附件2-1

2021年项目支出绩效目标表

|  |
| --- |
| 填报单位：邵阳市科学技术情报研究所（盖章） 单位：万元 |
| 项目支出名称 | 农村农业信息化工作（12396星火科技）　 | 预算部门 | 邵阳市科学技术情报研究所　 |
| 年度本级预算金额 | 30万元　 | 该项目支出上级资金 | 市级 30万元 |
| 项目支出实施期 | 2021年1月1日至2021年12月31日 |
| 实施期绩效目标 | 加强与各涉农单位、农户及农业专家的沟通联合，实现资源共享，构建从服务组织，到信息采集、信息处理、信息发布、信息查询，到服务应答、上门服务，再到信息使用和反馈的全流程服务，完善互动式的农村科技信息服务体系。　 |
| 本年度绩效目标 | 完善农业知识服务类的网络平台，采购文献资源，加大平台数据储备，开展农村农业信息化平台推广工作，加强信息咨询数量和质量，发放农技手册和农业生产相关资料至农户手中，增加上门服务次数。 |
| 本年度绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值及单位 | 绩效标准 |
| 产出指标 | 数量指标 | 文献资源储备、信息交流　 | 100000条以上 | 计划标准 |
| 专家服务 | 服务次数≥80 | 计划标准 |
| 质量指标 | 保质保量提供网络、平台、短信、微信、电话咨询多种方式　 | 完成率≥95% | 计划标准 |
| 专家在线服务、与专家面对面交流　 | 完成率≥95%　 | 计划标准 |
| 时效指标 | 三农服务自2009年开展并运行　 | 2021年12月 | 计划标准 |
| 　 |  |  |
| 成本指标 | 平台建设8万元、文献资源数据库采购15万元、平台运维费用5万元、差旅费1万元、印刷宣传费1万元等　 | 不超过预算成本30万元 | 计划标准 |
|  | 　 |  |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 为农业生产提供信息支持、增加农户生产收入 | 提高率≥30%　 | 计划指标 |
|  | 　 |  |
| 社会效益指标 | 提高农村农业信息化水平 | 解决农业技术难题≥100余次　 | 计划标准 |
| 接受服务人次 | 服务人次≥300余人次　 | 计划标准 |
| 生态效益指标 |  | 　 |  |
|  | 　 |  |
| 可持续影响指标 | 持续解决农业生产技术难题、促进“三农”建设 | 长期　 | 历史标准 |
|  | 　 |  |
| 社会公众或服务对象满意度指标 | 服务质量 | 满意度≥90%　　 | 计划指标 |
|  | 　 |  |

填表人： 联系电话： 填报日期：2020年12月10日 单位负责人签字：