项目支出绩效自评表

（2024预算年度）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 改善办学保障条件-北京信息科技大学新校区第三阶段启用区域室内空气环境检测及治理项目（新竣工楼配套） | | | | | | | | | | | |
| 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 | | 84.000000 | | 84.000000 | 84.000000 | 10 | | 100% | | 10.00 | |
| 其中：当年财政  拨款 | | 84.000000 | | 84.000000 | 84.000000 | — | |  | | — | |
| 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.室内空气环境检测:2024年9月2900余名师生入驻前完成第三阶段启用区域第二教学组团机电学院与电控中心、光电学院、自动化学院、图书信息与教育中心、A、B、第一教学组团人防工程批复面积89200㎡，室内空气环境检测。室内环境1319个点位甲醛、苯、甲苯、二甲苯、TVOC五项空气检测,出具室内空气检测报告，确保室内空气质量安全达标；  2.室内空气环境治理：完成第三阶段启用区域第二教学组团机电学院与电控中心、光电学院、自动化学院、图书信息与教育中心、A、B、第一教学组团人防工程批复面积89200㎡，室内空气环境治理，出具室内空气检测报告，确保室内空气质量安全达标。 | | | | | | 跨年滚动项目：1.室内空气环境检测：已完成第三阶段启用区域1217个点位甲醛、苯、甲苯、二甲苯、TVOC五项空气检测,出具室内空气检测报告，确保室内空气质量安全达标；  2.室内空气环境治理：已完成第三阶段启用区域共计治理面积79198.21㎡。 | | | | | | |
| 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 | 启用区域89200㎡（建筑面积）室内环境甲醛、苯、甲苯、二甲苯、TVOC五项检测 | | 机电学院与电控中心390个点位、光电学院170个点位、自动化学院244个点位、图书信息与教育中心447个点位，A、B、第一教学组团人防工程68个点位，共计1319个点位。 | | 机电学院与电控中心368个点位、光电学院165个点位、自动化学院248个点位、图书信息与教育中心436个点位，A、B、第一教学组团人防工程0个点位，共计1217个点位。 | | 3 | | 2.70 | | 后续完善 |
| 启用区域89200㎡（治理面积）室内空气环境有害物治理 | | 机电学院与电控中心18644.17㎡、光电学院7972.7㎡、自动化学院12718.3㎡、图书信息与教育中心39773㎡，A、B、第一教学组团人防工程100091.83㎡，共计治理面积89200㎡。 | | 机电学院与电控中心18649.91㎡、光电学院8058.3㎡、自动化学院12708㎡、图书信息与教育中心39782㎡，A、B、第一教学组团人防工程0㎡，共计治理面积79198.21㎡。 | | 5 | | 4.50 | | 后续完善 |
| 质量指标 | 环境参数-治理后通过鼻子嗅觉，无明显刺激性异味，安全无毒、无二次污染、长期有效不反弹。 | | 治理后通过鼻子嗅觉，无明显刺激性异味，安全无毒、无二次污染、长期有效不反弹。大幅度降低室内空气中的有害物质浓度，室内污染物浓度的检测结果符合I类民用建筑污染物控制要求。 | | 治理后通过鼻子嗅觉，无明显刺激性异味，安全无毒、无二次污染、效果未出现反弹。大幅度降低室内空气中的有害物质浓度，室内污染物浓度的检测结果符合I类民用建筑污染物控制要求。 | | 5 | | 4.50 | | 后续完善 |
| 检测频度-空气环境治理后检测，项目结束后一年内两次抽样复检。 | | 空气环境治理后检测，项目结束后一年内两次抽样复检。治理项目要提供免费质保期5年，自验收报告签字确认并且一年内两次复检完成后，开始进入免费质保期，免费质保期提供的服务包括：①跟踪服务，在质保期内确保室内空气质量达标。②治理工作的长效管理，确保治理区域空气质量符合标准，如出现不符合标准的情况，将马上进行治理，直到完全符合标准。 | | 空气环境治理后检测结果符合标准，项目结束后进行一年内两次抽样复检。治理项目合同中承诺提供免费质保期5年，自验收报告签字确认并且一年内两次复检完成后，开始进入免费质保期，免费质保期提供的服务包括：①跟踪服务，在质保期内确保室内空气质量达标。②治理工作的长效管理，确保治理区域空气质量符合国家安全标准，如出现不符合标准的情况，将马上进行治理，直到完全符合安全标准。 | | 4 | | 3.60 | | 后续完善 |
| 检测精度-甲醛含量均≤0.07mg/m3；苯≤0.06mg/m3，甲苯≤0.15mg/m3，二甲苯≤0.20mg/m3）；TVOC含量≤0.45mg/m3 | | 甲醛含量均≤0.07mg/m³；苯≤0.06mg/m³，甲苯≤0.15mg/m³，二甲苯≤0.20mg/m³）；TVOC含量≤0.45mg/m³ | | 甲醛含量均≤0.07mg/m³；苯≤0.06mg/m³，甲苯≤0.15mg/m³，二甲苯≤0.20mg/m³）；TVOC含量≤0.45mg/m³ | | 3 | | 2.70 | | 后续完善 |
| 采样获取环境检测空气样本-90天完成启用区域892000㎡（建筑面积），1319个点位环境样本提取工作 | | 90天完成启用区域892000㎡（建筑面积），1319个点位环境样本提取工作。 | | 完成启用区域79198.21㎡（建筑面积），1217个点位环境样本提取工作。 | | 4 | | 3.60 | | 后续完善 |
| 出具室内空气检测报告-采样后5天完成室内环境检测报告，明确知晓空间环境有害物种类及含量数据。 | | 采样后5天完成室内环境检测报告，明确知晓空间环境有害物种类及含量数据。 | | 采样后5天完成室内环境检测报告，报告中体现空间环境有害物种类及含量数据。 | | 5 | | 4.50 | | 后续完善 |
| 室内空气环境治理-180天完成启用区域室内空气环境治理，对建筑物无损坏。 | | 90天完成启用区域室内空气环境治理，对建筑物无损坏。 | | 完成启用区域室内空气环境治理，对建筑物无损坏。 | | 3 | | 2.70 | | 后续完善 |
| 室内空气环境治理验收-确保室内空气质量各项指标安全达标。 | | 确保室内空气质量各项指标安全达标。 | | 室内空气质量各项指标安全达标。 | | 3 | | 2.70 | | 后续完善 |
| 公示治理结果-公示室内空气环境治理结果在各楼宇入口醒目位置展示检测、治理及验收报告。 | | 公示室内空气环境治理结果在各楼宇入口醒目位置展示检测、治理及验收报告。 | | 在各楼宇入口醒目位置公示检测、治理及验收报告。 | | 3 | | 2.70 | | 后续完善 |
| 覆盖度-空气环境治理要求第二启用区域全覆盖，检测报告每个房间全覆盖，达到100%。 | | 空气环境治理要求第二启用区域全覆盖，检测报告每个房间全覆盖，达到100%。 | | 已治理完成区域检测报告每个房间全覆盖，达到100%。 | | 3 | | 2.70 | | 后续完善 |
| 时效指标 | 项目招标、环境采样、出具环境检测报告 | | 2024年3月完成项目评审，5月完成项目招标采购，6月-12月完成项目实施。 | | 2024年3月完成项目评审，6月完成项目招标采购，6月-12月完成已启用区域项目实施。 | | 2 | | 1.80 | | 后续完善 |
| 启用区域室内空气环境治理及验收 | | 2024年12月底完成启用区域室内空气环境治理及验收。 | | 2024年12月底完成已启用区域室内空气环境治理及验收。 | | 2 | | 1.80 | | 后续完善 |
| 成本指标 | 经济成本指标 | 项目预算控制数 | | ≤84万元 | | 84万元 | | 15 | | 15.00 | | 无 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 社会效益 | | 有效降解室内空气中有害物存量，确保空气质量合格、达标。使新校区具备安全洁净的环境，可以减少舆情，增加师生满意度。北京信息科技大学关心师生身心健康的社会责任、有效提高社会评价。“让学生和家长满意，让学校满意。” | | 有效降解室内空气中有害物存量，确保空气质量合格、达标。治理后新校区具备安全洁净的环境，师生0投诉，满意度较高。做到了北京信息科技大学关心师生身心健康的社会责任、有效提高社会评价。“让学生和家长满意，让学校满意。” | | 10 | | 8.00 | | 后续完善 |
| 可持续影响指标 | 可持续效益 | | 完成北京信息科技大学发展规划，提升整体办学保障条件的总体需要，确保新校区启用区域环境空气质量安全达标。实现整体搬迁工作目标，新校区教科研及生活服务配套整体完善，新校区正常运行，落实好2025年度主体搬迁工作任务，实现办学条件显著改善，资源利用率显著提升，推动学校超常规、跨越式发展。 | | 完成北京信息科技大学发展规划，提升整体办学保障条件的总体需要，确保新校区启用区域环境空气质量安全达标。实现整体搬迁工作目标，新校区教科研及生活服务配套整体完善，新校区正常运行，落实好2025年度主体搬迁工作任务，实现办学条件显著改善，资源利用率显著提升，推动学校超常规、跨越式发展。 | | 5 | | 4.00 | | 后续完善 |
| 生态效益指标 | 环境效益 | | 加强新建校舍室内空气环境检测、治理，项目结束后一年内两次抽样复检，相关结果向师生及家长公布，建立常态化最少五年免费质保期监控机制，在质保期内确保室内空气质量达标。治理工作的长效管理，确保治理区域空气质量符合标准，如出现不符合标准的情况，将马上进行治理，直到完全符合标准，保证新建校舍室内空气质量安全达标。 | | 严格加强新建校舍室内空气环境检测、治理，合同约定项目结束后一年内两次抽样复检，相关结果向师生及家长公布，建立常态化最少五年免费质保期监控机制，在质保期内确保室内空气质量达标。治理工作的长效管理，确保治理区域空气质量符合标准，如出现不符合标准的情况，将马上进行治理，直到完全符合标准，保证新建校舍室内空气质量安全达标。 | | 5 | | 4.00 | | 后续完善 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 学生满意度 | | ≥95% | | 97.9% | | 5 | | 5.00 | | 无 |
| 教职工满意度 | | ≥95% | | 97.9% | | 5 | | 5.00 | | 无 |
| 总分 | | | | | | | | | 100 | | 91.50 | |  |