|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **项目支出绩效自评表** | | | | | | | | | | | | |
| （2022年度） | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 项目名称 | | 11000022T000000439102-教师队伍建设-长城学者 | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 北京市教育委员会 | | | | 实施单位 | | 北京建筑大学 | | | | |
| 项目负责人 | | 穆钧 | | | | 联系电话 | | 15910616898 | | | | |
| 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 | | 49.392820 | 47.686987 | 45.747657 | | 10 | | 95.93% | | 9.59 |
| 其中：当年财政拨款 | | 49.392820 | 47.686987 | 45.747657 | | — | | 95.93% | | — |
| 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 | | | | | | |
| 2022年度，完善中国生土土质类型区划与土质基础数据库，涵盖全国地域比例100%；总结深化多层墙体承重结构和混凝土、钢结构等框架结构相协同的系列现代夯土抗震与节能构造关键技术，以及施工机具系统，形成符合乡村和城市两类施工组织特点的现代夯土施工技术和方法。 | | | | | 生土土质基础数据库涵盖全国地域比例100%；研发现代夯土抗震与节能构造关键技术，以及施工机具系统，形成符合乡村和城市两类施工组织特点的现代夯土施工技术和方法，目标完成度100%；发表论文2篇，国家发明专利2项。培养硕士研究生数4人。达到了设定的项目总体目标，且部分项目超额完成 | | | | | | |
| 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 | 发表论文 | | 1篇 | 2篇 | 5 | | 5 | | 无 | |
| 申请专利 | | 1项 | 2项 | 5 | | 5 | | 无 | |
| 培养硕士研究生 | | 3名 | 4名 | 5 | | 5 | | 无 | |
| 质量指标 | 项目通过学校、市教委审查的比例 | | ≥95% | 95%已通过相关审查 | 5 | | 5 | | 无 | |
| 论文发表于核心级以上期刊的比例 | | ≥100% | 100%已通过相关审查 | 5 | | 5 | | 无 | |
| 专利进入实审阶段 | | ≥100% | 100%已通过相关审查 | 5 | | 5 | | 无 | |
| 时效指标 | 各类项目完成进度 | | 严格按照计划执行 | 2022年底完成 | 10 | | 10 | | 无 | |
| 成本指标 | 项目预算控制数 | | 49.392820 | 45.747657 | 10 | | 8 | | 疫情原因未能支出差旅费等费用；项目经费有结余；改进措施：合理预判社会环境，提升预算准确率 | |
|  | 社会效益指标 | 生土土质基础数据库涵盖全国地域比例 | | ≥100% | 100%完成该项研究 | 15 | | 12 | | 指标值设置不合理，人才类项目缺少教师成长、学生培养等指标；改进措施：完善绩效目标的设定，全面反映项目效果 | |
| 现代夯土抗震与节能构造关键技术开发完成度 | | ≥100% | 100%完成该项研究 | 15 | | 12 | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 教师及研究生对支持/培养的满意度 | | ≥95% | 95% | 5 | | 5 | | 无 | |
| 院系/所处对所培养教师的满意度 | | ≥95% | 95% | 5 | | 5 | | 无 | |
| **总分** | | | | | | | 100 | | 91.59 | |  | |