项目支出绩效自评表

（2022年度）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 11000022Y000000459182-信息系统运维类项目-北京市少年宫互联网接入费 | | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 北京市教育委员会 | | | | | 实施单位 | | 北京市少年宫 | | | | |
| 项目负责人 | | 张蕾 | | | | | 联系电话 | | 13488825193 | | | | |
| 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 | | 39.0816 | 39.0816 | | 39.0816 | | 10 | | 100% | | 10 |
| 其中：当年财政  拨款 | | 39.0816 | 39.0816 | | 39.0816 | | — | | 100% | | — |
| 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 | | | | | | |
| 更好地满足教师、学生、教学、办公和学习需求，保证网上办公的网络带宽，提升教学活动应用访问速度，提高中心局域网用户的网络体验满意度，助力学校信息化发展的需求。 | | | | | | 执行互联网带宽接入，实现了局域网对单位信息化办公和教学的应用，完成了本年度的网络带宽服务。 | | | | | | |
| 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  （10分） | 中国电信网 | | | =100M | 100M | 20 | | 20 | |  | |
| 教育信息网 | | | =100M | 100M | 20 | | 20 | |  | |
| 时效指标  （20分） | 2022年4-8月投入 | | | ≤9月 | 2022年5月完成 | 5 | | 5 | |  | |
| 成本指标  （10分） | 不超预算39.0816万元 | | | ≤39.0816万元 | 39.0816万 | 5 | | 5 | |  | |
| 效益指标（30分） | 社会效益  指标 |  | | | | | | | | | | |
| 在项目实施后都有助于 提高中心公共服务水平，提升中心社会地位和社会影响力，、促进中心信息化建设。 | | | 互联网接入提高了局域网网络安全性能，保障中心应用系统稳定运行。有助于提高中心公共服务水平，提升中心社会地位和社会影响力。 | 完成主楼1-5号楼、6-8号楼、平房区、植物园区互联网带宽接入，圆满完成了市宫各类课外活动的网络需求，同时支持了北京市少年宫首批线上课程的教学活动，提高了市宫的社会影响力。 | 10 | | 10 | |  | |
| 可持续影响指标 | 在3年内将发挥积极作用 | | | 定性 | 北京市少年宫日常信息化办公及线上教学需要有持续稳定的互联网带宽作为支撑，在3年内发挥了积极作用。 | 10 | | 10 | |  | |
| 生态效益指标 | 营造校外 学习生态 | | | 定性 | 承接三项市级教育教学系统（北京市少年宫教务管理系统、北京市中小学植物栽培大赛平台、北京市教学植物园科普活动预约系统） | 10 | | 10 | |  | |
| 满意度  指标（10分） | 服务对象满意度标（10分） | 服务满意度 | | | ≥93% | 92% | 10 | | 9 | | 通过满意度调查发现有8%的调查对象反应有网速不稳定的情况，经过对问题的回访及巡查，是因为使用者本机存在病毒，受到攻击造成网络拥堵，与网络带宽链路无关。 | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | | 99 | |  | |