

中国地震局地质研究所 部门预算

2025 年

目录

第一部分 中国地震局地质研究所概况

一、主要职责

二、机构设置

第二部分 2025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、一般公共预算“三公”经费支出表

八、政府性基金预算支出表

九、国有资本经营预算支出表

第三部分 2025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 中国地震局地质研究所概况

一、主要职责

中国地震局地质研究所（以下简称“研究所”）是一个包括地质学、地球物理学、地球化学等多学科的综合性地球科学研究机构，是国内唯一以新构造运动和现今地质作用为研究目标的国家级公益性地震科学研究机构，是我国地震机理与预测研究的重要基地。

研究所围绕国家防震减灾战略需求，瞄准国际地震科学前沿，以中国大陆地震构造环境与地震动力学为主攻方向，力争在大陆强震的构造环境、地震发生机理与预测等基础研究领域以及中国大陆强震危险性与灾害风险、火山灾害风险等应用研究领域不断取得突破和进展，提升对地震科学的认知能力，持续增强对防震减灾事业的科技支撑能力。

研究所的功能定位是致力于新构造运动和现今地质作用的基础研究和应用基础研究，牵头建设地震动力学国家重点实验室、依托共建单位建立了山西太原大陆裂谷动力学、吉林长白山火山、西藏拉萨地球物理和新疆帕米尔陆内俯冲等4个国家野外科学观测研究站，加强开放合作，与其他科研院所高校努力打造地震科技创新高地。

研究所的业务范围主要包括：活动构造与地震地质研究、地震动力学与强震孕育机理研究、对地观测技术研究、火山学研究、地震灾害学与震灾防御技术研究，研究生培养、以及相关技术开发与科技服务、《地震地质》学术期刊出版

等。

二、机构设置

研究所组织架构设置 8 个研究室、7 个管理部门和 2 个支撑部门。

8 个研究室分为：活动构造研究室、地壳形变研究室、深部构造研究室、新构造与年代学实验室、构造物理实验室、强震构造与地震危险性研究室、地震与地质灾害风险研究室、活动火山与灾害研究室。

7 个管理部门：所办公室、科技发展部、人力资源部、计划财务部、党群工作办公室、纪检室、离退休工作办公室。

2 个支撑部门：信息中心、综合保障中心。

第二部分 2025 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	14,475.84	一、外交支出	435.62
二、政府性基金预算拨款收入		二、科学技术支出	26,594.85
三、国有资本经营预算拨款收入		三、社会保障和就业支出	2,256.96
四、事业收入	13,068.30	四、住房保障支出	1,339.99
五、事业单位经营收入		五、灾害防治及应急管理支出	2,506.74
六、其他收入	480.00		
本年收入合计	28,024.14	本年支出合计	33,134.16
使用非财政拨款结余		结转下年（非财政拨款）	10,578.86
上年结转	15,688.88		
收 入 总 计	43,713.02	支 出 总 计	43,713.02

部门公开表 2

部门收入总表

单位：万元

单位名称	合计	上年结转			本年收入					使用非财政拨款结余
		小计	一般公共预算结转资金	其他资金	小计	一般公共预算拨款	事业收入		其他收入	
							金额	其中：财政专户		
中国地震局地质研究所	43,713.02	15,688.88	2,597.34	13,091.54	28,024.14	14,475.84	13,068.30	68.30	480.00	
合计	43,713.02	15,688.88	2,597.34	13,091.54	28,024.14	14,475.84	13,068.30	68.30	480.00	

部门公开表 3

部门支出总表

单位：万元

科目代码	科目名称/单位名称	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
202	外交支出	435.62		435.62			
20205	对外合作与交流	435.62		435.62			
2020599	其他对外合作与交流支出	435.62		435.62			
206	科学技术支出	26,594.85	12,331.00	14,263.85			
20602	基础研究	2,096.05		2,096.05			
2060204	实验室及相关设施	1,440.68		1,440.68			
2060208	科技人才队伍建设	655.37		655.37			
20603	应用研究	23,700.77	12,331.00	11,369.77			
2060301	机构运行	12,331.00	12,331.00				
2060302	社会公益研究	11,369.77		11,369.77			
20605	科技条件与服务	798.03		798.03			
2060503	科技条件专项	798.03		798.03			
208	社会保障和就业支出	2,256.96	2,256.96				
20805	行政事业单位养老支出	2,256.96	2,256.96				
2080502	事业单位离退休	1,213.98	1,213.98				
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	685.05	685.05				
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	357.93	357.93				
221	住房保障支出	1,339.99	1,339.99				
22102	住房改革支出	1,339.99	1,339.99				
2210201	住房公积金	998.95	998.95				
2210202	提租补贴	64.92	64.92				
2210203	购房补贴	276.12	276.12				

科目代码	科目名称/单位名称	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
224	灾害防治及应急管理 支出	2,506.74		2,506.74			
22405	地震事务	2,506.74		2,506.74			
2240504	地震监测	26.62		26.62			
2240505	地震预测预报	19.43		19.43			
2240506	地震灾害预防	80.00		80.00			
2240508	地震环境探察	115.00		115.00			
2240509	防震减灾信息管理	1.00		1.00			
2240510	防震减灾基础管理	1,503.41		1,503.41			
2240599	其他地震事务支出	761.28		761.28			

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	14,475.84	一、本年支出	17,073.18
（一）一般公共预算拨款	14,475.84	（一）外交支出	435.62
（二）政府性基金预算拨款		（二）科学技术支出	12,057.76
（三）国有资本经营预算拨款		（三）社会保障和就业支出	1,348.21
		（四）住房保障支出	724.85
二、上年结转	2,597.34	（五）灾害防治及应急管理支出	2,506.74
（一）一般公共预算拨款	2,597.34		
（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	17,073.18	支 出 总 计	17,073.18

部门公开表 5

一般公共预算支出表

单位：万元

科目代码	科目名称/单位名称	2024 年执行数			2025 年预算数					2025 年预算数比 2024 年执行数（扣除 中央基建投资）	
		执行数	中央基 建投资 执行数	扣除中央 基建投资 后执行数	年初预算数			中央 基建 投资 执行 数	扣除中央 基建投资 后预算数	增减额	增减（%）
					小计	基本 支出	项目 支出				
202	外交支出	31.00		31.00	434.00	0.00	434.00		434.00	403.00	1300.00%
20205	对外合作与交流	31.00		31.00	434.00	0.00	434.00		434.00	403.00	1300.00%
2020599	其他对外合作与交流支出	31.00		31.00	434.00	0.00	434.00		434.00	403.00	1300.00%
206	科学技术支出	11,605.41		11,605.41	11,500.73	6,206.61	5,294.12		11,500.73	-104.68	-0.90%
20602	基础研究	1,466.62		1,466.62	2,035.37	0.00	2,035.37		2,035.37	568.75	38.78%
2060204	实验室及相关设施	980.00		980.00	1,380.00	0.00	1,380.00		1,380.00	400.00	40.82%
2060208	科技人才队伍建设	486.62		486.62	655.37	0.00	655.37		655.37	168.75	34.68%
20603	应用研究	8,757.74		8,757.74	8,847.36	6,206.61	2,640.75		8,847.36	89.62	1.02%
2060301	机构运行	6,023.99		6,023.99	6,206.61	6,206.61	0.00		6,206.61	182.62	3.03%
2060302	社会公益研究	2,733.75		2,733.75	2,640.75	0.00	2,640.75		2,640.75	-93.00	-3.40%
20605	科技条件与服务	1,381.05		1,381.05	618.00	0.00	618.00		618.00	-763.05	-55.25%
2060503	科技条件专项	1,381.05		1,381.05	618.00	0.00	618.00		618.00	-763.05	-55.25%
208	社会保障和就业支出	1,342.15		1,342.15	1,348.21	1,348.21	0.00		1,348.21	6.06	0.45%
20805	行政事业单位养老支出	1,342.15		1,342.15	1,348.21	1,348.21	0.00		1,348.21	6.06	0.45%
2080502	事业单位离退休	385.56		385.56	365.82	365.82	0.00		365.82	-19.74	-5.12%
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	607.50		607.50	624.46	624.46	0.00		624.46	16.96	2.79%
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	349.09		349.09	357.93	357.93	0.00		357.93	8.84	2.53%
221	住房保障支出	716.55		716.55	724.85	724.85	0.00		724.85	8.30	1.16%
22102	住房改革支出	716.55		716.55	724.85	724.85	0.00		724.85	8.30	1.16%
2210201	住房公积金	517.89		517.89	526.19	526.19	0.00		526.19	8.30	1.60%
2210202	提租补贴	64.13		64.13	64.13	64.13	0.00		64.13	0.00	0.00%
2210203	购房补贴	134.53		134.53	134.53	134.53	0.00		134.53	0.00	0.00%
224	灾害防治及应急管理支出	6,442.28	6,314.00	128.28	468.05	0.00	468.05	210.00	258.05	129.77	101.16%
22405	地震事务	6,442.28	6,314.00	128.28	468.05	0.00	468.05	210.00	258.05	129.77	101.16%

2240504	地震监测	40.64		40.64	26.62	0.00	26.62		26.62	-14.02	-34.50%
2240505	地震预测预报				19.43	0.00	19.43		19.43	19.43	-
2240506	地震灾害预防	77.87		77.87	80.00	0.00	80.00		80.00	2.13	2.74%
2240508	地震环境探察	4.59		4.59	115.00	0.00	115.00		115.00	110.41	2405.45%
2240509	防震减灾信息管理	2.00		2.00	1.00	0.00	1.00		1.00	-1.00	-50.00%
2240510	防震减灾基础管理	1,503.18	1,500.00	3.18	16.00	0.00	16.00		16.00	12.82	403.14%
2240599	其他地震事务支出	4,814.00	4,814.00		210.00	0.00	210.00	210.00		0.00	-
	合 计	20,137.39	6,314.00	13,823.39	14,475.84	8,279.67	6,196.17	210.00	14,265.84	442.45	3.20%

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
301	工资福利支出	7,188.69	7,188.69	
30101	基本工资	1,692.15	1,692.15	
30102	津贴补贴	742.17	742.17	
30107	绩效工资	3,245.79	3,245.79	
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	624.46	624.46	
30109	职业年金缴费	357.93	357.93	
30113	住房公积金	526.19	526.19	
302	商品和服务支出	725.38		725.38
30201	办公费	5.10		5.10
30202	印刷费	5.00		5.00
30204	手续费	1.20		1.20
30205	水费	40.00		40.00
30206	电费	35.07		35.07
30207	邮电费	17.50		17.50
30211	差旅费	39.40		39.40
30213	维修（护）费	25.70		25.70
30214	租赁费	4.00		4.00
30215	会议费	2.50		2.50
30217	公务接待费	8.47		8.47
30226	劳务费	22.74		22.74
30227	委托业务费	219.00		219.00
30228	工会经费	133.00		133.00
30229	福利费	105.98		105.98
30231	公务用车运行维护费	24.70		24.70
30239	其他交通费用	5.00		5.00
30299	其他商品和服务支出	31.02		31.02

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
303	对个人和家庭的补助	338.10	338.10	
30301	离休费	120.19	120.19	
30302	退休费	203.09	203.09	
30304	抚恤金	11.82	11.82	
30305	生活补助	3.00	3.00	
310	资本性支出	27.50		27.50
31013	公务用车购置	27.50		27.50
	合 计	8,279.67	7,526.79	752.88

部门公开表 7

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	
60.67		52.20	27.50	24.70	8.47

部门公开表 8

政府性基金预算支出表

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				

(注：中国地震局地质研究所 2025 年没有政府性基金预算拨款安排的支出)

部门公开表 9

国有资本经营预算支出表

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				

(注：中国地震局地质研究所 2025 年没有国有资本经营预算拨款安排的支出)

第三部分 中国地震局地质研究所 2025 年 部门预算情况说明

一、关于 2025 年收支预算情况总体说明

按照综合预算的原则，中国地震局地质研究所所有收入和支出均纳入部门预算管理，2025 年中国地震局地质研究所收支总预算 43,713.02 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：外交支出、科学技术支出、社会保障和就业支出、住房保障支出、灾害防治及应急管理支出。

二、关于 2025 年收入预算情况说明

中国地震局地质研究所 2025 年收入预算 43,713.02 万元，其中：一般公共预算拨款收入 14,475.84 万元，占比 33.12%；事业收入 13,068.30 万元，占比 29.90%；其他收入 480.00 万元，占比 1.10%；上年结转 15,688.88 万元，占比 35.89%。

三、关于 2025 年支出预算情况说明

中国地震局地质研究所 2025 年支出预算 33,134.16 万元，其中：基本支出 15,927.95 万元，占比 48.07%；项目支出 17,206.21 万元，占比 51.93%。

四、关于 2025 年财政拨款收支预算情况总体说明

中国地震局地质研究所 2025 年财政拨款收支总预算 17,073.18 万元，全部为一般公共预算拨款。其中当年拨款收入 14,475.84 万元、上年结转 2,597.34 万元。支出包括：外

交支出 435.62 万元、科学技术支出 12,057.76 万元、社会保障和就业支出 1,348.21 万元、住房保障支出 724.85 万元、灾害防治及应急管理支出 2,506.74 万元。

五、关于 2025 年一般公共预算当年拨款情况说明

中国地震局地质研究所 2025 年一般公共预算当年拨款，扣除中央基建投资后 14,265.84 万元，比 2024 年执行数增加 442.45 万元，增幅 3.20%。其中，外交支出支出 434.00 万元，占比 3.04%；科学技术支出 11,500.73 万元，占比 80.62%；社会保障和就业支出 1,348.21 万元，占比 9.45%；住房保障支出 724.85 万元，占比 5.08%；灾害防治及应急管理支出 258.05 万元，占比 1.81%。

具体如下：

1.外交支出（类）对外合作与交流（款）其他对外合作与交流支出（项）2025 年预算 434.00 万元，增长 1300.00%。主要是亚洲合作资金防震减灾领域合作项目增加支出。

2.科学技术（类）基础研究（款）实验室及相关设施（项）2025 年预算 1,380.00 万元，增长 40.82%。主要是地震动力学与强震预测全国重点实验室项目和研究生培养相关经费项目增加支出。

3.科学技术（类）应用研究（款）科技人才队伍建设（项）2025 年预算 655.37 万元，比 2024 年执行数增加 168.75 万元，增长 34.68%。主要是研究生培养人数变动增加支出。

4.科学技术（类）应用研究（款）机构运行（项）2025 年预算 6,206.61 万元，比 2024 年执行数增加 182.62 万元，

增长 3.03%。主要是编制内人员变动增加支出。

5.科学技术（类）应用研究（款）社会公益研究（项）2025 年预算 2,640.75 万元，比 2024 年执行数减少 93.00 万元，减少 3.40%，主要是基本科研业务费项目减少支出。

6.科学技术（类）科技条件与服务（款）科技条件专项（项）2025 年预算 618.00 万元，比 2024 年执行数减少 763.05 万元，减少 55.25%。主要是基础设施改造减少支出。

7.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）2025 年预算 365.82 万元，比 2024 年执行数减少 19.74 万元，减少 5.12%%。主要是离退休人员减少。

8.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）2025 年预算 624.46 万元，比 2024 年执行数增加 16.96 万元，增长 2.79%。主要是基本养老保险单位缴费经费增加。

9.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）2025 年预算 357.93 万元，比 2024 年执行数增加 8.84 万元，增长 2.53%。主要是职业年金单位缴费经费增加。

10.住房保障（类）住房改革支出（款）住房公积金（项）2025 年预算 526.19 万元，比 2024 年执行数增加 8.30 万元，增长 1.60%。主要是住房公积金经费增加。

11.住房保障（类）住房改革支出（款）提租补贴（项）2025 年预算 64.13 万元，与 2024 年执行数持平。

12.住房保障（类）住房改革支出（款）购房补贴（项）2025年预算134.53万元，与2024年执行数持平。

13.灾害防治及应急管理（类）地震事务（款）地震监测（项）2025年预算26.62万元，比2024年执行数减少14.02万元，减少34.50%。主要是地震监测运维项目减少支出。

14.灾害防治及应急管理（类）地震事务（款）地震预测预报（项）2025年预算19.43万元，比2024年执行数增加19.43万元。主要是承担地震预测预警业务任务经费增加。

15.灾害防治及应急管理（类）地震事务（款）地震灾害预防（项）2025年预算80.00万元，比2024年执行数增加2.13万元，增加2.74%。主要是地震灾害风险监测与区划项目经费增加。

16.灾害防治及应急管理（类）地震事务（款）地震环境探察（项）2025年预算115.00万元，比2024年执行数增加110.41万元，增加2405.45%。主要是地震危险源和风险源探察项目经费增加。

17.灾害防治及应急管理（类）地震事务（款）防震减灾信息管理（项）2025年预算1.00万元，比2024年执行数减少1.00万元，减少50.00%。主要是地震信息系统运维项目减少支出。

18.灾害防治及应急管理（类）地震事务（款）防震减灾基础管理（项）2025年预算16.00万元，比2024年执行数增加12.82万元，增加403.14%。主要是地震综合业务项目增加支出。

六、关于 2025 年一般公共预算基本支出情况说明

中国地震局地质研究所 2025 年一般公共预算基本支出 8,279.67 万元，其中：

人员经费 7,526.79 万元，主要包括：基本工资、津贴补贴、绩效工资、机关事业单位基本养老保险缴费、职业年金缴费、住房公积金、离休费、退休费、抚恤金、生活补助。

日常公用经费 752.88 万元，主要包括：办公费、印刷费、手续费、水费、电费、邮电费、差旅费、维修（护）费、租赁费、会议费、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、公务用车购置。

七、关于 2025 年一般公共预算拨款“三公”经费预算情况说明

中国地震局地质研究所 2025 年“三公”经费财政拨款预算 60.67 万元，比 2024 年减少 25.75 万元。其中：公务用车购置及运行费 52.20 万元，比上年增加 26.2 万元，主要是增加公务用车购置费支出；公务接待费 8.47 万元，比上年减少 0.45 万元。

八、关于 2025 年政府性基金预算支出情况说明

中国地震局地质研究所 2025 年没有政府性基金预算拨款安排的支出。

九、关于 2025 年国有资本经营预算支出情况说明

中国地震局地质研究所 2025 年没有国有资本经营预算拨款安排的支出。

十、其他重要事项的情况说明

2025 年中国地震局地质研究所政府采购预算总额 5,294.82 万元，其中：政府采购货物预算 1,712.64 万元、政府采购工程预算 2,469.68 万元、政府采购服务预算 1,112.50 万元。

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）外交支出（类）对外合作与交流（款）其他对外合作与交流支出（项）：指对外合作与交流方面的支出。

（六）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。

（七）科学技术（类）应用研究（款）科技人才队伍建设（项）：指高层次人才、科研机构研究生培养和博士后基金等方面的支出。

（八）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。

（九）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）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。

（十一）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）：指事业单位开支的离退休经

费。

（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。

（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。

（十四）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。

（十五）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。

（十六）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。

（十七）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。

（十八）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。

（十九）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。

（二十）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。

（二十一）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。

（二十二）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。

（二十三）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。

（二十四）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。

（二十五）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。

（二十六）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。

第五部分 附件

社会公益类科研机构改革专项项目绩效目标表

(2025 年度)

项目名称	社会公益类科研机构改革专项				
主管部门及代码	[152]中国地震局	实施单位	中国地震局地质研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:			984.67	执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款			875.00	
	上年结转			109.67	
	其他资金			-	
年度总体目标	<p>提高科研机构的自主创新能力和运行服务水平, 为深化科研体制改革创造条件, 进一步改善科研条件, 提高科研人员的生活水平, 使科研人员能够全身心投入到科研工作中去。加强人才队伍建设, 吸引更多的高精尖人才来我所工作, 推动加速现代科研院所建设, 打造国际一流的科研院所</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	基础设施改造数量	≥10 项	25
		质量指标	单位水电、办公服务等正常运行率	100%	25
	效益指标	社会效益指标	提升防震减灾科技支撑能力	显著提升防震减灾科技支撑能力	15
			促进保障科研环境, 提高工作能力	改善科研条件, 推动现代科研院所建设	15
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度指标	90%	10	

基本科研业务费项目绩效目标表

(2025 年度)

项目名称	基本科研业务费				
主管部门及代码	[152]中国地震局	实施单位	中国地震局地质研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:			1,571.08	执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款			1,470.00	
	上年结转			101.08	
	其他资金			-	
年度总体目标	<p>本项目有效资助我所科研人员提出的各类创新性基础和应用基础研究项目，开展地震行业基础性、支撑性、应急性科研工作，并作为国家科技计划项目的有效补充；稳定资助我所培育优秀科研人才和团队，特别是年轻的优秀科技人才，对于提升我所的科技创新能力、人才培养，尤其是年轻科技人才的成长起到了更好的作用。有效解决防震减灾关键问题，为防震减灾、地球科学等相关的研究和探索提供有力支撑。</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	学术性论文发表数	40.00	18
			面向业务需求设立科研项目	20.00	17
		质量指标	课题结题合格率	100%	15
	效益指标	社会效益指标	提高防震减灾基础能力	有效解决	15
			科研成果对地震局业务的可持续影响	为防震减灾、地球科学等相关的研究和探索提供有力支撑	15
	满意度指标	服务对象满意度指标	科研人员的满意度	90%	10

科研设施专项运行维护费项目绩效目标表

(2025 年度)

项目名称	科研设施专项运行维护费				
主管部门及代码	[152]中国地震局	实施单位	中国地震局地质研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	308.67			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	219.75			
	上年结转	88.92			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>提高各实验室的工作效率, 实验能力, 通过购置必要的科研设备、改造研究所科研设施、维护已有科研设备设施, 提高研究所科技平台建设, 提升科研设施、设备的使用效率, 为各类科研项目奠定好的技术基础。</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	科研设备检测维护次数	6.00	25
		质量指标	科研设备验收合格率	100%	25
	效益指标	社会效益指标	保障仪器设备正常运转	有效保障科研仪器正常运转	30
满意度指标	服务对象满意度指标	科研人员对科研设备购置维修工作满意度	≥90%	10	

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目标表

(2025 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				
主管部门及代码	[152]中国地震局	实施单位	中国地震局地质研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	85.45		执行率 分值 (10)	
	其中: 财政拨款	76.00			
	上年结转	9.45			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>(1) 重大地震发生后, 前往地震现场进行综合地震科学考察工作, 编制地震科学考察报告。</p> <p>(2) 收集和整理华北地区已有大量活动断裂调查、地球物理探测、地震观测、大地测量等成果, 基于多学科交叉大数据的综合研究, 搭建三维可视化地震构造数据库, 并针对典型区域强震构造建立三维断层模型, 为强震危险性评价和地震灾害风险评估预测等提供数据基础; 为华北地区防震减灾工作中综合研究区域强震孕震环境和解剖历史强震的发震构造提供科学依据。</p> <p>(3) 通过基础资料收集和评价指标体系构建, 精准评价试点地区地震应急备灾能力, 为试点地区震前准确把握防震减灾能力短板, 对症下药备灾和震后快速开展精准应急救援提供定制化策略。</p> <p>(4) 基于近年来典型历史震例完成全国致死性矩阵和部分分区致死性矩阵, 以及针对西南地区的地震地质灾害易发性数据图层。</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	重大地震发生后, 前往地震现场进行综合地震科学考察工作, 编制地震科学考察报告。	1 篇	8
			地震科考结束后召开科考工作总结会议	1 次	8
			参与编制战略研究报告	3 份	8
			5 级以上地震产出快速评估结果	1 次	8
			召开华北强震预测与致灾机理重大会议	1 次	8
		时效指标	快速评估产品时效性	≤1 小时	10
	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	有力推动	30
满意度指标	服务对象满意度指标	科研人员满意度	90%	10	

山西太原大陆裂谷动力学国家野外科学观测研究站项目绩效目标表
(2025 年度)

项目名称		山西太原大陆裂谷动力学国家野外科学观测研究站			
主管部门及代码		[152]中国地震局	实施单位	中国地震局地质研究所	
项目资金 (万元)		年度资金总额:		100.00	执行率 分值 (10)
		其中: 财政拨款		100.00	
		上年结转		-	
		其他资金		-	
年度总体目标	建设现代化的山西太原大陆裂谷动力学野外观测研究站, 建立量化的观测技术平台, 采取固定观测与流动观测相结合、静态结构研究与动态变形研究相结合、地质研究与地球物理研究相结合、野外观测与室内实验相结合、物理模拟与数值模拟相结合、理论与解决国民经济实际问题相结合, 开展大陆裂谷的多种地球物理手段的综合观测研究。				
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	发表文章数	≥10 篇	13
			面向业务需求设立科研项目	≥4 个	13
			研究生数量	≥3 名	12
		质量指标	数据连续率	98%	12
	效益指标	社会效益指标	对培育防震减灾社会氛围的促进	有效促进山西裂谷区的防震减灾社会氛围	30
满意度指标	服务对象满意度指标	数据使用人员满意度	90%	10	

吉林长白山火山国家野外科学观测研究站项目绩效目标表

(2025 年度)

项目名称	吉林长白山火山国家野外科学观测研究站				
主管部门及代码	[152]中国地震局	实施单位	中国地震局地质研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	100.00			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	100.00			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>1.完成年度设备巡护和设备检查工作,保障设备正常运行。 通过年度的运行维护,使设备运行率和数据产出率保持在 80% 以上。通过设备的升级,使野外站的数据质量,地震定位能力提高到 ML0.5 级,对地下岩浆活动的追踪能力明显提高。组织管理委员会会议,学术委员会会议,完成年度的项目申请,评审和验收工作,组织若干次学术会议和科普活动。</p> <p>2.通过一年的工作,组织实施完基本科研项目的立项、评审和实施。并对该年度已完成的课题进行验收。通过项目的开展,提高野外站在国内和国际的知名度,同时通过研究性课题提高在火山喷发机理、火山深部构造和火山喷发规律等方面的研究;通过技术性项目的开展,提高火山监测网络的能力,对火山活动能及时捕捉相关信号。</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	核心期刊收录论文数	≥5 篇	13
			研究生培养	≥2 名	13
			设立开放科学研究项目	≥5 个	12
		质量指标	系统正常运行率	90%	12
	效益指标	社会效益指标	为解决重要科学问题提供重要依据	为中国与全球火山活动提供支撑	
满意度指标	服务对象满意度指标	科研人员满意度	90%	10	

西藏拉萨地球物理国家野外科学观测研究站项目绩效目标表

(2025 年度)

项目名称	西藏拉萨地球物理国家野外科学观测研究站				
主管部门及代码	[152]中国地震局	实施单位	中国地震局地质研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	80.00			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	80.00			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>1 对拉萨台站进行设备升级和维修维护, 以保证台站观测数据连续性和维护观测环境, 举行野外站年度学术委员会会议, 每年评审 3-4 项野外站开放基金项目。</p> <p>2 组织实施基本科研项目 2-3 项的立项、评审和实施, 开展相关研究。通过一年的工作, 组织实施完基本科研项目的立项、评审和实施。并对该年度已完成的课题进行验收。通过项目的开展, 提高野外站在国内和国际的知名度, 同时通过研究性课题提高对青藏高原深部结构、地壳形变、地震和高原隆升动力学机制、地震活动性及与川藏铁路等重大工程项目相关的活动断裂探测和地震地质灾害评估的理解。</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	学术性论文发表数	≥5 篇	16
			研究生培养	≥2 个	16
		质量指标	数据连续率	95%	18
	效益指标	社会效益指标	解决防震减灾关键问题	有效支撑	30
满意度指标	服务对象满意度指标	科研人员满意度	90%	10	

研究生培养相关经费项目绩效目标表

(2025 年度)

项目名称	研究生培养相关经费				
主管部门及代码	[152]中国地震局	实施单位	中国地震局地质研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	655.37			执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款	655.37			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	1、推进研究所硕士点、博士点学科建设。 2、培养硕士、博士研究生。 3、加强导师培训。 4、提高研究生成果产出。 5、保障研究生正常生活。				
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	硕士毕业生人均发表论文数量	1.00	8
			硕士研究生升学和就业率	80%	8
			招生人数	51	8
			博士毕业生人均发表论文数量	≥2 篇	10
		质量指标	招生计划完成率	100%	8
			学生学位授予率	100%	8
	效益指标	社会效益指标	对研究生能力提升的促进作用	显著提高	15
			对地震事业人才建设能力提高的促进作用	显著提高	15
	满意度指标	服务对象满意度指标	研究生/博士生满意度	90%	10

新疆帕米尔陆内俯冲国家野外科学观测研究站项目绩效目标表

(2025 年度)

项目名称	新疆帕米尔陆内俯冲国家野外科学观测研究站				
主管部门及代码	[152]中国地震局	实施单位	中国地震局地质研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	100.00			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	100.00			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	完成水暖电气等基础设施改造、年度设备巡护和设备检查工作。完成更新设备的采购、安装、调试和运行。通过运行维护, 保证设备的正常运转率在 95% 以上。对存在的问题进行及时修复, 至少召开 1 次管理委员会会议和学术委员会会议, 其它学术会议若干次。				
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	服务科研项目数	≥5 个	13
			研究生培养	≥2 个	13
			学术性论文发表数	≥5 篇	12
		质量指标	数据连续率	≥95%	12
	效益指标	社会效益指标	为研究陆内俯冲相关科学问题提供基础数据, 服务“一带一路”建设, 保障区内地震安全	为区内各级政府做好地震灾害风险防范工作提供技术支撑, 加强科普宣传与示范服务	30
满意度指标	服务对象满意度指标	使用共享数据用户的满意度	90%	10	

中国地震科学实验场建设工程项目项目绩效目标表

(2025 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	中国地震局地质研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	741.20			执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款	210.00			
	上年结转	531.20			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>室内实验系统在地震动力学国家重点实验室进行建设,形成多学科、跨领域的完备室内实验体系,主要包括地震构造年代测试子系统、“亚失稳”与室内地震预测子系统和仪器管理与共享服务子系统,为长、中、短临地震预报提供野外观测和室内检验的技术支撑以及数据验证。实验系统共改造实验室2个,完成实验室环境改造1项,购置专用设备7台/套,其中自主研发设备5套。</p> <p>支撑红河断裂科学钻探工程,对候选点开展多手段综合物探,获得地下3km地质和断层结构;对断层科学钻工程的主孔、副孔及相关工程活动进行跟踪设计。</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	设备到货数量	14台	16
			设备招投标数量	5台	16
		质量指标	设备验收合格率	100%	18
	效益指标	社会效益指标	提升室内实验系统支撑水平	开展原位条件的亚失稳地震模拟,显著提升实验室在震源物理温压环境的模拟能力、活动断层测年能力	30
满意度指标	服务对象满意度指标	科研人员满意度	90%	10	

亚洲合作资金防震减灾领域合作项目经费项目绩效目标表

(2025 年度)

项目名称	亚洲合作资金防震减灾领域合作项目经费				
主管部门及代码	[152]中国地震局	实施单位	中国地震局地质研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	435.62			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	434.00			
	上年结转	1.62			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>(一) 亚洲合作对话 (ACD) 成员国防震减灾技术研修班 完成不超过 20 个学员的技术研修, 为我国自主防震减灾技术在区域中普及推广应用做好前期技术储备, 显著提高我国边境地区防震减灾能力和亚洲合作对话 (ACD) 成员国防震减灾能力, 为“一带一路”建设提供地震安全保障, 为创建“一带一路”地震安全命运共同体、提升沿线各国人民福祉和生命财产安全服务, 增强我国在 ACD 成员国内防震减灾领域的影响力, 加强我国在 ACD 成员国防震减灾领域的**地位。</p> <p>(二) 东亚大陆边缘活动构造调查与数据平台建设 开展中、韩两国科研人员交流互访和联合野外科学考察, 召开中韩黄海活动构造研讨会; 实施海底地震仪 (OBS) 调查 25 站位; 进行南黄海的地震资料处理和解释工作; 编制南黄海海域活动构造图初稿; 编写数据库和信息平台建设方案, 开展数据库初始建库。</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	培训人次	≥14 人次	10
			联合野外考察	≥1.00 次	3
			学术交流研讨会	≥1.00 期	3
			出访交流	≥1.00 团组	3
			项目年度成果报告	≥1.00 份	3
			学术论文	≥1.00 篇	3
			南黄海海域活动构造图 (初稿)	≥1.00 套	3
			活动构造数据库 (初始库)	≥1.00 个	5
			OBS 调查	≥25.00 站位	4
			质量指标	研修任务按时完成率	100.00%
成果报告等级	通过专家评审	3			

效益指标	经济效益指标	为区域经济发展提供防震减灾技术保障	提升研究区防震减灾水平,为经济发展提供技术保障	5	
		进行资源环境潜力调查与评价,服务于社会经济活动	梳理研究区活动构造,为经济社会持续发展提供数据支撑	5	
	社会效益指标	亚洲合作对话成员国与我国在防震减灾领域的国际合作	进一步促进亚洲合作对话成员国与我国在防震减灾领域的国际合作	5	
		为中国与日本、韩国国家间的外交活动提供支撑	以科技合作促进交流,共同提升中日韩可持续发展水平,促进地区和平稳定与经济社会发展	5	
	生态效益指标	海洋资源开发	提供科技支撑	5	
		为区域环境与灾害管理提供技术支撑	提升对海域活动断层地震风险的认识,为灾害管理提供技术支撑	5	
	满意度指标	服务对象满意度指标	研修学员满意度	≥90.00%	10

地震与火山新构造物质精细成分测试系统（一）—原位成分与价态分析系统项目绩效目标表
(2025 年度)

项目名称	地震与火山新构造物质精细成分测试系统（一）—原位成分与价态分析系统				
主管部门及代码	[152]中国地震局	实施单位	中国地震局地质研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	618.00			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	618.00			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>针对地震与火山新构造物质, 购置以电子探针为主的仪器设备, 建立起精细成分分析系统, 加强行业在此方面的研究能力, 促进学科研究手段的创新与发展, 提升防灾减灾的实际效果。项目预期绩效目标包括:</p> <p>(1) 基于新购置电子探针系统, 探索并建立断层同震温度变化和断层动态弱化研究的分析测试, 满足研究所及地震系统单位科研人员对实验和野外断层岩样品的分析测试需求。</p> <p>(2) 对火山岩及其副矿物进行精细成分及定年工作, 恢复岩浆的形成、运移、贮存与喷发过程。开展部分矿物(石英、橄榄石、金红石)的微量元素研究, 如通过橄榄石微量元素研究可反演其母岩浆特征(如氧逸度), 示踪其地幔源区, 恢复岩浆演化过程, 判定当前火山活动状态, 预测活火山喷发周期。</p> <p>(3) 通过电子探针分析矿物内部元素分布, 从微观物理化学过程理解年代学测试所依赖的同位素、发光信号等指标及其对结果的影响, 提高年代学测试的稳定性和可靠性, 深化对地质过程的理解并优化测年方法。</p> <p>(4) 利用新设备深入探究地震与火山活动机理, 预期产出系列高质量的研究成果, 培养一批具有国际竞争力的科研及实验人才, 推动学科交叉融合, 提升研究所或行业在灾害机理研究领域的学术地位和影响力。</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	设备购置数量	4.00 台	25
		质量指标	设备性能	对设备调试完成后, 具备良好的成分分析测试能力	25
	效益指标	社会效益指标	服务防震减灾	有效提升行业对断层和火山新构造物质成分分析能力	15
			提升学科发展能力	填补国内地震断层与火山喷发物精确分析测试能力空白	15
满意度指标	服务对象满意度指标	科研人员的满意度	≥90.00%	10	

地震灾害风险监测与区划项目绩效目标表

(2025 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	中国地震局地质研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	80.00			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	80.00			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>一、地震危险性区划</p> <p>1) 六代图全国潜在震源二维面源的完善工作, 完成全国第六代潜在震源分布图;</p> <p>2) 全国关键 8 级以上的高震级潜在震源的复核工作;</p> <p>3) 全国高震级三维潜在震源模型的论证和验收工作;</p> <p>4) 六代图全国潜源二维源的入库工作;</p> <p>二、地震滑坡危险性评价与区划</p> <p>1) 编制云南昭通地区地震滑坡危险性区划图;</p> <p>2) 5.0 级以上地震开展震后地震滑坡快速评估。</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	数据整理入库	1.00 份	10
			地震危险性图编制	1.00 份	15
			地震危险性区划产出研究报告数	1.00 份	15
			昭通地区地震滑坡危险性区划图	1.00 份	10
	效益指标	社会效益指标	成果在行业广泛应用	广泛应用	15
			为减轻区域地震灾害风险提供科学依据	为减轻区域地震灾害风险提供科学依据	15
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	大于 90%	10	

地震危险源和风险源探察项目绩效目标表

(2025 年度)

项目名称	地震危险源和风险源探察				
主管部门及代码	[152]中国地震局	实施单位	中国地震局地质研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	115.00			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	115.00			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>一、地震构造环境探察</p> <p>大震震源探查项目侧重于探明危害性最大、最有可能发生 7.5 级以上大地震的发震构造问题, 促进防震减灾新业务体系的形成, 服务于人民生命财产安全和经济社会可持续发展。本年度的工作主要开展龙首山南缘断裂和畹町断裂北段 1: 5 万活动断裂填图任务。</p> <p>二、承灾体调查</p> <p>(一) 1:100 万区域地震构造图编制技术规范编制</p> <p>制定 1:100 万区域地震构造图编制规范, 统一规范 1:100 万区域地震构造图编制的流程、内容和要求。</p> <p>(二) 活动断层探察 断层三维模型构建 第 1 部分 模型设计和生成</p> <p>建立三维活动断层探察数据库和模型的规范或标准, 用于建立统一的三维地震构造探察数据库和三维地震构造模型, 更好地将当前地震构造探察数据进行分类、集成和成果应用。</p> <p>(三) 活动断层探察 断层三维模型构建 第 2 部分 数据要求</p> <p>本标准目标是针对地震构造、活动断层的三维建模, 形成数据库模板, 服务科学研究、地震应急、智慧城市等。通过构建高精度的活动断层三维模型, 可以揭示活动断层的空间三维特征, 分析目标活动断层的地下几何结构、分段特征、级联关系, 可以有效地区分主干活动断裂和次级活动断裂及其变形特征, 为活动断裂的强应变分析、地震地质灾害评估等提供理论模型和数据基础。研究成果将为地震危险性评估、国土利用规划和重大工程建设如何避让活动断裂严重地震灾害带提供了基础物理框架, 对促进我国综合防灾能力提升和减少地震灾害损失具有重要的社会和经济效益。</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	数量指标	制定三维建模相关技术规范	1.00 份	8
			三维建模相关数据库规范	1.00 份	8
			1:100 万区域地震构造图编制技术规范	1.00 份	10
			机载 LiDAR 数据采集与处理	1.00 套	10

		数据整理入库	2.00 套	9
		完成断裂填图长度	100 公里	5
效益指标	社会效益指标	为解决重要科学问题提供重要依据	为区域未来大震的危险性判定、震害防御、地震区划与地震风险评价提供基础图件和依据	15
		为区域地震构造图编制提供标准	统一规范 1:100 万地震构造图编制的流程、内容和要求，为区域地震构造图编制提供标准	15
		提高防震减灾的基础能力	有效提高	0
满意度指标	服务对象满意度指标	科研人员满意度	≥90.00%	10

地震专业设施运行维护项目绩效目标表

(2025 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	中国地震局地质研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	26.62			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	26.62			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>1、提高极低频台网运行率；2、保障地质所流体科学实验台站运维；3、产出合格的长白山火山流体地球化学成分和同位素监测数据，为火山活动趋势判定和火山应急预警管理提供技术支撑；4、保障全球火山信息跟踪；5、保障中国火山监测台网的日常运维和火山学科组的科学管理，为中国地震局监测预报司全国火山监测任务的完成提供技术支撑，为全国火山监测、预警、防灾、减灾及相关的科学研究和火山科普提供技术平台。</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	采集和测试样品数	6 个	12.5
			巡检维护台站次数	3 套	12.5
			正常运转的地球物理台站数	4 个	12.5
		质量指标	数据连续率	≥95.00%	12.5
	效益指标	社会效益指标	提高防震减灾基础能力	把流体观测数据应用于震情会商，支撑全国火山监测任务，为火山监测提供数据支撑，断层研究成果应用到地震监测事件处置	30
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	90.00%	10	

地震预测预警业务项目绩效目标表

(2025 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	中国地震局地质研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	19.43			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	19.43			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>1、对上年度年极低频电磁台网数据进行评比；</p> <p>2、火山学科的日常管理，包括学科人员之间信息沟通，技术服务，应急处置等。</p> <p>3、震后 2 小时产出地震区域地震构造图</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	完善办法或细则	1.00 项	16
			开展极低频电磁台网数据质量评比	1.00 次	18
		时效指标	国内 5 级以上地震事件平均应急产出时间	≤2 小时	16
	效益指标	社会效益指标	对电磁台网运行的影响	提升电磁网运行管理的规范化、数据质量和管理水平	15
			服务防震减灾	通过年度工作，确保火山学科各相关人员之间的信息互通，火山学科在面临火山应急事件时，能做的信息的及时服务和报告的产出。	15
	满意度指标	服务对象满意度指标	满意度	>95.00 百分比	10

中国地震局地质研究所实验业务用房改造工程项目绩效目标表
(2025 年度)

项目名称		中国地震局地质研究所实验业务用房改造工程			
主管部门及代码		[152]中国地震局	实施单位	中国地震局地质研究所	
项目资金 (万元)		年度资金总额:	1,487.41		执行率 分值 (10)
		其中: 财政拨款	-		
		上年结转	1,487.41		
		其他资金	-		
年度总体目标	<p>本项目实施后, 将满足地质研究所实验业务用房需求, 改善中国地震局地质研究所的实验业务用房环境, 从而在带动我国地震机理与地震预测研究、支撑防震减灾知识传播、培养科研人才方面产生良好的效益。</p>				
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	节能环保材料使用率	100%	20
	产出指标	质量指标	工程质量合格率	100%	40
	效益指标	社会效益指标	改善科研环境	改善科研环境	20
	满意度指标	服务对象满意度指标	全所人员满意度	≥90%	10

地震综合业务项目绩效目标表

(2025 年度)

项目名称	地震综合业务				
主管部门及代码	[152]中国地震局	实施单位	中国地震局地质研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	16.00			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	16.00			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>1.全面完成《国家地震科技发展规划（2021-2035 年）》的编制工作，开展规划宣贯和规划实施相关工作，为规划顺利实施和目标实现提供支撑。</p> <p>2.对重大工程抗震设防要求进行技术指导，对重大工程的地震安全性评价报告进行技术审查，对抗震设防要求审定技术审查提供技术支撑</p> <p>3.推进局属单位青年人才合作交流。</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	产出研究报告数	1.00 篇	20
			国内交流访问学者人数	≥8 名	15
		质量指标	满足抗震设防审查要求	为重大工程的地震安全相关事项开展提供指导和技术支撑	15
	效益指标	社会效益指标	服务防震减灾	有效提升	10
			人才服务防震减灾事业发展能力	提升人才服务防震减灾事业发展能力	10
			支撑地震灾害风险评估	从技术角度为地震灾害风险评估提供指导	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	科研人员满意度	90%	10

地震动力学与强震预测全国重点实验室项目绩效目标表

(2025 年度)

项目名称	地震动力学与强震预测全国重点实验室				
主管部门及代码	[152]中国地震局	实施单位	中国地震局地质研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:				1,000.00
	其中: 财政拨款				1,000.00
	上年结转				-
	其他资金				-
执行率 分值 (10)					
年度总体目标	<p>1、围绕实验室主要研究方向和任务，特别是5年目标设立自主研究课题，组织团队开展持续深入的系统性研究工作，努力推进关键科技问题的解决，取得有学术价值和应用价值的研究成果，发表高水平论文或取得技术专利，实现推进地震科学进步和服务防震减灾需求的目标。</p> <p>2、围绕实验室主要研究方向和任务，设立实验室开放基金课题，支持实验室外优秀科学家利用实验室设备、数据等资源开展研究工作，通过开放合作取得有学术价值和应用价值的成果，发表高水平论文或取得技术专利，实现开放共享合作的目标，共同推进地震科学进步并服务防震减灾需求。</p> <p>3、邀请实验室特聘研究员等知名学者来实验室访问、讲学、合作研究，接受国内外访问学者来实验室工作等，达到吸引国内外同行来实验室开展实质性合作、提升实验室研究水平和学术影响力的目标。</p> <p>4、推进实验室设备技术升级改造，扩展实验室测试实验功能并提升实验室运行技术保障水平，实验室大型仪器设备对外全面开放，实现对外提供非赢利性技术服务和数据服务的目标。</p> <p>5、开展国内外学术交流活动，主办和承办国际和国内学术会议，支持实验室固定人员、博士后流动人员和研究生参加国内外重要学术会议，实现活跃实验室学术氛围、提升实验室学术交流水平目标；面向社会公众、大专院校地球科学专业学生和研究生开放，达到传播地震科学知识，吸引优秀后备人才的目标。</p>				
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	仪器设备(软件)购置、升级和维护成本	≥100 万元	20
	产出指标	数量指标	发表文章、专利、获得国家奖励情况	≥40 篇	10
			购置和维护/升级实验室设备/软件	≥15 台/套	10
		质量指标	核心期刊论文占比	≥80%	10
			科研设备正常运行率	≥85%	10
	效益指标	社会效益指标	支持地震科学研究的理论和方法探索工作	明显改善	6

		促进地震科研工作的发展	有效促进	6
		实验室开放对社会公众/大专院校地球科学专业学生/研究生的影响	有效普及地震科学知识和地震科学研究	8
满意度指标	服务对象满意度指标	科研人员满意度	≥90%	10