附件2

项目支出绩效自评表

（2022年度）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 网络安全保障服务项目 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | 308.236 | | 236.361 | | | 234.58 | | | 10 | | 99.2% | | 9.9 |
| 其中：当年财政拨款 | | | 308.236 | | 236.361 | | | 234.58 | | | — | | 99.2% | | — |
| 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 | | | | | | | | | |
| 为提高我局电子政务安全防护水平，落实信息安全制度和技术防范措施，切实提高安全防护水平，确保局系统电子政务网络安全稳定运行，亟需构建网络安全纵深的防御体系：部署态势感知设备，开展分析预警。同时推进电子政务网络安全技术检测工作常态化开展。 | | | | | | | 通过安全巡检服务、日志分析服务、脆弱性检测服务、渗透测试服务等有效提升委局电子政务网络安全防护能力,降低系统被攻击风险。 | | | | | | | | | |
| 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：北区机关网络安全保障:安全扫描,安全应急响应, 渗透测试,安全预警和通告服务,攻击溯源,IPS+病毒网关防护,信息系统安全监测,网络安全态势分析 | | 安全扫描140次,安全应急响应4次,渗透测试6次,安全预警和通告服务12次,攻击溯源1次,IPS+病毒网关防护1次,信息系统安全监测1次,网络安全态势分析4次。 | | | 安全扫描140次,安全应急响应4次,渗透测试9次,安全预警和通告服务12次,攻击溯源1次,IPS  +病毒网关防护2次,信息系统安全监测1次,网络安全态势分析4次。 | | | 5 | | 5 | |  | |
| 指标2：南区机关及数促中心网络安全保障:安全巡检服务,日  志分析服务  脆弱性检测服务,渗透测  试服务,安全加固服务, 重大节假日及重点时期安全保障,信  息安全自查服务,安全通告,应急演练  , 应急响应,  应急预案完善,设备续保  驻场服务,  安全管理中心服务, 数字证书服务 | | 安全巡检服务4次,  日志分析服务4次,  脆弱性检测服务1次  ,渗透测试服务13次,安全加固服务1次,重大节假日及重点时期安全保障3次,信息安全自查服务1次,安全通告12次,应急演练1次,应急响应3次,应急预案完善1次,设备续保12次,驻场服务1人,安全管理中心服务1项,数字证书服务1年。 | | | 安全巡检服务4次,日志分析服务4次,脆弱性检测服务1次  ,渗透测试服务20次,安全加固服务1次,重大节假日及重点时期安全保障3次,信息安全自查服务1次,安全通告12次,应急演练1次,应急响应4次,应急预案完善1次,设备续保12次,驻场服务1人,安全管理中心服务1项,数字证书服务1年。 | | | 10 | | 10 | |  | |
| 指标3：安全态势感知:资产发现和信息收集服务,多维度风险评估服务,安全攻防实战演习服务,安  全漏洞挖掘和管理服务,  工单及知识库管理服务,  防守方自查服务,漏洞态  势感知和预警服务 | | 资产发现和信息收集服务1年,多维度风险评估服务1年,  安全攻防实战演习服务1年,  安全漏洞挖掘和管理服务1年,工单及知识库管理服务1年,防守方自查服务1年,漏洞态势感知和预警服务 1年。 | | | 资产发现和信息收集服务1年,多维度风险评估服务1年,  安全攻防实战演习服务1年,  安全漏洞挖掘和管理服务1年,工单及知识库管理服务1年,防守方自查服务1年,漏洞态势感知和预警服务 1年。 | | | 5 | | 5 | |  | |
| 质量指标(10分) | 指标1：通过安全扫描、渗透测试等方式检测出来的漏洞均给出修复方法 | | 完成19个系统渗透测试和安全加固。  完成所有系统漏洞扫描和安全加固。 | | | 完成19个系统渗透测试和安全加固。  完成所有系统漏洞扫描和安全加固。 | | | 5 | | 5 | |  | |
| 指标2：重要时期安全保障任务,不发生网络安全事件 | | 完成“春节”“五一”“国庆节”“冬奥会”“党的二十大”等重点时期安全保障。 | | | 完成“春节”“五一”“国庆节”“冬奥会”“党的二十大”等重点时期安全保障,未发生安全事件。 | | | 5 | | 5 | |  | |
| 时效指标(10分) | 指标1：北区机关网络安全保障技术检测等服务包括安全扫描,安全应急响应, 渗透测试等均能在12月31日前完成 | | 12月31日 完成。 | | | 12月31日完成。 | | | 3 | | 3 | |  | |
| 指标2：南区机关及数促中心网络安全保障技术检测等服务包括安全扫描,安全应急响应, 渗透测试等均能在12月31日前完成 | | 12月31日 完成。 | | | 12月31日完成。 | | | 5 | | 5 | |  | |
| 指标3：安全态势感知服务在12月31日前完成 | | 12月31日前完成。 | | | 12月31日  完成。 | | | 2 | | 2 | |  | |
| 成本指标(10分) | 指标1：维修(护)费严格按照合同金额执行 | | 236.36万元 | | | 234.58万元 | | | 10 | | 9.9 | |  | |
| 效益指标(30分) | | 经济效益指标 | 指标1：做好网络安全保障服务,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，加固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。 | | 2022年全年未发生网络安全事件,为委局履行安全职责发挥作用。 | | | 2022年全年未发生网络安全事件,为委局履行安全职责发挥作用。 | | | 10 | | 10 | |  | |
| 可持续影响指标 | 指标1：网络安全保障服务能持续提升委局信息系统安全防护能力。 | | 通过网络安全保障服务,委局信息系统安全性能持续得到提升,被攻击风险持续降低。 | | | 通过网络安全保障服务,委局信息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 | | 99.8 | |  | |

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。