|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | |  |  |  |  |  |  |  |
| 项目支出绩效自评表 | | | | | | | | | |
| （2023年度） | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 学生资助-本专科生国家助学金（少数民族预科生中央资金） | | | | | | | |
| 主管部门 | | 北京市教育委员会 | | | 实施单位 | 北京农学院 | | | |
| 项目负责人 | | 马兰青 | | | 联系电话 | 80799046 | | | |
| 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 | 9.075000 | 9.075000 | 9.075000 | 10 | 100.00% | | 10.00 |
| 其中：当年财政拨款 | 9.075000 | 9.075000 | 9.075000 | — | 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 | | | | |
| 北京农学院2022年计划招收少数民族预科学生55名，根据国家贫困生助学金标准发放。  1.该项目会降低预科学生辍学的可能性，提高学业完成的水平；  2.该项目可提升预科学生主动学习的积极性，提高学生的学业成绩；  3.该项目能提升预科学生对学校资助满意度的水平，提高学生对国家社会和学校的满意度。 | | | | 完成了对预科生的困难资助的发放 | | | | |
| 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 | 本专科生国家助学金资助面 | ＝100% | 100% | 10.00 | 10.00 | 无 | |
| 本专科生国家奖学金奖励人数 | ≤55人次 | 54人，145人次 | 10.00 | 9.00 | 偏差原因：资助人数为反向指标，不太合理；改进措施：合理制定绩效目标 | |
| 质量指标 | 预科生培养质量和学习成绩 | 定性提升 | 可以提升 | 5.00 | 3.00 | 偏差原因：提升学生成绩应为效益指标，质量指标未涉及项目发放的质量合理合规性等；改进措施：提高目标的合理性 | |
| 预科生学习本科课程的效果和成绩 | 定性提升 | 可以提升 | 5.00 | 4.00 | 偏差原因：提升学生成绩应为效益指标，质量指标未涉及项目发放的质量合理合规性等；改进措施：提高目标的合理性 | |
| 时效指标 | 奖助学金按规定及时发放率 | ＝100% | 100% | 10.00 | 10.00 | 无 | |
| 成本指标 | 成本指标 | 成本控制在项目预算金额之内 | ≤9.075万元 | 9.075万元 | 10.00 | 10.00 | 无 | |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 实现项目优化，在少数民族预科生群体内形成可持续的良好效益 | 定性可持续发展 | 可以提升 | 10.00 | 10.00 | 无 | |
| 经济效益指标 | 为少数民族预科生顺利衔接本科阶段学习所投入的的人力物力财力 | 定性减少 | 减少学生负担 | 5.00 | 5.00 | 无 | |
| 社会效益指标 | 贫困预科生100%完成学业 | ＝100% | 受资助的预科生顺利完成学业 | 5.00 | 5.00 | 无 | |
| 社会效益指标 | 利于国家民族政策实施和一带一路等国家战略实施，加快农业农村现代化实现速度，助力全面推进乡村振兴 | 定性提升 | 可以提升 | 5.00 | 4.00 | 偏差原因：由于指标不可衡量，缺少相关的支撑材料；改进措施：提高目标的准确性和相关性 | |
| 生态效益指标 | 利于绿色农林业建设，生态环境友好，构建绿色环保型项目 | 定性提升 | 可以提升 | 5.00 | 4.00 | 偏差原因：由于指标不可衡量，缺少相关的支撑材料；改进措施：提高目标的准确性和相关性 | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 受资助学生、家长满意度 | ≥98% | 100% | 10.00 | 6.00 | 原因：暂未进行具体的满意度问卷调查，经反馈，满意度可达95%；改进措施：完善满意度指标调查流程和数据分析 | |
| 总分 | | | | | | 100.00 | 90.00 |  | |