

# 云南省地震局部门决算

2024 年

云南省地震局

# 目 录

## 第一部分：云南省地震局概况

- 一、职能职责
- 二、机构设置

## 第二部分：云南省地震局 2024 年度部门决算表

- 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支出决算表
- 九、财政拨款“三公”经费支出决算表

## 第三部分：云南省地震局 2024 年度部门决算情况说明

- 一、收入支出决算总体情况说明
- 二、收入决算情况说明
- 三、支出决算情况说明
- 四、财政拨款收入支出决算总体情况说明
- 五、一般公共预算财政拨款支出决算情况说明
- 六、一般公共预算财政拨款基本支出决算情况说明
- 七、财政拨款“三公”经费支出情况说明
- 八、机关运行经费支出情况说明
- 九、政府采购支出情况说明
- 十、国有资产占用情况说明

第四部分：项目支出绩效自评表

第五部分：名词解释

## 第一部分 云南省地震局概况

### 一、职能职责

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。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，负责防震减灾科学技术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

云南省地震局设置 8 个机关处（室）、7 个直属事业单位、8 个地震监测中心站。其中，机关处（室）分别为办公室、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。直属事业单位分别为云南地震台、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。地震监测中心站分别为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 2024 年度部门决算表

### 收入支出决算总表

公开 01 表

单位：云南省地震局

单位：万元

收入			支出		
项目	行次	决算数	项目	行次	决算数
栏次		1	栏次		2
一、一般公共预算财政拨款收入	1	14,157.46	一、科学技术支出	8	156.15
二、事业收入	2	323.08	二、社会保障和就业支出	9	2,736.68
三、其他收入	3	41,004.98	三、卫生健康支出	10	170.23
			四、住房保障支出	11	748.58
			五、灾害防治及应急管理支出	12	53,194.16
<b>本年收入合计</b>	4	55,485.52	<b>本年支出合计</b>	13	57,005.80
使用非财政拨款结余（含专用结余）	5	161.3	结余分配	14	39.88
年初结转和结余	6	3,381.06	年末结转和结余	15	1,982.20
<b>总计</b>	7	59,027.88	<b>总计</b>	16	59,027.88

注：1. 本表反映部门本年度的总收支和年末结转结余情况。

2. 本套报表金额单位转换时可能存在尾数误差。

# 收入决算表

公开 02 表

单位：云南省地震局

单位：万元

项目		本年收入 合计	财政拨款 收入	上 级 补 助 收 入	事 业 收 入	经 营 收 入	附 属 单 位 上 缴 收 入	其 他 收 入
科目代码	科目名称							
栏次		1	2	3	4	5	6	7
合计		55,485.52	14,157.46		323.08			41,004.98
206	科学技术支出	152.26	110					42.26
20603	应用研究	110	110					
2060302	社会公益研究	110	110					
20609	科技重大项目	42.26						42.26
2060902	重点研发计划	42.26						42.26
208	社会保障和就业支出	2,719.77	1,460.56		15.72			1,243.49
20801	人力资源和社会保障管理事务	5.76						5.76
2080113	政府特殊津贴	5.76						5.76
20805	行政事业单位养老支出	2,710.22	1,460.56		15.72			1,233.94
2080501	行政单位离退休	150.9	101.27					49.63
2080502	事业单位离退休	1,375.35	221.38		15.72			1,138.25
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	768.69	722.65					46.04
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	415.28	415.26					0.02
20899	其他社会保障和就业支出	3.79						3.79
2089999	其他社会保障和就业支出	3.79						3.79
210	卫生健康支出	170.23	170.23					
21011	行政事业单位医疗	170.23	170.23					
2101101	行政单位医疗	170.23	170.23					
221	住房保障支出	748.79	705.75					43.04
22102	住房改革支出	748.79	705.75					43.04
2210201	住房公积金	748.58	705.75					42.83
2210203	购房补贴	0.21						0.21
224	灾害防治及应急管理支出	51,694.47	11,710.92		307.36			39,676.19
22405	地震事务	51,694.47	11,710.92		307.36			39,676.19
2240501	行政运行	1005.36	1005.03					0.33
2240504	地震监测	35,634.93	1,052.14					34,582.79
2240505	地震预测预报	3,590.34	15.70					3,574.64
2240506	地震灾害预防	78.84	63.3					15.54
2240508	地震环境探索	34.65	34.65					
2240509	防震减灾信息管理	73	73					
2240510	防震减灾基础管理	6	6					
2240550	地震事业机构	6,886.65	6,361.10					525.55
2240599	其他地震事务支出	4,384.71	3,100.00		307.36			977.35

注：本表反映部门本年度取得的各项收入情况。

# 支出决算表

公开 03 表

单位：云南省地震局

单位：万元

项目		本年支出 合计	基本支出	项目支出	上缴 上级 支出	经营 支出	对附属 单位补 助支出
科目代码	科目名称						
栏次		1	2	3	4	5	6
合计		<b>57,005.80</b>	<b>11,569.86</b>	<b>45,435.94</b>			
206	科学技术支出	156.15		156.15			
20603	应用研究	113.9		113.9			
2060302	社会公益研究	113.9		113.9			
20609	科技重大项目	42.26		42.26			
2060902	重点研发计划	42.26		42.26			
208	社会保障和就业支出	2,736.68	2,730.92	5.76			
20801	人力资源和社会保障管理事务	5.76		5.76			
2080113	政府特殊津贴	5.76		5.76			
20805	行政事业单位养老支出	2,727.13	2,727.13				
2080501	行政单位离退休	149.24	149.24				
2080502	事业单位离退休	1,419.81	1,419.81				
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	771.61	771.61				
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	386.48	386.48				
20899	其他社会保障和就业支出	3.79	3.79				
2089999	其他社会保障和就业支出	3.79	3.79				
210	卫生健康支出	170.23	170.23				
21011	行政事业单位医疗	170.23	170.23				
2101101	行政单位医疗	170.23	170.23				
221	住房保障支出	748.58	748.58				
22102	住房改革支出	748.58	748.58				
2210201	住房公积金	748.58	748.58				
224	灾害防治及应急管理支出	53,194.16	7,920.13	45,274.03			
22405	地震事务	53,194.16	7,920.13	45,274.03			
2240501	行政运行	995.15	995.15				
2240504	地震监测	35,627.08		35,627.08			
2240505	地震预测预报	3,791.79		3,791.79			
2240506	地震灾害预防	88.32		88.32			
2240508	地震环境探索	27.13		27.13			
2240509	防震减灾信息管理	64.71		64.71			
2240510	防震减灾基础管理	6.18		6.18			
2240550	地震事业机构	6,924.98	6,924.98				
2240599	其他地震事务支出	5,668.81		5,668.81			

注：本表反映部门本年度取得的各项支出情况。

## 财政拨款收入支出决算总表

公开 04 表

单位：云南省地震局

单位：万元

收 入			支 出					
项目	行次	金额	项目	行次	合计	一般公共预算财政拨款	政府性基金预算财政拨款	国有资本经营预算财政拨款
栏次		1	栏次		2	3	4	5
一、一般公共预算财政拨款	1	14,157.46	一、科学技术支出	8	113.9	113.9		
二、政府性基金预算财政拨款	2		二、社会保障和就业支出	9	1,388.07	1,388.07		
三、国有资本经营财政拨款	3		三、卫生健康支出	10	170.23	170.23		
			四、住房保障支出	11	705.75	705.75		
			五、灾害防治及应急管理支出	12	13,208.66	13,208.66		
<b>本年收入合计</b>	<b>4</b>	<b>14,157.46</b>	<b>本年支出合计</b>	<b>13</b>	<b>15,586.61</b>	<b>15,586.61</b>		
年初财政拨款结转和结余	5	2,218.95	年末财政拨款结转和结余	14	789.80	789.80		
一般公共预算财政拨款	6	2,218.95		15				
<b>总计</b>	<b>7</b>	<b>16,376.41</b>	<b>总计</b>	<b>16</b>	<b>16,376.41</b>	<b>16,376.41</b>		

注：本表反映部门本年度一般公共预算财政拨款、政府性基金预算财政拨款和国有资本经营预算财政拨款的总支出和年末结转结余情况。

# 一般公共预算财政拨款支出决算表

公开 05 表

单位：云南省地

震局

单位：万元

项目		本年支出		
科目代码	科目名称	小计	基本支出	项目支出
栏次		1	2	3
合计		15,586.61	9,586.60	6,000.00
206	科学技术支出	113.9		113.9
20603	应用研究	113.9		113.9
2060302	社会公益研究	113.9		113.9
208	社会保障和就业支出	1,388.07	1,388.07	
20805	行政事业单位养老支出	1,388.07	1,388.07	
2080501	行政单位离退休	99.61	99.61	
2080502	事业单位离退休	176.44	176.44	
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	725.56	725.56	
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	386.46	386.46	
210	卫生健康支出	170.23	170.23	
21011	行政事业单位医疗	170.23	170.23	
2101101	行政单位医疗	170.23	170.23	
221	住房保障支出	705.75	705.75	
22102	住房改革支出	705.75	705.75	
2210201	住房公积金	705.75	705.75	
224	灾害防治及应急管理支出	13,208.66	7,322.56	5,886.11
22405	地震事务	13,208.66	7,322.56	5,886.11
2240501	行政运行	994.82	994.82	
2240504	地震监测	1,044.30		1,044.30
2240505	地震预测预报	217.15		217.15
2240506	地震灾害预防	72.78		72.78
2240508	地震环境探察	27.13		27.13
2240509	防震减灾信息管理	64.71		64.71
2240510	防震减灾基础管理	6.18		6.18
2240550	地震事业机构	6,327.74	6,327.74	
2240599	其他地震事务支出	4,453.85		4,453.85

注：本表反映部门本年度一般公共预算财政拨款支出情况。

## 一般公共预算财政拨款基本支出决算明细表

公开 06 表

单位：云南省地震局

单位：万元

人员经费			公用经费		
科目代码	科目名称	决算数	科目代码	科目名称	决算数
301	工资福利支出	8,333.44	302	商品和服务支出	1,079.79
30101	基本工资	2,183.05	30201	办公费	25.93
30102	津贴补贴	1,257.59	30202	印刷费	2.27
30103	奖金	97.32	30203	咨询费	
30107	绩效工资	2,028.65	30205	水费	6.80
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	725.56	30206	电费	5.00
30109	职业年金缴费	386.46	30207	邮电费	7.61
30110	职工基本医疗保险缴费	599.17	30209	物业管理费	333.01
30111	公务员医疗补助缴费	292.66	30211	差旅费	46.05
30112	其他社会保障缴费	56.23	30213	维修(护)费	19.51
30113	住房公积金	705.75	30214	租赁费	13.15
30199	其他工资福利支出	1.00	30215	会议费	10.93
303	对个人和家庭的补助	123.49	30216	培训费	19.36
30301	离休费	19.24	30217	公务接待费	2.69
30302	退休费	104.25	30226	劳务费	3.59
			30227	委托业务费	66.50
			30228	工会经费	140.78
			30229	福利费	108.32
			30231	公务用车运行维护费	16.89
			30239	其他交通费用	83.98
			30299	其他商品和服务支出	167.41
			310	资本性支出	49.88
			31002	办公设备购置	8.36
			31013	公务用车购置	41.52
			31099	其他资本性支出	
人员经费合计		8,456.93	公用经费合计		1,129.68

注：本表反映部门本年度一般公共预算财政拨款基本支出明细情况。

## 政府性基金预算财政拨款收入支出决算表

公开 07 表

单位：云南省地震局

单位：万元

项目		年初结转和 结余	本年收 入	本年支出			年末结转和结余
科目代码	科目名称			小计	基本支 出	项目支 出	
栏次		1	2	3	4	5	6
合计							

注：本表反映部门本年度政府性基金预算财政拨款收入、支出及结转和结余情况。

说明：云南省地震局没有政府性基金收入，也没有使用政府性基金安排的支出，故本表无数据。

## 国有资本经营预算财政拨款支出决算表

公开 08 表

单位：云南省地震局

单位：万元

项目		本年支出		
科目代码	科目名称	合计	基本支出	项目支出
栏次		1	2	3
合计				

注：本表反映部门本年度国有资本经营预算财政拨款支出情况。

说明：云南省地震局没有使用国有资本经营预算安排的支出，故本表无数据。

## 财政拨款“三公”经费支出决算表

公开 09 表

单位：云南省地震局

单位：万元

预算数						决算数					
合计	因公出国（境）费	公务用车购置及运行维护费			公务接待费	合计	因公出国（境）费	公务用车购置及运行维护费			公务接待费
		小计	公务用车购置费	公务用车运行维护费				小计	公务用车购置费	公务用车运行维护费	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
160.26		155.92	52.04	103.88	4.34	147.88		145.19	41.52	103.67	2.69

注：本表反映部门本年度“三公”经费支出预算决算情况。其中，预算数为“三公”经费全年预算数，反映按规定程序调整后的预算数；决算数是包括当年一般公共预算财政拨款和以前年度结转资金安排的实际支出。

## 第三部分 2024 年度部门决算情况说明

### 一、收入支出决算总体情况说明

云南省地震局 2024 年度收、支总计 59,027.88 万元，与 2023 年度相比，收、支总计各增加 33,289.34 万元，增长 129.34%。变动的主要原因是 2024 年新增云南省巨灾防范工程及中国地震科学实验场建设工程项目。

### 二、收入决算情况说明

云南省地震局 2024 年度收入 55,485.52 万元。其中，财政拨款收入 14,157.46 万元，占 25.52%；事业收入 323.08 万元，占 0.58%；其他收入 41,004.98 万元，占 73.90%。

### 三、支出决算情况说明

云南省地震局 2024 年度支出 57,005.80 万元。其中，基本支出 11,569.86 万元，占 20.30%；项目支出 45,435.94 万元，占 79.70%。

### 四、财政拨款收入支出决算总体情况说明

云南省地震局 2024 年度财政拨款收、支总计 16,376.41 万元。与 2023 年相比，财政拨款收、支总计各增加 808.77 万元，增长 5.20%，变动的主要原因是中国地震科学实验场建设工程项目预算较上年增加。

### 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

云南省地震局 2024 年度财政拨款支出 15,586.61 万元，占本年支出合计的 27.34%。与 2023 年相比，财政拨款支出

增加 2239.68 万元，增长 16.78%，变动的主要原因是项目支出增加。

## **（二）一般公共预算财政拨款支出决算结构情况**

云南省地震局 2024 年度财政拨款支出 15,586.61 万元，其中，科学技术支出 113.90 万元，占 0.73%；社会保障和就业支出 1,388.07 万元，占 8.91%；卫生健康支出 170.23 万元，占 1.09%；住房保障支出 705.75 万元，占 4.53%；灾害防治及应急管理支出 13,208.66 万元，占 84.74%。

## **（三）一般公共预算财政拨款支出决算具体情况**

2024 年度云南省地震局财政拨款支出年初预算数为 10,854.66 万元，支出决算数为 15,586.61 万元，完成年初预算数的 143.59%。其中：

**科学技术支出（类）应用研究（款）社会公益研究（项）。**年初预算数为 110 万元，支出决算数为 113.90 万元，完成年初预算数的 103.55%。决算数大于预算数的主要原因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使用上年结转资金。

**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）。**年初预算数为 100.73 万元，支出决算数为 99.61 万元，完成年初预算数的 98.89%。决算数小于预算数的主要原因是离退休人员公用经费项目未能支出完毕结转下年。

**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）。**年初预算数为 221.38 万元，支出决算数为 176.44 万元，完成年初预算数的 79.70%。决算数小于预算数的主要原因是离退休人员公用经费项目未能支出完毕结转下年。

**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）。**年初预算数为 722.65 万元，支出决算数为 725.56 万元，完成年初预算数的 100.40%。决算数大于预算数的主要原因是基本养老保险单位缴费项目使用上年结转资金。

**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）。**年初预算数为 415.26 万元，支出决算数为 386.46 万元，完成年初预算数的 93.06%。决算数小于预算数的主要原因是机关事业单位职业年金缴费项目未能支出完毕结转下年。

**卫生健康支出（类）行政事业单位医疗（款）行政单位医疗（项）。**年初预算数为 170.23 万元，支出决算数为 170.23 万元，完成年初预算数的 100%。

**住房保障支出（类）住房改革支出（款）住房公积金（项）。**年初预算数为 705.75 万元，支出决算数为 705.75 万元，完成年初预算数的 100%。

**灾害防治及应急管理支出（类）地震事务（款）行政运行（项）。**年初预算数为 986.61 万元，支出决算数为 994.82 万元，完成年初预算数的 100.83%。决算数大于预算数的主

要原因是机关公用经费项目使用上年结转资金。

**灾害防治及应急管理支出（类）地震事务（款）地震监测（项）。**年初预算数为 1,012.14 万元，支出决算数为 1,044.30 万元，完成年初预算数的 103.18%。决算数大于预算数的主要原因是地震监测项目使用上年结转资金，同时年度执行中追加了项目预算。

**灾害防治及应急管理支出（类）地震事务（款）地震预测预报(项)。**年初预算数为 15.70 万元，支出决算数为 217.15 万元，完成年初预算数的 1,383.12%。决算数大于预算数的主要原因是地震预测预报项目使用上年结转资金。

**灾害防治及应急管理支出（类）地震事务（款）地震灾害预防(项)。**年初预算数为 63.30 万元，支出决算数为 72.78 万元，完成年初预算数的 114.98%。决算数大于预算数的主要原因是地震灾害预防项目使用上年结转资金。

**灾害防治及应急管理支出（类）地震事务（款）地震环境探察(项)。**年初预算数为 34.65 万元，支出决算数为 27.13 万元，完成年初预算数的 78.30%。决算数小于预算数的主要原因是地震环境探察项目未能支出完毕结转下年。

**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）。**年初预算数为 73 万元，支出决算数为 64.71 万元，完成年初预算数的 88.64%。决算数小于预算数的主要原因是防震减灾信息管理项目未能支出完毕结转下年。

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）。年初预算数为 6 万元，支出决算数为 6.18 万元，完成年初预算数的 103%。决算数大于预算数的主要原因是防震减灾基础管理项目使用上年结转资金。

灾害防治及应急管理支出（类）地震事务（款）地震事业机构（项）。年初预算数为 6,217.26 万元，支出决算数为 6,327.74 万元，完成年初预算数的 101.78%。决算数大于预算数的主要原因是地震事业机构项目使用了上年结转资金，同时年度执行中追加了预算。

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）。年初预算数为 0 万元，支出决算数为 4453.85 万元。决算数大于预算数的主要原因是其他地震事务支出项目使用了上年结转资金，同时年度执行中追加了项目预算。

## 六、一般公共预算财政拨款基本支出决算情况说明

云南省地震局 2024 年一般公共预算基本支出 9,586.60 万元，其中：人员经费 8,456.93 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。日常公用经费 1,129.68 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、公务用车购置。

## 七、财政拨款“三公”经费支出情况说明

云南省地震局 2024 年度“三公”经费财政拨款支出预算为 160.26 万元，支出决算为 147.88 万元，完成“三公”经费预算的 92.28%。支出决算较上年增加 5.75 万元，增长 4.05%。决算数小于预算数的主要原因：认真贯彻落实中央八项规定精神和厉行节约要求，从严控制“三公”经费开支，全年实际支出比预算有所节约。决算数较上年增加的主要原因是：增加公务用车购置费用。具体情况如下：

1. 因公出国（境）费预算为 0 万元，支出决算为 0 万元。

2. 公务用车购置及运行费预算为 155.92 万元，支出决算为 145.19 万元，完成预算的 93.12%；支出决算较 2023 年增加 5.34 万元，增长 3.82%。决算数小于预算数的主要原因是加强公务用车管理，严格按预算批复执行，相关费用有所节约。决算数较上年增加的主要原因为公务用车购置费用增加。

公务用车购置费支出 41.52 万元。2024 年共计更新公务用车 2 辆。

公务用车运行维护费支出 103.67 万元。截至 2024 年 12 月 31 日，云南省地震局开支财政拨款的公务用车保有量为 53 辆。

3. 公务接待费预算为 4.34 万元，支出决算为 2.69 万元，完成预算的 61.98%；支出决算较 2023 年度增加 0.41 万元，增

长17.98%。决算数小于预算数的主要原因是贯彻中央厉行节约要求，从严控制公务接待行为。决算数较上年增加的主要原因是跨区域业务交流增加。国内公务接待批次32个，其中外事接待批次0个，国内公务接待人次为234人，其中外事接待人次0人。

## 八、机关运行经费支出情况说明

云南省地震局 2024 年度机关运行经费支出 1,129.68 万元，比年初预算数减少 117.13 万元，下降 9.39%。主要原因是落实过紧日子要求。

## 九、政府采购支出情况说明

云南省地震局 2024 年度政府采购支出总额 52,419.17 万元，其中：政府采购货物支出 33,671.32 万元、政府采购工程支出 14,203.37 万元、政府采购服务支出 4,544.48 万元。授予中小企业合同金额 49,523.12 万元，占政府采购支出总额的 94.48%，其中：授予小微企业合同金额 49,523.12 万元，占授予中小企业合同金额的 100%；货物采购授予中小企业合同金额占货物支出金额的 95.26%，工程采购授予中小企业合同金额占工程支出金额的 98.77%，服务采购授予中小企业合同金额占服务支出金额的 75.22%。

## 十、国有资产占用情况说明

截至 2024 年 12 月 31 日，云南省地震局共有车辆 53 辆，其中，部级领导干部用车 0 辆、主要领导干部用车 0 辆、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，其他用车主要是业务用车；单价 100 万元（含）以上的设备 9 台（套）（不含车辆）。

## 第四部分 项目支出绩效自评表

### 国家防震减灾重点区域减轻地震灾害损失能力建设项目绩效自评表

(2024 年度)

项目名称		国家防震减灾重点区域减轻地震灾害损失能力建设						
主管部门		[152] 中国地震局	实施单位		云南省地震局			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额:	115.72	115.72	113.90	10.0	98.4%	9.8	
	其中: 财政拨款	110.00	110.00	109.37	--	0.0%	--	
	上年结转	5.72	5.72	4.53	--	0.0%	--	
	其他资金	0.00	0.00	0.00	--	0.0%	--	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	<p>建成具备针对地震重点危险区特定断裂带或断层区域连续观测能力的密集台阵观测系统，该系统能对科研人员和业务人员不同工作目标提供原始数据下载和基础数据产出功能，产出成果可为重点关注断裂带或断层区域的中长期或短临地震预报意见提供科技支撑，同时也能丰富区域断层信息和地震目录等基础资料为后续科学研究打下基础。开展川滇地区宏观观测管理、社会力量参与、专群结合密集观测试验、相关培训等。</p>			<p>建成具备针对地震重点危险区特定断裂带或断层区域连续观测能力的密集台阵观测系统，该系统能对科研人员和业务人员不同工作目标提供原始数据获取和基础数据产出功能，产出成果可为重点关注断裂带或断层区域的中长期或短临地震预报意见提供科技支撑，同时也能丰富区域断层信息和地震目录等基础资料为后续科学研究打下基础。开展川滇地区宏观观测管理、社会力量参与、专群结合密集观测试验、相关培训等。2024 年进一步拓展了昭通地区试点工作成果，并将试点成果逐步向省内外地方地震部门推广应用。继续在试点州市开展数据汇集工作，汇总仪器总数增加到 207 套，新增仪器主要为省内州市自建台站，基本实现国家与地方专业数据“一张网”。在昭通市举办 2024 年地震“专群结合”工作推广培训班，邀请中国地震局地震预测研究所、北京十三陵中心台和云南地震台有关专家，就“专群结合”项目试点成果推广、野外宏观观测探头自动监控系统研发与应用、地震监测预警、地震宏观异常识别等进行授课，中国地震局地震预测研究所、云南局、全省 16 个州（市）、30 个县（市、区）相关领导及业务人员共 92 人参加培训。持续运用地震短临预报专群综合分析平台等多种数据手段的分析结果，纳入周月会商。在州市防震减灾部门推广普及宏观异常上报平台，辅助决策制定和增强部门间协作。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施

产出指标	数量指标	培训人次	≥30 人次	92.00 人次	10	10.0	
		购置设备数量	80 套	80 套	10	10.0	
		产出年度危险区密集台阵观测的连续波形数据。	大于 1 个月	产出 1 个月连续波形数据	10	10.0	
	时效指标	完成密集台阵观测系统建设	2024 年 12 月前	2024 年 11 月完成	20	20.0	
效益指标	社会效益指标	产出观测数据及研究成果	产出观测数据及研究论文 2 篇	产出 1 期观测数据；2 篇研究论文。	15	15.0	
		科研技术、项目推广成效	宏观异常上报平台向 2 个及以上州市推广	已在云南省各州、市地震局（防震减灾局）推广	15	15.0	
满意度指标	服务对象满意度指标	数据使用人员满意度	90%	100%	10	10.0	
总分					100	99.8	
说明：							

# 区域地震应用创新能力建设项目绩效自评表

(2024 年度)

项目名称		区域地震应用创新能力建设						
主管部门		[152] 中国地震局	实施单位	云南省地震局				
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
		年度资金总额:	42.33	42.33	27.13	10.0	64.1%	6.4
		其中:财政拨款	34.65	34.65	24.65	--	0.0%	--
		上年结转	5.04	5.04	2.48	--	0.0%	--
		其他资金	2.64	2.64	0.00	--	0.0%	--
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	1. 研制地磁观测仪器运行性能测试软件 1 份。2. 发表论文 1 篇。3. 建立基于网格单元的地震滑坡死亡人数快速评估方法, 进行评估模块开发, 使研究成果实用化。完成建模并出版专著一部。4. 梳理老挝及周边强震与云南地震活动关系, 分析其对应或指示意义, 从更大尺度空间范围给出地震活动性特征。5. 通过前震序列进一步深入分析, 提取更多判别标准, 为以后前震序列判定提供更充分的依据。6. 研究老挝地震序列参数变化, 推断发震断层及区域构造应力特征, 进行地震活动性分析; 结合库仑应力变化特征及累计情况, 给出老挝 6.0 级地震对云南地区的影响, 从而判定云南地区可能存在的强震危险性。7. 撰写并提交研究报告 1 份, 发表核心期刊论文 1 篇。8. 星火新批复: 基于断层动力学的滇西实验场区潜在强震烈度预测研究(叶泵): 完成资料收集, 计算破裂过程。9. 星火新批复: 低成本地磁场监测设备在滇西北地区的应用与预报研究(联合: 白仙富): 完成滇西北地区低成本地磁场监测设备安装组网。10. 星火新批复: 流体观测井水氢异常的地震地点概率预测方法研究(联合: 付虹): 完成震例与预测效能整理, 发表文章 1 篇。11. 星火新批复: 川滇地区场地分类与仪器烈度异常判定方法研究与应用(联合: 钟玉盛): 完成研究台站场地条件资料和烈度异常波形数据收集。			产出指标完成情况良好, 在科研成果数、支持科研人员数、项目课题数和验收通过率等方面均按照年度指标值足额或超额完成。效益指标均按照年度指标值足额完成, 在示范带动各子项目实施单位科技管理水平提升方面、对研究区域防震减灾科技创新工作方面均有明显作用, 成果方面, 除了完成任务书指标外, 产出了 4 篇科技论文(其中, SCI 论文 2 篇)。项目建立了中国历史地震次生灾害空间数据库 1 套, 建立了基于公里网格的地震滑坡死亡人数评估模型 1 套, 产出了不同烈度遭遇下公里网格单元的地震滑坡死亡率预测数据集 1 套和死亡人数预测数据集 1 套等。满意度指标也按计划完成, 但项目经费预算执行率偏低。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	发表科研论文数	≥3 篇	4.00 篇	30	30.0	
		质量指标	课题结题合格率	>90.00%	95.00%	20	20.0	
	效益指标	社会效益指标	对培育防震减灾社会氛围的促进	提高	提高	30	30.0	
	满意度指标	服务对象满意度指标	项目成果使用者的满意度——监测预报和震防科研人员	满意	满意	10	10.0	
总分						100	96.4	
说明:								

# 防震减灾宣传和科普项目绩效自评表

(2024 年度)

项目名称	防震减灾宣传和科普							
主管部门	[152] 中国地震局	实施单位	云南省地震局					
项目资金 (万元)	年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分		
	年度资金总额:	7.81	7.81	7.80	10.0	99.9%	9.9	
	其中:财政拨款	7.80	7.80	7.80	--	0.0%	--	
	上年结转	0.01	0.01	0.00	--	0.0%	--	
	其他资金	0.00	0	0.00	--	0.0%	--	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	2024 年继续组织实施以民族地区和地震重点监视防御区为主的“地震科普 携手同行”主题活动,全年共选取 150 所学校开展“五个一”系列活动。其中,该项目主要为开展活动的学校捐赠 0.6 万册防震减灾科普书籍。			2024 年 4 月完成采购工作,7 月完成云南省文山州 150 所中小学校图书捐赠,共捐赠图书 6000 册。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	捐赠防震减灾科普书籍数量	≥2000 册	6000.00 册	50	50.0	
	效益指标	社会效益指标	提高防震减灾基础能力	扩大防震减灾科普宣传范围	扩大防震减灾科普宣传范围	30	30.0	
	满意度指标	服务对象满意度指标	使用单位满意度	受捐学校满意度	满意	10	10.0	
总分						100	99.9	
说明:								

# 中国地震科学实验场建设工程项目绩效自评表

(2024 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	[152] 中国地震局	实施单位	云南省地震局					
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额:	8043.55	8043.55	7613.80	10.0	94.7%	9.4	
	其中:财政拨款	3100.00	3100.00	2984.53	--	0.0%	--	
	上年结转	1176.94	1176.94	1176.94	--	0.0%	--	
	其他资金	3766.61	3766.61	3452.33	--	0.0%	--	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	开工新建云南数据汇集中心、昭通、丽江、通海、楚雄运维保障中心站、石屏岩心仓库和祥云卫星地面站;完成大理野外保障基地改造;开展断层科学钻先导孔施工,完成地震观测网35个示范站和典型城市群体建筑台阵。			完成地震观测网、地壳形变与应力观测网、地球化学观测网和跨断层观测阵地电阻率全部738个野外站点技术遴选;完成地震观测网300个钻孔波速测试工作。通海、楚雄、昭通、丽江运维保障中心站、大理保障基地、云南数据汇集中心、石屏岩心库等建安工程完成招标采购工作,其中通海、楚雄运维保障中心站、大理野外保障基地和石屏岩心库4个站点已全面开工建设。完成地震观测网、GNSS观测网、地球化学观测网、卫星地面接收站、断层科学钻探子系统、典型城市群体建筑观测台阵等站点建设招标采购工作。其中地震观测网、GNSS观测网、卫星地面接收站、断层科学钻探子系统已开工建设。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	成本指标	经济成本指标	分项经费支出不超概算	分项经费支出不超概算	分项经费均未超概算	20	20.0	
	产出指标	数量指标	野外保障系统中心站工程建设开工数量	≥5.00个	4.00个	10	8.0	因2024年中央基建投资预算下达较晚,全过程造价咨询服务采购滞后,进而影响含建安工程的建设项目进度,现已完成招标采购工作,进入全面实施阶段,2025年能完成预定指标

		野外站点 开工数量	≥35.00 个	10.00 个	10	2.8	因 2024 年中央基建投资预算下达较晚，全过程造价咨询服务采购滞后，进而影响含建安工程的建设项目进度，现已完成招标采购工作，进入全面实施阶段，2025 年能完成预定指标	
		新建建筑 面积	≥ 4200.00 平方米	1821.00 平方米	5	2.2	因 2024 年中央基建投资预算下达较晚，全过程造价咨询服务采购滞后，进而影响含建安工程的建设项目进度，现已完成招标采购工作，进入全面实施阶段，2025 年能完成预定指标	
		改造建筑 面积	≥ 500.00 平方米	533.64 平 方米	5	5.0		
	时效 指标	年度建设 任务完成 率	≥ 80.00%	70.00%	10	8.7	因 2024 年中央基建投资预算下达较晚，全过程造价咨询服务采购滞后，进而影响含建安工程的建设项目进度，现已完成招标采购工作，进入全面实施阶段，2025 年能完成预定指标	
	效益 指标	社会 效益 指标	发挥补短 板、强弱 项作用	地震减 灾基础 能力有 效提升	有效提升	20	20.0	
	满意 度指 标	服务 对象 满意 度指 标	服务对象 满意度指 标	≥90 百 分比	100.00 百 分比	10	10.0	
总分					100	86.1		
说明：								

## 地震灾害风险普查工作项目绩效自评表

(2024 年度)

项目名称	地震灾害风险普查工作							
主管部门	[152] 中国地震局	实施单位	云南省地震局					
项目资金 (万元)	年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分		
	年度资金总额:	34.22	34.22	24.73	10.0	72.3%	7.2	
	其中:财政拨款	10.00	10.00	1.32	--	0.0%	--	
	上年结转	24.22	24.22	23.41	--	0.0%	--	
	其他资金	0.00	0	0.00	--	0.0%	--	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	1. 按照行政许可需要完成云南省内 2024 年度重大工程抗震设防要求技术审定。 2. 完成云南省内 2024 年度重大工程抗震设防要求审定审批监管工作。			重大基础设施地震灾害风险评估工作。严格按照《云南重大基础设施地震灾害风险评估试点工作实施方案》中的技术方案要求,云南昭通双河特大桥、保山腾冲龙江特大桥两座特大桥的全部建设任务均已完成并实时开展监测工作。 重大工程抗震设防要求审定工作。2024 年度全年共计开展重大工程地震安全性评价报告技术审查 19 项,远多于 2024 年度绩效设定的技术审定数量(年度指标值: $\geq 15$ 个),均完成审定审批监管工作。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	完成重大工程抗震设防要求审定数量	$\geq 15$ 个	19.00 个	50	50.0	
	效益指标	社会效益指标	地震高烈度区重大战略基础设施地震灾害风险评估水平	明显提升地震高烈度区重大战略基础设施地震灾害风险评估水平	明显提升地震高烈度区重大战略基础设施地震灾害风险评估水平	30	30.0	
	满意度指标	服务对象满意度指标	主管部门满意度	90.00%	90%	10	10.0	
总分						100	97.2	
说明:								

# 防震减灾法制建设与政策标准研究项目绩效自评表

(2024 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	[152] 中国地震局	实施单位	云南省地震局					
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额:	1.00	1.00	0.98	10.0	98.0%	9.8	
	其中:财政拨款	1.00	1.00	0.98	--	0.0%	--	
	上年结转	0.00	0.00	0.00	--	0.0%	--	
	其他资金	0.00	0.00	0.00	--	0.0%	--	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	为我局外派的优秀交流访问学者,积极创造访问条件,保障基本工作和生活条件,确保普访学者学有所获、学有所成,高访学者充分发挥业务特长,在指导的业务工作或项目上取得进展和收获。			已外派交流访问学者 10 人,其基本交通、生活以及工作的基本条件得到保障。学者均完成交流访问目标,提高了专业素养,科研能力得到了很大提高,取得了较好的交流成果,为后续开展本职工作奠定了坚实基础。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	国内交流访问学者人数	>3 人	10.00 人	50	50.0	
	效益指标	社会效益指标	对政策制定或工作改进的影响	学者充分发挥业务特长,在指导的业务工作或项目上取得进展和收获	学者均完成交流访问目标,提高了专业素养,科研能力得到了很大提高	30	30.0	
	满意度指标	服务对象满意度指标	参与交流访问学者满意度	≥90%	100.00%	10	10.0	
总分						100	99.8	
说明:								

# 地震监测运维项目绩效自评表

(2024 年度)

项目名称		地震监测运维					
主管部门		[152] 中国地震局	实施单位	云南省地震局			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
	年度资金总额:	1085.67	1085.67	1044.30	10.0	96.2%	9.6
	其中:财政拨款	1052.14	1052.14	1011.92	--	0.0%	--
	上年结转	33.53	33.53	32.38	--	0.0%	--
	其他资金	0.00	0	0.00	--	0.0%	--
年度总体目标	预期目标			实际完成情况			
	<p>完成全年地球物理台站、台网的技术系统运维,保证技术系统正常运行,保障全省地球物理台网所有仪器维修维护备机备件充足,降低观测系统故障率;完成每日地球物理台网数据汇集、预处理、产品数据提取等,并完成入库、交换至国家中心;完成每日数据质量监控;完成上一年度的年报编写;完成1-12月份的月报编写、地震应急及地震事件简报编写等。完成11个流动短基线短水准跨断层场地6期野外观测;每期观测结束及时向中国地震局监测司跨断层管理组等相关单位上报观测资料并将监测资料应用于地震监测预测。保障GNSS基准站(包含三个重力站)的通信链路畅通;9个站点的综合保障;确保云南、广西、湖南、贵州四省36个西南保障站的GNSS设备运转正常;完成42个区域站点的联测工作;保持对省内及周边50个测站的定期跟踪处理和分析,确保GNSS资料在地震预测工作中得到有效应用;确保每年两次巡检;确保省内共享站点数据链路畅通;总体上确保陆态网络稳定运行,实现整个项目的总体目标。每年完成40个GNSS点的观测环境维护、野外数据观测、数据转换、野外手簿填写、项目一二级监理、仪器设备检验等工作;每年完成360段流动重力测点观测及134个流磁三分量野外观测;完成地磁和重力观测资料的年度观测质量评比;完成地磁和重力学科危险区会商。监测项目按计划、按周期实施,观测资料符合规范要求,资料及时提交,顾客满意度不低于80%。保障云南测震台网中心的运行和维护,自动速报、人工速报、烈度速报、数据汇聚存储交换等地震监测业务系统运行率98%,震后10分钟内产出地震速报信息,15分钟内产出地震烈度速报信息;完成地震观测数据产品与观测报告产出;保障云南测震站网正常运行,观测资料连续、可靠,台站整体运行率不低于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</p>			<p>保障云南测震台网中心的运行和维护,自动速报、人工速报、烈度速报、数据汇聚存储交换等地震监测业务系统运行率98%,震后10分钟内产出地震速报信息,15分钟内产出地震烈度速报信息;完成地震观测数据产品与观测报告产出;保障云南测震站网正常运行,观测资料连续、可靠,台站整体运行率不低于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。完成了全年地球物理台站、台网的技术系统运维,保证技术系统正常运行;完成了每日地球物理台网数据汇集、预处理、产品数据提取等,并完成入库、交换至国家中心;完成了每日数据质量监控;完成了上一年度的年报编写;完成了学科工作任务;完成了1-12月份的月报编写、运行通报编写、地震应急及地震事件简报编写等。完成两期的流动相对重力联测任务389测段的野外观测工作,相比任务多完成34段,完成率为100%。完成流动地磁实际完成野外三分量测点134点测量,任务量为134点,完成率为100%。对云南境内8个测量环境较差的地磁三分量测点进行改选、改建,并对新老点都进行了测量,观测数据合格率达90%以上。完成流动GNSS流动观测83个站点,即56个陆态网络区域站点和27个中国大陆综合地球物理场的联测工作;在省内及贵州、广西开展年度巡检,保障27个GNSS基准站(包含三个重力站)的通信链路畅通、云南、广西、湖南、贵州四省36个西南保障站的GNSS设备运转正常以及保持对省内及周边50个测站的定期跟踪处理和分析,GNSS台站正常运转率在达到90%以上。保障云南片区地球物理观测系统正常运转,完成云南地球物理观测技术系统无线信道租用;完成9个背景场站点的运维委托服务;确保2024年度云南区域地球物理观测系统平均运行率达到99.75%,实现了故障设备24小时有效响应,72小时快速及时恢复,全年修复故障仪器103套次,向云南区城市县地震局提供站点建设、运维等现场技术服务共40次。跨断层短水准短基线场地监测完成11处跨</p>			

	援以及相关科学工作。				断层常规 6 期观测任务,全年共计水准测段 192 段、测边 138 条。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施	
	产出指标	数量指标	流动 GNSS 测点数	40.00	83	5	5.0		
			相对重力观测段数	360.00	389	5	5.0		
			开展仪器维修次数	100.00	103	5	5.0		
			流动地磁测点数	134.00	134	2.5	2.5		
			地震编目目录产出份数	≥15000 个	16342.00 个	2.5	2.5		
			810 个预警一般站年运行率	≥95%	99.64%	2.5	2.5		
				326 台预警终端年运行率	≥90%	94.71%	2.5	2.5	
		质量指标		地球物理台站正常运行率	95%	99.75%	5	5.0	
				预警台网总体运行率	95%	99.65%	5	5.0	
				GNSS 台站正常运行率	90%	98%	5	5.0	
			地震人工速报的震级误差	≤0.3 级	0.10 级	5	5.0		
			测震台站正常运行率	≥95%	99.65%	5	5.0		
	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	完成全国两会、高考、党的二十届三中全会等特殊时段地震安保会商工作	30	30.0		
	满意度指标	服务对象满意度指标	数据使用人员满意度	80%	80%	10	10.0		
总分						100.0	99.6		
说明:									

# 云南省巨灾防范工程项目绩效自评表

(2024 年度)

项目名称	云南省巨灾防范工程							
主管部门	[152] 中国地震局	实施单位	云南省地震局					
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额:	36622.00	36622.00	30493.85	10.0	83.3%	8.3	
	其中:财政拨款	0.00	0.00	0.00	--	0.0%	--	
	上年结转	0.00	0.00	0.00	--	0.0%	--	
	其他资金	36622.00	36622.00	30493.85	--	0.0%	--	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	<p>项目实施的地震监测预报体系建设将更新我省 427 套地震观测设备,升级 1 个省级中心,产出服务能力显著提升,地震监测站网总体运行率<math>\geq 98\%</math>;地震站网智能化监控覆盖率<math>\geq 95\%</math>;省内 5 级以上地震预警信息平均产出时间<math>&lt; 10</math> 秒,自动速报平均发布时间<math>\leq 2</math> 分钟,人工速报平均发布时间<math>\leq 10</math> 分钟。</p> <p>地震灾害防御体系建设完成后,云南省一级断裂带探查覆盖率达到 80%,二、三级断裂带探查覆盖率达到 40%,地级以上城市活动断层探查覆盖率达到 12%。</p>			<p>地震监测预报体系观测系统建设方面,完成 840 个固定站点的仪器更新;完成 231 套流动观测设备、15 套异常核实设备和 1199 套备机备件的购置;完成 257 个一般站标准化改造及 234 个一般站智能化升级。数据平台建设方面,完成 7 套业务系统软件功能升级;完成应急服务保障系统建设,包括配套中心站应急服务保障系统硬件设备、震情会商智能化升级;信息化硬件系统建设(1 包)和网络安全建设(2 包)处于供货阶段。</p> <p>震害防御体系信息平台建设项目技术系统建设方面,完成 1518 套地震构造探测及数据处理设备的采购工作,搭建完成震害防御技术专备系统。正在开展无人机雷达系统使用再培训和南汀河活动断裂数据采集。信息平台建设方面,完成震害防御业务系统软件开发和基础数据库 6 个数据集制作,并完成安装部署,建成 1 套省级震灾防御基础业务系统服务端、16 个州市数据与业务应用客户端,采购的 30 台服务器处于供货阶段,目前根据合同终验要求对建设成果进行整改。</p> <p>地震监测站运行环境建设项目预算 4451 万元,共 14 个土建标段,执行率 97.29%;地震监测站运行环境建设二期项目预算 4800 万元,共 16 个土建标段,执行率 98.86%,两个项目处于收尾与归档阶段;</p> <p>临沧地震监测中心站建设项目预算 932 万元,执行率 99.61%,临沧地震监测中心站建设项目总建筑面积 1694.6 平方米。项目已全面完工,当前配合档案部门完成档案归档工作。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	成本指标	经济成本指标	分项经费支出不超概算	分项经费支出不超概算	分项经费支出不超概算	20	20.0	

产出指标	数量指标	年度专业设备采购完成率	≥95 百分比	99.80 百分比	5	5.0	
		业务用房和观测站点主体工程开工数量、完成时间和抽样达标数量	≥90 个	172.00 个	5	5.0	
		软件开发数量	≥7 个	7.00 个	5	5.0	
		标准化改造、智能化升级台站数量	≥266 个	257.00 个	5	4.0	完成 257 个一般站标准化改造及 234 个一般站智能化升级（部分站点暂时不能实施，分别为 9 个一般站的标准化改造，8 个一般站的智能化升级）
		完成地震观测仪器更新数量	≥840 台套	840.00 台套	10	10.0	
	时效指标	主体工程完工	2024 年 12 月主体工程完工	主体工程已完工	10	10.0	
效益指标	社会效益指标	对地震预测预报支撑	科技成果服务于震情会商	为震情会商提供有力的数据基础和分平台	20	20.0	
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度指标	≥80 百分比	80.00 百分比	10	10.0	
总分					100	97.3	
说明：							

## 第五部分：名词解释

一、一般公共预算财政拨款收入：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取得的收入。

三、其他收入：指除上述一般公共预算财政拨款收入、事业收入、事业单位经营收入等以外的收入。主要是事业单位固定资产出租收入、存款利息收入等。

四、使用非财政拨款结余：指事业单位使用以前年度积累的非财政拨款结余弥补当年收支差额的金额。

五、年初结转和结余：指单位以前年度尚未完成、结转到本年仍按原规定用途继续使用的资金，或项目已完成等产生的结余资金。

六、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。

七、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）：指参公离退休人员支出。

八、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）：指事业离退休人员支出。

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。

十、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职业年金缴费支出。

十一、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参公管理事业单位基本医疗保险缴费经费，未参加医疗保险的参公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。

十二、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》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。

十三、住房保障（类）住房改革支出（款）购房补贴（项）：指根据《国务院关于进一步深化城镇住房制度改革加快住房建设的通知》（国发〔1998〕23号）的规定，从1998年下半年停止实物分房后，房价收入比超过4倍以上地区对无房和住房未达标职工发放的住房货币化改革补贴资金。中央行

政事业单位从 2000 年开始发放购房补贴资金，地方行政事业单位从 1999 年陆续开始发放购房补贴资金，企业根据本单位情况自行确定。在京中央单位按照《中共中央办公厅国务院办公厅转发建设部等单位〈关于完善在京中央和国家机关住房制度的若干意见〉的通知》（厅字〔2005〕8 号）规定的标准执行，京外中央单位按照所在地人民政府住房分配货币化改革的政策规定和标准执行。

十四、灾害防治及应急管理（类）地震事务（款）行政运行（项）：指中国地震局所属参公管理事业单位的基本支出。

十五、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。

十六、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。

十七、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。

十八、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。

十九、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。

二十、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。

二十一、灾害防治及应急管理（类）地震事务（款）地震事业机构（项）：指中国地震局所属地震事业单位（不包括实行公务员管理的事业单位）的基本支出。

二十二、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。

二十三、结余分配：指事业单位按照会计制度规定缴纳的所得税、提取的专用结余以及转入非财政拨款结余的金额等。

二十四、年末结转和结余：指单位按有关规定结转到下一年或以后年度继续使用的资金，或项目已完成等产生的结余资金。

二十五、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。

二十六、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。

二十七、“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、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。

二十八、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。