|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **项目支出绩效自评表** | | | | | | | | | | | | | |
| （2022年度） | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 项目名称 | | 11000022T000000439110-教师队伍建设-创新团队 | | | | | | | | | | | |
| 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 | | 郭茂祖 | | | | | 联系电话 | | 15010630193 | | | | |
| 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 | | 88.143100 | 85.903100 | | 61.258561 | | 10 | | 71.31% | | 7.13 |
| 其中：当年财政拨款 | | 88.143100 | 85.903100 | | 61.258561 | | — | | 71.31% | | — |
| 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 | | | | | | |
| 针对深度学习解决城市时空大数据学习的问题，研究新型数据分析与学习方法。（1）完善数据感知、分析和应用的理论与算法，为城市计算提供决策依据。（2）在城市管理的共享资源（如共享单车）等方面做到优化设计。 | | | | | | 围绕城市时空大数据学习，开展的工作有：（1）教师团队研究实现了基于大模型的深度学习算法设计与分析；（2）硕士生张雅喆完成“基于时空数据的电动汽车充电站选址优化”；（3）硕士生马力完成“一种基于带约束游牧算法的共享单车调配方法”。 | | | | | | |
| 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 | 队伍建设 | | | 培养6名研究生和3名青年教师 | 培养26名研究生；6名青年教师：李阳、尹丹、段然、田乐、隋栋、周小平 | 5 | | 4 | | 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 | |
| 学术论文、发明专利、服务学生 | | | 发表学术论文10余篇 | 发表学术论文12篇 | 5 | | 5 | | 无 | |
| 申请发明专利 | | | 4 | 申请发明专利8项 | 5 | | 4 | | 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 | 学校、市教委审查 | | | 项目通过学校、市教委审查的比例≥95% | 100% | 5 | | 5 | | 无 | |
| 服务学生 | | | 100人次 | 服务学生160人次 | 5 | | 4 | | 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 | |
| 论文发表核心以上期刊的比例 | | | 100% | 100% | 5 | | 5 | | 无 | |
| 时效指标 | 计划、进度 | | | 严格按照计划执行、完成进度 | 2022年底完成 | 10 | | 10 | | 无 | |
| 成本指标 | 预算控制数、设备价格、差旅办公费 | | | 项目预算控制数：100万元；购置大宗设备平均价格≤40万元；人均差旅会议办公费≤1.4万元 | 61.258561；购置大宗设备平均价格20.87万元；人均差旅会议办公费0.224万元 | 10 | | 8 | | 疫情影响差旅费和会议费支出减少；改进措施：合理预判社会环境对项目的影响，提升预算准确率 | |
|  | 社会效益指标 | 开展企业合作项目 | | | 2项 | 1-智能家居工程应用研究；2-北京郎园智慧园区技术咨询。 | 30 | | 30 | | 无 | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 未设定 | | | 未设定 | 参与学生与老师基本满意 | 10 | | 8.00 | | 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** | | **90.13** | |  | |