



# 中国地质调查局烟台海岸带地质调查中心

## 2025 年度部门预算

中国地质调查局烟台海岸带地质调查中心

2025 年 4 月

# 目 录

|                                   |    |
|-----------------------------------|----|
| <b>第一部分 烟台海岸带地质调查中心概况</b> .....   | 1  |
| 一、单位职责 .....                      | 1  |
| 二、机构设置 .....                      | 2  |
| <b>第二部分 2025 年度单位预算表</b> .....    | 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 .....                 | 8  |
| 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 |
| <b>第三部分 2025 年度部门预算情况说明</b> ..... | 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 .....     | 16        |
| 七、政府性基金预算支出情况说明 .....      | 16        |
| 八、财政拨款预算“三公”经费支出情况说明 ..... | 16        |
| 九、其他重要事项情况说明 .....         | 17        |
| <b>第四部分 名词解释 .....</b>     | <b>18</b> |
| <b>第五部分 附 件 .....</b>      | <b>22</b> |



# 第一部分 烟台海岸带地质调查中心概况

## 一、单位职责

中国地质调查局烟台海岸带地质调查中心（以下简称“烟台中心”），是中国地质调查局直属的正处级公益一类事业单位，主要承担海岸带和海洋水文地质、工程地质、生态地质的调查监测及研究工作，承担海岸带和海洋矿产资源调查与研究工作，向社会提供公益性服务。主要职责是：

- （一）承担海岸带和海洋基础地质调查工作；
- （二）承担海岸带和海洋生态地质、环境地质调查、监测及研究工作；
- （三）承担海岸带和海洋水文地质、工程地质调查、监测及研究工作；
- （四）承担海岸带和海洋矿产资源调查与研究工作；
- （五）承担海岸带和海洋灾害地质调查工作；
- （六）开展地质调查资料、信息数据服务工作；
- （七）开展科学技术研究、科学观测和平台建设、科学普及和国际合作工作；
- （八）开展科技成果转化、技术服务和技术咨询工作；
- （九）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

烟台中心内设 8 个综合管理机构、12 个技术业务机构、1 个其他机构，共 21 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、安全和保密室。

（二）技术业务机构：综合研究室、基础地质调查室、滨海湿地调查室、水文地质与水资源调查室、环境地质调查室、海洋地质调查室、矿产资源调查室、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   | 19,508.93 | 一、外交支出        |           |
| 二、政府性基金预算拨款收入  |           | 二、科学技术支出      | 80.00     |
| 三、国有资本经营预算拨款收入 |           | 三、社会保障和就业支出   |           |
| 四、事业收入         | 800.00    | 四、节能环保支出      |           |
| 五、事业单位经营收入     |           | 五、农林水支出       |           |
| 六、其他收入         | 60.00     | 六、自然资源海洋气象等支出 | 29,067.56 |
|                |           | 七、住房保障支出      | 1,963.51  |
|                |           |               |           |
| 本年收入合计         | 20,368.93 | 本年支出合计        | 31,111.07 |
| 使用非财政拨款结余      | 100.00    | 结转下年          |           |
| 上年结转           | 10,642.14 |               |           |
|                |           |               |           |
| 收入总计           | 31,111.07 | 支出总计          | 31,111.07 |

## 部门收入总表

单位（万元）

| 合计        | 上年结转      | 一般公共预算<br>拨款收入 | 政府性基<br>金预算拨<br>款收入 | 国有资本<br>经营预算<br>拨款收入 | 事业收入   |                 | 事业<br>单位<br>经营<br>收入 | 上级<br>补助<br>收入 | 附属<br>单位<br>上缴<br>收入 | 其他收入  | 使用非财<br>政拨款结<br>余 |
|-----------|-----------|----------------|---------------------|----------------------|--------|-----------------|----------------------|----------------|----------------------|-------|-------------------|
|           |           |                |                     |                      | 金额     | 其中：<br>教育<br>收费 |                      |                |                      |       |                   |
| 31,111.07 | 10,642.14 | 19,508.93      |                     |                      | 800.00 |                 |                      |                |                      | 60.00 | 100.00            |

## 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 |
|---------|-------------|-----------|-----------|----------|--------|----------|-----------|
| 206     | 科学技术支出      | 80.00     |           | 80.00    |        |          |           |
| 20603   | 应用研究        | 80.00     |           | 80.00    |        |          |           |
| 2060399 | 其他应用研究支出    | 80.00     |           | 80.00    |        |          |           |
| 220     | 自然资源海洋气象等支出 | 29,067.56 | 20,722.19 | 8,345.37 |        |          |           |
| 22001   | 自然资源事务      | 29,067.56 | 20,722.19 | 8,345.37 |        |          |           |
| 2200113 | 地质矿产资源与环境调查 | 6,449.05  |           | 6,449.05 |        |          |           |
| 2200150 | 事业运行        | 20,722.19 | 20,722.19 |          |        |          |           |
| 2200199 | 其他自然资源事务支出  | 1,896.32  |           | 1,896.32 |        |          |           |
| 221     | 住房保障支出      | 1,963.51  | 1,963.51  |          |        |          |           |
| 22102   | 住房改革支出      | 1,963.51  | 1,963.51  |          |        |          |           |
| 2210201 | 住房公积金       | 649.00    | 649.00    |          |        |          |           |
| 2210203 | 购房补贴        | 1,314.51  | 1,314.51  |          |        |          |           |
|         | 合计          | 31,111.07 | 22,685.70 | 8,425.37 |        |          |           |

## 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        | 19,508.93 | 一、本年支出         | 29,977.58 |
| （一）一般公共预算拨款   | 19,508.93 | （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        | 10,468.65 | （五）农林水支出       |           |
| （一）一般公共预算拨款   | 10,468.65 | （六）自然资源海洋气象等支出 | 28,014.07 |
| （二）政府性基金预算拨款  |           | （七）住房保障支出      | 1,963.51  |
| （三）国有资本经营预算拨款 |           |                |           |
|               |           | 二、结转下年         |           |
|               |           |                |           |
| 收 入 总 计       | 29,977.58 | 支 出 总 计        | 29,977.58 |

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   |             | 2024 年执行数 |                      | 2025 年预算数 |           |          |                      | 2025 年预算数比<br>2024 年执行数 |         | 2025 年预算数比<br>2024 年执行数<br>(扣除中央基建投资) |         |
|----------|-------------|-----------|----------------------|-----------|-----------|----------|----------------------|-------------------------|---------|---------------------------------------|---------|
| 科目<br>编码 | 科目名称        | 执行数       | 扣除中央基<br>建投资后执<br>行数 | 年初预算数     |           |          | 扣除中央基<br>建投资后预<br>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 | 17,638.58 | 17,638.58            | 17,579.93 | 10,853.39 | 6,726.54 | 17,579.93            | -58.65                  | -0.33%  | -58.65                                | -0.33%  |
| 22001    | 自然资源事务      | 17,638.58 | 17,638.58            | 17,579.93 | 10,853.39 | 6,726.54 | 17,579.93            | -58.65                  | -0.33%  | -58.65                                | -0.33%  |
| 2200113  | 地质矿产资源与环境调查 | 6,475.00  | 6,475.00             | 5,755.00  |           | 5,755.00 | 5,755.00             | -720.00                 | -11.12% | -720.00                               | -11.12% |
| 2200150  | 事业运行        | 10,850.58 | 10,850.58            | 10,853.39 | 10,853.39 |          | 10,853.39            | 2.81                    | 0.03%   | 2.81                                  | 0.03%   |
| 2200199  | 其他自然资源事务支出  | 313.00    | 313.00               | 971.54    |           | 971.54   | 971.54               | 658.54                  | 210.40% | 658.54                                | 210.40% |
| 221      | 住房保障支出      | 1,459.00  | 1,459.00             | 1,929.00  | 1,929.00  |          | 1,929.00             | 470.00                  | 32.21%  | 470.00                                | 32.21%  |
| 22102    | 住房改革支出      | 1,459.00  | 1,459.00             | 1,929.00  | 1,929.00  |          | 1,929.00             | 470.00                  | 32.21%  | 470.00                                | 32.21%  |
| 2210201  | 住房公积金       | 649.00    | 649.00               | 649.00    | 649.00    |          | 649.00               | -                       | 0.00%   | -                                     | 0.00%   |
| 2210203  | 购房补贴        | 810.00    | 810.00               | 1,280.00  | 1,280.00  |          | 1,280.00             | 470.00                  | 58.02%  | 470.00                                | 58.02%  |
|          | 合 计         | 19,097.58 | 18,253.39            | 19,097.58 | 12,782.39 | 6,726.54 | 19,508.93            | 411.35                  | 2.15%   | 411.35                                | 2.15%   |

## 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            |
| <b>301</b>   | <b>工资福利支出</b>  | <b>11,249.89</b> | <b>11,249.89</b> |                 |
| 30101        | 基本工资           | 3,033.79         | 3,033.79         |                 |
| 30102        | 津贴补贴           | 1,650.00         | 1,650.00         |                 |
| 30107        | 绩效工资           | 5,535.92         | 5,535.92         |                 |
| 30108        | 机关事业单位基本养老保险缴费 | 42.26            | 42.26            |                 |
| 30109        | 职业年金缴费         | 21.13            | 21.13            |                 |
| 30110        | 职工基本医疗保险缴费     | 59.56            | 59.56            |                 |
| 30112        | 其他社会保障缴费       | 58.23            | 58.23            |                 |
| 30113        | 住房公积金          | 649.00           | 649.00           |                 |
| 30114        | 医疗费            | 200.00           | 200.00           |                 |
| <b>302</b>   | <b>商品和服务支出</b> | <b>1,092.01</b>  |                  | <b>1,092.01</b> |
| 30201        | 办公费            | 36.32            |                  | 36.32           |
| 30202        | 印刷费            | 10.32            |                  | 10.32           |
| 30205        | 水费             | 8.31             |                  | 8.31            |
| 30206        | 电费             | 71.30            |                  | 71.30           |
| 30207        | 邮电费            | 25.56            |                  | 25.56           |
| 30208        | 取暖费            | 98.55            |                  | 98.55           |
| 30209        | 物业管理费          | 6.22             |                  | 6.22            |
| 30211        | 差旅费            | 113.30           |                  | 113.30          |
| 30213        | 维修（护）费         | 85.67            |                  | 85.67           |
| 30214        | 租赁费            | 8.50             |                  | 8.50            |
| 30216        | 培训费            | 9.39             |                  | 9.39            |
| 30217        | 公务接待费          | 3.00             |                  | 3.00            |
| 30226        | 劳务费            | 145.48           |                  | 145.48          |
| 30228        | 工会经费           | 232.00           |                  | 232.00          |
| 30229        | 福利费            | 177.96           |                  | 177.96          |
| 30231        | 公务用车运行维护费      | 12.00            |                  | 12.00           |

| 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          |
| 30239        | 其他交通费用           | 12.00         |               | 12.00         |
| 30299        | 其他商品和服务支出        | 36.13         |               | 36.13         |
| <b>303</b>   | <b>对个人和家庭的补助</b> | <b>232.50</b> | <b>232.50</b> |               |
| 30302        | 退休费              | 230.00        | 230.00        |               |
| 30304        | 抚恤金              | 2.50          | 2.50          |               |
| <b>310</b>   | <b>资本性支出</b>     | <b>207.99</b> |               | <b>207.99</b> |
| 31002        | 办公设备购置           | 49.58         |               | 49.58         |
| 31003        | 专用设备购置           | 82.15         |               | 82.15         |
| 31007        | 信息网络及软件购置更新      | 20.72         |               | 20.72         |
| 31022        | 无形资产购置           | 4.05          |               | 4.05          |
| 31099        | 其他资本性支出          | 51.49         |               | 51.49         |
| 合 计          |                  | 12,782.39     | 11,482.39     | 1,300.00      |



### 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 年烟台中心部门预算中没有使用国有资本经营预算拨款安排的支出。

## 财政拨款预算“三公”经费支出表

单位（万元）

| 2025 年预算数 |              |            |             |             |       |
|-----------|--------------|------------|-------------|-------------|-------|
| 合计        | 因公出国（境）<br>费 | 公务用车购置及运行费 |             |             | 公务接待费 |
|           |              | 小计         | 公务用车<br>购置费 | 公务用车<br>运行费 |       |
| 15.00     |              | 12.00      |             | 12.00       | 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，烟台中心所有收入和支出均纳入部门预算管理。收入包括：一般公共预算拨款收入、事业收入、事业单位经营收入、其他收入、使用非财政拨款结余、上年结转；支出包括：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 31,111.07 万元。

### 二、收入预算情况说明

2025年度收入预算 31,111.07 万元，其中：上年结转 10,642.14 万元，占比 34.21%；一般公共预算拨款收入 19,508.93 万元，占 62.71%；事业收入 800.00 万元，占 2.57%；其他收入 60.00 万元，占 0.19%；使用非财政拨款结余 100.00 万元，占 0.32%。

### 三、支出预算情况说明

2025年度支出预算 31,111.07 万元，其中：基本支出 22,685.70 万元，占 72.92%；项目支出 8,425.37 万元，占 27.08%。

### 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 29,977.58 万元。

收入为一般公共预算拨款（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 19,508.93 万元、一般公共预算上年结转 10,468.65 万元。

支出包括：自然资源海洋气象等支出 28,014.07 万元、住房

保障支出1,963.51万元。

## 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、区域地质与地球系统调查等重点支出需求，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971.54万元，比2024年执行数增加658.54万元，增长210.40%，主要是新增国家地下水监测网运维项目。

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5,755.00万元，占部门支出总额的29.50%，主要用于战略性矿产资源调查评价、区域地质与地球系统调查、海洋地质调查等方面。

### （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）19,508.93万元，比2024年度执行数增加441.35万元，增长2.15%。

### （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19,508.93万元，主要用于

以下方面：自然资源海洋气象等支出17,579.93万元，占90.11%；住房保障支出1,929.00万元，占9.89%。

（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5,755.00万元，比2024年执行数减少720万元，降低11.12%，主要是战略性矿产资源调查评价和自然资源与国土空间综合评价项目工作任务减少，相应支出减少。

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10,853.39万元，比2024年执行数增加2.81万元，增长0.03%，主要是人员基本工资调整，相应支出增加。

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971.54万元，比2024年执行数增加658.54万元，增长210.40%，主要是新增国家监测网运维项目，相应支出增加。

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649万元，与上年持平。

5.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1,280.00万元，比2024年执行数增长470万元，增长58.02%，主要是补发住房改革应发未发的部分职工住房补

贴。

## 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12,782.39万元，其中：

人员经费11,482.39万元，主要包括：基本工资、津贴补贴、奖金、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、退休费、抚恤金。

公用经费1300万元，主要包括：办公费、印刷费、水费、电费、邮电费、取暖费、物业管理费、差旅费、维修（护）费、租赁费、培训费、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、办公设备购置、专用设备购置、信息网络及软件购置更新、无形资产购置、其他资本性支出。

## 七、政府性基金预算支出情况说明

烟台中心2025年部门预算中没有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15.00万元，与2024年度“三公”经费预算持平。其中：公务用车购置及运行费12.00万元，包括公务用车购置费0万元、公务用车运行费12.00万元，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2010.16万元，其中：政府采购货物预算1373.20万元、政府采购服务预算636.96万元。

### （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，烟台海岸带地质调查中心共有车辆99辆，其中，机要通信用车1辆、特种专业技术用车6辆、其他用车92辆，其他用车主要是地质调查野外工作用车。单位价值100万元以上设备6台（套）。

2025年烟台海岸带地质调查中心计划购置单价100万元以上设备1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7,451.88万元，其中：一般公共预算拨款7,451.88万元。

## 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取得的收入。

三、**其他收入**：指除上述一般公共预算财政拨款收入、事业收入、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、结转到本年仍按有关规定用途继续使用的资金。

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、**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）**：指烟台中心主要用于开展国家基础性公益性地质工作任务和战略性矿产资源调查评价等方面的支出。具体包括区域地质与地球系统调查、战略性矿产资源调查评价、海洋地质调查、地质生态环境调查评价、自然资源与国土空间综合评价、地质数据更新与应用服务等工作。

七、**自然资源海洋气象等支出（类）自然资源事务（款）**

**事业运行（项）：**指烟台中心包含人员经费和公用经费在内的基本支出。

#### **八、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）：**指主要用于信息化运行维护、资产运行维护等方面的支出。

#### **九、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、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。

**十一、基本支出：**指为保障烟台中心正常运转、完成日常工作任务而发生的人员支出和公用支出。

**十二、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。

**十三、“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

### 东南沿海海岸带与岛礁应用地质调查（烟台中心）项目绩效目标表

（2025 年度）

|                  |   |                 |                         |      |                           |
|------------------|---|-----------------|-------------------------|------|---------------------------|
| 项目名称             | 东南沿海海岸带与岛礁应用地质调查（烟台中心）  |                 |                         |      |                           |
| 主管部门及代码          | [202]中国地质调查局  | 实施单位            | 烟台海岸带地质调查中心             |      |                           |
| 项目资金<br><br>(万元) | 年度资金总额:   | 147.70          |                         |      | 执行率<br><br>分值<br><br>(10) |
|                  | 其中: 财政拨款  | 142.00          |                         |      |                           |
|                  | 上年结转  | 5.70            |                         |      |                           |
|                  | 其他资金  | -               |                         |      |                           |
| 年度总体目标           | <p>目标 1. 在资料收集及民用地质数据数字化基础上, 在 H51E021007、H51E021008 幅开展陆域 1:5 万海岸带应用地质综合调查 132 平方千米, 在一江山岛附近海域开展海域钻探(100 米)及配套取样工作, 查明 H51E021007、H51E021008 幅陆域应用地质要素分布及属性特征, 进一步掌握测区海域海底底质、浅地层结构等特征, 构建项目年度海岸带应用地质数据集;</p> <p>目标 2. 开展 2025 年度一江山岛地区 ZZDY 地质条件评估、GSGZ 地质条件评估专题研究;</p> <p>目标 3. 开展 H51E021007、H51E021008 幅应用地质条件综合研究, 编制报告及应用地质系列图件, 为 ZC 环境建设等提供地质依据;</p> <p>目标 4. 编制海岸带应用地质调查技术要求(1:5 万)。</p> |                 |                         |      |                           |
| 绩效指标             | 一级指标  | 二级指标            | 三级指标                    | 指标值  | 分值<br>(90)                |
|                  | 产出指标  | 数量指标            | 年度 1:5 万应用地质图           | 10 幅 | 20                        |
|                  |   |                 | 年度应用地质数据集               | 1 套  | 4                         |
|                  |   |                 | 年度进展及专题报告               | 1 套  | 4                         |
|                  |   |                 | 海岸带应用地质调查技术要求(1:5 万)试用稿 | 1 份  | 2                         |
|                  | 质量指标  | 年度 1:5 万应用地质图等级 | 良好及以上                   |      | 4                         |
| 年度应用地质数据集等级      |   | 良好及以上           |                         | 2    |                           |

|      | 一级指标                    | 二级指标      | 三级指标                              | 指标值  | 分值<br>(90)                                |
|------|-------------------------|-----------|-----------------------------------|--|---|
| 绩效指标 | 产出指标                    | 质量指标      | 年度进展及专题报告质量等级                     | 良好及以上  | 4   |
|      |                         |           | 海岸带应用地质调查技术要求(1:5万)试用稿等级          | 良好及以上  | 2   |
|      |                         |           | 质量检查等级                            | 良好及以上  | 4   |
|      |                         | 时效指标      | 年度1:5万应用地质图编制完成及提交审核时间            | 2025年12月31日前   | 1   |
|      |                         |           | 年度应用地质数据集建成及提交审核时间                | 2025年12月31日前   | 1   |
|      |                         |           | 年度进展及专题报告编制完成及提交审核时间              | 2025年12月31日前   | 1   |
|      |                         |           | 海岸带应用地质调查技术要求(1:5万)试用稿编制完成及提交审核时间 | 2025年12月31日前   | 1   |
|      |                         | 效益指标      | 社会效益指标                            | 补充测区部分应用地质相关工程及地灾数据,为地方工程建设、地灾防治提供依据                         | 完成测区2图幅应用地质相关工程地质、地质灾害调查,为地方工程建设、地灾防治提供依据 |
|      | 补充测区应用地质相关数据,支撑测区ZC环境建设 |           |                                   | 完成测区2图幅应用地质调查,完成年度进展及专题报告1套,应用地质图10幅,年度应用地质数据集1套,为ZC环境建设提供支撑 | 15  |
|      | 满意度指标                   | 服务对象满意度指标 | 预期成果的服务对象                         | BD/浙江省台州市相关政府部门  | 5   |
|      |                         |           | 服务对象的满意程度                         | ≥90%   | 5   |

## 自然资源要素监测与综合观测（烟台中心）项目绩效目标表

（2025 年度）

|                  |  |      |             |        |                           |
|------------------|--|------|-------------|--------|---------------------------|
| 项目名称             | 自然资源要素监测与综合观测（烟台中心）  |      |             |        |                           |
| 主管部门及代码          | [202]中国地质调查局   | 实施单位 | 烟台海岸带地质调查中心 |        |                           |
| 项目资金<br><br>(万元) | 年度资金总额:  |      |             | 136.91 | 执行率<br><br>分值<br><br>(10) |
|                  | 其中: 财政拨款   |      |             | 130.00 |                           |
|                  | 上年结转   |      |             | 6.91   |                           |
|                  | 其他资金   |      |             | -      |                           |
| 年度总体目标           | <p>根据项目安排, 加强黄河流域典型区域自然资源观测研究, 掌握自然资源质量、数量及变化趋势, 主要完成以下专题任务:</p> <p>目标一: 在黄河中上游设立黄河“几”字湾地区几种典型植被土壤微生物群落特征、新垦农田在土壤改良后的土壤酶活性与微生物量、宛川河流域土壤水分植被承载力研究、黄河流域中上游土壤植被资源综合评价四个专题, 开展区域土壤植被资源的综合性研究, 指导区域生态建设与保护。</p> <p>目标二: 在黄河中下游设立全宝山地区土壤生物多样性特征, 水沙作用对黄河湿地景观格局的影响, 区域水碳时空演变关系等相关内容的研究分析, 为区域林业生态功能建设和生态保护提供数据支撑。</p> <p>目标三: 在黄河三角洲开展潮间带湿地的浮游生物和大型底栖动物群落展开全面调查, 重点关注其生态功能、群落结构及环境响应机制。</p> <p>目标四: 开展科普活动 3 次, 培养业务骨干 4 名。</p> |      |             |        |                           |
| 绩效指标             | 一级指标   | 二级指标 | 三级指标        | 指标值    | 分值<br>(90)                |
|                  | 产出指标   | 数量指标 | 其它图件        | ≥1 幅   | 5                         |
|                  |  |      | 年度进展报告      | 3 篇    | 5                         |
|                  |  |      | 科普活动        | ≥3 次   | 5                         |
|                  |  |      | 自然资源要素观测数据  | ≥8GB   | 5                         |
|                  |  |      | 专题成果报告      | ≥2 篇   | 5                         |
|                  | 质量指标   | 质量指标 | 年度项目进展评审结果  | 合格及以上  | 4                         |
|                  |  |      | 野外验收结果      | 良好及以上  | 5                         |
|                  |  |      | 质量检查结果      | 良好及以上  | 3                         |

|      | 一级指标  | 二级指标      | 三级指标  | 指标值   | 分值<br>(90) |
|------|-------|-----------|---|---|------------|
| 绩效指标 | 产出指标  | 时效指标      | 年度进展报告评审时间  | 2025年12月前                                       | 3          |
|      |       |           | 质量检查时间  | 2025年12月前                                       | 5          |
|      |       |           | 野外验收时间  | 2025年12月前                                       | 5          |
|      | 效益指标  | 社会效益指标    | 开展黄河流域典型区域生物多样性、资源评价等方面评估，为自然资源管理部门提供服务支撑。              | 产出评估报告，指导相关管理部门加强管理。                            | 15         |
|      |       | 生态效益指标    | 开展重点生态区自然资源要素监测与观测工作，形成重点生态区调查数据和观测数据成果，服务地方自然资源保护和开发利用 | 产出调查-观（监）测成果，服务相关部门自然资源保护和开发利用，提供数据应用证明或上传地质云平台 | 15         |
|      | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 预期成果的服务对象   | 地调局等上级主管部门                                      | 5          |
|      |       |           | 服务对象的满意程度   | ≥90%  | 5          |

## 全国国土变更调查国家级外业核查（烟台中心）项目绩效目标表

（2025 年度）

|                  |   |        |                           |              |                           |
|------------------|---|--------|---------------------------|--------------|---------------------------|
| 项目名称             | 全国国土变更调查国家级外业核查（烟台中心）   |        |                           |              |                           |
| 主管部门及代码          | [202]中国地质调查局  | 实施单位   | 烟台海岸带地质调查中心               |              |                           |
| 项目资金<br><br>(万元) | 年度资金总额:   | 165.67 |                           |              | 执行率<br><br>分值<br><br>(10) |
|                  | 其中:财政拨款   | 160.00 |                           |              |                           |
|                  | 上年结转  | 5.67   |                           |              |                           |
|                  | 其他资金  | -      |                           |              |                           |
| 年度总体目标           | <p>掌握地方国土变更调查质量情况</p> <p>目标一:按照部下发的2024年度变更调查国家级外业核查图斑,开展外业核查工作,完成山东省、江苏省、浙江省、上海市约1710个图斑外业核查,为了掌握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“两统一”职责。</p> <p>目标二:按部要求,完成2025年度日常变更调查成果核实确认、逐级地类核查并提交核查成果报告和原始资料,建设稳定的内、外业核查团队1支。</p> |        |                           |              |                           |
| 绩效指标             | 一级指标  | 二级指标   | 三级指标                      | 指标值          | 分值<br>(90)                |
|                  | 产出指标  | 数量指标   | 全国国土变更调查国家级核查成果报告(烟台中心)   | 1份           | 12                        |
|                  |   |        | 国土变更调查国家级外业核查省份专题报告       | 4份           | 12                        |
|                  |   |        | 科普活动                      | ≥1次          | 4                         |
|                  | 产出指标  | 质量指标   | 全国国土变更调查国家级核查成果报告(烟台中心)   | 合格及以上        | 4                         |
|                  |   |        | 年度国土变更调查国家级外业核查省份专题报告     | 合格及以上        | 3                         |
|                  |   |        | 科普活动                      | 受众人数达100以上   | 2                         |
|                  | 产出指标  | 时效指标   | 年度全国国土变更调查国家级核查成果报告(烟台中心) | 2025年12月31日前 | 5                         |
|                  |   |        | 年度国土变更调查国家级外业核查省份专题报告     | 2025年12月31日前 | 4                         |
|                  |   |        | 科普活动                      | 2025年12月31日前 | 4                         |

|          | 一级指标  | 二级指标      | 三级指标            | 指标值                                       | 分值<br>(90) |
|----------|-------|-----------|-----------------|---|------------|
| 绩效<br>指标 | 效益指标  | 社会效益指标    | 实施后预期产生的社会效益    | 核查工作有效的支撑了年度国土变更调查的成果质量                   | 10         |
|          |       |           | 实施后预期产生的可长远发展效益 | 通过核查结果反馈，有力督促地方政府部门不断提升年度国土变更调查数据的真实性和准确性 | 10         |
|          |       |           | 人才培养和团队建设       | 建成一支稳定成熟的国土变更调查国家级内、外业核查团队，培养外业核查技术骨干6人   | 10         |
|          | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 预期成果的服务对象       | 指挥中心、地调局等上级主管部门                           | 5          |
|          |       |           | 服务对象满意程度        | ≥90%                                      | 5          |

## 云平台地质调查节点运行维护与网络安全保障（烟台中心）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（烟台中心）   |                            |               |                         |                           |   |
| 主管部门及代码          | [202]中国地质调查局   | 实施单位                       | 烟台海岸带地质调查中心   |                         |                           |   |
| 项目资金<br><br>(万元) | 年度资金总额:  |                            |               | 42.67                   | 执行率<br><br>分值<br><br>(10) |   |
|                  | 其中: 财政拨款   |                            |               | 40.00                   |                           |   |
|                  | 上年结转   |                            |               | 2.67                    |                           |   |
|                  | 其他资金   |                            |               | -                       |                           |   |
| 年度总体目标           | <p>做好中心网络安全，实现中心基础网络高效运行，保障中心数据安全。</p> <p>目标一：开展基础网络设施运维，保障中心信息设备、基础网络和业务系统高效运行。</p> <p>目标二：每月开展网络安全检查，消除网络安全隐患。</p> <p>目标三：开展基础网络系统、安全管理智慧平台三级等保复测工作，并取得测评报告。</p> <p>目标四：开展网络安全应急演练 1 次，组织网络安全培训 2 次。</p> |                            |               |                         |                           |   |
| 绩效指标             | 一级指标   | 二级指标                       | 三级指标          | 指标值                     | 分值<br>(90)                |   |
|                  | 产出指标   | 数量指标                       | 网络安全检查次数      |                         | 12 次                      | 5 |
|                  |  |                            | 等保测评次数        |                         | 2 项                       | 5 |
|                  |  |                            | 基础设施运维        |                         | 1 项                       | 5 |
|                  |  |                            | 基础网络运维        |                         | 1 项                       | 5 |
|                  |  |                            | 业务系统运维        |                         | 1 项                       | 5 |
|                  |  | 质量指标                       | 机房动环质量        |                         | 正常                        | 5 |
|                  |  |                            | 网络安全运行质量      |                         | 正常                        | 5 |
|                  |  |                            | 门户网站、业务系统运行质量 |                         | 正常                        | 5 |
|                  |  | 时效指标                       | 取得等保测评报告时间    |                         | 2025 年 11 月前取得            | 5 |
| 运行服务故障响应时差       |  |                            | ≤30 分钟        | 5                       |                           |   |
| 效益指标             | 社会效益指标   | 通过运维，保障中心业务办公效率，支撑地质调查业务开展 |               | 为中心用户提供稳定安全高效的网络资源和数据资源 | 15                        |   |

| 绩效指标 | 一级指标  | 二级指标      | 三级指标       | 指标值          | 分值<br>(90) |
|------|-------|-----------|------------|--------------|------------|
|      | 效益指标  | 生态效益指标    | 计算、存储、网络资源 | 通过运维, 减少能源消耗 | 15         |
|      | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 预期成果的服务对象  | 中心职工         | 5          |
|      |       |           | 服务对象的满意程度  | ≥90%         | 5          |

# 黄淮海地区地表基质调查（烟台中心）项目绩效目标表

（2025 年度）

|                  |   |                  |             |                   |                           |
|------------------|---|------------------|-------------|-------------------|---------------------------|
| 项目名称             | 黄淮海地区地表基质调查（烟台中心）   |                  |             |                   |                           |
| 主管部门及代码          | [202]中国地质调查局  | 实施单位             | 烟台海岸带地质调查中心 |                   |                           |
| 项目资金<br><br>(万元) | 年度资金总额:   |                  |             | 1,165.40          | 执行率<br><br>分值<br><br>(10) |
|                  | 其中:财政拨款   |                  |             | 1,042.00          |                           |
|                  | 上年结转  |                  |             | 123.40            |                           |
|                  | 其他资金  |                  |             | -                 |                           |
| 年度总体目标           | <p>目标一：继续在威海-烟台海域开展 1:25 万国际标准图幅海洋区域地质调查，基本查明调查区地球物理场、地质构造特征和矿产资源类型等基础地质信息，编制一批符合规范的基础地质图件。</p> <p>目标二：在北黄海海域开展沉积动力调查，查明海洋水文、沉积动力特征。</p> <p>目标三：继续开展大连 1:25 万标准图幅海洋区域地质调查，基本查明调查区地形地貌、海底沉积物类型、地层结构、地质构造等基础地质信息。</p> <p>目标四：开展海域地质钻探等工作，运用测试技术和联井对比，对比单道地震数据解译成果，划分地层单元，建立可靠的地层年代框架，探讨北黄海西北部晚第四纪沉积演化过程。</p> <p>目标五：编制部分满足国家需求和反映最新调查成果的基础性和应用性图件。</p> <p>目标六：充分收集调查区滨州市基础地质、水工环、第四纪地质、土地质量及海岸带等地质调查成果，结合高精度遥感影像，开展滨州市及近岸海域 1:25 地表基质调查，查清不同区域地表基质特征、开发利用现状及变化趋势。</p> <p>目标七：聚焦滨州市盐碱地区域，摸清盐碱地地表基质类型结构、空间分布、理化性质、地质成因、景观属性以及利用现状，开展盐碱地地表基质与生态环境问题关系研究。</p> <p>目标八：编制滨州市地表基质系列图件，提交东营市地表基质调查数据库。</p> <p>目标九：开展科普宣传活动 1 次，培养技术骨干 2 名，初步组建地表基质调查业务团队 1 个。</p> |                  |             |                   |                           |
| 绩效指标             | 一级指标  | 二级指标             | 三级指标        | 指标值               | 分值<br>(90)                |
| 产出指标             | 数量指标  | 成果图件             |             | 4 幅               | 6                         |
|                  |   | 年度进展报告           |             | 3 份               | 6                         |
|                  |   | 科普活动             |             | 3 次               | 6                         |
|                  | 质量指标  | 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  | 成果报告（年度进展报告）评审时间 |             | 2025 年 12 月 31 日前 | 5                         |
| 年度设计提交时间         |   | 2025 年 5 月 31 日前 | 5           |                   |                           |

|      | 一级指标  | 二级指标      | 三级指标             | 指标值   | 分值<br>(90) |
|------|-------|-----------|------------------|---|------------|
| 绩效指标 | 产出指标  | 时效指标      | 项目质量检查时间         | 2025年12月31日前  | 5          |
|      |       |           | 年度设计评审时间         | 2025年5月31日前   | 5          |
|      | 效益指标  | 社会效益指标    | 解决重大资源问题，预期达到的效果 | 形成1:25万海洋区调基础数据和图件，提高海洋地质认知水平，为国家或地方决策提供科学依据。完成工作区1:25万地表基质图1幅，提高对黄河三角洲地表基质认识程度，为地方政府地表基质、耕地、湿地等自然资源统一管理提供地质依据。 | 15         |
|      |       | 生态效益指标    | 解决重大生态环境问题       | 完善北黄海北部沉积物重金属分布等图件，持续服务海洋生态文明建设。<br>查明工作区盐碱地、湿地等分布特征，编制相关图件，支撑黄河三角洲重大生态问题研究，服务区域生态环境保护。                         | 15         |
|      | 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、自然资源综合调查指挥中心等上级主管部门，地方政府，自然资源部门，农业部门，科研院所、高校或社会公众   | 5          |
|      |       |           | 服务对象对成果提供服务的满意程度 | ≥90%  | 5          |

## 地球科学数据整合与知识服务（烟台中心）项目绩效目标表

（2025 年度）

|                  |  |           |                           |  |            |
|------------------|--|-----------|---------------------------|--|------------|
| 项目名称             | 地球科学数据整合与知识服务（烟台中心）  |           |                           |  |            |
| 主管部门及代码          | [202]中国地质调查局   | 实施单位      | 烟台海岸带地质调查中心               |  |            |
| 项目资金<br><br>(万元) | 年度资金总额:  | 12.40     | 执行率<br><br>分值<br><br>(10) |  |            |
|                  | 其中:财政拨款  | 12.00     |                           |  |            |
|                  | 上年结转   | 0.40      |                           |  |            |
|                  | 其他资金   | -         |                           |  |            |
| 年度总体目标           | <p>开展金矿专题工程编录数据采集及入库，更新完善全国金矿勘查数据库，支撑地球科学数据资源整合与建设；持续做好地质调查项目数据汇聚、更新与上云服务，丰富地球科学“一张图”大数据体系；重点围绕金矿勘查和自然资源两个重点专题领域，开发权威、特色的地质信息产品，支撑“地质云”地质信息产品体系建设。</p> <p>目标 1：开展地质信息产品开发，发布特色产品上云服务，为地质云提供数据支撑；</p> <p>目标 2：开展地质数据入库与服务工作，形成地质资料服务数据集，提升地质资料服务水平；</p> <p>目标 3：开展矿产勘查存量入库，形成矿产勘查数据集，为数据挖掘提供支撑。</p> |           |                           |  |            |
| 绩效指标             | 一级指标   | 二级指标      | 三级指标                      | 指标值  | 分值<br>(90) |
|                  | 产出指标   | 数量指标      | 地学产品                      | ≥60 个  | 7          |
|                  |  |           | 工程数字编录                    | ≥100 个   | 6          |
|                  |  |           | 地质资料编目                    | ≥1 份   | 6          |
|                  |  |           | 进展报告                      | ≥1 份   | 6          |
|                  |  | 质量指标      | 地学产品                      | 合格   | 6          |
|                  |  |           | 工程数字编录                    | 合格   | 5          |
|                  |  |           | 地质资料编目                    | 合格   | 6          |
|                  | 时效指标   |           | 进展报告                      | 2025 年 12 月 31 日前  | 8          |
|                  | 效益指标   | 社会效益指标    | 支撑地质资料社会化服务               | 更新补充“全国金矿勘查专题数据库系统”相关数据。实现对历史多金属勘查项目成果资料、数据的有效管理，为自然资源大数据中心和地质云提供数据支撑。 | 30         |
| 满意度指标            | 服务对象满意度指标  | 服务对象满意程度  | ≥90%                      | 3  |            |
|                  |  | 预期成果的服务对象 | 服务对象为指挥中心等上级主管部门          | 7  |            |

# 我国重点海岸带地质环境调查与监测项目绩效目标表

(2025 年度)

|              |  |      |             |                   |        |
|--------------|--|------|-------------|-------------------|--------|
| 项目名称         | 我国重点海岸带地质环境调查与监测   |      |             |                   |        |
| 主管部门及代码      | [202]中国地质调查局   | 实施单位 | 烟台海岸带地质调查中心 |                   |        |
| 项目资金<br>(万元) | 年度资金总额:  |      | 416.50      | 执行率<br>分值<br>(10) |        |
|              | 其中:财政拨款  |      | 391.00      |                   |        |
|              | 上年结转   |      | 25.50       |                   |        |
|              | 其他资金   |      | -           |                   |        |
| 年度总体目标       | <p>以地质环境调查工作服务国家和地方建设为目标,开展黄河口海岸带地质环境调查,查清海岸带地质环境现状,促进海岸带科学合理开发利用。</p> <p>目标一:开展黄河口岸滩剖面监测与海域物探测量,揭示黄河三角洲重点地区地质灾害类型与分布特征,提供支撑服务海岸带综合管理的基础数据和地质解决方案。</p> <p>目标二:开展海底多参数观测,实现海水水体-海床界面变化过程的同步观测,为黄河口海岸带科学管理与海洋灾害的预警预报等提供高质量数据支撑,保障区域可持续健康发展。</p> <p>目标三:继续开展黄河口近岸海域沉积物环境状况研究,加强重点海域地质调查样品增测,获取详实的沉积物化学数据,查明重点海域有机物等垂向分布变化,为黄河口重点海域生态环境评价提供基础数据,支撑服务海域环境保护、治理与修复。</p> <p>目标四:开展黄河口海域晚更新世以来沉积环境演化研究,建立海岸带沉积演化架构,特别关注黄河三角洲地区地质环境演化规律和人类活动对地质环境的影响,为当地海岸带开发和环境保护提供基础地质资料。</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 | 进展报告        | ≥2份               | 10     |
|              |  |      | 专题报告        | ≥1份               | 5      |
|              |  |      | 数据集         | ≥1个               | 5      |
|              |  |      | 科普活动        | ≥1次               | 5      |
|              |  | 质量指标 | 进展报告等级      | 良好及以上             | 5      |
|              |  |      | 质量检查等级      | 合格及以上             | 5      |
|              |  | 时效指标 | 进展报告提交时间    | 2025年12月31日前      | 5      |
|              |  |      | 质量检查时间      | 2025年12月31日前      | 5      |
|              |  |      | 专题报告提交时间    | 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<br>(90) |
|------|-------|-----------|--------------------|---|------------|
| 绩效指标 | 效益指标  | 经济效益指标    | 支撑我国海岸带经济建设        | 为调查区规划建设、土地开发、防灾减灾提供基础地质信息和科技支撑，减少投资建设盲目性和失误。   | 10         |
|      |       | 社会效益指标    | 解决基础地质问题，预期达到的效果   | 为地方自然资源管理、规划建设、环境保护、防灾减灾提供参考，为科研院所、高校等开展学术研究提供基础数据。开展的科普活动可以提高普通群众对海岸带变迁的认识，提高受众地质科学素养。 | 10         |
|      |       | 生态效益指标    | 解决重大生态环境问题，预期达到的效果 | 为海岸带地区生态保护和修复治理提供支撑，服务生态系统保护和修复。  | 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、自然资源综合调查指挥中心等上级主管部门，地方政府或科研院所。  | 5          |
|      |       |           | 服务对象对成果提供服务的满意程度   | ≥90%  | 5          |

## 重要金多金属矿集区资源调查评价项目绩效目标表

(2025 年度)

|              |  |          |             |                   |               |   |
|--------------|--|----------|-------------|-------------------|---------------|---|
| 项目名称         | 重要金多金属矿集区资源调查评价  |          |             |                   |               |   |
| 主管部门及代码      | [202]中国地质调查局   | 实施单位     | 烟台海岸带地质调查中心 |                   |               |   |
| 项目资金<br>(万元) | 年度资金总额:  | 1,542.50 |             | 执行率<br>分值<br>(10) |               |   |
|              | 其中:财政拨款  | 1,460.00 |             |                   |               |   |
|              | 上年结转   | 82.50    |             |                   |               |   |
|              | 其他资金   | -        |             |                   |               |   |
| 年度总体目标       | <p>以新增或巩固大型资源基地为目标,在胶东玲珑-水旺庄、辽上等金矿重点勘查区及胶东东部重点海域开展金及铅锌等矿产资源地质调查工作。在深入分析研究以往地质资料基础上,以科技创新为引领,利用地质、物化探、少量钻探等综合手段,对区内矿产进行总结评价,圈定矿化异常区,提交找矿靶区。</p> <p>目标一:初步评价工作区成矿地质特征,提交找矿靶区 2-3 处、区块建议 1 处,新增或巩固大型资源基地 1 处。</p> <p>目标二:提交玲珑-水旺庄、辽上及东部重点海域等进展报告 4 份。</p> <p>目标三:培养各类业务技术骨干 10 名,基本建成 4 支综合型矿产调查研究团队。</p> <p>目标四:提交金及铅锌等矿产资源调查评价数据包 4 份。</p> <p>目标五:开展科普活动 4 次,为公众讲解项目阶段性成果及相关地球科学知识。</p> |          |             |                   |               |   |
| 绩效指标         | 一级指标   | 二级指标     | 三级指标        | 指标值               | 分值<br>(90)    |   |
|              | 产出指标   | 数量指标     | 巩固大型资源基地    |                   | 1 处           | 6 |
|              |  |          | 提交区块        |                   | 1 处           | 6 |
|              |  |          | 圈定找矿靶区      |                   | ≥2 处          | 6 |
|              |  |          | 年度进展报告      |                   | 4 份           | 6 |
|              |  |          | 科普活动        |                   | 4 次           | 5 |
|              |  | 质量指标     | 年度进展报告评审等级  |                   | 良好及以上         | 5 |
|              |  |          | 质量检查等级      |                   | 良好及以上         | 3 |
|              |  |          | 地质数据检查通过率   |                   | ≥90%          | 3 |
|              |  | 时效指标     | 年度进展报告评审时间  |                   | 2025 年 12 月底前 | 5 |
| 成果按时完成率      |  |          | ≥100%       | 5                 |               |   |

|          | 一级指标  | 二级指标      | 三级指标            | 指标值                                     | 分值<br>(90) |
|----------|-------|-----------|-----------------|---|------------|
| 绩效<br>指标 | 效益指标  | 社会效益指标    | 增加能源资源储备        | 初步评价辽上一带、玲珑-水旺庄金矿资源潜力，巩固大型资源基地          | 20         |
|          |       |           | 地质信息在线访问        | 完成地质云产品上线4件，提供多元化信息化的地质产品，服务地方、国家经济建设需求 | 5          |
|          |       |           | 促进科学理论创新和技术方法进步 | 提出地质找矿新认识或获取新工艺                         | 5          |
|          | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 预期成果的服务对象       | 地调局等上级主管部门，地方政府、学校、科研院所等                | 5          |
|          |       |           | 服务对象的满意程度       | ≥90%                                    | 5          |

## 东部地区战略性矿产靶区查证技术支撑（烟台中心）项目绩效目标表

（2025 年度）

|                  |  |          |             |     |                           |   |
|------------------|--|----------|-------------|-----|---------------------------|---|
| 项目名称             | 东部地区战略性矿产靶区查证技术支撑（烟台中心）  |          |             |     |                           |   |
| 主管部门及代码          | [202]中国地质调查局   | 实施单位     | 烟台海岸带地质调查中心 |     |                           |   |
| 项目资金<br><br>(万元) | 年度资金总额:  | 1,615.82 |             |     | 执行率<br><br>分值<br><br>(10) |   |
|                  | 其中:财政拨款  | 1,220.00 |             |     |                           |   |
|                  | 上年结转   | 395.82   |             |     |                           |   |
|                  | 其他资金   | -        |             |     |                           |   |
| 年度总体目标           | <p>围绕新一轮找矿突破战略行动矿产资源勘查和靶区查证工作需要，在我国东部地区开展战略性矿产靶区钻探查证，获取实物资料，支撑各项目实现 2025 年度目标任务。提升岩心钻探施工能力，各项技术指标及施工质量符合规范要求。继续开展地质岩心钻探绿色环保施工方法技术研究、沉积岩钻探施工冲洗液技术研究，形成课题成果报告。组织开展科普宣传活动。培养业务骨干，基本建成多矿种固体矿产岩心钻探专业施工团队。加强新技术新方法研究应用，提高钻探施工效率。</p> |          |             |     |                           |   |
| 绩效指标             | 一级指标   | 二级指标     | 三级指标        | 指标值 | 分值<br>(90)                |   |
|                  | 产出指标   | 数量指标     | 年度进展报告      |     | 1                         | 4 |
|                  |  |          | 工艺指导报告      |     | 2                         | 4 |
|                  |  |          | 科普活动        |     | 1                         | 4 |
|                  |  |          | 期刊          |     | ≥1                        | 4 |
|                  |  |          | 专利申报        |     | ≥2                        | 4 |
|                  |  | 质量指标     | 年度进展报告评审等级  |     | 合格及以上                     | 5 |
|                  |  |          | 工艺指导报告评审等级  |     | 合格及以上                     | 5 |
|                  |  |          | 质量检查等级      |     | 合格及以上                     | 5 |
|                  |  | 时效指标     | 年度报告评审时间    |     | 2025 年 12 月底前             | 5 |
|                  |  |          | 工艺指导报告评审时间  |     | 2025 年 12 月底前             | 5 |
|                  |  |          | 成果完成时间      |     | 2025 年 12 月底前             | 5 |

|          | 一级指标  | 二级指标      | 三级指标      | 指标值                                   | 分值<br>(90) |
|----------|-------|-----------|-----------|---------------------------------------|------------|
| 绩效<br>指标 | 效益指标  | 社会效益指标    | 增加能源资源储备  | 通过钻探工程支撑保障查证技术支撑需求单位矿产资源调查            | 15         |
|          |       | 生态效益指标    | 预期产生的环境效益 | 贯彻落实绿色勘查理念，全程采用安全环保的技术措施，降低钻探施工对环境的影响 | 15         |
|          | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意程度  | ≥80%                                  | 10         |

## 三江源及周边地区生态修复综合调查（烟台中心）项目绩效目标表

（2025 年度）

|                  |   |               |                           |   |                   |   |
|------------------|---|---------------|---------------------------|---|-------------------|---|
| 项目名称             | 三江源及周边地区生态修复综合调查（烟台中心）  |               |                           |   |                   |   |
| 主管部门及代码          | [202]中国地质调查局  | 实施单位          | 烟台海岸带地质调查中心               |   |                   |   |
| 项目资金<br><br>(万元) | 年度资金总额:   | 38.90         | 执行率<br><br>分值<br><br>(10) |   |                   |   |
|                  | 其中:财政拨款   | 35.00         |                           |   |                   |   |
|                  | 上年结转  | 3.90          |                           |   |                   |   |
|                  | 其他资金  | -             |                           |   |                   |   |
| 年度总体目标           | <p>开展任务区年度自然资源监测工作。</p> <p>目标一：在自然资源统一调查监测评价框架下，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，加强对重大工程的监测预警。监测 2025 年度山东省、江苏省、浙江省和上海市的油气基地、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，获取能源设施分布和用地情况，产出任务区本年度重大能源工程变化监测基础成果。</p> <p>目标二：持续建设稳定的自然资源监测团队 1 支，培养业务骨干 4 名，开展科普宣传 1 次。</p> |               |                           |   |                   |   |
| 绩效指标             | 一级指标  | 二级指标          | 三级指标                      | 指标值   | 分值<br>(90)        |   |
|                  | 产出指标  | 数量指标          | 年度自然资源监测成果数据集             |   | 1 份               | 7 |
|                  |   |               | 年度自然资源监测（烟台中心）工作进展报告      |   | 1 份               | 7 |
|                  |   |               | 科普活动                      |   | ≥1 次              | 6 |
|                  |   | 质量指标          | 年度自然资源监测成果数据集             |   | 合格及以上             | 4 |
|                  |   |               | 年度自然资源监测（烟台中心）工作进展报告      |   | 合格及以上             | 4 |
|                  |   |               | 科普活动                      |   | 受众人数达 100 以上      | 4 |
|                  |   | 时效指标          | 年度自然资源监测成果数据集             |   | 2025 年 12 月 31 日前 | 6 |
|                  |   |               | 年度自然资源监测（烟台中心）工作进展报告      |   | 2025 年 12 月 31 日前 | 6 |
|                  |   |               | 科普活动                      |   | 2025 年 12 月 31 日前 | 6 |
| 效益指标             | 社会效益指标  | 支撑国土空间规划及资源管理 |                           | 15  |                   |   |
|                  |   |               |                           | 提交任务区重大能源工程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资源管理工作，增进自然资源研究、评价、规划和综合利用，有效服务国家和地方政府宏观决策。 |                   |   |

|          | 一级指标      | 二级指标          | 三级指标      | 指标值                        | 分值<br>(90) |
|----------|-----------|---------------|-----------|----------------------------|------------|
| 绩效<br>指标 | 效益指标      | 社会效益指标        | 人才培养和团队建设 | 建成一支稳定成熟的自然资源监测团队，培养技术骨干4人 | 15         |
|          | 满意度<br>指标 | 服务对象<br>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 | 指挥中心、地调局等上级主管部门            | 5          |

## 烟台地质调查船运行维护项目绩效目标表

(2025 年度)

|                  |  |           |                 |   |                           |
|------------------|--|-----------|-----------------|---|---------------------------|
| 项目名称             | 烟台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      | 烟台海岸带地质调查中心     |   |                           |
| 项目资金<br><br>(万元) | 年度资金总额:  | 187.09    |                 |   | 执行率<br><br>分值<br><br>(10) |
|                  | 其中:财政拨款  | 174.20    |                 |   |                           |
|                  | 上年结转   | 12.89     |                 |   |                           |
|                  | 其他资金   | -         |                 |   |                           |
| 年度总体目标           | <p>通过烟台海岸带地质调查船安全平稳运行,保障中心涉海项目组年度作业任务顺利完成;依托船上实验室,打造稳定的海上数据采集平台,为海洋科考提供数据支持;组织中心干部职工上船参观,增强集体荣誉感;确保船舶技术状况良好,提高海上作业能力。</p> <p>目标一:保障2025年度涉海项目组作业完成。</p> <p>目标二:确保船舶处于良好运行状态。</p> <p>目标三:海上运行时间不少于240天,组织参观活动1次。</p> <p>目标四:服务项目组满意度为满意及以上。</p> |           |                 |   |                           |
| 绩效指标             | 一级指标   | 二级指标      | 三级指标            | 指标值   | 分值<br>(90)                |
|                  | 产出指标   | 数量指标      | 服务项目组数量         | 3个  | 25                        |
|                  |  |           | 参观活动            | 1次  | 15                        |
|                  |  | 时效指标      | 海上运行时间          | ≥240天   | 10                        |
|                  | 效益指标   | 社会效益指标    | 支撑中心项目运行        | 服务保障 1:25 万威海幅海洋区域地质调查、1:25 万大连幅海洋区域地质调查、山东半岛东部重点海域紧缺金属矿产资源 3 个项目组海上作业,协助其开展海洋基础地质调查、寻找重要紧缺金属等任务。 |                           |
| 满意度指标            | 服务对象满意度指标  | 服务项目组满意程度 | 项目对船舶保障项目工作达到满意 | 10  |                           |

## 大数据智能找矿预测（烟台中心）项目绩效目标表

（2025 年度）

|                  |   |      |                  |               |                           |
|------------------|---|------|------------------|---------------|---------------------------|
| 项目名称             | 大数据智能找矿预测（烟台中心）   |      |                  |               |                           |
| 主管部门及代码          | [202]中国地质调查局  | 实施单位 | 烟台海岸带地质调查中心      |               |                           |
| 项目资金<br><br>(万元) | 年度资金总额:   |      |                  | 104.21        | 执行率<br><br>分值<br><br>(10) |
|                  | 其中: 财政拨款  |      |                  | 100.00        |                           |
|                  | 上年结转  |      |                  | 4.21          |                           |
|                  | 其他资金  |      |                  | -             |                           |
| 年度总体目标           | <p>围绕新一轮找矿突破战略行动的需求，以数据为核心，以大数据、人工智能等信息技术与地质找矿工作融合为关键，助力地质找矿突破战略行动实现新突破。</p> <p>目标一：在深入研究铬铁矿、金矿找矿预测示范应用的基础上，开展标准化研究工作，编写矿山深边部地质找矿数据集成整合工作指南标准 1 份（讨论稿），矿山深边部地质找矿预测数据处理分析工作指南 1 份（讨论稿）。</p> <p>目标二：聚焦胶莱盆地东北缘郭城-崖子矿集区，集成整合示范区找矿综合数据库/集 1 个。应用大数据智能找矿预测系统，开展金矿找矿预测示范，验证大数据智能找矿预测系统的可靠性，圈定找矿靶区。</p> <p>目标三：聚焦辽上矿区、西涝口矿区、前垂柳矿区等矿山深边部，完善矿山深边部基础数据库，开展深部隐伏矿体三维找矿预测算法模型的示范应用，对比优选示范区三维找矿预测算法 3-5 个。</p> <p>目标四：开展西准噶尔成矿带、雅鲁藏布江成矿带 2 个示范区铬铁矿成矿信息数据收集工作，与二级项目共同建立铬铁矿示范区标准化数据库，建立铬铁矿示范区找矿预测模型。</p> |      |                  |               |                           |
| 绩效指标             | 一级指标  | 二级指标 | 三级指标             | 指标值           | 分值<br>(90)                |
|                  | 产出指标  | 数量指标 | 成果报告（年度进展报告）     | 1 份           | 5                         |
|                  |   |      | 数据库/集            | ≥10GB         | 5                         |
|                  |   |      | 科普活动             | ≥1 次          | 4                         |
|                  |   |      | 智能找矿预测模型         | ≥1 个          | 6                         |
|                  |   |      | 找矿预测算法           | ≥3 个          | 6                         |
|                  | 质量指标  | 质量指标 | 成果报告（年度进展报告）评审等级 | 合格            | 5                         |
|                  |   |      | 大数据智能找矿预测模型      | 合格            | 4                         |
|                  |   |      | 年度质量检查等级         | 良好            | 5                         |
|                  | 时效指标  | 时效指标 | 年度进展报告提交时间       | 2025 年 12 月底前 | 5                         |
| 年度质量检查时间         |   |      | 2025 年 12 月底前    | 5             |                           |

|      | 一级指标  | 二级指标      | 三级指标         | 指标值   | 分值<br>(90) |
|------|-------|-----------|--------------|---|------------|
| 绩效指标 | 效益指标  | 经济效益指标    | 为研究区提供找矿模型   | 通过本项目的实施，实现找矿地质数据的集成与服务，提交研究区智能找矿预测模型，提升找矿效率，助力该地区的金资源找矿突破。 | 15         |
|      |       | 社会效益指标    | 为研究区提供找矿基础数据 | 通过找矿预测示范，为示范区找矿突破提供重要数据基础，对促进找矿突破和保障国家能源资源安全发挥基础支撑作用。       | 15         |
|      | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 预期成果的服务对象    | 从事地质找矿相关科研、生产工作人员、社会公众等                                     | 5          |
|      |       |           | 服务对象的满意程度    | ≥90%  | 5          |

## 南方丘陵山地带重点地区生态修复综合调查（烟台中心）项目绩效目标表

（2025 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（烟台中心）   |                   |                   |       |                           |
| 主管部门及代码          | [202]中国地质调查局  | 实施单位              | 烟台海岸带地质调查中心       |       |                           |
| 项目资金<br><br>(万元) | 年度资金总额:   |                   |                   | 56.03 | 执行率<br><br>分值<br><br>(10) |
|                  | 其中:财政拨款   |                   |                   | 53.00 |                           |
|                  | 上年结转  |                   |                   | 3.03  |                           |
|                  | 其他资金  |                   |                   | -     |                           |
| 年度总体目标           | <p>以地球系统科学理论为指导，以服务国家生态文明建设为目标，开展生态地质调查、水土调查等工作，为生态保护修复提供基础数据。</p> <p>目标一：开展浙东南矿集区 1:25 万生态地质调查，基本掌握浙东南矿集区生态状况本底及主要生态地质问题的类型、分布及演化趋势，建立浙东南矿集区生态地质图谱；</p> <p>目标二：针对浙东南矿集区生态地质问题，开展 1:5 万生态地质调查，查明重点区生态地质条件，进行生态地质问题现状评价和机理分析，探索适合浙东南矿集区不同地质背景生态修复综合调查技术方法；</p> <p>目标三：开展浙东南矿集区典型地区生态地质调查监测站（点）建设，初步建成矿集区水质、土壤监测站（点），取得 2024 年下半年监测数据；</p> <p>目标四：汇总浙东南矿集区 2024 年度数据，制作图件、科普视频等系列信息化成果产品 3 件，支撑地质云在线服务，支撑全国生态修复“一张底图”构建；</p> <p>目标五：开展国土空间生态保护修复科普宣传 1 次，提高公众对自然资源和生态环境保护的认识；</p> |                   |                   |       |                           |
| 绩效指标             | 一级指标  | 二级指标              | 三级指标              | 指标值   | 分值<br>(90)                |
|                  | 产出指标  | 数量指标              | 科普活动              | 1 次   | 5                         |
|                  |   |                   | 野外观测站             | 1 点   | 5                         |
|                  |   |                   | 年度进展报告            | 1 份   | 5                         |
|                  |   |                   | 成果报告              | 1 份   | 5                         |
|                  |   | 质量指标              | 野外质量检查等级          | 良好及以上 | 5                         |
|                  |   |                   | 野外验收等级            | 良好及以上 | 5                         |
|                  |   |                   | 年度进展报告等级          | 良好及以上 | 5                         |
|                  |   |                   | 成果报告等级            | 良好及以上 | 5                         |
|                  | 时效指标  | 年度资料及时整理汇总        | 2025 年 12 月 31 日前 | 5     |                           |
| 年度进展报告提交时间       |   | 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<br>(90) |
|------|-------|-----------|---|---|------------|
| 绩效指标 | 效益指标  | 社会效益指标    | 提升地质调查的公益属性价值，探索构建丘陵山区地带矿集区的生态地质调查，服务浙东南矿集区生态修复、生态环境监测、地方经济社会发展以及提升公众生态环境保护的认识。   | 提高工作区生态环境地质调查程度，提出生态修复区划及修复建议，支撑生态文明建设。通过在浙东南矿集区开展生态修复综合调查，研究评价矿山地质环境，促进当地生态文明建设。 | 16         |
|      |       | 生态效益指标    | 提高工作区生态环境地质调查程度，提出生态修复区划及修复建议，支撑生态文明建设。通过在浙东南矿集区开展生态修复综合调查，研究评价矿山地质环境，促进当地生态文明建设。 | 提升地质调查的公益属性价值，探索构建丘陵山区地带矿集区的生态地质调查，服务浙东南矿集区生态修复、生态环境监测、地方经济社会发展以及提升公众生态环境保护的认识。   | 14         |
|      | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 预期成果服务对象  | 指挥中心、地调局等上级主管部门，地方政府、科研院所等  | 5          |
|      |       |           | 服务对象的满意程度   | >90%  | 5          |

## 全国自然资源野外综合观测站运行维护（烟台中心）项目绩效目标表

（2025 年度）

|                  |   |        |                               |                                       |                           |
|------------------|---|--------|-------------------------------|---------------------------------------|---------------------------|
| 项目名称             | 全国自然资源野外综合观测站运行维护（烟台中心）   |        |                               |                                       |                           |
| 主管部门及代码          | [202]中国地质调查局  | 实施单位   | 烟台海岸带地质调查中心                   |                                       |                           |
| 项目资金<br><br>(万元) | 年度资金总额:   |        |                               | 54.27                                 | 执行率<br><br>分值<br><br>(10) |
|                  | 其中:财政拨款   |        |                               | 38.54                                 |                           |
|                  | 上年结转  |        |                               | 15.73                                 |                           |
|                  | 其他资金  |        |                               | -                                     |                           |
| 年度总体目标           | <p>野外观测台站作为项目实施的重要支撑平台，要充分掌握站内观测设备情况，关注区域研究重点和重大环境资源问题，补充、升级观测设备，提升硬件实力。培养技术人才定期对站内仪器设备进行巡检维护，建立数据质量管理体系，严格控制数据质量。依托台站开展各类项目、课题及学术研究，积极吸引科研机构、团体、高校、专家到站工作，开放合作，提升台站科研服务能力。</p> <p>目标一：完成 4 个野外观测站装备建设运维工作，装备上线率<math>\geq 80\%</math>，完好率<math>\geq 80\%</math>；定时对野外台站巡检每站保证每年度巡检不少于 4 次。</p> <p>目标二：完成数据采集与处理工作，每年度共计提交自动观测数据 20GB，人工采集数据 10GB，各类样品采集 300 余件。</p> <p>目标三：完成野外站对各类自然资源要素的监控，优化数据产出，提升野外站科研实力和影响力。</p> <p>目标四：完善站内各项规章制度管理制度和技术执行规范，形成系列管理和规范标准。</p> <p>目标五：培养相关技术人才 5 人，开展科普宣传活动每年不少于 3 次。”</p> |        |                               |                                       |                           |
| 绩效指标             | 一级指标  | 二级指标   | 三级指标                          | 指标值                                   | 分值<br>(90)                |
|                  | 产出指标  | 数量指标   | 年度观测报告                        | 4 篇                                   | 6                         |
|                  |   |        | 年度观测数据集                       | $\geq 30\text{GB}$                    | 8                         |
|                  |   |        | 完成运维次数                        | $\geq 16$ 次                           | 8                         |
|                  |   | 质量指标   | 年度数据质量等级                      | 良好及以上                                 | 7                         |
|                  |   |        | 自动观测设备上线率                     | $\geq 80\%$                           | 9                         |
|                  |   | 时效指标   | 年度观测报告完成时间                    | 2025 年 12 月 31 日前                     | 6                         |
|                  | 年度观测数据归档时间  |        | 2025 年 12 月 31 日前             | 6                                     |                           |
|                  | 效益指标  | 社会效益指标 | 通过调查观测及基础研究工作，为解决区域生态问题提供理论支撑 | 产出各类自然资源专题研究报告，指导区域自然资源管理，保障区域生态文明建设。 | 15                        |

|      | 一级指标  | 二级指标      | 三级指标   | 指标值  | 分值<br>(90) |
|------|-------|-----------|--|--|------------|
| 绩效指标 | 效益指标  | 生态效益指标    | 利用观测数据产出对自然资源变化与耦合机理的认识，产出各类成果数据与成果应用，助力区域自然资源管理、保护与利用，提供科学的决策支撑 | 以观测数据为基础，在各站点开展基础研究工作，探索地区自然资源要素动态变化规律，为区域自然资源可持续发展提供数据支撑和基础理论支撑，取得地方认可，获得相关数据或成果应用证明。 | 15         |
|      | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象   | 各级政府及自然资源主管部门、科研单位尤其是区域重点野外观测台站单位，行业地勘单位等。   | 5          |
|      |       |           | 服务对象的满意程度  | ≥90%   | 5          |

## 自然资源与国土空间综合评价装备保障（烟台中心）项目绩效目标表

（2025 年度）

|                  |   |           |                           |   |            |
|------------------|---|-----------|---------------------------|---|------------|
| 项目名称             | 自然资源与国土空间综合评价装备保障（烟台中心）   |           |                           |   |            |
| 主管部门及代码          | [202]中国地质调查局  | 实施单位      | 烟台海岸带地质调查中心               |   |            |
| 项目资金<br><br>(万元) | 年度资金总额:   | 887.01    | 执行率<br><br>分值<br><br>(10) |   |            |
|                  | 其中：财政拨款   | 850.00    |                           |   |            |
|                  | 上年结转  | 37.01     |                           |   |            |
|                  | 其他资金  | -         |                           |   |            |
| 年度总体目标           | <p>聚焦支撑国家矿产资源安全保障重大需求，围绕新一轮找矿突破战略行动任务部署要求，以解决制约找矿突破和能源资源利用的关键支撑装备为导向，通过配备“空-地-海-井”一体化的多维、高分辨率、高精度探测观测监测技术手段必备装备，全面提升地面钻探装备、海洋地质调查装备现代化水平，全力支持服务保障自然资源调查与国土空间综合评价项目实施。</p> |           |                           |   |            |
| 绩效指标             | 一级指标  | 二级指标      | 三级指标                      | 指标值   | 分值<br>(90) |
|                  | 产出指标  | 数量指标      | 新增装备资产配置计划项目可行性报告         | 1 份   | 10         |
|                  |   |           | 成果报告                      | 1 份   | 8          |
|                  |   | 质量指标      | 新购钻探装备正常运行率               | ≥90%  | 8          |
|                  |   |           | 新购地面探测装备正常运行率             | ≥90%  | 8          |
|                  |   |           | 新购海洋地质装备正常运行率             | ≥90%  | 8          |
|                  |   |           | 新购防护服装质量                  | 合格及以上   | 8          |
|                  | 效益指标  | 社会效益指标    | 缓解调查装备不足的问题，达到预期效果        | 加强自然资源综合调查监测评价工作相关的钻探装备、地面探测装备、海洋地质装备、个人野外防护服装建设，提高中心自然资源综合调查监测评价科技水平和能力，支撑服务国家生态文明建设 | 30         |
|                  | 满意度指标   | 服务对象满意度指标 | 预期成果的服务对象                 | 本单位地质调查项目组  | 5          |
|                  |   |           | 服务对象的满意程度                 | ≥90%  | 5          |

## 全国金等战略性矿产实验测试技术支撑与服务（烟台中心）项目绩效目标表

（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（烟台中心）  |           |                 |     |                           |    |
| 主管部门及代码          | [202]中国地质调查局  | 实施单位      | 烟台海岸带地质调查中心     |     |                           |    |
| 项目资金<br><br>(万元) | 年度资金总额:   | 160.00    |                 |     | 执行率<br><br>分值<br><br>(10) |    |
|                  | 其中: 财政拨款  | 160.00    |                 |     |                           |    |
|                  | 上年结转  | -         |                 |     |                           |    |
|                  | 其他资金  | -         |                 |     |                           |    |
| 年度总体目标           | 目标一：支撑中国地质调查局局属单位开展样品检验检测工作，为新一轮找矿突破战略行动提供数据支撑，提供质量评估报告及检测报告 1 套。<br>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，提交进展报告 1 份。<br>目标三：开展科普活动 1 次。<br>目标四：培养分析测试技术骨干 2~3 名，强化分析测试团队。 |           |                 |     |                           |    |
| 绩效指标             | 一级指标  | 二级指标      | 三级指标            | 指标值 | 分值<br>(90)                |    |
|                  | 产出指标  | 数量指标      | 检验检测报告和质量评估报告   |     | 1 套                       | 6  |
|                  |   |           | 年度进展报告          |     | 1 份                       | 6  |
|                  |   |           | 科普活动            |     | 1 次                       | 6  |
|                  |   |           | 样品重复性一次合格率      |     | ≥90%                      | 5  |
|                  |   |           | 标准物质准确度合格率      |     | ≥95%                      | 5  |
|                  |   | 质量指标      | 质量检查等级          |     | 良好及以上                     | 6  |
|                  |   |           | 年度进展报告评审等级      |     | 良好及以上                     | 6  |
|                  |   | 时效指标      | 年度资料及时整理汇总      |     | 2025 年 12 月 31 日前         | 5  |
|                  |   |           | 年度进展报告提交时间      |     | 2025 年 12 月 31 日前         | 5  |
|                  | 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 |     | 测试效率提升，质量更优               | 30 |
|                  | 满意度指标   | 服务对象满意度指标 | 预期成果的服务对象       |     | 中国地调局局属单位                 | 5  |
| 服务对象的满意程度        |   |           | ≥90%            | 5   |                           |    |

## 国家地下水监测网运维（烟台中心）项目绩效目标表

（2025 年度）

|              |   |        |  |                   |            |
|--------------|---|--------|--|-------------------|------------|
| 项目名称         | 国家地下水监测网运维（烟台中心）  |        |  |                   |            |
| 主管部门及代码      | [202]中国地质调查局  | 实施单位   | 烟台海岸带地质调查中心  |                   |            |
| 项目资金<br>(万元) | 年度资金总额:   | 718.80 |  |                   | 执行率        |
|              | 其中:财政拨款   | 718.80 |  |                   | 分值         |
|              | 上年结转  | -      |  |                   | (10)       |
|              | 其他资金  | -      |  |                   |            |
| 年度总体目标       | <p>在山东、河南、安徽、江苏、浙江、上海、福建 7 个省份，开展国家地下水监测井采样、洗井工作，支撑国家地下水监测网有效运行，服务国家生态文明建设、国家重大规划和重点工程建设。</p> <p>目标一：完成华北片区 1125 个地下水监测站点的清淤洗井和年度水质样品采集工作；</p> <p>目标二：完成东南片区 1496 个地下水监测站点的清淤洗井和年度水质样品采集工作。</p> |        |  |                   |            |
| 绩效指标         | 一级指标  | 二级指标   | 三级指标   | 指标值               | 分值<br>(90) |
|              | 产出指标  | 数量指标   | 年度设计   | 1 份               | 10         |
|              |   |        | 年度进展报告   | 1 份               | 10         |
|              |   | 质量指标   | 年度设计等级   | 良好及以上             | 6          |
|              |   |        | 年度进展报告等级   | 良好及以上             | 5          |
|              |   |        | 野外检查质量等级   | 良好及以上             | 5          |
|              |   | 时效指标   | 年度资料及时整理汇总   | 2025 年 12 月 31 日前 | 7          |
|              | 年度进展报告提交时间  |        | 2025 年 12 月 31 日前  | 7                 |            |
|              | 效益指标  | 社会效益指标 | <p>有效运行维护国家地下水监测网，实现地下水水位、水温和水质数据高质量、高时效获取，实现对全国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。</p> |                   | 16         |

|      | 一级指标  | 二级指标      | 三级指标  | 指标值  | 分值<br>(90) |
|------|-------|-----------|---|--|------------|
| 绩效指标 | 效益指标  | 生态效益指标    | 有效运行维护国家地下水监测网，实现地下水水位、水温和水质数据高质量、高时效获取，实现对全国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。 | 有效运行维护国家地下水监测网，实现地下水水位、水温和水质数据高质量、高时效获取，实现对全国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提供决策支撑。 | 14         |
|      | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 预期成果服务对象  | 指挥中心、地调局、自然资源部等上级主管部门，地方政府、科研院校等   | 5          |
|      |       |           | 服务对象的满意程度   | >90%   | 5          |



