

四川省地震局

部门决算

2023年

四川省地震局

目 录

第一部分 四川省地震局概况

- 一、职能职责
- 二、机构设置

第二部分 2023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 2023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、机关运行经费支出说明
- 九、政府采购支出说明
- 十、国有资产占用情况说明
- 十一、项目支出绩效自评表

第四部分 名词解释

第一部分

四川省地震局概况

第一部分 四川省地震局概况

一、职能职责

四川省地震局实行中国地震局和四川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：

（一）负责起草四川省防震减灾政策、法规、规章和标准，并组织实施。

（二）组织编制四川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，保障地震应急响应。

（五）负责编制四川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，指导市（州）、县（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

四川省地震局设置8个内设机构，下属7个事业单位和7个地震监测中心站。其中，内设机构分别为办公室、监测预报与科技处（应急服务处）、震害防御处、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；事业单位分别为四川地震台、四川省震灾风险防治中心、四川省地震应急服务中心、四川省地震局监测信息中心、四川省地震局财务与国有资产管理中心、中国地震局成都青藏高原地震研究所（中国地震科学实验场成都基地）、四川省地震局地壳形变观测中心；地震监测中心站分别为成都地震监测中心站、自贡地震监测中心站、攀枝花地震监测中心站、阿坝地震监测中心站、康定地震监测中心站、甘孜地震监测中心站、西昌地震监测中心站。

第二部分

2023年度部门决算表

第二部分 2023年度部门决算表

收入支出决算总表

公开01表
单位：万元

部门：四川省地震局

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	17,256.10	一、教育支出	8	27.00
二、事业收入	2	3,126.85	二、科学技术支出	9	51.98
三、其他收入	3	8408.15	三、社会保障和就业支出	10	2,735.37
			四、卫生健康支出	11	92.50
			五、住房保障支出	12	1,972.06
			六、灾害防治及应急管理支出	13	20,204.54
本年收入合计	4	28,791.10	本年支出合计	14	25,083.46
使用非财政拨款结余	5	900.23	结余分配	15	6.16
年初结转和结余	6	9,475.97	年末结转和结余	16	14,077.68
总计	7	39,167.30	总计	17	39,167.30

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：万元

部门：四川省地震局

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		28,791.10	17,256.10		3,126.85			8,408.15
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	22.00	12.00					10.00
20603	应用研究	12.00	12.00					
2060302	社会公益研究	12.00	12.00					
20699	其他科学技术支出	10.00						10.00
20699999	其他科学技术支出	10.00						10.00
208	社会保障和就业支出	2,703.95	1,931.29					772.66
20801	人力资源和社会保障管理事务	7.92						7.92
2080113	政府特殊津贴	7.92						7.92
20805	行政事业单位养老支出	2,696.03	1,931.29					764.74
2080501	行政单位离退休	151.57	151.57					
2080502	事业单位离退休	1,012.72	281.49					731.23
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	1,032.32	998.82					33.50
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	499.41	499.41					
210	卫生健康支出	92.50	92.50					
21011	行政事业单位医疗	92.50	92.50					
2101101	行政单位医疗	92.50	92.50					
221	住房保障支出	1,919.65	1,477.12					442.53
22102	住房改革支出	1,919.65	1,477.12					442.53
2210201	住房公积金	947.21	724.67					222.54
2210203	购房补贴	972.44	752.45					219.99
224	灾害防治及应急管理支出	24,026.00	13,743.19		3,126.85			7,155.96
22401	应急管理事务	5.00						5.00
2240199	其他应急管理支出	5.00						5.00
22405	地震事务	24,021.00	13,743.19		3,126.85			7,150.96
2240501	行政运行	1,265.34	977.46					287.88
2240504	地震监测	1,223.82	962.21					261.61
2240505	地震预测预报	2,723.00	2,293.00					430.00
2240506	地震灾害预防	239.60	219.60					20.00
2240508	地震环境探索	17.17	17.17					
2240509	防震减灾信息管理	61.00	61.00					
2240510	防震减灾基础管理	259.49	71.49					188.00
2240550	地震事业机构	8,840.43	7,927.74					912.69
2240599	其他地震事务支出	9,391.16	1,213.52		3,126.85			5,050.79

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：万元

部门：四川省地震局

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		25,083.46	15,814.63	9,268.83			
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	51.98		51.98			
20602	基础研究	25.81		25.81			
2060206	专项基础科研	25.81		25.81			
20603	应用研究	12.00		12.00			
2060302	社会公益研究	12.00		12.00			
20604	技术与开发	1.41		1.41			
2060499	其他技术与开发支出	1.41		1.41			
20699	其他科学技术支出	12.76		12.76			
2069999	其他科学技术支出	12.76		12.76			
208	社会保障和就业支出	2,735.37	2,727.45	7.92			
20801	人力资源和社会保障管理事务	7.92		7.92			
2080113	政府特殊津贴	7.92		7.92			
20805	行政事业单位养老支出	2,727.45	2,727.45				
2080501	行政单位离退休	151.57	151.57				
2080502	事业单位离退休	1,012.72	1,012.72				
2080505	机关事业单位基本养老保险 缴费支出	1,032.32	1,032.32				
2080506	机关事业单位职业年金缴费 支出	530.83	530.83				
210	卫生健康支出	92.50	92.50				
21011	行政事业单位医疗	92.50	92.50				
2101101	行政单位医疗	92.50	92.50				
221	住房保障支出	1,972.06	1,972.06				
22102	住房改革支出	1,972.06	1,972.06				
2210201	住房公积金	1,000.16	1,000.16				
2210203	购房补贴	971.91	971.91				
224	灾害防治及应急管理支出	20,204.54	10,995.61	9,208.93			
22401	应急管理事务	578.00		578.00			
2240199	其他应急管理支出	578.00		578.00			
22405	地震事务	19,626.54	10,995.61	8,630.93			
2240501	行政运行	1,945.76	1,945.76				
2240504	地震监测	1,281.56		1,281.56			
2240505	地震预测预报	4,432.33		4,432.33			
2240506	地震灾害预防	399.27		399.27			
2240508	地震环境探察	20.81		20.81			
2240509	防震减灾信息管理	130.91		130.91			
2240510	防震减灾基础管理	273.37	188.00	85.37			
2240550	地震事业机构	8,861.86	8,861.86				
2240599	其他地震事务支出	2,280.69		2,280.69			

注：本表反映部门本年度各项支出情况。

财政拨款收入支出决算总表

公开04表
单位：万元

部门：四川省地震局

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	17,256.10	一、科学技术支出	8	12.00	12.00		
二、政府性基金预算财政拨款	2		二、社会保障和就业支出	9	1,931.29	1,931.29		
三、国有资本经营预算财政拨款	3		三、卫生健康支出	10	92.50	92.50		
			四、住房保障支出	11	1,477.12	1,477.12		
			五、灾害防治及应急管理支出	12	14,746.70	14,746.70		
本年收入合计	4	17,256.10	本年支出合计	13	18,259.61	18,259.61		
年初财政拨款结转和结余	5	3,380.30	年末财政拨款结转和结余	14	2,376.79	2,376.79		
一般公共预算财政拨款	6	3,380.30						
总计	7	20,636.40	总计	15	20,636.40	20,636.40		

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：万元

部门：四川省地震局

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		18,259.61	12,389.85	5,869.75
206	科学技术支出	12.00		12.00
20603	应用研究	12.00		12.00
2060302	社会公益研究	12.00		12.00
208	社会保障和就业支出	1,931.29	1,931.29	
20805	行政事业单位养老支出	1,931.29	1,931.29	
2080501	行政单位离退休	151.57	151.57	
2080502	事业单位离退休	281.49	281.49	
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	998.82	998.82	
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	499.41	499.41	
210	卫生健康支出	92.50	92.50	
21011	行政事业单位医疗	92.50	92.50	
2101101	行政单位医疗	92.50	92.50	
221	住房保障支出	1,477.12	1,477.12	
22102	住房改革支出	1,477.12	1,477.12	
2210201	住房公积金	724.67	724.67	
2210203	购房补贴	752.45	752.45	
224	灾害防治及应急管理支出	14,746.70	8,888.94	5,857.75
22405	地震事务	14,746.70	8,888.94	5,857.75
2240501	行政运行	1,006.43	1,006.43	
2240504	地震监测	1,017.98		1,017.98
2240505	地震预测预报	3,996.05		3,996.05
2240506	地震灾害预防	379.27		379.27
2240508	地震环境探索	20.81		20.81
2240509	防震减灾信息管理	130.91		130.91
2240510	防震减灾基础管理	85.37		85.37
2240550	地震事业机构	7,882.51	7,882.51	
2240599	其他地震事务支出	227.37		227.37

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：万元

部门：四川省地震局

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	10,821.82	302	商品和服务支出	1,228.56
30101	基本工资	2,701.50	30201	办公费	85.43
30102	津贴补贴	1,372.08	30202	印刷费	22.83
30103	奖金		30203	咨询费	0.68
30106	伙食补助费		30204	手续费	0.43
30107	绩效工资	3,510.17	30205	水费	14.24
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	998.82	30206	电费	87.27
30109	职业年金缴费	499.41	30207	邮电费	27.04
30110	职工基本医疗保险缴费	773.89	30208	取暖费	
30111	公务员医疗补助缴费	51.22	30209	物业管理费	156.50
30112	其他社会保障缴费	113.36	30211	差旅费	54.38
30113	住房公积金	724.67	30212	因公出国（境）费用	
30114	医疗费	0.36	30213	维修（护）费	99.82
30199	其他工资福利支出	76.34	30214	租赁费	19.52
303	对个人和家庭的补助	298.81	30215	会议费	1.42
30301	离休费	47.09	30216	培训费	25.50
30302	退休费	80.77	30217	公务接待费	4.60
30303	退职（役）费		30218	专用材料费	4.13
30304	抚恤金	59.57	30224	被装购置费	
30305	生活补助	70.95	30225	专用燃料费	
30306	救济费		30226	劳务费	51.38
30307	医疗费补助	9.22	30227	委托业务费	26.11
30308	助学金		30228	工会经费	131.84
30309	奖励金	30.56	30229	福利费	88.61
30310	个人农业生产补贴		30231	公务用车运行维护费	22.10
30311	代缴社会保险费		30239	其他交通费用	4.49
30399	其他对个人和家庭的补助	0.66	30240	税金及附加费用	
			30299	其他商品和服务支出	300.22
			310	资本性支出	40.67
			31002	办公设备购置	37.94
			31099	其他资本性支出	2.72
人员经费合计		11,120.63	公用经费合计		1,269.22

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：万元

部门：四川省地震局

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：四川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

部门：四川省地震局

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：四川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：万元

部门：四川省地震局

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
124.48		115.93	27.50	88.43	8.55	71.41		66.81	27.19	39.62	4.60

注：本表反映部门本年度财政拨款“三公”经费支出预决算情况。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；决算数是包括当年财政拨款和以前年度结转资金安排的实际支出。

第三部分

2023年度部门决算情况说明

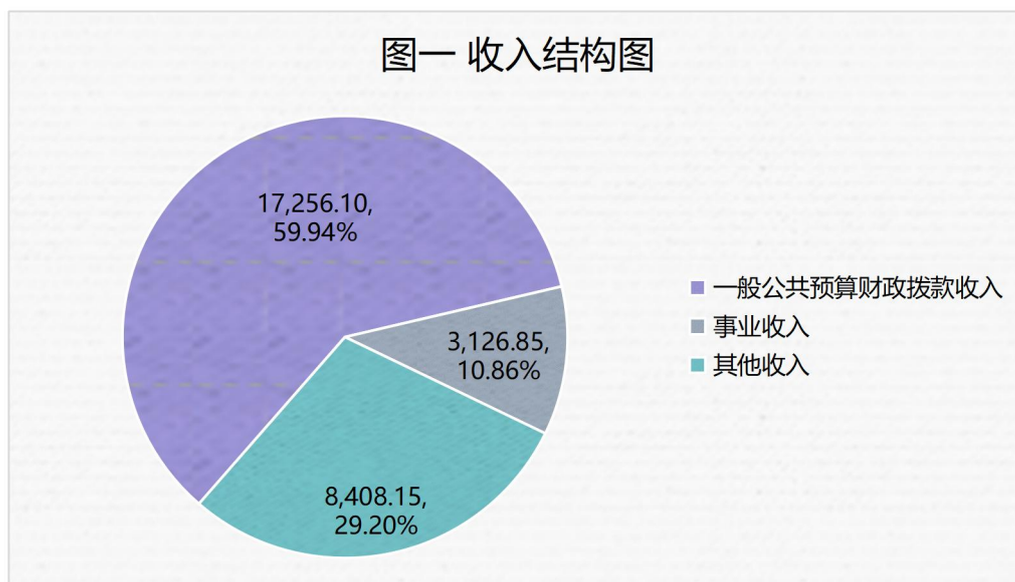
第三部分 2023年度部门决算情况说明

一、收入支出决算总体情况说明

四川省地震局2023年度收、支总计39,167.30万元，与2022年度相比，收、支总计各增加9,150.47万元，增加30.48%。主要是财政对防震减灾事业发展支持力度加大，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规划项目-地震减灾能力恢复重建工程等项目当年投入增加。

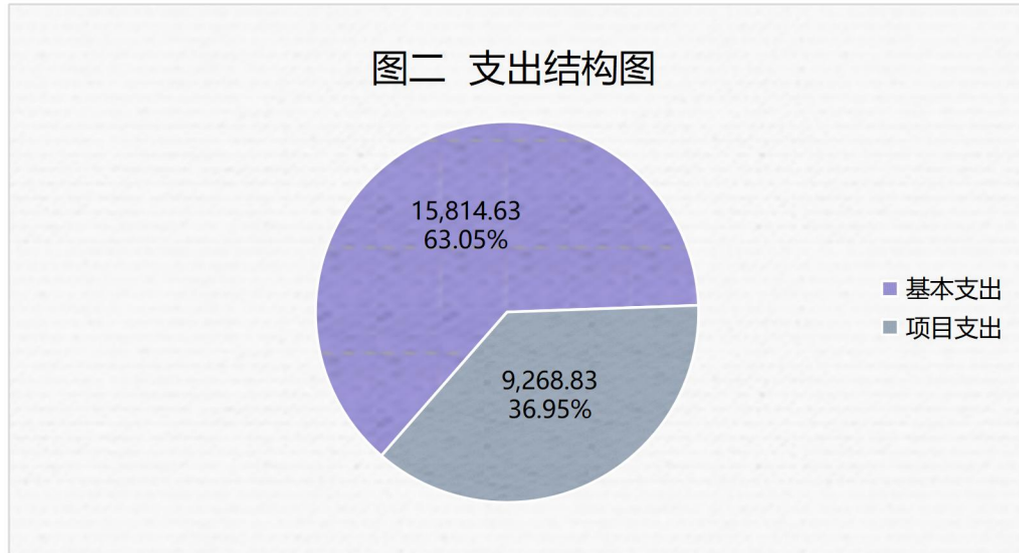
二、收入决算情况说明

四川省地震局2023年度收入合计28,791.10万元。其中，财政拨款收入17,256.10万元，占59.94%；事业收入3,126.85万元，占10.86%；其他收入8,408.15万元，占29.20%。



三、支出决算情况说明

四川省地震局2023年度支出合计25,083.46万元。其中，基本支出15,814.63万元，占63.05%；项目支出9,268.83万元，占36.95%。



四、财政拨款收入支出决算总体情况说明

四川省地震局2023年度财政拨款收、支总计均20,636.40万元。与2022年相比，财政拨款收、支总计各增加1,407.08万元，增长7.32%，主要是财政对防震减灾事业发展支持力度加大，中国地震科学实验场建设工程项目等项目当年投入增加。

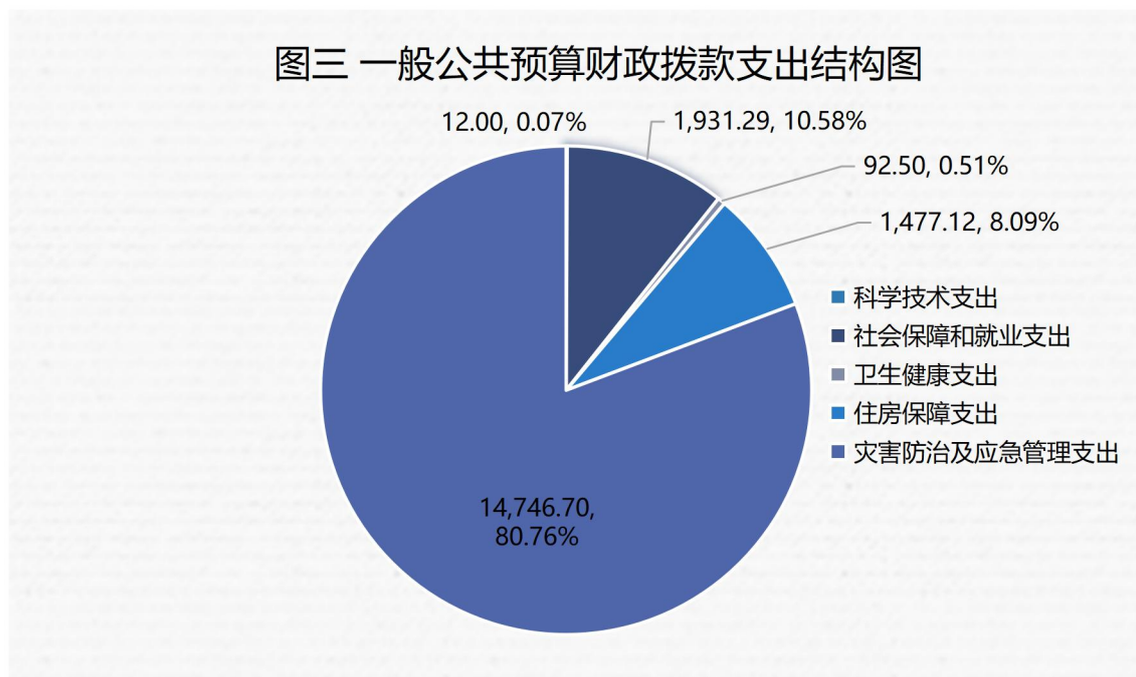
五、一般公共预算财政拨款支出决算情况说明

(一) 财政拨款支出决算总体情况

四川省地震局2023年度财政拨款支出18,259.61万元，占本年支出合计的72.80%。与2022年相比，财政拨款支出增加2,435.08万元，上升15.39%，主要是国家地震烈度速报与预警工程等项目推进，本年支出增加。

（二）财政拨款支出决算结构情况

四川省地震局2023年度财政拨款支出18,259.61万元，主要用于以下方面：科学技术支出12.00万元，占0.07%；社会保障和就业支出1,931.29万元，占10.58%；卫生健康支出92.50万元，占0.51%；住房保障支出1,477.12万元，占8.09%；灾害防治及应急管理支出14,746.70万元，占80.76%。



（三）财政拨款支出决算具体情况

2023年度四川省地震局财政拨款支出年初预算为17,060.40万元，支出决算为18,259.61万元，完成年初预算的107.03%。其中：

科学技术支出（类）应用研究（款）社会公益研究（项）。
年初预算为12.00万元，支出决算为12.00万元，完成年初预算的100.00%。

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）。年初预算为151.57万元，支出决算为151.57万元，完成年初预算的100.00%。

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）。年初预算为281.49万元，支出决算为281.49万元，完成年初预算的100%。

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）。年初预算为998.82万元，支出决算为998.82万元，完成年初预算100.00%。

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）。年初预算为499.41万元，支出决算为499.41万元，完成年初预算的100.00%。

卫生健康支出（类）行政事业单位医疗（款）行政单位医疗（项）。年初预算为92.5万元，支出决算为92.5万元，完成年初预算的100.00%。

住房保障支出（类）住房改革支出（款）住房公积金（项）。
年初预算为724.67万元，支出决算为724.67万元，完成年初预算的100.00%

住房保障支出（类）住房改革支出（款）购房补贴（项）。年初预算为752.45万元，支出决算为752.45万元，完成年初预算的100.00%。

灾害防治及应急管理支出（类）地震事务（款）行政运行（项）。年初预算为1,006.43万元，支出决算为1,006.43万元，完成年初预算的100.00%。

灾害防治及应急管理支出（类）地震事务（款）地震监测（项）。年初预算为1,019.05万元，支出决算为1,017.98万元，完成年初预算的99.90%。决算数小于预算数的主要原因是部分项目资金按计划结转下年使用。

灾害防治及应急管理支出（类）地震事务（款）地震预测预报（项）。年初预算为2,923.72万元，支出决算为3,996.05万元，完成年初预算的136.68%。决算数大于预算数的主要原因是年中追加项目经费预算。

灾害防治及应急管理支出（类）地震事务（款）地震灾害预防（项）。年初预算为379.27万元，支出决算为379.27万元，完成年初预算的100.00%。

灾害防治及应急管理支出（类）地震事务（款）地震环境探察（项）。年初预算为22.77万元，支出决算为20.81万元，完成年初预算的91.39%。决算数小于预算数的主要原因是部分项目资金按计划结转下年使用。

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）。年初预算为130.91万元，支出决算为130.91万元，完成年初预算的100.00%。

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）。年初预算为85.37万元，支出决算为85.37万元，完成年初预算的100.00%。

灾害防治及应急管理支出（类）地震事务（款）地震事业机构（项）。年初预算为7,882.51万元，支出决算为7,882.51万元，完成年初预算的100.00%。

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）。年初预算为97.46万元，支出决算为227.37万元，完成年初预算的233.30%。决算数大于于预算数的主要原因是年中追加项目预算。

六、一般公共预算财政拨款基本支出决算情况说明

四川省地震局2023年财政拨款基本支出12,389.85万元。其中：

人员经费11,120.63万元，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、医疗费、其他工资福利支出、离休费、退休费、抚恤金、生活补助、医疗费补助、奖励金、其他对个人和家庭的补助。

公用经费1,269.22万元，主要包括办公费、印刷费、咨询费、手续费、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、专用材料费、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、其他资本性支出。

七、财政拨款“三公”经费支出情况说明

（一）“三公”经费财政拨款支出决算总体情况说明

2023年度“三公”经费财政拨款支出预算为124.48万元，支出决算为71.41万元，完成“三公”经费预算的57.37%；较上年增加35.19万元，增加97.16%，增加的主要原因是2023年度按预算新增购置公务用车1辆。决算数小于预算数的主要原因：认真贯彻落实“党政机关要坚持过紧日子”的要求，从严控制“三公”经费开支。

（二）“三公”经费财政拨款支出决算具体情况说明

1. **因公出国（境）费** 预算为0.00万元，支出决算为0.00万元。

2. **公务用车购置及运行维护费** 预算为115.93万元，支出决算为66.81万元，完成公务用车购置及运行维护费预算的 57.63%；较上年新增33.34万元，增加99.61%，增加的主要原因是2023年度按预算新增购置公务用车1辆。决算数小于预算数的主要原因是为加强公务用车管理，公务用车费用有所节约。其中：

公务用车购置费 27.19万元。2023年共计更新公务用车1辆。

公务用车运行维护费 39.62万元。主要用于地震台站巡查、野外探测、野外科学考察、单位机要文件交换、市内因公出行等所需车辆燃料费、维修费、过桥过路费、保险费等。截至2023年12月31日，我局开支财政拨款的公务用车保有量为32辆。

3. **公务接待费** 预算为8.55万元，支出决算为4.60万元，完成公务接待费预算的53.80%；较上年增加1.84万元，增加66.67%，增加主要原因是疫情防控转段，调研交流等工作正常开展。决算数小于预算数的主要原因是严格控制公务接待开展。国内公务接待批次40个，无外事接待，国内公务接待人次为404人。主要是各单位开展合作与交流、与国内相关单位交流业务工作情况及接受工作检查指导等发生的接待支出。

八、机关运行经费支出说明

四川省地震局2023年度机关运行经费支出1,269.22万元，与年初预算数一致，完成年初预算数的100.00%。

九、政府采购支出说明

四川省地震局2023年度政府采购支出总额4,650.01万元，其中：政府采购货物支出2,412.80万元、政府采购工程支出0.00万元、政府采购服务支出2,237.21万元。授予中小企业合同金额4,045.21万元，占政府采购支出总额的86.99%，其中：授予小微企业合同金额3,700.55万元，占授予中小企业合同金额的91.48%。货物采购授予中小企业合同金额占货物支出金额的95.74%；服务采购授予中小企业合同金额占服务支出金额的77.56%。

十、国有资产占用情况说明

截至2023年12月31日，四川省地震局共有车辆32辆，其中：主要负责人用车1辆，机要通信用车1辆、特种专业技术用车3辆、其他用车27辆，其他用车主要是四川省地震局所属事业单位地震监测业务用车。单价100万元（含）以上设备（不含车辆）6台（套）。

十一、项目支出绩效自评表

项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称	地震监测运维						
主管部门及代码	[152]中国地震局	实施单位	四川省地震局				
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:	936.39	936.39	933.63	10	99.71%	9.97
	其中:财政拨款	908.61	908.61	904.65	—	99.56%	—
	上年结转	24.00	24.00	24.00	—	100.00%	—
	其他资金	3.78	3.78	3.78	—	100.00%	—
	预期目标			实际完成情况			
年度总体目标	<p>一.地震监测技术系统运维 全川测震、地球物理台网的运行,其中包括1个测震台网中心、60个测震台站;1个地球物理台网中心、49个地球物理台站、2个连续重力站观测场地的观测,并产出相应的数据产品,整体运行率不低于95%。在省内地震发生大震发生后30分中内产出烈度速报,预警、烈度速报、编目、速报系统运行率达到99.9%。保障四川强震动台网的运行,包括224个强震动台站,并产出相应的观测数据,整体运行率不低于90%;在省内地震发生以后72小时内提供强震动观测记录。组织召开监测预报工作会、地震台站工作会、水库地震监测质量评比培训、地震监测(台站)工作培训班等。</p> <p>二.流动地球物理场观测 主要实施内容及实施时间节点 1.流动重力 每年完成2期流动重力复测任务,每期完成测段数不少于269段。 2.流动地磁 每年完成1期流动地磁矢量复测任务,每期观测70对测点。 3.流动GNSS 每年完成1期流动GNSS观测任务,观测站点主要分布在巴颜喀拉块体、川滇菱形块体四川境内区域,站点数量90个左右。 4.跨断层流动形变 每年完成6期跨断层流动形变观测任务,单月观测1期。每期完成30个场地水准观测、17个场地测距任务。</p> <p>三.川滇预警示范网运维 对四川所属150个简易烈度计台站中50个台站进行运行维护,产出月报年报,整体运行率大于90%。</p> <p>四.陆态网络运维 1.针对四川地区的区域模型和地震序列进行处理分析;2.完成陆态网站点的正常运行和维护;3.完成西南片区重点台站地震仪器现状、备机备件、更新升级及仪器运维需求调研,3人参与2个省的台站调研。</p> <p>五.水库地震监测台网技术管理和指导 完成全省水库地震监测资料质量检评工作,对四川省内水库地震水库地震监测资料进行技术指导和监督管理,保障我省水库地震监测系统良好有序运行,系统整体运行率不低于95%,实现全川投入运行的水库地震台网数据实时传送到四川省水库地震监测中心,完成水库地震</p>			<p>1.2023年度共速报地震95次,产出地震目录28832条,217次地震震源参数,25次地震的震源机制解,编报地震观测报告12期,向公共服务处提交四川省境内M≥3.0地震目录4次。 2.2023年四川地震烈度速报与预警系统实时数据流服务、预警数据处理软件(JEEW、EEW)、地震烈度速报数据处理软件(EEW)、融合决策平台运行正常,预警系统产出M≥3.0级地震共计124次,产出烈度速报16次,预警专报15次,无重大故障。 3.完成16次4级以上地震的预警产出分析和39次3级以上地震的事件波形质量检查。完成四川泸定M5.6地震应急工作。 4.2023年共发送地震AU短信182条,接收236600人/次;地震短信正式报153条,接收198900人/次。向紧急信息服务平台推送M4.0级以上地震烈度速报产品16次。预警融合决策系统无漏发和误发地震预警消息。 5.2023年截取M3.0级以上预警台网事件波形82个,上报融合专报16期,编写并上报烈度速报专报16份,完成余震序列统计上报共计41期,共计处理4级以上强震动记录数据348条,向国家台网中心提交上报强震动数据表10份,编发强震动观测简报10份。 6.2023年测震台网共产出数据文件239135个,数据量6210G,刻录光盘656张。完成四川台网60个区域遥测台全年噪声幅频特性的计算工作,并严格按照《遥测地震台网观测质量评比办法》要求,上传国家局质量评比事件波形和连续波形文件,全年共上传地震事件12个,单台连续波形文件720个,编写测震台网运行月报12期。 7.2023年全年备份预警台网数据流服务器存储365天,连续波形容量达21TB,波形数据已按台网卷归档,备份3级以上地震事件82个。强震台网完成3级以上地震事件备份共计0.1G。产出四川地震预警与烈度速报运行产出报告(预警月报)12期。 8.2023年完成JEEW和EEW地震预警软件、EEW地震烈度速报系统、融合决策平台等12套业务系统及41台服务器运行状态巡检工作共计9000余</p>			

<p>监测数据的汇集、管理和实时共享，服务于地震预测预报以及相关科学工作。</p> <p>六、预警业务新增运维：开展台站观测系统运维、数据汇集、预警中心运维等工作；</p> <p>七、中心站运维：开展备机备件、业务平台运行监控、测站巡检、异常核实、应急保障等业务。</p>	<p>次。联合开发人员对地震预警、烈度速报、决策平台等软件系统进行维护工作8次，按照台网中心要求对地震预警和烈度速报软件升级共计16次；处理并上报因光纤信号中断导致的预警实时数据流中断问题7次。全年共处理维修服务、计算机故障维修6次。</p> <p>9. 完成796个退服站点的数据质量评估工作，处理波形大异常-次数超阈值台站共计385台次。在省域内发生M3.0级以上地震后，开展地震预警台站波形数据质量分析，共计提交36次预警站点数据质量报告。</p> <p>10. 2023年完成强震动台站检查工作78044台次，处理强震动数据监控平台、数据处理系统故障3次。下发仪器检查标定4796次，回收仪器标定2349组记录。</p> <p>11. 部署试用新参数速报系统和综合波形分析系统，总结归纳新系统面临的问题及提出相应的改进建议，按月提交新地震参数速报系统月报，共提交8次报告。</p> <p>12. 在地震安保工作方面，节假日和2023年成都大运会等重要活动前后开展地震安保活动，向综合业务室上报地震烈度速报和预警、测震等相关技术系统、台网运行情况共计40期，确保技术系统、台网正常运行，圆满完成了地震安保工作。</p> <p>13. 全年巡查机房、UPS机房和双流基地的预警中心机房11次，排查隐患。6月对三楼机房和一楼UPS供电系统进行了清理。</p> <p>14. 全年参加地震预警项目援藏支援2人次，指导中心站开展帮扶工作4人次，接待相邻省局预警系统运维人员培训业务5批次。</p> <p>15. 组织开展中国地震预警网融合试点建设工作，完成了高新所地震预警软件在四川预警中心的部署及验收工作。开展川渝地区地震预警一体化工作，完成川渝融合站网数据接入四川预警中心测试系统，目前正开展站网运行状况监视工作。</p> <p>16. 每周按时参加台网中心组织的预警先行先试地区试运行业务视频交流会，每周分类统计预警台站运行情况及台站延时情况，每日统计并向台网中心上报预警系统运行情况。</p> <p>二、流动地球物理场观测</p> <p>1. 流动重力 完成2期流动重力复测任务，第1期完成123测段观测，第2期完成258测段，全年实际完成381段观测。</p> <p>2. 流动地磁 完成1期流动地磁矢量复测51对测点观测。</p> <p>3. 流动GNSS 完成1期流动GNSS观测任务，站点数量79个。</p> <p>4. 跨断层流动形变 每年完成6期跨断层流动形变观测任务，单月观测1期。每期完成26个场地水准场地（其中14个综合场地）任务。</p> <p>三. 川滇预警示范网运维 按指标完成1个区域地球物理中心、51个地球物理台站、60个测震台站、210个基准站、261个基本站、727个一般站、2条承载网信道、179条区域网信道的正常运行；完成仪器检测数量32台套；预警网络月运行报告12份。测震台站正常运行率99.07%，基准站总体运行率99.13%，基本站总体运行率98.64%，一般站总体运行率97.54%，承载网运行率99.996%，区域网信道运行率98.469%。地球物理站网运行率99.15%；组织流体、形变、电磁3场培训会；产出2份年报、12份月报、4份季报。</p>
--	---

		<p>四、2023年1月1日至12月31日，中国大陆构造环境监测网络（四川）整体运行正常。完成了陆态网在川25个GNSS基准站和四川GPS观测网络35个站点的运维任务，完成了全年数据收集、存储，解算以及分析预报工作任务。每月产出基准站坐标序列、基线序列，定期产出速度场、应变率场，服务于地震分析预报及震后应急工作；2023年全年数据完整率达到99.31%，网络运行率达到99.64%。</p> <p>2023年处理台站故障共计193次，共收集并备份约140G容量的GNSS原始观测数据；每月产出台站时间序列75条，基线时间序列50条。数据处理结果服务于地震分析预报，参与每月会商，对数据处理中发现的异常及时报告，开展异常核实工作，撰写异常核实报告；2023年提出时间序列异常一次，异常项3项，根据应变率计算结果，重点关注川滇交界东部\川滇菱形块体区域，以及龙门山南段。</p>						
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	
绩效指标	产出指标	数量指标	流动水准观测长度	≥400km	354.69	1	1	泸定地震后，两河口和田湾场地被毁无法观测，榆林场地、棉蟹场地、尔乌场地受观测环境影响观测周期及测段不固定，建议根据实际情况调整年度指标值为320km。
			地壳形变图份数	6份	12	1	1	
			地磁场变化图份数	1份份	1	1	1	
			流动GNSS测点数	84个	79	1	1	根据监测司《关于印发2023年地球物理场流动观测计划的通知》，年度观测80个测点，其中1个测点被毁无法观测。
			相对重力观测段数	每期269段	358	1	1	根据监测司《关于印发2023年地球物理场流动观测计划的通知》，年度观测355测段。
			正常运转的GNSS台站数	63	63	1	1	
			正常运转的区域地球物理中心数	1	1	1	1	
			正常运转的测震台站数	60	60	1	1	
			正常运转的区域测震中心个数	1	1	1	1	
			开展仪器检测数量	≥20台套	20	1	1	
			重力变化图份数	2份	2	1	1	
			系统运行情况报告	每月1份	12	1	1	

		正常运转的地球物理台站数	≥40个	40	1	1		
		基准站数量	>210.00个	210	1	1		
		预警专用终端运维	≥309个	309	1	1		
		预警广播终端运维	≥630个	630	1	1		
		预警中心建设	1个	1	1	1		
		市级发布平台技术运维	15个	15	1	1		
		基本站数	261个	260个	1	1	平武木座基本站因山洪被冲毁已永久停测	
		一般站数	727个	727个	1	1		
		预警网络月运行报告	12份	12份	1	1		
		信息网络年运行报告	1份	1份	1	1		
		承载网信道	≥2条	≥2条	1	1		
		应急指挥骨干网信道	1条	1条	1	1		
		区域网信道运维数	179	179	1	1		
	质量指标	测震台站正常运行率	≥95%	99.07%	1	1		
		系统正常运行率	≥95%	100%	1	1		
		基准站总体运行率	≥95%	99.13%	1	1		
		基本站总体运行率	≥95%	98.64%	1	1		
		一般站总体运行率	≥95%	97.54%	1	1		
		信息发布平台运行率	≥95%	100%	1	1		
		终端运行率	≥85%	95.63%	1	1		
		地震预警中心总体运行率	≥99%	100%	1	1		
		地震预警系统总体运行率	≥99%	100%	1	1		
		地震烈度速报总体运行率	≥99%	100%	1	1		
		灾情快速评估系统总体运行率	≥99%	100%	1	1		
		运维监控平台总体运行率	≥99%	100%	1	1		
		承载网运行率	≥95%	99.99%	1	1		
		应急指挥骨干网信道运行率	≥95%			1	1	中国地震台网中心统一中断该链路，导致运行率未达标。
		区域网信道运行率	≥95%	98.47%	1	1		

	时效指标	省内M4.0以上地震预警首报时间	≤5-15秒	四川境内预警首报时间平均为6.9秒，全省有55%的区域具有5秒的预警首报时间，全省有95%的区域具有9.0秒的预警首报时间。	10	10	
效益指标	社会效益指标	确保地震监测能力	确保地震监测系统运行能力	四川地区所有网格的地震监测能力平均为1.1级，在重点区域可实现0级左右的地震监测能力；全省有55%的区域具有1.1级的地震监测能力，全省有95%的区域具有1.6级的地震监测能力。	30	30	
满意度指标	服务对象满意度指标	业务人员满意度	≥90%	与指标一致	2.5	2.5	
		外单位使用数据满意度	≥90%	与指标一致	2.5	2.5	
		预报部门及人员满意度	≥85%	与指标一致	2.5	2.5	
		服务对象满意度指标	≥90%	与指标一致	2.5	2.5	
总分					100	99.97	

注：工程基建和大型修缮购置类项目原则上应设置成本指标，未设置成本指标的项目，产出指标50分，效益指标30分，满意度指标10分，对于不设置满意度指标的项目，产出指标50分，效益指标40分

项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称	地震应急响应与处置业务							
主管部门	[152]中国地震局		实施单位	四川省地震局				
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:	169.27	169.27	169.27	10.0	100%	10	
	其中:当年财政拨款	10.00	10.00	10.00	--	100%	--	
	上年结转资金	159.27	159.27	159.27	--	100%	--	
	其他资金	0	0	0	--	0	--	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	<p>在理论模型计算、无人机影像、现场调研的基础上,结合历史案例,经专家综合研判编制完成预评估报告。其目的是为当地政府及相关部门的地震灾害风险防范、应急准备和应急处置工作提供辅助决策建议。完成本省破坏性地震或西南区域破坏性地震应急现场工作,并编制现场工作报告及绘制烈度图。</p> <p>正常维护指挥大厅音频维保,包括:定期检查指挥中心音频设备。应急保障视频会议运维,包括:对现有终端、MCU设备进行运维。地震现场应急通信系统运维:包括通信车辆维护,其他通信设备维护。控制系统运维,包括:对指挥大厅控制系统的日常维护。</p>			<p>1.地震应急指挥中心的软、硬件7*24无故障运行; 2.四川地震应急卫星通信系统地面站软、硬件7*24无故障运行。 3.每年定期更新地震应急数据库的相关数据,对数据库维护、资料产出。 4.平时保障指挥大厅召开的日常会议正常开展; 5.震后在数小时内按相关流程和要求产出基础信息、快速评估、辅助决策等资料; 6.为地震现场应急工作提供应急通信保障; 7.在四川地震应急指挥中心在中国地震主管部组织的全国评比中进入优秀。</p>				
	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
绩效指标	产出指标	数量指标	训练和培训能力建设——技术系统运维人员培训	≥1次	实际完成6次	5	5	
		质量指标	地震应急技术系统运行率	≥95%	地震应急技术系统运行率99.5%	10	10	

		四川地震应急卫星通信系统运行率	≥95%	运行率 99.5%	10	10	
		每年定期更新地震应急数据库	定期更新	更新 28025 余条	5	5	
		应急预案服务本级政府抗震救灾指挥部的指挥决策效果	及时保障本级政府抗震救灾指挥部的指挥决策	完成	5	5	
		四川地震应急指挥中心在中国地震主管部组织的全国评比进入优秀	优秀	一等奖 1个, 二等1 个	5	5	
	时效指标	地震应急技术系统故障修复时间	重大故障后半小时内人员到岗处理	重大故障后半小时内人员到岗处理	5	5	
		地震应急指挥决策参考反应时间	正式报后十分钟内开启指挥大厅	正式报后5分钟内开启指挥大厅	5	5	
	社会效益指标	提升对抗震救灾工作支撑程度	提高	提升	30	30	
	服务对象满意度指标	局领导对应急指挥中心的满意度	90%	99%	10	10	
总分					100	100	

项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称		地震预测预警业务						
主管部门		[152]中国地震局		实施单位	四川省地震局			
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：	43.00	43.00	43.00	10.0	100%	10
		其中：当年财政拨款	34.00	34.00	34.00	--	100%	--
		上年结转资金	9.00	9.00	9.00	--	100%	--
		其他资金	-	-	-	--	-	--
预期目标				实际完成情况				
年度总体目标	任务1：地震会商技术系统建设与业务试用 1. 将自动产出结果应用于应急及周月会商中 2. 保证会商系统正常运行 任务2：分析预报人才队伍培养：全部通过 任务3：全国3级以上地震安保目录梳理 任务4：南北地震带中段震情短临监视跟踪：（1）制定南北地震带中段协作区震情短临跟踪技术方案； （2）组织开展协作区震情监视跟踪分析，动态研究协作区地震危险性和发震紧迫性，提出震情分析预测判定意见； （3）组织开展协作区震情协作区震情监视跟踪专题研究； （4）联合开展协作区内重大宏微观异常核实和动态跟踪； （5）负责协作区地震观测资料和震情跟踪信息交换； （6）组织开展协作区震情跟踪会商； （7）提交协作区震情跟踪和地震趋势研究报告； （8）热红外工作组日常监测任务与援藏工作； （9）完成协作区震情监视跟踪工作领导小组交办的其他工作。 （10）加强川东南地区地震活动跟踪研究。 任务5：全国地震大形势跟踪研判：年度精定位结果，年度小震机制解结果，为危险区的圈定提供依据 任务6：震例编写规范修订会 1份修订后的震例总结规范；1份年度震例总结报告评比打分表；数个震例总结审核修改意见。			任务1：对地震会商技术系统进行了更新迭代，将自动产出结果应用于应急及周月会商中，系统可正常运行； 任务2：分析预报人才队伍培养：全部通过 任务3：全国3级以上地震安保目录梳理完成； 任务4：南北地震带中段震情短临监视跟踪各项任务完成； 任务5：全国地震大形势跟踪研判：年度精定位结果，年度小震机制解结果，为危险区的圈定提供依据已完成； 任务6：震例编写规范修订会 1份修订后的震例总结规范；1份年度震例总结报告评比打分表；数个震例总结审核修改意见已完成。				
	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
绩效指标	产出指标	数量指标	建设地震分析会商技术平台模块数	≥3个	6	5	5	
			异常分析报告数	≥10个	19	5	5	
			全省地震趋势会商会	≥2次	14	5	5	
			周、月会商报告	≥60个	64	5	5	
	质量指标	宏微观异常零报告登记表合格率	≥90%	100%	5	5		
		会商系统正常运行率	≥95%	100%	5	5		
		震情跟踪定向工作任务结题验收通过率	≥100%	100%	10	10		
时效指标	震后快速研判意见产出事件	30分钟内	30分钟内	10	10			

	效益指标	社会效益指标	资料运用到地震大形势跟踪工作中	为大形势判定提供基础资料	完成	30	30	
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度指标	90%	100%	10	10	
总分						100	100	

注：工程基建和大型修缮购置类项目原则上应设置成本指标，未设置成本指标的项目，产出指标50分，效益指标30分，满意度指标10分，对于不设置满意度指标的项目，产出指标50分，效益指标40分

项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称	地震灾害风险普查工作								
主管部门	中国地震局			实施单位	四川省地震局				
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：	70	70	70	10.0	100%	10		
	其中：当年财政拨款	70	70	70	--	100%	--		
	上年结转资金				--		--		
	其他资金				--		--		
年度总体目标	预期目标				实际完成情况				
	<p>1. 完成省内1个探测区的地下大震震源探测和评价2023年度工作任务；</p> <p>2. 完成省内1-2个高危地区重大战略基础设施地震灾害风险评估，形成评估报告；</p> <p>3. 按照行政许可需要完成重大工程抗震设防要求审定。</p>				<p>1. 按照项目任务书要求，完成大震震源探查项目全部工作任务，进一步加强地震灾害风险探查；经费执行率达到100%。</p> <p>2. 2023年，组织开展的33个重大工程安评和33个区评报告的技术审查、评审费用共计16万元</p> <p>3. 印发《高烈度区重大基础设施地震灾害风险摸排工作实施方案》，制定《四川省地震局积极服务重大工程重大战略行动方案》，强化责任落实，推动监测预报预警、探查区划评估、公共服务和科技创新等领域，主动服务和融入成渝地区双城经济圈、“一带一路”、长江经济带等国家重大区域战略和四川能源发展战略、川藏铁路、成达万高铁等重大工程建设。2. 组织完成重点地区开展沿断裂带附近的重要场所、重大基础设施摸排提醒工作；3. 以大岗山水电站为示范点开展地震灾害风险一般性评估工作，完成了基础资料收集，危险性分析等工作。</p> <p>4. 全年共完成17项重大工程抗震设防审查，并在调研福建省工作机基础上完成《四川省工程建设场地地震安全性评价管理规定》的废止工作。</p>				
	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	
绩效指标	产出指标	数量指标	开展重大战略基础设施地震灾害风险评估的项目数	≥1个	1个	25	25		
			开展重大工程场地地震安全性评价报告技术审查数量	≥2个	33个	25	25		
	效益指标	社会效益指标	提高防震减灾基础能力	提供工作区社会防震减灾能力	提供工作区社会防震减灾能力	30	30		
			为重大基础设施地震安全保障工作提供支撑	长期有效	长期有效	0	0		
满意度指标	服务对象满意度指标	重大战略基础设施所在地政府对地震灾害风险评估工作的满意情况	90	95	10	10			
总分						100	100		

注：工程基建和大型修缮购置类项目原则上应设置成本指标，未设置成本指标的项目，产出指标50分，效益指标30分，满意度指标10分，对于不设置满意度指标的项目，产出指标50分，效益指标40分

项目支出绩效自评表

(2023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	中国地震局		实施单位	四川省地震局				
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：	20.49	20.49	20.49	10.0	100%	10	
	其中：当年财政拨款	11.00	11.00	11.00	--	100%	--	
	上年结转资金	9.49	9.49	9.49	--	100%	--	
	其他资金	0.00	0.00	0.00	--	0	--	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	完成交流访问学者工作任务，提升人才素质。			实际接收高级访问学者1人，时间为5个月；接收普通访问学者3人，其中，1人6个月，2人4个月。				
	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
绩效指标	成本指标（20分）	经济成本指标	指标1：预算控制	预算内	预算内	20	20	无
	产出指标（20分）	质量指标	指标1：任务完成率	100%	100%	20	20	无
		时效指标	指标1：是否在当年发生	1年	1年	20	20	无
	效益指标（20分）	社会效益指标	指标1：保证人员能力提升	保障	保障	20	20	无
满意度指标（10分）	服务对象满意度指标	指标1：相关人员满意度	>90.00%	91.00%	10	10	无	
总分						100	100	

注：工程基建和大型修缮购置类项目原则上应设置成本指标，未设置成本指标的项目，产出指标50分，效益指标30分，满意度指标10分，对于不设置满意度指标的项目，产出指标50分，效益指标40分

项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称	防震减灾信息化系统运维							
主管部门	[152]中国地震局		实施单位	四川省地震局				
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：	130.91	130.91	130.91	10.0	100.00%	10	
	其中：当年财政拨款	61.00	61.00	61.00	--	100.00%	--	
	上年结转资金	69.91	69.91	69.91	--	100.00%	--	
	其他资金	-	-	-	--	0	--	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	<p>目标1：保证四川省范围内地震信息网络7×24小时的连续运行，网络连通率不低于99%。</p> <p>目标2：保证互联网路由器、防火墙、漏洞扫描设备等网络安全设备要处于7×24小时的连续运行状态。</p> <p>目标3：各类应用服务无故障运行率应大于95%。</p> <p>目标4：确保网站7×24小时的连续运行。</p>			<p>目标1：四川省范围内地震信息网络7×24小时的连续运行，网络年平均连通率为99.806%。</p> <p>目标2：互联网路由器、防火墙、漏洞扫描设备等网络安全设备全年均处于7×24小时的连续运行状态。</p> <p>目标3：各类应用服务全年无故障运行率为99.950%。</p> <p>目标4：四川省地震门户网站全年7×24小时连续运行。</p>				
	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
绩效指标	产出指标	数量指标	骨干网第二信道	1条	1条	10	10	
			骨干网第一信道	1条	1条	10	10	
		质量指标	骨干网络正常运行率	≥99%	99.94%	10	10	
			时效指标	网络安全事件处置时间	≤24小时	未发生	10	10
	信息网络故障平均修复时间	≤12小时		≤12小时	10	10		
	效益指标	社会效益指标	提高防震减灾基础能力	提高	提高	30	30	
满意度指标	服务对象满意度指标	业务人员满意度	90%	100%	10	10		
总分						100	100	

注：工程基建和大型修缮购置类项目原则上应设置成本指标，未设置成本指标的项目，产出指标50分，效益指标30分，满意度指标10分，对于不设置满意度指标的项目，产出指标50分，效益指标40分

项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称		国家地震烈度速报与预警工程						
主管部门及代码		[152]中国地震局	实施单位	四川省地震局				
		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
项目资金 (万元)	年度资金总额:	5139.72	5139.72	3,953.04	10	76.91%	7.7	
	其中:财政拨款	2259.00	2259.00	1,980.87	-	88%	-	
	上年结转	2880.72	2880.72	1,972.17	-	68.46%	-	
	其他资金	-	-	-	-	-	-	
预期目标			实际完成情况					
年度总体目标	完成预警系统国产化适配验证、紧急信息服务B套软件推广以及试运行任务。			开展预警系统国产化适配验证软件研发、完成1个国家中心、31个省局、173个市州的紧急信息服务B套软件推广部署。				
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	
绩效指标	成本指标	经济成本指标	预算控制	投资控制在预算内	投资控制在预算内	10	10	
	产出指标	数量指标	预警系统国产化适配验证	=1次	=1次	10	10	
			紧急信息服务B套软件推广	=1次	=1次	10	10	
		质量指标	按要求完成相关工作	=100%	=100%	20	20	项目实施方案批复较晚,于2023年8月底批复,将于2024年度完成全部工作。
	时效指标	地震预警信息发布	5-15秒	5-15秒	20	20		
	效益指标	社会效益指标	确保地震监测能力	稳步提升	稳步提升	10	10	
满意度指标	服务对象满意度指标	社会公众满意度	80%	80%	5	5		
		业务人员满意度	90%	90%	5	5		
总分					100	100		

项目支出绩效自评表

(2023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	四川省地震局				
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：	12.00	12	12	10.0	100%	10	
	其中：当年财政拨款	12.00	12	12	--	100%	--	
	上年结转资金	0	0	0	--	0	--	
	其他资金	0	0	0	--	0	--	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	1. 低成本、精度合适流体观测仪器，依据低成本、精度合适的专群结合观测仪器技术指标，开展流体方面的专群结合密集观测； 2. 预测技术评估与试验，对社会力量提出的新技术新方法开展现场评估与试验； 3. 形成《防震减灾法》及其配套行政立法汇编； 4. 形成子课题研究报告一份，提出完善防震减灾法规体系战略举措； 5. 形成《防震减灾法》修订完善建议。			完成低成本、精度合适流体观测仪器，依据低成本、精度合适的专群结合观测仪器技术指标，开展流体方面的专群结合密集观测； 完成预测技术评估与试验，对社会力量提出的新技术新方法开展现场评估与试验；				
	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
绩效指标	产出指标	数量指标	《防震减灾法》及其配套行政立法汇编	1份	1	20	20	
			任务研究报告	≥1份	1份	10	10	
			《防震减灾法》修订完善建议	≥1份	1份	20	20	
	效益指标	社会效益指标	推动提升防震减灾事业现代化水平	提出进一步完善防震减灾法规体系方面导向性、前瞻性的策略举措和措施建议	提出进一步完善防震减灾法规体系方面导向性、前瞻性的策略举措和措施建议	30	30	
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度指标	90%	90%	10	10		
总分						100	100	

注：工程基建和大型修缮购置类项目原则上应设置成本指标，未设置成本指标的项目，产出指标50分，效益指标30分，满意度指标10分，对于不设置满意度指标的项目，产出指标50分，效益指标40分

项目支出绩效自评表

(2023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	四川省地震局			
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：	32.77	32.77	29.79	10.0	90.91%	9.1	
	其中：当年财政拨款	17.17	17.17	14.19	--	82.64%	--	
	上年结转资金	5.6	5.6	5.60	--	100.00%	--	
	其他资金	10	10	10.00	--	100.00%	--	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	为了解决防震减灾三大工作体系面临的实用性强、需求紧迫的具体科技问题、防震减灾工作中具有区域行业特色的科技问题以及已有研究成果的转化和推广应用。促进科技成果向实际工作的推广转化，切实提高防震减灾一线工作的业务能力，解决一批急需的关键技术问题，锻炼一批适于防震减灾一线的现代科技人才队伍。按照任务书完成访学和相关科研任务。			按照各星火任务书推进各项任务实施，经费执行合理，各项指标全部完成。				
	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
绩效指标	产出指标（40分）	数量指标	核心期刊收录	4.00	5	15	15	无
			支持科研人员数	≥12个	30	15	15	无
		质量指标	验收通过率	100	100	20	20	无
	效益指标（20分）	社会效益指标	提升业务工作能力	提升	提升	30	30	无
	满意度指标（10分）	服务对象满意度指标	相关人员满意度	>90.00%	100%	10	10	无
总分					100	99.1		

注：工程基建和大型修缮购置类项目原则上应设置成本指标，未设置成本指标的项目，产出指标50分，效益指标30分，满意度指标10分，对于不设置满意度指标的项目，产出指标50分，效益指标40分

项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称	四川省防震减灾技术实验与公共服务基地配套业务用房改造工程							
主管部门	[152]中国地震局	实施单位	四川省地震局					
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：	49.4	49.4	44.52	10.0	90.12%	10	
	其中：当年财政拨款	0	0	0	--	0	--	
	上年结转资金	49.4	49.4	44.52	--	90.12%	--	
	其他资金	0	0	0	--	0	--	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	通过实施四川省防震减灾技术实验与公共服务基地配套业务用房改造工程，解决四川省地震应急服务中心双流办公区职工无固定办公场所现状，部分完善四川省地震局事业单位入驻四川省防震减灾技术实验与公共服务基地基础业务办公环境，使四川省防震减灾技术实验与公共服务基地基本满足事业单位人员入驻需求，并建成四川省大震应急物资储备仓库，以发挥防震减灾技术实验和公共服务效益。			解决了四川省地震应急服务中心双流办公区职工无固定办公场所现状，部分完善四川省地震局事业单位入驻四川省防震减灾技术实验与公共服务基地基础业务办公环境，使四川省防震减灾技术实验与公共服务基地基本满足事业单位人员入驻需求，并建成四川省大震应急物资储备仓库，发挥了防震减灾技术实验和公共服务效益。				
	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
绩效指标	成本指标（20分）	经济成本指标	指标1：预算控制	严格按预算执行项目	严格按预算执行项目	10	10	除去质保金，项目结余9987.66元
		生态环境成本指标	指标1：施工期间环境影响	施工对周边环境的影响控制在接收范围内	施工对周边环境的影响控制在接收范围内	10	10	无
	产出指标（40分）	质量指标	指标1：新增设备使用率	≥90%	90%	10	10	无
			指标2：招投标管理规范性	满足	满足	10	10	无
			指标3：资产转固数量	≥95%	95%	10	10	无
			指标4：政府采购合规性	满足	满足	5	5	无
		指标5：验收通过率	=100%	100%	5	5	无	
	时效指标	指标1：工程完工时间	2022年12月	2023年7月	5	4	为进一步完善基地基础业务办公环境，按需增加装修项目	
		指标2：工程开工时间	2022年4月	2022年4月	5	5	无	
	效益指标（20分）	社会效益指标	指标1：对改善观测条件和工作条件的效果显著性	十分显著	十分显著	20	20	无
总分					100	99		

注：工程基建和大型修缮购置类项目原则上应设置成本指标，未设置成本指标的项目，产出指标50分，效益指标30分，满意度指标10分，对于不设置满意度指标的项目，产出指标50分，效益指标40分

项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称		防震减灾宣传和科普						
主管部门		中国地震局		实施单位	四川省地震局			
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:	2.6	2.6	2.6	10.0	100%	10	
	其中:当年财政拨款	2.6	2.6	2.6	--	100%	--	
	上年结转资金	0	0	0	--	0	--	
	其他资金	0	0	0	--	0	--	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	通过组织各类科普活动、特别是开展科普防震减灾科普携手同行主题活动,依托近年来防震减灾重大工程建设、重要会议活动,开展防震减灾事业宣传、主题宣传策划与实施,通过制作相关宣传视频、开展新闻宣传等工作,从而加强我省防震减灾社会新闻宣传能力,提升防震减灾宣传效应。			四川省地震局为全省205所学校发放图书8200册,完成450所受援学校22000册图书捐赠任务,在21个市州731所学校开展2362场科普知识讲座,62万余人参加,在2294所学校开展2834场应急演练,104万余名师生参加,在1230所学校开展12363场主题班会,76万余人参加,鼓励各县市中小学校开展防震减灾专题讲座,向社会公众普及防震减灾知识、应急避险技能,增强民众地震安全风险防范意识。				
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	
绩效指标	产出指标 (40分)	指标1:(含普法)活动参与人次	1000.00	8500	20	20	无	
		指标2:(含普法)活动覆盖县级及以上城市数	20.00	30	15	15	无	
		指标3:(含普法)活动次数	2.00	5	15	15	无	
	效益指标 (30分)	社会效益指标	指标1:提高防震减灾基础能力	提高	提高	30	30	无
	满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	指标1:科普(含普法)活动受众满意度	90	95	5	5	无
指标2:科普(含普法)活动受众满意度			90	95	5	5	无	
总分					100	100		

注:工程基建和大型修缮购置类项目原则上应设置成本指标,未设置成本指标的项目,产出指标50分,效益指标30分,满意度指标10分,对于不设置满意度指标的项目,产出指标50分,效益指标40分

项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称		城市活断层探测与地震危险性评价						
主管部门		中国地震局		实施单位	四川省地震局			
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：	20	20	20	10.0	100.00%	10	
	其中：当年财政拨款	20	20	20	--	100.00%	--	
	上年结转资金	0	0	0	--	0	--	
	其他资金	0	0	0	--	0	--	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	活动断层普查项目成果出版，出版的内容符合国家标准GB/T 36072 -2018《活动断层探测》与《1:50000活动断层填图》（DB/T53-2013），对本省防震减灾工作的宣传有积极效果			持续推进活断层探测工作，加强规范化管理，强化探测成果应用和服务于经济社会安全发展，着力提升城市地震灾害风险防治服务能力，为推动构建高质量发展的区域经济布局和国土空间体系发挥了积极作用，其中： 1. 全面完成四川省活断层普查项目实施和总验收工作； 2. 推动和指导绵阳市、阿坝州等市州将活断层探测工作纳入地方“十四五”发展规划； 3. 指导阿坝州马尔康市、甘孜州布拖县完成城市活断层立项，并按计划推进实施； 4. 按照活断层管理有关制度要求，及时推动宜宾、马尔康、布拖、绵阳、乐山活断层项目的方案评审、野外验收、项目验收等工作，以及大震震源探索项目实施； 5. 主动对接自然资源厅，运用四川省活断层普查项目成果，先后审查全省21个市级和160个县级国土空间总体规划； 6. 将四川省活断层普查项目成果，运用于33个重大工程安评、33个区域安评、民用机场选址等抗震设防要求管理以及地震灾害损失预评估、快速评估等工作。				
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	
绩效指标	产出指标	数量指标	活动断层普查项目成果出版	≥1套	1套	20	20	无
		质量指标	符合国家标准GB/T 36072 -2018《活动断层探测》	符合	符合	15	15	无
	符合行业标准《1:50000活动断层填图》（DB/T53-2013）		符合	符合	15	15	无	
	效益指标	社会效益指标	提高防震减灾的宣传度	显著	满意	30	30	无
满意度指标	服务对象满意度指标	相关人员满意度	>90.00%	95%	10	10	无	
总分					100	100		

注：工程基建和大型修缮购置类项目原则上应设置成本指标，未设置成本指标的项目，产出指标50分，效益指标30分，满意度指标10分，对于不设置满意度指标的项目，产出指标50分，效益指标40分

项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称		地震灾害预防业务					
主管部门		中国地震局		实施单位	四川省地震局		
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：	117	117.4	117.4	10.0	100.00%	10
	其中：当年财政拨款	117	117	117	--	100.00%	--
	上年结转资金	0.4	0.4	0.4	--	100.00%	--
	其他资金	0	0	0	--	0	--
年度总体目标	预期目标			实际完成情况			
	绩效目标1，组织开展县里领导干部培训班，全面提升领导干部防震减灾工作水平 目标2，加强安评从业单位监管，组织开展安评报告抽查检查工作，严格把关重点项目地震安全性评价报告质量。提升全省抗震设防能力水平。 目标3，开展地震灾害风险普查，摸清地震灾害风险底数，减轻地震灾害风险			1. 承办全国重点地区市县防震减灾工作培训班，培训来自全国的50余名市县政府分管领导和部门负责人。在乐山、自贡、阿坝举办三期四川省防震减灾主管部门业务培训班，先后培训400余人，提升市县监测预报预警、探查区划评估和公共服务业务能力。提升地震应急准备能力，组织举办地震现场应急工作培训班；2. 开展从业单位及技术人员信息核查和检查。第一时间对照中国地震局2023年3月公布的1417名地震安全性评价从业单位专业技术人员名单，并结合我省防震减灾工作实际，在前期工作基础上，对申请在我局审核的55家从业单位再次进行了逐一、全面梳理，就从业能力开展了符合性核查和检查。2023年6月5日，我局在官网向社会公布了通过符合性核查检查的32家从业单位名单。 3. 策划“3+2”工作思路，全覆盖开展21个市州和183个县的地震灾害风险评估与区划工作。坚持系统设计，探索基础业务构建新格局，强化业务规范化，13位省级专家严把质量、22位专技人员分片指导，分发7135幅图件、培训500余人次；推进工作标准化，配合完成《地震灾害风险评估与区划技术规范》地方标准立项；打造平台信息化，建成“省评估与服务平台”；坚持统筹兼顾，找准治理能力提升新路径，配强基层“主力军”，统筹提升市县队伍业务能力、履职能力；筑牢基层“桥头堡”，拓展中心站业务范围，推动“点对点”服务指导，创造“站局融合”条件。			
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	培训次数	=1.00次	4	10	10	无
		区划图技术研究报告数	≥1个	1个	10	10	无
	质量指标	强震动结构台阵运行率	≥90%	95%	10	10	无
		学员培训考核合格率（反映培训考核完成情况）	90%	95%	20	20	无
效益指标	社会效益指标	提高防震减灾基础能力	提高	提高	30	30	无
满意度指标	服务对象满意度指标	参训人员满意度（反映参训人员满意情况）	90%	95%	10	10	无

总分	100	100	
----	-----	-----	--

注：工程基建和大型修缮购置类项目原则上应设置成本指标，未设置成本指标的项目，产出指标50分，效益指标30分，满意度指标10分，对于不设置满意度指标的项目，产出指标50分，效益指标40分

项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称	一带一路地震监测台网项目四川省地震局单位工程							
主管部门	[152]中国地震局			实施单位	四川省地震局			
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:	110.98	110.98	48.51	10.0	43.71%	4.3	
	其中:当年财政拨款	13.52	13.52	13.52	--	100.00%	--	
	上年结转资金	97.46	97.46	34.99	--	35.90%	--	
	其他资金	0	0	0	--	0	--	
年度总体目标	预期目标				实际完成情况			
	完成设备安装调试				完成4个综合台测震、GNSS设备、传输设备和供电设备的安装调试,2023年11月,4个综合台的GNSS观测数据通过VPN传输至传中国地震台网中心,4个综合台测震数据经10网段传输汇集至四川省地震局数据中心后上传中国地震台网中心。项目于2023年11月进入试运行。			
	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
绩效指标	成本指标	经济成本指标	指标1:不超预算安排	不超预算	48.51万元	10	10	预算执行进度43.71%,改进措施:1、加快已验收合同的尾款支付,2、尽快完成备用线路租赁及经费支付,3、根据项目需要,采购服务器、工作站等设备完善省局中心数据汇集和台站运行维护能力。
	产出指标	质量指标	指标1:设备正常使用率	≥90%	100%	80	80	
总分						100	94.3	

注:工程基建和大型修缮购置类项目原则上应设置成本指标,未设置成本指标的项目,产出指标50分,效益指标30分,满意度指标10分,对于不设置满意度指标的项目,产出指标50分,效益指标40分

项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称		中国地震科学实验场						
主管部门		[152]中国地震局	实施单位	四川省地震局				
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：	64.88	64.88	64.88	10.0	100.00%	10	
	其中：当年财政拨款	60.49	60.49	60.49	--	100.00%	--	
	上年结转资金	4.39	4.39	4.39	--	100.00%	--	
	其他资金	0	0	0	--	0	--	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	(1) 完成13个GNSS连续站安装工作。 (2) 对77个GNSS连续站进行全年运行维护。 (3) 对数据产品和项目成果进行专题研讨。			(1) 对60个GNSS连续站进行全年运行维护。 (2) 对数据产品和项目成果进行专题研讨。 (3) 定期产出基准站坐标序列、基线序列，定期产出速度场、应变率场，服务于地震分析预报及震后应急工作。				
	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
绩效指标	成本指标	经济成本指标	预算控制	产出的数据有效应用于地震分析预测研究工作	产出的数据有效应用于地震分析预测研究工作	20	20	
	产出指标	数量指标	GNSS连续站的维护观测数量	77.00	60	20	20	2022年已投入运维的站点数64个，因经费压缩，运维站点削减为60个。
		质量指标	GNSS台站正常运行率	95%	99.58%	20	20	
	效益指标	生态效益指标	对环境影响程度	无影响	无影响	20	20	
	满意度指标	服务对象满意度指标	科研人员满意度--科技司（反映科研人员对科研环境以及技术支持的需求满意情况）	80%	与指标一致	10	10	
总分						100	100	

注：工程基建和大型修缮购置类项目原则上应设置成本指标，未设置成本指标的项目，产出指标50分，效益指标30分，满意度指标10分，对于不设置满意度指标的项目，产出指标50分，效益指标40分

项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称	重点地区地球物理监测仪器升级项目（四川子项目）							
主管部门	四川省地震局监测预报与科技处		实施单位	四川省地震局监测信息中心				
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:	40.54	40.54	39.72	10.0	97.98%	9.8	
	其中:当年财政拨款	3.6	3.6	2.78	--	77%	--	
	上年结转资金	0	0	0	--		--	
	其他资金	36.94	36.94	36.94	--	100%	--	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	完成3套地球物理监测仪器升级。			完成3套地球物理监测仪器升级。				
	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	指标1: 年内完成地震监测专业设备更新升级数量	3套	3套	30	30		
		指标1: 采购设备合格率	100%	100%	25	25		
		指标1: 设备购置及时性	及时	及时	25	25		
满意度指标	服务对象满意度指标	指标1: 服务对象满意度指标	92%	92%	10	10		
总分					100	99.8		

注: 工程基建和大型修缮购置类项目原则上应设置成本指标, 未设置成本指标的项目, 产出指标50分, 效益指标30分, 满意度指标10分, 对于不设置满意度指标的项目, 产出指标50分, 效益指标40分

第四部分

名词解释

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、附属单位上缴收入：指事业单位附属独立核算单位按照有关规定上缴的收入。
- 四、其他收入：指除上述“一般公共预算财政拨款收入”、“事业收入”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。
- 五、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。
- 六、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。
- 七、外交（类）国际组织（款）国际组织会费（项）：指以我国政府或中国地震局名义参加国际组织，按国际组织规定的缴纳的会费。

八、外交支出（类）其他外交支出（款）其他外交支出（项）：反映中国地震局除上述项目外，其他用于外交方面的支出。

九、教育（类）进修及培训（款）高等教育（项）：指中国地震局所属防灾科技学院的支出。

十、教育（类）进修及培训（款）培训支出（项）：指中国地震局用于培训的支出。

十一、科学技术（类）基础研究（款）自然科学基金（项）：指各级政府设立的自然科学基金支出。

十二、科学技术（类）基础研究（款）实验室及相关设施（项）：指国家重点实验室的支出。

十三、科学技术（类）基础研究（款）科技人才队伍建设（项）：指研究生培养和博士后科学基金等方面的支出。

十四、科学技术（类）应用研究（款）机构运行（项）：指应用研究机构的基本支出。

十五、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。

十六、科学技术（类）科技条件与服务（款）科技条件专项（项）：指用于完善科技条件方面的支出。

十七、科学技术（类）科技重大项目（款）科技重大专项（项）：指用于科技重大专项的支出。

十八、科学技术（类）其他科学技术支出（款）其他科学技术支出（项）：指除以上各项外用于科技方面的支出。

十九、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）：指四川省地震局实行归口管理的参公管理事业单位开支的离退休经费。

二十、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）：指四川省地震局实行归口管理的事业单位开支的离退休经费。

二十一、社会保障和就业（类）行政事业单位养老支出（款）离退休人员管理机构（项）：指四川省地震局实行归口管理的离退休管理机构的支出。

二十二、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。

二十三、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。

二十四、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。

二十五、卫生健康（类）行政事业单位医疗（款）事业单位医疗（项）：指财政部门集中安排的事业单位基本医疗保险缴费经费，未参加医疗保险的事业单位的公费医疗经费，按国家规定享受离休人员待遇人员的医疗经费。

二十六、卫生健康（类）行政事业单位医疗（款）公务员医疗补助（项）：指财政部门集中安排的公务员医疗补助经费。

二十七、卫生健康（类）行政事业单位医疗（款）其他行政事业单位医疗支出（项），指除上述项目以外的其他用于行政事业单位医疗方面的支出。

二十八、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20世纪90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。

二十九、住房保障（类）住房改革支出（款）提租补贴（项）：指经国务院批准，于2000年开始针对在京中央单位公

有住房租金标准提高发放的补贴，中央在京单位按照在编职工人数和离退休人数以及相应职级的补贴标准确定，人均月补贴90元。

三十、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。

三十一、灾害防治及应急管理（类）地震事务（款）行政运行（项）：指四川省地震局所属参公管理事业单位的基本支出。

三十二、灾害防治及应急管理（类）地震事务（款）一般行政管理事务（项）：指四川省地震局所属参公管理事业单位未单独设置项级科目的其他项目支出。

三十三、灾害防治及应急管理（类）地震事务（款）机关服务（项）：指四川省地震局所属机关服务中心的基本支出。

三十四、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。

三十五、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。

三十六、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。

三十七、灾害防治及应急管理（类）地震事务（款）地震应急救援（项）：指地震应急救援方面的支出。

三十八、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。

三十九、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。

四十、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。

四十一、灾害防治及应急管理（类）地震事务（款）地震事业机构（项）：指四川省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。

四十二、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。

四十三、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。

四十四、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。

四十五、“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。

四十六、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。