

中国地震局地质研究所 部门预算

2024 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 2024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 2024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 2024 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	13,823.39	一、外交支出	31.00
二、政府性基金预算拨款收入		二、科学技术支出	25,546.36
三、国有资本经营预算拨款收入		三、社会保障和就业支出	3,298.89
四、事业收入	11,070.00	四、住房保障支出	1,241.66
五、事业单位经营收入		五、灾害防治及应急管理支出	541.46
六、其他收入	560.00		
本年收入合计	25,453.39	本年支出合计	30,659.37
使用非财政拨款结余	872.24	结转下年（非财政拨款）	9,947.88
上年结转	14,281.62		
收 入 总 计	40,607.25	支 出 总 计	40,607.25

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	40,607.25	14,281.62	1,216.23	13,065.39	25,453.39	13,823.39	11,070.00	70.00	560.00	872.24
合计	40,607.25	14,281.62	1,216.23	13,065.39	25,453.39	13,823.39	11,070.00	70.00	560.00	872.24

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	31.00		31.00			
20205	对外合作与交流	31.00		31.00			
2020599	其他对外合作与交流支出	31.00		31.00			
206	科学技术支出	25,546.36	10,190.03	15,356.33			
20602	基础研究	1,672.80		1,672.80			
2060204	实验室及相关设施	1,186.18		1,186.18			
2060208	科技人才队伍建设	486.62		486.62			
20603	应用研究	21,283.08	10,190.03	11,093.05			
2060301	机构运行	10,190.03	10,190.03				
2060302	社会公益研究	11,093.05		11,093.05			
20605	科技条件与服务	2,590.48		2,590.48			
2060503	科技条件专项	2,590.48		2,590.48			
208	社会保障和就业支出	3,298.89	3,298.89				
20805	行政事业单位养老支出	3,298.89	3,298.89				
2080502	事业单位离退休	1,229.61	1,229.61				
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	1,670.24	1,670.24				
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	399.04	399.04				
221	住房保障支出	1,241.66	1,241.66				
22102	住房改革支出	1,241.66	1,241.66				

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
2210201	住房公积金	923.16	923.16				
2210202	提租补贴	64.59	64.59				
2210203	购房补贴	253.91	253.91				
224	灾害防治及应急管理 支出	541.46		541.46			
22405	地震事务	541.46		541.46			
2240504	地震监测	63.86		63.86			
2240506	地震灾害预防	125.00		125.00			
2240508	地震环境探察	9.63		9.63			
2240509	防震减灾信息管理	2.00		2.00			
2240510	防震减灾基础管理	5.00		5.00			
2240599	其他地震事务支出	335.97		335.97			

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	13,823.39	一、本年支出	15,039.62
（一）一般公共预算拨款	13,823.39	（一）外交支出	31.00
（二）政府性基金预算拨款		（二）科学技术支出	12,480.63
（三）国有资本经营预算拨款		（三）社会保障和就业支出	1,342.15
		（四）住房保障支出	716.55
二、上年结转	1,216.23	（五）灾害防治及应急管理支出	469.29
（一）一般公共预算拨款	1,216.23		
（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	15,039.62	支 出 总 计	15,039.62

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	2023 年执行数		2024 年预算数				2024 年预算数比 2023 年执行数		2024 年预算数比 2023 年执行数（扣除中央基建投资）	
		执行数	扣除中央基建投资后执行数	小计	基本	项目	扣除中央基建投资后预算数	增减额	增减（%）	增减额	增减（%）
					支出	支出					
202	外交支出			31.00	0.00	31.00	31.00	31.00	-	31.00	-
20205	对外合作与交流			31.00	0.00	31.00	31.00	31.00	-	31.00	-
2020599	其他对外合作与交流支出			31.00	0.00	31.00	31.00	31.00	-	31.00	-
206	科学技术支出	11,371.19	11,371.19	11,605.41	6,023.99	5,581.42	11,605.41	234.22	2.06%	234.22	2.06%
20602	基础研究	1,446.42	1,446.42	1,466.62	0.00	1,466.62	1,466.62	20.20	1.40%	20.20	1.40%
2060204	实验室及相关设施	980	980	980.00	0.00	980.00	980.00	0.00	0.00%	0.00	0.00%
2060208	科技人才队伍建设	466.42	466.42	486.62	0.00	486.62	486.62	20.20	4.33%	20.20	4.33%
20603	应用研究	8,198.54	8,198.54	8,757.74	6,023.99	2,733.75	8,757.74	559.20	6.82%	559.20	6.82%
2060301	机构运行	5,856.79	5,856.79	6,023.99	6,023.99	0.00	6,023.99	167.20	2.85%	167.20	2.85%
2060302	社会公益研究	2,341.75	2,341.75	2,733.75	0.00	2,733.75	2,733.75	392.00	16.74%	392.00	16.74%
20605	科技条件与服务	1,726.23	1,726.23	1,381.05	0.00	1,381.05	1,381.05	-345.18	-20.00%	-345.18	-20.00%
2060503	科技条件专项	1,726.23	1,726.23	1,381.05	0.00	1,381.05	1,381.05	-345.18	-20.00%	-345.18	-20.00%
208	社会保障和就业支出	1,271.30	1,271.30	1,342.15	1,342.15	0.00	1,342.15	70.85	5.57%	70.85	5.57%
20805	行政事业单位养老支出	1,271.30	1,271.30	1,342.15	1,342.15	0.00	1,342.15	70.85	5.57%	70.85	5.57%
2080502	事业单位离退休	385.56	385.56	385.56	385.56	0.00	385.56	0.00	0.00%	0.00	0.00%
2080505	机关事业单位基本养老保险缴	590.49	590.49	607.50	607.50	0.00	607.50	17.01	2.88%	17.01	2.88%

	费支出										
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	295.25	295.25	349.09	349.09	0.00	349.09	53.84	18.24%	53.84	18.24%
221	住房保障支出	727.48	727.48	716.55	716.55	0.00	716.55	-10.93	-1.50%	-10.93	-1.50%
22102	住房改革支出	727.48	727.48	716.55	716.55	0.00	716.55	-10.93	-1.50%	-10.93	-1.50%
2210201	住房公积金	517.89	517.89	517.89	517.89	0.00	517.89	0.00	0.00%	0.00	0.00%
2210202	提租补贴	75.06	75.06	64.13	64.13	0.00	64.13	-10.93	-14.56%	-10.93	-14.56%
2210203	购房补贴	134.53	134.53	134.53	134.53	0.00	134.53	0.00	0.00%	0.00	0.00%
224	灾害防治及应急管理支出	793.62	251.62	128.28	0.00	128.28	128.28	-665.34	-83.84%	-123.34	-49.02%
22405	地震事务	793.62	251.62	128.28	0.00	128.28	128.28	-665.34	-83.84%	-123.34	-49.02%
2240504	地震监测	22.98	22.98	40.64	0.00	40.64	40.64	17.66	76.85%	17.66	76.85%
2240505	地震预测预报	6.87	6.87					-6.87	-100.00%	-6.87	-100.00%
2240506	地震灾害预防	192.63	192.63	77.87	0.00	77.87	77.87	-114.76	-59.58%	-114.76	-59.58%
2240508	地震环境探察	7.59	7.59	4.59	0.00	4.59	4.59	-3.00	-39.53%	-3.00	-39.53%
2240509	防震减灾信息管理	0.72	0.72	2.00	0.00	2.00	2.00	1.28	177.78%	1.28	177.78%
2240510	防震减灾基础管理	20.83	20.83	3.18	0.00	3.18	3.18	-17.65	-84.73%	-17.65	-84.73%
2240599	其他地震事务支出	542.00						-542.00	-100.00%	0.00	-
合 计		14,163.59	13,621.59	13,823.39	8,082.69	5,740.70	13,823.39	-340.20	-2.40%	201.80	1.48%

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	6,927.59	6,927.59	
30101	基本工资	1,528.03	1,528.03	
30102	津贴补贴	477.31	477.31	
30107	绩效工资	3,447.77	3,447.77	
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	607.50	607.50	
30109	职业年金缴费	349.09	349.09	
30113	住房公积金	517.89	517.89	
302	商品和服务支出	742.71		742.71
30201	办公费	91.20		91.20
30202	印刷费	9.50		9.50
30205	水费	33.00		33.00
30209	物业管理费	100.00		100.00
30211	差旅费	34.50		34.50
30213	维修（护）费	33.40		33.40
30217	公务接待费	2.92		2.92
30226	劳务费	10.00		10.00
30227	委托业务费	100.00		100.00
30228	工会经费	90.00		90.00
30229	福利费	100.00		100.00
30231	公务用车运行维护费	26.00		26.00
30239	其他交通费用	5.00		5.00
30299	其他商品和服务支出	107.19		107.19
303	对个人和家庭的补助	392.89	392.89	
30301	离休费	197.44	197.44	
30302	退休费	105.45	105.45	
30304	抚恤金	90.00	90.00	

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
310	资本性支出	19.50		19.50
31007	信息网络及软件购置更新	19.50		19.50
	合 计	8,082.69	7,320.48	762.21

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	
34.92		26.00		26.00	8.92

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 2024 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 2024 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 2024 年 部门预算情况说明

一、关于 2024 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，2024 年中国地震局地质研究所收支总预算 40,607.25 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 2024 年收入预算情况说明

中国地震局地质研究所 2024 年收入预算 40,607.25 万元，其中：一般公共预算拨款收入 13,823.39 万元，占比 34.04%；事业收入 11,070.00 万元，占比 27.26%；其他收入 560.00 万元，占比 1.38%；使用非财政拨款结余 872.24 万元，占比 2.15%；上年结转 14,281.62 万元，占比 35.17%。

三、关于 2024 年支出预算情况说明

中国地震局地质研究所 2023 年支出预算 30,659.37 万元，其中：基本支出 14,730.58 万元，占比 48.05%；项目支出 15,928.79 万元，占比 51.95%。

四、关于 2024 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 2024 年财政拨款收支总预算 15,039.62 万元，全部为一般公共预算拨款。其中当年拨款收入 13,823.39 万元、上年结转 1,216.23 万元。支出包括：外交

支出 31.00 万元、科学技术支出 11,605.41 万元、社会保障和就业支出 1,342.15 万元、住房保障支出 716.55 万元、灾害防治及应急管理支出 128.28 万元。

五、关于 2024 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 2024 年一般公共预算当年拨款，扣除中央基建投资后 13,823.39 万元，比 2023 年执行数增加 201.80 万元，增幅 1.48%。其中，外交支出支出 31.00 万元，占比 0.22%；科学技术支出 11,605.41 万元，占比 83.95%；社会保障和就业支出 1,342.15 万元，占比 9.71%；住房保障支出 716.55 万元，占比 5.18%；灾害防治及应急管理支出 128.28 万元，占比 0.93%。

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）2024 年预算 31.00 万元。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）2024 年预算 980.00 万元，与 2023 年执行数持平。

3.科学技术（类）应用研究（款）科技人才队伍建设（项）2024 年预算 486.62 万元，比 2023 年执行数增加 20.20 万元，增长 4.33%。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）2024 年预算 6,023.99 万元，比 2023 年执行数增加 167.20 万元，增长 2.85%。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）

2024年预算 2,733.75 万元，比 2023 年执行数增加 392.00 万元，增长 16.74%，主要是基本科研业务费项目增加支出。

6.科学技术（类）科技条件与服务（款）科技条件专项（项）2024年预算 1,381.05 万元，比 2023 年执行数减少 345.18 万元，减少 20.00%。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）2024年预算 385.56 万元，与上年持平。

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）2024年预算 607.50 万元，比 2023 年执行数增加 17.01 万元，增长 2.88%。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）2024年预算 349.09 万元，比 2023 年执行数增加 53.84 万元，增长 18.24%。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）2024年预算 517.89 万元，与 2023 年执行数持平。

11.住房保障（类）住房改革支出（款）提租补贴（项）2024年预算 64.13 万元，比 2023 年执行数减少 10.93 万元，减少 14.56%。主要是人员变化减少支出。

12.住房保障（类）住房改革支出（款）购房补贴（项）2024年预算 134.53 万元，与 2023 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）2024年预算 40.64 万元，比 2023 年执行数增加 17.66

万元，增长 76.85%。。主要是地震监测运维项目增加支出。

14.灾害防治及应急管理（类）地震事务（款）地震预测预报（项）2024 年预算 0 万元。

15.灾害防治及应急管理（类）地震事务（款）地震灾害预防（项）2024 年预算 77.87 万元，比 2023 年执行数减少 114.76 万元，减少 59.58%。主要是落实过紧日子要求，压减项目经费。

16.灾害防治及应急管理（类）地震事务（款）地震环境探察（项）2024 年预算 4.59 万元，比 2023 年执行数减少 3.00 万元，减少 39.53%。主要是落实过紧日子要求，压减项目经费。

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）2024 年预算 2.00 万元，比 2023 年执行数增加 1.28 万元，增长 177.78%。主要是地震信息系统运维项目增加支出。

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）2024 年预算 3.18 万元，比 2023 年执行数减少 17.65 万元，减少 84.73%。主要是落实过紧日子要求，压减项目经费。

19.灾害防治及应急管理（类）地震事务（款）其他地震事务支出（项）2024 年预算 0 万元。

六、关于 2024 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 2024 年一般公共预算基本支出 8,082.69 万元，其中：

人员经费 7,320.48 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。

日常公用经费 762.21 万元，主要包括：办公费、印刷费、水费、物业管理费、差旅费、维修（护）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、信息网络及软件购置更新。

七、关于 2024 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 2024 年“三公”经费财政拨款预算 34.92 万元，比 2023 年减少 16.87 万元。其中：公务用车购置及运行费 26 万元，比上年减少 18 万元，主要是减少公务用车购置费支出；公务接待费 8.92 万元，与上年持平。

八、关于 2024 年政府性基金预算支出情况说明

中国地震局地质研究所 2024 年没有政府性基金预算拨款安排的支出。

九、关于 2024 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 2024 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

2024 年中国地震局地质研究所政府采购预算总额 4,995.28 万元，其中：政府采购货物预算 2,321.47 万元、政府采购工程预算 1,282.31 万元、政府采购服务预算 1,391.50

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

区域地震应用创新能力建设项目绩效目标表

(2024 年度)

项目名称	区域地震应用创新能力建设				
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:			9.63	执行率 分值(10)
	其中: 财政拨款			4.59	
	上年结转			5.04	
	其他资金			-	
年度 总体 目标	<p>全面完成《国家地震科技发展规划(2021-2035年)》的编制,开展规划的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>为保障中国地震局科学探测台阵观测系统的正常运行,为地质所负责的100套宽频带流动数字地震仪进行维护、维修、配件保障和技术支持工作。</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	数量 指标	检测维护设备数	≥1套	17
			产出研究报告数	1篇	17
		质量 指标	科研设备正常运行率	85%	16
	效益 指标	社会效益 指标	提升台站科技创新水平	显著提高	15
			有效促进科技创新	有效完成	15
	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

(2024 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:	486.62			执行率 分值(10)
	其中:财政拨款	486.62			
	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
	产出指标	数量指标	硕士研究生升学和就业率	80%	8
	产出指标	数量指标	招生人数	47.00	8
	产出指标	数量指标	博士毕业生人均发表论文数量	2	10
	产出指标	质量指标	招生计划完成率	100%	8
	产出指标	质量指标	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
	效益指标	社会效益指标	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

地震灾害预防业务项目绩效目标表

(2024 年度)

项目名称	地震灾害预防业务				
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:	75.00			执行率 分值(10)
	其中: 财政拨款	57.87			
	上年结转	-			
	其他资金	17.13			
年度 总体 目标	完成全国潜在震源模型初步方案, 具体(1)完成全国地震区带划分方案; (2)建立六代图三维潜在震源模型构造方法; (3)提交全国六代图潜在震源模型; (4)完成六代图全国潜在震源数据库的建设与更新;				
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	六代区划图潜源划分报告	1份	25
		质量指标	满足六代图编图要求	满足	25
	效益 指标	社会效益指标	支撑第六代区划图编制	提升抗震设防评价能力	30
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	≥90%	10	

亚洲合作资金防震减灾领域合作经费项目绩效目标表

(2024 年度)

项目名称	亚洲合作资金防震减灾领域合作经费				
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:	31.00			执行率 分值(10)
	其中:财政拨款	31.00			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	完成不超过 21 个学员的技术培训,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**,显著提高我国边境地区防震减灾能力和中北亚地区防震减灾能力,推动“一带一路”地震减灾协调人机制,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,增强我国在中北亚地区范围内防震减灾领域的影响力,加强我国在中北亚地区防震减灾领域的**地位。				
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	20
	产出指标	时效指标	培训任务按时完成率	100%	30
	效益指标	社会效益指标	中北亚地区与我国在防震减灾领域的国际合作	进一步促进中北亚国家与我国在防震减灾领域的国际合作	30
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	90%	10

社会公益类科研机构改革专项项目绩效目标表

(2024 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:	875.00			执行率 分值(10)
	其中:财政拨款	875.00			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	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				
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	4	25
	产出指标	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
	效益指标	社会效益指标	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

(2024 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:	1,685.73		执行率 分值(10)	
	其中: 财政拨款	1,629.00			
	上年结转	56.73			
	其他资金	-			
年度总体目标	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。				
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
	产出指标	数量指标	面向业务需求设立科研项目	20.00	17
	产出指标	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
	效益指标	社会效益指标	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

(2024 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:		291.63	执行率 分值(10)	
	其中: 财政拨款		219.75		
	上年结转		71.88		
	其他资金		-		
年度总体目标	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。				
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
	产出指标	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

国家野外科学观测研究站观测系统（三期）项目绩效目标表
（2024 年度）

项目名称		国家野外科学观测研究站观测系统（三期）			
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:	490.00		执行率 分值(10)
		其中:财政拨款	490.00		
		上年结转	-		
		其他资金	-		
年度 总体 目标	通过公开招标方式, 采购 50 套高精度大地测量型 GNSS 观测设备, 并按相应的技术规程和行业标准, 检测验收。				
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	设备采购数量	50	17
	产出指标	质量指标	设备观测能力	GNSS 多模, 单日解 水平和垂直定位精 度分别优于 3mm 和 5mm	16
	产出指标	质量指标	仪器、设备正常运转率	100%	17
	效益指标	社会效益指标	完善国家野外科学观测站观 测系统	完善国家野外科学 观测站观测系统, 为防震减灾科学研 究提供可靠的地壳 形变与构造运动观 测资料	30
	满意度指标	服务对象满意度 指标	科研人员满意度	85%	10

地震监测运维项目绩效目标表

(2024 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	中国地震局地质研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	63.86			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	40.64			
	上年结转	-			
	其他资金	23.22			
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、震后 2 小时产出地震区域地震构造图；4、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；5、2023 年初对 2022 年极低频电磁台网数据进行评比；6、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	设备运行考核	30 套	7
			巡检维护台站次数	8 套	7
			采集和测试样品数	9 个	7
			开展科普宣传次数	≥5 次	7
			正常运转的地球物理台站数	5 个	7
		质量指标	地震台网总体运行率	90%	8
		时效指标	震后提供应急信息服务时限	国内 5 级以上地震事件 平均应急产出时间: 2 小时以内。	7
	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%	10	

地震灾害风险普查工作项目绩效目标表

(2024 年度)

项目名称	地震灾害风险普查工作				
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:	50.00			执行率 分值(10)
	其中:财政拨款	20.00			
	上年结转	-			
	其他资金	30.00			
年度总体目标	<p>1 完成红河断裂北段震源探测, 具体 (1) 完成红河断裂北段 150km 长度机载 LiDAR 数据采集和数据处理; (2) 完成 1 幅 150 km 长的 1:5 万活动断裂分布图和说明书编制</p> <p>2 通过对晚更新世以来的龙首山南缘断裂进行 1:5 万条带状地质填图, 鉴别出活动断层或活动断层段落, 获取该断裂的空间展布、最新地震地表破裂带分布、古地震和运动学数据。</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	1: 50000 活动断裂分布图	1 幅	10
			三结合指标数量	>2 个	20
		质量指标	满足抗震设防审查要求	满足	20
	效益指标	社会效益指标	支撑地震灾害风险评估	有效支撑	20
			为解决重要科学问题提供重要依据	为该区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	20

国家重点实验室基本科研项目绩效目标表

(2024 年度)

项目名称	国家重点实验室基本科研				
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:	418.40			执行率 分值(10)
	其中: 财政拨款	300.00			
	上年结转	118.4			
	其他资金	-			
年度 总体 目标	1、通过围绕主要任务和研究方向设立自主研究课题, 达到组织团队开展持续深入的系统性研究的目标 2、通过课题的实施, 取得有学术价值和应用价值的成果, 发表相关论文或专利, 实现推进地震科学进步和服务防震减灾需求的目标				
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	支持在研课题数	13	20
	产出指标	数量指标	发表文章、专利、获得国家奖励情况	12	10
	产出指标	质量指标	核心期刊论文占比	80%	20
	效益指标	社会效益指标	促进地震科研工作的发展	有效促进	15
	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	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

国家重点实验室开放运行项目绩效目标表

(2024 年度)

项目名称	国家重点实验室开放运行				
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:	479.65			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	400.00			
	上年结转	79.65			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>1、通过设立开放基金课题, 支持实验室外优秀科学家来实验室开展研究工作, 实现开放共享合作的目标;</p> <p>2、通过课题的实施, 取得有学术价值和应用价值的成果, 发表相关论文或专利, 实现推进地震科学进步和服务防震减灾需求的目标;</p> <p>3、通过邀请知名学者来实验室访问讲学、接受国内外学者来实验室工作等方式, 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的目标;</p> <p>4、通过实验室大型仪器设备全面开放, 达到对外提供非赢利性技术服务和数据服务的目标;</p> <p>5、通过实验室设备购置及升级改造, 实现扩充观测手段和提高观测精度的目标;</p> <p>6、通过面向社会公众、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, 吸引优秀人才的目标;</p> <p>7、通过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, 达到持续提升实验室在国内外影响力的目标。</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	95	10
	产出指标	数量指标	课题立项数	8	8
	产出指标	数量指标	购置和维护/升级实验室设备/软件	12	8
	产出指标	数量指标	发表文章、专利、获得国家奖励情况	12	8
	产出指标	质量指标	科研设备正常运行率	85%	8
	产出指标	质量指标	核心期刊论文占比	80%	8
	效益指标	社会效益指标	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	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

(2024 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:	106.98			执行率 分值(10)
	其中: 财政拨款	100.00			
	上年结转	6.98			
	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	13
	产出指标	数量指标	面向业务需求设立科研项目	7	13
	产出指标	数量指标	研究生数量	3	12
	产出指标	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

(2024 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	13
	产出指标	数量指标	研究生培养	2	13
	产出指标	数量指标	设立开放科学研究项目	5	12
	产出指标	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	30
	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

(2024 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:	81.15			执行率 分值(10)
	其中: 财政拨款	80.00			
	上年结转	1.15			
	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外的知名度, 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	16
	产出指标	数量指标	研究生培养	2	16
	产出指标	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