附1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目支出绩效自评表** | | | | | | | | | | | | | |
| （ 2019年度） | | | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 调研光肩星天牛疫情专家技术服务费 | | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | |  | | --- | | 和静县林业和草原局 | | | | | | 实施单位 | | 和静县林业和草原局 | | | | |
| 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 | | 1 | 1 | | 1 | | 10 | | 100% | | 10 |
| 其中：当年财政拨款 | | 1 | 1 | | 1 | | 10 | | 100% | | 10 |
| 上年结转资金 | | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
| 其他资金 | | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | | | | 实际完成情况 | | | | | | |
| 目标1：为尽快控制和扑灭光肩星天牛疫情，特邀请中国林科院天敌繁育中心专家张翌南一行人员来我县对和静县光肩星天牛疫情进行调研、并制定相应的防治方案。目标2：通过聘请专家有效的防治了光肩星天牛对我县林木的损失 | | | | | | 资金执行率100%，通过引进天牛天敌达到防治效果良好 | | | | | | |
| 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 | 指标1：专家来访调研天数 | | | 11 | 11 | 10 | | 10 | | 无 | |
| 聘请专家数量 | | | 4 | 4 | 5 | | 5 | | 无 | |
| 质量指标 | 指标1：制定防治方案合理性 | | | ≥95% | 95% | 10 | | 10 | | 无 | |
| 时效指标 | 专家服务及时率 | | | 100% | 100% | 10 | | 10 | | 无 | |
| 培训开始时间 | | | 2019/5/1 | 98% | 5 | | 4.9 | | 法定假日未开展培训，今后进一步加强培训计划制定的可行性 | |
| 培训结束时间 | | | 2019/5/3 | 98% | 5 | | 4.9 | | 法定假日未开展培训，今后进一步加强培训计划制定的可行性 | |
| 成本指标 | 专家咨询服务费 | | | 2500元/天 | 2500元/天 | 5 | | 5 | | 无 | |
| 效益在指标 | 社会效益  指标 | 光肩星天牛防治挽回经济损失 | | | ≥110万元 | 110万元 | 10 | | 10 | | 无 | |
| 生态效益  指标 | 引进天牛天敌有无影响 | | | 有 | 100% | 10 | | 10 | | 无 | |
| 可持续影响指标 | 项目后期防治效果延续率 | | | ≥85% | 85% | 10 | | 10 | | 无 | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度指标 | 项目参与人员满意度 | | | ≥90% | 90% | 10 | | 10 | | 无 | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | | 99.8 | |  | |

|  |
| --- |
|  |