10 |  | |
| 满意度  指标  （10分） | 服务对象满意度指标 | 涉及人员对项目的满意度 | 90%以上 | 90%以上 | 10 | 10 |  | |
| 总分 | | | | | | 100 | 87 |  | |

填表人：宁异芳 填报日期：2023.4.11 联系电话：13875484985 单位负责人签字：