



# 中国地质调查局油气资源调查中心

## 2024 年度部门预算

中国地质调查局油气资源调查中心

2024 年 4 月

# 目 录

---

<b>第一部分 单位概况</b> .....	<b>1</b>
一、 单位职责.....	1
二、 机构设置.....	2
<b>第二部分 2024 年度部门预算表</b> .....	<b>5</b>
一、 部门收支总表.....	6
二、 部门收入总表.....	7
三、 部门支出总表.....	8
四、 财政拨款收支总表.....	10
五、 一般公共预算支出表.....	11
六、 一般公共预算基本支出表.....	13
七、 国有资本经营预算支出表.....	16
八、 财政拨款预算“三公”经费支出表.....	17
<b>第三部分 2024 年度部门预算情况说明</b> .....	<b>18</b>

一、收入支出预算总体情况说明.....	18
二、收入预算情况说明.....	18
三、支出预算情况说明.....	19
四、财政拨款收支预算总体情况说明.....	20
五、一般公共预算支出情况说明.....	21
六、一般公共预算基本支出情况说明.....	27
七、政府性基金预算支出情况说明.....	28
八、财政拨款预算“三公”经费支出情况说明.....	29
九、其他重要事项情况说明.....	29
<b>第四部分 名词解释.....</b>	<b>36</b>
<b>第五部分 附件.....</b>	<b>44</b>

# 第一部分 单位概况

## 一、单位职责

中国地质调查局油气资源调查中心（以下简称“油气调查中心”）是中国地质调查局直属正局级公益一类事业单位，主要承担国家公益性油气资源调查与评价，承担油气地质理论和勘查技术方法研究、应用与推广工作，承担油气地质调查成果、资料和数据的社会公益性服务和科学普及工作。

## 二、机构设置

油气调查中心内设机构21个，其中综合管理8个，调查业务9个，工程技术4个。

综合管理机构：办公室、科学技术处、财务处、装备基建处、人事教育处（离退休干部处）、党委办公室（群团处）、纪检审计处、安全和保密处；

调查业务机构：战略规划室、油气地质室、页岩气室、境外油气调查室、非常规油气室、实验测试室、信息化室、基础地质室、科技成果转化室；

工程技术机构：综合技术室、物探技术室、钻完井技术室、储层改造技术室。

## 第二部分 2024年度部门预算表

## 部门收支总表

单位：万元

收 入		支 出	
项目	预算数	项目	预算数
一、一般公共预算拨款收入	13300.36	一、社会保障和就业支出	546.52
二、政府性基金预算拨款收入		二、自然资源海洋气象等支出	20660.84
三、国有资本经营预算拨款收入		三、住房保障支出	551.05
四、事业收入	3500.00		
五、事业单位经营收入			
六、其他收入	130.00		
本年收入合计	16930.36	本年支出合计	21758.41
使用非财政拨款结余		结转下年（非财政拨款）	
上年结转	4828.05		
<b>收 入 总 计</b>	<b>21758.41</b>	<b>支 出 总 计</b>	<b>21758.41</b>

## 部门收入总表

单位：万元

合计	上年结转	一般公共预算拨款收入	政府性基金预算拨款收入	国有资本经营预算拨款收入	事业收入		事业单位经营收入	上级补助收入	附属单位上缴收入	其他收入	使用非财政拨款结余
					金额	其中：教育收费					
21758.41	4828.05	13300.36			3500					130	

## 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
<b>208</b>	<b>社会保障和就业支出</b>	<b>546.52</b>	<b>546.52</b>				
20805	行政事业单位养老支出	546.52	546.52				
2080502	事业单位离退休	11.02	11.02				
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	340.08	340.08				
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	195.42	195.42				
<b>220</b>	<b>自然资源海洋气象等支出</b>	<b>20660.84</b>	<b>6181.22</b>	<b>14479.62</b>			
22001	自然资源事务	20660.84	6181.22	14479.62			
2200113	地质矿产资源与环境调查	10655.12		10655.12			
2200150	事业运行	6181.22	6181.22				
2200199	其他自然资源事务支出	3824.50		3824.50			
<b>221</b>	<b>住房保障支出</b>	<b>551.05</b>	<b>551.05</b>				
22102	住房改革支出	551.05	551.05				
2210201	住房公积金	298.35	298.35				
2210202	提租补贴	12.00	12.00				
2210203	购房补贴	240.70	240.70				
	<b>合 计</b>	<b>21758.41</b>	<b>7278.79</b>	<b>14479.62</b>			

## 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	13300.36	一、本年支出	14028.41
（一）一般公共预算拨款	13300.36	（一）社会保障和就业支出	546.52
（二）政府性基金预算拨款		（二）自然资源海洋气象等支出	12930.84
（三）国有资本经营预算拨款		（三）住房保障支出	551.05
二、上年结转	728.05		
（一）一般公共预算拨款	728.05		
（二）政府性基金预算拨款			
（三）国有资本经营预算拨款			
收 入 总 计	14028.41	支 出 总 计	14028.41

## 一般公共预算支出表

单位：万元

功能分类科目		2023年执行数		2024年预算数			2024年预算数比 2023年执行数		2024年预算数比 2023年执行数（扣 除中央基建投资）		
科目编码	科目名称	执行数	扣除中央 基建投资 后执行数	年初预算数			扣除中央 基建投资 后预算数	增减额	增减(%)	增减额	增减(%)
				小计	基本支出	项目支出					
<b>208</b>	<b>社会保障和就业支出</b>	<b>538.19</b>	<b>538.19</b>	<b>546.52</b>	<b>546.52</b>		<b>546.52</b>	<b>8.33</b>	<b>1.55%</b>	<b>8.33</b>	<b>1.55%</b>
20805	行政事业单位养老支出	538.19	538.19	546.52	546.52		546.52	8.33	1.55%	8.33	1.55%
2080502	事业单位离退休	5.18	5.18	11.02	11.02		11.02	5.84	112.74%	5.84	112.74%
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	355.34	355.34	340.08	340.08		340.08	-15.26	-4.29%	-15.26	-4.29%
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	177.67	177.67	195.42	195.42		195.42	17.75	9.99%	17.75	9.99%
<b>220</b>	<b>自然资源海洋气象等支出</b>	<b>10780.12</b>	<b>10780.12</b>	<b>12202.79</b>	<b>2081.22</b>	<b>10121.57</b>	<b>12202.79</b>	<b>1422.67</b>	<b>13.20%</b>	<b>1422.67</b>	<b>13.20%</b>
22001	自然资源事务	10780.12	10780.12	12202.79	2081.22	10121.57	12202.79	1422.67	13.20%	1422.67	13.20%
2200113	地质矿产资源与环境调查	8317.95	8317.95	9931.57		9931.57	9931.57	1613.62	19.40%	1613.62	19.40%
2200150	事业运行	2082.17	2082.17	2081.22	2081.22		2081.22	-0.95	-0.05%	-0.95	-0.05%
2200199	其他自然资源事务支出	380.00	380.00	190.00		190.00	190.00	-190.00	-50.00%	-190.00	-50.00%
<b>221</b>	<b>住房保障支出</b>	<b>551.05</b>	<b>551.05</b>	<b>551.05</b>	<b>551.05</b>		<b>551.05</b>				
22102	住房改革支出	551.05	551.05	551.05	551.05		551.05				
2210201	住房公积金	298.35	298.35	298.35	298.35		298.35				
2210202	提租补贴	12.00	12.00	12.00	12.00		12.00				
2210203	购房补贴	240.70	240.70	240.70	240.70		240.70				
<b>合计</b>		<b>11869.36</b>	<b>11869.36</b>	<b>13300.36</b>	<b>3178.79</b>	<b>10121.57</b>	<b>13300.36</b>	<b>1431.00</b>	<b>12.06%</b>	<b>1431.00</b>	<b>12.06%</b>

## 一般公共预算基本支出表

单位：万元

部门预算支出经济分类科目		2024年基本支出		
科目编码	科目名称	合计	人员经费	公用经费
<b>301</b>	<b>工资福利支出</b>	<b>2899.27</b>	<b>2899.27</b>	
30101	基本工资	215.42	215.42	
30102	津贴补贴	280.00	280.00	
30107	绩效工资	1300.00	1300.00	
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	340.08	340.08	
30109	职业年金缴费	195.42	195.42	
30112	其他社会保障缴费	80.00	80.00	
30113	住房公积金	298.35	298.35	
30114	医疗费	150.00	150.00	
30199	其他工资福利支出	40.00	40.00	
<b>302</b>	<b>商品和服务支出</b>	<b>268.50</b>		<b>268.50</b>
30201	办公费	3.60		3.60
30202	印刷费	4.00		4.00
30203	咨询费	0.80		0.80
30204	手续费	0.40		0.40
30207	邮电费	2.00		2.00
30211	差旅费	20.00		20.00
30213	维修（护）费	5.40		5.40
30216	培训费	2.00		2.00
30217	公务接待费	2.36		2.36
30218	专用材料费	5.00		5.00
30226	劳务费	10.00		10.00
30228	工会经费	80.00		80.00
30229	福利费	85.00		85.00
30231	公务用车运行维护费	4.17		4.17

部门预算支出经济分类科目		2024年基本支出		
科目编码	科目名称	合计	人员经费	公用经费
30239	其他交通费用	2.00		2.00
30240	税金及附加费用	2.00		2.00
30299	其他商品和服务支出	39.77		39.77
<b>303</b>	<b>对个人和家庭的补助</b>	<b>11.02</b>	<b>11.02</b>	
30302	退休费	11.02	11.02	
<b>合 计</b>		<b>3178.79</b>	<b>2910.29</b>	<b>268.50</b>



### 国有资本经营预算支出表

单位：万元

科目编码	科目名称	2024年国有资本经营预算支出		
		小计	基本支出	项目支出
合 计				

注：2024年油气调查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

2024年预算数					
合计	因公出国（境） 费	公务用车购置及运行费			公务接待费
		小计	公务用车 购置费	公务用车 运行费	
6.53		4.17		4.17	2.36

## 第三部分 2024年度部门预算情况说明

### 一、收入支出预算总体情况说明

按照综合预算的原则，油气调查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、其他收入、上年结转；支出包括：社会保障和就业支出、自然资源海洋气象等支出、住房保障支出。2024年度收支总预算21,758.41万元。

### 二、收入预算情况说明

2024年度收入预算21,758.41万元，其中：上年结转4,828.05万元，占22.19%；一般公共预算拨款收入13,300.36万元，占61.12%；事业收入3,500.00万元，占16.09%；其他收入130.00万元，占0.60%。

### 三、支出预算情况说明

2024年度支出预算21,758.41万元，其中：基本支出3,178.79万元，占14.61%；项目支出18579.62万元，占85.39%。

#### 四、财政拨款收支预算总体情况说明

2024年度财政拨款收支总预算14,028.41万元。收入包括：一般公共预算当年拨款收入13,300.36万元、一般公共预算上年结转728.05万元；支出包括：社会保障和就业支出546.52万元、自然资源海洋气象等支出12,930.84万元、住房保障支出551.05万元。

#### 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，合理保障重点支出需求，体现在有关支出科目中。

按照支出功能分类，2024年预算数比2023年执行数增加较为明显的款级支出科目为2200113地质矿产资源与环境调查，2024年预算数为9,931.57万元，比2023年执行数增加1,613.62万元，增长19.40%，主要原因是：战略性矿产资源调查评价等项目支出增加。

##### （一）一般公共预算当年拨款规模变化情况。

2024年度一般公共预算当年拨款13,300.36万元，比2023年度执行数增加1,431.00万元，增加12.06%。

(二) 一般公共预算当年拨款结构情况。

2024年度一般公共预算当年拨款13,300.36万元,主要用于以下方面:社会保障和就业支出546.52万元,占4.11%、自然资源海洋气象等支出12,202.78万元,占91.75%、住房保障支出551.05万元,占4.14%。

(三) 一般公共预算当年拨款具体使用情况。

1. 社会保障和就业支出(类)行政事业单位养老支出(款)事业单位离退休(项)2024年预算数为11.02万元,比2023年执行数增加5.84万元,增长112.74%,主要是事业单位养老支出事业单位离退休支出增加。

2. 社会保障和就业支出(类)行政事业单位养老支出(款)机关事业单位基本养老保险缴费支出(项)2024年预算数为340.08万元,比2023年执行数减少15.26万元,减少4.29%。主要是事业单位基本养老保险缴费支出减少。

3. 社会保障和就业支出(类)行政事业单位养老支出(款)机关事业单位职业年金缴费支出(项)2024年预算数为195.42万元,比2023年执行数增加17.75万元,增长9.99%。主要是事业单位职业年金缴费支出增加。

4. 自然资源海洋气象等支出（类）自然资源事务（款）地质矿产资源与环境调查（项）2024年预算数为9,931.57万元，比2023年执行数增加1,613.62万元，增长19.40%。主要是战略性矿产资源调查评价等项目工作任务增加，相应支出增加。

5. 自然资源海洋气象等支出（类）自然资源事务（款）事业运行（项）2024年预算数为2,081.22万元，比2023年执行数减少0.95万元，减少0.05%。主要是事业单位运行支出减少。

6. 自然资源海洋气象等支出（类）自然资源事务（款）其他自然资源事务支出（项）2024年预算数为190.00万元，比2023年执行数减少190.00万元，减少50.00%。主要是减少油气中心房租项目。

7. 住房保障支出（类）住房改革支出（款）住房公积金（项）2024年预算数为298.35万元，与上年持平。

8. 住房保障支出（类）住房改革支出（款）提租补贴（项）2024年预算数为12.00万元，与上年持平。

9. 住房保障支出（类）住房改革支出（款）购房补贴（项）2024年预算数为240.70万元，与上年持平。

## 六、一般公共预算基本支出情况说明

2024年度一般公共预算基本支出3,178.79万元，其中：人员经费2,899.27万元，主要包括：基本工资、津贴补贴、机关事业单位基本养老保险缴费、职业年金缴费、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；

公用经费268.50万元，主要包括：办公费、印刷费、咨询费、手续费、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、会议费、培训费、公务接待费、专用材料费、劳务费、工会经费、福利费、公务用车运行维护费、其他交通费用、税金及附加费用、其他商品和服务支出。

## 七、财政拨款预算“三公”经费支出情况说明

2024年度“三公”经费支出合计6.53万元，与2023年持平。其中：公务用车购置及运行费4.17万元，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2.36万元，主要用于按规定开支的各类公务接待支出。

## 八、其他重要事项情况说明

### （一）政府采购情况。

2024年政府采购预算总额5,352.12万元，其中：政府采购货物预算729.60万元、政府采购服务预算4,622.52万元。

(二) 国有资产占用情况。

国有资产占有使用情况说明：截至2023年7月31日，油气调查中心公务用车1辆；单位价值100万元以上设备33台（套）。

2024年部门预算安排购置车辆2辆。

## 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、**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、**社会保障和就业支出(类)行政事业单位养老支出(款)**：反映中国地质调查局油气资源调查中心用于行政事业单位养老方面的支出。

1. **事业单位离退休(项)**：反映实行事业单位开支的离退休经费。

2. **机关事业单位基本养老保险缴费支出(项)**：反映事业单位实施养老保险制度由单位缴纳的基本养老保险支出。

3. **机关事业单位职业年金缴费支出（项）**：反映事业单位实施养老保险制度由单位实际缴纳的职业年金支出。

**六、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油气资源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油气资源调查中心开展重要能源资源矿产调查等国家重大战略，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油气资源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油气资源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。

**七、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。

**八、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。

**九、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

# 云平台地质调查节点运行维护与网络安全保障（油气调查中心）项目 绩效目标表 (2024 年度)

项目名称	云平台地质调查节点运行维护与网络安全保障（油气调查中心）				
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		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	194.50			执行率 分值(10)
	其中:财政拨款	190.00			
	上年结转	4.50			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>产出指标包括数量指标、质量指标、时效指标和成本指标 4 个方面:</p> <p>数量指标: 项目年度进展报告 1 份, 开发收集并发布油气信息产品 300 份, 访问及下载量不少于 1000 次。运维、升级业务系统 3 套。运维扩展高性能计算综合系统(基础设施) 1 套, 发表论文 1 篇。</p> <p>质量指标: 按照自然资源部和中国地质调查局的技术要求和规范建设数据库、高性能、信息系统, 及图件和专题报告编制。质量检查与成果报告评审等级达到良好及以上。</p> <p>时效指标: 中期质量检查安排在每年度 9 月份; 年度进展报告提交审查安排在每年 12 月份。</p> <p>成本指标: 2024 年 190 万元。</p> <p>社会效益指标包括经济效益指标、社会效益指标、环境效益指标、可持续影响指标和人才培养指标五个方面。</p> <p>本项目不涉及经济效益。</p> <p>社会效益指标主要为信息支撑部油气资源管理, 技术支撑局公益性油气调查规划部署, 并提供公益性油气地质信息服务。</p> <p>环境效益指标主要指以信息化手段促进天然气等清洁能源调查和发现。</p> <p>可持续影响指标主要指在提升油气资源调查能力, 提高油气资源管理信息化水平, 支撑“地质云”4.0 建设、油气基础调查、战略选区和社会化服务, 促进油气发现工作方面, 发挥长期持续的影响作用。</p> <p>人才培养指标进行综合团队建设, 建设 1 个集石油地质、地理信息和计算机专业的复合型人才团队。</p> <p>服务对象满意度指标包括用户、用户需求和用户满意度三个方面。</p> <p>用户指标主要为自然资源部、中国地质调查局和社会公众。</p> <p>用户需求指标主要在图件完整性, 资料时效性和方案可操作性, 达到用户要求。</p> <p>用户满意度指标: 提供的服务使用户满意度达 90%以上。</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	发布地质信息产品	100 个	3
			地质信息产品浏览、下载数	≥1000 次	2
			全年网络安全事件数量	≤0 次	3
			数据汇聚量	300GB	4
			更新维护数据库	1 个	3
			信息系统维护升级数量	3 套	3
			专题成果报告	2 份	4

			年度进展报告	1 份	4	
			发表文章	≥1 篇	2	
		质量指标		成果报告（年度进展报告）评审等级	良好及以上	3
				软件测试通过率	通过	3
				质量检查等级	良好及以上	3
				系统等保定级备案测评完成率	100 百分比	3
		时效指标		地质数据离线获取时效	≤5 天	2
				地质数据在线服务中断时间	≤24 小时	2
				系统故障修复响应时间	≤24 小时	2
				网络安全事件处置时间	≤2 小时	2
	成果报告（年度进展报告）评审时间			2024 年 12 月	2	
	效益指标	社会效益指标	解决重大管理支撑问题，预期达到的效果	信息支撑油气规划和管理，提供社会化服务	10	
			人才培养效果	完成抵制信息化综合团队建设	10	
		生态效益指标	促进天然气等清洁能源调查和发现	信息支持促进天然气等清洁能源调查和发现	10	
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥90%	10	

# 西部重点盆地油气地质调查与评价项目绩效目标表

(2024 年度)

项目名称	西部重点盆地油气地质调查与评价				
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		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		3,000.00	执行率 分值 (10)	
	其中: 财政拨款		3,000.00		
	上年结转		-		
	其他资金		-		
年度总体目标	<p>1、重点围绕伊犁盆地伊宁凹陷、塔东地区等地区开展攻关，部署实施物探和钻探工程，初步查明研究区主要烃源岩、储层、盖层时空分布及组合关系，分析油源、圈闭及保存等油气成藏条件，评价区块油气资源潜力。</p> <p>2、圈定远景区 1~2 个，优选有利区 1~2 个，力争在伊犁盆地二叠系-中生界等多个层系和领域获得 1 处油气调查新发现或突破。</p> <p>3、提供可供招标区块 3~4 个，实现区块出让财政收益 3~5 亿元，支撑中标企业勘探部署，拉动中标企业勘探投入 1~2 亿元。</p> <p>4、形成新疆盆山结合带、深层-超深层等领域油气成藏理论创新认识与勘查技术 1 项，引领商业性勘探跟进，助力实现油田企业增储上产，初步建成 1~2 处油气资源接续基地。</p> <p>5、编制地质图件 10~15 幅，为新疆重要盆地油气资源评价部署和矿政管理提供支撑。</p> <p>6、组建西部重点盆地油气调查与资源接续基地建设团队，培养学科带头人 1~2 名，科技骨干 3~5 名。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	产出指标	数量指标	优选远景区	≥1 个	10
			可供招标区块	≥3 个	11
			年度进展报告	1 份	8
		质量指标	成果报告（年度进展报告）评审等级	良好及以上	8
			招标区块指标	编制油气探矿权出让区块资料包，提交中国地质调查局资源评价部及自然资源部	8
			时效指标	成果报告（年度进展报告）评审时间	2024 年 12 月
效益指标	经济效益指标	解决重大资源问题，预期达到的效果	查明新疆重点地区重要增储领域油气成藏地质条件和资源潜力，力争实现重大发现 1 处；支撑优选勘查区块出让 3~4 个，实现区块出让财政收	8	

				益 3~5 亿元；拉动企业勘探投入 1~2 亿元	
	社会效益指标	解决重大基础地质问题，预期达到的效果		形成新疆盆山结合带、深层-超深层等领域油气成藏理论创新认识与勘查技术 1 项。引领商业性勘探跟进，助力实现油田企业增储上产。初步建成 1~2 处油气资源接续基地。完成地质图件编制 10~15 幅。为新疆重要盆地油气资源评价部署提供支撑	8
					解决重大管理支撑问题，预期达到的效果
		生态效益指标	解决重大生态环境问题，预期达到的效果 定性指标		逐步促进石油天然气等清洁能源的勘探开发，减少温室效应
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象需求		符合局陆域能源发展要求和规划部署	3
		服务对象满意度指标		≥90%	7

**东部新区新层系油气地质调查与评价（油气调查中心）项目绩效目标表**  
(2024 年度)

项目名称	东部新区新层系油气地质调查与评价（油气调查中心）				
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		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		450.00	执行率 分值 (10)	
	其中: 财政拨款		450.00		
	上年结转		-		
	其他资金		-		
年度总体目标	<p>1. 查明赤峰盆地油气成藏地质条件, 优选油气远景区和勘探有利目标区; 查明白垩系深层地层展布及地质结构特征;</p> <p>2. 编制基础地质图件 6-8 幅, 圈定有利远景区 2-3 个, 落实钻探井位目标 1-2 处;</p> <p>3. 构建赤峰盆地油气调查团队, 培养优秀科技骨干人才 1-2 个;</p> <p>4. 支撑局信息化建设以及辽西-蒙东南能源接续基地建设。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	产出指标	数量指标	优选远景区	≥1 个	10
			优选钻探目标	≥1 个	10
			图件编制	≥4 幅	10
			年度进展报告	1 份	8
		质量指标	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	按时提交	6
	效益指标	经济效益指标	解决重大资源问题, 预期达到的效果	评价赤峰盆地白垩系深层油气地质条件问题, 优选有利远景区。引领企业勘查投入。	10
		社会效益指标	促进科学理论创新和技术方法进步	解决赤峰盆地重点区带油气成藏理论问题。完成能源地质图件编制 6-8 幅。为松辽盆地外围油气资源评价部署提供支撑	10
		生态效益指标	解决重大生态环境问题, 预期达到的效果	逐步促进石油天然气等清洁能源的勘探开发, 减少温室效应	10

	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象需求	符合局能源发展要求和规划部署	3
			服务对象满意度指标	满意	7

# 全国油气基础地质调查项目绩效目标表

(2024 年度)

项目名称	全国油气基础地质调查				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	1,500.00		执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款	1,500.00			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>建立区域地质物探综合大剖面,初步查明新疆昆仑山、天山等盆山结合部构造-沉积特征,初步建立中深层区域构造模型,开展区域构造与油气成藏关系研究。开展新疆、豫西等地区专项研究,查明基本石油地质条件,优选油气远景区。</p> <p>(1) 构建区域地质-地震大剖面 2-3 幅,编制重点区构造、沉积、烃源岩等 1:25 万油气基础地质图件 8 幅。</p> <p>(2) 优选塔西南、塔东南、三门峡等油气远景区 2 个。</p> <p>(3) 建立地质-地球物理大剖面构建技术方案 1 套。推动理论技术成果交流和科学技术普及,在相关学术期刊发表油气地质科技创新论文 1-3 篇。</p> <p>(4) 支撑中国地质调查局公益性油气地质信息服务平台建设,所获调查资料提供给信息平台使用。</p> <p>(5) 初步建立一支国内知名油气基础地质调查团队,培养青年科技骨干 2 名。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	产出指标	数量指标	油气远景区	≥2 个	10
			骨干大剖面	≥2 条	10
			重点区 1:25 万油气基础地质图件	≥8 幅	10
			油气成藏模式	≥1 个	10
		质量指标	成果报告(年度进展报告)评审等级	≥良好及以上	5
		时效指标	年度进展报告	≥2024 年 12 月份	5
	效益指标	经济效益指标	解决重大资源问题,预期达到的效果	≥解决“四新”领域油气基础地质问题,评价重点区资源潜力,明确油气勘查接替领域,优选油气远景区 1 个。项	10
社会效益指标		解决重大基础地质问题,预期达到的效果	≥初步建立地质-地球物理大剖面构建技术方案 1 套。	10	

		生态效益指标	解决重大生态环境问题，预期达到的效果	≥逐步促进石油天然气等清洁能源的勘探开发，减少温室效应	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象对成果提供服务的满意程度	≥90	10

# 战略性矿产资源调查评价装备保障（油气调查中心）项目绩效目标表

（2024 年度）

项目名称		战略性矿产资源调查评价装备保障（油气调查中心）			
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	
项目资金 (万元)		年度资金总额:		720.00	执行率 分值 (10)
		其中: 财政拨款		720.00	
		上年结转		-	
		其他资金		-	
年度总体目标	重点加强野外条件保障建设，全面提升地质调查现代化装备保障。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	产出指标	数量指标	采购大型仪器（单台套 50 万元及以上）数量	3 台	20
			年度进展报告	1 份	10
		质量指标	年度进展报告评审等级	良好及以上	10
		时效指标	年度进展报告评审时间	2024 年 12 月	10
	效益指标	经济效益指标	取得的经济效益	提升找矿行装备现代化水平，支撑找矿行动取得突破，为产业体系升级发展提供资源安全保障。	10
		社会效益指标	取得的社会效益	提升地质调查野外工作、生活、安全保障水平。提高干部职工的荣誉感、幸福感、归属感，增强干事创业的凝聚力、战斗力。	10
		生态效益指标	取得的生态效益	加强对工作区生态环境的保护，推广绿色勘查技术装备。	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	行业专业人员/地质科研人员//社会人员等	行业专业人员/地质科研人员//社会人员等	4

			满足行业专业人员/地质科研人员/社会人员等服务对象专业技术及野外条件等装备方面的需求	满足行业专业人员/地质科研人员/社会人员等服务对象专业技术及野外条件等装备方面的需求	3
			野外调查人员满意度	≥90%	3

# 全球重点地区国际合作油气地质调查项目绩效目标表

(2024 年度)

项目名称	全球重点地区国际合作油气地质调查				
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		
项目资金 (万元)	年度资金总额:			153.00	执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款			153.00	
	上年结转			-	
	其他资金			-	
年度总体目标	2024 年度: 系统收集古巴油气地质、地球物理、钻井等数据资料, 初步厘清重点含油气盆地石油地质条件及油气成藏类型; 优选北古巴盆地等重点含油气盆地初步开展油气地质调查, 优选有利远景区 1~2 个; 开展全球油气勘探形势与产业跟踪分析研究, 形成全球重大油气发现及勘探方向报告、全球油气前沿快讯等研究报告; 公开发表学术论文 1~2 篇, 申请国家专利 1~2 项, 开展科普文章或科普活动不少于 1 篇(次), 培养业务骨干 1~2 名。				
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	油气远景区	≥1 项	5
			国别投资环境与合作前景报告	1 套	5
			全球油气前沿快讯	12 份	5
			年度成果报告	1 份	5
			专利	2 份	5
			全球重大油气发现及勘探方向报告	1 份	10
		质量指标	年度进展报告	良好及以上	5
	时效指标	成果报告(年度进展报告)评审时间	2024 年 12 月	10	
效益指标	经济效益指标	解决重大资源问题, 预期达到的效果	优选有利矿权空白区与有利区块, 引导中资石油企业跟进和获得可供勘查的矿权区, 助力建立境外油气资源保供基地, 提供全球油气形势跟踪分析、提供产业合作机会建议, 促进油气企业在境外项目合作, 提升我国、中资	10	

				企业和资源国的经济效益，并形成良性发展。	
		社会效益指标	服务国家能源资源安全，服务国家“一带一路”建设，服务国家外交经贸战略，促进国际油气投资合作	服务国家能源资源安全，服务国家“一带一路”建设，服务国家外交经贸战略，促进国际矿业投资合作	10
		生态效益指标	解决重大生态问题预期达到的效果	本项目持续开展油气及相关能源产业的进展跟踪，关注能源转型和环境保护，维护资源国“碳减排”和环境生态利益，为企业提供资源国的相关政策法规规定，有利于保护保障生态文明建设。	10
满意度指标	服务对象满意度指标		为管理部门提供境外油气合作决策依据	为管理部门提供境外油气合作决策依据	4
			为企业提供数据资料包、区块、产业合作机会和建议	为企业提供数据资料包、区块、产业合作机会和建议	3
			服务对象成果提供服务的满意程度	≥90	3

# 全国油气资源国情调查评价项目绩效目标表

(2024 年度)

项目名称	全国油气资源国情调查评价				
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		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	750.00	执行率 分值 (10)		
	其中: 财政拨款	750.00			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>(1) 《氦气分析测试技术要求(样稿)》1份,《全国氦气资源潜力评价报告》。</p> <p>(2) 开展塔里木盆地数字盆地建设,搭建大型盆地数字盆地建设格架和基本信息录入;完成塔里木盆地关键层系油气资源潜力评价,提交资源潜力评价报告1份,支撑服务油气企业勘探开发完成油气探明储量找矿年度目标任务。</p> <p>(3) 开展全国页岩气资源潜力评价,提交《南方地区页岩气资源潜力评价报告》1份。</p> <p>(4) 开展油气找矿行动动态评估与部署研究,编制提交《全国油气找矿工作进展报告(2024年)》1份。开展全国油气调查与勘查开发形势分析,提交《全国油气勘探开发形势报告(2024年)》1份。</p> <p>(5) 预测油气、页岩气远景区2-3个,优选油气、页岩气有利区2-4个。</p> <p>(6) 开展全国油气区块综合评价与优选,编制提交油气勘查区块地质评价报告30个。</p> <p>(7) 提交《全国油气资源国情调查评价报告(2024年)》1份。</p> <p>(8) 提交勘探开发形势、资源潜力图件4件(幅)。</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	优选潜力领域或接续方向	≥2处	3
			有利区优选	≥2处	3
			找矿行动油气工作方案	1份	3
			《全国油气找矿工作进展报告(2024年)》	1份	3
			《全国油气勘探开发形势报告(2024年)》	1篇	2
			能源地质图(幅)	4份	2
			《全国氦气资源潜力评价报告(2024年)》	1份	5
			《全国油气资源国情调查评价报告(2024年)》	1份	4
			《南方地区页岩气资源潜力评价报告》	1套	4
《氦气分析测试技术要求》、《氦气勘查区块优选评价技术要求》(局标)。			1份	5	

			区块地质评价报告	30 个	4
			科普活动（次）	≥1 次	2
			年度进展报告	1 份	3
		质量指标	技术要求	通过评审	3
			质量检查等级	良好及以上	2
		时效指标	成果报告（年度进展报告）评审时间	2024 年 12 月	2
	效益指标	经济效益指标	解决重大资源问题，预期达到的效果	引导油气企业加强新区、新领域油气勘探开发，形成新的接续区，拉动企业勘探投入 3000 万元，增强我国油气资源可持续供给能力。	8
		社会效益指标	促进科学理论创新和技术方法进步	初步建立全油气系统资源评价方法，多能源资源评价方法与参数体系，为开展全国油气资源潜力评价提供支撑。	8
			人才培养效果	初步形成全国油气勘查进展与战略规划部署研究；全国油气区块综合评价与优选；全国页岩气资源潜力评价；全国油砂、油页岩资源调查评价；全国浅层生物气资源调查评价；重点含油气盆地油气资源潜力动态评价；评价方法、评价参数与软件系统研究 7 个团队。	7
		生态效益指标	生态效益指标	采用“三位一体”资源潜力评价，符合生态环保要求	7
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象需求	符合局陆域能源发展要求和规划部署	3
			服务对象满意度指标	≥90%	7

# 全国重点地区储气库选址调查评价项目绩效目标表

(2024 年度)

项目名称	全国重点地区储气库选址调查评价				
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		
项目资金 (万元)	年度资金总额:			300.00	执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款			300.00	
	上年结转			-	
	其他资金			-	
年度总体目标	<p>以水层型地下储气库为目标, 通过收集南华北周口坳陷地区基础地质、水文地质、物探、钻井及分析测试等资料, 适当补充专项地质调查、钻探、物探和测试等工作量, ①开展矿权空白区(含退出矿权区)含水层构造目标评价工作, 筛选适宜储气库建设的有利圈闭, 提出可供规划建设的目标 1-2 个/总库容量 1 亿立方米以上。②明确含水层有利目标区优选原则, 初步建立选址评价方法、参数和指标体系, 初步形成适合我国地质特点的水层型储气库库址筛选及评价技术系列。③调研国外储气库相关立法情况, 结合我国国情和储气库发展现状, 开展地下储气库选址评价、建设、运营全过程要素保障政策研究, 初步提出政策建议。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	产出指标	数量指标	成果图件 (幅)	≥3 幅	10
			有利目标区 (个)	≥1 个	10
			库容量	≥1 亿立方米	8
		质量指标	质量检查等级	良好及以上	6
			成果图件及说明书等	通过评审验收	6
		时效指标	成果验收及资料汇交时间	按规定时间完成	5
	年度进展报告评审时间		按规定时间完成	5	
	效益指标	经济效益指标	解决影响国家重大资源问题, 预期达到的效果	解决我国天然气资源储备不足问题, 发挥地下储气库在季节调峰和应急保供方面作用, 保障国家能源安全。	10
		社会效益指标	保障天然气清洁能源的储备和供应, 提高优化能源结构	保障天然气的储备和供应, 优化能源结构, 促进“双碳”目标实现	10
生态效益指标		支撑储气库产业发展, 预期达到的效果	解决我国天然气主消费区地下储气库选址	10	

				评价问题，优选有利构造，提出储气库库址目标。	
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象对成果提供服务的满意程度	≥90%	10

# 华北地台及周缘页岩油气地质调查与评价项目绩效目标表

(2024 年度)

项目名称		华北地台及周缘页岩油气地质调查与评价				
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	
项目资金 (万元)	年度资金总额:			400.00	执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款			400.00		
	上年结转			-		
	其他资金			-		
年度总体目标	<p>(1) 开展燕辽裂陷槽承德凹陷中新元古界页岩油气调查,查明华北北缘中段承德地区海相页岩油富集特征及分布规律,提出井位目标1处,圈定有利区2处,预计面积达到3000 km<sup>2</sup>,初步建设冀北-辽西资源拓展区,预计新发现油气资源潜力达到2亿吨;</p> <p>(2) 在前期中国东部页岩油评价成果的基础上,开展动态评价,夯实中国东部地区页岩油资源潜力;依次评价中国西部地区准噶尔盆地二叠系、柴达木盆地古近系和三塘湖盆地二叠系页岩油资源潜力,落实资源规模与分布,支撑页岩油规模资源发现,推动陆相页岩油资源绿色有序开发。</p> <p>(3) 基本解决华北地台北缘构造演化关键问题,初步形成华北地台北缘复杂构造区海相页岩油成藏模式,发表科技论文2~3篇,科普科技论文1篇或科普活动1场,编制能源地质相关图件3~5幅。</p> <p>(4) 初步构建中国地质调查局华北地台页岩油气地质调查研究团队,培养业务骨干2~3名。</p>					
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标		指标值	分值(90)
	产出指标	数量指标	优选远景区		≥2个	10
			优选钻探目标		≥2个	10
			可供招标区块		≥1个	10
			年度进展报告		1份	8
		质量指标	成果报告(年度进展报告)评审等级		良好及以上	4
			招标区块指标		编制油气探矿权出让区块资料包,提交中国地质调查局资源评价部及自然资源部	4
			有利区优选		有利区优选通过专家评审	2
		时效指标	成果报告(年度进展报告)评审时间		2024年12月	2
	效益指标	经济效益指标	解决重大资源问题,预期达到的效果		查明重点地区重要增储领域油气成藏地质条件和资源潜力,力争实现重大发现1-2处;支撑优选勘查区	10

				块出让 1-2 个，拉动企业勘探投入.	
		社会效益指标	解决重大基础地质问题，预期达到的效果	形成页岩油气等领域油气成藏理论创新认识与勘查技术 1-2 项。完成地质图件编制 20-25 幅，为油气资源评价部署提供支撑	8
			解决重大管理支撑问题，预期达到的效果	提供综合评价/战略研究报告 1 份，为管理决策提供支撑	7
		生态效益指标	解决重大生态环境问题，预期达到的效果 定性指标	逐步促进石油天然气等清洁能源的勘探开发，减少温室效应	5
		服务对象满意度指标	服务对象需求	符合局陆域能源发展要求和规划部署	3
			服务对象满意度指标	≥90%	7

# 四川盆地及周缘页岩气地质调查与评价（油气调查中心）项目绩效目标表

（2024 年度）

项目名称	四川盆地及周缘页岩气地质调查与评价（油气调查中心）				
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		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	100.00			执行率 分值(10)
	其中: 财政拨款	100.00			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>数量指标: 圈定宁蒭盆地页岩气勘查远景区不少于1处; 成果图件不少于5幅; 年度进展报告1份; 发表论文1篇; 开展科普产品或科普活动不少于1项;</p> <p>质量指标: 按照技术要求和规范, 委托业务野外验收等级、中期质量检查、年度进展报告等达到良好及以上等级, 成果图件符合相关要求规范, 发表论文为核心期刊以上级别。</p> <p>时效指标: 项目年度进展报告提交和考核时间在年底按规定时间完成。</p> <p>效益指标包括经济效益指标、社会效益指标、环境效益指标等。</p> <p>经济效益指标: 主要为产出效益, 解决重大资源问题, 预期达到的效果。初步查明宁蒭盆地页岩气资源条件, 优选页岩气勘查远景区。</p> <p>社会效益指标: 在人才培养上, 培养青年业务骨干2~3人, 初步形成南方复杂构造区页岩气地质调查团队, 促进科学理论创新和技术方法进步上, 立足解决宁蒭盆地页岩气基础地质问题, 提升页岩气地质调查水平。</p> <p>生态效益指标: 主要指促进页岩气等清洁能源的勘探开发, 提高优化能源结构, 促进南方地区页岩气清洁能源勘探。</p> <p>可持续影响指标: 为南方地区页岩气开发奠定扎实的基础, 优选重点地区页岩气勘查远景区, 引领助推后续油气调查。</p> <p>服务对象满意度指标包括用户、用户需求和用户满意度三个方面。</p> <p>用户指标: 主要为自然资源部、中国地质调查局。</p> <p>用户需求指标: 符合局陆域能源发展要求和规划部署。</p> <p>用户满意度指标: 提供的服务使用户满意度达90%以上。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值(90)
	产出指标	数量指标	年度进展报告	1份	10
			勘查远景区	≥1个	10
			成果图件(幅)	≥5幅	10
		质量指标	年度进展报等级	良好及以上	10
		时效指标	年度报告评审时间	2024年12月	10
	效益指标	经济效益指标	解决重大资源问题, 预期达到的效果	评价宁蒭盆地页岩气资源潜力, 为国家能源发展决策提供依据	10

		社会效益指标	促进科学理论创新和技术方法进步	查明宁蒍盆地目标层系页岩气富集条件，形成页岩气富集模式	10
		生态效益指标	解决重大生态环境问题，预期达到的效果	促进页岩气等清洁能源的勘探开发，减少温室效应	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象对成果提供服务的满意程度	≥90%	10

# 鄂尔多斯盆地及周缘油气地质调查与评价（油气调查中心）项目绩效目标表

（2024 年度）

项目名称	鄂尔多斯盆地及周缘油气地质调查与评价（油气调查中心）				
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		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	100.00	执行率 分值 (10)		
	其中: 财政拨款	100.00			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>以河套盆地临河坳陷为勘探重点区，以野外地质调查、二维地震重新解释、老井复查等工作为调查手段，初步明确河套盆地临河坳陷盆山结构关系，生储盖组合配置关系，为有利目标优选提供部署依据，在临河坳陷北部陡坡带优选有利远景区 1~2 处；编制能源地质相关图件 2~3 幅；构建河套盆地油气地质调查与潜力评价团队，培养优秀青年科技骨干 1~2 名，支撑局信息化建设以及鄂尔多斯周缘能源接续基地建设。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	产出指标	数量指标	优选远景区 (个)	≥1 个	20
			图件编制	≥2 幅	10
		质量指标	成果报告 (年度进展报告) 评审等级	≥良好及以上	10
		时效指标	成果报告 (年度进展报告) 评审时间	≤2024 年 12 月	10
	效益指标	经济效益指标	解决重大资源问题，预期达到的效果	≥解决河套盆地油气资源战略选区与潜力评价问题。	10
		社会效益指标	解决重大基础地质问题，预期达到的效果	≥解决河套盆地重点区带油气成藏理论与勘查技术问题。完成能源地质图件编制 1-3 幅。为河套盆地油气资源评价部署提供支撑	10
		生态效益指标	解决重大生态环境问题，预期达到的效果	≥逐步促进石油天然气等清洁能源的勘探开发，减少温室效应	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	预期成果的服务对象	≥自然资源部 中国地质调查局	10

# 全国煤层（系）气地质调查与评价项目绩效目标表

（2024 年度）

项目名称	全国煤层（系）气地质调查与评价				
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		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	1,500.00			执行率 分值(10)
	其中:财政拨款	1,500.00			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	2024 年, 围绕战略性发现或突破, 攻关核心技术, 以深部煤层(系)气为调查目标, 开展塔里木盆地北缘煤层(系)气调查评价, 初步查明深部煤系气成藏地质条件与主控因素, 力争取得重要发现或突破 1 处, 优选有利区 1 个。初步建立煤系气资源评价方法和指标体系, 初步评价重点含煤盆地煤系气资源潜力, 验证评价方法与参数的可行性, 提交全国重点地区煤系气资源潜力评价报告 1 份。力争培养地质人才 1 名、业务骨干 4 名, 建立国家公益性煤层(系)气调查团队 1 个; 发表中文核心期刊论文 1 篇、科普文章 1 篇。				
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	重要发现或突破	1 处	5
			优选有利区	1 个	5
			成果图件	≥9 幅	5
			塔北煤系气井地层含气性测试综合评价报告	1 份	5
			科普文章	≥1 篇	4
			二级项目进展报告	1 份	4
			全国重点地区煤系气资源评价报告	1 份	4
			深层煤系气成藏机理与富集条件研究报告	1 份	4
			煤系气资源调查评价报告	1 份	4
			质量指标	成果报告等级	良好及以上
	提交有利区	按行业技术要求		3	
	工程质量	良好及以上		3	
	效益指标	经济效益指标	预期产生的经济效益	评价煤系气资源潜力, 取得深部煤系气重要发现或突破 1 处, 优选有利区 1 个, 引领促进新疆地区煤	10

				层(系)气资源接续基地建设, 带动当地煤层气产业发展。	
		社会效益指标	助推煤层气产业发展和煤炭企业转型发展	解决塔里木盆地北缘深部煤系气成藏富集规律及开发关键技术问题, 实现调查重要发现或突破 1 处, 提供有利区 1 个; 初步摸清煤系气资源家底, 提出煤层(系)气产业发展政策建议, 助推煤层气产业发展和煤炭企业转型发展。	10
		生态效益指标	改善能源结构, 改善生态环境, 促进“双碳”目标实现。	提高清洁能源生产与消费结构中的比例, 减少矿井瓦斯排放, 改善生态环境, 助力“双碳”目标早日实现	10
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象需求		为新疆、贵州、四川、河南等自然资源厅煤层气产业规划部署、矿政管理提供依据, 为企业、科研单位、社会公众提供地质资料, 满意度达到 90%	3
		用户对成果提供服务的满意程度		≥90%	7

# 滇黔桂地区页岩气地质调查与评价项目绩效目标表

（2024 年度）

项目名称	滇黔桂地区页岩气地质调查与评价					
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			
项目资金 (万元)	年度资金总额:			500.00	执行率 分值 (10)	
	其中: 财政拨款			500.00		
	上年结转			-		
	其他资金			-		
年度 总体 目标	<p>数量指标: 形成页岩气勘查区块不少于 1 个; 预测远景区不少于 1 个; 优选页岩气有利区不少于 1 个; 形成页岩气成藏模式不少于 1 个; 形成重点地区重点层系页岩气资源评价报告 1 份; 建立滇黔桂页岩气勘查技术团队 1 个。质量指标: 按照技术要求和规范, 远景区与有利区通过评审; 页岩气勘查区块提交至局资源评价部; 年度成果报告等达到良好及以上等级; 页岩气成藏模式通过评审。时效指标: 项目年度进展报告提交和考核按规定时间完成。</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	优选有利区	≥1 个	6	
			优选远景区	≥1 个	6	
			资源评价报告	1 份	8	
		质量 指标	成果报告(年度进展报告)评审等级	良好及以上份		5
			可供招标区块	提交至局资源评价部		5
			建立滇黔桂页岩气勘查技术团队	通过评审		5
			页岩气成藏模式	通过评审		5
	时效 指标	远景区和有利区	通过评审		5	
		成果报告(年度进展报告)评审时间	2024 年 12 月份		5	
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	查明滇黔桂重点地区目标层系页岩气地质条件, 形成页岩气富集模式。项		10	
		解决重大资源问题, 预期达到的效果	为滇黔桂地区页岩气资源评价部署和矿政管理提供理论支撑		10	
	生态效益指标	解决重大生态环境问题, 预期达	逐步促进页岩气等清		10	

			到的效果	洁能源的勘探开发, 减少温室效应项	
	满意度指 标	服务对象满意度指标	服务对象满意度指标	≥90%	10