

中国地震局地球物理 勘探中心部门决算

2022 年

中国地震局地球物理勘探中心

目 录

第一部分：概述

- 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 2022 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：中国地震局地球物理勘探中心 2022 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、 其他重要事项情况说明
- 九、 预算绩效管理工作

第四部分：名词解释

第一部分：概 述

一、职能职责

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国家级业务中心。

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和运行维护工作。

（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、地震构造探查部、活动断层探察部、重磁电综合探察部、地震地质调查部、震害风险评估部、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 2022 年度部门决算表

收入支出决算总表

公开 01 表
金额单位：万元

部门：中国地震局地球物理勘探中心

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	7,758.88	一、科学技术支出	8	
二、事业收入	2	1,798.27	二、社会保障和就业支出	9	1,296.22
三、其他收入	3	548.89	三、住房保障支出	10	779.94
本年收入合计	4	10,106.04	四、灾害防治及应急管理支出	11	8,753.08
使用非财政拨款结余	5	987.46	本年支出合计	12	10,829.24
年初结转和结余	6	5,385.84	结余分配	13	75.31
			年末结转和结余	14	5,574.79
总计	7	16,479.35	总计	15	16,479.35

注：本表反映部门本年度的总收支和年末结转结余情况。本套报表金额单位转换时可能存在尾数误差。

收入决算表

部门：中国地震局地球物理勘探中心

公开 02 表
金额单位：万元

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		10,106.04	7,758.88	1,798.27	548.89
206	科学技术支出				
20602	基础研究				
2060203	自然科学基金				
208	社会保障和就业支出	1,296.22	940.14		356.08
20801	人力资源和社会保障事务	3.60			3.60
2080113	政府特殊津贴	3.60			3.60
20805	行政事业单位养老支出	1,292.62	940.14		352.48
2080502	事业单位离退休	488.26	369.09		119.17
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	532.69	380.70		151.99
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	271.67	190.35		81.32
221	住房保障支出	779.94	683.59		96.35
22102	住房改革支出	779.94	683.59		96.35
2210201	住房公积金	460.94	425.50		35.44
2210203	购房补贴	319.00	258.09		60.91
224	灾害防治及应急管理支出	8,029.88	6,135.15	1,798.27	96.46
22405	地震事务	8,029.88	6,135.15	1,798.27	96.46
2240504	地震监测	105.45	105.45		
2240506	地震灾害预防	1,103.00	1,103.00		
2240508	地震环境探察	30.44	30.44		
2240509	防震减灾信息管理	10.00	10.00		
2240510	防震减灾基础管理	59.00	59.00		
2240550	地震事业机构	4,402.15	4,259.13	64.71	78.32
2240599	其他地震事务支出	2,319.84	568.13	1,733.57	18.14

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
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		10,829.24	7,360.97	3,468.28
208	社会保障和就业支出	1,296.22	1,292.62	3.60
20801	人力资源和社会保障管理事务	3.60		3.60
2080113	政府特殊津贴	3.60		3.60
20805	行政事业单位养老支出	1,292.62	1,292.62	
2080502	事业单位离退休	488.26	488.26	
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	532.69	532.69	
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	271.67	271.67	
221	住房保障支出	779.94	779.94	
22102	住房改革支出	779.94	779.94	
2210201	住房公积金	460.94	460.94	
2210203	购房补贴	319.00	319.00	
224	灾害防治及应急管理支出	8,753.08	5,288.40	3,464.68
22405	地震事务	8,753.08	5,288.40	3,464.68
2240504	地震监测	100.95		100.95
2240506	地震灾害预防	960.84		960.84
2240508	地震环境探察	28.38		28.38
2240509	防震减灾信息管理	10.00		10.00
2240510	防震减灾基础管理	52.77		52.77
2240550	地震事业机构	5,314.92	5,288.40	26.52
2240599	其他地震事务支出	2,285.22		2,285.22

注：本表反映部门本年度取得的各项收入情况。

财政拨款收入支出决算总表

公开 04 表
金额单位：万元

部门：中国地震局地球物理勘探中心

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	7,758.88	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、国防支出	13		
	4		四、社会保障和就业支出	14	940.14	940.14
	5		五、住房保障支出	15	683.59	683.59
	6		六、灾害防治及应急管理支出	16	5,964.35	5,964.35
本年收入合计	7	7,758.88	本年支出合计	17	7,588.08	7,588.08
年初财政拨款结转和结余	8	195.08	年末财政拨款结转和结余	18	365.88	365.88
一般公共预算财政拨款	9	195.08		19		
总计	10	7,953.96	总计	20	7,953.96	7,953.96

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
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		
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		7,588.08	5,877.17	1,710.90
208	社会保障和就业支出	940.14	940.14	
20805	行政事业单位养老支出	940.14	940.14	
2080502	事业单位离退休	369.09	369.09	
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	380.70	380.70	
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	190.35	190.35	
221	住房保障支出	683.59	683.59	
22102	住房改革支出	683.59	683.59	
2210201	住房公积金	425.50	425.50	
2210203	购房补贴	258.09	258.09	
224	灾害防治及应急管理支出	5,964.35	4,253.44	1,710.90
22405	地震事务	5,964.35	4,253.44	1,710.90
2240504	地震监测	100.95		100.95
2240506	地震灾害预防	960.84		960.84
2240508	地震环境探索	28.38		28.38
2240509	防震减灾信息管理	10.00		10.00
2240510	防震减灾基础管理	52.77		52.77
2240550	地震事业机构	4,253.44	4,253.44	
2240599	其他地震事务支出	557.96		557.96

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表

公开 06 表
金额单位：万元

部门：中国地震局地球物理勘探中心

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	4,814.62	302	商品和服务支出	723.27
30101	基本工资	1,449.23	30201	办公费	12.07
30102	津贴补贴	452.48	30202	印刷费	19.73
30103	奖金		30203	咨询费	3.36
30106	伙食补助费		30204	手续费	
30107	绩效工资	1,370.55	30205	水费	4.79
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	380.70	30206	电费	9.52
30109	职业年金缴费	190.35	30207	邮电费	1.53
30110	职工基本医疗保险缴费	278.20	30208	取暖费	37.15
30111	公务员医疗补助缴费	208.57	30209	物业管理费	78.88
30112	其他社会保障缴费	47.26	30211	差旅费	12.64
30113	住房公积金	425.50	30213	维修（护）费	141.83
30114	医疗费	0.05	30214	租赁费	28.14
30199	其他工资福利支出	11.74	30215	会议费	0.17
303	对个人和家庭的补助	267.39	30216	培训费	5.10
30301	离休费	23.65	30217	公务接待费	0.11
30302	退休费	210.13	30218	专用材料费	7.24
30303	退职（役）费		30226	劳务费	49.41
30304	抚恤金	9.08	30227	委托业务费	27.56
30305	生活补助	14.53	30228	工会经费	88.48
30306	救济费		30229	福利费	57.93
30307	医疗费补助	10.00	30231	公务用车运行维护费	9.00
30308	助学金		30239	其他交通费用	7.37
30309	奖励金		30299	其他商品和服务支出	121.26
30310	个人农业生产补贴		310	资本性支出	71.89
30311	代缴社会保险费		31002	办公设备购置	29.82
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	42.08
人员经费合计		5,082.01	公用经费合计		795.16

注：本表反映部门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：2022 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收入支出决算表

公开 08 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		
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：2022 年中国地震局地球物理勘探中心无国有资本经营预算收入和使用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

公开 09 表
金额单位：万元

部门：中国地震局地球物理勘探中心

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			公务接待费
		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	11
116.00	0.00	113.00	68.00	45.00	3.00	91.96	0.00	91.85	66.17	25.68	0.11

注：本表反映部门本年度“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；决算数是包括当年一般公共预算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 2022 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 2022 年度收、支总计 16,479.35 万元，与 2021 年度相比，收、支总计各增加 1,209.67 万元，增长 7.9%。变动的主要原因是本年增加了大吨位可控震源项目和一带一路项目经费。

二、收入决算情况说明

中国地震局地球物理勘探中心 2022 年度收入 10,106.04 万元。其中，财政拨款收入 7,758.88 万元，占 76.8%；事业收入 1,798.27 万元，占 17.8%；其他收入 548.89 万元，占 5.4%。

三、支出决算情况说明

中国地震局地球物理勘探中心 2022 年度支出 10,829.24 万元。其中，基本支出 7,360.97 万元，占 68.0%；项目支出 3,468.28 万元，占 32.0%。

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 2022 年度财政拨款收、支总计 7,953.96 万元。与 2021 年相比，财政拨款收、支总计各增加 1,110.54 万元，增长 16.2%，变动的主要原因是本年增加了大吨位可控震源项目和一带一路项目经费。

五、一般公共预算财政拨款支出决算情况说明

（一）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 2022 年度财政拨款支出 7,588.08 万元，占本年支出合计的 70.1%。与 2021 年相比，财政拨款支出增加 939.78 万元，增长 14.1%，变动的主要原因是本年增加了大吨位可控震源项目和一带一路项目经费。

（二）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 2022 年度财政拨款支出 7,588.08 万元，其中，社会保障和就业（类）支出 940.14 万元，占 12.4%；住房保障（类）支出 683.59 万元，占 9.0%；灾害防治及应急管理（类）支出 5,964.35 万元，占 78.6%。

（三）财政拨款支出决算具体情况

2022 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 7,924.51 万元，支出决算数为 7,588.08 万元，完成年初预算数的 95.8%。其中：

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 369.09 万元，支出决算数为 369.09 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 380.70 万元，支出决算数为 380.70 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 190.35 万元，支出决算数为 190.35 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 425.50 万元，支出决算数为 425.50 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 258.09 万元，支出决算数为 258.09 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 105.45 万元，支出决算数为 100.95 万元，完成年初预算数的 95.7%。

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 1103 万元，支出决算数为 960.84 万元，完成年初预算数的 87.1%。

灾害防治及应急管理支出（类）地震事务（款）地震环境探索（项）。年初预算数为 30.44 万元，支出决算数为 28.38 万元，完成年初预算数的 93.2%。

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 10.00 万元，支出决算数为 10.00 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 59.00 万元，支出决算数为 52.77 万元，完成年初预算数的 89.4%。

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 4,259.13 万元，支出决算数为 4,253.44 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 568.13 万元，支出决算数为 557.96 万元，完成年初预算数的 98.2%。

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 2022 年一般公共预算基本支出 5,877.17 万元。其中：人员经费 5,082.01 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 795.16 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、一般公共预算财政拨款“三公”经费支出情况说明

中国地震局地球物理勘探中心 2022 年度“三公”经费财政拨款支出预算为 116.00 万元，支出决算为 91.96 万元，完成“三公”经费预算的 79.3%。决算数小于预算数的主要原因：一是受疫情影响，外事工作未能按计划开展；二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。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 113.00 万元，支出决算为 91.85 万元，完成公务用车购置及运行费预算的 81.3%，主要是继续加强公务用车管理，公务用车费用有所节约。

公务用车购置费 66.17 万元。2022 年共计更新公务用车 3 辆。

公务用车运行维护支出 25.68 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 2022 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 22 辆。

3. 公务接待费预算为 3.00 万元，支出决算为 0.11 万元，完成公务接待费预算的 3.7%，主要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。国内公务接待批次 1 个，国内公务接待人次为 7 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、其他重要事项情况说明

（一）政府采购支出情况说明

中国地震局地球物理勘探中心 2022 年度政府采购支出总额 1,667.97 万元，全部为政府采购货物支出。授予中小企业合同金额 1,596.85 万元，占政府采购支出总额的 95.7%，其中：授予小微企业合同金额 197.25 万元。

（二）国有资产占用情况说明

截至 2022 年 12 月 31 日，中国地震局地球物理勘探中心共有车辆 22 辆，其中：特种专业技术用车 4 辆、其他用车 18 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）12 台（套）。

九、预算绩效管理工作

根据预算绩效管理要求，物探中心对 2022 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 10 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 2022 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，项目自评得分均在 90 分以上。今年在中央部门决算中反映“城市活断层”“地震活动断层大吨位可控震源系统”“地震监测运维”“地震灾害风险普查工作”“防震减灾信息化系统运维”“一带一路地震监测台网”等 6 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

(2022 年度)

项目名称		城市活断层探测与地震危险性评价					
主管部门		[152]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：	40	40	37.84	10.0	94.6	9.46
	其中：当年财政拨款	40	40		--		--
	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			
	1. 完成总长度 8-10 公里的高分辨纵波浅层反射地震剖面探测和 2-4 公里高精度横波反射地震剖面探测，获得纵、横波浅层反射叠加时间剖面和深度解释剖面；给出断裂准确位置、性质、上断点埋深及活动性。 2. 总结活动断层纵横波高精度地震勘探的适宜方法和技术参数，完成结题报告。			1. 完成总长度 26.514 公里的高分辨纵波浅层反射地震剖面探测和 7.928 公里高精度横波反射地震剖面探测，获得纵、横波浅层反射叠加时间剖面和深度解释剖面；给出断裂准确位置、性质、上断点埋深及活动性。 2. 总结了活动断层纵横波高精度地震勘探的适宜方法和技术参数，完成了结题报告。			
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	研究报告数	1	1	15	15	
		完成有效剖面长度	10-12km	34.442km	15	15	
	质量指标	符合国家标准 GB/T36072-2018《活动断层探测》	100%	符合国家标准 GB/T36072-2018《活动断层探测》	20	20	
效益指标（30分）	社会效益指标	提升防震减灾能力	为城市活动断层高精度定位探测研究提高基础能力	为漳州和莆田地区城市活动断层高精度定位探测研究提供技术支持	15	15	
		工程规划及建设	提供质量可靠的高精度活动断层探测成果数据，	提供质量可靠的高精度活动断层探测成果数据，为漳州和莆田地	15	15	

				为建设工程选址、城乡规划等社会经济发展提供优质服务	区建设工程选址、城乡规划等社会经济发展提供优质服务			
满意度指标(10分)	服务对象满意度指标	具体应用部门满意度	90%	目前只有物探中心活动断层探察部具体应用，使用人员满意率达到100%		10	10	
总分						100	99.46	

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

(2022 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：	1023	1023	881.84	10.0	86.2	8.6
	其中：当年财政拨款	1023	1023		--		--
	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			
	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 4 台（套）大吨位可控震源设备的到货验收，完成其中 2 台（套）大吨位可控震源设备的技术测试、系统集成调试、试运行等工作并投入使用。先后在安阳、银川、莆田等地开展另外 2 台（套）大吨位可控震源设备的技术测试、系统集成调试等工作，目前尚有 2 台（套）大吨位可控震源设备的系统集成未达到合同要求，但可使用。活断层探测数据处理系统采购已全部完成。			
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	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	10	10	
	质量指标	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	10	10	
		设备运行率	100%	50%	5	2.5	
		仪器验收合格率	100%	50%	5	2.5	
		设备故障率	≤5%	≤5%	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	8月2日完成招标	5	5	

效益指标 (30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	30	30	
满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	使用单位满意度	≥95%	目前只有物探中心使用，使用人员满意率达到 100%	10	10	
总分					100	93.6	

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

(2022 年度)

项目名称		地震监测运维						
主管部门		监测司		实施单位	物探中心			
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：	105.45	105.45	100.95	10.0	96%	9
		其中：当年财政拨款	105.45	105.45		--		--
		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			
	<p>完成山西、内蒙、河南、宁夏、陕西北部 and 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。提交环境调查及异常核实工作报告及交测点优化、维护工作报告。</p> <p>完成山西、内蒙、河南、宁夏、陕西北部 and 首都圈等地区流动重力测网两期野外复测工作。提交重力数据、复测报告、异常分析以及年中、年度地震趋势研究等报告。每周上传零异常报告，每月按时召开月会商。</p>				<p>为确保流动重力观测资料的连续性、可靠性，不断优化测网，完善野外新老测点联测布局，2022年新增测点3个，并提交了异常核实工作报告及观测技术总结报告。全年安全行程10万千米，共完成了3146个重力点次，431个测段，62个闭合环的监测任务，监测数据连续率96%。2022年重力段差联测精度优于11.2微伽，流动观测数据合格率达100%。全年共提交零异常报告54期，提交月会商12次，向台网中心、地震预测研究所和重力学科组提交了2022年年中和2023年年度地震趋势研究报告，并参加了重力学科专题会商会，河南、山西两省2022年年中和2023年年度地震趋势会商。完成了全国“两会”和党的二十大期间地震安全保障震情值守工作。</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	数量指标	指标 1：相对重力观测段数	445	431	10	9	新冠疫情封控造成首都圈测网第一期未完成工作量
			指标 2：正常观测的流动重力点数	378	348	10	9	新冠疫情封控造成首都圈测网第一期未完成工作量
		质量指标	指标 1：监测数据连续	95%	97%	10	10	

			率					
			指标 2: 流动观测数据合格率	95%	100%	10	10	
	成本指标		指标 1: 流动观测成本	1500 元	1495 元	10	10	
效益指标	经济效益指标		指标 1: 地震监测信息体系建设		提交零异常报告 54 期, 提交月会商 12 次, 向台网中心、地震预测研究所和重力学科组提交了 2022 年年中和 2023 年年度地震趋势研究报告	15	14.5	
	社会效益指标		指标 1: 提高防震减灾的基础能力		为第一监测中心、第二监测中心、河北省地震局、山西省地震局等提供了测网周边重力数据及趋势判定意见, 为兄弟单位的年度会商提供重力依据; 并向重力学科组和中国地震台网中心等提交了年中和年度地震趋势研究报告。	15	14.5	
满意度指标	服务对象满意度指标		指标 1: 分析预报人员满意度	95%	100%	4	3.8	
			指标 2: 数据使用人员满意度	95%	95%	3	2.9	
			指标 3: 预报部门及人员满意度	90%	93%	3	2.8	
总分						100	95.5	

项目支出绩效自评表

(2022 年度)

项目名称		地震灾害风险普查工作					
主管部门		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：	40	40	36.56	10.0	91.40%	9.14
	其中：当年财政拨款	40	40		--		--
	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			
	1. 完成华北地区人工地震剖面及数据体的收集、整理，处理为统一的数据格式； 2. 重建统一标准的数字化模型，构建分区域的人工地震剖面信息数据库； 3. 形成符合华北地区新近纪以来地层分层的地球物理勘探解释剖面成果及数据的要求。			1. 结合华北地区已有地质和地球物理资料的收集和认识，构建了华北克拉通三维地壳结构模型。 2. 在结构模型的约束下构建华北克拉通三维地壳 P 波速度模型。 3. 实现华北克拉通三维地壳结构模型和 P 波速度模型的 WEB 端展示。			
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	指标 1: 供华北地区二维地壳结构与构造成果	≥15		10	10	
		指标 2: 提供沉积层地区密集测线的三维数据体	1		10	10	
		指标 3: 提供华北地区二维地壳结构与构造模型数据	≥20		10	10	
		指标 4: 提供沉积层地区密集测线的三维数据成果	1		10	10	
		指标 5: 收集整理已有沉积层结构探测成果	≥15		10	10	

	效益指标 (20分)	社会效益指标	指标 1: 为防震减灾事业贡献情况	提供质量可靠的人工地震探测成果数据, 为地震灾害风险普查提供数据支撑	完成数据整理, 为防震减灾事业构建了可供参考的地壳模型	30	30	
	满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	指标 1: 数据管理与使用部门满意度	90%	100%	10	10	
总分						100	99.14	

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

(2022 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	得分
	年度资金总额：	10.00	10.00	10.00	10.0	100%	10
	其中：当年财政拨款	10.00	10.00	10.00	--	0.0%	--
	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			
	1. 负责全省信息网络运行维护工作，确保网络信道通畅，信息网络节点连通率不低于 90%。 2. 保障 FTP、NTP、DNS 等对内对外服务的稳定运行。 3. 做好网络安全管理，及时升级杀毒软件、防火墙等网络安全产品，及时处置网络安全事件，确保信息安全运行。 4. 完成视频会议系统，包括音频系统、视频系统及网络通信的日常维护任务，保证系统正常运转。 5. 完善应用服务器与支持，保障业务服务满意度达到 90%。			1. 全年网络信道通畅，业务稳定运行。信息网络节点连通率于业务运行率都在 99.34%，全年通讯数据共计 2593GB。 2. 全年含节假日共维护视频会议 339 场，无重大问题发生。 3. 及时更新杀毒软件及优化防火墙规则，确保单位信息安全，无重大安全事故发生，建设网站监测软件，保障网站连通率。 4. 完成月报和年报的数据采集及编写工作，全年编写月报 12 篇，按时上报，无漏报、晚报情况发生。 5. 完善信息业务，维护物探中心的高性能超算平台提升项目科学计算能力，得到绝大用户的好评。			
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	骨干网信道运维数	1	1	10	10
			行业网数据传输量	300GB	2593GB	20	20
	质量指标	系统正常运行率	95%	99.33%	10	10	
		骨干网络正常运行率	95%	99.34%	20	20	
效益指标（20分）	社会效益指标	对监测网络系统的保障及运行的提升作用	提升对监测网络系统的保障及运行	提升网站信息和网络连通率。	20	20	
满意度指标（10分）	服务对象满意度指标	信息网络系统使用单位满意度	95%	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

(2022 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：	747.25	747.25	557.96	10.0	74.67%	7.47	
	其中：当年财政拨款	568.13	568.13	510.66	--	89.88	--	
	上年结转资金	179.72	179.72	47.3	--	26.41	--	
	其他资金				--		--	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	1、完成台基建设的招标工作； 2、完成 64 个台站的土建任务； 3、完成 64 个观测台站的仪器架设和试运行工作； 4、完成单位工程施工方案的编写工作。			1、已完成台基建设的招标工作； 2、已完成 93 个台站的土建任务； 3、已完成单位工程施工方案的编写工作。				
	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	成本指标（10分）	经济成本指标	按照项目预算完成	达到预算比例	按照预算执行，未超预算。	10.0	10	
	产出指标（50分）	数量指标	指标 1：完成 64 个台站的土建任务	64	97	10.0	10	
			指标 2：完成 64 个观测台站的仪器架设和试运行	64	0	10.0	9	93 个观测站的土建工作已完成，相关仪器设备的安装需要按照项目法人单位的总体进度安排进行，仪器架设及试运行暂未完成。
		质量指标	指标 1：完成台站基建招标	100.00%	100%	10.0	10	
			指标 2：完成施工方案的编写	100.00%	100%	10.0	10	
时效指标		至 2022 年 12 月完成 64 个观测台站的建设（土建）	50%	93	10.0	10		

效益指 标（20 分）	社会效益指标	对防震减灾应对能力 起到提升作用，提高地 震监测能力	显著	无	10.0	8	93个观测站的 土建工作已完 成，相关仪器设 备的安装需要按 照项目法人单位 的总体进度安排 进行，待仪器设 备安装完成后， 产出成果对防震 减灾应对能力的 提升作用显著。
	生态效益指标	在基建和仪器架设过 程中产生的垃圾进行 回收	100%		10.0	9.3	在已完成的93 个观测站的土建 工作中，注重环 境保护，对产生 的垃圾进行回 收。仪器架设工 作需要按照项目 法人单位的总体 进度安排进行， 暂未完成。
	满意度 指标（10 分）	服务对象满意度 指标	对第三方监理（土建施 工方）	90.00%	93%	10.0	10
总分					100	93.77	

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。

第四部分：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)地震事业机构(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。