

部门预算项目支出绩效自评表（2024年度）											
项目名称		51000024T000011867313-2024年四川省无线电监测站信息网专线租赁采购									
主管部门		四川省经济和信息化厅部门						实施单位（盖章）		四川省无线电监测站	
项目基本情况	项目年度目标		年度目标完成情况								
	1. 项目年度目标完成情况		骨干网线路租赁						2024年线路稳定运行，有效支撑了各项监测和保障工作		
	2. 项目实施内容及过程概述		线路租赁完成，各线路稳定运行								
预算执行情况（10分）	年度预算数（万元）		年初预算	调整后预算数	预算执行数		预算执行率	权重	得分	原因	
	总额		0.00	40.00	37.15		92.86%	10	9.2	预算执行率=预算执行数/调整后预算数，预算执行率未达到90%的需说明原因（100字以内）；2. 年中发生预算调整的（追加或调减），应单独说明理由；3. 其他资金包括：社会投入资金、银行贷款。	
	其中：财政资金		0.00	40.00	37.15		92.86%	/	/		
	财政专户管理资金		0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/		
	单位资金		0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/		
	其他资金							/	/		
绩效指标（90分）	一级指标		二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	信息网专线租赁数量	=	4	条	4	20	20		
		质量指标	段线故障率	≤	0.03	%	0	15	15		
		时效指标	本项目按计划执行	定性	按项目计划执行		按项目计划执行	15	15		
	效益指标	社会效益指标	支撑省级监测平台与国家监测平台对接	定性	确保省平台与国家平台对接		确保省平台与国家平台对接	15	15		
		生态效益指标	符合电磁兼容相关	定性	符合电磁兼容相关		符合电磁兼容相关	15	15		
	满意度指标	满意度指标	设台单位满意度	≥	90	%	100	10	10		
合计								100	99.2		
评价结论	项目正常执行，资金支付正常。										
存在问题	项目执行流程不合理，时间安排不紧凑										
改进措施	优化项目流程，提升项目执行效率										
项目负责人：陈义军					财务负责人：唐雨淋						

部门预算项目支出绩效自评表（2024年度）												
项目名称		51000024T000011860227-2024年无线电管理专项监管										
主管部门		四川省经济和信息化厅部门						实施单位 (盖章)		四川省无线电监测站		
项目基本情况	项目年度目标		年度目标完成情况									
	1.项目年度目标完成情况		我站2024年度开展重大活动无线电安全保障、航空及铁路、水上无线电频率保护、无线电干扰查处、无线电频率协调、考试保障、无线电监管设备技术研究，并按年初计划开展人员培训等工作。									
	2.项目实施内容及过程概述		全年参与考试保障工作、重大活动保障工作，并按站长办公会批复的计划开展全省无线电技术人员培训工作。同时，按照《四川省无线电监测站科研项目经费管理规定》做好无线电监管设备科研工作。									
预算执行情况 (10分)	年度预算数(万元)	年初预算	调整后预算数	预算执行数		预算执行率	权重	得分	010401原因			
	总额	0.00	141.00	136.89		97.08%	10	9.7	1.预算执行率=预算执行数/调整后预算数，预算执行率未达到90%的需说明原因(100字以内)；2.年中发生预算调整的(追加或调减)，应单独说明理由；3.其他资金包括：社会投入资金、银行贷款。			
	其中：财政资金	0.00	141.00	136.89		97.08%	/	/				
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/				
	单位资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/				
	其他资金						/	/				
绩效指标 (90分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析		
	产出指标	数量指标	技术演练次数	≥	2	次	2	15	15			
			开展专项监管工作次数	≥	10	次	22	15	15			
		质量指标	科研课题按质量要求完成	定性	科研课题按质量要求完成		科研课题按质量要求完成	10	10			
			时效指标	科研课题如期结项	定性	科研课题如期结项		科研课题如期结项	10	10		
	效益指标	经济效益指标	查处假广播、伪基站案件次数	≥	3	次	22	15	15			
		社会效益指标	有效保障电磁秩序	定性	有效保障电磁秩序		有效保障电磁秩序	15	15			
	满意度指标	服务对象满意度指标	用频单位满意度	≥	95	%	100	10	10			
	合计								100	99.7		
	评价结论	在省经信厅的领导下，按照工信部无线电管理局提出的“三管理、三服务、一突出”的工作思路，我站扎实开展各项无线电安全保障工作。一是今年共查找无线电干扰和非法信号22起，年度工作目标完成率大于120%。二是考试保障任务圆满完成累计开展考试保障工作共计15次，保障时长总计32天。三是学术技术交流与竞赛活动精彩纷呈，全年共举办9次“天府电波卫士讲堂”学术技术交流会，加强了与同行单位之间的沟通合作，营造了良好的行业学术氛围。四是在下半年，我们成功举办了全省演练及川渝技能大赛，进一步提升了我们单位在川渝地区乃至全国的行业影响力，为推动区域内无线电事业的协同发展起到了积极作用，较好的完成了项目年度目标。										
存在问题	在设定绩效指标过程中，仍然存在部分定性指标难以量化的情况。											
改进措施	可再进一步完善绩效目标，尽可能对绩效指标进行量化，完善评估方法，提升财政资金的使用效益。											
项目负责人：陈咏言				财务负责人：唐雨淋								

部门预算项目支出绩效自评表（2024年度）

项目名称		51000024T000011802052-四川省2024年移动监测站建设项目									
主管部门		四川省经济和信息化厅部门					实施单位 (盖章)	四川省无线电监测站			
项目基本情况	1. 项目年度目标完成情况	项目年度目标 建设3个二类移动无线电监测站（乐山、广安、广元）和3个三类移动无线电监测站（内江、眉山、凉山）					年度目标完成情况 各市州尚未完成车辆采购，无法进行车辆改装，移动监测站未建成				
	2. 项目实施内容及过程概述	市州采购车辆后交由供应商进行移动站改装，用于支撑各项监测工作									
预算执行情况 (10分)	年度预算数(万元)	年初预算	调整后预算数	预算执行数		预算执行率	权重	得分	原因		
	总额	0.00	1,081.65	850.64		78.64%	10	7.8	1. 预算执行率=预算执行数/调整后预算数，预算执行率未达到90%的需说明原因（100字以内）；2. 年中发生预算调整的（追加或调减），应单独说明理由；3. 其他资金包括：社会投入资金、银行贷款。		
	其中：财政资金	0.00	1,081.65	850.64		78.64%	/	/			
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/			
	单位资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/			
	其他资金						/	/			
绩效指标 (90分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析	
	产出指标	数量指标	三类移动无线电监测站	=	3	套	0	15	0	市州车辆采购进度缓慢，无法按时交付车辆进行改装	
			二类移动无线电监测站	=	3	套	0	15	0	市州车辆采购进度缓慢，无法按时交付车辆进行改装	
		质量指标	项目质量保障	定性	按照项目技术质量流程		按照项目技术质量流程	10	10	由于市州车辆未交付，改装不及时，尚未进行合同验收	
		时效指标	完成项目合同验收	=	2024	年	2025	10	0	市州车辆2024年未采购	
	效益指标	经济效益指标	间接经济效益	定性	具有良好的间接经济效益		无	10	0	市州车辆2024年未采购	
		社会效益指标	支撑市州完成信号监测分析	≥	1	次	0	10	0	市州车辆未采购改装，无法支撑市州工作	
		可持续发展指标	建成后每年支撑完成各类保障任务	≥	1	次	0	10	0	市州车辆未采购改装，无法支撑保障任务	
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度指标	≥	90	%	0	10	0	市州车辆未采购改装	
合计								100	17.8		
评价结论	由于市州车辆采购进度缓慢，导致项目执行进度慢于预期进度										
存在问题	未结合市州采购进度来考虑项目执行进度，导致项目未能完成当年的绩效目标										
改进措施	结合市州的采购时间进度来设定项目的工作计划										
项目负责人：陈义军					财务负责人：唐雨淋						

部门预算项目支出绩效自评表（2024年度）													
项目名称		51000024T000011533148-四川省无线电监测网监测设施运行维护											
主管部门		四川省经济和信息化厅部门					实施单位 (盖章)		四川省无线电监测站				
项目基本情况	1. 项目年度目标完成情况		项目年度目标 通过采购无线电监测技术设施巡检维护，提升支撑四川省无线电管理工作的技术能力。					年度目标完成情况 根据工作安排，有序完成我省监测设施运行维护					
	2. 项目实施内容及过程概述		全年按照工作计划，有序开展各监测设备的运行维护工作，有效支撑各项保障工作										
预算执行情况 (10分)	年度预算数（万元）		年初预算		调整后预算数		预算执行数		预算执行率		权重	得分	原因
	总额		0.00		334.00		264.02		79.05%		10	7.9	按照项目周期，本项目在2025年完成，2024年项目未完成无法支付全部资金
	其中：财政资金		0.00		334.00		264.02		79.05%		/	/	
	财政专户管理资金		0.00		0.00		0.00		0.00%		/	/	
	单位资金		0.00		0.00		0.00		0.00%		/	/	
	其他资金										/	/	
绩效指标 (90分)	一级指标		二级指标		三级指标		指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	固定监测设施巡检数		≥	210	套	210	15	15			
			移动及便携式监测设施巡检数		≥	250	套	250	15	15			
		质量指标	项目完成质量得分		≥	90	分	100	10	10			
			时效指标	故障响应时间		≤	24	小时	1	10	10		
	效益指标	社会效益指标		支撑完成市州信号监测分析		≥	8	次	8	10	10		
			支撑完成各类保障任务		≥	6	场次	6	20	20			
	满意度指标		服务对象满意度指标		服务对象满意度指标		≥	90	%	100	10	10	
	合计											100	97.9
评价结论		项目正常完成，资金支付正常。											
存在问题		无											
改进措施		优化绩效指标，提升项目的产出											
项目负责人：陈义军						财务负责人：唐雨淋							

部门预算项目支出绩效自评表（2024年度）											
项目名称		51000024T000011802037-四川省2024年无线电管理信息化系统项目									
主管部门		四川省经济和信息化厅部门						实施单位 (盖章)		四川省无线电监测站	
项目基本情况	项目年度目标完成情况		项目年度目标 建设基于四川省无线电管理一体化平台的省级无线电管理指挥调度系统，通过无线电综合管理力量展示、视频数据回传、远程音视频调度、无线电安全保障力量的统计与信息展示、无人机反制设备监管，将无线电监管业务以信息化手段流转串接，打通业务与管理的连接，为重大活动保障进行相关决策提供支持和参考；建设四川省重点无线电台（站）精细化管理系统，根据无线电台站分类分级信息化管理和在用无线电台（站）监督检查要求，建设台站分类分级信息化管理，实现台站的分类分级，提供重点台站监督检查计划和档案管理功能。						年度目标完成情况 根据工作安排，完成系统的安装交付工作		
	2. 项目实施内容及过程概述		按照工作计划，系统建设完毕，已完成合同验收和试运行								
预算执行情况 (10分)	年度预算数（万元）		年初预算	调整后预算数		预算执行数		预算执行率	权重	得分	原因
	总额		0.00	668.00		514.09		76.96%	10	7.6	按照项目周期，本项目在2025年完成，2024年项目未完成无法支付全部资金
	其中：财政资金		0.00	668.00		514.09		76.96%	/	/	
	财政专户管理资金		0.00	0.00		0.00		0.00%	/	/	
	单位资金		0.00	0.00		0.00		0.00%	/	/	
	其他资金								/	/	
绩效指标 (90分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析	
	产出指标	数量指标	省级无线电管理指挥调度系统、重点台（站）精细化管理系统	=	2	套	2	20	20		
		质量指标	项目质量保障	定性	按照项目技术质量		按照项目技术质量	15	15		
		时效指标	项目交付验收时间	≤	2025	年	2025	15	15		
	效益指标	经济效益指标	间接经济效益	定性	具有良好的间接经济效益		具有良好的间接经济效益	10	10		
		社会效益指标	支撑完成各类保障任务	≥	1	次	1	10	10		
		可持续发展指标	建好后每年支撑完成台站管理	≥	1	次	1	10	10		
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥	90	%	100	10	10		
合计								100	97.6		
评价结论	项目正常执行，资金支付正常。										
存在问题	项目执行流程不合理，时间安排不紧凑										
改进措施	优化项目流程，提升项目执行效率										
项目负责人：陈义军						财务负责人：唐雨淋					

部门预算项目支出绩效自评表（2024年度）

项目名称		51000023T000009693891-四川省2023年无线电管理信息化项目									
主管部门		四川省经济和信息化厅部门					实施单位 (盖章)		四川省无线电监测站		
项目基本情况	1. 项目年度目标完成情况	<p>项目年度目标</p> <p>围绕四川省社会政治经济建设发展需要，提高无线电监测技术水平，为社会政治经济建设提供支撑，根据《国家无线电管理规划纲要（2021-2025年）》和《四川省无线电管理规划（2021-2025年）》，围绕四川省社会政治经济建设发展需要，在四川省建设四川省2023年无线电管理信息化项目，包括无线电管理行政执法系统（二期）、固定资产管理系统（二期）、无线电用频与设台电磁兼容分析系统。项目建成后，将大大提升全省无线电监测技术水平和无线电安全保障能力。</p>					<p>年度目标完成情况</p> <p>项目已完成终验并退还履约保证金</p>				
	2. 项目实施内容及过程概述	该项目按计划进行，无线电管理行政执法系统（二期）和无线电用频与设台电磁兼容分析系统建设完毕，项目已完成验收并退还履约保证金。									
预算执行情况 (10分)	年度预算数(万元)	年初预算	调整后预算数	预算执行数		预算执行率	权重	得分	原因		
	总额	205.20	205.20	193.20		94.15%	10	9.4	<p>1. 预算执行率=预算执行数/调整后预算数，预算执行率未达到90%的需要说明原因（100字以内）；2. 年中发生预算调整的（追加或调减），应单独说明理由；3. 其他资金包括：社会投入资金、银行贷款。</p>		
	其中：财政资金	205.20	205.20	193.20		94.15%	/	/			
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/			
	单位资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/			
	其他资金						/	/			
绩效指标 (90分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析	
	产出指标	数量指标	建设行政执法、固定资产管理等于子项内容数量	=	3	项	3	10	10		
		质量指标	项目质量保障	定性	按照项目技术质量流程8个步骤执行		已按照项目技术质量流程8个步骤执行	15	15		
		时效指标	行政执法、固定资产管理系统、无线电用频与设台电磁兼容分析系统	定性	2024年年底		10	10	10		
	效益指标	经济效益指标	间接经济效益	定性	具有良好的间接经济效益		产生了良好的间接经济	9	9		
		社会效益指标	提高频谱精细化管理水平	定性	促进军民融合		促进了军民	4	4		
			保障频谱资源科学利用	定性	支持国防建设		建成系统支	4	4		
		可持续发展指标	节能减排	定性	使用低噪声、低能源消耗、无污染物的组件		系统硬件使用低噪声、低能源消耗	4	4		
			环境保护	定性	GB 8702-2014《电磁环境控制限值》		符合GB 8702-2014《电磁环境控制限值》	4	4		
	满意度指标	服务对象满意度指标	保障服务对象满意度	≥	4	分	5	10	10		
	成本指标	经济成本指标	成本费用控制	≤	468	万元	420	20	20		
	合计							99.4			
评价结论	项目正常完成，资金支付正常。										
存在问题	项目部分流程设置不合理，指标考虑不全面，系统交付时间晚										
改进措施	结合科内实际情况合理设置目标并细化项目执行流程，保证项目如期完成，材料严谨										
项目负责人：陈义军					财务负责人：唐雨淋						

部门预算项目支出绩效自评表（2024年度）

项目名称		51000023T000009694281--无线电运行维护									
主管部门		四川省经济和信息化厅部门					实施单位 (盖章)四川省无线电监测站				
项目基本情况	1. 项目年度目标完成情况	项目年度目标 以立足技术先进性、资源合理为建设原则，满足资源共享和大数据传输，建设成都区域中心，并连接四川省无线电监测站、国家无线电监测中心、哈尔滨区域中心、国家无线电监测中心成都监测站，同时对全川线路及设备提供监控和运维服务。					年度目标完成情况 根据工作安排有序完成全省无线电监测站2025年无线电基础设施运行维护，有效护卫空中电磁安全，保证安全、有序运行。				
	2. 项目实施内容及过程概述	全年按照工作计划，有序开展相关设备运行维护工作，完成项目的验收。									
预算执行情况 (10分)	年度预算数(万元)	年初预算	调整后预算数	预算执行数		预算执行率	权重	得分	510100原因		
	总额	73.20	73.20	70.63		96.49%	10	9.65	1. 预算执行率=预算执行数/调整后预算数，预算执行率未达到90%的需说明原因(100字以内)；2. 年中发生预算调整的(追加或调减)，应单独说明理由；3. 其他资金包括：社会投入资金、银行贷款。		
	其中：财政资金	73.20	73.20	70.63		96.49%	/	/			
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/			
	单位资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/			
	其他资金						/	/			
绩效指标 (90分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析	
	产出指标	数量指标	建设100M带宽跨省MSTP电路	=	2	项	2	3	3		
			建设50M带宽本地MSTP电路	=	2	项	2	3	3		
			西信机房主机托管服务—机架托管：标准机架42U，10A	=	5	项	5	4	4		
			质量指标	项目质量保障	定性	按照项目技术质量流程8个步骤执行		按照项目技术质量流程	15	15	
		时效指标	机房及线路租赁服务、机房迁移及运维监控服务等	定性	2024年年底		2024年年底	10	10		
	效益指标	经济效益指标	间接经济效益	定性	具有良好的间接经济效益		具有良好的间接经济效益	9	9		
		社会效益指标	保障频谱资源科学利用	定性	支持国防建设		支持国防建设	4	4		
			提高频谱精细化管理水平	定性	促进军民融合		促进军民融合	4	4		
		可持续发展指标	节能减排	定性	使用低噪声、低能源消耗、无污染物的设备		使用低噪声、低能源消耗、无污染	4	4		
	环境保护		定性	按照GB 8702-2014《电磁环境控制限值》执行		按照GB 8702-2014《电磁环境	4	4			
	满意度指标	服务对象满意度指标	保障服务对象满意度	≥	4	分	4	10	10		
成本指标	经济成本指标	成本费用控制	≤	238	万元	235.43	20	20			
合计								100	99.7		
评价结论	项目正常完成，资金支付正常。										
存在问题	无										
改进措施	优化绩效指标，提升项目的产出										
项目负责人：陈义军					财务负责人：唐雨霖						

部门预算项目支出绩效自评表（2024年度）											
项目名称		51000024T000011785687-四川省2024年可搬移、便携式及考试保障设备升级改造项目									
主管部门		四川省经济和信息化厅部门						实施单位 (盖章) 四川省无线电监测站			
项目基本情况	项目年度目标		年度目标完成情况								
	1. 项目年度目标完成情况		为省无线电监测站和4个市（州）升级改造一批可搬移无线电干扰监测系统，对全球卫星导航系统、航空地空通信、第五代移动通信中频段和低频段、卫星地球站等方面的干扰开展针对性监测，及时捕捉和识别小概率无线电干扰、疑难无线电干扰，提升四川省无线电频谱资源监管能力；为省无线电监测站和缺乏新型考试保障管制系统的7个市升级改造一批考试保障管制系统，并建设省考试无线电保障侦测中心，构建全省考试无线电保障网络，为各类考试提供无线电技术保障，打击无线电作弊，维护社会公平正义，提升全省无线电安全保障能力。								
	2. 项目实施内容及过程概述		2024年3月11日经站长办公会立项，确定采购方式、项目组成员和控制价；2024年4月26日经四川省政府采购网意向公示、完成采购需求审查后，将经2024年5月30日站长办公会审定的该项目招标文件于2024年6月17日在四川政府采购网发布，采购编号为N5100012024001280，招标公司为四川中诚瑞招标代理有限公司，7月9日完成评标工作，经公示后于7月22日与中标方签订项目2024年7月22日签署合同，项目已于2024年10月15日通过合同验收，2024年11月14日完成试运行工作，试运行情况良好，采购包1的6套设备及系统和采购包2的9套设备及系统均运行正常。2024年12月4日经专家组评议通过项目初步验收。								
预算执行情况（10分）	年度预算数（万元）	年初预算	调整后预算数	预算执行数		预算执行率	权重	得分	原因		
	总额	0.00	538.28	430.62		80.00%	10	8	该项目在初验自查中发现中标分项价格有高出可研分项控价的情况，需等待巡察“回头看”整改方案落实后，由支委会研究解决办法。		
	其中：财政资金	0.00	538.28	430.62		80.00%	/	/			
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/			
	单位资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/			
	其他资金						/	/			
绩效指标（90分）	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析	
	产出指标	数量指标	可搬移监测设备；新型考试保障管制设备	=	15	套	15	20	20		
		质量指标	建设项目质量标准	≥	100	%	100	15	15		
		时效指标	设备交付时间	≤	12	月	9	5	5		
	效益指标	经济效益指标	经济效益	定性	本项目不产生直接经济效益，但建成后将进一步扩大监测覆盖范围		完成	4	4		
		社会效益指标	社会稳定能力	定性	保障频谱资源科学利用		完成	8	8		
		可持续影响指标	社会效益	定性	提高对应急、维稳、自然灾害等突发事件的快速监测能力		完成	8	8		
	满意度指标	服务对象满意度指标	用户满意度	≥	95	%	100	10	10		
	成本指标	经济成本指标	建设成本	≤	544	万元	538.28	20	20		
合计							100	98			
评价结论	该项目搭建省考试无线电保障侦测中心，有效加强全省考试无线电保障网络，为各类考试提供无线电技术保障，打击无线电作弊，维护社会公平正义，提升全省无线电安全保障能力，提供了有力的技术手段。										
存在问题	无										
改进措施	结合当年预算下达时间，合理制定绩效目标。										
项目负责人：何丽莎				财务负责人：唐雨淋							

部门预算项目支出绩效自评表（2024年度）

项目名称		51000023T000009693896-四川省2023年移动监测站建设项目									
主管部门		四川省经济和信息化厅部门					实施单位 (盖章)		四川省无线电监测站		
项目基本情况	项目年度目标		年度目标完成情况								
	1. 项目年度目标完成情况		根据四川省无线电管理发展规划，建设下列移动监测站：9个二类车载移动无线电监测设备，其中3套二类车载移动无线电监测设备建设在德阳、资阳、巴中的已有移动监测车辆上，6套二类车载移动无线电监测设备建设在攀枝花、自贡、宜宾、达州、德阳、遂宁的新购移动监测车辆上。								
2. 项目实施内容及过程概述		目前本项目已按合同要求全部完成所有的软件和硬件设备的安装部署工作，完成自检检测并上线运行，初验问题已完成整改，监理单位依据项目建设合同相关建设标准完成了检查评估工作，核定项目建设内容符合合同和项目设计要求，满足合同约定的竣工验收条件。									
预算执行情况 (10分)	年度预算数(万元)	年初预算	调整后预算数	预算执行数		预算执行率	权重	得分	原因		
	总额	338.14	338.14	320.47		94.77%	10	9.4	1. 预算执行率=预算执行数/调整后预算数，预算执行率未达到90%的需要说明原因(100字以内)；2. 年中发生预算调整的(追加或调减)，应单独说明理由；3. 其他资金包括：社会投入资金、银行贷款。		
	其中：财政资金	338.14	338.14	320.47		94.77%	/	/			
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/			
	单位资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/			
	其他资金						/	/			
绩效指标 (90分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析	
	产出指标	数量指标	监测设备数量	=	9	个	9	20	20		
		质量指标	项目质量保障	定性	按照项目技术质量流程8个步骤执行		按照项目技术质量流程8个步骤执行	10	10		
		时效指标	项目交付验收时间	=	2024	年	2024	10	10		
	效益指标	经济效益指标	间接经济效益	定性	具有良好的间接经济效益		具有良好的间接经济效益	6	6		
		社会效益指标	无线电安全保障	定性	更好地完成无线电安全保障活动中的无线电信号监控与管制工作		完成	6	6		
			查找无线电干扰源	定性	快速查找无线电干扰源		快速查找无线电干扰源	6	6		
		可持续发展指标	防灾减灾	定性	保护应急救援用频		完成	6	6		
			环境保护	定性	开展电磁环境监测		完成	6	6		
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥	80	%	100	10	10		
	成本指标	经济成本指标	成本费用控制	≤	1759.8	万元	1899.3	10	9.2	按上级下达资金据实列支	
	合计								100	98.6	
评价结论	项目建设的设备数量、系统功能、指标等达到了招标文件和项目合同中约定的所有内容，项目建设的成果达到可研和初设的要求，项目建设过程资金支付流程规范、资料完整齐全，进一步提升了四川省无线电监测技术水平，为社会政治经济建设提供了支撑。										
存在问题	无										
改进措施	无										
项目负责人：谢冬蓉				财务负责人：唐雨淋							

部门预算项目支出绩效自评表（2024年度）

项目名称		51000024T000011860221-2024年无线电管理基础和技术设施运行维护									
主管部门		四川省经济和信息化厅部门					实施单位 (盖章)		四川省无线电监测站		
项目基本情况	项目年度目标		年度目标完成情况								
	1. 项目年度目标完成情况		2024年，有效保障全省无线电监测技术设施运行。					根据工作安排，有序完成我省无线电监测站2024年无线电基础和技术设施运行维护，有效护卫空中电波安全，保证安全、有序运行。			
	2. 项目实施内容及过程概述		全年按照工作计划，有序开展相关设备运行维护工作。								
预算执行情况 (10分)	年度预算数(万元)	年初预算	调整后预算数	预算执行数		预算执行率	权重	得分	原因		
	总额	0.00	812.00	744.50		91.69%	10	9.17	1. 预算执行率=预算执行数/调整后预算数，预算执行率未达到90%的需说明原因(100字以内)；2. 年中发生预算调整的(追加或调减)，应单独说明理由；3. 其他资金包括：社会投入资金、银行贷款。		
	其中：财政资金	0.00	812.00	744.50		91.69%	/	/			
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/			
	单位资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/			
	其他资金						/	/			
绩效指标 (90分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析	
	产出指标	数量指标	定期巡检、测试验证次数	≥	9	次	13	20	20		
		质量指标	完工项目验收合格率	≥	95	%	100	15	15		
		时效指标	项目按期完工率	≥	95	%	100	15	15		
	效益指标	社会效益指标	无线电管理一体化平台互联互通	定性	是		是	15	15		
		可持续发展指标	无线电监测可持续发展	定性	无线电监测可持续发展		无线电监测可持续发展	15	15		
	满意度指标	服务对象满意度指标	重点用频单位满意度	≥	95	%	100	10	10		
合计								100	99.2		
评价结论	依照《省级无线电监测设施运行维护规定》，认真开展全省无线电监测技术设施的维护、巡检工作。										
存在问题	在设定绩效指标过程中，仍然存在部分定性指标难以量化的情况。										
改进措施	可再进一步完善绩效目标，尽可能对绩效指标进行量化，完善评估方法，提升财政资金的使用效益。										
项目负责人：陈沫言					财务负责人：唐雨淋						