

中国地震局地球物理勘探中心
单位预算

2024 年

中国地震局地球物理勘探中心

目 录

第一部分 中国地震局地球物理勘探中心基本情况

一、主要职责

二、机构设置

第二部分 中国地震局地球物理勘探中心 2024 年单位预算表

一、部门收支总表

二、部门收入总表

三、部门支出总表

四、财政拨款收支总表

五、一般公共预算支出表

六、一般公共预算基本支出表

七、一般公共预算“三公”经费支出表

八、政府性基金预算支出表

九、国有资本经营预算支出表

第三部分 中国地震局地球物理勘探中心 2024 年单位预算情况说明

第四部分 附件

第一部分

中国地震局地球物理勘探 中心基本情况

一、主要职责

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。是国家地震活断层探测技术中心、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:

(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

（一）办公室。负责行政管理事务，承担文电、信息、档案、机要密码、安全、保密、信访、督办、政务公开、重大政策研究、重要文件起草和重要会议组织工作。

（二）业务管理处。负责业务部门统筹管理和协调服务。协调管理地震灾害风险调查、评估等工作，负责公共服务、标准化和业务工作质量管理。

（三）科学技术处。负责拟定物探中心防震减灾科技发展规划并组织实施，组织开展和指导防震减灾科学技术研究，负责落实国家相关法规政策，指导科技成果转化工作，开展防震减灾合作交流，负责地震监测与信息化工作。

（四）规划财务处。负责组织编制物探中心现代化建设实施方案、事业发展规划；负责预算、决算、财务、基本建设、政府采购、综合统计、国有资产管理和审计等工作，负责经济合同、科技服务项目和招投标管理；管理财务室（国有资产管理室）；承担新时代防震减灾事业现代化建设领导小组办公室日常工作。

（五）人力资源处（离退休干部办公室）。负责干部队伍建设、人才队伍建设、人事管理、机构编制、教育培训、工资福利和干部监督工作；负责离退休人员服务和管理工作；承担上级主管部门和物探中心下达的其他工作。

(六) 党委办公室。负责党建、统战、群团等工作。

(七) 纪检室。负责纪检工作。

(八) 地震构造探察部。牵头承担全国地震构造探察相关地球物理勘探任务。负责国家科学台阵探测、地震宽角反射/折射探测、密集和超密集台阵探测工作，负责探察深部孕震环境、解剖发震构造、查明浅部减灾条件、构建地球物理公共模型。

(九) 活动断层探察部。牵头承担活动断层探察相关地球物理勘探任务。负责开展浅层地震勘探，构建活动断层精细结构和构造模型，负责国家及区域发展规划、土地资源综合利用、重大工程选址和城乡防震减灾的活动断层地震勘探调查。

(十) 重磁电综合探察部。牵头承担重磁电综合探察工作。负责二维、三维高精度陆地重力与地磁探测、大地电磁探测工作，承担流动重力、流动地磁监测工作。

(十一) 地震地质调查部。牵头承担地震地质条件调查、工程地质勘察、地质灾害评估等工作。

(十二) 震灾风险评估部。承担区域或重大建设工程地震安全性评价，参与全国地震区划、全国地震灾害风险区划工作。

(十三) 中国地震局地球物理勘探技术研究所。牵头承担深浅地震勘探技术、超密集（密集）台阵探测技术、断层高分辨率成像和精确定位技术科学研究工作，承担地壳结构新技术、新方法研究和发震结构孕震模型构建工作，承担中

心科技创新及对外科技合作任务。

（十四）设备维护中心。负责中国地震科学台阵、地球物理勘探装备列装规划、管理和运行维护工作，负责地震仪器检测、维护工作。管理地震仪器检测实验室。

（十五）数据与信息中心。牵头承担物探数据规范化、标准化建设，负责物探数据共享服务平台和超算平台建设，负责门户网站、办公自动化和微博微信系统运维。

（十六）地震应急与保障中心。负责地震应急日常工作，负责物业管理、后勤保障工作。

第二部分

中国地震局地球物理勘探中心 2024 年单位预算表

部门收支总表

单位：152036-中国地震局地球物理勘探中心

单位：万元

收 入		支 出	
项目	预算数	项目	预算数
一、一般公共预算拨款收入	5,962.60	一、社会保障和就业支出	1,435.43
二、政府性基金预算拨款收入		二、住房保障支出	908.06
三、国有资本经营预算拨款收入		三、灾害防治及应急管理支出	9,102.00
四、事业收入	1,679.56		
五、事业单位经营收入			
六、其他收入	1,367.00		
本年收入合计	9,009.16	本年支出合计	11,445.49
使用非财政拨款结余	760.00	结转下年（非财政拨款）	3,012.81
上年结转	4,689.14		
收 入 总 计	14,458.30	支 出 总 计	14,458.30

部门收入总表

单位：152036-中国地震局地球物理勘探中心

单位：万元

单位名称	合计	上年结转						本年收入									使用非财政拨款结余	
		小计	一般公共预算结转资金	政府性基金预算结转资金	国有资本经营预算结转资金	财政专户管理资金	其他资金	小计	一般公共预算拨款	政府性基金预算拨款	国有资本经营预算拨款	事业收入		事业单位经营收入	上级补助收入	附属单位上缴收入		其他收入
												金额	其中：财政专户管理资金					
中国地震局地球物理勘探中心	14,458.30	4,689.14	844.07				3,845.07	9,009.16	5,962.60			1,679.56					1,367.00	760.00
合计	14,458.30	4,689.14	844.07				3,845.07	9,009.16	5,962.60			1,679.56					1,367.00	760.00

部门支出总表

单位：152036-中国地震局地球物理勘探中心

单位：万元

科目代码	科目名称	合计	基本支出	项目支出	上缴上级支出	事业单位经营支出	对附属单位补助支出
208	社会保障和就业支出	1,435.43	1,435.43				
20805	行政事业单位养老支出	1,435.43	1,435.43				
2080502	事业单位离退休	550.70	550.70				
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	589.82	589.82				
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	294.91	294.91				
221	住房保障支出	908.06	908.06				
22102	住房改革支出	908.06	908.06				
2210201	住房公积金	524.94	524.94				
2210203	购房补贴	383.12	383.12				
224	灾害防治及应急管理支出	9,102.00	5,502.84	3,599.16			
22405	地震事务	9,102.00	5,502.84	3,599.16			
2240504	地震监测	70.88		70.88			
2240506	地震灾害预防	811.68		811.68			
2240508	地震环境探察	16.09		16.09			
2240509	防震减灾信息管理	3.00		3.00			
2240510	防震减灾基础管理	1.25		1.25			
2240550	地震事业机构	5,502.84	5,502.84				
2240599	其他地震事务支出	2,696.26		2,696.26			
	合 计	11,445.49	7,846.33	3,599.16			

财政拨款收支总表

单位：152036-中国地震局地球物理勘探中心

单位：万元

收 入		支 出	
项 目	预算数	项 目	预算数
一、本年收入	5,962.60	一、本年支出	6,806.67
（一）一般公共预算拨款	5,962.60	（一）社会保障和就业支出	992.37
（二）政府性基金预算拨款		（二）住房保障支出	674.57
（三）国有资本经营预算拨款		（三）灾害防治及应急管理支出	5,139.73
二、上年结转	844.07		
（一）一般公共预算拨款	844.07		
（二）政府性基金预算拨款			
（三）国有资本经营预算拨款			
收 入 总 计	6,806.67	支 出 总 计	6,806.67

一般公共预算支出表

单位：152036-中国地震局地球物理勘探中心

单位：万元

科目代码	科目名称/单位名称	2023 年执行数		2024 年预算数				2024 年预算数比 2023 年执行数		2024 年预算数比 2023 年执行数 (扣除中央基建投资)	
		执行数	扣除中央基建投资后执行数	小计	基本支出	项目支出	扣除中央基建投资后预算数	增减额	增减(%)	增减额	增减(%)
206	科学技术支出	4.40	4.40					4.40			
20603	应用研究	4.40	4.40					4.40			
2060302	社会公益研究	4.40	4.40					4.40			
208	社会保障和就业支出	962.81	962.81	992.37	992.37		992.37	29.56	3.07%	29.56	3.07%
20805	行政事业单位养老支出	962.81	962.81	992.37	992.37		992.37	29.56	3.07%	29.56	3.07%
2080502	事业单位离退休	368.64	368.64	368.64	368.64		368.64	0.00		0.00	
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	396.11	396.11	396.11	396.11		396.11	0.00	0.00%	0.00	0.00%
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	198.06	198.06	227.62	227.62		227.62	29.56	14.92%	29.56	14.92%
221	住房保障支出	674.57	674.57	674.57	674.57		674.57	0.00	0.00%	0.00	0.00%
22102	住房改革支出	674.57	674.57	674.57	674.57		674.57	0.00	0.00%	0.00	0.00%
2210201	住房公积金	417.25	417.25	417.25	417.25		417.25	0.00	0.00%	0.00	0.00%
2210203	购房补贴	257.32	257.32	257.32	257.32		257.32	0.00	0.00%	0.00	0.00%
224	灾害防治及应急管理支出	5,696.12	4,786.52	4,295.66	4,239.70	55.96	4,295.66	-1,400.46	-24.59%	-490.86	-10.26%
22405	地震事务	5,696.12	4,786.52	4,295.66	4,239.70	55.96	4,295.66	-1,400.46	-24.59%	-490.86	-10.26%
2240504	地震监测	45.26	45.26	22.48		22.48	22.48	-22.78	-50.33%	-22.78	-50.33%
2240506	地震灾害预防	1,322.22	522.22	18.76		18.76	18.76	-1,303.46	-98.58%	-503.46	-96.41%
2240508	地震环境探索	17.42	17.42	11.29		11.29	11.29	-6.13	-35.19%	-6.13	-35.19%
2240509	防震减灾信息管理	2.00	2.00	3.00		3.00	3.00	1.00	50.00%	1.00	50.00%
2240510	防震减灾基础管理	28.95	28.95	0.43		0.43	0.43	-28.52	-98.51%	-28.52	-98.51%
2240550	地震事业机构	4,170.67	4,170.67	4,239.70	4,239.70		4,239.70	69.03	1.66%	69.03	1.66%
2240599	其他地震事务支出	109.6	0					-109.60	-100.00%	0.00	
	合 计	7,337.90	6,428.30	5,962.60	5,906.64	55.96	5,962.60	-1,375.30	-18.74%	-465.70	-7.24%

一般公共预算基本支出表

单位：152036-中国地震局地球物理勘探中心

单位：万元

部门预算支出经济分类科目		本年一般公共预算基本支出		
科目代码	科目名称	合计	人员经费	公用经费
301	工资福利支出	4,839.29	4,839.29	
30101	基本工资	1,598.00	1,598.00	
30102	津贴补贴	447.56	447.56	
30107	绩效工资	1,142.55	1,142.55	
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	396.11	396.11	
30109	职业年金缴费	227.62	227.62	
30110	职工基本医疗保险缴费	311.63	311.63	
30111	公务员医疗补助缴费	233.72	233.72	
30112	其他社会保障缴费	53.07	53.07	
30113	住房公积金	417.25	417.25	
30199	其他工资福利支出	11.78	11.78	
302	商品和服务支出	786.91		786.91
30201	办公费	13.85		13.85
30202	印刷费	13.85		13.85
30203	咨询费	4.00		4.00
30205	水费	4.99		4.99
30206	电费	75.00		75.00
30207	邮电费	2.77		2.77
30208	取暖费	34.50		34.50
30209	物业管理费	105.24		105.24
30211	差旅费	36.01		36.01
30213	维修（护）费	38.00		38.00
30214	租赁费	28.26		28.26
30215	会议费	3.03		3.03
30216	培训费	11.22		11.22
30217	公务接待费	3.00		3.00
30218	专用材料费	7.59		7.59

30226	劳务费	57.04		57.04
30227	委托业务费	15.00		15.00
30228	工会经费	87.08		87.08
30229	福利费	96.95		96.95
30231	公务用车运行维护费	25.00		25.00
30239	其他交通费用	1.55		1.55
30299	其他商品和服务支出	122.98		122.98
303	对个人和家庭的补助	266.94	266.94	
30301	离休费	12.70	12.70	
30302	退休费	199.24	199.24	
30304	抚恤金	30.00	30.00	
30305	生活补助	20.00	20.00	
30307	医疗费补助	5.00	5.00	
310	资本性支出	13.50		13.50
31002	办公设备购置	13.50		13.50
	合 计	5,906.64	5,106.23	800.41

财政拨款预算“三公”经费支出表

单位：152036-中国地震局地球物理勘探中心

单位：万元

2023 年预算数						2024 年预算数					
“三公”经费合计	因公出国(境)费	公务用车购置及运行费			公务接待费	“三公”经费合计	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	
75.50		72.50	27.50	45.00	3.00	48.00		45.00		45.00	3.00

政府性基金预算支出表

单位：152036-中国地震局地球物理勘探中心

单位：万元

科目代码	科目名称	本年政府性基金预算支出				
		合计	基本支出			项目支出
			小计	人员经费	公用经费	
	合 计					

备注：本单位不涉及。

国有资本经营预算支出表

单位：152036-中国地震局地球物理勘探中心

单位：万元

科目代码	科目名称	本年国有资本经营预算支出				
		合计	基本支出			项目支出
			小计	人员经费	公用经费	
	合 计					

备注：本单位不涉及。

第三部分

中国地震局地球物理勘探

中心 2024 年单位

预算情况说明

一、关于 2024 年收支预算情况总体说明

按照综合预算的原则，中国地震局地球物理勘探中心所有收入和支出均纳入部门预算管理，2024 年中国地震局地球物理勘探中心收支总预算 14458.3 万元。收入包括：上年结转 4689.14 万元、一般公共预算拨款收入 5962.6 万元、事业收入 1679.56 万元、其他收入 1367 万元、使用非财政拨款结余 760 万元。支出包括：社会保障和就业支出 1435.43 万元、住房保障支出 908.06 万元、灾害防治及应急管理支出 9102 万元、结转下年（非财政拨款）3012.81 万元。

二、关于 2024 年收入预算情况说明

中国地震局地球物理勘探中心 2024 年收入预算 14458.3 万元，其中：上年结转 4689.14 万元，占比 32.43%；一般公共预算拨款收入 5962.6 万元，占比 41.24%；事业收入 1679.56 万元，占比 11.62%；其他收入 1367 万元，占比 9.45%；使用非财政拨款结余 760 万元，占比 5.26%。

三、关于 2024 年支出预算情况说明

中国地震局地球物理勘探中心 2024 年支出预算 11445.49 万元，其中：基本支出 7846.33 万元，占比 68.55%；项目支出 3599.16 万元，占比 31.45%。

四、关于 2024 年财政拨款收支预算情况总体说明

中国地震局地球物理勘探中心 2024 年财政拨款收支总预算 6806.67 万元。其中当年拨款收入 5962.6 万元，全部为一般公共预算拨款；上年结转 844.07 万元，全部为一般公共预算拨款。支出包括：社会保障和就业支出 992.37 万

元、住房保障支出 674.57 万元、灾害防治及应急管理支出 5139.73 万元。

五、关于 2024 年一般公共预算当年拨款情况说明

（一）当年拨款规模变化情况

中国地震局地球物理勘探中心 2024 年一般公共预算当年拨款 5962.6 万元，比 2023 年执行数 7337.9 万元，减少 1375.3 万元，降低 18.74%，主要是中央基建投资项目和地震灾害风险普查项目减少。按照党中央、国务院关于过紧日子的有关要求，厉行节约办一切事业，大力压减一般性支出，同时合理保障了地震监测、地震灾害预防、地震灾害风险普查、地震事业机构等支出需求，体现在有关支出科目中。

（二）一般公共预算当年拨款结构情况

中国地震局地球物理勘探中心 2024 年一般公共预算当年拨款 5962.6 万元，其中，社会保障和就业支出支出 992.37 万元，占比 16.64%；住房保障支出 674.57 万元，占比 11.31%；灾害防治及应急管理支出 4295.66 万元，占比 72.05%。

（三）一般公共预算当年拨款具体使用情况

1. 科学技术支出（类）应用研究（款）社会公益研究（项）2024 年预算支出 0 万元，与 2023 年执行数减少 4.4 万元，降低 100%，主要是：2023 年安排归口管理科学支出项目 4.4 万元，2024 年未安排。

2. 灾害防治及应急管理支出（类）地震事务（款）地震监测（项）2024 年预算数为 22.48 万元，比 2023 年执行数减少 22.78 万元，降低 50.33%。主要是：地震监测运维项目

支出减少 6.53 万元、流动地球物理场观测项目支出减少 16.25 万元。

3. 灾害防治及应急管理支出（类）地震事务（款）地震灾害预防（项）2024 年预算数为 18.76 万元，比 2023 年执行数减少 1303.46 万元，降低 98.58%。主要是：地震灾害风险普查工作项目支出减少 458.5 万元；地震灾害预防业务项目减少 14.96 万元；2023 年安排城市活断层探测与地震危险性评价项目 30 万元，2024 年未安排；2023 年安排中国地震局地球物理勘探装备基地建设项目 800 万元，2024 年未安排。

4. 灾害防治及应急管理支出（类）地震事务（款）地震环境探察（项）2024 年预算数为 11.29 万元，比 2023 年执行数减少 6.13 万元，降低 35.19%。主要是：区域地震应用创新能力建设项目支出减少 6.13 万元。

5. 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）2024 年预算数为 3 万元，比 2023 年执行数增加 1 万元，增长 50%。主要是：防震减灾信息化系统运维项目支出增加 1 万元。

6. 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）2024 年预算数为 0.43 万元，比 2024 年执行数减少 28.52 万元，降低 98.51%。主要是：防震减灾法治建设与政策标准研究项目减少 0.27 万元；2023 年安排中国地震科学试验场项目支出 28.25 万元，2024 年未安排。

7. 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）2024 年预算数为 0 万元，比 2023 年执

行数减少 109.6 万元，降低 100%。主要是：2023 年安排“一带一路”地震监测台网项目支出 109.6 万元，2024 年未安排。

六、关于 2024 年一般公共预算基本支出情况说明

中国地震局地球物理勘探中心 2024 年一般公共预算基本支出 5906.64 万元，主要包括：人员经费 5106.23 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、购房补贴、其他工资福利支出、离退休费、遗属生活补助、离休医疗费补助等。

日常公用经费 800.41 万元，主要包括：办公费、印刷费、咨询费、水费、电费、取暖费、物业管理费、差旅费、维修(护)费、工会经费、会议费、培训费、公务接待费、专用材料费、公务用车运行维护费、办公设备购置、公务用车购置等。

七、关于 2024 年一般公共预算拨款“三公”经费预算情况说明

中国地震局地球物理勘探中心 2024 年“三公”经费财政拨款预算 48 万元，比 2023 年减少 27.5 万元，下降 36.42%。主要是公务用车购置及运行费 45 万元，比上年减少 27.5 万元，下降 37.93%。

八、关于 2024 年政府性基金预算支出情况的说明

中国地震局地球物理勘探中心 2024 年没有使用政府性基金预算拨款安排的支出。

九、关于 2024 年国有资本经营预算支出情况的说明

中国地震局地球物理勘探中心 2024 年没有使用国有资本经营预算拨款安排的支出。

十、其他重要事项说明

中国地震局地球物理勘探中心 2024 年政府采购预算总额 76.6 万元，全部为政府采购货物预算。

第四部分

附件

防震减灾信息化系统运维项目绩效目标表

(2024 年度)

项目名称	防震减灾信息化系统运维				
主管部门及代码	[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)	年度资金总额:			3.00	执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款			3.00	
	上年结转			-	
	其他资金			-	
年度总体目标	统一办公平台运维: 维护好统一办公平台的业务、网络及安全, 让业务全年流畅运转, 确保业务运行率在 90% 以上, 使用人员的满意度在 90% 以上 基于对抗学习的地震事件分类研究: (1) 构建带标签的地震数据集 (2) 构建基于生成对抗网络的地震数据分类模型 (3) 编写项目结题报告				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	产出指标	数量指标	局属各单位区域网信道运维数	1 条	10
			构建带标签的地震数据集	1 个	5
			构建基于生成对抗网络的地震数据分类模型	1 个	10
			编写项目结题报告	1 篇	10
		质量指标	业务运行率	≥ 0.9	10
		时效指标	业务中断处置时间	≤ 24 小时	5
	效益指标	社会效益指标	业务覆盖面	提升	10
			解决在地震分类方面的关键问题	100%	10

区域地震应用创新能力建设项目绩效目标表

(2024 年度)

项目名称	区域地震应用创新能力建设				
主管部门及代码	[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)	年度资金总额:		16.09	执行率 分值 (10)	
	其中: 财政拨款		11.29		
	上年结转		0.26		
	其他资金		4.54		
年度总体目标	<p>1. 对本年度仪器的使用、检测、维修情况建立电子档案, 及时建档、归档。对本年度各单位使用的仪器进行跟踪服务, 了解仪器的工作状态, 为项目的顺利实施提供可靠的仪器保障和必要的技术支持。2. 围绕城市近地表结构成像问题, 从基于弹性波解耦方程的地震波传播规律研究出发, 构建包含 SH 波叠前逆时偏移成像技术、与之相匹配的深度域偏移速度分析建模技术的横波主动震源数据高精度偏移成像技术体系。开发具有自主知识产权、基于高性能并行计算、能够处理实际生产数据的可共享的计算机软件。结合城市隐伏活动断层上断点精确定位、城市地下空间探测等工作开展示范性应用研究, 取得精确度高、分辨率好的地下反射结构成像剖面。3. 综合利用工程地质、地球物理、岩土工程、宏微观土力学等多学科技术手段, 揭示厚覆盖黄土地基和边坡场地震陷致灾机理, 获取厚覆盖黄土场地动力衰减规律和震陷评价方法。4. 构建聊城-兰考断裂范县-濮城段的地层特征、断层特征、速度结构特征、重磁特征等资料, 利用 SKUA-GOCAD 软件平台建立该断层段由地表至莫霍面深度的综合三维精细地质构造模型。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	产出指标	数量指标	仪器可使用率	≥90%	10
			产出研究报告(年度进展报告)	3 份	5
			产出软件使用说明及测试报告, 登记软件著作权	1 个	5
			论文	2 篇	6
			实用新型专利	1 个	4
			核心期刊收录	1 篇	5
			科研成果数	1 个	5
		质量指标	星火计划项目验收通过率	100%	10
	效益指标	社会效益指标	对监测网络系统的保障及运行的提升作用	提升研究区地下精细结构及断裂深浅关系的认识	6
提高防震减灾基础能力			提高该区域防震减灾基础能力	6	
满意度指标	服务对象满意度指标	仪器使用单位对一切服务满意度	大于等于 90%	10	

中国地震局地球物理勘探装备基地建设项目项目绩效目标表

(2024 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				
主管部门及代码	[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)	年度资金总额:	412.78			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	-			
	上年结转	351.78			
	其他资金	61.00			
年度总体目标	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。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	成本指标	经济成本指标	项目总投资额度控制	826.11 万元	20
	产出指标	数量指标	维修改造工程工作量	2973.06 平方米	10
			维修改造面积	3850 平方米	10
		质量指标	招投标管理规范性	严格执行，管理规范	10
			维修改造后提升基础设施使用年限	≥大于等于 20 年	10
	效益指标	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%	20
	满意度指标	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%	10

一带一路地震监测台网项目项目绩效目标表

(2024 年度)

项目名称	一带一路地震监测台网项目					
主管部门及代码	[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)	年度资金总额:	129.46			执行率 分值 (10)	
	其中: 财政拨款	-				
	上年结转	129.46				
	其他资金	-				
年度总体目标	完成专业设备安装进入试运行, 数据连续率达到 90%以上。					
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)	
	成本指标	经济成本指标	项目预算控制数	≤严格按预算执行, 不超预算 万元	20	
	产出指标	数量指标	运维地震台数量		100 台数量	20
		质量指标	数据连续率		90%	20
	效益指标	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		显著提升	20
	满意度指标	服务对象满意度指标	数据使用者满意度		90%	10

地震监测运维项目绩效目标表

(2024 年度)

项目名称	地震监测运维				
主管部门及代码	[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)	年度资金总额:	70.88			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	22.48			
	上年结转	-			
	其他资金	48.40			
年度总体目标	<p>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。</p> <p>完成河南、山西、内蒙、宁夏、陕北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。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	产出指标	数量指标	相对重力观测段数	463.00	15
			重力变化图份数	4	15
			开展仪器维修次数	1 次	10
		质量指标	流动重力观测数据合格率	95%	15
			物理监测站运行率	90%	15
	满意度指标	服务对象满意度指标	数据使用人员满意度	90%	20

地震灾害风险普查工作项目绩效目标表

(2024 年度)

项目名称	地震灾害风险普查工作				
主管部门及代码	[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)	年度资金总额:			387.79	执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款			15.90	
	上年结转			357.79	
	其他资金			14.10	
年度总体目标	收集三江探测区的地质背景、岩性、地形地貌、主要断裂特征等资料以及相关的地球物理资料。根据收集到的相关资料, 经过现场踏勘, 确定相关深地震反射测线位置, 完成实施方案编制, 并完成 50 公里深地震反射测线野外探测工作。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	产出指标	数量指标	探测测线长度	≥ 50 公里	20
			处理剖面长度	≥ 50 公里	20
		质量指标	原始记录合格率	1	10
	效益指标	社会效益指标	为三江探测区提供精细的反射地震构造模型	提升研究区地下精细结构及断裂深浅关系的认识	30
满意度指标	服务对象满意度指标	使用人员对项目成果满意度	≥ 0.9	10	

地震灾害预防业务项目绩效目标表

(2024 年度)

项目名称	地震灾害预防业务				
主管部门及代码	[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)	年度资金总额:	10.00	执行率 分值 (10)		
	其中: 财政拨款	2.86			
	上年结转	-			
	其他资金	7.14			
年度总体目标	利用已收集的深部构造探测资料, 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, 构建重点地区潜在震源模型。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	产出指标	数量指标	宽角反射/折射剖面资料	>50 条	20
			深反射剖面资料	>30 条	10
			航磁重力延拓资料	1 套	10
			重点地区潜在震源模型	>1 个	10
效益指标	社会效益指标	全国及邻区深地震勘探数据社会服务时间	可持续影响 10 年	40	