|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目支出绩效自评表** | | | | | | | | | | |
| **（2022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二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 | | | |
| 项目负责人 | | | 赵立胜 | | | 联系电话 | 80700662 | | | |
| 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： | 167.998562 | 167.998562 | 167.998562 | | 10 | 100% | 10 |
| 其中：当年财政拨款 | 167.998562 | 167.998562 | 167.998562 | | — |  | — |
| 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 | | | | |
| 根据教发厅函[2020]32号《教育部办公厅关于加强学校新建校舍室内空气质量管理的通知》相关要求，新建校舍必须环境安全，为师生提供安全的环境是本项目的重要工作内容，实现师生入住新校区，此项目的投入，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，也反映北京市教委、北京信息科技大学对师生身心健康关注及负责任的态度，也是学校入驻的必要工作。  项目方案明确，师生入驻前完成第二阶段启用区域189187.60㎡，室内环境甲醛、苯、甲苯、二甲苯、TVOC五项检测；完成189187.60㎡室内空气环境治理，包括信息楼ABCD座、科研楼、行政楼、学一公寓、学四公寓、学五公寓、学六公寓、学七公寓、对学生发展中心、实践中心、后勤楼、一食堂、校医院、供暖中心、体育馆，并出具室内空气检测报告，确保室内空气质量安全达标。 | | | | | 目前已完成了信息楼ABCD座、科研楼、行政楼、学一公寓、学四公寓、学五公寓、学六公寓、学七公寓、学生发展中心、后勤楼、供暖中心、体育馆，实践中心之车间中心施工治理工作。共计施工面积为：173899.05平方米。施工面积已完成了：91.9%  委托第三方CMA机构中治检测认证有限公司依次对每个建筑体按合同要求，根据《民用建筑工程室内环境污染控制标准》（GB50325-2020）I类民用建筑工程标准，采样并分析了446个点位的室内空气质量（甲醛，苯，甲苯，二甲苯，TVOC）。结果显示：所采集的点位各项指标均符合国家标准。结果显示：所采集的点位各项指标均符合国家标准。各建筑体检测结果详见：室内空气检测报告。  本项目建设成果符合合同阶段验收标准。 | | | | |
| 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189187.60㎡（建筑面积）室内环境甲醛、苯、甲苯、二甲苯、TVOC五项检测 | | | 包括信息楼（586点）、科研楼（218点）、行政楼（279点）、学一公寓（1172点）、学四公寓（916点）、学五公寓（396点）、学六公寓（321点 ）、学七公寓（312点）、学生发展中心（168点）、实践中心（124点）、后勤楼（47点）、一食堂（54点）、校医院（85点）、供暖中心（4点）、体育馆（50点）共计4732点。 | 446个点位 | 7 | 7 | 无 |
| 启用区域189187.60㎡（治理面积）室内空气环境有害物治理 | | | 包括信息楼（38698.28㎡）、科研楼（19164㎡）、行政楼（10766.72㎡）、学一公寓（30432㎡）、学四公寓（22427.46㎡）、学五公寓（7480.85㎡）、学六公寓（6460.53㎡）、学七公寓（6460.53㎡）、学生发展中心（9654.44㎡）、实践中心（8403.72㎡）、后勤楼（1331㎡）、一食堂（8011㎡）、校医院（1782.8㎡）、供暖中心（120㎡）、体育馆（17994.22㎡）共计治理面积189187.60㎡。 | 173899.05平方米 | 8 | 8 | 无 |
| 质量指标 | 采样获取环境检测空气样本 | | | 15天完成启用区域189187.60㎡（建筑面积）环境样本提取工作。 | 446个点位 | 2 | 2 | 无 |
| 出具室内空气检测报告 | | | 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 | 446个点位 | 7 | 7 | 无 |
| 室内空气环境治理 | | | 30天完成启用区域室内空气环境治理，对建筑物无损坏。 | 173899.05平方米 | 2 | 1 | 因疫情不可抗力因素，施工工期62天，施工人员：37人完成空气环境治理，对建筑物无损坏，后续将加快进度 |
| 室内空气环境治理验收 | | | 5天完成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。 | 173899.05平方米 | 2 | 2 | 无 |
| 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CMA报告 | 2 | 2 | 无 |
| 时效指标 | 项目招标、环境采样、出具环境检测报告 | | | 2022年4月完成项目评审，5月完成项目招标采购，6月-8月完成项目实施 | 项目实际上6月底才发布招标公告，7月19日评标，8月1日签订合同，8月2日进场施工。施工工期62天，进行治理、环境采样、出具了CMA环境检测报告。 | 5 | 3 | 项目开工时间因疫情不可抗力与新校区其它关联配套项目施工延期而顺延。主要原因：项目服务内容文理楼A、文理楼B、文理楼C座、数据中心、二食堂、学二公寓、学三公寓、体育馆（108624平方米）室内空气环境治理对基础施工工作面的要求，必须是在各类家俱（办公家具、宿舍家具、教室课桌椅、食堂餐桌椅）、窗帘等物品安装完毕后方可施工。根据各关联配套项目施工时间安排，本项目采取交叉施工。 |
| 启用区域室内空气环境治理及验收 | | | 8月完成启用区域室内空气环境治理及验收 | 11月4日完成启用区域室内空气环境阶段性治理及验收 | 5 | 5 | 无 |
| 成本指标 | 项目预算控制数 | | | 614.929000万元 | 167.998562万元 | 10 | 10 | 无 |
|  | 社会效益指标 | 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。北京市教委、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。 | | | 学生：4200人/学年教职工：800人/学年 | 学生：4547人/学年教职工：800人/学年 | 10 | 7 | 跨年度实施项目，效益指标未能充分发挥 |
| 生态效益指标 | 北京信息科技大学校园新建校舍室内空气质量安全达标 | | | 学生：4200人/学年教职工：800人/学年 | 学生：4547人/学年教职工：800人/学年 | 10 | 7 | 跨年度实施项目，效益指标未能充分发挥 |
| 可持续影响指标 | 确保未来三年新校区启用区域环境空气质量安全达标。 | | | 学生：4200人/学年教职工：800人/学年 | 学生：4547人/学年教职工：800人/学年 | 10 | 7 | 跨年度实施项目，效益指标未能充分发挥 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 学生满意度 | | | 不低于90% | 100% | 5 | 4 | 跨年度实施项目，待项目结束后，再做满意度调查 |
| 教职工满意度 | | | 不低于90% | 100% | 5 | 4 | 跨年度实施项目，待项目结束后，再做满意度调查 |
| 总分 | | | | | | | | 100 | 86.00 |  |