

中国地震局地球物理 勘探中心部门决算

2023 年

中国地震局地球物理勘探中心

目 录

第一部分：单位基本情况

一、职能职责

二、机构设置

第二部分：中国地震局地球物理勘探中心 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明细表

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：中国地震局地球物理勘探中心 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、职责

中国地震局地球物理勘探中心（以下简称“物探中心”）是从事地震活断层探察、地球物理勘探、地震地质条件调查和区域地震安全性评价的中国地震局直属业务中心，是中国地震学会深部探测委员会和河南省地球物理学会等科研学术团体挂靠单位。

物探中心贯彻党中央、国务院关于防震减灾工作的方针政策和决策部署，落实应急管理部党委、中国地震局党组工作要求，推进职能转变，在履行职责过程中坚持和加强党对防震减灾工作的集中统一领导。主要职责是：

（一）牵头承担地震灾害风险调查相关地球物理勘探工作，负责中国地震局地球物理勘探行业标准建设，承担全国地震活断层探察、深浅地球物理勘探和地震地质条件调查工作。

（二）牵头承担地球物理勘探技术研发，开展科技成果转化，推广应用防震减灾科技成果，提供地震灾害风险调查、评估相关公共服务。

（三）承担中国地震科学台阵和地球物探勘探装备的管理、运行维护工作。

（四）承担地震灾害风险评估工作，开展区域和国家重大建设工程地震安全性评价。

（五）承担地球物理勘探数据标准化和规范化建设。

（六）承担地球物理勘探信息化建设，承担地球物理勘探数据共享服务平台和超算平台建设。

（七）承担国家地震科学台阵观测，开展流动重力、流动地磁监测工作。

（八）完成中国地震局交办的其他任务。

二、机构设置

中国地震局地球物理勘探中心内设 16 个机构，分别为：办公室、业务管理处、科学技术处、规划与财务处、人力资源处（离退休干部办公室）、党委办公室、纪检室、地震构造探察部、活动断层探察部、重磁电综合探察部、地震地质调查部、震灾风险评估部、中国地震局地球物理勘探技术研究所、设备维护中心、数据与信息中心、地震应急与保障中心。

第二部分：中国地震局物探中心 2023 年度部门决算表

收入支出决算总表

部门：中国地震局地球物理勘探中心			公开 01 表 金额单位：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	7,337.90	一、科学技术支出	8	4.40
二、事业收入	2	1,615.63	二、社会保障和就业支出	9	1,353.47
三、其他收入	3	546.65	三、住房保障支出	10	814.03
本年收入合计	4	9,500.18	四、灾害防治及应急管理支出	11	8,027.03
使用非财政拨款结余	5	970.75	本年支出合计	12	10,198.93
年初结转和结余	6	5,574.79	结余分配	13	1,157.66
			年末结转和结余	14	4,689.14
总计	7	16,045.72	总计	15	16,045.72

注：1. 本表反映单位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
金额单位：万元

部门：中国地震局地球物理勘探中心

项目		本年收入 合计	财政拨款 收入	事业收入	其他收入
功能分类 科目编码	科目名称				
栏次		1	2	3	4
合计		9,500.18	7,337.90	1,615.63	546.65
206	科学技术支出	4.40	4.40		
20603	应用研究	4.40	4.40		
2060302	社会公益研究	4.40	4.40		
208	社会保障和就业支出	1,353.47	962.81		390.66
20801	人力资源和社会保障管理事务	2.76			2.76
2080113	政府特殊津贴	2.76			2.76
20805	行政事业单位养老支出	1,350.71	962.81		387.90
2080502	事业单位离退休	543.73	368.64		175.09
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费 支出	537.99	396.11		141.88
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	268.99	198.06		70.93
221	住房保障支出	814.03	674.57		139.46
22102	住房改革支出	814.03	674.57		139.46
2210201	住房公积金	482.04	417.25		64.79
2210203	购房补贴	331.99	257.32		74.67
224	灾害防治及应急管理支出	7,328.28	5,696.12	1,615.63	16.53
22405	地震事务	7,328.28	5,696.12	1,615.63	16.53
2240504	地震监测	45.26	45.26		
2240506	地震灾害预防	1,322.22	1,322.22		
2240508	地震环境探察	17.42	17.42		
2240509	防震减灾信息管理	2.00	2.00		
2240510	防震减灾基础管理	28.95	28.95		
2240550	地震事业机构	4,405.69	4,170.67	218.49	16.53
2240599	其他地震事务支出	1,506.74	109.60	1,397.14	

注：本表反映单位本年度取得的各项收入情况。

支出决算表

公开 03 表
金额单位：万元

部门：中国地震局地球物理勘探中心

项目		本年支出合计	基本支出	项目支出
功能分类科目编码	科目名称			
栏次		1	2	3
合计		10,198.93	7,402.69	2,796.24
206	科学技术支出	4.40		4.40
20603	应用研究	4.40		4.40
2060302	社会公益研究	4.40		4.40
208	社会保障和就业支出	1,353.47	1,350.71	2.76
20801	人力资源和社会保障管理事务	2.76		2.76
2080113	政府特殊津贴	2.76		2.76
20805	行政事业单位养老支出	1,350.71	1,350.71	
2080502	事业单位离退休	543.73	543.73	
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	537.99	537.99	
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	268.99	268.99	
221	住房保障支出	814.03	814.03	
22102	住房改革支出	814.03	814.03	
2210201	住房公积金	482.04	482.04	
2210203	购房补贴	331.99	331.99	
224	灾害防治及应急管理支出	8,027.03	5,237.95	2,789.08
22405	地震事务	8,027.03	5,237.95	2,789.08
2240504	地震监测	55.69		55.69
2240505	地震预测预报	0.40		0.40
2240506	地震灾害预防	849.12		849.12
2240508	地震环境巡察	26.98		26.98
2240509	防震减灾信息管理	5.00		5.00
2240510	防震减灾基础管理	63.91		63.91
2240550	地震事业机构	5,237.97	5,237.95	0.02
2240599	其他地震事务支出	1,787.95		1,787.95

注：本表反映单位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
部门：中国地震局地球物理勘探中心 金额单位：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		
栏次		1	栏次		2	3		
一、一般公共预算财政拨款	1	7,337.90	一、一般公共服务支出	11				
二、政府性基金预算财政拨款	2		二、外交支出	12				
三、国有资本经营财政拨款	3		三、科学技术支出	13	4.40	4.40		
	4		四、社会保障和就业支出	14	962.81	962.81		
	5		五、住房保障支出	15	674.57	674.57		
	6		六、灾害防治及应急管理支出	16	5,217.93	5,217.93		
本年收入合计	7	7,337.90	本年支出合计	17	6,859.71	6,859.71		
年初财政拨款结转和结余	8	365.88	年末财政拨款结转和结余	18	844.07	844.07		
一般公共预算财政拨款	9	365.88		19				
总计	10	7,703.78	总计	20	7,703.78	7,703.78		

注：本表反映单位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

部门：中国地震局地球物理勘探中心

公开 05 表
金额单位：万元

项目		本年支出		
功能分类 科目编码	科目名称	小计	基本支出	项目支出
	栏次	1	2	3
	合计	6,859.71	5,810.32	1,049.39
206	科学技术支出	4.40		4.40
20603	应用研究	4.40		4.40
2060302	社会公益研究	4.40		4.40
208	社会保障和就业支出	962.81	962.81	
20805	行政事业单位养老支出	962.81	962.81	
2080502	事业单位离退休	368.64	368.64	
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	396.11	396.11	
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	198.06	198.06	
221	住房保障支出	674.57	674.57	
22102	住房改革支出	674.57	674.57	
2210201	住房公积金	417.25	417.25	
2210203	购房补贴	257.32	257.32	
224	灾害防治及应急管理支出	5,217.93	4,172.94	1,044.99
22405	地震事务	5,217.93	4,172.94	1,044.99
2240504	地震监测	49.76		49.76
2240506	地震灾害预防	758.30		758.30
2240508	地震环境探察	19.22		19.22
2240509	防震减灾信息管理	2.00		2.00
2240510	防震减灾基础管理	46.30		46.30
2240550	地震事业机构	4,172.94	4,172.94	
2240599	其他地震事务支出	169.42		169.42

注：本表反映单位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
部门：中国地震局地球物理勘探中心 金额单位：万元

人员经费			公用经费		
科目编码	科目名称	决算数	科目编码	科目名称	决算数
301	工资福利支出	4,747.45	302	商品和服务支出	667.81
30101	基本工资	1,744.43	30201	办公费	18.81
30102	津贴补贴	438.74	30202	印刷费	15.56
30103	奖金		30203	咨询费	2.32
30106	伙食补助费		30204	手续费	
30107	绩效工资	1,023.49	30205	水费	2.76
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	396.11	30206	电费	43.16
30109	职业年金缴费	198.06	30207	邮电费	1.64
30110	职工基本医疗保险缴费	272.44	30208	取暖费	32.33
30111	公务员医疗补助缴费	205.73	30209	物业管理费	80.07
30112	其他社会保障缴费	48.51	30211	差旅费	35.52
30113	住房公积金	417.25	30213	维修(护)费	21.85
30114	医疗费		30214	租赁费	22.18
30199	其他工资福利支出	2.70	30215	会议费	0.40
303	对个人和家庭的补助	266.94	30216	培训费	5.13
30301	离休费	12.25	30217	公务接待费	1.38
30302	退休费	202.74	30218	专用材料费	3.58
30303	退职(役)费		30226	劳务费	46.27
30304	抚恤金	28.96	30227	委托业务费	20.77
30305	生活补助	12.86	30228	工会经费	83.31
30306	救济费		30229	福利费	101.30
30307	医疗费补助	10.14	30231	公务用车运行维护费	11.65
30308	助学金		30239	其他交通费用	0.73
30309	奖励金		30299	其他商品和服务支出	117.07
30310	个人农业生产补贴		310	资本性支出	128.12
30311	代缴社会保险费		31002	办公设备购置	101.89
30399	其他对个人和家庭的补助		31003	专用设备购置	
			31013	公务用车购置	26.23
人员经费合计		5,014.39	公用经费合计		795.93

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

部门：中国地震局地球物理勘探中心			公开 07 表 金额单位：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：本表反映单位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 年中国地震局地球物理勘探中心无政府性基金收入和使用政府性基金安排的支出，故本表无数据。

国有资本经营预算财政拨款支出决算表

部门：中国地震局地球物理勘探中心

公开 08 表
金额单位：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

注：本表反映单位本年度国有资本经营预算财政拨款支出情况。

说明：2023 年中国地震局地球物理勘探中心无国有资本经营预算安排的支出，故本表无数据。

财政拨款三公经费支出决算表

部门：中国地震局地球物理勘探中心

公开 09 表
金额单位：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维护费			公务接待费	合计	因公出国（境）费	公务用车购置及运行维护费		
		小计	公务用车购置费	公务用车运行维护费				小计	公务用车购置费	公务用车运行维护费
1	2	3	4	5	6	7	8	8	9	10
75.50	0.00	72.50	27.50	45.00	3.00	53.72	0.00	52.34	26.23	24.73
										1.38

注：本表反映单位本年度财政拨款三公经费支出预算数，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：中国地震局地球物理勘探中心 2023 年度

部门决算情况说明

一、收入支出决算总体情况说明

中国地震局地球物理勘探中心 2023 年度收、支总计 16,045.72 万元，与 2022 年度相比，收、支总计各减少 433.63 万元，降低 2.6%。变动的主要原因是本年减少了大吨位可控震源项目经费。

二、收入决算情况说明

中国地震局地球物理勘探中心 2023 年度收入 9,500.18 万元。其中，财政拨款收入 7,337.90 万元，占 77.2%；事业收入 1,615.63 万元，占 17.0%；其他收入 546.65 万元，占 5.8%。

三、支出决算情况说明

中国地震局地球物理勘探中心 2023 年度支出 10,198.93 万元。其中，基本支出 7,402.69 万元，占 72.6%；项目支出 2,796.24 万元，占 27.4%。

四、财政拨款收入支出决算总体情况说明

中国地震局地球物理勘探中心 2023 年度财政拨款收、支总计 7,703.78 万元。与 2022 年相比，财政拨款收、支总计各减少 250.18 万元，降低 3.1%，变动的主要原因是本年减少了大吨位可控震源项目经费。

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

中国地震局地球物理勘探中心 2023 年度财政拨款支出 6,859.71 万元，占本年支出合计的 67.3%。与 2022 年相比，财政拨款支出减少 728.37 万元，降低 9.6%，变动的主要原因是本年减少了大吨位可控震源项目经费。

（二）一般公共预算财政拨款支出决算结构情况

中国地震局地球物理勘探中心 2023 年度财政拨款支出 6,859.71 万元，其中，科学技术（类）支出 4.4 万元，占 0.1%，社会保障和就业（类）支出 962.81 万元，占 14.0%；住房保障（类）支出 674.57 万元，占 9.8%；灾害防治及应急管理（类）支出 5,217.93 万元，占 76.1%。

（三）一般公共预算财政拨款支出决算具体情况

2023 年度中国地震局地球物理勘探中心财政拨款支出年初预算数为 7,703.78 万元，支出决算数为 6,859.71 万元，完成年初预算数的 89.0%。其中：

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 4.40 万元，支出决算数为 4.40 万元，完成年初预算数的 100.0%。

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）。年初预算数为 368.64 万元，支出决算数为 368.64 万元，完成年初预算数的 100.0%。

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）。年初预算数为 396.11 万元，支出决算数为 396.11 万元，完成年初预算数的 100.0%。

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)。年初预算数为 198.06 万元, 支出决算数为 198.06 万元, 完成年初预算数的 100.0%。

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 417.25 万元, 支出决算数为 417.25 万元, 完成年初预算数的 100.0%。

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 257.32 万元, 支出决算数为 257.32 万元, 完成年初预算数的 100.0%。

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 49.76 万元, 支出决算数为 49.76 万元, 完成年初预算数的 100.0%。

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 1468.98 万元, 支出决算数为 758.30 万元, 完成年初预算数的 51.6%。

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 19.48 万元, 支出决算数为 19.22 万元, 完成年初预算数的 98.7%。

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 2.00 万元, 完成年初预算数的 100.0%。

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 46.55 万元, 支出决算数为 46.30

万元，完成年初预算数的 99.5%。

灾害防治及应急管理支出（类）地震事务（款）地震事业机构（项）。年初预算数为 4,176.34 万元，支出决算数为 4,172.94 万元，完成年初预算数的 99.9%。

灾害防治及应急管理支出（类）地震事务（款）其他地震事务支出（项）。年初预算数为 298.88 万元，支出决算数为 169.42 万元，完成年初预算数的 56.7%。

六、一般公共预算财政拨款基本支出决算情况说明

中国地震局地球物理勘探中心 2023 年一般公共预算基本支出 5,810.32 万元。其中：人员经费 5,014.39 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、公务员医疗补助缴费、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、医疗费补助、其他对个人和家庭的补助；日常公用经费 795.93 万元，主要包括：办公费、咨询费、手续费、水费、电费、邮电费、取暖费、差旅费、维修（护）费、培训费、劳务费、委托业务费、工会经费、福利费、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、其他资本性支出。

七、财政拨款三公经费支出情况说明

中国地震局地球物理勘探中心 2023 年度三公经费财政拨款支出预算为 75.50 万元，支出决算为 52.33 万元，完成三公经费预算的 69.3%。决算数小于预算数的主要原因：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。具体情况如下：

1. 因公出国（境）费预算为 0 万元，支出决算为 0 万元，完成预算的 0%。

2. 公务用车购置及运行费预算为 72.50 万元，支出决算为 50.96 万元，完成公务用车购置及运行费预算的 70.3%，支出决算较 2022 年度减少 40.89 万元，降低 44.5%。决算数小于预算数的主要原因是继续加强公务用车管理，公务用车费用有所节约。决算数较上年减少的主要原因是购置公务用车比上年减少 2 辆。

公务用车购置费 26.23 万元。2023 年共计更新公务用车 1 辆。

公务用车运行维护支出 24.73 万元。主要用于地震野外探测、野外科学考察、单位机要文件交换、市内因公出行等所需车辆的燃料费、维修费、过桥过路费、保险费等。截至 2023 年 12 月 31 日，一般公共预算财政拨款负担费用的公务用车保有量为 26 辆。

3. 公务接待费预算为 3.00 万元，支出决算为 1.38 万元，完成公务接待费预算的 46.0%，支出决算较 2022 年度增加 1.27 万元。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结束后，单位之间交流调研、接受检查指导等有所增加。国内公务接待批次 13 个，国内公务接待人次为 97 人。主要是接受工作检查指导及相关单位交流业务工作情况等发生的接待支出。

八、政府采购支出情况说明

中国地震局地球物理勘探中心 2023 年度政府采购支出总额 1,085.35 万元，其中：政府采购货物支出 38.84 万元、政府采购

工程支出 884.11 万元、政府采购服务支出 162.40 万元。授予中小型企业合同金额 14.74 万元，占政府采购支出总额的 1.4%，其中：授予小微企业合同金额 2.95 万元，占授予中小企业合同金额的 20.0%；货物采购授予中小企业合同金额占货物支出金额的 38.0%，工程采购授予中小企业合同金额占工程支出金额的 0%，服务采购授予中小企业合同金额占服务支出金额的 0%。

九、国有资产占用情况说明

截至 2023 年 12 月 31 日，中国地震局地球物理勘探中心共有车辆 26 辆，其中：特种专业技术用车 4 辆、其他用车 22 辆，其他用车主要是地震野外探测用车。单价 100 万元（含）以上设备（不含车辆）16 台（套）。

第四部分：项目支出绩效自评表

根据预算绩效管理要求，物探中心对 2023 年度一般公共预算项目支出全面开展绩效自评。物探中心当年财政拨款项目 13 个，自评覆盖率达到 100%。

依据全面覆盖、突出重点的原则，主要从项目预算编制、项目实施、经费支出、项目产出、成果效益等共性和个性指标进行重点监控和考核。逐条对照年初设定的绩效目标和指标，合理赋分、认真分析，切实做到数据准确、结果客观。对重点绩效评价项目，按中国地震局重点项目绩效评价要求，重点对项目清单涉及的项目进行绩效评价，积极配合重点项目评价提供所需相关材料。

所有项目在充分收集、分析有关绩效信息的基础上，对照年初预算设定的绩效目标及指标值，填报 2023 年度实际完成情况，完成了绩效自评工作。从整体评价情况看，项目绩效自评结果均为好。今年在中央部门决算中反映“地震监测运维”“地震灾害预防业务”“防震减灾信息化系统运维”“地震活动断层大吨位可控震源系统”“国家防震减灾重点区域减轻地震灾害损失能力建设项目”“中国地震科学实验场项目”“一带一路地震监测台网”“中国地震局地球物理勘探装备基地建设项目”等 8 个二级项目支出绩效自评表。项目支出绩效自评表如下：

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	监测司		实施单位	中国地震局地球物理勘探中心			
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:	81.41	81.41	55.69	10.0	68%	6.8
	其中:当年财政拨款	45.26	45.26	45.26	--		--
	上年结转资金	4.50	4.50	4.5	--		--
	其他资金	31.65	31.65	5.93	--		--
年度总体目标	预期目标			实际完成情况			
	完成年度流动重力野外观测, 做好年中、年度趋势会商, 并及时与兄弟单位共重力资料及判定意见。 完成河南、山西、内蒙、宁夏、陕北、新疆北部和首都圈等地区的流动重力测网维护、测网优化、测点环境调查以及异常落实等工作, 以保障重力观测资料的可靠性、连续性和完整性。			1. 3-4 月进行了首都圈测区第一期重力复测工作, 6-9 月份进行了晋陕豫测区、蒙宁陕甘测区、蒙甘新测区及首都圈测区第二期重力复测工作, 共完成 436 个测段流动重力测量工作, 超出年度绩效目标 26 个测段; 2. 流动重力观测数据质量合格率 100%; 3. 监测站运行率 98%; 4. 完成重力变化图 54 份; 5. 防震减灾能力得到提升; 6. 数据使用人员满意度 95%。			
	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 (50分)	数量指标	相对重力观测段数	410	436	10	10	
			重力变化图份数	12	54	10	10	
			正常运转的区域地球物理台网中心个数	346	354	10	10	
	质量指标	流动重力观测数据合格率	95%	100%	10	10		
		物理监测站运行率	90%	98%	10	10		
效益指标 (30分)	社会效益指标	提升防震减灾能力	提升	提升	30	29		
满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	数据使用人员满意度	90%	95%	10	10		
总分				100	95.8			

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

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	中国地震局震害防御司		实施单位	中国地震局地球物理勘探中心			
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	
	年度资金总额:	45	45	43.18191	10.0	95.9%	
	其中: 当年财政拨款	17.82	17.82	17.82	--	100%	
	上年结转资金	0.00	0	0.00	--	--	
	其他资金	27.18	27.18	25.36191	--	93%	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况			
	收集深部构造探测资料, 包括宽角反射/折射剖面及深反射剖面资料, 收集全国及邻区航磁、布格重力异常及延拓数据及分布图(1: 100 万); 收集重点地区(华北地区、松辽盆地、柴达木盆地、塔里木周缘、准格尔周缘等)石油和煤田勘探剖面, 以此为基础, 构建全国及邻区深地震勘探数据库。			按照项目要求, 完成了收集全国宽角反射/折射剖面和深地震反射资料、全国 6 个重点地区共 207 条石油煤炭地震剖面资料和华北地区约 100 万平方公里航磁、重力延拓资料(1:100 万)的收集, 并以深部探测资料为基础, 构建了深地震勘探数据库。			
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 (50 分)	数量指标	宽角反射/折射剖面资料	>50 条	>50 条	20	20	
		深反射剖面资料	47 条	207 条	20	20	
		航磁重力延拓资料	1 套	1 套	10	10	
	社会效益指标	全国及邻区深地震勘探数据服务时间	可持续影响 10 年	可达到要求	40	40	
总分					100	99.6	

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	监测司		实施单位	中国地震局地球物理勘探中心			
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
	年度资金总额:		5.00	5.00	5.00	10	100%
	其中: 当年财政拨款		2.00	2.00	2.00	--	--
	上年结转资金		0.00	0.00	0.00	--	--
	其他资金		3.00	3.00	3.00	--	--
	预期目标			实际完成情况			
年度总体目标	1. 保障行业网网络信道通畅，网络与业务运行率每年稳定再 90%以上； 2. 视频会议系统保持稳定，网络视频会务在 20 次以上； 3. 完成月报和年报的数据采集、编写及提交工作，全年编写月报 12 篇，按时上报，无漏报、晚报情况发生； 4. 确保突发事件能快速解决，全年无重大安全事故。			1. 保障行业网网络信道通畅，网络与业务运行率每年稳定再 99.97%以上，数据传输量 1579.27GB； 2. 视频会议系统保持稳定，网络视频会务在 407 次以上； 3. 完成月报和年报的数据采集、编写及提交工作，全年编写月报 12 篇，按时上报，无漏报、晚报情况发生； 4. 确保突发事件能快速解决，全年无重大安全事故； 5. 网站访问量与素材形式有所提升； 6. 服务科研人员满意度保持在 98%。			
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	局属各单位区域网信道运维数	≥1个	1个	10	10	
			行业网数据传输量	≥500GB	1579.27GB	10	10	
			全年召开视频会议次数	≥20次	407次	10	10	
		质量指标	骨干网第一信道运行率	90%	99.97%	10	10	
		时效指标	网络安全事件处置时间	≤72小时	0小时	10	10	
		社会效益指标	地震信息服务效益和覆盖面	提升	提升	30	30	
满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	科研人员使用满意度	90%	98%	10	10		
总分				100	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

项目支出绩效自评表

(2023 年度)

项目名称		地震活动断层大吨位可控震源系统项目						
主管部门		[003] 震害防御司		实施单位	中国地震局地球物理勘探中心			
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:		141.16	141.16	141.16	10.0	100%	10.0
	其中: 当年财政拨款				--		--	
	上年结转资金		141.16	141.16	141.16	--	100%	--
	其他资金				--		--	
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况			
	1. 建设地震活动断层大吨位可控震源系统。购置 4 台 (套) 大吨位可控震源设备及 1 套活断层探测数据处理系统。 2. 完成所有设备和软件的招标采购、技术测试、系统集成调试、试运行和验收; 3. 提交验收报告和材料, 通过中国地震局验收。				完成建设地震活动断层大吨位可控震源系统的全部工作任务。购置 4 台 (套) 大吨位可控震源设备及 1 套活断层探测数据处理系统, 完成所有设备和软件的招标采购、技术测试、系统集成调试、试运行和验收, 提交验收报告和材料。			
	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	项目建设成本	不超概算	不超概算	20	20	
	产出指标 (40 分)	数量指标	活断层探测数据处理系统购置数量	1	1	5	5	
			大吨位可控震源设备购置数量	4	4	5	5	
		质量指标	仪器验收合格率	100%	100%	5	5	
			设备运行率	100%	100%	5	5	
			设备故障率	≤5%	≤5%	5	5	
			设备购置技术标准	国内先进水平, 满足探测需求	国内先进水平, 满足探测需求	5	5	
	时效指标	设备购置及时性	及时购买	及时购买	5	5		

		招投标工作完成时间	8月前完成	2022年完成全部招标	5	5	
效益指标 (20分)	社会效益指标	数据质量改善	探测数据质量大幅提升	探测数据质量大幅提升	20	20	
满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	使用单位满意度	≥95%	目前只有物探中心人员使用, 使用人员满意率达到100%	10	10	
总分					100	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

项目支出绩效自评表

(2023 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	中国地震局		实施单位	中国地震局地球物理勘探中心			
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:	4.4	4.4	4.4	10.0	100%	10
	其中:当年财政拨款	4.4	4.4	4.4	--	100%	--
	上年结转资金				--		--
	其他资金				--		--
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况			
	2024 年 12 月 31 日前完成专题研究报告,完成技术装备体系建设战略研究目标,提出满足地震部门“探查区划评估”业务发展各环节的技术、装备的现代化需求,并对未来业务体系的技术、装备建设规划提出相关战略举措和政策建议。为构建震灾防御公共服务产品体系,提出解决供需矛盾的对策建议。			2023 年 12 月 31 日前初步完成专题研究报告,初步完成技术装备体系建设战略研究目标,提出满足地震部门“探查区划评估”业务发展各环节的技术、装备的现代化需求,并对未来业务体系的技术、装备建设规划提出相关战略举措和政策建议。为构建震灾防御公共服务产品体系,提出解决供需矛盾的对策建议。			
绩效 指标 (50 分)	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 (50 分)	数量指标	指标 1:形成专项任务研究报告	2 篇	完成专项任务研究报告 7 篇	30	30
		质量指标	指标 1:防震减灾事业现代化专项任务完成情况	完成技术装备体系建设战略研究目标任务	完成了技术装备体系建设战略研究目标任务	10	10
		时效指标	指标 1:防震减灾现代化专项任务完成时间	2023 年 12 月 31 日前完成专题研究报告	按时完成了专题研究报告	10	10

效益指标 (30分)	社会效益指标	指标 1: 推动提升防震减灾事业现代化水平	提出满足地震部门“探查区划评估”业务发展各环节的技术、装备的现代化需求，并对未来业务体系的技术、装备建设规划提出相关战略举措和政策建议。	针对地震灾害风险区划评估技术装备现状进行调研和分析，从深浅部地球物理领域、年代学和工程结构反应等领域深入进行分析，然后，根据调研结果给出了相关的对策和建议，包括地震仪与数据处理软件研发的国产化、仪器的标准化建设以及仪器装备检测体系的建设等方面。	15	15	
		指标 2: 研究地震部门公共服务产品架构，构建震灾防御公共服务产品体系	构建震灾防御公共服务产品体系，提出解决供需矛盾的对策建议	构建震灾防御公共服务产品体系，提出了解决供需矛盾的对策建议	15	15	
满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	指标 1: 上级部门满意	90%	90%	10	10	
总分					100	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

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——地震监测与孕震环境精细探查任务						
主管部门	科技司		实施单位	中国地震局地球物理勘探中心			
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:		63.25	62.91	10.0	99.46%	9
	其中: 当年财政拨款		28.25	28	--	99.11%	--
	上年结转资金		17.6	17.6	--	100%	--
	其他资金		17.4	17.32	--	99.54%	--
年度总体目标	预期目标			实际完成情况			
	保障 90 个宽频带流动台站的正常运转, 保障仪器可用率及数据连续率在 90%以上, 保障数据质量			90 个宽频带流动台站均正常运转, 数据连续率 91.39%, 数据质量良好。			
	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
绩效指标	成本指标 (20 分)	经济成本指标	预算控制	严格按照预算执行, 不超预算	严格按照预算执行, 不超预算	20	20
	产出指标 (40 分)	数量指标	运维地震台数量	90	对 90 个地震台站进行了运维	20	20
		质量指标	数据连续率	90%	91%	20	20
	效益指标 (20 分)	社会效益指标	提升地震监测能力	稳步提升	能够监测 3 级以下地震, 地震监测能力得到提升	20	20
	满意度指标 (10 分)	服务对象满意度指标	数据使用人员满意度	90%	100%	10	10
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	一带一路地震监测台网项目						
主管部门	中国地震局		实施单位	中国地震局地球物理勘探中心			
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:		298.89	169.42	10.0	56.68%	8
	其中: 当年财政拨款		109.6	17.85	--	16.29%	--
	上年结转资金		189.29	151.57	--	80.07%	--
	其他资金			--			--
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况			
	(1) 2023 年 5 月底完成剩余 7 个观测站点的土建施工; (2) 2023 年 6 月底完成 100 个观测站点的土建施工验收; (3) 2023 年 9 月底完成 100 个观测站点宽频带地震仪/高精度数据采集器等仪器设备的安装与集成; (4) 2023 年 10 月开始试运行工作。			(1) 2023 年 6 月初完成了全部 100 个科学台阵观测站点的土建施工; (2) 2023 年 6 月中旬完成 100 个观测站点的土建施工验收; (3) 2023 年 10 月底完成 100 个观测站点宽频带地震仪/高精度数据采集器等仪器设备的安装与集成; (4) 2023 年 11 月开始试运行工作。			
	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
绩效 指标	成本指标 (20 分)	经济成本指标	项目预算控制数	严格按照预算执行,不超预算	按照预算执行,未超预算。	10	10
	产出指标 (50 分)	数量指标	运维地震台数量	100 台	100 台	30	29
		质量指标	数据连续率	≥90%	≥90%	20	20
	效益指标 (20 分)	社会效益指标	为提升防震减灾应对能力发挥作用,提高地震监测能力	提升	部分提升	20	19
	满意度指标 (10 分)	服务对象满意度指标	数据使用者满意度	≥90%	≥90%	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	中国地震局地球物理勘探装备基地建设项目							
主管部门			实施单位					
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:	1100.00		503.21	10.0	45.75%	4.58	
	其中:当年财政拨款	800.00		448.22	--	--	--	
	上年结转资金			--	--	--	--	
	其他资金	300.00		54.99	--	--	--	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	依托现有的低频振动实验室以及台阵仪器运维中心,整合物探中心场地、技术和人才资源,发挥郑州交通枢纽、少震安全、基础设施完备等优势,2年内在郑州建成集地球物理勘探装备智能管理、检修维护、计量标定、技术服务、仪器研发、专业配送等功能于一体,具有国内一流水平的国家级地球物理勘探装备现代化运行维护管理中心。通过物探装备基地建设,加强装备集中统一运维管理,全面实现装备管理现代化,最大限度发挥设备使用效益。			按合同计划已完成主要内容有: A 区拆除、土方、柱基础、梁、板、柱加固、墙面钢筋网片绑扎、楼板孔洞挂网修补、天棚抹灰、女儿墙、水电暖预埋、B 区柱土方及柱基础、C 区绿化及彩板房拆除、北大门拆除等。工作量已完成超过 50%。				
	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	项目总投资额度控制	1100 万元	503.21 万元	20	20	
	产出指标 (40分)	数量指标	维修改造工程工作量	=2973.06 平米	2973 平米	10	10	
			维修改造面积	=3850 平米	3850 平米	10	10	
		质量指标	招投标管理规范性	严格执行, 管理规范	依规规范开展公开招标	10	10	
			维修改造后提升基础设施使用年限	≥大于等于 20 年	设计寿命 30 年	10	10	
	社会效益指标	促进单位基础设施利用和保值情况	大于等于 90%	100%	20	20		

满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	满足业务、办公要求满意度	大于等于 90%	100%	10	10	
总分				100	94		

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：指事业单位使用以前年度积累的非财政拨款结余弥补当年收支差额的金额。

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（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。

七、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。

八、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。

九、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、住房保障（类）住房改革支出（款）提租补贴（项）：
指经国务院批准，于 2000 年开始针对在京中央单位公有住房租金标准提高发放的补贴，中央在京单位按照在编职工人数和离退休人数以及相应职级的补贴标准确定，人均月补贴 90 元。

十一、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。

十二、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。

十三、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。

十四、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。

十五、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。

十六、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。

十七、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。

十八、灾害防治及应急管理(类)地震事务(款)地震事业单位(项):指中国地震局所属地震事业单位(不包括实行公务

员管理的事业单位）的基本支出。

十九、灾害防治及应急管理（类）地震事务（款）其他地震事务支出（项）：指除上述项目以外其他用于地震事务方面的支出。

二十、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。

二十一、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。

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

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

二十四、三公经费：纳入中央财政预决算管理的三公经费，是指中央部门用财政拨款安排的因公出国（境）费、公务用车购置及运行费和公务接待费。其中，因公出国（境）费反映单位公务出国（境）的国际旅费、国外城市间交通费、住宿费、伙食费、培训费、公杂费等支出；公务用车购置及运行费反映单位公务用车车辆购置支出（含车辆购置税）、燃料费、维修费、过路过桥费、保险费、安全奖励费用等支出；公务接待费反映单位按规定开支的各类公务接待（含外宾接待）支出。