|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目支出绩效自评表**  （2021年度） | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 黑广播智能识别系统（一期） | | | | | | | | |
| 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 | | 李国新 | | | | 联系电话 | | 64081162 | | |
| 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 | | 430.6 | 430.6 | 429.8224 | | 10 | 99.82 | 9.98 |
| 其中：当年财政拨款 | | 430.6 | 430.6 | 429.8224 | | — | - | — |
| 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 | | | | |
| 建设部署黑广播智能识别监测系统和监测网络，利用频域比对技术和人工智能语音识别技术对调频广播信号进行对比分析，自动完成对黑广播、违规广播的发现、识别、告警、录音取证和数据统计和上报等功能，进一步强化广电行业监管力度，尽快扫除监管盲区，实现对北京市地区FM落地广播的全地域、全频段、全时间的综合有效监管。 | | | | | 完成系统研发环境搭建和系统研发，完成部分点位建设部署并在北京冬奥会和冬残奥会、2022年全国两会服务保障中发挥作用。完成系统初步验收。 | | | | |
| 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 | 选定收测站点数量 | 选定收测站点数量是18个 | | 18个 | 4 | 4 |  | |
| 收测次数 | 收测前端18套，应用软件1套，政务云主机4台及相应扩展服务。 | | 收测前端3套，应用软件1套，政务云主机4台及相应扩展服务。 | 4 | 2 | 受疫情影响，项目滞后。 | |
| 系统运行维护次数 | 每年系统运行维护12次,维护24人次。 | | 4次，10人次 | 4 | 2 | 跨年项目，截至被评价日，当前项目进度符合项目预期。 | |
| 质量指标 | 政府采购率 | 政府采购率≥90% | | 100% | 3 | 3 |  | |
| 系统验收合格率 | 系统验收合格率≥99% | | 100% | 3 | 3 |  | |
| 系统正常运行率 | 系统正常运行率≥90% | | 100% | 3 | 3 |  | |
| 系统可用率 | 系统可用率≥90% | | 99% | 3 | 3 |  | |
| 时效指标 | 方案设计时间 | 需求方案设计2021年4月底前完成 | | 按期 | 4 | 4 |  | |
| 招标采购时间 | 招标采购在资金批复后2个月内完成 | | 招标采购在资金批复后2个月内完成 | 4 | 4 |  | |
| 验收时间 | 验收在合同签订后12个月完成 | | 项目尚未到验收期 | 4 | 3 | 跨年项目，截至被评价日，项目尚未达到验收时间节点。 | |
| 成本指标 | 项目预算控制数 | 项目预算控制数430.6万元内 | | 429.8224万元 | 2 | 2 |  | |
| 硬件类费用 | 硬件类费用控制在185.6万元内 | | 185.6万元 | 2 | 2 |  | |
| 软件类费用 | 软件类费用控制在113.0684万元内 | | 112.6408万元 | 2 | 2 |  | |
| 集成费 | 集成费控制在3万元内 | | 3万元 | 2 | 2 |  | |
| 云租用 | 云租用控制在98.9316万元内 | | 98.9316万元 | 2 | 2 |  | |
| 测评费 | 测评费控制在20万元内 | | 19.8万元 | 2 | 2 |  | |
| 监理费 | 监理费控制在10万元内 | | 9.85万元 | 2 | 2 |  | |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 为维护调频广播频段秩序、扫黄打非黑广播治理整顿提供技术支撑。 | 对黑广播灰广播智能识别、监测，及时发现违规广播频率和违规节目内容，为维护调频广播频段秩序、扫黄打非黑广播治理整顿提供技术支撑。 | | 提高监测范围，促进监管效益提升。在冬奥会冬残奥会期间，全天候多维度监测重点地区广播频率1776小时，采集音频、音频转译总时长10656小时，重点监测区未出现黑、灰广播报警，圆满完成冬奥保障任务。 | 20 | 18 | 支撑材料不足，后续将加强效益成果资料的收集。 | |
| 可持续影响指标 | 落实对广播信号全天候、全地域、全时间、全频段监测。 | 落实对广播信号全天候、全地域、全时间、全频段监测，持续提升违法违规发现处理速度，切实维护人民群众财产和健康安全，排除政治安全和安定隐患。 | | 可实现对广播信号全天候、全地域、全时间、全频段监测，提升违法违规发现处理速度，切实维护广播秩序、人民群众财产和健康安全，排除政治安全和安定隐患。 | 20 | 18 | 支撑材料不足，后续将加强效益成果资料的收集。 | |
| 总分 | | | | | | | 100 | 90.98 |  | |