

项目支出绩效目标自评表  
(2024年度)

单位（盖章）： 填报日期：20250207

项目名称		地市级媒体深度融合发展项目							
主管部门及代码		[107]中共黔南州委宣传部		实施单位	黔南州融媒体中心				
项目资金 (元)	资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率	得分		
	年度资金总额:	11,000,000	11,000,000	4,148,443	10	37.71	3.77		
	财政拨款:	11,000,000	11,000,000	4,148,443	-	-	-		
	本级安排:	0	0	0	-	-	-		
	其中:上级补助:	11,000,000	11,000,000	4,148,443	-	-	-		
	其他:	0	0	0	-	-	-		
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况					
	概述: 加强地市级媒体深度融合, 壮大主流媒体对舆论的引导力、影响力、更好的为党委、政府服务。目标1: 全媒体智慧广播建设项目目标2: 设备更新采购项目3: 州级融媒体中心媒资系统建设项目			已完成该融媒体建设资金各项的政府采购工作, 1、融媒体技术平台升级扩容项目4,618,100.00元: 中心委托贵州建程招标有限公司组织单一来源采购招标, 成都东方盛行电子有限责任公司中标, 中心于2024年11月7日与成都东方盛行电子有限责任公司签订合同, 合同金额4,618,100.00元, 该项目目前尚在建设中。2、更新中心新闻采编制作设备项目3,300,615.00元: 中心委托贵州建程招标有限公司组织公开招标, 贵州鸿信视音频系统集成有限公司中标, 中心于2024年11月27日与贵州鸿信视音频系统集成有限公司签订合同, 合同金额3,300,615.00元, 部分设备已验收并投入使用。3、全媒体智慧广播建设项目2,795,799.00元: 中心委托贵州建程招标有限公司组织公开招标, 湖南双菱电子科技有限公司中标, 中心于2024年11月27日与湖南双菱电子科技有限公司签订合同, 合同金额2,795,799.00元, 该项目目前尚在建设中。					
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析	备注
	产出指标 (50分)	数量指标	安全等级保护系统	=1套	1套	5	5	该笔指标因年初做了绩效后, 又对项目进行了调整, 故总体绩效有, 但年终	
			适应融媒体发展需求的智慧广	=1套	1套	5	5		
			制作、录制、采访设备	=1批	1批	5	5		
			满足使用需求的智能服务平台	=1套	1套	5	5		
			广播电视和报纸信息共享的融	=1套	1套	5	5	该笔指标因年初做了绩效后, 又对项目进行了调整, 故总体绩效有, 但年终	
		质量指标	项目建设达到设计要求, 设	≥90%	90%	10	10	该资金媒体融合发展平台建设资金, 通过政府采购已基本完成并在建	
		时效指标	时效期限	2024年12月	部分达成预期指 标 并具有一定效果	5	3	该资金媒体融合发展平台建设资金, 通过政府采购已基本完成并在建	
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	100%	5	5		
			预算经费支出	≤1100万元	414.84万元	5	5		
	效益指标 (30分)	社会效益 指标	提升黔南州融媒体中心在互联网时代占领宣传主阵地的能力, 覆盖都匀市区8.3万人。	有效提升	部分达成预期指 标 并具有一定效果	15	15	更新中心新闻采编制作设备项目部分设备已验收并投入使用, 部分有效的提升了宣传主阵地的能力。其余项目还在建设中, 我单位将抓紧开展建设, 争取早日验收合	该资金在建设中, 但已具备有效的提升了宣传主阵地的能力。
		可持续影 响指标	壮大主流媒体对舆论的引导力、影响力、更好的为党委政府服务, 确保黔南州融媒体中心宣传影响力在全省排前三。	长期	达成预期指标并具有一定效果	15	12	该资金媒体融合发展平台建设资金, 通过政府采购已基本完成并在建设中, 故可持续影响收到一	
满意度指	满意度指	基层群众接收信息收听收看	≥95%	95%	10	10			
总 分					100	88.77			
自评 结 论	已完成该融媒体建设各项目的政府采购工作, 各项目正在建设推进中。项目建设完成后将从基础设施、新技术运用等方面加强融媒体中心的新新闻报道的制作、分发、传播等能力, 加快地市级媒体深度融合工作推进力度, 壮大主流媒体对舆论的引导力、影响力、更好地为党委、政府服务。今后我们将做好项目建设的后续工作, 待项目建设完成后组织好验收, 达到项目建设标准后, 支付项目尾款及质保金, 并对新购置设备做好维护保养。 自评等次: 优								

联系人: 张永永