|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目支出绩效自评表** | | | | | | | | | | |
| **（2022年度）** | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | | 学生资助-研究生国家助学金 | | | | | | | |
| 主管部门 | | | 北京市教育委员会 | | | 实施单位 | 北京信息科技大学 | | | |
| 项目负责人 | | | 杨鸿波 | | | 联系电话 | 010-82426098/80187202 | | | |
| 项目资金 （万元） | | |  | 年初预算数 | 全年预算数 | 全年执行数 | | 分值 | 预算执行率 | 得分 |
| 年度资金总额： | 1720.600000 | 1720.600000 | 1720.600000 | | 10 | 100% | 10 |
| 其中：当年财政拨款 | 1720.600000 | 1720.600000 | 1720.600000 | | - |  | - |
| 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 | | | | |
| 按照《北京市教育委员会等六部门关于印发<北京市高等教育、中等职业教育、普通高中学生资助资金管理实施办法>的通知》（京教财〔2020〕22号）文件精神，结合我校研究生教育工作实际，落实国家完善研究生教育投入机制的政策，建立健全研究生奖助体系，规范研究生奖助工作，改善研究生学习、研究和生活条件，提高研究生待遇。我校将利用本项目予以资助。 | | | | | 根据北京市文件精神，我校修订了《北京信息科技大学研究生国家助学金管理办法》（校党研[2021]8号），完善了我校研究生奖学金体系，通过项目实施，改善了研究生学习、科研和生活条件，提高了研究生待遇。 | | | | |
| 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 | 奖励项目数量 | | | 实现对无固定工资收入的全日制研究生全覆盖。 | 按照《关于做好2022年市属高校研究生奖助学金评审工作的通知》（京教资财〔2022〕48号）文件精神，面向我校2734名全日制研究生开展资格认定，2727名研究生通过资格认定，7名研究生未通过认定。已对通过资格认定的全体学生完成助学金发放。 | 15 | 13 | 指标不够明确，可评价性较弱，后续将科学、合理设置指标 |
| 质量指标 | 奖励对象与奖励标准相符性 | | | 无固定工资收入的全日制博士研究生、硕士研究生，博士研究生每生每年15000元，硕士研究生每生每年7000元。 | 对符合发放条件的博士生发放15000元/年，硕士生发放7000元/年。 | 15 | 15 | 无 |
| 时效指标 | 资格审核、发放 | | | 2022年1-12月（7、8月不发放）。 | 2022年1-12月（7、8月不发放）。 | 10 | 9 | 指标不够明确，可评价性较弱，后续将科学、合理设置指标 |
| 成本指标 | 项目预算控制数 | | | 北京市专项加以学校经费 | 全年发放1733.51万元，其中：专项经费1720.6万元，学校经费12.91万元。 | 10 | 8 | 指标不够明确，可评价性较弱，后续将科学、合理设置指标 |
| 效 益 指 标 | 可持续影响指标 | 改善研究生学习、研究和生活条件，提高研究生待遇 | | | 达到预期目标 | 达到预期目标 | 15 | 10 | 指标不够明确，可评价性较弱，后续将科学、合理设置指标 |
| 经济效益 指标 | 按月足额发放，确保全年发放金额达到规定的资助标准 | | | 达到预期目标 | 达到预期目标 | 15 | 10 | 指标不够明确，可评价性较弱，后续将科学、合理设置指标 |
| 满意度指标 | 服务对象 满意度指标 | 通过走访或问卷调查了解研究生对国家助学金的满意度 | | | 不低于80% | 达到80% | 10 | 8 | 满意度标准较低，后续将完善指标 |
| 总分 | | | | | | | | 100 | 83.00 |  |