|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | |  |  |  |  |  |  |  |
| **项目支出绩效自评表** | | | | | | | | | | |
| （2021年度） | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 项目名称 | | | 改善办学保障条件-基础设施改造定额管理项目2-小营校区综合改造工程（追加） | | | | | | | |
| 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 | | | 邱绪君 | | | 联系电话 | 15011085580（联系人白凡） | | | |
| 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： | | 0.000000 | 67.593924 | 59.180833 | 10 | 87.55% | 8.76 |
| 其中：当年财政拨款 | | 0.000000 | 67.593924 | 59.180833 | — |  | — |
| 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 | | | | |
| 通过修缮改造工作，解决制约学校发展的环境建设，改善教学、科研和办公条件，确保广大师生员工安全和国有资产的安全，增加教学、科研资源和公共环境改善，进而确保学校以“双一流”建设为导向，继续推进特色发展、质量发展、内涵发展、差异化发展，朝着建设新一代信息技术、智能制造、国防军工、人文社科等学科群、信息特色鲜明的高水平大学。为社会培养优秀人才的长远目的。 | | | | | 1.完成现有校区建筑物装修和改造，满足教学、科研、办公及生活环境的要求；2.符合工程施工质量验收相关要求，按时投入使用。 | | | | |
| 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 （50分） | 数量指标 | 建设、改造、修缮建筑物数量 | 1个校区11栋 | 1个校区11栋 | 10 | 10 |  | | |
| 建设、改造、修缮面积 | 10000平方米 | 10000平方米 | 10 | 10 |  | | |
| 质量指标 | 项目竣工验收合格率 | 100% | 工程质量合格，验收通过。 | 10 | 10 |  | | |
| 时效指标 | 立项、施工、结算 | 2020年9月30日前完成方案制定和前期准备；2021年3月30日前项目竣工和验收；2021年4月30日前完成结算。 | 按照年度指标值，完成方案制定及前期准备、施工及竣工验收，并于2021年4月13日完成结算。 | 10 | 9 | 完成时效指标，但仍有提升与改进空间 | | |
| 成本指标 | 项目预算控制数 | 67.593924万元 | 59.180833万元 | 10 | 8 | 资金有结余，今后加强论证 | | |
| 效益指标 （30分） | 项目对教学基础环境改善效果 | 项目对教学基础环境改善情况 | 改善 | 改善 | 8 | 7 | 基本完成效益指标，效益发挥有待更进一步提升 | | |
| 项目对改善办学条件所起的作用 | 改善 | 改善 | 7 | 6 | 基本完成效益指标，效益发挥有待更进一步提升 | | |
| 社会效益指标 | 履职基础、公共服务能力 | 得以提高 | 得以提高 | 8 | 6 | 基本完成效益指标，效益发挥有待更进一步提升 | | |
| 可持续影响指标 | 可持续影响 | 项目完成后5年内持续有效地为在校师生服务，办学条件得到提升。 | 完成年度指标，项目竣工后的5年内持续有地为在校师生服务。 | 7 | 6 | 基本完成可持续影响指标，效益发挥有待更进一步提升 | | |
| 满意度指标（10分） | 服务对象满意度指标 | 教职工满意度≥80% | ≥80% | 达到90% | 5 | 4 | 基本完成满意度指标，但满意度调查资料有待进一步完善 | | |
| 学生满意度≥80% | ≥80% | 达到90% | 5 | 4 | 基本完成满意度指标，但满意度调查资料有待进一步完善 | | |
| **总分** | | | | | | **100** | **88.76** |  | | |