

中国地质调查局海口海洋地质调查中心 2025 年度部门预算

中国地质调查局海口海洋地质调查中心 2025 年 4 月

目 录

| 匀 | 有一 音 | 部分 | 海口 | 中心 | 既况 | | | | | | | ٠. | | | • | 1 |
|---|-------------|----|----------------|---------|----|-----|---------|---------|----|---------|------|--------|-----|-----|-----|-----|
| | 一、 | 单位 | 立职责 | | | | | | | • • • | | | | | | 1 |
| | 二、 | 机构 | 內设置 | | | | • • • • | | | | | | • • | | | 1 |
| 匀 | 有二 音 | 部分 | 2025 | 年度 | 单位 | :预算 | 表 | | | | | | | | | 3 |
| | 部门 | 收支 | 泛总表 | . • • • | | | • • • • | | | | | | | | | 3 |
| | 部门 | 收入 | 总表 | | | | | | | • • • | | | •• | • • | | 4 |
| | 部门 | 支出 | 出总表 | | | | | · • • • | | • • • | | | | | | 5 |
| | 财政 | 拨款 | 饮收支 | 总表 | | | | | | | | | • • | | | 6 |
| | 一般 | 公夫 | 卡预算 | 支出 | 表 | | | | | • • • • | | | | | | 7 |
| | 一般 | 公夫 | 快预算 | 基本 | 支出 | 表. | | · • • • | | | | | | • • | | 8 |
| | 政府 | 性基 | 基金预 | 算支 | 出表 | | | · • • • | | | | | | | . 1 | 0 . |
| | 国有 | 资本 | ×经营 | 预算 | 支出 | 表. | | · • • • | | | | | | • • | . 1 | 1 |
| | 财政 | 拨款 | 次预算 | "Ξ | 公" | 经费 | 支占 | 出表 | | | | | | | . 1 | 2 |
| 匀 | 有三 音 | 部分 | 2025 | 年度 | 部门 | 预算 | 情 | 兄说 | .明 | | | | | | . 1 | 3 |
| | 一、 | 收入 | 、 支 出 | 预算 | 总体 | 情况 | 记说日 | 月 | | | | | | | . 1 | 13 |

| 二、收入预算情况说明1 | 3 |
|-----------------------|---|
| 三、支出预算情况说明1 | 4 |
| 四、财政拨款收支预算总体情况说明1 | 4 |
| 五、一般公共预算支出情况说明1 | 5 |
| 六、一般公共预算基本支出情况说明1 | 6 |
| 七、政府性基金预算支出情况说明1 | 7 |
| 八、财政拨款预算"三公"经费支出情况说明1 | 7 |
| 九、其他重要事项情况说明1 | 7 |
| 第四部分 名词解释19 | 9 |
| 第五部分 附 件 22 | 3 |

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。
 - (十) 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:

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 2025年度单位预算表

单位公开表 1

部门收支总表

单位(万元)

| 收入 | | 支出 | |
|----------------|-------------|---------------|-------------|
| 项目 | 预算数 | 项目 | 预算数 |
| 一、一般公共预算拨款收入 | 12, 794. 22 | 一、科学技术支出 | 612.56 |
| 二、政府性基金预算拨款收入 | | 一、自然资源海洋气象等支出 | 16, 169. 01 |
| 三、国有资本经营预算拨款收入 | | 二、住房保障支出 | 632. 98 |
| 四、事业收入 | 1,000.00 | | |
| 五、事业单位经营收入 | | | |
| 六、其他收入 | 83.00 | | |
| | | | |
| 本年收入合计 | 13, 877. 22 | 本年支出合计 | 17, 414. 55 |
| 使用非财政拨款结余 | 200.00 | 结转下年(非财政拨款) | |
| 上年结转 | 3, 337. 33 | | |
| | | | |
| 收入总计 | 17, 414. 55 | 支出总计 | 17, 414. 55 |

单位公开表 2

部门收入总表

单位 (万元)

| | 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 | 事业的 | 事业收入 | | 上级 | 附属 | | 使用非财 |
|-------------|------------|-------------|---------------|----------------------|---------|-----------------|----------------|----------|----------------|--------|--------|
| 合计 | | | | | 金额 | 其中: 教育 收费 | 单位 经营 收入 | 补助 收入 | 单位 上缴 收入 | 其他收入 | 政拨款结余 |
| 17, 414. 55 | 3, 337. 33 | 12, 794. 22 | | | 1000.00 | | | | | 83. 00 | 200.00 |

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 | 事业单位 | 对附属单位 |
|---------|-------------|-------------|-------------|------------|-----|------|-------|
| 1114444 | THE HW | | <u> </u> | АНДШ | 级支出 | 经营支出 | 补助支出 |
| 206 | 科学技术支出 | 612. 56 | | 612. 56 | | | |
| 20603 | 应用研究 | 612. 56 | | 612. 56 | | | |
| 2060399 | 其他应用研究支出 | 612.56 | | 612. 56 | | | |
| 220 | 自然资源海洋气象等支出 | 16, 169. 01 | 10, 258. 52 | 5, 910. 49 | | | |
| 22001 | 自然资源事务 | 16, 169. 01 | 10, 258. 52 | 5, 910. 49 | | | |
| 2200113 | 地质矿产资源与环境调查 | 3, 778. 41 | | 3, 778. 41 | | | |
| 2200150 | 事业运行 | 10, 258. 52 | 10, 258. 52 | | | | |
| 2200199 | 其他自然资源事务支出 | 2, 132. 08 | | 2, 132. 08 | | | |
| 221 | 住房保障支出 | 632. 98 | 632. 98 | | | | |
| 22102 | 住房改革支出 | 632. 98 | 632. 98 | | | | |
| 2210201 | 住房公积金 | 472.00 | 472.00 | | | | |
| 2210203 | 购房补贴 | 160. 98 | 160. 98 | | | | |
| 合计 | | 17, 414. 55 | 10, 891. 50 | 6, 523. 05 | | | |

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 | 12, 794. 22 | 一、本年支出 | 15, 047. 91 |
| (一) 一般公共预算拨款 | 12, 794. 22 | (一) 外交支出 | |
| (二)政府性基金预算拨款 | | (二) 科学技术支出 | |
| (三) 国有资本经营预算拨款 | | (三)社会保障和就业支出 | |
| | | (四)节能环保支出 | |
| 二、上年结转 | 2, 253. 69 | (五) 农林水支出 | |
| (一) 一般公共预算拨款 | 2, 253. 69 | (六) 自然资源海洋气象等支出 | 14, 414. 93 |
| (二)政府性基金预算拨款 | | (七) 住房保障支出 | 632. 98 |
| (三) 国有资本经营预算拨款 | | | |
| | | 二、结转下年 | |
| | | | |
| 收 入 总 计 | 15, 047. 91 | 支 出 总 计 | 15, 047. 91 |

单位公开表 5

一般公共预算支出表

单位 (万元)

| | 功能分类科目 | | 2025 年预算数比 2024 年执行数 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 | | | 扣除中央基 | | 年初预算数 | | | | | | |
| 编码 | 科目名称 | 执行数 | 建投资后执 行数 | 小计 | 基本支出 | 项目支出 | 建投资后预 算数 | 增减额 | 增减(%) | 增减额 | 增减(%) |
| 220 | 自然资源海洋气象等支出 | 10, 476. 82 | 10, 476. 82 | 12, 322. 22 | 8, 078. 80 | 4, 243. 42 | 12, 322. 22 | 1,845.40 | 17.61% | 1,845.40 | 17. 61% |
| 22001 | 自然资源事务 | 10, 476. 82 | 10, 476. 82 | 12, 322. 22 | 8, 078. 80 | 4, 243. 42 | 12, 322. 22 | 1,845.40 | 17.61% | 1,845.40 | 17.61% |
| 2200113 | 地质矿产资源与环境调查 | 3, 129. 00 | 3, 129. 00 | 3, 682. 00 | | 3, 682. 00 | 3, 682. 00 | 553.00 | 17. 67% | 553.00 | 17.67% |
| 2200150 | 事业运行 | 6, 964. 82 | 6, 964. 82 | 8, 078. 80 | 8, 078. 80 | | 8, 078. 80 | 1, 113. 98 | 15. 99% | 1, 113. 98 | 15. 99% |
| 2200199 | 其他自然资源事务支出 | 383.00 | 383.00 | 561.42 | | 561. 42 | 561. 42 | 178. 42 | 46. 58% | 178. 42 | 46. 58% |
| 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 | 10, 948. 82 | 10, 948. 82 | 12, 794. 22 | 8, 550. 80 | 4, 243. 42 | 12, 794. 22 | 1, 845. 40 | 16.85% | 1,845.40 | 16.85% |

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 | 7230. 25 | 7230. 25 | |
| 30101 | 基本工资 | 1, 303. 02 | 1, 303. 02 | |
| 30102 | 津贴补贴 | 764. 62 | 764. 62 | |
| 30107 | 绩效工资 | 2, 356. 33 | 2, 356. 33 | |
| 30108 | 机关事业单位基本养老保险缴费 | 874. 80 | 874. 80 | |
| 30109 | 职业年金缴费 | 437. 40 | 437. 40 | |
| 30110 | 职工基本医疗保险缴费 | 919. 04 | 919. 04 | |
| 30112 | 其他社会保障缴费 | 31. 44 | 31.44 | |
| 30113 | 住房公积金 | 472.00 | 472. 00 | |
| 30114 | 医疗费 | 35. 00 | 35.00 | |
| 30199 | 其他工资福利支出 | 36. 60 | 36. 60 | |
| 302 | 商品和服务支出 | 1224. 15 | | 1224. 15 |
| 30201 | 办公费 | 22. 08 | | 22. 08 |
| 30202 | 印刷费 | 10.00 | | 10.00 |
| 30205 | 水费 | 10.00 | | 10.00 |
| 30206 | 电费 | 20.00 | | 20.00 |
| 30207 | 邮电费 | 40.00 | | 40.00 |
| 30209 | 物业管理费 | 50.00 | | 50.00 |
| 30211 | 差旅费 | 100.00 | | 100.00 |
| 30213 | 维修(护)费 | 565. 00 | | 565.00 |
| 30214 | 租赁费 | 5. 20 | | 5. 20 |
| 30215 | 会议费 | 6.87 | | 6.87 |
| 30217 | 公务接待费 | 3. 00 | | 3.00 |
| 30218 | 专用材料费 | 10.00 | | 10.00 |
| 30226 | 劳务费 | 10.00 | | 10.00 |
| 30227 | 委托业务费 | 10.00 | | 10.00 |
| 30228 | 工会经费 | 140.00 | | 140.00 |

| | 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 |
| 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 | 5. 00 | | 5. 00 |
| 30299 | 其他商品和服务支出 | 10.00 | | 10.00 |
| 303 | 对个人和家庭的补助 | 5. 55 | 5. 55 | |
| 30302 | 退休费 | 4. 57 | 4. 57 | |
| 30307 | 医疗费补助 | 0.98 | 0. 98 | |
| 310 | 资本性支出 | 90.85 | | 90.85 |
| 31002 | 办公设备购置 | 90.85 | | 90.85 |
| | 合 计 | 8550.80 | 7235.80 | 1315.00 |

政府性基金预算支出表

单位(万元)

| 科目 | 科目名称 | 2025 年政府性基金预算支出 | | | | | |
|----|------|-----------------|------|------|--|--|--|
| 编码 | | 合计 | 基本支出 | 项目支出 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 合 计 | | | | | | |

(注: 2025 年海口中心部门预算中未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)

| 利日始初 | TALES AND | 2025 年国有资本经营预算支出 | | | | | | |
|------|---|------------------|------|------|--|--|--|--|
| 科目编码 | 科目名称 | 小计 | 基本支出 | 项目支出 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 合 | it | | | | | | | |

(注: 2025 年海口中心部门预算中未使用国有资本经营预算拨款安排的支出。)

单位公开表9

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) | 12 | 公务接待费 | | | | | | | |
| ПИ | 费 | 小计 | 公务用车 购置费 | 公务用车 运行费 | ANSINA | | | | | |
| 10.00 | | 7.00 | | 7.00 | 3. 00 | | | | | |

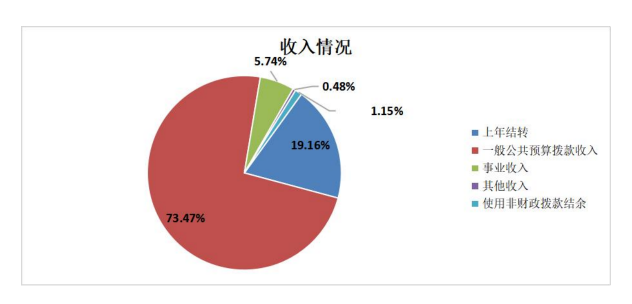
第三部分 2025年度部门预算情况说明

一、收入支出预算总体情况说明

按照综合预算的原则,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:科学技术支出、自然资源海洋气象等支出、住房保障支出。海口中心收支总预算17,414.55万元。

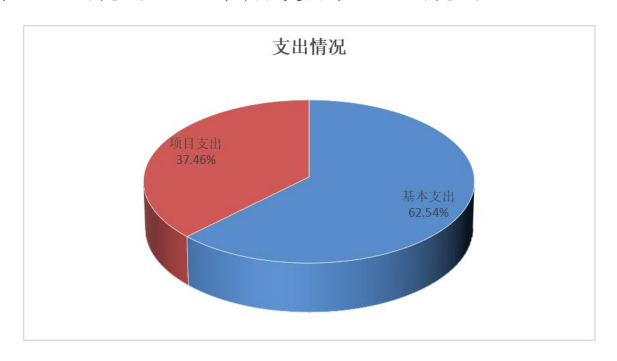
二、收入预算情况说明

2025年度收入预算17,414.55万元,其中:上年结转3,337.33万元,占19.16%;一般公共预算拨款收入12,794.22万元,占73.47%;事业收入1,000.00万元,占5.74%;其他收入83.00万元,占0.48%;使用非财政拨款结余200.00万元,占1.15%。



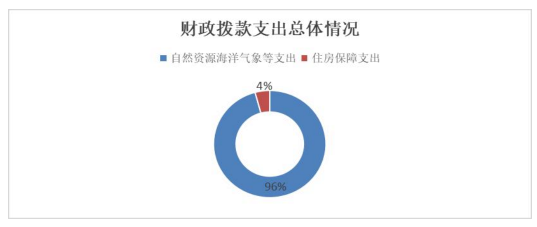
三、支出预算情况说明

2025年度支出预算17,414.55万元,其中:基本支出10,891.50万元,占68.08%;项目支出6,523.05万元,占31.92%。



四、财政拨款收支预算总体情况说明

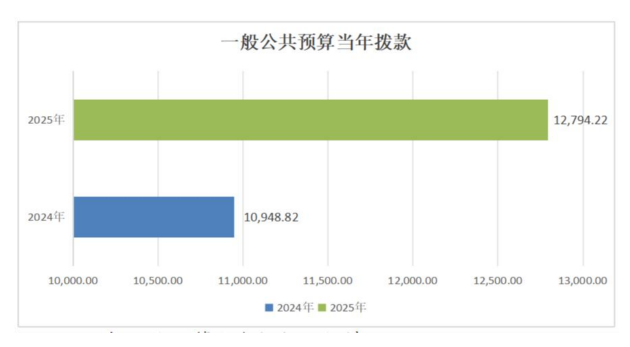
2025年度财政拨款收支总预算15,047.91万元。收入包括: 一般公共预算当年拨款收入12,794.22万元、一般公共预算上年 结转2,253.69万元; 支出包括: 自然资源海洋气象等支出 14,414.93万元、住房保障支出632.98万元。



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、海洋地质调查、地质调查装备保障等重点支出需求。

按照支出功能分类,2025年预算数比2024年执行数增幅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561.42万元,比2024年执行数增加178.42万元,增长46.58%,主要是资产运行维护项目支出增加。



(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12,794.22万元,比2024年度执行数增加1,845.40万元,增长16.85%。

(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12,794.22万元,主要用于以下方面:自然资源海洋气象等支出12,322.22万元,占96.31%;住房保障支出472.00万元,占3.69%。

(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)2025年预算数为3,682.00万元,比2024年执行数增加553.00万元,增长17.67%。主要是因自然资源与国土空间综合评价装备保障项目支出增加。
- 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)2025年预算数为8,078.80万元,比2024年执行数增加1,113.98万元,增长15.99%。主要是人员经费和公用经费支出增加。
- 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)2025年预算数为561. 42万元,比2024年执行数增加178. 42万元,增长46. 58%。主要是新增海口中心房屋及附属设施维修改造、国家地质安全监测预警网运维项目和国家地下水监测网运维项目。
- 4. 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472. 00万元,与上年持平。

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8,550.80万元,其中:

人员经费7,235.80万元,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、医 疗费、其他工资福利支出、退休费、医疗费补助。

公用经费1,315.00万元,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、租赁费、会议费、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。

七、政府性基金预算支出情况说明

海口中心2025年部门预算中未使用政府性基金预算拨款安排的支出。

八、财政拨款预算"三公"经费支出情况说明

2025年度"三公"经费支出合计10.00万元,与2024年度"三公"经费预算持平,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。

九、其他重要事项情况说明

(一) 政府采购情况。

2025年政府采购预算总额2,696.72万元,其中:政府采购

货物预算1,501.69万元、政府采购工程预算614.00万元、政府采购服务预算581.03万元。

(二)国有资产占用情况。

国有资产占有使用情况说明为:截止2024年7月31日,单位 共有车辆47辆,其中,机要通信(应急)用车1辆、特种专业技 术用车2辆、业务用车44辆。业务用车主要是地质调查野外工作 用车。单位价值100万元及以上设备5台(套)。

2025年部门预算安排用于购置单位价值100万元及以上设备2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,涉及一般公共预算财政拨款4,243.42万元,均为2025年当年财政拨款资金。

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、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海口海洋地质调查中心用于自然资源管理 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海口海洋地质调查中心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海口海洋地质调查中心的基本支出。
- 3. 其他自然资源事务支出(项): 反映中国地质调查局海口海洋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. 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

中国地质调查局海口海洋调查中心 2025 年项目绩效目标表

- "全国地表基质区划与调查示范(海口中心)"项目 2025 年项目 绩效目标表
- "重要金多金属矿集区资源调查评价(海口中心)"项目 2025 年项目绩效目标表
- "全国金等战略性矿产实验测试技术支撑与服务(海口中心)"项目 2025 年项目绩效目标表
- "我国重点海岸带地质环境调查与监测(海口中心)"项目 2025 年项目绩效目标表
- "三江源及周边地区生态修复综合调查(海口中心)"项目 2025 年项目 绩效目标表
- "南方丘陵山地带重点地区生态修复综合调查(海口中心)"项目 2025 年项目绩效目标表
- "自然资源要素监测与综合观测(海口中心)"项目 2025 年项目 绩效目标表
- "全国国土变更调查国家级外业核查(海口中心)"项目 2025 年项目绩效目标表
- "地球科学数据整合与知识服务 (海口中心)"项目 2025 年项目 绩效目标表
 - "自然资源与国土空间综合评价装备保障(海口中心)"项目 2025

"全国自然资源野外综合观测站运行维护(海口中心)"项目 2025 年项目绩效目标表

"海口地质调查船运行维护"项目 2025 年项目绩效目标表

"海口中心房屋及附属设施维修改造"项目 2025 年项目绩效目标 表

"云平台地质调查节点运行维护与网络安全保障(海口中心)"项目 2025 年项目绩效目标表

"国家地质安全监测预警网运维(海口中心)"项目 2025 年项目 绩效目标表

"国家地下水监测网运维(海口中心)"项目 2025 年项目绩效目标表

(2025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证 查中心 | | |
| | 年度资金总额: | | 40. 59 | |
| 项目资金 | 其中: 财政拨款 | | 38. 00 | 执行率 |
| (万元) | 上年结转 | | 2. 59 | 分值(10) |
| | 其他资金 | | - | |

年度总体目标

- (1) 开展海南文昌海草床地表基质调查试点,查明调查区内海草床区域地表基质类型、面积、分布、平面及垂向结构特征、理化性质、碳储等特征。
- (2)查明海南文昌地区海草床海岸带地区地表基质利用现状,研究地表基质对植被生态约束因子和机理,提交地表基质调查支撑海南省文昌市海草床生态修复研究报告,。
- (3)聚焦海南省海岸带生态环境问题,开展海草床适宜性评价研究,提出地表基质支撑海草床生态修复的相关建议。
- (4)组织科普宣传活动,举办科普宣传活动1次或编写科普论文1篇,受众人群300人以上。
- (5) 基本建立一支海岸带地表基质调查研究队伍,培养技术骨干2人。
- (6) 进一步总结完善海岸带地表基质调查技术方法,完善《海岸带地表基质调查技术要求》。

| | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 分值(90) |
|---|----------|------|----------------|--------------|--------|
| | | | 年度进展报告 | 1 份 | 7 |
| | | 数量指标 | 科普活动 | 1 次 | 6 |
| 绩 | | | 成果图件 | 1 份 | 6 |
| | 产出指标质量指标 | | 年度 (进展报告) 考核等级 | 合格及以上 | 7 |
| 标 | | | 野外验收等级 | 良好及以上 | 8 |
| | | | 通过评审验收 | 6 | |
| | | 时效指标 | 年度进展报告评审时间 | 2025年12月31日前 | 5 |
| | | | 科普活动开展时间 | 2025年12月31日前 | 5 |

| | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 分值(90) |
|-----|-----------|----------|---------------------|---|--------|
| 绩 | 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 | 结合野外工作实际, 总结工作手段和方 法,进一步完善《海 岸带地表基质调查技 术要求》,提交《海 岸带地表基质调查技 术要求》1份,解决 海岸带地表基质调查 技术方法与手段不统 一、无参考的现状。 | 15 |
| 效指标 | | 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 表基质和海草床生态 环境基础信息。提交 地表基质调查支撑海 草床生态修复研究报 告1份,可以为属地 政府生态保护修复、 生态文明建设工作提 供数据支撑和建议。 | 15 |
| | 满意度 指标 | 满意度 服务对象 | 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 |
| | | | 满意度指标 | 服务对象对成果提供服务的满 意程度 | ≥90% |

(2025年度)

| 项目名称 | 重要金多金属矿集区资源调查评价(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 | | | |
| | 年度资金总额: | | 1, 116. 28 | | |
| 项目资金 | 其中: 财政拨款 | | 1, 090. 00 | 执行率 分值 | |
| (万元) | (万元) 上年结转 | | 26. 28 | (10) | |
| | 其他资金 | | - | | |

年度总体目

- 1. 开展海南岛东部陵水、万宁、文昌等滨浅海海域锆铪砂矿资源调查评价,初步查明区内资源潜力,优选找矿靶区,为下一步工作提供依据。
- 2. 开展陵水南部海域调查工作,初步圈定锆铪砂矿层的分布范围,了解含矿层的形态、产状、质量特征, 提交勘查区块建议。
- 3. 开展昌洒市幅(K49E002012)1:5万矿产地质调查工作,圈定异常区,优选找矿靶区。
- 4. 开展锆、铪砂矿矿物分析及可选性研究,提出选矿方案建议,为靶区优选和矿床综合评价提供支撑。
- 5. 开展广西金牙等地区成矿地质潜力评价,在矿业权外围空白区优选有利地段进行验证,提交找矿靶区,支撑区块优选。
- 6. 开展找矿方法手段试验研究,优化金矿找矿技术和方法,进一步完善金矿成矿找矿模型,指导区内金矿找矿工作。
- 7. 开展科普活动或发表科普文章,增强社会公众对金矿勘探的认知,提高社会公众的科普知识素养。

| | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 分值 (90) |
|--------|------------|--|---------------|------------|---------|
| | | | 开展科普活动或发表科普文章 | 2次(篇) | 6 |
| | | | 圈定找矿靶区 | 2 处 | 6 |
| | | 数量指标 | 年度数据集 | 2 份 | 6 |
| 绩 | | 数里扣你 ———————————————————————————————————— | 勘查区块建议 | 1幅 | 5 |
| 效 指 | 产出指标 | | 编制 1:5 万矿产地质图 | 1 张 | 5 |
| 标 |) 山竹田松 | | 年度工作进展报告 | 2 份 | 6 |
| | | | 质量检查评审等级 | 合格及以上 | 6 |
| | | 质量指标 | 年度考核等级 | 合格及以上 | 4 |
| | | 时效指标 | 科普活动或科普文章时间 | 2025年11月底前 | 3 |
| | | | 年度进展报告考核时间 | 2025年12月底前 | 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 | 解决资源家底不清问题,评价工 作区内找矿潜力,为进一步找矿 提供支撑依据 | 解决资源家底不清问题,评价海南岛东部滨海锆铪砂矿,圈定找矿靶区至少1处,提交勘查区块建议1;广西凤山金牙一凌云明山一带金矿资源,圈定找矿靶区至少1处;开展1:5万矿产地质调查,圈定一批地球化学异常,为进一步找矿提供支撑依据 | 30 |
| | 满意度 指标 | 服务对象 满意度指标 | 政府部门、社会公众对成果提供 服务的满意程度 | ≥90 % | 10 |

(2025年度)

| 项目名称 | 全国金等战略性矿产实验测试技术支撑与服务(海口中心) | | | |
|---------|----------------------------|---------------|--------|--|
| 主管部门及代码 | [202]中国地质调查局 | 中国地质调查局海口 查中心 | 海洋地质调 | |
| | 年度资金总额: | 70.00 | | |
| 项目资金 | 其中: 财政拨款 | 70.00 | 执行率 | |
| (万元) | 上年结转 | _ | 分值(10) | |
| | 其他资金 | - | | |

年 目标一: 开展 70 万元货币工作量的样品加工、分析测试工作,提交对应的检测报告,为战略找矿任务提

度 供数据支撑。

总 目标二:按照技术及规范要求开展质量控制,确保数据准确可靠,满足规范要求。

体 目标三:研究实验测试技术方法2套,为保障国家资源安全提供技术支撑。

目 目标四: 开展科学研究及科普工作,形成专利、学术论文、科普文章等成果,丰富项目成果。

标 目标五: 培养分析测试技术骨干, 建强分析测试团队, 提升分析检测能力。

| .1/1/ | | | | | |
|-------|------|------|-------------|------------|--------|
| 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 | 样品检测数据及报告 | 1套 | 17 |
| | | | 样品数量 | ≥1100件 | 12 |
| | | 质量指标 | 样品主要数据结果准确率 | ≥95% | 11 |
| | | 时效指标 | 检测报告完成时间 | 2025年12月底前 | 5 |
| | | | 样品量约定时间完成率 | ≥90% | 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 | 服务新一轮找矿突破行动 | 解决局系统项目组样 品外委比例较高的问题,完成70万元货币 工作量样品加工及检测,相比外委可为局 系统项目组节约一定 的检测经费。 | 15 |
| | | 服务地质矿产资源管理 | 解决海洋沉积物样品 检测方法老旧等问 题,开发2套海底沉 积物常测参数实验测 试技术方法,为战略 找矿提供数据支撑。 | 15 | |
| | 满意度 指标 | 服务对象 满意度指标 | 客户满意度 | ≥90% | 10 |

(2025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 | 中国地质调查局海口 查中心 | 海洋地质调 | |
| | 年度资金总额: | 355. 75 | | |
| 项目资金 | 其中: 财政拨款 | 347.00 | 执行率 | |
| (万元) | 上年结转 | 8. 75 | 分值(10) | |
| | 其他资金 | _ | | |

年度总体目

标

- 1、开展"海澄文"和惠州-汕尾海岸带地质环境调查与监测,查明基础地质条件和地质环境概况。通过高分辨率地质记录揭示大亚湾和红海湾地质环境演化过程,建立粤东典型海湾陆海一体化"透明海岸"三维实体模型,助力推进广东省海岸带立体分层用海及海洋产业协同发展。查清澄迈湾近岸海域沉积物运移趋势特征和沉积演变规律,分析沉积物物质组成及来源,为美丽海湾建设及环境保护与治理提供科学依据。
- 2、开展澄迈湾、大亚湾、红海湾和碣石湾地质灾害类型及成因机制调查研究,查明地质灾害的分布范围、规模、形态及其动态变化特征,研究成因机制,评估风险等级,提出防治建议,为海岸带防灾减灾提供科学依据。
- 3、开展大亚湾和红海湾矿产资源潜力调查,评估区内海砂及锆(铪)等战略性矿产资源潜力,研究成矿物质来源、运移路径、富集规律等成矿作用过程,为找矿勘查提供理论指导。
- 4、开展海岛典型滨海生态系统调查评估,查明红树林、海草床、沙滩等典型滨海生态系统现状和生境环境变化规律,综合评估海岛典型滨海生态系统健康状况,探讨典型滨海生态系统生态环境效应,为滨海生态系统保护修复提供科学依据。

| | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 分值(90) |
|-----------|--|---------------------------------------|----------|-------|--------|
| | | | 野外验收报告 | 2 份 | 5 |
| | | | 年度进展报告 | 2 份 | 4 |
| ム主 | | 数量指标 | 专题研究报告 | 2 份 | 3 |
| 绩效 | 产出指标 科普活动 地质环境图件 野外验收报告 年度进展报告 专题研究成果报告 科普活动 | 科普活动 | 1次 | 3 | |
| 指标 | | | 地质环境图件 | 1幅 | 3 |
| 1/10 | | | 野外验收报告 | 合格及以上 | 4 |
| | | 年度进展报告 | 合格及以上 | 4 | |
| | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 专题研究成果报告 | 合格及以上 | 3 |
| | | | 科普活动 | 开展 | 2 |

| | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 分值 (90) |
|-------------|-----------|---------------|-------------|---|---------|
| | | 质量指标 | 地质环境图件 | 完成 | 3 |
| | | | 野外验收报告 | 2025年11月底前 | 4 |
| | 文山松岩 | | 年度进展报告 | 2025 年 12 月底前 | 4 |
| | 产出指标 | 时效指标 | 专题研究成果报告 | 2025 年 12 月底前 | 3 |
| | | | 科普活动 | 2025 年 10 月底前 | 2 |
| 1-1- | | | 地质环境图件 | 2025 年 12 月底前 | 3 |
| 绩效指标 | 效益指标 | 社会效益指标 | 科普宣传效果 | 开展科普活动宣传 1 次,增强社会科学普 及和保护意识,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 | 生态环境保护修复 | 提交惠州-汕尾近岸 海域地质灾害风险评 估报告1份,为海岸 带防灾减灾提供科学 依据。 | 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 |

(2025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. 30 | |
| | | 其中: 财政拨款 | | 32.00 | | 执行率 分值(10) |
| | | 上年结转 | | 0.30 | | |
| | | 其他资金 | | - | | |
| 度总体目标 | 因 | | | | | |
| | 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 | 15 |
| | | | 成果报告(份) | | ≥1 份 | 15 |
| | | 时效指标 | 按期完成 | | 2025年12月底前 | 10 |
| | 效益指标 | 社会效益指标 | 支撑国土空间规划及资源管理 | | 提供指定任务区地类 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 |
| | 満意度 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 |

| | | | (2025年度) | | |
|-------|-------------------------|------------|---|--------------------------|-----------------|
| J | 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 | 中国地质调查局海口海洋地质 调查中心 | |
| | | 年度资金总额: | | 42. 85 | |
|] | 项目资金 | 其中: 财政 | 双 拨款 | 41.00 | 执行率 |
| | (万元) | 上年 | 结转 | 1.85 | 分值(10) |
| | | 其他资金 | | _ | |
| 度总体目标 | 状分布,编 地表水、地 支撑服务海 | 制海南"三江源"地区 | 1:25 万生态修复综合调查,查明生生态地质图谱 1 套,支撑服务国土 生态地质图谱 1 套,支撑服务国土 步评估海南岛"三江源"重点地区 点生态环境问题治理;3. 开展生态 认识。 | 空间规划与生态保护修 、重要水源涵养区水土 | 复;2.开展 环境质量, |
| | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 分值(90) |
| | | | 海南"三江源"地区生态地质图谱 | 1 套 | 9 |
| | | | 年度进展报告 | 1 份 | 9 |
| 绩效 | | 数量指标 | 年度数据集 | 1 套 | 8 |
| 指 | 产出指标 | 2744 | 生态修复建议 | 1条 | 7 |
| 桂二 | 1 / [11] [1] | | | | |

科普活动

质量指标

时效指标

野外质量检查等级

年度进展报告评审时间

成果报告等级

1次

良好及以上

良好及以上

2025年12月前

5

3

5

4

标

| | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 分值(90) |
|------|-----------|---|--|---|--------|
| 绩效指标 | 效益指标 | 社会效益指标 | 支撑解决水土污染、生态胁迫等问题;服务海南岛"三江源"地区重点生态环境问题治理。 | 开展区内生态地质条 件与生态地质问题识别 在,进行生态风险地质问题识别和生态现状出的直提出态, 有人,因此制度是态度。 是不过,编制生态"一位", 是不过,,探索构建"一位"。 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, | 15 |
| | | 支撑解决海南岛"三江源"地区 生态效益指标 生态环境问题,提出修复治理意 见建议; | 针对海南岛"三江源"地区生态环境质量问题现状,深入开展热带雨林生态风险研究。开展地表水、地下水环境质量调查,初步评估海南岛"三江源"重点地区、重要水源涵养区水土环境质量,提出综合治理意见建议。 | 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 | 中国地质调查局海口 查中心 | 海洋地质调 | | |
| | 年度资金总额: | 20.02 | | | |
| 项目资金 | 其中: 财政拨款 | 20.00 | 执行率 | | |
| (万元) | 上年结转 | 0.02 | 分值(10) | | |
| | 其他资金 | - | | | |

- 年 1、继续开展热带森林、红树林试验观测场建设工作。
- 度 2、针对海南南部流域典型生态系统开展"空天地"立体观测,产出高质量观测数据。
- 总 3、开展海南岛南部流域热带雨林、红树林碳汇及生态修复机制研究,支撑服务海南省双碳目标及重大生体 态修复工程。
- 目 4、开展科普宣传 1 次,发表学术论文 1−2 篇,初步建设热带地区碳源汇监测与生态修复效果评价人才团 标 队。

| | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 分值(90) |
|------|-----------|---------------|--------------------|---|--------|
| | | | 监测站点 | ≥1 个 | 10 |
| | | 数量指标 | 环境地质数据 | ≥1GB | 10 |
| | | | 年度进展报告评审等级 | ≥1 份 | 10 |
| | 产出指标 | 氏是化坛 | 年度进展报告评审等级 | 良好及以上 | 10 |
| | | 质量指标 | 数据质量检查等级 | 良好及以上 | 5 |
| | | n+ ☆+ | 监测站点、观测区建成时间 | 2025 年 12 月以前 | 3 |
| | | 时效指标 | 年度进展报告考核时间 | 2025年12月以前 | 2 |
| 绩效指标 | 效益指标 | 社会效益指标 | 解决重大管理支撑问题,预期达到的效果 | 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 |
| | 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 | 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 |

| 项目名称 | | | | | |
|--|-----------|-------------------------------------|--|--|-----------------------------|
| 主管部门及代码 | | [202]中国地质调查局 | | 中国地质调查局海口海洋地质调 查中心 | |
| | | 年度资金总额: | | 122. 15 | |
| 项目 | 资金 | 其中: 财政 | 女拨款 | 120.00 | 执行率 |
| (7. | ī元) | 上年 | 三结转 | 2. 15 | 分值(10) |
| | | 其他 | 资金 | - | |
| 相关要求, 年度总体 个图斑外业 目标 及时发现和 查的质量, | | 采用外业实地核查的 实地核查,采用人机 纠正地方调查错误, | 全国国土变更调查工作进展,方式,遵循实地现状认定地类l交互的方式,开展日常变更、掌握地方国土变更调查质量情果的准确性和现势性,为自然"职责。 | 的原则,完成广东省、海 年度变更地类核查等内 况,督促地方不断提升 | 每南省约 700 业核查工作, 国土变更调 |
| | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 分值 (90) |
| | 产出指标 | 数量指标产出指标 | 全国国土变更调查国家级外 业核查(海口中心)成果报 告 | 1 份 | 6 |
| | | | 广东省 2024 年度国土变更 调查国家级外业核查报告 | 1 份 | 8 |
| | | | 海南省 2024 年度国土变更 调查国家级外业核查报告 | 1份 | 8 |
| | | | 外业核查图斑数及相关原始 资料 | 700 个 | 12 |
| | | | 科普活动 | 1 次 | 2 |
| 绩效指标 | | 示 | 质量指标 | 野外质量验收 | 良好及以上 |
| | | 时效指标 | 外业核查数据提交时间 | 2025 年 12 月底前 | 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 | 通过核查工作,提供 广东省、海南省外业 抽查图斑核查数据, 提供日常变更、年度 变更任务图斑内业核 查数据,提供分省外 业核查报告 2 份,支 撑自然资源部对地方 年度国土变更调查质 量评估和监管。 | 30 |
| | 满意度 指标 | 服务对象 满意度指标 | 自然资源部调查监测司满意 度 | ≥90% | 10 |

(2025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 | | 字施单位 中国地质调查局海口海洋地质 查中心 | | 海洋地质调 | |
| | 年度资金总额: | | | | |
| 项目资金 | 其中: 财政拨款 | 12.00 | | 执行率 | |
| (万元) | 上年结转 | 0. 10 | | 分值(10) | |
| | 其他资金 | | _ | | |

年度

目

- 1. 开展海口中心地球科学数据共享服务,制作海岛礁特色地质信息产品 30 个,提升海口中心地球科学数据共享服务水平;
- 2. 开展海口中心存量地勘工程编录数字化入库,完成槽探、钻探工程编录数字化入库 30 条,强化全国金 矿勘查专题数据库建设;
- 3. 系统梳理海口中心地质资料数据,开展地质资料数据统一编目,完成27档新增资料数据统一编目,有效提升中心地质数据管理服务效能;
- 4. 开展海口中心存量地质资料数字化工作,完成地质资料数字化扫描 50 份,进一步夯实中心地球科学数据资源家底。

| | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 分值(90) |
|---|------|----------|---------------|------------|--------|
| | | | 地勘工程编录数字化入库 | 30条 | 5 |
| | | 数量指标 | 信息产品上云共享服务 | 30 个 | 5 |
| | | 数里1n/M | 地质资料数据统一编目 | 27 档 | 5 |
| | | | 地质资料数字化扫描 | 50 份 | 5 |
| 绩 | 产出指标 | 上云信息产品质量 | 地勘工程编录数字化入库质量 | 合格及以上 | 4 |
| | | | 上云信息产品质量 | 合格及以上 | 4 |
| 标 | | | 地质资料数据统一编目质量 | 合格及以上 | 4 |
| | | | 地质资料数字化扫描质量 | 合格及以上 | 4 |
| | | | 地勘工程编录数字化入库 | 2025年12月以前 | 4 |
| | | 叶沙拉 | 信息产品上云共享服务 | 2025年12月以前 | 4 |
| | | 时效指标 | 地质资料数据统一编目 | 2025年12月以前 | 3 |
| | | | 地质资料数字化扫描 | 2025年12月以前 | 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 | 项目年度进展报告完成时间 | 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 30 条地勘工程数字化编录上传至全国金矿专题数据库,完成 27 档地质资料数据统一编目、50份地质资料数字化中均少地质资料数字化均地质资料数字的,12 进一步奔实中心地球科学数据,有效提升中心地球科管理服务效能。 | 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 |

(2025年度)

| | | | 1 /24 | | |
|---------|-----------|--------------|--|---|------------|
| J | 项目名称 | É | 然资源与国土空间综合评价装备位 | 呆障 (海口中心) | |
| 主管部门及代码 | | [202]中国地质调查局 | | 中国地质调查局海口海洋地质调 查中心 | |
| | | 年度资金总额: | | 900. 25 | |
| 项目资金 | | 其中: 财政 | 发款 | 900.00 | 执行率 执行率 |
| | (万元) | 上年纟 | 吉转 | 0.25 | 分值(10) |
| | | 其他資 | 资金 | _ | |
| 度总体目标 | 功能钻探平 | 台、模块化全液压岩心 | 装备保障二级项目总体目标,通过 钻机(中深孔)、海洋重力仪等 J自然资源与国土空间综合调查装 | 设备,进一步完善"传统 | |
| | 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 | 专用装备采购数量 | 4台套 | 20 |
| | | 质量指标 | 专用装备采购质量合格率 | 90% | 20 |
| | | 时效指标 | 专用装备采购完成时间 | 2025年12月31日前 | 10 |
| 绩效指标 | 效益指标 | 社会效益指标 | 提升海口中心装备保障能力 | 通过装备采购,推广 海洋重力仪、模块化 全液压岩心钻机(中 深孔)等国产设备应 用,提升海口中心装 备保障能力。通过保 障潮间带典型场景找 矿装备示范,解决潮 间带找矿装备应用问 题。 | 30 |
| | 满意度 指标 | 服务对象 满意度指标 | 装备需求方满意度 | >90% | 10 |

指标

满意度指标

(2025年度)

| | | | 1 /2 4 | | | |
|------------------------------|---|---------------|-----------------|--|------------|--|
| 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 | 中国地质调查局海口海洋地质调查中心 | | |
| | | 年度资金总额: | | 30. 74 | | |
|] | 项目资金 | 其中: 财政技 | 发款 | 30.00 | 执行率 执行率 | |
| | (万元) | 上年纪 | 吉 转 | 0.74 | 分值(10) | |
| | | 其他经 | · 주全 | _ | | |
| 年度总体目标 | 开展野外观测站运行维护工作,对基地、试验场、观测样地和观测设备进行巡检、维护、修缮,确保观测站基本运转和各类仪器设备正常运行,保障获取连续、准确、稳定的观测数据,服务自然资源管理 1. 开展海南南部自然资源观测站基础设施运维工作,维护观测试验场 3 个,保障观测站稳定运行,支撑全国自然资源要素综合观测网建设 2. 开展站点及仪器设备检查和维护,保障各类仪器设备正常运行,确保观测仪器上线率≥70%,产生稳定的年度观测数据,为形成长期连续资源环境观测数据提供支撑 | | | | | |
| | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 分值 (90) | |
| | | 数量指标 | 综合观测场运维 | 3 个 | 15 | |
| | | | 系统性巡检与维护 | 3 次 | 10 | |
| | | | 稳定的观测数据集 | 1 份 | 5 | |
| 绩 | 产出指标 | | 自动观测仪器仪器上线率 | 70% | 10 | |
| 效 | | - 1 2d Ho I - | 仪器上线时间 | 2025年12月前 | 5 | |
| 指 标 | | 时效指标 | 观测数据提交时间 | 2026年6月前 | 5 | |
| | 效益指标 | 社会效益指标 | 项目实施后预期产生的社会效 益 | 确保东南沿海区域野 外科学观测站长期稳 定运行,进一步完善 全国自然资源要素综 合观测体系网建设, 服务自然资源部"两 | 15 | |

统一"职责

| | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 分值 (90) |
|------|-----------|---------------|-----------------|---|---------|
| 绩效指标 | 效益指标 | 生态效益指标 | 项目实施后预期产生的环境效 益 | 产出稳定、科学的年度自然资源观测数据 1份,为生态修复技术研究和自然资源科学管理提供数据支撑,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 | ≥90% | 10 |

(2025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 | 中国地质调查局海口 查中心 | 海洋地质调 | | |
| | 年度资金总额: | 284. 31 | | | |
| 项目资金 | 其中: 财政拨款 | 268. 62 | 执行率 | | |
| (万元) | 上年结转 | 15. 69 | 分值(10) | | |
| | 其他资金 | - | | | |

年度总

- 1. 通过对船舶以及船舶设备的维护保养,确保船舶满足海事局规定的各项安全和防污染要求,保证船舶时刻处于良好的适航状态。
- 2. 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发展。
- 3. 确保船舶能够根据任务需要,时刻处于良好状态,保证圆满完成涉海项目工作任务。

| 目 | |
|---|--|
| 标 | |

体

| | 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 | 执行航次任务数量 | 4个 | 8 |
| | | | 运行维护船舶数量 | 1艘 | 6 |
| | | 产出指标 质量指标 | 项目实施过程中各环节的工作 质量 | 按各技术要求完成采 集,通过验收 | 6 |
| | | | 船舶维护 | 保持证书有效和维持 船舶适航状态 | 8 |
| 1-1- | | | 安全目标 | 全年无责任事故项 | 8 |
| 绩效指标 | | | 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,能够保障满 足承担相关任务需要 项 | 6 |
| | | 时效指标 | 项目实施过程中各环节的工作 进展 | 2025 年 12 月底前 | 8 |
| | 效益指标 | 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 洋科考调查相关知识 | 30 |
| | 满意度 指标 | 服务对象 满意度指标 | 项目组满意度 | ≥90% | 10 |

| 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 | | 中国地质调查局海口海洋地质调查中心 | | |
| | | 年度资金总额: | | 80.00 | | |
| Į | 页目资金 | 其中: 财政拨款 | | 80.00 | 执行率 | |
| | (万元) | 上年结转 | | - | 分值(10) | |
| | | 其他资金 | | - | | |
| 年度总体目标 | 按照中心职能任务转型发展规划总体思路,计划将中心位于海南省海口市美兰区兴洋大道61号桂林洋地的附属设施进行维修改造施工,计划改造出150平方米的海洋装备维护池,保障海洋装备日常试验维护工作和日常房屋使用。 阶段性目标:2025年4月底前,完成前期调研,选定设计、造价公司;6月底前,完成方案设计、预编制工作;7月底前完成招标工作;10月底前完成施工;11月完成竣工验收、竣工结算。 | | | | | |
| | 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 | 试验水池 | 1座 | 20 | |
| | | 质量指标 | 竣工验收 | 验收合格 | 20 | |
| 绩效 | | 时效指标 | 如期完工 | 2025年12月底前 | 10 | |
| 入指 标 | 效益指标 | 社会效益指标 | 保障改造水池 | 解决海洋装备试验问题。建设200平方米试验水池,为装备管理使用提供基础支撑。 | 30 | |
| | 满意度 指标 | 服务对象 满意度指标 | 职工满意度 | ≥90% | 10 | |

| J | 页目名称 | 云平台 | | | | | |
|---------|---|-------------|----------------------------|--|---------|--|--|
| 主管部门及代码 | | [202] | 中国地质调查局 | 中国地质调查局海口海洋地质调查中心 | | | |
| 项目资金 | | 年度资金总额: | | 43. 15 | | | |
| | | 其中: 财政拨款 | | 43.00 | 执行率 | | |
| | (万元) | 上年结转 | | 0. 15 | 分值(10) | | |
| | | 其他资 | ·金 | - | ı | | |
| 度总体目标_ | 及信息系统、视频会议、语音通信、监控等系统稳定运行,保障机房物理环境安全稳定,各类设备运行流畅稳定,发布门户网站新闻200篇以上,保障各类会议150次以上。加强海口中心地质云节点基础设施建设。完成网络安全测评、网络安全检查、网络安全培训,网络安全防护能力稳步提升。完成网络攻防应急演练1次,及时发现网络安全事件、及时整改。信息化运维保障能力显著提高。2.整体人才团队能力不断提高,有力服务保障单位各项工作。 | | | | | | |
| | 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 | 网络安全测评 | 1次 | 10 | | |
| | | | 年度报告 | 1 份 | 10 | | |
| | | 质量指标 出指标 | 网络安全测评 | 通过测评 | 6 | | |
| | | | 运维保障服务 | 良好及以上 | 6 | | |
| | | 时效指标 | 项目验收 | 2025年12月前 | 6 | | |
| 绩 | | | 系统故障修复时间 | 48 小时内 | 6 | | |
| 效 指 | | | 运维服务响应时间 | 24 小时内 | 6 | | |
| 标 | 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 | 通过网络安全等级保护测评、网络安全设备部训、网络安全设备部署,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,提高信息化运维保障技术能力。 | 30 | | |
| | 满意度 指标 | 服务对象 | 单位用户满意度指标 | ≥90% | 5 | | |
| | | 满意度指标 | 上级主管部门满意度指标 | ≥90% | 5 | | |

| 项目名称 | | 国家地质安全监测预警网运维(海口中心) | | | | |
|---------|---|---------------------|--------------------------------|--|------------|--|
| 主管部门及代码 | | [202]中国地质调查局 | | 中国地质调查局海口海洋地质调 查中心 | | |
| | | 年度资金总额: | | 30.00 | | |
| J | 页目资金 | 其中: 财政拨款 | | 30.00 | 执行率 执行率 | |
| | (万元) | 上年结转 | | _ | 分值(10) | |
| | | 其他 | 资金 | _ | • | |
| 年度总体目标 | 度 运维,试点海岛礁地质灾害调查评价研究;对重点地区重大地质灾害风险评估、防御决策与响应支 后方支撑国家地质灾害风险防御指挥调度维护,确保风险隐患尽早发现、风险变化动态监测、预警 及时发出,提升国家地质安全风险防御支撑能力,切实保障人民生命安全。 试点开展海岛礁地质灾害调查评价研究,科普活动 1 次,完成 2025 年海南省地质灾害汛期防御值号 | | | | | |
| | 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) 试点海岛礁地质灾害调查评价 研究 | ≥1 次 1 项 | 5 10 | |
| | | | 汛前地质灾害巡查 | 1次 | 10 | |
| | | | 汛中地质灾害巡查 | ≥1 次 | 10 | |
| 绩效 | | | 汛期地质灾害防御支撑总结报 告 | 1 份 | 10 | |
| 指标 | | 质量指标 | 地质灾害防御支撑到位质量 | 合格 | 2 | |
| 1/3 | | 时效指标 | 按期完成率 | ≥90% | 3 | |
| | 效益指标 | 社会效益指标 | 支撑地方汛期地质灾害防御 | 接受地方汛期地质灾 害防御调度,完成地 质灾害巡查及应急决 策,做好地质灾害教 育培训与科普宣传 | 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 | |

| 项目名称 | | 国家地下水监测网运维(海口中心) | | | | |
|-----------------|---|------------------|------------|------------|-------------------|--|
| 主管部门及代码 [202]中国 | | [202]中国地质调查局 | 12]中国地质调查局 | | 中国地质调查局海口海洋地质调查中心 | |
| | | 年度资金总额: | | 109. 80 | | |
| Ī | 页目资金 | 其中: 财政拨款 | | 109. 80 | 执行率 | |
| | (万元) | 上年结 | 转 | _ | 分值(10) | |
| | | 其他资金 | | _ | | |
| 度总体目标 | 主要平原盆地和重要经济区地下水动态状况的有效监控,为国家生态文明建设、国家重大规划和重点工程建设、国务院有关部委履职尽责提供决策支撑,为国家大数据发展战略、科学研究和社会公众提供可靠准确的数据与信息服务,及时回答社会重大关切。1、开展广东、海南国家地下水监测站点监测井的维护保养,开展严重淤堵井清洗 13 口,常规洗井 353 口,确保工作区内国家地下水监测井严重淤堵率≤5%;2、开展广东、海南国家地下水监测站点水质取样、送分,支撑工程掌握地下水现场一手数据,形成连续有效的地下水动态监测数据库。3、培养一支地下水监测运维技术团队。 | | | | | |
| | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 分值 (90) | |
| | 产出指标 | | 监测站运维 (洗井) | 366 □ | 7 | |
| | | | 水质采样 | 366 站位 | 7 | |
| | | 数量指标 | 项目年度工作报告 | 1 份 | 6 | |
| 绩 | | | 年度数据集 | 1 个 | 6 | |
| | | | 科普活动 | 1 次 | 3 | |
| 标 | | 质量指标 | 野外质量检查登记 | 良好及以上 | 6 | |
| | | | 年度工作报告登记 | 良好及以上 | 3 | |
| | | | 科普活动开展时间 | 2024年12月底前 | 3 | |
| | | 时效指标 | 野外资料及时汇交整理 | 2024年12月底前 | 3 | |
| | | | 年度工作报告完成 | 2024年12月底前 | 30 | |
| | | | | | | |

| | 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 | 开展广东、海南国家地下水监测 站点运维工作,初步达到预期效 果 | 组织完成广东、海南国家监测站点洗井子 366 站 水质采样各 366 站 位,确保监测 45%,水质采样品测站 5%,水质样品及 5%,水质样品 25%,水质样品 25%,水质为有效 25%,工程有效 25%,工程,25%,25%,工程,25%,工程,25%,工程,25%,工程,25%,工程,25%,工程,25%,工程,25%,工程,25%,工程,25%,工程,25%,工程,25%,工程,25%,工程,25%,工程,25%,工程,25%,工程,25%,工程,25%,工程,25 | 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 |

