

中国地震局工程力学研究所
部门决算

2023 年

中 国 地 震 局 工 程 力 学 研 究 所

目 录

第一部分 单位基本情况

一、单位职责

二、机构设置

第二部分 2023 年度部门决算表

一、收入支出决算总表

二、收入决算表

三、支出决算表

四、财政拨款收入支出决算总表

五、一般公共预算财政拨款支出决算表

六、一般公共预算财政拨款基本支出决算表

七、政府性基金预算财政拨款收入支出决算表

八、国有资本经营预算财政拨款支出决算表

九、财政拨款“三公”经费支出决算表

第三部分 2023 年度部门决算情况说明

一、收入支出决算总体情况说明

二、收入决算情况说明

三、支出决算情况说明

四、财政拨款收入支出决算总体情况说明

五、一般公共预算财政拨款支出决算情况说明

六、一般公共预算财政拨款基本支出决算情况说明

七、财政拨款“三公”经费支出情况说明

八、政府采购支出情况说明

九、国有资产占用情况说明

第四部分 项目支出绩效自评表

第五部分 名词解释

第一部分 单位基本情况

一、单位职责

中国地震局工程力学研究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。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“地震工程国际科技合作示范基地”和“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）、研究员33人（二级研究员9人）、高级职称专家100余人；现有中国地震局科技创新团队7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。

工力所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。

工力所是国家首批硕士、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70余人，每年招收博士研究生30人、硕士研究生120人、博士后若干，现有在读研究生近500人。

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个科研业务机构；设有所务办公室、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、北京园区办公室以及后勤管理中心9个管理机构。

第二部分 部门决算表

收入支出决算总表

公开 01 表

单位：中国地震局工程力学研究所

单位：万元

收入			支出		
项 目	行次	金额	项 目	行次	金额
栏 次		1	栏 次		2
一、一般公共预算财政拨款收入	1	11,401.70	一、科学技术支出	9	14,732.78
二、事业收入	2	4,077.33	二、社会保障和就业支出	10	1,245.98
三、其他收入	3	636.29	三、住房保障支出	11	490.56
	4		四、灾害防治及应急管理支出	12	1,101.58
本年收入合计	5	16,115.32	本年支出合计	13	17,570.91
使用非财政拨款结余	6	1,349.23	结余分配	14	240.11
年初结转和结余	7	9,348.39	年末结转和结余	15	9,001.93
总计	8	26,812.95	总计	16	26,812.95

注：1. 本表反映部门本年度的总收支和年末结转结余情况。

2. 本套报表金额单位转换时可能存在尾数误差。

收入决算表

公开 02 表

单位：中国地震局工程力学研究所

单位：万元

项目		本年收入合计	财政拨款收入	上级补助收入	事业收入	经营收入	附属单位上缴收入	其他收入
科目代码	科目名称							
栏次		1	2	3	4	5	6	7
合计		16,115.32	11,401.70		4,077.33			636.29
206	科学技术支出	14,044.03	9,338.22		4,077.33			628.48
20602	基础研究	1,329.80	1,329.80					
2060208	科技人才队伍建设	1,329.80	1,329.80					
20603	应用研究	11,787.23	7,081.42		4,077.33			628.48
2060301	机构运行	5,248.50	4,033.54		586.47			628.48
2060302	社会公益研究	6,538.73	3,047.88		3,490.85			
20605	科技条件与服务	927.00	927.00					
2060503	科技条件专项	927.00	927.00					
208	社会保障和就业支出	846.32	838.70					7.62
20801	人力资源和社会保障管理事务	7.62						7.62
2080113	政府特殊津贴	7.62						7.62
20805	行政事业单位养老支出	838.70	838.70					
2080502	事业单位离退休	445.58	445.58					
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	262.08	262.08					
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	131.04	131.04					
221	住房保障支出	378.81	378.62					0.19
22102	住房改革支出	378.81	378.62					0.19
2210201	住房公积金	378.62	378.62					
2210203	购房补贴	0.19						0.19
224	灾害防治及应急管理支出	846.16	846.16					
22405	地震事务	846.16	846.16					
2240504	地震监测	71.33	71.33					
2240505	地震预测预报	84.00	84.00					
2240506	地震灾害预防	654.99	654.99					
2240508	地震环境探索	1.46	1.46					
2240509	防震减灾信息管理	3.30	3.30					
2240510	防震减灾基础管理	31.08	31.08					

注：本表反映部门本年度取得的各项收入情况。

支出决算表

公开 03 表

单位：中国地震局工程力学研究所

单位：万元

项 目		本年支出合计	基本支出	项目支出	上缴上级 支出	经营支 出	对附属单位 补助支出
科目代码	科目名称						
栏次		1	2	3	4	5	6
合计		17,570.91	7,637.26	9,933.65			
206	科学技术支出	14,732.78	5,913.75	8,819.03			
20602	基础研究	1,418.93		1,418.93			
2060208	科技人才队伍建设	1,418.93		1,418.93			
20603	应用研究	12,757.89	5,913.75	6,844.14			
2060301	机构运行	5,913.75	5,913.75				
2060302	社会公益研究	6,844.14		6,844.14			
20605	科技条件与服务	555.96		555.96			
2060503	科技条件专项	555.96		555.96			
208	社会保障和就业支出	1,245.98	1,238.36	7.62			
20801	人力资源和社会保障管理事务	7.62		7.62			
2080113	政府特殊津贴	7.62		7.62			
20805	行政事业单位养老支出	1,238.36	1,238.36				
2080502	事业单位离退休	854.26	854.26				
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	256.07	256.07				
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	128.03	128.03				
221	住房保障支出	490.56	485.15	5.41			
22102	住房改革支出	490.56	485.15	5.41			
2210201	住房公积金	472.36	472.36				
2210203	购房补贴	18.20	12.79	5.41			
224	灾害防治及应急管理支出	1,101.58		1,101.58			
22405	地震事务	1,101.58		1,101.58			
2240504	地震监测	84.75		84.75			
2240505	地震预测预报	206.58		206.58			
2240506	地震灾害预防	755.94		755.94			
2240508	地震环境探察	1.63		1.63			
2240509	防震减灾信息管理	4.98		4.98			
2240510	防震减灾基础管理	47.70		47.70			

注：本表反映部门本年度各项支出情况。

财政拨款收入支出决算总表

公开 04 表

单位：中国地震局工程力学研究所

单位：万元

收入			支出					
项 目	行次	金额	项 目	行次	合计	一般公共预 算财政拨款	政府性基 金预算财 政拨款	国有资本经 营预算财 政拨款
栏 次		1	栏 次		2	3	4	5
一、一般公共预算财政拨款	1	11,401.70	一、科学技术支出	11	9,217.47	9,217.47		
二、政府性基金预算财政拨款	2		二、社会保障和就业支出	12	835.61	835.61		
三、国有资本经营预算财政拨款	3		三、住房保障支出	13	391.41	391.41		
	4		四、灾害防治及应急管理支出	14	1,010.69	1,010.69		
本年收入合计	5	11,401.70	本年支出合计	15	11,455.18	11,455.18		
年初财政拨款结转和结余	6	792.47	年末财政拨款结转和结余	16	738.99	738.99		
一般公共预算财政拨款	7	792.47		17				
政府性基金预算财政拨款	8			18				
国有资本经营预算财政拨款	9			19				
总计	10	12,194.17	总计	20	12,194.17	12,194.17		

注：本表反映部门本年度一般公共预算财政拨款、政府性基金预算财政拨款和国有资本经营预算财政拨款的总收支和年末结转结余情况。

一般公共预算财政拨款支出决算表

公开 05 表

单位：中国地震局工程力学研究所

单位：万元

项 目		本年支出		
科目代码	科目名称	小计	基本支出	项目支出
栏次		1	2	3
合计		11,455.18	5,304.20	6,150.99
206	科学技术支出	9,217.47	4,077.17	5,140.30
20602	基础研究	1,389.21		1,389.21
2060208	科技人才队伍建设	1,389.21		1,389.21
20603	应用研究	7,272.30	4,077.17	3,195.13
2060301	机构运行	4,077.17	4,077.17	
2060302	社会公益研究	3,195.13		3,195.13
20605	科技条件与服务	555.96		555.96
2060503	科技条件专项	555.96		555.96
208	社会保障和就业支出	835.61	835.61	
20805	行政事业单位养老支出	835.61	835.61	
2080502	事业单位离退休	451.51	451.51	
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	256.07	256.07	
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	128.03	128.03	
221	住房保障支出	391.41	391.41	
22102	住房改革支出	391.41	391.41	
2210201	住房公积金	378.62	378.62	
2210203	购房补贴	12.79	12.79	
224	灾害防治及应急管理支出	1,010.69		1,010.69
22405	地震事务	1,010.69		1,010.69
2240504	地震监测	71.86		71.86
2240505	地震预测预报	206.58		206.58
2240506	地震灾害预防	687.94		687.94
2240506	地震环境探察	1.46		1.46
2240509	防震减灾信息管理	3.30		3.30
2240510	防震减灾基础管理	39.55		39.55

注：本表反映部门本年度一般公共预算财政拨款支出情况。

一般公共预算财政拨款基本支出决算明细表

公开 06 表

单位：中国地震局工程力学研究所

单位：万元

科目代 码	科目名称	决算数	科目代 码	科目名称	决算数	科目代 码	科目名称	决算数
301	工资福利支出	4,288.78	302	商品和服务支出	560.75	310	资本性支出	36.13
30101	基本工资	1,267.93	30201	办公费	24.66	31002	办公设备购置	7.41
30102	津贴补贴	644.04	30202	印刷费	1.32	31003	专用设备购置	10.73
30107	绩效工资	1,288.16	30205	水费	14.59	31013	公务用车购置	17.99
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	256.07	30206	电费	106.86			
30109	职业年金缴费	128.03	30207	邮电费	5.80			
30110	职工基本医疗保险缴费	320.30	30208	取暖费	1.55			
30112	其他社会保障缴费	3.52	30211	差旅费	49.65			
30113	住房公积金	378.62	30213	维修（护）费	11.89			
30199	其他工资福利支出	2.11	30215	会议费	3.53			
303	对个人和家庭的补助	418.53	30217	公务接待费	0.21			
30301	离休费	1.90	30218	专用材料费	11.44			
30302	退休费	386.44	30226	劳务费	99.84			
30304	抚恤金	30.00	30227	委托业务费	136.64			
30307	医疗费补助	0.19	30228	工会经费	34.02			
			30231	公务用车运行 维护费	7.74			
			30239	其他交通费用	4.93			
			30299	其他商品和服 务支出	46.08			
人员经费合计		4,707.31	公用经费合计					596.88

注：本表反映单位本年度一般公共预算财政拨款基本支出明细情况。

政府性基金预算财政拨款收入支出决算表

公开 07 表

单位：中国地震局工程力学研究所

单位：万元

项 目		年初结转和结余	本年收入	本年支出			年末结转和结余
科目代码	科目名称			小计	基本支出	项目支出	
栏次		1	2	3	4	5	6
合计							

注：本表反映部门本年度政府性基金预算财政拨款收入、支出及结转和结余情况。

说明：2023 年中国地震局工程力学研究所无政府性基金收入和使用政府性基金安排的支出。

国有资本经营预算财政拨款支出决算表

公开 08 表

单位：中国地震局工程力学研究所

单位：万元

项 目		本年支出		
科目代码	科目名称	合计	基本支出	项目支出
	栏次	1	2	3
	合计			

注：本表反映部门本年度国有资本经营预算财政拨款支出情况。

说明：2023 年中国地震局工程力学研究所无使用国有资本经营预算安排的支出。

财政拨款“三公”经费支出决算表

公开 09 表

单位：中国地震局工程力学研究所

单位：万元

预算数						决算数					
合计	因公出国 (境)费	公务用车购置及运行费			公务接待费	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				小计	公务用车 购置费	公务用车 运行费	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
63.44		61.00	18.00	43.00	2.44	25.94		25.73	17.99	7.74	0.21

注：本表反映部门本年度财政拨款“三公”经费支出预决算情况。其中，预算数为“三公”经费全年预算数，反映按规定程序调整后的预算数；决算数是包括当年财政拨款和以前年度结转资金安排的实际支出。

第三部分 部门决算情况说明

一、收入支出决算总体情况说明

中国地震局工程力学研究所 2023 年度收、支总计 26,812.95 万元，与 2022 年度相比，收、支总计各增加 1,720.59 万元，增加 6.86%。主要是一般公共预算财政拨款收入、投资收益、事业单位固定资产出租收入等其他收入以及年初结转和结余均比上年有所增加。

二、收入决算情况说明

中国地震局工程力学研究所 2023 年度收入 16,115.32 万元。其中，财政拨款收入 11,401.70 万元，占 70.75%；事业收入 4,077.33 万元，占 25.30%；其他收入 636.29 万元，占 3.95%。

三、支出决算情况说明

中国地震局工程力学研究所 2023 年度支出 17,570.91 万元。其中，基本支出 7,637.26 万元，占 43.47%；项目支出 9,933.65 万元，占 56.53%。

四、财政拨款收入支出决算总体情况说明

中国地震局工程力学研究所 2023 年度财政拨款收、支总计 12,194.17 万元。与 2022 年相比，财政拨款收、支总计各增加 608.86 万元，增长 5.26%，主要为财政拨款基本支出、项目支出收入均有增长。

五、一般公共预算财政拨款支出决算情况说明

(一) 一般公共预算财政拨款支出决算总体情况

中国地震局工程力学研究所 2023 年度财政拨款支出 11,455.18 万元，占本年支出合计的 65.19%。与 2022 年相比，财政拨款支出增加 671.07 万元，增长 5.42%，主要是财政拨款基本支出、项目支出均有增长。

（二）一般公共预算财政拨款支出决算结构情况

中国地震局工程力学研究所 2023 年度财政拨款支出 11,455.18 万元，其中，科学技术（类）支出 9,217.47 万元，占 80.47%；社会保障和就业支出（类）支出 835.61 万元，占 7.29%；住房保障（类）支出 391.41 万元，占 3.42%；灾害防治及应急管理（类）支出 1,010.69 万元，占 8.82%。

（三）一般公共预算财政拨款支出决算具体情况

中国地震局工程力学研究所 2023 年度财政拨款支出年初预算数为 12,110.16 万元，支出决算数为 11,455.18 万元，完成年初预算数的 94.59%。其中：

科学技术支出（类）基础研究（款）科技人才队伍建设（项）。年初预算数为 1,434.47 万元，支出决算数为 1,389.21 万元，完成年初预算数的 96.84%。决算数小于预算数的主要原因是存在结转资金，按计划下年使用。

科学技术支出（类）应用研究（款）机构运行（项）。年初预算数为 4,077.82 万元，支出决算数为 4,077.17 万元，完成年初预算数的 99.98%。决算数小于预算数的主要原因是存在结转资金，按计划下年使用。

科学技术支出（类）应用研究（款）社会公益研究（项）。

年初预算数为 3,463.79 万元,支出决算数为 3,195.13 万元,完成年初预算数的 92.24%。决算数小于预算数的主要原因是存在结转资金,按计划下年使用。

科学技术支出(类)科技条件与服务(款)科技条件专项(项)。年初预算数为 931.80 万元,支出决算数为 555.96 万元,完成年初预算数的 59.67%。决算数小于预算数的主要原因是存在结转资金,按计划下年使用。

社会保障和就业支出(类)行政事业单位养老支出(款)事业单位离退休(项)。年初预算数为 451.51 万元,支出决算数为 451.51 万元,完成年初预算数的 100.00%。

社会保障和就业支出(类)行政事业单位养老支出(款)机关事业单位基本养老保险缴费支出(项)。年初预算数为 262.08 万元,支出决算数为 256.07 万元,完成年初预算数的 97.71%。决算数小于预算数的主要原因是存在结转资金,按计划下年使用。

社会保障和就业支出(类)行政事业单位养老支出(款)机关事业单位职业年金缴费支出(项)。年初预算数为 131.04 万元,支出决算数为 128.03 万元,完成年初预算数的 97.70%。决算数小于预算数的主要原因是存在结转资金,按计划下年使用。

住房保障支出(类)住房改革支出(款)住房公积金(项)。年初预算数为 378.62 万元,支出决算数为 378.62 万元,完成年初预算数的 100.00%。

住房保障支出（类）住房改革支出（款）购房补贴（项）。年初预算数为 15.61 万元，支出决算数为 12.79 万元，完成年初预算数的 81.93%。决算数小于预算数的主要原因是存在结转资金，按计划下年使用。

灾害防治及应急管理支出（类）地震事务（款）地震监测（项）。年初预算数为 79.88 万元，支出决算数为 71.86 万元，完成年初预算数的 89.96%。决算数小于预算数的主要原因是存在结转资金，按计划下年使用。

灾害防治及应急管理支出（类）地震事务（款）地震预测预报（项）。年初预算数为 135.77 万元，支出决算数为 206.58 万元，完成年初预算数的 152.15%。决算数大于预算数的主要原因是 2023 年执行中追加中央基本建设项目经费。

灾害防治及应急管理支出（类）地震事务（款）地震灾害预防（项）。年初预算数为 702.69 万元，支出决算数为 687.94 万元，完成年初预算数的 97.90%。决算数小于预算数的主要原因是存在结转资金，按计划下年使用。

灾害防治及应急管理支出（类）地震事务（款）地震环境探察（项）。年初预算数为 1.46 万元，支出决算数为 1.46 万元，完成年初预算数的 100.00%。

灾害防治及应急管理支出（类）地震事务（款）防震减灾信息管理（项）。年初预算数为 3.41 万元，支出决算数为 3.30 万元，完成年初预算数的 96.77%。决算数小于预算数的主要原因是存在结余资金，下年上缴。

灾害防治及应急管理支出（类）地震事务（款）防震减灾基础管理（项）。年初预算数为 40.21 万元，支出决算数为 39.55 万元，完成年初预算数的 98.36%。决算数小于预算数的主要原因是存在结转资金，按计划下年使用。

六、一般公共预算财政拨款基本支出决算情况说明

中国地震局工程力学研究所 2023 年一般公共预算基本支出 5,304.20 万元。其中：人员经费 4,707.31 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、医疗费补助。日常公用经费 596.88 万元，主要包括：办公费、印刷费、水费、电费、邮电费、取暖费、差旅费、维修（护）费、会议费、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、专用设备购置、公务用车购置。

七、财政拨款“三公”经费支出情况说明

中国地震局工程力学研究所 2023 年度“三公”经费财政拨款支出预算为 63.44 万元，支出决算为 25.94 万元，完成“三公”经费预算的 40.89%；较上年增加 16.84 万元，增长 185.05%。决算数小于预算数的主要原因是认真贯彻落实中央八项规定精神和厉行节约要求，从严控制“三公”经费开支，全年实际支出比预算有所节约。决算数较上年增加的

主要原因是本年度新增公务用车车辆购置费支出。具体情况如下：

公务用车购置及运行维护费预算为 61.00 万元，支出决算为 25.73 万元，完成预算的 42.19%；支出决算较 2022 年度增加 16.73 万元，增长 185.89%。决算数小于预算数的主要原因是持续加强公务用车管理，节约公务用车运行维护费用。决算数较上年增加的主要原因是本年度新增公务用车车辆购置费支出。

公务用车购置费 17.99 万元。2023 年共计更新公务用车 1 辆。

公务用车运行维护费支出 7.74 万元。截至 2022 年 12 月 31 日，中国地震局工程力学研究所开支财政拨款的公务用车保有量为 10 辆。

公务接待费预算为 2.44 万元，支出决算为 0.21 万元，完成预算的 8.61%；支出决算较 2022 年度增加 0.11 万元，增长 110.00%。决算数小于预算数的主要原因是积极贯彻落实中央关于厉行节约的要求，从严控制公务接待行为。决算数较上年增加的主要原因是疫情防控转段、各项工作逐步正常开展后，公务接待批次、人次有所增加导致公务接待费略有增长。国内公务接待批次 3 个，国内公务接待人次为 20 人。

八、政府采购支出情况说明

中国地震局工程力学研究所 2023 年度政府采购支出总

额 2,047.39 万元，其中：政府采购货物支出 1,504.03 万元、政府采购工程支出 362.99 万元、政府采购服务支出 180.38 万元。授予中小企业合同金额 2,047.39 万元，占政府采购支出总额的 100.00%，其中：授予小微企业合同金额 2,042.23 万元，占授予中小企业合同金额的 99.75%；货物采购授予中小企业合同金额占货物支出金额的 100%，工程采购授予中小企业合同金额占工程支出金额的 100%，服务采购授予中小企业合同金额占服务支出金额的 100%。

九、国有资产占用情况说明

截至 2023 年 12 月 31 日，中国地震局工程力学研究所共有车辆 10 辆，全部为其他用车，其他用车主要是院士用车、负责人用车、业务用车、机要用车等；单位价值 100 万元以上设备（不含车辆）40 台（套）。

第四部分 项目支出绩效自评表

按照预算绩效管理要求，结合中国地震局工作部署，中国地震局工程力学研究所对 2023 年度预算项目支出进行全面绩效自评。“地震灾害预防业务”“研究生培养相关经费”“防震减灾信息化系统运维”“混合仿真纪实与模拟系统购置（一期）”“地震监测运维”“中国地震科学实验场”“地震灾害风险普查工作”“地震应急响应与处置业务”“区域地震应用创新能力建设”“工程间隔震技术开发检测系统平台项目”共 10 个二级项目绩效自评表，具体如下：

项目支出绩效自评表

(2023 年度)

项目名称		地震灾害预防业务					
主管部门		[152]中国地震局		实施单位		中国地震局工程力学研究所	
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
	年度资金总额:	257.22	257.22	254.99	10	99.13%	9.9
	其中:当年财政拨款	177.75	177.75	177.43			--
	上年结转资金	27.22	27.22	25.33			--
	其他资金	52.25	52.25	52.23			--
年度总体目标	预期目标			实际完成情况			
	<p>1. 试编地震灾害风险评估与区划图,编制省级地震灾害风险评估与区划业务技术指南 2. 完成 5 项加固工程优秀案例选编 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 2022 年度强震动记录处理和强震记录录入数据库。3. 聚焦现代技术业务化推广应用,对接轻量化台站数据,运用精细化仿真技术,实现数据驱动地震灾害精细化评估分析; 4. 着眼于评估工作的自动化、科学化、标准化、科学化,编制从数据输入到精细化评估图件、报告产出的软件系统。</p>			<p>编制全国及 2846 个区县 1:100 万地震灾害风险评估与区划图、全国地震灾害风险评估与区划技术报告、省级地震灾害风险评估与区划业务技术指南。</p> <p>完成 51 个典型加固工程案例选编,其中技术推广类 37 例、管理创新类 14 例。</p> <p>完成基于轻量化台站数据的建筑震后安全评估软件平台 1 套,除用于平时监测的模式分析等基本功能外,重点实现了准实时(分钟级)结构位移计算和基于最大层间位移的震后安全评估。</p> <p>运用精细化仿真技术,开发了数据驱动地震灾害精细化评估分析系统及相关业务化流程,并在甘肃、江苏、山东的社区进行了试点应用。</p>			
一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
产出指标	数量指标	区划图技术研究报告数	1.00	1	10	10	
		优秀案例选编	=5 优秀案例选编	51 个优秀案例选编	10	10	
		科学数据产品增量	=2022 年数据入库个	完成 2022 年数据入库	10	10	
		软件系统个数	=1 个	2	5	5	
		建筑震后评估软件系统平台	=1 个	1	5	5	
		重大基础设施地震灾害风险评估指南	=1 个	1	5	5	

		省级地震灾害风险评估与区划业务技术指南	=1 个	1	5	5	
效益指标	社会效益指标	全国地震灾害风险识别与应对能力	提高	提高	10	10	
		对培育防震减灾社会氛围的促进	提高	提高	10	10	
		精细化评估过程自动化程度	提高	提高	5	5	
		对接省局轻量化结构台阵	通过调试	实现数据对接	5	4	
满意度指标	服务对象满意度指标	数据使用人员满意度	85%	85%	5	5	
		各级政府使用者满意度	85%	95%	5	5	
总分					100	98.9	

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

项目支出绩效自评表

(2023 年度)

项目名称		研究生培养相关经费					
主管部门		[152]中国地震局	实施单位	中国地震局工程力学研究所			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
	年度资金总额:	1434.47	1434.47	1389.2	10	96.84%	9.7
	其中:当年财政拨款	1329.80	1329.80	1284.54			--
	上年结转资金	104.67	104.67	104.66			--
	其他资金	0.00	0.00				--
年度总体目标	预期目标			实际完成情况			
	培养研究生德、智、体全面发展,掌握坚实基础理论和系统专门知识,达到具有从事科学研究工作或独立担负专门技术工作能力、富有创新精神,且达到国家博士或硕士学位培养要求的高级专门人才。			找准着力点,切实提高研究生培养质量。加强对研究生的思想引领,高位统筹推进,坚持“一把手”进课堂、讲思政,筑牢研究生党建工作的政治根基。建立激发创造能力的培养体系,落实全过程管理责任。完成150名研究生的招生任务、培养毕业研究生120人,其中博士研究生服务行业比例达100%,硕士研究生升学和就业率为92.16%。推荐2门课程参评省级研究生精品课程建设项目。研究生学术创新能力显著提升,荣获省级优秀学位论文及提名奖4篇;毕业研究生在读期间发表SCI\EI论文83篇;2名博士研究生在学术奖项角逐中脱颖而出。组织开展导师遴选及培训工作,为研究生成长保驾护航。			
一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
产出指标 (40分)	数量指标	招生人数	完成国家下达计划指标	150	10	10	
		硕士毕业生人均发表论文数量	人均1篇	1.26	10	10	
		硕士研究生升学和就业率	80%	92.16%	10	10	
		博士毕业生人均发表论文数量	人均2篇	4.39	10	10	
	质量指标	招生计划完成率	100%	100%	5	5	
		学生学位授予率	99%	100%	5	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	我所通过构建研究生“大思政”格局、加强研究生导师队伍建设、设置合理的学科专业、完善规章制度等措施，研究生教育工作得到了全面发展，研究生培养成为服务地方经济社会发展、防震减灾事业高质量发展的引领者和生力军。	15	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	培养的研究生活跃在防震减灾科研、教学、管理等各个领域，有的已成为学术带头人或科技骨干，在相关领域发挥着越来越重要的作用。 2023 年博士、硕士研究生升学和就业率分别为 100% 和 92.16%	15	15	
满意度指标（10分）	服务对象满意度指标	研究生/博士生满意度	80%	97.83%/97.8%	10	10	
总分					100	99.7	

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

项目支出绩效自评表

(2023 年度)

项目名称		防震减灾信息化系统运维						
主管部门		[152]中国地震局		实施单位	中国地震局工程力学研究所			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额:	5.11	5.11	4.98	10	97.46%	9.7	
	其中:当年财政拨款	3.3	3.3	3.3			--	
	上年结转资金	0.11	0.11	0			--	
	其他资金	1.7	1.7	1.68			--	
年度总体目标	预期目标				实际完成情况			
	保障工力所节点(哈尔滨)网络信道畅通、并对局域网进行管理,确保地震专网畅通,网络办公系统和各种网络服务的正常运行,运行率99%。				2023年保障了工力所节点(哈尔滨)网络信道畅通、并对局域网进行管理,确保地震专网畅通,网络办公系统和各种网络服务的正常运行,运行率达到99%。			
	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
绩效指标	产出指标	质量指标	骨干网第一信道运行率	≥95%	≥95%	50	50	
	效益指标	社会效益指标	提高防震减灾的基础能力	提高	提高	30	30	
	满意度指标	服务对象满意度指标	使用单位满意度	85.00	85.00	10	10	
总分						100	99.7	

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

项目支出绩效自评表

(2023 年度)

项目名称	混合仿真纪实与模拟系统购置（一期）							
主管部门	[152]中国地震局		实施单位	中国地震局工程力学研究所				
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额:	0.50	0.50	0	10	0	0	
	其中: 当年财政拨款	0.00	0.00	0			--	
	上年结转资金	0.50	0.50	0			--	
	其他资金	0.00	0.00	0			--	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	完成混合仿真纪实与模拟系统（一期）的购置			完成混合仿真纪实与模拟系统（一期）的购置				
	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
绩效指标	产出指标	数量指标	按进度要求完成仪器设备购置	完成	完成	50	50	
	效益指标	社会效益指标	完善科技基础条件平台建设, 提高工作能力	完善	完善	40	40	
总分						100	90	

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

项目支出绩效自评表

(2023 年度)

项目名称	地震监测运维						
主管部门	[152]中国地震局		实施单位	中国地震局工程力学研究所			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
	年度资金总额:	93.45	93.45	84.89	10.0	90.84%	9
	其中:当年财政拨款	71.33	71.33	69.8	--		--
	上年结转资金	8.55	8.55	2.21	--		--
	其他资金	13.57	13.57	12.88	--		--
年度总体目标	预期目标			实际完成情况			
	<p>1. 对地震烈度仪数据开展深入分析,开展对综合数据处理及校正方法的验证; 预警与烈度速报综合数据处理及校正方法改进与程序优化。</p> <p>2. 完成项目实施中的研究和技术指导。3. 为强震数据深度应用研究建立相关质量指标、技术参数,根据指标和技术参数筛选高质量强震动记录建设专题数据库为科研服务。定期更新强震动台站基础数据库。</p> <p>对有影响地震进行强震动数据应急处理和仪器烈度相关产品产出。4. 开展地震预警及地震烈度速报系统的测试平台、测试方法、测试流程和技术提升支持;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。对全国 M>5.0 地震的强震动数据进行应急处理并进行仪器地震烈度相关应急产品技术产出。5. 保障测震仪器检测平台的正常运行,按时对检测设备进行维护;完成中国地震局布置的仪器设备检测任务。针对检测任务要求,完善检测平台各项基础设备及购置检测设备、改造检测环境。</p>			<p>1. 对地震烈度仪数据开展深入分析,开展对综合数据处理及校正方法的验证;预警与烈度速报综合数据处理及校正方法改进与程序优化。</p> <p>2. 完成项目实施中的研究和技术指导。</p> <p>3. 为强震数据深度应用研究建立相关质量指标、技术参数,根据指标和技术参数筛选高质量强震动记录建设专题数据库为科研服务。定期更新强震动台站基础数据库。对有影响地震进行强震动数据应急处理和仪器烈度相关产品产出。</p> <p>4. 开展地震预警及地震烈度速报系统的测试平台、测试方法、测试流程和技术提升支持;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。对全国 M>5.0 地震的强震动数据进行应急处理并进行仪器地震烈度相关应急产品技术产出。</p> <p>5. 保障测震仪器检测平台的正常运行,按时对检测设备进行维护;完成中国地震局布置的仪器设备检测任务。针对检测任务要求,完善检测平台各项基础设备及购置检测设备、改造检测环境。</p>			

	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施	
绩效指标	成本指标 (20分)	经济成本指标	经费执行率	≥95 百分比	90.84%	20	19	项目支出 84.75 万元，差额 0.14 万元为重复转出个人所得税	
	产出指标 (40分)	数量指标	正常运转的检测实验室和比测场地数	1.00	1	5	5		
			正常运转的国家中心	=1 个	1	5	5		
		质量指标	系统正常运行率	95%	95%	10	10		
		时效指标	国内 5 级以上地震事件平均应急产出时间	4 小时	4 小时	20	20		
	效益指标 (20分)	社会效益指标	地震监测信息体系建设	完善数据质量，提供震后研判数据支持	完善数据质量，提供震后研判数据支持	10	10		
			提升监测数据质量	提升	提升	10	10		
	满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	相关业务部门满意度	90.00	90	10	10		
	总分						100	98	

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

项目支出绩效自评表

(2023 年度)

项目名称	中国地震科学实验场							
主管部门	[152]中国地震局	实施单位	中国地震局工程力学研究所					
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额:	47.67	47.67	46.7	10	98%	9	
	其中:当年财政拨款	30.25	30.25	29.89			--	
	上年结转资金	9.10	9.10	8.83			--	
	其他资金	8.32	8.32	7.98			--	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	运维4个已建台阵;根据数据收集情况搭建1个观测对象的三维有限元模型;保证台阵的运行率≥90%;任务按期完成率≥90%;按时完成经费执行率,且执行率≥90%			保障台阵正常运转。获取观测目标的有效数据。完成了1个观测对象的三维有限元模型搭建;采购角加速度计,并利用转动振动台对角加速度计性能进行摸底。台阵的运行率≥90%;任务按期完成率≥90%;完成经费执行率,且执行率≥90%				
	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
绩效指标	成本指标	经济成本指标	观测台阵年度运维成本(每个测点)	<2.5万元	<2.5万元	20	20	
	产出指标	数量指标	运维地震反应观测台阵数量	=4个	=4个	20	20	
		质量指标	地震响应观测台阵运行率	90%	90%	10	10	
		时效指标	产出地震反应观测数据初步处理结果时间	≤5天	≤5天	10	10	
	效益指标	社会效益指标	支撑业主和相关管理部门应急处置能力	稳步提升	稳步提升	30	30	
总分						100	99	

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

项目支出绩效自评表

(2023 年度)

项目名称	地震灾害风险普查工作							
主管部门	[152]中国地震局		实施单位	中国地震局工程力学研究所				
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额:	520.49	520.49	495.98	10.0	95.29%	9.5	
	其中:当年财政拨款	474.79	474.79	466.42	--		--	
	上年结转资金	20.49	20.49	16.83	--		--	
	其他资金	25.21	25.21	12.73	--		--	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	通过建立基础设施动力学模型,开展弹塑性时程分析,识别工程结构损伤参数;会同行业工程师建立可反映基础设施功能逻辑的系统分析模型,开展系统可靠性分析,判明其薄弱环节,确定其功能损失、经济损失和人员伤亡等风险指标,并通过后果模型确定间接损失和社会影响;建立重大基础设施地震灾害风险动态评估业务系统,实现数字化、自动化、基于实时监测数据的震害高效模拟和风险动态评估的系统平台,为行业提供地震灾害风险预警服务。			通过建立基础设施动力学模型,开展弹塑性时程分析,识别工程结构损伤参数;会同行业工程师建立可反映基础设施功能逻辑的系统分析模型,开展系统可靠性分析,判明其薄弱环节,确定其功能损失、经济损失和人员伤亡等风险指标,并通过后果模型确定间接损失和社会影响;建立重大基础设施地震灾害风险动态评估业务系统,实现数字化、自动化、基于实时监测数据的震害高效模拟和风险动态评估的系统平台,为行业提供地震灾害风险预警服务。				
	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
产出指标	数量指标	完成重大基础设施地震灾害风险动态评估业务系统	1个	1个	25	25		
		开展重大战略基础设施地震灾害风险评估的项目数	11个	10个	25	25	业主方取消1个试点工程风险评估工作	
效益指标	社会效益指标	对培育防震减灾社会氛围的促进	提高	提高	30	30		
满意度指标(10分)	服务对象满意度指标	重大战略基础设施所在地政府对地震灾害风险评估工作的满意情况	满意	满意	10	10		
总分						100	99.5	

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

项目支出绩效自评表

(2023 年度)

项目名称	地震应急响应与处置业务							
主管部门	[152]中国地震局	实施单位	中国地震局工程力学研究所					
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额:	5	5	5	10.0	100%	10	
	其中:当年财政拨款	2.45	2.45	2.45	--		--	
	上年结转资金	0	0	0	--		--	
	其他资金	2.55	2.55	2.55	--		--	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	完成年度重点危险区预评估报告 1 个, 提高地震应急准备能力。			完成了新疆年度重点危险区预评估报告 1 个, 一定程度上提高了新疆地震应急准备能力。				
	一级 指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因 分析及改 进措施
	产出 指标	质量指标	完成年度地震重点危 险区灾害预评估报告	完成	完成	50	50	
	效益 指标	社会效益指标	年度重点危险区预评 估成果应用情况	提高	提高	30	26	
	满意 度指 标	服务对象满意 度指标	灾区人民政府对预评 估、烈度评定等地震 业务产品的满意度	满意	满意	10	9	
总分						100	95	

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

项目支出绩效自评表

(2023 年度)

项目名称	区域地震应用创新能力建设							
主管部门	[152]中国地震局	实施单位	中国地震局工程力学研究所					
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额:	1.81	1.81	1.63	10	90%	9	
	其中:当年财政拨款	1.46	1.46	1.46			--	
	上年结转资金	0.00	0.00	0			--	
	其他资金	0.35	0.35	0.17			--	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	<p>1. 对地震烈度仪数据开展深入分析,开展对综合数据处理及校正方法的验证; 预警与烈度速报综合数据处理及校正方法改进与程序优化。</p> <p>2. 完成项目实施中的研究和技术指导。3. 为强震数据深度应用研究建立相关质量指标、技术参数,根据指标和技术参数筛选高质量强震动记录建设专题数据库为科研服务。定期更新强震动台站基础数据库。</p> <p>对有影响地震进行强震动数据应急处理和仪器烈度相关产品产出。4. 开展地震预警及地震烈度速报系统的测试平台、测试方法、测试流程和技术提升支持;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。对全国M>5.0地震的强震动数据进行应急处理并进行仪器地震烈度相关应急产品技术产出。5. 保障测震仪器检测平台的正常运行,按时对检测设备进行维护;完成中国地震局布置的仪器设备检测任务。针对检测任务要求,完善检测平台各项基础设备及购置检测设备、改造检测环境。</p>			<p>深度学习算法在地震实时震级测定中的应用项目,构建了基于物理特征波形输入、卷积神经网络、循环神经网络、注意力机制的深度学习震级估算网络架构,震级估算误差标准差达到正负0.3震级单位,准确性与时效性均得到提升,算法已融入新一代海量数据地震预警系统、并在福建局测试运行。</p>				
	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
绩效指标	产出指标 (40分)	数量指标	核心期刊收录	3.00	5	25	25	
		质量指标	星火计划项目验收通过率	通过	通过	25	25	
	效益指标	社会效益指标	改善科研仪器系统条件	改善	改善	40	38	
总分						100	97	

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

项目支出绩效自评表

(2023 年度)

项目名称	工程减隔震技术开发检测系统平台项目							
主管部门	[152]中国地震局		实施单位	中国地震局工程力学研究所				
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额:	79.22	79.22	62.36	10	78.72%	7.8	
	其中:当年财政拨款	0.00	0.00	0			--	
	上年结转资金	79.22	79.22	62.36			--	
	其他资金	0.00	0.00	0			--	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	1. 完成大吨位、高速度隔震空间加载检测平台系统加载主体设备集成安装调试 2. 完成大型油源、蓄能器组的安装调试 3. 大吨位、高速度隔震空间加载检测平台及大吨位、高速度减震装置加载检测平台专家技术验收			1、完成大吨位、高速度隔震空间加载检测系统平台安装调试; 2、完成大吨位、高速度减震装置加载检测平台安装调试; 3、完成大型油源及蓄能器组安装调试; 4、组织并通过了工程减隔震技术开发检测系统平台建设技术验收工作。				
	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
绩效指标	产出指标	数量指标	大吨位、高速度减震装置加载检测平台系统安装调试次数	=1次	1次	50	50	
	效益指标	社会效益指标	实验室试验能力	显著提升	显著提升	30	30	
	满意度指标(10分)	服务对象满意度指标	科研人员满意度	≥90%	100%	10	10	
总分						100	97.8	

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

第五部分 名词解释

一、一般公共预算财政拨款收入：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取得的收入。

三、其他收入：指除上述一般公共预算财政拨款收入、事业收入、事业单位经营收入等以外的收入。主要是事业单位固定资产出租收入、存款利息收入等。

四、使用非财政拨款结余（含专用结余）：指事业单位按照预算管理要求使用非财政拨款结余弥补收支差额金额，以及使用专用结余安排支出的金额。

五、年初结转和结余：指单位以前年度尚未完成、结转到本年仍按原规定用途继续使用的资金，或项目已完成等产生的结余资金。

六、科学技术支出（类）基础研究（款）科技人才队伍建设（项）：指高层次科技人才、科研机构研究生培养和博士后科学基金等方面的支出。

七、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。

八、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。

九、科学技术（类）科技条件与服务（款）科技条件专

项（项）：指国家用于完善科技条件的支出。

十、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）：指事业单位开支的离退休经费。

十一、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）：指机关事业单位实施养老保险制度由单位缴纳的基本养老保险费支出。

十二、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）：指机关事业单位实施养老保险制度由单位实际缴纳的職業年金支出。

十三、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。

十四、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。

十五、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、地震群测群防等地震预测预报业务支出。

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。

十八、灾害防治及应急管理（类）地震事务（款）地震环境探察（项）：指地球物理场探测、地震活动构造探察、地震野外试验场、技术升级更新等方面的支出。

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、结余分配：指事业单位按照会计制度规定缴纳的所得税、提取的专用结余以及转入非财政拨款结余的金额等。

二十二、年末结转和结余：指单位按有关规定结转到下年或以后年度继续使用的资金，或项目已完成等产生的结余资金。

二十三、基本支出：指为保障机构正常运转、完成日常工作任务而发生的人员支出和公用支出。

二十四、项目支出：指在基本支出之外为完成特定行政任务或事业发展目标所发生的支出。

二十五、“三公”经费：纳入中央财政预决算管理的“三公”经费，是指中央部门用财政拨款安排的因公出国（境）

费、公务用车购置及运行费和公务接待费。其中，因公出国（境）费反映单位公务出国（境）的国际旅费、国外城市间交通费、住宿费、伙食费、培训费、公杂费等支出；公务用车购置及运行费反映单位公务用车车辆购置支出（含车辆购置税）、燃料费、维修费、过路过桥费、保险费、安全奖励费用等支出；公务接待费反映单位按规定开支的各类公务接待（含外宾接待）支出。