



中国地质调查局海口海洋地质调查中心

2024 年度部门预算

中国地质调查局海口海洋地质调查中心

2024 年 4 月

目录

第一部分海口中心概况	1
一、单位职责	2
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.....	12
八、国有资本经营预算支出表.....	13
九、财政拨款预算“三公”经费支出表.....	14
第三部分 2024 年度部门预算情况说明.....	15

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	17
五、一般公共预算支出情况说明	18
六、一般公共预算基本支出情况说明	19
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	21
第五部分附件	26

第一部分 海口中心概况

一、单位职责

中国地质调查局海口海洋地质调查中心，是中国地质调查局直属的正处级公益一类事业单位，属于二级预算单位（财政补助事业单位），主要承担海洋基础地质、矿产资源调查评价和海岸带、岛礁综合地质调查评价工作，向社会提供公益性服务。主要职责是：

（一）承担海洋基础地质调查和研究工作。

（二）承担海洋能源、矿产调查工作。

（三）承担海岸带，岛礁综合地质调查工作。

（四）承担海洋环境地质调查工作。

（五）承担地质调查资料、信息数据服务工作。

（六）承担科学技术研究、科学观测和平台建设、科学普及和国际合作工作。

（七）开展科技成果转化、技术服务和技术咨询工作。

（八）承担中国地质调查局、中国地质调查局自然资源综合调查指挥中心交办的其他工作。

二、机构设置

海口中心内设 8 个综合管理机构、10 个技术业务机构、1 个其他机构，共 19 个科室。其中：

（一）综合管理机构：办公室、科学技术室（项目管理室）、财务室、装备基建室、人事教育室、党委办公室（群团室）、纪检

审计室、安全保密室。

（二）技术业务机构：综合研究室、海洋基础地质调查室、海洋能源资源调查室、海洋矿产资源调查室、海岸带地质调查室、技术方法室、工程勘查室、船舶大队、分析测试实验室、信息化室。

（三）其他机构：后勤服务中心。

第二部分 2024年度部门预算表

一、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	10864.00	一、自然资源海洋气象等支出	14851.97
二、政府性基金预算拨款收入		二、住房保障支出	638.86
三、国有资本经营预算拨款收入			
四、事业收入	950.00		
五、事业单位经营收入			
六、其他收入	60.00		
本年收入合计	11874.00	本年支出合计	15490.83
使用非财政拨款结余	200.00	结转下年（非财政拨款）	
上年结转	3416.83		
收 入 总 计	15490.83	支 出 总 计	15490.83

二、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					
15490.83	3416.83	10864			950					60	200

三、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
220	自然资源海洋气象等支出	14851.97	9907.18	4944.79			
22001	自然资源事务	14851.97	9907.18	4944.79			
2200113	地质矿产资源与环境调查	3189.89		3189.89			
2200150	事业运行	9907.18	9907.18				
2200199	其他自然资源事务支出	1754.9		1754.9			
221	住房保障支出	638.86	638.86				
22102	住房改革支出	638.86	638.86				
2210201	住房公积金	477.88	477.88				
2210203	购房补贴	160.98	160.98				
	合 计	15490.83	10546.04	4944.79			

四、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	10864	一、本年支出	13923.55
（一）一般公共预算拨款	10864	（一）自然资源海洋气象等支出	13284.69
（二）政府性基金预算拨款		（二）住房保障支出	638.86
（三）国有资本经营预算拨款			
二、上年结转	3059.55		
（一）一般公共预算拨款	3059.55		
（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	13923.55	支 出 总 计	13923.55

五、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					
220	自然资源海洋气象等支出	9545.00	9545.00	10392.00	6880.00	3512.00	10392.00	847.00	8.87%	847.00	8.87%
22001	自然资源事务	9545.00	9545.00	10392.00	6880.00	3512.00	10392.00	847.00	8.87%	847.00	8.87%
2200113	地质矿产资源与环境调查	3265.00	3265.00	3129.00		3129.00	3129.00	-136.00	-4.17%	-136.00	-4.17%
2200150	事业运行	6280.00	6280.00	6880.00	6880.00		6880.00	600.00	9.55%	600.00	9.55%
2200199	其他自然资源事务支出			383.00		383.00	383.00	383.00	100.00%	383.00	100.00%
221	住房保障支出	472.00	472.00	472.00	472.00		472.00				
22102	住房改革支出	472.00	472.00	472.00	472.00		472.00				
2210201	住房公积金	472.00	472.00	472.00	472.00		472.00				
	合 计	10017.00	10017.00	10864.00	7352.00	3512.00	10864.00	847.00	8.46%	847.00	8.46%

六、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	6542.90	6542.90	
30101	基本工资	798.91	798.91	
30102	津贴补贴	545.46	545.46	
30107	绩效工资	2967.16	2967.16	
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	626.56	626.56	
30109	职业年金缴费	313.28	313.28	
30110	职工基本医疗保险缴费	766.41	766.41	
30112	其他社会保障缴费	26.27	26.27	
30113	住房公积金	472.00	472.00	
30199	其他工资福利支出	26.85	26.85	
302	商品和服务支出	750.00		750.00
30201	办公费	20.50		20.50
30202	印刷费	11.32		11.32
30203	咨询费	71.10		71.10
30205	水费	9.00		9.00
30206	电费	20.00		20.00
30207	邮电费	1.07		1.07
30209	物业管理费	40.00		40.00
30211	差旅费	95.24		95.24
30213	维修（护）费	26.78		26.78
30214	租赁费	2.86		2.86

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
30217	公务接待费	3.00		3.00
30218	专用材料费	20.10		20.10
30226	劳务费	23.15		23.15
30227	委托业务费	42.30		42.30
30228	工会经费	120.00		120.00
30229	福利费	200.00		200.00
30231	公务用车运行维护费	7.00		7.00
30239	其他交通费用	0.43		0.43
30299	其他商品和服务支出	36.15		36.15
303	对个人和家庭的补助	9.10	9.10	
30302	退休费	9.10	9.10	
310	资本性支出	50.00		50.00
31002	办公设备购置	14.00		14.00
31099	其他资本性支出	36.00		36.00
	合 计	7352.00	6552.00	800.00

七、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 年海口中心部门预算中没有使用政府性基金预算拨款安排的支出。

八、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 年海口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。

九、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	
10		7		7	3

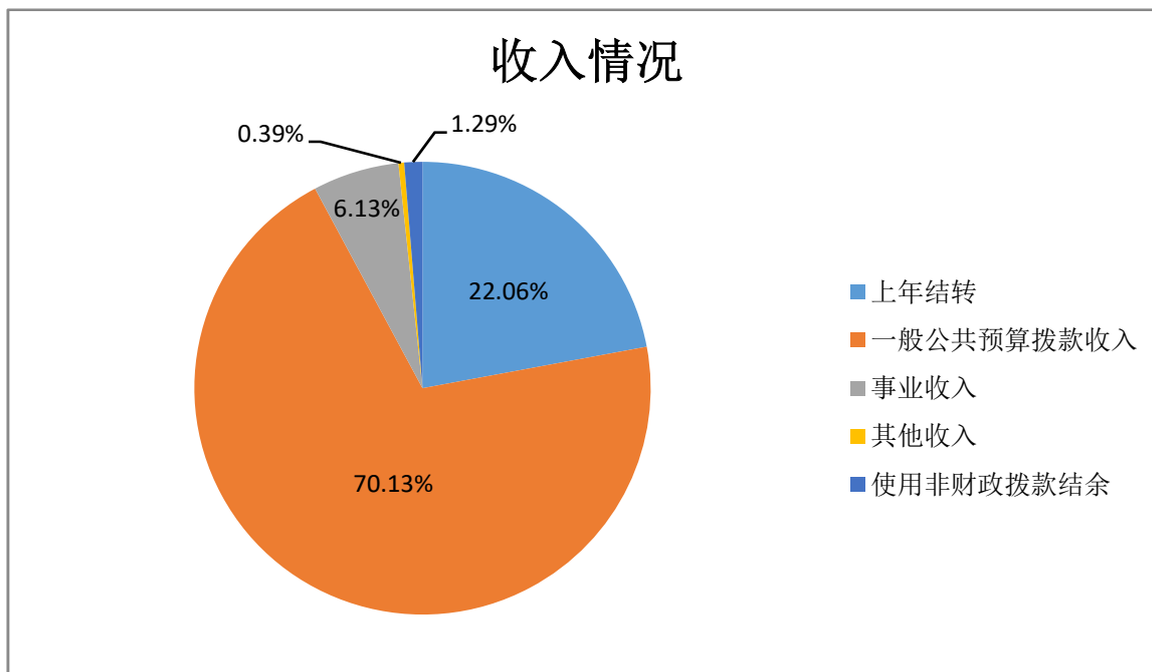
第三部分 2024年度部门预算情况说明

一、收入支出预算总体情况说明

按照综合预算的原则，海口中心所有收入和支出均纳入预算管理。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和上年结转；支出包括：自然资源海洋气象支出、住房保障支出。海口中心收支总预算 15,490.83 万元。

二、收入预算情况说明

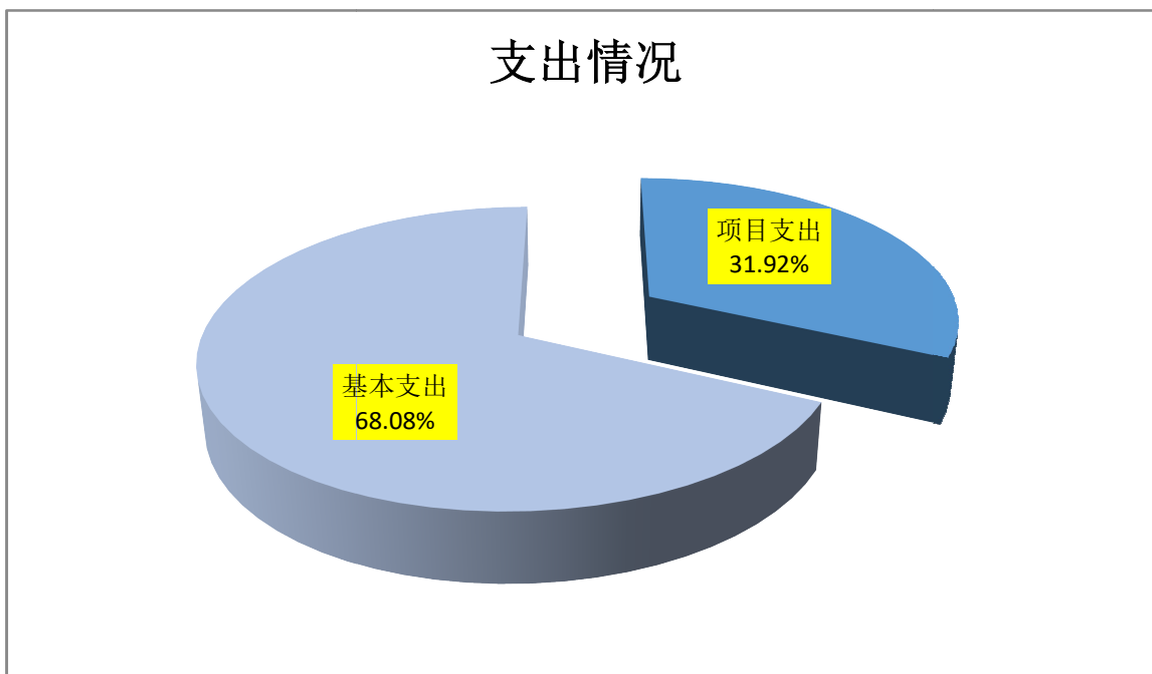
2024 年度收入预算 15,490.83 万元，其中：上年结转 3,416.83 万元，占 22.06%；一般公共预算拨款收入 10,846.00 万元，占 70.13%；事业收入 950.00 万元，占 6.13%；其他收入 60.00 万元，占 0.39%；使用非财政拨款结余 200.00 万元，占 1.29%。



三、支出预算情况说明

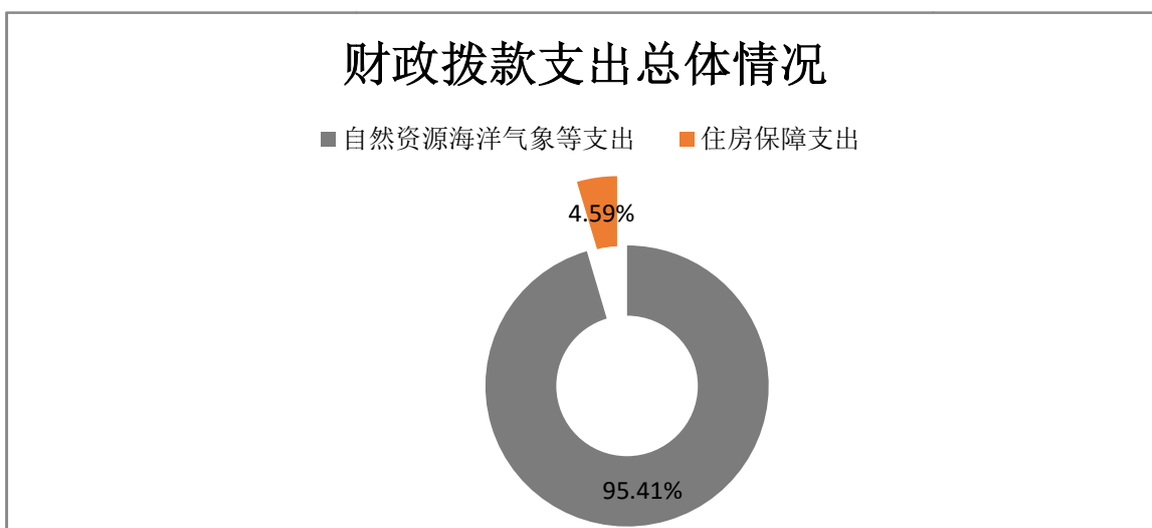
2024 年度支出预算 15,490.83 万元，其中：基本支出

10,546.04万元,占68.08%;项目支出4,944.79万元,占31.92%。



四、财政拨款收支预算总体情况说明

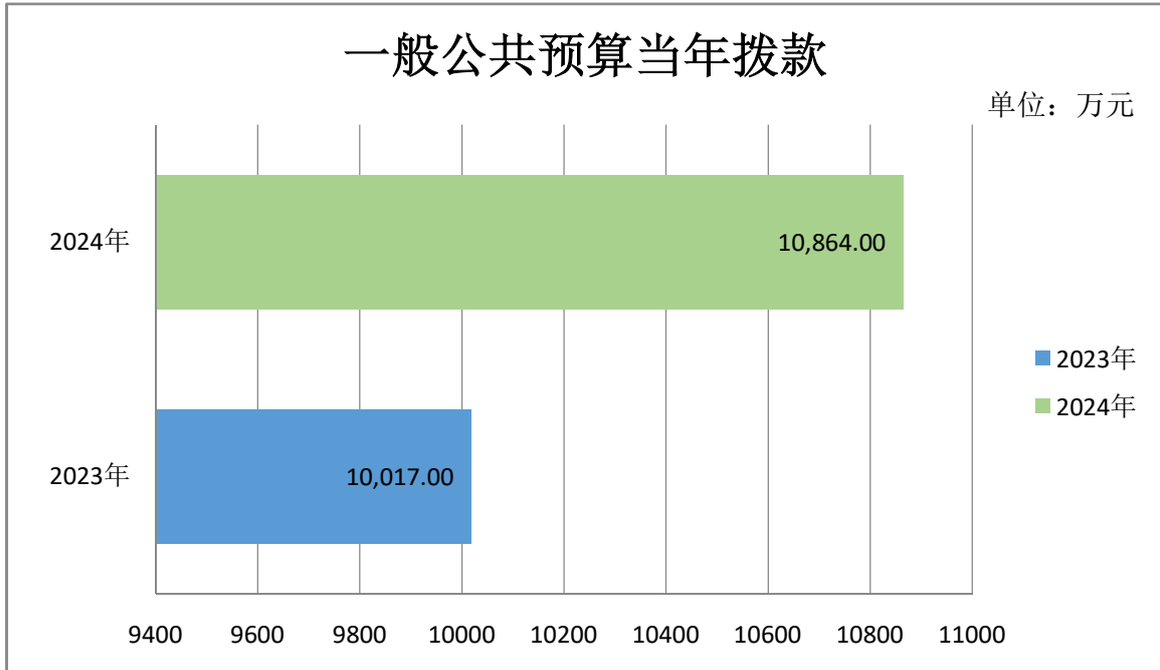
2024年度财政拨款收支总预算13,923.55万元。收入包括：一般公共预算当年拨款收入10,864.00万元、一般公共预算上年结转3,059.55万元；支出包括：自然资源海洋气象等支出13,284.69万元、住房保障支出638.86万元。



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。

2024年度一般公共预算当年拨款10,864.00万元，比2023年度执行数增加847.00万元，增长8.46%。



（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10,864.00万元，主要用于以下方面：自然资源海洋气象等支出10,392.00万元，占95.66%；住房保障支出472.00万元，占4.34%。

（三）一般公共预算当年拨款具体使用情况。

1. 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3,129.00万元，比2023年执行数减少136.00万元，下降4.17%。主要是因资产运

行维护及信息化运行维护项目调整支出功能分类科目。

2. 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6,880.00万元，比2023年执行数增加600.00万元，增长9.55%。主要是事业单位运行支出增加。

3. 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383.00万元，比2023年执行数增加383.00万元，增长100%。主要是因资产运行维护及信息化运行维护项目调整支出功能分类科目。

4. 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472.00万元，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7,352.00万元，其中：人员经费6,552.00万元，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、职工基本医疗保险缴费、其他社会保障缴费、住房公积金、其他工资福利支出、退休费。

公用经费800.00万元，主要包括：办公费、印刷费、咨询费、水费、电费、邮电费、物业管理费、差旅费、维修（护）费、租赁费、公务接待费、专用材料费、劳务费、委托业务费、工会经费、福利费、公务用车运行维护费、其他交通费用、其他商品和服务支出、办公设备购置、其他交通工具购置。

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10.00万元，其中：公务用车运行费7.00万元，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3.00万元，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1,458.14万元，其中：政府采购货物预算532.78万元、政府采购工程预算307.00万元、政府采购服务预算618.36万元。

（二）国有资产占用情况。

国有资产占有使用情况说明为：2023年9月车改方案批复后，单位保留车辆47辆，其中，主要负责人用车2辆、机要通信（应急）用车1辆、特种专业技术用车4辆、业务用车40辆。业务用车主要是地质调查野外工作用车。

截止2023年7月31日单位价值100万元及以上设备5台(套)。

2024年部门预算安排购置车辆2辆，其中，主要负责人用车2辆；未安排预算用于购置单位价值100万元及以上设备。

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、**用事业基金弥补收支差额**：指事业单位在当年的一般公共预算财政拨款收入、事业收入、经营收入、其他收入不足以安排当年支出的情况下，使用以前年度积累的事业基金（事业单位当年收支相抵后按国家规定提取、用于弥补以后年度收支差额的基金）弥补本年度收支缺口的资金。

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、**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）**：反映用于中国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”、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. 事业运行（项）：反映中国地质调查局局属公共服务机构、区域地调机构、专业地调机构等事业单位的基本支出。

3. 其他自然资源事务支出（项）：反映中国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。

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. 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。

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

项目绩效目标表

(2024 年度)

项目名称	南方丘陵山地带重点地区生态修复综合调查（海口中心）				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局海口海洋地质调查中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		44.98	执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款		41.00		
	上年结转		3.98		
	其他资金		-		
年度总体目标	1、开展昌化江流域上游 1:25 万生态修复综合调查,查明生态地质条件状况和生态地质问题现状分布,编制完善昌化江流域生态地质图谱,支撑服务上游地区国土空间规划与生态保护修复;2、持续开展水土流失监测,获取 2024 年监测数据,完善流域水土流失机理研究,支撑昌化江流域水土流失治理;3、编制完善昌化江流域生态修复综合调查技术指南,支撑南方丘陵山地带重点地区生态修复综合调查技术方法体系构建;4、开展生态保护修复相关科普宣传 1 次,提高公众对自然资源和生态环境保护的认识。				
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(成果报告)	1 份	6
			生态修复建议	1 条	6
		质量指标	野外质量检查等级	良好及以上	3
			年度进展报告(成果报告)等级	良好及以上	3
		时效指标	年度进展报告(成果报告)评审时间	2024 年 12 月前	3
			昌化江流域生态地质综合调查图谱	2024 年 12 月前	3
			科普活动	2024 年 12 月前	3
			年度数据集	2024 年 12 月前	3
	效益指标	社会效益指标	解决流域基础生态地质问题,为地方生态环境监测和社会经济发展提供基础数据支撑	解决昌化江流域生态地质本底不清、调查评价方法缺少等问题。查明调查区内生态地质条件与生态地质问题,探索构建小流域生态地质调查、监测、评价技术体系 1 套,服务区域生态环境监测和地方经济社会发展,为流域生态文明建设提供基础生态地质数据支撑。	15

	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	解决小流域重大生态环境问题,为流域生态保护修复和生态文明建设提供基础支撑	解决昌化江河口淤积和水土流失问题。提出昌化江流域河口淤积修复治理建议1条,编制昌化江流域生态地质图谱1套,完善昌化江流域水土流失机理研究报告,支撑流域水土流失修复治理、生态保护修复和生态文明建设。	15
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥90%	10

项目绩效目标表

(2024 年度)

项目名称	自然资源综合调查数据集成与应用服务（海口中心）				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局海口海洋地质调查中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		0.14	执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款		-		
	上年结转		0.14		
	其他资金		-		
年度总体目标	1. 紧紧围绕中国地质调查局大数据中心及“地质云”建设,以地质信息精细化服务与管理为导向,以提升地质资料信息治理能力为抓手,以服务社会为导向,实现地质资料信息一体化治理能力目标。2. 开发特色信息产品,推进地质调查信息共享与开放,同时进行地勘数据数字化编录,支撑全国金矿专题数据库建设,服务新一轮找矿战略行动。3. 依据《地质信息产品发布技术要求(试行)》和《“地质云”地质数据共享服务管理办法(试行)》技术要求,开发制作信息产品1个上传地质云共享服务。4. 完成海口中心2006-2011年槽探、钻探数字化入库4条,上传至全国金矿勘查专题数据库,支撑国家新一轮找矿战略行动。				
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	地勘工程编录数字化入库质量	≥1个	10
			信息产品质量	≥4条	5
		质量指标	地质信息产品	合格及以上	5
			地勘工程编录数字化入库	合格及以上	5
			年度进展报告	合格及以上	5
		时效指标	地勘数字化入库完成时间	2014年12月前	5
			信息产品完成时间	2014年12月前	5
			项目年度进展报告完成时间	2014年12月前	5
	效益指标	经济效益指标	地勘工程数字化编录上传全国金矿专题数据库提供服务利用,将极大地促进地质调查数据库共享,避免重复建设和资源浪费,可以产生显著的经济效益。	4条地勘工程数字化编录上传至全国金矿专题数据库	15
		社会效益指标	地质调查数据制作成信息产品上传至地质云共享服务,促进地质数据互联互通、地质大数据的综合高效管理,提高地质信息社会化服务能力。	1个信息产品上传地质云共享服务	15
	满意度指标	服务对象满意度指标	政府部门、企业事业单位	≥90%	10

项目绩效目标表

(2024 年度)

项目名称	全国国土变更调查国家级外业核查（海口中心）				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局海口海洋地质调查中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	125.74		执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款	124.00			
	上年结转	1.74			
	其他资金	-			
年度总体目标	根据自然资源部统一部署和年度全国国土变更调查工作进展,依据“三调”及年度国土变更调查相关要求,采用外业实地核查的方式,遵循实地现状认定地类的原则,完成广东省、海南省约700个图斑外业实地核查;采用人机交互的方式,开展日常变更初核、国家级地类核查工作,完成内业图斑约400000个,及时发现和纠正地方调查错误,掌握地方国土变更调查质量情况,督促地方不断提升国土变更调查的质量,确保国土变更调查成果的准确性和现势性,为自然资源管理、综合评估提供服务,支撑服务自然资源部履行“两统一”职责。				
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	外业核查图斑数	≥700个	15
			内业核查图斑数	≥400000个	8
			2023年度全国国土变更调查国家级外业核查成果报告(海口中心)	1份	6
			广东省2023年度国土变更调查国家级外业核查报告	1份	5
			海南省2023年度国土变更调查国家级外业核查报告	1份	5
			科普活动	1次	2
	质量指标	野外质量验收	良好及以上	4	
	时效指标	外业核查数据提交时间	2024年12月前	5	
	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	通过作业核查,提供广东省、海南省外业抽查图斑核查数据,提供日常变更初核、国家级地类核查任务图斑内业核查数据,提供年度成果报告1份,分省外业核查报告2份,为自然资源部对地方年度国土变更调查的质量评估和监管提供支撑。	30
满意度指标	服务对象满意度指标	指挥中心满意度	≥90%	10	

项目绩效目标表

(2024 年度)

项目名称	全国陆域重点地区自然资源综合调查（海口中心）				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局海口海洋地质调查中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	0.60			执行率 分值(10)
	其中:财政拨款	-			
	上年结转	0.60			
	其他资金	-			
年度总体目标	提交华南地区国际重要湿地资源调查成果报告 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	成果报告	1 份	20
		质量指标	成果报告考核等级	合格及以上	15
		时效指标	成果报告考核时间	2024 年 12 月前	15
	效益指标	生态效益指标	支撑当地生态环境保护修复	提交华南地区国际重要湿地资源调查成果报告 1 份, 可以为属地政府生态保护修复、生态文明建设等工作提供数据支撑和建议。	30
满意度指标	服务对象满意度指标	地方政府部门、有关科研院所等单位、二级项目	≥90%	10	

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（海口中心）				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局海口海洋地质调查中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		43.00	执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款		43.00		
	上年结转		-		
	其他资金		-		
年度总体目标	<p>演练等工作,开展云平台节点、网络及信息系统、视频会议、语音通信、监控等系统运行维护,审核发布门户网站新闻 200 篇以上,保障各类会议 150 次以上。通过网络安全三级等级保护测评,网络安全防护能力稳步提升,及时发现网络安全事件、及时整改,保障机房物理环境安全稳定,各类系统设备运行流畅稳定,互联网专线使用稳定流畅。效果:全面增强对地质云平台的网络安全防护支撑保障能力,提升海口中心地质云节点基础设施建设水平,信息化运维保障能力显著提高。</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	年度报告	1 份	10
			网络安全测评	通过测评	6
		质量指标	运维保障服务	良好及以上	6
			项目验收	2024.12	6
		时效指标	系统故障修复时间	48 小时	6
			运维服务响应时间	24 小时	6
	效益指标	社会效益指标	解决单位业务、管理、服务问题,预期达到的效果	解决单位网络安全防护能力不足、存在网络安全风险隐患、信息化运行维护能力需要加强等问题。各类信息系统、内外网网络、系统应用、监控系统、视频会议等使用稳定流畅,门户网站运行正常,不发生重大网络安全事件。增强单位网络安全防护支撑能力,提升云节点基础设施建设水平,信息化运维保障技术能力显著提高。	30
	满意度指标	服务对象满意度指标	单位用户满意度指标	≥90%	5
			上级主管部门满意度指标	≥90%	5

项目绩效目标表

(2024 年度)

项目名称	三江源及周边地区生态修复综合调查（海口中心）				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局海口海洋地质调查中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		32.00	执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款		32.00		
	上年结转		-		
	其他资金		-		
年度总体目标	根据自然资源部统一部署,以“三调”及其年度变更调查和林草湿等专项调查数据为基础,按照部下发的监测任务,采取内业判读,外业实地调查的方式,对重大工程进行监测预警。监测油气基地、清洁能源基地、中俄东线天然气管道等重点能源工程新增、减少和扩张状态,对能源用地的范围、使用情况、土地利用效率等进行全面监测和管理,促进土地资源的优化配置。				
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(次)	≥1次	10
			地类变化监测数据集(套)	≥1套	10
			外业监测报告(份)	1份	10
		质量指标	核查成果报告	良好及以上	10
	时效指标	年度成果报告提交时间	2024年12月前	10	
	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	提交指定任务区地类变化监测更新成果数据1套,支撑国家和地方政府国土空间规划及自然资源管理工作	30
满意度指标	服务对象满意度指标	上级主管部门及地方行政管理部门满意度	≥90%	10	

项目绩效目标表

(2024 年度)

项目名称	自然资源要素监测与综合观测（海口中心）				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局海口海洋地质调查中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		20.00	执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款		20.00		
	上年结转		-		
	其他资金		-		
年度总体目标	<p>1、开展观测试验场建设工作，初步建成三亚南岛热带雨林、陵水新村港红树林试验观测场，支撑中国地质调查局科技创新平台建设。</p> <p>2、针对海南南部流域典型自然资源开展“空天地”立体观测，产出高质量观测数据，支撑海南岛南部流域典型自然资源碳汇机制研究，模拟预测海南岛陆地生态系统碳储量变化情况，助力海南岛“碳中和、碳达峰”目标达成。</p> <p>3、开展热带雨林和红树林生态修复研究，初步明确最适宜修复模式，支持海南省重要生态修复工程评价工作，为生态保护与修复提供技术支持。</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	监测站点	≥4个	10
			环境地质数据	≥1GB	10
			观测区	≥1个	5
			年度进展报告	1份	5
		质量指标	年度进展报告评审等级	良好及以上	10
			数据质量检查等级	良好及以上	5
		时效指标	监测站点、观测区建成时间	2024年12月以前	3
			年度进展报告考核时间	2024年12月以前	2
	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	解决海南岛南部地区碳汇计算无实测数据支撑问题，提供自然资源观测成果数据集1份，支撑海南省、三亚市政府开展“碳中和、碳达峰”工作。	15
生态效益指标		解决重大生态环境问题，预期达到的效果	解决海南岛南部地区重大生态修复工程效果缺乏长期监测问题，提供长期观测数据，支持海南省重要生态修复工程评价工作，为生态保护与修复提供技术支持。	15	
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象对预期成果的满意度	≥90%	10	

项目绩效目标表

(2024 年度)

项目名称		全国地表基质区划与调查示范（海口中心）			
主管部门及代码		[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局海口海洋地质调查中心	
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>1. 开展海南文昌清澜港红树林地表基质调查试点, 查明调查区内红树林地表基质类型、面积、分布、平面及垂向结构特征、理化性质、碳储等特征, 为完善全国地表基质数据库提供支撑。</p> <p>2. 查明海南文昌清澜港红树林区 20 世纪 90 年代以来地表基质利用类型及变化情况, 初步建立地表基质平面分布及空间格架, 为保护区生态保护修复提供理论依据。</p> <p>3. 开展西沙群岛(三沙市)地表基质调查预研究, 了解西沙群岛典型岛礁地表基质现状, 评价西沙群岛地表基质适宜性, 为进一步拓展地表基质调查项目提供决策支撑。</p> <p>4. 聚焦海南省海岸带生态环境问题, 在典型海岸带地区开展地表基质支撑红树林生态修复研究, 提交地表基质调查支撑红树林生态修复研究成果, 为海南生态文明建设提供决策支撑。</p> <p>5. 开展地表基质项目的科普类活动, 提高社会大众对地表基质的认识程度, 为地表基质项目的社会影响力和推广提供服务支撑。</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	年度进展报告	1 份	6
			科普活动	1 次	6
			成果图件	1 份	6
		质量指标	年度(进展报告)考核等级	合格及以上	7
			野外验收等级	良好及以上	7
		时效指标	成果图件评审时间	2024 年 12 月前	6
	工作进展报告考核时间		2024 年 12 月前	6	
	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	解决海岸带地表基质调查技术方法及要求不统一、不明确的问题。提高对海岸带地表基质调查指标体系、技术方法和工作模式的认识。提交《海岸带地表基质调查技术要求》(初稿)1 份, 支撑完善地表基质调查技术体系	15

一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值(90)
效益指标	生态效益指标	解决重大生态环境问题,预期达到的效果	系统掌握调查区内地表基质和生态环境基础信息。提交地表基质调查支撑红树林生态修复研究报告1份,可以为属地政府生态保护修复、生态文明建设提供数据支撑和建议。	15
满意度指标	服务对象满意度指标	预期成果的服务对象	中国地质调查局及保护区管理部门	5
		服务对象对成果提供服务的满意程度	≥90%	5

项目绩效目标表

(2024 年度)

项目名称	地球科学数据整合与知识服务（海口中心）				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局海口海洋地质调查中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		12.00	执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款		12.00		
	上年结转		-		
	其他资金		-		
年度总体目标	<p>1. 紧紧围绕中国地质调查局大数据中心及“地质云”建设,以地质信息精细化服务与管理为导向,以提升地质资料信息治理能力为抓手,实现地球科学数据整合与知识服务一体化治理能力目标。</p> <p>2. 开发特色信息产品,推进地质调查信息共享与开放,同时进行地勘数据数字化编录,支撑全国金矿专题数据库建设,服务新一轮找矿战略行动。</p> <p>3. 依据《地质信息产品发布技术要求(试行)》和《“地质云”地质数据共享服务管理办法(试行)》技术要求,开发制作信息产品30个上传地质云共享服务。</p> <p>4. 完成海口中心槽探、钻探数字化入库110条,上传至全国金矿勘查专题数据库,支撑国家新一轮找矿战略行动。</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	年度进展报告	1份	10
			地勘工程编录数字化入库数量	≥110条	5
			信息产品数量	≥30个	5
		质量指标	地质信息产品质量	合格及以上	5
			地勘工程编录数字化入库质量	合格及以上	5
		时效指标	地勘数字化入库完成时间	2024年12月以前	5
	信息产品完成时间		2024年12月以前	5	
	项目年度进展报告完成时间		2024年12月以前	5	
	效益指标	社会效益指标	解决地球科学数据共享服务社会问题,预期达到的效果	解决地球科学数据共享服务社会问题。完成30个信息产品并上传地质云共享服务,完成110条地勘工程数字化编录上传至全国金矿专题数据库,为新一轮找矿战略行动提供基础数据支撑	30
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象对预期成果的满意度	≥90%	10	

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（海口中心）				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局海口海洋地质调查中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		340.00	执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款		340.00		
	上年结转		-		
	其他资金		-		
年度总体目标	<p>1. 开展文昌海岸带综合地质调查, 查明文昌近岸海域浅部地层发育状况、表层沉积物类型、海底地形地貌等地质要素, 为海岸带综合管理及保护利用提供基础数据支撑。开展南渡江重要河口海湾地质环境调查评估, 查明河口海湾悬浮泥沙分布特征及运移趋势, 为重要河口生态修复和综合治理提供理论依据和治理建议。开展大亚湾、红海湾和考洲洋地质环境调查, 查明重点海湾和泻湖地层结构和沉积演化规律, 查清表层沉积物分布特征和运移趋势, 查清主要的地质灾害类型及成因机制, 提出防治建议。开展考洲洋沿岸红树林碳汇能力调查评估, 为广东省蓝碳交易提供助力。</p> <p>2. 开展流域-河口-近海连续体地质环境要素对人类活动加剧的响应机制研究, 剖析不同时间尺度下近海陆源物质对人类活动的响应特征, 揭示人类活动加剧对海岸带地质环境的影响机制。</p> <p>3. 开展典型开放海湾与半封闭海湾浅表地层沉积演变与人类活动影响关系的对比研究, 开展潟湖水动力及泥沙输运数值模拟分析, 为考洲洋和品清湖生态修复和综合治理提供理论依据和治理建议。</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	科普活动	≥2 次	3
			实用新型专利	≥2 项	1
		质量指标	年度进展报告	合格及以上	7
			地质环境图件	通过评审	7
			专题研究成果报告	合格及以上	6
	效益指标	社会效益指标	解决海岸带重大基础地质问题, 为海岸带发展建设提供数据支撑。	解决海岸带基础地质资料空白问题, 编制海岸带基础地质环境图件 2 幅以上, 为海岸带科学管理、重大工程建设等提供基础地质数据支撑。	15
		生态效益指标	解决海岸带资源生态环境问题, 服务自然资源管理和生态环境保护修复	解决海岸带资源生态环境问题, 提交考洲洋沿岸红树林碳汇能力调查评估报告 1 份; 提交海澄文海岸带岸滩保护修复建议 1 份, 精准支撑区域生态保护修复。	15
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象对预期成果的满意度	≥90%	10

项目绩效目标表

(2024 年度)

项目名称	海口地质调查船运行维护				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局海口海洋地质调查中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	300.00			执行率 分值(10)
	其中:财政拨款	300.00			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>1. 保证“海洋地质二十六号”船时刻处于良好适航状态,保障中心各项海洋地质调查任务的顺利开展,支撑服务中心核心业务开展。</p> <p>2. 完成“海洋地质二十六号”船调查设备海上试验验收,验证设备功能完整性、调查能力;完成船舶调查设备安装、适用性改装。</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	执行航次任务数	4个	20
		质量指标	任务目标达成情况	达到既定目标	20
		时效指标	年度航次任务完成时间	2024年12月前	10
	效益指标	经济效益指标	解决重大项目海上调查问题,预期达到的效果	以调查船为基础,提高服务保障能力,服务保障本单位海域项目,扩展承揽横向项目,为单位创造良好的经济效益。	20
		社会效益指标	解决船舶运行维护适航能力的问题、多波束及浅地层剖面仪加装、调查设备海试和完成海上生产任务	以调查船为平台,达到船舶可适航、装备加装完成、设备可正常使用,生产任务可执行。	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	中心项目组满意度	≥90%	10

项目绩效目标表

(2024 年度)

项目名称	海口中心房屋及附属设施维修改造				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局海口海洋地质调查中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	4.62			执行率 分值(10)
	其中:财政拨款	-			
	上年结转	4.62			
	其他资金	-			
年度总体目标	为推进广东肇庆小湘基地确权办证工作,根据工作需要,需开展小湘基地土壤污染状况调查,拟委托具有国家认可的检验检测机构资质认定证书的专业机构,开展小湘基地土壤污染状况调查工作,编制调查报告,向肇庆市自然资源局提交。				
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	调查面积	8.69 亩	20
		质量指标	竣工验收合格	合格	20
		时效指标	按合同工期完工	2024 年 6 月底前	10
	效益指标	生态效益指标	污染状况	污染结论	30
满意度指标	服务对象满意度指标	职工满意度	≥95%	10	

项目绩效目标表

(2024 年度)

项目名称	自然资源与国土空间综合评价装备保障（海口中心）				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局海口海洋地质调查中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	200.00			执行率 分值(10)
	其中:财政拨款	200.00			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>(1) 开展装备购置, 提交专业技术装备 4 台, 日常运转装备 55 台, 为金矿资源潜力评价、科学观测站建设、海洋工程钻机运转、新入职人员等提供装备保障。</p> <p>(2) 开展个人装备及劳保购置, 提供人员保险服务, 提供个人装备及劳保用品 1 批, 提升野外条件保障能力。</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	采购装备数量	59 台	10
			配备野外作业服装数量	50 套	10
		质量指标	到货验收合格率	100%	10
			装备使用故障率	<5%	10
		时效指标	年度采购工作完成时间	2024 年 12 月前	10
	效益指标	社会效益指标	解决年度地调项目急需装备问题	解决年度地调项目急需装备问题, 新装备在地调项目中正常使用, 为金矿资源潜力评价、科学观测站建设、海洋工程钻机运转、新入职人员提供装备保障	15
			解决野外条件保障问题	解决野外条件保障问题, 相关合同正常履行, 提供人员保险服务, 提供个人装备及劳保用品	15
满意度指标	服务对象满意度指标	野外调查人员满意度	≥90%	10	

项目绩效目标表

(2024 年度)

项目名称	全国自然资源野外综合观测站运行维护（海口中心）				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局海口海洋地质调查中心		
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	<p>1. 开展三亚观测站基础设施运维工作, 维护观测试验场 2 个, 保障观测站稳定运行</p> <p>2. 开展系统性检查, 巡检各级站点及仪器设备 6 次, 确保观测仪器上线率$\geq 70\%$, 保障各类仪器设备正常运行</p> <p>3. 开展数据汇聚与管理, 形成稳定的年度观测数据集 1 份, 为形成长期连续资源环境观测数据提供支撑</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	综合观测场运维	2 个	8
			系统性巡检与维护	6 次	8
			稳定的观测数据集	1 份	5
		质量指标	观测场运维质量检查(验收)质量等级	良好及以上	5
			自动观测仪器仪器上线率	$\geq 70\%$	5
			数据集质量检查(验收)质量等级	良好及以上	5
		时效指标	观测场运维质量检查(验收)时间	2024 年 12 月前	5
			仪器上线时间	2024 年 12 月前	5
			观测数据提交时间	2025 年 6 月前	4
	效益指标	社会效益指标	项目实施后预期产生的社会效益	运行维护三亚野外科学观测站, 形成稳定连续可靠的自然资源综合观测数据集 1 份, 助力区域自然资源科学管理。	15
		生态效益指标	项目实施后预期产生的环境效益	产出稳定、科学的年度生态修复观测数据, 支撑海南“碳达峰、碳中和”目标, 有效服务海南生态文明试验区建设。	15
	满意度指标	服务对象满意度指标	指挥中心、海口中心满意度	$\geq 90\%$	10

项目绩效目标表

(2024 年度)

项目名称	其他事业收入项目				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局海口海洋地质调查中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	60.99			执行率 分值(10)
	其中:财政拨款	-			
	上年结转	-			
	其他资金	60.99			
年度总体目标	满足用户相关质量要求。				
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	测试样品数	按客户要求数	30
		质量指标	数据质量	验收合格	10
		时效指标	完成日期	根据客户需求按时完成	10
	效益指标	经济效益指标	改善单位收入比例	改善单位收入比例	30
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	满意	10