|  |
| --- |
| 项目支出绩效自评表 |
| （ 2021年度） |
| 项目名称 | 天地图宜春更新 |
| 主管部门 | 宜春市自然资源局 | 实施单位 | 宜春市自然资 源局本级 |
| 项目资金（万元） |  | 年初预算数 | 全年预算数A | 全年执行数B | 分值 | 执行率 | 得分 |
| 年度资金总额 | 50 | 50 | 24.83 | 10 | 100% | 8 |
| 其中：当年财政拨款 | 50 |  |  | — |  | — |
|  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 |
| 完成主城区110平方公里更新融合后的矢量数据，2000国家大地坐标系，单位为度，gdb 格式；市主城区110平方公里影像18-19级0.5米分辨率卫星遥感切片成果。市域范围内9890平方公里执法监察影像（分辨率1米）17-18级切片成果 | 完成主城区110平方公里更新融合后的矢量数据，2000国家大地坐标系，单位为度，gdb 格式；市主城区110平方公里影像18-19级0.5米分辨率卫星遥感切片成果。市域范围内9890平方公里执法监察影像（分辨率1米）17-18级切片成果 |
| 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 | 数量指标 | 卫星遥感 | 影像18-19级0.5米分辨率卫星遥感 | 影像18-19级0 | 10 | 10 |  |
| 执法监察影像 | 市域范围内9890平方公里执法监察影像（分辨率1米）17-18级切片成果 | 市域范围内9890平方公里执法监察影像（分辨率1米）17-18级切片成果  | 9 | 9 |  |
| 更新融合矢量数据 | =110平方公里 | 110平方公里  | 9 | 9 |  |
| 质量指标 | 数据成果达标 | 一个应用系统 | 一个应用系统 | 9 | 9 |  |
| 时效指标 | 及时性 | 及时 | 及时 | 9 | 9 |  |
| 成本指标 | 成本 | <=30万元 | 24.83 | 9 | 9 |  |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 业务信息系统对接数量 | >1个 | 1 | 9 | 6 | 未达标 |
| 社会效益指标 | 服务全社会 | 健 全、平稳 | 健 全、平稳 | 9 | 9 |  |
| 生态效益指标 |  |  |   | 9 | 9 |  |
| 可持续影响指标 | 可持续机制健 全性 | 健全、保护 | 健全、保护 | 9 | 9 |  |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 群众满意度 | =100% | 100% | 9 | 9 |  |
| 总分 | 100 | 95 |  |