|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目支出绩效自评表 | | | | | | | | | | | | | |
| （ 2024 年度） | | | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 集团版杀毒及监控软件升级及防病毒墙系统升级项目 | | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 北京市通州区卫生健康委员会 | | | | | 实施单位 | | 北京市通州区卫生健康委员会 | | | | |
| 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 | | 38.14 | 38.14 | | 38.14 | | 10 | | 100.00% | | 10 |
| 其中：当年财政拨款 | | 38.14 | 38.14 | | 38.14 | | 10 | | 100.00% | | 10 |
| 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 | | | | | | |
| 依据《信息安全技术 信息系统安全等级保护基本要求》GB/T22239-2008、《信息安全技术 信息系统安全等级保护实施指南》GB/T25058-2010、《信息系统安全等级保护评测要求》GB/T28448-2012、等法律法规文件要求，完善网络安全防护，确保网络系统安全运行，网络安全三级等级保护强制要求，解决现有网关防病毒问题，保障数据安全。  主要实现：1、统一管理防病毒系统，定期完成防病毒系统各项数据报告；2、覆盖卫健委机关和下级机构所有的PC客户端， 实时监控全网防病毒系统查杀、更新、运行等情况。  主要包括：1系统中心、1892客户端。 | | | | | | 依据《信息安全技术 信息系统安全等级保护基本要求》GB/T22239-2008、《信息安全技术 信息系统安全等级保护实施指南》GB/T25058-2010、《信息系统安全等级保护评测要求》GB/T28448-2012、等法律法规文件要求，完善网络安全防护，确保网络系统安全运行，网络安全三级等级保护强制要求，解决现有网关防病毒问题，保障数据安全。  主要实现：1、统一管理防病毒系统，定期完成防病毒系统各项数据报告；2、覆盖卫健委机关和下级机构所有的PC客户端， 实时监控全网防病毒系统查杀、更新、运行等情况。  主要包括：1系统中心、1892客户端。 | | | | | | |
| 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：网络防病毒系统升级续费 | | | 1系统中心、1892客户端 | 1系统中心、1892客户端 | 10 | | 10 | | 无 | |
| 指标2：体检办理率 | | | ≥90% | 100% |  | | 100% | | 无 | |
| 质量指标 | 指标1：病毒定义库升级 | | | 含1年病毒定义库升级 | 含1年病毒定义库升级 | 10 | | 10 | |  | |
| 时效指标 | 指标1：升级频率 | | | 小病毒库每天1次 | 小病毒库每天1次 | 10 | | 10 | |  | |
| 指标2：定期升级 | | | 提供不低于每周一次频率的病毒库更新 | 提供不低于每周一次频率的病毒库更新 | 10 | | 10 | |  | |
| 成本指标 | 指标1：降低运营、管理成本、有效形成整体管理体系 | | | ≤38.14万元 | ≤38.14万元 | 10 | | 10 | | 无 | |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 指标1：经济效益 | | | 降低管理成本，有效追溯病毒源，避免中毒后产生的巨大经济损失，提高整体网络安全性 | 降低管理成本，有效追溯病毒源，避免中毒后产生的巨大经济损失，提高整体网络安全性 | 7.5 | | 7.5 | |  | |
| 社会效益指标 | 指标1：社会效益 | | | 建立综合、立体的病毒防御体系；建立“层层设防，集中控管，以防为主、防治结合”的防毒策略，并在此基础之上设立有效的统一管理、分级维护、主动监控机制 | 建立综合、立体的病毒防御体系；建立“层层设防，集中控管，以防为主、防治结合”的防毒策略，并在此基础之上设立有效的统一管理、分级维护、主动监控机制 | 7.5 | | 7.5 | | 无 | |
| 生态效益指标 | 指标1：生态效益 | | | 减少病毒传播，促进互联网产业生态健康 | 减少病毒传播，促进互联网产业生态健康 | 7.5 | | 7.5 | |  | |
| 可持续影响指标 | 指标1：可持续 | | | 提高区卫生系统数据的安全性 | 提高区卫生系统数据的安全性 | 7.5 | | 7.5 | |  | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度标 | 指标1：社会公众投诉率/投诉次数 | | | 减少网关病毒大规模大频率爆发，保持业务的连续性，减少社会公众投诉率 | 减少网关病毒大规模大频率爆发，保持业务的连续性，减少社会公众投诉率 | 5 | | 5 | | 无 | |
| 指标2：群众对卫生工作满意度 | | | 保证整体网络运行减少病毒侵害，业务系统的持续性会提高群众满意度 | 保证整体网络运行减少病毒侵害，业务系统的持续性会提高群众满意度 | 5 | | 5 | |  | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | | 100 | |  | |