|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目支出绩效自评表** | | | | | | | | | | |
| （2021年度） | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 项目名称 | | | 改善办学保障条件-首都体育学院超高清演播中心建设（2021年追加） | | | | | | | |
| 主管部门 | | | 北京市教育委员会 | | | 实施单位 | 首都体育学院 | | | |
| 项目负责人 | | | 王庆伟、沙捷 | | | 联系电话 | 82098818 | | | |
| 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 | 746.776210 | 746.466710 | 10 | 99.96% | 9.9 |
| 其中：当年财政拨款 | | 0.000000 | 746.776210 | 746.466710 |  |  |  |
| 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 | | | | |
| 大力改善办学保障条件，提高相关新闻学课程质量，开设新的新闻学专业课程，着力打造新闻学专业人才的实习实训基地，努力提高人才培养质量，提高我校新闻学专业办学水平和核心竞争力，助力我校早日将新闻学专业建设成为国家级一流专业。超高清演播中心的技术与系统主要涵盖以下3个方面：一是4K/VR转播技术系统及其示范应用；二是4K/VR编辑制作系统及应用；三是4K/VR音频系统及应用。 | | | | | 一、完成总值853.8万元的超高清4 K直播、转播系统设备的购置，通过调试实现4096×2160分辨率的制作与播出，二、完成33万元项目监理比选工作，监理开展工作，建立工作完成1/3，三、完成215万元基本建设招标工作，完成70万元基本建设工作，四、完成近110万元LED大屏设备采购工作。 | | | | |
| 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 | 1个中心 | 首都体育学院超高清演播中心。超高清演播中心系统主要涵盖以下几个方面：一是超高清4 K直播、转播系统，可实现4096×2160分辨率的制作与播出；二是超高清后期编辑制作网，可实现多节点编辑，协同制作，为节目提供丰富的包装效果；三是超高清虚拟图文系统，具备双通道4K HDR真三维虚拟演播室软件, 采用全新一代渲染平台，可以实现极具真实感的水流、云雾、风雨、火焰等粒子效果；四是VR制作系统，支持Flash、HTML5播放，兼容Windows、Android、iOS、Mac等操作系统；可将流媒体服务软件与第三方平台对接，转码、上传一体化设计，视频资源灵活发布。 | 一、完成总值853.8万元的超高清4 K直播、转播系统设备的购置，通过调试实现4096×2160分辨率的制作与播出，二、完成33万元项目监理比选工作，监理开展工作，建立工作完成1/3，三、完成215万元基本建设招标工作，完成70万元基本建设工作，四、完成近110万元LED大屏设备采购工作。 | 15 | 13 | 年度指标是整个项目（2714.76万元）完成后的最终指标，截至到2021.21.31财政拨付了746.77621万元，实际完成工程总量远大于财政支付额度，为超额完成。下一步将依据财政拨款进度开展工作，按照工作计划于2022.5.1之前全部完成。 | | |
| 质量指标 | 设备质量可靠 系统运行稳定 | 验收合格率：硬件设备验收合格率达到100% 测评验收合格率：包括测评内容合格率达到100%  系统正常运行率≥99% 设备质量：符合广电总局标准，符合系统工程技术规范。 | 完成价值746.77621万元设备到货检验工作 | 15 | 14 | 2022.5完成项目整体验收工作，达到质量指标 | | |
| 时效指标 | 2021年3-8月 | 制定该中心详细实施方案，同时进行设备选型和建设准备工作。 | 2021.10月完成 | 3 | 3 | 财政批复延迟 | | |
| 2021年9-11月 | 完成主要设备招投标，签订建设合同，完成第一笔资金的支付工作。 | 100%完成 | 3 | 3 |  | | |
| 2021年12月-2022年4月30日 | 完成设备后期搭建与调试、试运行和验收，资产入库，完成尾款支付。进入质量保证期（运维阶段）。 | 100%完成 | 4 | 3 | 完成时效指标，但仍有提升与改进空间 | | |
| 成本指标 | 2714.761593 万元 | 专业器材设备购置费控制在2714.761593万以内。 | 746.46671万 | 10 | 9.5 | 资金稍有结余 | | |
| 效益指标（30分） | 社会效益指标 | 社会效益指标 | 服务新闻学专业本科生300余人、研究生80余人以及校外共同体学生160余人。由于设备陈旧，该演播中心仅能够承担《播音主持艺术》等5门课程，改造升级后则可增加《专业实训工作访》《播音主持与解说评论实践》《朗诵与配音》《纪录片理论与制作》《短片创意与制作》《影视编辑》《电视编导》《影视剪辑艺术》《舞台灯光设计》《录音声学》《数字音频工作站及应用》《融媒体操作与演示》《VR转播实操》等19门课程，有利于人才培养，提高办学水平。 | 该项目建设过程中，未承担相关课程教学任务 | 30 | 20 | 该项目建设正在建设中，建设完成后按照工作计划开展人才培养支撑与保障工作 | | |
| 满意度指标（10分） | 服务对象满意度指标 | 受益师生满意度 | 师生满意度可达95%以上。 | 未进行师生满意度调查 | 10 | 5 | 该项目建设正在建设中，建设完成后将进行师生满意度调查工作 | | |
| **总分** | | | | | | **100** | **80.4** |  | | |