附件2

项目支出绩效自评表

（2023年度）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 网络综合布线 | | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 北京时尚控股有限责任公司 | | | | | 实施单位 | | 北京市新媒体技师学院  （北京时尚控股有限责任公司党校） | | | | |
| 项目负责人 | | 刘浩 | | | | | 联系电话 | | 60212272 | | | | |
| 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 | | 36.503319 | 36.503319 | | 36.454771 | | 10 | | 99.87% | | 10.0 |
| 其中：当年财政  拨款 | | 36.503319 | 36.503319 | | 36.454771 | | — | | 99.87% | | — |
| 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 | | | | | | |
| 在合同签订后20个工作日内完成项规划，及时完成施工。通过完成网络综合布线，有效提升网络运行环境，提升网络使用效率，提高对教育教学的辅助能力，提升教学条件，进而提升学院信息化建设的水平，改善教职工、学生的生活设施，提高校园环境。 | | | | | | 部署校园无线网络新媒体院部全覆盖，支持无感知认证系统，即在新一代校园无线网络覆盖的校园范围内能够实现无感知漫游，接入的智能终端不需要重复进行认证。提升教学条件，进而提升学院信息化建设的水平，改善教职工、学生的生活设施，提高校园环境。 | | | | | | |
| 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 | 服务学生人数 | | | 600 | 600 | 15 | | 13 | | 学生人数减少 | |
| 服务教职员工人数 | | | 100 | 100 | 13 | | 13 | |  | |
| 时效指标 | 及时进行项目招投标 | | | 及时 | 及时 | 2 | | 2 | |  | |
| 项目验收时间 | | | 12 | 12 | 2 | | 2 | |  | |
| 签订合同时间 | | | 6 | 6 | 2 | | 2 | |  | |
| 项目完成及时率 | | | 100 | 100 | 20 | | 20 | |  | |
| 社会效益  指标 | 创造良好的教学与生活环境，使师生们能够安于学业，学院可以集中精力提高办学效率和教学质量，为社会输送高质量技术工人。 | | | 优良 | 优良 | 6 | | 6 | |  | |
| 改善教职工、学生的生活设施，提高校园环境 | | | 改善 | 改善 | 10 | | 10 | |  | |
| 提升教学条件 | | | 提升 | 提升 | 10 | | 10 | |  | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度标 | 服务对象满意度指标 | | | 90% | 90% | 10 | | 10 | |  | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | | 98 | |  | |

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。