



中国地质调查局油气资源调查中心

2023 年度部门预算

中国地质调查局油气资源调查中心

2023 年 4 月

目 录

第一部分 单位概况	1
一、单位职责	1
二、机构设置	1
第二部分 2023 年度部门预算表	2
一、部门收支总表	3
二、部门收入总表	4
三、部门支出总表	5
四、财政拨款收支总表	6
五、一般公共预算支出表.....	7
六、一般公共预算基本支出表.....	8
七、政府性基金预算支出表.....	10
八、国有资本经营预算支出表.....	11
九、财政拨款预算“三公”经费支出表.....	12
第三部分 2023 年度部门预算情况说明	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、财政拨款预算“三公”经费支出情况说明.....	17
八、其他重要事项情况说明	17
第四部分 名词解释	18
第五部分 附件	22

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，技术业务9个，工程技术中心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、党委办公室、纪检审计处、安全和保密处；

技术业务机构：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；

工程技术中心机构：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 2023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	11869.36	一、社会保障和就业支出	538.19
二、政府性基金预算拨款收入		二、自然资源海洋气象等支出	16975.14
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	1050.00		
五、事业单位经营收入			
六、其他收入	100.00		
本年收入合计	13019.36	本年支出合计	18064.38
使用非财政拨款结余		结转下年	
上年结转	5045.02		
收 入 总 计	18064.38	支 出 总 计	18064.38

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					
18064.38	5045.02	11869.36			1050.00					100.00	

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	11869.36	一、本年支出	12786.11
（一）一般公共预算拨款	11869.36	（一）社会保障和就业支出	538.19
（二）政府性基金预算拨款		（二）自然资源海洋气象等支出	11696.87
（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	916.75		
（一）一般公共预算拨款	916.75		
（二）政府性基金预算拨款			
（三）国有资本经营预算拨款			
		二、结转下年	
收 入 总 计	12786.11	支 出 总 计	12786.11

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		2023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	2891.73	2891.73	
30101	基本工资	790.00	790.00	
30102	津贴补贴	827.67	827.67	
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	355.34	355.34	
30109	职业年金缴费	177.67	177.67	
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	50.00	50.00	
30199	其他工资福利支出	312.70	312.70	
302	商品和服务支出	269.50		269.50
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	8.00		8.00
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	95.00		95.00
30231	公务用车运行维护费	4.17		4.17
30240	税金及附加费用	2.00		2.00

部门预算支出经济分类科目		2023年基本支出		
科目编码	科目名称	合计	人员经费	公用经费
30299	其他商品和服务支出	44.77		44.77
303	对个人和家庭的补助	5.18	5.18	
30302	退休费	5.18	5.18	
310	资本性支出	5.00		5.00
31002	办公设备购置	5.00		5.00
合 计		3171.41	2896.91	274.50

政府性基金预算支出表

单位:万元

科目编码	科目名称	2023年政府性基金预算支出		
		合计	基本支出	项目支出
	合 计			

国有资本经营预算支出表

单位：万元

科目编码	科目名称	2023年国有资本经营预算支出		
		小计	基本支出	项目支出
合 计				

注：2023年中国地质调查局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

2022年预算数					2023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	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				小计	公务用 车购置 费	公务用 车运行 费	
6.53		4.17		4.17	2.36	6.53		4.17		4.17	2.36

第三部分 2023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。2023年度收支总预算18,064.38万元。

二、收入预算情况说明

2023年度收入预算18,064.38万元，其中：上年结转5,045.02万元，占27.93%；一般公共预算拨款收入11,869.36万元，占65.71%；事业收入1,050.00万元，占5.81%；其他收入100.00万元，占0.55%。

三、支出预算情况说明

2023年度支出预算18,064.38万元，其中：基本支出3,171.41万元，占17.56%；项目支出14,892.97万元，占82.44%。

四、财政拨款收支预算总体情况说明

2023年度财政拨款收支总预算12,786.11万元。收入包括：

一般公共预算当年拨款收入11,869.36万元、一般公共预算上年结转916.75万元;支出包括:社会保障和就业支出538.19万元、自然资源海洋气象等支出11,696.87万元、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。

(一)一般公共预算当年拨款规模变化情况。

2023年度一般公共预算当年拨款11,869.36万元,比2022年度执行数10,318.89万元增加1,550.47万元,增长15.03%。

(二)一般公共预算当年拨款结构情况。

2023年度一般公共预算当年拨款11,869.36万元,主要用于以下方面:社会保障和就业支出538.19万元、自然资源海洋气象等支出10,780.12万元、住房保障支出551.05万元。

(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)2023年预算数为5.18万元,比2022年执

行数增加0.64万元，增长14.10%，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) 2023年预算数为355.34万元，比2022年执行数增加19.34万元，增长5.76%。主要是事业单位基本养老保险缴费支出增加。

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) 2023年预算数为177.67万元，比2022年执行数增加9.67万元，增长5.76%。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) 2023年预算数为8,317.95万元，比2022年执行数增加817.95万元，增长10.91%。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) 2023年预算数为2,082.17万元，比2022年执行数增加510.87万元，增长32.51%。主要是事业单位运行支出增加。

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)2023年预算数为380.00万元,比2022年执行数增加200.00万元,增长77.13%。主要是云平台节点运行维护与网络安全保障。

7.住房保障支出(类)住房改革支出(款)住房公积金(项)2023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)2023年预算数为12.00万元,比2022年执行数减少8.00万元,降低40.00%。主要是提租补贴支出减少。

9.住房保障支出(类)住房改革支出(款)购房补贴(项)2023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

2023年度一般公共预算基本支出3,171.41万元,其中:人员经费2,896.91万元,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274.50万元,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、办公设备购置。

七、财政拨款预算“三公”经费支出情况说明

2023年度“三公”经费支出合计6.53万元，与2022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。

2023年政府采购预算总额3,207.37万元，其中：政府采购货物预算91.00万元、政府采购服务预算3,116.37万元。

（二）国有资产占用情况。

国有资产占有使用情况说明：截至2022年7月31日，油气调查中心无车辆；单位价值100万元以上设备31台（套）。

2023年部门预算安排购置车辆1辆，为机要通信用车。

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

项目绩效目标表

(2023年度)

项目名称	油气调查中心物业服务					
主管部门及代码	中国地质调查局	202	实施单位	中国地质调查局油气资源调查中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		180.00		执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款		180.00			
	上年结转		0			
	其他资金		0			
年度总体目标	通过使用物业服务,保障必要的基础办公环境和单位各项日常工作的开展,促进战略选区专项、地矿专项等各项工作顺利实施。项目资金到位后,通过签订物业服务合同,并认真严格履行,保障项目单位办公区域的基本办公条件。					
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标方向	分值(90)
	产出指标	数量指标	提供良好的后勤保障服务	保障所有业务工作的基本办公环境需求		50
	效益指标	社会效益指标	为社会提供地质基础信息资料和公共服务	提供工作项目阶段性工作报告		30
	满意度指标	服务对象满意度指标	单位员工满意度	员工对物业服务保障满意		10

项目绩效目标表

(2023年度)

项目名称	油气富集区CO2地质封存利用潜力调查评价					
主管部门及代码	中国地质调查局	202	实施单位	中国地质调查局油气资源调查中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		200.00	执行率 分值(10)		
	其中:财政拨款		200.00			
	上年结转		0			
	其他资金		0			
年度总体目标	<p>1. 分析渤海湾盆地、松辽盆地典型油区枯竭油气藏、页岩油气藏、咸水层背斜圈闭等储层碳封存地质条件,明确不同类型储层碳封存主控因素;</p> <p>2. 构建典型油区枯竭油气藏二氧化碳封存主控参数与潜力模型;研究不同类型储层碳封存机理和页岩油气储层碳封存-驱油增产协同作用规律;</p> <p>3. 探索建立不同类型储层碳封存评价指标与方法,综合评价渤海湾盆地、松辽盆地碳封存潜力,优选碳封存有利区2-3个;</p> <p>4. 形成东部含油气盆地碳封存潜力评价报告,提出CO2地质封存初步区划建议。</p>					
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标方向	分值(90)
	成本指标	经济成本指标	资金总额	200	=	20
			有利区	2	≥	3
	产出指标	数量指标	年度进展报告(份)	1	=	5
			发表论文(篇)	2	≥	4
			科普讲座(次)	1	=	3
			专题报告	1	≥	4
			年度进展报等级	良好及以上		5
		质量指标	发表论文等级	中文核心及以上		7
			质量检查等级	良好及以上		5
	时效指标	年度进展报告考核时间	每年12月份		4	
	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	初步评价中国东部含油气区碳封存潜力,为国家决策和企业产业部署提供依据。		5
		社会效益指标	人才培养效果	培养业务骨干1-2名,形成一支碳封存调查评价专业人才		5
			促进科学理论创新和技术方法进步	初步查明含油气储层碳封存潜力与油气增产协同作用机理,初步建立碳封存潜力定量评价方法		5
		生态效益指标	解决重大生态环境问题,预期达到的效果	初步查明含油气区碳封存主控因素,初步编制碳封存适宜区评价报告和图集,为国家级地方生态政策制定提供依据		5
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	90	≥	3
预期成果的服务对象			自然资源部、中国地质调查局		5	
服务对象满意度			满意		2	

项目绩效目标表

(2023年度)

项目名称		重点盆地页岩气调查评价				
主管部门及代码		中国地质调查局 202	实施单位	中国地质调查局油气资源调查中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:			1377.74	执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款			1202.95		
	上年结转			174.79		
	其他资金			0		
年度总体目标	1. 开展鄂西—渝东地区二叠系、滇黔桂地区泥盆系、雪峰隆起西南缘寒武系页岩气成藏地质条件调查, 优选远景区2—3个, 保存条件有利区1—2个; 2. 开展鄂西—渝东、滇黔桂地区油气矿权退出区块二次开发与评价, 提交页岩气勘查区块1—2个, 编制页岩气勘查区块资料包1—2个; 3. 查明鄂西—渝东北地区二叠系茅口组、桂中坳陷上泥盆统榴江组、盐源盆地中下泥盆统岩相古地理特征及富有机质页岩空间展布, 编制形成岩相古地理相关图件, 研究落实富有机质页岩形成地质背景及主要控制因素; 4. 基本厘清鄂西—渝东地区二叠系大隆组、桂中坳陷上泥盆统榴江组含气优质页岩储层发育机理及主控因素, 建立典型地区页岩气成藏模式1—2个, 编制科技创新报告, 提交渝巫地1井、桂鹿地1井单井地质综合评价报告; 5. 开展中上扬子地区震旦系—寒武系地震—地质大剖面研究, 建立区域地层对比格架; 复杂地区地球物理资料采集技术攻关、地震大剖面资料拼接处理解释技术攻关, 建立中上扬子地区地震地层剖面1—2条。					
绩效...	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标方向	分值(90)
	成本指标	经济成本指标	资金总额	1202.95	=	20
			数量指标	优选远景区	2	≥
	科普讲座	1		≥	3	
	专题成果报告	1		≥	2	
	年度进展报告	1		=	3	
	单井评价报告	2		=	2	
	发表论文	3		≥	2	
	可供招标区块(个)	1		≥	2	
	成果图件	20		≥	4	
	产出指标	质量指标	成果图件及说明书等	符合相关规范		3
			质量检查等级	良好及以上		3
			实施方案编写等级	良好及以上		2
			野外验收等级	良好及以上		2
			发表论文等级	核心及以上		2
时效指标		项目野外验收时间	2023年10月		3	
		成果报告(年度进展报	2023年12月		3	
绩效指标	经济效益指标	解决重大资源问题, 预期达到的效果	评价鄂西—渝东北地区二叠系、桂中和盐源地区泥盆系页岩气远景区资源潜力, 编制页岩气勘查区块资料包, 提供可供招标的勘查区块, 助推页岩气资源基地建设		4	
		支撑油气体制改革效果	提出有效勘查区块1		4	

效益指标	社会效益指标	人才培养效果	培养青年业务骨干1-2人	4
		团队建设效果	建成一支页岩气地质调查与科技创新能力强成果突出的团队	4
	生态效益指标	促进页岩气等清洁能源的勘探开发，提高优化能源结构	促进当地清洁能源勘探，推动能源结构优化，提高清洁能源在南方地区能源消费结构中的比例	4
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象	预期成果服务自然资源部、中国地质调查局
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			服务对象对成果提供服务的满意程度 \geq	4

项目绩效目标表

(2023年度)

项目名称		云平台地质调查油气调查中心节点运行维护与网络安全保障				
主管部门及代码		中国地质调查局 202	实施单位		中国地质调查局油气资源调查中心	
项目资金 (万元)		年度资金总额:	200.00		执行率 分值(10)	
		其中:财政拨款	200.00			
		上年结转	0			
		其他资金	0			
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3份,发布油气地质调查数据库建设规范1份,开发收集并发布油气信息产品300份(含项目组开发50份),发布油气数据库(集)9个,访问及下载量不少于3000次。运维、升级业务系统4套。运维扩展高性能计算综合系统(基础设施)1套。形成油气资源数据(油气调查、全国基础油气和全球基础油气)1套。发表论文3篇,申请软件著作权3份。</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。等级成果报告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:产出成本2022年200万元,2023年200万元,2023年200万元,三年累计产出成本600万元。</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>					
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标方向	分值(90)
	成本指标	经济成本指标	项目总投资额度控制	200	=	20
	产出指标	数量指标	发布地质信息产品	100	=	4
			地质信息产品浏览、下载数	300	≥	4
			全年网络安全事件数量	0	≤	2
			数据汇聚量	300	=	4
			更新维护数据库	1	=	3
			发表文章	1	≥	2
			成果报告(份)	1	=	2
质量指标		成果报告(年度进展报告)评	良好及以上			3
		软件测试通过率	基本通过			3
		系统等保定级备案测评完成率	100	=	3	
时效指标	地质数据离线获取时效	5	≤	2		
	地质数据在线服务间断时间	24	≤	2		
	系统故障修复响应时间	24	≤	2		

指标		网络安全事件处置时间	4	≤	2	
		成果报告（年度进展报告）评	2023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		7
			人才培养效果	完成抵制信息化综合团队建设		7
		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		6
	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		3
			服务对象满意度	90	≥	5
			服务对象满意度	客户满意		2

项目绩效目标表

(2023年度)

项目名称		全国页岩气重点调查区战略性矿产调查评价					
主管部门及代码		中国地质调查局 202	实施单位	中国地质调查局油气资源调查中心			
项目资金 (万元)		年度资金总额:		700.00	执行率 分值(10)		
		其中:财政拨款		700.00			
		上年结转		0			
		其他资金		0			
年度总体目标	<p>1. 以重庆巫山地区二叠系大隆组为重点, 实施页岩气地层含气性测试工程1口/2段, 力争实现页岩气工业气流;</p> <p>2. 以鄂西建始地区二叠系大隆组、孤峰组、栖霞组、茅口组为重点, 实施页岩气参数井钻探工程1口(探工所实施钻探工作), 力争实现页岩气重要发现;</p> <p>3. 开展扬子北缘重点地区二叠系大隆组“地质条件、技术经济、生态环境”三位一体页岩气资源潜力评价;</p> <p>4. 进一步明确重点调查区目标层系页岩气成藏地质条件, 建立鄂西建始地区二叠系页岩气富集成藏模式1个, 提交页岩气有利区1~2个;</p> <p>5. 总结形成鄂西地区异常涌水区优快钻井技术方法;</p> <p>6. 国内外核心及以上学术期刊发表论文2~3篇, 撰写页岩气油气科普文章1~2篇。</p>						
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标方向	分值(90)	
	产出指标	成本指标	经济成本指标	资金总额	700	=	20
			数量指标	科普文章	2	≥	1
		有利区		1	≥	5	
		年度进展报告		1	=	3	
		发表论文		2	≥	3	
		资源评价报告		1	=	3	
		页岩气发现或突破		1	≥	3	
		成果附件		10	≥	3	
		质量指标	质量检查等级	良好及以上		3	
			成果报告(年度进展报	良好及以上		3	
			实施方案编写等级	良好及以上		3	
			野外验收等级	良好及以上		2	
		时效指标	年度进展报告提交时间	2023年12月		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	解决鄂西-渝东北地区二叠系页岩气成藏关键地质问题, 优选页岩气有利区, 发挥地质调查公益性引领作用。		8		
	社会效益指标	解决重大基础地质问题, 预期达到的效果	解决重点地区页岩气富集成藏关键地质问题, 实现页岩气调查重要发现和突破		6		

		生态效益指标	促进页岩气等清洁能源的勘探开发，提高优化能源结构	促进国内页岩气勘探开发，实现增储上产，促进“双碳”目标实现		6
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		4
			需求类别	符合战略性矿产找矿突破规划部署		3
			服务对象对成果提供服务的满意程度	服务对象对成果提供服务的满意程度 \geq		3

项目绩效目标表

(2023年度)

项目名称	全国油气重点调查区战略性矿产调查评价						
主管部门及代码	中国地质调查局	202	实施单位	中国地质调查局油气资源调查中心			
项目资金 (万元)	年度资金总额:		1000.00		执行率 分值(10)		
	其中:财政拨款		1000.00				
	上年结转		0				
	其他资金		0				
年度总体目标	<p>1. 围绕喀什-柯坪-阿瓦提地区开展二维地震资料重新处理解释, 刻画圈闭特征, 支撑柯坪-阿瓦提油气科技攻坚战。</p> <p>2. 针对伊犁盆地伊宁凹陷开展油气成藏关键要素评价, 落实生储盖组合及分布特征, 圈定有利区, 部署时频电磁等实物工作量, 并结合以往物探资料开展圈闭综合评价, 为下步工作部署提供依据。</p> <p>3. 开展塔里木盆地地质调查、地球物理、钻探等数据整合与治理, 建设塔里木盆地油气地质大数据库, 构建重点区带三维地质模型, 评价油气资源潜力及其分布特征。</p> <p>4. 优选有利钻探目标2~4个, 退出区块优选1~2个, 编制能源地质图件3~5幅, 发表科技论文1~2篇, 科普文章1~2篇。</p>						
绩效...	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标方向	分值(90)	
	成本指标	经济成本指标	资金总额	1000	=	20	
	产出指标	数量指标	可供招标区块	1	≥	10	
			优选有利区	2	≥	10	
			退出区块优选	1	≥	8	
			年度进展报告	1	≥	6	
			发表论文	1	≥	6	
		质量指标	成果报告(年度进展报	良好及以上			0
			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矿保司			0
	时效指标	文章指标	核心刊登或录用			0	
	时效指标	成果报告(年度进展报	2023年12月		0		
		解决重大资源问题, 预期达到的效果	初步查明重点地区盆地地质结构、油气基础地质条件, 初步评价资源潜力。完成出让矿权资料包5-8个。为实现对外招标提供支撑, 引领企业勘查开发		5		

绩效 指标	效益指标	经济效益指标	促进科学理论创新和技术方法进步	形成油气退出区块资料二次开发与评价方法及技术体系。总结形成重点地区油气成藏理论等科学理论创新成果。形成圈闭优选、含油气性评价和区块优选调查评价技术方法体系	5
		社会效益指标	解决重大基础地质问题，预期达到的效果	解决重点地区盆地地质结构、油气基础地质条件等基础地质问题，编制基础地质图件8-10幅，初步评价资源潜力。为战略找矿行动及区块优选调查评价提供支撑	5
			解决重大管理支撑问题，预期达到的效果	调查区油气资源潜力评价和区块优选，提供可供招标区块5-8个。优选远景区6-8个，圈定有利区8-10个。为摸清能源家底提供支撑/为国家能源发展决策提供支撑/为改善能源结构提供决策支撑/支撑服务矿权体制改革	5
		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	0
	满意度指标	服务对象满意度指标	预期成果的服务对象	符合战略性矿产找矿行动要求和规划部署	5
			服务对象对成果提供服务	满意度 $\geq 90\%$	5

项目绩效目标表

(2023年度)

项目名称	全国油气资源战略选区评价						
主管部门及代码	中国地质调查局	202	实施单位	中国地质调查局油气资源调查中心			
项目资金 (万元)	年度资金总额:			482.29	执行率 分值(10)		
	其中:财政拨款			400.00			
	上年结转			82.29			
	其他资金			0			
年度总体目标	<p>(1) 完善油气矿业权区块选区评价技术要求1份, 编制提交区块地质评价报告25个。研究编制战略规划报告2-3份, 支撑国家、部局战略决策部署。</p> <p>(2) 完成中国中部地区鄂尔多斯、四川等重点盆地页岩油“三位一体”资源潜力评价, 形成中部地区页岩油资源潜力评价专题成果报告1份, 提出页岩油资源勘查开发建议; 初步评价四川盆地外围鄂西-渝东等地区、河西走廊武威盆地等低勘探程度盆地及矿权空白区页岩气资源潜力, 优选远景区1~2处。创新页岩油气可采资源潜力评价方法及参数选取方法, 编制页岩油资源评价技术要求1份, 申请发明专利2~3项。</p> <p>(3) 以太行山东麓地区为重点开展煤系气调查与评价, 研究煤系气地质条件, 提出煤系气富集成藏控制因素, 优选有利区。开展油砂、油页岩资源勘探开发形势跟踪调研, 提出全国油砂、油页岩勘探开发态势研判, 提交全国油页岩、油砂2023年度调查报告。</p> <p>(4) 发表学术论文2~3篇, 开展科普讲座或发表科普论文3项。</p>						
绩效...	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标方向	分值(90)	
	成本指标	经济成本指标	资金总额	400		20	
			产出指标	数量指标	能源地质图	6	≥
				优选有利区	1	≥	4
				区块地质评价报告	25	≥	5
				发表论文	2	≥	2
				科普活动或科普文章	3	=	2
				优选远景区(个)	1	≥	2
				专题成果报告(份)	1	=	5
		质量指标		图件评审	通过评审		3
				质量检查等级	良好及以上		2
				成果报告评审等级	良好及以上		3
				科技论文等级	核心期刊及以上		2
				有利区优选	通过评审		3
	时效指标		年度进展报告评审时	2023年12月		5	

绩效 指标	效益指标	经济效益指标	解决重大资源问题，落实油气资源接替领域，引领企业勘探	开展新区新层系油气勘查，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，完成出让矿权资料包25个，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。查明中部地区页岩油资源规模与资源分布，引导油气企业加强页岩油勘探与开发，推动页岩油规模开发	8
		社会效益指标	解决重大基础问题，助推新区新层系实现勘查突破，服务国家能源安全保障	开展油气区块评价、页岩油资源潜力评价及煤系气等非常规资源调查与评价，优选有利区或远景区2~3个，服务国家能源安全保障。	7
		生态效益指标	解决重大生态环境问题	开展资源绿色生态评价，支撑能源资源绿色发展。促进煤层气、页岩气等清洁能源勘查，开展资源绿色生态评价，支撑能源资源绿色发展。促进煤层气、页岩气等清洁能源勘查，优化能源结构助力双碳目标实现	5
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象对成果提供	90	5
			预期成果的服务对象	国家、自然资源部、中国地质调查局、油田企业、区块中标企业	5

项目绩效目标表

(2023年度)

项目名称	西部重点盆地新区新层系油气资源调查评价						
主管部门及代码	中国地质调查局	202	实施单位	中国地质调查局油气资源调查中心			
项目资金 (万元)	年度资金总额:			2739.84	执行率 分值(10)		
	其中:财政拨款			2400.00			
	上年结转			339.84			
	其他资金			0			
年度总体目标	<p>1. 主攻塔里木盆地柯坪古生界、塔东古-中生界, 准噶尔盆地准东-三塘湖石炭系, 南华北三门峡盆地古近系等四新领域, 基本查明石油地质条件, 编制基础地质图件, 预测油气资源潜力, 优选有利区;</p> <p>2. 建立并完善柯坪-阿瓦提、准东-三塘湖、三门峡等重点地区油气成藏模式;</p> <p>3. 编制岩相古地理、区域构造特征等基础地质图件5-8幅, 圈定油气远景区1-2处, 优选有利区1-2个, 落实钻探目标2-3个;</p> <p>4. 发表科技论3-5篇, 科普文章1-2篇。构建西部重点盆地新区新层系油气地质调查团队, 培养优秀青年科技骨干1~2名。</p>						
绩效...	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标方向	分值(90)	
	成本指标	经济成本指标	资金总额	2400	=	20	
	产出指标	数量指标	优选远景区	1	≥	6	
			优选钻探目标	2	≥	6	
			可供招标区块	1	≥	8	
			年度进展报告	1	=	6	
			发表论文	3	≥	6	
		质量指标	成果报告(年度进展)	良好及以上			2
			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矿保司			2
	时效指标	文章指标	刊登或录用			2	
	时效指标	成果报告(年度进展)	2023年12月		2		
绩效指标	经济效益指标	解决重大资源问题, 预期达到的效果	解决西部重要盆地油气资源战略选区与潜力评价问题。完成出让矿权资料包1-2个/拉动企业勘探投入1-2亿元/推进建立温宿-柯坪能源基地。为实现对外招标提供支撑, 引领企业勘查开发			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	解决西部重要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5-8幅。为西部重要盆地油气资源评价部署提供支撑		5
		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		5
	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		5
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		3
		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	满意		2
		服务对象满意度指标	90%	≥	2

项目绩效目标表

(2023年度)

项目名称	矿业转型发展综合评价与服务（油气调查中心）						
主管部门及代码	中国地质调查局	202	实施单位	中国地质调查局油气资源调查中心			
项目资金 (万元)	年度资金总额:			185.00	执行率 分值(10)		
	其中:财政拨款			185.00			
	上年结转			0			
	其他资金			0			
年度总体目标	<p>目标一: 提交全球石油天然气勘探形势报告1份;</p> <p>目标二: 优选境外重点国家地区油气勘查区块2-3个, 提交区块资源评价报告, 服务企业;</p> <p>目标三: 开展地质、资源、政策、能源产业等综合分析, 提出我国在俄罗斯(北极地区)产业合作建议, 向上级管理部门提交油气资源资产布局建议报告1份;</p> <p>目标四: 举办油气资源评价与区块优选培训班1期;</p> <p>目标五: 公开发表论文2-3篇, 科普论文2篇</p>						
绩效...	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标方向	分值(90)	
	成本指标	经济成本指标	总成本	185	=	20	
	产出指标	数量指标	培训班	1	=	3	
			科技论文	2	≥	3	
			科普文章	2	=	1	
			区块资源评价报告	2	≥	4	
			资产布局建议报告	1	=	4	
			勘探形势报告	1	=	4	
		质量指标	科技论文	核心期刊			1
			培训班	良好及以上			2
			科普论文	一般期刊			1
			资产布局建议报告	良好及以上			2
	时效指标	区块资源评价报告	良好级以上			2	
		勘探形势报告	良好及以上			3	
	时效指标	年度成果报告评审时间	2023年12月			10	
绩效指标	经济效益指标	解决重大资源问题, 预期达到的效果	提供全球油气形势跟踪分析、优选境外重点地区勘查区块、提供产业合作机会建议, 促进油气企业在境外资源国的项目合作, 提升我国、中资企业和资源国的经济效益, 并形成良性发展。			10	
	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			5	

	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。		5
满意度指标	服务对象满意度指标	上级管理部门	上级管理部门		3
		企业	企业		3
		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		1
		为企业提供信息、区块、产业合作机会和建议	为企业提供信息、区块、产业合作机会和建议		2
		服务对象成果提供服务	90	≥	1

项目绩效目标表

(2023年度)

项目名称	全国煤层气重点调查区战略性矿产调查评价						
主管部门及代码	中国地质调查局	202	实施单位	中国地质调查局油气资源调查中心			
项目资金 (万元)	年度资金总额:			1422.02	执行率 分值(10)		
	其中:财政拨款			1200.00			
	上年结转			222.02			
	其他资金			0			
年度总体目标	2023年度,以煤系“三气”为调查目标,开展塔里木盆地西北缘煤层气区块优选调查评价,初步查明深部煤系“三气”成藏地质条件与富集成藏主控因素,部署参数井钻探,力争取得重要发现1处,提交有利区1个;以滇东-黔西地区为重点,探索建立薄互层煤系“三气”资源评价指标体系和方法,初步评价资源潜力;跟踪分析2023年煤层气找矿突破战略行动新发现、新突破、新技术、新进展等,提交煤层气找矿成果2023年度总结报告。力争培养地质人才1~2名、业务骨干4~5名,建立国家公益性煤层气调查团队1个;发表中文以上核心期刊论文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	指标方向	分值(90)	
	成本指标	经济成本指标	资金总额	1200	=	20	
	产出指标	数量指标	有利区	1	=	2	
			重要发现或突破	1	≥	3	
			年度进展报告	1	=	3	
			重点勘查区煤层气资源	1	=	2	
			煤层气找矿突破跟踪分	1	=	2	
			工程总结报告	1	=	2	
			样品测试分析报告	1	=	3	
			核心期刊发表论文	1	=	3	
			科普文章	1	=	3	
			国家公益性煤层气地质	1	=	3	
		培养地质人才、煤层气	5	≥	2		
		质量指标	成果图件	按行业技术要求			3
			成果报告等级	良好及以上			3
			论文等级	核心及以上			3
	提交有利区		按行业技术要求			3	
	效益指标	经济效益指标	预期产生的经济效益	煤系”三气“调查新发现或新突破,提交有利区,提高区块经济性,降低勘探风险			7
		社会效益指标	助推煤层气产业发展和煤炭企业转型发展	解决新疆塔里木盆地西北缘深部煤系“三气”富集成藏地质问题,实现调查重要发现和突破,提交有利区,为新疆阿克苏地区煤层气产业规划提供依据			7

		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		6
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、政府、企事业单位等，满意度达到90%		4
			服务对象需求	为新疆、贵州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	满意度达到90%		3