|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **项目支出绩效自评表** | | | | | | | | | | | | |
| （2022年度） | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 项目名称 | | 11000022T000000439099-教师队伍建设-高层次人才引进 | | | | | | | | | | |
| 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 | | 蒋捷 | | | | 联系电话 | | 61209190 | | | | |
| 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 | | 59.600000 | 59.600000 | 59.600000 | | 10 | | 100.00% | | 10.00 |
| 其中：当年财政拨款 | | 59.600000 | 59.600000 | 59.600000 | | — | | 100.00% | | — |
| 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） 围绕地理空间知识图谱的基本概念、构建方法与技术研究现状开展调研，分析提出地理空间图谱与GeoSOT地球剖分网格理论的结合点，形成综述报告；（2） 结合体素/GeoSOT地球剖分网格集成、基于网格的城市事件/部件关联、城市热岛快速计算与可视化等领域开展理论与应用方法研究，形成技术方案，发表学术论文。 | | | | | （1） 完成地理空间图谱综述报告；（2）完成《室内地图数据模型与表达》国家标准，颁布实施；（3）完成基于地球剖分网格的城市事件/部件关联、城市热岛快速计算与可视化研究，发表学术论文10篇 | | | | | | |
| 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 | 团体标准报批稿 | | 1项 | 完成国家标准《室内地图数据模型与表达》（GB/ T 41445-2022），已颁布实施 | 5 | | 5 | | 无 | |
| 研究报告 | | 1项 | 完成地理空间图谱综述报告 | 5 | | 5 | | 无 | |
| 学术论文 | | 3项 | 发表学术论文10篇 | 5 | | 3 | | 实际完成值与年度指标值差距较大，目标合理性不足；改进措施：提高目标科学性和合理性 | |
| 质量指标 | 标准稿评审 | | 通过专家评审，达到团体标准报批要求。 | 标准已通过国家标准化委员会审批，已正式颁布 | 5 | | 5 | | 无 | |
| 学术论文 | | 在高等级学术期刊或学术会议发表 | 发表SCI论文3篇、EI论文6篇、普刊论文1篇 | 5 | | 3 | | 指标设置不具体，改进措施：细化绩效目标，提高绩效目标的量化和准确性 | |
| 研究报告 | | 通过专家评审 | 通过专家评审 | 5 | | 5 | | 无 | |
| 时效指标 | 按期完成 | | 2022年 | 2022年 | 10 | | 10 | | 无 | |
| 成本指标 | 不起过预算指标 | | 59.600000 | 59.600000 | 10 | | 10 | | 无 | |
|  | 社会效益指标 | 学术影响力 | | 所形成的研究报告、团体标准草案能够支持智慧城市地理空间知识图谱构建，相关学术论文可为同行提供借鉴参考 | 所形成的研究报告、国家标准草案支持了智慧城市地理空间知识图谱构建，学术论文可为同行提供借鉴参考 | 30 | | 25 | | 指标值设置不完整，缺少教师队伍带动、学生培养等方向的目标；改进措施：提高绩效目标的完整性，全面反映项目效果 | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度标 | 标准批复单位满意度 | | 100% | 100% | 5 | | 5 | | 无 | |
| 标准用户满意度 | | >90% | 经询问，满意度达90% | 5 | | 4 | | 口头调查，缺少数据分析；改进措施：及时做好满意度调查工作并做好资料数据分析 | |
| **总分** | | | | | | | **100** | | **90.00** | |  | |