

# 项目绩效自评导出表

(2022 年度)

|              |             |   |              |             |   |        |    |              |
|--------------|-------------|---|--------------|-------------|---|--------|----|--------------|
| 项目名称         | 车务中心运行专项    |   |              |             |   |        |    |              |
| 主管部门         | 信丰县机关事务管理中心 | 实施单位  | 信丰县机关事务管理中心  |             |   |        |    |              |
| 资金执行情况       |             |   |              |             |   |        |    |              |
|              |             | 年初预算数   | 全年预算数        | 全年执行数       | 分值  | 执行率(%) | 得分 |              |
| 项目资金(万元)     | 年度资金总额      | 400   | 400          | 400         | 10  | 100    | 10 |              |
|              | 其中:财政拨款     | 400   | 400          | 400         | -   | 100    | -  |              |
|              | 其他资金        | 0   | 0            | 0           | -   | 0      | -  |              |
| 执行率偏差原因及整改措施 |             |   |              |             |   |        |    |              |
| 年度总体目标       |             | 预期目标  |              |             | 完成实际情况  |        |    |              |
|              |             | 通过推进公务用车服务平台建设,将各类公务用车纳入平台集中管理,采用信息化手段统筹调度、高效使用 |              |             | 通过推进公务用车服务平台建设,将各类公务用车纳入平台集中管理,采用信息化手段统筹调度、高效使用 |        |    |              |
| 绩效目标         |             |   |              |             |   |        |    |              |
|              | 一级指标        | 二级指标  | 三级指标         | 年度指标        | 实际完成值   | 分值     | 得分 | 偏差原因及整改措施    |
| 绩效目标         | 产出指标        | 数量  | 全年公务用车派车     | ≥3860 次     | 5103  | 9      | 9  |              |
|              |             |   | 公车安全行驶       | ≥184 万公里    | 98  | 9      | 0  | 受疫情影响,车辆运行减少 |
|              |             |   | 司机工资及各项保险福利等 | ≥5500 元/人/月 | 5500  | 9      | 9  |              |

|  |       |      |             |          |     |     |     |    |  |
|--|-------|------|-------------|----------|-----|-----|-----|----|--|
|  |       | 质量   | 车辆定点维修      | 保证质量     | 100 | 5   | 5   |    |  |
|  |       |      | 车辆燃料ETC政府采购 | =58 辆    | 60  | 9   | 9   |    |  |
|  |       | 时效   | 按行业标准实施项目   | 达标       | 100 | 5   | 5   |    |  |
|  |       |      | 项目及时验收      | 资金及时拨付   | 100 | 5   | 5   |    |  |
|  |       | 成本   | 司机进行考核      | 每月       | 100 | 5   | 5   |    |  |
|  |       |      | 新能源车        | 降低能耗     | 100 | 5   | 5   |    |  |
|  |       |      | 费用控制在预算指标内  | 按预算、合同执行 | 100 | 5   | 5   |    |  |
|  |       | 效益指标 | 经济效益        | 信息化统筹    | 高效  | 100 | 5   | 5  |  |
|  |       |      |             | 公车平台北斗系统 | 全覆盖 | 100 | 5   | 5  |  |
|  | 社会效益  |      | 增强公共服务能力    | 优        | 100 | 5   | 5   |    |  |
|  | 生态效益  |      | 新能源汽车购置数量   | 改善生态环境   | 100 | 2   | 2   |    |  |
|  | 可持续影响 |      | 公车改革效益明显    | 持续       | 100 | 2   | 2   |    |  |
|  |       |      | 能源消耗水平      | 降低 20%   | 100 | 2   | 2   |    |  |
|  | 满意度   | 满意度  | 公务派车单位满意    | >=95%    | 100 | 3   | 3   |    |  |
|  | 总计    |      |             |          |     |     | 100 | 91 |  |