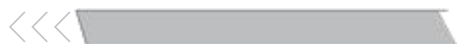


中国地震局第一监测中心 部门预算

2025年

中国地震局第一监测中心

目 录



第一部分 职责及概况

一、主要职责

二、机构设置

第二部分 2025年部门预算表

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、政府性基金预算支出表

八、国有资本经营预算支出表

九、财政拨款预算“三公”经费支出表

第三部分 2025年部门预算情况说明

第四部分 名词解释

第五部分 附件

第一部分 职责及概况

一、主要职责

中国地震局第一监测中心（以下简称“一测中心”）是从事全国地震监测站网运行保障、技术装备管理、计量标校业务的国家级地震监测技术装备中心，为中国地震局直属公益一类事业单位。

一测中心贯彻党中央、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）负责地震观测技术发展规划和地震计量发展规划的草拟。

（二）负责地震计量标准的建立和量值溯源传递。承担国家地震计量站的业务工作，牵头全国地震计量检测机构建设。

（三）负责全国地震专用计量测试技术委员会秘书处日常工作。承担地震计量技术标准编制、审查和应用评估工作。

（四）负责全国地震监测专业设备管理。承担地震监测专业设备定型、准入、运行质量评价等工作。牵头地震监测专业设备定型测试和入网列装。

（五）负责全国地震监测站网运维保障业务的技术指导。承

担全国地震站网设备运行状态监控平台建设与运行。牵头以国家、省、中心站为主体的分布式备机备件库建设。

（六）负责全国大震应急流动观测装备的保障和统一调度。承担应急流动观测方案制定和演练。牵头全国重特大地震应急流动观测任务实施。

（七）牵头地震监测站网运维、技术装备、计量检定、应急流动观测相关技术标准和业务规范编制。

（八）牵头全国跨断层、水准等形变流动观测，开展流动地磁、GNSS、重力等地球物理观测。

（九）开展地震科技创新、监测技术创新、地震趋势预测研究等工作，提出地震预测意见。

（十）承担地震标准化业务工作；开展防震减灾技术储备、推广应用及公共服务。

（十一）完成中国地震局交办的其他工作。

二、机构设置

一测中心内设下列管理机构：

（一）办公室。负责组织传达上级指示精神和各项方针政策，并督促贯彻落实；负责一测中心各项行政事务管理，承担安全、信访、政策法规及综合治理等管理工作。

（二）计量装备处。负责地震观测技术、地震计量等发展规划草拟；负责管理地震监测专业设备、地震计量、地震标准化等

业务；负责国家地震监测技术装备中心、国家地震计量站、国家级备机备件库的管理工作。

（三）科技监测处。负责拟订一测中心科技、监测发展规划；负责监测预报、震害防御、地震应急、科技、外事、质量管理、公共服务及科技成果转化等管理工作。

（四）规划财务处。负责组织制定一测中心防震减灾事业规划；负责预算、决算、财务、基本建设、政府采购、综合统计、项目和国有资产管理等工作；负责管理财务室；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）。负责一测中心干部和人才队伍建设、教育培训、干部监督、工资福利、机构编制等管理工作；负责离退休人员的管理和服务工作。

（六）党委办公室。负责党建、统战、群团和审计等工作。

（七）纪检室。负责纪检工作。

一测中心内设下列业务机构：

（一）仪器装备部。承担全国地震监测专业设备管理业务；承担地震监测专业设备定型、准入、运行质量评价等工作；承担国家级备机备件库建设与运维任务；承担全国大震应急流动观测装备的保障和统一调度；组织相关业务规范、技术标准和业务规章制度编制；组织新型地震观测设备的研发和应用试验工作。

（二）计量检定部（计量委秘书处）。承担全国地震计量管理业务；牵头组织地震计量技术标准、业务规范和规章制度编制；

承担地震计量标准建立和量值溯源传递；承担国家地震计量站建设与运维工作；承担地震监测专用设备计量支撑工作；承担地震计量委秘书处日常工作；组织计量检测方法、技术研究工作；开展计量技术服务。

（三）运维技术部。承担全国地震站网设备运行状态监控系统建设与运维工作；承担中心站运维保障、故障诊断等技术支持工作；制定相关业务规范、技术标准和业务规章制度，组织运维质量考核评价；开展运行监控、故障诊断与维修维护等方面的技术、方法研究；承担地震标准化研究室日常工作，承担地震台站标准化建设与地震标准化技术支撑职能。

（四）监测业务部。承担综合地球物理观测任务；承担地震应急流动观测工作；承担重大项目、重大工程的野外建站与观测任务；承担传统观测技术的升级和地震监测新技术的引入与业务化推广；承担部门观测过程和观测成果的检查等相关工作。

（五）科技创新部。承担地震监测数据精化处理、产品研发、监测领域实验室建设及运维等工作；开展地震科学研究、地震趋势预测研究工作。

（六）减灾技术部。承担国家级应急流动观测队的建设与运维，组织应急流动观测技术标准和业务规范编制，承担一测中心地震应急现场工作队相关工作；开展灾害技术科技创新和推广应用；承担震灾防御技术储备、社会公共服务及科技成果转化工作。

（七）信息发展部。承担一测中心相关网站和数据库的建设

及维护；承担中心信息化建设、各类宣传等具体工作；承担一测中心科技资料、科技档案、图书管理工作。

（八）综合保障部。承担一测中心基建项目实施、国有资产实物管理、地震监测和应急物资保障任务；承担后勤保障等工作。

第二部分 2025年部门预算表

部门公开表1

部门收支总表

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	6,670.65	一、社会保障和就业支出	1,106.74
二、政府性基金预算拨款收入		二、住房保障支出	1,351.03
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	6,554.79
四、事业收入	1,000.00		
五、事业单位经营收入			
六、其他收入	25.00		
本年收入合计	7,695.65	本年支出合计	9,012.56
使用非财政拨款结余	766.11	结转下年（非财政拨款）	1,750.41
上年结转	2,301.21		
收入总计	10,762.97	支出总计	10,762.97

部门收入总表

单位：万元

合计	上年结转	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	使用非财政拨款结余
					金额	其中：财政专户管理资金					
10,762.97	2,301.21	6,670.65			1,000.00					25.00	766.11

部门支出总表

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	1,106.74	1,106.74				
20805	行政事业单位养老支出	1,106.74	1,106.74				
2080502	事业单位离退休	277.38	277.38				
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	552.91	552.91				
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	276.45	276.45				
221	住房保障支出	1,351.03	1,351.03				
22102	住房改革支出	1,351.03	1,351.03				
2210201	住房公积金	401.98	401.98				
2210203	购房补贴	949.05	949.05				
224	灾害防治及应急管理支出	6,554.79	4,413.06	2,141.73			
22405	地震事务	6,554.79	4,413.06	2,141.73			
2240504	地震监测	431.47		431.47			
2240505	地震预测预报	184.00		184.00			
2240509	防震减灾信息管理	7.00		7.00			
2240510	防震减灾基础管理	493.22		493.22			
2240550	地震事业机构	4,413.06	4,413.06				
2240599	其他地震事务支出	1,026.04		1,026.04			
	合计	9,012.56	6,870.83	2,141.73			

财政拨款收支总表

单位：万元

收入		支出	
项目	预算数	项目	预算数
一、本年收入	6,670.65	一、本年支出	7,246.45
（一）一般公共预算拨款	6,670.65	（一）社会保障和就业支出	866.85
（二）政府性基金预算拨款		（二）住房保障支出	1,083.93
（三）国有资本经营预算拨款		（三）灾害防治及应急管理支出	5,295.67
二、上年结转	575.80		
（一）一般公共预算拨款	575.80		
（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	7,246.45	支出总计	7,246.45

一般公共预算支出表

单位：万元

功能分类科目		2024年执行数			2025年预算数					2025年预算数比2024年执行数（扣除中央基建投资）	
科目编码	科目名称	执行数	中央基建投资执行数	扣除中央基建投资执行数	年初预算数			中央基建投资预算数	扣除中央基建投资后预算数	增减额	增减率
					小计	基本支出	项目支出				
合计		6752.08	14.66	6737.42	6670.65	6037.60	633.05	0.00	6670.65	-66.77	-0.99%
208	社会保障和就业支出	869.06		869.06	866.31	866.31			866.31	-2.75	-0.32%
20805	行政事业单位养老支出	869.06		869.06	866.31	866.31			866.31	-2.75	-0.32%
2080502	事业单位离退休	274.79		274.79	276.84	276.84			276.84	2.05	0.75%
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	377.40		377.40	374.79	374.79			374.79	-2.61	-0.69%
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	216.87		216.87	214.68	214.68			214.68	-2.19	-1.01%
221	住房保障支出	1076.46		1076.46	1083.93	1083.93			1083.93	7.47	0.69%
22102	住房改革支出	1076.46		1076.46	1083.93	1083.93			1083.93	7.47	0.69%
2210201	住房公积金	394.51		394.51	401.98	401.98			401.98	7.47	1.89%
2210203	购房补贴	681.95		681.95	681.95	681.95			681.95		0.00%
224	灾害防治及应急管理支出	4806.56	14.66	4791.90	4720.41	4087.36	633.05		4720.41	-71.49	-1.49%

22405	地震事务	4806.56	14.66	4791.90	4720.41	4087.36	633.05		4720.41	-71.49	-1.49%
2240504	地震监测	612.16		612.16	431.47		431.47		431.47	-180.69	-29.52%
2240505	地震预测预报	18.60		18.60	184.00		184.00		184.00	165.40	889.25%
2240506	地震灾害预防	15.40		15.40						-15.40	-100.00%
2240508	地震环境探索	5.82		5.82						-5.82	-100.00%
2240509	防震减灾信息管理	8.00		8.00	7.00		7.00		7.00	-1.00	-12.50%
2240510	防震减灾基础管理	72.21	14.66	57.55	10.58		10.58		10.58	-46.97	-81.62%
2240550	地震事业机构	4074.37		4074.37	4087.36	4087.36			4087.36	12.99	0.32%

一般公共预算基本支出表

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	5,167.13	5,167.13	
30101	基本工资	1,224.51	1,224.51	
30102	津贴补贴	1,161.04	1,161.04	
30107	绩效工资	1,440.13	1,440.13	
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	374.79	374.79	
30109	职业年金缴费	214.68	214.68	
30112	其他社会保障缴费	350.00	350.00	
30113	住房公积金	401.98	401.98	
302	商品和服务支出	613.63		613.63
30201	办公费	42.67		42.67
30202	印刷费	8.52		8.52
30205	水费	5.11		5.11
30206	电费	59.64		59.64
30207	邮电费	12.78		12.78
30208	取暖费	38.34		38.34
30209	物业管理费	76.68		76.68
30211	差旅费	36.39		36.39
30213	维修（护）费	17.04		17.04
30214	租赁费	11.00		11.00
30215	会议费	1.70		1.70
30217	公务接待费	2.38		2.38
30218	专用材料费	1.70		1.70
30226	劳务费	17.04		17.04
30227	委托业务费	52.16		52.16
30228	工会经费	59.64		59.64
30229	福利费	68.16		68.16

30239	其他交通费用	4.26		4.26
30299	其他商品和服务支出	98.42		98.42
303	对个人和家庭的补助	196.84	196.84	
30301	离休费	16.62	16.62	
30302	退休费	180.22	180.22	
310	资本性支出	60.00		60.00
31002	办公设备购置	14.50		14.50
31013	公务用车购置	45.50		45.50
	合计	6,037.60	5,363.97	673.63

政府性基金预算支出表

单位：万元

科目代码	科目名称	2025年政府性基金预算支出		
		合计	基本支出	项目支出
合计				

注：2025年中国地震局第一监测中心部门预算中没有使用政府性基金预算拨款安排的支出。

国有资本经营预算支出表

单位：万元

科目代码	科目名称	2025 年国有资本经营预算支出		
		合计	基本支出	项目支出
合计				

注：2025年中国地震局第一监测中心部门预算中没有使用国有资本经营预算拨款安排的支出。

财政拨款预算“三公”经费支出表

单位：万元

2025年预算数					
合计	因公出国 (境) 费	公务用车购置及运行费			公务接待费
		小计	公务用车购 置费	公务用车运 行费	
104.88		102.50	45.50	57.00	2.38

第三部分 2025年部门预算情况说明

一、收入支出预算总体情况说明

按照综合预算的原则，中国地震局第一监测中心所有收入和支出均纳入部门预算管理。收入包括：一般公共预算拨款收入、事业收入、其他收入、上年结转、使用非财政拨款结余；支出包括：社会保障和就业支出、住房保障支出、灾害防治及应急管理支出。中国地震局第一监测中心2025年收支总预算10762.97万元

二、收入预算情况说明

中国地震局第一监测中心2025年收入预算10,762.97万元，其中：一般公共预算拨款收入6,670.65万元，占比61.98%；事业收入1,000万元，占比9.29%；其他收入25万元，占比0.23%；上年结转2,301.21万元，占比21.38%；使用非财政拨款结余766.11万元，占比7.12%。

三、支出预算情况说明

中国地震局第一监测中心2025年支出预算10762.97万元，其中：基本支出6,870.83万元，占比63.84%；项目支出2,141.73万元，占比19.90%；结转下年（非财政拨款）1750.41万元，占比16.26%。

四、财政拨款收支预算情况总体说明

中国地震局第一监测中心2025年财政拨款收支总预算7,246.45万元。收入全部为一般公共预算拨款，无政府性基金预算拨款，包括：一般公共预算当年拨款收入6,670.65万元、上年结转575.80万元；支出包括：社会保障和就业支出866.85万元、住房保障支出1,083.93万元、灾害防治及应急管理支出5,295.67万元。

五、一般公共预算支出情况说明

中国地震局第一监测中心2025年一般公共预算当年拨款6670.65万元，扣除中央基建投资预算数后，比2024年执行数6737.42万元减少66.77万元，降低0.99%。2025年，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，严控一般性支出，同时坚持有保有压，优化支出结构，合理保障地震监测运维、预警工程运维和灾害预防等重点支出需求，体现在有关科目中。其中，社会保障和就业（类）支出866.31万元，占12.99%；住房保障（类）支出1,083.93万元，占16.25%；灾害防治及应急管理（类）支出4,720.41万元，占70.76%。

具体如下：

1. 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）2025年预算数为276.84万元，比2024年执行数增加2.05万元，增长0.75%。

2. 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）2025年预算数为374.79万元，比2024年执行数减少2.61万元，降低0.69%。

3. 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）2025年预算数为214.68万元，比2024年执行数减少2.19万元，降低1.01%。

4. 住房保障支出（类）住房改革支出（款）住房公积金（项）2025年预算数为401.98万元，比2024年执行数增加7.47万元，增长1.89%。

5. 住房保障支出（类）住房改革支出（款）购房补贴（项）2025年预算数为681.95万元，较2024年执行数无变动。

6. 灾害防治及应急管理支出（类）地震事务（款）地震监测（项）2025年预算数为431.47万元，比2024年执行数减少180.69万元，降低29.52%。

7. 灾害防治及应急管理支出（类）地震事务（款）地震预测预报（项）2025年预算数为184.00万元，比2024年执行数增加165.40万元，增长889.25%，主要是将地震监测项级科目下的地震预测预报内容调整至该项级科目下执行。

8. 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）2025年预算数为7.00万元，比2024年执行数减少1万元，降低12.50%，主要是信息化运行维护项目经费减少。

9. 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）2025年预算数为10.58元，比2024年执行数减少

46.97万元，降低81.62%，主要是防震减灾设备配备与更新项目经费减少。

10. 灾害防治及应急管理支出（类）地震事务（款）地震事业机构（项）2025年预算数为4087.36万元，比2024年执行数增加12.99万元，增长0.32%。

六、一般公共预算基本支出情况说明

中国地震局第一监测中心2025年一般公共预算基本支出6,037.60万元。其中：

人员经费5,363.97万元，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、其他社会保障缴费、住房公积金、离休费、退休费。

日常公用经费673.63万元，主要包括：办公费、印刷费、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、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、福利费、其他交通费用、其他商品和服务支出、办公设备购置、公务用车购置。

七、财政拨款预算“三公”经费支出情况说明

中国地震局第一监测中心2025年“三公”经费财政拨款预算104.88万元，其中：公务用车购置费45.5万元，公务用车运行费57万元，公务接待费2.38万元。

第四部分 名词解释

（一）一般公共预算拨款收入：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所取得的收入。

（三）其他收入：指除上述“一般公共预算拨款收入”“事业收入”等以外的收入。

（四）上年结转：指以前年度安排、结转到本年仍按原规定用途继续使用的资金。

（五）外交（类）国际组织（款）国际组织会费（项）：指以我国政府或中国地震局名义参加国际组织，按国际组织规定缴纳的会费。

（六）科学技术（类）基础研究（款）实验室及相关设施（项）：指国家重点实验室的支出。

（七）科学技术（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等方面的支出。

（八）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。

（九）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。

（十）科学技术（类）科技条件与服务（款）科技条件专项（项）：指用于完善科技条件方面的支出。

（十一）科学技术（类）科技重大项目（款）科技重大专项

（项）：指用于科技重大专项的支出。

（十二）科学技术（类）其他科学技术支出（款）其他科学技术支出（项）：指除以上各项外用于科技方面的支出。

（十三）社会保障和就业（类）行政事业单位养老支出（款）行政单位离退休（项）：指中国地震局实行归口管理的参公管理事业单位开支的离退休经费。

（十四）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）：指中国地震局实行归口管理的事业单位开支的离退休经费。

（十五）社会保障和就业（类）行政事业单位养老支出（款）离退休人员管理机构（项）：指中国地震局实行归口管理的离退休管理机构的支出。

（十六）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。

（十七）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。

（十八）卫生健康（类）行政事业单位医疗（款）行政单位医疗（项）：指财政部门集中安排的参公管理事业单位基本医疗保险缴费经费，未参加医疗保险的参公管理事业单位的公费医疗经费，按国家规定享受离休人员、红军老战士待遇人员的医疗经

费。

（十九）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。

（二十）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。

（二十一）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。

（二十二）粮油物资储备支出（类）重要商品储备（款）应急物资储备（项）：指用于地震应急等方面的储备物资支出。

（二十三）灾害防治及应急管理（类）地震事务（款）行政运行（项）：指中国地震局所属参公管理事业单位的基本支出。

（二十四）灾害防治及应急管理（类）地震事务（款）一般行政管理事务（项）：指中国地震局所属参公管理事业单位未单独设置项级科目的其他项目支出。

（二十五）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。

（二十六）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、地震群测群防等方面的支出。

（二十七）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。

（二十八）灾害防治及应急管理（类）地震事务（款）地震环境探索（项）：指地球物理场探测、地震活动构造探索、地震野外试验场、技术升级更新等方面的支出。

（二十九）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。

（三十）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。

（三十一）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。

（三十二）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。

（三十三）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。

（三十四）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。

（三十五）上缴上级支出：指下级单位上缴上级的支出。

（三十六）事业单位经营支出：指事业单位在专业业务活动

及其辅助活动之外开展非独立核算经营活动发生的支出。

（三十七）对下级单位补助支出：指对下级单位补助发生的支出。

（三十八）“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。

（三十九）机关运行经费：为保障行政单位（包括参照公务员法管理的事业单位）运行用于购买货物和服务的各项资金，包括办公及印刷费、邮电费、差旅费、会议费、福利费、日常维修费、专用材料及一般设备购置费、办公用房水电费、办公用房取暖费、办公用房物业管理费、公务用车运行维护费以及其他费用。

第五部分 附件

地震专业设施运行维护项目绩效目标表

(2025年度)

项目名称		地震专业设施运行维护		
主管部门及代码		[152]中国地震局	实施单位	中国地震局第一监测中心
项目资金 (万元)	年度资金总额:		431.47	执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款		431.47	
	上年结转		-	
	其他资金		-	
年度总体目标	1. 开展区域流动地球物理场观测,在全国范围内完成GNSS观测40点,相对重力测量242段,绝对重力测量10点,地磁矢量测量72点次,地磁总强度154点次,区域精密水准170公里。计算获取监测区地表重力场变化图像、地磁岩石圈磁场变化图像、地壳水平形变图像等,为区域强震短临至中长期危险地点判定提供依据,为国家大地基准、重力基准维护和科学研究提供基础数据。针对区域水准制定三年监测规划,重点围绕首都圈至晋冀蒙交界地区,开展流动监测,利用三年时间对该区域实现一期完整复测,为首都圈地区地震分析预报提供基础支撑。2. 开展年度陆态网络观测任务和其他任务运维工作,在全国范围内开展流动重力和GNSS观测,开展运维系统维护保障(GNSS华北保障站),保障区域内异常核实工作,运维系统检测测试(唐山),进行GNSS区域网维护与联测110点,绝对重力测量5点次,6个郯庐带固定站运维和6个陆态网络基准站巡检,首都圈及华北地区GPS数据产品产出服务。3. 保障年度地震监测技术系统良好有序运行,系统整体运行率不低于95%;按时高效完成首都圈地区25处跨断层测量,完成全国流动形变观测数据质量监控(跨断层观测资料评比)等工作。4. 承担现有地震监测专业设备检测实验室的运维工作。具体包括:完成一测中心测震仪器检测实验室等11个通过能力评估检测实验室计量标准的维护保养和量值溯源,开展地震监测专业设备测试工作,升级部分计量标准装置、工作环境和条件,购置小型实验设备及实验材料等。5. 通过竞赛推动全系统开展地震监测站网运维队伍业务实战大练兵,以赛促学、以赛促练、以赛促干,全面提升站网运维业务人员技术能力和站网运维规范化水平,持续推进站网运维技术创新发展,进一步强化国家级业务中心、省级业务中心、中心站业务交流协作,为地震监测站网安全运行提供坚实的人才保障。6. 取得软件著作权,完成标准数据库软件建设。本研究主要是为了给地震预警站网运维中的故障处理提供高效的典型案例查询工具,最重要的作用是能够为地震预警站网运维人员提供实用有效的运维工具,从而提升故障处理效率。7. 开展全国地震监测站网进行实地指导和业务巡检,督促相关单位完善备份机制,强化风险排查,有效配置资源,保障地震站网稳定运行。8. 完成《测震仪器维修维护手册》编写和出版工作,涵盖主流型号地震数据采集器、地震计、加速度计、烈度仪			

	等典型故障及处置方法。9. 保障监测站网和设备运行监控平台稳定运行，加强地震监测台站、设备基础信息管理。增强地震监测专业设备故障信息跟踪、维修进度管理等运行信息管理功能建设。10. 全国备机备件储备管理，编写备机备件运维管理相关技术规范，国家备机备件库高效规范运行。11. 针对断层形变台站建设和观测存在问题，梳理总结，研究当前和未来一段时间断层形变台站建设发展趋势，编写修订断层形变台站建设规范，进一步提升跨断层监测效能。				
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	地球物理场流动观测系统运维局属-各单位成本控制	151.71	6.66
			陆态网络技术系统运维局属-各单位成本控制	97.4	6.67
			地震监测技术系统运维局属-各单位成本控制	62	6.67
	产出指标	数量指标	地球物理场流动观测系统运维相对重力观测段数	≥242段	1.25
			地球物理场流动观测系统运维绝对重力观测点次	≥10点	1.25
			地球物理场流动观测系统运维流动GNSS观测数量	≥40点	1.25
			地震监测技术系统运维流动地磁观测点数	≥154个	1.25
			地震监测技术系统运维流动地磁观测点数	≥72个	1.25
			地球物理场流动观测系统运维区域精密水准	≥170公里	1.25
			陆态网络技术系统运维绝对重力观测点次	≥5点	1.25
			陆态网络技术系统运维巡检维护台站次数	≥12次	1.25
			陆态网络技术系统运维流动GNSS观测数量	≥110点	1.25
			地震监测技术系统运维跨断层场地测量数量	≥282个	1.25
			计量检定正常运转的检测实验室和比测台站数量	10个	1.25
			计量检定开展仪器检测数量	500台	1.25
			全国站网运维技能竞赛成功举办全国站网运维技能竞赛决赛	1场	1.25

			预警处专项科研成果数	3篇	1.25
			预警处专项期刊论文撰写	1篇	1.25
			全国地震监测站网安全运行检查完成地震站网安全运行检查	9次	1.25
			全国地震监测站网安全运行检查编制地震站网安全运行检查报告	1份	1.25
			测震仪器维修维护手册	1本	1.25
			监测站网和设备运行监控平台运行率	≥95%	1.25
			备机备件运维率	≥95%	1.25
			地震监测站点(跨断层)建设规范研究与编制 标准编制数量	1份	1.25
		质量指标	地球物理场流动观测系统运维提高防震减灾的基础能力	100%	1.25
			陆态网络技术系统运维提高防震减灾的基础能力	100%	1.25
			地震监测技术系统运维提高防震减灾的基础能力	100%	1.25
			计量检定提升监测数据质量	持续提升	1.25
			全国站网运维技能竞赛地震监测站网运维队伍业务实战大练兵,以赛促学、以赛促练、以赛促干	提升站网运维业务人员技术能力和站网运维规范化水平	1.25
			预警处专项项目验收通过率	100%	1.25
			提升测震类仪器维修维护能力	提升测震类仪器维修维护能力	1.25
			地震监测专业设备信息完整性	显著提升	1.25
			设备维修时效性	显著提升	1.25
			提升备机备件运维管理规范	提升备机备件运维管理规范	1.25
			提升跨断层产出服务效益	有效提升	1.25
	效益指标	社会效益指标	预警处专项科技成果应用情	应用	20

			况		
满意度 指标	服务对象 满意度指标	陆态网络技术系统运维外单位使用数据满意度	100%	3.33	
		地球物理场流动观测系统运维外单位使用数据满意度	100%	3.34	
		地震监测技术系统运维外单位使用数据满意度	100%	3.33	

地震预测预警业务项目绩效目标表

（2025年度）

项目名称		地震预测预警业务		
主管部门及代码		[152]中国地震局	实施单位	中国地震局第一监测中心
项目资金 (万元)	年度资金总额:	184.00		执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款	184.00		
	上年结转	-		
	其他资金	-		
年度总体目标	一、1、我国地震多发且灾害严重，具体表现为我国地震强度大、地震分布广、地震灾害重。2、地震预测预报工作是法定职责，其业务体系能力建设完全依赖于国家财政经费支持。3、有必要不断围绕震情跟踪过程中发现的科学问题开展研究，提升地震中长期科学预测能力。二、承担跨断层学科日常运行管理任务，包括开展学科站网规划编制，提供站网建设、业务运行等技术支撑与指导；监控和管理学科站网质量，组织开展跨断层观测资料评估和交流研讨；承担站网监测效能评估、观测站点准入和退出评估工作；承担学科专业产品的研究与产出服务，编制学科观测报告；承担学科新技术、新方法的研究、引入与推广；提升跨断层学科信息化水平，完善学科业务管理平台。三、地震监测中心站业务运行质量评估结果报告1份。四、2025年全国地震监测预报会议工作报告1份。五、地震台站深化改革评估报告1份。六、中心站网络培训平台运行情况报告1份。七、地震监测专用设备运行监控值班，每日跟踪地震监测专用设备运行故障情况，每月跟踪分析地震监测专用设备运行稳定性、维修维护及时性、故障响应时效性等内容，产出日报、月报、年报并反馈省级中心，督促问题整改。针对地震监测专用设备运行风险提示清单，开展地震监测专用设备运行质量现场抽查。八、大震后，通过流动测震、GNSS、重力、地磁和跨断层水准等手段，短时间内对震区进行形变和测震监测，来及时为震后地震预测预报和地方政府应急决策提供第一手基础资料支撑。做到2—4小时，组织编写上报地震应急流动观测方案；4—8小时，组织派出地震应急观测队伍。每年对全国六大片区分别组织协作区内流动台网演练，开展流动观测技术培训与交流，完成全国省级流动测震台网质量评估，确保测震流动观测技术系统和人员处于良好的备战状态，提高专业人员的素质和观测技能，丰富流动测震人员工作经验和实战能力，提升片区协同工作能力，提升应对大震巨灾的技术储备。九、巨灾防范工程（监测预报领域）总结评估及绩效评价报告1份。十、利用2021年以来全国地球物理站网仪器故障信息与观测数据曲线，获取不同型号地球物理仪器长时间尺度运行故障特征及典型故障数据曲线特征，为地震台站运维人员快速诊断仪器故障提供参考依据，有效提升站网运维能力。十一、组织编制完成片区维修基地管理制度；组织建立设备故障诊断与维修专家库；开展片区维修基地建设业务交流，指导各片区维修基地开展工作；华北片区地震监测站网设备故障响应和技术支持。十二、海城地震50周年地震监测仪器成果展方案。十三、承担全国地震专用计量测试技术委员会秘书处工作。具体包括：（1）组织实施2025年度地震领域国家计量技术规范编制工作任务征集立项、规范编制、审查和应用评估等工作；（2）召开地震计量委年度工			

<p>作会议等。十四、组织开展国家计量技术规范等制修订和技术规范立项预研究等工作。具体包括：（1）配套支持2025年度市场监管总局立项地震领域国家计量规程规范编制项目（按2项预估）；（2）开展形变类和地球化学类等监测仪器计量技术规范（按2项预估）编制预研究工作。十五、承担地震计量业务牵头职责，完成地震计量工作的组织、实施和管理的工作。具体包括：（1）组织实施地震监测专业设备定型检测工作（含委托测试）；（2）组织、协调、指导检测实验室和比测台站开展计量检校业务，开展检测实验室/比测台站能力评估；（3）完善地震计量量值溯源体系，组织开展地震计量标准装置的量值溯源；（4）开展地震计量主题宣传。十六、按照《市场监管总局关于同意筹建国家地震计量站的函》（国市监计量复函〔2023〕216号），完成国家地震计量站筹建工作，并获得授权。具体包括：（1）建立井水温度测量仪、井水埋深测量仪、地表地震计、强震动加速度计、地震烈度仪检定或校准装置等5项部门最高计量标准并通过标准考核；（2）完成注册计量师计量专业项目人员增项考核；（3）开展质量管理体系试运行；（4）完成国家地震计量站授权考核过程中的整改要求；（5）在计量标准、环境条件、规章制度等方面按照《专业计量站管理办法》相关要求进行优化。十七、提升地震监测预警人员在数据产出和产品制作分析方面的能力和水平。</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	危险区震情跟踪研判观测合格率	95%	1.04
			产出研究报告数	1份	1.04
			地震监测中心站业务运行质量评估结果报告数量	1份	1.04
			2025年全国地震监测预报会议报告数量	1份	1.04
			地震台站深化改革评估报告数量	1份	1.04
			中心站网络培训平台运行情况报告数量	1份	1.04
			地震监测专业设备运行监控日报	365份	1.04
			地震监测专业设备运行分析月报	12份	1.04
			地震监测专业设备运行分析年报	1份	1.04
			应急流动观测方案上报时间	4小时	1.04
			片区演练次数	6次	1.04
			巨灾防范工程（监测预报领域）总结评估及绩效评价报告数量	1次	1.04

			结题报告1篇	1篇	1.04
			发表论文1篇（含录用待刊）	1篇	1.04
			海城地震50周年地震监测仪器成果展方案	1个	1.04
			完成规程规范征求意见和参加比对数量	≥4项	1.04
			征求意见后重大意见分歧	0个	1.04
			完成技术要求或规程规范制修订	≥2项	1.04
			技术要求或规程规范通过审定率	≥90%	1.04
			编制年度溯源计划表	≥1份	1.04
			定型检测报告复核合格率	95%	1.04
			建立计量标准数量	5项	1.04
			注册计量师计量专业项目注册考核合格率	≥90%	1.04
			任务数量	6份	1.04
			课题结题合格率	100%	1.04
		质量指标	危险区震情跟踪研判提高防震减灾的基础能力	不断提高	1.04
			监测数据质量评价合格率	90%	1.04
			地震监测中心站持续提升站网监控、故障恢复、巡检标定等监测业务能力	有效提升	1.04
			服务保障防震减灾现代化建设	为地震监测预报能力建设提供技术支撑	1.04
			服务保障防震减灾现代化建设	为地震监测预报能力建设提供技术支撑	1.04
			地震监测站网运行情况	运行良好	1.04
			地震监测设备故障维修效率	显著提升	1.04
			编制应急流动观测方案	完成	1.04
			流动测震台网质量评估	完成	1.04

			应急流动监测能力	能力提升	1.04
			提高片区维修基地业务运行效率	提高片区维修基地业务运行效率	1.04
			生动展现地震监测仪器发展历程	生动展现地震监测仪器发展历程	1.04
			规程规范编制与计量比对按期完成	按时完成	1.04
			地震计量技术规范体系有效健全	有效健全	1.04
			技术要求或规程规范编制按时完成	按时完成	1.04
			地震计量规制和技术规范体系进一步健全	进一步健全	1.04
			在规定时间内完成能力评估新建和复审受理	按时完成	1.04
			地震计量检测能力提升	有效提升	1.04
			在规定时间内完成质量管理体系试运行	按时完成	1.04
			地震计量标准体系有效健全	有效健全	1.04
			支持地震科学研究的理论和方法探索工作	有力支持	1.04
			提高防震减灾能力	不断提高	1.04
		时效指标	设备故障响应时间	≤24小时	1.12
	效益指标	社会效益指标	全国地震监测业务服务效益	明显提升	30
	满意度指标	服务对象满意度指标	地震系统相关单位满意度	≥95%	1.66
			主管部门满意度	90%	1.66
			业务人员满意度	95%	1.66
			中心站满意度	90%	1.66
			主管部门满意度	95%	1.66
			全国地震监测业务服务对象满意度	90%	1.7

防震减灾法制建设与政策标准研究项目绩效目标表

(2025年度)

项目名称		防震减灾法制建设与政策标准研究			
主管部门及代码		[152]中国地震局	实施单位	中国地震局第一监测中心	
项目资金 (万元)		年度资金总额:	8.00		执行率 分值 (10)
		其中:财政拨款	8.00		
		上年结转	-		
		其他资金	-		
年度总体目标	完成地震标准的报批前复核,根据条件和必要性组织相关标委会专家开展集中复核工作;面向中国地震局发布的地震标准,进行地震标准出版;开展地震标准实施后评价工作,给出标准制修订立项的建议。				
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	标准复核项数	≥6项	16.66
			标准出版印刷项数	≥2项	16.67
			地震标准实施后评价报告	1份	16.67
	效益指标	社会效益指标	提供标准化技术支撑	1份	40

防震减灾人才培养与培训项目绩效目标表

(2025年度)

项目名称		防震减灾人才培养与培训			
主管部门及代码		[152]中国地震局	实施单位	中国地震局第一监测中心	
项目资金 (万元)		年度资金总额:	10.38		执行率 分值 (10)
		其中:财政拨款	2.58		
		上年结转	-		
		其他资金	7.80		
年度总体目标	<p>基于综合遥感:利用 InSAR、光学遥感等多源遥感数据,结合地质、GNSS、已有滑坡等地质灾害目录等资料对川藏铁路昌都段滑坡隐患识别进行研究;构建高易发性灾害区域指标体系,获取昌都区域滑坡易发性分析;融合 InSAR、滑坡易发性评价结果等多源异构数据的川藏铁路昌都段滑坡隐患区识别。在中文核心及以上刊物发表研究论文1篇,论文涉及滑坡隐患识别等内容。</p> <p>重力梯度在隐伏断层:完成由实测重力剖面数据计算重力梯度的实用算法及计算程序;完成利用重力梯度数据估算隐伏断层参数的反演算法模型及计算程序。在中文核心及以上刊物发表研究论文2篇,论文涉及流动重力观测数据处理分析、重力梯度数据反演等方面的内容。</p> <p>联合GNSS和重力:完成基于实测重力数据的地壳密度结构反演计算;提交滇西北地区地壳密度分层结构相关结果;完成基于GNSS数据的区域应变场计算,提交区域地壳变形结果。在中文核心及以上刊物发表研究论文2篇,论文涉及滇西北地区地壳深部结构(密度结构、岩石圈有效弹性厚度)或地壳形变特征等方面的内容。</p> <p>单北斗国产仪器:完成单北斗国产仪器入网检定测试研究,获取多型号仪器、不同采样率数据的误差分布特征;构建单北斗区域形变参考基准,提供适合单北斗双差精密处理所需的参考基准;评估单北斗国产仪器形变监测效能,评估其是否能达到当前GNSS应用水平。在中文核心及以上刊物发表论文2篇,并将研究成果及时应用于实际业务中。</p> <p>GNSS时序精细建模:在核心及以上科技刊物发表课题相关研究论文1篇,论文涉及GNSS时序精细建模及其应用。</p> <p>本单位信息青年项目结题通过率达到100%,取得软件著作权。</p> <p>本项目顺利结题,并设计1套多队伍地震应急队伍调度算法,为地震应急队伍调度方案提供一定的支撑与参考。</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	科研成果数	6个	10
			网信领域课题科研成果数	3个	10

			核心期刊收录	6篇	10
		质量指标	星火计划项目验收通过率	100%	10
			网信领域课题项目验收通过率	100%	10
	效益指标	社会效益指标	科技成果应用情况	应用	40

防震减灾信息化系统运维项目绩效目标表

（2025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	中国地震局第一监测中心	
项目资金 (万元)		年度资金总额:	7.00		执行率 分值 (10)
		其中:财政拨款	7.00		
		上年结转	-		
		其他资金	-		
年度总体目标	确保地震信息网络的监控和评比工作持续、有效、有序开展,保障地震信息网络系统良好有序运行;提高系统运行率,提高地震信息网络管理科学性。完善网站等信息服务系统,加强数据库运行维护等任务,提高网络系统运行率,提高地震信息网络管理科学化。保障单位地震信息网络系统良好稳定运行,系统整体运行率不低于90%,骨干网络运行率优于90%。				
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	局属各单位信息网络年运行报告	1份	8.33
			骨干网第一信道	1条	8.33
			局属各单位信息网络月运行报告	12份	8.33
			参加地震信息相关会议和培训	≥2人次	8.33
		质量指标	骨干网第一信道运行率	≥90%	8.33
		时效指标	信息网络故障平均修复时间	≤3小时	8.35
	效益指标	社会效益指标	网络安全事件处置时间	≤5小时	30
满意度指标	服务对象满意度指标	单位各部门人员对网络使用满意度	≥90%	10	

中国地震局第一监测中心基础设施建设项目项目绩效目标表
(2025年度)

项目名称		中国地震局第一监测中心基础设施建设项目			
主管部门及代码		[152]中国地震局	实施单位	中国地震局第一监测中心	
项目资金 (万元)		年度资金总额:	445.34		执行率 分值 (10)
		其中:财政拨款	-		
		上年结转	445.34		
		其他资金	-		
年度 总 体 目 标	本项目实施完成后将解决一测中心现有基础设施性能落后、安全隐患突出的问题,极大提高一测中心整体基础设施质量,为中心事业发展正常运行提供了必需的配套保障。				
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	维修改造面积	8985平方米	10
		社会成本指标	工程验收通过率	100%	10
	产出指 标	时效指标	工程完成时间	工程完成时间为 2025年12月31日	40
	效益指 标	社会效益指标	满足业务办公要求的程度	极大改善	20
	满意度 指标	服务对象 满意度指标	单位职工满意度达到95%	单位职工满意度 达到95%	10