|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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一组团教室智慧教学应用系统建设（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 | | | 伍银 | | | 联系电话 | 81087780 | | | |
| 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： | 793.220000 | 793.220000 | 783.455000 | | 10 | 98.77% | 9.88 |
| 其中：当年财政  拨款 | 793.220000 | 793.220000 | 783.455000 | | — |  | — |
| 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 | | | | |
| 2021-2022年度目标：我校沙河新校区建设，按照建设一流大学和一流学科的标准，打造具有国际标准、世界眼光、北京特色的高等院校。沙河校区共建设三个教学组团，一组团的教学楼在2019年7月已完成封顶，2021年5月底完成工程验收，具备教学系统与设备的安装条件；2021年度的财政预算，是完成其中一组团包括基础楼、人文楼、理学院楼三个教学楼内75间教室建设，确保2021年新生入学可正常教学。教学楼的智慧教学应用系统为我校新校区教学活动提供基础条件，最终目标是服务于全校师生，以智慧化的教学环境为基础，以教育改革为目标，以开放接口为标准，构筑可持续发展的教学空间，将大大丰富我校教学资源建设和现代化的教学手段。沙河校区智慧教学应用系统规划时，依据《中国教育现代化2035》中提出的“加快信息化时代教育变革，建设智能化校园，统筹建设一体化智能化教学、管理与服务平台”的方针，利用现代技术加快推动人才培养模式改革，实现规模化教育与个性化培养的有机结合。同时以《教育信息化2.0行动计划》中提出的“到2022年基本实现三全两高一大”的发展目标，即教学应用覆盖全体教师、学习应用覆盖全体学生、数字校园建设覆盖全体学校，建成“互联网+教育”大平台，推动从教育专用资源向教育大资源转变、从融合应用向创新发展转变，努力构建“互联网+”条件下的人才培养新模式、发展基于互联网的教育服务新模式、探索信息时代教育治理新模式。通过沙河校区智慧教学应用系统项目的应用，为2021年学生入驻新校区打下必要的基础。同时以创新的教学方式，加快实现更高水平的教学发展目标，使我校全校师生受益。 | | | | | 投影、LED显示屏、工作站、服务器、教室互动系统 及智慧互动教学相关设备已全部到位并验收，已执行完毕；装修工程项目施工已完成，因疫情防控影响，系统验收延期至2023年3月。超大教室显示 系统及专业教室相关设备也已经全部到位，因受疫情防控影响，系统终验延期至2023年4月完成验收并投入使用。 | | | | |
| 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 | 数量指标 | 75间多媒体教室 | | | 文理3个教学楼，共75间多媒体教室，实现利用电子班牌显示教室排课信息；多媒体教室互动教学所需要的分组研讨教师机和学生机及互动教学主机，为教室互动的实现提供硬件支撑。 | 文理3个教学楼，共75间多媒体教室，实现利用电子班牌显示教室排课信息；多媒体教室互动教学所需要的分组研讨教师机和学生机及互动教学主机，为教室互动的实现提供硬件支撑。 | 5 | 5 | 无 |
| 1间专业录播教室 | | | 实现5机位专业录播提供摄像机入超高清非编系统等硬件支撑。 | 实现5机位专业录播提供摄像机入超高清非编系统等硬件支撑。 | 5 | 4 | 因疫情防控影响，验收延期至2023年4月，后续将加强统筹管理 |
| 2间超大教室显示系统 | | | 实现1间超大教室使用LED屏显示，1间超大教室采用投影融合加弧形幕显示。 | 实现1间超大教室使用LED屏显示，1间超大教室采用投影融合加弧形幕显示。 | 5 | 4 | 因疫情防控影响，验收延期至2023年4月，后续将加强统筹管理 |
| 质量指标 | 系统验收合格率 | | | 100% | 100% | 5 | 5 | 无 |
| 系统正常运行率 | | | 100% | 100% | 5 | 5 | 无 |
| 故障排除率 | | | 100% | 100% | 5 | 5 | 无 |
| 时效指标 | 第一阶段 | | | 2022年1-2月 调研、编写项目技术需求书 | 2022年1-2月 调研、编写项目技术需求书 | 2 | 2 | 无 |
| 第二阶段 | | | 2022年3-5月 项目招标工作 | 2022年8-10月 项目招标工作 | 2 | 1.5 | 受经费下达时间较晚，后续将加强统筹管理 |
| 第三阶段 | | | 2022年6-8月 项目实施和调试工作 | 2022年9月-2022年12月 | 2 | 1.5 | 受经费下达时间较晚，后续将加强统筹管理 |
| 第四阶段 | | | 2022年9-10月 项目试运行 | 2022年9月-2023年3月 | 2 | 1.5 | 受经费下达时间较晚，后续将加强统筹管理 |
| 第五阶段 | | | 2022年11-12月 项目验收 | 2022年10月-2023年4月验收 | 2 | 1.5 | 受经费下达时间较晚，后续将加强统筹管理 |
| 成本指标 | 投影机 | | | 50.66万元 | 50.6万元 | 1 | 1 | 无 |
| 显示器加工作站 | | | 19.7825万元 | 19.7325万元 | 1 | 1 | 无 |
| 服务器加一体机 | | | 25.34万元 | 24.98万元 | 1 | 1 | 无 |
| LED显示屏 | | | 113.7985万元 | 113.7万元 | 1 | 1 | 无 |
| 智慧互动教学分包 | | | 421.682万元 | 420.548万元 | 2 | 2 | 无 |
| 专业教室建设分包 | | | 155.3789万元 | 153.968万元 | 2 | 2 | 无 |
| 装修工程项目 | | | 10.028928万元 | 0% | 2 | 0 | 因疫情影响施工，所以未验收支付，后续将严格执行合同条款 |
|  | 社会效益指标 | 通过项目实施，构建一个立体式智慧教学空间，拓展教学场所的时间和空间维度，提升传统教室的教学效率，全方位扩展传统教室的功能，为学校构建一个全新、智能化、协同式教学的智慧教学应用平台。改善教师教学环境，构建立体式智慧教学空间。 | | | 构建一个立体式智慧教学空间，拓展教学场所的时间和空间维度，提升传统教室的教学效率，全方位扩展传统教室的功能，为学校构建一个全新、智能化、协同式教学的智慧教学应用平台。改善教师教学环境，构建立体式智慧教学空间。 | 构建一个立体式智慧教学空间，拓展教学场所的时间和空间维度，提升传统教室的教学效率，全方位扩展传统教室的功能，为学校构建一个全新、智能化、协同式教学的智慧教学应用平台。改善教师教学环境，构建立体式智慧教学空间。 | 10 | 8 | 指标不够明确，可评价性较弱，后续将科学、合理设置指标 |
| 通过项目实施，为学生入驻新校区打下必要的基础，为完成北京市政府对我校非首都功能疏解的任务提供支撑。 | | | 为学生入驻新校区打下必要的基础，为完成北京市政府对我校非首都功能疏解的任务提供支撑。 | 为学生入驻新校区打下必要的基础，为完成北京市政府对我校非首都功能疏解的任务提供支撑。 | 10 | 8 | 指标不够明确，可评价性较弱，后续将科学、合理设置指标 |
| 通过项目实施，改进育人环境，为学生创造出更优秀的学习环境，提高学生及家长对高等教育的满意度。为首都就业环境提供所需求的的人才。 | | | 改进育人环境，为学生创造出更优秀的学习环境，提高学生及家长对高等教育的满意度。为首都就业环境提供所需求的的人才。 | 改进育人环境，为学生创造出更优秀的学习环境，提高学生及家长对高等教育的满意度。为首都就业环境提供所需求的的人才。 | 10 | 8 | 指标不够明确，可评价性较弱，后续将科学、合理设置指标 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 教师满意度 | | | 不低于95% | 96% | 10 | 8 | 满意度调查不充分，后续将加强满意度调查 |
| 总分 | | | | | | | | 100 | 85.88 |  |