# 2024 年度 四川省地震局单位决算

# 目录

## 公开时间: 2025年9月12日

第一部分 单位概况	1
一、 主要职责	1
二、 机构设置	1
第二部分 2024 年度单位决算情况说明	2
一、 收入支出决算总体情况说明	2
二、 收入决算情况说明	3
三、 支出决算情况说明	3
四、 财政拨款收入支出决算总体情况说明	4
五、一般公共预算财政拨款支出决算情况说明	4
六、一般公共预算财政拨款基本支出决算情况说明	7
七、财政拨款"三公"经费支出决算情况说明	7
八、政府性基金预算支出决算情况说明	8
九、 国有资本经营预算支出决算情况说明	8
十、 其他重要事项的情况说明	9
第三部分 名词解释	11
第四部分 附件	14
第五部分 附表	41
一、收入支出决算总表	41
二、收入决算表	41
三、支出决算表	41
四、财政拨款收入支出决算表	41
五、一般公共预算财政拨款收入支出决算表	41
六、一般公共预算财政拨款基本支出决算明细表	41
七、政府性基金预算财政拨款收入支出决算表	41
八、国有资本经营预算财政拨款收入支出决算表	41
九、财政拨款"三公"经费支出决算表	41

十、部	决算量化评价表41	
-----	-----------	--

## 第一部分 单位概况

#### 一、主要职责

四川省地震局是中国地震局下属参照公务员管理的事业单位,是具有独立法人资格的中央在川二级预算单位。四川省地震局贯彻党中央、国务院关于防震减灾工作的方针政策和决策部署,落实应急管理部党委、中国地震局党组和四川省委省政府工作要求,在履行职责过程中坚持和加强党对防震减灾工作的集中统一领导,承担地震灾害风险防治、地震监测预报预警、和防震减灾社会治理等工作。全年经费由中央财政预算拨款全额开支,地方财政给予一定数额的补助,主要用于各项专项支出。

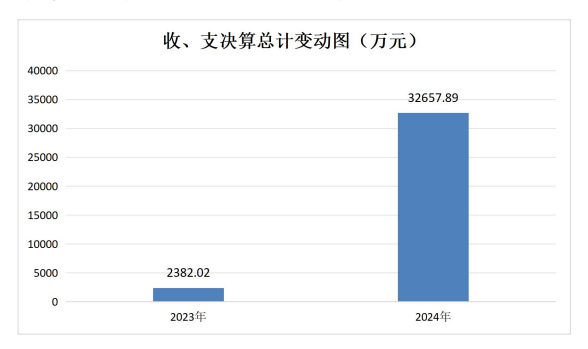
#### 二、机构设置

四川省地震局一级预算单位1个,为参照公务员法管理的事业单位。无二级预算单位。

## 第二部分 2024 年度单位决算情况说明

#### 一、收入支出决算总体情况说明

2024年度收入、支出总计均为 32657.89 万元。与 2023年度相比,收入、支出总计各增加 30275.87 万元,增长 1271%。主要变动原因是四川省巨灾防范工程项目增加 25878.51 万元, "9·5"泸定地震灾后恢复重建规划项目——地震减灾能力恢复重建工程增加 1516.74 万元,中国地震科学实验场建设工程项目增加 3931.04 万元,(省级专用项目)四川省活动断层普查项目减少 435.63 万元,中央自然灾害防治体系建设补助资金(风险普查)项目减少 573 万元。



(图1:收入、支出决算总计变动情况图)

#### 二、收入决算情况说明

2024 年度本年收入合计 32628.19 万元, 其中: 一般公 共预算财政拨款收入 32628.19 万元, 占 100%。



(图2: 收入决算结构图)

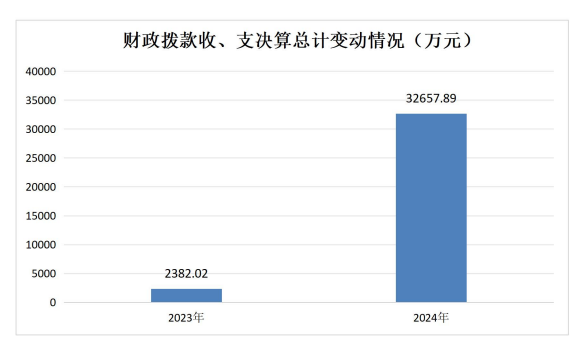
## 三、支出决算情况说明



2024年度本年支出合计 32643.8万元,其中:基本支出 502.88万元,占1.5%;项目支出 32140.92万元,占98.5%。(图 3:支出决算结构图)

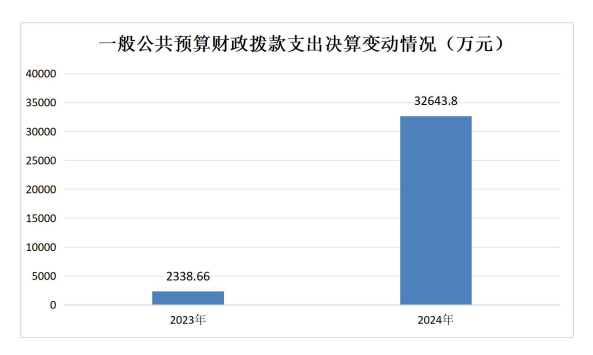
#### 四、财政拨款收入支出决算总体情况说明

2024年度财政拨款收入、支出总计均为 32657.89 万元。与 2023年度相比,收入总计、支出总计各增加 30275.87 万元,增长 1271%。主要变动原因是四川省巨灾防范工程项目增加 25878.51 万元,"9·5"泸定地震灾后恢复重建规划项目——地震减灾能力恢复重建工程增加 1516.74 万元,中国地震科学实验场建设工程项目增加 3931.04 万元,(省级专用项目)四川省活动断层普查项目减少 435.63 万元,中央自然灾害防治体系建设补助资金(风险普查)项目减少 573 万元。



(图 4: 财政拨款收、支决算总计变动情况)

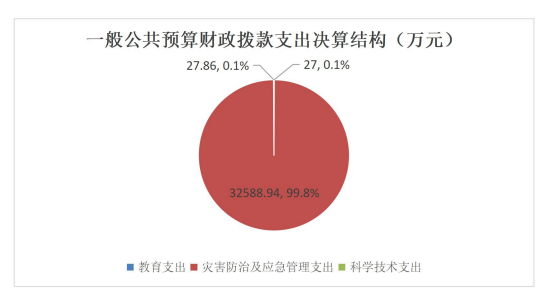
五、一般公共预算财政拨款支出决算情况说明 (一)一般公共预算财政拨款支出决算总体情况 2024年度一般公共预算财政拨款支出 32643.8 万元,占 本年支出合计的 100%。与 2023 年度相比,一般公共预算财政拨款支出增加 30305.14 万元,增长 1295.8%。主要原因是四川省巨灾防范工程项目增加 25878.51 万元,"9·5" 泸定地震灾后恢复重建规划项目——地震减灾能力恢复重建工程增加 1516.74 万元,中国地震科学实验场建设工程项目增加 3931.04 万元,(省级专用项目)四川省活动断层普查项目减少 435.63 万元,中央自然灾害防治体系建设补助资金(风险普查)项目减少 573 万元。



(图 5: 一般公共预算财政拨款支出决算变动情况)

## (二)一般公共预算财政拨款支出决算结构情况

2024年度一般公共预算财政拨款支出 32643.8万元,主要用于以下方面:教育支出 27万元,占 0.1%;科学技术支出 27.86万元,占 0.1%;灾害防治及应急管理支出 32588.94万元,占 99.8%。



(图 6: 一般公共预算财政拨款支出决算结构)

#### (三)一般公共预算财政拨款支出决算具体情况

2024年度一般公共预算支出决算数为 32643.8 万元,完成预算 99.96%。其中:

- 1. 教育支出(类)进修及培训(款)培训支出(项):支出决算为27万元,完成预算100%。
- 2. 科学技术支出(类)基础研究(款)专项基础科研(项): 支出决算为1. 92万元,完成预算22. 8%;技术研究与开发(款) 其他技术研究与开发支出(项)支出决算为1. 76万元,完 成预算18. 9%;其他科学技术支出(款)其他科学技术支出 (项)支出决算为24. 19万元,完成预算100%;决算数小于 预算数的主要原因是项目资金按计划结转下年使用。
- 3. 灾害防治及应急管理支出(类)地震事务(款)行政运行(项):支出决算为287.88万元,完成预算100%。地震预测预报(项):支出决算为441.94万元,完成预算100%;地震监测(项)支出决算为261.05万元,完成预算100%;

地震灾害预防(项)支出决算为20万元,完成预算100%; 防震减灾基础管理(项)支出决算为188万元,完成预算100%; 其他地震事务支出(项)支出决算为31390.07万元,完成 预算100%。

#### 六、一般公共预算财政拨款基本支出决算情况说明

2024年度一般公共预算财政拨款基本支出 502.88 万元, 其中:

人员经费 287.88 万元,包括:津贴补贴、奖金。

公用经费 215 万元,包括:培训费、差旅费、公车运行维护费。

### 七、财政拨款"三公"经费支出决算情况说明

#### (一) "三公"经费财政拨款支出决算总体情况说明

2024年度"三公"经费财政拨款支出决算为 29 万元, 完成预算 100%, 较上年增加 0 万元, 增长 0%。

### (二) "三公"经费财政拨款支出决算具体情况说明

2024年度"三公"经费财政拨款支出决算中,因公出国 (境)费支出决算 0 万元,占 0%;公务用车购置及运行维护 费支出决算 29 万元,占 100%;公务接待费支出决算 0 万元, 占 0%。具体情况如下:

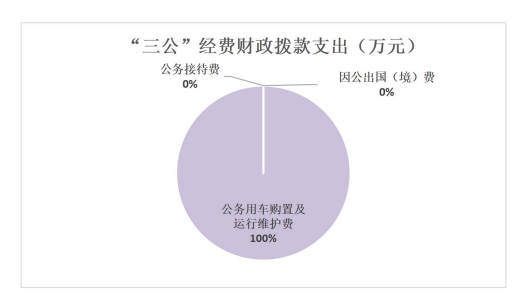


图 7: "三公"经费财政拨款支出结构)

- 1. 因公出国(境)经费支出 0 万元。支出决算数与 2023 年度持平。
- 2. 公务用车购置及运行维护费支出 29 万元, 完成预算 100%。公务用车购置及运行维护费支出决算与 2023 年度持平。

其中:公务用车购置支出0万元。

公务用车运行维护费支出 29 万元。主要用于大震应急、 野外工作出差等所需的公务用车燃料费、维修费、过路过桥 费、保险费等支出。

3. 公务接待费支出 0 万元,支出决算数与 2023 年度持平。

#### 八、政府性基金预算支出决算情况说明

2024年度政府性基金预算财政拨款支出0万元。

#### 九、国有资本经营预算支出决算情况说明

2024年度国有资本经营预算财政拨款支出0万元。

#### 十、其他重要事项的情况说明

#### (一) 机关运行经费支出情况

2024年度,机关运行经费支出 215万元,与 2023年度 决算数持平。

#### (二) 政府采购支出情况

2024年度,政府采购支出总额0万元。

#### (三) 国有资产占有使用情况

截至2024年12月31日,我局共有地方财政车辆1辆,为 其他车辆,主要是用于大震应急和野外工作。单价100万元 (含)以上设备(不含车辆)0台(套)。

#### (四) 预算绩效管理情况

根据预算绩效管理要求,本部门在2024年度预算编制阶段,组织对"监测预报体系建设及运维""监测预报能力提升专项""震灾防御体系建设及运维""'十四五'期间地震监测专项补助经费""地震烈度速报与预警工程运维"、"四川省巨灾防范工程"、"全省性社会组织党组织党建工作经费"、"龙门山中南段前陆区褶皱构造活动特征及发震机制研究"、"中国地震科学实验场建设工程项目""9·5泸定地震灾后恢复重建规划项目——地震减灾能力恢复重建工程"、"涉藏地区防震减灾科普培训"等11个项目开展了预算事前绩效评估,对11个项目编制了绩效目标,预算执行过程中,选取11个项目开展绩效监控。

组织对2024年度一般公共预算、政府性基金预算、国有

资本经营预算、社会保险基金预算以及资本资产、债券资金 等全面开展绩效自评,形成2024年度省级部门整体绩效评价 报告、2024年度省级专项资金预算项目绩效自评报告等专项 预算项目绩效自评报告,其中,我局2024年度省级部门整体 (含部门预算项目)绩效自评得分90.2分(满分100分), 绩效自评综述:一级项目和二级项目完成情况整体较好,预 算编制科学性较强,绩效目标和任务制定明确,能较为全面 的反映目标任务完成和预期效益情况, 财政资源配置较为合 理。我局省级财政防震减灾专项资金专项预算项目绩效自评 得分为98.8分(满分100分),绩效自评综述:防震减灾资 金金管理较为规范,防震减灾项目实施顺利。坚持防震减灾 工作服务于经济建设大局,认真做好防震减灾法治建设和监 测预报、灾害预防、科普宣传教育与新闻宣传等工作。本项 目将省级防震减灾专项资金分散至监测预报、震灾防御两大 工作领域,全面完成了项目任务,推动了全省防震减灾事业 的发展。绩效自评报告详见附件。

## 第三部分 名词解释

- 1. 财政拨款收入: 指单位从同级财政部门取得的财政预算资金。
- 2. 年初结转和结余: 指以前年度尚未完成、结转到本年按有关规定继续使用的资金。
- 3. 年末结转和结余: 指单位按有关规定结转到下年或以后年度继续使用的资金。
- 4. 教育支出(类)进修及培训(款)培训支出(项): 反映各部门安排的用于培训支出。
- 5. 科学技术(类)基础研究(款)专项基础科研(项): 反映用于专项基础科研方面的支出。
- 6. 科学技术(类)技术研究与开发(款)其他技术研究与开发支出(项):其他用于技术研究与开发方面的支出。
- 7. 科学技术(类)其他科学技术支出(款)其他科学技术支出(项): 其他科学技术用于科技方面的支出。
- 8. 灾害防治及应急管理支出(类)应急管理事务(款) 其他应急管理支出(项): 其他应急管理方面的支出。
- 9. 灾害防治及应急管理支出(类)地震事务(款)行政运行(项): 反映行政单位(包括实行公务员管理的事业单位)的基本支出。
- 10. 灾害防治及应急管理支出(类)地震事务(款)地震监测(项): 反映地震和火山监测台站、台网等设施建设

与运行维护,观测设备的购置、维护和技术升级,地震观测工作等方面的支出。

- 11. 灾害防治及应急管理支出(类)地震事务(款)地震预测预报(项): 反映地震数据的分析处理软件、数据库更新, 震情会商、地震预警、地震群测群防等地震预测预报业务支出。
- 12. 灾害防治及应急管理支出(类)地震事务(款)地震灾害预防(项): 反映抗震设防、震害预测、地震区划、防震减灾行政执法、地震活动断层探测、指导地方地震工作等业务支出。
- 13. 灾害防治及应急管理支出(类)地震事务(款)防震减灾基础管理(项): 反映防震救灾战略政策、法律法规、规划、标准记量、继续教育、基础设施维修改造和设备配备更新等方面的支出。
- 14. 灾害防治及应急管理支出(类)地震事务(款)其他地震事务支出(项): 反映除上述项目以外其他用于地震事务方面的支出。
- 15. 基本支出: 指为保障机构正常运转、完成日常工作任务而发生的人员支出和公用支出。
- 16. 项目支出: 指在基本支出之外为完成特定行政任务和事业发展目标所发生的支出。
- 17. "三公" 经费: 指部门用财政拨款安排的因公出国 (境)费、公务用车购置及运行费和公务接待费。其中,因

公出国(境)费反映单位公务出国(境)的国际旅费、国外城市间交通费、住宿费、伙食费、培训费、公杂费等支出;公务用车购置及运行费反映单位公务用车车辆购置支出(含车辆购置税)及租用费、燃料费、维修费、过路过桥费、保险费等支出;公务接待费反映单位按规定开支的各类公务接待(含外宾接待)支出。

18. 机关运行经费: 为保障行政单位(含参照公务员法管理的事业单位)运行用于购买货物和服务的各项资金,包括办公及印刷费、邮电费、差旅费、会议费、福利费、日常维修费、专用材料及一般设备购置费、办公用房水电费、办公用房取暖费、办公用房物业管理费、公务用车运行维护费以及其他费用。

## 第四部分 附件

	立	<b>邓门预</b> 算	项目支	出约	责效自	评表	(2024	年度	₹)	
项目名		51000023T	00000875985	 2-龙í	]山中南县	2前陆区福	習皱构造活动	动特征	及发震	机制研究
主管部	祁门	四川省地震	<b>毫局部门</b>				实施单 位 (盖 章)	四川	省地震	and 同
		项目年度目	 目标				年度目标	完成情	<b></b>	
项目	1. 项目年 度目标完 成情况	盆地内部中	题的预期成果 中强地震活动 一地区的抗震 居。	区褶笥	皮构造的均	也震危险	完成前陆区褶皱构造的深部结构解译及运动学参数的定量化解析;完成前陆区褶皱构造发震机制研究及其地震危险性评估。			
基本情况	2. 项目实施内容及过程概述	率,厘定剂样式;通过壳结构和剂	習皱基岩隆升 过高精度深地 習皱构造的几 珍样式的约束	速率, 震反射 何结村	揭示其明 討副面的傾	免第四纪构 解译,结合 几制进行基	门山前陆区褶皱构造区水系的侵蚀或造变形的影响范围及浅地表构造变形 进断层相关褶皱理论,对前陆区的均示;通过对前陆区褶皱构造的深、流定量化研究其几何学和运动学特征,			
预算	年度预算 数(万元)	年初预算	调整后预 算数	预算	拿执行数		预算执 行率	权重	得分	原因
	总额	4. 53	4. 53		3. 86	j	85. 12%	10	9	
执行 情况	其中: 财 政资金	4. 53	4. 53		3.86	;	85. 12%	/	/	该项目已完
(10 分)	财政专户 管理资金	0.00	0.00		0.00	0.00%	/	/	结,剩余资金 已按要求上	
	单位资金	0.00	0.00		0.00	)	0.00%	/	/	缴。
	其他资金							/	/	
	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
绩效 指 (90 分)	产出指标	数量指标	揭示最大 潜在震级、 复发周期 及发震概 率	$\Rightarrow$	92	%	92	20	20	
	产出指标     数量指标       揭示       学科		揭示几何 学和运动 学特征及 其发震机	>	92	%	92	20	20	

			制							
			撰写论文	≥	2	篇(部)	2	20	20	
	效益指标	社会效益指标	科学评价 四川部中强 地震活动 区褶皱构 造的地震 危险性	定性	较好		较好	30	30	
合计								100	99	
评价结论										
存在问题	无									
改进 措施	无									
项目负	项目负责人: 王明明 财务负责人: 刘晓丽									

项目名	名称	51000023T	00000947611	1-中国地震科学实验场	建设工程项目								
主管音	部门	四川省地震	<b>毫局部门</b>		实施单 位 (盖 章)	四川	省地震	局					
		项目年度目	目标		年度目标	年度目标完成情况							
项 基本	1. 项目年 度目标完 成情况	灾害链观测 分布在成者 设1个野夕 点。其中, 1个野外保 新建面积:	网、地震预测与防震减灾应用分析平台、地震 灾害链观测实验平台。项目在川建设内容主要 分布在成都等 14 个市州 80 余个区县,计划建 设 1 个野外保障系统和 800 余个多学科野外站 点。其中,野外保障系统由 1 个数据汇集中心、 1 个野外保障基地和 4 个运维保障中心站构成, 新建面积 5300 多平米、改建面积 3000 多平米; 野外站点用地面积达 14600 多平米。										
情况	2. 项目实施内容及过程概述	勘选、典型 土建和设置 共產業 大學 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种	根据项目总体实施计划和年度工作计划,2024年项目建设内容包括野外勘选、典型工程结构类台阵和四川数据汇集中心机房系统建设、地震观土建和设备招标采购等。年初,组织编制了四川子项目实施方案;年中实施阶段工作需求,对项目组织架构和人员构成进行了调整;围绕招标档案、审计、政治监督等方面修订制度、印发通知和工作提示,强化管项目法人单位调度,每月接受实验场建设领导小组和省投资项目管理服通过局党组会、局项目建设领导小组会审议项目建设过程中的重要事项术勘选、施工图设计、造价咨询、监理等服务类项目,典型工程结构类据汇集中心机房系统等货物类项目,地震观测网、地壳形变观测网等工										
	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	965. 52	3, 965. 52	3, 965. 52	100.00%	10	10	1. 预算执行					
	其中: 财 政资金	965. 52	3, 965. 52	3, 965. 52	100.00%	/	/	率=预算执行 数/调整后预					
预算	财政专户 管理资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/	算数,预算打 行率未达到					
执行	单位资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/	90%的需说明					
情况 (10 分)	其他资金					/	/	原因(100 号以内);2. 年中发生预算调整的(追加或调减),应单独说明理由;3. 其他验金包括:社会					

										行贷款.
	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
		数量指标	通过勘选 确定的站 址个数	≽	765	个	765	20	20	
	产出指标	质量指标	野外站点 勘选合格 率	≥	95	%	95	20	20	
绩效 指标		时效指标	项目建设 按期完成 率	>	80	%	80	20	20	
分)	效益指标	社会效益指标	川滇地区 地震减灾 基础能力	定性	有效 提升		有效提升	10	10	
		生态效益 指标	周边环境 影响	定性	无影 响		无影响	10	10	
	满意度指标	满意度指标	统筹管理 部门、项目 牵头部门 满意度(满 意、基本满 意、不满	定性	基本满意以上		满意	10	10	
合计		l		1			I	100	100	
评价结论	项目自评总分 100 分。通过技术勘选,获取了野外观测台站观测环境、建设条件等信息及勘选报告等基础成果,为下一步工程建设奠定了坚实基础;通过公开招标,为地震观测网、地壳形变观测网等建设项目确定了工程建设承包单位,为 2025 年全面开工建设做好了前期准备;建成典型工程结									
存在问题	半年四川局既无结转资金也无当年预算资金用于项目建设,已招标并签订合同的项目存在因进度款									
改进措施										
项目负	加强问有及展议事姿和则政部门沟通,事取年度投资顶昇平口到位。 近目负责人:杨贤和									

项目名	<b></b> 名称			4-"9•5"泸定地震灾/	后恢复重建规	规划项	目——	-地震减灾能力		
主管部	形门	恢复重建]			实施单 位 (盖 章)	四川	省地震	詞		
		项目年度目	 目标		<u> </u>	年度目标完成情况				
项 基 情况	1. 项目年 度目标完 成情况	原则,通过地震监测站点建设,恢复在泸定 6.8 级地震中损坏的观测设备设施,提升震区地震监测能力;通过重点场所地震预警终端部署,提供不同场景下个性化的地震预警。实现预警信息发布的精准化服务;通过灾区地震灾害精细化预评估,构建地震应急响应、紧急地震信息处理,与实时信息共享服务系统。实现地震灾害风险底数的获取、地震应急响应与紧急地震信息融合,增强地震灾害风险管理与服务能力;通过地震预警分中心的建设,实现康定、雅安等地区地震预警信息转发、技术支撑、维修、维护等运维保障。夯实灾区地震监测预警和防灾减灾救灾能力。减低地震灾害风险水平,提升公共紧急避险与逃生能力								
	2. 项目实施内容及过程概述	站点设施物	灰复改造、30	和年度工作计划,2024年 个点位预警终端安装调 县结构地震响应数据入屋 到货并验货。	试、2 个水电	且站数扫	据初采	、7 个县精细化		
	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	3, 970. 00	3, 970. 00	1, 516. 74	38. 21%	10	4	按照省发改		
	其中: 财 政资金	3, 970. 00	3, 970. 00	1, 516. 74	38. 21%	/	/	委可研及初 设批复,项目		
预算 执行	财政专户 管理资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/	概算 3858 万 元,实施计划		
情况	单位资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/	预计 2025 年		
(10分)	其他资金					/	/	12月竣工验 收。截至202 年12月31 日,本项目记 签订合同额 3043万元,为 确保工程交		

										约束供应商, 合同条款中 付款间隔时 间长或付款 比例低。按照 实际工期,预 计 2025 年年 中完成大部 分合同验收。	
	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	
			地灾隐患 点、重大工 程点位	≽	2	%	2	10	10		
绩效	产出指标	示 数量指标	台站实时 运行状态 监控和远 程操作	<b> </b>	30	<b>↑</b>	30	15	15		
指标 (90 分)			正常运转 的地震监 测台站	≥	30	处	37	15	15		
	效益指标	社会效益指标	灾区地震 灾害风险 管理服务 与减灾能 力	定性	提升		提升	20	20		
	满意度指 标	服务对象 满意度指 标	相关人员满意度	>	90	%	95	10	10		
	成本指标	经济成本 指标	完成全年 执行目标	定性	完成		完成	20	20		
合计								100	94		
	项目自评总	分 94 分。項	页目年度目标:	全面兒	完成,且产	出数量指	f标超额达E	成。绩	效方面	,项目在产出、	
评价	效益和满意	度等关键指	标上表现良好	子,体	:现了高效	的实施效	果和良好的	管理能	能力。I	页目成果显著,	
结论	为相关领域	<b>花带来积极效</b>	益。预算执行	下率虽	有滞后,	但整体资金	金使用都符	合要求	え,总位	本而言,本年度	
	项目实施成效显著,为后续工作奠定了坚实基础。										
存在										周期过长。合同	
问题	条款中付款间隔时间长或付款比例低,主要是为了约束供应商,确保其按时交付高质量成果。然而, 										
	这种付款方式也导致资金付不出去,影响整个项目预算执行进度。										
改进	针对预算执行率稍滞后的问题,后续将完善项目管理制度,明确项目实施和资金管理流程,确保项目推进有章可循、资金使用规范;建立项目实施台账,详细记录项目进度、资金拨付和使用情况;										
措施											
	建立定期检	建立定期检查和动态监控机制,对项目实施和资金使用情况进行全程跟踪,及时发现并解决执行过									

	程中的问题;	加强预算执行的动态管理,	定期分析预算执行情况,	进一步提升资金使用率。
项目负	负责人: 张致伟	;	财务负责人: 刘晓丽	

#### 部门预算项目支出绩效自评表(2024年度) 项目名称 51000024T000011240131-全省性社会组织党组织党建工作经费 实施单 主管部门 四川省地震局部门 位(盖 四川省地震局 章) 项目年度目标 年度目标完成情况 1、培训党员、开展支部活动 2、订阅或购买用于开展党员教育的报刊、资料、 1. 项目年 音像制品和设备 度目标完 3、补助生活困难的党员 开展党支部活动 31 次; 购买党建书籍 项目 成情况 4、表彰先进基层党组织、优秀共产党员与优秀 4套30本。 基本 党务工作者 情况 5、补助遭受严重自然灾害的党员和修缮因灾受 损的基层党支部设施 "四川省地震学会党支部"项目在2024年3月完成预算编制,2024年12月预算执行 2. 项目实 100%。为进一步提高抓好学会党建工作的能力水平,支部全年开展党员大会4次,支 施内容及 委会 11 次, 党小组会 12 次, 支部书记上党课 4 次。为进一步建设学习型党组织, 丰 过程概述 富党员学习材料,购买4套党建书籍。 年度预算 调整后预 预算执 权 得 年初预算 预算执行数 原因 数(万元) 算数 行率 重 分 1. 预算执行 总额 0.30 0.30 0.30 100.00% 率=预算执行 其中:财 0.30 0.30 0.30 100.00% 数/调整后预 政资金 算数,预算执 财政专户 0.00 0.00 0.00 0.00% 行率未达到 管理资金 预算 90%的需说明 单位资金 0.00 0.00 0.00 0.00% 执行 原因 (100字 情况 以内);2.年 (10 中发生预算 分) 调整的(追加 或调减),应 其他资金 单独说明理

30

指标

度量单

位.

份

指

标

性|值

质

三级指标

订阅、购买

党员学习

绩效

指标

(90

分)

一级指标

产出指标

二级指标

数量指标

由; 3. 其他资金包括: 社会投入资金、银行贷款.

未完成原因

分析

权

重

40

完成值

30

得

分

40

			资料									
	效益指标	可持续发 展指标	组织党支 部活动次 数	<b>&gt;</b>	2	次	31	50	50			
合计		100 100										
	项目自评总分 100 分。其中预算执行情况良好,至 2024年 12 月预算执行率 100%;全年开展党员											
评价	大会 4 次,支委会 11 次,党小组会 12 次,支部书记上党课 4 次;组织党员深入学习习近平关于科											
结论	技创新的重要论述精神、组织阅读《习近平讲故事》《近平讲党史故事》等书籍,引导党员同志增											
	强党员意识	!,不断提高	党员的政治理	论水	平。							
存在	工											
问题												
改进												
措施	-   无 位											
项目负	项目负责人: 吴微微 财务负责人: 刘晓丽											

项目名	3称	51000024Y	000011107966	5-监测	列预报能力	力提升专项	į			
主管部	形门	四川省地震	<b></b> 長局部门				实施单 位 (盖 章)	四川	省地震	制
		项目年度目	 目标				年度目标	 完成情		
项目 基本 情况	1. 项目年度目标完成情况	日常工作的	四川省地震局等 的重要组成部等 限踪,及时开放 在测能力。	分,三	主要用于完	完成全省	完成全省	年度震	情跟跟	部分,主要用于 宗,及时开展台 出也震监测能力。
HUL	2. 项目实 施内容及 过程概述	完成全省年	F度震情跟踪。	,及即	寸开展台站	占数据跟踪	<b>宗分析,确</b> 伯	呆地震	监测能	力。
	年度预算 数 (万元)						预算执 行率	权重	得 分	原因
	总额	51.05	51. 05	51.	05		100.00%	10	10	1. 预算执行
	其中: 财 政资金	51.05	51.05	51.	05		100.00%	/	/	率=预算执行 数/调整后预
预算	财政专户 管理资金	0.00	0.00	0.0	0		0.00%	/	/	算数,预算执行率未达到
执行	单位资金	0.00	0.00	0.0	0		0.00%	/	/	90%的需说明
情况 (10 分)	其他资金							/	/	原因(100字以内);2.年中发生预追加或强强的(加加),应单独减),应单独说明理由;3.其他会投资。投资。
绩效	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
ッ 指标 (90 分)			GNSS 连续 站数据完 整率	>	90	%	95	20	20	
	产出指标 数量指标 前	前兆台网 运行率	>	90	%	95	20	20		
			正常运转 的流动前	>	44	个	49	20	20	

			兆站点									
			测震台网	>	90	%	95	15	15			
			运行率		30	/0	30	15	10			
			GNSS 基准	>	90	%	95	15	15			
			站运行率		90	70	90	10	15			
合计		100 100										
评价	项目自评总分 100 分。完成全省年度震情跟踪,及时开展台站数据跟踪分析,确保地震监测能力。											
结论		7) 100 7) .	元枫土旬午及	は辰旧	此际, 及	可刀成日	口 <b>3人</b> 1/16 K 以	77 171 ,	1)州 [木]	也反血侧形刀。		
存在	无											
问题	/L											
改进	无											
措施												
项目负	项目负责人: 王双洪 财务负责人: 刘晓丽											

#### 部门预算项目支出绩效自评表(2024年度) 项目名称 51000024Y000011108184-'十四五'期间地震监测专项补助经费 实施单 主管部门 四川省地震局部门 位(盖 四川省地震局 章) 项目年度目标 年度目标完成情况 1. 项目年 保障重点危险区形变加密观测、重点 保障重点危险区形变加密观测、重点危险区加 度目标完 危险区加密台站运维、地震监测数据 项目 密台站运维、地震监测数据传输通讯、监测应 成情况 传输通讯、监测应急车辆顺利通行三 基本 急车辆顺利通行三大任务运行 大任务运行 情况 2. 项目实 通过加密异常变化场地,提升了区域地震监测保障能力,达到预期指标。 施内容及 过程概述 年度预算 调整后预 得 预算执 权 年初预算 原因 预算执行数 数(万元) 算数 行率 重 分 1. 预算执行 总额 29.00 29.00 29.00 100.00% 10 10 率=预算执行 其中:财 29.00 29.00 29.00 100.00% 数/调整后预 政资金 算数,预算执 财政专户 0.00 0.00 0.00 0.00% 行率未达到 管理资金 预算 90%的需说明 单位资金 0.00 0.00 0.00 0.00% 执行 原因(100字 情况 以内);2.年 (10 中发生预算 分) 调整的(追加 或调减),应

绩效	一级指标	二级指标	三级指标	标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因 分析
指标 (90 分)	产出指标	数量指标	产出地壳 形变图数 量	=	12	份	12	40	40	
			流动 GNSS 测点数	=	79	个	79	50	50	
合计								100	100	

指

单独说明理由; 3. 其他资金包括: 社会投入资金、银行贷款.

其他资金

江水	项目自评总分 100 分。四川省地震局系中央	在川单位,'十四五'期间地震监测专项补助经费用于
评价结论	对中央经费的补足,用于保障重点危险区形	变加密观测、重点危险区加密台站运维、地震监测数据
1 年化	传输通讯、监测应急车辆顺利通行。	
存在	无	
问题		
改进	无	
措施		
项目负	负责人: 王双洪	财务负责人: 刘晓丽

荷口を	7 秘	51000024Y000011108895-震灾防御体系建设及运维										
项目名	<b>台</b>	51000024Y	00001110889	5-晨多	<b>火</b> 沙 御 体 矛	求建ប及区						
主管部	形门	四川省地震	長局部门				实施单位 (盖	四川	省地震	<b>毫</b> 局		
							章)					
		项目年度目	目标				年度目标完成情况					
							落实抗震	设防晳	8 导责	任,会同应急、		
							住建等9单位分9组赴年度重点市州					
							开展防震减灾专项督查工作。组织指					
		综合协调队	方震减灾工作	. 指导	量防震減が	7部门履	导甘孜州	、攀枝	花市等	开展 13 个区评		
	1. 项目年		呈抗震设防监							安评的现场工		
项目	度目标完		空市县系统运							每日对地震应急		
基本	成情况		5,重大工程							平台、挥大厅进		
情况		等。								五及节假日前对		
										系统正常运行		
										全省应急指挥系		
							统的高效稳定运行和震后应急信息 快速产出。					
	2. 项目实	根据资金剂	而 <b>箟</b> 和绩效目:	标. 纟			_ , , _ ,		金的佳			
	施内容及									i管、系统运行、		
	过程概述	重大工程多	安评报告技术	审查	等内容。							
	年度预算	左为至6	调整后预	玄岳 な	女長 怎粉		预算执	权	得	西田		
	数(万元)	年初预算	算数	700.5	算执行数		行率	重	分	原因		
	总额	20.00	20.00	20.	00		100.00%	10	10	1. 预算执行		
	其中: 财	20.00	20.00	20.	00		100.00%	/	/	率=预算执行		
	政资金							,		数/调整后预		
	财政专户	0.00	0.00	0.0	0		0.00%	/	/	算数,预算执 行率未达到		
预算	管理资金							,	,	90%的需说明		
执行	单位资金	0.00	0.00	0.0	0		0.00%	/	/	原因 (100 字		
情况										以内);2.年		
(10										中发生预算		
分)										调整的(追加		
	11.11.25									或调减),应		
	其他资金							/	/	单独说明理		
										由; 3. 其他资		
										金包括: 社会		
										投入资金、银		
/+· \ /				114						行贷款.		
绩效	.612.412.4.2	— 47Z 445.4.Ξ	一加北北	指标	指标	度量单	 	权	得	未完成原因		
指标 (90	一级指标	二级指标	三级指标	标性	值	位	完成值	重	分	分析		
(90				上								

分)				质						
			重大工程 项目安评 报告组织 评审率	=	100	%	100	30	30	
	产出指标	数量指标	市县系统运行率	≥	85	%	95	40	40	
			开展建设 工程抗震 设防检查 数量	<i></i>	10	个	11	20	20	
合计								100	100	
评价结论	项目自评总分 100 分。2024 年,我局联合 6 厅局印发新的安评范围,重大工程抗震设防要求审定责任予以明确。对全省 14 个重大工程的地震安全性评价报告进行了技术审查,汇编《安评工作制度》、编制"1+3"监管文件图解,行业各主体职能职责更加清晰;举办安评监管培训班,指导市州现场工作检查,为市县部门履职尽责提供更多抓手。充分发挥了该笔资金的使用效益。									
存在问题	无									
改进 措施										
项目负	负责人: 鲁长江   财务负责人: 刘晓丽									

项目名	<b>艺</b> 称	51000024Y	00001110923	5-地角	<b>憂烈度速</b> 排	<b>设与预警工</b>	程运维						
主管部	形门	四川省地源	<b>毫局部门</b>				实施单 位 (盖 章)	位 (盖 四川省地震局					
		项目年度目	目标				年度目标完成情况						
	1. 项目年	完成预警台	<b>计</b> 站运维、预	维、预警技术支持与保障系统				台站、	预警扣	支术支持与保障			
项目	度目标完	运维、通信					警中心、紧急地						
基本	成情况		言息服务系统	等,实现证	速报预警				实现地震烈度				
情况	2. 项目实	功能。					速报与预	警功能	<u> </u>				
	施内容及过程概述		3站、预警技 实现地震烈				<b>「网络、预</b> 警	<b>警中心</b>	、紧急	地震信息服务			
	年度预算	年初预算	调整后预	新貨	<b>拿执行数</b>		预算执	权	得	原因			
	数(万元)		算数	12/3	+1/(11 3X		行率	重	分				
	总额	430.00	430.00	430	. 00		100.00%	10	10	1. 预算执行			
	其中: 财政资金	430.00	430.00	430	. 00		100.00%	/	/	率=预算执行 数/调整后预			
)   预算	财政专户 管理资金	0.00	0.00	0.0	0		0.00%	/	/	算数,预算执 行率未达到			
执行	单位资金	0.00	0.00	0.0	0		0.00%	/	/	90%的需说明			
情况 (10 分)	其他资金							/	/	原因(100字以内);2.年中发生预算调减),应增加或调说明证明,这种证明,这种证明,这种证明,是有关的。			
绩效	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			
指标 (90			基准站平 均运行率	≽	95	%	95	10	10				
分)	产出指标	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	基本站平 均运行率	≽	93	%	93	10	10				
			一般站平均运行率			%	95	10	10				

			门户网站、 数据库、 DNS、FTP 等信息服 务运行率	>	95	%	97	10	10		
			地震预警 专报	<	0.8	小时	0.8	10	10		
		时效指标	预警信息 情况发布 简报	<	25	分钟	25	10	10		
	效益指标	社会效益指标	市级地震 信息转发 平台运行	=	21	个	21	30	30		
合计							1	100	100		
评价	项目自评总	分 100 分。	完成预警台站	5、预	警技术支	持与保障	系统、通信	网络、	预警	中心、紧急地震	
结论	信息服务系	统运维,实	现地震烈度速	逐报与	预警功能	0					
存在 问题	无										
改进 措施											
项目负	负责人: 王双	洪			财务负责人: 刘晓丽						

项目名	<b>宮称</b>	51000024Y	00001110930	8-监》	则预报体系	系建设及运	1	ı					
主管部	部门	四川省地震	<b>毫局部门</b>				实施单 位 (盖 章)	四川	省地震	是局			
项目基本	1. 项目年 度目标完 成情况		四川省地震局的重要组成部				年度目标完成情况 持续保障全省地震监测能力						
情况	2. 项目实施内容及过程概述		页报体系日常	维护,	持续保障	章全省地震	L E监测能力						
	年度预算 数(万元)	年初预算	调整后预 算数	预算	<b>算执行数</b>		预算执 行率	权重	得 分	原因			
	总额	210.00	210.00	210	. 00		100.00%	10	10	1. 预算执行			
	其中: 财 政资金	210.00	210.00	210	. 00		100.00%	/	/	率=预算执行 数/调整后预			
预算	财政专户 管理资金	0.00	0.00	0.0	0		0.00%	/	/	算数,预算执 行率未达到			
执行	单位资金	0.00	0.00	0.0	0		0.00%	/	/	90%的需说明			
情况 (10 分)	其他资金							/	/	原因(100字以内);2.年中发生预算调整的(追加或说明,应单独说说明理由;3.其他资金、投入贷款.			
	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			
绩效 指标 (90	的测震台		的测震台	>	60	个	61	15	15				
分)	产出指标	数量指标	地震发生 后通过自 动速报向 社会提供 服务传播	≽	5	种	5	15	15				

			媒介							
		质量指标	系统正常 运行率	≽	95	%	95	15	15	
		时效指标	省内 M4.0 以上地震 预警首报 时间	$\leqslant$	15	秒	15	15	15	
	效益指标	社会效益指标	省内地震 发生后发 布自动速 报	$\forall$	1	分钟	1	30	30	
合计								100	100	
评价 结论	项目自评总分 100 分。通过监测预报体系日常维护,持续保障全省地震监测能力。									
存在	项目经费不	足,监测运	维需要经费庞	艺大,	四川省地	震局系中	央在川单位	,使用	中央》	及省级资金共同
问题	努力,维持日常维护,尽力保障全省地震监测能力									
改进 措施	无									
项目负	负责人: 王双洪 财务负责人: 刘晓丽									

项目名	<b>三</b>	51000024T	000011692443	3-四川省巨灾防范工程						
主管部	祁门	四川省地震	<b>毫局部门</b>		实施单       位 (盖       章)	四川	省地震	多同		
		项目年度目	目标		年度目标完成情况					
项 基 情	1. 项目年度 成情况	测安统一个施(造通风系震等)设全4般省和)观信险统源内不能处于。	条机备件 1793 649 台套,升约 建设应急服务。 建化、301 个一 7 个中心站、 不境改御 备 16 套、 一 套外 市 级 都 图 整子 市 级 都 图 医 数 数 都 图	。主要包括购置地震构套、灾情采集装备1套、 各终端21套,建设灾害、非天然地震风险感知 数据库1套,开展大震和城市地震构造观测项	购套台套个化1改主设系灾地数视容置、套,一改个造要备统害震据防。地信,建般造形等包16年展据防。震息升设站以变内括4套险险1区	观化级立标及中容购誉、防感套和测硬地急准1心。置灾市治知,城战件震服化个的2世炸州业系开市	各和监务、省基地震采集经院展地和网外统的中说家政集条件工大展	体系。主要包括 各权 1793 各安全设务 549 预报 套,完 4 6 8 7 7 7 6 7 6 7 7 6 7 6 7 7 6 7 7 6 7 7 6 7		
	2. 项目实 施内容及 过程概述	信息化硬件 务系统8套 个中心站、 要包括购置 州服务终端	‡和网络安全 ₹,完成 251 / 1 个形变中心 置地震构造观 端 21 套,建设	则预报体系。主要包括购设备 549 台套,升级地是个一般站标准化、301 个公的基础设施和运行环境则数据处理设备 16 套、大灾害风险防治业务平台,开展大震震源、重点出	<ul><li>监测预报划</li><li>一般站智能</li><li>改造等内容</li><li>灾情采集装</li><li>1套、非天</li></ul>	L务系: 比改立 6. 2. 共 备 1 套 然地震	统 4 套 告以及 也震灾 医、通何 医、风险	<ul><li>建设应急服</li><li>1个省中心、7</li><li>害防御体系。主</li><li>言系统1套、市</li><li>感知系统1套、</li></ul>		
	年度预算	年初预算	调整后预		预算执	权	得	原因		
	数(万元)	平仍顶弄	算数	1次并少门 致	行率	重	分			
<b>立</b> 古 <i>左</i> 左	总额	0.00	31, 092. 00	25, 878. 51	83. 23%	10	8	6个子项23个		
预算 执行	其中: 财政资金	0.00	31, 092. 00	25, 878. 51	83. 23%	/	/	分项 60 个标 段,发布公告		
情况 (10	财政专户 管理资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/	额 29519 万 元,占总投资		
分)	单位资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/	额的 94. 94%, 中标金额合		
	其他资金					/	/	计 27298.75 万元,占总投		

										资额的 87.8%,合同 签订额 27381.2万元。累计支出工程款 25878.58万元,完成投资率 83.23%,完成投资方案的 7298万案,调整金万元,调整金万元,调整金万元,调整金万元,请 3468万高 执行。
	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
			一般站标 准化改造	=	251	个	251	5	5	
			更新购置 地震观测 设备及备 机备件	=	1788	台套	1788	5	5	
绩效 指标 (90			购置信息 化硬件、网 络安全设 备和基础 软件	=	548	台套	548	5	5	
分)	产出指标	数量指标	一般站智 能化改造	=	301	个	301	5	5	
			升级地震相关业务系统	=	6	套	6	3	3	
			建设地震 保障服务 软件系统	=	8	套	8	3	3	
			基础设施 维修改造	≽	17912	平方米	17912	5	5	
			更新购置 地震构造 观测数据	=	23	台套	23	5	5	

		处理设备							
		地震站网		o <del>-</del>			_	_	
		智能化监	$  \geq  $	95	%	95	5	5	
		控覆盖率	<u>                                     </u>						
		地震灾害							
		风险评估							
	质量指标	信息化系	$  \geq  $	98	%	98	5	5	
		统市州覆							
		盖达							
		地震监测							
		站网总体	$\geqslant$	98	%	98	5	5	
		运行率							
		地震应急							
		响应服务	<b>\leq</b>	30	分钟	20	2	2	
		产品发布		30	<b>万钟</b>	30			
		时间							
		省内5级							
		以上地震							
	n+ x/r +t<1=	人工速报	<	10	分钟	10	2	2	
	时效指标	平均发布							
		时间							
		省内5级							
		以上地震							
		自动速报	<	2	分钟	2	2	2	
		平均发布							
		时间							
		提高防震	٠,						
	21 V 3-C 2-C	减灾基础	定	提升		提升	10	10	
效益指标	社会效益	能力	性						
	指标	提供预警	定	h- 30		<del></del>	10	10	
		信息服务	性	加强		加强	10	10	
		仪器使用							
ا محد بعد ا	服务对象	单位满意	≥	90	%	90	5	5	
满意度打	指 満意度指	度							
标	标	社会公众					_	_	
		满意度	$\geqslant$	90	%	90	5	5	
				批复					
	<b> </b>	新 <b>告</b> 中宁		概算		批复概			
成本指	经济成本	预算内完	定	内完		算内完	3	3	
	指标	成项目	性	成项		成项目			
				目					

评价	项目自评总分98分。2024年四川省巨灾防范工程项目完成6个子项23个分项60个标段,实现六大能力的提升——即:夯实监测预警能力,加强趋势研判能力,提高"两源"观测能力,强化风险								
结论	管理能力,提升服务保障能力,增强科技创新能力。								
存在	无								
问题									
改进	无								
措施									
项目负责人: 刘晓丽 财务负责人: 刘晓丽									

项目名	<b>古称</b>	51000024T	00001176450	9-涉漏	<b>遠地区防</b>	<b></b> 震减灾科普	培训					
主管部门		四川省地震局部门						四川	川省地震局			
		项目年度目	 目标				章) 年度目标完成情况					
项 基 情况	1. 项目年 度目标完 成情况	项库 共生 科鲁 识 场 科本 同 震 性 计 是 说 场 科本 , 时 科 等 识 场 科本 , 时 科 等 说 , 普 制 , 普 常 说	全省防震减灾区 是省防震减灾区 系统传播减大, 基的防局省害。 基础人人, 基础人人, 基础,从上, 以双语, 制以双语, 制以双语, 制以及语, 制以及语, 以上, 以为, 以为, 以为, 以为, 以为, 以为, 以为, 以为, 以为, 以为	,编科藏员救于制减居充制普区等互500源往	分发挥省治 具有指导的 是一个人。 是一个一个。 是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	地性,镇展能组震会避信阅开级震训大本本院,有地培织读本个人。	目前已按计划完成实用技能培训 2 场,累计培训人数超过 500 人次;已 组织大型科普活动 1 场。编制汉藏双 语地震读本 2 本,制作藏汉双语防震 减灾科普主题绘本 1 本,制作防震减 灾科普动画片 1 部和录制科普视频 2 部。					
	2. 项目实 施内容及 过程概述	前往甘孜州同时,联合 11月在阿州 计培训超过 宙地震预警 竹子——負 与《与地震 审批流程;	州开展实地调合省教育厅选项州汶川县、 500人。同 各大冒险》视 数 描 带 你 学 习 读 过 招 — 一 超	了震减灾科科 并普活动。分 开展防震减 并普产品,制 发布,被应 行印刷;《封	等需求 安别手。 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等	、培训 2024 产和救持 神奇的 等平台 ,稿编写	一2024年5月初 川宣传开展情况。 年4月、5月、 爱技能培训,累 竹子——元宇 转载;《神奇的 经知识能救命》 5,正在走出版 E成编制。目前,					
	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		
预算	总额	0.00	50.00	00 20.33			40. 65%	10	4			
执行 情况	其中:财政资金	0.00	50.00	20. 33			40. 65%	/	/	该项目为2年		
(10 分)	财政专户 管理资金	0.00	0.00	0.0	0		0.00%	/	/	期项目,剩余		
	单位资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/	2025 年使用		
	其他资金							/	/	1		
绩效 指标 (90	一级指标	二级指标	三级指标	指			完成值	权重	得分	未完成原因分析		

透蔵地区   地震科音   培別明研   投票   投票   投票   投票   投票   投票   投票   投											
培训开展 情况调研 报告     = 1 份				涉藏地区							
情况调研 报告  开展"地				地震科普							
报告  开展"地震科普携手同行" 大型科普 主题活动 编写和出版科普小手册 2: 《藏区民居抗震知 = 1 本 1 5 5  居抗震知 以读本》 《暂定名》,				培训开展	=	1	份	1	2	2	
报告  开展"地震科普携手同行" 大型科普 主题活动 编写和出版科普小手册 2: 《藏区民居抗震知 = 1 本 1 5 5  居抗震知 以读本》 《暂定名》,				情况调研							
开展"地震科普携手间行"											
震科普 携 手同行"											
产出指标     数量指标       产品指标     数量指标       查询     1       本     1       5     5       基本     1       4     5       5     5       5     5       5     5       5     5       5     5       5     5       5     5       5     5       5     5       5     5       5     5       5     5       5     5       5     5       5     5       5     5       6     6       6     7       7     7       8     7       8     7       9     7       9     7       9     7       9     7       9     7       9     7       9     7       9     7       9     7											
大型科普 主题活动 编写和出版科普小 手册 2: 《藏区民 居抗震知 识读本》 (暂定名), 藏汉双语版。 编写和出版科普小 手册 1: 《地震发 生前应该 知道的事》 (暂定名), 藏汉双语版					_	1	VI	1	_	_	
主題活动 编写和出版科普小 手册 2: 《藏区民居抗震知识读本》(暂定名),藏汉双语版。 编写和出版科普小 手册 1: 《地震发生的应该 发生的应该 知道的事》("暂定名),藏汉双语版 制作"说震事儿" 专题科普 = 2 集 2 5 5					_	1	扒	1	) 	Э	
編写和出版科普小 手册 2: 《藏区民居抗震知 = 1 本 1 5 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1											
版科普小											
手册 2: 《藏区民居抗震知识读本》 (暂定名),藏汉双语版。 编写和出版科普小手册 1: 《地震发生前应该生前应该知道的事》 (暂定名),藏汉双语版 制作"说震事儿"专题科普 = 2 集 2 5 5											
产出指标 数量指标 数量指标 数量指标 数量指标 数量指标 数量指标 数量指标 数量											
居抗震知识读本》(暂定名),藏汉双语版。 编写和出版科普小手册 1: 《地震发生前应该生前应该知道的事》(暂定名),藏汉双语版				手册 2:		1	本				
( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )				《藏区民							
产出指标 数量指标 数量指标 数量指标 数量指标 数量指标 数量指标 数量指标 数量				居抗震知				1	5	5	
产出指标     数量指标       数量指标     数量指标       类型的电影(地震发生的应该 生的应该 生的应该 (暂定名), 藏汉双语版       制作"说 震事儿" 专题科普     里 2 集 2 5 5				识读本》							
产出指标     数量指标       数量指标     数量指标       其册 1:     《地震发生前应该知道的事》(暂定名), 藏汉双语版制作"说震事儿"专题科普       专题科普     2       基本     1       1     5       5     5			数量指标	(暂定名),							
# 第 5 和出版科普小		产出指标		藏汉双语							
# 第 5 和出版科普小				版。							
产出指标 数量指标 版科普小 手册 1: 《地震发 生前应该 知道的事》(暂定名),藏汉双语 版 制作"说 震事儿" 专题科普 = 2 集 2 5 5								1	5	5	
产出指标 数量指标											
产出指标     数量指标       生前应该 知道的事》 (暂定名), 藏汉双语 版     = 1     本 1     5 5       制作"说 震事儿" 专题科普     = 2     集 2     5 5											
生前应该 知道的事》 (暂定名), 藏汉双语 版     = 1 本 1 5 5       制作"说 震事儿" 专题科普     = 2 集 2 5 5											
知道的事》 (暂定名), 藏汉双语版       版       制作"说 震事儿" 专题科普       专题科普         2     \$ 5						,	<u> </u>				
(暂定名), 藏汉双语 版 制作"说 震事儿" 专题科普 = 2 集 2 5 5					=	1	4				
藏汉双语版       制作"说 震事儿" 专题科普         专题科普         2     集     2     5     5											
版 制作"说 震事儿" 专题科普 = 2 集 2 5 5											
制作"说 震事儿" 专题科普 = 2 集 2 5 5											
震事儿" 专题科普 = 2 集 2 5 5				版							
				制作"说							
				震事儿"	=	2	集	2	5	5	
视频 2 集				专题科普			朱				
				视频2集							
出版防震				出版防震							
減灾科普						2	集	2	5		
作配套动											
					=					5	
地震预警											
为主题,藏											
汉双语。											
編制面向							套	1	3		
学校、农村   =   1   套   1   3   3					=	1				3	
				等不同群							
		1	ı	体和场景				1		l	

		I					1	I	I	
			的防震减							
			灾科普宣							
			讲课件及							
			讲义。							
			编制大型							
			科普活动	=	1	套	1	2	2	
			方案							
			编写实用							
			培训技能	=	1	套	1	2	2	
			教案							
			开展自救							
			互救技能	=	2	次	2	5	5	
			培训							
			培训人次			 				
			不少于	=	100	%	100	4	4	
			500 人次							
		质量指标	大型科普			%	98			
			活动完成	≥	98			5	5	
			度							
			技能培训			%	98	4	4	
			教案完成	≥	98					
			度							
			科普手册、	科普手册、	98	O/	98	4	4	
			绘本,科普							
			动画、短视	≥	98	%				
			频完成度							
			面向不同							
			群体、场景				98	4	4	
			的讲义和	≥	98	%				
			课件完成							
			度							
			填补当地							
	效益指标	社会效益指标	藏汉双语	定性	加强		     加强	10	10	
			地震科普							
			资料空白/							
			缺口							
			构建涉藏							
			地区社会							
			面防灾减	定	构建		构建	5	5	
			灾安全意	性	构建		1,7,2			
			八八工心   识屏障							
			提升地区							
			救援力量	定	提升		   提升	5	5	
			水平	性	JAC/1		JAC / 1		Э	
			140.1							

			社会公众	≽	90	%	90	3	3		
	满意度指标     服务对象 满意度指标     ★     90     3     3										
		<b></b>	科普活动 方案用户 满意度	<b>*</b>	90	%	90	4	4		
合计	100 94										
评价结论	项目自评总分94分。项目整体顺利推进,项目主体任务基本完成,均实现预期目标,目前已进入项目后期。此项目为2年期任务,根据整体安排,对部分任务的实施顺序有所调整,目前基本已完成,为项目整体验收打下了坚实基础。										
存在问题	部分子任务完成后尾款支付不及时。										
改进	抓紧推进项目实施进展,及时按照相关规定开展子任务验收和支付工作,确保项目保质保量如期完										
措施	成验收。										
项目负	项目负责人: 罗松 财务负责人: 刘晓丽										

## 第五部分 附表

- 一、收入支出决算总表
- 二、收入决算表
- 三、支出决算表
- 四、财政拨款收入支出决算总表
- 五、一般公共预算财政拨款收入支出决算表
- 六、一般公共预算财政拨款基本支出决算明细表
- 七、政府性基金预算财政拨款收入支出决算表
- 八、国有资本经营预算财政拨款收入支出决算表
- 九、财政拨款"三公"经费支出决算表
- 十、部门决算量化评价表