

2025年度预算项目绩效自评表									
项目名称		广西壮族自治区巨灾防范工程			项目编码		450000240421300042941		
项目实施单位		213001-广西壮族自治区地震局			主管部门		213-广西壮族自治区地震局		
预算执行情况 (万元)		资金来源		年初预算数		年中预算调整数	调整后预算数	实际支出数	预算执行率(%)
		合计		0		15785.7264	15785.7264	15785.7264	100.00%
		其中：一般公共预算拨款	其中：上级	0.0		14409.5	14409.5	14409.5	100%
			本级	0.0		1376.2264	1376.2264	1376.2264	100%
		政府性基金		——		0.0	0.0	0.0	0%
		国有资本经营预算		——		0.0	0.0	0.0	0%
其他资金		——		0.0	0.0	0.0	0.0	0%	
年度绩效目标		1.开展地震监测预报体系子项目建设相关设备采购和环境提升 完成设备采购不低于600台/套、购买应用软件数量3套、开展智能化升级一般站数327个、开展标准化一般站改造数396个。 2.地震灾害防御体系技术系统和信息系统建设开发率不低于70%。							
自评得分（满分100分）			98.04		预算执行 (10分)		10.00		
	一级指标	二级指标	指标内容	指标值	分值	实际完成值	指标得分	完成情况简要描述	偏差原因及改进措施
	数量指标		采购设备数量	≥600台/套	4	656	4	完成购买强震台实时化改造设备262台套、测震台改造设备43台套、地球物理更新升级设备84台套及其他项目设备267台套等，共计656台套设备。	
			购买应用软件数量	=3个	4	3	4	实际购买应用软件数量3个，分别为基于国产/开源 GIS 的数据应用系统、广西震害防御体系信息平台数据集成软件、震害防御数据处理系统，完成年度绩效目标。	
			系统开发数量	=2个	4	2	4	已完成技术系统与信息系统的开发。	
			智能化升级一般站数	≥327个	4	327	4	已完成天等龙茗基本站、向都基本站等327个一般监测站的智能化改造。	
			标准化一般站改造数	≥396个	4	396	4	已完成武鸣城厢测震基本站、武鸣灵马测震基本站等396个一般监测站的标准化改造。	
	质量指标		系统开发合格率	≥90%	5	100	5	实际完成软件开发合格率为100%，完成年度绩效目标。已完成软件开发的项目为基于国产/开源 GIS 的数据应用系统、震害防御数据处理系统服务入库与质检软件、地震安全性评价现场工作管理系统，均通过项目验收与测试运行。	

项目 绩效 目标 衡量 指标	产出指标		设备验收合格率	＝100%	5	100	5	实际完成设备验收合格率为100%，完成年度绩效目标。共完成35个设备采购类项目的安装、验收与试用等工作，所采购设备均通过验收程序，验收合格率为100%。	
		时效指标	系统开发合同签订时间	≤7月	5	8	4.29	实际2个系统中1个按时完成合同签订，1个未按时完成，按时完成率为50%。其中，信息系统建设项目合同按时完成签订，技术系统建设项目合同签订时间晚于7月31日。	一是系统开发项目前期市场调研过长，导致招投标等工作延迟开展，最终导致合同签订时间滞后。二是系统开发项目在完成挂网后，等待财政投资评审结果，因财政评审流程较长，结果出具时间和招投标时间延迟，最终导致合同签订时间滞后。
			设备采购意向公开时间	≤4月	5	5	3.75	37个设备采购项目中，29个设备采购项目采购意向公开时间达到目标，8个设备采购项目采购意向公开时间晚于3月31日，主要为技术系统建设与信息系统建设项目，未完成绩效目标。	原计划自行采购的项目，根据项目批复要求，自行采购项目需进行公开招标，因此将多项自行采购项目合并为公开招标项目，导致设备采购意向公开时间较目标滞后。
		成本指标	专用设备采购实际成本与预算差异率	≤5%	10	0	10	根据《广西壮族广西地震局关于申请2023年国债自然灾害应急能力提升工程补助资金预算的函》（桂震便函〔2024〕37号）中《广西壮族自治区巨灾防范工程经费明细表》，本项目安排专用设备购置预算为7,396.90万元，项目实际专用设备购置支出为7,396.90万元，误差率为0%，达到绩效目标。	

	效益指标	经济效益	改善地震台站观测条件	有改善	10	达成预期指标	10	多项设备已投入使用，如绝对连续重力仪、相对连续重力仪、相对流动重力仪、一体化短周期地震仪、地震预警终端和预警大喇叭等，各项重力仪和地震仪的投入使用提高了自治区的防震能力，地震预警终端和预警大喇叭的投入使用提高了自治区的减灾能力。完成年度绩效目标。	
			提高防震减灾的基础能力	有提高	10	达成预期指标	10	通过对涠洲岛中心站业务用房改建，以及对多个一般监测站的进行通信线路、基础设施进行改造，改善了地震台站的运行环境和地震台站观测条件，减少出现因基础条件不佳而导致站台无法运行的情况。	
			提高观地震观测资料质量	有提高	10	达成预期指标	10	地球物理观测系统中多项设备、技术系统多项设备以及观震观测系统多项设备的投入使用，优化了现有站网仪器构成，使其符合测震、形变、电磁和地下流体台站观测系统运行的技术要求指标，保障观测系统正常稳定运行和观测数据产出的可靠性，提高地震观测资料质量。	
			台站使用人员满意度	≥90%	3	100	3	通过对桂林地震监测中心站和河池地震监测中心站中10名工作人员进行满意度调查，了解其对已改造台站的改造及时性、改造质量、改造效果的满意情况。根据调查结果，10名人员对台站的改造及时性、改造质量、改造效果均满意，满意度为100%。	

	满意度指标	服务对象满意度	系统使用人员满意度	≥90%	3	100	3	通过对位于南宁的广西地震局信息中心（应急服务中心）中6名工作人员进行满意度调查，了解其对已投入使用系统的系统顺畅度、系统故障情况、系统使用效果的满意情况。根据调查结果，6名人员对系统的顺畅度、故障情况、使用效果均满意，满意度为100%。	
			设备使用人员满意度	≥90%	4	100	4	通过对位于南宁的广西壮族自治区震灾风险防治中心6名工作人员进行满意度调查，了解其对已投入使用设备的采购及时性、采购质量、使用效果的满意情况。根据调查结果，6名人员对已投入设备的采购及时性、采购质量、使用效果均满意，满意度为100%。	
自评分析	全年目标完成情况	完成设备采购656台套；购买应用软件数量3套；开展智能化升级一般站数量327个，开展标准化一般站改造数量396个。地震灾害防御体系技术系统和信息系统建设开发率为100%，完成项目建设开发工作。							
	绩效目标偏离原因分析	1. 原计划自行采购的项目，根据项目批复要求，自行采购项目需进行公开招标，因此将多项自行采购项目合并为公开招标项目，导致设备采购意向公开时间较目标滞后。2. 系统开发项目前期市场调研过长，导致招投标等工作延迟开展，最终导致合同签订时间滞后；系统开发项目在完成挂网后，等待财政投资评审结果，因财政评审流程较长，结果出具时间和招投标时间延迟，最终导致合同签订时间滞后。							
	整改措施及建议	加强政府采购管理，严格按照相关规定规范采购流程，采用正确的招标方式；加强项目管理，合理规划安排各流程所需完成时间，提高各项工作的开展连贯性，顺利完成项目工作。							
	其他需说明问题								