



青岛海洋地质研究所

2024 年度部门预算

青岛海洋地质研究所

2024 年 4 月

目 录

第一部分 青岛海洋地质研究所概况	1
一、单位职责	1
二、机构设置	1
第二部分 2024 年度部门预算表	3
一、部门收支总表	4
二、部门收入总表	5
三、部门支出总表	6
四、财政拨款收支总表	7
五、一般公共预算支出表	8
六、一般公共预算基本支出表	9
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	15
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、财政拨款预算“三公”经费支出情况说明.....	20
八、其他重要事项情况说明	20
第四部分 名词解释	22
第五部分 附件	27

第一部分 青岛海洋地质研究所概况

一、单位职责

青岛海洋地质研究所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研究和战略性海洋矿产资源调查评价任务。坚持以海洋基础地质、海岸带综合地质、天然气水合物地质、海洋油气地质、深海地质与矿产、数字海洋地质六大领域为主攻方向，不断加强发展海洋探测、数据处理、测试分析、海洋信息四项核心技术支撑能力，为我国海洋矿产资源开发、海洋环境保护、海防建设、海洋权益维护和海岸带生态文明建设、减灾防灾提供决策依据和支撑。

二、机构设置

青岛海洋地质研究所有内设机构 22 个，其中综合管理部门 10 个，包括办公室、科学技术处（项目管理处）、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、调度处、安全和保密处、离退休干部处；专业技术部门 11 个，包括海洋基础地质室、海岸带地质室、海洋油气地质室、天然气水合物地质室、深海地质与矿产室、海洋技术方法室、数据处理室、实验测试室、信息室、期刊编辑室、船舶运行中心；其他部门 1 个，后勤管理处。



图 1: 机构设置图

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	18130.93	一、外交支出	374.00
二、政府性基金预算拨款收入		二、社会保障和就业支出	1841.00
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	22903.25
四、事业收入	6000.00	四、住房保障支出	1250.36
五、事业单位经营收入			
六、其他收入	1000.00		
本年收入合计	25130.93	本年支出合计	26368.61
使用非财政拨款结余	700.00	结转下年（非财政拨款）	
上年结转	537.68		
收 入 总 计	26368.61	支 出 总 计	26368.61

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					
26368.61	537.68	18130.93			6000.00					1000.00	700.00

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	374.00		374.00			
20205	对外合作与交流	374.00		374.00			
2020599	其他对外合作与交流支出	374.00		374.00			
208	社会保障和就业支出	1841.00	1841.00				
20805	行政事业单位养老支出	1841.00	1841.00				
2080502	事业单位离退休	941.00	941.00				
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	600.00	600.00				
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	300.00	300.00				
220	自然资源海洋气象等支出	22903.25	3850.57	19052.68			
22001	自然资源事务	22903.25	3850.57	19052.68			
2200113	地质矿产资源与环境调查	9483.19		9483.19			
2200128	海洋战略规划与预警监测	2977.77		2977.77			
2200150	事业运行	3850.57	3850.57				
2200199	其他自然资源事务支出	6591.72		6591.72			
221	住房保障支出	1250.36	1250.36				
22102	住房改革支出	1250.36	1250.36				
2210201	住房公积金	776.00	776.00				
2210203	购房补贴	474.36	474.36				
	合 计	26368.61	6941.93	19426.68			

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	18130.93	一、本年支出	18668.61
（一）一般公共预算拨款	18130.93	（一）外交支出	374.00
（二）政府性基金预算拨款		（二）社会保障和就业支出	985.70
（三）国有资本经营预算拨款		（三）自然资源海洋气象等支出	16284.77
		（四）住房保障支出	1024.14
二、上年结转	537.68		
（一）一般公共预算拨款	537.68		
（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	18668.61	支 出 总 计	18668.61

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			374.00		374.00	374.00	374.00	100.00%	374.00	100.00%
20205	对外合作与交流			374.00		374.00	374.00	374.00	100.00%	374.00	100.00%
2020599	其他对外合作与交流支出			374.00		374.00	374.00	374.00	100.00%	374.00	100.00%
208	社会保障和就业支出	1053.20	1053.20	985.70	985.70		985.70	-67.50	-6.41%	-67.50	-6.41%
20805	行政事业单位养老支出	1053.20	1053.20	985.70	985.70		985.70	-67.50	-6.41%	-67.50	-6.41%
2080502	事业单位离退休	288.20	288.20	196.02	196.02		196.02	-92.18	-31.98%	-92.18	-31.98%
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	510.00	510.00	501.50	501.50		501.50	-8.50	-1.67%	-8.50	-1.67%
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	255.00	255.00	288.18	288.18		288.18	33.18	13.01%	33.18	13.01%
220	自然资源海洋气象等支出	21836.77	14836.77	15747.09	2865.09	12882.00	15747.09	-6089.68	-27.89%	910.32	6.14%
22001	自然资源事务	21836.77	14836.77	15747.09	2865.09	12882.00	15747.09	-6089.68	-27.89%	910.32	6.14%
2200113	地质矿产资源与环境调查	7725.00	7725.00	9321.00		9321.00	9321.00	1596.00	20.66%	1596.00	20.66%
2200128	海洋战略规划与预警监测	3503.00	3503.00	2871.00		2871.00	2871.00	-632.00	-18.04%	-632.00	-18.04%
2200150	事业运行	2908.77	2908.77	2865.09	2865.09		2865.09	-43.68	-1.50%	-43.68	-1.50%
2200199	其他自然资源事务支出	7700.00	700.00	690.00		690.00	690.00	-7010.00	-91.04%	-10.00	-1.43%
221	住房保障支出	1024.14	1024.14	1024.14	1024.14		1024.14				
22102	住房改革支出	1024.14	1024.14	1024.14	1024.14		1024.14				
2210201	住房公积金	549.78	549.78	549.78	549.78		549.78				
2210203	购房补贴	474.36	474.36	474.36	474.36		474.36				
合计		23914.11	16914.11	18130.93	4874.93	13256.00	18130.93	-5783.18	-24.18%	1216.82	7.19%

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	3972.46	3972.46	
30101	基本工资	2055.00	2055.00	
30102	津贴补贴	500.00	500.00	
30107	绩效工资	70.00	70.00	
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	501.50	501.50	
30109	职业年金缴费	288.18	288.18	
30113	住房公积金	549.78	549.78	
30199	其他工资福利支出	8.00	8.00	
302	商品和服务支出	642.00		642.00
30201	办公费	2.00		2.00
30202	印刷费	2.00		2.00
30203	咨询费	2.00		2.00
30205	水费	5.00		5.00
30206	电费	30.00		30.00
30207	邮电费	5.00		5.00
30208	取暖费	2.00		2.00
30209	物业管理费	223.00		223.00
30211	差旅费	5.00		5.00
30213	维修（护）费	2.00		2.00
30217	公务接待费	6.00		6.00
30218	专用材料费	5.00		5.00
30226	劳务费	2.00		2.00
30228	工会经费	84.51		84.51
30229	福利费	255.00		255.00
30231	公务用车运行维护费	9.18		9.18

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
30299	其他商品和服务支出	2.31		2.31
303	对个人和家庭的补助	260.47	260.47	
30301	离休费	66.02	66.02	
30302	退休费	130.00	130.00	
30304	抚恤金	51.62	51.62	
30305	生活补助	4.05	4.05	
30399	其他对个人和家庭的补助	8.78	8.78	
合 计		4874.93	4232.93	642.00

政府性基金预算支出表

单位：万元

科目编码	科目名称	2024年政府性基金预算支出		
		小计	基本支出	项目支出
合 计				

注：2024年青岛海洋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	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年青岛海洋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

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	
15.18		9.18		9.18	6

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，青岛海洋地质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、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。青岛海洋地质研究所2024年收支总预算26,368.61万元。

二、收入预算情况说明

青岛海洋地质研究所2024年收入预算26,368.61万元，其中：上年结转537.68万元，占2.04%；一般公共预算拨款收入18,130.93万元，占68.76%；事业收入6,000.00万元，占22.75%；其他收入1,000.00万元，占3.79%；使用非财政拨款结余700.00万元，占2.65%。

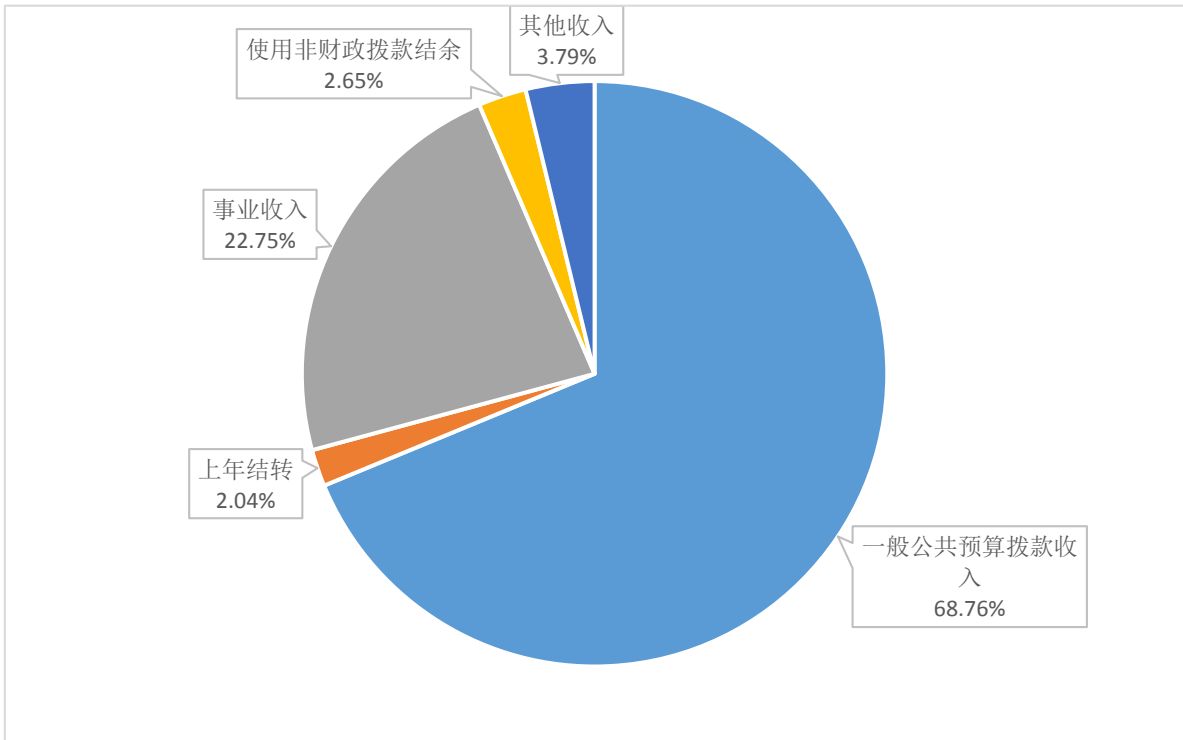


图 2：收入结构图

三、支出预算情况说明

青岛海洋地质研究所2024年支出预算26,368.61万元，其中：基本支出6,941.93万元，占26.33%；项目支出19,426.68万元，占73.67%。

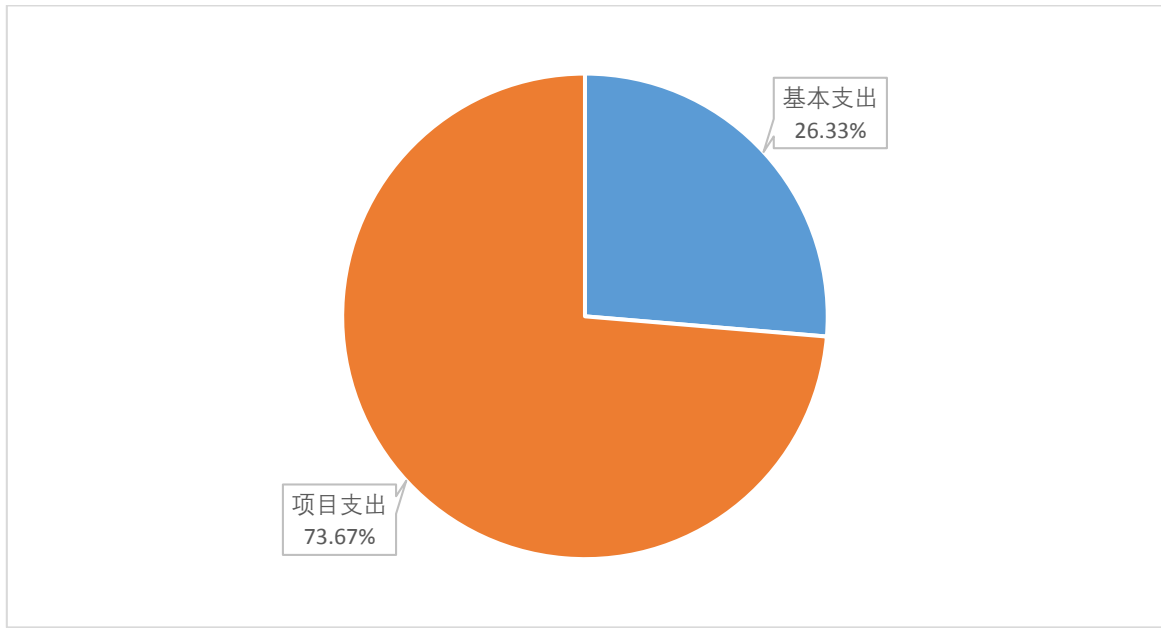


图 3: 支出结构图

四、财政拨款收支预算总体情况说明

青岛海洋地质研究所 2024 年财政拨款收支总预算 18,668.61 万元，收入为一般公共预算拨款，包括：一般公共预算当年拨款收入 18,130.93 万元、上年结转 537.68 万元；支出包括：外交支出 374.00 万元、社会保障和就业支出 985.70 万元、自然资源海洋气象等支出 16,284.77 万元、住房保障支出 1,024.14 万元。

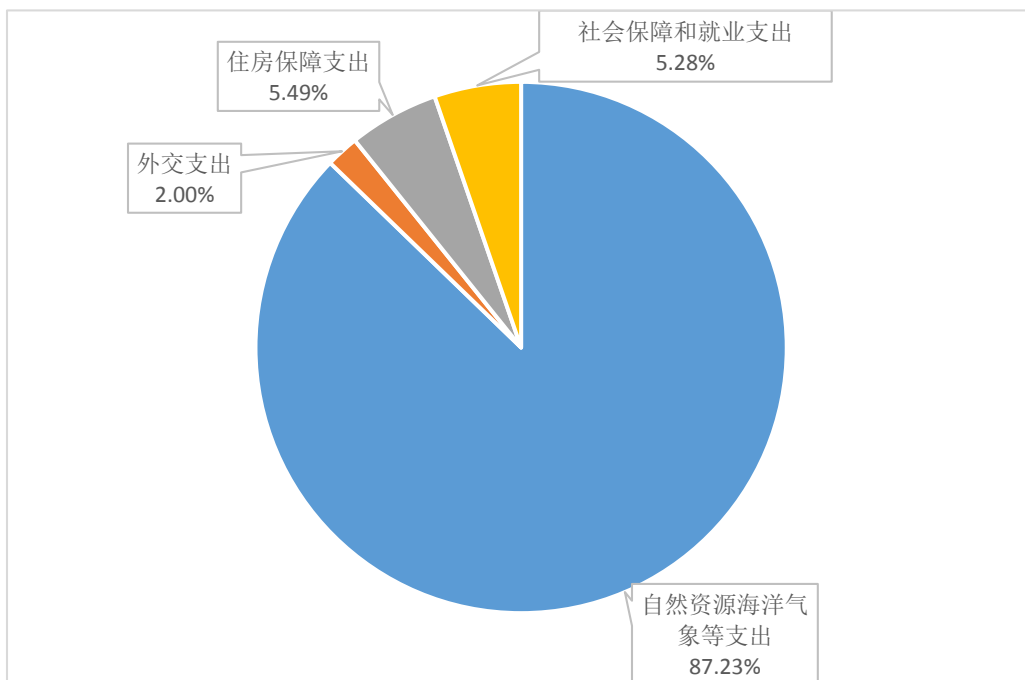


图 4：一般公共预算财政拨款支出结构图

五、一般公共预算支出情况说明

（一）一般公共预算当年拨款规模变化情况。

青岛海洋地质研究所 2024 年一般公共预算当年拨款 18,130.93 万元，比 2023 年执行数减少 5,783.18 万元，主要原因：自然资源海洋气象等支出减少。

（二）一般公共预算当年拨款结构情况。

外交支出 374.00 万元，占 2.06%；社会保障和就业支出 985.70 万元，占 5.44%；自然资源海洋气象等支出 15,747.09 万元，占 86.85%；住房保障支出 1,024.14 万元，占 5.65%。

(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)2024年预算数为374.00万元,比2023年执行数增加374.00万元。主要是该类项目2024年新下达预算374万元。

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196.02万元,比2023年执行数减少92.18万元,降低31.98%。主要是事业单位离退休相关经费减少。

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501.50万元,比2023年执行数减少2.94万元,减少1.67%。主要是机关事业单位基本养老保险缴费支出相关经费减少。

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288.18万元,比2023年执行数增加33.18万元,增长13.01%。主要原因是机关事业单位职业年金缴费相关经费增加。

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9,321.00万元,

比 2023 年执行数增加 1,596.00 万元，增长 20.66%。主要是 2024 年有新开项目。

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）2024 年预算数为 2,871.00 万元，比 2023 年执行数减少 632.00 万元，下降 18.04%。主要是落实过紧日子要求，压减相关经费。

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 2,865.09 万元，比 2023 年执行数减少 43.68 万元，减少 1.50%。主要是 2024 年事业运行相关经费减少。

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 690.00 万元，比 2023 年执行数减少 7,010.00 万元，减少 91.04%。主要是 2024 年基建项目预算暂未下达。

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 549.78 万元，与 2023 年执行数持平。

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 474.36 万元，与 2023 年执行数持平。

六、一般公共预算基本支出情况说明

青岛海洋地质研究所2024年一般公共预算基本支出4,874.93万元，其中：

人员经费4,232.93万元，主要包括：基本工资、津贴补贴、绩效工资、机关事业单位基本养老保险缴费、职业年金缴费、住房公积金、离休费、退休费、抚恤金等；

公用经费642.00万元，主要包括：办公费、印刷费、咨询费、物业管理费、差旅费、维修（护）费、公务接待费、专用材料费、劳务费、工会经费、福利费、公务用车运行维护费、其他商品和服务支出等。

七、财政拨款预算“三公”经费支出情况说明

青岛海洋地质研究所2024年“三公”经费预算数为15.18万元，其中：因公出国（境）费0万元，公务用车购置及运行费9.18万元，公务接待费6.00万元。2024年“三公”经费预算与2023年持平。

八、其他重要事项情况说明

（一）政府采购情况。

2024年青岛海洋地质研究所政府采购预算总额3,939.79万

元，其中：政府采购货物预算2,083.11万元、政府采购工程预算0万元、政府采购服务预算1,856.68万元。

（二）国有资产占用情况。

截至2023年7月底，青岛海洋地质研究所共有车辆10辆，其中：轿车2辆、其他用车8辆，其他用车主要是从事野外地质调查等工作用车；单位价值100万元及以上的设备共113台（套）。

2024年部门预算安排购置车辆2辆，安排购置单价100万元及以上的设备1台（套）。

第四部分 名词解释

(一) 一般公共预算拨款收入：指中央财政当年拨付的资金。

(二) 事业收入：指事业单位开展专业业务活动及辅助活动所取得的收入。

(三) 其他收入：指除上述“一般公共预算拨款收入”“事业收入”“事业单位经营收入”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。

(四) 上年结转：指以前年度安排、结转到本年仍按原规定用途继续使用的资金。

(五) 外交支出(类)对外合作与交流(款)其他对外合作与交流支出(项)：反映除上述项目以外其他用于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)事业单位离退休(项)：反映事业单位开支的离退休经费。

（七）社会保障和就业（类）行政事业单位养老支出（款）
机关事业单位基本养老保险缴费支出（项）：指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费支出。

（八）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）：指机关事业单位实施养老保险制度由单位实际缴纳的職業年金支出。

（九）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）：反映用于青岛海洋地质研究所开展陆域海域公益性基础性地质调查、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。

（十）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）：反映用于海洋战略规划、发展

海洋经济，海洋调查评价与管理、海洋观测预报、预警监测与减灾等方面的支出。

（十一）自然资源海洋气象等支出（类）自然资源事务（款）

事业运行（项）：反映事业单位的基本支出，不包括行政单位（包括实行公务员管理的事业单位）后勤服务中心、医务室等附属事业单位。

（十二）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）：反映除上述项目之外其他用于自然资源事务方面的支出。

（十三）住房保障支出（类）住房改革支出（款）住房公积金（项）：指按照《住房公积金管理条例》的规定，由单位及其在职职工缴存的长期住房储金。该项政策始于上世纪九十年代中期，在全国机关、企事业单位在职职工中普遍实施，缴存比例最低不低于5%，最高不超过12%，缴存基数为职工本人上年工资。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。

（十四）住房保障支出（类）住房改革支出（款）购房补贴（项）：指根据《国务院关于进一步深化城镇住房制度改革加快住房建设的通知》（国发〔1998〕23号）的规定，从1998年下半年停止实物分房后，房价收入比超过4倍以上地区对无房和住房未达标职工发放的住房货币化改革补贴资金。中央行政事业单位从2000年开始发放购房补贴资金，地方行政事业单位从1999年陆续开始发放购房补贴资金，企业根据本单位情况自行确定。在京中央单位按照《中共中央办公厅 国务院办公厅转发建设部等单位〈关于完善在京中央和国家机关住房制度的若干意见〉的通知》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。

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

（十六）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。

（十七）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。

（十八）上缴上级支出：指下级单位上缴上级的支出。

（十九）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）对下级单位补助支出：指对下级单位补助发生的支出。

（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）、燃料费、维修费、过路过桥费、保险费、安全奖励费用等支出；公务接待费反映单位按规定开支的各类公务接待（含外宾接待）支出。

第五部分 附件

我国重点海域海洋自然资源综合调查与评价项目绩效目标表

(2024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				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	青岛海洋地质研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:			654.21	执行率 分值(10)
	其中:财政拨款			630.00	
	上年结转			24.21	
	其他资金			-	
年度总体目标	<p>目标一:进一步摸清我国海洋自然资源与生态状况本底,完成成果资料数据栅格化并纳入海洋自然资源本底数据库,支撑构建海洋自然资源空间信息服务系统,开发支撑海洋能资源利用、海域资源环境承载力评价等功能模块,提供决策智慧服务产品。目标二:开展荣成市(荣成湾)海洋自然资源调查监测与应用示范区调查评价,重点支撑海洋生态修复、深远海养殖、海洋牧场建设、渔业养殖规划并提供决策方案。目标三:围绕开展杭州潮流能综合调查评价,提出杭州湾潮流能规划建设建议。目标四:探索杭州湾沉积物有机碳源汇过程和碳储效应,为制定改善杭州湾生态环境政策提供依据。</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	图集	1套	3
			数据集	2套	3
			决策建议	≥2份	3
			科普文章	1篇	3
			申请软件著作权(个)	≥1个	3
			专题成果报告	≥2份	3
			评价技术体系	≥2份	3
			标准规范	≥1份	3
			申请专利	≥1项	3
		质量指标	质量检查等级	良好	4
			野外验收合格率	≥100%	4
			年度进展报告评审等级	良好	4
			野外验收等级	良好	4
		时效指标	野外验收时间	2024年11月	3
			年度进展报告评审时间	2024年12月	2
			年度成果汇交时间	2024年12月	2
经济效益指标	解决重大资源问题	为荣成市海域使用提供科学的决策支撑,服务海洋牧场建设、渔业养殖规划,为杭州湾潮流能开发利用提供地质决策。	10		

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	解决重大基础地质问题，预期达到的效果。	完善海洋自然资源数据库，依托海洋自然资源信息平台开发功能模块，提供智慧服务产品。完善杭州湾自然资源图集，服务杭州湾海洋自然资源管理。	10
	生态效益指标	解决重大生态环境问题	查明荣成市荣成湾生态环境状况，岸线侵蚀淤积状况，为海洋生态环境综合治理提供决策建议。	10
满意度指标	服务对象满意度指标	预期成果的服务对象	地方政府、地方自然资源局	3
		用户需求	为用户提供基础数据、图集，生态保护修复对策建议。	4
		服务对象对成果提供服务的满意度	≥90%	3

青岛海洋所调查船运行维护费项目绩效目标表

(2024年度)

项目名称	青岛海洋所调查船运行维护费				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	青岛海洋地质研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	450.00			执行率 分值(10)
	其中:财政拨款	450.00			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	青岛海洋地质研究所两艘调查船正常运转并且状态良好,进行海岸带、大陆架和海底地质情况探测,系统掌握海洋地质基础数据,摸清海域油气资源潜力,基本功能能够满足承担相关科研任务需要。				
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	执行航次任务数	4个	10
			执行出航调查天数	130天	10
			搭乘科研人员数	75人次	10
			运行维护船舶数量	2艘	10
		质量指标	采集数据质量检查等级	通过验收	10
	效益指标	经济效益指标	保障船舶正常运行	保障调查船正常运行并且状态良好,其基本功能保障能够满足承担相关科研任务需要	15
		社会效益指标	为社会公众提供船舶科普	让公众有机会近距离接触科考船,了解海洋科考相关知识	15
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象	以所内科研人员及国内科研单位为主要服务对象,采集海洋地质调查数据	2
			服务对象对成果提供服务的满意度	≥90%	8

长江三角洲与红河三角洲海洋地质环境与灾害合作研究项目绩效目标表

(2024年度)

项目名称	长江三角洲与红河三角洲海洋地质环境与灾害合作研究				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	青岛海洋地质研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	374.00			执行率 分值(10)
	其中:财政拨款	374.00			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>深化中越海上务实合作,持续支撑中越海上低敏感领域合作磋商,营造两国海上科技合作友好氛围。主要目标包括以下三点:</p> <p>一是持续关注三角洲灾害问题,合作开展海水入侵、岸线侵蚀、地面沉降等方面的调查监测与研究,进行地质环境演化过程、成因机制和对策研究,为中越两国开展海洋综合管理和可持续发展提供地质科学依据。</p> <p>二是深化海洋地质环境合作研究,服务区域碳减排和增汇需求,合作开展三角洲碳循环与碳收支调查监测,查明典型三角洲在人为活动与全球气候变化多重要素影响下的碳循环和碳收支演化历史和现状,掌握主要控制因素,揭示多要素耦合控制机制,预测演化趋势,为越南及其他发展中国家三角洲碳增汇提供技术方法和科学理论指导。</p> <p>三是通过联合开展人员培训、人才培养,为越南及其他东南亚国家培养一批热爱中国的高水平专业技术人员;联合公开发表专辑论文和专著,彰显中越合作成效,提高双边合作的国际影响力。</p>				
绩效目标	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	沉积物取样	≥60站	2
			孔隙水取样	≥60站	2
			地表水(潮间带)取样	≥60站	2
			沉积物顶空气取样	≥60站	2
			沉积物-大气界面气体通量监测	≥60站	2
			大气温室气体背景走航测量	≥5000千米	2
			举办对外技术培训/交流会	1次	2
			提交成果报告	≥1份	2
			为越南培养研究生	≥1~2人	4
			开展科普宣传	≥2次	4
			联合开展野外调查	≥2次	4
	质量指标	质量指标	实施方案质量等级	优良	3
			外业施工方案质量等级	优良	3
			成果报告质量等级	优良	4
			发表论文质量等级	中文核心以上	4

目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值(90)	
		时效指标	实验测试合格率	100%	2	
			外业工作完成及时率	2024年10月前	2	
			内业工作完成及时率	2024年11月前	2	
			成果报告提交时间	2024年12月前	2	
	效益指标	经济效益指标	支撑越南海岸带经济可持续发展	是	10	
			社会效益指标	支撑中越海上低敏感领域合作磋商	是	5
				促进中国-东南亚海洋科技交流	是	5
			生态效益指标	为东南亚应对全球气候变化提供基础数据和技术方法支撑	是	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	成果服务对象	支撑两国政府合作磋商等	4	
			服务对象需求	政府机关外交合作、科技交流，专业技术单位科研和应用服务。	3	
			服务对象满意度	≥90%	3	

南海重点海域天然气水合物资源勘查（青岛海洋所）项目绩效目标表

（2024年度）

项目名称	南海重点海域天然气水合物资源勘查（青岛海洋所）				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	青岛海洋地质研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		513.98	执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款		497.00		
	上年结转		16.98		
	其他资金		-		
年度总体目标	<p>目标1: 进一步探明微观尺度下不同类型水合物声、电、力响应特征, 优化水合物饱和度及其赋存模式的评价方法;</p> <p>目标2: 初步厘清含水合物沉积物绝对渗透率的化学敏感性的影响, 构建基于沉积物孔隙结构特征的气-水相对渗透率预测的新方法;</p> <p>目标3: 结合真实地质模型和工程设计开展水合物开采产能模拟, 建立以表皮系数为核心的井周堵塞评价方法;</p> <p>目标4: 刻画含水合物储层不同建井和改造条件下的出砂和沉降特征;</p> <p>目标5: 申请发明专利2项, 培养研究生3名, 完成科普讲座1场。</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	专利	≥2份	6
			出版著作	1部	6
			开展科普宣传	1次(科普报告)	6
			年度进展报告	1份	7
			模拟实验数据	55.00组	7
		质量指标	成果报告(年度进展报告)评审等级	良好及以上	6
			质量检查等级	良好及以上	6
	时效指标	成果报告(年度进展报告)评审时间	2024.12.31	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	支撑我国海域水合物第三轮试采, 为第三轮试采提供基础数据支持。	6
		社会效益指标	解决重大基础地质问题, 预期达到的效果	申报与理论研究相关的科研项目2项, 发表相关论文。	6
人才培养效果			申报局级以上科技人才1名; 培养三级项目技术骨干2人; 培养研究生3人。	6	

一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
		促进科学理论创新和技术方法进步	形成南海泥质粉砂沉积物中气-水两相渗透率预测新方法。	6
	生态效益指标	解决重大生态环境问题，预期达到的效果	支撑绿色能源开发利用，推动水合物资源产业化进程。	6
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象的满意程度	90%	5
		预期成果的服务对象	中国地质调查局及其直属的从事天然气水合物研究单位；从事天然气水合物能源开发的公司。	5

海洋地质大数据建设与应用项目绩效目标表

(2024年度)

项目名称		海洋地质大数据建设与应用			
主管部门及代码		[202]中国地质调查局	实施单位	青岛海洋地质研究所	
项目资金 (万元)	年度资金总额:			210.41	执行率 分值(10)
	其中:财政拨款			207.00	
	上年结转			3.41	
	其他资金			-	
年度总体目标	<p>目标一: 管辖海域海洋地质调查数据库, 完成基础地质调查、海岸带地质环境等专题数据更新; 更新全球海洋地质数据库, 补充大洋钻探数据, 形成大洋钻探专题。</p> <p>目标二: 推进“数字南黄海”建设, 研制多圈层一体化的“数字海洋”平台, 支撑场景化应用。</p> <p>目标三: 完善海洋地质调查全流程信息化系统, 在全流程体系内集成辅助编图的智能模块, 显著提高海洋地质工作效率。</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	新建(完善)海洋地质数据库	2个	3
			新增(更新)海洋地质数据	≥5TB/GB/条	3
			信息系统(套)	1套	3
			年度进展报告	1份	3
		质量指标	成果报告(年度进展报告)评审等级	良好及以上	3
			质量检查等级	良好及以上	3
			系统测试通过率	100%	3
			系统正常运行率	100%	3
			数据库质量检查	通过	3
			系统运行质量	稳定	3
		时效指标	成果报告(年度进展报告)评审时间	2024年12月31日	3
			地质数据离线获取时效	≤5天	3
			应急服务响应时间	≤2小时	3
			地质数据在线服务中断时间	≤24小时	3
			网络安全事件处置时间	≤2小时	3
			系统故障修复响应时间	≤24小时	3
年度成果提交时间	2024年12月31日		2		

一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
效益指标	经济效益指标	解决海洋地质调查业务工作效率问题	二级项目管理90%使用海洋地质全流程系统进行在线化管理,为地质调查业务管理提供支撑	12
	社会效益指标	解决重大管理支撑问题,预期达到的效果	产品下载次数同比增长1000次,为提升地质信息社会化服务提供支撑	6
		促进人才成长和团队建设贡献	培养学科带头人1人,业务骨干1人,提升团队自身能力建设	6
		支撑科研人员或行政管理人员的海洋地质数据需求	满足用户对全球海洋地质数据、专题服务的需求	6
满意度指标	服务对象满意度指标	预期成果的用户	自然资源部、中国地质调查局地质调查专业人员、科学研究人员	5
		服务对象对成果提供服务的满意度	≥90%	5

云平台地质调查节点运行维护与网络安全保障（青岛海洋所）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（青岛海洋所）				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	青岛海洋地质研究所		
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	<p>目标一：开展节点云上信息资源更新维护，组织海洋地质数据产品上云服务，保障云上专业应用系统稳定运行，持续提升海洋地质信息资源有效服务。</p> <p>目标二：开展节点网络软硬件设施更新维护，规范网络日常管理使用，保障业务系统正常稳定运行，通过三级系统等级保护测评备案，构建网络安全防护保障机制。</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	年度进展报告	1份	3	
		地质图数据上云	50.00项	4	
		地学产品上云	50.00项	4	
		专题系统更新	1.00个	4	
		地质云培训	1.00次	1	
		业务网新用户注册	1.00批	1	
		基础网络设施维护	1.00次	2	
		OA系统维护	1.00次	2	
		网络安全应急演练	2.00次	2	
		分布式云存储扩容	1.00PB	2	
		全年网络安全事件数量(次)	≤1.00次	2	
		机房环境设施运维	1批	2	
	质量指标	上云数据质量检查通过率	≥95.00%	2	
		上云产品质量检查通过率	≥95.00%	2	
		系统运行质量	稳定	1	
		质量检查等级	良好及以上	2	
		系统等保定级备案测评完成率	1.00次	4	
		系统正常运行率	≥90.00	1	

一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)	
绩效指标		成果报告（进展报告）评审等级	良好及以上	2	
		时效指标	地质数据离线获取时效	≤5.00	2
			应急服务响应时间	≤2.00	1
			地质数据在线服务中断时间	≤24.00	1
			成果报告（年度进展报告）评审时间	≤45261.00日	1
			网络安全事件处置时间	≤2.00	1
			系统故障修复响应时间	≤24.00	1
	效益指标	经济效益指标	解决海洋地质数据产品服务效率问题	产品下载次数同比增长10%，为提升地质信息社会化服务提供支撑	7
		社会效益指标	人才培养效果	培养业务骨干1人，提升数据库和GIS技术水平	7
			解决重大管理支撑问题，预期达到的效果	解决海洋地质数据资源社会化服务问题，新增地质图数据服务50项，新增产品服务50项。数据产品下载量超过5000次。	8
		生态效益指标	解决生态环境数据共享服务与可持续性利用	新增生态环境方面数据产品不少于10项，提供相应产品服务不少于20次	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度	≥90%	4
			用户需求	满足用户对全球海洋地质数据、专题服务的需求	3
用户			中国地质调查局地质调查专业人员、科学研究人员	3	

海岸带典型区生态地质调查（青岛海洋所）项目绩效目标表

（2024年度）

项目名称	海岸带典型区生态地质调查（青岛海洋所）			
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	青岛海洋地质研究所	
项目资金 (万元)	年度资金总额:		575.49	执行率 分值(10)
	其中:财政拨款		547.00	
	上年结转		28.49	
	其他资金		-	
年度 总体 目标	<p>继续开展黄河下游滩区生态地质调查,识别地下水咸化与土壤盐渍化链式灾害发生内在机理,开展盐碱地改良试验试点,提出土壤盐渍化改良地学建议;继续开展辽河三角洲、黄河三角洲、江苏盐城等重要河口湿地区多圈层碳循环监测工作,形成北方盐沼湿地碳循环与碳收支过程专题报告;编制黄河三角洲高效生态区蓝碳与环境图集、黄河三角洲盐碱地地质环境图集,为黄河三角洲地区高质量发展提供数据支撑;编制滨海盐沼湿地生态修复地质环境评价及监测技术指南,申报国家级自然科学基金等“五大科技平台”项目3-4项;继续推进北方滨海盐沼湿地野外科学观测研究站建设,建强建实中国地质调查局滨海湿地生态地质重点实验室;初步建成海岸带生态保护修复团队,开展科普活动1-2次,科普宣传文章1-2篇,发表论文3篇以上,申请国家专利1项。</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	数据集	1个	5
		滨海盐沼湿地生态修复地质环境评价及监测技术指南	1个	4
		海岸带典型区系列成果图(蓝碳图集)	1套	5
		专题成果报告	1份	4
		项目年度进展报告	1份	4
		决策建议报告或成果专报	1份	4
	质量指标	实施方案等级	≥良好及以上	4
		成果报告等级	≥良好及以上	4
		野外验收质量	≥良好及以上	4
	时效指标	野外验收时间	≤45627	4
		报告提交时间	≤45809	4
		数据集验收时间	≤45809	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	支撑乡村振兴和服务重大工程安全	服务湿地保护区发展，间接增加保护区及周边旅游收入和乡村振兴；支撑舟山石化基地减灾防灾，间接避免地质灾害引起重大经济损失。	10	
		社会效益指标	对国家和地方重大决策的贡献	服务国家碳中和计划，支撑国土空间规划和减灾防灾预警。	10	
		生态效益指标	海岸带生态保护与修复	提供海岸带生态地质状况、健康状况、环境演化和影响要素基础信息，为生态修复和保护提供建议。	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	90%以上	3
				需求类别	国家和省部级支撑自然保护区研究制定湿地保护和管理政策；支撑自然资源厅、局制定生态环境保护和国土规划；工程建设部门减灾防灾需求。	4
				预期成果的用户	自然资源部、中国地质调查局、自然资源部和湿地管理局、重大工程建设部门、自然保护区、大学、科研机构、社会公众。	3

西太平洋等重点海域资源与环境地质调查（青岛海洋所）项目绩效目标表

（2024年度）

项目名称	西太平洋等重点海域资源与环境地质调查（青岛海洋所）				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	青岛海洋地质研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	339.05	执行率 分值(10)		
	其中: 财政拨款	331.00			
	上年结转	8.05			
	其他资金	-			
年度总目标	<p>(1) 聚焦菲律宾海重点海域多金属结核矿产类型, 完成调查区加密和周边区域拓展地质取样工作, 完善地质矿产编稿原图和构造纲要编稿原图各1幅, 为我国地勘单位和矿山企业在菲律宾海的综合性找矿评价工作提供参考和依据;</p> <p>(2) 开展全球不同海域多金属结核成矿对比研究, 完成调查区不同等级资源潜力划分, 完善资源潜力评价报告1份, 评估多金属结核富集成矿制约因子, 初步构建调查区多金属结核关键金属成矿过程模型, 提升成矿理论认知水平;</p> <p>(3) 完善菲律宾海重点海域矿产分布、成分及地质环境要素数据集1个, 完成年度进展报告1份, 开展科普活动1次, 发表SCI/EI科技论文, 提交申请/授权国家发明专利1项, 夯实调查研究团队, 为深海矿产资源勘查、开发和利用提供基础数据。</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	基础地质图	1幅	5
			科普活动	1次	4
			矿产地质图	1幅	5
			数据集	1个	5
			资源潜力评价报告	1份	5
		质量指标	成果图件及说明书等	成果图件评审通过比例	5
			论文等级	SCI/EI	4
			实施方案质量等级	合格	4
			成果报告(年度进展报告)考核等级	合格	4
			发明专利	≥1项	4
	时效指标	年度进展报告评审时间	2024年12月31日	5	
经济效益指标	解决重大资源问题, 预期达到的效果	解决研究区基础地质、矿产分布问题, 为商业开发奠定基础	10		

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	解决重大基础地质问题，预期达到的效果。	完善菲律宾海等海域构造纲要作者原图和地质矿产作者原图	10
	生态效益指标	解决重大生态环境问题，预期达到的效果	在菲律宾海等重点海域圈定资源远景区	10
满意度指标	服务对象满意度指标	用户满意度	≥90%	3
		服务对象需求	解决基础地质、矿产分布问题，为进一步开发奠定基础	4
		预期成果的用户	自然资源部、中国地质调查局、国内矿业企业	3

北部码头运行维护费（青岛海洋所）项目绩效目标表

（2024年度）

项目名称	北部码头运行维护费（青岛海洋所）				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	青岛海洋地质研究所		
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	<p>本项目将围绕保障北部码头日常运行和服务能力，保障码头及办公区专业基础设施等安全正常运行，支撑青岛所海洋地质调查工作的顺利开展，为大洋钻探船靠泊提供服务保障。</p>				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	产出 指标	数量指标	科考船靠泊	≥1次	10
		质量 指标	是否满足科考船停靠需求	是	20
			码头设施是否正常运行	是	20
	效益 指标	经济效益 指标	保障北部码头正常运行	保障北部码头日常运行和服务能力，保障码头及办公区专业基础设施等安全正常运行，为科考船船靠泊提供服务保障	15
		社会效益 指标	提供服务社会	支撑国家海洋自然资源调查监测管理、海域深部油气新区新层系找矿和天然气水合物勘查开发	15
	满意度 指标	服务对象 满意度 指标	服务对象满意度	满意	8
			服务对象	以科考船为主要服务对象，提供靠泊服务	2

我国东部重点海域海洋基础地质调查项目绩效目标表

(2024年度)

项目名称	我国东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	青岛海洋地质研究所	
项目资金 (万元)	年度资金总额:	3,480.00	执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款	3,480.00		
	上年结转	-		
	其他资金	-		
年度总体目标	<p>目标一:完成南黄海西部、长江口和东海海礁等海域2个国际标准1:25万海洋区域地质调查,基本查明调查区地形地貌、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,编制一批达到国际先进水平的基础性、专业性和应用性图件。</p> <p>目标二:完成渤海海峡1个国际标准1:5万海洋区域地质调查,查明调查区地形地貌、海底沉积物类型、地层结构、工程地质、物理海洋等基础地质信息,编制一批达到国际先进水平的基础性和应用性图件。</p> <p>目标三:编制《1:25万海洋区域地质调查工作指南》,完成集成组装适用于海底表生探测的水下智能机器人。揭示冲绳海槽“东热液、西冷泉”、“东硫化物、西水合物”的资源分布格局的控制机制,阐明构造演化过程对资源成藏、成矿的影响和制约,力争获批地质联合基金。</p> <p>目标四:开展深海钻探科学选址调查,提出2个选址井位。</p> <p>目标五:查明长江口、东海内陆架、东海外陆架、陆坡、冲绳海槽等重点区域海底沉积物第一环境、第二环境元素地球化学本底;初步总结钦-杭成矿带、冲绳海槽弧后盆地等重要成矿区地球化学特征与成因机制。</p> <p>目标六:支撑青岛崂山实验室、中国地质调查局深海地质科学与探测技术研究中心等平台建设。培养博士后1人,研究生3~4人。</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	1:5万海洋区域地质调查地质图(幅)	1幅	1
		图集(册)	1册	6
		专题成果图件(份)	30份	6
		1:25万海洋区域地质调查地质图(幅)	2幅	6
		科普活动	3次	5
		年度进展报告	1份	6
		申请专利	≥6项	5
	质量指标	成果报告(年度进展报告)评审等级	良好	5
		野外验收等级	通过	5
	时效指标	成果报告(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	经济效益指标	解决重大资源问题，预期达到的效果	支撑南黄海油气资源调查，东海水合物资源调查，东海热液资源调查。支撑钦-杭成矿带、冲绳海槽弧后盆地等重要成矿区找矿突破。开展适用于海底表生矿产探测的水下智能机器人研发，形成海洋精细调查技术方法，支撑现代高精度海洋基础地质调查。	10
		社会效益指标	服务社会经济发展能力	开展1:25万和1:5万海洋区域地质调查，为发展海洋经济、建设重大工程等提供技术支撑和科学依据。持续开展东海长江口、冲绳海槽等重点区海底地球化学，为环境可持续发现，找矿突破等提供技术支撑和科学依据。	10
		生态效益指标	解决重大生态环境问题，预期达到的效果	初步查明重点海域地质灾害、生态环境要素特征，持续服务海洋生态文明建设。初步查明长江口环境敏感区地球化学本底，服务海洋自然资源与环境可持续发展提供依据。	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	预期成果的服务对象	自然资源部和外交部门等	3
			用户满意度	≥90%	4
			服务对象	中国地质调查局	3

我国重点海岸带地质环境调查与监测（青岛海洋所）项目绩效目标表

（2024年度）

项目名称	我国重点海岸带地质环境调查与监测（青岛海洋所）				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	青岛海洋地质研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	579.00			执行率 分值(10)
	其中:财政拨款	579.00			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>目标一：开展重点海岸带地质环境成果集成与研究，系统梳理长江口等海岸带重要地质体地质、地球物理和地球化学等调查数据和成果，开展广泛对比研究，建立海岸带地质格架和沉积演化架构，基本查清海岸带不同地质时期形成地质单元的地质属性。编制我国重点海岸带地质环境成果集成与研究图集1份。</p> <p>目标二：开展重点海岸带地质环境调查，基本掌握海岸带沉积环境、动力环境、沉积物性质的变化；基本查明海底滑坡、浅层气、沙土液化等海底地质灾害分布和主要影响因素，研究形成机制，评估灾害风险，预测演化趋势，提出灾害防护建议；基本查清重点海岸带重大工程区工程地质结构、持力层和软弱层分布等工程地质条件，梳理工程地质问题，开展工程地质分区。构建海岸带地质环境调查技术方法体系，制定相关技术规范（初稿）3个，形成地质环境稳定性对策建议报告2份。</p> <p>目标三：开展重点海岸带地质环境监测，根据地质环境问题的特征选取相应的地质环境监测方法，构建点线面结合、重复测量和长期监测协同的岸线侵蚀、海底侵蚀淤积、浅层气、海底滑坡等地质环境问题监测网络。建设海岸带地质环境监测示范区1个，支撑建设部级野外科学观测研究站1个。</p>				
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		项目年度进展报告	1份	4
			成果图集	1份	4
			决策建议报告	≥2份	3
			科普活动	3次	3
			数据集	≥1个	3
			标准	≥1个	3
	质量指标		质量检查等级	优良	9
			年度进展报告考核等级	优良	9
	时效指标		年度成果汇交时间	2024年12月	3
			内业完成及时率	2024年12月	3
			年度进展报告评审时间	2024年12月	3
			专题研究成果及时率	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	社会效益指标	解决重大基础地质问题，预期达到的效果	以地球系统科学理论解构重点海岸带地质环境问题，查清其分布和形成机制，为海岸国土空间管理和防灾减灾提供解决方案	10	
			解决重大管理支撑问题，预期达到的效果	开展重点海岸带地质环境调查和监测，编制地质环境专题图集和数据库，形成海岸带地质环境数智平台，为重点海岸带高质量发展提供地球系统科学解决方案	10	
		生态效益指标	生态文明建设解决重大生态环境问题，预期达到的效果	海域沉积物质量调查，支撑海洋污染陆海统筹联防联控	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	90%	3
				用户需求	为用户提供基础数据、图集，地质环境问题解决方案	4
				预期成果的服务对象	国家相关管理部门、地方政府、地方自然资源局	3

海洋地质调查与天然气水合物资源勘查试采装备保障（青岛海洋所）

项目绩效目标表

（2024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（青岛海洋所）				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	青岛海洋地质研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		1,050.00	执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款		1,050.00		
	上年结转		-		
	其他资金		-		
年度总体目标	<p>通过对地质调查与监测平台、海洋地球物理调查与观测装备、海岸带取样装备、海洋数据处理解释技术装备、海洋实验测试技术装备、海洋地质信息装备、交通运输与应急安全保障装备的采购、研发与建设,实现野外地质调查现代化、标准化、体系化,构建世界一流的海洋调查评价与监测预警野外专业装备体系,提升海洋调查装备现代化水平,提高海洋调查效率和精度,提高我国地质调查装备保障科技水平和能力,支撑服务建设海洋强国战略。</p> <p>目标一:采购主柴油机等调查船配套设备,建实建强地质调查平台。</p> <p>目标二:开展自容式温盐深剖面测量仪、海洋自然资源与环境多参数监测系统、海流计、气象仪、放射性原位监测仪采购与配置,建设遥测式潮汐气象长期观测站,初步形成野外地球物理调查与监测相结合的装备与技术体系。</p> <p>目标三:进行计算机集群运算系统升级,开展碳封存数值模拟软件的采购,提升数据处理与管理、地质碳封存形成研究能力,为促进实现碳达峰碳中和战略目标和找矿突破战略行动提供技术支撑。</p> <p>目标四:通过新购设备完成运维体系完善,实现网络接入认证;完成关键信息系统安全保密产品更替,形成符合国家分级保护要求的安全保密管理体系,实现终端主机审计、非法外联控制、打印刻录审计;完成网络安全体系升级,实现“地质云”青岛海洋所节点顺利通过网络安全等级保护测评。</p> <p>目标六:采购配备越野车提高完善野外作业交通保障条件;配备野外作业服装提升野外地质调查</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	装备采购(套)	86台	20
			采购文件(套)	≥2份	10
			项目成果(年度进展报告)报告	1份	5
		质量指标	质量检查等级	良好及以上项	5
			成果报告(年度进展报告)评审等级	良好及以上项	5
		时效指标	成果报告(年度进展报告)评审时间	1项	5
	经济效益指标	解决综合能力提升问题,预期达到的效果	服务海洋调查评价与监测预警项目,形成多手段调查装备产品储备,综合提升野外调查工作能力	10	

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	支撑重大工程建设和海洋经济发展能力	支撑”天然气水合物资源勘查与试采工程”以及相关国家工程技术研究中心建设。	10
	生态效益指标	促进科学理论创新和技术方法进步	初步形成复杂地层调查监测装备基础，实现野外保障等综合实力的提升。	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、地方政府	5
		服务对象对成果提供服务的满意程度	≥90%	5

全国油气资源国情调查评价（青岛海洋所）项目绩效目标表

（2024年度）

项目名称	全国油气资源国情调查评价（青岛海洋所）				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	青岛海洋地质研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	100.00	执行率 分值(10)		
	其中: 财政拨款	100.00			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度 总体 目标	<p>目标1: 通过对关键井过井地震剖面进行解释, 分析南黄海盆地海相中-古生界沉积特征、油气地质条件和油气成藏条件, 开展海相中-古生界主要烃源岩生烃潜力评价, 初步优选海相中-古生界油气有利区带1~2个;</p> <p>目标2: 初步形成南黄海盆地海相中-古生界油气地质条件及油气资源潜力评价结果与认识;</p> <p>目标3: 提交项目成果数据集, 支撑南黄海盆地油气资源潜力评价信息化建设;</p> <p>目标4: 开展海洋油气勘探、海洋地质与地球物理等科普活动1次, 支撑全国海洋教育科普基地建设和崂山实验室、海洋矿产资源评价与探测技术功能实验室建设;</p> <p>目标5: 培养业务骨干1名, 研究生1名, 提升海洋油气资源潜力评价团队的综合研究能力。</p>				
绩效指	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	油气有利区带	≥1个	8
			实施方案	1份	8
			年度进展报告	1份	8
			年度成果图件	1套	4
			科普活动	≥1次	2
		质量指标	实施方案等级	通过及以上	4
			年度质量检查等级	良好及以上	5
			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	2024年12月31日	3
			资料汇交时间	报告提交时间之后3个月之内	3
	经济效益指标	解决重大资源问题, 预期达到的效果	优选油气有利区1-2个, 评价南黄海盆地海相中-古生界油气资源潜力	10	
		解决重大基础地质问题, 预期达到的效果	分析南黄海盆地海相中-古生界油气地质条件, 提升基础地质认识	6	

目标	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，预期达到的效果	支撑我国能源资源安全保障、维护国家海洋权益、服务油气勘查体制改革和矿政管理	6
			促进科学理论创新和技术方法进步	形成南黄海盆地海相中-古生界油气资源潜力评价新认识	6
			人才培养效果	培养业务骨干1名，研究生1名，提升海洋油气资源潜力评价团队专业人才的能力	2
	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，地方政府，中国地质调查局，油公司等	2
			需求类别	提供跨界海域盆地油气资源潜力评价（如矿权空白区资源量、重点目标、勘查区块）等基础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	≥0.9	2

我国东部重点海域油气资源调查评价项目绩效目标表

(2024年度)

项目名称		我国东部重点海域油气资源调查评价			
主管部门及代码		[202]中国地质调查局	实施单位	青岛海洋地质研究所	
项目资金 (万元)	年度资金总额:			1,900.00	执行率 分值(10)
	其中:财政拨款			1,900.00	
	上年结转			-	
	其他资金			-	
年度总体目标	<p>目标一:开展南黄海崂山隆起地震资料精细解释与重点目标区二维地震资料调查和特殊处理,根据最新资料进一步厘定地层层序,建立构造演化模式,确定钻探目标1个,为实施钻探奠定基础。</p> <p>目标二:开展南黄海盆地烟台坳陷地震资料精细解释,圈定二氧化碳地质封存重点目标2~3个,分析影响重点目标二氧化碳封存潜力的主控因素,为海域碳封存选址和示范工程实施提供理论依据。</p> <p>目标三:开展东海陆架盆地北部地震资料精细解释以及东海盆地群的油气地质条件对比分析,分析影响东海盆地群油气成藏的主控因素,为下一步工作部署提供依据。</p> <p>目标四:动态分析2024年度中国海域和21世纪海上丝绸之路沿线国家油气勘探开发形势,编制相关图件3幅,为主管部门决策服务。</p> <p>目标五:提交项目成果数据集,支撑中国地质调查局信息化平台建设。</p> <p>目标六:开展科普活动3次,支撑青岛海洋地质研究所科普基地建设。</p> <p>目标七:支撑崂山实验室平台建设,培养研究生3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	地质碳封存重点目标	≥2个	7
			年度进展报告	1份	5
			质量检查报告	1份	5
			形势图系列成果图件	3幅	5
			科普活动	3次	5
			油气重点目标	≥1个	7
		质量指标	年度进展报告评审等级	合格及以上	7
			质量检查等级	合格及以上	6
	时效指标	年度进展报告评审时间	2024年12月31日	5	
资料汇交时间		成果验收后3个月内	5		
	经济效益指标	解决重大资源问题,预期达到的效果	提交崂山重点构造1个,为实施钻探奠定基础。圈定碳封存重点目标2~3个,支撑海域地质碳封存示范工程选址。	5	

目标	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	促进科学理论创新和技术方法进步	建立崂山隆起地层层序和构造演化模式，揭示东海盆地群油气成藏的控制作用，明确影响南黄海等盆地重点目标二氧化碳封存潜力的主控地质因素。	5
		生态效益指标	解决重大生态环境问题，预期达到的效果	优选一批碳封存重点目标，为我国碳中和碳达峰提供支撑。	4
	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/社会公众等	5
			需求类别	为政府部门提供黄东海等海域油气及碳封存资料；对社会公众，提供地学科普等相关资料。	5
			服务对象满意度指标	≥90%	5