

中国地震局工程力学研究所
部门预算

2026年

中 国 地 震 局 工 程 力 学 研 究 所

目 录

第一部分 中国地震局工程力学研究所概况

一、单位职责

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、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 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 中国地震局工程力学研究所概况

第一部分 中国地震局工程力学研究所概况

一、单位职责

中国地震局工程力学研究所(简称工力所)是国内唯一以地震工程和防震减灾为主要研究领域的国家级公益性科研院所。工力所于1952年底在黑龙江哈尔滨开始筹建,1954年11月正式创建,原名中国科学院土木建筑研究所。工力所是我国最早从事地震工程研究的科技机构。素有“中国地震工程研究先驱”和“中国地震工程人才培养摇篮”之誉。建有国家“地震工程特色型国际科技合作基地”和“国家创新人才培养示范基地”;拥有一支实力雄厚的科技队伍,现有院士5人(含兼职3人)、正高级职称专家36人(二级研究员10人)、高级职称专家100余人;先后获批中国地震局科技创新团队8个、黑龙江省专业技术领军人才团队2个、黑龙江省“头雁”团队1个。主攻研究方向包括:强震动观测及其应用、工程地震学、建筑工程抗震、生命线地震工程、岩土地震工程、地震灾害风险区划与防治、地震工程试验技术、地震与工程振动测量技术等。在北京东燕郊设有科技园区,建有应急管理部地震灾害防治重点实验室、中国地震局地震工程与工程振动重点实验室、黑龙江省灾害预警与工程防御重点实验室、黑龙江省防震减灾工程技术研究中心,拥有国际先进、国内领先的地震工程综合试验系统。

主持了土木工程领域首个国家973计划项目《城市工程的地震破坏与控制》、7项国家重点研发计划项目以及国家科技支撑计划项目、国家自然科学基金重点项目等一批国家级重要科研项目。牵头或参与获得国家级科技进步奖24项,省部级科技进步奖励200余项,其中2015年牵头获得国家科技进步奖一等奖1项、2016年牵头获得国家科技进步奖二等奖1项、2019年参与获得国家科技进步奖一等奖1项。

首创了地震力理论、性态抗震设计、波动显式有限元及人工透射边界、震害预测与损失评估等理论与方法体系，开辟了我国地震模拟振动台、动三轴、共振柱等实验仪器研制领域，建立了我国最齐全的强大震动数据库，组织编写了我国第一部抗震设计规范草案（1959年），主持编写了《中国地震烈度表》《核电厂抗震设计规范》等30余部国家、行业和地方技术标准，参与编写了《建筑抗震设计规范》等60余部国家和行业技术标准。出版了《唐山大地震震害》《地震工程学》《工程波动理论导论》《中国防震减灾百科全书：地震工程学》等数十部经典学术专著。主办《地震工程与工程振动》《自然灾害学报》《世界地震工程》3本中文核心期刊，以及《Earthquake Engineering and Engineering

主力支撑国家自然灾害防治重点工程之“灾害风险调查和重点隐患排查工程”和“地震易发区房屋设施加固工程”。牵头实施国家地震科技创新工程“韧性城乡”科学计划，掀起“抗震韧性”研究热潮。协力推进中国地震科学实验场国家重大科技基础设施项目立项、可研与初设工作，在川滇地区开展地震观测台阵建设。是国家地震应急和地震灾害风险防治的技术支撑单位，也是我国强震动观测、地震现场调查与损失评估、震害预测与地震风险区划、地震预警与烈度速报的技术牵头单位。牵头承担汶川、芦山、玉树、九寨沟等破坏性地震的烈度评定与工程震害科学考察。建所以来，参与了上世纪60年代以来几乎所有国内破坏性地震的震害调查与损失评估。多年来与美国、日本等30多个国家和地区进行了广泛的合作研究，为申办、筹备和组织第十四届世界地震工程大会作出了卓有成效的贡献，在国内外享有很高的学术声誉。

长期注重发挥优势专业和基础研究的溢出效应，不断拓展社会服务的形式和领域。积极为国家和地方社会建设发展作出贡献，为大亚湾核电站、京

第一部分 中国地震局工程力学研究所概况

沪高铁、金沙江梯级水电站等国家重大基础设施建设提供强有力的科技支撑。着力组建新型研发机构，调整政策积极推动知识产权、专利转化，加大科技成果转化奖励力度。积极开展产学研合作，近五年技术开发、咨询、服务项目合同近400项。主持研发的新一代高速铁路地震预警监测系统，在国内应用线路长度超过1500公里，并出口应用于印尼雅万高铁，有效助力高速铁路地震安全以及中国高速铁路“走出去”发展战略的实施。

始终把培养拔尖创新人才作为崇高使命和责任。是国家首批硕士、博士学位授权单位，现有土木工程一级学科博士学位授权点以及土木工程、仪器科学与技术、力学等3个一级学科硕士学位授权点，设有土木工程博士后科研流动站。现有专兼职博士生导师40余人、硕士生导师60余人，每年招收博士研究生33人、硕士研究生120人、博士后若干，现有在读研究生近500人。培养的研究生和出站博士后中有3人评为院士，10余人获得国家级高层次人才称号。

坚持“稳引培”并举，坚持事业留人、感情留人、待遇留人。共有16位院士在所工作或学习过。自1978年以来，共有50余人荣获国务院政府特殊津贴、9人荣获国家“有突出贡献中青年专家”称号、4人入选国家“百千万人才工程”，2021年以来获批国家级高层次人才项目4项，实现研究所同类项目的首次突破。1人荣获全国“最美应急管理工作者”荣誉称号、5人荣获全国地震系统先进工作者、1人荣获全国科普工作先进工作者、1人荣获全国应急管理系统二级英雄模范和先进工作者，7人入选中国地震局领军人才，2人荣获黑龙江省劳动模范称号，6人荣获黑龙江省政府特殊津贴，45人获得黑龙江省高层次人才认定。

面向新征程，工力所将始终坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，不断增强“四个意识”、坚

定“四个自信”、做到“两个维护”，立足“两个大局”、牢记“国之大者”。坚持“政治建所”“依章治所”“服务立所”“科研兴所”“人才强所”理念，以解决影响制约国家安全全局和长远发展的重大地震科技问题为导向，推动我国防灾减灾救灾能力进一步提升。

二、机构设置

工力所设有工程地震研究中心、工程抗震研究中心、城市综合防灾研究中心、岩土地震工程研究中心、强震动观测中心、地震工程实验中心、科技杂志社、科技成果转化中心8个科研业务部门；所务办公室、科技发展部、人才资源部、计划财务部、党群工作办公室、纪检室、研究生管理办公室、离退休工作办公室、北京园区办公室、后勤管理中心10个管理服务部门；哈尔滨圣德永华地震科技发展有限责任公司、北京国振同创科技有限公司2个公司实体。

第二部分

2026年部门预算表

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	12,940.20	一、科学技术支出	18,211.86
二、政府性基金预算拨款收入		二、社会保障和就业支出	1,481.52
三、国有资本经营预算拨款收入		三、住房保障支出	512.24
四、事业收入	2,627.00	四、灾害防治及应急管理支出	601.09
五、事业单位经营收入			
六、其他收入	386.24		
本年收入合计	15,953.44	本年支出合计	20,806.71
使用非财政拨款结余	1,115.54	结转下年（非财政拨款）	5,011.66
上年结转	8,749.39		
收 入 总 计	25,818.37	支 出 总 计	25,818.37

第二部分 2026年部门预算表

部门公开表 2

部门收入总表

单位：万元

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	单位资金	小计	一般公共预算拨款	事业收入		其他收入	
						金额	其中：财政专户管理资金		
25,818.37	8,749.39	312.39	8,437.00	15,953.44	12,940.20	2,627.00	422.00	386.24	1,115.54

第二部分 2026年部门预算表

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
206	科学技术支出	18,211.86	6,727.06	11,484.80			
20602	基础研究	1,545.89		1,545.89			
2060208	科技人才队伍建设	1,545.89		1,545.89			
20603	应用研究	14,942.97	6,727.06	8,215.91			
2060301	机构运行	6,727.06	6,727.06				
2060302	社会公益研究	8,215.91		8,215.91			
20605	科技条件与服务	1,723.00		1,723.00			
2060503	科技条件专项	1,723.00		1,723.00			
208	社会保障和就业支出	1,481.52	1,481.52				
20805	行政事业单位养老支出	1,481.52	1,481.52				
2080502	事业单位离退休	930.00	930.00				
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	340.01	340.01				
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	211.51	211.51				
221	住房保障支出	512.24	512.24				
22102	住房改革支出	512.24	512.24				
2210201	住房公积金	510.00	510.00				
2210203	购房补贴	2.24	2.24				
224	灾害防治及应急管理支出	601.09		601.09			
22405	地震事务	601.09		601.09			
2240504	地震监测	89.17		89.17			
2240505	地震预测预报	0.63		0.63			
2240506	地震灾害预防	430.63		430.63			
2240509	防震减灾信息管理	1.00		1.00			
2240510	防震减灾基础管理	79.66		79.66			
	合 计	20,806.71	8,720.82	12,085.89			

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	12,940.20	一、本年支出	13,252.59
（一）一般公共预算拨款	12,940.20	（一）科学技术支出	11,673.18
（二）政府性基金预算拨款		（二）社会保障和就业支出	593.87
（三）国有资本经营预算拨款		（三）住房保障支出	384.45
		（四）灾害防治及应急管理支出	601.09
二、上年结转	312.39		
（一）一般公共预算拨款	312.39		
（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	13,252.59	支 出 总 计	13,252.59

第二部分 2026年部门预算表

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	2025年执行数		2026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）	
		执行数	扣除中央基建投资后执行数	小计	基本支出	项目支出	扣除中央基建投资后预算数	增减额	增减（%）	增减额	增减（%）
206	科学技术支出	10,104.91	10,104.91	11,480.42	4,275.09	7,205.33	11,480.42	1,375.51	13.61%	1,375.51	13.61%
20602	基础研究	1,536.80	1,536.80	1,542.89		1,542.89	1,542.89	6.09	0.40%	6.09	0.40%
2060208	科技人才队伍建设	1,536.80	1,536.80	1,542.89		1,542.89	1,542.89	6.09	0.40%	6.09	0.40%
20603	应用研究	7,591.61	7,591.61	8,222.53	4,275.09	3,947.44	8,222.53	630.92	8.31%	630.92	8.31%
2060301	机构运行	4,164.73	4,164.73	4,275.09	4,275.09		4,275.09	110.36	2.65%	110.36	2.65%
2060302	社会公益研究	3,426.88	3,426.88	3,947.44		3,947.44	3,947.44	520.56	15.19%	520.56	15.19%
20605	科技条件与服务	976.50	976.50	1,715.00		1,715.00	1,715.00	738.50	75.63%	738.50	75.63%
2060503	科技条件专项	976.50	976.50	1,715.00		1,715.00	1,715.00	738.50	75.63%	738.50	75.63%
208	社会保障和就业支出	858.62	858.62	536.02	536.02		536.02	-322.60	-37.57%	-322.60	-37.57%
20805	行政事业单位养老支出	858.62	858.62	536.02	536.02		536.02	-322.60	-37.57%	-322.60	-37.57%
2080502	事业单位离退休	425.82	425.82	71.32	71.32		71.32	-354.50	-83.25%	-354.50	-83.25%
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	275.28	275.28	295.68	295.68		295.68	20.40	7.41%	20.40	7.41%
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	157.52	157.52	169.02	169.02		169.02	11.50	7.30%	11.50	7.30%
221	住房保障支出	384.45	384.45	384.45	384.45		384.45		0.00%		0.00%
22102	住房改革支出	384.45	384.45	384.45	384.45		384.45		0.00%		0.00%
2210201	住房公积金	384.45	384.45	384.45	384.45		384.45		0.00%		0.00%
224	灾害防治及应急管理支出	775.81	775.81	539.31		539.31	539.31	-236.50	-30.48%	-236.50	-30.48%
22405	地震事务	775.81	775.81	539.31		539.31	539.31	-236.50	-30.48%	-236.50	-30.48%
2240504	地震监测	56.92	56.92	88.92		88.92	88.92	32.00	56.22%	32.00	56.22%
2240505	地震预测预报	22.00	22.00					-22.00	-100.00%	-22.00	-100.00%
2240506	地震灾害预防	693.00	693.00	392.00		392.00	392.00	-301.00	-43.43%	-301.00	-43.43%
2240509	防震减灾信息管理	1.00	1.00	1.00		1.00	1.00				
2240510	防震减灾基础管理	2.89	2.89	57.39		57.39	57.39	54.50	1885.81%	54.50	1885.81%
合计		12,123.79	12,123.79	12,940.20	5,195.56	7,744.64	12,940.20	816.41	6.73%	816.41	6.73%

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	4,490.62	4,490.62	
30101	基本工资	1,400.00	1,400.00	
30102	津贴补贴	263.25	263.25	
30107	绩效工资	1,972.42	1,972.42	
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	295.68	295.68	
30109	职业年金缴费	169.02	169.02	
30112	其他社会保障缴费	5.80	5.80	
30113	住房公积金	384.45	384.45	
302	商品和服务支出	586.30		586.30
30201	办公费	31.63		31.63
30202	印刷费	3.00		3.00
30207	邮电费	5.00		5.00
30208	取暖费	119.00		119.00
30211	差旅费	34.70		34.70
30212	因公出国（境）费用	12.00		12.00
30213	维修（护）费	20.00		20.00
30214	租赁费	1.00		1.00
30215	会议费	1.00		1.00
30216	培训费	1.00		1.00
30217	公务接待费	8.82		8.82
30218	专用材料费	3.00		3.00
30226	劳务费	10.00		10.00
30227	委托业务费	180.30		180.30
30228	工会经费	35.00		35.00
30231	公务用车运行维护费	40.85		40.85
30239	其他交通费用	2.00		2.00
30299	其他商品和服务支出	78.00		78.00

第二部分 2026 年部门预算表

303	对个人和家庭的补助	71.32	71.32	
30302	退休费	51.32	51.32	
30304	抚恤金	20.00	20.00	
310	资本性支出	47.32		47.32
31002	办公设备购置	47.32		47.32
	合 计	5,195.56	4,561.94	633.62

部门公开表 7

政府性基金预算支出表

单位：万元

科目代码	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
			小计	人员经费	公用经费	
	合 计					

注：2026年中国地震局工程力学研究所部门预算中没有使用政府性基金预算拨款安排的支出。

部门公开表 8

国有资本经营预算支出表

单位：万元

科目代码	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
			小计	人员经费	公用经费	
	合 计					

注：2026年中国地震局工程力学研究所部门预算中没有使用国有资本经营预算拨款安排的支出。

第二部分 2026 年部门预算表

部门公开表 9

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	
61.67	12.00	40.85		40.85	8.82

第三部分

2026年部门预算情况说明

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，工力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：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等。工力所2026年收支总预算25,818.37万元。

二、收入预算情况说明

工力所2026年收入预算25,818.37万元，其中：上年结转8,749.39万元，占比33.89%；一般公共预算拨款收入12,940.20万元，占比50.12%；事业收入2,627.00万元，占比10.17%；其他收入386.24万元，占比1.50%；使用非财政拨款结余1,115.54万元，占比4.32%。

三、支出预算情况说明

工力所2026年支出预算20,806.71万元，其中：基本支出8,720.82万元，占比41.91%；项目支出12,085.89万元，占比58.09%；结转下年（非财政拨款）6,173.00万元，占比22.19%。

四、财政拨款收支预算总体情况说明

工力所2026年财政拨款收支总预算13,252.59万元。收入全部为一般公共预算拨款，无政府性基金预算拨款，包括：一般公共预算当年拨款收入12,940.20万元、上年结转312.39万元；支出包括：科学技术支出11,673.18万元、社会保障和就业支出593.87万元、住房保障支出384.45万元、灾害防治及应急管理支出601.09万元。

五、一般公共预算支出情况说明

工力所2026年一般公共预算当年拨款12,940.20万元，扣除中央基建投资预算数后，比2025年执行数增加816.41万元，增长6.73%。2026年，按照党中央、国务院关于过紧日子的有关要求，厉行节约办一切事业，严控一般性支出。同时坚持有保有压，优化支出结构，合理保障地震专业设施运行维护和地震灾害预防等重点支出需求，体现在有关支出科目中。其中，科学技术（类）支出11,480.42万元，占比88.72%；社会保障和就业（类）支出536.02万元，占比4.14%；住房保障（类）支出384.45万元，占比2.97%；灾害防治及应急管理（类）支出539.31万元，占比4.17%。

具体如下：

1. 科学技术支出（类）基础研究（款）科技人才队伍建设（项）2026年预算数1,542.89万元，比2025年执行数增加6.09万元，增长0.4%。

2. 科学技术支出（类）应用研究（款）机构运行（项）2026年预算数为4,275.09万元，比2025年执行数增加110.36万元，增长2.65%。

3. 科学技术支出（类）应用研究（款）社会公益研究（项）2026年预算数为3,947.44万元，比2025年执行数增加520.56万元，增长15.19%。主要是基本科研业务费增加。

4. 科学技术支出（类）科技条件与服务（款）科技条件专项（项）2026年预算数为1,715.00万元，比2025年执行数增加738.50万元，增长75.63%。主要是中央级科学事业单位修缮购置专项经费增加。

5. 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年预算数为71.32万元，比2025年执行数减少354.50万元，下降83.25%。主要是行政事业单位离退休基本支出结构调整。

6. 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年预算数为295.68万元，比2025年执行数增加20.40万元，增长7.41%。主要是养老保险缴费基数增加。

7. 社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）机关事业单位职业年金缴费支出（项）2026年预算数为169.02万元，比2025年执行数增加11.50万元，增长7.30%。

8. 住房保障支出（类）住房改革支出（款）住房公积金（项）2026年预算数为384.45万元，与上年持平。

9. 灾害防治及应急管理支出（类）地震事务（款）地震监测（项）2026年预算数为88.92万元，比2025年执行数增加32.00万元，增长56.22%。主要是地震专业设施运行维护费增加。

10. 灾害防治及应急管理支出（类）地震事务（款）地震预测预报（项）2026年预算数为0万元，比2025年执行数减少22.00万元。主要是2026年未安排地震预测预警业务项目经费。

11. 灾害防治及应急管理支出（类）地震事务（款）地震灾害预防（项）2026年预算数为392.00万元，比2025年执行数减少301.00万元，下降43.43%。主要是地震灾害风险监测与区划项目经费减少。

12. 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）2026年预算数为1.00万元，与上年持平。

第三部分 2026年部门预算情况说明

13. 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）2026年预算数为57.39万元，比2025年执行数增加54.50万元，增长1885.81%。主要是防震减灾国际交流与合作项目经费增加。

六、一般公共预算基本支出情况说明

工力所2026年一般公共预算基本支出5,195.56万元。其中：

人员经费4,561.94万元，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、其他社会保障缴费、住房公积金、退休费、抚恤金。

公用经费633.62万元，主要包括：办公费、印刷费、邮电费、取暖费、差旅费、因公出国（境）费用、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、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

工力所2026年“三公”财政拨款预算为61.67万元，比2025年减少28.00万元，下降31.23%。其中：其中：因公出国（境）费12.00万元，主要用于防震减灾国际交流重点团组保障；公务用车购置及运行费40.85万元，均为公务用车运行费，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；公务接待费8.82万元，主要用于公务接待支出。

八、其他重要事项的情况说明

（一）委托业务费情况。

2026年委托业务费财政拨款预算1,657.44万元，比2025年预算增加438.35万元，增长35.96%。主要原因是：基本科研业务费、地震专业设施运行维护预算增加，需委托外单位工作量增加。

（二）政府采购情况。

工力所2026年政府采购预算总额2,626.76万元，其中：政府采购货物预算1,868.04万元，政府采购服务预算758.72万元。

（三）国有资产占有使用情况。

截至2025年7月31日，工力所共有车辆9辆，其中机要通信用车1辆、应急保障用车5辆、其他用车3辆，其他用车主要是地震业务用车和除机要通信用车、应急保障用车之外的一般公务用车。单位价值100万元以上设备55台（套）。2026年部门预算未安排车辆购置。单位价值100万元以上设备9台（套）。

（四）预算绩效情况说明。

2026年对工力所项目支出全面实施绩效目标管理，涉及一般公共预算拨款7,744.64万元，二级项目16个。工力所在2026年部门预算中反映地震灾害风险监测与区划等12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) 科学技术（类）基础研究（款）科技人才队伍建设（项）：指高层次科技人才、科研机构研究生培养等方面的支出。

(六) 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。

(七) 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。

(八) 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。

(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）：指中国地震局实行归口管理的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职业年金缴费支出。

（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。该项政策始于上世纪九十年代中期，在全国机关、企事业单位在职职工中普遍实施，缴存比例最低不低于5%，最高不超过 12%，缴存基数为职工本人上年工资，目前已实施约 20 年时间。行政单位缴存基数包括国家统一规定的公务员职务工资、级别工资、机关工人岗位工资和技术等级（职务）工资、年终一次性奖金、特殊岗位津贴、艰苦边远地区津贴，规范后发放的工作性津贴、生活性补贴等；事业单位缴存基数包括国家统一规定的岗位工资、薪级工资、绩效工资、艰苦边远地区津贴、特殊岗位津贴等。

（十三）住房保障（类）住房改革支出（款）购房补贴（项）：指根据《国务院关于进一步深化城镇住房制度改革加快住房建设的通知》（国发〔1998〕23 号）的规定，从1998年下半年停止实物分房后，房价收入比超过 4 倍以上地区对无房和住房未达标职工发放的住房货币化改革补贴资金。中央行政事业单位从2000 年开始发放购房补贴资金，地方行政事业单位从 1999 年陆续开始发放购房补贴资金，企业根据本单位情况自行确定。在京中央单位按照《中共中央办公厅国务院办公厅转发建设部等单位〈关于完善在京中央和国家机关住房制度的若干意见〉的通知》（厅字〔2005〕8 号）规定的标准执行，京外中央单位按照所在地人民政府住房分配货币化改革的政策规定和标准执行。

（十四）灾害防治及应急管理（类）地震事务（款）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。

（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。

（十七）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。

（十八）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。

（十九）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）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。

（二十一）“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

地震灾害风险监测与区划项目绩效目标表

(2026年度)

项目名称	地震灾害风险监测与区划			
主管部门及代码	中国地震局	152	实施单位	工力所
项目资金 (万元)	年度资金总额:		368.63	执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款		330.00	
	上年结转		38.63	
	其他资金		0	
年度总体目标	<p>1. 征求行业和地方政府意见; 关键模型技术报告论证咨询</p> <p>2. 完成强震动观测的优化和提升项目编制</p> <p>3. 根据相关指标和技术参数更新完善强震动记录元数据信息, 为科研用户和工程用户提供针对性的特色服务。完成2025年度强震动记录处理和强震记录录入数据库。收集工程震害数据, 分类整理建立数据集。</p> <p>4. 完成基于轻量化结构监测的建筑震后评估软件系统平台算法维护和硬件平台升级, 主要包括在业务平台的边缘计算终端中的嵌入与调试, 分析结果在边缘计算终端的对接与展示, 行业内常用强震仪和烈度仪等现有型号设备的适用性比测</p> <p>5. 设计我国强震动观测记录的数据处理流程、强震动观测记录数据自动化处理技术、强震动记录震源和场地参数确定原则、强震动观测记录Flatfile编制业务推广</p> <p>6. 平台组网策略和部署方案优化升级, 适应更加复杂的软/硬件和网络环境; 平台架构和模块优化升级, 适应主流国产操作系统和CPU类型, 保障平台运行稳定性; 全国范围内, 完成不少于10项试点工程的数据组网工作。</p> <p>7. 针对不同尺度和类型区域的建筑抗震能力差异性, 提出更为精细化的地震灾害风险评估方法, 以服务于下一代全国地震风险区划和常态化地震灾害风险评估工作。</p> <p>8. 研发并宣传推广房屋设施加固及减隔震新技术</p> <p>9. 聚焦地震灾害风险评估成果的业务转化与实战应用, 构建“评估一区划一管控一服务”全链条风险防范支撑体系, 完成重点城市群、重大工程风险评估成果向韧性城市建设等业务的深度嵌入, 形成可推广、可复制的风险防范业务支撑模式, 切实提升地震安全风险源头治理能力。</p> <p>10. 用于开展我国城市抗震韧性评价工作。支持不同行政级别的分级城市抗震韧性评价技术集成、实用的评价指标确定、技术体系建立, 提升城市抗震韧性评价技术的水平, 推动城市抗震韧性评价技术的实际应用, 有效支撑国家韧性城市建设。</p> <p>11. 在云平台与工力所国产服务器部署情景构建与精细化评估软件, 对软件的部署环境与条件进行确认; 进一步推动2个以上省局的软件进行业务化应用。</p> <p>12. 通过系统研究, 推动基于地震波动数值模拟的确定性地震动模拟技术成为震灾风险防范领域的新技术新方法。项目期内, 计划达成以下绩效目标: 首先, 在技术研发上, 着力突破计算效率瓶颈, 目标是发展一套高性能的模拟技术, 实现从震源参数获取到完成区域地震动场模拟的全过程在10小时之内, 为地震应急响应提供可能的技术支撑。其次, 在技术可靠性验证上, 项目将选取至少5个具有丰富强震记录的历史地震事件。通过对比模拟与实测数据, 评估模拟精度, 核心考核指标是确保长周期(振动周期$T \geq 2$秒)地震动参数模拟的平均相对误差控制在0.8(自然对数单位)以内, 以满足重大工程(如高坝、超高层建筑)抗震分析对长周期分量准确性的迫切需求。最后, 在应用推广方面, 项目将总结形成一套适用于震灾风险防范的技术应用方案或工作指南, 并试点应</p>			

	用等方式积极推广。目标是提升该确定性模拟方法在地震安全性评价、灾害快速评估等领域的认知度和接受度，切实服务于国家防灾减灾救灾能力的提升。						
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重(90)		
绩效指标	产出指标	数量指标	关键模型技术报告论证意见	1个	5		
			行业和地方政府征求意见汇总表	1个	5		
			主动控制加载模块	1个	5		
			软件著作权	1个	5		
			强震动记录自动化处理技术报告	1个	5		
			强震动记录震源和场地参数确定原则技术报告	1个	5		
			强震动记录flatfile编制业务流程技术报告	1个	2		
			2025年全国强震动记录“简牍”文件(Flatfile)	1个	2		
			完成组网运行的试点工程项目数量	10项	2		
			建筑物抗震能力现场调查报告	2份	2		
			防震减灾能力提升加固技术手册	1本	2		
			防震减灾能力提升减隔震新技术	1项	2		
			地震灾害风险评估成果	1套	2		
			城市抗震韧性评价指标体系及方法	1套	2		
			软件部署环境类型数量	2个	2		
			完成国内外具有较大社会影响的历史地震动模拟	4个	1		
			时效指标	地震动模拟流程的耗时	≤10小时	1	
			效益指标	社会效益指标	提高地震动预测准确性，提高防震减灾基础能力	提高	10
					提升对抗震救灾工作支撑程度	稳步提升	5
	轻量化结构台阵地震反应监测的社会服务感知度	提高			5		
重大工程行业对地震灾害风险监测业务必要性和实用性的认可度提高	提高	5					
改进风险评估方法及结果的精细化程度	提高	5					

			提高区域地震灾害风险防范业务水平	提高	5
			城市抗震韧性评价技术的水平	提升	5

基本科研业务费项目绩效目标表

(2026年度)

项目名称		基本科研业务费			
主管部门及代码		中国地震局 152	实施单位	工力所	
项目资金 (万元)	年度资金总额:		2257.57		执行率 分 值 (10)
	其中: 财政拨款		2211.56		
	上年结转		46.01		
	其他资金		0		
年度总体目标	<p>积极发挥基本科研业务费专项对研究所创新能力提升的促进作用, 贯彻落实党中央、国务院、应急管理部和地震局党组关于防灾减灾救灾、援疆、援藏、定点扶贫等工作重大部署, 支持地震科技星火计划“前店后厂”类项目立项, 统筹推进“十五五”事业发展规划酝酿, 强化有组织科技创新, 促进地震工程领域的基础研究和应用基础研究及学术交流, 创造良好的科学研究条件和学术环境, 促进新兴和交叉学科的形成与发展, 增强源头创新能力, 聚焦科学回答习近平总书记“大震之问”, 紧密围绕中国地震科学实验场、国家地震科技创新工程“韧性城乡”科学计划、地震安全韧性城市建设、地震灾害风险防治技术、地震应急科技支撑等关键科学问题与技术难题, 以及科技成果转化、设备研发和科普宣传等, 重点支持方向包括: 1. 地震作用、地震破坏与成灾机理; 2. 地震动参数区划与地震风险区划; 3. 地震预警关键技术提升与工程地震紧急处置; 4. 城市、重大基础设施抗震韧性评估和提升; 5. 地震灾害情景构建和灾情快速评估; 6. 破坏性地震震后科学考察; 7. 中国地震科学实验场相关研究; 8. 人工智能防震减灾; 9. 地震安全韧性城市建设示范; 10. 地震场地效应模拟大科学装置相关研究通过组织项目立项、评审、检查、结题验收等工作, 完成当年度的项目管理工作, 达到项目顺利实施的目标。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	产出指标	数量指标	发表高水平论文数	≥70篇	20
			科研项目立项数	30	20
		质量指标	研究成果验收合格率	85%	10
	效益指标	社会效益指标	提高防震减灾基础能力	促进防震减灾关键问题研究	20
			科研成果对地震局业务的可持续影响	有效支撑地震局业务	10
满意度指标	服务对象满意度指标	科研人员满意度	90%	10	

科研设施专项运行维护费项目绩效目标表

(2026年度)

项目名称		科研设施专项运行维护费			
主管部门及代码		中国地震局 152	实施单位	工力所	
项目资金 (万元)		年度资金总额:	805.04		执行率 分值 (10)
		其中:财政拨款	745.88		
		上年结转	59.16		
		其他资金	0		
年度总体目标	补充实验室必须耗材,完成设备的维修保养以及日常维护,规范、健全实验室各项管理制度,实现实验室标准化管理。整体提高各实验室的工作效率,实验能力,为各类科研项目奠定提供人员、设备和技术支撑。预计年底将实现如下目标:对于不能正常运转使用的设备进行维修,使其能够重新投入使用;对于可正常使用的仪器设备进行保养、维护和校准,使其时刻都具备良好的工作状态;同时完成日常一些损耗类零配件的配备,保障实验室正常的运转能力。到达年底,预计实验室能够正常运行工作1800小时,完成实验共计95个左右,并且具有完成重大科研课题的能力。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	产出指标	数量指标	科研设备检测维护次数	3	20
			共享开放机时	300小时	20
		质量指标	科研设备正常运行率	98%	10
	效益指标	社会效益指标	科学仪器设备正常运转服务 科技创新	服务	30
	满意度指标	服务对象满意度指标	科研人员对科研设施维修工作满意度	90%	10

研究生培养相关经费项目绩效目标表

(2026年度)

项目名称	研究生培养相关经费				
主管部门及代码	中国地震局	152	实施单位	工力所	
项目资金 (万元)	年度资金总额:		1545.89	执行率 分 值 (10)	
	其中: 财政拨款		1542.89		
	上年结转		3.00		
	其他资金		0		
年度总体目标	通过本项目的实施, 不断完善研究生研究生的奖助政策体系, 加快建设人才培养体系, 培养研究生德、智、体全面发展, 达到国家博士或硕士学位培养要求的防震减灾高层次人才。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	产出指标	数量指标	招生人数	完成国家下达计划指标	10
			硕士生毕业生人均发表论文数量	1	10
			硕士研究生升学和就业率	80%	10
			博士生毕业生人均发表论文数量	2	10
	质量指标	质量指标	招生计划完成率	100%	5
			学生学位授予率	99%	5
	效益指标	社会效益指标	对研究生能力提升的促进作用	达到具有从事土木工程、力学等相关学科的科学 研究或独立担负 专门技术工作能力	15
			对地震事业人才建设能力提高的促进作用	培养的高层次人才活跃在防震减灾事业中的科研、教学、管理等各个领域	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

多物理量耦合作用模拟试验系统购置（二期）项目绩效目标表

（2026年度）

项目名称	多物理量耦合作用模拟试验系统购置（二期）				
主管部门及代码	中国地震局	152	实施单位	工力所	
项目资金 （万元）	年度资金总额：			955.00	执行率 分 值 （10）
	其中：财政拨款			955.00	
	上年结转				
	其他资金				
年度总体目标	完成二期的2套动态作动器、2套安装组件及控制节点、2套油源扩容、1套冷却系统扩容、1套地震台多工况实时动态分析系统、1套大尺寸结构件拼接测量系统的购置；完成新购置设备的初步调试，标准化试验制度，实例测试。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 （90）
	产出指标	数量指标	相关科学仪器设备购置	9台套	30
		质量指标	保障所购置的仪器、设备在安装调试后均可正常运转	仪器、设备正常运转率达到100%	20
效益指标	社会效益指标	提高我国建筑的综合抗震能力和我国防震减灾基础能力	提高	40	

全透明覆盖土层地震响应试验系统购置项目绩效目标表

(2026年度)

项目名称	全透明覆盖土层地震响应试验系统购置		
主管部门及代码	中国地震局	152	实施单位 工力所
项目资金 (万元)	年度资金总额:		760.00
	其中:财政拨款		760.00
	上年结转		0
	其他资金		0
年度总体目标	<p>该系统包括:透明土体制备装置、试验模型加载设备、荷载激励试验装置、感知测量采集系统、数据处理分析系统等设备,</p> <p>本次项目采购的全透明覆盖土层地震响应试验系统,通过等效土体全透明材料、全透明装载模型箱、激光扫描与图像观测、可控地震激励模拟装置等,不仅能获得覆盖土层地震波传播过程和地表震陷、开裂、侧移等破坏特征,还可以模拟土体和地下结构、建筑物与设施基础相互作用的破坏效应,以及各类边坡、泥石流、堤坝堰等岩土构筑物灾害,实现全链条、多层次的宏细微观行为信息观测,为揭示覆盖土层变形破坏机理和有效防控其诱发的各类工程灾害风险提供国际一流先进试验平台,填补透明土层地震方面试验能力空白。主要绩效目标如下:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 解答厚软覆盖土层地震动传播机制。利用等效软弱土体的全透明材料覆盖土层,有机结合图像观测、激光投影和传统加速度、位移、孔压等多种丰富测量数据,获取厚软覆盖土层地震动传播规律和放大特性及土层应变速率、强度衰退、应力波之间关联,填补土层地震放大效应内在机制的认识空缺和校验数据。 2. 揭示地表不均匀震陷与破裂规律。通过覆盖土层自下而上空间不间断纵横平面和震前-震时-震后全过程变形响应观测,获取地表震陷、破裂与覆盖土层空间变形分布、覆盖土层结构、土体材料特性、场地几何特征、地震动要素及上部建筑结构的变化规律,为提升覆盖土层浅地表不均震陷、破裂机制与发生条件的认识奠定重要基础。 3. 防范不规则覆盖土层灾害风险。地震荷载下不规则覆盖土层在地震惯性力和自重下倾力作用下,往往诱发滑坡、泥石流、溃坝决堤等重要灾害,而以往试验受测量条件限制,难以捕获土层破裂面和滑动面。本次购置设备通过平面观测和多物理信息监视,不仅能捕获覆盖土层的破裂面、滑动面,而且能解答破裂面、滑动面与土体强非线性力学行为关联性。 4. 构建复杂土-结界面作用研究能力。土作为离散体,结构作为连续体,二者界面上的作用机制与力学行为一直是地基基础和地下工程抗震设计主要难题,拟购置的全透明覆盖土层地震响应试验系统,可通过透明土体材料和光学观测技术,获取土与桩体接触面、土与隧道接触面、土与板桩/挡土墙接触面等复杂土-结界面循环力学特性,开辟了一种行之有效的崭新途径。 5. 保障重大工程设施地震安全运行。海洋、能源、交通等强国战略实施下各类工程设施的建筑规模和数量位居世界之首,并向超大规格、不利地段、复杂个性化发展,如超水深码头、非基岩核电站、巨型LNG储罐等,均超出现有抗震设计规程,并无任何历史地震破坏资料与经验,本次购置的试验系统能为之提供无可媲美的国际一流试验条件。 6. 增强学科交叉与融合创新能力。本次购置的全透明覆盖土层地震响应试验系统,将促进化学材料、光学感知、机电控制、岩土工程和地震工程等学科之间深度交叉和融合创新能力的快速提升,突破“看不见、感不全、判不对、等不急”覆盖土层地震响应及其诱发的各类工程灾害防控的研究难题,积极推动科学研究交叉创新以支撑关键科学前 		

	<p>沿和重大工程问题破解。</p> <p>7. 培养一流专业试验技术人才。全透明覆盖土层地震响应试验系统的运行维护和试验操作，需要培养拥有学科交叉知识、专业技术能力的试验人员，为地震工程、岩土工程专业的研究生培养提供一流交叉创新试验科研平台，这些试验技术专业人才将为我国防震减灾事业发展和地震科技创新服务能力提升，储备一批青年人才储备和提供鲜活力量。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重(90)
	产出指标	数量指标	相关科研仪器设备购置	5套	30
		质量指标	保障所购置的仪器、设备在安装调试后均可正常运转，实现社会开放共享，支撑能源、交通、海洋等强国战略设施和城市公共安全有效应对地震风险重大科技与工程问题研究	正常运转率100%，年运行时长800小时。	20
效益指标	社会效益指标	揭示覆盖土层变形破坏机理和有效防控其诱发的各类工程灾害风险提供国际一流先进试验平台，填补透明土层地震方面试验能力空白	实现覆盖土层、岩土构筑物、土-结相互作用的内在破坏机制和演变规律的多层次、透明化认识	40	

地震专业设施运行维护项目绩效目标表

(2026年度)

项目名称		地震专业设施运行维护			
主管部门及代码		中国地震局	152	实施单位	工力所
项目资金 (万元)		年度资金总额:		89.17	执行率 分 值 (10)
		其中: 财政拨款		88.92	
		上年结转		0.25	
		其他资金		0	
年度总体目标		<p>1. 完成现有操作台的扩充, 通过增加人机交互操作台, 完善多链条同步测试环境。</p> <p>2. 对全国M>5.0地震的强震动数据进行应急处理并仪器地震烈度相关应急产品; 对全国M>3.0地震的加速度记录数据进行处理、校准, 产出标准强震动数据录入数据库; 保障地震预警及地震烈度速报系统的软件测试平台正常运行; 保障相关通信网络、数据接入、服务、系统的正常运行; 开展地震预警和地震烈度速报系统软件及重要技术更新进行测试; 开展典型地震事件的数据质量和预警处理中间及重要环节结果的技术分析。</p> <p>3. 运维国家技术支持与保障中心, 完成定制软件测试工作, 完成专用设备检测工作, 开展强震动数据服务工作, 保障网络运维;</p> <p>4. 对国内外有影响地震进行强震动数据应急处理和仪器烈度速报等相关工作</p> <p>5. 在多个地区开展新一代地震观测技术技术验证</p> <p>6. 完成中国地震局布置的仪器设备检测任务; 按时对检测设备进行维护, 保障测震仪器检测平台的正常运行; 针对检测任务要求, 完善检测平台各项基础设备, 购置及更新检测设备、改造检测环境。</p>			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	产出指标	数量指标	正常运转的检测实验室和比测场地数	1	25
		质量指标	系统正常运行率	98%	25
	效益指标	社会效益指标	提升业务工作能力和	提供技术支撑	20
			提升对抗震救灾工作支撑程度	提供应急产出	20

地震应急响应与处置项目绩效目标表

(2026年度)

项目名称	地震应急准备与处置				
主管部门及代码	中国地震局	152	实施单位	工力所	
项目资金 (万元)	年度资金总额:		55.00	执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款		55.00		
	上年结转		0		
	其他资金		0		
年度 总体 目标	<p>1. 立足东北协作区(黑、吉、辽及蒙东),贯通“省级—区域—国家”三级评估链,建成数据共享、模型互联、结果互认的地震灾害快速评估协同体系,实现区域震后地震应急快速评估、产出救援决策专题图,为政府应急指挥、行业风险管控和公众防灾避险提供技术支撑。</p> <p>2. 构建覆盖全球主要地震危险区的震后快速评估模型,实现震后快速完成国外地震灾害影响快速评估,为国际地震应急响应和“一带一路”海外重大项目安全保障提供科技支撑</p> <p>3. 针对地震发生后人员伤亡、房屋损失、地震动影响场、地质灾害、余震评估,通过团队已有的人工智能评估方法、AI技术和云计算平台等研究成果,实现震后快速完成国外地震灾害影响快速评估,为国际地震应急响应提供科技支撑,提升地震灾害快速评估的精准度。</p> <p>4. 规范国内外显著地震震后人员死亡、经济损失等核心指标的评估标准与流程,完成指定范围地震承灾体数据的收集整理,完善不同区域地震损失率的计算方法,支撑防灾减灾相关工作,提升地震灾害风险管理科学化水平和应急响应能力。</p> <p>5. 参与全国地震烈度评定业务技能比武工作。</p> <p>6. 建(构)筑物震后破坏状态评估对指导救援和灾后恢复重建意义重大,为了全面满足实际需求,需要进一步开展建(构)筑物地震破坏等级评估方法的研究,规范建(构)筑物破坏等级评估流程,覆盖更多的建(构)筑物结构类别,在实际应用中更具可操作性,大力提升该领域的工作效率和规范化水平,具有重要的社会意义和科学应用价值。</p> <p>7. 规范强震动流动观测工作流程,编制强震动流动观测实施指南。</p> <p>8. 国家标准《生命线工程地震破坏等级划分》征求意见稿。</p> <p>9. 构建“国家—省—市”三级联动的震灾评估培训体系,制定覆盖地震烈度评估、现场调查、遥感解译、损失评估全流程的标准化流程,为全国震灾评估业务提供可持续的人才储备与技术支持。</p>				
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重(90)
	产出指标	数量指标	东北协作区震后快速评估报告	1份	10
			全球7级以上地震快速评估报告	1份	10
			全球6级以上地震快速评估报告	3份	5
			震后灾害快速评估方法	1套	5
			参加比武场次	2次	5

		评估方法，标准征求意见稿	1套	5
		《生命线工程地震破坏等级划分》标准修订	1个	5
		地震应急培训课程体系设计方案	1套	5
效益指标	社会效益指标	提高东北区震后快速评估准确性	提高	8
		提高震后快速评估准确性	提高	8
		提高地震烈度评定队伍业务能力	提高	8
		提升对抗震救灾工作支撑程度	提升	8
		提高震后现场调查及烈度评定效率	提高	8

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
(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	中国地震局	152	实施单位	工力所	
项目资金 (万元)	年度资金总额:		43.46		执行率 分 值 (10)
	其中:财政拨款		40.00		
	上年结转		3.46		
	其他资金				
年度总体目标	<p>1. 建立城市地震安全韧性评价指标体系, 梳理相关技术标准, 编制地震安全韧性评价指标体系调研报告, 开展城市抗震韧性评价试点。</p> <p>2. 完成“十五五”防震减灾国际合作规划编写。</p> <p>3. 完成“重点区域地震立体监测网建设工程”项目建议书的“重点地区强震动观测”分项部分编制。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	产出指标	数量指标	城市地震安全韧性评价指标体系	1套	20
			地震安全韧性评价指标体系调研报告	1本	10
			“十五五”防震减灾国际合作规划	1项	10
			项目建议书	1项	10
	效益指标	社会效益指标	地震安全韧性	提升地震安全韧性评价工作能力	20
提升我国强震动观测能力			提升	20	

防震减灾公共服务与科普宣传项目绩效目标表

(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	中国地震局 152	实施单位	工力所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	7.00			执行率 分 值 (10)
	其中:财政拨款	7.00			
	上年结转	0			
	其他资金	0			
年度总体目标	<p>1. 完成历史地震文物破坏情况资料收集和编制书籍初稿。</p> <p>2. 研发三个地震工程防震减灾科普展示模型(设备),制作相应科普讲解方案。</p> <p>3. 结合研发的科普展示技术,组织开展特色地震工程防震减灾科普活动,预计开展3次以上科普参观讲解或科普展览参展,并在相应活动日及展会开展防震减灾科普宣传,包括模型展示、宣传册的发放等。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	产出指标	数量指标	科普活动	3次	20
			科普展示模型	3个	20
			历史地震文物破坏情况书籍	1个	10
	效益指标	社会效益指标	防震减灾科普展示技术及效益	增加防灾科普展示手段,丰富展示内容,降低模拟震动展示成本,提升展示模型便捷性,服务防灾科普,加强公众防灾知识	20
			提升文物抗震保护意识	提升文物抗震保护意识	20

社会公益类科研机构改革专项项目绩效目标表

(2026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	中国地震局	152	实施单位	工力所	
项目资金 (万元)	年度资金总额:		1009.84		执行率 分 值 (10)
	其中: 财政拨款		950.00		
	上年结转		59.84		
	其他资金		0		
年度总体目标	推进研究所公益性研究机构改革, 明确科研岗位设置及主要科研方向与任务; 明确机关管理岗位设置及主要职能与任务; 明确科研辅助岗位设置及主要任务; 切实提高科研机构的自主创新能力和运行服务水平, 进一步改善科研条件。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	产出指标	数量指标	设备采购数量	≥10台套	20
			支持项目数量	≥10项	20
		质量指标	单位水电、办公服务等正常运行	正常	10
效益指标	社会效益指标	研究所房屋和科研辅助设施功能完善	完善	40	

防震减灾国际交流与合作项目绩效目标表

(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		中国地震局 152	实施单位	工力所	
项目资金 (万元)	年度资金总额:			42.00	执行率 分 值 (10)
	其中: 财政拨款			42.00	
	上年结转			0	
	其他资金			0	
年度总体目标	1. 举办纪念唐山大地震50周年国际地震工程及城市地震韧性国际学术研讨会。 2. 开展1处我驻外使领馆地震安全评估工作。 3. 组织开展境外地震应急响应, 收集相关地震信息、地震震害资料, 分析震害机理, 编制境外显著地震特征分析报告, 对境外地震灾害和灾后恢复重建提供科学支撑。 4. 服务国家外交战略, 服务防震减灾事业发展现代化要求, 发挥国际地震协会执委作用开展必要的国内、国际交流合作, 提升研究所国际影响力。 5. 完成“十五五”防震减灾国际合作规划编制。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	产出指标	数量指标	我驻外使领馆地震安全评估报告	1本	10
			境外地震特征分析报告	5个	20
			邀请专家来访作报告	2项	10
			编制“十五五”防震减灾国际合作规划	1项	10
	效益指标	社会效益指标	提升对抗震救灾工作支撑程度	提升	10
			降低我驻外使领馆地震灾害隐患	降低	20
提高防震减灾能力			提高	10	