



中国地质调查局成都地质调查中心

2024 年度部门预算

中国地质调查局成都地质调查中心

2024 年 4 月

目 录

第一部分 单位概况	1
一、单位职责.....	1
二、机构设置.....	2
第二部分 2024 年度部门预算表	4
一、部门收支总表.....	5
二、部门收入总表.....	6
三、部门支出总表.....	7
四、财政拨款收支总表.....	8
五、一般公共预算支出表.....	9
六、一般公共预算基本支出表.....	10
七、政府性基金预算支出表.....	11
八、国有资本经营预算支出表.....	12
九、财政拨款预算“三公”经费支出表.....	13
第三部分 2024 年度部门预算情况说明	14

一、收入支出预算总体情况说明.....	14
二、收入预算情况说明.....	14
三、支出预算情况说明.....	14
四、财政拨款收支预算总体情况说明.....	14
五、一般公共预算支出情况说明.....	15
六、一般公共预算基本支出情况说明.....	18
七、财政拨款预算“三公”经费支出情况说明.....	18
八、其他重要事项情况说明.....	19
第四部分 名词解释.....	20
第五部分 附件.....	25

第一部分 单位概况

一、单位职责

中国地质调查局成都地质调查中心（成都地质矿产研究所，以下简称成都地调中心）成立于1962年，于2017年变更为中国地质调查局成都地质调查中心（西南地质科技创新中心），是自然资源部的专业地质调查研究机构，直属中国地质调查局领导。

职能职责：主要承担西南地区基础性、公益性地质调查和战略性矿产勘查工作，承担自然资源综合调查、国土空间综合研究和地质安全评价工作，承担西南地区地质调查协调工作，支撑服务生态文明建设和自然资源管理中心工作，开展地质科技创新和成果转化，向社会提供公益性服务。

具体为：

1. 承担基础地质、能源、矿产、水资源的调查和科学研究工作；
2. 承担自然资源综合调查、资源环境承载能力和国土空间开发适宜性评价、生态地质调查、应用地质调查和科学研究工作；
3. 承担地质安全风险和地质灾害调查评价与应急技术指导工作；

4. 承担地球物理、地球化学、遥感地质、实验测试等相关勘查技术应用与研究工作的；

5. 承担西南地区地质调查规划部署、矿业发展战略、地质行业改革发展等研究工作，承担地质调查项目技术和经济监管工作，协调推进中央与地方公益性地质工作；

6. 统筹协调西南地区科技创新力量，负责西南地质科技创新中心建设、运行和管理工作的；

7. 承担东南亚和南亚地质调查国际合作工作，开展地质科学研究国际交流，促进国际矿业投资合作的；

8. 承担地质调查资料收集、信息产品研发和地质数据社会化服务工作的；

9. 开展人才培养、团队建设、地质科技成果转化和科学普及等工作的；

10. 承担中国地质调查局交办的其他工作。

二、机构设置

（一）10个综合管理机构：办公室、规划处（西南地区地质调查协调处）、科技处（西南地质科技创新中心办公室）、财务处、装备基建处、人事教育处、党委办公室（群团处）、纪检审

计处、安全和保密处、离退休干部处。

（二）14个技术业务机构：基础地质室、矿产地质室、能源地质室、青藏高原地质研究室、沉积地质研究室、自然资源综合调查室、水资源与水文地质调查室、国土空间综合研究室、地质安全评价室（地质灾害调查监测中心）、自然资源督察技术室、东南亚和南亚地质调查合作中心（中国－东盟地学合作中心秘书处、中国地质调查局东南亚和南亚矿业研究所）、勘查技术室、实验测试室、信息化室。

（三）1个其他机构：后勤服务中心。

第二部分 2024年度部门预算表

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	21289.78	一、外交支出	151.00
二、政府性基金预算拨款收入		二、社会保障和就业支出	1348.52
三、国有资本经营预算拨款收入		三、自然资源海洋气象等支出	30237.05
四、事业收入	2000.00	四、住房保障支出	1330.35
五、事业单位经营收入			
六、其他收入	3800.00		
本年收入合计	27089.78	本年支出合计	33066.92
使用非财政拨款结余	500.00	结转下年（非财政拨款）	822.99
上年结转	6300.13		
收 入 总 计	33889.91	支 出 总 计	33889.91

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					
33889.91	6300.13	21289.78			2000.00					3800.00	500.00

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
202	外交支出	151.00		151.00			
20205	对外合作与交流	151.00		151.00			
2020599	其他对外合作与交流支出	151.00		151.00			
208	社会保障和就业支出	1348.52	1348.52				
20805	行政事业单位养老支出	1348.52	1348.52				
2080502	事业单位离退休	472.52	472.52				
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	556.32	556.32				
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	319.68	319.68				
220	自然资源海洋气象等支出	30237.05	6385.60	23851.45			
22001	自然资源事务	30237.05	6385.60	23851.45			
2200113	地质矿产资源与环境调查	16963.45		16963.45			
2200128	海洋战略规划与预警监测	98.00		98.00			
2200150	事业运行	6385.60	6385.60				
2200199	其他自然资源事务支出	6790.00		6790.00			
221	住房保障支出	1330.35	1330.35				
22102	住房改革支出	1330.35	1330.35				
2210201	住房公积金	1049.92	1049.92				
2210203	购房补贴	280.43	280.43				
合 计		33066.92	9064.47	24002.45			

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	21289.78	一、本年支出	21866.92
（一）一般公共预算拨款	21289.78	（一）外交支出	151.00
（二）政府性基金预算拨款		（二）社会保障和就业支出	948.52
（三）国有资本经营预算拨款		（三）自然资源海洋气象等支出	19937.05
		（四）住房保障支出	830.35
二、上年结转	577.14		
（一）一般公共预算拨款	577.14		
（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	21866.92	支 出 总 计	21866.92

一般公共预算支出表

单位：万元

功能分类科目		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）		
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					
202	外交支出	277.00	277.00	151.00		151.00	151.00	-126.00	-45.49%	-126.00	-45.49%
20205	对外合作与交流			151.00		151.00	151.00	151.00	100.00%	151.00	100.00%
2020599	其他对外合作与交流支出			151.00		151.00	151.00	151.00	100.00%	151.00	100.00%
20299	其他外交支出	277.00	277.00					-277.00	-100.00%	-277.00	-100.00%
2029999	其他外交支出	277.00	277.00					-277.00	-100.00%	-277.00	-100.00%
208	社会保障和就业支出	1006.33	1006.33	948.52	948.52		948.52	-57.81	-5.74%	-57.81	-5.74%
20805	行政事业单位养老支出	1006.33	1006.33	948.52	948.52		948.52	-57.81	-5.74%	-57.81	-5.74%
2080502	事业单位离退休	135.37	135.37	72.52	72.52		72.52	-62.85	-46.43%	-62.85	-46.43%
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	580.64	580.64	556.32	556.32		556.32	-24.32	-4.19%	-24.32	-4.19%
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	290.32	290.32	319.68	319.68		319.68	29.36	10.11%	29.36	10.11%
220	自然资源海洋气象等支出	14407.74	14407.74	19359.91	2651.91	16708.00	19359.91	4952.17	34.37%	4952.17	34.37%
22001	自然资源事务	14407.74	14407.74	19359.91	2651.91	16708.00	19359.91	4952.17	34.37%	4952.17	34.37%
2200113	地质矿产资源与环境调查	11330.00	11330.00	16420.00		16420.00	16420.00	5090.00	44.92%	5090.00	44.92%
2200128	海洋战略规划与预警监测	120.00	120.00	98.00		98.00	98.00	-22.00	-18.33%	-22.00	-18.33%
2200150	事业运行	2757.74	2757.74	2651.91	2651.91		2651.91	-105.83	-3.84%	-105.83	-3.84%
2200199	其他自然资源事务支出	200.00	200.00	190.00		190.00	190.00	-10.00	-5.00%	-10.00	-5.00%
221	住房保障支出	830.35	830.35	830.35	830.35		830.35				
22102	住房改革支出	830.35	830.35	830.35	830.35		830.35				
2210201	住房公积金	649.92	649.92	649.92	649.92		649.92				
2210203	购房补贴	180.43	180.43	180.43	180.43		180.43				
合计		16521.42	16521.42	21289.78	4430.78	16859.00	21289.78	4768.36	28.86%	4768.36	28.86%

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		2024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	3925.96	3925.96	
30101	基本工资	2219.61	2219.61	
30102	津贴补贴	180.43	180.43	
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	556.32	556.32	
30109	职业年金缴费	319.68	319.68	
30113	住房公积金	649.92	649.92	
302	商品和服务支出	432.30		432.30
30217	公务接待费	4.64		4.64
30228	工会经费	165.00		165.00
30229	福利费	249.75		249.75
30231	公务用车运行维护费	12.91		12.91
303	对个人和家庭的补助	72.52	72.52	
30301	离休费	30.00	30.00	
30302	退休费	42.52	42.52	
合 计		4430.78	3998.48	432.30

国有资本经营预算支出表

单位：万元

科目编码	科目名称	2024年国有资本经营预算支出		
		小计	基本支出	项目支出
合 计				

注：2024年成都地调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

2024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	
17.55		12.91		12.91	4.64

第三部分 2024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，成都地调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、使用非财政拨款结余、上年结转；支出包括：外交支出、社会保障和就业支出、自然资源海洋气象等支出、住房保障支出。2024年度收支总预算33,889.91万元。

二、收入预算情况说明

2024年度收入预算33889.91万元，其中：上年结转6300.13万元，占18.59%；一般公共预算拨款收入21289.78万元，占62.82%；事业收入2000万元，占5.9%；其他收入3800万元，占11.21%；使用非财政拨款结余500万元，占1.48%。

三、支出预算情况说明

2024年度支出预算33066.92万元，其中：基本支出9064.47万元，占27.41%；项目支出24002.45万元，占72.59%。

四、财政拨款收支预算总体情况说明

2024年度财政拨款收支总预算21866.92万元。收入包括：一般公共预算拨款21866.92万元（无政府性基金预算拨款和国

有资本经营预算拨款），包括：一般公共预算当年拨款收入21289.78万元、一般公共预算上年结转577.14万元；支出包括：外交支出151万元、社会保障和就业支出948.52万元、自然资源海洋气象等支出19937.05万元、住房保障支出830.35万元。

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、地质安全调查监测评价、地质调查装备保障等重点支出需求，体现在有关支出科目中。

按照支出功能分类，2024年预算数比2023年执行数增加较为明显的款级支出科目为2200113地质矿产资源与环境调查，2024年预算数为16420.00万元，比2023年执行数增加5090万元，增长44.92%，主要原因是：战略性矿产资源调查评价等项目支出增加。

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，2024年预算数为16420万元，占部门支出总额的77.13%，主要用于战

略性矿产资源调查评价、地质安全调查监测评价、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

2024年度一般公共预算当年拨款21289.78万元，比2023年度执行数增加4768.36万元，增长28.86%。

（二）一般公共预算当年拨款结构情况

2024年度一般公共预算当年拨款21289.78万元，主要用于以下方面：外交支出151万元，占0.71%；社会保障和就业支出948.52万元，占4.46%；自然资源海洋气象等支出19359.91万元，占90.94%；住房保障支出830.35万元，占3.9%。

（三）一般公共预算当年拨款具体使用情况

1. 外交支出（类）对外合作与交流（款）其他对外合作与交流（项）2024年预算数为151万元，比2023年执行数增加151万元，增长100%。主要是亚洲合作资金项目功能分类调整。

2. 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）2024年预算数为72.52万元，比2023年执行数减少62.85万元，减少46.43%。主要是事业单位离退休人员经费支出减少。

3. 社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）机关事业单位基本养老保险缴费支出（项）2024年预算数为556.32万元，比2023年执行数减少24.32万元，减少4.19%。主要是事业单位基本养老保险缴费支出减少。

4. 社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）机关事业单位职业年金缴费支出（项）2024年预算数为319.68万元，比2023年执行数增加29.36万元，增长10.11%。主要是事业单位职业年金缴费支出增加。

5. 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）2024年预算数为16420万元，比2023年执行数增加5090万元，增长44.92%。主要是战略性矿产资源调查评价等项目工作任务增加，相应支出增加。

6. 自然资源海洋气象等支出（类）自然资源事务（款）海洋战略规划与监测预警（项）2024年预算数为98万元，比2023年减少22万元，减少18.33%。主要是海洋战略规划与监测预警项目任务减少，相应支出减少。

7. 自然资源海洋气象等支出（类）自然资源事务（款）事业运行（项）2024年预算数为2651.91万元，比2023年执行数减

少105.83万元，降低3.84%。主要是坚持“过紧日子”要求，压缩事业单位公用经费支出。

8. 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）2024年预算数为190万元，比2023年执行数减少10万元，减少5%。主要是信息化运维项目任务减少，相应支出减少。

9. 住房保障支出（类）住房改革支出（款）住房公积金（项）2024年预算数为649.92万元，与上年持平。

10. 住房保障支出（类）住房改革支出（款）购房补贴（项）2024年预算数为180.43万元，与上年持平。

六、一般公共预算基本支出情况说明

2024年度一般公共预算基本支出4430.78万元，其中：人员经费3998.48万元，主要包括：基本工资、津贴补贴、机关事业单位基本养老保险缴费、职业年金缴费、住房公积金、离休费、退休费等。

公用经费432.3万元，主要包括：公务接待费、公务用车运行维护费、工会经费、福利费等。

七、财政拨款预算“三公”经费支出情况说明

2024年度“三公”经费支出合计17.55万元，其中：公务用车购置及运行费12.91万元，包括公务用车购置费0万元、公务用车运行费12.91万元，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4.64万元，主要用于按规定开支的各类公务接待支出。

八、其他重要事项情况说明

（一）政府采购情况

2024年政府采购预算总额7167.45万元，其中：政府采购货物预算1889.25万元、政府采购工程预算2900万元、政府采购服务预算2378.2万元。

（二）国有资产占用情况

国有资产占有使用情况说明：截至2023年12月31日，单位共有车辆35辆，其中，主要领导干部用车3辆，机要通信、应急保障用车1辆，其他用车31辆，其他用车主要是地质调查野外工作用车；单位价值100万元以上设备27台（套）。

2024年部门预算安排购置车辆21辆，均为地质调查野外工作用车；单位价值100万元以上设备3台（套）。

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、**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。

五、**外交支出（类）对外合作与交流（款）其他对外合作与交流支出（项）**：反映用于其他对外合作与交流方面的支出。

六、**社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）**：反映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）**：反映中国地质调查局所属事业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）**：反映中国地质调查局机关事业单位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）：反映中国地质调查局机关事业单位实施养老保险制度由单位实际缴纳的职业年金支出。

七、自然资源海洋气象等支出（类）自然资源事务（款）：反映中国地质调查局用于自然资源管理等方面的支出。

1. 地质矿产资源与环境调查（项）：反映中国地质调查局成都地质调查中心用于开展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。

2. 海洋战略规划与预警监测（项）：反映中国地质调查局成都地质调查中心用于开展海洋战略规划，海洋调查评价与管理、预警监测与减灾等方面的支出。

3. 事业运行（项）：反映中国地质调查局成都地质调查中心基本运行支出。

4. 其他自然资源事务支出（项）：反映中国地质调查局成都地质调查中心除上述项目以外其他用于自然资源事务方面的支出。

八、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. 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。

九、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、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。

十一、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。

十二、“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。

第五部分 附件

特大城市与城市群地质安全风险调查评价示范（成都地调中心）项目绩效目标表

（2024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（成都地调中心）				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局成都地质调查中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		170.95	执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款		166.00		
	上年结转		4.95		
	其他资金		-		
年度总体目标	<p>目标一：系统收集资料，更新重庆城市地质安全风险“一张图”。目标二：围绕重庆市突发性地质灾害及越岭隧道驱动下岩溶塌陷等地质安全问题开展城市地质安全调查，识别区内突发性地质灾害及隐伏岩溶分布特征。目标三：更新重庆城市地质安全事故案例库。目标四：建立典型地质安全问题监测示范点。</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	年度进展报告(份)	1份	5
			科普活动	≥1次	4
			专题成果报告	1份	4
			地质安全风险评价图	≥1张	4
			城市地质安全问题案例库	≥1个	5
			城市安全问题风险评估模型	≥1个	5
		质量指标	质量检查等级	合格及以上	5
			成果图件及说明书等	合格及以上	5
			年度进展报告评审等级	合格及以上	5
			方案审查	通过	4
		时效指标	年度进展报告评审时间	2021年12月	4
		效益指标	经济效益指标	解决重大基础地质问题，预期达到的效果	查明地面塌陷等地质安全风险防控问题，更新重庆市地质安全风险图。防范城市地质安全风险，减少人员伤亡和经济损失。

一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)	
满意度指标	社会效益指标	解决重大管理支撑问题，预期达到的效果	提出支撑城市地质安全风险防控地学对策建议方案	10	
		生态效益指标	解决重大生态环境问题，预期达到的效果	建设典型地质安全问题监测示范点1处	10
	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%	3
		需求类别	满足自然资源部、中国地质调查局、重庆自然资源管理部门、相关企事业单位等掌握重庆市地质安全风险状况以及地质安全风险防控需求		4
		预期成果的服务对象	自然资源部、中国地质调查局、重庆自然资源管理部门、相关企事业单位等		3

国家重大工程规划建设地质安全风险调查评价（成都地调中心）项目绩效目标表

（2024年度）

项目名称	国家重大工程规划建设地质安全风险调查评价（成都地调中心）				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局成都地质调查中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		249.00	执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款		249.00		
	上年结转		-		
	其他资金		-		
年度总体目标	<p>围绕西南地区YX水电开发、CZ铁路、DZ铁路等国家重大工程规划建设地质安全风险评价需求，开展YX水电工程ML库区1:5万基础地质调查，查明ML段岩浆岩、变质岩、沉积岩建造，揭示雅鲁藏布江结合带演化过程及其工程效应。跟踪开展CZ铁路怒江段、DZ铁路怒江段斜坡地质灾害遥感调查和危险性评价区划，揭示斜坡地质灾害高危险区，识别圈定重大崩滑灾害隐患；持续跟踪开展CZ铁路怒江大桥成都岸高边坡“地表+地下”一体化监测，构建高边坡变形破坏早期识别监测技术体系。提供重大工程规划和地质安全风险评价急需的地质图件，支撑YX水电工程、CZ铁路、DZ铁路等重大工程地质安全风险评价和高质量规划建设。</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	专题报告	1份	7
			年度进展报告	1份	7
			专题图件	1幅	7
		质量指标	成果图件及说明书等	通过评审验收	7
			年度进展报告评审等级	良好及以上	6
			实施方案等级	良好级以上	5
			年度质量检查等级	良好及以上	6
	时效指标	年度报告评审时间	2024年12月30	5	
	效益指标	经济效益指标	预期产生的经济效益	提供基础地质资料，支撑优化规划建设方案，减少经济投入。	10
		社会效益指标	对国家和地方重大决策的贡献	成果纳入ML地质安全风险评价报告，供上级单位决策参考。	10
		生态效益指标	项目实施后产生的环境效益	对环境无破坏，服务于地方生态环境建设需求	5

	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
			服务工程、生态规划建设	服务工程、生态规划建设	5
			对用户服务的满意程度	≥90%	5
	满意度指标	服务对象满意度指标	预期成果的用户	中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司、川藏公司、中铁一院、中铁二院	5

国家重大区域发展战略区资源环境承载能力监测评价 (成都地调中心) 项目绩效目标表

(2024年度)

项目名称	国家重大区域发展战略区资源环境承载能力监测评价 (成都地调中心)				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局成都地质调查中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	169.06			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	150.00			
	上年结转	19.06			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>2024年度目标:</p> <p>目标一: 开展成渝双城经济圈资源环境承载能力年度更新评价, 识别资源环境重大问题与风险, 支撑成渝双城经济圈国土空间格局优化;</p> <p>目标二: 开展龙门山区典型小流域资源环境承载能力调查与县级资源环境承载能力监测评价试点, 探索调查技术、构建监测评价指标体系;</p>				
	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	专题报告与图集		1份	16
		科普活动		≥1次	9
	质量指标	质量检查等级		良好	8
		年度进展报告评审等级		良好	9
	时效指标	年度进展报告评审时间		2024年12月	8
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	提出成渝应对重大资源环境问题的地学建议		5
	社会效益指标	解决重大基础地质问题, 预期达到的效果	开展资源环境承载能力监测评价, 完成成渝双城经济圈资源环境承载能力年度评价。为成渝双城经济圈国土空间规划、优化调整提供支撑。		5
		解决重大管理支撑问题, 预期达到的效果	支撑政府地学对策建议方案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	双基指标	社会公益指标	促进科学理论创新和技术方法进步	开展科普活动1次，提高公众对资源环境承载能力的了解	5
			人才培养效果	提升专业人才的能力，培养业务骨干2人，建设资源环境承载能力调查评价团队1个，提升团队自身能力建设	5
		生态效益指标	解决重大生态环境问题，预期达到的效果	为成渝双城经济圈或区内的国土空间规划和实施评估提供技术支撑	5
	满意度指标	服务对象满意度指标	预期成果的服务对象	成渝双城经济圈内自然资源管理部门/规划编制部门（单位）	3
			需求类别	满足服务对象掌握成渝双城经济圈地区资源环境承载能力状况需求；为服务对象提供调查评价数据、相关决策建议	4
			服务对象对成果提供服务的满意程度	≥90%	3

典型地质遗迹调查评价（成都地调中心）项目绩效目标表

（2024年度）

项目名称	典型地质遗迹调查评价（成都地调中心）				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局成都地质调查中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	83.00	执行率 分值(10)		
	其中:财政拨款	83.00			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>在充分搜集攀西地区已有区域地质、地质遗迹调查数据和成果的基础上，选择其中储量、规模最大的红格钒钛磁铁矿田作为立典对象深入开展重要岩矿石产地地质遗迹调查评价，查明矿田北段典型矿床和采矿遗址的特征、分布、规模、保护与利用现状等情况，深化地质基础特征与演化规律认识，初步建立攀西地区重要岩矿石产地地质遗迹评价指标体系，制定重要岩矿石产地地质遗迹详细调查规范初稿。</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	专题图件编制	≥1册	8
			年度进展报告	≥1份	18
			调查规范初稿	≥1份	12
		质量指标	质量检查验收等级	合格及以上	4
			年度进展报告评审等级	合格及以上	4
		时效指标	年度进展报告评审时间	≤2024年12月	4
	效益指标	社会效益指标	人才培养效果	≥培养地质遗迹调查业务骨干1名	10
			科普宣传效果	举行科普讲座活动1次，推动地球科学研究、科学普及、弘扬矿业文化	10
		生态效益指标	解决地质遗迹保护和科学利用问题	针对重要岩矿石产地的开发、利用与保护提出专业性建议	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	满足服务对象需求	制定重要岩矿石产地地质遗迹详细调查规范初稿，支撑其它地区地质遗迹调查与评价工作	5

	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
			服务对象对成果提供服务的满意程度	≥满意	5

重点地区特大地质灾害链调查评价项目绩效目标表

(2024年度)

项目名称	重点地区特大地质灾害链调查评价				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局成都地质调查中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	267.58			执行率 分值(10)
	其中:财政拨款	262.00			
	上年结转	5.58			
	其他资金	-			
年度总体目标	完善全国重点地区特大质灾害链分布图并开展风险分区评价;完善川西地区和全国重点地区特大质灾害链历史数据集(2024版);总结川西地区孕灾地质条件和地质灾害链发育分布规律,探索川西深切峡谷区堵江泥石流、滑坡灾害链成灾模式与控灾机制,形成特大地质灾害链成灾模式与风险评价研究专著(初稿)1部;初步编写特大地质灾害链调查评价技术标准1份;提交岷江流域典型特大地质灾害链风险评价图集1套;提交川西地区特大地质灾害链调查评价年度报告1份;初步构建西南地区典型地质灾害链监测预警平台,支撑西南地区特大质灾害链风险防控与临灾响应,服务地方地质灾害风险防控。				
产出指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值(90)
	数量指标	数量指标	地质灾害链数据集(2024版)(套)	1份	3
			重点地区地质灾害链分布图(初稿)	1份	3
			特大地质灾害链调查评价技术标准	1份	3
			岷江流域典型特大地质灾害链风险评价图集	1份	3
			川西地区特大地质灾害链调查评价年度报告	1份	3
			西南地区典型地质灾害链监测预警平台	1份	5
			科普活动(次)	1次	3
	质量指标	质量指标	科普活动(次)	1次	3
			成果报告及图件(年度进展报告)评审时间	2024年12月	4
			成果报告(年度进展报告)评审等级	≥良好	4
			野外质量检查等级	≥良好	4
			野外验收等级	≥良好	4
时效指标	时效指标	数据库验收时间	2024年12月	4	
		野外质量检查时间	2024年9月	4	

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	查明岷江流域特大地质灾害链分布规律与地质灾害链控灾机制，为工作区重大工程建设及乡村振兴提供基础性地质依据和风险管控方案。	4
	社会效益指标	人才培养效果	培养博士和硕士研究生2人	4
		促进科学理论创新和技术方法进步	1) 进行1次地质灾害科普活动；2) 提高公众对灾害地质调查的认知水平	4
		促进科学理论创新和技术方法进步	(1) 建设川西典型地区智能型监测预警平台1处；(2) 形成特大地质灾害链调查评价技术标准 1份；(3) 初步揭示深切河谷区特大灾害链的灾变过程动力学与运动学	4
		促进科学理论创新和技术方法进步	探索川西地区地质灾害链及隐患分布和风险评价问题。开展典型地质灾害链的精细化调查，形成岷江流域典型特大地质灾害链风险评价图集。	3
		解决重大管理支撑问题，预期达到的效果	为地方政府部门地质灾害应急与减灾方面的建议或应用服务1条	3
		解决重大管理支撑问题，预期达到的效果	支撑自然资源部汛期地质灾害应急值守与防灾减灾调研指导。	4
		生态效益指标	促进科学理论创新和技术方法进步	(1) 探索深切河谷区特大灾害链的灾变过程动力学与运动学模型；(2) 初步形成跨省界河流的地质灾害链风险评价及管控技术

一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
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
		需求类别	支撑四川省自然资源主管部门防灾减灾及国土空间规划需求；保护川西地区深切峡谷人民生命财产安全；初步形成跨省的特大地质灾害链风险评价及管控模式。	4
		预期成果的服务对象	自然资源部、中国地质调查局、四川省自然资源主管部门；受灾害威胁的责任单位及民众；风险评价相关科研人员。	4

云平台地质调查节点运行维护与网络安全保障（成都地调中心）项目绩效目标表

（2024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（成都地调中心）				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局成都地质调查中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		190.00	执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款		190.00		
	上年结转		-		
	其他资金		-		
年度总体目标	依据业务需求,开展地质云成都中心节点信息化资源集成与维护;更新维护前置项目建立的地质数据及地质信息产品服务体系,更新核心地学数据库,制作发布地质信息产品;运行维护云平台一系统办公OA、视频会商等应用系统模块,完成其他地调局网信办交办的网络安全保障任务。				
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	年度数据库及软件维护工作报告	1份	4
			西南地区矿产地数据库	1套	4
			西南地区工作程度数据库	1套	4
			西南地区同位素数据库	1套	4
			1:5万区调-矿调目录数据	1套	4
			开发发布地质信息产品	100个	4
			机房环境巡检管理记录	1套	4
			成都地调中心OA等业务系统运维记录	1套	3
			等级保护测评资料	1套	3
			项目年度总结报告	1份	4
	质量指标	设计等级	≥良好及以上	3	
		数据库维护	≥符合相关建库标准和质量要求	3	
	时效指标	应急服务响应时间	≤2小时	3	
		地质数据在线服务连续性	≥无间断	3	
效益指标	生态效益指标	增地质在线工作,降低纸质等易耗品消耗	≥满足要求	30	
满意度指标	服务对象满意度指标	用户需求	≥满意	10	

地质灾害监测预警与防治支撑（成都地调中心）项目绩效目标表

（2024年度）

项目名称	地质灾害监测预警与防治支撑（成都地调中心）				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局成都地质调查中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		86.59	执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款		83.00		
	上年结转		3.59		
	其他资金		-		
年度总体目标	<p>聚焦地质灾害智能监测预警系统实验运行中“智能监测、智能预警、智能运维”等关键技术和管理工作，全程科技支撑西南地区地质灾害智能监测预警系统建设运行与汛期地灾风险防御，探索研究西南高山峡谷区典型地质灾害风险预警技术方法，开展典型地区地质灾害成灾机理研究，构建监测预警模型，优化预警阈值，完善监测预警标准体系，为构建“区域+单体”监测模式与风险预警方法提供科学基础。</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	年度进展报告	1份	15
			支撑服务报告	2份	15
		质量指标	年度进展报告评审等级	良好及以上项	15
		时效指标	项目年度成果评审验收时间	2025年6月项	5
	效益指标	经济效益指标	灾害可能造成的损失	间接减少项	6
		社会效益指标	提升地质灾害监测预警水平	显著提升项	6
			促进地质科学理论创新和技术方法进步贡献	建立川西典型滑坡监测预警阈值和模型项	6
			人才培养效果	初步建立西南地区地质灾害监测预警研究团队；预期培养地质灾害监测预警技术人才1-2人	6
		生态效益指标	减少地质环境问题对人员和经济造成的损失	建成的智能监测预警系统，可间接减轻地灾对地质环境影响项	6

一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
满意度指标	服务对象满意度指标	预期成果的服务对象	自然资源部/中国地质调查局/四川省修防院、阿坝州、凉山州自然资源局等地方自然资源部门项	3
		需求类别	满足自然资源部贯彻落实党中央、国务院关于加强监测预警的需求及综合防治体系建设；满足地调局地灾滑坡普适性监测预警设备实验推广的需要；满足四川省相关地方政府防灾减灾需求。项	3
		用户对成果提供服务的满意程度	≥0.9项	4

地质灾害隐患综合遥感识别（成都地调中心）项目绩效目标表

（2024年度）

项目名称	地质灾害隐患综合遥感识别（成都地调中心）						
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局成都地质调查中心				
项目资金 (万元)	年度资金总额:			104.47	执行率 分值(10)		
	其中:财政拨款			100.00			
	上年结转			4.47			
	其他资金			-			
年度总体目标	<p>目标一：开展大渡河四川省泸定县地质灾害隐患综合遥感精细识别，提取高山峡谷区地质灾害隐患识别指标。目标二：构建泸定县中小型非显性滑坡地质灾害隐患综合遥感精细识别指标体系与识别模型。</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	年度进展报告	1份	10		
			技术服务报告	1份	10		
		质量指标	项目成果质量(含设计、野外验收)	良好及以上		15	
			时效指标	野外质量检查时间	2024年9月完成		8
				成果报告(年度进展报告)	2024年12月完成		7
	效益指标	经济效益指标	灾害损失减少	间接减少项		5	
		社会效益指标	促进地质科学理论创新和技术方法进步贡献	构建泸定县中小型非显性滑坡地质灾害隐患综合遥感精细识别指标体系与识别模型项		10	
			提升地质灾害综合遥感识别水平	显著提升项		5	
			人才培养效果	初步建立西南地区地质灾害综合遥感精细识别研究团队；预期培养地质灾害隐患遥感精细识别研究生2-3人项		10	
满意度指标	服务对象满意度指标	用户对成果提供服务的满意度	0.9项		10		

长江流域重点区生态地质调查（成都地调中心）项目绩效目标表

（2024年度）

项目名称	长江流域重点区生态地质调查（成都地调中心）				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局成都地质调查中心		
项目资金 （万元）	年度资金总额：	168.64		执行率 分值（10）	
	其中：财政拨款	168.00			
	上年结转	0.64			
	其他资金	-			
年度总体目标	1. 开展三峡库区生态地质脆弱性评价，提出生态系统服务功能提升的生态保护修复建议，服务生态空间格局优化； 2. 开展白龙江流域生态地质Ⅳ级分区研究，进一步探索适用于长江上游的生态地质Ⅳ级分区案例； 3. 进一步探索基于深度学习的生态地质脆弱性评价方法，支撑西南地质科技创新中心生态地质学科和团队的建设； 4. 三峡库区生态地质图集； 5. 培养研究生2~3人，培养业务骨干1~2人； 6. 发表论文2~3篇，完成科普活动1次。				
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	≥良好及以上	10
			发表论文	≥2篇	5
			科普活动	1次	7
			三峡库区图集	1份	10
			年度进展报告	1份	8
		质量指标	科普活动规模	100人次	5
	时效指标	报告评审时间	2023.12	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	支撑生态保护修复工作，为生态文明建设/生态保护与修复提供技术支撑	10
		社会效益指标	人才培养效果	培养业务骨干1~2人	5
			人才培养	培养研究生2-3人	5
	生态效益指标	促进生态保护修复	提出三峡库区生态保护修复建议	10	
满意度指标	服务对象满意度指标	用户对成果提供服务的满意程度	≥0.9	10	

西南地区自然资源动态监测与风险评估项目绩效目标表

(2024年度)

项目名称	西南地区自然资源动态监测与风险评估				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局成都地质调查中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	512.64			执行率 分值(10)
	其中:财政拨款	468.00			
	上年结转	44.64			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>1. 根据国家自然资源执法和生态保护修复需要,完成2024年度重庆、云南、西藏矿山开发状况和矿山新增采矿损毁土地及新增矿山生态修复土地年度变化情况、重点矿区开发状况季度变化遥感监测;2. 根据国家自然资源督察需要,完成2024年度重庆、四川、云南、西藏重点督察目标区耕地保护、矿产开发、生态修复、地方政府违法违规用地等自然资源利用管理状况遥感监测,为西南地区自然资源督察提供技术支撑与应用服务;3. 根据国家国土空间用途管制需要,完成2024年度重庆、四川、云南、西藏重大建设项目用地合规性遥感调查监测,选择重庆市万州区中心城区开展规划许可实施情况试点监测评估。</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	重点督察目标区无人机遥感监测数据	1套	8
			重大建设项目遥感监测数据	1套	8
			年度进展报告	1份	2
			科普活动	1次	2
			矿山开发状况遥感监测成果数据	1套	12
			矿山生态修复状况遥感监测成果数据	1套	8
			规划许可实施情况试点监测成果报告	1份	4
	质量指标	项目年度质量检查	≥良好	2	
	时效指标	各项成果按时完成率	100年月	4	
效益指标	经济效益指标	规范西南地区矿产开发利用秩序	提供矿产疑似违法线索,助力能源资源安全保障	10	
	社会效益指标	社会公众的矿山生态环境保护意识	通过科普等活动提升社会公众的矿山生态环境保护意识	10	

一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	生态效益指标	解决重大生态环境问题，为矿山生态环境保护与修复提供技术支持	为西南地区矿山生态保护修复提供基础数据	10
满意度指标	服务对象满意度指标	相关政府部门满意度	$\geq 90\%$	10

重要地层古生物地质调查与立典（成都地调中心）项目 绩效目标表

（2024年度）

项目名称	重要地层古生物地质调查与立典（成都地调中心）				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局成都地质调查中心		
项目资金 （万元）	年度资金总额：			217.47	执行率 分值（10）
	其中：财政拨款			200.00	
	上年结转			17.47	
	其他资金			-	
年度 总体 目标	围绕早三叠世望谟生物群在贵州望谟-罗甸地区开展野外调查与剖面测量，查明望谟生物群化石赋存状况及不同相区化石组合特征；针对罗平生物群幻龙类、节肢动物开展系统古生物学研究；对云南罗平大凹子地区开展典型剖面立典研究，积极科普活动，推进罗平生物群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	科普活动	≥1-2次	4
			成果（年度进展）报告	1份	6
		质量 指标	质量检查等级	良好及以上	10
			成果（年度进展）报告等级	良好及以上	10
		时效 指标	年度野外质量检查	2024年9月	10
			成果（年度报告）评审时间	2024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	解决三叠纪生物复苏、辐射等关键问题。发现化石点1-2处。推动罗平生物群野外科学观测研究站建设，助推望谟地质文化村申报建设	10
		社会效益 指标	对国家和地方重大决策的贡献	幻龙类、节肢类系统古生物学研究，发现化石门类1-2新属/种	10
		生态效益 指标	项目实施后预期达到的效果	促进区内重要化石产地等地质遗迹保护	10

	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
			服务对象对成果提供服务的满意度	≥90百分之	5
	满意度指标	服务对象满意度指标	预期成果的用户	中国地质调查局、云南、贵州地勘单位、地方政府及社会公众	5

多圈层相互作用调查与地质编图（成都地调中心）项目 绩效目标表

（2024年度）

项目名称	多圈层相互作用调查与地质编图（成都地调中心）			
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局成都地质调查中心	
项目资金 （万元）	年度资金总额：	167.88	执行率 分值（10）	
	其中：财政拨款	150.00		
	上年结转	17.88		
	其他资金	-		
年度 总体 目标	<p>1. 总体目标任务</p> <p>①全面集成西南地区地质矿产调查成果，应用新技术、新方法，以活动论为指导，开展三江地区及西南区域地质调查综合提升与集成创新研究，编制并出版三江造山带地质志和西南大区地质志及系列地质图件，建立地质图空间数据库。</p> <p>②系统梳理区域性重大基础地质问题，有重点地开展重大疑难地质问题的野外调查和专题研究。建立西南大洋板块地层系统，丰富发展造山带区域地质调查研究方法和图面表达方式。</p> <p>③提升科技创新能力，深化和发展特提斯构造域多岛弧盆系构造理论、前寒武纪陆块聚散等重大地质创新理论。</p> <p>④利用智能编图平台（iMapower），编制西南地区分省1：50万地质图图件，并编制西南地区1：50万地质图及数据库。</p> <p>⑤提升地质调查成果社会化服务水平，实现基础地质数据信息集成与更新，推动西南地区地质大数据数据库建设。</p> <p>2. 2024年度目标任务</p> <p>①完成三江地区1：100万基础性成果系列图件7幅、完成三江地区地质图空间数据库1套、完成三江地区区域地质志（出版稿）1份。</p> <p>②修编完成西南地区1：150万基础性成果系列图件（出版稿）7幅，修编完成西南地区区域地质志成果报告出版稿1份。</p> <p>③围绕班公湖-怒江结合带的构造属性关键基础地质问题，选择藏东巴青一类乌齐-同卡地区开展专项野外调查和综合研究。</p>			
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	基础性成果图件	14幅	12
		专项调查年度进展报告	1份	10
	质量指标	年度进展报告等级	良好级	6
		实施方案等级	良好级	6
		年度质量检查等级	良好级	6
	时效指标	年度质量检查时间	2024年10月	5
		年度进展报告评审时间	2024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	社会效益指标	对国家和地方重大决策的贡献	为有关部门开展西南地区自然资源开发决策等方面提供科学依据；为产业部门提供基础地质资料。	7
			解决重大生态环境问题，预期达到的效果	揭示各调查区灾害地质背景，为防灾减灾及生态环境评价提供支撑。	8
			解决重大资源问题，预期达到的效果	提供西南地区基础性图件及报告	8
			人才培养效果	培养业务骨干1人，培养硕士、博士研究生1-2人。	7
	满意度指标	服务对象满意度指标	科研、高校等事业单位的满意程	≥95%	5
			政府和自然资源部门的满意程	≥95%	5

陆域地球化学调查（成都地调中心）项目绩效目标表

（2024年度）

项目名称	陆域地球化学调查（成都地调中心）				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局成都地质调查中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:			80.00	执行率 分值(10)
	其中:财政拨款			80.00	
	上年结转			-	
	其他资金			-	
年度总体目标	<p>目标一:系统收集冈底斯成矿带的地球化学数据,建立地球化学数据集;</p> <p>目标二:编制冈底斯成矿带铜(Cu)、钼(Mo)、金(Au)、银(Ag)、铅(Pb)、锌(Zn)等元素的地球化学图;</p> <p>目标三:采用地球化学统计方法深入挖掘冈底斯成矿带内Cu、Mo、Au、Ag、Pb、Zn等元素之间的关系,揭示这些元素的分布聚集规律;</p> <p>目标四:对典型异常区进行野外异常查证,圈定找矿远景区;</p> <p>目标五:综合集成区内地球化学数据,为冈底斯成矿带内矿产资源的勘查提供基础性地球化学资料,支撑国家新一轮找矿突破战略行动。</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	地球化学图件编制	≥1册	28
			成果集成专题研究报告	≥1份	8
			年度进展报告	≥1份	5
			科普活动	≥1次	5
		质量指标	年度进展报告评审等级	通过及以上	2
		时效指标	年度进展报告评审时间	≤2024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	为西藏冈底斯成矿带矿产资源的勘查提供基础性地球化学资料,圈定找矿远景区,为新一轮找矿突破战略行动提供工作部署建议	15
		社会效益指标	解决重大基础地质问题,预期达到的效果	深入挖掘冈底斯成矿带内Cu、Mo、Au、Ag、Pb、Zn等元素之间的关系,揭示这些元素的分布聚集规律	9

一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
		人才培养效果	≥培养业务骨干1-2人，巩固勘查地球化学人才团队1个	6
满意度指标	服务对象满意度指标	满足服务对象需求	满足中国地质调查局等地勘单位在冈底斯成矿带部署找矿勘查时对基础地球化学数据的需求	5
		服务对象对成果提供服务的满意程度	≥0.9	5

珠江流域西南诸河流域水文地质与水资源调查监测（成都地调中心）项目绩效目标表

（2024年度）

项目名称	珠江流域西南诸河流域水文地质与水资源调查监测（成都地调中心）				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局成都地质调查中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		153.56	执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款		150.00		
	上年结转		3.56		
	其他资金		-		
年度总体目标	开展西南诸河流域水文地质与水资源调查监测与年度评价,查明区域地下水资源状况,提交地下水资源年度评价结果;完成大理县幅1:5万水文地质补充调查,查明水文地质条件、地下水资源分布和变化规律;建设西南诸河流域水文地质与水资源调查监测评价年度数据集,服务“地质云”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	1:5万水文地质图及说明书	1份	16
			西南诸河流域地下水统测年度数据集	1套	0
			西南诸河流域地下水统测年度评价报告	1份	0
			西南诸河流域水资源年度评价报告	1份	16
			年度进展报告	1份	6
			科普活动	1次	2
	质量指标	设计评审等级	通过评审	4	
		年度成果报告评审等级	合格及以上	4	
	时效指标	年度报告评审时间	2024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	支撑我国水资源确权登记、科学管理。	9	
	社会效益指标	解决重大管理支撑问题,预期达到的效果	支撑西南诸河流域水资源科学管理、国土空间用途管控建议1条。开展科普活动1次,提高公众对水文地质与水资源调查的了解,增强保护水资源、水生态环境意识。	10	

	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
		生态效益指标	解决重大生态环境问题，预期达到的效果	支撑流域水文生态与环境保护，保障生态文明建设。	11
	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	$\geq 90\%$	10

ZL性矿产资源调查评价装备保障（成都地调中心）项目绩效目标表

（2024年度）

项目名称	ZL性矿产资源调查评价装备保障（成都地调中心）				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局成都地质调查中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:			2,340.00	执行率 分值(10)
	其中:财政拨款			2,340.00	
	上年结转			-	
	其他资金			-	
年度总体目标	<p>一是配合地调局全面构建“星空地海井”多维、高分辨率、高精度探测观测监测技术装备体系，形成从地表-近地表-深部的调查能力和智能化、实时化服务水平，整体达到国际领先。因地制宜建成集野外工作、生活、学习、文化等于一体的良好野外工作环境，野外作业条件得到根本性改变，野外安全保障程度大幅提高，地质调查“国家队”全方面引领作用更加显现，支撑新时代地质调查现代化目标实现。</p> <p>二是有力支撑找矿突破等重大项目取得突破。通过为中心地质调查项目野外地质工作配备野外基本、特殊安全防护装备，通过配发北斗终端、GPS定位装置、卫通电话，提供野外车辆保障，同时为部分艰险地区建设固定营地、车载式营地，对野外安全防护、通信、交通、住宿条件进行改善，为广大干部职工野外工作提供更为良好的野外工作条件，有力支撑布局重大项目开展。</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	采购大型仪器（单台套50万元及以上）数量	5台	20
			年度进展报告	1份	2
			完成个人装备及劳动防护装备建设（采购野外作业服数量）	390套	3
			完成野外条件交通保障装备建设（采购越野车数量）	20辆	15
		质量指标	年度进展报告评审等级	1	5
		时效指标	年度进展报告评审时间	1	5
	效益指标	经济效益指标	取得的经济效益	1	10
		社会效益指标	取得的社会效益	1	10
			可持续影响指标	1	5
		生态效益指标	取得的生态效益	1	5
	满意度指标	服务对象满意度指标	预期成果的服务对象	1	3
			需求类别	1	3
			野外调查人员满意度	≥90度	4

东南亚和南亚国际合作地质调查项目绩效目标表

(2024年度)

项目名称	东南亚和南亚国际合作地质调查				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局成都地质调查中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		486.08	执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款		475.00		
	上年结转		11.08		
	其他资金		-		
年度总体目标	<ol style="list-style-type: none"> 提交找矿远景区2-3处、找矿靶区1处,支撑服务1-2家中资企业开展矿业投资合作;完善稀土、钾盐资源来源地建设方案。 履行中-老政府间项目合作协议,提交老挝巴莱幅、孟根陶幅1:20万地球化学说明书及图件(英文版)。 更新维护中国-东盟国家地学信息大数据平台,建成地球化学、环境地质和水文地质数据库。 新增或更新矿业项目信息30条、矿业公司信息10条;新增东南亚和南亚国家铀、镓、砷等6种矿产储量数据,更新东南亚和南亚国家34种矿产储量数据。 完成东南亚及中国邻区地质矿产编图方案,开展资料收集、数据整理、地理底图梳理,开展东南亚关键构造带野外调研。 更新缅甸、泰国矿产资源国情调查,提交矿产资源国别报告。 发表科技论文2-3篇,其中SCI不少于1篇;编制科普读物1份。 建强中国-东盟地学合作中心,支撑东盟学院招生3-5人,支撑举办中国-东盟矿业合作论坛。 				
	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	找矿远景区		2处	4
		找矿靶区		1处	5
		1:20万水系沉积物测量图件及说明书英文版		2套	5
		东南亚及中国邻区地质矿产编图方案		1份	2
		矿产资源与投资环境国别报告		2份	3
		矿业项目信息		30条	2
		矿业公司信息		10条	2
		战略性矿产储量报告		1份	2
		中国-东盟地学信息大数据平台		1个	2
		中国-东盟地学信息数据库		3个	5
		资源来源地建设方案		1份	2
		编制科普读物		1份	2
		项目年度进展报告		1份	3

一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)	
绩效指标	质量指标	设计、方案评审等级	良好及以上	2	
		年度质量检查等级	良好及以上	2	
		年度报告、图件及说明书等评审等级	良好及以上	3	
	时效指标	质量检查时间	2024年10月	2	
		报告评审时间	2024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	提交找矿远景区2-3处，找矿靶区1处，为1-2家中资企业提供选区建议和技术服务，为国家或地方决策提供支撑	10
		社会效益指标	解决重大基础地质问题，预期达到的效果	履行中-老政府间项目合作协议，开展老挝巴莱幅1:20万区域地质调查，完成英文版老挝巴莱幅、孟根陶幅1:20万地球化学说明书及图件，为老挝西北部基础地质研究提供资料	7
			促进地质科学理论创新和技术方法进步贡献	开展东南亚及中国邻区地质矿产对比研究，确定东南亚及邻区地质矿产图、大地构造图等图件编图方案，梳理关键性问题，开展国际合作交流，为东南亚区域地质理论研究提供支撑	7
			人才培养效果	建成东南亚南亚地质矿产调查团队1个；培养研究生1-2名；支撑东盟学院招收东南亚留学生3-5人	6
			预期成果的用户	自然资源部、中国地质调查局、东南亚各国地质矿产部门、中资矿业企业、社会公众等	3

	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	满意度指标	服务对象满意度指标	需求类别	对政府/企业，提供境外资源、项目与投资环境需求等方面的资料；对科研等单位，提供境外地质调查成果与资料；对社会公众，提供地学科普、境外基础地质资料相关资料	3
			用户对成果提供服务的满意程度	≥90%	4

地质调查规划与部署（成都地调中心）项目绩效目标表

（2024年度）

项目名称		地质调查规划与部署（成都地调中心）			
主管部门及代码		[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局成都地质调查中心	
项目资金 (万元)	年度资金总额:		152.00	执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款		152.00		
	上年结转		-		
	其他资金		-		
年度总体目标	<p>基于国家区域协调发展战略与地方经济社会需求分析,围绕基础性、公益性、战略性地质工作的定位,开展西南地区地质调查规划与综合部署研究,提出大区地质调查总体布局、重大任务和年度综合部署建议;开展地质调查工作进展跟踪与成果集成,更新地质调查工作程度数据库建设,为中央、地方地质勘查工作管理提供基础数据和决策依据,为地质调查工作部署提供参考依据。</p> <p>目标1:开展基础地质调查工作程度数据更新与分析。跟踪西南5省区市区域地质调查、矿产地质调查、区域水工环地质调查等基础性地质调查进展,利用地质调查工作程度系统平台,对接中央、地方、社会基础性地质调查工作程度,核实地质调查工作程度数据,摸清重要成矿区带、重要经济区、重大工程建设区等区域工作程度情况,编制年度地质调查工作程度图,为地质调查工作部署提供基础资料。</p> <p>目标2:加强新一轮找矿突破战略行动规划部署研究。围绕西南地区36种战略性矿产的重要成矿区带、重要找矿远景区进行系统部署和研究,以形成大型资源基地为主线,突出紧缺战略性矿产区域资源禀赋优势,结合极端情境下我国战略性矿产资源安全底线加强战略预测研究,编制相关紧缺战略性矿产的规划部署建议。</p> <p>目标3:基于国家区域协调发展战略与地方经济社会发展的需要分析,开展西南地区基础性、公益性、战略性地质调查“十五五”规划编制的宏观部署研究,提出地质调查工作宏观调整建议,支撑发布大区地质调查“十五五”规划纲要。</p> <p>目标4:开展大区地质调查工作进展跟踪与成果集成,研究编制年度地质调查工作部署综合研究报告和相关图件,形成《西南地区找矿突破战略行动年度报告》等相关报告成果。</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	西南地区紧缺战略性矿产找矿工作部署“一图一表”	1份	5
			西南地区战略性矿产大型资源基地建设 with 新一轮找矿战略规划部署研究报告	1份	5
			西南地区新一轮找矿突破进展与通报(年报、“十四五”)	1份	5
			西南地区地质调查工作程度图集	1套	5
			政策建议、对策建议报告	1-2份	5
	质量指标	成果报告	良好以上	7	
		成果图件	良好以上	7	
		对策建议质量	良好以上	6	
	时效指标	新一轮找矿突破进展与通报	2024年11月份之前	5	

一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
效益指标	社会效益指标	解决重大管理支撑问题，落实国务院新一轮找矿突破战略行动，预期达到的效果	地质勘查形势分析提升部地质勘查行业管理决策可靠程度	10
	生态效益指标	有助于保持地质调查健康持续发展	动态	10
满意度指标	服务对象满意度指标	自然资源管理部门满意度	≥ 0.9	10
		中国地质调查局满意度	≥ 0.9	10

中国-东盟地学信息大数据平台建设与应用项目绩效目标表

(2024年度)

项目名称	中国-东盟地学信息大数据平台建设与应用				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局成都地质调查中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	151.00			执行率 分值(10)
	其中:财政拨款	151.00			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	1. 完善中国-东盟地学信息大数据平台1个; 2. 更新中国-东盟地学信息大数据平台标准体系1套; 3. 新建水文地质数据库1个、地球化学数据库1个; 4. 多源数据融合的智能化通用工具1个; 5. 发布地学大数据应用产品 2-3 个。				
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	优化中国-东盟地学信息大数据网络共享服务平台	1个	10	
		智能评价工具	1个	10	
		发布数据服务	3个	6	
		技术研讨会	1次	5	
		中国-东盟地学信息大数据平台建设与应用年度总结报告	1份	4	
	质量指标	实施方案、年度总结报告评审等级	良好及以上	3	
		数据库建设等级	良好及以上	3	
		网络共享服务系统建设等级	良好及以上	3	
	时效指标	年度总结报告评审时间	2024年12月	3	
		数据库及网络共享服务系统建设检查时间	2024年12月	3	

	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	促进国际矿业投资	为1-2家中资企业提供东盟矿业信息咨询服 务, 促进中资企业赴东盟国家开展矿业投资合作, 一是为中资企业创造经济效益, 二是为合作国增加外商投资, 促进经济的增长, 直接带来经济效益。	10
		社会效益指标	推进东盟矿业信息化水平建设	初步建立东盟矿业信息数据库和共享服务平台, 初步实现中国与东盟各国之间高效、及时的矿业信息传递和利用, 推动区域矿业信息化、数字化发展。	10
		生态效益指标	支撑东盟矿业绿色发展	了解东盟各国矿山分布、环境保护政策, 推广我国绿色矿山建设技术标准, 为东盟国家矿山生态环境保护政策的制定提供建议。	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	对中国和东盟国家政府机构、矿业企业、科研机构等用户提供服 务, 用户的满意程度	用户满意程度不低于90%项	10