项目支出绩效自评表

（2020 年度）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | | 改善办学保障条件─基础设施改造─第一实验楼等抗震加固综合改造(一期)资金缺口 | | | | | | | |
| 主管部门 | | | 北京市教育委员会 | | | 实施单位 | 北方工业大学 | | | |
| 项目负责人 | | | 朱金泰 | | | 联系电话 | 88801768 | | | |
| 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： | | 120.294332 | 120.294332 | 120.294332 | 10 | 100% | 10 |
| 其中：当年财政拨款 | | 120.294332 | 120.294332 | 120.294332 | — |  | — |
| 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、2020年完成第一实验楼基础层结构加固，1-3层外墙结构加固，首层内墙加固及首层内墙管线的预埋预留。将第一实验楼3238平方米的老旧建筑物抗震加固：通过对①结构加固：对所有砌体墙采用双面面钢筋混凝土板墙的方式进行加固，对承载力不足的楼面梁采用外包型钢方式加固，对钢筋砼柱采用增大截面方式加固，对所有楼面板开洞进行粘钢方式进行加固。②强弱电改造：强电配管1066米，弱电配管149米等。本工程建筑抗震设防类别为丙类，抗震设防烈度为八度，施工完成后使其成为安全的实验实习实训用房及场所，缓解功能用房的紧张。 2、使该建筑物抗震达标。 | | | | | 1、2020年完成第一实验楼基础层结构加固，1-3层外墙结构加固，首层内墙加固及首层内墙管线的预埋预留。将第一实验楼3238平方米的老旧建筑物抗震加固：通过对①结构加固：对所有砌体墙采用双面面钢筋混凝土板墙的方式进行加固，对承载力不足的楼面梁采用外包型钢方式加固，对钢筋砼柱采用增大截面方式加固，对所有楼面板开洞进行粘钢方式进行加固。②强弱电改造：强电配管1066米，弱电配管149米等。本工程建筑抗震设防类别为丙类，抗震设防烈度为八度，施工完成后使其成为安全的实验实习实训用房及场所，缓解功能用房的紧张。 2、使该建筑物抗震达标。 | | | | |
| 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 | 第一实验楼： | 3238平方米结构抗震加固 | 3238平方米结构抗震加固 | 6 | 4 |  | | |
| 弱电：配管149米 | 配管149米 | 配管149米 | 6 | 4 |  | | |
| 强电：配管1066米 | 配管1066米 | 配管1066米 | 6 | 4 |  | | |
| 质量指标 | 结构抗震： | 抗震设防烈度为八度，达标 | 抗震设防烈度为八度，达标 | 6 | 5 |  | | |
| 水暖电安装： | 管线预埋预留，合格 | 管线预埋预留，合格 | 6 | 5 |  | | |
| 时效指标 | 在2020年度完成全部工程 | 2020年12月支付完成 | 2020年12月支付完成 | 10 | 10 |  | | |
| 成本指标 | 总投资控制在额度以内 | 120.294332万元以内。 | 120.294332万元 | 10 | 10 |  | | |
| 效益指标 （30分） | 社会效益 | 本工程项目完成后，第一实验楼抗震设防类别为丙类，抗震设防烈度为八度，施工完成后使其成为安全的实验实习实训用房及场所，缓解功能用房的紧张。将进一步提高我校基础设施的完好程度。 | 抗震设防类别为丙类，抗震设防烈度为八度；  缓解功能用房的紧张 | 本工程项目完成后，第一实验楼抗震设防类别为丙类，抗震设防烈度为八度，施工完成后使其成为安全的实验实习实训用房及场所，缓解功能用房的紧张。将进一步提高我校基础设施的完好程度。 | 30 | 25 |  | | |
| 满意度指标（10分） | 服务对象满意度指标 | 我校师生及教工对于所实施的项目，基本达到满意100% | 100% | 100% | 10 | 7 |  | | |
| **总分** | | | | | | **100** | **84** |  | | |