附件2

项目支出绩效自评表

（2022年度）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 独立信息系统安全等级测评项目 | | | | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 北京市农业农村局 | | | | 实施单位 | | | 北京市数字农业农村促进中心 | | | | | | |
| 项目负责人 | | 靳守业 | | | | 联系电话 | | | 64866062 | | | | | | |
| 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 | | | 183.99 | | 183.99 | | 180.72 | | 10 | | 98.2% | | 9.8 |
| 其中：当年财政拨款 | | | 183.99 | | 183.99 | | 180.72 | | — | |  | | — |
| 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 | | | | | | | |
| 对18个信息系统进行等保二级备案,并完成安全等级测评。对“局乡村振兴大数据平台”完成安全等级保护第三级测评和密码应用安全性评估测评。 | | | | | | | 对17个信息系统进行安全等级保护第二级备案,并完成安全等级测评。对“北京市种植业补贴综合管理平台”进行等保三级备案,并完成“北京市种植业补贴综合管理平台”和“局乡村振兴大数据平台”完成安全等级保护第三级测评,完成“局乡村振兴大数据平台”密码应用安全性评估测评。 | | | | | | | |
| 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(20分) | 指标1：完成18个安全等级保护第二级系统的测评工作并提交18份测评报告,完成1个安全等级保护第三级系统测评工作并提交1份等保测评报告。 | | 18个信息系统安全等级保护第二级测评,1个信息系统安全等级保护第三级测评。 | | 完成17个安全等级保护第二级系统的测评工作并提交17份测评报告,完成2个安全等级保护第三级系统测评工作并提交2份等保测评报告。 | | 10 | | 10 | |  | |
| 指标2：完成1个安全等级保护第三级系统密码应用安全性评估测评。 | | 局乡村振兴大数据平台密码应用安全性评估测评。 | | 完成局乡村振兴大数据平台密码应用安全性评估测评。 | | 10 | | 10 | |  | |
| 质量指标(10分) | 指标1：通过相关信息系统安全等级备案和测试。 | | 完成17个安全等级保护第二级系统的备案和测评工作,完成1个信息系统安全等级保护第三级备案,通过19个信息系统安全等级测评工作。 | | 完成17个安全等级保护第二级系统的备案和测评工作,完成“北京市种植业补贴管理系统”安全等级保护第三级备案,通过19个信息系统安全等级测评工作。 | | 5 | | 5 | |  | |
| 指标2：完成局大数据平台密码应用安全性评估测评。 | | 完成局乡村振兴大数据平台密码应用安全性评估测评。 | | 完成局乡村振兴大数据平台密码应用安全性评估测评。 | | 5 | | 5 | |  | |
| 时效指标(10分) | 指标1：信息系统备案进度。 | | 12月10日前完成。 | | 10月12日完成。 | | 5 | | 5 | |  | |
| 指标2：信息系统安全测评进度。 | | 12月10日前完成。 | | 12月7日  完成。 | | 3 | | 3 | |  | |
| 指标3：信息系统密码应用安全测评进度。 | | 12月10日前完成。 | | 12月7日  完成。 | | 2 | | 2 | |  | |
| 成本指标(10分) | 指标1：维修(护)费严格按照合同金客执行。 | | 180万元 | | 180万元 | | 5 | | 5 | |  | |
| 指标2：专家咨询费按照专家实际工作量和标准控制成本  。 | | 1.2万元 | | 0.72万元 | | 5 | | 3 | |  | |
| 效益指标(30分) | | 经济效益指标 | 指标1：做好安全等级测评,能够有效控制单位信息安全建设成本。 | | 2023年委局网络安全建设费用保持平稳,未明显增长。 | | 2023年委局网络安全建设费用保持平稳,未明显增长。 | | 10 | | 10 | |  | |
| 社会效益指标 | 指标1：掌握委局信息系统安全状况，排查系统的薄弱环节，提升信息系统安全防护水平，降低系统被攻击风险  ，为委局安全履行职责发挥作用。 | | 实现提升信息系统安全防护水平的目标，降低系统被攻击风险，  为委局安全履行职责发挥作  用。 | | 实现提升信息系统安全防护水平的目标，降低系统被攻击风险，为委局安全履行职责发挥作用。 | | 10 | | 10 | |  | |
| 可持续影响指标 | 指标1：通过信息系统安全等级测评能持续提升委局信息系统安全防护能力发挥作用  。 | | 信息系统经过等保技术测评和安全加固,系统安全性能持续得到提升,被攻击风险持续降低  。 | | 信息系统经过等保技术测评和安全加固,系统安全性能持续得到提升,被攻击风险持续降低。 | | 10 | | 10 | |  | |
| 满意度  指标(10分) | | 服务对象满意度标 | 指标1：信息系统管理单位满意度 | | ≥90% | | ≥90% | | 5 | | 5 | |  | |
| 指标2：信息系统使用者满意度 | | ≥90% | | ≥90% | | 5 | | 5 | |  | |
| 总分 | | | | | | | | | | 100 | | 97.8 | |  | |

填报注意事项：

1.得分一档最高不能超过该指标分值上限。

2.定量指标若为正向指标，则得分计算方法应用全年实际值（B）/年度指标值（A）\*该指标分值；若定量指标为反向指标，则得分计算方法应用年度指标值（A）/全年实际值（B）\*该指标分值。若年初指标值设定偏低，则得分计算方法应用（全年实际值（B）—年度指标值（A））/年度指标值（A）\*100%。若计算结果在200%-300%（含200%）区间，则按照该指标分值的10%扣分；计算结果在300%-500%（含300%）区间，则按照该指标分值的20%扣分；计算结果高于500%（含500%），则按照该指标分值的30%扣分。

3.请在“偏差原因分析及改进措施”中说明偏离目标、不能完成目标的原因及拟采取的措施。

4.90（含）-100分为优、80（含）-90分为良、60（含）-80分为中、60分以下为差。