

# 四川省地震局 2024 年 单位预算

# 目录

## 第一部分 四川省地震局概况

一、基本职能及主要工作

二、机构设置

## 第二部分 四川省地震局 2024 年单位预算表

一、单位收支总表

二、单位收入总表

三、单位支出总表

四、财政拨款收支预算总表

五、财政拨款支出预算表（部门经济分类科目）

六、一般公共预算支出预算表

七、一般公共预算基本支出预算表

八、一般公共预算项目支出预算表

九、一般公共预算“三公”经费支出预算表

十、政府性基金预算支出表

十一、政府性基金预算“三公”经费支出预算表

十二、国有资本经营预算支出表

十三、单位预算项目支出绩效目标表

## 第三部分 四川省地震局 2024 年单位预算情况说明

## 第四部分 名词解释

# 第一部分 四川省地震局概况

## 一、基本职能及主要工作

**（一）省地震局职能简介。**省地震局是中国地震局下属参照公务员法管理的事业单位，是具有独立法人资格的四川省财政一级预算单位，接受中国地震局和四川省人民政府并以中国地震局为主的双重领导。根据《中华人民共和国防震减灾法》、《四川省防震减灾条例》和四川省人民政府的授权，履行防震减灾政策法规拟定与实施、防震减灾标准制定与实施、防震减灾规划与计划、防震减灾科技管理、地震监测预报管理、防震减灾执法监督、抗震设防要求管理、防震减灾宣传等职责。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，主要用于地方性奖励、津贴补贴及各类专项支出。

**（二）省地震局 2024 年重点工作。**扎实做好震情监视跟踪。保障全省省级地震监测台站（网）正常运行、完成全省震情跟踪、保障省级台站（网）信息系统、地震监测台网（站）正常运行和群测群防工作的有序开展，市县防震减灾工作在当地政府领导下正常有序开展、县级以上防震减灾部门履行建设工程抗震设防、加强防震减灾宣传教育、加强三网一员培训等工作。加强抗震设防管理平台、地震安全农居技术服务站、科普宣教中心（台、点）等建设；创建地震安全示范市（县、乡镇、社区、学校、企业）；完善群测群防

工作体系建设；防震减灾社会宣教组织管理与重大活动、防震减灾科普宣传品制作等。强化重点监视防御区与重点危险区震情跟踪，提升市（州）、县地震监测预报能力等。

## **二、机构设置**

四川省地震局为一级预算单位，本单位无下属二级预算单位。

第二部分 四川省地震局  
2024 年单位预算表

表 1

### 单位收支总表

单位：四川省地震局

金额单位：万元

收 入		支 出	
项 目	预算数	项 目	预算数
一、一般公共预算拨款收入	1243.23	一、一般公共服务支出	
二、政府性基金预算拨款收入		二、外交支出	
三、国有资本经营预算拨款收入		三、国防支出	
四、财政专户管理资金收入		四、公共安全支出	
五、事业收入		五、教育支出	27.00
六、上级补助收入		六、科学技术支出	4.53
七、附属单位上缴收入		七、文化旅游体育与传媒支出	
八、事业单位经营收入		八、社会保障和就业支出	
九、其他收入		九、社会保险基金支出	
		十、卫生健康支出	
		十一、节能环保支出	
		十二、城乡社区支出	
		十三、农林水支出	
		十四、交通运输支出	

		十五、资源勘探工业信息等支出	
		十六、商业服务业等支出	
		十七、金融支出	
		十八、援助其他地区支出	
		十九、自然资源海洋气象等支出	
		二十、住房保障支出	
		二十一、粮油物资储备支出	
		二十二、国有资本经营预算支出	
		二十三、灾害防治及应急管理支出	6151.75
		二十四、其他支出	
		二十五、债务付息支出	
		二十六、债务发行费用支出	
		二十七、抗疫特别国债安排的支出	
		二十八、国库拨款专用	
<b>本年收入合计</b>	<b>1243.23</b>	<b>本年支出合计</b>	<b>6183.28</b>
上年结转结余	4940.05	年终结转结余	
<b>收入总计</b>	<b>6183.28</b>	<b>支出总计</b>	<b>6183.28</b>



表 2

## 单位收入总表

单位：四川省地震局

金额单位：万元

单位代码	单位名称	合计	本年收入						上年结转结余					
			小计	一般公共预算资金	政府性基金预算资金	国有资本经营预算资金	财政专户管理资金	单位资金	小计	一般公共预算资金	政府性基金预算资金	国有资本经营预算资金	财政专户管理资金	单位资金
661001	四川省地震局	6183.28	1243.23	1243.23					4940.05	4940.05				
合计		6183.28	1243.23	1243.23					4940.05	4940.05				

表 3

## 单位支出总表

单位：四川省地震局

金额单位：万元

科目编码	科目名称	合计	基本支出	项目支出		
				其中：		
				事业单位经营支出	上缴上级支出	对附属单位补助支出
205	教育支出	27.00	27.00			
20508	进修及培训	27.00	27.00			
2050803	培训支出	27.00	27.00			
206	科学技术支出	4.53		4.53		
20699	其他科学技术支出	4.53		4.53		
2069999	其他科学技术支出	4.53		4.53		
224	灾害防治及应急管理支出	6,151.75	475.88	5,675.87		
22405	地震事务	6,151.75	475.88	5,675.87		
2240501	行政运行	287.88	287.88			
2240504	地震监测	261.05		261.05		
2240505	地震预测预报	430.00		430.00		
2240506	地震灾害预防	20.00		20.00		
2240510	防震减灾基础管理	188.00	188.00			
2240599	其他地震事务支出	4,964.82		4,964.82		
	合 计	<b>6,183.28</b>	<b>502.88</b>	<b>5,680.40</b>		

## 财政拨款收支预算总表

单位：四川省地震局

金额单位：万元

收 入		支 出	
项 目	预算数	项 目	预算数
一、本年收入	1243.23	一、本年支出	6183.28
（一）一般公共预算资金	1243.23	（一）一般公共服务支出	
（二）政府性基金预算资金		（二）外交支出	
（三）国有资本经营预算资金		（三）国防支出	
		（四）公共安全支出	
		（五）教育支出	27.00
		（六）科学技术支出	4.53
		（七）文化旅游体育与传媒支出	
		（八）社会保障和就业支出	
		（九）社会保险基金支出	
		（十）卫生健康支出	
		（十一）节能环保支出	
		（十二）城乡社区支出	
		（十三）农林水支出	
		（十四）交通运输支出	

		(十五) 资源勘探工业信息等支出	
		(十六) 商业服务业等支出	
		(十七) 金融支出	
		(十八) 援助其他地区支出	
		(十九) 自然资源海洋气象等支出	
		(二十) 住房保障支出	
		(二十一) 粮油物资储备支出	
		(二十二) 国有资本经营预算支出	
		(二十三) 灾害防治及应急管理支出	6151.75
		(二十四) 其他支出	
		(二十五) 债务付息支出	
		(二十六) 债务发行费用支出	
		(二十七) 抗疫特别国债安排的支出	
		(二十八) 国库拨款专用	
二、上年结转	4940.05	二、年终结转结余	
(一) 一般公共预算拨款	4940.05	(一) 年终结转结余	
(二) 政府性基金预算拨款			
(三) 国有资本经营预算拨款			
<b>收入总计</b>	<b>6183.28</b>	<b>支出总计</b>	<b>6183.28</b>

## 财政拨款支出预算表（部门经济分类科目）

金额单位：万元

单位名称/部门预算支出经济分类科目	对应的政府预算支出经济分类科目	合计	财政拨款				财政专户管理资金	单位资金
			小计	一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算		
合 计		6183.28	6183.28	6183.28				
661001-四川省地震局		6183.28	6183.28	6183.28				
30102-津贴补贴	50501-工资福利支出	287.88	287.88	287.88				
30201-办公费	50502-商品和服务支出	4.46	4.46	4.46				
30202-印刷费	50502-商品和服务支出	0.02	0.02	0.02				
30206-电费	50502-商品和服务支出	70.11	70.11	70.11				
30211-差旅费	50502-商品和服务支出	340.60	340.60	340.60				
30213-维修（护）费	50502-商品和服务支出	43.00	43.00	43.00				
30215-会议费	50502-商品和服务支出	27.50	27.50	27.50				

30216-培训费	50502-商品和服务支出	27.00	27.00	27.00				
30218-专用材料费	50502-商品和服务支出	23.00	23.00	23.00				
30226-劳务费	50502-商品和服务支出	2.00	2.00	2.00				
30227-委托业务费	50502-商品和服务支出	239.00	239.00	239.00				
30231-公务用车运行维护费	50502-商品和服务支出	29.00	29.00	29.00				
30239-其他交通费用	50502-商品和服务支出	10.05	10.05	10.05				
30299-其他商品和服务支出	50502-商品和服务支出	144.15	144.15	144.15				
30999-其他基本建设支出	50602-资本性支出（基本建设）	965.52	965.52	965.52				
39999-其他支出	59999-其他支出	3970.00	3970.00	3970.00				

## 一般公共预算支出预算表

单位：四川省地震局

金额单位：万元

科目编码	科目名称	合计	基本支出			项目支出
			小计	人员经费	公用经费	
205	教育支出	27.00	27.00		27.00	
20508	进修及培训	27.00	27.00		27.00	
2050803	培训支出	27.00	27.00		27.00	
206	科学技术支出	4.53				4.53
20699	其他科学技术支出	4.53				4.53
2069999	其他科学技术支出	4.53				4.53
224	灾害防治及应急管理支出	6151.75	475.88	287.88	188.00	5675.87
22405	地震事务	6151.75	475.88	287.88	188.00	5675.87
2240501	行政运行	287.88	287.88	287.88		
2240504	地震监测	261.05				261.05
2240505	地震预测预报	430.00				430.00
2240506	地震灾害预防	20.00				20.00
2240510	防震减灾基础管理	188.00	188.00		188.00	
2240599	其他地震事务支出	4964.82				4964.82
	合 计	6183.28	502.88	287.88	215.00	5680.40

## 一般公共预算基本支出预算表

单位：四川省地震局

金额单位：万元

部门预算支出经济分类科目		本年一般公共预算基本支出		
科目编码	科目名称	合计	人员经费	公用经费
301	工资福利支出	287.88	287.88	
30102	津贴补贴	287.88	287.88	
302	商品和服务支出	215.00		215.00
30201	办公费			
30206	电费			
30207	邮电费			
30211	差旅费	159.00		159.00
30213	维修（护）费			
30215	会议费			
30216	培训费	27.00		27.00
30218	专用材料费			
30226	劳务费			
30227	委托业务费			
30231	公务用车运行维护费	29.00		29.00
30239	其他交通费用			
30299	其他商品和服务支出			
	合 计	502.88	287.88	215.00





4	51000024Y000011109235-地震烈度速报与预警工程运维	661001-四川省地震局	430.00	430.00								22-其他运转类
5	51000024Y000011109308-监测预报体系建设及运维	661001-四川省地震局	210.00	210.00								22-其他运转类
6	51000023T000008759852-龙门山中南段前陆区褶皱构造活动特征及发震机制研究	661001-四川省地震局	4.53				4.53					31-部门项目
7	51000023T000009476111-中国地震科学实验场建设工程项目	661001-四川省地震局	965.52				965.52					31-部门项目
8	51000024T000011187994-“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	661001-四川省地震局	3970.00				3970.00					31-部门项目
9	51000024T000011240131-全省性社会组织党组织党建工作经费	661001-四川省地震局	0.30	0.30								31-部门项目
	<b>合 计</b>		<b>5680.40</b>	<b>740.35</b>			<b>4940.05</b>					

表 9

## 一般公共预算“三公”经费支出预算表

单位：四川省地震局

金额单位：万元

“三公”经费合计	因公出国（境）费	公务用车购置及运行费			公务接待费
		小计	公务用车购置费	公务用车运行维护费	
29.00		29.00		29.00	

表 10

## 政府性基金预算支出表

单位：四川省地震局

金额单位：万元

科目编码	科目名称	本年政府性基金预算支出		
		合计	基本支出	项目支出
	合 计			

表 11

## 政府性基金预算“三公”经费支出预算表

单位：四川省地震局

金额单位：万元

单位编码	单位名称(科目)	当年财政拨款预算安排					
		合计	因公出国(境)费用	公务用车购置及运行费			公务接待费
				小计	公务用车购置费	公务用车运行费	
	合 计						

表 12

## 国有资本经营预算支出预算表

单位：四川省地震局

金额单位：万元

科目编码	科目名称	本年国有资本经营预算支出		
		合计	基本支出	项目支出
	合 计			

单位项目支出绩效目标表

金额单位：万元

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性
661-四川省地震局部门		5,680.40									
661-四川省地震局部门	51000023T000008759852-龙门山中南段前陆区褶皱构造活动特征及发震机制研究	4.53	本申请课题的预期成果可望实现科学评价四川盆地内部中强地震活动区褶皱构造的地震危险性，为这一地区的抗震设防、防震减灾工作提供科学依据。	产出指标	数量指标	揭示几何学和运动学特征及其发震机制	≥	92	%	10	正向指标
						揭示抬升一剥蚀速率及其横向差异	≥	90	%	10	正向指标
						撰写论文	≥	2	篇(部)	15	正向

										指标	
						揭示最大潜在震级、复发周期及发震概率	≥	92	%	10	正向指标
				效益指标	社会效益指标	科学评价四川盆地内部中强地震活动区褶皱构造的地震危险性	定性	较好		20	正向指标
51000023T000009476111-中国地震科学实验场建设工程项目	965.52	项目建设内容为建设高时空分辨率地震观测网、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	产出指标	质量指标	政府采购情况	定性	合规			20	正向指标
				时效指标	站点开工及前期准备完成时间	≤	12	月	20	反向指标	
			效益指标	生态效益指标	周边环境影响	定性	对环境无负面		20	正向指标	

			地面积达 14600 多平米。					影响			
				可持续发展指标	设备持续使用寿命	$\geq$	10	年	20		正向指标
				满意度指标	科研人员满意度	$\geq$	90	%	10		正向指标
	51000024T000011187994-“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	3,970.00	本项目以“恢复、优化、融合、提升”为建设原则，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	产出指标	数量指标						
					台站实时运行状态监控和远程操作	$\geq$	200	个	1		正向指标
					信息采集主流站点	$\geq$	100	个	1		正向指标
					预警终端数量	$\geq$	625	个	3		正向指标

			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			预警终端用户类别	$\geq$	5	类	3	正向指标
						在线用户	$\geq$	100	个	1	正向指标
						正常运转的地震监测台站	$\geq$	93	处	3	正向指标
						地灾隐患点、重大工程点位	$\geq$	10	%	3	正向指标
						场景支持数量	$\geq$	50	个	2	正向指标
					时效指标	地震应急响应信息集成统计	$\leq$	3	秒	1	反向指标
						地震事件触发响应时间	$\leq$	5	秒	1	反向



										指标	
						地震情景构建时间	≤	5	秒	1	反向指标
						地震基本参数速报结果	≤	2	分钟	3	反向指标
						地震预警信息	≤	10	秒	3	反向指标
						紧急地震信息融合任务响应	≤	5	秒	1	反向指标
						快速评估响应时间	≤	30	秒	1	反向指标
						每个地震情景下精细化预评估成果产出时间	≤	30	分钟	1	反向指标

					受地震影响 县级以上城市的地震烈度以及地震 动峰值加速度和峰值速度等相关参 数的空间分布图	≤	5	分钟	3	反向指 标
					应在上游发 送信息后收 到紧急地震 信息	≤	1.5	秒	1	反向指 标
					预评估报告	≤	30	分钟	3	反向指 标
					震后产出灾 害快速评估 信息	≤	30	分钟	3	反向指 标
					自收到信息 开始至终端 开始通过声 /光等方式 响应时间	≤	0.5	秒	1	反向指 标

				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		20	正向指标
				满意度指标	服务对象满意度指标	相关人员满意度	>	90	%	10	正向指标
				成本指标	经济成本指标	完成全年执行目标	定性	完成		20	正向指标
	51000024T000011240131-全省性社会组织党组织党建工作经费	0.30	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、音像制品和设备 3、补助生活困难的党员	产出指标	数量指标	订阅、购买党员学习资料	≥	30	份	40	正向指标
				效	可	组织党支部	≥	2	次	50	正

			4、表彰先进基层党组织、优秀共产党员与优秀党务工作者 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	益指标	持续发展指标	活动次数						向指标
	51000024Y000011107966-监测预报能力提升专项	51.05	该项目为四川省地震局每年延续性项目，属于日常工作的重要组成部分，主要用于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。	产出指标	数量指标	GNSS 连续站数据完整率	>	90	%	20		正向指标
						正常运转的流动前兆站点	>	44	个	20		正向指标
						前兆台网运行率	>	90	%	20		正向指标
						GNSS 基准站运行率	>	90	%	15		正向指标
						测震台网运行率	>	90	%	15		正向指标

	51000024Y000011108184-“十四五”期间地震监测专项补助经费	29.00	保障重点危险区形变加密观测、重点危险区加密台站运维、地震监测数据传输通讯、监测应急车辆顺利通行三大任务运行	产出指标	数量指标	流动 GNSS 测点数	=	79	个	50	正向指标
						产出地壳形变图数量	=	12	份	40	正向指标
	51000024Y000011108895-震灾防御体系建设及运维	20.00	综合协调防震减灾工作，指导防震减灾部门履行建设工程抗震设防监督管理职能职责，组织、运行、监控市县系统运行率，开展建设工程抗震设防检查，重大工程项目安评报告组织评审等。	产出指标	数量指标	市县系统运行率	≥	85	%	40	正向指标
						开展建设工程抗震设防检查数量	≥	10	个	20	正向指标
						重大工程项目安评报告组织评审率	=	100	%	30	正向指标
	51000024Y000011109235-地震烈度速报与预警工程运维	430.00	完成预警台站运维、预警技术支持与保障系统运维、通信网络系统运行维护、预警中心运维、紧急地震信息服务系统运维等，实现速报预警功能。	产出指标	数量指标	基准站平均运行率	≥	95	%	10	正向指标
						基本站平均运行率	≥	93	%	10	正向

										指标
					一般站平均运行率	≥	95	%	10	正向指标
					门户网站、数据库、DNS、FTP 等信息服务运行率	>	95	%	10	正向指标
				时效指标	地震预警专报	≤	0.8	小时	10	反向指标
					预警信息情况发布简报	≤	25	分钟	10	反向指标
				效益指标	市级地震信息转发平台运行	=	21	个	30	正向指标
51000024Y000011109308-监测预报体	210.00	该项目为四川省地震局每年	产	数	地震发生后	≥	5	种	15	正

	系建设及运维		延续性项目，属于日常工作的重要组成部分，主要用于持续保障全省地震监测能力。	出 指 标	量 指 标	通过自动速报向社会提供服务传播媒介					向 指 标
						正常运转的测震台站	>	60	个	15	正 向 指 标
					质 量 指 标	系统正常运行率	≥	95	%	15	正 向 指 标
					时 效 指 标	省内 M4.0 以上地震预警首报时间	≤	15	秒	15	反 向 指 标
				效 益 指 标	社会效益指标	省内地震发生后发布自动速报	≤	1	分钟	30	反 向 指 标

# 第三部分 四川省地震局 2024 年单位预算情况说明



## 一、收支预算情况说明

按照综合预算的原则，省地震局所有收入和支出均纳入单位预算管理。收入包括：一般公共预算拨款收入；支出包括：教育支出、科学技术支出、灾害防治及应急管理支出。省地震局 2024 年收支预算总数 6183.28 万元，比 2023 年收支预算总数增加 4928.99 万元，主要原因是 2024 年收支预算中灾害防治及应急管理支出 6151.75 万元，比 2023 年 1217.29 万元，增加 4934.46 万元；科学技术支出 4.53 万元，较 2023 年减少 5.47 万元

### （一）收入预算情况

省地震局 2024 年收入预算 6183.28 万元，其中：上年结转 4940.05 万元，占 79.89%；一般公共预算拨款收入 1243.23 万元，占 20.11%；政府性基金预算拨款收入 0 万元，占 0%；国有资本经营预算拨款收入 0 万元，占 0%；事业收入 0 万元，占 0%；事业单位经营收入 0 万元，占 0%；其他收入 0 万元，占 0%；上级补助收入 0 万元，占 0%；附属单位上缴收入 0 万元，占 0%；用事业基金弥补收支差额 0 万元，占 0%。

### （二）支出预算情况

省地震局 2024 年支出预算 6183.28 万元，其中：基本支出 502.88 万元，占 8.13%；项目支出 5680.40 万元，占 91.87%。

## 二、财政拨款收支预算情况说明

省地震局 2024 年财政拨款收支预算总数 6183.28 万元，比 2023 年财政拨款收支预算总数增加 4928.99 万元，原因在

于 2024 年财政拨款收支预算中灾害防治及应急管理支出 6151.75 万元，较 2023 年的 1217.29 万元，增加 4934.46 万元；科学技术支出 4.53 万元，较 2023 年减少 5.47 万元。

收入包括：本年一般公共预算拨款收入 1243.23 万元，一般公共预算上年结转收入 4940.05 万元；支出包括：教育支出 27.00 万元、科学技术支出 4.53 万元、灾害防治及应急管理支出 6151.75 万元。

### **三、一般公共预算当年拨款情况说明**

#### **（一）一般公共预算当年拨款规模变化情况**

省地震局 2024 年一般公共预算当年拨款 1243.23 万元，比 2023 年预算数减少 11.06 万元，主要原因是 2024 年一般公共预算当年拨款收入预算中地震监测 261.05 万元，比 2023 年预算数 261.61 万元，减少 0.56 万元；2024 年一般公共预算当年拨款收入预算中其他地震事务支出 29.3 万元，比 2023 年预算数 29.8 万元，减少 0.5 万元。2024 年一般公共预算当年拨款收入预算中科学技术支出为零，较 2023 年预算数 10 万元，减少 10 万元。

#### **（二）一般公共预算当年拨款结构情况**

教育支出 27.00 万元，占 2.17%；灾害防治及应急管理支出 1216.23 万元，占 97.83%。

#### **（三）一般公共预算当年拨款具体使用情况**

1.教育支出（类）进修及培训（款）培训支出（项）2024 年预算数为 27 万元，主要用于：群测群防暨基层示范创建

培训、基层台站人员专业技术培训、行政执法及区划图宣贯培训等。

2.灾害防治及应急管理支出（类）地震事务（款）行政运行（项）2024年预算数为287.88万元，主要用于：保障单位正常运转。

4.灾害防治及应急管理支出（类）地震事务（款）地震监测（项）2024年预算数为261.05万元，主要用于：用于全省省级地震监测台站（网）、震情跟踪、省级台站（网）信息系统、地震监测台网（站）和群测群防工作的开展，建成一个高质量的震情会商系统，实现省局与中国地震局、市局等其他单位视频会商时呈现画面清晰、通话流畅等效果。升级完善信息节点网络，完善网络安全平台建设，加强地震数据、信息、业务的通信保障，提高业务连续性，加强网络安全可知、可控，提升业务应用安全性。

5.灾害防治及应急管理支出（类）地震事务（款）地震预测预报（项）2024年预算数为430万元，主要用于：预警台站运维、预警技术支持与保障系统运维、通信网络系统运行维护、预警中心运维、紧急地震信息服务系统运维等，实现速报预警功能。

6.灾害防治及应急管理支出（类）地震事务（款）地震灾害预防（项）2024年预算数为20万元，主要用于：加强抗震设防管理平台、地震安全农居技术服务站、科普宣教中心（台、点）等建设；创建地震安全示范市（县、乡镇、社区、学校、企业）；完善群测群防工作体系建设；防震减灾

社会宣教组织管理与重大活动、防震减灾科普宣传品制作等。

7.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）2024年预算数为188万元，主要用于：差旅、公务用车运行维护等。

8.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）2024年预算数为29.30万元，主要用于：“十四五”期间地震监测车辆的过路过桥费、维修费、油费等，为开展流动监测、异常落实等工作的地震监测车辆提供保障、四川省地震学会党支部党建经费。

#### **四、一般公共预算基本支出情况说明**

省地震局2024年一般公共预算基本支出502.88万元，其中：

人员经费287.88万元。

公用经费215万元，主要包括：差旅费、培训费、公务用车运行维护费。

#### **五、“三公”经费财政拨款预算安排情况说明**

省地震局2024年“三公”经费财政拨款预算数29万元，其中：公务接待费0万元，公务用车购置及运行维护费29万元。2024年省级年初部门预算暂不编列因公出国（境）经费。执行中，省级部门确需执行出国（境）任务和计划的，按照“一事一议”的方式按程序报批后安排经费。

**（一）公务接待费与2023年预算持平。**主要原因是2024年无公务接待计划，公务接待费为0万元，与2023年预算

持平。

## **(二) 公务用车购置及运行维护费与 2023 年预算持平。**

主要原因是 2024 年公务用车购置及运行维护费与 2023 年预算安排一致。

单位现有公务用车 32 辆，其中：轿车 8 辆，旅行车（含商务车）6 辆，越野车 17 辆，大型客、货车 1 辆。

2024 年安排公务用车购置费 0 万元，拟购置公务用车 0 辆，其中：轿车 0 辆，旅行车（含商务车）0 辆，越野车 0 辆，大型客、货车 0 辆。

2024 年安排公务用车运行维护费 29 万元，用于 32 辆公务用车燃油、维修、保险等方面支出，主要保障省地震局现场应急救援队运行维护、震情跟踪等工作开展。

## **六、政府性基金预算支出情况说明**

省地震局 2024 年没有使用政府性基金预算拨款安排的支出。

## **七、国有资本经营预算情况说明**

省地震局 2024 年没有使用国有资本经营预算拨款安排的支出。

## **八、其他重要事项的情况说明**

### **(一) 机关运行经费情况**

2024 年，省地震局的机关运行经费财政拨款预算为 502.88 万元，与 2023 年持平，资金主要用于保障单位正常运转。

### **(二) 政府采购情况**

省地震局 2024 年无政府采购项目，未安排政府采购预算。

### **（三）国有资产占有使用情况**

截至 2024 年底，省地震局所属各预算单位共有车辆 32 辆，其中，省部级领导干部用车 0 辆、定向保障用车 0 辆、执法执勤用车 0 辆。单位价值 200 万元以上大型设备 0 台。

2024 年部门预算未安排购置车辆及单位价值 200 万元以上大型设备。

### **（四）预算绩效情况**

2024 年省地震局开展绩效目标管理的项目 11 个，涉及预算 6183.28 万元。其中：人员类项目 1 个，涉及预算 287.88 万元；运转类项目 6 个，涉及预算 955.05 万元；特定目标类项目 4 个，涉及预算 4940.35 万元。

## 第四部分 名词解释

1.一般公共预算拨款：指省级财政当年拨付的资金。

2.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。

3.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。

4.“三公”经费：纳入省级财政预决算管理的“三公”经费，是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、安全奖励费用等支出；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。

5.地震事务支出：反映四川省地震局在地震监测预警、地震预测预报、震灾预防等防震减灾事务方面的支出。