

研究所部门预算

2026 年

目 录

第一部分 职责及概况

- 一、主要职责
- 二、机构设置

第二部分 2026 年部门预算表

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

第三部分 2026 年部门预算情况说明

第四部分 名词解释

第五部分 附件

第一部分职责及概况

一、主要职责

研究所的科研主攻方向是地震预测理论方法。业务范围是针对地震预测的基本科学问题开展基础研究和应用基础研究；针对地震中长期预测、地震短临预测、地震数值预测与风险预测、地震预测新技术应用、地震监测预测系统评估设计、地震社会学与地震对策等，开展应用性、先导性、系统性研究，促进科技成果转化应用，支撑和引领地震预报业务的发展。

二、机构设置

研究所内设机构 16 个，包括：地震中长期预测研究室、地震短临预测研究室、地震数值预测与风险预测研究室、遥感应用与地震灾害评估研究室、地震预测新技术应用研究室、地震监测预测系统评估设计研究室、信息中心、地震社会学与地震对策研究室、成果转化应用中心、地震预测重点实验室、办公室、科研管理部、人力资源(离退休干部办公室)、规划财务部、党群工作办公室、纪检室。

第二部分 2026 年部门预算表

部门公开表 1

部门收支总表

单位：万元

收 入		支 出	
项目	预算数	项目	预算数
一、一般公共预算拨款收入	13,333.55	一、外交支出	49.00
二、政府性基金预算拨款收入		二、科学技术支出	20,181.85
三、国有资本经营预算拨款收入		三、社会保障和就业支出	1,716.87
四、事业收入	8,050.00	四、节能环保支出	208.14
五、事业单位经营收入		五、住房保障支出	1,077.22
六、其他收入	444.00	六、灾害防治及应急管理支出	4,270.76
本年收入合计	21,827.55	本年支出合计	27,503.84
使用非财政拨款结余	200.00	结转下年（非财政拨款）	9,018.21
上年结转	14,494.50		
收 入 总 计	36,522.05	支 出 总 计	36,522.05

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	政府性基金预算结转资金	国有资本经营预算结转资金	财政专户管理资金	单位资金	小计	一般公共预算拨款	政府性基金预算拨款	国有资本经营预算拨款	事业收入		事业单位经营收入	上级补助收入		附属单位上缴收入	其他收入
												金额	其中：财政专户管理资金					
中国地震局地震预测研究所	36,522.05	14,494.50	1,094.50			13,400.00	21,827.55	13,333.55			8,050.00	30.00				444.00	200.00	
合计	36,522.05	14,494.50	1,094.50			13,400.00	21,827.55	13,333.55			8,050.00	30.00				444.00	200.00	

部门公开表 3

部门支出总表

单位：万元

科目代码	科目名称	合计	基本支出	项目支出	上缴 上级 支出	事业 单位 经营 支出	对附属 单位补 助支出
202	外交支出	49.00		49.00			
20205	对外合作与交流	49.00		49.00			
2020599	其他对外合作与交流支出	49.00		49.00			
206	科学技术支出	20,181.85	7,370.09	12,811.76			
20602	基础研究	257.30		257.30			
2060208	科技人才队伍建设	257.30		257.30			
20603	应用研究	18,982.53	7,370.09	11,612.44			
2060301	机构运行	7,370.09	7,370.09				
2060302	社会公益研究	11,612.44		11,612.44			
20605	科技条件与服务	942.02		942.02			
2060503	科技条件专项	942.02		942.02			
208	社会保障和就业支出	1,716.87	1,716.87				
20805	行政事业单位养老支出	1,716.87	1,716.87				
2080502	事业单位离退休	817.38	817.38				
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	586.83	586.83				
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	312.66	312.66				
211	节能环保支出	208.14		208.14			
21110	能源节约利用	208.14		208.14			
2111001	能源节约利用	208.14		208.14			
221	住房保障支出	1,077.22	1,077.22				
22102	住房改革支出	1,077.22	1,077.22				

科目代码	科目名称	合计	基本支出	项目支出	上缴 上级 支出	事业 单位 经营 支出	对附属 单位补 助支出
2210201	住房公积金	758.24	758.24				
2210202	提租补贴	48.05	48.05				
2210203	购房补贴	270.93	270.93				
224	灾害防治及应急管理支出	4,270.76		4,270.76			
22405	地震事务	4,270.76		4,270.76			
2240504	地震监测	32.65		32.65			
2240505	地震预测预报	260.70		260.70			
2240506	地震灾害预防	25.06		25.06			
2240508	地震环境探察	50.00		50.00			
2240509	防震减灾信息管理	1.00		1.00			
2240510	防震减灾基础管理	87.00		87.00			
2240599	其他地震事务支出	3,814.35		3,814.35			
	合 计	27,503.84	10,164.18	17,339.66			

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	13,333.55	一、本年支出	14,428.05
（一）一般公共预算拨款	13,333.55	（一）外交支出	49.00
（二）政府性基金预算拨款		（二）科学技术支出	11,771.23
（三）国有资本经营预算拨款		（三）社会保障和就业支出	1,062.28
		（四）节能环保支出	208.14
二、上年结转	1,094.50	（五）住房保障支出	666.64
（一）一般公共预算拨款	1,094.50	（六）灾害防治及应急管理支出	670.76
（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	14,428.05	支 出 总 计	14,428.05

一般公共预算支出表

单位：万元

功能分类科目		2025 年执行数		2026 年预算数				2026 年预算数比2025 年执行数		2026 年预算数比2025 年执行数（扣除中央基建投资）	
科目编码	科目名称	执行数	扣除中央基建投资后执行数	年初预算数			扣除中央基建投资后预算数	增减额	增减(%)	增减额	增减(%)
				小计	基本支出	项目支出					
202	外交支出	27.00	27.00	49.00		49.00	49.00	22.00	81.48%	22.00	81.48%
20205	对外合作与交流	27.00	27.00	49.00		49.00	49.00	22.00	81.48%	22.00	81.48%
2020599	其他对外合作与交流支出	27.00	27.00	49.00		49.00	49.00	22.00	81.48%	22.00	81.48%
206	科学技术支出	10699.37	10699.37	10894.04	5135.68	5758.36	10894.04	194.67	1.82%	194.67	1.82%
20602	基础研究	235.01	235.01	249.01		249.01	249.01	14.00	5.96%	14.00	5.96%
2060208	科技人才队伍建设	235.01	235.01	249.01		249.01	249.01	14.00	5.96%	14.00	5.96%
20603	应用研究	8970.84	8970.84	10050.03	5135.68	4914.35	10050.03	1079.19	12.03%	1079.19	12.03%
2060301	机构运行	5080.85	5080.85	5135.68	5135.68		5135.68	54.83	1.08%	54.83	1.08%
2060302	社会公益研究	3889.99	3889.99	4914.35		4914.35	4914.35	1024.36	26.33%	1024.36	26.33%
20605	科技条件与服务	1493.52	1493.52	595.00		595.00	595.00	-898.52	-60.16%	-898.52	-60.16%
2060503	科技条件专项	1493.52	1493.52	595.00		595.00	595.00	-898.52	-60.16%	-898.52	-60.16%
208	社会保障和就业支出	1155.69	1155.69	1062.28	1062.28		1062.28	-93.41	-8.08%	-93.41	-8.08%
20805	行政事业单位养老支出	1155.69	1155.69	1062.28	1062.28		1062.28	-93.41	-8.08%	-93.41	-8.08%
2080502	事业单位离退休	324.48	324.48	202.66	202.66		202.66	-121.82	-37.54%	-121.82	-37.54%
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	528.35	528.35	546.96	546.96		546.96	18.61	3.52%	18.61	3.52%
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	302.86	302.86	312.66	312.66		312.66	9.80	3.24%	9.80	3.24%

功能分类科目		2025年执行数		2026年预算数			2026年预算数比2025年执行数		2026年预算数比2025年执行数（扣除中央基建投资）		
科目编码	科目名称	执行数	扣除中央基建投资后执行数	年初预算数			扣除中央基建投资后预算数	增减额	增减(%)	增减额	增减(%)
				小计	基本支出	项目支出					
211	节能环保支出			208.14		208.14	208.14	208.14	100.00%	208.14	100.00%
21110	能源节约利用			208.14		208.14	208.14	208.14	100.00%	208.14	100.00%
2111001	能源节约利用			208.14		208.14	208.14	208.14	100.00%	208.14	100.00%
221	住房保障支出	660.44	660.44	660.44	660.44		660.44	0.00	0.00%	0.00	0.00%
22102	住房改革支出	660.44	660.44	660.44	660.44		660.44	0.00	0.00%	0.00	0.00%
2210201	住房公积金	504.27	504.27	510.27	510.27		510.27	6.00	1.19%	6.00	1.19%
2210202	提租补贴	47.85	47.85	41.85	41.85		41.85	-6.00	-12.54%	-6.00	-12.54%
2210203	购房补贴	108.32	108.32	108.32	108.32		108.32	0.00	0.00%	0.00	0.00%
224	灾害防治及应急管理支出	1271.84	548.84	459.65		459.65	449.65	-812.19	-63.86%	-99.19	-18.07%
22405	地震事务	1271.84	548.84	459.65		459.65	449.65	-812.19	-63.86%	-99.19	-18.07%
2240504	地震监测	25.65	25.65	32.65		32.65	32.65	7.00	27.29%	7.00	27.29%
2240505	地震预测预报	283.00	283.00	256.00		256.00	256.00	-27.00	-9.54%	-27.00	-9.54%
2240506	地震灾害预防	35.00	35.00	23.00		23.00	23.00	-12.00	-34.29%	-12.00	-34.29%
2240508	地震环境探察			50.00		50.00	50.00	50.00	100.00%	50.00	100.00%
2240509	防震减灾信息管理	1.00	1.00	1.00		1.00	1.00	0.00	0.00%	0.00	0.00%
2240510	防震减灾基础管理	204.19	204.19	87.00		87.00	87.00	-117.19	-57.39%	-117.19	-57.39%
2240599	其他地震事务支出	723.00		10.00		10.00		-713.00	-98.62%		
	合计	13814.34	13091.34	13333.55	6858.40	6475.15	13323.55	-480.79	-3.48%	232.21	4.83%

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	6,017.42	6,017.42	
30101	基本工资	1,460.61	1,460.61	
30102	津贴补贴	356.55	356.55	
30107	绩效工资	2,784.86	2,784.86	
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	546.96	546.96	
30109	职业年金缴费	312.66	312.66	
30110	职工基本医疗保险缴费	3.00	3.00	
30112	其他社会保障缴费	12.10	12.10	
30113	住房公积金	510.27	510.27	
30199	其他工资福利支出	30.41	30.41	
302	商品和服务支出	572.37		572.37
30201	办公费	42.20		42.20
30202	印刷费	7.00		7.00
30207	邮电费	6.00		6.00
30208	取暖费	20.00		20.00
30209	物业管理费	60.00		60.00
30211	差旅费	30.00		30.00
30213	维修（护）费	10.00		10.00
30215	会议费	3.09		3.09
30216	培训费	2.50		2.50
30217	公务接待费	2.34		2.34
30226	劳务费	60.00		60.00
30227	委托业务费	90.50		90.50

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
30228	工会经费	91.00		91.00
30231	公务用车运行维护费	37.26		37.26
30239	其他交通费用	4.80		4.80
30299	其他商品和服务支出	105.68		105.68
303	对个人和家庭的补助	221.09	221.09	
30301	离休费	80.94	80.94	
30302	退休费	104.43	104.43	
30304	抚恤金	27.72	27.72	
30305	生活补助	8.00	8.00	
310	资本性支出	47.52		47.52
31002	办公设备购置	47.52		47.52
	合 计	6,858.40	6,238.51	619.89

部门公开表 7

政府性基金预算支出表

单位：万元

科目编码	科目名称/单位名称	本年政府性基金预算支出		
		合计	基本支出	项目支出
	合计			

备注：2026 年中国地震局地震预测研究所没有使用政府性基金预算安排的支出。

部门公开表 8

国有资本经营预算支出表

单位：万元

科目编码	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			

备注：2026 年中国地震局地震预测研究所没有使用国有资本经营预算安排的支出。

部门公开表 9

一般公共预算“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	
42.10	2.50	37.26		37.26	2.34

第三部分 2026 年部门预算情况说明

一、收入支出预算总体情况说明

按照综合预算的原则，研究所所有收入和支出均纳入部门预算管理。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、节能环保支出、住房保障支出、灾害防治及应急管理支出以及结转下年（非财政拨款）。研究所 2026 年收支总预算 36,522.05 万元。

二、收入预算情况说明

研究所 2026 年收入预算 36,522.05 万元，其中：上年结转 14,494.50 万元，占比 39.69%；一般公共预算拨款收入 13,333.55 万元，占比 36.51%；事业收入 8,050.00 万元，占比 22.04%；其他收入 444.00 万元，占比 1.21%；使用非财政拨款结余 200.00 万元，占比 0.55%。

三、支出预算情况说明

研究所 2026 年支出预算 27,503.84 万元，其中：基本支出 10,164.18 万元，占比 36.96%；项目支出 17,339.66 万元，占比 63.04%。

四、财政拨款收支预算情况总体说明

研究所 2026 年财政拨款收支总预算 14,428.05 万元。收入全部为一般公共预算拨款（无政府性基金预算及国有资本经营预算拨款），其中当年拨款收入 13,333.55 万元，上年结转 1,094.50 万元。支出包括：外交支出 49.00 万元，占 0.34%；科学技术支出 11,771.23

万元，占 81.59%；社会保障和就业支出 1,062.28 万元，占 7.36%；节能环保支出 208.14 万元，占 1.44%；住房保障支出 666.64 万元，占 4.62%；灾害防治及应急管理支出 670.76 万元，占 4.65%。

五、一般公共预算当年拨款情况说明

（一）当年拨款规模变化情况

研究所 2026 年一般公共预算当年拨款 13,333.55 万元，比 2025 年执行数减少 480.79 万元，减少 3.48%。

（二）一般公共预算当年拨款结构情况

研究所 2026 年一般公共预算当年拨款 13,333.55 万元，其中：外交支出 49.00 万元，占比 0.37%；科学技术支出 10,894.04 万元，占比 81.69%；社会保障和就业支出 1,062.28 万元，占比 7.97%；节能环保支出 208.14 万元，占比 1.56%；住房保障支出 660.44 万元，占比 4.96%；灾害防治及应急管理支出 459.65 万元，占比 3.45%。

（三）一般公共预算当年拨款具体使用情况

按照党中央、国务院关于落实习惯过紧日子有关要求，厉行节约，严控一般性支出，紧扣中国地震局重要工作部署，聚焦地震预测与风险评估核心业务需求，体现在有关支出科目中。

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）2026 年预算 49.00 万元，主要用于亚洲合作资金防震减灾领域合作项目等相关支出。

2. 科学技术支出（类）基础研究（款）科技人才队伍建设（项）2026 年预算 249.01 万元，主要用于研究生培养等相关的支出。

3. 科学技术支出（类）应用研究（款）机构运行（项）2026

年预算 5,135.68 万元，主要用于研究所基本支出。

4. 科学技术支出（类）应用研究（款）社会公益研究（项）2026 年预算 4,914.35 万元，主要用于地震预测科学领域的基础研究和应用基础研究、科研机构改革、科研设施运行维护等方面的支出。

5. 科学技术支出（类）科技条件与服务（款）科技条件专项（项）2026 年预算 595.00 万元，主要用于应急管理部重点实验室地球化学地震短临前兆异常监测设备购置项目等相关支出。

6. 社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）事业单位离退休（项）2026 年预算 202.66 万元，主要用于离退休职工基本支出。

7. 社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）机关事业单位基本养老保险缴费支出（项）2026 年预算 546.96 万元，主要用于实施养老保险制度由单位缴纳的基本养老保险缴费支出。

8. 社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）机关事业单位职业年金缴费支出（项）2026 年预算 312.66 万元，主要用于实施养老保险制度由单位缴纳的职业年金缴费支出。

9. 节能环保支出（类）能源节约利用（款）能源节约利用（项）2026 年预算 208.14 万元，主要用于央产老旧小区综合整治等相关支出。

10. 住房保障支出（类）住房改革支出（款）住房公积金（项）2026 年预算 510.27 万元，主要用于单位缴纳在职职工长期住房储

金。

11. 住房保障支出（类）住房改革支出（款）提租补贴（项）2026年预算41.85万元，主要用于单位发放住房补贴资金。

12. 住房保障支出（类）住房改革支出（款）购房补贴（项）2026年预算108.32万元，主要用于单位发放购房补贴资金。

13. 灾害防治及应急管理支出（类）地震事务（款）地震监测、地震预测预报、地震灾害预防、地震环境探察、防震减灾信息管理等（项）2026年预算459.65万元，主要用于中国地震科学实验场工程项目、地震监测预测业务、地震灾害风险区划、地震应急响应处置、地震危险源和风险源探察、地震专业设施与信息化系统运行维护、防震减灾科普宣传、标准研究、人才培养、国际交流合作等相关支出。

六、一般公共预算基本支出情况说明

研究所2026年一般公共预算基本支出6,858.40万元。其中：

人员经费6,238.51万元，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、职工基本医疗保险缴费、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、抚恤金、生活补助等。

公用经费619.89万元，主要包括办公费、印刷费、邮电费、取暖费、物业管理费、差旅费、维修（护）费、会议费、培训费、公务接待费、劳务费、委托业务费、工会经费、公务用车运行维护费、其他交通费用、其他商品和服务支出、办公设备购置。

七、财政拨款预算“三公”经费支出情况说明

研究所 2026 年“三公”经费财政拨款预算 42.10 万元，比 2025 年减少 17.05 万元，减少 28.83%。其中，因公出国（境）费 2.50 万元，主要用于防震减灾国际交流保障；公务用车运行费 37.26 万元，主要用于按规定保留的公务用车燃料费、维修费、保险费等支出；公务接待 2.12 万元，主要用于公务接待支出。

八、其他重要事项情况说明

（一）委托业务费情况

2026 年委托业务费财政拨款预算 90.50 万元，比 2025 年预算减少 71.50 万元，减少 44.14%，主要用于委托开展咨询、评审和审计等相关支出。

（二）政府采购情况说明

2026 年政府采购预算总额 1,584.77 万元，其中：政府采购货物预算 1,046.45 万元、政府采购工程预算 186.32 万元、政府采购服务预算 352.00 万元。

（三）国有资产占有使用情况

截至 2025 年 7 月 31 日，研究所共有公务用车 8 辆，均为其他用车，主要保障科研业务、机要、离退休及院士专家用车等。单位价值 100 万元以上设备 25 台（套）。2026 年部门预算安排购置 0 辆公务用车，单位价值 100 万元以上设备 3 台（套）。

（四）预算绩效情况说明

2026 年，研究所项目支出全面实施绩效目标管理，涉及本年一般公共预算拨款 6,475.15 万元。2026 年度部门预算中反映 13 个二级项目绩效目标表，见“第五部分 附件”。

第四部分名词解释

(一) 一般公共预算拨款收入：指中央财政当年拨付的资金。

(二) 事业收入：指事业单位开展专业业务活动等所取得的收入。

(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，仍在执行期的研究项目经费，按原规定用途继续使用的资金。

(五) 科学技术支出(类)基础研究(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科学基金等方面的支出。

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

(七) 科学技术支出(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。

(八) 科学技术支出(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。

(九) 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) 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。

（十一）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職業年金繳費支出。

（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。

（十三）住房保障（类）住房改革支出（款）提租补贴（项）：指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发放的补贴。

（十四）住房保障（类）住房改革支出（款）购房补贴（项）：指在京中央单位按照《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）规定标准发放的补贴。

（十五）灾害防治及应急管理（类）地震事务（款）地震监测（项）：指地震观测设施运行维护、地震观测业务指导、大震应急快速产出等方面的支出。

（十六）灾害防治及应急管理（类）地震事务（款）地震预测预报（项）：指地震异常跟踪核实、地震数据分析处理、地震中长期预测业务化建设、震情会商、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）：指地震区划、地震灾害评估工作等方面的支出。

（十八）灾害防治及应急管理（类）地震事务（款）地震环境探察（项）：指地震活动断层探测工作等方面的支出。

（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）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。

（二十二）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。

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

（二十四）“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

项目绩效目标表

(2026年度)

项目名称	地震预测预警业务			
主管部门及代码	[152]中国地震局	实施单位	中国地震局地震预测研究所	
项目资金 (万元)	年度资金总额:	260.70	执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款	256.00		
	上年结转	4.70		
	其他资金	0.00		
年度总体目标	<p>1. 研讨电磁类仪器校准规范和比测规范，持续推进电磁类仪器计量规程制定。</p> <p>2. 计量测震规范技术咨询，研讨并解决测震仪器检测中遇到的技术问题，复核测试技术报告。</p> <p>3. 计量测震规范审核，推进测试规范的制定和实施。</p> <p>4. 水库地震专用台网数据规范《测震》草案稿的技术研讨和修改完善，编制规范征求意见稿。</p> <p>5. 通过电磁扰动观测设备检测规程编制，有效规范、约束地震专用的电磁扰动观测设备的检测。对于促进该类仪器检测的规范化、标准化具有重要实用价值，提高该方法在地震科学中的作用。</p> <p>6. 编制完成2031-2040年地震重点监视防御区确定技术方案</p> <p>7. 开展海原断裂带孕震特征综合观测。</p> <p>8. (1) 分析危险区震情跟踪样品 2500个；(2) 分析震情跟踪样品中的主量元素和氢氧同位素；(3) 7天内产出分析测试报告。</p> <p>9. (1) 通过2期次野外流动观测，获取首都圈地区19条活动断裂带30个断层气体观测点的气体地球化学资料；(2) 结合历年来自首都圈地区19条活动断裂带断层气体地球化学背景资料，研判首都圈地区的地震活动趋势。</p> <p>10. 通过收集整理川滇地区三维断层模型，历史地震与烈度资料，确定川滇地区历次强震同震破裂涉及的断层，统计历次强震同震破裂的长度与包含的断层段数量，针对破裂中的断层段端点与破裂停止点，统计其与最近断层段的距离、走向差，进而使用贝叶斯方法分析不同几何特征与级联破裂发生率间的定量关系。</p> <p>11. 完成GNSS速度场数据、精定位数据、震源机制解数据年度更新。</p> <p>12. 作为中国地震预测咨询委员会依托单位，负责委员会事务日常管理，包括组织召开会议，交流研究成果、提出震情趋势判定意见及工作建议；编辑和出版《中国地震预测咨询委员会集刊》等。</p> <p>13. 协调组织分析预报学科技术协调组开展相关工作。</p> <p>14. 根据震情跟踪定向工作任务，形成研究报告。</p> <p>15. 基于全国 GNSS站点反演TEC观测数据，开展TEC扰动共振特性研究，提升自动化判识技术成熟度，优化完善共振法地震三要素预测指标体系，每周提供分析研判结果。</p> <p>16. 推进市县专业观测数据汇集共享，专群结合平台高频异常自动产出服务于周月会商，对四川局、云南局特别是市州防震减灾部门进行应用培训。</p> <p>17. 以地震宏观异常自动识别业务应用为导向，进一步开展地震宏观AI监测系统模型训练、算法版本迭代和实验等相关工作。</p> <p>18. 开展川滇地区大气电场监测数据跟踪分析，校验异常识别判定指标体系；基于震例回溯和日常地震监测应用结果，完善和优化大气电场地震预测指标体系；每周提交分析结果。</p>			
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
产出指标	数量指标	完成《水库地震专用台网数据规范 测震》草案修改	1份	3.00
产出指标	数量指标	组织会议数量	≥3次	3.00

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	研究报告	10份	22.00
	产出指标	数量指标	断层气体点	30点	2.00
	产出指标	数量指标	分析测试样品数量	>500个	3.00
	产出指标	数量指标	短临异常数量变化分析报告 (含周、月、震情安保等)	≥50次	3.00
	产出指标	数量指标	优化算法数量	≥1项	3.00
	产出指标	数量指标	站点维护	≥50站点个数	3.00
	产出指标	质量指标	提升地震宏观智能化与数字化 监测技术水平	可有效提升	3.00
	产出指标	时效指标	观测周期	2周期	2.00
	产出指标	时效指标	系统数据更新	完成系统数据更新	3.00
	效益指标	社会效益指标	对地震监测的支撑的作用	研讨电磁类校准规范和比 测规范，解决电磁仪器检 测中遇到的技术问题，推 进测试规范的制定和实施	6.00
	效益指标	社会效益指标	提升业务工作能力和	提升业务能力，加强震情 研判	7.00
	效益指标	社会效益指标	首都圈地区地震趋势研判	首都圈地区地震趋势研判	7.00
	效益指标	社会效益指标	提高区域地震监测能力	提升系统运行能力	7.00
	效益指标	社会效益指标	本研究将极大提升海量数据 分析能力，为国家防震减灾战略 提供科技支撑。同时，最大化 实验场重大投资的科学产出与 应用价值，社会及间接经济效 益显著。	防震减灾科技支撑能力得 到实质性提升，满足防震 减灾业务全流程技术保障 要求	5.00
效益指标	社会效益指标	提高区域地震监测能力	提高区域地震监测能力	8.00	

项目绩效目标表

(2026年度)

项目名称	地震应急准备与处置				
主管部门及代码	[152]中国地震局	实施单位	中国地震局地震预测研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		10.00	执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款		10.00		
	上年结转		0.00		
	其他资金		0.00		
年度 总体 目标	调研适合国外地震灾害的快速评估模型,研发国外地震灾害的快速评估软件系统。 开展无人机震后灾情获取技术调研与地震现场无人机灾害调查,配合业务主管部门完成无人机相关工作。				
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	国内Ms大于等于5.5地震快速评估完成率	≥80%	10.00
	产出指标	数量指标	成果报告	1份	20.00
	产出指标	质量指标	对国外Ms大于等于7.0地震快速评估的支撑能力	可有效支撑	10.00
	产出指标	时效指标	国内Ms大于等于5.5地震快速评估响应时间	≤30分钟	10.00
	效益指标	社会效益指标	提升防震减灾科技支撑能力	防震减灾科技支撑能力得到实质性提升,满足防震减灾业务全流程技术保障要求	20.00
	效益指标	社会效益指标	提升防震减灾科技支撑能力	对破坏性地震现场提供技术支持	20.00

项目绩效目标表

(2026年度)

项目名称		地震专业设施运行维护			
主管部门及代码		[152]中国地震局	实施单位	中国地震局地震预测研究所	
项目资金 (万元)		年度资金总额:		32.65	执行率 分值 (10)
		其中:财政拨款		32.65	
		上年结转		0.00	
		其他资金		0.00	
年度总体目标	<p>1. 《水库地震监测技术要求》国标完成送审、报批等后续评审和流程, 2026年10-12月开展宣贯。召开一次水库地震工作会议, 提交年度报告。</p> <p>2. 通过电磁扰动观测设备检测规程编制, 有效规范、约束地震专用的电磁扰动观测设备的检测。对于促进该类仪器检测的规范化、标准化具有重要实用价值, 提高该方法在地震科学中的作用。保障十三陵地震科学实验基地及下属8个地球物理实验台站正常运行。对测震学科技术协调组业务与人工智能业务应用进行指导。</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	组织水库地震工作会议	1次	10.00
	产出指标	数量指标	提交水库地震监测年度报告	1份	5.00
	产出指标	数量指标	送检电磁扰动观测设备数	10台套	5.00
	产出指标	数量指标	检测电磁扰动观测设备数	30台套	5.00
	产出指标	数量指标	正常运转的地球物理台网中心个数	1个	5.00
	产出指标	质量指标	任务期间发生在中国大陆的M5以上地震	完成中国大陆M5以上地震震源机制解	5.00
	产出指标	质量指标	机制解产出可靠率	90%	5.00
	产出指标	质量指标	地球物理实验台站正常运行率	≥80%	5.00
	产出指标	时效指标	提交结果的时间	2小时	5.00
	效益指标	社会效益指标	对地震监测的支撑的作用	对防震减灾相关学科基础研究能力的影响提升	30.00
	效益指标	社会效益指标	提高地震应急科研能力	显著提高地震应急科研能力	10.00

项目绩效目标表

(2026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	中国地震局地震预测研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	3260.20			执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款	3256.36			
	上年结转	3.84			
	其他资金	0.00			
年度总体目标	<p>1. 围绕区域地震科学问题及科学交叉发展,推动实施重点项目;围绕中国地震科学实验场,完成基本科研业务费实验场联合专项立项;落实上级重要工作部署,设计地震科学考察项目;做好地震业务科技支撑,支持一批地震业务科技支撑项目;发表高质量论文不少于30篇。</p> <p>2. 通过基本科研业务费专项的稳定支持,推动地震预测理论方法研究,支持地震预测“长中短临一体化”发展,加强学科建设、人才培养和特色产品凝练,积极落实国家科研经费和项目管理改革,以科技创新支撑新时代防震减灾事业现代化建设。</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	论文数量	>30篇	10.00
	产出指标	数量指标	重点项目立项数量	≥1项	10.00
	产出指标	数量指标	实验场联合专项、地震科学考察项目、科技支撑项目等立项数量	≥5项	10.00
	产出指标	数量指标	面上项目、起航项目等立项数量	≥10项	10.00
	产出指标	质量指标	研究成果验收合格率	≥85%	10.00
	效益指标	社会效益指标	支撑新时代防震减灾事业现代化建设	提供有效支撑	20.00
	效益指标	社会效益指标	提高防震减灾基础能力	使防震减灾基础能力得到提升	20.00

项目绩效目标表

(2026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	中国地震局地震预测研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		64.41	执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款		53.00		
	上年结转		11.41		
	其他资金		0.00		
年度总体目标	1. 开展地震科技前沿快报编写工作, 编发不少于10期地震科技前沿快报; 2. 产出地震趋势动态研究不少于10篇; 3. 完成星火计划评审相关工作; 4. 在多家单位推广AIRES地震实时智能处理系统; 5. 完成人才发展编制。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	产出指标	数量指标	地震科技前沿快报	≥10期	20.00
	产出指标	数量指标	产出地震趋势动态研究报告	≥10个	15.00
	产出指标	数量指标	完成星火计划评审会	2次	15.00
	效益指标	社会效益指标	完成AIRES地震实时智能处理系统部署	完成在内蒙古局、广西局、西安市地震局等多家单位的AIRES地震实时智能处理系统部署, 提升地震智能处理水平	20.00
	效益指标	社会效益指标	提高防震减灾基础能力	得到提升	20.00

项目绩效目标表

(2026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	中国地震局地震预测研究所	
项目资金 (万元)	年度资金总额:			257.30	执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款			249.01	
	上年结转			8.29	
	其他资金			0.00	
年度 总体 目标	进一步提高2026年招生计划完成率,提升硕士研究生升学和就业率,提高学生学位授予率,提升对防震减灾相关学科基础研究能力的影响,增强研究生对研究所教育培养工作的满意度。				
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	招生人数	>32人	10.00
	满意度 指标	服务对象 满意度指标	研究生/博士生满意度	90%	10.00
	产出指标	数量指标	硕士研究生升学和就业率	85%	20.00
	产出指标	质量指标	招生计划完成率	98%	10.00
	产出指标	质量指标	学生学位授予率	90%	10.00
	效益指标	社会效益指标	对防震减灾相关学科基础研究能力的影响	有效促进	30.00

项目绩效目标表

(2026年度)

项目名称	中国地震科学实验场建设工程项目				
主管部门及代码	[152]中国地震局	实施单位	中国地震局地震预测研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		44.72	执行率 分值 (10)	
	其中: 财政拨款		10.00		
	上年结转		34.72		
	其他资金		0.00		
年度总体目标	<p>1. 开展流体地球化学实验室试运行, 对纯化系统及质谱系统等内容进行整体检测, 检测系统运行稳定性、可靠性和分析能力等是否达到设计要求。</p> <p>2. 配合开展深井综合观测仪器试运行, 指导深井综合观测子系统任务, 支撑跨断层观测阵试运行。</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	稀有气体静态质谱仪检测样品	100个	25.00
	产出指标	质量指标	稀有气体静态质谱仪检测能力	初步形成分析实验场地球化学样品能力	25.00
	效益指标	社会效益指标	支撑实验场科技和业务工作	指导深井综合观测子系统任务建设系统试运行, 支撑跨断层观测阵试运行	20.00
	效益指标	社会效益指标	提高防震减灾基础能力	提高地球化学检验分析能力, 提高深井综合观测能力	20.00

项目绩效目标表

(2026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	中国地震局地震预测研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		54.50	执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款		54.50		
	上年结转		0.00		
	其他资金		0.00		
年度总体目标	<p>1. 科技与外事管理。(1) 向地质学会缴纳会费,更好地参与地质学会的工作,与全国地质科技工作者进行更广泛的交流。(2) 利用工作经费召开中国地震局科技委会议,听取科技委年度工作报告,就中国地震局重大项目、重大科技规划、地震科学联合基金发展等进行咨询和评议。</p> <p>2. 交流访学和人才遴选。(1) 承办2026年中国地震局人才遴选工作,选拔出一批优秀科研人才。着眼于防震减灾事业长远发展对建设高素质人才队伍的需要,以更新知识、提高创新能力、培养地震系统领军人才为主要目的,分层次、有计划、有针对性地进行培养,带动一大批青年才俊投身我国防震减灾事业,扩展国际视野,提升其科研能力和业务水平,助推人选所在单位的科研实力和国际合作交流能力,进一步加速我国地震科技领域的国际化进程,切实提高我国的防震减灾能力。(2) 2026年研究所继续计划接收交流访问学者,访学涉及地球动力学、地震危险性分析、地球化学、地震学、地震电磁学等多个学科门类,旨在通过多种学术交流方式,促进青年专业技术人员科研水平提升,加强研究所与省局的合作。(3) 2026年承办中国地震局专业技术二级评审工作,评选一批优秀科研人才,为地震事业添砖加瓦。(4) 2026年承办编撰地震人才报告,分析局属单位人才结构,调研发掘优秀人才,更好地服务防震减灾事业。</p> <p>3. 组织人事管理。完成组织人事管理工作,设计排版组织人事手册等政策文件,编印组织人事汇编,制作表彰奖励证书奖牌等。</p> <p>4. 防震减灾信息化管理。牵头推进中国地震局《防震减灾领域人工智能专项发展规划(2023-2035)》实施,开展《规划》推进组的定期业务交流、培训和能力提升,培养AI+地震复合型人才。</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	举办会议数量	4次	10.00
	产出指标	数量指标	培训人数	100人	10.00
	产出指标	数量指标	素质提升工程专项任务次数	3次	10.00
	产出指标	数量指标	国内交流访问学者人数	≥8人	10.00
	产出指标	质量指标	落实规划三年行动方案	牵头完成局领导交代的落实规划三年行动方案	10.00
	效益指标	社会效益指标	推动防震减灾事业现代化发展	促进地震系统科技创新与人才管理能力,进一步推动防震减灾领域人工智能技术发展和应用	40.00

项目绩效目标表

(2026年度)

项目名称	防震减灾国际交流与合作				
主管部门及代码	[152]中国地震局	实施单位	中国地震局地震预测研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		9.00	执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款		9.00		
	上年结转		0.00		
	其他资金		0.00		
年度 总 体 目 标	<p>1. 联合“一带一路”地震减灾协调人机制及相关单位, 举办线上线下地震科考演练和培训, 推动“一带一路”地震科考联盟建设, 宣传我国地震科学研究的技术方法和仪器设备。</p> <p>2. 国际地震学与地球内部物理学协会 (IASPEI) 国际地震科考委员会 (RI²SE) 任职人员完成任职工作事项, 组织学术活动, 开展对外合作交流, 完成委员会年度总结报告。</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	“一带一路”线上 (或线下) 地震科考培训次数	1次	25.00
	产出指标	数量指标	国际地震学与地球内部物理学协会 (IASPEI) 国际地震科考委员会 (RI ² SE) 对外交流次数	1次	25.00
	效益指标	社会效益指标	促进国际地震学与地球内部物理学协会 (IASPEI) 国际地震科考委员会 (RI ² SE) 建设	完成任职工作事项, 开展对外合作交流	20.00
	效益指标	社会效益指标	推动“一带一路”地震科考联盟建设	加强与“一带一路”重点国别合作, 推动“一带一路”地震科学考察联盟合作进程, 宣传我国地震科学研究的技术方法和仪器设备	20.00

项目绩效目标表

(2026年度)

项目名称		防震减灾人才培养与培训			
主管部门及代码		[152]中国地震局	实施单位	中国地震局地震预测研究所	
项目资金 (万元)	年度资金总额:			16.50	执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款			16.50	
	上年结转			0.00	
	其他资金			0.00	
年度 总体 目标	<p>1. 通过星火计划项目评审, 促进科技成果向实际工作推广转化, 解决一批亟需关键技术问题。</p> <p>2. 做好地震预测开放基金项目组织管理。</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	召开地震预测开放基金2025年度项目验收会	1次	15.00
	产出指标	数量指标	召开地震预测开放基金2027年度项目评审会	1次	15.00
	产出指标	数量指标	组织星火计划项目评审会	1次	20.00
	效益指标	社会效益指标	提高防震减灾能力	通过星火计划项目评审设立一批项目, 解决一批关键技术问题, 提升地震系统防震减灾研究能力。通过地震预测开放基金, 促进预测技术方法成果转化, 持续提升分析预报业务科技含量。	40.00

项目绩效目标表

(2026年度)

项目名称	中国地震局地震预测研究所央产老旧小区综合整治				
主管部门及代码	[152]中国地震局	实施单位	中国地震局地震预测研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	208.14			执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款	208.14			
	上年结转	0.00			
	其他资金	0.00			
年度 总体 目标	1. 完成玉泉西街1号院5号楼屋面防水改造, 建筑外墙饰面和楼道清洗粉刷, 水、电、热、路、通信等基础设施改造, 改造面积约7400平方米; 2. 完成金家村283号院屋面防水保温改造, 外境保温改造, 外墙饰面和楼道清洗粉刷, 水、热、通信等基础设施改造, 小区道路、绿化等环境整治, 改造面积约6900平方米。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	效益指标	社会效益指标	改善居住条件	显著改善	15.00
	效益指标	社会效益指标	提高群众获得感、幸福感	显著提升	15.00
	满意度 指标	服务对象 满意度指标	入住人员满意度	≥90%	10.00
	产出指标	时效指标	年度建设任务完成率	≥90%	30.00
	产出指标	时效指标	费用支付时效	按照核定工程量及时支付	20.00

项目绩效目标表

(2026年度)

项目名称		应急管理部重点实验室地球化学地震短临前兆异常监测设备购置			
主管部门及代码		[152]中国地震局	实施单位	中国地震局地震预测研究所	
项目资金 (万元)		年度资金总额:		595.00	执行率 分值 (10)
		其中:财政拨款		595.00	
		上年结转		0.00	
		其他资金		0.00	
年度 总体 目标	购置稳定同位素比质谱仪、便携式二氧化碳仪、高精度硫化氢测量仪,用于提升遴选对地震更灵敏的流体监测点的能力,加强全国地下流体台站监测水平;保障现有及后续购置地球化学仪器质量,保障全国各省级地震局异常核实和震情跟踪的稳定性和一致性。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	产出指标	数量指标	完成仪器购置台(套)数	7台(套)	25.00
	产出指标	质量指标	购置设备验收合格率	100%	25.00
	效益指标	社会效益指标	提升地震监测水平	提升遴选对地震更灵敏的流体监测点的能力,加强全国地下流体台站监测水平	20.00
	效益指标	社会效益指标	建立地球化学比测和标定标准	保障现有及后续购置地球化学仪器质量,保障全国各省级地震局异常核实和震情跟踪的稳定性和一致性	20.00

项目绩效目标表

(2026年度)

项目名称	防震减灾公共服务与科普宣传				
主管部门及代码	[152]中国地震局	实施单位	中国地震局地震预测研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:				3.00
	其中:财政拨款				3.00
	上年结转				0.00
	其他资金				0.00
年度总体目标	1. 制作一个地震科考科普视频,提升社会大众防震减灾能力。 2. 举办一次科普讲座,向社会大众普及防震减灾知识。				
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	举办科普讲座	≥1次	25.00
	产出指标	数量指标	拍摄科普视频	1个	25.00
	效益指标	社会效益指标	提高防震减灾能力	培育社会防震减灾氛围,提升大众对地震的了解	40.00