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、人才资源部、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
初结转和结余 7 9,			年末结转和结余	15	9,001.93
总计 8 26,81			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

平世: 下田地	1震局工程力学研究所	1		ı	I	1	平1	立: 万元
	项目							
科目代码	科目名称	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
	上	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	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				L/46 L 672	仏芸士	 対附属单位
科目代码	科目名称	本年支出合计	基本支出	项目支出	上級上级 支出	出 出	N 附属单位 补助支出
	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			
						加八十五	政府性基	国有资本经
项目	行次	金额	项 目	行次	合计	一般公共预	金预算财	营预算财政
						算财政拨款	政拨款	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		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	 it		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:万元

单位:中国地震局工程力学研究所

项	目				本年支出		
科目代码	科目名称	年初结转和结余	本年收入	小计	基本支出	项目支出	年末结转和结余
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:万元

单位:中国地震局工程力学研究所

项	目		本年支出	
科目代码	科目名称	合计	基本支出	项目支出
t t	兰次	1	2	3
í	≙ 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					
A.1.	公务用车购置及运行费 (境)费 小计 以为用车 公务用车 公务用车 公务接待费 场 公务度待费 公务 人 公务用车 公务用车		公务用车购置及运行费						6 31	因公出国	公务	5用车购置及	运行费	() (= 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1
合计			公务接待费	合计	(境)费	小计	公务用车 购置费	公务用车 运行费	公务接待费					
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:

(2023年度)

项	项目名称 地震灾害到					防业务			
主	管部门	[152]	中国地震	局	实施单位	中国地	震局工程	上力学研究所	f
				年初预算 数	全年预算 数	全年执行数	分值	执行率	得分
项	目资金	年度资金总额:		257. 22	257. 22	254. 99	10	99. 13%	9.9
	万元)	其中: 当年则	才政拨款	177. 75	177. 75	177. 43			
		上年纟	吉转资金	27. 22	27. 22	25. 33			
		其他多	资金	52. 25	52. 25	52. 23			
			预期目标		I		 实际完成	· 法情况	
年度总体目标	强震动记录处理和强震记录录入数据库。3. 聚焦现代技术处化推广应用,对接轻量化台站数据,运用精细化仿真技术,现数据驱动地震灾害精细化评估分析; 4. 着眼于评估工作自动化、科学化、标准化、科学化,编制从数据输入到精细化体风体、根生产业的软件系统					编制全国及 2846 险评估与区划。 为技术指南。 完成 51 个典型, 推广类 37 例。量 完成 4 件 可能外, 结构 位。 运用精细化。 运用精细化评活, 在甘肃、 在甘肃、	、全国地 级 地 国工程	是一个 是一个 是一个 是一个 是一个 是一个 是一个 是一个 是一个 是一个	这评估与区 古与区 其中技 于安 全 态 好 分 度 后 人 的 (分 度 。 分 概 分 数 。 分 。 人 。 人 。 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、
	一级指标	二级指标	Ξ	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
			区划图扩数	技术研究报告	1.00	1	10	10	
			优秀案例	列选编	=5 优秀案 例选编	51 个优秀案例 选编	10	10	
	产出	数量指标	科学数据	居产品增量	=2022 年数 据入库个	完成 2022 年数 据入库	10	10	
	指标		软件系统	充个数	=1 个	2	5	5	
			建筑震局	一 后评估软件系	=1 个	1	5	5	
			重大基础	出设施地震灾 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	
		全国地震灾害风险识 别与应对能力	提高	提高	10	10	
效益	礼人教兴比与	对培育防震减灾社会 氛围的促进	提高	提高	10	10	
指标	社会效益指标	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	服务对象满意	数据使用人员满意度	85%	85%	5	5	
度指 标	度指标	各级政府使用者满意 度	85%	95%	5	5	
			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

(2023年度)

项] 名称				研究生培养	相关经费			
主行	主管部门 [152]中国地震局 实施单位 中国						工程力等	产研究所	
				年初预算 数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	国 得分
项	目资金	年度资金总额:		1434. 47	1434. 47	1389. 2	10	96. 84	% 9.7
	万元)	其中: 当年	财政拨款	1329. 80	1329. 80	1284. 54			
		上年纪	结转资金	104.67	104. 67	104. 66			
		其他	资金	0.00	0.00				
			预期目标	<u> </u>		7			
年度总体目标					专门技术工作位培养要求的	找准着力点,切实提高研究生的思想引领,高手"进课堂、讲思政,治根基。建立激发创造过程管理责任。完成1培养毕业研究生120人业比例达100%,硕士研92.16%。推荐2门课程建设项目。研究生学术省级优秀学位论文及提读期间发表SCI\EI论工学术奖项角逐中脱颖而培训工作,为研究生成	后位筑能 50 , 所 20 包含 第一 50 , 所 20 包含 文 出 50 , 所 20 包含 20 Oct. 20 O	惟究培究博学级力篇:织炉上,党体的研就究著毕博展。	持"一把 工作的政 ,落实全 生任务、 企生服务行 业率为 提升,荣生在 是升,完生在
	指标	二级指标	_:	级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	及改进 措施
			招生人数	发	完成国家下 达计划指标	150	10	10	
		₩ <u> </u>	硕士毕业 表论文数	L生人均发 数量	人均1篇	1.26	10	10	
	产出指标	数量指标	硕士研究 就业率	7.生升学和	80%	92. 16%	10	10	
	(40 分)		博士毕业表论文数	L生人均发 效量	人均 2 篇	4. 39	10	10	
			招生计划	別完成率	100%	100%	5	5	
		质量指标	学生学位	立授予率	99%	100%	5	5	

效益指核	十 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 相关学研究或 独立担负专 门技术工作 能力	生"大思政"格局、加强等等等。 据明 化二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二	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 次人才活减灾 事业中 教学 各 领域	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 		土沿署此大松标的顶	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

(2023年度)

项目	目名称			Į.	防震减灾信息化	系统运维				
主管	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								
				年初预算 数	全年预算数	全年执行数	分值	执行	率	得分
项目	目资金	年度资金总额:		5. 11	5. 11	4. 98	10	97. 46	6%	9. 7
(7	万元)	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				
		预	期目标			实际完	成情况			
年	保障工	力所节点(哈尔滨)网	网络信息	2023 年保障了	工力所节	点(哈尔)	宾) 网络	各信道		
度总体目标		保地震专网畅通,网络运行率 99%。	畅通、并对局地通,网络办公系运行率达到 99%	系统和各种						
	一级 指标	二级指标	Ξ	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	析及i	原因分 改进措 施
6主	产出指标	质量指标	骨干 运行	网第一信道 率	≥95%	≥95%	50	50		
绩 效 指	效益 指标	社会效益指标	提高图基础值	防震减灾的 能力	提高	提高	30	30		
标	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		
			Ą	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

(2023年度)

项	目名称		混合仿	i真纪实与模拟系	统购置(一期)		
主行	管部门	[152]中国	国地震局	实施单位	中国	国地震局	工程力学研究	折
			年初预算	全年预算 数 数	全年执行 数	分值	执行率	得分
项目	目资金	年度资金总额:	0.50	0.50	0	10	0	0
	万元)	其中: 当年财政	发款 0.00	0.00	0			
		上年结转	资金 0.50	0. 50	0			
		其他资金	0.00	0				
		预		实际	完成情况			
年度总体目标					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	产出 指标	数量指标	按进度要求完成	党完成	完成	50	50	
2 指标	效益 指标	社会效益指标	完善科技基础会 件平台建设,提 工作能力		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

年度总体目标

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	司	实施单位	中国地震局工程力学研究所						
		年初预算 数	全年预算 数	全年执行数	分值	执行率	得分			
项目资金	年度资金总额:	93. 45	93. 45	84. 89	10. 0	90. 84%	9			
(万元)	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						

预期目标

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。 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。

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。

实际完成情况

- 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。
- 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。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。

	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
	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	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	
/±	指标		正常运转的国家中心	=1 个	1	5	5	
绩效	(40	质量指标	系统正常运行率	95%	95%	10	10	
指标	分)	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	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	
	分)		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	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

(2023年度)

项目	目名称				中国地震科学	实验场					
主管	音部门	[1	52]中国地震	局	实施单位	中国	地震局工	程力学研究	所		
				年初预算 数	全年预算 数	全年执行数	分值	执行率	得分		
项目	目资金	年度资金	总额:	47. 67	47. 67	46. 7	10	98%	9		
	万元)	其中: 当年	年财政拨款	30. 25	30. 25	29. 89					
		_L4	年结转资金	9. 10	9. 10	8.83					
		其位	他资金	8. 32	8. 32	7. 98					
			预期目标	ह	,		实际完	成情况			
年度总体目标		育限元模型;保 ;接时完成经费			完成了1个观; 采购角加速度 度计性能进行: 按期完成率》: >90%	计,并利 摸底。台	用转动振动 阵的运行率	台对角加速 ≥90%; 任务			
	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		
					15.	ZW/JW/E			分析及改 进措施		
	成本 指标	经济成本指 标	观测台阵年 (每个测点)	度运维成本	《2.5万元	〈2.5万元	20	20			
绩							20	20			
绩 效 指		标	(每个测点) 运维地震反	应观测台阵	<2.5万元	<2.5万元					
效	指标	数量指标	(每个测点) 运维地震反 数量 地震响应观	应观测台阵 测台阵运行 应观测数据	<2.5万元=4个	<2.5万元=4个	20	20			
效 指	指标	板 数量指标 质量指标	(每个测点) 运维地震反 数量 地震响应观 率 产出地震反 初步处理结	应观测台阵 测台阵运行 应观测数据 果时间 相关管理部	<2.5万元 =4 个 90%	<2.5万元 =4个 90%	20	20			

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

(2023年度)

项	目名称			地加	夏灾害风险	普查工作					
主气	管部门		[152]中国地	震局	实施单 位	中	国地震局工	二程力学研究	泛所		
				年初预算数	全年预 算数	全年执行 数	分值	执行率	得分		
项	目资金	年度资金总额	₹:	520. 49	520. 49	495. 98	10. 0	95. 29%	9. 5		
	万元)	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					
			预期目标	· 示			实际完	尼成情况			
	通过建	立基础设施动力	力学模型,开	展弹塑性时程分析	,识别工	通过建立基础	出设施动力	学模型,开	展弹塑性时程		
年	程结构	损伤参数;会同	司行业工程师	建立可反映基础设	施功能逻	分析,识别□	C程结构损	伤参数;会	司行业工程师		
度	辑的系	统分析模型,是	干展系统可靠	性分析,判明其薄	弱环节,	建立可反映基	基础设施功	能逻辑的系统	统分析模型,		
总	确定其	功能损失、经济	齐损失和人员	伤亡等风险指标,	并通过后	开展系统可靠性分析, 判明其薄弱环节, 确定其					
体	果模型	确定间接损失和	和社会影响;	建立重大基础设施	地震灾害	功能损失、组	经济损失和人员伤亡等风险指标,				
目	风险动	态评估业务系统	充,实现数字	化、自动化、基于	通过后果模型	型确定间接	损失和社会	影响;建立重			
标	数据的	震害高效模拟和	印风险动态评	估的系统平台,为	大基础设施均	也震灾害风	险动态评估	业务系统,实			
	地震灾	害风险预警服务	务。		现数字化、自	司动化、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						
			I			地震灾害风险	☆预警服务 	。 I			
	一级	/m tta lm		- (= Hale	年度指	实际完成	n. 11.	ATT 10	偏差原因分		
	指标	二级指标	=	三级指标	标值	值	分值	得分	析及改进措		
			ウ出系上井						施		
				基础设施地震灾害 至估业务系统	1 个	1 个	25	25			
	产出	 数量指标							业主方取消		
	指标	3712111	开展重大战	战略基础设施地震	11 个	10 个	25	25	1个试点工		
			灾害风险评	7估的项目数		,			程风险评估		
	34.34	21 6 24 26 16	-112-2-p).=						工作		
	效益 指标	社会效益指		逐减灾社会氛围的	提高	提高	30	30			
	指标 满意	标	促进								
		服 条 对 免 滞	重大战略基	基础设施所在地政							
	度指 服务对象满 标(10 意度指标		府对地震灾	医害风险评估工作	满意	满意	10	10			
	分)	心汉泪仰	的满意情况	L							
	1 /*/		<u>l</u>	 总分			100	99. 5			
			10	J. / J.			100				

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

(2023年度)

项目	目名称			地	1震应急响应与5	···置业务			
主管	音部门	[152]]中国地震	局	实施单位	中国	地震局工	程力学研	究所
				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
	目资金 万元)	其中: 当年则	才政拨款	2. 45	2.45	2. 45			
	7)4)	上年纟	吉转资金	0	0	0			
		其他資	资金	2. 55	2. 55	2. 55			
			预期目			实际完成情况			
年度总体目标	完成年	E度重点危险区预;	平估报告 1	个,提高地震區	立急准备能力。	完成了新疆年一定程度上提			
	一级指标	二级指标	Ξ	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		度地震重点危 序预评估报告	完成	完成	50	50	
	效益 指标	社会效益指标	年度重点估成果原	点危险区预评 应用情况	提高	提高	30	26	
	满意 度指 标	服务对象满意度指标	估、烈度	民政府对预评 度评定等地震 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

(2023年度)

项	目名称				区域地震应用仓	新能力建设			
主	管部门	[15	52]中国地震原		实施单位	中国	地震局口	[程力学码	研究所
				年初预算 数	全年预算 数	全年执行数	分值	执行≊	率 得分
项	目资金	年度资金总额	 .	1.81	1.81	1.63	10	90%	9
	万元)	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			
			预期目标				实际是	尼成情况	1
年度总体目标	校预 2. 用筛新对品测数度件对震正正警完研选强有产试据速的全烈常方与成究高震影出方接报数国度运	震法烈项建质动响。法入系据M>指行设数;综中质动础行地流、统质5.关,备处证报施关震基进展试务件和地急时测成,是的量记数强震程系重警的品位多	数据外别 据录据 震预和统要处强大规程处对 大大妻。数及术正术中动产各数及术正术中动产备进的技理震术设备,并有关系,是有关系,是有关,是有关,是有关,是有关,是有关,是有关,是有关,是是一个,是是一个	与程序优化。震示服 烈的关颅展的许器地震示服 度测通警典技进检测通警典技计测震的关系是 关平网地地分仪平局的人员 人名英格里 人名英格里 人名英格里	目,构建了基络、循环神经 估算网络架构 0.3 震级单位,	于物理特 网络、注 ,震级估 准确性 代海量数	征波形输 意力机制 算误差标 与时效性	定中的应用项 入、卷积神经网 的深度学习震级 张准差达到正负 均得到提升,算 报警系统、并在福	
	项基础	设备及购置检			1				偏 差原田公析
	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	数量指标	核心期刊收	录	3.00	5	25	25	
绩 效 指	指标 (40 分)	质量指标	星火计划项过率	目验收通	通过	通过	25	25	
标	效益 指标	社会效益 指标	改善科研仪 件	器系统条	改善	改善	40	38	
			Ę	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

(2023年度)

项	 目名称			工程减隔層		测系统平台项	目		
主	管部门	[152	2]中国地震/	司	实施单位	中国	地震局工	程力学研	开究所
				年初预算 数	全年预算 数	全年执行 数	分值	执行率	選 得分
项	目资金	年度资金总额:	•	79. 22	79. 22	62. 36	10	78. 72	% 7.8
	万元)	其中: 当年财政拨款		0.00	0.00	0			
		上年	三结转资金	79. 22	79. 22	62. 36			
		其他	2资金	0.00	0.00	0			
			预期目标	1	1		实际完	成情况	•
年度总体目标	主体设 2. 完成 3. 大吨	E成大吨位、高速 备集成安装调试 这大型油源、蓄能 位、高速度隔震 装置加载检测平	^{比器组的安装} 空间加载检	麦调试 测平台及大四		1、完成大吨 系统平台安装 2、完成大吨 平台安装调证 3、完成大型 4、组织并通 系统平台建设	支调试;位、高速式;油源及蓄过了工程	度减震等能器组多	表置加载检测 表表调试;
	一级指标	二级指标	三组	及指标	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		高速度减震 检测平台系 试次数	=1 次	1 次	50	50	
绩 效 指	效益 指标	社会效益指 标	实验室试验	验能力	显著提升	显著提升	30	30	
标	满意 度指 标(10 分)	服务对象满意度指标	科研人员注	满意度	≥90%	100%	10	10	
	•		总分	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的金额,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职业年金支出。

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。