

中国地震局工程力学研究所
部门决算

2024 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 2024 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 2024 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(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)、正高级职称专家35人(二级岗研究员9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“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一等奖1项、2016年牵头获得国家科技进步二等奖1项、2019年参与获得国家科技进步一等奖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 Vibration》SCI和EI双检索英文期刊。

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做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30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15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、4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，中国地震局领军人才7名，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，37人通过黑龙江省高层次人才认定，2个团队入选黑龙江省专业技术领军人才梯队。

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 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	13,233.55	一、科学技术支出	9	14,147.44
二、事业收入	2	3,825.53	二、社会保障和就业支出	10	1,282.86
三、其他收入	3	505.70	三、住房保障支出	11	461.06
	4		四、灾害防治及应急管理支出	12	800.50
本年收入合计	5	17,564.78	本年支出合计	13	16,691.85
使用非财政拨款结余	6	1,048.43	结余分配	14	742.28
年初结转和结余	7	8,987.19	年末结转和结余	15	10,166.27
总计	8	27,600.40	总计	16	27,600.40

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		17,564.78	13,233.56		3,825.53			505.70
206	科学技术支出	14,051.54	9,732.63		3,825.53			493.37
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	11,865.74	7,546.83		3,825.53			493.37
2060301	机构运行	5,437.26	4,071.95		871.93			493.37
2060302	社会公益研究	6,428.48	3,474.88		2,953.60			
20605	科技条件与服务	856.00	856.00					
2060503	科技条件专项	856.00	856.00					
208	社会保障和就业支出	865.93	853.73					12.20
20801	人力资源和社会保障管理事务	12.20						12.20
2080113	政府特殊津贴	12.20						12.20
20805	行政事业单位养老支出	853.73	853.73					
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	259.20	259.20					
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	148.95	148.95					
221	住房保障支出	378.74	378.62					0.12
22102	住房改革支出	378.74	378.62					0.12
2210201	住房公积金	378.62	378.62					
2210203	购房补贴	0.12						0.12
224	灾害防治及应急管理支出	2,268.57	2,268.57					
22405	地震事务	2,268.57	2,268.57					
2240504	地震监测	61.74	61.74					
2240506	地震灾害预防	703.90	703.90					
2240509	防震减灾信息管理	2.00	2.00					
2240510	防震减灾基础管理	1,500.93	1,500.93					

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		16,691.85	7,391.02	9,300.82			
206	科学技术支出	14,147.44	5,661.31	8,486.13			
20602	基础研究	1,374.99		1,374.99			
2060208	科技人才队伍建设	1,374.99		1,374.99			
20603	应用研究	11,615.87	5,661.31	5,954.56			
2060301	机构运行	5,661.31	5,661.31				
2060302	社会公益研究	5,954.56		5,954.56			
20605	科技条件与服务	1,156.58		1,156.58			
2060503	科技条件专项	1,156.58		1,156.58			
208	社会保障和就业支出	1,282.86	1,268.66	14.20			
20801	人力资源和社会保障管理事务	14.20		14.20			
2080113	政府特殊津贴	14.20		14.20			
20805	行政事业单位养老支出	1,268.66	1,268.66				
2080502	事业单位离退休	883.82	883.82				
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	256.95	256.95				
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	127.89	127.89				
221	住房保障支出	461.06	461.06				
22102	住房改革支出	461.06	461.06				
2210201	住房公积金	461.06	461.06				
224	灾害防治及应急管理支出	800.50		800.50			
22405	地震事务	800.50		800.50			
2240504	地震监测	88.17		88.17			
2240505	地震预测预报	13.13		13.13			
2240506	地震灾害预防	664.57		664.57			
2240509	防震减灾信息管理	1.92		1.92			
2240510	防震减灾基础管理	32.72		32.72			

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	13,233.55	一、科学技术支出	11	9,241.28	9,241.28		
二、政府性基金预算财政拨款	2		二、社会保障和就业支出	12	829.67	829.67		
三、国有资本经营预算财政拨款	3		三、住房保障支出	13	378.62	378.62		
	4		四、灾害防治及应急管理支出	14	745.63	745.63		
本年收入合计	5	13,233.55	本年支出合计	15	11,195.20	11,195.20		
年初财政拨款结转和结余	6	722.25	年末财政拨款结转和结余	16	2,760.60	2,760.60		
一般公共预算财政拨款	7	722.25		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	13,955.80	总计	20	13,955.80	13,955.80		

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		11,195.20	5,276.61	5,918.60
206	科学技术支出	9,241.28	4,068.32	5,172.96
20602	基础研究	1,374.99		1,374.99
2060208	科技人才队伍建设	1,374.99		1,374.99
20603	应用研究	6,709.71	4,068.32	2,641.40
2060301	机构运行	4,068.32	4,068.32	
2060302	社会公益研究	2,641.40		2,641.40
20605	科技条件与服务	1,156.58		1,156.58
2060503	科技条件专项	1,156.58		1,156.58
208	社会保障和就业支出	829.67	829.67	
20805	行政事业单位养老支出	829.67	829.67	
2080502	事业单位离退休	444.83	444.83	
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	256.95	256.95	
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	127.89	127.89	
221	住房保障支出	378.62	378.62	
22102	住房改革支出	378.62	378.62	
2210201	住房公积金	378.62	378.62	
224	灾害防治及应急管理支出	745.63		745.63
22405	地震事务	745.63		745.63
2240504	地震监测	62.27		62.27
2240505	地震预测预报	13.13		13.13
2240506	地震灾害预防	635.59		635.59
2240509	防震减灾信息管理	1.92		1.92
2240510	防震减灾基础管理	32.72		32.72

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	4,273.66	302	商品和服务支出	464.44	310	资本性支出	120.18
30101	基本工资	1,104.55	30201	办公费	17.35	31002	办公设备购置	42.98
30102	津贴补贴	682.20	30202	印刷费	0.43	31003	专用设备购置	77.20
30107	绩效工资	1,419.42	30203	咨询费	0.62			
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	256.95	30205	水费	8.04			
30109	职业年金缴费	127.89	30206	电费	58.91			
30110	职工基本医疗保险缴费	298.34	30207	邮电费	3.54			
30112	其他社会保障缴费	5.69	30208	取暖费	72.38			
30113	住房公积金	378.62	30209	物业管理费	99.62			
303	对个人和家庭的补助	418.34	30211	差旅费	32.55			
30302	退休费	388.34	30213	维修（护）费	12.94			
30304	抚恤金	30.00	30214	租赁费	1.39			
			30218	专用材料费	17.34			
			30226	劳务费	20.86			
			30227	委托业务费	22.48			
			30228	工会经费	50.21			
			30231	公务用车运行 维护费	8.02			
			30239	其他交通费用	1.00			
			30299	其他商品和服 务支出	36.74			
人员经费合计		4,692.00	公用经费合计					584.61

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：2024 年工力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：2024 年工力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
75.44		43.00		43.00	32.44	8.02		8.02		8.02	

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

工力所 2024 年度收、支总计 27,600.40 万元，与 2023 年度相比，收、支总计各增加 787.45 万元，增长 2.94%。变动的主要原因是一般公共预算财政拨款收入比上年有所增加，同时事业收入、其他收入等比上年有所减少。

二、收入决算情况说明

工力所 2024 年度收入 17,564.78 万元。其中，财政拨款收入 13,233.55 万元，占 75.34%；事业收入 3,825.53 万元，占 21.78%；其他收入 505.70 万元，占 2.88%。

三、支出决算情况说明

工力所 2024 年度支出 16,691.85 万元。其中，基本支出 7,391.02 万元，占 44.28%；项目支出 9,300.82 万元，占 55.72%。

四、财政拨款收入支出决算总体情况说明

工力所 2024 年度财政拨款收、支总计 13,955.80 万元。与 2023 年相比，财政拨款收、支总计各增加 1,761.63 万元，增长 14.45%，变动的主要原因是财政拨款项目支出收入有所增加。

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

工力所 2024 年度财政拨款支出 11,195.20 万元，占本年支出合计的 67.07%。与 2023 年相比，财政拨款支出减少

259.98 万元，降低 2.27%，主要是财政拨款项目支出有所减少。

（二）一般公共预算财政拨款支出决算结构情况

工力所 2024 年度财政拨款支出 11,195.20 万元，其中，科学技术支出 9,241.28 万元，占 82.55%；社会保障和就业支出 829.67 万元，占 7.41%；住房保障支出 378.62 万元，占 3.38%；灾害防治及应急管理支出 745.63 万元，占 6.66%。

（三）一般公共预算财政拨款支出决算具体情况

工力所 2024 年度财政拨款支出年初预算数为 12,393.02 万元，支出决算数为 11,195.20 万元，完成年初预算数的 90.33%。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 1,375.06 万元，支出决算数为 1,374.99 万元，完成年初预算数的 99.99%。决算数小于预算数的主要原因是存在结余资金，下年上缴。

科学技术支出（类）应用研究（款）机构运行（项）。年初预算数为 4,013.67 万元，支出决算数为 4,068.32 万元，完成年初预算数的 101.36%。决算数大于预算数的主要原因是 2024 年执行中追加人员经费。

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 3,743.54 万元，支出决算数为 2,641.40 万元，完成年初预算数的 70.56%。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 1,227.04 万元，支出决算数为 1,156.58 万元，完成年初预算数的 94.26%。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 445.58 万元，支出决算数为 444.83 万元，完成年初预算数的 99.83%。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）机关事业单位基本养老保险缴费支出（项）。年初预算数为 265.21 万元，支出决算数为 256.95 万元，完成年初预算数的 96.89%。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 151.96 万元，支出决算数为 127.89 万元，完成年初预算数的 84.16%。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%。

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 63.27 万元，支出决算数为 62.27 万元，完成年初预算数的 98.42%。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 13.19 万元，支出决算数为 13.13 万元，完成年初预算数的 99.55%。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）地震灾害预防（项）。年初预算数为 712.59 万元，支出决算数为 635.59 万元，完成年初预算数的 89.19%。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）防震减灾信息管理（项）。年初预算数为 2.00 万元，支出决算数为 1.92 万元，完成年初预算数的 96.00%。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）防震减灾基础管理（项）。年初预算数为 1.29 万元，支出决算数为 32.72 万元，完成年初预算数的 2536.43%。决算数大于预算数的主要原因是 2024 年执行中追加中央基本建设项目经费。

六、一般公共预算财政拨款基本支出决算情况说明

工力所 2024 年一般公共预算基本支出 5,276.61 万元。其中：人员经费 4,692.00 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、退休费、抚恤金。日常公用经费 584.61 万元，主要包括：办公费、印刷费、咨询费、水费、电费、邮电费、取暖费、物业管理费、差旅费、维修（护）费、租赁费、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。

七、财政拨款“三公”经费支出情况说明

工力所 2024 年度“三公”经费财政拨款支出预算为 74.44 万元，支出决算为 8.02 万元，完成“三公”经费预算的 10.63%；较上年减少 17.92 万元，降低 69.08%。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。决算数较上年减少的主要原因是本年度无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 43.00 万元，支出决算为 8.02 万元，完成预算的 18.65%；支出决算较 2023 年度减少 17.71 万元，降低 68.83%。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。决算数较上年减少的主要原因是本年度无公务用车车辆购置费支出。

公务用车运行维护费支出 8.02 万元。截至 2024 年 12

月 31 日，工力所开支财政拨款的公务用车保有量为 9 辆。

公务接待费预算为 32.44 万元，支出决算为 0；支出决算较 2022 年度减少 0.21 万元，降低 100.00%。决算数小于预算数的主要原因是本年度无公务接待行为。决算数较上年减少的主要原因是本年度无公务接待行为。

八、政府采购支出情况说明

工力所 2024 年度政府采购支出总额 1,680.12 万元，其中：政府采购货物支出 1,456.56 万元、政府采购服务支出 223.56 万元。授予中小企业合同金额 1,680.12 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 1,446.25 万元，占授予中小企业合同金额的 86.08%；货物采购授予中小企业合同金额占货物支出金额的 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 2024 年 12 月 31 日，工力所共有车辆 9 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）55 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，工力所对 2024 年度预算项目支出进行全面绩效自评。“基本科研业务费”“科研设施运行维护费”“研究生培养相关经费”“场地地震灾变过程解析模型特征参数测试系统购置”“地震危险区多频段多参量立体地震观测系统购置”“地震监测运维”“地震应急响应与处置业务”“防震减灾法制建设与政策标准研究”“国家防震减灾重点区域减轻地震灾害损失能力建设项目”共 9 个二级项目绩效自评表，具体如下：

基本科研业务费项目绩效自评表

(2024 年度)

项目名称		基本科研业务费						
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:	1865.94	1865.94	1126.39	10.0	60.4%	6.0	
	其中:财政拨款	1769.00	1769.00	1029.45	--	0.0%	--	
	上年结转	96.94	96.94	96.94	--	0.0%	--	
	其他资金	0.00	0	0.00	--	0.0%	--	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	<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,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,继续牵头实施国家地震科技创新工程“韧性城乡”科学计划,推动地震灾害风险防治能力建设,紧密围绕中国地震科学实验场、地震灾害风险防治技术、“韧性城乡”科学计划、地震灾害情景构建中的关键科学问题,资助具有较高科学价值和应用前景的基础研究和应用基础研究等项目以及相关设备研发和科普宣传工作,重点支持方向包括:(1)地震风险区划与地震灾害风险评估(2)工程场地和结构地震破坏与成灾机理(3)减隔震、新型材料、功能可恢复等工程韧性技术(4)性态设计理念、地震预警新技术等韧性社会支撑技术(5)地震灾害防治能力及标准体系(6)中国地震科学实验场观测与研究等。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>			<p>2024年度,工力所进一步发挥基本科研业务费专项种子基金作用,支持科研人员围绕地震区划与地震灾害风险评估;工程场地和结构地震破坏与成灾机理;减隔震、新型材料、功能可恢复等工程韧性技术;性态设计、结构监测、地震预警等韧性城市支撑技术;地震灾害防治技术及标准体系;中国地震科学实验场相关研究与二期设计;重大地震灾情快速研判与应急决策等重点方向开展科技攻关,推动中国地震科学实验场、“韧性城乡”科学计划、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问题研究。完成基本科研业务费专项立项、绩效评价和日常管理等工作。</p>				
绩效指标	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	发表高水平论文数	≥50篇	104.00篇	20	20.0	
			科研项目立项数	20.00	98	20	20.0	
		质量指标	研究成果验收合格率	80%	80%	10	10.0	
	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	促进防震减灾关键问题研究	20	20.0	
			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	有效支撑地震局业务	10	10.0	
满意度指标	服务对象满意度指标	科研人员满意度	80%	90%	10	10.0		
总分						100	96.0	

科研设施专项运行维护费项目绩效自评表

(2024 年度)

项目名称		科研设施专项运行维护费						
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:	797.96	797.96	706.91	10.0	88.6%	8.9	
	其中: 财政拨款	745.88	745.88	654.83	--	0.0%	--	
	上年结转	52.08	52.08	52.08	--	0.0%	--	
	其他资金	0.00	0	0.00	--	0.0%	--	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	<p>对各实验室必须耗材的补充, 设备的维修保养以及日常维护。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好技术基础。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, 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 1600 小时, 完成实验共计 90 个左右, 并且具有完成重大科研课题的能力。</p>			<p>1、实验室大型机械液压设备维护保养本年度完成了吊车的维护保养及年检工作、完成了材料试验机的维护保养工作、完成了高精度伺服加载控制台、静力加载油缸维护保养工作、完成了实验室传感器的维修维护工作、完成了数控车床的维护保养;</p> <p>2、完成了燕郊园区地震模拟振动台阵维护保养;</p> <p>3、计量检定项目完成了设备计量检定共计 107 台套</p> <p>4、实验室全年正常运行工作 1650 小时, 完成实验共计 92 项。</p>				
绩效指标	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	科研设备检测维护次数	4.00	57	15	15.0	
			共享开放机时	500 小时	770.00 小时	15	15.0	
		质量指标	科研设备正常运行率	98%	99%	20	20.0	
	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	98%	99%	30	30.0	
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%	99%	10	10.0		
总分						100	98.9	

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自评表

(2024 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		[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:	10.49	10.49	9.98	10.0	95.1%	9.5
		其中:财政拨款	10.00	10.00	9.98	--	0.0%	--
		上年结转	0.49	0.49	0.00	--	0.0%	--
		其他资金	0.00	0	0.00	--	0.0%	--
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	开展工程结构、工程震害等调查,收集相关资料,分析震害机理,在科学上取得新认识,宣传上服务科研和公众,为应对地震灾害和灾后恢复重建提供科学支撑。			通过开展新疆乌什 7.1 级地震综合科学考察,开展工程结构、工程震害等调查,收集相关资料,分析震害机理,综合工程场地强地面运动、房屋与生命线工程及基础设施地震响应、地震地质灾害及次生灾害、人员伤亡原因等方面的研究成果,得到关于地震致灾机理的总体结论和科学认识,服务于科研和公众,为应对地震灾害和灾后恢复重建提供科学支撑。				
绩效指标	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	工程结构、工程震害调查数量	3 个	5.00 个	50	50.0	
	效益指标	社会效益指标	提高防震减灾能力	提高	提高防震减灾能力	15	15.0	
			推动防震减灾事业现代化水平	推动	推动防震减灾事业现代化水平	15	15.0	
满意度指标	服务对象满意度指标	科研人员满意度	80%	80%	10	10.0		
总分						100	99.5	

研究生培养相关经费项目绩效自评表

(2024 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:	1375.06	1375.06	1374.99	10.0	100.0%	10.0	
	其中: 财政拨款	1329.80	1329.80	1329.80	--	0.0%	--	
	上年结转	45.26	45.26	45.19	--	0.0%	--	
	其他资金	0.00	0	0.00	--	0.0%	--	
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。			聚焦行业需求, 筑牢研究生培养高地。依托省级导学团队和精品课程建设项目, 带动党建、教育、科研相融合。圆满完成博士 30 人、硕士 120 人招生任务, 毕业研究生共 132 人, 数量再创新高。毕业生在读期间发表 SCI/EI 论文 104 篇; 5 人获得黑龙江省力学学会优秀论文奖、3 人在“金砖大赛”第四届工程仿真创新设计大赛获得二等奖。优化课程体系, 打造研究生“金课”; 申报省级教改项目及教学成果奖各 1 项; 开展学位授权点合格评估, 发挥以评促建的导向作用, 不断提升学位点建设质量; 遴选研究生导师 13 人并组织参加岗前培训, 为高质量研究生培养提供基础保障。				
绩效指标	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	招生人数	完成国家下达计划指标	150	10	10.0	
			硕士毕业生人均发表论文数量	人均 1 篇	1.12	10	10.0	
			硕士研究生升学和就业率	85%	86.41%	10	10.0	
			博士毕业生人均发表论文数量	人均 2 篇	3.97	10	10.0	
	质量指标	招生计划完成率	100%	100%	5	5.0		
		学生学位授予率	99%	100%	5	5.0		
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	我所深入贯彻落实习近平总书记对研究生教育工作作出的重要指示精神和全国研究生教育会议精神, 落实立德树人	15	15.0		

			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，在防震减灾事业相关领域发挥着重要作用。	15	15.0	
满意度指标	服务对象满意度指标	研究生/博士生满意度	80%	96.59%	10	10.0		
总分						100	100.0	

场地地震灾变过程解析模型特征参数测试系统购置项目绩效自评表

(2024 年度)

项目名称	场地地震灾变过程解析模型特征参数测试系统购置							
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:	397.00	397.00	394.80	10.0	99.4%	9.9	
	其中:财政拨款	397.00	397.00	394.80	--	0.0%	--	
	上年结转	0.00	0	0.00	--	0.0%	--	
	其他资金	0.00	0	0.00	--	0.0%	--	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	完成 1 套土层信息感知阵列快速构建系统、1 套基于标准能量输入的土层参数识别系统、1 套土层原位状态室内模拟标定系统、1 套土体动-静耦合应变损伤识别与试验系统、1 套土-结相互作用界面模拟系统的购置; 完成设备完成新购置设备的初步调试, 标准化试验步骤, 实例测试。			完成 1 套土层信息感知阵列快速构建系统、1 套基于标准能量输入的土层参数识别系统、1 套土层原位状态室内模拟标定系统, 完成设备完成新购置设备的初步调试, 标准化试验步骤, 实例测试。				
绩效指标	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	相关科学仪器设备购置	3 台套	3.00 台套	20	20.0	
			建立适用于我国震害场地科考的室内外土层参数联合实验方法	1 个	1.00 个	10	10.0	
		质量指标	仪器、设备正常运转率	100%	100.00%	20	20.0	
	效益指标	社会效益指标	完善科技创新平台建设	完善科技基础条件平台建设, 提高工作能力	完善	10	10.0	
			构建科学实验场液化台阵场地土层参数模型	实现地震科学实验场液化台阵场地土层参数模型数字化	基本实现	10	9.0	有待社会实践检验
			指导我国岩土工程国际化勘察设备系统的设计与制造	指导形成我国自主知识产权的系统化岩土工程地震灾害快速响应试验系统	基本实现	10	9.0	有待社会实践检验
满意度指标	服务对象满意度指标	科研人员满意度	90%	90%	10	10.0		
总分					100	97.9		

地震危险区多频段多参量立体地震观测系统购置项目绩效自评表

(2024 年度)

项目名称		地震危险区多频段多参量立体地震观测系统购置						
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:	459.00	459.00	391.14	10.0	85.2%	8.5
		其中:财政拨款	459.00	459.00	391.14	--	0.0%	--
		上年结转	0	0	0.00	--	0.0%	--
		其他资金	0.00	0	0.00	--	0.0%	--
年度总体目标	预期目标				实际完成情况			
	完成地震危险区多频段多参量立体地震观测系统构建设备购置和安装调试,包括节点式地震仪、多参量分布式光纤采集解调系统、便携式宽频带地震、高精度多功能校准器、旋转地震仪和三轴激光陀螺仪。				完成地震危险区多频段多参量立体地震观测系统构建设备购置和安装调试,包括10套节点式地震仪、1套多参量分布式光纤采集解调系统、8套便携式宽频带地震、1套高精度多功能校准器和1套三轴激光陀螺仪。			
绩效指标	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	设备购置数量	22 台套	21.00 台套	25	23.0	旋转地震仪由于投标供应商数量和要求未达到要求,导致采购进展延迟
		质量指标	仪器、设备正常运转率	100%	100.00%	25	25.0	
	效益指标	社会效益指标	完善科技创新平台建设	完善科技基础条件平台建设,提高工作能力	完善科技基础条件平台建设,提高工作能力	30	30.0	
	满意度指标	服务对象满意度指标	科研人员满意度	90%	90.00%	10	10.0	
总分						100	96.5	

地震监测运维项目绩效自评表

(2024 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:	89.37	89.37	88.16	10.0	98.6%	9.9	
	其中:财政拨款	61.74	61.74	61.14	--	0.0%	--	
	上年结转	1.53	1.53	1.13	--	0.0%	--	
	其他资金	26.10	26.10	25.89	--	0.0%	--	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	<p>1. 持续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。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。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。2. 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;3. 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。;4. 在现有国家地震烈度速报与预警工程项目的基礎上,将手机内置传感器作为实时地震数据采集器,开展基于手机的地震预警技术研究,瞄准下一代的预警技术,发展基于手机内置传感器的地震数据采集和地震事件监测技术,形成传统地震预警算法的可能有益补充算法。</p>			<p>1. 持续对地震烈度仪数据开展深入分析,开展了对综合数据处理及校正方法的验证;持续对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。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。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。2. 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;3. 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。;4. 在现有国家地震烈度速报与预警工程项目的基礎上,将手机内置传感器作为实时地震数据采集器,开展基于手机的地震预警技术研究,瞄准下一代的预警技术,发展基于手机内置传感器的地震数据采集和地震事件监测技术,形成传统地震预警算法的可能有益补充算法。</p>				
绩效指标	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	正常运转的检测实验室和比测场地数	1 个	1.00 个	20	20.0	

			运维国家技术支持与保障中心	1 个	1.00 个	20	20.0	
		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	4.00 小时	10	10.0	
效益指标	社会效益指标		提升对抗震救灾工作支撑程度	提供大震应急产出	提供大震应急产出	20	20.0	
			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	20	20.0	
总分						100	99.9	

地震应急响应与处置业务项目绩效自评表

(2024 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:	10.00	10.00	9.68	10.0	96.8%	9.7
		其中:财政拨款	9.30	9.30	9.10	--	0.0%	--
		上年结转	0.00	0	0.00	--	0.0%	--
		其他资金	0.70	0.70	0.58	--	0.0%	--
年度 总 体 目 标	预期目标			实际完成情况				
	完成编制地震烈度现场评定规范(征求意见稿)			完成了《地震烈度现场评定》的征求意见稿和送审稿,并通过了审查会审查。				
绩效 指 标	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	编制地震烈度现场评定规范(征求意见稿)	1 部	1.00 部	25	25.0	
			地震灾害损失预评估报告	1 部	1.00 部	25	25.0	
	效益指标	社会效益指标	规范地震烈度现场评定工作流程	规范	规范地震烈度现场评定工作流程	30	30.0	
满意度指标	服务对象满意度指标	地震现场工作人员对标准可操作性的满意度	满意	满意	10	10.0		
总分						100	99.7	

防震减灾法制建设与政策标准研究项目绩效自评表

(2024 年度)

项目名称	防震减灾法制建设与政策标准研究							
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:	1.00	1.00	0.92	10.0	92.0%	9.2	
	其中:财政拨款	0.93	0.93	0.92	--	0.0%	--	
	上年结转	0.00	0	0.00	--	0.0%	--	
	其他资金	0.07	0.07	0	--	0.0%	--	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	开展交流访问学者选拔,接收3名访问学者,制定访问研修计划,并按计划执行访问任务,任务完成后提交访问学者鉴定表,开展报告会,汇报访问成果。			开展交流访问学者选拔,接收3名访问学者,制定访问研修计划,并按计划执行访问任务,任务完成后提交访问学者鉴定表,开展访问成果总结。交流访问加强了东西部地区人才交流和局所合作,培育了青年人才,优化了人才队伍结构,为更好地服务新时代防震减灾事业现代化建设提供有力保障。				
绩效指标	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	国内交流访问学者人数	3人	3.00人	50	50.0	
	效益指标	社会效益指标	人才服务防震减灾事业发展能力	提升	提交访问学者鉴定表,开展交流访问成果总结、经验交流等	30	30.0	
	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	满意	100%	10	10.0	
总分					100	99.2		

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的金額，以及使用专用结余安排支出的金額。

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、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、地震群测群防等地震预测预报业务支出。

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、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、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。

二十一、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。

二十二、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。

二十三、“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。