|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目支出绩效自评表**  （2022年度） | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 8K超高清标准制定 | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 北京市广播电视局 | | | | 实施单位 | | 北京市广播电视局 | | |
| 项目负责人 | | 张超 | | | | 联系电话 | | 55565367 | | |
| 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 | | 99.16 | 99.16 | 99 | | 10 | 99.84% | 9.98 |
| 其中：当年财政拨款 | | 99.16 | 99.16 | 99 | | - | - | - |
| 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 | | | | |
| 由市广电局牵头，拟联合总局研究机构，邀请行业龙头企事业单位和北京地区8K产业链相关单位共同参加，组织与标准相关的活动，发布相关消息，跟踪国内外超高清标准，结合北京冬奥会、8K播出需求，完成3项8K标准制定，支持8K超高清拍摄、制作、存储、编码、播出、传输等环节关键技术研发。 | | | | | 完成了8K超高清电视节目云制作技术要求影视学会团体标准、8K超高清上变换系统技术质量评价方法影视学会团体标准、网络视听节目视频技术质量要求和测量方法广播电视行业标准、AVS3 8K超高清编码器技术要求和测量方法北京市标准、AVS3 8K超高清解码器技术要求和测量方法北京市标准的编制任务。在上述标准编制过程中，调研了北京市相关企业，邀请北京市相关单位22家参与标准的制定，参与标准制定的人员近百人。 | | | | |
| 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 | 8K超高清标准 | 3项 | | 5项 | 3 | 3 |  | |
| 参与工作组单位数量 | ≥9家 | | 22家 | 4 | 4 |  | |
| 测试验证活动 | ≥9次 | | 9次 | 3 | 3 |  | |
| 质量  指标 | 技术标准形成送审稿 | 高 | | 技术标准形成送审稿 | 10 | 10 |  | |
| 时效  指标 | 测试验证（3-8月） | ≤8月 | | 8月 | 3 | 3 |  | |
| 标准文稿编制及评审（9-12月） | ≤12月 | | 12月 | 4 | 4 |  | |
| 调研、组建工作组（1-2月） | ≤3月 | | 3月 | 3 | 3 |  | |
| 成本  指标 | 网络视听节目视频技术质量要求和测量方法 | ≤22.16万元 | | 22万元 | 3 | 3 |  | |
| 8K超高清AI智能上变换技术质量评价方法 | ≤24万元 | | 24万元 | 3 | 3 |  | |
| 8K节目录制和云编辑规范 | ≤53万元 | | 53万元 | 4 | 4 |  | |
| 效益  指标 | 社会  效益  指标 | 提升北京市超高清技术研发及创新能力 | 高 | | 提升北京市超高清技术研发及创新能力 | 10 | 9 |  | |
| 提升北京市超高清电视内容制播能力 | 高 | | 提升北京市超高清电视内容制播能力 | 10 | 9 |  | |
| 可持续影响指标 | 持续提高8K高清技术能力 | 高 | | 持续提高8K高清技术能力 | 20 | 18 |  | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度指标 | 参与企业满意度 | ≥90% | | 90% | 10 | 10 |  | |
| 总分 | | | | | | | 100 | 95.98 |  | |