|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | |  |  |  |  |  |  |  |
| 项目支出绩效自评表 | | | | | | | | | |
| （2024预算年度） | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 人才培养质量建设-大学生学科竞赛（北京建筑大学） | | | | | | | |
| 主管部门 | | 北京市教育委员会 | | | 实施单位 | 北京建筑大学 | | | |
| 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 | 53.275000 | 53.275000 | 53.270000 | 10.00 | 99.99% | | 10.00 |
| 其中：当年财政拨款 | 53.275000 | 53.275000 | 53.270000 | — |  | | — |
| 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 | | | | |
| 北京建筑大学承办“北京市大学生建筑结构设计竞赛”以及“北京市大学生节能节水低碳减排社会实践与科技竞赛”，拟有40余所高校参加，3000余名师生参赛。其中北京市大学生建筑结构设计竞赛设立综合奖项和单项奖项，产出优秀结构设计作品30件；北京市大学生节能节水低碳减排社会实践与科技竞赛设立综合奖项，产出优秀作品400件。通过举办两项学科竞赛，一是对首都建筑类高校培育创新型、复合型、应用型的高素质人才具有积极意义；二是在加强校际交流与合作，展示首都高校学生综合素质起到积极作用；三是有助于增强高校学生节能降碳意识和能力，为“双碳”目标提供人才保障；四是对提升和展示学生的科技创新能力、工程实践能力、社会调查能力与实际动手能力有显著成效 | | | | 两项赛事共计参赛高校37所，其中节能减排大赛参赛师生达2500余人，结构大赛参赛师生800余人；结构大赛产生优秀作品XX件，节能减排大赛产出优秀作品455件。两项学科竞赛，对首都建筑类高校培育创新型、复合型、应用型的高素质人才发挥了积极意义；通过竞赛评比，加强了校际交流与合作；参赛学生节能降碳意识和能力得到提升；学生的科技创新能力、工程实践能力、社会调查能力与实际动手能力得到充分锻炼 | | | | |
| 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 | 参赛高校 | ≥40所 | 37 | 15.00 | 13.00 | 偏差原因：以实际参赛高校数量为准；改进措施：合理制定绩效目标 | |
| 质量指标 | 优秀节能减排作品 | ≥400件 | 455 | 15.00 | 15.00 | 无 | |
| 优秀结构设计作品 | ≥30件 | 60 | 15.00 | 15.00 | 无 | |
| 成本指标 | 经济成本指标 | 项目预算控制数 | ＝53.275万元 | 53.27万元 | 20.00 | 20.00 | 无 | |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 校外媒体报道 | ≥4篇 | 5 | 20.00 | 20.00 | 无 | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 学生满意度 | ≥95% | 96% | 5.00 | 5.00 | 无 | |
| 总分 | | | | | | 100.00 | 98.00 |  | |