

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

项目单位：海南省昌江微波站

主管部门：海南广播电视总台

评价时间：2019年6月10日至2019年7月10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）：



上报时间：2019.7.10

附件 2-2

项目绩效目标表

项目名称：设备（装备）购置与运行维护


指标类型	指标名称	绩效目标	绩效标准			
			优	良	中	差
产出指标	10KV 架空线路改造	确保设备供电正常运行和安全播出	更新 12 米电杆 30 根	更新 12 米电杆 27 根	更新 12 米电杆 24 根	更新 12 米电杆 0 根
	上山公路挡土墙护坡增高及原片石水沟维修工程	确保引水畅通,防止山体滑坡,确保上山公路平整职工、设备抢修安全畅通	引水畅通,无积水,砌筑质量完好	引水畅通,无积水,砌筑质量一般	引水缓慢,有积水,砌筑质量一般	无法引水,有积水,形成死水沟,砌筑质量差
	铁塔维防腐工程	确保微波系统正常运行,信号安全传输	全塔除锈、防腐、涂漆,质量完好	全塔除锈、防腐、涂漆,质量一般	全塔除锈、防腐、涂漆,质量较一般	全塔除锈、防腐、涂漆,质量差
成效指标	10KV 架空线路改造	高压传输供电稳定,不中断,无事故	不中断,无事故	中断事故率为 90%	中断事故率为 70%	中断事故率为 60% 以下
	上山公路挡土墙护坡增高及原片石水沟维修工程	山体无滑坡,未破坏路面	山体无滑坡,未破坏路面	破坏路面,破坏程度 20%	破坏路面,破坏程度 40%	破坏路面,破坏程度 60% 以上

注：以预算批复的绩效目标为准填列。

附件 2-3

项目基本信息

一、项目基本情况						
项目实施单位	海南省昌江微波站		主管部门	海南广播电视总台		
项目负责人	赵永发		联系电话	13307697556		
地址	海南省昌江县石碌镇人民北路			邮编	572700	
项目类型	经常性项目 (<input checked="" type="checkbox"/>) 一次性项目 ()					
计划投资额 (万元)	64	实际到位资金 (万元)	64	实际使用情况 (万元)	64	
其中：中央财政		其中：中央财政				
省财政	64	省财政	64			
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
				项目产出	15	15
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	2
				产出成本	3	3
		项目效益	40	经济效益	8	5
				社会效益	8	8
				环境效益	8	8
				可持续影响	8	8
				服务对象满意度	8	8
总分	100		100		100	97
评价等次				优		
三、评价人员						
姓 名	职务/职称	单 位		项目评分	签 字	
孙少华	主任	信传部		95	孙少华	
周学军	副主任	信传部		98	周学军	
钟通思	主管	信传部		99	钟通思	
李永发		昌江微波站		96	李永发	
<p>同意评价结果.</p> <p>评价工作组组长（签字并单位盖章）：</p> <p>2019年7月10日</p>						



项目绩效评价报告

一、项目概况

（一）单位的基本情况

海南省昌江微波站是海南广播电视微波传输枢纽站，位于海南省昌江黎族自治县，主要是负责干线微波电路的儋州、尖峰岭 2 个方向的节目信号传输，以及支线微波的昌江电视台方向节目信号传输。目前本站主要传输的节目内容有：中央一套电视、海南经济频道、海南卫视频道、海南旅游频道、中央广播、海南新闻广播等广播电视节目；2、将节目信号于微波传输昌江县电视台；

（二）项目的基本性质、用途和重要内容、涉及范围

1、本站铁塔已使用多年属危塔，需要每年进行一次维护，确保微波传输系统正常运行。本项目主要内容：除锈、涂漆防腐维护；

2、10KV 架空线路改造项目主要解决出现了酥裂、钢筋外露老旧电杆带来安全隐患。本项目主要内容：1)、更新电杆 30 根；2)、更新全部镀锌钢绞线；3)、更新全部抱箍、角铁横担、斜撑；4)、更新全部瓷柱、盘性绝缘体；

3、上山公路挡土墙护坡增高及原片石水沟维修项目主要防止山体滑坡安全隐患，确保引水畅通，加固土墙保持山体稳定，确保上山公路平整职工、设备抢修安全畅通。本项目主要内容：1)、原挡土墙加高；2)、修复水沟；

（三）跨年度项目的预期总目标及阶段性目标。

项目为一次性项目，无跨年度预期总目标及阶段性目标。

二、项目资金使用及管理情况

（一）项目资金到位情况分析。

该设备（装备）购置项目是经过部门预算，财政批复的项目，总金额64万元，全部是财政资金。

（二）项目资金使用情况分析

整个项目要求，是按昌江微波站的实际工作进行实施的，项目资金的用途与预算的一致。

（三）项目资金管理情况分析

2018年该项目所有资金实行专款专用，资金拨付严格审批程序，使用规范，会计核算结果真实、准确。项目单位建立健全项目实施预算方案、财务管理制度和会计核算制度，此次绩效评价过程中未发现有截留、挤占或挪用项目资金的情况。

三、项目组织实施情况

（一）项目组织情况分析。

该项目属于设备购置项目，达到招投标权限，通过招标方式，严格按照招投标程序组织实施。实施过程都是按照本单位制定的管理制度来执行。

（二）项目管理情况分析。

项目目标设定依据充分、明确、合理，项目建设符合广播电视总局的《运维规程》和《实施细则》的要求。项目实施过程中，保证设备全天24小时不间断传输（安全优质传输）制定相应的措施。实现设备全年不间断运行。

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；

本项目预算投资 64 万元,全部用于专业设备购置,所购置的设备我单位将精心维护,避免设备的损耗,有效节约了成本。

（2）项目成本（预算）节约情况。

2018 年度该项目的预算为 64 万元,2018 年实际支出 64 万元。通过合理安排节约成本。

2. 项目的效率性分析。

（1）项目的实施进度；

该项目是按照工作的需求逐步进行,到 2018 年底已完成了全部工作目标。

（2）项目完成质量。

2018 年度正常实现整个机房的正常运转功能和系统传输功能,保证设备全天 24 小时不间断传输,项目达到其预期目标,预算执行进度 100%,

3. 项目的效益性分析。

（1）项目预期目标完成程度。

该项目预期目标已完成,2018 年度财政收支未发生重大问题。

（2）项目实施对经济和社会的影响。

项目对确保设备的正常运行,确保广播电视信号的安全优质传输,保证中央及省的声音传输到千家万户,政治性、知识性、娱乐性为一体,促

进社会稳定，人们和谐，不断提高人们的文化生活水平，促进社会的和谐发展。

4. 项目的可持续性分析。

微波传输广播电视信号是我省广播电视各个发射台信号传输的一种必不可少的传输方式。微波传输信号投入成本少，传输质量高，抗外部干扰能力强等优点。根据国家广电总局颁布的《广播电视安全播出管理规定》实施细则的要求，微波站的设备全天 24 小时不间断传输如果运行维护和电力系统配置不完善，工作不稳定，一旦设备损坏，就会造成广播电视信号中断，观众无法观看听党中央的声音，群众的文化生活等各方面就会受到负面影响。

（二）项目绩效目标未完成原因分析。

2018 年度项目绩效目标全部完成。

五、综合评价情况及评价结论

我站 2018 年度项目已经完成并已收到的良好的绩效目标，正常实现整个机房的正常运转功能和系统传输功能，整个机房系统，项目达到其预期目标，产出指标方面，本次项目为专用设备购置无产出指标；成效指标方面，实现全年不间断运行，年初绩效目标优，实现 0 秒间断；效率指标方面，严格控制在成本之内，不超预算。该项目进一步加强了我站的节目传输能力，为总台向数字化、网络化和高清化的方向发展提供了良好的技术连接性支持。社会效益方面，本项目对确保设备的正常运行，确保广播电视信号的安全优质传输，保证中央及省的声音传输到千家万户，政治性、

知识性、娱乐性为一体，促进社会稳定，人们和谐，不断提高人们的文化
生活水平，促进社会的和谐发展。

经评价小组综合分析，项目平均分为 95 分，评价结果为优。

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。

海南省昌江微波站

二〇一九年七月十日

