# 2024 年度 单位决算公开文本

预算代码: 343013

单位名称:河北省煤田地质局环境地质调查院





## 目录

#### 第一部分 单位概况

- 一、单位职责
- 二、机构设置

#### 第二部分 2024年度单位决算报表

- 一、收入支出决算总表
- 二、收入决算表
- 三、支出决算表
- 四、财政拨款收入支出决算总表
- 五、一般公共预算财政拨款支出决算表
- 六、一般公共预算财政拨款基本支出决算明细表
- 七、政府性基金预算财政拨款收入支出决算表
- 八、国有资本经营预算财政拨款支出决算表
- 九、财政拨款"三公"经费支出决算表

#### 第三部分 2024 年度单位决算情况说明

- 一、收入支出决算总体情况说明
- 二、收入决算情况说明

- 三、支出决算情况说明
- 四、财政拨款收入支出决算总体情况说明
- 五、财政拨款"三公"经费支出决算情况说明
- 六、机关运行经费支出说明
- 七、政府采购支出说明
- 八、国有资产占用情况说明
- 九、关于 2024 年度绩效评价情况的说明
- 十、其他需要说明的情况

## 第四部分 名词解释

## 第一部分 单位概况

#### 一、单位职责

- (一)承担全省水文地质、工程地质、环境地质、灾害地质等基础地质调查工作。
  - (二) 开展生态环境、水文水资源评价等工作。
- (三)开展城市地质工作,承担城乡发展资源环境承载能力评价和国土空间开发适宜性评价及基础地质服务。
  - (四) 承担生态地质领域科技创新和关键技术研究任务。
- (五)承担河北省煤田地质局地质成果信息化工作并开展相 关技术研究。
  - (六) 完成河北省煤田地质局交办的其他任务。

#### 二、机构设置

从决算编报单位构成看,纳入 2024 年度本单位决算汇编范围的独立核算单位(以下简称"单位")共1个,具体情况如下:

号	単位 称	单位基本性质	经费形
1	河北省煤田地质局	财政补助	财政性资金
	环境地质调查院	事业单位	基本保证

## 第二部分 2024 年度单位决算表

## 收入支出决算总表

公开 01 表

部门(单位):河北省煤田地质局环境地质调查院

2024 年度

收入			支出					
项目	行次	决算数	项目	行次	决算数			
栏次		1	栏次		2			
一、一般公共预算财政拨款收入	1	3,069.39	一、一般公共服务支出	32				
二、政府性基金预算财政拨款收入	2		二、外交支出	33				
三、国有资本经营预算财政拨款 收入	3		三、国防支出	34				
四、上级补助收入	4		四、公共安全支出	35				
五、事业收入	5	205.79	五、教育支出	36				
六、经营收入	6		六、科学技术支出	37				
七、附属单位上缴收入	7		七、文化旅游体育与传媒支 出	38				
八、其他收入	8	0.14	八、社会保障和就业支出	39	226.12			
	9		九、卫生健康支出	40	124.31			
	10		十、节能环保支出	41				
	11		十一、城乡社区支出	42				
	12		十二、农林水支出	43				
	13		十三、交通运输支出	44				
	14		十四、资源勘探工业信息等 支出	45				
	15		十五、商业服务业等支出	46				
	16		十六、金融支出	47				
	17		十七、援助其他地区支出	48				
	18		十八、自然资源海洋气象等 支出	49	2,762.27			
	19		十九、住房保障支出	50	128.61			
	20		二十、粮油物资储备支出	51				
	21		二十一、国有资本经营预算 支出	52				
	22		二十二、灾害防治及应急管 理支出	53				
	23		二十三、其他支出	54				
	24		二十四、债务还本支出	55				

	25		二十五、债务付息支出	56	
	26		二十六、抗疫特别国债安排 的支出	57	
本年收入合计	27	3,275.32	本年支出合计	58	3,241.30
使用非财政拨款结余(含专用结余)	28		结余分配	59	
年初结转和结余	29		年末结转和结余	60	34.02
	30			61	
总计	31	3,275.32	总计	62	3,275.32

注: 1. 本表反映部门本年度的总收支和年末结转结余情况。

<sup>2.</sup> 本套报表金额转换时可能存在尾数误差。

## 收入决算表

公开 02 表

部门(单位):河北省煤田地质局环境地质调查院 2024年度

	项目							
科目代码	科目名称	本年收入合计			事业收入	经营 收入	附属单位 上缴收入	其他收入
	栏次	1	2	3	4	5	6	7
合计		3,275.32	3,069.39		205.79			0.14
208	社会保障和就业支出	226.12	226.12					
20805	行政事业单位养老支出	226.12	226.12					
2080502	事业单位离退休	0.45	0.45					
2080505	机关事业单位基本养老保 险缴费支出	151.21	151.21					
2080506	机关事业单位职业年金缴 费支出	74.45	74.45					
210	卫生健康支出	124.31	124.31					
21011	行政事业单位医疗	124.31	124.31					
2101102	事业单位医疗	124.31	124.31					
220	自然资源海洋气象等支出	2,796.29	2,590.35		205.79			0.14
22001	自然资源事务	2,796.29	2,590.35		205.79			0.14
2200107	自然资源社会公益服务	30.00	30.00					
2200113	地质矿产资源与环境调查	2,486.29	2,280.35		205.79			0.14
2200114	地质勘查与矿产资源管理	280.00	280.00					
221	住房保障支出	128.61	128.61					
22102	住房改革支出	128.61	128.61					
2210201	住房公积金	128.61	128.61					

注: 本表反映部门本年度取得的各项收入情况。

## 支出决算表

公开 03 表

部门(单位):河北省煤田地质局环境地质调查院 2024年度 金额单位:万元

	项目						
科目代码	科目名称	本年支出合计	基本支出	项目支出	上缴上级支出	经营 支出	对附属 单位补 助支出
	栏次	1	2	3	4	5	6
	合计		1,808.50	1,432.80			
208	社会保障和就业支出	226.12	226.12				
20805	行政事业单位养老支出	226.12	226.12				
2080502	事业单位离退休	0.45	0.45				
2080505	机关事业单位基本养老保险 缴费支出	151.21	151.21				
2080506	2080506 机关事业单位职业年金缴费 支出		74.45				
210	卫生健康支出	124.31	124.31				
21011	行政事业单位医疗	124.31	124.31				
2101102	事业单位医疗	124.31	124.31				

220	自然资源海洋气象等支出	2,762.27	1,329.47	1,432.80		
22001	自然资源事务	2,762.27	1,329.47	1,432.80		
2200107	自然资源社会公益服务	30.00		30.00		
2200113	地质矿产资源与环境调查	2,452.27	1,329.47	1,122.80		
2200114	地质勘查与矿产资源管理	280.00		280.00		
221	住房保障支出	128.61	128.61			
22102	住房改革支出	128.61	128.61			
2210201	住房公积金	128.61	128.61			

注: 本表反映部门本年度各项支出情况。

## 财政拨款收入支出决算总表

公开 04 表

部门(单位):河北省煤田地质局环境地质调查院 2024年度

—————————————————————————————————————	入		[	支出						
12					<u>~</u> ш		政府	国有		
项目	行次	金额	项目		合计	一般公 共预算 财政拨 款	性基 金 算 财 政 拨	资本 经营 预算 财政		
1-24 V/m		1	+21. 1/h		0	2	款	拨款		
栏次		1	栏 次		2	3	4	5		
一、一般公共预 算财政拨款	1	3,069.39	一、一般公共服务支出	33						
二、政府性基金 预算财政拨款	2		二、外交支出	34						
三、国有资本经 营预算财政拨 款	3		三、国防支出	35						
	4		四、公共安全支出	36						
	5		五、教育支出	37						
	6		六、科学技术支出	38						
	7		七、文化旅游体育与传媒支 出	39						
	8		八、社会保障和就业支出	40	226.12	226.12				
	9		九、卫生健康支出	41	124.31	124.31				
	10		十、节能环保支出	42						
	11		十一、城乡社区支出	43						
	12		十二、农林水支出	44						
	13		十三、交通运输支出	45						
	14		十四、资源勘探工业信息等 支出	46						
	15		十五、商业服务业等支出	47						
	16		十六、金融支出	48						

	17		十七、援助其他地区支出	49			
	18		十八、自然资源海洋气象等 支出	50	2,556.33	2,556.33	
	19		十九、住房保障支出	51	128.61	128.61	
	20		二十、粮油物资储备支出	52			
	21		二十一、国有资本经营预算 支出	53			
	22		二十二、灾害防治及应急管 理支出	54			
	23		二十三、其他支出	55			
	24		二十四、债务还本支出	56			
	25		二十五、债务付息支出	57			
	26		二十六、抗疫特别国债安排 的支出	58			
本年收入合计	27	3,069.39	本年支出合计	59	3,035.37	3,035.37	
年初财政拨款 结转和结余	28		年末财政拨款结转和结余	60	34.02	34.02	
一、一般公共预 算财政拨款	29			61			
二、政府性基金 预算财政拨款	30			62			
三、国有资本经 营预算财政拨 款	31			63			
总计	32	3,069.39	总计	64	3,069.39	3,069.39	

注:本表反映部门本年度一般公共预算财政拨款、政府性基金预算财政拨款和国有资本经营预算财政拨款的总收 支和年末结转结余情况。

## 一般公共预算财政拨款支出决算表

公开 05 表

部门(单位):河北省煤田地质局环境地质调查院 2024年度

		恒日	024 平反	本年支出				
科目	代码	科目名称	小计	基本支出	项目支出			
		芒次	1	2	3			
	<u></u>	计	3,035.37	1,744.00	1,291.37			
208	社会保障和	就业支出	226.12	226.12				
20805	行政事业单	位养老支出	226.12	226.12				
2080502	事业单位离:	退休	0.45	0.45				
2080505	机关事业单	位基本养老保险缴费支出	151.21	151.21				
2080506	机关事业单	位职业年金缴费支出	74.45	74.45				
210	卫生健康支	Ш	124.31	124.31				
21011	行政事业单	位医疗	124.31	124.31				
2101102	事业单位医	疗	124.31	124.31				
220	自然资源海	洋气象等支出	2,556.33	1,264.96	1,291.37			
22001	自然资源事	务	2,556.33	1,264.96	1,291.37			
2200107	自然资源社	会公益服务	30.00		30.00			
2200113	地质矿产资	源与环境调查	2,246.33	1,264.96	981.37			
2200114	地质勘查与	矿产资源管理	280.00		280.00			
221	住房保障支	出	128.61	128.61				
22102	住房改革支	出	128.61	128.61				
2210201	住房公积金		128.61	128.61				

注: 本表反映部门本年度一般公共预算财政拨款支出情况。

## 一般公共预算财政拨款基本支出决算明细表

公开 06 表

部门(单位):河北省煤田地质局环境地质调查院

2024 年度

	人员经费					公用经费		
科目代码	科目名称	金额	科目 代码	科目名称	金额	科目 代码	科目名称	金额
301	工资福利支出	1,672.01	302	商品和服务支 出	59.82	307	债务利息及费 用支出	
30101	基本工资	404.96	30201	办公费	1.93	30701	国内债务付息	
30102	津贴补贴	75.79	30202	印刷费		30702	国外债务付息	
30103	奖金	352.43	30203	咨询费	0.11	310	资本性支出	11.67
30106	伙食补助费		30204	手续费		31001	房屋建筑物购 建	
30107	绩效工资	306.72	30205	水费	0.60	31002	办公设备购置	11.67
30108	机关事业单位 基本养老保险 缴费	151.21	30206	电费	8.29	31003	专用设备购置	
30109	职业年金缴费	74.45	30207	邮电费	1.13	31005	基础设施建设	
30110	职工基本医疗 保险缴费	124.31	30208	取暖费	8.10	31006	大型修缮	
30111	公务员医疗补 助缴费		30209	物业管理费	6.12	31007	信息网络及软 件购置更新	
30112	其他社会保障 缴费	13.00	30211	差旅费	3.05	31008	物资储备	
30113	住房公积金	128.61	30212	因公出国(境) 费用		31009	土地补偿	
30114	医疗费		30213	维修(护)费	0.58	31010	安置补助	
30199	其他工资福利 支出	40.53	30214	租赁费		31011	地上附着物和 青苗补偿	
303	对个人和家庭 的补助	0.49	30215	会议费		31012	拆迁补偿	
30301	离休费		30216	培训费		31013	公务用车购置	
30302	退休费	0.45	30217	公务接待费		31019	其他交通工具 购置	

30303	退职(役)费		30218	专用材料费		31021	文物和陈列品 购置	
30304	抚恤金		30224	被装购置费		31022	无形资产购置	
30305	生活补助		30225	专用燃料费		31099	其他资本性支 出	
30306	救济费		30226	劳务费		312	对企业补助	
30307	医疗费补助		30227	委托业务费		31201	资本金注入	
30308	助学金		30228	工会经费	18.86	31203	政府投资基金 股权投资	
30309	奖励金	0.04	30229	福利费	5.02	31204	费用补贴	
30310	个人农业生产 补贴		30231	公务用车运行 维护费		31205	利息补贴	
30311	代缴社会保险 费		30239	其他交通费用	0.13	31299	其他对企业补 助	
30399	其他对个人和 家庭的补助		30240	税金及附加费 用		399	其他支出	
			30299	其他商品和服 务支出	5.89	39907	国家赔偿费用 支出	
						39908	对民间非营利 组织和群众性 自治组织补贴	
						39909	经常性赠与	
						39910	资本性赠与	
						39999	其他支出	
人	人员经费合计 1,672.51			公用经费合计				

注: 本表反映部门本年度一般公共预算财政拨款基本支出明细情况。

## 政府性基金预算财政拨款收入支出决算表

公开 07 表

部门(单位):河北省煤田地质局环境地质调查院

2024 年度

Į	页目			本			
科目代码	科目名称	年初结转和结余	本年收入	小计	基本支出	项目 支出	年末结转和 结余
†	兰次	1	2	3	4	5	6
合计							

注:本部门本年度无相关收入、支出及结转和结余情况,按要求空表列示。

## 国有资本经营预算财政拨款支出决算表

公开 08 表

部门(单位):河北省煤田地质局环境地质调查院 2024年度

项目			本年支出	
科目代码	科目名称	合计	基本支出	项目支出
栏次		1	2	3
合计				

注:本部门本年度无相关收入、支出及结转和结余情况,按要求空表列示。

## 财政拨款"三公"经费支出决算表

公开 09 表

部门(单位):河北省煤田地质局环境地质调查院 2024年度

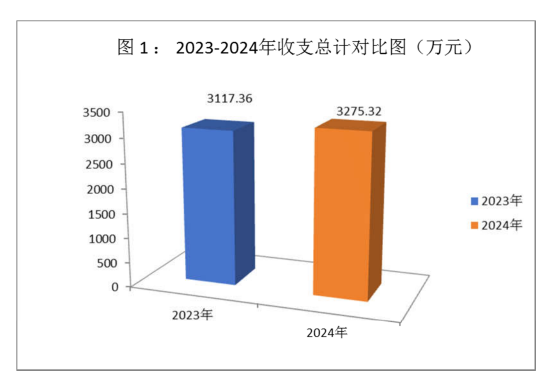
		预算	数					,	决算数		
	国人山国	公务用车购置及运行维护费 公务		公务		国公山国	公务员	用车购置及: 费	运行维护	公务接待	
合计	因公出国 (境)费	小计	公务用 车购置 费	公务用 车运行 维护费	接待费	合计	因公出国(境)费	小计	公务用 车购置 费	公务用 车运行 维护费	费
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

注:本部门本年度无相关收入、支出及结转和结余情况,按要求空表列示。

## 第三部分 2024 年度单位决算情况说明

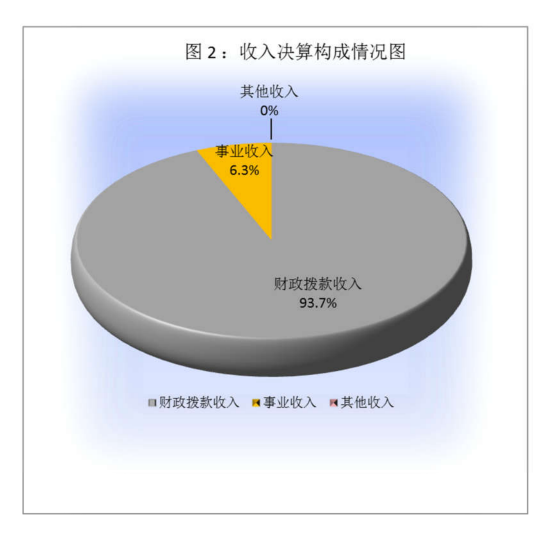
#### 一、收入支出决算总体情况说明

本单位 2024 年度收、支总计(含结转和结余)均为 3,275.32 万元。与 2023 年度决算相比,收支各增加 157.96 万元,增长 5.1%, 主要原因是 2024 年度财政拨款地质项目增加及人员经费增加。



#### 二、收入决算情况说明

本单位 2024 年度本年收入合计 3,275.32 万元,其中:财政拨款收入 3,069.39 万元,占 93.7%;事业收入 205.79 万元,占 6.3%;其他收入 0.14 万元,占 0%。



## 三、支出决算情况说明

本单位 2024 年度本年支出合计 3,241.30 万元,其中:基本支出 1,808.50 万元,占 55.8%;项目支出 1,432.80 万元,占 44.2%。



### 四、财政拨款收入支出决算总体情况说明

### (一) 财政拨款收支与 2023 年度决算对比情况

本单位 2024 年度财政拨款收、支总计(含结转和结余)均为3,069.39万元。与 2023 年度相比,财政拨款收支各增加 226.91万元,增长 8%,主要原因是 2024 年度财政拨款地质项目增加及人员经费增加。

本单位2024年度财政拨款本年收入3,069.39万元,比上年增加226.91万元,增长8.0%,主要原因是2024年度财政拨款地质项目

收入增加及人员经费收入增加;本年支出 3,035.37 万元,比上年增加 192.89 万元,增长 6.8%,主要原因是 2024 年度财政拨款地质项目支出增加及人员经费支出增加。具体情况如下:

一般公共预算财政拨款本年收入 3,069.39 万元,比上年增加 226.91 万元,增长 8.0%,主要原因是 2024 年度财政拨款地质项目收入增加及人员经费收入增加;本年支出 3,035.37 万元,比上年增加 192.89 万元,增长 6.8%,主要原因是 2024 年度财政拨款地质项目支出增加及人员经费支出增加。

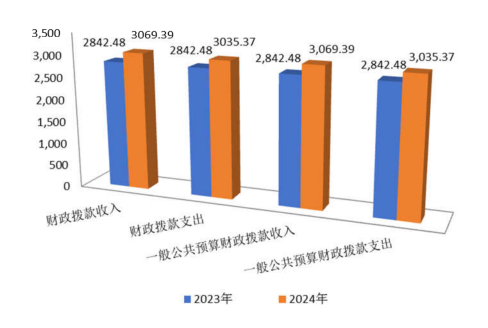


图4: 2023-2024年财政拨款收支对比图 (万元)

(二) 财政拨款收支与年初预算数对比情况

本单位 2024 年度财政拨款本年收入 3,069.39 万元,完成年初 预算的 101.0%,比年初预算增加 29.5 万元,决算数大于预算数主要原因是 2024 年度人员经费调整增加人员经费收入 29.5 万元;本年支出 3,035.37 万元,完成年初预算的 99.9%,比年初预算减少 4.52 万元,决算数小于预算数主要原因是人员经费支出比年初预算减少 4.52 万元。具体情况如下:

一般公共预算财政拨款本年收入完成年初预算的 101.0%,比年初预算增加 29.50 万元,主要原因是 2024 年度人员经费调整增加人员经费收入 29.5 万元;支出完成年初预算的 99.9%,比年初预算减少 4.52 万元,主要原因是人员经费支出比年初预算减少 4.52 万元。

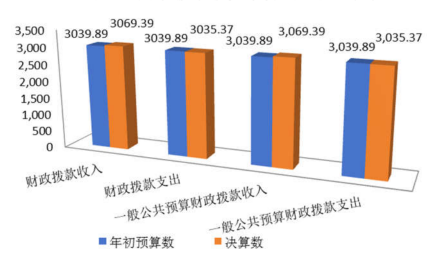


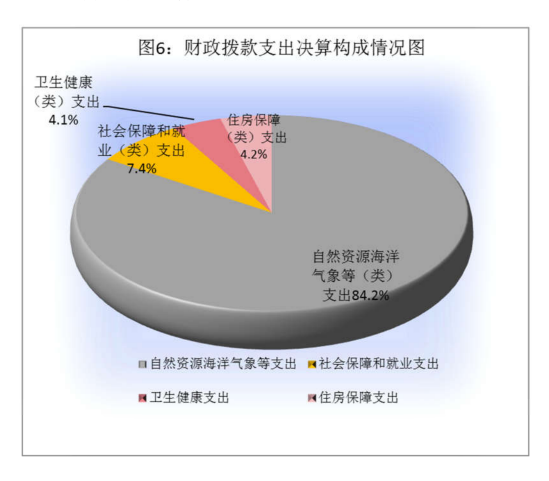
图5: 财政拨款收支预算对比图(万元)

#### (三) 财政拨款支出决算结构情况

2024年度财政拨款支出3,035.37万元,主要用于以下方面:

#### 一般公共预算财政拨款支出:

社会保障和就业(类)支出226.12万元,占7.4%,主要用于社会保障缴费等支出;卫生健康(类)支出124.31万元,占4.1%,主要用于基本医疗保险费等支出;自然资源海洋气象等(类)支出2,556.33万元,占84.2%,主要用于在职人员工资福利和财政拨款地质项目等支出;住房保障(类)支出128.61万元,占4.2%,主要用于住房公积金等支出。



(四)一般公共预算基本支出决算情况说明

2024年度财政拨款基本支出1,744万元,其中:

人员经费 1,672.51 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、住房公积金、其他社会保障缴费、其他工资福利支出、退休费、奖励金。

公用经费 71.49 万元,主要包括办公费、咨询费、水费、电费、邮电费、取暖费、物业管理费、差旅费、维修(护)费、工会经费、福利费、其他交通费用、其他商品和服务支出。

#### 五、财政拨款"三公"经费支出决算情况说明

(一) 三公 经费财政拨款支出决算总体情况说明

本单位 2024 年度未发生"三公"经费财政拨款支出,与年初 预算持平,与 2023 年度决算支出持平。

- (二)"三公"经费财政拨款支出决算具体情况说明
- 1.因公出国(境)费支出情况。本单位2024年度未发生因公出国(境)费支出,与年初预算持平,与2023年度决算支出持平。。
- **2.**公务用车购置及运行维护费支出情况。本单位 2024 年度未发生公务用车购置及运行维护费支出,与年初预算持平,与 2023 年度决算支出持平。

**3.**公务接待费支出情况。本单位 2024 年度未发生公务接待费支出,与年初预算持平,与 2023 年度决算支出持平。

#### 六、机关运行经费支出说明

本单位 2024 年度机关运行经费支出 0 万元,较 2023 年度增加 0 万元,增长 0%。主要原因是本单位是事业单位,无机关运行经费支出。

#### 七、政府采购支出说明

本单位 2024 年度政府采购支出总额 830.61 万元,从采购类型来看,政府采购货物支出 74.58 万元、政府采购服务支出 756.03万元。授予中小企业合同金额 571.78 万元,占政府采购支出总额的 68.8%,其中授予小微企业合同金额 569.8 万元,占政府采购支出总额的 68.6%。

### 八、国有资产占用情况说明

截至 2024 年 12 月 31 日,本单位共有车辆 3 辆,比上年增加 0 辆。其中,机要通信用车 1 辆,其他用车 2 辆,其他用车主要是 为开展单位业务活动购置的车辆。单位价值 100 万元(含)以上 设备(不含车辆)0台(套),与上年持平。

#### 九、关于 2024 年度绩效评价情况的说明

#### (一) 绩效评价工作开展情况

根据预算绩效管理要求,本单位组织对 2024 年度本级预算项目支出全面开展绩效自评,共涉及资金 1,291.37 万元(决算金额)。其中,一般公共预算项目 8 个,涉及资金 1,291.37 万元,占一般公共预算项目支出总额的 100%;政府性基金预算项目 0 个,涉及资金 0 万元,占政府性基金预算项目支出总额的 0%;国有资本经营预算项目 0 个,涉及资金 0 万元,占国有资本经营预算项目支出总额的 0%。

#### (二) 单位决算中项目绩效自评结果

本单位在今年单位决算公开中反映河北省采煤沉陷区地质环境调查监测评价(2024年度)、河北省矿产资源开发利用水平调查评估与节约集约示范县(市)创建等8个项目绩效自评结果。

1.沧东断裂带氦气富集规律及远景区预测项目绩效自评情况: 根据年初设定的绩效目标,沧东断裂带氦气富集规律及远景区预 测项目绩效自评得分为 98 分(绩效自评表附后)。全年预算数为 30 万元,执行数为 30 万元,完成预算的 100%。项目绩效目标完 成情况:一是预测了氦气资源找矿远景区 2 处;二是给出了沧东 研究区地热水溶氦气富集规律。该项目完成了年初设定的绩效目 标。未发现问题。

- 2.服务碳达峰、碳中和河北省平原区 CO<sub>2</sub>地质封存潜力调查评价(续作)项目绩效自评情况:根据年初设定的绩效目标,服务碳达峰、碳中和河北省平原区 CO<sub>2</sub>地质封存潜力调查评价(续作)项目绩效自评得分为 98 分(绩效自评表附后)。全年预算数为 151 万元,执行数为 151 万元,完成预算的 100%。项目绩效目标完成情况:一是结合碳源分布开展了源汇匹配研究,优选了 4 个适宜 CO<sub>2</sub>地质封存目标靶区;二是利用容积法计算出工作区 CO<sub>2</sub>地质封存潜力数据和封存适宜性。该项目完成了年初设定的绩效目标。未发现问题。
- 3.河北省采煤沉陷区地质环境调查监测评价(2024年度)项目绩效自评情况:根据年初设定的绩效目标,河北省采煤沉陷区地质环境调查监测评价(2024年度)项目绩效自评得分为98分(绩效自评表附后)。全年预算数为150万元,执行数为150万元,完成预算的100%。项目绩效目标完成情况:一是完成河北省采煤沉陷区综合治理与修复监测评价系统数据库的更新;二是提交《河北省采煤沉陷区地质环境调查监测评价报告(2024年度)》1套。该项目完成了年初设定的绩效目标。未发现问题。
  - 4.河北省矿产资源开发利用水平调查评估与节约集约示范县 (市)创建项目绩效自评情况:根据年初设定的绩效目标,河北

省矿产资源开发利用水平调查评估与节约集约示范县(市)创建 项目绩效自评得分为98分(绩效自评表附后)。全年预算数为280 万元,执行数为280万元,完成预算的100%。项目绩效目标完成 情况:一是整理自然资源部、工信部、科技部、生态环境部等部 门发布的最新版先进技术目录中与河北省矿产相关的先进适用技 术,汇编成《河北省矿产资源节约和综合利用先进适用技术实践》 和《河北省矿产资源节约和综合利用先进适用技术宣传册》发放 到各级自然资源主管部门和矿山企业。通过实地调查收集遴选27 处矿山自主研发的89项技术;二是根据自然资源部和河北省自然 资源厅相关工作要求对6个示范具各开展了3次现场监督检查, 完成了示范县中期评估工作,总结宣传了节约集约示范县的典型 经验,对于高度重视矿产资源节约集约利用,工作基础好,创建 和申报意愿积极的县(市)给予技术咨询支持,指导地方矿产资 源节约集约工作: 三是协助省自然资源厅矿保处编制完成《河北 省矿产资源开发利用水平调查评估实施方案》经调查全省 2023 年 有动用资源量矿山 322 处,实地查验 138 处矿山,完成全省矿产 资源开发利用水平调查评估工作,并向自然资源部提交《河北省 矿产资源开发利用水平调查评估工作总结报告》。分析研究了全 省共伴生矿产资源开发利用情况,研判了当前河北省矿产资源节

约集约利用形势。该项目完成了年初设定的绩效目标。未发现问 题。

5.河北省隆东地区航磁异常查证项目绩效自评情况:根据年初设定的绩效目标,河北省隆东地区航磁异常查证项目绩效自评得分为95分(绩效自评表附后)。全年预算数为55.3万元,执行数为55.3万元,完成预算的100%。项目绩效目标完成情况:一是初步判断工作区内的 C<sub>1</sub> 异常由矽卡岩型铁矿和闪长岩体叠加引起; C<sub>2</sub> 异常由埋深较大的矽卡岩型铁矿和闪长岩体引起,较好的完成了本次异常查证工作任务;二是通过本次勘查工作,工作区内 C<sub>1</sub> 异常与1:2.5万航空物探测量圈出的"冀 C-2014-95 号异常"套合比较好,初步确定了该异常为等轴状,长轴约1.47km,短轴约1.37km,圈定范围约1.45km²。该项目完成了年初设定的绩效目标。未发现问题。

6.河北省平山温塘、沧东断裂带地热水溶氦气成藏条件及潜力评价项目绩效自评情况:根据年初设定的绩效目标,河北省平山温塘、沧东断裂带地热水溶氦气成藏条件及潜力评价项目绩效自评得分为98分(绩效自评表附后)。全年预算数为118万元,执行数为118万元,完成预算的100%。项目绩效目标完成情况:一是温塘工作区和沧东工作区热储中地热气体的氦气含量均远高于

工业品位。两个工作区的地热水溶氦气均以壳源为主。花岗岩为沧东工作区最主要的氦源岩,太古界阜平群花岗片麻岩为温塘工作区氦源岩。断裂是氦气的运移通道。温塘工作区氦气赋存状态为典型的水溶态;沧东工作区砂岩热储以水溶态氦气为主要的氦气赋存状态,基岩热储以游离态氦气为主要的氦气赋存状态;二是对温塘工作区和沧东工作区地热水溶氦气资源进行潜力评价,以氦气含量、气水比、热储深度和断裂影响程度为氦气资源找矿远景区划分预测指标,圈定了温塘工作区找矿远景区1处;沧东研究区砂岩热储(明化镇组、馆陶组、东营组)找矿远景区1处,仓于故城地热田内;圈定了沧东研究区基岩热储(雾迷山组、高于庄组)找矿远景区1处,位于献县地热田内。该项目完成了年初设定的绩效目标。未发现问题。

7.河北省邱县凹陷 CO<sub>2</sub> 地质封存选址评价项目绩效自评情况:根据年初设定的绩效目标,河北省邱县凹陷 CO<sub>2</sub> 地质封存选址评价项目绩效自评得分为 92 分(绩效自评表附后)。全年预算数为 432 万元,执行数为 432 万元,完成预算的 100%。项目绩效目标完成情况:一是完成工作区 1: 2.5 万综合地质调查及 1: 1 万遥感调查 663km²,了解了工作区土地利用现状、地表形变以及周边碳源分布情况;二是完成工作区二维地震勘查 359.71km(5029 个物

理点),了解了工作区地层和构造特征; 三是优选出 CO<sub>2</sub>地质封存场地(3km×3km)三块,并分别进行了 CO<sub>2</sub>注入数值模拟工作。发现的主要问题及原因是:由于验收时间后延,当年未能完成项目验收工作。

8.洨河流域平原区地下水资源及其环境问题调查评价项目绩效自评情况:根据年初设定的绩效目标,洨河流域平原区地下水资源及其环境问题调查评价项目绩效自评得分为 96 分(绩效自评表附后)。全年预算数为 75.07 万元,执行数为 75.07 万元,完成预算的 100%。项目绩效目标完成情况:一是基本查明洨河流域平原地区地下水水资源总量与可开采量;二是基本查明地下水质量及地下水污染状况。该项目完成了年初设定的绩效目标。未发现问题。

一、基本情况	项目名称	沧东断裂带氦气	气富集规律及远景区预测	项目级次	本级	实施主管单	·位	343013 - 河北省煤田	地质局环境地质调查院	金额单位	万元
	预算安排情况(	调整后)	资金到位情况	l		资金执行情	况	1	预算执行进度(%)		
	预算数	30.000000	到位数		30.000000	执行数			30.000000		
二、预算执行情况	其中:财政资金	30.000000	其中:财政资金		30.000000	其中:财政	<b>安金</b>		30.000000	100	
	其他	(	其他		С	其他		0			
			年度预期目标				具	———————— 体完成情况		总体完成:	率 (%)
三、目标完成情况	、地热、物探调	目	采样测试和土壤氦气测量 除合应用水文地球化学理说 "远景区。		预测了氦气资源	技矿远景区	2处。				100.0
	、地热、物探调		采样测试和土壤氦气测量 除合应用水文地球化学理说 【气富集规律。		给出了沧东研究	区地热水溶	氦气富集规	律。		100.	
	一级指标	二级指标	三级指标	指标说明	指标分值		预期扫	<b>指标值</b>	<b>单项指标实际完成值</b>	单项指标完成情况	自评得分
	叔刘日初	—级7月475	——92.1月42	1840-66-53	1月(小八) 但	符号	值	单位(文字描述)	平坝钼桥关桥元成组	平坝镇你无风情况	H N.14.11
		数量指标	项目报告份数	通过地热水和地热气体 采样测试、土壤氦气测 量和综合研究,提交能 正确全面反映研究成果 的文字报告。	30.00	=	1	份	1份	完成	з
		数量指标	远景区预测	预测氦气资源找矿远景 区	21.00	≥	1	处	2处	完成	2
		数量指标	论文	项目研究方向相关论文	1.00	≥	1	篇	1篇	完成	
		质量指标	样品测试合格率	样品测试数据合格率	1.00	≥	95	%	1	完成	
	产出指标	时效指标	中期指标	完成样品采集时间	1.00	文字描述		2024年6月30日	2024年3月28日	完成	
四、年度绩效		时效指标	项目完成时间	项目实际完成时间	1.00	文字描述		2024年12月31日	2024年12月27日	完成	
四、平及须双 指标完成情况		成本指标	人均办公费	每人每月平均办公费	1.00	≤	180	元	≤180元	完成	
		成本指标	专用材料费	专用材料费支出	1.00	≤	0.64	万元	0.6397万元	完成	
		成本指标	地热水和地热气体样品 测试评价成本	每个采样点的平均测试 成本	1.00	≤	1.48	万元	1.486万元	未完成	0.0
		成本指标	土壤氦气化探设备租赁 平均成本	每套每月平均成本	1.00	≤	3.7	万元	3.68万元	完成	
		成本指标	差旅费成本	差旅费总成本	1.00	≤	8.1	万元	8.14万元	未完成	0.0
	效益指标	社会效益指标	提供氦气资源高潜力地 区1处	通过揭示沧东断裂带氦 气富集规律,为今后政 府相关部门或地勘单位 在该区域开展氦气调查 评价提供地质依据	30.00	) ≥	1	处	2处	完成	:
	预算执行率	预算执行率			10	)					1
	自评总分										g

				2024年月	度预算项目	绩效自	评表					
一、基本情况	项目名称	服务碳达峰、碳封存潜力调查语	中和河北省平原区CO2地质 份(续作)	项目级次	本级	实施主管单	位	343013 - 河北省煤田	地质局环境地质调查院	金额单位	万元	
	预算安排情况(	调整后)	资金到位情况			资金执行情	况			预算执行进度(%)		
二、预算执行情况	预算数	151.000000	到位数		151.000000	151.000000 执行数			151.000000			
—、顶异 <b>外</b> 行情况	其中:财政资金	151.000000	其中:财政资金		151.000000	其中:财政资	金金		151.000000	100		
	其他	C	其他		0	其他						
			年度预期目标				具作	本完成情况		总体完成	率(%)	
三、目标完成情况	通过源汇匹配研	F究,提出适宜CC	02地质封存目标靶区		结合碳源分布开	展了源汇匹	配研究,优	选了4个适宜CO2地质封	村存目标靶区		100.00	
	通过开展河北省	产原区CO2地质	封存潜力调查评价,获取潜 T	力数据一套	利用容积法计算	出工作区co	2地质封存剂	替力数据和封存适宜性	1		100.00	
	一级指标	二级指标	三级指标	指标说明	指标分值	符号	预期指	計标值 単位(文字描述)	单项指标实际完成值	单项指标完成情况	自评得分	
		数量指标	物探	2个选定区域大地电磁测深	5.00	.,,,	100	km	100km	完成	5	
		数量指标	综合地质调查面积	1:5万综合地质调查面积	5.00	≥	12800	平方公里	12800平方公里	完成	5	
		数量指标	提交报告数量	提交项目成果报告份数	5.00	≥	1	篇	1篇	完成	5	
		质量指标	野外验收通过率	野外工作验收通过率	10.00	=	100	%	1	完成	10	
	about the bas	质量指标	报告验收合格率	项目报告验收合格率	10.00	=	100	%	1	完成	10	
四、年度绩效	产出指标	时效指标	野外验收时间节点	野外验收时间节点	5.00	文字描述		2024年9月30日前	2024年11月1日	完成	5	
指标完成情况		时效指标	提交报告时间节点	提交报告时间节点	5.00	文字描述		2024年12月31日前	2024年12月13日	完成	į	
		成本指标	大地电磁测深测量平均成 本	单个物理点	5.00	≤	4152.5	元	4152.5元	完成	Ē	
		成本指标	综合地质调查平均成本	单位面调查成本	5.00	≤	23.44	元	23.44元	完成	!	
		成本指标	其他地质工作成本	路线踏勘、设计论证编写 、报告编写等	5.00	≤	379500	元	379500元	完成	!	
	效益指标	社会效益指标	服务我省碳达峰碳中和战略	摸清我省碳储潜力底数, 筛选地质封存适宜区的数 量	30.00	≥	1	处	4处	完成	30	
	预算执行率	预算执行率			10						10	
	自评总分										98	
五、存在问题 原因及整改措施												

一、基本情况	项目名称	河北省采煤沉陷价(2024年度)	8区地质环境调查监测评	项目级次	本级	实施主管单	位	343013 - 河北省煤田	地质局环境地质调查院	金额单位	万元
	预算安排情况(	凋整后)	资金到位情况			资金执行情	 况			预算执行进度(%)	
. where had a 12 and had come	预算数	150.000000	到位数		150.000000	执行数			150.000000		
二、预算执行情况	其中:财政资金	150.000000	其中:财政资金		150.000000	其中:财政资金			150.000000	0 100	
	其他	(	其他		C	其他			C	)	
			年度预期目标				具作	体完成情况		总体完成	<b>克率 (%)</b>
三、目标完成情况	完成河北省采煤	沉陷区综合治理	星与修复监测评价系统数据	居库的更新	宇的更新 完成河北省采煤沉陷区综合治理与修复监测评价系统数据库的更新						10
	提交《河北省采	煤沉陷区地质环	、境调查监测评价报告( <b>2</b>	024年度)》1套	提交《河北省系	煤沉陷区地	质环境调查	监测评价报告(2024年	F度)》 <b>1</b> 套		10
	一级指标	二级指标	三级指标	指标说明	祖明 指标分值		预期排	<b>指标值</b>	│ 一 单项指标实际完成值	单项指标完成情况	自评得分
	32,11,1/1	一级相似	一致担权		1月107.7月	符号	值	单位(文字描述)	平列指标关标儿风值	4-次1日かりに及目が	HU MA
		数量指标	综合调查面积	1:5万草测专项环境地质 调查	5.00	≥	492.89	平方千米	506.48平方千米	完成	
		数量指标	光学遥感解译面积	光学遥感解译(II)	5.00	≥	492.89	平方千米	506.48平方千米	完成	
		数量指标	InSAR沉降监测	InSAR沉降监测	5.00	≥	492.89	平方千米	506.48平方千米	完成	
		数量指标	无人机航拍测量	无人机航拍正射	5.00	2	36.76	平方千米	61.91平方千米	完成	
	<u></u>	数量指标	采集样品数量	采集样品件数	5.00	≥	525	件	528件	完成	
		质量指标	野外验收通过率	对野外工作进行验收	5.00	=	100	%	1	完成	
		质量指标	报告验收合格率	项目报告验收	8.00	=	100	%	1	完成	
	产出指标	时效指标	野外验收时间节点	野外验收时间节点	3.00	文字描述		2024年10月31日前	2024年10月17日	完成	
四、年度绩效 指标完成情况		时效指标	提交报告时间节点	提交报告时间节点	4.00	文字描述		2024年12月31日前	2024年12月24日	完成	
<b>有</b> 你元成 <b>育</b> 优		成本指标	综合调查平均成本	单位面积调查成本	3.00	≤	226.59	元	223.57元/平方千米	完成	
		成本指标	遥感解译平均成本	单位面积关光学遥感成 本	3.00	≤	70	元	67.96元/平方千米/期	完成	
		成本指标	InSAR沉降监测平均成本	单位面积InSAR沉降监测 成本	3.00	≤	28	元	25.78元/平方千米/期	完成	
		成本指标	无人机测量平均成本	单位面积无人机航拍正 射成本	3.00	≤	4321.8	元	4303.46元/平方千米	完成	
		成本指标	采集样品平均成本	单个样品采集化验测试 成本	3.00	≤	745.33	元	721.64元/个	完成	
	效益指标	社会效益指标	对河北省采煤沉陷区进 行调查监测	通过多种调查手段获取 河北省采煤沉陷区项目 数据,形成年度报告	30.00	=	1	份	1份	完成	
	预算执行率	预算执行率			10						
	自评总分										

一、基本情况	项目名称	河北省矿产资源 与节约集约示范	原开发利用水平调查评估 包县(市)创建	项目级次	本级	实施主管单位	t	343013 - 河北省煤田地原	质局环境地质调查院	金额单位	万元	
	预算安排情况(		资金到位情况			资金执行情况	<u> </u>			预算执行进度(%)		
	预算数	280.000000			280.000000		<u>-                                      </u>		280.000000			
二、预算执行情况	其中:财政资金	280.000000	其中:财政资金		280.000000	其中:财政资	<del></del>		280.000000	100		
	其他		其他		0	其他	<u></u>		0	0		
			年度预期目标	l		1: -:-				总体完成	<b>艾率 (%)</b>	
	开展全省矿产资源节约与综合利用先进适用技术遴选与推荐工作。 示完成情况 支撑河北省矿产资源节约集约示范县(市)创建工作方案的落实。				产相关的先进适	5用技术,汇编 5和综合利用先	上进技术目录中与河北省矿 性适用技术实践》和《河北 原主管部门和矿山企业。通		100			
三、目标完成情况	支撑河北省矿产	宁资源节约集约示	· 范县(市)创建工作方翁	<b>紧的落实。</b>	根据自然资源部 了示范县中期评 约利用,工作基 约集约工作。	F估工作,总结		100				
	开展河北省矿产资源开发利用水平调查评估工作,调查了解全省矿产资源开发 用水平及现状,分析研究全省共伴生矿产资源开发利用情况,研判当前河北省 产资源节约集约利用形势。				省2023年有动用 估工作,并向自	]资源量矿山32 ]然资源部提交	22处,实地查验 《河北省矿产》	138处矿山,完成全省矿产	查评估实施方案》经调查全 空资源开发利用水平调查评 古工作总结报告》。分析研 方约集约利用形势。			
	一级指标	二级指标	三级指标	指标说明	指标分值		预期指	值 单项指标实际完成值		单项指标完成情况	自评得分	
	一级指体	—级组体	二級指体	1日4小区ツ	指你刀诅	符号	值	单位(文字描述)	<b>中</b> 坝指 <b>协</b> 关附元成值	<b>中</b> 坝指桥元成情况	日好特力	
		数量指标	矿产资源开发利用水平 调查评估数量	矿山调查数量	10.00	) ≥	135	处	138处	完成		
		数量指标	示范县(市)创建情况 监督检查数量	矿产资源节约集约示范 县(市)进行监督检查 数量	10.00	) ≥	6	个	6个	完成		
		质量指标	项目完成质量	项目验收情况	5.00	文字描述		通过验收	通过验收	完成		
	产出指标	时效指标	数据梳理时间节点	完成信息公示系统公示 2023年在产矿山的开发 利用水平数据梳理工作	5.00	文字描述		2024年6月30日	2024年6月18日	完成		
四、年度绩效	) 四項称	时效指标	项目报告编制完成时间	项目报告编制完成时间	5.00	文字描述		2024年12月31日前	2024年12月26日	完成		
指标完成情况		成本指标	印刷费成本	印刷费总支出	5.00	) ≤	20.88	万元	19.98万元	完成		
		成本指标	咨询费成本	咨询费总支出	5.00	) ≤	19.8	万元	19.35万元	完成		
		成本指标	邮电费成本	邮电费总支出	5.00	) ≤	4.13	万元	2.86万元	完成		
		成本指标	差旅费成本	差旅费总支出	5.00	) ≤	107.28	万元	105.14万元	完成		
		成本指标	专用材料费 成本	专用材料费总支出	5.00	) ≤	46.51	万元	46.49万元	完成		
	效益指标	社会效益指标	为全省矿产资源全面节 约和高效利用管理提供 支撑	对全省矿山矿产资源开 发利用水平相关数据进 行实地核查的矿山数量	30.00	) ≥	135	处	138处	完成		
	预算执行率	预算执行率			10	)						
	自评总分		<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	·	·		

	项目名称	河北省隆东地区	( 航磁量常香证	项目级次	本级	实施主管单	₩	343013 - 河北省煤田		金额单位		
· 全个月70	预算安排情况(	1	资金到位情况	**	平纵	资金执行情		5.6013 下146日外日	2017/1971 -2020/7 49 E-170		/4/4	
	预算数	55.300000			55.300000				55.300000			
二、预算执行情况	其中:财政资金		其中:财政资金			其中:财政资	 Y金		55.300000	100		
	其他		其他		C	其他	<u></u>					
		1	年度预期目标			1	具			总体完成率(%)		
三、目标完成情况		<sub>、</sub> 及地质特征,对	不同性质异常成因,做出	<sup>1</sup> 异常定性解释。	初步判断工作区的矽卡岩型铁矿				100.0			
		: 2.5万航空物探	测量圈出的航磁异常磁性	地质体的形态及展布特	通过本次勘查工常"套合比较好, 范围约1.45km2	初步确定了	100.0					
	一级指标	二级指标	三级指标	指标说明	指标分值		预期排	旨标值	■ ■ 単项指标实际完成值	单项指标完成情况	自评得分	
	纵归你	—级泪你	二级相你	1E 107 107 193	1月47577111111111111111111111111111111111	符号	值	单位(文字描述)	平坝相桥关桥元成值	平坝钼你元成捐近	日吐伊沙	
		数量指标	提交成果报告数量	提交成果报告数量	15.00	=	1	份	1	完成	1	
		数量指标	磁法剖面测量	测量长度	5.00	≥	48	千米	61	完成		
		数量指标	音频大地电磁测深测量	测量点数	5.00	≥	120	点	138	完成		
		质量指标	野外验收	各项野外工作进行验收	5.00	文字描述		通过验收	完成地矿中心监控验收	完成		
		质量指标	项目验收	项目成果报告进行验收	5.00	文字描述		通过验收	完成河北省煤田地质局 环境地质调查院验收	完成		
	产出指标	时效指标	野外验收时间节点	野外验收时间节点	5.00	文字描述		2024年9月30日前	2024年12月7日完成监 控验收	未完成	0.0	
四、年度绩效 指标完成情况		时效指标	提交报告时间节点	提交成果报告时间节点	5.00	文字描述		2024年12月31日前	2024年12月20日向河北 省煤田地质局提交报告	完成		
		成本指标	磁法剖面测量平均成本	单位长度测量成本	5.00	≤	429.6	元	426.93元/千米	完成		
		成本指标	音频大地电磁测深测量 平均成本	单个物理点测量成本	5.00	≤	2648.8	元	2572.27元/点	完成		
		成本指标	其他地质工作成本	路线踏勘、设计论证编 写、报告编写等	5.00	≤	18.74	万元	17.2万元	完成		
	效益指标	可持续影响指标	提供进一步矿产勘查工 作依据	提交的勘查报告对本勘 查区是否具有进一步地 质工作价值和矿产资源 远景做出科学评价	30.00	=	1	份	1	完成	3	
	预算执行率	预算执行率			10						1	
	自评总分										9	

基本情况	项目名称	河北省平山温堤 藏条件及潜力评	f、沧东断裂带地热水溶氮气成 f价	项目级次	本级	实施主管单位		343013 - 河北省煤田地质	局环境地质调查院	金额单位	万元
	预算安排情况(	凋整后)	资金到位情况		资金执行情况						
预算执行情况	预算数	118.000000	到位數		118.000000	执行数			118.000000	)	
TAN-TANTI IN DO	其中:财政资金	118.000000	其中:財政资金		118.000000	其中:財政资金			118.000000	100	
	其他	0	其他		(	其他			(	0	
			年度预期目标					完成情况		总体完成	率(%)
、目标完成情况		磁測深、土壤氦 藏条件进行分析		等,综合应用地球化学理论方法,对项目工作区	岩为沧东工作区	(最主要的氦源岩,太	古界阜平群花岗片麻岩	<b>为温塘工作区氦源岩。断裂</b>	地热水溶氦气均以壳源为主。花岗 是氦气的运移通道。温塘工作区氦 ,基岩热储以游离态氦气为主要的		100
		磁測深、土壤氮 行氦气资源潜力		等,结合氦气成藏条件分析和氦气资源量计算,	找矿远景区划分	) 预测指标, 圈定了温	塘工作区找矿远景区1处	: 沧东研究区砂岩热储(明	储深度和断裂影响程度为氦气资源 相化镇组、馆陶组、东营组)找矿远 元景区1处,位于献县地热田内。		100
	一级指标	二级指标	三級指标	指标说明	指标分值	符号	預期指标值 值	单位(文字描述)	单项指标实际完成值	单项指标完成情况	自评得分
		数量指标	项目报告份数	通过开展大地电磁测深、土壤氦气测量和地热流 体采样测试工作和综合研究,提交能正确全面反 映工作成果的文字报告。	17.00	) =	1	份	1	完成	
		数量指标	大地电磁測深測点数量	依照大地电磁测深剖面线上的测量点进行大地电 磁测深	4.00	)≥	57	测点	57	完成	
		数量指标	土壤氦气测量测点数量	采集并测试研究区土壤氦气测量剖面测点的氦气 含量	4.00	) ≥	310	测点	310	完成	
		数量指标	地热水样品数量	采集并测试地热水样品的水化学指标数量	4.00	)≥	10	份	10份	完成	
		数量指标	地热水样品数量	采集并测试地热水样品的氢氧同位素指标数量	4.00	)≥	10	份	10份	完成	
		数量指标	地热气体样品数量	采集并测试地热气体样品的常量气体组分指标数 量	4.00	)≥	10	份	10份	完成	
	产出指标	数量指标	地热气体样品数量	采集并测试地热气体样品的碳同位素指标数量	4.00	) ≥	10	份	10份	完成	
	, шзач	数量指标	地热气体样品数量	采集并测试地热气体样品的稀有气体组分及同位 素指标数量	4.00	)≥	10	份	10份	完成	
四、年度绩效		数量指标	花岗岩样品数量	采集并测试花岗岩样品的稀有气体含量及同位素 数量	4.00	)≥	5	份	5份	完成	
省、千茂级双 指标完成情况		数量指标	花岗岩样品数量	采集并测试花岗岩样品的铀钍含量数量	4.00	) ≥	5	份	5份	完成	
		质量指标	成果报告验收通过率	同意报告通过的报告评审专家数量/参加报告评审的专家数量*100%	2.00	) =	100	%	内审全部通过	完成	
		时效指标	项目完成时间	项目完成时间	2.00	文字描述		2024年12月31日前	完成单位与煤田地质局内审,河 北省自然资源厅未验收	未完成	
		成本指标	大地电磁测深平均成本	单个测点成本	1.00	) ≤	4664.91	元	4632.6	完成	
		成本指标	土壤氦气化探平均成本	单个测点成本	1.00	) ≤	908.07	元	907.83	完成	
		成本指标	岩矿试验平均成本	单件样品测试成本	1.00	) ≤	5846.67	元	5810	完成	
	效益指标	社会效益指标	提供具有地质依据的氦气调查 评价区域	通过分析项目工作区地热水溶氮气成藏条件并评 价其资源潜力,为今后政府相关部分或地勘单位 在该区域开展氦气调查评价提供地质依据	15.00	) 文字描述		提供依据	通过分析项目工作区地热水溶氮 气成藏条件并评价其资源潜力, 调查了温塘工作区、沧东工作区 共2处具有地质依据的氦气调查评 价区域	完成	
	Secure 634 Ag	可持续影响指标	提供具有可能实现氦气找矿突 破的潜力区域	通过分析项目工作区地热水溶氮气成藏条件并评价其资源潜力,为今后政府相关部门或地勘单位 在该区域开展氦气调查提供地质依据	15.00	) ≥	1	处	3处	完成	
	预算执行率	预算执行率			10						
	自评总分										

一、基本情况	项目名称	河北省邱县凹陷	ACO2地质封存选址评价	项目级次	本级	实施主管单	位	343013 - 河北省煤田	地质局环境地质调查院	金额单位	万元	
	预算安排情况(	 调整后)	资金到位情况		l	资金执行情	况	-		预算执行进度(%)	l	
. where had a fit of the fit of t	预算数	432.000000	到位数		432.000000	执行数			432.000000			
二、预算执行情况	其中:财政资金	432.000000	其中:财政资金		432.000000	其中:财政	<b>登金</b>		432.000000	100		
	其他	С	其他		0	其他			0			
			年度预期目标				具	总体完成	<b>t率 (%)</b>			
三、目标完成情况	通过开展综合地	<b>地质调查与遥感等</b>	工作,了解工作区地表地	1质特征	完成工作区1: 2 现状、地表形变			了解了工作区土地利用		100.0		
	通过开展二维地	<b>也震勘查工作,了</b>	解工作区地层及构造特征		完成工作区二维	地震勘查35	9.71km(50	29个物理点),了解了	了工作区地层和构造特征		100.	
	通过开展地质分析、数值模拟工作,圈定有利区:				优选出CO2地质	封存场地(3	km×3km)	三块,并分别进行了CC	02注入数值模拟工作		100.	
	一级指标	二级指标	三级指标	指标说明	指标分值 指标分值	预期		<b>指标值</b>	■ 単项指标实际完成值	 董   単项指标完成情况	自评得分	
	级油机	一级知识	——————————————————————————————————————	1840 0071	1月4777日	符号	值	单位(文字描述)	中次指标关标儿从值	一次指标儿戏情况	EN 1423	
		数量指标	地质调查面积	1: 2.5万综合地质调查 面积	10.00	2	663	平方千米	663	完成	:	
		数量指标	遥感区域面积	1: 1万遥感	10.00	≥	663	平方千米	663	完成		
		数量指标	物探物理点数	二维地震勘查	10.00	≥	5269	点	5029(测线359.71km)	完成		
	<u>-</u>	数量指标	提交报告数量	提交项目成果报告份数	10.00	≥	1	篇	1	完成		
		质量指标	野外验收通过率	对野外工作进行验收	2.00	=	100	%	至2024年12月31日未完 成	未完成	0.	
四、年度绩效	产出指标	质量指标	报告验收合格率	项目报告验收	2.00	=	100	%	至2024年12月31日未完 成	未完成	0.	
指标完成情况		时效指标	野外验收时间节点	野外验收时间节点	2.00	文字描述		2024年9月30日前	未完成	未完成	0.	
		时效指标	提交报告时间节点	提交报告时间节点	2.00	文字描述		2024年12月31日前	未完成	未完成	0.	
		成本指标	综合调查平均成本	单位面积调查成本	4.00	≤	243.3	元	239	完成		
		成本指标	二维地震平均成本	单个物理点成本	4.00	≤	606.26	元	603	完成		
		成本指标	遥感平均成本	单位面积遥感成本	4.00	≤	764	元	761	完成		
	效益指标	社会效益指标	圈定二氧化碳地质封存 有利区块	撰写二氧化碳地质封存 选址评价报告,提交至 少一处二氧化碳地质封 存有利区块。	30.00	≥	1	处	3	完成		
	预算执行率	预算执行率			10							
	自评总分											

#### 2024年度预算项目绩效自评表 洨河流域平原区地下水资源及其环境问 343013 - 河北省煤田地质局环境地质调查院 金额单位 项目级次 一、基本情况 项目名称 实施主管单位 万元 本级 题调查评价 预算安排情况(调整后) 资金到位情况 资金执行情况 预算执行进度(%) 预算数 75.070000 到位数 75.070000 执行数 75.070000 二、预算执行情况 75.070000 其中:财政资金 其中:财政资金 75.070000 其中:财政资金 75.070000 100 其他 0 其他 0 其他 年度预期目标 总体完成率(%) 具体完成情况 **三、目标完成情况** 查明洨河流域平原地区地下水水资源总量与可开采量。 基本查明洨河流域平原地区地下水水资源总量与可开采量 100.00 查明地下水质量及地下水污染状况。 基本查明地下水质量及地下水污染状况。 100.00 预期指标值 一级指标 二级指标 三级指标 指标说明 指标分值 单项指标实际完成值 单项指标完成情况 自评得分 符号 值 单位(文字描述) 数量指标 水文地质调查面积 1:50000水文地质调查 10.00 ≥ 1140 平方千米 1140平方千米 完成 5点 数量指标 激电测深测量点数 激电测深测量点数 5.00 ≥ 完成 5.00 ≥ 228 242点次 数量指标 水位统测点次 点次 水位统测点次 完成 项目验收合格 质量指标 项目验收合格 10.00 文字描述 通过验收评审 通过验收评审 完成 时效指标 提交报告 提交报告时间节点 10.00 文字描述 2024年12月31日前 2024年12月16日 完成 产出指标 成本指标 水文地质调查平均成本 单位面积调查成本 4.00 ≤ 221 198元/平方千米 完成 四、年度绩效 指标完成情况 4.00 ≤ 成本指标 激电测深平均成本 单点激电测深成本 2292 3960元/点 未完成 0.00 4.00 ≤ 773 639.45元/次 成本指标 简易抽水平均成本 单次简易抽水成本 完成 成本指标 水位统测平均成本 单次水位统测成本 4.00 ≤ 55 52.32元/次 完成 工程点测量、设计论证编写、报告编 成本指标 其他地质工作成本 4.00 ≤ 36.24 万元 35.18万元 完成 通过水文地质调查、地球物理探测、 为洨河流域地下水资源 地下水位统测等工作,形成洨河流域 效益指标 社会效益指标 30.00 ≥ 1份 完成 利用提供数据支撑 平原区地下水资源及环境问题评价报 预算执行率 预算执行率 10 自评总分 五、存在问题 原因及整改措施

#### 十、其他需要说明的情况

- 1.本单位 2024 年度政府性基金预算财政拨款收入支出决算表 (公开 07 表)、国有资本经营预算财政拨款支出决算表(公开 08 表)、财政拨款"三公"经费支出决算表(公开 09 表)无相应收 支,故空表列示。
- 2.由于决算公开表格中金额数值应当保留两位小数,公开数据 为四舍五入计算结果,个别数据合计项与分项之和存在小数点后 差额,特此说明。

## 第四部分 名词解释

- 一、财政拨款收入: 指单位从同级财政部门取得的财政预算资金。
- 二、事业收入: 指事业单位开展专业业务活动及辅助活动取得的收入。
- 三、经营收入:指事业单位在专业业务活动及其辅助活动之 外开展非独立核算经营活动取得的收入。
- 四、其他收入: 指单位取得的除上述收入以外的各项收入。 主要是事业单位固定资产出租收入、存款利息收入等。
- 五、使用非财政拨款结余(含专用结余):指事业单位按照 预算管理要求使用非财政拨款结余弥补收支差额的金额,以及使 用专用结余安排支出的金额。
- 六、年初结转和结余: 指单位以前年度尚未完成、结转到本年仍按原规定用途继续使用的资金,或项目已完成等产生的结余资金。
- 七、结余分配:指事业单位按照会计制度规定缴纳的所得税、提取的专用结余以及转入非财政拨款结余的金额等。
- 八、年 结转和结余: 指单位按有关规定结转到下年或以后 年度继续使用的资金,或项目已完成等产生的结余资金。

九、基本支出: 指为保障机构正常运转、完成日常工作任务而发生的人员支出和公用支出。

十、项目支出:指在基本支出之外为完成特定行政任务和事业发展目标所发生的支出。

十一、经营支出: 指事业单位在专业业务活动及其辅助活动之外开展非独立核算经营活动发生的支出。

十二、基本建设支出:填列由本级发展与改革部门集中安排的用于购置固定资产、战略性和应急性储备、土地和无形资产,以及购建基础设施、大型修缮所发生的一般公共预算财政拨款支出,不包括政府性基金、财政专户管理资金以及各类拼盘自筹资金等。

十三、其他资本性支出:填列由各级非发展与改革部门集中安排的用于购置固定资产、战备性和应急性储备、土地和无形资产,以及购建基础设施、大型修缮和财政支持企业更新改造所发生的支出。

十四、"三公"经费:指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

反映单位公务用车购置支出(含车辆购置税、牌照费)及按规定保留的公务用车燃料费、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。

十五、其他交通费用:填列单位除公务用车运行维护费以外的其他交通费用。如公务交通补贴、租车费用、出租车费用,飞机、船舶等燃料费、维修费、保险费等。

十六、公务用车购置:填列单位公务用车车辆购置支出(含车辆购置税、牌照费)。

十七、其他交通工具购置:填列单位除公务用车外的其他各类交通工具(如船舶、飞机等)购置支出(含车辆购置税、牌照费)。

十八、机关运行经费: 指为保障行政单位(包括参照公务员法管理的事业单位)运行用于购买货物和服务的各项资金,包括办公及印刷费、邮电费、差旅费、会议费、福利费、日常维修费、专用材料以及一般设备购置费、办公用房水电费、办公用房取暖费、办公用房物业管理费、公务用车运行维护费以及其他费用。