

附件 4-1

财政支出项目绩效评价报告

评价类型： 实施过程评价 完成结果评价

项目名称：设备（装备）购置与运行维护（广播）

项目单位：海南广播电视总台

主管部门：海南广播电视总台

评价时间：2021 年 03 月 24 日

组织方式： 财政部门 主管部门 项目单位

评价机构： 中介机构 专家组 项目单位评价组

评价单位（盖章）：海南广播电视总台

上报时间：2021 年 03 月 24 日



附件 4-2

项目绩效目标表

项目名称：设备（装备）购置与运行维护（广播）

指标类型	指标名称	绩效目标	绩效标准			
			优	良	中	差
产出指标	设备维修及时率	≥100%	≥100%	<100%≥80%	<80%≥60%	<60%
	专用设备、耗材购置完成率	≥100%	≥100%	<100%≥80%	<80%≥60%	<60%
成效指标	设备运行正常率	≥100%	≥100%	<100%≥80%	<80%≥60%	<60%
	用电正常率	≥100%	≥100%	<100%≥80%	<80%≥60%	<60%
满意度指标	设备稳定性	≥100%	≥100%	<100%≥80%	<80%≥60%	<60%

注：以预算批复的绩效目标为准填列。

附件 4-3

项目基本信息

一、项目基本情况						
项目实施单位	海南广播电视总台		主管部门		海南广播电视总台	
项目负责人	刘南国		联系电话		0898-66819538	
地址	海南省海口市南沙路				邮编	570206
项目类型	经常性项目 (<input checked="" type="checkbox"/>)			一次性项目 (<input type="checkbox"/>)		
计划投资额 (万元)	470.724	实际到位资金 (万元)	470.7 24	实际使用情况 (万元)	470.724	
其中：中央财政		其中：中央财政				
省财政	470.724	省财政	470.7 24			
市县财政		市县财政				
其他		其他				
二、绩效评价指标评分						
一级指标	分值	二级指标	分值	三级指标	分值	得分
项目决策	20	项目目标	4	目标内容	4	4
		决策过程	8	决策依据	3	3
				决策程序	5	5
		资金分配	8	分配办法	2	2
				分配结果	6	6
项目管理	25	资金到位	5	到位率	3	3
				到位时效	2	2
		资金管理	10	资金使用	7	7
				财务管理	3	3
		组织实施	10	组织机构	1	1

				管理制度	9	9
项目绩效	55	项目产出	15	产出数量	5	5
				产出质量	4	4
				产出时效	3	3
				产出成本	3	3
				经济效益	8	5
		项目效益	40	社会效益	8	5
				环境效益	8	7
				可持续影响	8	8
				服务对象满意度	8	8
				总分	100	100
评价等次						

三、评价人员

姓名	职务/职称	单位	项目评分	签字
陈家雄	主管	海南广播电视总台	93	陈家雄
陈文清	主管	海南广播电视总台	92	陈文清
莫美运	主管	海南广播电视总台	92	莫美运
李静冰	主管	海南广播电视总台	93	李静冰
张明佳	科员	海南广播电视总台	93	张明佳

评价工作组组长（签字）：

项目单位负责人（签字并盖章）：



2021年3月31日

财政支出项目绩效评价报告

一、项目概况

(一) 项目单位基本情况

海南广播电视总台于2001年7月由原海南人民广播电台（创建于1952年）和海南电视台（创建于1979年）合并而成，为海南省政府直属正厅级事业单位。海南广电旗下共有十五家媒体机构，分别为2个上星频道（海南卫视、三沙卫视），5个电视频道（经济频道、新闻频道、文旅频道、公共频道、少儿频道）、5个广播频率（民生广播、交通广播、国际旅游岛之声、新闻广播和音乐广播）、1个平面媒体（海周刊）和1个新媒体网络平台（海南网络广播电视台）。此外，还设有7个新闻宣传、节目制作业务部门（电视新闻中心、广播新闻中心、三亚新闻中心、海口记者站、西部新闻中心、广播电视制作中心、外宣部），16个管理职能部门（办公室、组织人事处、总编办公室、总工办公室、财务资产管理部、项目设备管理部、广播电视播控中心、网络技术中心等）以及13个直属事业单位（海南省琼南广播电视中心发射台、海南卫星地球站、海南省海口微波站等），全台在职员工1700余人。

(二) 项目基本性质、用途和主要内容涉及范围

随着融媒体中心建设的稳步推进，4K制播、媒体融合、资源共享、文件化、网络化等业务对设备及软件服务都提出了更高的要求。此项目主要对我台媒资系统进行4K升级、主干平台改造。项目主要用于满足4K节目

素材的入库、存储、调用及转码的需求，同时在此基础上扩容媒资存储系统，将现有媒资主干平台的应用微服务化部署在云平台上，最终实现我台各业务平台系统的云化及云管功能，从而进一步提升了我台制作播出能力及效率。

(三) 跨年度项目的预期总目标及阶段性目标

媒资系统进行4K升级、主干平台改造项目预期总目标为通过购置编目工作站、4K上下载及技审工作站、分布式存储、运管服务器等媒资系统相关设备，满足我台当下4K节目素材的入库、存储、调用及转码的需求，同时扩容媒资存储系统，并将现有媒资主干平台的应用微服务化部署在云平台上，从而进一步提升了我台制作播出能力及效率，提高海南广播电视总台的传播力与影响力。目前项目均已完成采购及验收，设备均在质保期内。

二、项目资金使用及管理情况

(一) 项目资金到位情况分析

项目为我台财政资金项目，资金已全额拨付我台。

(二) 项目资金使用情况分析

项目目前已完成验收并使用总财政资金的100%，目前项目处于质保期。

(三) 项目资金管理情况分析

项目为我台财政资金项目，目前我台已完成该项目的政府采购流程，并完成到货、安装、验收等流程，资金已根据合同要求支付达总财政资金的100%。目前项目处于质保期内。

三、项目组织实施情况

(一) 项目组织情况分析。

项目按照规定进入政府采购流程，现已完成验收并投入使用，未发生明显变化。目前项目处于质保期内。

(二) 项目管理情况分析。

项目招标过程中严格按照政府招标采购规定执行，实施执行过程中将会严格按照台内有关管理监督制度，在到货、安装和验收等各个环节进行有效地管理。目前项目已完成验收并投入使用，尚处于质保期内。

四、项目绩效情况

(一) 项目绩效目标完成情况分析。

1. 项目的经济性分析。

(1) 项目成本（预算）控制情况；

我台已针对该项目组建项目小组，并对于项目进行缜密严谨的探讨，并吸取更厂家及用户的经验，以根据项目实际需求制定最佳方案，对项目的配置、选型、结构、工程量进行了反复论证和调整，力争利用有限的资金，完成系统所必须的全部功能。目前项目已根据制定的方案完成政府招标手续并完成验收，尚处于质保期内。

(2) 项目成本（预算）节约情况。

项目目前已严格按照政府招标采购流程完成招标工作，在进行政府招标采购后，最终中标价将低于预算价，节约的预算也可进行增补购置。在项目实施过程中，我台也要求中标单位在集成安装过程中尽量有效使用资

源，减少无关浪费。

2. 项目的效率性分析。

(1) 项目的实施进度；

项目均已完成验收并投入使用，目前尚在质保期内。

(2) 项目完成质量。

项目均已根据前期方案完成招标工作，现已完成验收并投入使用，目前均尚在质保期内。

3. 项目的效益性分析。

(1) 项目预期目标完成程度。

媒资系统进行4K升级、主干平台改造项目已通过购置编目工作站、4K上下载及技审工作站、分布式存储、运管服务器等媒资系统相关设备，满足我台当下4K节目素材的入库、存储、调用及转码的需求，同时完成媒资存储系统的扩容，并将原有媒资主干平台的应用微服务化部署在云平台上，从而进一步提升了我台制作播出能力及效率。项目均已根据前期方案完成招标工作，现已完成验收并投入使用，目前均尚在质保期内。

(2) 项目实施对经济和社会的影响。

此2个项目的完成，提升了我台媒资系统4K素材的入库、转码和调用的能力，媒资系统存储容量也得到了显著提升，进一步推动我台各业务系统平台云化，提高了我台广播电视工作人员的工作效率，进一步提升了广播电视节目的制

作播出能力及效率。同时从媒体融合发展的角度考虑，也有利于我台广播电视内容的多渠道分发，提高了总台的传播力与影响力。

4. 项目的可持续性分析。

媒资系统是广电技术系统重要的组成部分，它承载着广电节目素材的调用与上传，素材的存储，素材技术审核等等工作。此项目的完成，实现我台媒资系统的4K升级及主干平台云管升级，提高了我台广播电视工作人员的工作效率，也有利于未来我台广播电视内容的多渠道分发。我台网络技术中心将负责媒资项目设备的管理、使用及维护。软硬件设备随着时间和整体技术的发展，会出现老化或者技术过时而无法升级的问题，且素材的增多也会逐渐影响上下载及存储的效率，所以相关专业设备的购置、维护及更换是持续性的基本项目。

5. 项目预算批复的绩效指标完成情况分析

项目共设置5个绩效指标，其中产出指标2个，成效指标2个，满意度指标1个，绩效目标全部以标准优完成。具体情况如下：

1. **产出指标-设备维修及时率**：绩效目标为大于等于100%，2020年度实际完成程度为100%，绩效指标完成情况为优；

2. **产出指标-专用设备、耗材购置完成率：**绩效目标为完成原计划的 100%，2020 年度实际完成程度为 100%，，绩效指标完成情况为优；
3. **成效指标-设备运行正常率：**绩效目标为 100%高稳定性，2020 年度实际稳定性达到 100%，绩效指标完成情况为优；
4. **成效指标-用电正常率：**绩效目标为 100%正常使用未故障，2020 年度实际稳定性达到 100%，绩效指标完成情况为优；
5. **满意度指标-设备稳定性：**绩效目标为 100%高稳定性，2020 年度实际稳定性达到 100%，绩效指标完成情况为优；

(二) 项目绩效目标未完成原因分析。

项目均已根据前期方案完成招标工作，现已完成验收并投入使用，目前尚在质保期内，设备情况使用良好。

五、 综合评价情况及评价结论

项目目前均已完成验收并投入使用，其购置的软硬件设备实现了提升了我台媒资系统4K素材的入库、转码和调用的能力，媒资系统存储容量也得到了显著提升，进一步推动我台各业务系统平台云化，提高了我台广播电视工作人员的工作效率，进一步提升了广播电视节目的制作播出能力及效率。同时从媒体融合发展的角度考虑，也有利于我台广播电视内容的多渠道分发，提高了海南广播电视总台的传播力与影响力。项目整体社会效

益良好；项目的综合社会影响是积极的，从项目社会影响的角度判断，项目是成功的，投资是值得的。

六、 主要经验及做法、存在的问题和建议（无）

七、 其他需说明的问题，比如当年未完工项目后续工作计划等。（无）