|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 项目支出绩效自评表 | | | | | | | | | |  |
| （2024预算年度） | | | | | | | | | |  |
| 项目名称 | | 教师队伍建设-北京学者-蒋捷 | | | | | | | |  |
| 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 | 100.000000 | 100.000000 | 92.767032 | 10.00 | 92.77% | | 9.28 |  |
| 其中：当年财政拨款 | 100.000000 | 100.000000 | 92.767032 | — |  | | — |  |
| 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 | | | | |  |
| （1）投稿SCI、EI、核心论文5篇；（2）申请国家级、省部级科研项目和重要应用项目2项；（3）申请（含授权）国家发明专利3项； （4）主编、参编行业或团体标准1项； （5）主办国际或全国性学术会议1场；（6）赴国外学术交流7人次； 本项目面向我国特大城市、历史文化名城高质量可持续发展的重大战略需求，研究城市数字孪生建模、时空信息动态提取、场景态势辨识与虚实互馈等关键技术，培养数字孪生城市多尺度时空信息建模与服务领域领军人才，提升高校科研水平及科技创新服务能力，为城市数字化治理提供技术支撑。 本项目预期产出明确，产出质量与数量符合申请，产出值合理、可考核。 | | | | （1）发表SCI、EI论文 5 篇；（2）申请国家级科研项目4项（3）申请专利3项，授权2项；（4） 主编国家标准2项；（5）组织第四届可持续发展大数据国际论坛 “数字技术服务历史建筑保护”平行分会；（6）赴国外学术交流9人次。 | | | | |  |
| 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 | 开展人才交流、培训、访学活动次数 | ＝7次 | 9次 | 5.00 | 4.00 | 无 | |  |
| 支持创新团队、学科带头人数 | ＝3个 | 3个 | 5.00 | 5.00 | 无 | |  |
| 申请或授权发明专利 | ＝3项 | 3项 | 5.00 | 5.00 | 无 | |  |
| 申请国家级、省部级项目和重要应用项目 | ＝3项 | 4项 | 5.00 | 4.00 | 无 | |  |
| 投稿SCI/EI/核心论文 | ＝5篇 | 5篇 | 10.00 | 10.00 | 无 | |  |
| 质量指标 | 项目通过学校、市教委审查的比例 | ＝100% | 100% | 5.00 | 5.00 | 无 | |  |
| 论文发表于核心级以上期刊的比例 | ＝100% | 100% | 10.00 | 10.00 | 无 | |  |
| 申请项目 | ＝2项 | 2项 | 5.00 | 5.00 | 无 | |  |
| 时效指标 | 项目完成进度 | ＝100% | 100% | 5.00 | 5.00 | 无 | |  |
| 成本指标 | 经济成本指标 | 项目预算控制数 | ＝100万元 | 92.767032万元 | 5.00 | 4.00 | 无 | |  |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 国家奖学金获得者 | ＝1人 | 1人 | 10.00 | 10.00 | 无 | |  |
| 可持续影响指标 | 职称晋升 | ＝1人 | 1人 | 10.00 | 10.00 | 无 | |  |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 院系/所处对所培养教师的满意度 | ＝100% | 100% | 5.00 | 5.00 | 无 | |  |
| 教师对支持/培养/培训的满意度 | ＝100% | 100% | 5.00 | 5.00 | 无 | |  |
| 总分 | | | | | | 100.00 | 96.28 |  | |  |