

# 云南省地震局部门预算

2026 年

云南省地震局

# 目 录

## 第一部分 云南省地震局职责及概况

- 一、主要职责
- 二、机构设置

## 第二部分 2026 年部门预算表

- 一、部门收支总表
- 二、部门收入总表
- 三、部门支出总表
- 四、财政拨款收支总表
- 五、一般公共预算支出表
- 六、一般公共预算基本支出表
- 七、政府性基金预算支出表
- 八、国有资本经营预算支出表
- 九、财政拨款预算“三公”经费支出表

## 第三部分 2026 年部门预算情况说明

## 第四部分 名词解释

## 第五部分 附件

# 第一部分 云南省地震局职责及概况

## 一、主要职责

云南省地震局实行中国地震局和云南省人民政府双重领导，以中国地震局为主的管理体制，为正厅（局）级，依法履行本行政区域内防震减灾工作管理职能。云南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、中国地震局党组和云南省委省政府工作要求，推进职能转变，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，主要职责是：

（一）负责起草云南省防震减灾政策、法规、规章和标准，并组织实施。

（二）组织编制云南省防震减灾规划并组织实施，推进防震减灾双重计划财务管理体制和相应经费渠道的建立和完善。

（三）负责建立地震灾害风险防治体系、地震监测预报预警体系、地震科技创新体系和防震减灾社会治理体系。

（四）负责建立防震减灾信息系统，建立地震监测预警、灾情报告和风险报告制度，建立地震灾害风险信息共享机制，依法统一发布震情、灾情和地震灾害风险信息。

（五）负责编制云南省地震监测站网规划并组织实施，会同有关部门开展地震灾害风险调查、评估、防治，会同有关部门组织地震灾害调查与损失评估，参与制定地震灾后恢复重建规划。

（六）依法履行本行政区域内防震减灾监督管理职责，指导州（市）、县（市区）防震减灾工作，依法开展防震减灾相关行政执法工作，承担地震行政复议、行政诉讼工作。

（七）负责本行政区域内地震行业质量与技术监督管理工作，负责地震标准宣传、贯彻、实施和监督，管理地震计量工作。

（八）组织防震减灾公共服务，负责防震减灾科学研究和成果推广应用，负责防震减灾科普宣传和培训工作。

（九）承担中国地震局和省委省政府交办的其他任务。

## 二、机构设置

内设机构：办公室、监测预报与科技处、震害防御与应急处、公共服务处（法规处）、规划财务处、人事教育处（离退休干部办公室）、机关党委、纪检室。

直属事业单位：云南地震台、云南省震灾风险防治中心（云南省地震工程研究院）、云南省地震应急服务中心、云南省地震局信息中心、云南省地震局财务与国有资产管理中心、中国地震局昆明地震预报研究所、中国地震科学实验场大理中心、云南省地方地震技术服务中心。

地震监测中心站：昆明地震监测中心站、昭通地震监测中心站、通海地震监测中心站、楚雄地震监测中心站、腾冲地震监测中心站、丽江地震监测中心站、临沧地震监测中心站、下关地震监测中心站。

## 第二部分 2026 年部门预算表

部门公开表 1

### 部门收支总表

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	33,698.76	一、科学技术支出	512.02
二、政府性基金预算拨款收入		二、社会保障和就业支出	3,432.27
三、国有资本经营预算拨款收入		三、卫生健康支出	197.84
四、事业收入	900.00	四、住房保障支出	909.00
五、事业单位经营收入		五、灾害防治及应急管理支出	43,364.10
六、其他收入	11,487.09		
本年收入合计	46,085.85	本年支出合计	48,415.23
使用非财政拨款结余	800.00	结转下年（非财政拨款）	
上年结转	1,529.38		
收 入 总 计	48,415.23	支 出 总 计	48,415.23

部门公开表 2

### 部门收入总表

单位：万元

合计	上年结转	一般公共 预算拨款 收入	政府性 基金预 算拨款 收入	国有资 本经营 预算拨 款收入	事业收入		事业单 位经营 收入	上级 补助 收入	附属单 位上缴 收入	其他收入	使用非财 政拨款结 余
					金额	其中： 财政 专户					
48,415.23	1,529.38	33,698.76			900.00					11,487.09	800.00

部门公开表 3

部门支出总表

单位：万元

科目代码	科目名称	合计	基本支出	项目支出	上缴上级支出	事业单位经营支出	对附属单位补助支出
206	科学技术支出	512.02		512.02			
20603	应用研究	512.02		512.02			
2060302	社会公益研究	512.02		512.02			
208	社会保障和就业支出	3,432.27	3,432.27				
20805	行政事业单位养老支出	3,432.27	3,432.27				
2080501	行政单位离退休	1,956.72	1,956.72				
2080502	事业单位离退休	80.70	80.70				
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	875.00	875.00				
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	519.85	519.85				
210	卫生健康支出	197.84	197.84				
21011	行政事业单位医疗	197.84	197.84				
2101101	行政单位医疗	197.84	197.84				
221	住房保障支出	909.00	909.00				
22102	住房改革支出	909.00	909.00				
2210201	住房公积金	909.00	909.00				
224	灾害防治及应急管理支出	43,364.10	9,848.67	33,515.43			
22405	地震事务	43,364.10	9,848.67	33,515.43			
2240501	行政运行	1,266.18	1,266.18				
2240504	地震监测	3,054.40		3,054.40			
2240505	地震预测预报	1,504.01		1,504.01			
2240506	地震灾害预防	866.62		866.62			
2240508	地震环境探察	1,506.63		1,506.63			
2240509	防震减灾信息管理	632.69		632.69			
2240510	防震减灾基础管理	17.96		17.96			
2240550	地震事业机构	8,582.49	8,582.49				
2240599	其他地震事务支出	25,933.12		25,933.12			
	<b>合 计</b>	<b>48,415.23</b>	<b>14,387.78</b>	<b>34,027.45</b>			

部门公开表 4

财政拨款收支总表

单位：万元

收 入		支 出	
项 目	预算数	项 目	预算数
一、本年收入	33,698.76	一、本年支出	34,430.78
（一）一般公共预算拨款	33,698.76	（一）科学技术支出	9.17
（二）政府性基金预算拨款		（二）社会保障和就业支出	2,142.96
（三）国有资本经营预算拨款		（三）卫生健康支出	178.46
		（四）住房保障支出	721.81
二、上年结转	732.02	（五）灾害防治及应急管理支出	31,378.38
（一）一般公共预算拨款	732.02		
（二）政府性基金预算拨款			
（三）国有资本经营预算拨款			
收 入 总 计	34,430.78	支 出 总 计	34,430.78

部门公开表 5

一般公共预算支出表

单位：万元

功能分类科目		2025 年执行数		2026 年预算数			2026 年预算数比 2025 年执行数		2026 年预算数比 2025 年执行数（扣除中央基建投资）		
科目代码	科目名称	执行数	扣除中央基建投资后执行数	年初预算数			扣除中央基建投资后预算数	增减额	增减（%）	增减额	增减（%）
				小计	基本支出	项目支出					
206	科学技术支出	50.00	50.00	4.87		4.87	4.87	-45.13	-90.26%	-45.13	-90.26%
20603	应用研究	50.00	50.00	4.87		4.87	4.87	-45.13	-90.26%	-45.13	-90.26%
2060302	社会公益研究	50.00	50.00	4.87		4.87	4.87	-45.13	-90.26%	-45.13	-90.26%
208	社会保障和就业支出	1,517.70	1,517.70	1,999.97	1,999.97		1,999.97	482.27	31.78%	482.27	31.78%
20805	行政事业单位养老支出	1,517.70	1,517.70	1,999.97	1,999.97		1,999.97	482.27	31.78%	482.27	31.78%
2080501	行政单位离退休	100.72	100.72	735.53	735.53		735.53	634.81	630.27%	634.81	630.27%
2080502	事业单位离退休	219.96	219.96					-219.96	-100.00%	-219.96	-100.00%
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	761.31	761.31	804.54	804.54		804.54	43.23	5.68%	43.23	5.68%
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	435.71	435.71	459.90	459.90		459.90	24.19	5.55%	24.19	5.55%
210	卫生健康支出	170.23	170.23	178.46	178.46		178.46	8.23	4.83%	8.23	4.83%
21011	行政事业单位医疗	170.23	170.23	178.46	178.46		178.46	8.23	4.83%	8.23	4.83%
2101101	行政单位医疗	170.23	170.23	178.46	178.46		178.46	8.23	4.83%	8.23	4.83%

221	住房保障支出	721.81	721.81	721.81	721.81		721.81		0.00%		0.00%
22102	住房改革支出	721.81	721.81	721.81	721.81		721.81		0.00%		0.00%
2210201	住房公积金	721.81	721.81	721.81	721.81		721.81		0.00%		0.00%
224	灾害防治及应急管理支出	18,010.95	8,710.95	30,793.65	7,779.35	23,014.30	30,793.65	12,782.70	70.97%	22,082.70	253.51%
22405	地震事务	18,010.95	8,710.95	30,793.65	7,779.35	23,014.30	30,793.65	12,782.70	70.97%	22,082.70	253.51%
2240501	行政运行	1,004.02	1,004.02	1,110.73	1,110.73		1,110.73	106.71	10.63%	106.71	10.63%
2240504	地震监测	900.71	900.71	957.60		957.60	957.60	56.89	6.32%	56.89	6.32%
2240505	地震预测预报	83.80	83.80	86.70		86.70	86.70	2.90	3.46%	2.90	3.46%
2240506	地震灾害预防	66.10	66.10	38.50		38.50	38.50	-27.60	-41.75%	-27.60	-41.75%
2240509	防震减灾信息管理	49.90	49.90	49.90		49.90	49.90		0.00%		0.00%
2240510	防震减灾基础管理	29.02	29.02	13.60		13.60	13.60	-15.42	-53.14%	-15.42	-53.14%
2240550	地震事业机构	6,577.40	6,577.40	6,668.62	6,668.62		6,668.62	91.22	1.39%	91.22	1.39%
2240599	其他地震事务支出	9,300.00		21,868.00		21,868.00		12,568.00	135.14%		0.00%
	<b>合 计</b>	<b>20,470.69</b>	<b>11,170.69</b>	<b>33,698.76</b>	<b>10,679.59</b>	<b>23,019.17</b>	<b>11,830.76</b>	<b>13,228.07</b>	<b>64.62%</b>	<b>660.07</b>	<b>5.91%</b>

部门公开表 6

一般公共预算基本支出表

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		
科目代码	科目名称	合计	人员经费	公用经费
<b>301</b>	<b>工资福利支出</b>	<b>8,903.20</b>	<b>8,903.20</b>	
30101	基本工资	2,340.00	2,340.00	
30102	津贴补贴	1,170.00	1,170.00	
30103	奖金	203.67	203.67	
30107	绩效工资	2,265.34	2,265.34	
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	804.54	804.54	
30109	职业年金缴费	459.90	459.90	
30110	职工基本医疗保险缴费	611.30	611.30	
30111	公务员医疗补助缴费	313.46	313.46	
30112	其他社会保障缴费	11.70	11.70	
30113	住房公积金	721.81	721.81	
30199	其他工资福利支出	1.48	1.48	
<b>302</b>	<b>商品和服务支出</b>	<b>1,153.10</b>		<b>1,153.10</b>
30201	办公费	7.54		7.54
30202	印刷费	0.75		0.75
30205	水费	5.00		5.00
30206	电费	21.00		21.00
30207	邮电费	14.59		14.59
30209	物业管理费	330.00		330.00
30211	差旅费	109.04		109.04
30213	维修(护)费	12.34		12.34
30214	租赁费	0.50		0.50
30215	会议费	8.28		8.28
30216	培训费	2.81		2.81
30217	公务接待费	2.12		2.12
30226	劳务费	10.56		10.56
30227	委托业务费	62.93		62.93
30228	工会经费	114.07		114.07
30231	公务用车运行维护费	10.00		10.00
30239	其他交通费用	93.78		93.78
30299	其他商品和服务支出	347.79		347.79
<b>303</b>	<b>对个人和家庭的补助</b>	<b>619.79</b>	<b>619.79</b>	
30301	离休费	18.79	18.79	
30302	退休费	599.00	599.00	
30305	生活补助	2.00	2.00	
<b>310</b>	<b>资本性支出</b>	<b>3.50</b>		<b>3.50</b>
31002	办公设备购置	3.50		3.50
	<b>合 计</b>	<b>10,679.59</b>	<b>9,522.99</b>	<b>1,156.60</b>

部门公开表 7

政府性基金预算支出表

单位：万元

科目代码	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
			小计	人员经费	公用经费	
合 计						

备注：2026年云南省地震局部门预算中没有使用政府性基金预算拨款安排的支出。

部门公开表 8

国有资本经营预算支出表

单位：万元

科目代码	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
			小计	人员经费	公用经费	
合 计						

备注：2026年云南省地震局部门预算中没有使用国有资本经营预算安排的支出。

部门公开表 9

财政拨款预算“三公”经费支出表

单位：万元

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	公务用车运行费	
100.81		98.69		98.69	2.12

## 第三部分 2026 年部门预算情况说明

### 一、收入支出预算总体情况说明

按照综合预算的原则，云南省地震局所有收入和支出均纳入部门预算管理，2026 年云南省地震局收支总预算 48,415.23 万元。收入包括：一般公共预算拨款收入、事业收入、其他收入、使用非财政拨款结余、上年结转；支出包括：科学技术支出、社会保障和就业支出、卫生健康支出、住房保障支出、灾害防治及应急管理支出等。

### 二、收入预算情况说明

云南省地震局 2026 年收入预算 48,415.23 万元，其中：上年结转 1,529.38 万元，占 3.16%；一般公共预算拨款收入 33,698.76 万元，占 69.60%；事业收入 900.00 万元，占 1.86%；其他收入 11,487.09 万元，占 23.73%；使用非财政拨款结余 800.00 万元，占 1.65%。

### 三、支出预算情况说明

云南省地震局 2026 年支出预算 48,415.23 万元，其中：基本支出 14,387.78 万元，占 29.72%；项目支出 34,027.45 万元，占 70.28%。

### 四、财政拨款收支预算情况总体说明

云南省地震局 2026 年财政拨款收支总预算 34,430.78 万元。收入全部为一般公共预算拨款（无政府性基金预算及国有资本经营预算拨款），包括：一般公共预算当年拨款收入 33,698.76 万元、上年结转 732.02 万元；支出包括：科学技术支出 9.17 万元、

社会保障和就业支出 2,142.96 万元、卫生健康支出 178.46 万元、住房保障支出 721.81 万元、灾害防治及应急管理支出 31,378.38 万元。

## 五、一般公共预算支出情况说明

云南省地震局 2026 年一般公共预算当年拨款 33,698.76 万元，比 2025 年执行数增加 13,228.07 万元，增长 64.62%。按照党中央、国务院关于落实习惯过紧日子有关要求，厉行节约办一切事业，严控一般性支出。同时坚持有保有压，优化支出结构，合理保障地震专业设施运行维护和地震灾害预防等重点支出需求，体现在有关支出科目中。

按照支出功能分类，2026 年预算数比 2025 年执行数增加较为明显的项级支出科目为 2080501 行政单位离退休，2026 年预算数为 735.53 万元，比 2025 年执行数增加 634.81 万元，增长 630.27%，主要是行政事业单位离退休基本支出结构调整。按照支出功能分类，支出科目 2240599 其他地震事务支出占部门支出总额的比重较高，2026 年预算数为 21,868.00 万元，占部门支出总额的 64.89%，主要用于中国地震科学实验场建设工程。

### （一）一般公共预算当年拨款结构情况

2026 年一般公共预算当年拨款 33,698.76 万元，主要用于以下方面：科学技术（类）支出 4.87 万元，占 0.01%；社会保障和就业（类）支出 1,999.97 万元，占 5.94%；卫生健康（类）支出 178.46 万元，占 0.53%；住房保障（类）支出 721.81 万元，占 2.14%；灾害防治及应急管理（类）支出 30,793.65 万元，占 91.38%。

## （二）一般公共预算当年拨款具体使用情况

1. 科学技术支出（类）应用研究（款）社会公益研究（项）2026年预算数为4.87万元，比2025年执行数减少45.13万元，降低90.26%。主要是国家防震减灾重点区域减轻地震灾害损失能力建设项目经费减少。

2. 社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）行政单位离退休（项）2026年预算数为735.53万元，比2025年执行数增加634.81万元，增长630.27%。主要是行政事业单位离退休基本支出结构调整。

3. 社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）事业单位离退休（项）2026年预算数为0万元，比2025年执行数减少219.96万元，降低100.00%。主要是行政事业单位离退休基本支出结构调整。

4. 社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）机关事业单位基本养老保险缴费支出（项）2026年预算数为804.54万元，比2025年执行数增加43.23万元，增长5.68%。主要是养老保险缴费基数增加。

5. 社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）机关事业单位职业年金缴费支出（项）2026年预算数为459.90万元，比2025年执行数增加24.19万元，增长5.55%。主要是职业年金缴费基数增加。

6. 卫生健康支出（类）行政事业单位医疗（款）行政单位医疗（项）2026年预算数为178.46万元，比2025年执行数增加8.23万元，增长4.83%。主要是医疗保险缴费基数增加。

7. 住房保障支出（类）住房改革支出（款）住房公积金（项）

2026年预算数为721.81万元，与2025年执行数持平。

8. 灾害防治及应急管理支出（类）地震事务（款）行政运行（项）2026年预算数为1,110.73万元，比2025年执行数增加106.71万元，增长10.63%。主要是编制内人数增加。

9. 灾害防治及应急管理支出（类）地震事务（款）地震监测（项）2026年预算数为957.60万元，比2025年执行数增加56.89万元，增长6.32%。主要是地震专业设施运行维护项目经费增加。

10. 灾害防治及应急管理支出（类）地震事务（款）地震预测预报（项）2026年预算数为86.70万元，比2025年执行数增加2.90万元，增长3.46%。主要是地震预测预警业务项目经费增加。

11. 灾害防治及应急管理支出（类）地震事务（款）地震灾害预防（项）2026年预算数为38.50万元，比2025年执行数减少27.60万元，降低41.75%。主要是地震应急准备与处置项目和防震减灾公共服务与科普宣传项目经费减少。

12. 灾害防治及应急管理支出（类）地震事务（款）防震减灾信息管理（项）2026年预算数为49.90万元，与2025年执行数持平。

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）2026年预算数为13.60万元，比2025年执行数减少15.42万元，降低53.14%。主要是防震减灾人才培养与培训项目经费减少。

14. 灾害防治及应急管理支出（类）地震事务（款）地震事业机构（项）2026年预算数为6,668.62万元，比2025年执行数增加91.22万元，增长1.39%。

15. 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）** 2026 年预算数为 21,868.00 万元，比 2025 年执行数增加 12,568.00 万元，增长 135.14%。主要是中国地震科学实验场建设工程项目经费增加。

## **六、一般公共预算基本支出情况说明**

云南省地震局 2026 年一般公共预算基本支出 10,679.59 万元。其中：

人员经费 9,522.99 万元，主要包括：基本工资、津贴补贴、奖金、绩效工资、机关事业单位基本养老保险缴费、职业年金缴费、职工基本医疗保险缴费、公务员医疗补助缴费、其他社会保障缴费、住房公积金、其他工资福利支出、离休费、退休费、生活补助；

日常公用经费 1,156.60 万元，主要包括：办公费、印刷费、水费、电费、邮电费、物业管理费、差旅费、维修（护）费、租赁费、会议费、培训费、公务接待费、劳务费、委托业务费、工会经费、福利费、公务用车运行维护费、其他交通费用、其他商品和服务支出、办公设备购置。

## **七、财政拨款“三公”经费预算情况说明**

云南省地震局 2026 年“三公”经费财政拨款预算 100.81 万元，比 2025 年减少 80.00 万元，降低 44.25%，主要是因公出国（境）费和公务用车购置费减少。其中：公务用车购置及运行费 98.69 万元，包括公务用车运行费 98.69 万元，主要用于按规定保留的公务用车燃料费、维修费、保险费等支出；公务接待费 2.12 万元，主要用于公务接待支出。

## **八、其他重要事项说明**

### **（一）机关运行经费说明**

2026年机关运行经费财政拨款预算1,156.60万元，较2025年预算减少36.92万元，降低3.09%。主要是办公设施设备购置经费有所减少。

## **（二）委托业务费情况**

2026年委托业务费财政拨款预算683.78万元，比2025年委托业务费减少9.74万元，降低1.40%。主要是进一步整合优化后略有减少。

## **（三）政府采购情况**

2026年政府采购预算总额28,414.40万元，其中：政府采购货物预算23,187.59万元、政府采购工程预算3,432.54万元、政府采购服务预算1,794.27万元。

## **（四）国有资产占有使用情况**

截至2025年7月31日，云南省地震局共有车辆53辆，其中：主要机要通信用车1辆、应急保障用车1辆、特种专业技术用车9辆、其他用车42辆，其他用车主要是地震业务用车和除机要通信用车、应急保障等用车之外的一般公务用车。单位价值100万元以上设备9台（套）。

## **（五）预算绩效情况说明**

2026年对云南省地震局项目支出全面实施绩效目标管理，涉及一般公共预算拨款34,027.45万元，二级项目20个。

云南省地震局在2026年度部门预算中反映地震预测预警业务等12个二级项目绩效目标表，见“第五部分 附件”。

## 第四部分 名词解释

（一）一般公共预算拨款收入：指中央财政当年拨付的资金。

（二）事业收入：指事业单位开展专业业务活动及辅助活动所取得的收入。

（三）其他收入：指除上述“一般公共预算拨款收入”“事业收入”等以外的收入。

（四）上年结转：指以前年度安排、结转到本年仍按原规定用途继续使用的资金。

（五）科学技术（类）应用研究（款）社会公益研究（项）：指社会公益专项科研方面的支出。

（六）社会保障和就业（类）行政事业单位养老支出（款）行政单位离退休（项）：指云南省地震局实行公务员管理单位开支的离退休经费。

（七）社会保障和就业（类）行政事业单位养老支出（款）事业单位离退休（项）：指云南省地震局事业单位开支的离退休经费。

（八）社会保障和就业（类）行政事业单位养老支出（款）机关事业单位基本养老保险缴费支出（项）：指实施养老保险制度由单位缴纳的基本养老保险缴费支出。

（九）社会保障和就业（类）行政事业单位养老支出（款）机关事业单位职业年金缴费支出（项）：指实施养老保险制度由

单位缴纳的的职业年金缴费支出。

（十）卫生健康（类）行政事业单位医疗（款）行政单位医疗（项）：指财政部门集中安排的实行公务员管理事业单位基本医疗保险缴费经费，未参加医疗保险的实行公务员管理事业单位的公费医疗经费，按国家规定享受离休人员、红军老战士待遇人员的医疗经费。

（十一）住房保障（类）住房改革支出（款）住房公积金（项）：指按照《住房公积金管理条例》指按照《住房公积金管理条例》的规定，由单位及其在职职工缴存的长期住房储金。该项政策始于上世纪九十年代中期，在全国机关、企事业单位在职职工中普遍实施，缴存比例最低不低于5%，最高不超过12%，缴存基数为职工本人上年工资，目前已实施约20年时间。行政单位缴存基数包括国家统一规定的公务员职务工资、级别工资、机关工人岗位工资和技术等级（职务）工资、年终一次性奖金、特殊岗位津贴、艰苦边远地区津贴，规范后发放的工作性津贴、生活性补贴等；事业单位缴存基数包括国家统一规定的岗位工资、薪级工资、绩效工资、艰苦边远地区津贴、特殊岗位津贴等。

（十二）灾害防治及应急管理（类）地震事务（款）行政运行（项）：指云南省地震局实行参公管理单位的基本支出。

（十三）灾害防治及应急管理（类）地震事务（款）地震监测（项）：指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。

（十四）灾害防治及应急管理（类）地震事务（款）地震预测预报（项）：指地震数据的分析处理软件、数据库更新，震情会商、地震预警、地震群测群防等方面的支出。

（十五）灾害防治及应急管理（类）地震事务（款）地震灾害预防（项）：指抗震设防、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方面的支出。

（十六）灾害防治及应急管理（类）地震事务（款）地震环境探察（项）：指地球物理场探测、地震活动构造探察、地震野外试验场、技术升级更新等方面的支出。

（十七）灾害防治及应急管理（类）地震事务（款）防震减灾信息管理（项）：指防震减灾信息的获取、存储、传输、发布和管理等方面的支出。

（十八）灾害防治及应急管理（类）地震事务（款）防震减灾基础管理（项）：指防震减灾战略政策、法律法规、规划、标准计量、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。

（十九）灾害防治及应急管理（类）地震事务（款）地震事业机构（项）：指云南省地震局所属地震事业单位（不包括实行公务员管理的单位）的基本支出。

（二十）灾害防治及应急管理（类）地震事务（款）其他地震事务支出（项）：指除上述项目以外其他用于地震事务方面的支出。

（二十一）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。

（二十二）项目支出：指在基本支出之外为完成特定行政任务或事业发展目标所发生的支出。

（二十三）“三公”经费：纳入中央财政预决算管理的“三公”经费，是指中央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）、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。

（二十四）机关运行经费：为保障行政单位（包括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。

# 第五部分 附件

## 地震预测预警业务项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称		地震预测预警业务			
主管部门及代码		[152]中国地震局	实施单位	云南省地震局	
项目资金 (万元)	年度资金总额:			90.10	执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款			86.70	
	上年结转			3.40	
	其他资金			0.00	
年度总体目标	<p>(1) 组织开展全省地震形势跟踪研究, 加强强震危险地点研判与发震紧迫程度判定。强化震情跟踪研判, 动态跟踪研判危险区震情趋势发展。开展地球化学观测, 完成全省 100 口井和 15 个温泉点的取样工作。每月整理测试结果, 按要求将测试结果上传至地球化学平台。通过定向跟踪任务的完成, 培养一批合格的预报人才。</p> <p>(2) 优化完善地震短临预报专群结合综合分析平台, 在川滇州市防震减灾部门推广普及, 借助平台产出的信息服务, 为短临预报、震情分析提供新的判定依据, 提高异常判定。</p> <p>(3) 保障简易烈度计地震预警示范系统正常运行, 观测资料连续、可靠和及时处理; 保障观测数据正常发送到四川省地震预警中心; 保障正常接收四川省地震预警中心产出的地震烈度速报和预警信息, 以及地震基本参数、震源参数和破裂过程等数据产品。系统整体运行率不低于 95%; 对台站通信运行状况定期抽查, 进行地震数据的汇集; 按时高效完成地震数据的汇集、处理等任务; 观测结果直接服务于地震应急救援以及相关科学工作。开展云南震例震级新国标标准化应用工作。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值(90)
	产出指标	质量指标	速报预警系统运行率	99%以上	10.00
	产出指标	时效指标	分析测试结果的震情跟踪应用	2 个月以内	10.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	使用单位满意度	满意度 90%以上	10.00
	产出指标	数量指标	大形势跟踪研究报告数量	>2 篇	10.00
	产出指标	数量指标	开展流动观测井取样	100 口	10.00
	效益指标	社会效益指标	提高服务社会的能力	显著提高	30.00
	产出指标	时效指标	分析测试结果的震情跟踪应用	每月上报	10.00

# 国家地震预警工程云南子项功能拓展补助经费项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	国家地震预警工程云南子项功能拓展补助经费				
主管部门及代码	[152]中国地震局	实施单位	云南省地震局		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	1413.91			执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款	0.00			
	上年结转	0.00			
	其他资金	1413.91			
年度总体目标	<p>提升地震预警基本站运行保障系统质效,保障预警基本站稳定可靠运行。进一步提升地震预警中心运行环境,有效进行预警站网监控,保障监测数据及时可靠汇集,预警信息及时有效产出。实现全省16个州市及辖区地震预警终端管理,提升地震预警终端运行保障能力。提升地震监测预警台站观测环境,提高地震观测质量,确保站网安全稳定有效运行、数据资料及时有效产出共享。提升宏观观测智能化水平,为宏观异常识别提供数字化和智能化支撑。提升远场大震预警效能,完善远场大震的地震事件检测和预警能力。打通利用应急广播系统播发地震预警信息技术链条,拓展地震预警服务覆盖面。为电力、能源等行业、部门和相应的生命线工程,提供地震灾害监测、速报预警服务,为震后灾情研判、次生灾害防范和应急处置提供关键的科学决策依据。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	产出指标	数量指标	地震预警中心升级改造	1个	10.00
	产出指标	数量指标	预警改建基本站运行保障系统更新升级	28个	10.00
	效益指标	社会效益指标	预警能力提升	提高	30.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	使用单位满意度	≥85%	10.00
	产出指标	时效指标	观测系统年平均运行率	≥95%	10.00
	产出指标	数量指标	生命线工程地震预警速报系统建设	≥10套	10.00
	产出指标	数量指标	预警台站运行环境升级改造数量	≥55个	10.00

# 中国地震科学实验场建设工程项目项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	中国地震科学实验场建设工程项目				
主管部门及代码	[152]中国地震局	实施单位	云南省地震局		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	24823.12			执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款	21868.00			
	上年结转	559.09			
	其他资金	2396.03			
年度 总体 目标	新建 345 个地震观测站、80 个 GNSS 台站、40 个温泉气体地球化学监测台站、6 个城市地下空间精细探查和监测站点、20 个典型工程结构台阵、2 个重大及特殊工程结构地震响应台阵建设,开展地震预测与防震减灾应用分析平台软件研发和断层科学钻主孔施工。				
绩效 指标	一级 指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	成本指标	经济成本指标	分项经费支出不超概算	不超概	20.00
	产出指标	质量指标	野外观测站点主体工程抽样达标率	≥90 百分比	10.00
	效益指标	社会效益指标	实验场学术影响力	有效提升	10.00
	效益指标	社会效益指标	对地震预测预报支撑	实验场分析结果服务于震情会商	10.00
	满意度 指标	服务对象 满意度指标	相关业务部门满意度	≥90%	10.00
	产出指标	数量指标	野外观测站点完工数量	≥493 个	20.00
	产出指标	数量指标	断层科学钻主孔垂直进深	≥2000 米	10.00

## 地震专业设施运行维护项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	地震专业设施运行维护				
主管部门及代码	[152]中国地震局	实施单位	云南省地震局		
项目资金 (万元)	年度资金总额:			964.16	执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款			957.60	
	上年结转			6.56	
	其他资金			0.00	
年度总体目标	保障云南测震站网正常运行,观测资料连续率不低于95%;对台站进行定期巡检;按时高效完成测震数据的汇集;观测结果直接服务于地震应急救援以及相关科学工作。GNSS站运行率达到90%以上,完成40个GNSS区域站点观测,每年两次巡检。完成45个流动地球物理场GNSS站点联测。按时完成134个流动地磁点野外测量工作,西藏藏东地区15个流动地磁野外测量,完成率达到100%,观测数据合格率达90%以上。按时完成流动重力255测段野外测量工作,完成率达到100%,观测数据合格率达90%以上。按时完成6期11处流动跨断层场地测量,流动跨断层场地测量合格率100%,水准精度不低于±0.5mm/km,测距相对精度小于1/70万,顾客满意度大于85%。保证地球物理观测设备年均运行率超95%以上,开展地球物理观测仪器维修60次以上。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	满意度指标	服务对象满意度指标	使用单位满意度	≥90.00%	10.00
	效益指标	社会效益指标	为重大活动提供地震安全保障服务	做好地震安保	30.00
	产出指标	质量指标	测震台站正常运行率	≥95.00%	5.00
	产出指标	质量指标	地球物理台站正常运行率	≥95.00%	5.00
	产出指标	质量指标	流动观测数据合格率	≥90.00%	5.00
	产出指标	质量指标	GNSS台站正常运行率	≥90.00%	5.00
	产出指标	质量指标	预警终端运行率	≥85%	5.00
	产出指标	数量指标	流动GNSS测点数	85点	5.00
	产出指标	数量指标	流动地磁观测点数	149个	10.00
	产出指标	数量指标	相对重力观测段数	255段	10.00

## 云南省防震减灾事业补助经费项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	云南省防震减灾事业补助经费				
主管部门及代码	[152]中国地震局	实施单位	云南省地震局		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	826.38			执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款	0.00			
	上年结转	0.00			
	其他资金	826.38			
年度总体目标	通过创新团队建设和青年骨干人员培养、学科带头人培养,培养科技人员项目科研创新、推动学科发展的能力;开展年度重点危险区应急准备督导检查,开展重大工程地震安全性评价现场检查及报告技术审查,进行破坏性地震快速评估,组织区域应急处置培训及联动会议,提升地震灾害风险防治能力;继续做好《地震研究》期刊管理工作,每年按季度刊出,提高期刊的影响力,保持核心期刊地位,《地震通讯》每年按期刊发;开展防震减灾公共服务,实施减灾科学普及与法制宣传,组织全省中学生防震减灾知识竞赛等活动,开展科普宣传。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	满意度指标	服务对象满意度指标	参训人员满意度	$\geq 80.00\%$	10.00
	效益指标	社会效益指标	对培育防震减灾社会氛围的促进	地震发生后向社会提供地震信息服务	15.00
	效益指标	社会效益指标	提供震后避险时间及提供灾害快速评估结果	快速完成破坏性地震评估	15.00
	产出指标	数量指标	培训人次	$\geq 200.00$ 人次	20.00
	产出指标	数量指标	发表科研论文数	$\geq 8.00$ 篇	15.00
	产出指标	数量指标	《地震研究》《地震通讯》出版期数	$\geq 4.00$ 期	15.00

## 地震灾害风险监测与区划项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	地震灾害风险监测与区划				
主管部门及代码	[152]中国地震局	实施单位	云南省地震局		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	24.65			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	24.00			
	上年结转	0.65			
	其他资金	0.00			
年度 总体 目标	完成地震灾害风险评估报告 3 份, 开展 1 次业务培训, 提升全省地震灾害风险监测与区划能力。				
绩效 指标	一级 指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	产出指标	数量指标	地震灾害风险调查报告	≥3 份	30.00
	产出指标	数量指标	业务培训	1 次	20.00
	效益指标	社会效益指标	对地震灾害预防能力提升	提升全省地震灾害风险监测与区划能力	30.00
	满意度 指标	服务对象 满意度指标	相关业务部门满意度	≥90.00%	10.00

## 政务信息化运维服务项目补助资金项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	政务信息化运维服务项目补助资金				
主管部门及代码	[152]中国地震局	实施单位	云南省地震局		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	582.54			执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款	0.00			
	上年结转	0.00			
	其他资金	582.54			
年度 总 体 目 标	保障全省地震监测台网、速报预警、紧急信息发布的网络连通性和业务连续性,确保行业数据传输、存储安全可靠,提升网络信息服务能力和运维保障能力。				
绩效 指 标	一级 指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	产出指标	时效指标	网络故障排除时间	≤24.00 小时	20.00
	效益指标	社会效益指标	保障全省地震数据传输、数据安全、数据存储	提升信息网络支撑能力、门户网站服务能力、信息系统安全能力	30.00
	满意度 指标	服务对象 满意度指标	相关业务部门满意度	≥90.00%	10.00
	产出指标	数量指标	局属各单位信息网络月运行报告数量	12.00 份	10.00
	产出指标	质量指标	骨干网络正常运行率	≥99.00%	10.00
	产出指标	数量指标	全省州市县信息节点运行年报	≥42.00 份	10.00

## 防震减灾法制建设与政策标准研究项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	防震减灾法制建设与政策标准研究				
主管部门及代码	[152]中国地震局	实施单位	云南省地震局		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	3.30			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	3.30			
	上年结转	0.00			
	其他资金	0.00			
年度 总体 目标	开展公共服务标准体系预研; 编写并组织实施“十五五”法治建设实施方案, 统筹推进立法执法普法监督任务。				
绩效 指标	一级 指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	效益指标	社会效益指标	提升法治建设能力	提升法治建设能力	30.00
	产出指标	数量指标	产出研究报告数	≥1.00 篇	50.00
	满意度 指标	服务对象 满意度指标	主管部门满意度	≥90%	10.00

## 防灾减灾救灾专项资金项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	防灾减灾救灾专项资金				
主管部门及代码	[152]中国地震局	实施单位	云南省地震局		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	707.70			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	0.00			
	上年结转	0.00			
	其他资金	707.70			
年度 总体 目标	通过购置相关仪器,提升云南省地震计量能力;提升异常核实能力为大震应急保障提供支撑;提升云南省村组先期地震应急处置能力。				
绩效 指标	一级 指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	满意度 指标	服务对象 满意度指标	主管部门满意度	$\geq 80.00\%$	10.00
	效益指标	社会效益指标	提高防震减灾的基础能力	提升云南省村组 先期地震应急处 置能力	30.00
	产出指标	数量指标	建立温度压力计量校准实 验室	$\geq 1.00$ 个	50.00

## 防震减灾公共服务与科普宣传项目绩效目标表

（2026 年度）

项目名称	防震减灾公共服务与科普宣传				
主管部门及代码	[152]中国地震局	实施单位	云南省地震局		
项目资金 (万元)	年度资金总额:			4.63	执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款			4.50	
	上年结转			0.13	
	其他资金			0.00	
年度总体目标	1. 推动文物、煤矿等地震安全技术服务，拓展防震减灾行业服务领域。 2. 推进市县防震减灾工作职责赋能清单落实。 3. 开展科普讲解大赛，指导学校开展防震减灾科普活动，提升学校师生防震减灾能力。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	产出指标	数量指标	开展讲解大赛	1 次	50.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	相关服务单位和受众满意度	≥90%	10.00
	效益指标	社会效益指标	对培育防震减灾社会氛围的促进	提升社会公众及学校师生的防震减灾能力。	20.00
	效益指标	社会效益指标	通过“7 个加强”和“6 个一”，联合市县地震部门共同推动市县防震减灾能力不断提升	通过“7 个加强”和“6 个一”，联合市县地震部门共同推动市县防震减灾能力不断提升	10.00

## 云南省省属地震监测站网运行维护经费项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	云南省省属地震监测站网运行维护经费				
主管部门及代码	[152]中国地震局	实施单位	云南省地震局		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	600.00			执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款	0.00			
	上年结转	0.00			
	其他资金	600.00			
年度总体目标	保障省属地震监测站(点)网的正常运转,及时准确监测数据,确保台网运行的质量和效益,云南省域内地震整体监测能力达到1.4级,重点监视防御区和主要城市监测能力达到1.0级,为地震预测预报提供高精度、多学科连续观测数据。在腾冲火山区及临近区域开展密集地震台阵观测,获取火山区连续地震波形数据。全省5处火山开展地球化学监测研究。保障腾冲火山地震监测站(网)及火山形变观测站(网)的正常运转,腾冲火山区域内地震整体监测能力达到1.0级。保障下关水化实验室、洱源水化站实验室及中心站8个水化实验室正常运转。				
绩效 指标	一级 指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	产出指标	数量指标	开展仪器维修次数	60次	30.00
	产出指标	数量指标	流动火山监测	≥5处	20.00
	满意度 指标	服务对象 满意度指标	相关业务部门满意度	≥80%	10.00
	效益指标	社会效益指标	对地震监测能力的提升作用	完成省属仪器运行保障,提升监测质量	30.00

## 云南省地震构造环境探查项目资金项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	云南省地震构造环境探查项目资金				
主管部门及代码	[152]中国地震局	实施单位	云南省地震局		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	1506.63			执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款	0.00			
	上年结转	0.00			
	其他资金	1506.63			
年度总体目标	<p>1. 大震震源探查。完成深地震反射剖面长度 70 公里; 完成大地电磁测深剖面 150 公里; 持续开展地貌遥感解译、收集重力航磁、形变参数, 开展资料处理分析; 开展小震精定位等; 初步建立三维地震构造模型。</p> <p>2. 区域地震构造环境探查。完成孟连断裂、打洛断裂 1:5 万活动断层填图长度 160 公里; 在浅层地震勘探的基础上完成钻孔联合剖面 2 条;</p> <p>3. 高精度地震危险性评价。利用高分影像提取的高精度 DEM 数据, 建立完善研究区的地形模型; 开展通海盆地短周期密集台阵观测, 通过背景噪声成像技术, 获取盆地三维速度结构; 初步建立合理的震源模型, 开展高精度概率地震危险性分析, 模拟给出地面地震动参数。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	产出指标	数量指标	完成钻孔联合剖面数量	≥2.00 条	15.00
	产出指标	数量指标	完成活动断裂填图数量	≥160.00 公里	15.00
	产出指标	数量指标	完成大地电磁测深数量	≥150.00 公里	10.00
	产出指标	数量指标	完成大震震源探测数量	≥70.00 公里	10.00
	效益指标	社会效益指标	震害防御能力	提升	30.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	地震构造环境探察所在地政府对探察工作的满意情况	≥80.00%	10.00