2022年度部门整体支出绩效自评表

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 | 益阳市智慧大脑+政务服务项目　 |
| 主管部门 | 益阳市政务管理服务局 | 实施单位 | 益阳市智慧城市和大数据中心 |
| 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　 | 　1835 | 　1835 | 　1814.2 | 10分 | 98.8% | 9 |
| 其中：当年财政拨款　 | 　1835 | 　1835 | 　1814.2 | 　 | 　 | 　 |
| 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　 |
| 　　以益阳新型智慧城市“智慧大脑+政务服务”的云计算基础技术框架，为益阳新型智慧城市的整体建设奠定基础，为“互联网+政务服务”提供基础资源、数据共享开放、应用支撑的服务能力，提高政府服务能力，为后续政府治理、普惠民生、产业升级等智慧化应用的建设提供可扩展的环境。 | 提高电子政务外网网络质量，提高网络故障处理效率，统一支撑“智慧益阳”各类上层应用，实现了基础设施服务和运维资源化、统一化，通过“互联网+政务服务”的建设，形成“一单统表、一厅统管、一窗统受、一网统办、一号统揽”的政务服务模式。　 |
| 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 | 维护核心交换机 | 2台 | 已维护 | 5 | 5 | 　 |
| 维护基础资源服务平台 | 1个 | 已维护 | 5 |  |  |
| 新增600KVA模块化UPS | 完成600KVA模块化UPS电源建设 | 已完成 | 5 | 5 | 　 |
| 质量指标 | 数据共享开放率 | ≥95% | ≥95% | 5 | 5 | 　 |
| 机房运行稳定率 | ≥95% | ≥95% | 5 | 5 |  |
| 大数据平台利用率 | ≥90% | ≥90% | 5 | 5 |  |
| 搭建动环监控管理系统 | 完成搭建动环监控管理系统 | 已完成 | 5 | 5 |  |
| 时效指标 | 政务外网升级改造时间 | 2022年底前 | 已完成 | 5 | 5 |  |
| 项目资金支付时间 | 2022年12月 | 已支付 | 5 | 5 |  |
| 成本指标 | 运维经费 | 1835万元 | 已完成 | 5 | 5 | 　 |
| 效益指标（40分） | 经济效益指标 | 统建机房基础设施 | 完成统筹共建的基础设施，降低成本投入 | 已完成 | 5 | 5 | 　 |
| 全市数据共融共享 | 完成全市数据共融共享 | 有待完善 | 5 | 4 | 　进一步打通各部门政务数据，强化政务数据共享 |
| 社会效益指标 | 市民办事效率 | 完成政务信息资源共享和业务协同，加强事中事后监管，让百姓少跑腿、信息多跑路 | 稳步提升 | 10 | 9 | 　各部门应提高认识，共同推进打通数据壁垒，实现数据共享，加强简政放权力度。 |
|  |  | 可持续影响指标 | 项目产出能持续应用 | 　完成政务资源数据共享，建成大数据中心机房，为后续智慧城市项目建设提供基础 | 已完成 | 10 | 10 | 　 |
| 服务对象满意度指标 | 群众办事便利满意度 | ≥90% | ≥90% | 10 | 10 | 　 |
| 总分 | 100分 | 98分 | 　 |

填表人：唐娟 填报日期：3月15日 联系电话：19173778678 单位负责人签字：