



中国地质科学院地质力学研究所 2025 年度部门预算

**中国地质科学院地质力学研究所
2025 年 4 月**

目录

第一部分 中国地质科学院地质力学研究所概况	1
一、单位职责	1
二、机构设置	2
第二部分 2025 年度单位预算表	4
部门收支总表	4
部门收入总表	5
部门支出总表	6
财政拨款收支总表	8
一般公共预算支出表	9
一般公共预算基本支出表	11
政府性基金预算支出表	13
国有资本经营预算支出表	14
财政拨款预算“三公”经费支出表	15
第三部分 2025 年度部门预算情况说明	16
一、收入支出预算总体情况说明	16

二、收入预算情况说明	16
三、支出预算情况说明	16
四、财政拨款收支预算总体情况说明	16
五、一般公共预算支出情况说明	17
六、一般公共预算基本支出情况说明	20
七、政府性基金预算支出情况说明	20
八、财政拨款预算“三公”经费支出情况说明	20
九、其他重要事项情况说明	21
第四部分 名词解释.....	22
第五部分 附 件.....	29

第一部分中国地质科学院地质力学研究所概况

一、单位职责

中国地质科学院地质力学研究所是中国地质调查局直属正局级公益二类事业单位，是国家科技创新体系的重要组成部分。主要承担基础性、公益性、战略性地质调查和科学研究工作，承担地质力学理论、方法创新与应用研究，全力支撑服务国家能源资源安全、生态文明建设和自然资源管理中心工作，开展地质科技成果转化与推广应用，为社会提供公益服务。

主要职责包括：

承担地质力学理论、方法研究与创新。

承担基础地质、能源地质与矿田构造、第四纪地质与生态和气候、活动构造、地质灾害、极地和月球地质等方面的调查研究工作。

承担大陆变形与古构造重建、深部结构与资源探测、地应力与微地震观测、活动构造精确判定、地质安全风险区划等相关技术方法研究、实验测试分析、仪器设备研发工作。

承担地质力学、构造地质、第四纪地质、古地磁、油气地

质力学、地热地质、矿田构造、工程地质、灾害地质等学科建设、科技创新、国际交流合作、人才培养与队伍建设工作。

承担地质科学数据挖掘、应用软件开发、信息产品研发、地质数据社会服务及应用、地质云分节点建设工作。

开展重点实验室、工程技术研究中心、野外科学观测研究基地等科技创新平台建设、运行管理工作。

开展科技成果转化、技术咨询、技术服务管理工作。

开展地球科学知识普及、李四光精神宣传教育工作，承担李四光纪念馆的运行管理。

承担中国地质调查局交办的其他工作。

二、机构设置

根据地质调查局《中国地质科学院地质力学研究所主要职责、内设机构和人员编制规定》，地质力学研究所设置有16个技术业务机构，8个综合管理机构，2个其他机构。拥有2个自然资源部重点实验室：活动构造与地质安全重点实验室、古地磁与古构造重建重点实验室；2个自然资源部野外科学观测研究站：北京地壳应力应变野外科学观测研究站、陕西宝鸡地质灾害野外科学观测研究站；1个自然资源部工程技术创新中心：地应力

工程技术创新中心；2个中国地质调查局重点实验室：地应力测量与监测重点实验室，油气地质力学重点实验室；2个中国地质调查局研究中心：新构造与地壳稳定性研究中心、极地地学研究中心。中国地质学会地质力学专业委员会、第四纪地质与冰川专业委员会、古地磁专业委员会，中国地球物理学会构造物理化学专业委员会，国际工程地质与环境协会新构造与地质灾害专委会（IAEG-C24）秘书处和中国地质灾害防治工程行业协会监理专业委员会挂靠在本所。主办的学术刊物为《地质力学学报》。

第二部分 2025年度单位预算表

单位公开表 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	13,937.45	一、外交支出	
二、政府性基金预算拨款收入		二、科学技术支出	15,393.7
三、国有资本经营预算拨款收入		三、社会保障和就业支出	930.09
四、事业收入	7,800.00	四、节能环保支出	550.00
五、事业单位经营收入		五、农林水支出	
六、其他收入	500.00	六、自然资源海洋气象等支出	6,821.41
		七、住房保障支出	788.15
本年收入合计	22,237.45	本年支出合计	24,483.35
使用非财政拨款结余	500.00	结转下年	7,900.00
上年结转	9,645.90		
收入总计	32,383.35	支出总计	32,383.35

部门收入总表

单位（万元）

合计	上年结转	一般公共预算拨款收入	政府性基金预算拨款收入	国有资本经营预算拨款收入	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：教育收费					
32,383.35	9,645.9	13,937.45			7,800.00					500.00	500.00

单位公开表 3

部门支出总表

单位（万元）

科目编码	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
206	科学技术支出	15,393.70	3,761.14	11,632.56			
20603	应用研究	12,641.15	3,761.14	8,880.01			
2060301	机构运行	3,761.14	3,761.14				
2060302	社会公益研究	580.01		580.01			
2060399	其他应用研究支出	8,300.00		8,300.00			
20605	科技条件与服务	2,752.55		2,752.55			
2060503	科技条件专项	2,752.55		2,752.55			
208	社会保障和就业支出	930.09	930.09				
20805	行政事业单位养老支出	930.09	930.09				
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	601.27	601.27				
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	328.82	328.82				
211	节能环保支出	550.00		550.00			
21110	能源节约利用	550.00		550.00			
2111001	能源节约利用	550.00		550.00			
220	自然资源海洋气象等支出	6,821.41		6,821.41			
22001	自然资源事务	6,821.41		6,821.41			
2200113	地质矿产资源与环境调查	5,782.83		5,782.83			

科目编码	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
2200199	其他自然资源事务支出	1,038.58		1,038.58			
221	住房保障支出	788.15	788.15				
22102	住房改革支出	788.15	788.15				
2210201	住房公积金	485.23	485.23				
2210202	提租补贴	45.11	45.11				
2210203	购房补贴	257.81	257.81				
合计		24,483.35	5,479.38	19,003.97			

单位公开表 4

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	13,937.45	一、本年支出	15,683.35
（一）一般公共预算拨款	13,937.45	（一）外交支出	
（二）政府性基金预算拨款		（二）科学技术支出	6,743.70
（三）国有资本经营预算拨款		（三）社会保障和就业支出	930.09
		（四）节能环保支出	550.00
二、上年结转	1,745.90	（五）农林水支出	6,821.41
（一）一般公共预算拨款	1,745.90	（六）自然资源海洋气象等支出	638.15
（二）政府性基金预算拨款		（七）住房保障支出	6,743.70
（三）国有资本经营预算拨款			
		二、结转下年	
收入总计	15,683.35	支出总计	15,683.35

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		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	扣除中央基 建投资后执 行数	年初预算数			扣除中央基 建投资后预 算数	增减额	增减(%)	增减额	增减(%)
				小计	基本支出	项目支出					
206	科学技术支出	4,120.88	4,120.88	6743.68	3,411.13	3,332.55	6743.68	2,622.80	63.65%	2,622.80	63.65%
20603	应用研究	3,981.88	3,981.88	3991.13	3,411.13	580.00	3991.13	9.25	0.23%	9.25	0.23%
2060301	机构运行	3,401.88	3,401.88	3411.13	3,411.13		3411.13	9.25	0.27%	9.25	0.27%
2060302	社会公益研究	580.00	580.00	580.00		580.00	580.00	0	0.00%	0	0.00%
20605	科技条件与服务	139.00	139.00	2,752.55		2,752.55	2,752.55	2,613.55	1880.25%	2,613.55	1880.25%
2060503	科技条件专项	139.00	139.00	2,752.55		2,752.55	2,752.55	2,613.55	1880.25%	2,613.55	1880.25%
208	社会保障和就业支出	825.19	825.19	818.62	818.62		818.62	-6.57	-0.80%	-6.57	-0.80%
20805	行政事业单位养老支出	825.19	825.19	818.62	818.62		818.62	-6.57	-0.80%	-6.57	-0.80%
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	524.05	524.05	520.37	520.37		520.37	-3.68	-0.70%	-3.68	-0.70%
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	301.14	301.14	298.25	298.25		298.25	-2.89	-0.96%	-2.89	-0.96%
211	节能环保支出	550.00						-550.00	-100.00%		
21110	能源节约利用	550.00						-550.00	-100.00%		
2111001	能源节约利用	550.00						-550.00	-100.00%		
220	自然资源海洋气象等支出	6,894.00	6,894.00	5,737.00		5,737.00	5,737.00	-1,157.00	-16.78%	-1,157.00	-16.78%
22001	自然资源事务	6,894.00	6,894.00	5,737.00		5,737.00	5,737.00	-1,157.00	-16.78%	-1,157.00	-16.78%
2200113	地质矿产资源与环境调查	6,804.00	6,804.00	5,492.00		5,492.00	5,492.00	-1,312.00	-19.28%	-1,312.00	-19.28%
2200199	其他自然资源事务支出	90.00	90.00	245.00		245.00	245.00	155.00	172.22%	155.00	172.22%

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		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	扣除中央基 建投资后执 行数	年初预算数			扣除中央基 建投资后预 算数	增减额	增减(%)	增减额	增减(%)
				小计	基本支出	项目支出					
221	住房保障支出	632.99	632.99	638.15	638.15		638.15	5.16	0.82%	5.16	0.82%
22102	住房改革支出	632.99	632.99	638.15	638.15		638.15	5.16	0.82%	5.16	0.82%
2210201	住房公积金	386.44	386.44	395.23	395.23		395.23	8.79	2.27%	8.79	2.27%
2210202	提租补贴	13.43	13.43	13.11	13.11		13.11	-0.32	-2.38%	-0.32	-2.38%
2210203	购房补贴	233.12	233.12	229.81	229.81		229.81	-3.31	-1.42%	-3.31	-1.42%
合 计		13,023.06	12,473.06	13,937.45	4,867.90	9,069.55	13,937.45	914.36	7.02%	1,464.19	11.74%

单位公开表 6

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		2025 年基本支出		
科目编码	科目名称	合计	人员经费	公用经费
301	工资福利支出	4,052.38	4,052.38	
30101	基本工资	1,300.00	1,300.00	
30102	津贴补贴	729.10	729.10	
30107	绩效工资	779.43	779.43	
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	520.37	520.37	
30109	职业年金缴费	298.25	298.25	
30113	住房公积金	395.23	395.23	
30114	医疗费	30.00	30.00	
302	商品和服务支出	613.00		613.00
30201	办公费	10.00		10.00
30204	手续费	2.00		2.00
30205	水费	5.00		5.00
30206	电费	10.00		10.00
30207	邮电费	10.00		10.00
30208	取暖费	10.00		10.00
30209	物业管理费	36.65		36.65
30211	差旅费	50.00		50.00
30213	维修（护）费	20.00		20.00
30215	会议费	3.36		3.36
30217	公务接待费	2.66		2.66
30226	劳务费	177.57		177.57
30228	工会经费	110.00		110.00
30229	福利费	150.00		150.00
30231	公务用车运行维护费	5.76		5.76
30239	其他交通费用	10.00		10.00
303	对个人和家庭的补助	152.52	152.52	
30301	离休费	26.52	26.52	

部门预算支出经济分类科目		2025 年基本支出		
科目编码	科目名称	合计	人员经费	公用经费
30302	退休费	60.00	60.00	
30304	抚恤金	20.00	20.00	
30305	生活补助	5.00	5.00	
30307	医疗费补助	30.00	30.00	
30309	奖励金	1.00	1.00	
30399	其他对个人和家庭的补助	10.00	10.00	
310	资本性支出	50.00		50.00
31002	办公设备购置	50.00		50.00
合 计		4,867.90	4,204.90	663.00

政府性基金预算支出表

单位（万元）

科目 编码	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 年地质力学所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）

科目编码	科目名称	2025 年国有资本经营预算支出		
		小计	基本支出	项目支出
合 计				

注: 2025 年地质力学所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	
8.42		5.76		5.76	2.66

第三部分 2025年度部门预算情况说明

一、收入支出预算总体情况说明

按照综合预算的原则，地质力学研究所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、政府性基金预算拨款收入、事业收入、事业单位经营收入、其他收入、使用非财政拨款结余、上年结转；支出包括：外交支出、科学技术支出、社会保障和就业支出、节能环保支出、农林水支出、自然资源海洋气象等支出、住房保障支出。2025年度收支总预算32,383.35万元。

二、收入预算情况说明

2025年度收入预算32,383.35万元，其中：上年结转9,645.90万元，占比29.79%；一般公共预算拨款收入13,937.45万元，占43.04%；事业收入7,800.00万元，占24.09%；其他收入500.00万元，占1.54%；使用非财政拨款结余500.00万元，占1.54%。

三、支出预算情况说明

2025年度支出预算32,383.35万元，其中：基本支出5,479.38万元，占16.92%；项目支出19,003.97万元，占58.68%，结转下年（非财政拨款）7,900.00万元，占24.40%。

四、财政拨款收支预算总体情况说明

2025年度财政拨款收支总预算15,683.35万元。

收入包括：一般公共预算拨款，其主要构成是：一般公共预算当年拨款收入13,937.45万元、一般公共预算上年结转1,745.90万元。

支出包括：科学技术支出6,743.70万元、社会保障和就业支出930.09万元、节能环保支出550.00万元、自然资源海洋气象等支出6,821.41万元、住房保障支出638.15万元。

五、一般公共预算支出情况说明

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，合理保障了战略性矿产资源调查评价、天然气水合物资源勘查与试采等重点支出需求，体现在有关支出科目中。

按照支出功能分类，2025年预算数比2024年执行数增加较为明显的款级支出科目为2060503科技条件专项，2025年预算数为2,752.55万元，比2024年执行数增加2,613.55万元，增长1880.25%，主要是新申请高位远程地质灾害动力学多维足尺试验装置项目。

按照支出功能分类，地质调查方面的支出占部门支出总额的比重较高，主要是：2200113地质矿产资源与环境调查，2025年预算数为5,492.00万元，占部门支出总额的39.40%，主要用于战略性矿产资源调查评价、天然气水合物资源勘查与试采、地质调查装备保障等方面。

（一）一般公共预算当年拨款规模变化情况。

2025年度一般公共预算当年拨款（扣除中央基建投资，下同）13,937.45万元，比2024年度执行数增加1,464.39万元，增长11.74%。

（二）一般公共预算当年拨款结构情况。

2025年度一般公共预算当年拨款13,937.45万元，主要用于以下方面：科学技术支出6,743.68万元，占48.39%；社会保障和就业支出818.62万元，占5.87%；自然资源海洋气象等支出5,737.00万元，占41.16%；住房保障支出638.15万元，占4.58%。

（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）机构运行（项）2025年预算数为3,411.13万元，比2024年执行数增加9.25万元，增长0.27%。

2. 科学技术支出（类）应用研究（款）社会公益研究（项）2025年预算数为580.00万元，与上年持平。

3. 科学技术支出（类）科技条件与服务（款）科技条件专项（项）2025年预算数为2,752.55万元，比2024年执行数增加2,613.55万元，增长1880.25%，主要是增加高位远程地质灾害动力学多维足尺试验装置项目支出。

4. 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

520.37万元，比2024年执行减少3.68万元，减少0.70%。

5. 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298.25万元，比2024年执行数减少2.89万元，减少0.96%。

6. 自然资源海洋气象等支出(类)自然资源事务(款)地质矿产资源与环境调查(项)2025年预算数为5,492.00万元，比2024年执行数减少1,312.00万元，减少19.28%，主要是地调项目减少。

7. 自然资源海洋气象等支出(类)自然资源事务(款)其他自然资源事务支出(项)2025年预算数为245.00万元，比2024年执行数增加155.00万元，增长172.22%，主要是本年新增国家地质安全监测预警网运维项目150.00万元。

8. 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395.23万元，比2024年执行数增加8.79万元，增长2.27%，主要是工资基数提高。

9. 住房保障支出(类)住房改革支出(款)提租补贴(项)2025年预算数为13.11万元，比2024年执行数减少0.32万元，减少2.38%。

10. 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229.81万元，比2024年执行数减少3.31万元，降低1.42%，主要是退休人员增加，购房补贴减少。

六、一般公共预算基本支出情况说明

2025年度一般公共预算基本支出4,867.90万元，其中：

人员经费4,204.90万元，主要包括：基本工资、津贴补贴、奖金、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、医疗费、其他工资福利支出、离休费、退休费、抚恤金、生活补助、医疗费补助、奖励金、其他对个人和家庭的补助。

公用经费663.00万元，主要包括：办公费、印刷费、手续费、水费、电费、邮电费、取暖费、物业管理费、差旅费、因公出国（境）费用、维修（护）费、租赁费、会议费、培训费、公务接待费、专用材料费、专用燃料费、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、税金及附加费用、其他商品和服务支出、办公设备购置、专用设备购置、信息网络及软件购置更新、无形资产购置、其他资本性支出。

七、政府性基金预算支出情况说明

无

八、财政拨款预算“三公”经费支出情况说明

2025年度“三公”经费支出合计8.42万元，比2024年减少1.35万元，主要原因为过紧日子压减。其中：公务用车购置及

运行费5.76万元，包括公务用车运行费5.76万元，主要用于公务用车燃料费、维修费、过桥过路费、保险费等支出；公务接待费支出2.66万元，主要用于按规定开支的各类公务接待支出。

九、其他重要事项情况说明

（一）政府采购情况。

2025年政府采购预算总额4,248.79万元，其中：政府采购货物预算1,985.20万元、政府采购工程预算1,509.01万元、政府采购服务预算754.58万元。

（二）国有资产占用情况。

国有资产占有使用情况说明为：截至2024年7月31日，部门（单位）共有车辆8辆，其中，部级领导干部用车2辆、机要通信用车1辆、其他用车5辆。单位价值100万元以上设备30台（套）。

2025年计划购置单价100万元以上设备1台（套）。

（三）预算绩效情况说明。

2025年项目支出全面实施绩效目标管理，涉及预算拨款9,069.55万元，全部为一般公共预算拨款。根据以前年度绩效评价结果，优化地质矿产资源与环境调查、其他自然资源事务支出等项目支出2025年预算安排，进一步改进管理。

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、经营收入：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取得的收入。

四、其他收入：指除上述一般公共预算财政拨款收入、事业收入、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。

五、使用非财政拨款结余：指预计用非财政拨款结余资金弥补本年度收支差额的数额。

六、上年结转：指以前年度安排、结转到本年仍按有关规定用途继续使用的资金。

七、外交支出（类）国际组织（款）国际组织会费（项）：
反映经我国政府（包括国务院主管部门）批准，中国地质科学院地质力学研究所参加国际组织，按国际组织规定缴纳的会费。

八、外交支出(类)其他外交支出(款)其他外交支出(项):

反映用于其他外交方面的支出。

九、国防支出(类)国防动员(款)经济动员(项):

反映用于经济动员等方面的支出。

十、科学技术支出(类)基础研究(款)科技队伍建设

设(项): 反映中国地质科学院地质力学研究所在研究生培养等方面的支出。

十一、科学技术支出(类)应用研究(款):

反映中国地质科学院地质力学研究所在基础研究成果上,针对某一特定的实际目的或目标进行的创造性研究工作的支出。

1. 机构运行(项): 反映中国地质科学院地质力学研究所的基本支出。

2. 社会公益研究(项): 反映中国地质科学院地质力学研究所从事社会公益专项科研方面的支出。

3. 高技术研究(项): 反映中国地质科学院地质力学研究所为解决事关国民经济长远发展和国家安全等重大战略性、前沿性和前瞻性高技术问题而开展的研究工作支出。

十二、科学技术支出(类)科技条件与服务(款)科技条

件专项（项）：反映中国地质科学院地质力学研究所用于完善科技条件的支出，包括科技文献信息，网络环境支撑等科技条件专项支出等。

十三、科学技术支出（类）科技重大项目（款）科技重大专项（项）：反映中国地质科学院地质力学研究所用于科技重大专项的经费支出。

十四、社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）：反映中国地质科学院地质力学研究所用于行政事业单位离退休方面的支出。

1. 事业单位离退休（项）：反映实行中国地质科学院地质力学研究所的单位开支的离退休经费。

2. 机关事业单位基本养老保险缴费支出（项）：反映中国地质科学院地质力学研究所实施养老保险制度由单位缴纳的基本养老保险支出。

3. 机关事业单位职业年金缴费支出（项）：反映中国地质科学院地质力学研究所实施养老保险制度由单位实际缴纳的职业年金支出。

十五、自然资源海洋气象等支出（类）自然资源事务（款）：

反映中国地质科学院地质力学研究所用于自然资源管理等方面的支出。

1. 行政运行（项）：反映中国地质科学院地质力学研究所的基本支出。

2. 自然资源社会公益服务（项）：反映中国地质科学院地质力学研究所在地质、矿产实物资料和信息资源采集、处理并提供社会公益展览和服务，自然资源知识普及等方面的支出。

3. 地质矿产资源与环境调查（项）：反映用于中国地质科学院地质力学研究所开展陆域海域公益性基础地质调查、重要能源资源矿产调查；服务国民经济和生态文明建设，开展重要经济区和城市群综合地质调查、地质灾害隐患和水文地质环境调查；服务“一带一路”、军民融合等国家重大战略，开展相关地质调查工作；以及加强地质资源环境信息化建设，提高地质调查能力和科技水平等相关支出。

4. 海洋战略规划与预警监测（项）：反映用于中国地质科学院地质力学研究所开展海洋战略规划，海洋调查评价与管理、预警监测与减灾等方面的支出。

5. 其他自然资源事务支出（项）：反映中国地质科学院地

质力学研究所除上述项目以外其他用于自然资源事务方面的支出。

十六、住房保障支出（类）住房改革支出（款）：反映行政事业单位用财政拨款资金和其他资金等安排的住房改革支出。

1. 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。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。

2. 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。

3. 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》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。

十七、结转下年：指以前年度预算安排、因客观条件发生无法按原计划实施，需延迟到以后年度按原规定用途继续使用的资金。

十八、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。

十九、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、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。

二十一、“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）及燃料费、维修费、过桥过路费、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。

二十二、机关运行经费：指为保障行政单位（包括参照公务员法管理事业单位）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

地质灾害隐患综合遥感识别（地质力学所）项目绩效目标表

（2025 年度）

项目名称		地质灾害隐患综合遥感识别（地质力学所）			
主管部门及代码		[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质科学院地质力学研究所	
项目资金 （万元）		年度资金总额：	206.29		执行率 分值 （10）
		其中：财政拨款	200.00		
		上年结转	6.29		
		其他资金	-		
年度 总体 目标	2025 年度目标任务：（1）完善金沙江下游白鹤滩、溪洛渡巨型水库的重大地质灾害隐患精细识别；（2）重点完成金沙江白鹤滩库区中段地质灾害的动态监测与预警，改进完善技术方法；（3）建立金沙江下游水库区地质灾害遥感广域防控理论与技术体系。				
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	金沙江流域重大地质灾害隐患精细识别与动态监测示范报告（年度成果）	1 份	10
			申报专利或软件著作权	2 项	3
			科普活动	1 次	3
			培养研究生	2 名	3
			金沙江下游梯级水库重大地质灾害 InSAR 识别图	1 幅	11
		质量指标	成果图件	通过评审验收	4
			质量检查等级	良好及以上	2
			野外验收等级	良好及以上	2
		时效指标	成果报告时间	2025 年 12 月	6
			资料汇交时间	结题后一年内	6
	效益指标	经济效益指标	解决重大资源问题，预期达到的效果	拉动地质灾害智能化低碳防治经费投入 50 万元，节省地面巡排查和监测费用 200 万元	8

	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
绩效指标	效益指标	社会效益指标	解决重大基础地质问题，预期达到的效果	完成金沙江下游4座梯级水库的重大地质灾害隐患精细识别与监测	7
			解决重大管理支撑问题，预期达到的效果	有效服务企业、地方政府防灾减灾，提供灾害防治或水电开发优化建议1份	7
		生态效益指标	促进科学理论创新和技术方法进步	完成金沙江地质灾害遥感广域防控理论与技术体系	4
			人才培养效果	培养业务骨干1人	4
	满意度指标	服务对象满意度指标	预期成果的服务对象	中国地质调查局、地方政府（四川省宁南线、云南省郑雄）、水电工程开发部门（三峡集团公司等）	4
			需求类别	满足服务对象对地质灾害隐患全面识别的需求—“看的全”，“用的上”	3
			服务对象对成果提供服务的满意程度	≥90%	3

地质灾害风险调查评价与区划（地质力学所）项目绩效目标表

(2025 年度)

项目名称		地质灾害风险调查评价与区划（地质力学所）			
主管部门及代码		[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质科学院地质力学研究所	
项目资金 （万元）		年度资金总额：	257.61		执行率 分值 （10）
		其中：财政拨款	240.00		
		上年结转	17.61		
		其他资金	-		
年度 总体 目标	开展西秦岭北缘断裂带漳县段地质灾害精细调查，查明孕灾地质条件，分析地质灾害发育规律和成灾模式。总结基于不同地貌单元极端事件的地震和降雨滑坡风险评价技术，构建多情景地质灾害风险评价方法，服务地质灾害风险管控。支撑全国崩滑流易发程度评价参数研究，完善青藏高原东北缘活动构造带地质灾害孕灾背景参数。完善地震滑坡机理反演与风险预测方法。开展推荐性国家标准《工程地质术语》修订，形成报批稿。开展地质灾害防治科普培训或讲座 1 次。支撑自然资源部活动构造与地质安全重点实验室和自然资源部陕西宝鸡地质灾害野外科学观测研究站建设。				
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	1:1 万地质灾害分布图	1 套	5
			培养研究生	1 名	5
			科普活动	1 次	5
			全国地质灾害风险区划技术方法研究项目年度报告	1 套	5
			发表论文	1 篇	5
		质量指标	成果图件等	通过评审验收	5
			野外验收及质量检查等级	良好及以上	5
			论文发表期刊登记	1	5
		时效指标	成果报告（年度进展报告评审等级）	2025 年 12 月	5
	资料汇交时间		项目结题一年内	5	

	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
绩效指标	效益指标	经济效益指标	解决重大资源问题,预期达到的效果	依托项目地质灾害风险调查评价理论技术和有关成果,拉动地质灾害防治经费投入不少于 20 万元。	10
		社会效益指标	解决重大基础地质问题,预期达到的效果	查明西秦岭北缘断裂带漳县段地质灾害孕灾地质条件,分析地质灾害发育规律和成灾模式。	5
			解决重大管理支撑问题,预期达到的效果	有效服务政府防灾减灾、国土空间规划或重大工程建设安全,支撑地质灾害防治汛期督导、防御响应或灾险情处置等 1-2 次。	5
			人才培养目标	培养业务骨干 1-2 名	5
		生态效益指标	促进科学理论创新和技术方法进步	支撑工程地质与灾害地质有关技术标准建设,提交国标《工程地质术语》(修订版)(报批稿)。支撑自然资源部活动构造与地质安全重点实验室、自然资源部陕西宝鸡地质灾害野外科学观测研究站建设	5
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象对成果提供服务的满意程度	≥90%	4
			需求类别	满足服务对象对地质灾害风险评价区划管控等需求。	3
			预期成果的服务对象	自然资源部、中国地质调查局、地方政府,重大工程建设部门。	3

李四光纪念馆日常运行与维护项目项目绩效目标表

（2025 年度）

项目名称		李四光纪念馆日常运行与维护项目			
主管部门及代码		[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质科学院地质力学研究所	
项目资金 （万元）		年度资金总额：	40.00		执行率 分值 （10）
		其中：财政拨款	40.00		
		上年结转	-		
		其他资金	-		
年度 总体 目标	李四光纪念馆日常运行与维护项目的实施，以及由此建立的财政经费保障长效机制，对于进一步明确李四光纪念馆的公益性质、向社会开放工作的长期稳定性和提升管理水平、稳定管理人才有着积极的推动作用。既确保了科学知识、科学方法、科学思想和科学精神的广泛传播，使之为公众所理解，用以提高科学素质，培养人才，以促进地质工作的发展；又推动了爱国主义教育及科普教育工作的正常开展，更好的发挥中央和国家机关党性教育场所、全国中小学生研学实践教育基地、自然资源部科普基地、中国地质调查局干部培训基地、中国地质学会地学科普基地的作用，对于加强社会主义核心价值观体系建设也有着十分重要的现实意义。				
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	专题展览	≥2 场	8
			弘扬李四光精神主题活动进校园、进社区等巡展	≥4 场	7
			科普讲座	≥4 场	7
			科普宣传品设计制作	≥1 项	4
			地球日、国际博物馆日、诞辰日忌日等主题活动	≥2 场	4
			纪念馆正常开馆运行	≥220 天	4
		质量指标	展览制作	李四光精神及地学科普宣传展览，使受众从陌生到了解进而提升认知，受众达万余人。	4
			科普活动宣传效果	通过地球、博物馆日、开学第一课、生态日、全国科普日等活动宣传使受众群体增加万余人。	4

	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
绩效指标	产出指标	时效指标	科普宣传品制作印刷	2025 年 12 月 31 日之前	4
			举办展览及科普活动开展	2025 年 12 月 31 日之前	4
	效益指标	经济效益指标	国家投资有效性	有效	3
		社会效益指标	科普图书影响力	通过活动赠送中小學生科普图书使受众增加千余人	5
			科学普及能力	通过科普讲座，受众达到万余人	3
			服务社会、传播自然资源文化	通过走出去科普讲座，科普展览，受众达到万余人	3
			科普基地示范能力	通过组建科学家讲师团、制作科普长廊等方式提高基地示范能力。	4
			公众地学素质	通过宣传，使受众由不了解到对地学知识有所了解并产生兴趣，受众增加百余人。	3
			收藏和教育展示能力	纪念馆收藏李四光先生生前物件，通过讲解背后故事让更多人了解李四光的爱国，求实、创新、育人、奉献精神，让更多的人学习这种精神。	3
		生态效益指标	生态环境保护意识	通过引进来走出去各种活动，普及受众增加千余人	3
			节约资源、保护资源意识	通过引进来走出去各种活动，普及受众增加千余人	3
	满意度指标	服务对象满意度指标	社区、学校	满意	4
			观众	满意	3
			专业人士	满意	3

特大城市与城市群地质安全风险调查评价示范（地质力学所）

项目绩效目标表

（2025 年度）

项目名称		特大城市与城市群地质安全风险调查评价示范（地质力学所）			
主管部门及代码		[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质科学院地质力学研究所	
项目资金 （万元）		年度资金总额：	233.82		执行率 分值 （10）
		其中：财政拨款	224.00		
		上年结转	9.82		
		其他资金	—		
年度总体目标		（1）总体绩效目标：承担北京市地质安全体检和风险评估示范，分析北京核心区地面沉降、地裂缝、活动断裂等典型地质安全事件案例，识别出主要地质安全风险，更新北京城区地质安全事件案例库，编制北京城区地质安全风险“一张图”，研究典型地质安全风险监测预警方案，提出地质安全风险防控建议。围绕北京市活动断裂典型的地质安全问题，识别北京城区内主要全新世活动断裂几何分布特征和活动性，研究主要活动断裂的孕灾条件和致灾机理，建立重要活动断层关键部位的位移监测示范点，形成城市活动断裂地质安全风险评价技术方法。 （2）年度绩效目标（2025 年）：研究城市活动断裂地质安全风险评价指标体系与模型，形成北京市活动断裂地质安全风险评价技术方法，开展孙河-南口断裂关键构造部位地质安全风险评估。建立孙河-南口断裂关键构造部位跨断层水准点剖面 1 条（共 18 点）、北京市主要活动断裂关键构造部位 GNSS 位移自动监测站建设 3 个。			
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	培养研究生	2 名	5
			北京市 1:20 万地质安全隐患分布图	1 幅	5
			北京市 1:20 万地质安全风险评价分区图	1 幅	5
			北京市地质安全事件案例库	1 套	5
			城市活断层地质安全风险评价模型	1 个	5
			城市活断层地质安全风险评价技术方法（或指南）	1 套	5
			北京市地质安全体检与风险评估年度报告	1 份	5

	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
绩效指标	产出指标	数量指标	北京市主要活动断裂跨断层位移监测示范点	3 处	4
			北京平原区重大地质安全风险与防控对策建议	1 份	5
		质量指标	质量检查等级	良好及以上	3
		时效指标	成果报告评审时间	2025 年 12 月	3
	效益指标	经济效益指标	解决重大地质安全问题，预期达到的效果	依托项目调查、监测、评价和区划结果，带动北京市地质安全体检与风险评估经费投入不少于 50 万。	6
		社会效益指标	促进科学理论创新	水-土（岩）-构造耦合作用下城市重大地质安全风险评价模型	6
			促进技术方法进步	城市活断层地质安全风险评价技术指南	6
			解决重大地质安全问题，预期达到的效果	北京市重大地质安全风险防控对策建议 1 份。	6
		生态效益指标	北京市主要活动断裂关键部位跨断层水准点位移监测更新	北京市主要活动断裂关键部位跨断层水准点位移监测更新	6
	满意度指标	服务对象满意度指标	需求类别	中国地质调查局、地方政府、重大工程建设部门	5
			服务对象对成果提供服务的满意程度	≥90%	5

社会公益类科研机构改革专项项目绩效目标表

(2025 年度)

项目名称		社会公益类科研机构改革专项			
主管部门及代码		[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质科学院地质力学研究所	
项目资金 (万元)		年度资金总额:	540.01		执行率 分值 (10)
		其中:财政拨款	540.00		
		上年结转	0.01		
		其他资金	-		
年度 总体 目标	2025 年我所将重点做好以下工作:一是深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的二十大精神,推进构建横向到边、纵向到底的全面从严治党体系,确保党中央、国务院重要决策部署以及部局决定要求的落实见效。二是推进全面从严治党向纵深发展,深化以案促改,建立完善廉政防范体系,一体推进不敢腐、不能腐、不想腐。三是围绕 YX 工程规划建设需求,加深流域性地质灾害机理研究,组织开展专项地质安全风险评价,为党中央决策提供科学依据。四是持续支撑 CZTL 全生命周期地质安全风险评价,开展滇藏铁路、ND 西线工程等重大工程地质安全风险调查,研究解决工程规划建设中的地质安全风险问题。五是围绕典型大型资源基地建设,开展控矿构造调查与战略性矿产区块优选和评价,力争实现找矿突破。六是推进实施全国地应力基础调查与监测工程,完善地应力技术规范,推进地应力监测台网建设,逐步构建全国地应力观测网。七是参加第 40 次南极科学考察,完成地质科学考察任务,创新南极地质演化的理论认识。八是积极参与深地探测重点实验室建设和深地与矿产重大专项启动实施,共同打造地质科技创新“火车头”。九是创新发展地质力学理论,建设李四光地质力学研究中心。推进地质安全风险评价、地质灾害风险区划等理论方法创新。十是解放思想、转变观念,以业务体系、人才体系、制度体系、管理机制建设为抓手,推进构建现代化科研院所。				
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	举行大型会议	≥2 次	5
			发表科普文章	≥5 篇	5
			发表论文	≥110 篇	5
			编制图件	≥10 幅	5
		质量指标	论文发表期刊等级	核心及以上	5
			项目野外质量验收	合格率 100%	5
			年度进展报告等级	合格率 100%	5
			成果验收等级	良好及以上	5
		时效指标	项目年度进展评估时间	2025 年 12 月	5
			项目成果评审时间	2025 年 12 月	5

	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
绩效指标	效益指标	经济效益指标	解决重大资源问题，预期达到的效果	深化青藏高原东北缘隆升扩展过程与黄河形成演化之间的内在关系，建立黄河中游汾渭平原与黄淮平原区新生代源汇系统，探讨河湖体系演化过程，解决黄河贯通三门峡东流入海的关键时限问题，提升黄河演化的理论研究水平；构建野外科学观测站和全国地应力监测网，提高地质调查工作水平；查明西秦岭北缘断裂带漳县段地质灾害孕灾地质条件，分析地质灾害发育规律和成灾模式。	6
		社会效益指标	促进科学理论创新和技术方法进步	关键活动构造部位地应力监测站1-2个，形成地应力观测技术方法和标准体系（初稿）1套，开发地应力监测台网管理平台1个。	3
			解决重大基础地质问题，预期达到的效果。	评价流域性特大地质灾害成灾风险，形成地质安全风险评价报告，为项目预可研工作提供地质科技支撑，为党中央决策提供科学依据。	5
			解决重大基础地质问题，预期达到的效果	为川藏铁路、YX水电开发、南水北调、滇藏铁路等建设施工部门、地方各级国土局及防灾减灾部门提供基础工程地质图件和资料，节约工程投资和降低灾害损失，优化国土空间规划，促进防灾减灾效果。	5
			人才培养效果	为国家培养专业人才，培养研究生15-20名，为硕士、博士、博士后提供科研条件；培训地质调查各专业业务骨干20-30人，建设专业地质调查团队5个。	5
		生态效益指标	解决重大生态环境问题，预期达到的效果	开展运城盐湖的形成与演化过程研究，服务运城盐湖生态保护与开发。内外动力耦合作用下地质灾害成灾机理研究成果，为自然资源管理、地质灾害防治、生态文明建设提供基础地质和技术支撑。	6
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象	国家、自然资源部、地质调查局、科研院所和有关企业	3
			服务对象需求	支撑能源、矿产、水和其他战略性资源安全保障，精心服务生态文明建设和自然资源中心工作，推进地调科研融合发展。	3
			用户满意度百分比：优≥90分、90分>良≥80分、80分>中≥75分、75分>差	优	4

云平台地质调查节点运行维护与网络安全保障（地质力学所）

项目绩效目标表

（2025 年度）

项目名称		云平台地质调查节点运行维护与网络安全保障（地质力学所）			
主管部门及代码		[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质科学院地质力学研究所	
项目资金 （万元）		年度资金总额：	99.24		执行率 分值 （10）
		其中：财政拨款	95.00		
		上年结转	4.24		
		其他资金	-		
年度总体目标	(1) 完善和更新存量数据库（地应力测量数据库、地应力监测数据库、古地磁数据等）； (2) 上线发布 40 个相关学科地质信息产品； (3) 维护地质云分节点基础设施安全稳定运行；优化网络基础设施，增设灾备一体机（数据备份与恢复系统）、全网行为管理及网络交换机等，以满足等保三级安全管理要求； (4) 开展地质云使用培训及推广宣传 1 次； (5) 完成信息系统等保三级复评，开展网络安全自查，确保全年不发生重大网络安全事件；年度开展网络安全培训 1 次和应急演练 1 次； (6) 支持保障单位综合信息系统日常运维及各类视频会议等信息化服务； (7) 培养信息化技术骨干 1 名； (8) 年度报告 1 份。				
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	维护地质云分节点安全稳定运行	1 次/年	3
			维护 OA 等业务系统安全稳定运行	1 次/年	4
			更新信息产品	40 份	6
			开展网络安全培训	1 次	2
			开展网络安全应急演练	1 次	2
			开展地质云使用培训及推广宣传	1 次	2
			完成等保三级测评整改	1 次/年	6
			做好重要时段网络安全维护，制定保障方案	1 份	5
			视频会议保障支持	50 次/年	2
			用户终端网络及系统应用支持	200 次/年	3
			更新数据库	3 个/年	6

	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
绩效指标	产出指标	时效指标	通过等保三级复评	12 月底前通过测评	5
			提交课题年度报告	12 月底前提交报告 1 份	4
	效益指标	社会效益指标	公益服务	完成地质力学特色数据产品持续更新, 提供本节点地质云平台资源下载目录, 满足地学专业人员、社会公众对相关地质科普、地质资料的需求。	8
			培养具有中高级职称的信息化技术骨干	培养信息化技术骨干 1 名 (获取中高级职称或行业认证证书)	8
			解决重大管理支撑问题, 预期达到的效果	完成古地磁、地应力测量与监测等地质力学所特色数据库数据持续更新, 提供本节点地质云平台古地磁、地应力测量与监测资源下载目录, 为国家及地方政府部门国土规划、城镇规划建设及重大工程规划建设提供地质科技支撑, 为企业相关对古地磁、极地地质设活动提供地质资料支持。	7
			促进科学理论创新和技术方法进步	提供本节点地质云平台资源下载目录, 本项目的实施, 利用云平台和大数据技术构建地质大数据, 通过对数据库数据的不断更新, 严格入库数据质量, 形成了行业权威数据, 将抢占大数据在地质工作中应用的技术制高点, 全面推进地质资料信息化与社会化服务的技术进步。	7
	满意度指标	服务对象满意度指标	用户明确程度	服务于相关的政府部门、科研人员和社会公众	1
			政府部门需求	各专业数据库数据可供国家重大战略、生态文明建设、国土空间规划、其他部门共享使用	1
			科研人员需求	各专业数据产品为相关专业科研人员所需数据、产品提供支持	1
			社会公众需求	满足社会公众等对地质数据、地学科普等地质信息的获取需求	1
			服务对象对项目实施效果的满意程度	满意度 90%	6

全球矿产资源供需格局与调查布局研究（地质力学所）项目绩效

效目标表

（2025 年度）

项目名称		全球矿产资源供需格局与调查布局研究（地质力学所）			
主管部门及代码		[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质科学院地质力学研究所	
项目资金 （万元）		年度资金总额：	253.86		执行率 分值 （10）
		其中：财政拨款	250.00		
		上年结转	3.86		
		其他资金	—		
年度 总体 目标	全面开展北极地区克拉通盆地群油气资源潜力动态调查评价工作并优选有利区，持续跟踪俄乌冲突，分析俄乌冲突以来俄罗斯能源市场的变化及其对我国能源进口的影响，形成“俄罗斯及邻区油气投资环境分析报告”1份。完成北极地区主要国家和科技企业的调研工作，以北极地区先进企业数字化低碳转型为纽带，总结数字技术在甲烷等温室气体监测管理平台研究进展，形成专报建议1份。参加第41次南极地质考察，完成南极1:500万矿产编图1张。构建北极地区盆地群油气资源潜力动态评价可视化系统1个。完成中南半岛1:250万活动构造编图。完成中南半岛1:5万活动构造遥感解译。				
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	含油气盆地资源调查评价（个）	3个	4
			数据收集（GB）	≥1GB	3
			年度和专题报告（份）	3份	4
			编制主要含油气盆地系列图（套）	1张	4
			油气资源评价数据包（套）	1个	3
			发表论文（篇）	2篇	2
			1:400万区域性综合编图及数据库	1幅	5
			1:5万地面沉降遥感解译图（首都）	1幅	5
			全球布局研究矿种数（个）	5个	4
			编制1:500万南极矿产图（张）	1个	4

	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
绩效指标	产出指标	质量指标	委托业务项目等级	良好及以上	2
			成果报告评审等级	良好及以上	2
			论文发表刊物级别	中文核心及以上	2
			实施方案等级	良好及以上	2
			成果图件及说明书等	通过评审验收	2
			年度质量检查等级	良好及以上	2
	效益指标	经济效益指标	项目实施预期产生的经济效益	完成国内首次公益性 北极地区其他类型盆地群油气资源能源潜力调查评价,可以提升我国在资源能源前缘领域的话语权,节约企业在北极地区的投资成本,为政府部门开展极地资源能源开发利用提供依据	10
		社会效益指标	促进团队建设	逐步建设极地能源资源调查研究团队 1 个	7
			促进人才培养	培养领军人物 1 名;培养硕士、博士研究生 1-3 名	7
			项目实施预期产生的社会效益	滚动发布极地油气资源潜力评价数据,支撑国家相关决策部门制订国家能源资源安全战略,积极参与全球能源治理体系。	6
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥90%	6
			需求类别	满足各国家管理决策部门资源战略方面的需求。	2
			预期成果的服务对象	自然资源部、国家发改委、国家能源局、商务部、中国地质调查局等国家管理决策部门以及社会各界。	2

全国地应力基础调查与监测项目绩效目标表

(2025 年度)

项目名称		全国地应力基础调查与监测			
主管部门及代码		[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质科学院地质力学研究所	
项目资金 (万元)		年度资金总额:	300.78		执行率 分值 (10)
		其中:财政拨款	279.00		
		上年结转	21.78		
		其他资金	—		
年度 总体 目标	围绕地应力监测网存在的台站运行、仪器入网、数据分析和台站管理等问题,新增新疆南疆地区地应力监测站,完善克州-和田地应力监测子网、青藏高原及其东缘区域网,获取连续有效的监测数据;初步建立地应力数据分析流程,深入分析现有地应力数据,完善青藏高原核心区关键构造区带地应力场数值模型;编制地应力台站建设、应变监测仪器入网和监测数据库结构等技术要求,编制全国地壳动力学图件,引领国家级地应力监测网(野外站)建设。				
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	科普活动	1 次	3
			技术标准编制与发布	4 份	14
			地应力监测成果图件	1 幅	6
			地应力监测站	6 站次	9
		质量指标	项目成果报告	良好以上	6
			质量检查等级	良好以上	6
			实施方案等级	良好以上	6
	效益指标	经济效益指标	项目获取的地应力监测数据及其成果,支撑服务重大工程、能源高效开采等方向。	项目获取的地应力监测数据及其成果,支撑服务重大工程、能源高效开采等领域 3 次以上。	10
		社会效益指标	项目获取的地应力监测数据及其成果,推动活动构造带地区、重要城市群安全稳定发展。	项目获取的地应力监测数据及其成果,培养研究生 3 人、技术骨干 4 人,形成地应力测量与监测团队 1 支,推动活动构造带地区、重要城市群安全稳定发展。	10

	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
绩效指标	效益指标	生态效益指标	项目获取的地应力监测数据及其成果，为重大工程建设与安全运营提供科学性解决方案。	项目获取的地应力监测数据及其成果，研究监测区域应力集中与松弛、活动构造区带强变形机制、地面沉降机理等方向，为重大工程建设与安全运营提供科学性解决方案。	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	用户	服务自然资源部、高等院校、地方政府、重大工程项目部与地方企业等部门。	3
			用户需求	地应力场状态、地应力动态变化特征、断裂活动性特征等应用性成果图件和决策建议服务于中央、省、市、县各级国土管理、规划、环保、减灾部门。	3
			服务对象对成果提供服务的满意程度	≥90%	4

钾锂硼等紧缺盐类矿产综合调查（地质力学所）项目绩效目标表

（2025 年度）

项目名称		钾锂硼等紧缺盐类矿产综合调查（地质力学所）			
主管部门及代码		[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质科学院地质力学研究所	
项目资金 （万元）		年度资金总额：	26.41		执行率 分值 （10）
		其中：财政拨款	20.00		
		上年结转	6.41		
		其他资金	—		
年度 总体 目标	基于地质调查和深部地球物理解译，总结柴达木盆地西部中深层卤水的赋存特征，完善富钾卤水地球物理识别技术体系；				
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	成果报告（年度进展报告）	1 份	10
		质量指标	成果报告（年度进展报告） 评审等级	优良	15
			设计等级	优良	10
		时效指标	结题项目、课题成果资料汇 交时间	2026 年 4 月	5
			项目、课题年度成果报告提 交时间	2025 年 12 月	5
			成果资料汇交时间	2026 年 8 月	5
	效益指标	经济效益 指标	解决重大资源问题，预期达 到的效果。	创新富钾区流体识别 技术方法，形成深层 卤水预测技术体系。	20
		社会效益 指标	促进科学理论创新和技术 方法进步	增加潜力钾盐资源， 保障国家粮食安全	10
	满意度指 标	服务对象 满意度指 标	需求类别	服务自然资源部、地 方政府、企业、社会	0
			预期成果的服务对象	服务自然资源部、地 方政府、企业、社会	5
			服务对象对成果提供服务的 满意程度	≥90%	5

中扬子复杂构造区页岩气地质调查与评价（地质力学所）项目绩效目标表

(2025 年度)

项目名称		中扬子复杂构造区页岩气地质调查与评价（地质力学所）			
主管部门及代码		[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质科学院地质力学研究所	
项目资金 （万元）		年度资金总额：	44.00		执行率 分值 （10）
		其中：财政拨款	40.00		
		上年结转	4.00		
		其他资金	-		
年度 总体 目标	开展鄂西地区构造变形特征调查，明确重点构造隆升埋藏过程，评价二叠系构造保存条件。				
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	年度进展报告	1 份	30
		质量指标	成果报告（年度进展报告） 评审等级	良以上	10
		时效指标	成果报告（年度进展报告） 评审时间	2025 年 12 月	10
	效益指标	经济效益 指标	解决重大资源问题，预期达到的效果	项目研究可以形成 1 幅构造评价图件，为油气或页岩气选区提供支撑	15
		社会效益 指标	解决重大基础地质问题，预期达到的效果	促进科学理论创新和技术方法进步，形成报告 1 份	15
	满意度 指标	服务对象 满意度指 标	预期成果的服务对象	服务自然资源部、 地方政府、企业、 社会	3
			服务对象对成果提供服务的 满意程度	≥90%	4
			需求类别	解决基础地质问题，评价油气或页岩气构造保存有利区	3

战略性矿产资源调查评价装备保障（地质力学所）项目绩效目 标表

（2025 年度）

项目名称		战略性矿产资源调查评价装备保障（地质力学所）			
主管部门及代码		[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质科学院地质力学研究所	
项目资金 （万元）	年度资金总额：	513.10			执行率 分值 （10）
	其中：财政拨款	500.00			
	上年结转	13.10			
	其他资金	-			
年度总体目标	本项目坚持目标导向和需求导向，依据中国地质调查局工作总体部署，着眼当前和长远，结合单位实际和业务发展方向，围绕建实建强国家和部局重点实验室、地球深部探测等地质科技创新平台，按照以下基本原则组织实施： （1）计划购置的装备、设备技术先进，节约、科学、合理； （2）采取引进、研发、共享三路并行，以引进促研发； （3）充分发挥已有装备、设备的作用，避免空置、重复购置和浪费。 1. 购置仪器设备： （1）软岩动态变温渗流流变试验仪； （2）四分量钻孔应变仪系统； （3）智能航测系统。 2. 安全生产及劳动保护装备 （1）配备个人北斗终端和车载北斗终端以及对讲机、卫星电话等； （2）配备安全防护装备、应急救援装备套装和野外作业服装等； （3）购买个人意外伤害险。 3. 购置通用国产化计算机。				
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	设备购置	≥188 台	20
			其他保障服务	≥1 批	10
		质量指标	设备验收合格率	100%	10
		时效指标	采购完成时间	2025 年 12 月前	10
	效益指标	社会效益指标	解决科技创新问题	构建野外科学观测站和全国地应力监测网，提高地质调查工作水平	15
		生态效益指标	解决重大生态环境问题	自主研发设备技术更先进	15
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象对成果提供服务的满意程度	≥90%	5
			预期成果服务对象	局系统单位、政府等	5

重要经济区与新型城镇区域地质调查（地质力学所）项目绩效目标表

（2025 年度）

项目名称		重要经济区与新型城镇区域地质调查（地质力学所）			
主管部门及代码		[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质科学院地质力学研究所	
项目资金 （万元）		年度资金总额：	373.19		执行率 分值 （10）
		其中：财政拨款	347.00		
		上年结转	26.19		
		其他资金	—		
年度 总体 目标	1. 选择黄河中游晋陕豫黄河三角区运城市黄河流域重要城镇开展 1:5 万区域地质调查。查明第四纪地质结构、物化属性演变规律及其地质主控因素，集成地质历史数据，建立重点地区的浅地表三维地质结构。认识黄河流域不同段重要发展区第四纪河湖系统演化的自然规律及其所蕴含的生态环境效应，揭示典型地质景观所蕴含的地质地貌演化过程、规律、特点及其成因，构建黄河流域第四纪地质过程-生态环境-人类活动数据库及知识体系，以 1:5 万孙吉镇（I49E005011）、临晋镇（ I49E006011）半幅为中心开展运城市盐湖区区域地质调查。综合利用遥感、地质、地球物理、化探等数据，系统查明区内的第四纪地质结构、沉积构造、活动断裂的特征及活动性等，构建运城盐湖形成演化的科学知识图谱库，科学诠释运城盐湖形成演化与黄河贯通三门峡东流入海、汾河改道之间的关系，分析运城盐湖的地质成因。 2. 以盐湖及相邻地区遥感资料、钻井记录、地球物理综合数据、土壤地球化学数据等地质历史大数据为基础，建立运城盐湖为核心的地表地下一体化三维地质结构模型，初步实现运城盐湖的三维化、透明化、可视化，为盐湖的生态保护与开发提供基础地质依据。 3. 系统开展运城盐湖湖芯与中条山基岩的对比研究，查明运城盐湖盐类物质来源，聚焦近万年来运城盐湖沉积-气候-重点元素地球化学数据之间的相互耦合关系，分析运城盐湖的演变趋势以及人类活动对盐湖生态环境的影响，为运城盐湖的保护与开发提出合理化建议。 4. 争取获批国家自然科学基金等五大科技平台项目 1 项；公开发表国内外相关核心论文 2 篇。举办科普活动 1 次，发表科普文章 1 篇。 5. 组建第四纪地质调查与研究业务团队，培养博士硕士研究生 2 名。				
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	图幅（分幅）说明书	2 份	10
			年度进展报告	1 份	4
			1:5 万区域地质图及数据库	1.5 幅	15
			科普活动	≥1 次	3
			科普文章	1 篇	3
			地质云数据库产品	1 件	4
			第四纪古气候古环境综合柱状图	≥1 张	4

	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
绩效指标	产出指标	质量指标	质量检查等级	良好及以上	3
			成果报告(年度进展报告)评审等级	良好及以上	3
		时效指标	成果报告(年度进展报告)评审时间	2025/12/1	1
	效益指标	社会效益指标	人才培养效果	培养覆盖区填图骨干人才 1 人, 组建地表过程与系统演变研究团队 1 个, 提升团队自身能力	5
			解决重大基础地质问题, 预期达到的效果	深化青藏高原东北缘隆升扩展过程与黄河形成演化之间的内在关系, 建立黄河中游汾渭平原与黄淮平原区新生代源汇系统, 探讨河湖体系演化过程, 解决黄河贯通三门峡东流入海的关键时限问题, 提升黄河演化的理论研究水平。	10
			支撑学科发展或科技平台建设	支撑自然资源部古地磁与古构造重建重点实验室、活动构造与地质安全重点实验室的建设, 创新发展新生代年代学测试方法	5
			影响程度	永久	4
		生态效益指标	促进科学理论创新和技术方法进步	解决中游晋陕豫三角区灾害链效应问题, 开展重点地区活动构造调查, 编制活动断裂图等专题图件, 为当地生态环境保护与经济建设提供支撑。	6
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象对成果提供服务的满意程度	≥90%	6
			预期成果的服务对象	形成 1.5 幅多目标服务体系的基础地质图件, 服务于山西运城等地自然资源管理部门以及从事地质资源开发与利用的企业事业单位和地质公园等社会组织; 对政府、企业、科研院所提供资源、环境、生态保护和地质旅游等方面的专题图。	4

滇黔桂地区页岩气地质调查与评价（地质力学所）项目绩效目标表

(2025 年度)

项目名称		滇黔桂地区页岩气地质调查与评价（地质力学所）			
主管部门及代码		[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质科学院地质力学研究所	
项目资金 （万元）		年度资金总额：	53.45		执行率 分值 （10）
		其中：财政拨款	50.00		
		上年结转	3.45		
		其他资金	—		
年度 总体 目标	聚焦制约桂中坳陷页岩气调查中的构造控藏条件基础地质问题，解析桂中坳陷不同区带变形样式及整体变形规律；恢复并建立重点地区重点层系构造演化过程，明确构造叠加样式及其对成藏条件的控制，支撑远景区及有利区优选。				
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	年度进展报告	1 份	14
			培养硕士生	≥1 名	8
			科普文章	1 篇	7
		质量指标	成果报告（年度进展报告） 评审等级	良以上	12
		时效指标	成果报告（年度进展报告） 评审时间	2025 年 12 月	9
	效益指标	经济效益指标	解决重大资源问题，预期达到的效果	项目研究成果可以形成 2 幅图件， 为油气或页岩气选区提供支撑	15
		社会效益指标	解决重大基础地质问题，预期达到的效果。	带动油气页岩气勘探，形成报告 1 份	15
	满意度指标	服务对象满意度指标	预期成果的服务对象	服务自然资源部、 地方政府、企业、 社会	4
			服务对象对成果提供服务的 满意程度	≥90%	6

全国油气资源国情调查评价（地质力学所）项目绩效目标表

（2025 年度）

项目名称		全国油气资源国情调查评价（地质力学所）			
主管部门及代码		[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质科学院地质力学研究所	
项目资金 （万元）		年度资金总额：	54.53		执行率 分值 （10）
		其中：财政拨款	50.00		
		上年结转	4.53		
		其他资金	—		
年度 总体 目标	综合应用地震大剖面与非震、钻井、地质等资料，完成柴达木全盆地地震地质解释；编制盆地地质结构剖面图、断裂体系图、构造图、厚度图、沉积相图等基础图件；揭示盆地整体构造与结构特征，落实油气成藏条件，动态评价柴达木盆地上古生界、中生界和新生界油气资源潜力工作并优选远景区。				
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	年度进展报告	1 份	10
			编制图件	≥6 幅	20
		质量指标	成果报告（年度进展报告） 评审时间	良以上	20
	效益指标	经济效益指标	解决重大资源问题，预期达到的效果	项目研究成果可以为 油气或页岩气，完成 10 幅 基础图件，为页岩气选区 提供支撑，拉动企业 勘探开发投入	15
		社会效益指标	解决重大管理支撑问题， 预期达到的效果	带动油气页岩气勘探； 促进油气页岩气等清 洁能源的勘探开发，提 高优化能源结构	10
		生态效益指标	解决重大生态环境问题， 预期达到的效果	促进油气页岩气等清 洁能源的勘探开发，提 高优化能源结构	5
	满意度 指标	服务对象满 意度指标	服务对象对成果提供服务的 满意程度	≥90%	5
			预期成果的服务对象	解决基础地质问题，评 价油气或页岩气远景 区	5

羌塘盆地油气资源调查评价与战略选区（地质力学所）项目绩效
目标表
(2025 年度)

项目名称		羌塘盆地油气资源调查评价与战略选区（地质力学所）			
主管部门及代码		[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质科学院地质力学研究所	
项目资金 （万元）		年度资金总额：	202.78		执行率 分值 (10)
		其中：财政拨款	200.00		
		上年结转	2.78		
		其他资金	-		
年度总体目标	1. 综合时频电磁、地震和遥感等手段，调查羌塘盆地雪莲湖凹陷调查区构造改造强度差异分布特征，形成雪莲湖凹陷东部调查区差异性构造改造规律认识，优选出有利（页岩）油气保存的“安全岛”。2. 开展上三叠统页岩油储层物性等参数测试分析，获得羌塘盆地雪莲湖凹陷东部上三叠统页岩油地质评价参数，优选出甜点区域。3. 针对雪莲湖凹陷东部调查区，以上三叠统页岩油为主要目标、兼顾中下侏罗统常规油气，开展（页岩）油气地质调查评价，形成羌塘盆地雪莲湖凹陷东部调查区油气/页岩油成藏规律新认识，在 2024 年初步评价 1 处远景区基础上，力争圈定(页岩)油气远景区 1 个 。				
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	年度和专题成果进展报告（份）	1 份	27
			野外质量检查等级	良好及以上	10
		质量指标	年度和专题成果进展报告等级	良好及以上	5
			时效指标	野外质量检查时间	2025 年 12 月
		年度和专题成果进展报告评审时间		2025 年 12 月	3
			油气页岩气远景区和有利区分布图评审时间	2025 年 12 月	3
	效益指标	经济效益指标	解决制约羌塘盆地雪莲湖凹陷油气突破的关键地质问题，提交有利区资料包 1-2 套，推动建立油气资源基地。	在 2024 年初步提交基础上，力争正式提交油气远景区建议 1 个（含资料），推进建立油气资源基地，为实现对外招标提供支撑。	15
		社会效益指标	解决制约羌塘盆地雪莲湖凹陷油气突破的关键地质问题，提交有利区图件和报告 1 套，为国家和当地政府资源开发利用决策提供支撑。	在 2024 年初步提交基础上，力争正式提交油气远景区建议 1 个，为国家和当地政府资源开发利用决策提供支撑。	15
	满意度指标	服务对象满意度指标	预期成果的服务对象	为各级政府和管理部门提供决策支撑	5
为企事业和社会公众提供技术支撑			≥90%	5	

西部重点盆地油气地质调查与评价（地质力学所）项目绩效目标表

(2025 年度)

项目名称		西部重点盆地油气地质调查与评价（地质力学所）			
主管部门及代码		[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质科学院地质力学研究所	
项目资金 （万元）		年度资金总额：	44.51		执行率 分值 （10）
		其中：财政拨款	40.00		
		上年结转	4.51		
		其他资金	-		
年度总体目标		(1) 立足柴达木盆地东部欧南凹陷、德令哈凹陷和诺木洪凹陷等油气重点调查区，以石炭系为主攻层系，实施多层系多类型油气调查评价； (2) 开展老井复查和地球物理资料重新解译工作，地质-地球物理联合攻关，查清重点地区深层地质结构和构造改造过程，评估有利勘探目标； (3) 针对柴北缘重点地区海相地层开展系统年代学实验，进一步落实晚古生代古地理特征和演化过程； (4) 总结完善柴达木盆地石炭系-二叠系全油气系统理论，有效服务柴达木油气调查，支撑局油气实验创新平台建设； (5) 建立一支富有柴达木油气勘查经验的油气调查团队，培养优秀青年骨干人才 2~3 名； (6) 发表核心及以上学术论文 1~2 篇。			
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	成果报告（年度进展报告）	1 份	10
			项目成果图件	1 套	10
		质量指标	成果报告（年度进展报告）评审等级	优良	10
			设计等级	优良	10
		时效指标	项目年度成果报告提交时间	2025 年 12 月	10
	效益指标	经济效益指标	解决重大资源问题，预期达到的效果。	优选油气有利勘查区块。为建设柴达木盆地东部油气资源接续基地提供支撑。	15
		社会效益指标	促进科学理论创新和技术方法进步	建立针对柴东石炭系深层弱反射地层地球物理勘探技术方法。为建设柴达木盆地东部油气资源接续基地提供支撑。	15
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象	政府部门，企业事业单位和社会公众	5
			服务对象对成果提供服务的满意程度	≥90%	5

重点成矿区带战略性矿产控矿构造调查项目绩效目标表

(2025 年度)

项目名称		重点成矿区带战略性矿产控矿构造调查			
主管部门及代码		[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质科学院地质力学研究所	
项目资金 (万元)		年度资金总额:	892.05		执行率 分值 (10)
		其中:财政拨款	800.00		
		上年结转	92.05		
		其他资金	-		
年度总体目标		(1) 以形成和巩固大型资源基地为目标, 针对全国 26 个成矿区带中构造制约战略性矿产找矿勘查的关键科学问题, 发挥矿田构造矿体定位特色, 开展重点成矿区带控矿构造调查和战略选取评价, 力争实现找矿突破或新发现, 完成 1: 5 万矿田构造调查 800 平方千米, 机械岩心钻探 800m。 促进巩固 2 大型资源基地, 促进新增钨矿资源量 1 万吨、新增金矿资源量 5 吨。 (2) 加强新技术、新方法的运用, 集成全国矿田构造调查评价成果, 深化多序次构造控矿理论, 初步构建战略性矿产四大类成矿结构面控矿模型, 支撑形成和巩固资源基地建设。提交《重点成矿区带战略性矿产控矿构造调查》二级项目工作进展报告。 (3) 开展科普活动 1 次, 培养部、局青年科技人才 1 人、青年技术骨干 2~3 人, 形成一支高水平的矿田构造调查研究创新团队, 支撑自然资源部古地磁与古构造重建重点实验室和自然资源部深部地球科学与探测技术实验室平台建设。			
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	编制图件	≥2 幅	20
			年度进展报告	1 份	5
			科普活动	1 次	5
			示范区找矿靶区(处)	2 处	10
		质量指标	年度进展报告评审等级	良好	4
			质量检查等级	良好	4
		时效指标	成果报告(年度进展报告)评审时间	2025 年 12 月	2
	效益指标	经济效益指标	解决重大资源问题, 预期达到的效果	力争实现找矿突破或新发现,圈定找矿靶区 2 处,提交 1: 5 万矿产地质调查图件。 促进巩固 2 大型资源基地。	10
		社会效益指标	解决重大基础地质问题, 预期达到的效果。	深化多序次构造控矿理论, 为国家或地方矿业决策提供支撑	10
		生态效益指标	解决重大生态环境问题, 预期达到的效果	促进全国重点成矿区带矿业高质量发展问题, 为地方政府决策提供支撑。	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	需求类别	对政府/企业, 提供找矿靶区 6~12 处、勘查区块 6 个、矿产地 2 处。	3
			服务对象对成果提供服务的满意程度	≥90%	4
			服务对象	政府部门、企事业单位、高校、社会公众	3

鄂尔多斯盆地区域地质调查（地质力学所）项目绩效目标表

（2025 年度）

项目名称		鄂尔多斯盆地区域地质调查（地质力学所）			
主管部门及代码		[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质科学院地质力学研究所	
项目资金 （万元）		年度资金总额：	315.42		执行率 分值 （10）
		其中：财政拨款	300.00		
		上年结转	15.42		
		其他资金	-		
年度总体目标	（1）完成鄂尔多斯盆地 1:5 万地质图 1 幅，并提交相关说明书和数据库，形成鄂尔多斯盆地区域地质调查年度进展报告 1 份； （2）初步构建鄂尔多斯盆地西缘中—新生代构造体制转换过程和盆地改造响应机制； （3）厘定鄂尔多斯盆地东北缘构造演化期次和关键构造变革期，初步恢复石炭系岩相古地理格局。				
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	年度进展报告	1 份	5
			样品测试	17 项	5
			1:5 万区域地质图及数据库	1 幅	16
			项目成果图件	1 套	5
		质量指标	野外验收等级	良好及以上	5
			图件及图集	良好及以上	5
			成果报告（年度进展报告）评审等级	良好及以上	5
		时效指标	年度进展报告评审时间	2025 年 12 月	4
	效益指标	经济效益指标	解决重大资源问题，预期达到的效果	推动鄂尔多斯盆地油气勘探，为落实油气远景区和开发新区块提供基础地质资料	12
		社会效益指标	解决重大管理支撑问题，预期达到的效果	形成 1:5 万地质图和岩相古地理图，推动专项地质调查发展，指导鄂尔多斯盆地东北缘复杂构造区油气勘探。	10
		生态效益指标	解决重大生态环境问题，预期达到的效果	服务于鄂尔多斯盆地煤层气、页岩气等新能源勘探工作，形成相关指导性图件。	8
	满意度指标	服务对象满意度指标	预期成果的服务对象	服务自然资源部、地方政府、油田企业和社会	5
			用户满意度	≥90%	5

秦岭成矿带区域地质调查项目绩效目标表

(2025 年度)

项目名称		秦岭成矿带区域地质调查			
主管部门及代码		[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质科学院地质力学研究所	
项目资金 (万元)		年度资金总额:	619.14		执行率 分值 (10)
		其中:财政拨款	590.00		
		上年结转	29.14		
		其他资金	-		
年度 总体 目标	1、完成秦岭成矿带重要矿集区 1:5 万区域地质调查 880 平方千米,新发现矿(化)点 3-5 处,为下一步矿产调查和评价提供选区。 2、查明南秦岭牛山穹窿北缘地层、岩浆、构造与金、铌钽等成矿的耦合关系,深化对南秦岭牛山穹窿北缘金、铌钽成矿地质背景的认识。 3、编制秦岭成矿带 1:25 万地质图,提高秦岭成矿带基本地质特征和成矿地质背景的整体认识,为新一轮找矿突破提供基础支撑和科学依据。				
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	年度进展报告	1 份	4
			1:5 万区域地质图及数据库	2 幅	10
			1:5 万区域地质调查	880 平方千米	8
			矿(化)点	3-5 处	2
			成矿带 1: 25 万地质图(初稿)	1 幅	6
		质量指标	成果图件及说明书等	评审通过	5
			质量检查等级	良好及以上	5
			成果报告(年度进展报告)评审等级	良好及以上	5
		时效指标	成果报告评审时间	2025 年 12 月	5
	效益指标	经济效益指标	项目实施后预期产生的经济效益	新发现金、铌钽等矿化点 3-5 处,巩固 1 大型资源基地。	4

绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
绩效指标	效益指标	社会效益指标	对国家和地方重大决策的贡献	更新与编制秦岭成矿带 1:25 万/1:5 万基础地质系列图件，形成秦岭成矿带整装性成果，提高秦岭成矿带基本地质特征和成矿地质背景的整体认识，为新一轮找矿突破提供基础支撑和科学依据	10
			促进地质科学理论创新和技术方法进步贡献	在秦岭成矿带中生代构造-岩浆-成矿时空耦合关系等方面取得新认识，深化成矿机理研究，完善中国大陆地球动力学理论。	8
			促进团队建设贡献	支撑岩石学、构造地质学、矿床学等学科的发展，力争培养图幅地质填图科学家 1 人，基础地质调查骨干 2-3 人	8
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象对成果提供服务的满意程度	≥90%	5
			预期成果的服务对象	自然资源部、中国地质调查局、秦岭成矿带所涉及的省市地方政府以及地质研究领域相关的高等院校和科研单位。	5

重点地区天然氢资源地质调查评价（东营凹陷）项目绩效目标表

（2025 年度）

项目名称		重点地区天然氢资源地质调查评价（东营凹陷）			
主管部门及代码		[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质科学院地质力学研究所	
项目资金 （万元）		年度资金总额：	50.00		执行率 分值 （10）
		其中：财政拨款	50.00		
		上年结转	-		
		其他资金	-		
年度 总体 目标	聚焦郯庐断裂带东营凹陷及邻区天然氢气调查中的基础地质问题，以地质力学理论为指导，调查东营凹陷及邻区不同区带氢气分布规律，形成调查区天然气地表渗漏发布特征。				
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	年度进展报告	1.00 份	50
	效益指标	经济效益 指标	解决重大资源问题，预期达到的效果	调查天然气地表发布特征，为天然气重点区筛选提供调查资料	10
		社会效益 指标	促进科学理论创新和技术方法进步	促进氢气资源调查评价方法体系的建立	10
		生态效益 指标	解决重大生态环境问题，预期达到的效果	带动氢资源的勘探，为碳达峰做出贡献	10
	满意度 指标	服务对象 满意度指 标	服务对象对成果提供服务的满意程度	≥90%	5
			需求类别	服务自然资源部、地方政府、企业、社会	5

南盘江-右江构造带区域地质调查（桂北南丹-大厂地区）项目绩

效目标表

（2025 年度）

项目名称		南盘江-右江构造带区域地质调查（桂北南丹-大厂地区）			
主管部门及代码		[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质科学院地质力学研究所	
项目资金 （万元）		年度资金总额：	150.00		执行率 分值 （10）
		其中：财政拨款	150.00		
		上年结转	-		
		其他资金	-		
年度总体目标	目标一：以地球系统科学理论为指导，聚焦南盘江-右江成矿带东缘锡矿富集区，在系统收集和综合分析已有地质资料基础上，围绕含锡建造的地层、岩相古地理和沉积-构造演化等关键地质问题，开展 1：5 万区域地质调查，构建泥盆-三叠纪多重地层划分对比序列； 目标二：查明岩相古地理变化、沉积-构造演化关系、侵入岩特征，进行区域对比并探讨其与古特提斯洋的耦合关系； 目标三：深化锡等多金属矿床成矿机理，发现新的矿（点）化线索； 目标四：更新与编制整装性图件成果：1:2.5 万沉积建造图、1:5 万地质图等基础地质系列图件，集成成矿地质背景整装性成果。				
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	发表论文	1.00 篇	15
			年度进展报告	1.00 份	15
		质量指标	图件及图集	0.5 幅	20
	效益指标	经济效益指标	解决重大资源问题，预期达到的效果	查明目标矿种成矿地质背景信息，揭示目标矿种成矿地质背景，构建成矿模式	10
		社会效益指标	促进科学理论创新和技术方法进步	查明晚二叠世古岩溶作用与铝土矿成矿机制，分析由原生铝土矿向堆积型铝土矿转换过程中的现代岩溶作用机理	10
		生态效益指标	解决重大生态环境问题，预期达到的效果	揭示成矿作用与古气候、古海洋环境及沉积盆地的协同演化规律	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	需求类别	服务自然资源部及地方政府与企业	5
			服务对象对成果提供服务的满意程度	≥90%	5

高位远程地质灾害动力学多维足尺试验装置项目绩效目标表

(2025 年度)

项目名称		高位远程地质灾害动力学多维足尺试验装置			
主管部门及代码		[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质科学院地质力学研究所	
项目资金 (万元)		年度资金总额:	2,752.55		执行率 分值 (10)
		其中:财政拨款	2,752.55		
		上年结转	-		
		其他资金	-		
年度总体目标	(1) 形成高位远程地质灾害动力学多维足尺试验装置 1 台套, 通过多段槽板同步智能升降实现地形可变, 还原真实三维地形下的灾害运动特征和成灾规模; (2) 采集高位远程地质灾害失稳后的运动学与动力学参数, 获取高位远程地质灾害运动堆积现象和动力学效应规律, 为高位远程地质灾害研究提供技术数据和力学参数; (3) 实现形变场、应力场和温度场等多场耦合的全方位监测, 为高速、高冲击灾害体预警监测优化设计提供装备支撑; (4) 满足多级拦挡、流固分治、抗侵蚀等新型防治工艺缩尺试验需求, 提升对流域性特大地质灾害链工程防控与应急处置能力。				
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	高位远程滑坡动力学多维足尺试验装置	1.00 套	20
			设备试验年工作量	≥20.00 组	10
			设备有效运行机时	≥1200.00 小时	10
		时效指标	技术培训完成时间	2025 年 12 月前	8
			设备调试安装时间	2025 年 12 月前	8
	效益指标	社会效益指标	人才培养	培养工程地质与地质灾害学科人才梯队	8
			解决重大地质问题	在传统试验装置基础上提升获取参数精度 30%以上	8
		生态效益指标	解决重大生态环境问题	充分还原滑坡在真实三维地形下的运动特征和成灾规模, 满足重大工程建设区高位远程地质灾害风险定量评估需求	8
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象对成果提供服务的满意程度	≥90%	5
服务对象			支撑国内其他科研单位对相关实验的需求	5	

国家地质安全监测预警网运维（力学所）项目绩效目标表

（2025 年度）

项目名称		国家地质安全监测预警网运维（力学所）			
主管部门及代码		[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质科学院地质力学研究所	
项目资金 （万元）		年度资金总额：	150.00		执行率 分值 （10）
		其中：财政拨款	150.00		
		上年结转	-		
		其他资金	-		
年度总体目标	地质力学所地质安全监测预警网主要包含西南地区地质安全遥感监测预警（简称：遥感监测）和地震地质灾害危险性量化评估（简称：量化评估）两部分：（1）感监测目标为：运行维护地质力学所建立的我国西南地区地质安全综合遥感观测研究体系；为重点区的地质安全遥感工作提供理论、技术、设备、数据、人员的支撑保障；支撑局重大工程指挥中心的地质安全遥感监测预警工作。（2）量化评估目标为：开展地震地质灾害危险性量化评估研究，协助开展汛期重大地质灾害风险防御，服务重点地区重大地质灾害风险评估、防御决策与响应支撑工作。				
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	培养研究生	2.00 名	3
			科普活动	1.00 次	3
			投稿中文核心及以上期刊论文	2.00 篇	3
			维护升级存储设备，加强数据存储能力	1.00 台	7
			购置和维护计算型服务器，加强定量遥感计算能力	1.00 台	7
			重点地区重大地质灾害风险评估工作报告（年度成果）	1.00 份	7
			地质灾害防御响应支撑次数	≥1.00 次	8
		质量指标	质量检查等级	良好及以上	2
			成果图件	通过评审验收	2
		时效指标	资料汇交时间	结题后一年内	4
			成果报告时间	2025 年 12 月	4
	效益指标	经济效益指标	解决重大资源问题，预期达到的效果	开展地质灾害风险应量化评估理论技术研究，服务重大地质灾害风险防御响应	7

	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
绩效指标	效益指标	社会效益指标	解决重大管理支撑问题，预期达到的效果	支撑局重大工程指挥中心的地质安全遥感监测预警工作	7
			解决重大管理支撑问题，预期达到的效果	有效服务部、局地质灾害风险防御响应，提供地质灾害风险防御技术评价报告或工作建议 1 份。	7
		生态效益指标	促进科学理论创新和技术方法进步	支撑自然资源部活动构造与地质安全重点实验室、自然资源部陕西宝鸡地质灾害野外科学观测研究站建设	6
			促进科学理论创新和技术方法进步	完善西南地区地质安全综合遥感观测研究体系	3
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象对成果提供服务的满意程度	≥90%	2
			预期成果的服务对象	中国地质调查局、局重大工程指挥中心	4
			需求类别	满足自然资源部、中国地质调查局、地方政府对地质灾害风险快速防御响应等需求，为地质安全遥感工作提供理论、技术、设备、数据、人员的支撑保障	4

