



广州海洋地质调查局 2025 年度部门预算

广州海洋地质调查局
2025 年 4 月

目 录

第一部分 广州海洋地质调查局概况	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	3
部门收支总表	3
部门收入总表	4
部门支出总表	5
财政拨款收支总表	6
一般公共预算支出表	7
一般公共预算基本支出表	9
政府性基金预算支出表	10
国有资本经营预算支出表	11
财政拨款预算“三公”经费支出表	12
第三部分 2025 年度部门预算情况说明	13
一、收入支出预算总体情况说明	13

二、收入预算情况说明	13
三、支出预算情况说明	13
四、财政拨款收支预算总体情况说明	13
五、一般公共预算支出情况说明	14
六、一般公共预算基本支出情况说明	17
七、财政拨款预算“三公”经费支出	17
八、其他重要事项情况说明	18
第四部分 名词解释	19
第五部分 附 件	23

第一部分 广州海洋地质调查局概况

一、单位职责

广州海洋地质调查局是自然资源部中国地质调查局直属正局级公益一类事业单位，主要承担国家基础性、公益性海洋地质调查和战略性海洋矿产勘查工作。广州海洋地质调查局把坚决贯彻落实习近平总书记重要指示批示精神和党中央、国务院重大决策部署作为海洋地质调查第一要务，推动打造“天然气水合物”和“深海科学钻探”两大旗帜业务，统筹推进海洋基础地质、海洋油气地质、海洋应用地质、大洋极地地质、海洋生态环境地质、海洋地质信息化等六大支柱业务现代化，全力构建包括组织体系、人才体系、装备体系、管理体系、经济体系、全面从严治党体系等六大体系在内的适应海洋地质调查创新发展的现代化治理体系，深入推动由“调查”型向“调查+研究”型并重转变，加快建设世界一流的海洋地质调查研究机构。

我局的主要职责包括十二个方面，一是承担海洋基础地质调查与研究；二是承担海域天然气水合物资源勘查、开发和研究工作；三是承担海洋油气、固体矿产资源调查评价和战略性勘查工作；四是承担大洋地质矿产综合调查、开发利用和极地地质科学考察与研究；五是承担近海海域及海岸带水文地质、工程地质、生态地质、环境地质、灾害地质调查监测工作；六是承担海洋地质调查和勘查、开发技术方法研究、装备仪器研发和推广应用工作；七是承担海洋地质调查信息产品研发和数据资料公益性服务工作、负责天然气水合物数据库建设工作；八是开展海洋地质科学技术研究、科学观测和平台建设、科学普及和国际交流合作工作；九是开展地质科技成果转化、技术服务、技术咨询工作；十是负责中国地质调查局天然气水合物工程技术中心、广州海洋地质调

查局三亚南海地质研究所、深海钻探中心建设和运行管理工作；十一是承担国家自然资源督察广州局督察技术支撑服务工作；十二是承担中国地质调查局交办的其他工作。

二、机构设置

广州海洋地质调查局内设综合管理部门、技术业务机构、支撑机构及其它机构。

综合管理部门设 13 个处室：办公室、项目管理处、科学技术处、财务处、装备处、基建处、人事教育处、党委办公室（群团处）、纪检审计处、调度处、船舶管理处、安全和保密处、离退休干部处。

技术业务机构设 17 个部门：海洋基础地质研究所、海洋油气地质研究所、大洋和极地研究所、海洋生态环境研究所、海洋应用地质研究所、海洋技术方法研究所、海洋钻探技术研究所、数据处理研究所、实验测试研究所、海洋信息研究所、海洋实物资料所、海洋战略研究所、成果转化应用中心、船舶运行中心、中国地质调查局天然气水合物工程技术中心、深海钻探中心、三亚南海地质研究所。

支撑机构为自然资源督察技术中心,其它机构有后勤管理处(南岗)、后勤管理处(广州)。

第二部分 2025年度单位预算表

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	105,951.69	一、外交支出	118.51
二、政府性基金预算拨款收入		二、科学技术支出	16,410.02
三、国有资本经营预算拨款收入		三、社会保障和就业支出	3,635.40
四、事业收入	5,371.74	四、自然资源海洋气象等支出	119,389.56
五、事业单位经营收入		五、住房保障支出	6,157.30
六、其他收入	4,810.11		
本年收入合计	116,133.54	本年支出合计	145,710.79
使用非财政拨款结余	4,800.00	结转下年（非财政拨款）	
上年结转	24,777.25		
收 入 总 计	145,710.79	支 出 总 计	145,710.79

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					
145,710.79	24,777.25	105,951.69			5,371.74					4,810.11	4,800.00

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	118.51		118.51			
20205	对外合作与交流	118.51		118.51			
2020599	其他对外合作与交流支出	118.51		118.51			
206	科学技术支出	16,410.02		16,410.02			
20603	应用研究	16,410.02		16,410.02			
2060399	其他应用研究支出	16,410.02		16,410.02			
208	社会保障和就业支出	3,635.40	3,635.40				
20805	行政事业单位养老支出	3,635.40	3,635.40				
2080502	事业单位离退休	195.75	195.75				
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	2,135.88	2,135.88				
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	1,303.77	1,303.77				
220	自然资源海洋气象等支出	119,389.56	11,185.42	108,204.14			
22001	自然资源事务	119,389.56	11,185.42	108,204.14			
2200113	地质矿产资源与环境调查	80,672.86		80,672.86			
2200128	海洋战略规划与预警监测	2,670.22		2,670.22			
2200150	事业运行	11,185.42	11,185.42				
2200199	其他自然资源事务支出	24,861.06		24,861.06			
221	住房保障支出	6,157.30	6,157.30				
22102	住房改革支出	6,157.30	6,157.30				
2210201	住房公积金	3,273.14	3,273.14				
2210203	购房补贴	2,884.16	2,884.16				
	合 计	145,710.79	20,978.12	124,732.67			

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	105,951.69	一、本年支出	113,294.87
（一）一般公共预算拨款	105,951.69	（一）外交支出	118.51
（二）政府性基金预算拨款		（二）社会保障和就业支出	3,635.40
（三）国有资本经营预算拨款		（三）自然资源海洋气象等支出	107,167.64
		（四）住房保障支出	2,373.32
二、上年结转	7,343.18		
（一）一般公共预算拨款	7,343.18		
（二）政府性基金预算拨款			
（三）国有资本经营预算拨款			
		二、结转下年	
收 入 总 计	113,294.87	支 出 总 计	113,294.87

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					
202	外交支出	110.49	110.49	117.00		117.00	117.00	6.51	5.89%	6.51	5.89%
20205	对外合作与交流	110.49	110.49	117.00		117.00	117.00	6.51	5.89%	6.51	5.89%
2020599	其他对外合作与交流支出	110.49	110.49	117.00		117.00	117.00	6.51	5.89%	6.51	5.89%
208	社会保障和就业支出	3,299.23	3,299.23	3,556.08	3,556.08		3,556.08	256.85	7.79%	256.85	7.79%
20805	行政事业单位养老支出	3,299.23	3,299.23	3,556.08	3,556.08		3,556.08	256.85	7.79%	256.85	7.79%
2080502	事业单位离退休	186.61	186.61	195.75	195.75		195.75	9.14	4.90%	9.14	4.90%
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	2,027.10	2,027.10	2,135.88	2,135.88		2,135.88	108.78	5.37%	108.78	5.37%

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					
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	1,085.52	1,085.52	1,224.45	1,224.45		1,224.45	138.93	12.80%	138.93	12.80%
220	自然资源海洋气象等支出	89,497.75	56,584.30	99,905.29	7,833.73	92,071.56	99,905.29	10,407.54	11.63%	43,320.99	76.56%
22001	自然资源事务	89,497.75	56,584.30	99,905.29	7,833.73	92,071.56	99,905.29	10,407.54	11.63%	43,320.99	76.56%
2200113	地质矿产资源与环境调查	44,522.00	44,522.00	78,332.20		78,332.20	78,332.20	33,810.20	75.94%	33,810.20	75.94%
2200128	海洋战略规划与预警监测	3,866.43	3,866.43	2,327.00		2,327.00	2,327.00	-1,539.43	-39.82%	-1,539.43	-39.82%
2200150	事业运行	6,508.63	6,508.63	7,833.73	7,833.73		7,833.73	1,325.10	20.36%	1,325.10	20.36%
2200199	其他自然资源事务支出	34,600.69	1,687.24	11,412.36		11,412.36	11,412.36	-23,188.33	-67.02%	9,725.12	576.39%
221	住房保障支出	2,295.42	2,295.42	2,373.32	2,373.32		2,373.32	77.90	3.39%	77.90	3.39%
22102	住房改革支出	2,295.42	2,295.42	2,373.32	2,373.32		2,373.32	77.90	3.39%	77.90	3.39%
2210201	住房公积金	1,251.83	1,251.83	1,299.17	1,299.17		1,299.17	47.34	3.78%	47.34	3.78%
2210203	购房补贴	1,043.59	1,043.59	1,074.15	1,074.15		1,074.15	30.56	2.93%	30.56	2.93%
合计		95,202.89	62,289.44	105,951.69	13,763.13	92,188.56	105,951.69	10,748.80	11.29%	43,662.25	70.10%

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	8141.88	8141.88	
30101	基本工资	2163.23	2163.23	
30102	津贴补贴	1074.15	1074.15	
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	2135.88	2135.88	
30109	职业年金缴费	1224.45	1224.45	
30113	住房公积金	1299.17	1299.17	
30114	医疗费	230.00	230.00	
30199	其他工资福利支出	15.00	15.00	
302	商品和服务支出	1795.50		1795.50
30201	办公费	20.00		20.00
30202	印刷费	1.00		1.00
30205	水费	1.00		1.00
30206	电费	1.00		1.00
30207	邮电费	1.00		1.00
30209	物业管理费	1.00		1.00
30211	差旅费	10.00		10.00
30213	维修（护）费	17.94		17.94
30217	公务接待费	17.90		17.90
30226	劳务费	280.00		280.00
30228	工会经费	650.00		650.00
30229	福利费	750.00		750.00
30231	公务用车运行维护费	22.66		22.66
30239	其他交通费用	6.00		6.00
30299	其他商品和服务支出	16.00		16.00
303	对个人和家庭的补助	3,825.75	3,825.75	
30301	离休费	80.00	80.00	
30302	退休费	115.75	115.75	
30304	抚恤金	30.00	30.00	
30305	生活补助	50.00	50.00	
30307	医疗费补助	1,400.00	1,400.00	
30399	其他对个人和家庭的补助	2,150.00	2,150.00	
合 计		13,763.13	11,967.63	1,795.50

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 年广州海洋局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 年广州海洋地质调查局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	
40.56		22.66		22.66	17.90

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，广州海洋地质调查局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、科学技术支出、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。2025年度收支总预算145,710.79万元。

二、收入预算情况说明

2025年度收入预算145,710.79万元，其中：上年结转24,777.25万元，占17%；一般公共预算拨款收入105,951.69万元，占72.71%；事业收入5,371.74万元，占3.69%；其他收入4,810.11万元，占3.30%；使用非财政拨款结余4,800.00万元，占3.29%。

三、支出预算情况说明

2025年度支出预算145,710.79万元，其中：基本支出20,978.12万元，占14.40%；项目支出124,732.67万元，占85.60%。

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113,294.87万元。

收入包括：一般公共预算拨款（无政府性基金预算拨款和

国有资本经营预算拨款），其主要构成是：一般公共预算当年拨款收入105,951.69万元、一般公共预算上年结转7,343.18万元。

支出包括：外交支出118.51万元、社会保障和就业支出3,635.40万元、自然资源海洋气象等支出107,167.64万元、住房保障支出2,373.32万元。

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2200199其他自然资源事务支出，2025年预算数为11,412.36万元，比2024年执行数增加9,725.12万元，增长576.39%，主要是资产运行维护项目支出增加。

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，2025年预算数为78,332.20万元，占部门支出总额的84.97%，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）105,951.69万元，比2024年度执行数增加43,662.25万元，增长70.10%。

（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105,951.69万元，主要用于以下方面：外交支出117万元，占0.11%；社会保障和就业支出3,556.08万元，占3.36%；自然资源海洋气象等支出99,905.29万元，占94.29%；住房保障支出2,373.32万元，占2.24%。

（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支出（项）2025年预算数为117万元，比2024年执行数增加6.51万元，增长5.89%，主要原因是亚洲合作资金增加。

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）2025年预算数为195.75万元，比2024年执行数增加9.14万元，增长4.90%，主要是事业单位离退休经费增加。

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）2025年预算数为2,135.88万元，比2024年执行数增加108.78万元，增长5.37%，主要是事业单位基本养老保险缴费支出增加。

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)2025年预算数为1,224.45万元,比2024年执行数增加138.93万元,增长12.80%,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)2025年预算数为78,332.20万元,比2024年执行数增加33,810.20万元,增加75.94%,主要是地质矿产资源与环境调查工作任务增加,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)海洋战略规划与预警监测(项)2025年预算数为2,327万元,比2024年执行数减少1,539.43万元,降低39.82%,主要是海洋战略规划项目工作任务减少,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)2025年预算数为7,833.73万元,比2024年执行数增加1,325.10万元,增长20.36%,主要是人员经费等支出增加。

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)2025年预算数为11,412.36万元,比2024年执行数增加9,725.12万元,增长576.39%,主要是资产运行维护项目支出增加。

9.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1,299.17万元,比2024年执行数增加47.34万元,增长3.78%,主要是人员变动造成住房公积金增加。

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1,074.15万元，比2024年执行数增加30.56万元，增加2.93%，主要是人员变动造成购房补贴增加。

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13,763.13万元，其中：

人员经费11,967.63万元，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、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、其他对个人和家庭的补助。

公用经费1,795.50万元，主要包括：办公费、印刷费、水费、电费、邮电费、物业管理费、差旅费、维修（护）费、公务接待费、劳务费、工会经费、福利费、公务用车运行维护费、其他交通费用、其他商品和服务支出。

七、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40.56万元，与上年持平。其中：公务用车购置及运行费22.66万元，包括公务用车运行费22.66万元，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17.90万元，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。

2025年政府采购预算总额72,141.61万元，其中：政府采购货物预算37,344.42万元、政府采购服务预算34,797.19万元。

（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，单位共有车辆27辆，其中，主要领导干部用车2辆、其他用车25辆，其他用车主要是地质调查野外用车；单位价值100万元以上设备176台（套）。2024年部门预算安排购置单位价值100万元以上设备6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92,188.56万元，其中：一般公共预算拨款92,188.56万元。根据以前年度绩效评价结果，优化资产运行维护等项目支出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）对外合作与交流（款）其他对外合作与交流（项）**：反映用于其他对外合作与交流方面的支出。

八、**社会保障和就业支出(类)行政事业单位养老支出(款)**：反映广州海洋地质调查局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）**：反映实行广州海洋地质调查局的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）：反映广州海洋地质调查局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）：反映广州海洋地质调查局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。

九、自然资源海洋气象等支出（类）自然资源事务（款）：反映广州海洋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）：反映用于广州海洋地质调查局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”、XXXX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）：反映用于广州海洋地质调查局开展海洋战略规划，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）：反映广州海洋地质调查局的基本支出。

4. 其他自然资源事务支出（项）：反映广州海洋地质调查局除上述项目以外其他用于自然资源事务方面的支出。

十、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。

十一、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。

十二、基本支出：指为保障机构正常运转、完成日常工作任务而发生的人员支出和公用支出。

十三、项目支出：指在基本支出之外为完成特定行政任务或事业发展目标所发生的支出。

十四、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。

十五、“三公”经费：纳入中央财政预决算管理的“三公”经费，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

广州海洋地质调查局 2025 年项目绩效目标表

- “天然气水合物勘查开发国家工程研究中心建设与运行管理”
- “XX 北部湾湾口外海洋考察与应用研究”
- “我国重点海域海洋自然资源综合调查与评价（广州海洋局）”
- “XXXX 等重点海域资源与环境地质调查”
- “海洋地质大数据建设与应用（广州海洋局）”
- “云平台地质调查节点运行维护与网络安全保障（广州海洋局）”
- “海岸带典型区生态地质调查（广州海洋局）”
- “华南地区自然资源动态监测与风险评估”
- “广州海洋局调查船运行维护费”
- “我国南部重点海域海洋基础地质调查”
- “全国油气资源国情调查评价（广州海洋局）”
- “成果转化项目”
- “国家重点研发计划”
- “国家自然科学基金”
- “非本级财政拨款（科研项目）”
- “自筹项目”
- “海洋地质调查与天然气水合物资源勘查试采装备保障”
- “地质调查标准化与标准制修订（广州海洋局）”
- “我国重点海岸带地质环境调查与监测（广州海洋局）”
- “我国重点海域战略性矿产资源调查评价”
- “钻采船及附属设施运维”

天然气水合物勘查开发国家工程研究中心建设与运行管理项目绩效目标表

(2025年度)

项目名称	天然气水合物勘查开发国家工程研究中心建设与运行管理					
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	广州海洋地质调查局			
项目资金 (万元)	年度资金总额:	92.18			执行率 分值 (10)	
	其中: 财政拨款	84.36				
	上年结转	7.82				
	其他资金	-				
年度总体目标	<p>本项目以建设和运行管理国家工程研究中心为目标, 通过一年的独立运行, 不断优化和创新国家工程研究中心人事、财务、装备、项目、成果转化、日常运行等管理体制机制, 建实健全流程全链条高效的工作体系和学科模式。加强外联内通, 积极与前沿高校、科研院所、上下游企业技术交流合作, 积极牵头组织申报国际大科学计划、五大平台项目、省市区重点项目, 进一步夯实协同创新联盟。优化完善与高校长期的培养与培训机制, 为人才成长提供更有利支撑。</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	验收报告	1份	10	
			运行管理体系	1套	8	
			工作和学科体系	1套	8	
			项目申报清单	1套	8	
		质量指标	主要是项目实施过程中各环节的工作质量	按各技术要求完成		8
		时效指标	主要是项目实施过程中各环节的工作进展	按时完成		8
	效益指标	经济效益指标	为国家工程研究中心建设运行服务	体现在单位整体效益中		10
		社会效益指标	为国家工程研究中心建设运行服务	体现在单位整体效益中		10
		生态效益指标	为国家工程研究中心建设运行服务	体现在单位整体效益中		10
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象	中国地质调查局		5	
		服务对象满意度	≥90%		5	

XX北部湾湾口外海洋考察与应用研究项目绩效目标表

(2025年度)

项目名称	XX北部湾湾口外海洋考察与应用研究				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	广州海洋地质调查局		
项目资金 (万元)	年度资金总额:				118.51
	其中:财政拨款				117.00
	上年结转				1.51
	其他资金				-
年度总体目标	举办XX北部湾湾口外海域工作组技术专家小组磋商,消除分歧、扩大共识,持续推进共同考察项目成果总结,进一步巩固深化合作成果。				
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	项目年度实施方案	1份	15
			项目年度进展报告	1份	15
		质量指标	设计等级	通过	5
			年度进展报告等级	通过	5
		时效指标	年度进展报告提交时间	2025年12月	10
	效益指标	经济效益指标	服务考察海域油气等矿产资源共同开发	进一步研究考察区浅层气、泥底辟等可能的油气指标分布特征,为XX两国共同开发和可持续发展提供基础支撑	10
		社会效益指标	巩固和发展XX友好合作关系,服务XX外交活动、科技交流	举办磋商会议,消除分歧,扩大共识,巩固XX友谊,促进双方科技交流	5
			维护国家海洋权益	整理深化共同考察成果,为XX海上划界提供基础地质资料	5
		生态效益指标	服务海上防灾减灾	梳理考察区浅断层、古河道等地质灾害要素分布特征,服务海上防灾减灾	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	满意程度	≥90%	10

我国重点海域海洋自然资源综合调查与评价（广州海洋局）项目绩效目标表

（2025年度）

项目名称		我国重点海域海洋自然资源综合调查与评价（广州海洋局）			
主管部门及代码		[202]中国地质调查局	实施单位	广州海洋地质调查局	
项目资金 (万元)	年度资金总额:			243.98	执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款			214.00	
	上年结转			29.98	
	其他资金			-	
年度 总体 目标	<p>目标一：全面梳理2022-2025年XX重点海域海洋自然资源调查成果数据，评估重点海洋自然资源现状及发展前景，如海洋深层水、海洋空间、海洋能、珊瑚礁等，编制项目总体成果报告。</p> <p>目标二：开展XX重点珊瑚礁资源和海洋牧场补充调查，结合前期调查成果，全面查清XX重点海域珊瑚礁资源生态环境现状。</p> <p>目标三：发布温差能装置海洋试验技术指南团体标准，为海洋温差能资源开发利用提供技术支撑。</p> <p>目标四：开展XXXX海域海洋深层水水资源调查，查明XX海域海洋深层水水资源禀赋，圈定海洋深层水水资源开发利用优选区，支撑服务XX海洋深层水水资源开发及管理工作。</p> <p>目标五：继续开展船载储水箱研制、海洋深层水分离淡化技术和渔业养殖技术研究及应用示范，为海洋深层水产业化应用提供装备及技术支撑。</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	技术指南	≥1份	6
			成果报告	1份	6
			发明专利或实用新型专利	≥2项	6
			海洋深层海水实验级产品	≥1项	6
			科普活动	≥2次	6
		质量指标	质量检查等级	良好及以上	7
	年度进展报告评审等级		通过评审验收	7	
	时效指标	年度进展报告评审时间	2025年12月	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	总体掌握XX重点海域珊瑚礁资源现状和海洋牧场建设前景，查清XXXX海域海洋深层水水资源禀赋，圈定XX海洋深层水开发利用优选区，发布温差能装置海上试验技术指南，为XX重点海域自然资源调查与开发利用提供保障。	8
			成果转化，预期达到的效果	开展深海水淡化分离应用示范，形成1个以上实验级示范产品，撰写2篇中文核心以上文章或提交2个发明或实用新型专利。	8
		社会效益指标	解决重大基础地质问题，预期达到的效果	利用浅剖地层数据，查明XXXX浅部地层空间结构和稳定性，评估XXXX空间资源利用前景。	7
		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XX重点岛礁珊瑚礁资源调查评价，查明珊瑚礁资源、生态环境现状，提出珊瑚礁生态保护和修复建议方案，为区域珊瑚礁保护修复提供基础数据。	7
	满意度 指标	服务对象 满意度指标	研究成果服务对象	为海洋自然资源调查、评价、开发利用以及综合管理单位提供服务。	5
			用户对成果提供服务的满意程度	≥90%	5

XXXX等重点海域资源与环境地质调查项目绩效目标表

(2025年度)

项目名称	XXXX等重点海域资源与环境地质调查				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	广州海洋地质调查局		
项目资金 (万元)	年度资金总额:			782.79	执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款			699.00	
	上年结转			83.79	
	其他资金			-	
年度总体目标	<p>2025年绩效目标:</p> <p>(1) 继续在XXXX重点海域继续开展矿产资源与环境调查, 确定多金属结核拟申请矿区1个; 编制并申报深海沉积物稀土资源调查规范; (2) 以地球系统科学思想为指导, 揭示XXXX海山-海盆体系演化特征及其资源耦合效应, 提升深远海地球系统科学理论认知水平; (3) 探索实现随机森林等机器学习技术在资源智能评价中的应用, 实现深海矿产资源评价人工智能技术应用。</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	多金属结核拟申请矿区	1个	5
			XXXX地质矿产资源图集	1套	5
			实施方案	1份	5
			年度进展报告	1份	5
			专题报告	1份	5
			行业规范(送审稿)	1个	5
			科普活动	1次	4
		质量指标	野外质量验收合格率	100%	4
			进展/成果报告	良好及以上	4
			时效指标	年度成果汇交时间	2025年12月31日
	成果汇交及时率	100%		4	
	效益指标	经济效益指标	基础资料	提供XXXX等重点海域地质资源调查地质地球物理实测资料。	6
			资源量	提供XXXX等重点海域深海钴和稀土等关键矿产相应类型资源量	6
		社会效益指标	服务海洋强国建设	拓展国际海域资源战略空间, 维护国家海洋权益	6
			服务国家资源战略需求	提供XXXX等重点海域战略矿产资源储备。	6
		生态效益指标	提供资源调查区环境基线支撑	提供XXXX等资源调查区环境资料支撑。	6
		满意度指标	服务对象满意度指标	中国地质调查局	中国地质调查局
服务对象满意度	≥90%			5	

海洋地质大数据建设与应用（广州海洋局）项目绩效目标表

（2025年度）

项目名称		海洋地质大数据建设与应用（广州海洋局）			
主管部门及代码		[202]中国地质调查局	实施单位	广州海洋地质调查局	
项目资金 (万元)	年度资金总额:			111.71	执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款			101.00	
	上年结转			10.71	
	其他资金			-	
年度 总 体 目 标	<p>目标一：持续更新海洋地质调查数据库（广州海洋局节点），完成1:5万海洋地质、1:25万海洋地质、天然气水合物等专题数据更新；全面搜集XX岛礁自然资源相关数据资料，开展数据资料的标准化整合和集成，补充完善XX自然资源大数据资源池，为XX地球系统科学研究提供数据支撑。</p> <p>目标二：开发海洋地质信息产品，更新我国XX海域海洋地质调查工作程度图册（负责XX海域部分），有力支撑海洋地质工作部署和新一轮找矿突破行动。</p> <p>目标三：推进XX自然资源大数据分析与监测，研发岛礁浅水地形及XX建设监测模块，编写岛礁侵蚀建设分析报告，实现岛礁资源大数据的有效分析与精准监测预警。</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	一张图系列产品	1个	4
			汇聚实体数据库	1个	4
			岛礁浅水地形及填岛建设监测模块	1个	4
			岛礁侵蚀建设分析报告	1份	3
			年度进展报告	1份	3
		质量指标	年度质量检查等级	合格	4
			成果报告评审等级	合格	4
			年度进展报告评审等级	通过	4
		时效指标	地质数据离线获取时效	≤5天	4
			应急服务响应时间	≤2小时	4
	地质数据在线服务间断时间		≤24 小时	4	
	成果报告（年度进展报告）评审时间		2025年12月31日	4	
	资料归档时间		审批意见书下达后3个月内	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	开发海洋地质专题产品，服务国家和地方经济建设，服务国家和地方经济建设	5
		社会效益指标	解决重大基础地质问题，预期达到的效果	通过海洋地质信息产品开发、数据库建设，实现数据的汇聚、集成、融合、表达，为海洋地质研究提供多学科技术支持。	5
			解决重大管理支撑问题，预期达到的效果	通过更新我国XX海域海洋地质调查工作程度图册（XX部分），为我国XX资源调查工作部署和管理提供支撑。	5
			促进科学理论创新和技术方法进步	开展岛礁浅水地形及XX建设监测，实现岛礁资源大数据的有效分析与精准监测预警。	5
			人才培养效果	培养业务骨干1-2人，提升团队自身能力建设	5
		生态效益指标	为生态环境等科学研究提供专业全面的信息支撑	开发海洋地质专题产品，服务国家和地方生态环境建设	5
满意度 指标	服务对象 满意度指标	预期成果的服务对象	地质调查专业人员/科研人员/社会公众	3	
		需求类别	满足地质调查专业人员对数据、产品、智能化服务等方面的需求	3	
		服务对象对成果提供服务的满意度	≥90%	4	

云平台地质调查节点运行维护与网络安全保障（广州海洋局）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（广州海洋局）				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	广州海洋地质调查局		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	179.37		执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款	175.00			
	上年结转	4.37			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>按照“地质云”总体方案部署，扩展和完善节点基础平台设施和安全保障体系，完成码头基地与船舶网络对接调试，与南沙核心基地实现互联互通，运行维护南沙基地中心机房和超算平台，保障地质云节点应用系统安全稳定运行和及时服务；深化虚拟化、云计算、云存储等先进技术的应用，优化物理节点云架构环境集成与管理，开展共享服务子系统和物理隔离办公业务管理平台系统等级保护、核心业务网分级保护测评和工作，维护节点网络安全态势感知和通报预警系统，保障“地质云”广海局节点的网络安全保障能力，提高信息化人员专业能力，推进信息化团队建设。</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	数据、产品更新和服务	≥1套	4
			云平台基础设施运维	≥1批	4
			视频系统运维	≥1批	4
			OA系统维护升级	≥1批	4
			网站及微信公众号更新	≥1批	4
			等保测评	≥2次	4
			网络安全 应急演练	≥1次	5
			信息化培训	≥1次	4
		项目设计/工作方案	≥1个	3	
		质量指标	系统运行质量	优良	5
	质量检查等级		优良	5	
	时效指标	地质数据在线服务中断时间	≤24小时	2	
		应急服务响应时间	≤24小时	2	
	效益指标	经济效益指标	解决经济支撑问题，预期达到的效果	解决地学资产维护与管理问题；调查业务系统稳定运行问题；地质信息服务社会化问题。	10
社会效益指标		解决重大管理支撑问题，预期达到的效果	解决地学资产维护与管理问题；调查业务系统稳定运行问题；地质信息服务社会化问题。	10	
生态效益指标		对海洋地质调查支撑	提供信息化支撑	10	
满意度指标	服务对象满意度指标	预期成果的服务对象	政府部门/地质调查专业人员/ 科学研究人员/社会公众	4	
		需求类别	满足对信息化业务和信息服务需求	3	
		满意程度	≥90%	3	

海岸带典型区生态地质调查（广州海洋局）项目绩效目标表

（2025年度）

项目名称	海岸带典型区生态地质调查（广州海洋局）				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	广州海洋地质调查局		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		262.26	执行率 分值 (10)	
	其中: 财政拨款		240.00		
	上年结转		22.26		
	其他资金		-		
年度 总体 目标	<p>目标一：开展珠江口、淇澳岛等典型区生态环境地质调查评价，查明生态环境地质条件、主要问题和成因，提出区域生态保护修复建议；开展珠江口生态剖面调查监测，研究河口-海域生态系统碳汇功能机制；开展广东省海岸带红树林等典型生态系统补充调查评价，梳理生态系统现状问题和综合评价，提出保护修复建议；继续开展马踏镇生态农业地质调查，支撑提出马踏镇乡村振兴地质建议；编制完成红树林湿地生态地质调查评价技术指南、海岛生态地质调查技术指南、红树林碳储量遥感调查技术指南，为典型区生态修复、负碳研究以及重点海域海岛保护利用提供基础支撑。</p> <p>目标二：发表科技论文2~3篇，举办科普活动1次或发表科普文章1篇。</p> <p>目标三：培养项目技术骨干2~3人，建成一支海岸带生态地质调查技术团队。</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	5
			成果报告	1份	7
			科普活动	1次	7
			对策建议报告	2份	5
		质量指标	实施方案等级	良好及以上	6
			年度质量检查等级	良好及以上	6
			成果报告（年度进展报告）评审等级	良好及以上	6
		时效指标	年度进展报告评审时间	2025年12月	5
	成果报告评审时间		2026年6月	3	
	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	典型生态系统碳储汇调查成果可为蓝碳生态产品价值实现提供数据支撑。	10
		社会效益指标	解决重大管理支撑问题，预期达到的效果	支撑服务对象在自然资源统一管理、生态环境保护修复、国土空间规划与用途管制的需求。	10
		生态效益指标	解决重大生态环境问题，预期达到的效果	分析珠江口、淇澳岛等典型区生态环境地质条件、主要问题和成因，服务重点河口海湾海岛生态环境保护修复。	10
	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、广东省等地方自然资源管理部门	5
用户对成果提供服务的满意程度			≥90%	5	

华南地区自然资源动态监测与风险评估项目绩效目标表

(2025年度)

项目名称	华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	广州海洋地质调查局		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		290.01	执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款		276.00		
	上年结转		14.01		
	其他资金		-		
年度总体目标	1. 开展2025年广西、海南矿山开发状况遥感监测,获取矿山开发状况变化情况,支撑服务自然资源执法。 2. 开展广西、海南2024年审批的重大建设项目用地合规性遥感监测,获取重大建设项目用地未批先建、批而未建、超审批范围建设等情况,支撑服务国土空间用途管制。 3. 开展2025年广东、广西、海南重点督察目标区土地利用状况遥感监测,获取土地利用变化和违法违规问题线索,支撑服务国家自然资源督察广州局工作。				
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	矿山开发状况遥感监测成果数据	1套	15
			重大建设项目用地合规性遥感监测成果数据	1套	5
			重点督察目标区土地利用状况遥感监测成果数据	1套	10
			科普活动	1次	5
		质量指标	年度质量检查等级	通过检查	5
			年度进展报告	通过评审	5
		时效指标	年度进展报告提交时间	项目管理部门安排	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	提取年度的广西、海南矿山疑似违法图斑,支撑自然资源综合执法,防止国有矿产资源流失。提取年度的广东、广西和海南疑似违法占用耕地等问题图斑,严守耕地红线,推动土地资源节约集约利用。	10
		社会效益指标	解决重大管理支撑问题,预期达到的效果	开展年度的广西、海南矿山开发状况遥感监测,广西、海南重大建设项目用地合规性遥感监测,广东、广西和海南重点督察目标区土地开发利用状况遥感监测,服务自然资源执法、督察和国土空间用途管制等工作。	10
		生态效益指标	解决重大生态环境问题,预期达到的效果	开展年度的广西、海南矿山开发遥感监测,保护矿山生态环境。开展年度的土地开发利用状况遥感监测,支撑自然资源督察工作,推进督察落实国土空间生态修复任务、督察生态保护红线实施情况等生态文明建设督察任务。	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
			预期成果的服务对象	自然资源部执法局、国家自然资源督察广州局	5

广州海洋局调查船运行维护费项目绩效目标表

(2025年度)

项目名称	广州海洋局调查船运行维护费					
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	广州海洋地质调查局			
项目资金 (万元)	年度资金总额:			1,300.01	执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款			1,300.00		
	上年结转			0.01		
	其他资金			-		
年度总体目标	<p>“海洋地质二号”、“海洋地质四号”、“海洋地质六号”、“海洋地质八号”、“海洋地质十号”、“海洋地质十二号”和“海洋地质二十号”7艘海洋地质物探调查船承担国家“海洋地质调查和天然气水合物资源勘查试采”项目、大洋地质科学考察以及国家“863”等海洋高新技术的调查工作,通过日常维修维护,保证调查船处于良好适航状态,确保国家海洋地质调查工作任务顺利开展。</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	调查船航次修理	32次	10	
			特别检验修理	2艘	8	
			年度检验修理	5艘	10	
		质量指标	设备完好率	$\geq 95\%$		5
			证书有效性	100%		6
			关键性设备检验通过率	100%		5
		时效指标	任务完成计划时间	2025年12月		6
	效益指标	经济效益指标	利用资源,节约成本	满足各航次作业要求		10
		社会效益指标	社会影响力	提升我局社会影响力		10
		生态效益指标	节能减排	满足能效计划要求、 满足振动噪音标准		10
	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		5
			服务对象对成果提供服务的满意程度	$\geq 90\%$		5

我国南部重点海域海洋基础地质调查项目绩效目标表

(2025年度)

项目名称		我国南部重点海域海洋基础地质调查			
主管部门及代码		[202]中国地质调查局	实施单位		广州海洋地质调查局
项目资金 (万元)	年度资金总额:				3,358.89
	其中:财政拨款				3,148.00
	上年结转				210.89
	其他资金				-
年度总体目标	<p>目标一:完成XXXX海域、XX海域10个1:25万标准图幅海洋区域地质调查,基本查明调查区地球物理场和地球化学场特征、海底沉积物类型、地层结构、地质构造、矿产资源类型和分布状况、物理海洋等基础地质信息,编制基础性数字地质图件,编写联测图幅成果报告。</p> <p>目标二:完成XXXX、XXXX等海域6个1:5万图幅海洋区域地质调查,查明调查区XX类型、浅层地质、地质构造、地质环境等基础地质信息,编制基础性数字地质图件,编写联测图幅成果报告。</p> <p>目标三:查明XXXX海域海底热流分布特征,揭示热流成因机制与地热能资源赋存规律,提出XXXX海域地热能资源有利区,编制海洋地热开发应用示范区建设建议专题报告。</p> <p>目标四:通过地球动力学数值模拟分析XXX部海盆差异化破裂-非对称海底扩张的深部过程、岩浆响应机制,完善岛弧背景边缘海演化模式,揭示XX海盆中南-礼乐断裂和XX海盆跃迁洋脊精细地壳结构特征,编制XXXX地质-地球物理综合剖面图。</p> <p>目标五:发表论文5-7篇,开展科普活动1次,培养技术业务骨干3名,构建一支具有国际视野、国内一流、专业齐全的海洋基础地质调查研究团队,支撑深海地质科学与探测技术研究中心等平台建设。</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	1:25万海洋区域地质调查地质图	10幅	5	
		1:5万海洋区域地质调查地质图	6幅	3	
		基础性成果图件	32幅	6	
		联测成果图件说明书	12份	2	
		联测图幅成果报告	4份	16	
		专题成果报告	1份	4	
		软件著作权	1项	1	
		发明专利	2项	2	
		年度进展报告	1份	5	
		科普活动	≥1次	1	
质量指标	野外验收等级		良好及以上	1	
	质量检查等级		良好及以上	1	
	成果图件和说明书		通过评审验收	1	
时效指标	年度进展报告评审时间		2025年12月	1	
	联测图幅成果报告评审时间		2026年6月	1	
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。	揭示XX海域陆架坡折带地层不稳定性特征和潜在地质灾害,支撑海域天然气水合物、海域能源资源勘探开发及海底管网建设。	6	
		解决重大基础地质问题,预期达到的效果	揭示XXXX海盆深部壳幔结构及扩张机制,查明沉积物、岩石、地质构造、矿产类型等基础地质信息,编制符合规范标准的地质图件及说明书,开展1:25万和1:5万海洋区域地质调查,为国家维护海洋权益提供技术支撑和科学依据。	6	
	社会效益指标	促进科学理论创新和技术方法进步	完善岛弧背景边缘海演化模式,揭示XX海盆中南-礼乐断裂和XX海盆跃迁洋脊精细地壳结构特征。完善多元数据融合的浅水海陆一体三维地形调查方法。支撑自然资源部海底矿产资源重点实验室、天然气水合物工程技术中心、深海钻探科学中心等平台建设。	6	
		人才培养效果	培养技术业务骨干3名,建设一支具有国际视野、国内一流、专业齐全的海洋基础地质调查研究团队。	6	
	生态效益指标	解决重大生态环境问题,预期达到的效果	查明重点海域地质灾害类型及分布特征,编制环境地质因素图,为岛礁工程建设等提供地质支撑;反演永乐群岛海域温度、盐度、叶绿素浓度等要素的时空变化特征,查明珊瑚礁退化原因,持续服务海洋生态文明建设。	6	
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象需求类别	为自然资源管理部门提供支撑能源资源安全保障、生态文明建设等方面的基础资料;为科研院校提供基础研究成果;为社会公众提供地学科普、防灾减灾、航空地球物理、海洋地质等方面的地学科普资料;服务海洋区域地质调查、油气资源调查等相关部門。	3	
		预期成果的服务对象	自然资源部、中国地质调查局、中海油、中石油、海南省、科研院校、社会公众等	3	
		用户满意度	≥90%	4	

全国油气资源国情调查评价（广州海洋局）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（广州海洋局）				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	广州海洋地质调查局		
项目资金 （万元）	年度资金总额：			51.54	
	其中：财政拨款			50.00	
	上年结转			1.54	
	其他资金			-	
执行率 分值 (10)					
年度 总体 目标	<p>目标1：开展地震资料综合解释，修编XX、XXX、XX3个重点沉积盆地资源评价所需各类基础地质图件；</p> <p>目标2：开展XXXXX海域常规油气勘探新进展和地质理论新认识的系统总结，分析油气成藏条件，总结油气成藏规律；</p> <p>目标3：优选评价方法，开展XXXXX海域XX、XXX、XX3个重点沉积盆地的常规油气资源潜力评价，并优选有利远景区；</p> <p>目标4：举行科普活动或发表科普文章1次/篇；</p> <p>目标5：在国内外核心及以上期刊发表科研论文1~2篇；</p> <p>目标6：培养业务骨干1~2名。</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	资源评价盆地	≥3个	6
			有利远景区	≥1~2个	6
			实施方案	1份	6
			年度进展报告	1份	6
			科普活动	1次	2
		质量 指标	实施方案等级	良好及以上	6
			年度质量检查等级	良好及以上	3
			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	良好及以上	5
			资料汇交时间	报告提交时间之后3个月之内	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	完成XXXXX海域XX、XXX、XX沉积盆地常规油气资源评价；提出重点盆地有利远景区1~2个；	7
		社会效益 指标	解决重大管理支撑问题，预期达到的效果	系统评价XXXXX海域油气资源潜力，优选重点盆地有利远景区，支撑“新一轮找矿突破战略行动”实施	8
			促进科学理论创新和技术方法进步	形成XXXXX油气资源潜力新认识	8
			人才培养效果	培养业务骨干1~2名，建设“海洋油气资源评价”团队	7
	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，油公司等	4
			需求类别	提供海域盆地油气资源潜力评价的基础数据和油气地质方面的资料	3
			服务对象对成果提供服务的满意程度	≥90%	3

成果转化项目项目绩效目标表

(2025年度)

项目名称	成果转化项目				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	广州海洋地质调查局		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	8,741.87			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	-			
	上年结转	-			
	其他资金	8,741.87			
年度 总体 目标	按照甲方合同要求完成约定内容				
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	满足甲方工作量要求	合同约定质量	20
		质量指标	满足甲方质量要求	合同约定内容	20
		时效指标	满足甲方工作时间要求	合同约定时间	10
	效益指标	社会效益指标	支持重大工程建设、解决重大基础地质问题、服务地方经济发展	达到合同预期约定成果项	30
满意度 指标	服务对象 满意度指标	需求类别	达到合同预期约定成果	10	

国家重点研发计划项目绩效目标表

(2025年度)

项目名称	国家重点研发计划				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	广州海洋地质调查局		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	8,494.37			执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款	-			
	上年结转	-			
	其他资金	8,494.37			
年度总体目标	项目统筹利用全局各类资源,在水下声学实时观测预警网络建设、XXXXXXXXX、无人机、无人艇、深海水开发、海洋温差能开发利用等方面进行自主技术攻关,有效支撑智能化无人化新型立体探测观测、水下目标探潜、透明海洋建设和海洋新能源资源开发等工作。				
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	科技成果	≥2项	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	攻关有利于科技创新和成果转化应用的关键技术,为推进海洋科技进步和海洋装备自主研发奠定技术基础。	30
	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%	10

国家自然科学基金项目绩效目标表

(2025年度)

项目名称		国家自然科学基金			
主管部门及代码		[202]中国地质调查局	实施单位	广州海洋地质调查局	
项目资金 (万元)		年度资金总额:	2,072.92		执行率 分值 (10)
		其中: 财政拨款	-		
		上年结转	-		
		其他资金	2,072.92		
年度总体目标	项目统筹利用全局各类资源, 在水下声学实时观测预警网络建设、XXXXXXXXX、无人机、无人艇、深海水开发、海洋温差能开发利用等方面进行自主技术攻关, 有效支撑智能化无人化新型立体探测观测、水下目标探潜、透明海洋建设和海洋新能源资源开发等工作。				
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	科技成果	≥2项	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	攻关有利于科技创新和成果转化应用的关键技术, 为推进海洋科技进步和海洋装备自主研发奠定技术基础。	30
	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%	10

非本级财政拨款（科研项目）项目绩效目标表

（2025年度）

项目名称	非本级财政拨款（科研项目）				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	广州海洋地质调查局		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	5,842.73			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	-			
	上年结转	-			
	其他资金	5,842.73			
年度 总体 目标	依托广东省、海南省等地方各类科研项目, 解决天然气水合物、海洋油气、大洋矿产、海洋基础地质、海洋生态环境等领域存在的关键科学问题, 形成成矿成藏机制、三相控制、深水油气勘查、边缘海演化、沉积物源-汇、蓝碳增汇等理论, 产出系列高水平论文、专利、奖项等科技成果, 解决实际中的问题, 有效提升了我局科技创新水平, 促进人才成长和科技成果转化。				
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	科技成果	≥2项	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	攻关有利于科技创新和成果转化应用的关键技术, 为推进海洋科技进步和海洋装备自主研发奠定技术基础。	30
	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%	10

自筹项目项目绩效目标表

(2025年度)

项目名称	自筹项目				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	广州海洋地质调查局		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	428.47			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	-			
	上年结转	-			
	其他资金	428.47			
年度 总体 目标	项目通过项目资助开展相关问题科学研究, 旨在揭示科学问题, 产出科技成果, 有效提升了我局科技创新水平, 促进了科技成果转化和人才成长。				
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	科技成果	≥ 2 项	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	攻关有利于科技创新和成果转化应用的关键技术, 为推进海洋科技进步和海洋装备自主研发奠定技术基础。	30
	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

海洋地质调查与天然气水合物资源勘查试采装备保障项目绩效目标表

(2025年度)

项目名称	海洋地质调查与天然气水合物资源勘查试采装备保障				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	广州海洋地质调查局		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		7,327.59	执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款		6,514.00		
	上年结转		813.59		
	其他资金		-		
年度 总 体 目 标	<p>目标一: 完成海洋地球物理调查与观测装备采购12台套, 主要包括浅水合成孔径声纳、浅水ROV系统、深水磁力仪等。</p> <p>目标二: 完成采购10台套各型海洋钻探技术装备, 主要包括撬装增压混浆设备、海洋地质十号海底基盘、海洋地质十号船动力大钳等, 提高海洋钻探技术为大洋钻探水合物试采做支撑。</p> <p>目标三: 完成采购39台套海洋地质信息装备, 主要包括重磁数据处理软件模块、地震处理软件高端去噪许可扩充、高分辨率地震数据处理软件购置(单机版)、拖曳式海洋可控源电磁系统等。</p> <p>目标四: 完成海洋实验测试技术装备采购1台套, 包括高功率X射线衍射分析仪。</p> <p>目标五: 采购177台套(项)野外应急安全保障装备, 包括配备工作艇(筏)吊机、视频监控系统、雷达、北斗装备、野外作业服装等, 提升应急安全保障装备保障能力。</p> <p>目标六: 完成采购调查船材料地震采集电缆1批, 提升作业能力。</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	新增装备资产配置计划项目可行性研究报告	≥9份	5
			新购地质调查专业装备(50万以上)	≥9台	5
			新购地质调查专业装备(50万以下)	≥55台	5
			新购应急安全保障装备(或安全防护装备)	≥177台套	3
			新购地质调查材料	≥1批	3
			项目进展报告	1份	5
		质量指标	新购地质调查专业装备(50万以上)验收方案	≥9份	4
			新购地质调查专业装备(50万以下)验收合格率	100 %	4
			新购应急安全保障装备(或安全防护装备)验收合格率	100 %	3
			新购地质调查材料验收合格率	100 %	3
	时效指标	年度进展报告评审时间	2025年12月	5	
	效益指标	经济效益指标	解决综合能力提升问题, 预期达到的效果, 承担海域天然气水合物资源勘查和海洋油气、固体矿产能源调查	支撑新一轮海洋调查领域找矿突破行动和自主实施水合物试采工程, 补充野外调查装备, 综合提升野外调查工作能力。	10
		社会效益指标	支撑重大工程建设和海洋经济发展能力, 承担海洋基础地质调查研究工作	服务水合物生产性试采工程实施, 支撑大洋地质矿产综合调查、近海海域及海岸带水文地质、工程地质、生态地质、环境地质、灾害地质调查监测工作。	10
		生态效益指标	促进科学理论创新和技术方法进步, 配备节能、环保、绿色、低碳的装备, 实现可持续海洋地质调查工作	初步形成节能、环保、绿色、低碳的天然气水合物勘查试采钻探装备基础, 实现水合物开采、找矿突破、海洋地质调查、海洋生态环境保护等综合实力的提升。	10
满意度 指标	服务对象 满意度指标	服务对象	自然资源部、中国地质调查局	4	
		服务对象对成果提供服务的满意程度	≥90%	6	

地质调查标准化与标准制修订（广州海洋局）项目绩效目标表

（2025年度）

项目名称	地质调查标准化与标准制修订（广州海洋局）				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	广州海洋地质调查局		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	50.84			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	49.00			
	上年结转	1.84			
	其他资金	-			
年度总体目标	聚焦海洋地质调查标准化需求，持续优化海洋地质标准子体系，开展海洋技术标准研制，为提升海洋地质调查工作质量和加快构建地质调查全域多门类技术标准体系提供支撑。2025年，梳理和研究近年来形成的海洋技术标准制修订草案，在项目实施周期内每年研制标准送审稿不少于1项。				
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	标准送审稿	≥1份	36
		质量指标	质量检查等级	合格及以上	5
			成果报告（年度进展报告）等级	合格及以上	5
	时效指标	成果报告（年度进展报告）评审时间	每年12月31日前	4	
	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	持续完善海洋技术标准子体系	15
			促进科学理论创新和技术方法进步	每年研制海洋技术标准送审稿不少于1项	15
	满意度指标	服务对象满意度指标	预期成果的服务对象	中国地质调查局涉海单位或项目	5
			服务对象对成果提供服务的满意程度	≥90%	5

我国重点海岸带地质环境调查与监测（广州海洋局）项目绩效目标表

（2025年度）

项目名称	我国重点海岸带地质环境调查与监测（广州海洋局）				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	广州海洋地质调查局		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		216.56	执行率 分值 (10)	
	其中：财政拨款		208.00		
	上年结转		8.56		
	其他资金		-		
年度 总 体 目 标	<p>目标一：开展粤港澳大湾区西部（阳江）海岸带综合地质调查，掌握海岸带地质资源禀赋、水文水动力状况、水体和沉积物环境质量、底质类型、浅地层结构、灾害地质因素以及工程地质条件等，结合已有资料，编制系列基础性、评价性和应用性地学信息图件，继续充实完善海岸带地质环境调查与监测数据集。</p> <p>目标二：继续开展海岸带无人调查设备探索性应用，获取粤港澳大湾区西部（阳江）海岸带重点区岸线长度、海滩微地貌、水质环境等变化特征。</p> <p>目标三：继续开展南海北部珠江口海域地质样品粒度、化学、古生物等测试分析，探究第四纪古珠江三角洲沉积环境演化及其与全球变化的关系。</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	地质资源环境图系	1份	10
			图件说明书	1份	5
			我国重点海岸带地质环境调查与监测（广州海洋局）2025年度数据集	1套	5
			年度进展报告	1份	5
			科普活动	1次	5
		质量 指 标	成果图件及说明书	通过评审	5
	质量检查等级		良好及以上	5	
	年度进展报告		通过评审	5	
	时效 指 标	年度进展报告评审时间	2025年12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	掌握阳江海岸线、滨海湿地等地质资源数量、质量、分布及演化特征，为海岸带资源可持续开发利用提供基础地质信息支撑。	10	
	社会 效 益 指 标	解决重大管理支撑问题，预期达到的效果	查明阳江海岸带水文水动力状况、浅地层结构、灾害地质因素以及工程地质条件，为海岸带经济社会发展、国土空间陆海统筹保护与利用、重大工程规划建设提供科学依据。	20	
满意 度 指 标	服务 对 象 满 意 度 指 标	成果服务对象	中国地质调查局	5	
		服务对象对成果提供服务的满意程度	满意	5	

我国重点海域战略性矿产资源调查评价项目绩效目标表

(2025年度)

项目名称	我国重点海域战略性矿产资源调查评价					
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	广州海洋地质调查局			
项目资金 (万元)	年度资金总额:	914.29		执行率 分值 (10)		
	其中: 财政拨款	780.00				
	上年结转	134.29				
	其他资金	-				
年度 总体 目标	<p>2025年绩效目标:</p> <p>目标一: 在广东XXXXXX浅海重点调查区开展滨海砂矿找矿靶区优选, 获得锆钪推断资源量。</p> <p>目标二: 形成滨海锆钛矿综合利用关键技术1项; 获得精矿 (ZrO₂+HfO₂≥60%) 的技术指标。</p> <p>目标三: 在XX中央海盆优选多金属结核资源找矿靶区, 评估钴镍金属资源潜力。</p> <p>目标四: 初步掌握我国滨浅海-边缘海沉积矿产资源成矿规律, 形成海域战略性矿产资源数据集; 完成人才和科技骨干培养。</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	5
			实施方案		1份	5
			科普活动		≥1次	5
		质量 指标	进展报告评审等级		良好及以上	9
			实施方案等级		良好及以上	8
			论文等级		核心期刊及以上	8
		时效 指标	年度进展报告评审时间		2025/12/1	5
			论文发表时间		2025/12/1	5
		效益 指标	经济效益 指标	解决重大资源问题, 达到预期效果	解决重大资源问题, 达到预期效果	10
	社会效益 指标		促进科学理论创新和技术方法进步	促进科学理论创新和技术方法进步	10	
	生态效益 指标		促进矿产资源绿色勘探开发	促进矿产资源绿色勘探开发	10	
	满意 度 指 标	服务对象 满意度 指标	用户满意度		≥90%	5
需求类别			良好及以上	3		
预期成果的用户			良好及以上	2		

钻采船及附属设施运维项目绩效目标表

(2025年度)

项目名称	钻采船及附属设施运维				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	广州海洋地质调查局		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		9,854.01	执行率 分值 (10)	
	其中: 财政拨款		9,853.00		
	上年结转		1.01		
	其他资金		-		
年度 总体 目标	<p>一是运维钻采船, 对船舶设备、钻采设备、实验室设备、信息化设备等进行日常维护保养、检验等, 维持钻采船的钻探工艺、取心技术、分析测试等方面的优势能力。</p> <p>二是运维保障船, 确保船舶及其设备满足适航状态, 为钻采船海上作业提供全方位的保障。</p> <p>三是运维南部码头, 确保码头提供岸基综合保障服务和满足停泊需要</p> <p>四是运维岩心库, 确保中国大洋钻探岩心库各类馆藏样品的安全可靠存储及样品出入库系统的平稳、有序、高效运行。</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	船舶设备运维	≥1582台/套	4
			钻采设备运维	≥353台/套	5
			业务设备运维	≥28项	3
			系统工程检修	≥31次	5
			码头疏浚	≥1项	1
			船舶适航天数	≥360天/艘·年	1
			项目进展报告	≥1项	1
			船舶设备正常使用率	≥90%	3
			钻采设备正常使用率	≥90%	3
			业务设备正常使用率	≥90%	2
			设备维修计划完成率	≥90%	3
			设备校准计划和证书检测完成率	≥90%	3
			设备完好率	≥95%	3
			船舶检验通过率	100%	2
			岩心库满足样品出入库及保管要求比例	100%	1
			特种设备性能	100%	2
			安全事故	0起	2
			码头疏浚质量合格率	100%	2
			码头正常运行率	100%	2
时效指标	任务完成时间		2025-12-31	2	
效益指标	经济效益指标	支撑天然气水合物勘查与试采	支撑自主实施天然气水合物试采工程, 节约成本、提高效率, 实现深海钻探成本逐年下降, 每年下降2%以上。	8	
		对接国际大洋钻探科学计划	满足国际大洋钻探科学任务要求, 发起并主导新一轮大洋钻探计划, 每年钻孔数不少于X个。	8	
	社会效益指标	为国家战略和重大工程提供决策支持, 为地球科学研究提供服务	促进海洋资源勘查开发, 提升地球系统科学创新能力, 维护国家海洋权益, 带动高端船舶和海洋工程核心技术突破及装备国产化, 国产船舶装备及备件采购比例逐年提升, 每年提升10%以上。	7	
	生态效益指标	污染物控制、降低能源消耗	船舶靠港或锚泊期间, 停止使用船舶上的柴油发电机, 改用岸基电源向船载电力系统供电, 逐年减少二氧化碳排放总量, 每年减少5%以上。	7	
满意度指标	服务对象满意度指标	上级部门满意度	≥90%	10	

