河北省煤田地质局环境地质调查院收支预算

单位预算收支总表

343013 河北省煤田地质局环境地质调查院 预算年度:2024

 	收入		支出	
序号	项目	预算数	项目	预算数
栏次	1	2	3	4
1	一、一般公共预算拨款收入	3039.89	一、一般公共服务支出	
2	二、政府性基金预算拨款收入		二、外交支出	
3	三、国有资本经营预算拨款收入		三、国防支出	
4	四、财政专户管理资金收入		四、公共安全支出	
5	五、单位资金	1000. 50	五、教育支出	
6			六、科学技术支出	
7			七、文化旅游体育与传媒支出	
8			八、社会保障和就业支出	224.60
9			九、社会保险基金支出	
10			十、卫生健康支出	123.61
11			十一、节能环保支出	
12			十二、城乡社区支出	
13			十三、农林水支出	
14			十四、交通运输支出	
15			十五、资源勘探工业信息等支出	
16			十六、商业服务业等支出	

预算年度:2024

 	收入		支出	
序号	项 目	预算数	项 目	预算数
栏次	1	2	3	4
17			十七、金融支出	
18			十八、援助其他地区支出	
19			十九、自然资源海洋气象等支出	3564. 19
20			二十、住房保障支出	127. 99
21			二十一、粮油物资储备支出	
22			二十二、国有资本经营预算支出	
23			二十三、灾害防治及应急管理支出	
24			二十四、预备费	
25			二十五、其他支出	
26			二十六、转移性支出	
27			二十七、债务还本支出	
28			二十八、债务付息支出	
29			二十九、债务发行费用支出	
30			三十、抗疫特别国债安排的支出	
31			三十一、人行科目	
32	本年收入合计	4040. 39	本年支出合计	4040. 39
33	上年结转结余		年终结转结余	
34	收入总计	4040. 39	支出总计	4040. 39

单位预算收入总表

343013 河北省煤田地质局环境地质调查院

预算年度:2024

	功能						本年	 收入				
序号	科目编码	科目名称	合计	小计	财政拨款 收入	财政专户 收入	事业收入	经营收入	上级补助 收入	附属单位 上缴收入	其他收入	上年结转
栏次	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1		合计	4040. 39	4040. 39	3039. 89		1000.00				0. 50	
2	208	社会保障和就 业支出	224. 60	224. 60	224. 60							
3	20805	行政事业单位 养老支出	224. 60	224. 60	224. 60							
4	2080505	机关事业单位 基本养老保险 缴费支出	150. 50	150. 50	150. 50							
5	2080506	机关事业单位 职业年金缴费 支出	74. 10	74. 10	74. 10							
6	210	卫生健康支出	123. 61	123.61	123. 61							
7	21011	行政事业单位 医疗	123. 61	123. 61	123. 61							
8	2101102	事业单位医疗	123. 61	123.61	123. 61							
9	220	自然资源海洋 气象等支出	3564. 19	3564. 19	2563. 69		1000.00				0. 50	
10	22001	自然资源事务	3564. 19	3564. 19	2563. 69		1000.00				0. 50	
11	2200107	自然资源社会 公益服务	30. 00	30.00	30.00							
12	2200113	地质矿产资源 与环境调查	3254. 19	3254. 19	2253. 69		1000.00				0. 50	
13	2200114	地质勘查与矿	280. 00	280.00	280.00							

预算年度:2024

	功能	功能分类科目		本年收入								
序号	科目 编码	科目名称	合计	小计	财政拨款 收入	财政专户 收入	事业收入	经营收入	上级补助 收入	附属单位 上缴收入	其他收入	上年结转
栏次	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		产资源管理										
14	221	住房保障支出	127. 99	127. 99	127. 99							
15	22102	住房改革支出	127. 99	127. 99	127. 99							
16	2210201	住房公积金	127. 99	127. 99	127. 99							

单位预算支出总表

343013 河北省煤田地质局环境地质调查院

预算年度:2024

		功能分类科目					上解上级	对附属单位
序号	科目编码	科目名称	合计	基本支出	项目支出	经营支出	支出	补助支出
栏次	1	2	3	4	5	6	7	8
1		合计	4040. 39	1825. 97	2214. 42			
2	208	社会保障和就业支出	224. 60	224. 60				
3	20805	行政事业单位养老支出	224. 60	224. 60				
4	2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	150. 50	150. 50				
5	2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	74. 10	74. 10				
6	210	卫生健康支出	123. 61	123.61				
7	21011	行政事业单位医疗	123. 61	123. 61				
8	2101102	事业单位医疗	123. 61	123. 61				
9	220	自然资源海洋气象等支出	3564. 19	1349. 77	2214. 42			
10	22001	自然资源事务	3564. 19	1349. 77	2214. 42			
11	2200107	自然资源社会公益服务	30.00		30.00			
12	2200113	地质矿产资源与环境调查	3254. 19	1349. 77	1904. 42			
13	2200114	地质勘查与矿产资源管理	280.00		280. 00			
14	221	住房保障支出	127. 99	127. 99				
15	22102	住房改革支出	127. 99	127. 99				
16	2210201	住房公积金	127. 99	127. 99				

单位预算财政拨款收支总表

343013 河北省煤田地质局环境地质调查院

预算年度:2024

	收入			支出			
序号	项 目	金额	项 目	合计	一般公共预 算财政拨款	政府性基金 预算财政 拨款	国有资本经 营预算财政 拨款
栏次	1	2	3	4	5	6	7
1	一、一般公共预算拨款	3039. 89	一、一般公共服务支出				
2	二、政府性基金预算拨款		二、外交支出				
3	三、国有资本经营预算拨款		三、国防支出				
4			四、公共安全支出				
5			五、教育支出				
6			六、科学技术支出				
7			七、文化旅游体育与传媒支出				
8			八、社会保障和就业支出	224. 60	224.60		
9			九、社会保险基金支出				
10			十、卫生健康支出	123. 61	123. 61		
11			十一、节能环保支出				
12			十二、城乡社区支出				
13			十三、农林水支出				
14			十四、交通运输支出				
15			十五、资源勘探工业信息等支出				
16			十六、商业服务业等支出				
17			十七、金融支出				

预算年度:2024

	收入			支出			
序号	项 目	金额	项 目	合计	一般公共预 算财政拨款	政府性基金 预算财政 拨款	国有资本经 营预算财政 拨款
栏次	1	2	3	4	5	6	7
18			十八、援助其他地区支出				
19			十九、自然资源海洋气象等支出	2563. 69	2563. 69		
20			二十、住房保障支出	127. 99	127. 99		
21			二十一、粮油物资储备支出				
22			二十二、国有资本经营预算支出				
23			二十三、灾害防治及应急管理支出				
24			二十四、预备费				
25			二十五、其他支出				
26			二十六、转移性支出				
27			二十七、债务还本支出				
28			二十八、债务付息支出				
29			二十九、债务发行费用支出				
30			三十、抗疫特别国债安排的支出				
31			三十一、人行科目				
32	本年收入合计	3039. 89	本年支出合计	3039. 89	3039. 89		
33	年初财政拨款结转和结余		年末财政拨款结转和结余				
34	一、一般公共预算拨款						
35	二、政府性基金预算拨款						
36	三、国有资本经营预算拨款						

预算年度:2024

	收入		支出						
序号	项 目	金额	项目	合计	一般公共预 算财政拨款	政府性基金 预算财政 拨款	国有资本经 营预算财政 拨款		
栏次	1	2	3	4	5	6	7		
37	收入总计	3039. 89	支出总计	3039. 89	3039. 89				

单位预算一般公共预算财政拨款支出表

343013 河北省煤田地质局环境地质调查院

预算年度:2024 单位:万元

序号		功能分类科目	合计	基本支出	项目支出
小 五	科目编码	科目名称	= नग	举 个又口	坝日又 田
栏次	1	2	3	4	5
1		合计	3039. 89	1748. 52	1291. 37
2	208	社会保障和就业支出	224.60	224.60	
3	20805	行政事业单位养老支出	224. 60	224.60	
4	2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	150. 50	150. 50	
5	2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	74. 10	74. 10	
6	210	卫生健康支出	123.61	123. 61	
7	21011	行政事业单位医疗	123. 61	123. 61	
8	2101102	事业单位医疗	123. 61	123. 61	
9	220	自然资源海洋气象等支出	2563. 69	1272. 32	1291. 37
10	22001	自然资源事务	2563. 69	1272. 32	1291. 37
11	2200107	自然资源社会公益服务	30.00		30.00
12	2200113	地质矿产资源与环境调查	2253. 69	1272. 32	981. 37
13	2200114	地质勘查与矿产资源管理	280.00		280.00
14	221	住房保障支出	127. 99	127. 99	
15	22102	住房改革支出	127. 99	127. 99	
16	2210201	住房公积金	127. 99	127. 99	

单位预算一般公共预算财政拨款基本支出表

343013 河北省煤田地质局环境地质调查院

预算年度:2024 单位:万元

늗 ㅁ		支出部门经济分类科目		一般公共预算基本支出	
序号	科目编码	科目名称	合计	人员经费	公用经费
栏次	1	2	3	4	5
1		合计	1748. 52	1677. 03	71. 49
2	301	工资福利支出	1676. 99	1676. 99	
3	30101	基本工资	401.64	401.64	
4	30102	津贴补贴	74. 72	74.72	
5	30103	奖金	365.95	365. 95	
6	30107	绩效工资	306.72	306.72	
7	30108	机关事业单位基本养老保险缴费	150. 50	150. 50	
8	30109	职业年金缴费	74. 10	74. 10	
9	30110	职工基本医疗保险缴费	53. 97	53. 97	
10	30112	其他社会保障缴费	82.60	82.60	
11	30113	住房公积金	127. 99	127. 99	
12	30199	其他工资福利支出	38. 80	38. 80	
13	302	商品和服务支出	57. 61		57. 61
14	30201	办公费	6.06		6.06
15	30205	水费	1.00		1.00
16	30206	电费	4. 33		4. 33
17	30207	邮电费	3.00		3.00
18	30208	取暖费	8. 64		8.64

343013	3 河北省煤日	日地质局环境地质调查院	预算年度:2024		单位:万元
序号		支出部门经济分类科目			
17 2	科目编码	科目名称	合计 人员经费		公用经费
栏次	1	2	3	4	5
19	30209	物业管理费	8. 93		8. 93
20	30228	工会经费	18.86		18. 86
21	30229	福利费	6. 62		6. 62
22	30299	其他商品和服务支出	0. 17		0. 17
23	303	对个人和家庭的补助	0.04	0.04	
24	30309	奖励金	0.04	0.04	
25	310	资本性支出	13. 88		13. 88
26	31002	办公设备购置	13. 88		13. 88

单位预算政府性基金预算财政拨款支出表

343013 河北省煤田地质局环境地质调查院

预算年度:2024 单位:万元

序号		功能分类科目	合计	基本支出	项目支出	
77 5	科目编码	科目名称	ди	本中义山 		
栏次	1	2	3	4	5	

注:无政府性基金预算财政拨款预算,空表列示。

单位预算国有资本经营预算财政拨款支出表

预算年度:2024

343013 河北省煤田地质局环境地质调查院

	方号 功能分类科目 科目编码 科目名称		合计	基本支出	地口字中
17.2			ΞИ	本中义山 	项目支出
栏次	1	2	3	4	5

注: 无国有资本经营预算财政拨款预算, 空表列示。

单位预算财政拨款"三公"经费支出表

343013 河北省煤田地质局环境地质调查院

预算年度:2024

单位:万元 资金性质 序号 项 目 一般公共预算 政府性基金 国有资本经营 合计 财政拨款 预算拨款 预算财政拨款 栏次 1 2 3 4 5

注:无财政拨款"三公"经费支出表预算,空表列示。

河北省煤田地质局环境地质调查院 2024 年单位预算信息公开情况说明

按照《中华人民共和国预算法》、《地方预决算公开操作规程》和《关于进一步推进预算公开工作的实施意见》规定,现将河北省煤田地质局环境地质调查院 2024 年单位预算公开如下:

一、单位职责及机构设置情况

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工作。
- (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。

机构设置:

单位机构设置情况

单位名称	单位性质	单位规格	经费保障形式
河北省煤田地质局环境地质调查院	事业	正处(县)级	财政性资金基本保证

二、单位预算安排的总体情况

按照预算管理有关规定,目前单位预算的编制实行综合预算管理,即全部收入和支出都反映在预算中。

1、收入说明

反映本单位当年全部收入。2024年预算收入4040.39万元,其中:一般公共预算收入3039.89万元,基金预算收入0万元,国有资本经营预算收入0万元,财政专户核拨收入0万元,单位资金收入1000.50万元,上年结转结余0万元。

2、支出说明

收支预算总表支出栏、基本支出表、项目支出表按经济分类和支出功能分类科目编制,反映河北省煤田地质局环境地质调查院年度单位预算中支出预算的总体情况。2024年支出预算4040.39万元,其中基本支出1825.97万元,包括人员经费1677.33万元和日常公用经费148.64万元;项目支出2214.42万元,主要为省煤田地质局环境地质调查院矿产勘查和技术服务项目、河北省邱县凹陷CO2地质封存选址评价项目、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)创建项目等。

3、比上年增减情况

2024年预算收支安排 4040.39 万元,较 2023年预算增加 780.18 万元,其中:基本支出增加 333.88 万元,主要为增加 人员经费支出。项目支出增加 446.30 万元,主要为河北省邱县凹陷 CO2 地质封存选址评价项目、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)创建项目支出增加。

三、机关运行经费安排情况

2024年,我单位机关运行经费共计安排 148.64万元,主要用于日常维修、办公用房水电费、办公用房取暖费、办公用房物业管理费等日常运行支出。

四、财政拨款"三公"经费预算情况及增减变化原因

2024年,我单位财政拨款"三公"经费预算安排 0 万元,其中因公出国(境)费 0 万元;公务用车购置及运维费 0 万元 (其中:公务用车购置费为 0 万元,公务用车运维费 0 万元);公务接待费 0 万元。与 2023年相比增加 0 万元,主要原因 是 2024年,我单位财政拨款"三公"经费预算安排 0 万元,与 2023年相比增加无增减变化。

五、单位项目预算安排情况及绩效目标

1、洨河流域平原区地下水资源及其环境问题调查评价绩效目标表

项目编码	13000024P00B04410066G		项目名称	洨河流域平原区地下7	k资源及其环境问题调查	查评价
茹 曾 加 措 T.次人田 A	预算数	75. 07	其中: 财政 资金	75. 07	其他资金	
预算规模及资金用途 	用于水文地质调查、2	· 文统测,综合分析,编	扁制设计、报告等工作			
资金支出计划(%)	3 月	居底	6月底	10 月底 12 月底		月底
页壶又山川刈(70)	10	0%	60%	90%	10	00%
绩效目标		. 查明洨河流域平原地区地下水水资源总量与可开采量。 . 查明地下水质量及地下水污染状况。				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指	标描述	指标值	指标值确定依据
	数量指标	水文地质调查面积	1: 50000 水文地质调	<u> </u>	≥1140 平方千米	项目建议书
	数量指标	激电测深测量点数	激电测深测量点数		≥5 点	项目建议书
	数量指标	水位统测点数	水位统测点次		≥228 点次	项目建议书
	质量指标	验收通过	野外工作、报告完成进行验收评审		通过验收评审	项目建议书
产出指标	时效指标	报告完成时间	报告完成时间		2024年12月31日前	项目建议书
) 山1目7小	成本指标	水文地质调查平均成 本	单位面积调查成本		≤221 元	项目建议书
	成本指标	激电测深平均成本	单点激电测深成本		≤2292 元	项目建议书
	成本指标	简易抽水平均成本	单次简易抽水成本		≤773 元	项目建议书
	成本指标	水位统测平均成本	单次水位统测成本		≤55 元	项目建议书
	成本指标	其他地质工作成本	工程点测量、设计论证	E编写、报告编写等	≤36.24万元	项目建议书
效益指标	社会效益指标	提供基础数据支撑与 技术支撑	为地下水资源利用提供数据依据		提供资源利用建议	项目建议书

2、沧东断裂带氦气富集规律及远景区预测绩效目标表

项目编码	13000024P00F2D4105437		项目名称	沧东断裂带氦气富集麸	R律及远景区预测	
西笆 扣借 T 次 人 田	预算数	30. 00	其中: 财政 资金	30.00	其他资金	
预算规模及资金用途 	用于实施关于沧东断系	段带氦气富集规律和远 _易	景区预测的研究工作等。			
资金支出计划(%)	3 月	月底	6 月底	10 月底	12 ,	月底
贝亚又山口刈 (70)	10	0%	60%	90%	10	00%
绩效目标	析研究氦气地球化学特 2. 通过开展地热流体系	.通过开展地热流体采样测试和土壤氦气测量工作,结合搜集的地质、地热、物探调查成果资料,综合应用水文地球化学理论方法,分析研究氦气地球化学特征,揭示沧东断裂带氦气富集规律。 2.通过开展地热流体采样测试和土壤氦气测量工作,结合搜集的地质、地热、物探调查成果资料,综合应用水文地球化学理论方法,分析研究氦气地球化学特征,预测氦气资源找矿远景区。				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
	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。		1份	工作计划
	数量指标	远景区预测	预测氦气资源找矿远景区		≥1 处	工作计划
	数量指标	论文	项目研究方向相关论文		≥1 篇	工作计划
	质量指标	样品测试合格率	样品测试数据合格率		≥95%	工作计划
 产出指标	时效指标	中期指标	完成样品采集时间		2024年6月30日	工作计划
, щин	时效指标	项目完成时间	项目实际完成时间		2024年12月31日	工作计划
	成本指标	人均办公费	每人每月平均办公费		≤180 元	工作计划
	成本指标	专用材料费成本	专用材料费总成本		≤0.64万元	工作计划
	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计	式成本	≤1.48万元	工作计划
	成本指标	土壤氦气化探设备租	每套每月平均成本		≤3.7万元	工作计划

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
	成本指标	差旅费成本	差旅费总成本	≤8.1万元	工作计划
效益指标	社会效益指标	为氦气勘查提供地质 依据	通过揭示沧东断裂带氦气富集规律,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	提供有效依据	工作计划

3、服务碳达峰、碳中和河北省平原区 CO2 地质封存潜力调查评价(续作)绩效目标表

项目编码	13000024P00F2D41043	2E	项目名称	服务碳达峰、碳中和河北省平原区 CO2 地质封存潜力调查评价 (作)		村存潜力调查评价(续		
	预算数	151.00	其中: 财政 资金	151. 00	其他资金			
预算规模及资金用途 	用于资料收集、分析, 调查评价	用于资料收集、分析,物探、综合地质调查等工作,开展河北省平原区内油气藏、2000m以深煤层以及 5 个选定区域 CO2 地质封存潜力 调查评价						
 资金支出计划(%)	3 月]底	6月底	10 月底	12 ,	月底		
页金叉山口划(%)	10	0%	60%	90%	10	00%		
绩效目标		原区 CO2 地质封存潜力说 提出适宜 CO2 地质封存	周查评价,获取潜力数据 异目标靶区	苦一套				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指	标描述	指标值	指标值确定依据		
	数量指标	大地电磁测探	5个选定区域大地电磁测深		100km	项目建议书		
	数量指标	综合地质调查面积	1:5 万综合地质调查面积		≥12800 平方公里	项目建议书		
	质量指标	野外验收通过率	野外工作验收通过率		100%	验收报告		
	质量指标	报告验收合格率	项目报告验收合格率		100%	验收报告		
	时效指标	野外验收时间节点	野外工作验时间节点		2024年9月30日前			
产出指标	时效指标	提交时间	提交报告时间节点		2024年12月31日前	项目建议书		
	成本指标	大地电磁测探测量平 均陈冰冰	大地电磁测深测量单个	个物理点	≤4152.5元	项目建议书		
	成本指标	综合地质调查平均成本	综合地质调查单位面积	只调查成本	≤23.44 元	项目建议书		
	成本指标	其他地质工作成本	设计论证编写等其他均	也质工作支出	≤379500 元	项目建议书		
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,筛选一批适宜目标 靶区,推动我省碳达峰碳中和战略研究与绿 色低碳发展。		提供依据	项目建议书		

4、河北省采煤沉陷区地质环境调查监测评价(2024年度)绩效目标表

项目编码	13000024P00B04410069B		项目名称	河北省采煤沉陷区地质	质环境调查监测评价(2	5环境调查监测评价(2024 年度)	
茲質切供 17次人 田冷	预算数	150.00	其中: 财政 资金	150.00	其他资金		
预算规模及资金用途 	用于河北省采煤沉陷	× 地质环境调查监测评价	个(2024 年度)项目中约	宗合调查、卫星遥感、	无人机测量、取样化验等	· 等各项工作支出	
资金支出计划(%)	3 月	月底	6月底	10 月底	12 ,	月底	
贝亚又山川刈(ハ/)	1	0%	60%	90%	10	00%	
绩效目标		. 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 . 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					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指	标描述	指标值	指标值确定依据	
	数量指标	综合调查面积	1:5 万草测专项环境地	质调查	≥492.89 平方千米	项目建议书	
	数量指标	光学遥感解译面积	光学遥感解译(II)		≥492.89 平方千米	项目建议书	
	数量指标	InSAR 沉降监测	InSAR 沉降监测		≥492.89 平方千米	项目建议书	
	数量指标	无人机航拍测量	无人机航拍正射		≥36.76 平方千米	项目建议书	
	数量指标	采集样品数量	采集样品件数		≥525 件	项目建议书	
	质量指标	野外验收通过率	对野外工作进行验收		100%	项目建议书	
产出指标	质量指标	报告验收合格率	项目报告验收		100%	项目建议书	
	时效指标	野外验收时间节点	野外验收时间节点		2024年10月31日前	项目建议书	
	时效指标	提交报告时间节点	提交报告时间节点		2024年12月31日前	项目建议书	
	成本指标	综合调查平均成本	单位面积调查成本		≤226.59 元	项目建议书	
	成本指标	遥感解译平均成本	单位面积关光学遥感质		≤70 元	项目建议书	
	成本指标	InSAR 沉降监测平均 成本	单位面积 InSAR 沉降出	监测成本	≤28 元	项目建议书	

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
成本指标 无人机测量平均成为		无人机测量平均成本	单位面积无人机航拍正射成本	≤4321.8元	项目建议书
	成本指标	采集样品平均成本	单个样品采集化验测试成本	≤745.33元	项目建议书
	成本指标	项目预算成本	委托业务费实际支出	≤39.13万元	项目建议书
	成本指标	人均办公费支出	人均办公费实际支出	≤180 元	项目建议书
效益指标	社会效益指标	提供依据	为政府监管采煤沉陷区治理提供综合信息服 务	提供依据	项目建议书

5、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)创建绩效目标表

项目编码	13000024P00F2D41054	10	项目名称	河北省矿产资源开发和建	可用水平调查评估与节约	的集约示范县(市)创
西伊州	预算数	280. 00	其中: 财政 资金	280. 00	其他资金	
预算规模及资金用途 	用于开展 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) 创建项	目。	
资金支出计划(%)	3 月底		6月底	10 月底	12 ,	月底
贝亚又山川以(10)	10	0%	60%	90%	10	00%
绩效目标	1. 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利用水平及现状,分析研究全省共伴生矿产资源开发利 用情况,研判当前河北省矿产资源节约集约利用形势。 2. 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。 3. 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。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
	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		≥135 处	项目建议书
	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剂 查数量	芭县(市)进行监督检	≥6 个	项目建议书
	质量指标	项目完成质量	项目验收情况		通过验收	项目建议书
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元 开发利用水平数据梳理		2024年6月30日	项目建议书
	时效指标	项目按时完成率	(计划完成时间-实际 时间*100%	完成时间)/计划完成	≥0%	项目建议书
	成本指标	印刷费成本	印刷费实际发生成本		≤20.88万元	项目建议书
	成本指标	咨询费成本	咨询费实际发生成本		≤19.8万元	项目建议书
	成本指标	邮电费成本	邮电费实际发生成本		≤4.13万元	项目建议书
	成本指标	差旅费成本	差旅费实际发生成本		≤107.28万元	项目建议书

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
	成本指标	专用材料费成本	专用材料实际发生成本	≤46.51万元	项目建议书
效益指标	社会效益指标	有效完成评估工作	为全省矿产资源全面节约和高效利用管理提 供支撑	有效支撑	项目建议书

6、河北省隆东地区航磁异常查证绩效目标表

	13000024P00F2D41042	61		河北省隆东地区航磁昇		一一一一
次日無円						
 预算规模及资金用途	预算数	55. 30	其中: 财政 资金	55. 30	其他资金	
1次开州长久贝亚/11座	预算资金 55.30 万元,	用于地质、物探等工作	F, 开展航磁异常查证。			
资金支出计划(%)	3 月	月底	6月底	10 月底	12)	月底
页金文山(<i>对</i>) (70)	10	0%	60%	90%	10	0%
绩效目标		1. 初步确定引起 1: 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征。 2. 结合磁法、电法及地质特征,对不同性质异常成因,做出异常定性解释。				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指	标描述	指标值	指标值确定依据
	数量指标	提交地质报告数量	通过野外调查和综合硕 反映异常查证成果的地	开究,提交能正确全面 也质报告	1 份	项目建议书
	数量指标	磁法剖面测量长充	磁法剖面测量长度		≥48 千米	项目建议书
	数量指标	音频大地电磁测深测 量点数	音频大地电磁测深测量点数		≥120 点	项目建议书
	质量指标	野外验收	对各项野外工作进行验收		通过验收	项目建议书
产出指标	质量指标	项目验收	对项目成果报告进行驱	金 收	通过验收	项目建议书
	时效指标	野外验收时间节点	野外验收时间节点		2024年9月30日前	项目建议书
	时效指标	提交报告时间节点	提交成果报告时间节点	Á	2024年12月31日前	项目建议书
	成本指标	磁法剖面测量平均成本	单位长度测量成本		≤429.6元	项目建议书
	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		≤2648.8元	项目建议书
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	项目建议书

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
				产资源远景做出科学 评价。	

7、河北省煤田地质局环调院地勘专用设备购置绩效目标表

单位:万元

项目编码	13000024P0013641008	9Y	项目名称	河北省煤田地质局环记		
预算规模及资金用途	预算数	100.00	其中: 财政 资金		其他资金	100.00
	预算资金 100 万元,资	资金来源为事业收入,自	主要用于购置无人机等7	'台(套)设备		
资金支出计划(%)	3 月	属	6月底	10 月底	12	月底
贝亚文山(1次)(1/0)	10	0%	50%	90%	10	00%
绩效目标	1. 通过开展专业设备则	勾置,达到提高环调 院用	B 务能力的目标。			
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指	标描述	指标值	指标值确定依据
	数量指标	购置数量	设备购置数量		7台(套)	项目建议书
	质量指标	验收合格率	设备验收合格率		100%	验收报告
	时效指标	购买设备完成时间	购买设备完成时间		2024年12月31日前	验收报告
	成本指标	设备购置成本	无人机设备购置成本		≤70万元	项目建议书
产出指标	成本指标	设备购置成本	土壤气体采样仪购置成	戈 本	≤5 万元	项目建议书
	成本指标	设备购置成本	激光雷达设备购置成本	k –	≤5 万元	项目建议书
	成本指标	设备购置成本	地热气体采样仪购置成	戈 本	≤2.5万元	项目建议书
	成本指标	设备购置成本	水溶气体采样仪购置成	戈 本	≤2.5万元	项目建议书
	成本指标	设备购置成本	遥感数据处理软件设备	S 购置成本	≤15万元	项目建议书
	经济效益指标	成本节约	单项设备采购实际成本	卜 与预算之比	≤100%	项目建议书
效益指标	可持续影响指标	购置设备可使用年限	购置设备可持续使用年		≥6 年	项目建议书
满意度指标	服务对象满意度指标	装备使用人员满意度	装备使用人员满意度		≥95%	满意度调查

8、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绩效目标表

项目编码	13000024P00F2D41043	1T	项目名称	河北省平山温塘、沧东	东断裂带地热水溶氦气质	戈藏条件及潜力评价					
预算规模及资金用途	预算数	118.00	其中: 财政 资金	118.00	其他资金						
贝异	预算 118 万主要用于	干展河北省平山温塘、流	全东断裂带地热水溶氦气	· 「成藏条件分析及氦气资	· 逐源潜力评价工作等。						
资金支出计划(%)	3)	月底	6月底	10 月底	12 ,	月底					
贝亚又山川 划(10)	1	0%	60%	60% 90% 100%							
绩效目标	件进行分析评价。	测深、土壤氦气测量和均	也热流体采样测试工作等 也热流体采样测试工作等								
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指	标描述	指标值	指标值确定依据					
	数量指标	完成调研报告数量	完成调研报告数量		1 份	项目建议书					
	数量指标	物探测量数量	大地电磁测深测点数量	E.	≥57 测点	项目建议书					
	数量指标	化探测量数量	土壤氦气测量测点数量	三 臣	≥310 测点	项目建议书					
	数量指标	地热水样品数量	采集并测试地热水样品	品的水化学指标数量	≥10 份	项目建议书					
产出指标	数量指标	地热水样品数量	采集并测试地热水样品 量	品的氢氧同位素指标数	≥10 份	项目建议书					
	数量指标	地热气体样品数量	采集并测试地热气体样 标数量	¥品的常量气体组分指	≥10 份	项目建议书					
	数量指标	地热气体样品数量	采集并测试地热气体样 量	详品的碳同位素指标数	≥10 份	项目建议书					
	数量指标	地热气体样品数量	采集并测试地热气体样 同位素指标数量	气体样品的稀有气体组分及 ≥10 份		项目建议书					
	数量指标	花岗岩样品数量	采集并测试花岗岩样品 位素数量	品的稀有气体含量及同	≥5 份	项目建议书					

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
	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	≥5 份	项目建议书
	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%	100%	项目建议书
	时效指标	项目完成时间	项目完成时间	2024年12月31日前	项目建议书
	成本指标	大地电磁测深平均成 本	单个测点成本	≤4664.91元	项目建议书
	成本指标	土壤氦气化探平均成 本	单个测点成本	≤908.07 元	项目建议书
	成本指标	岩矿试验平均成本	单件样品测试成本	≤5846.67元	项目建议书
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氦气成藏条件 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	通过分析项目工作区 地热水溶氦气成藏条 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	项目建议书

9、河北省邱县凹陷 CO2 地质封存选址评价绩效目标表

	13000024P00F2D41057	52	项目名称	河北省邱县凹陷 CO2:	 地质封存选址评价							
		432.00	其中: 财政 资金	432. 00	其他资金							
预算规模及资金用途	用于地质调查、物探、	遥感、地质模型模拟等	上 拿工作,开展 CO2 地质圭	· 村存选址评价。								
次人士山江41 (0)	3 月	月底	6月底	10 月底	12 ,	月底						
资金支出计划(%)	1	0%	60% 90% 100%									
绩效目标	2. 通过开展二维地震甚	問查与遥感等工作,了角 助查工作,了解工作区均 评价及地质模型的模拟分	也层及构造特征									
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指	标描述	指标值	指标值确定依据						
	数量指标	地质调查面积	1: 2.5 万综合地质调	查面积	≥663 平方千米	项目建议书						
	数量指标	遥感区域面积	1:1万遥感面积		≥663 平方千米	项目建议书						
	数量指标	物探物理点数	二维地震勘查点		≥5269 点	项目建议书						
	数量指标	提交报告数量	提交项目成果报告份数	数	≥1 篇	项目建议书						
	质量指标	野外验收通过率	对野外工作进行验收		100%	项目建议书						
产出指标	质量指标	报告验收合格率	项目报告验收		100%	项目建议书						
	时效指标	野外验收时间节点	野外验收时间节点		2024年9月30日前	项目建议书						
	时效指标	提交报告时间节点	提交报告时间节点		2024年12月31日前	项目建议书						
	成本指标	综合调查平均成本	单位面积调查成本		≤243.3 元	项目建议书						
	成本指标	二维地震平均成本	单个物理点成本		≤606.26 元	项目建议书						
	成本指标	遥感平均成本	单位面积遥感成本		≤764 元	项目建议书						

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
效益指标	社会效益指标	研究水平提升	提升 C02 地质封存选址研究水平,培养一批 专业技术人才	提升研究水平	项目建议书

10、省煤田地质局环境地质调查院矿产勘查和技术服务绩效目标表

项目编码	13000024P0013641008	8B	项目名称	省煤田地质局环境地质	质调查院矿产勘查和技术	に服务
预算规模及资金用途	预算数	823. 05	其中: 财政 资金		其他资金	823. 05
	用于实施各类地质项目	目,为党政机关、研究材	l构等单位提供地质服务	7 0		
资金支出计划(%)	3 月	居底	6月底	10 月底	12)	月底
	10	0%	60%	90%	10	0%
绩效目标		京工作区生态地质问题, 类型、分析灾害成因,提 地质技术研究报告。		5.保护依据		
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指	标描述	指标值	指标值确定依据
	数量指标	累计签订意向或协议 数	累计签订环境地质项目	目意向或协议数	≥5 个	合同
	数量指标	累计签订意向或协议 数	累计签订地质技术服务	 子意向或协议数	≥10 个	合同
	质量指标	验收合格率	野外工作验收合格率		100%	行业标准
产出指标	质量指标	验收合格率	成果报告验收合格率		100%	行业标准
	时效指标	完成时间	项目本年度完成时间要	要求	2024年12月31日前	报告提交时间
	成本指标	人均住宿费	人均住宿费		≤310元	单位执行标准
	成本指标	费用标准	项目总收入小于等于项	页目总成本	项目总收入小于等于 项目总成本	单位执行标准
	经济效益指标	事业发展力	事业发展力进一步增强	<u> </u>	事业发展力进一步增强	设计方案
效益指标	社会效益指标	生态文明建设地质基 础支撑程度	生态文明建设地质基础	出支撑程度进一步提高	生态文明建设地质基 础支撑程度进一步提 高	

六、政府采购预算情况

单位政府采购预算

343013 河北省煤田地质局环境地质调查院

政府采购项目	来源							政府	采购金额	(当年部门	预算安排资	金)		2024年
项目名称	预算 资金	采购物品 名称	政府采购目录序号	计量 单位	数量	单价	合计	一般公 共预算 拨款	基金预算拨款	国有资本经营预算拨款	财政专 户核拨	单位 资金	上年结 转结余	2024 中 预留中 小微企 业份额
合 计							1270. 98	701. 28				569. 70		1171. 73
河北省煤田地质 局环境地质调查 院小计							1270. 98	701. 28				569. 70		1171. 73
公用类项目	148.64	台式计算 机	A0201010 5	台	8	0.50	4. 00	4.00						
公用类项目	148. 64	空调机组	A0205230 5	台	1	0. 78	0. 78	0. 78						0. 78
公用类项目	148. 64	空调机	A0206180 4	台	4	0. 50	2. 00	2. 00						
公用类项目	148. 64	空调机	A0206180 4	台	3	0. 40	1. 20	1. 20						
公用类项目	148.64	热水器	A0206181 9	台	1	0. 65	0. 65	0. 65						
公用类项目	148. 64	普通电视 设备(电 视机)	A0209100 1	台	1	0.30	0.30	0.30						
公用类项目	148. 64	木制床类	A0501010 4	张	1	0. 23	0. 23	0. 23						0. 23
公用类项目	148. 64	办公椅	A0501030 1	把	30	0.09	2. 70	2. 70						2. 70
公用类项目	148.64	三人沙发	A0501040 1	套	1	0. 20	0. 20	0. 20						0. 20

政府采购项目	来源					政府采购金额(当年部门预算安排资金)							2024年	
项目名称	预算 资金	采购物品 名称	政府采购目录序号	计量 单位	数量	单价	合计	一般公 共预算 拨款	基金预算拨款	国有资本经营 预算拨款	财政专 户核拨	单位 资金	上年结 转结余	2024 中 预留中 小微企 业份额
公用类项目	148.64	文件柜	A0501050 2	套	11	0. 10	1. 10	1. 10						
公用类项目	148.64	其他柜类	A0501059 9	台	3	0. 24	0. 72	0. 72						0.72
公用类项目	148.64	复印纸	A0504010 1	箱	100	0. 01	1. 00	1. 00						1.00
公用类项目	148. 64	物业管理 服务	C2104000 0	年	1	8. 93	8. 93	8. 93						8. 93
公用类项目	148.64	其他印刷 服务	C2309019 9	次	7	0. 10	0. 70					0. 70		0.70
公用类项目	148. 64	车辆维修 和保养服 务	C2312030 1	次	4	0. 50	2.00					2.00		2. 00
公用类项目	148. 64	车辆加 油、添加 燃料服务	C2312030 2	次	100	0. 03	3.00					3.00		3.00
洨河流域平原区 地下水资源及其 环境问题调查评 价	75. 07	复印纸	A0504010 1	箱	30	0.01	0.30	0.30						0.30
洨河流域平原区 地下水资源及其 环境问题调查评 价	75. 07	地质勘测服务	C1906000 0	次	1	2.04	2. 04	2. 04						2. 04

政府采购项目	来源							政府	采购金额	(当年部门	预算安排资	金)		2024年
项目名称	预算 资金	采购物品 名称	政府采购目录序号	计量 单位	数量	单价	合计	一般公 共预算 拨款	基金预算拨款	国有资 本经营 预算拨 款	财政专 户核拨	单位 资金	上年结转结余	2024年
洨河流域平原区 地下水资源及其 环境问题调查评 价	75. 07	其他专业 技术服务	C1999000 0	次	1	6. 00	6. 00	6. 00						6.00
洨河流域平原区 地下水资源及其 环境问题调查评 价	75. 07	其他印刷 服务	C2309019 9	次	1	1.80	1.80	1.80						1.80
洨河流域平原区 地下水资源及其 环境问题调查评 价	75. 07	车辆及其他运输机械租赁服务	C2311030 0	次	1	15. 00	15. 00	15. 00						15. 00
沧东断裂带氦气 富集规律及远景 区预测	30.00	复印纸	A0504010 1	箱	10	0. 01	0. 10	0. 10						0. 10
沧东断裂带氦气 富集规律及远景 区预测	30.00	地质勘测服务	C1906000 0	次	1	8.88	8. 88	8.88						8.88
沧东断裂带氦气 富集规律及远景 区预测	30.00	其他印刷 服务	C2309019 9	次	1	0.10	0. 10	0. 10						0. 10
沧东断裂带氦气 富集规律及远景 区预测	30.00	车辆及其 他运输机 械租赁服 务	C2311030 0	次	1	1.89	1.89	1. 89						1.89

政府采购项目	来源							政府	采购金额	(当年部门	预算安排资	金)		2024年
项目名称	预算 资金	采购物品 名称	政府采购目录序号	计量 单位	数量	单价	合计	一般公 共预算 拨款	基金预算拨款	国有资 本经营 预算拨 款	财政专 户核拨	单位 资金	上年结转结余	2024
沧东断裂带氦气 富集规律及远景 区预测	30.00	其他租赁 服务	C2311990 0	次	1	7. 40	7. 40	7. 40						7. 40
沧东断裂带氦气 富集规律及远景 区预测	30.00	车辆加 油、添加 燃料服务	C2312030 2	次	10	0. 05	0. 45	0. 45						0. 45
服务碳达峰、碳中和河北省平原区 C02 地质封存潜力调查评价(续作)	151.00	复印纸	A0504010 1	箱	30	0. 01	0. 30	0. 30						0.30
服务碳达峰、碳中和河北省平原区 C02 地质封存潜力调查评价(续作)	151.00	地质勘测服务	C1906000 0	次	1	15. 00	15. 00	15. 00						15. 00
服务碳达峰、碳中和河北省平原区 C02 地质封存潜力调查评价(续作)	151.00	其他专业 技术服务	C1999000 0	次	1	9. 00	9. 00	9. 00						9. 00
服务碳达峰、碳中和河北省平原区 C02 地质封存潜力调查评价(续作)	151.00	其他印刷 服务	C2309019 9	次	1	3. 36	3. 36	3. 36						3. 36

政府采购项目	来源							政府:	采购金额((当年部门	预算安排资	金)		2024年
项目名称	预算 资金	采购物品 名称	政府采购目录序号	计量 单位	数量	单价	合计	一般公 共预算 拨款	基金预 算拨款	国有资 本经营 预算拨 款	财政专 户核拨	单位 资金	上年结	7024年 预留中 小微企 业份额
服务碳达峰、碳中和河北省平原区 C02 地质封存潜力调查评价(续作)	151.00	车辆及其 他运输机 械租赁服 务	C2311030 0	次	1	13. 50	13. 50	13. 50						13. 50
服务碳达峰、碳中和河北省平原区 C02 地质封存潜力调查评价(续作)	151.00	其他租赁 服务	C2311990 0	次	1	30.00	30. 00	30. 00						30. 00
服务碳达峰、碳中和河北省平原区 C02 地质封存潜力调查评价(续作)	151.00	车辆加 油、添加 燃料服务	C2312030 2	次	10	0. 68	6. 75	6. 75						6. 75
河北省采煤沉陷 区地质环境调查 监测评价(2024 年度)	150.00	复印纸	A0504010 1	箱	30	0.01	0. 30	0.30						0.30
河北省采煤沉陷 区地质环境调查 监测评价(2024 年度)	150.00	其他专业 技术服务	C1999000 0	次	1	27. 00	27. 00	27. 00						27. 00
河北省采煤沉陷 区地质环境调查 监测评价(2024 年度)	150. 00	其他印刷 服务	C2309019 9	次	1	4. 00	4. 00	4. 00						4. 00

政府采购项目	来源							政府:	采购金额	(当年部门	预算安排资	金)		2024年
项目名称	预算 资金	采购物品 名称	政府采购目录序号	计量 单位	数量	单价	合计	一般公 共预算 拨款	基金预算拨款	国有资 本经营 预算拨 款	 财政专 户核拨	单位 资金	上年结	2024年 一
河北省采煤沉陷 区地质环境调查 监测评价(2024 年度)	150.00	车辆及其 他运输机 械租赁服 务	C2311030 0	次	1	12. 90	12. 90	12. 90						12. 90
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	280.00	复印纸	A0504010 1	箱	30	0. 01	0. 30	0. 30						0. 30
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	280.00	其他专业 技术服务	C1999000 0	次	1	19. 80	19. 80	19. 80						19. 80
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	280.00	其他印刷 服务	C2309019 9	次	1	20. 88	20. 88	20. 88						20. 88
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	280.00	车辆及其 他运输机 械租赁服 务	C2311030 0	次	1	29. 11	29. 11	29. 11						29. 11

政府采购项目	来源						政府采购金额(当年部门预算安排资金)							
项目名称	预算 资金	采购物品 名称	政府采购目录序号	计量 单位	数量	单价	合计	一般公 共预算 拨款	基金预算拨款	国有资本经营 预算拨	财政专 户核拨	单位 资金	上年结转结余	2024 年 预留中 小微企 业份额
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	280.00	车辆加 油、添加 燃料服务	C2312030 2	次	10	1.49	14. 90	14. 90						14. 90
河北省隆东地区 航磁异常查证	55. 30	复印纸	A0504010 1	箱	30	0.01	0. 30	0. 30						0.30
河北省隆东地区 航磁异常查证	55. 30	其他印刷 服务	C2309019 9	次	1	1.80	1. 80	1. 80						1. 80
河北省隆东地区航磁异常查证	55. 30	车辆及其 他运输机 械租赁服	C2311030 0	次	1	8.00	8. 00	8.00						8.00
河北省隆东地区 航磁异常查证	55. 30	其他租赁 服务	C2311990 0	次	1	12. 00	12. 00	12. 00						12. 00
河北省隆东地区 航磁异常查证	55. 30	车辆加 油、添加 燃料服务	C2312030 2	次	10	0.10	1.00	1.00						1.00
河北省煤田地质 局环调院地勘专 用设备购置	100.00	稀有气体提取设备	A0205220 2	如	1	5. 00	5. 00					5.00		5. 00
河北省煤田地质 局环调院地勘专 用设备购置	100.00	稀有气体提取设备	A0205220 2	台	1	2. 50	2. 50					2.50		2. 50
河北省煤田地质 局环调院地勘专 用设备购置	100.00	稀有气体 提取设备	A0205220 2	台	1	2. 50	2. 50					2. 50		2. 50

政府采购项目	来源							政府	采购金额	(当年部门	预算安排资	金)		2024年
项目名称	预算 资金	采购物品 名称	政府采购目录序号	计量 单位	数量	单价	合计	一般公 共预算 拨款	基金预算拨款	国有资本经营 预算拨款	财政专 户核拨	单位 资金	上年结 转结余	万留中 小微企 业份额
河北省煤田地质 局环调院地勘专 用设备购置	100.00	其他雷达 和无线电 导航设备	A0207990 0	组	1	5. 00	5. 00					5.00		
河北省煤田地质 局环调院地勘专 用设备购置	100.00	无人机	A0243090 0	架	2	35. 00	70. 00					70.00		
河北省煤田地质 局环调院地勘专 用设备购置	100.00	其他计算 机软件	A0806039 9	组套	1	15. 00	15. 00					15. 00		
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	118.00	复印纸	A0504010 1	箱	30	0. 01	0. 30	0. 30						0. 30
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	118.00	地质勘测服务	C1906000 0	次	1	35. 08	35. 08	35. 08						35. 08
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	118.00	其他印刷 服务	C2309019 9	次	1	0. 10	0. 10	0. 10						0. 10

政府采购项目	来源						政府采购金额(当年部门预算安排资金)							
项目名称	预算 资金	采购物品 名称	政府采购 目录序号	计量 单位	数量	单价	合计	一般公 共预算 拨款	基金预算拨款	国有资 本经营 预算拨 款	 财政专 户核拨	单位 资金	上年结	2024 年 预留中 小微企 业份额
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	118.00	车辆及其 他运输机 械租赁服 务	C2311030 0	次	1	6. 00	6. 00	6. 00						6. 00
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	118.00	其他租赁 服务	C2311990 0	次	1	30.00	30. 00	30. 00						30.00
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	118.00	车辆加 油、添加 燃料服务	C2312030 2	次	10	0. 23	2. 25	2. 25						2. 25
河北省邱县凹陷 CO2 地质封存选 址评价	432.00	复印纸	A0504010 1	箱	30	0. 01	0.30	0.30						0.30
河北省邱县凹陷 CO2 地质封存选 址评价	432.00	地质勘测 服务	C1906000 0	次	1	129. 60	129.60	129.60						129.60
河北省邱县凹陷 CO2 地质封存选 址评价	432.00	其他专业 技术服务	C1999000 0	次	1	72. 00	72. 00	72.00						72. 00
河北省邱县凹陷 CO2 地质封存选 址评价	432.00	其他印刷 服务	C2309019 9	次	1	2.88	2.88	2.88						2. 88

政府采购项目	来源							政府	采购金额	(当年部门	预算安排资	金)		2024 年
项目名称	预算 资金	采购物品 名称	政府采购目录序号	计量 单位	数量	单价	合计	一般公 共预算 拨款	基金预算拨款	国有资本经营 预算拨款	财政专 户核拨	单位 资金	上年结 转结余	2024
河北省邱县凹陷 CO2 地质封存选 址评价	432.00	车辆及其 他运输机 械租赁服 务	C2311030 0	次	1	30.00	30.00	30.00						30.00
河北省邱县凹陷 CO2 地质封存选 址评价	432.00	其他租赁 服务	C2311990 0	次	1	90.00	90.00	90.00						90.00
河北省邱县凹陷 CO2 地质封存选 址评价	432.00	车辆加 油、添加 燃料服务	C2312030 2	次	10	0.48	4.80	4.80						4. 80
省煤田地质局环 境地质调查院矿 产勘查和技术服 务	823. 05	复印纸	A0504010 1	箱	500	0.01	5. 00					5.00		5. 00
省煤田地质局环 境地质调查院矿 产勘查和技术服 务	823. 05	鼓粉盒	A0504020 1	^	100	0.02	2.00					2.00		2. 00
省煤田地质局环 境地质调查院矿 产勘查和技术服 务	823. 05	地质勘测服务	C1906000 0	次	10	23. 85	238. 50					238. 50		238. 50
省煤田地质局环 境地质调查院矿 产勘查和技术服 务	823. 05	其他专业 技术服务	C1999000 0	次	1	40.00	40.00					40.00		40.00

截止时间: 2023-12-31

343013 河北省煤田地质局环境地质调查院

政府采购项目	来源							政府	采购金额	(当年部门	预算安排资	金)		2024年
项目名称	预算 资金	采购物品 名称	政府采购 目录序号	计量 单位	数量	单价	合计	一般公 共预算 拨款	基金预算拨款	国有资本经营 预算拨款	财政专 户核拨	单位 资金	上年结 转结余	7024 中 预留中 小微企 业份额
省煤田地质局环 境地质调查院矿 产勘查和技术服 务	823. 05	其他印刷 服务	C2309019 9	批	21	1. 00	21. 00					21.00		21.00
省煤田地质局环 境地质调查院矿 产勘查和技术服 务	823. 05	车辆及其他运输机械租赁服务	C2311030 0	次	10	13. 95	139. 50					139. 50		139. 50
省煤田地质局环 境地质调查院矿 产勘查和技术服 务	823. 05	其他租赁 服务	C2311990 0	次	2	9. 00	18. 00					18. 00		18. 00

注: 同一采购目录序号的物品, 其单价会因配置规格不同而变动, 均符合资产配置标准。涉密采购事项按照相关规定执行。

七、国有资产信息

河北省煤田地质局环境地质调查院上年末固定资产金额为 4958.70 万元(详见下表)。本年度拟购置固定资产总额为 68.61 万元,已按要求列入政府采购预算,详见政府采购预算表。

单位固定资产占用情况表

项 目	数量	价值(金额单位: 万元)
资产总额		4958. 70
1、房屋(平方米)	8863.71	4537. 31

项 目	数量	价值(金额单位: 万元)
其中: 办公用房(平方米)	2123. 58	1087. 12
2、车辆(台、辆)	3	63. 62
3、单价在 20 万元以上的设备	2	57. 91
4、其他固定资产	632	299. 86

八、名词解释

- 1、**财政拨款收入**:指本级财政当年拨付的资金,包括一般公共预算拨款、政府性基金预算拨款、国有资本经营预算 拨款。
 - 2、**财政专户管理资金收入**:缴入财政专户、实行专项管理的教育收费收入。
- 3、**单位资金收入**:指除财政拨款收入和财政专户管理资金以外的收入,包括事业收入(不含教育收费)、上级补助收入、附属单位上缴收入、事业单位经营收入及其他收入,其中,其他收入主要包括债务收入、投资收益等。
 - 4、**事业收入**:指事业单位开展专业业务活动及辅助活动所取得的收入。
 - 5、**事业单位经营收入**: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。
 - 6、**上年结转:**指以前年度安排、结转到本年仍按原规定用途继续使用的资金。
- 7、**部门预算支出**:包括人员类项目支出、运转类项目支出和特定目标类项目支出。其中:人员类项目支出和运转类项目中的公用经费项目支出对应部门预算中的基本支出;运转类项目中的其他运转类项目支出和特定目标类项目支出对应部门预算中的项目支出,以及经营支出和往来支出。
 - 8、事业单位经营支出: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。

截止时间:2023-12-31

- 9、"三公"经费:纳入财政预算管理的"三公"经费,是指预算部门(单位)用财政拨款安排的因公出国(境)费、公务用车购置及运维费和公务接待费。其中,因公出国(境)费反映单位公务出国(境)的住宿费、旅费、伙食补助费、杂费、培训费等支出;公务用车购置及运维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、过路过桥费、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。
- 10、**机关运行经费**:是指各部门(单位)的公用经费,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。
 - 九、其他需要说明的事项我单位无其他需要说明的事项。