附件2：

项目支出绩效自评表

（2022年度）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 改善办学条件——设备采购——防疫常态化阻断病毒传播途径购置安装各楼纱窗 | | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 北京汽车技师学院 | | | | | 实施单位 | | 北京汽车技师学院 | | | | |
| 项目负责人 | | 韩滨 | | | | | 联系电话 | | 13701228561 | | | | |
| 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 | | 12.2290976 | 12.2290976 | | 12.2290976 | | 10 | | 100% | | 10 |
| 其中：当年财政拨款 | | 12.2290976 | 12.2290976 | | 12.2290976 | | — | |  | | — |
| 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 | | | | | | |
| 本项目实施后，可以提升学院常态化卫生防疫工作效率，减少病毒传播途径、可推进防疫工作持续发展，减少人员因蚊虫叮咬感染新冠病毒，为广大师生提供一个安全舒适的学习生活环境，提高校园疫情防控管理水平，消除病毒传播安全隐患。该项目2022年申请财政资金12.229097万元。 | | | | | | 在2022年9月完成了所有项目内容：即：修德楼、培英楼、励学楼、兴业楼、育才楼、致远楼、餐饮中心、数控技术、专业基础、汽车实训、磨具实训、工艺研发各个主体建筑窗户扇窗安装工作的全面验收。2022年已经如期支付资金12.229097万元。 | | | | | | |
| 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 | 指标1：完成安装平开窗扇3944.02平米验收 | | | 验收率100% | 100% | 20 | | 20 | |  | |
| 质量指标 | 指标1：符合招投标技术参数 | | | 合格率100% | 100% | 10 | | 10 | |  | |
| 时效指标 | 指标1：项目终结验收和支付进度 | | | 2022年9月 | 2022年9月 | 10 | | 10 | |  | |
| 成本指标 | 指标1：2022年预算控制数 | | | 12.229097万元 | 12.229097万元 | 10 | | 10 | |  | |
| 效益指标  (30分) | 经济效益  指标 | 指标1：不直接产生经济效益 | | | 不直接产生经济效益 | 不直接产生经济效益 | 5 | | 5 | |  | |
| 社会效益  指标 | 指标1：服务群体的感受 | | | 阻断蚊虫病毒传播。 | 起到了阻断蚊虫传播病毒作用 | 10 | | 10 | |  | |
| 生态效益  指标 | 指标1：改善居住、学习、工作环境 | | | 满足预防蚊蝇要求 | 满足了预防蚊蝇要求，但个别设计款型不符合使用场所实际需求 | 10 | | 8 | |  | |
| 可持续影响指标 | 指标1：常态化防疫工作 | | | 杜绝新冠病毒通过蚊蝇等昆虫途径传播。 | 杜绝了新冠病毒通过蚊蝇等昆虫途径传播。 | 5 | | 5 | |  | |
| 满意度  指标  (10分) | 服务对象满意度标 | 指标1：受服务对象 | | | 满意度98% | 满意度98% | 10 | | 10 | |  | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | | 98 | |  | |