2024年部门收支总体情况表

一、一般公共预算 147,854.9 一、一般公共服务 其中: 財政拨款 147,854.9 二、外交 二、政府性基金预算拨款收入 三、国防 三、国有资本经营预算拨款收入 四、公共安全 四、财政专户管理资金收入 五、教育 五、事业收入 六、科学技术 六、事业单位经营收入 19,629.0 七、文化旅游体育与传媒 七、上级补助收入 八、社会保障和就业 八、附属单位上缴收入 九、社会保险基金支出 九、其他收入 195.0 十、卫生健康 十一、节能环保	金额
一、一般公共预算 147,854.9 ー、一般公共服务 其中: 财政拨款 147,854.9 ニ、外交 二、政府性基金预算拨款收入 三、国防 三、国有资本经营预算拨款收入 四、公共安全 四、财政专户管理资金收入 五、教育 五、事业收入 六、科学技术 六、事业单位经营收入 19,629.0 七、文化旅游体育与传媒 七、上级补助收入 八、社会保障和就业 八、附属单位上缴收入 九、社会保险基金支出 九、其他收入 195.0 十、卫生健康 十一、节能环保	金额
其中: 财政拨款 147,854.9 二、外交 二、政府性基金预算拨款收入 四、公共安全 四、财政专户管理资金收入 五、教育 五、事业收入 六、科学技术 六、事业单位经营收入 19,629.0 七、文化旅游体育与传媒 七、上级补助收入 八、社会保障和就业 八、附属单位上缴收入 九、社会保险基金支出 九、其他收入 195.0 十、卫生健康 十一、节能环保	
二、政府性基金预算拨款收入 三、国防 三、国有资本经营预算拨款收入 四、公共安全 四、财政专户管理资金收入 五、教育 五、事业收入 六、科学技术 六、事业单位经营收入 19,629.0 七、文化旅游体育与传媒 七、上级补助收入 人、社会保障和就业 八、附属单位上缴收入 九、社会保险基金支出 九、其他收入 195.0 十、卫生健康 十一、节能环保	
三、国有资本经营预算拨款收入 四、公共安全 四、财政专户管理资金收入 五、教育 五、事业收入 六、科学技术 六、事业单位经营收入 19,629.0 七、上级补助收入 八、社会保障和就业 八、附属单位上缴收入 九、社会保险基金支出 九、其他收入 195.0 十一、节能环保	
四、财政专户管理资金收入 五、教育 五、事业收入 六、科学技术 六、事业单位经营收入 19,629.0 七、文化旅游体育与传媒 七、上级补助收入 八、社会保障和就业 八、附属单位上缴收入 九、社会保险基金支出 九、其他收入 195.0 十、卫生健康 十一、节能环保 十一、节能环保	
五、事业收入 六、科学技术 六、事业单位经营收入 19,629.0 七、文化旅游体育与传媒 七、上级补助收入 八、社会保障和就业 八、附属单位上缴收入 九、社会保险基金支出 九、其他收入 195.0 十、卫生健康 十一、节能环保 十一、节能环保	
六、事业单位经营收入 19,629.0 七、文化旅游体育与传媒 七、上级补助收入 八、社会保障和就业 八、附属单位上缴收入 九、社会保险基金支出 九、其他收入 195.0 十、卫生健康 十一、节能环保 十一、节能环保	
七、上级补助收入 八、社会保障和就业 八、附属单位上缴收入 九、社会保险基金支出 九、其他收入 195.0 十、卫生健康 十一、节能环保 195.0 十、工生健康	140.0
八、附属单位上缴收入 九、社会保险基金支出 九、其他收入 195.0 十、卫生健康 十一、节能环保 十一、节能环保	
九、其他收入 195.0 十、卫生健康 十一、节能环保	19,324.6
十一、节能环保	
	7,690.8
	9,567.5
十二、城乡社区事务	
十三、农林水事务	
十四、交通运输	
十五、资源勘探信息等	41,216.3
十六、商业服务业等	
十七、金融支出	
十九、援助其他地区支出	
二十、自然资源海洋气象等支出	88,142.7
二十一、住房保障支出	10,744.8
二十二、粮油物资储备支出	·
二十三、国有资本经营预算	
二十四、灾害防治及应急管理	
二十七、预备费	
二十九、其他支出	50.0
三十、转移性支出	
三十一、债务还本支出	-
三十二、债务付息支出	
三十三、债务发行费用支出	
三十四、抗疫特别国债安排的支出	
本年收入合计 167,678.9 本年支出合计	176,876.7
上年结转结余 9,197.8 年终结转结余	110,010.1
收入总计 176,876.7 支出总计	176,876.7

2024年部门收入总体情况表

部门名称:河南	运 发钟 质 局						1011,	ibi 1.177	(1) (1) (1) (1)	IDUN									单位: 万元
	門日地灰川							本年收入								上年结	转结余		平匝: 万九
部门(単位) 代码	部门(单位)名称	总计	合计	一般公 小计	共预算 其中: 财政拨	政府性基金	国有资本经营 预算	财政专户管理 资金收入	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	合计	一般公共预算	政府性基金	国有资本经营 预算	财政专户管理 资金	单位资金
	合计	176,876.7	167,678.9	147,854.9	₹X 147,854.9					19,629.0			195.0	9,197.8	9,197.8				
901	河南省地质局	176,876.7	167,678.9	147,854.9	147,854.9					19,629.0			195.0	9,197.8	9,197.8				
901201	河南省地质局机关	5,953.5	5,903.5	5,903.5	5,903.5									50.0	50.0				
901222201	河南省地质局矿产资源勘查中心本部	21,485.1	21,302.2	12,510.6	12,510.6					8,741.6			50.0	182.9	182.9				
901222202	河南省地质矿产勘查开发局第一地质矿产调查院	9,227.7	6,898.9	6,898.9	6,898.9									2,328.8	2,328.8				
901222203	河南省地质矿产勘查开发局第二地质矿产调查院	5,197.2	4,911.7	4,911.7	4,911.7									285.5	285.5				
901222204	河南省地质矿产勘查开发局第三地质矿产调查院	7,804.6	7,433.8	5,842.6	5,842.6					1,591.2				370.8	370.8				
901222205	河南省地质矿产勘查开发局第四地质矿产调查院	6,339.7	5,933.1	5,933.1	5,933.1									406.6	406.6				
901222206	河南省地质矿产勘查开发局第一地质勘查院	9,619.2	9,284.2	9,284.2	9,284.2									335.0	335.0				
901222207	河南省地质矿产勘查开发局第二地质勘查院	8,384.9	8,174.1	8,174.1	8,174.1									210.8	210.8				
901222208	河南省地质矿产勘查开发局第三地质勘查院	8,052.5	7,728.0	7,728.0	7,728.0									324.5	324.5				
901222209	河南省地质矿产勘查开发局第四地质勘查院	5,011.6	4,768.0	4,768.0	4,768.0									243.6	243.6				
901222210	河南省地质矿产勘查开发局第五地质勘查院	8,230.4	7,859.0	7,859.0	7,859.0									371.4	371.4				
901222211	河南省地质科学研究所	5,927.3	5,376.8	5,376.8	5,376.8									550.5	550.5				
901222212	河南省地质环境勘查院	865.7	865.7	865.7	865.7					ļ									-
901222213	河南省地质职工学校	523.3	523.3	523.3	523.3														
901223201	河南省地质局生态环境地质服务中心本部	15,401.6	13,836.6	9,436.6	9,436.6					4,268.0			132.0	1,565.0	1,565.0				
901223202	河南省资源环境调查一院	4,771.9	4,680.4	4,680.4	4,680.4									91.5	91.5				-
901223203	河南省资源环境调查二院	3,958.5	3,958.5	3,958.5	3,958.5													└─	
901223204	河南省资源环境调查三院	4,288.8	4,288.8	4,288.8	4,288.8									00.1	00.1				
901223205	河南省资源环境调查四院 河南省地球物理空间信息研究院	4,894.8 5,344.1	4,858.7 5,344.1	4,858.7 5,344.1	4,858.7 5,344.1									36.1	36.1				
901223207	河南省煤田地质局机关服务中心	237.5	237.5	237.5	237.5														
901224201	河南省地质局地质灾害防治中心本部	15,509.1	14,984.1	10,142.8						4,828.3			13.0	525.0	525.0				
901224202	河南省有色金属地质矿产局第一地质大队	2,662.2	2,662.2	2,662.2	2,662.2					4,020.3			13.0	323.0	323.0				
901224202	河南省有色金属地质矿产局第二地质大队	2,736.6	2,542.3	2,542.3	2,542.3									194.3	194.3			\vdash	
901224204	河南省有色金属地质矿产局第三地质大队	2,641.8	2,641.8	2,641.8	2,641.8									194.3	194.3			-	
901224205	河南省有色金属地质矿产局第四地质大队	2,028.8	2,028.8	2,028.8	2,028.8									050.5	050.5				
901224206	河南省有色金属地质矿产局第五地质大队	2,605.2	2,352.7	2,352.7	2,352.7									252.5	252.5			\longmapsto	
901224207	河南省有色金属地质矿产局第六地质大队	2,713.4	2,472.9	2,472.9	2,472.9									240.5	240.5			 	
901224208	河南省有色金属地质矿产局第七地质大队	3,909.8	3,277.3	3,277.3	3,277.3									632.5	632.5			\longmapsto	
901301	河南省地质矿产勘查开发局机关服务中心	549.9	549.9	350.0	350.0					199.9								1 !	

2024年部门支出总体情况表

部门名称:河南省地质局

单位,万元

部门:	名称:	河南省	地质局										单位:万元
7	科目编码	石工.	17					基本支出				项目支出	
/	件日编1	µ - -J	单位	苗 台(到 日 夕 初)	合计		人员	经费	公用组	公费			
类	款	项	代码	<u> </u>	百月	小计	工资福利支出	对个人和家庭 的补助	商品和服务支出	资本性支 出	小计	其他运转类	特定目标类
				合计	176,876.7	138,507.5	125,614.5	3,436.8	8,769.7	686.5	38,369.2	22,222.4	16,146.8
			901	河南省地质局	176,876.7	138,507.5	125,614.5	3,436.8	8,769.7	686.5	38,369.2	22,222.4	16,146.8
208	05	01		行政单位离退休	1,025.0	1,025.0		1,003.0	22.0				
208	05	05			14,144.1	14,144.1	14,144.1						
210	11	01			370.4	370.4	370.4						
220	01	01		行政运行	3,302.3	3,302.3	2,644.7		657.6				
220	01	02		一般行政管理事务	528.5						528.5	528.5	
221	02	01		住房公积金	10,744.8	10,744.8	10,744.8						
229	99	99		其他支出	50.0						50.0		50.0
206	03	02		社会公益研究	140.0						140.0		140.0
208	05	02		事业单位离退休	4,155.5	4,155.5		2,433.8	1,721.7				
210	11	02		事业单位医疗	7,320.4	7,320.4	7,320.4						
220	01	13		地质矿产资源与环境调查	77,922.6	62,115.7	57,418.2		4,111.0	586.5	15,806.9	15,806.9	
220	01	99		其他自然资源事务支出	286.1						286.1		286.1
220	01	06		自然资源利用与保护	1,328.3						1,328.3		1,328.3
220	01	14		地质勘查与矿产资源管理	4,774.9						4,774.9		4,774.9
211	03	02		水体	8,555.8						8,555.8		8,555.8
211	03	07		土壤	1,011.7						1,011.7		1,011.7
215	01	04		煤炭勘探开采和洗选	28,007.3	22,844.3	21,008.1		1,736.2	100.0	5,163.0	5,163.0	
215	01	07		有色金属矿勘探和采选	13,209.0	12,485.0	11,963.8		521.2		724.0	724.0	

2024年财政拨款收支总体情况表

部门名称:河南省地质局

单位:万

部门名称: 泗南省地质局 收入			支出	1			平似: 刀
福日	人 据	福 日	V7T	一般公	共预算	政府性基	国有资本
项 目	金额	项目	合计	小计	其中: 财政拨款	金	经营预算
一、本年收入	147,854.9	一、本年支出	157,052.7	157,052.7	157,052.7		
(一)一般公共预算拨款	147,854.9	(一)一般公共服务支出					
其中: 财政拨款	147,854.9	(二)外交支出					
(二)政府性基金预算拨款		(三)国防支出					
(三)国有资本经营预算拨款		(四)公共安全支出					
二、上年结转	9,197.8	(五)教育支出					
(一)一般公共预算拨款	9,197.8	(六)科学技术支出	140.0	140.0	140.0		
(二)政府性基金预算拨款		(七)文化体育旅游与传媒支出					
(三)国有资本经营预算拨款		(八)社会保障和就业支出	19,324.6	19,324.6	19,324.6		
		(九)医疗卫生与计划生育支出					
		(十)卫生健康支出	7,690.8	7,690.8	7,690.8		
		(十一)节能环保支出	9,567.5	9,567.5	9,567.5		
		(十二)城乡社区事务支出					
		(十三)农林水事务支出					
		(十四)交通运输支出					
		(十五)资源勘探信息等支出	36,816.3	36,816.3	36,816.3		
		(十六)商业服务业等支出					
		(十七)金融支出					
		(十九)援助其他地区支出					
		(二十)自然资源海洋气象等支出	72,816.7	72,816.7	72,816.7		
		(二十一)住房保障支出	10,646.8	10,646.8	10,646.8		
		(二十二)粮油物资储备支出					
		(二十三)国有资本经营预算					
		(二十四)灾害防治及应急管理					
		(二十七)预备费					
		(二十九) 其他支出	50.0	50.0	50.0		
		(三十)转移性支出					
		(三十一)债务还本支出					
		(三十二)债务付息支出					

		(三十三)债务发行费用支出				
		(三十四)抗疫特别国债安排的支出				
		二、年终结转结余				
收入合计	157,052.7	支出合计	157,052.7	157,052.7	157,052.7	

一般公共预算支出情况表

部门名称:河南省地质局 单位:万元

4	1 口 <i>2</i> 户7	भी					- - - -	基本支出				项目支出	
个	斗目编码	円	单位	公	V7T		人员	经费	公用	经费			
类	款	项	代码	单位(科目名称)	合计	小计	工资福利支出	对个人和家庭 的补助	商品和服 务支出	资本性支 出	小计	其他运转类	特定目标类
				合计	147,854.9	136,916.3	124,173.3	3,436.8	8,619.7	686.5	10,938.6	3,989.6	6,949.0
			901	河南省地质局	147,854.9	136,916.3	124,173.3	3,436.8	8,619.7	686.5	10,938.6	3,989.6	6,949.0
208	05	01		行政单位离退休	1,025.0	1,025.0		1,003.0	22.0				
208	05	05		机关事业单位基本养老保险缴 费支出	14,144.1	14,144.1	14,144.1						
210	11	01		行政单位医疗	370.4	370.4	370.4						
220	01	01		行政运行	3,302.3	3,302.3	2,644.7		657.6				
220	01	02		一般行政管理事务	528.5						528.5	528.5	
221	02	01		住房公积金	10,646.8	10,646.8	10,646.8						
208	05	02		事业单位离退休	4,155.5	4,155.5		2,433.8	1,721.7				
210	11	02		事业单位医疗	7,320.4	7,320.4	7,320.4						
220	01	13		地质矿产资源与环境调查	62,596.6	60,622.5	56,075.0		3,961.0	586.5	1,974.1	1,974.1	
211	03	02		水体	6,949.0						6,949.0		6,949.0
215	01	04		煤炭勘探开采和洗选	23,607.3	22,844.3	21,008.1		1,736.2	100.0	763.0	763.0	
215	01	07		有色金属矿勘探和采选	13,209.0	12,485.0	11,963.8		521.2		724.0	724.0	

备注: 本表仅含当年财政拨款安排的支出

一般公共预算基本支出表

部门名称:河南省地质局

单位:万元

	部门预算支出经济分类科目	政府预算	草支出经济分类科目	本年一般	设公共预算基本支出	
科目编码	科目名称	科目编码	科目名称	合计	人员经费	公用经费
合计				136,916.3	127,610.1	9,306.2
30101	基本工资	50501	工资福利支出	54,527.6	54,527.6	
30101	基本工资	50101	工资奖金津补贴	790.0	790.0	
30102	津贴补贴	50101	工资奖金津补贴	535.5	535.5	
30102	津贴补贴	50501	工资福利支出	2,436.3	2,436.3	
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	50102	社会保障缴费	364.9	364.9	
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	50501	工资福利支出	13,779.2	13,779.2	
30103	奖金	50101	工资奖金津补贴	1,220.9	1,220.9	
30112	其他社会保障缴费	50501	工资福利支出	1,033.3	1,033.3	
30110	职工基本医疗保险缴费	50501	工资福利支出	7,320.4	7,320.4	
30110	职工基本医疗保险缴费	50102	社会保障缴费	370.4	370.4	
30112	其他社会保障缴费	50102	社会保障缴费	6.8	6.8	
30107	绩效工资	50501	工资福利支出	31,049.7	31,049.7	
30199	其他工资福利支出	50199	其他工资福利支出	91.5	91.5	
30113	住房公积金	50501	工资福利支出	10,334.4	10,334.4	
30113	住房公积金	50103	住房公积金	312.4	312.4	
30301	离休费	50905	离退休费	222.6	222.6	
30302	退休费	50905	离退休费	3,214.2	3,214.2	
30201	办公费	50201	办公经费	80.0		80.0
30201	办公费	50502	商品和服务支出	205.0		205.0
30202	印刷费	50502	商品和服务支出	74.0		74.0
30203	咨询费	50502	商品和服务支出	10.0		10.0
30205	水费	50502	商品和服务支出	23.0		23.0
30206	电费	50502	商品和服务支出	155.0		155.0
30207	邮电费	50502	商品和服务支出	27.4		27.4
30207	邮电费	50201	办公经费	5.0		5.0
30208	取暖费	50502	商品和服务支出	30.0		30.0
30209	物业管理费	50502	商品和服务支出	217.5		217.5
30211	差旅费	50502	商品和服务支出	243.5		243.5
30211	差旅费	50201	办公经费	90.0		90.0
30212	因公出国(境)费用	50207	因公出国(境)费用	73.0		73.0
30213	维修(护)费	50502	商品和服务支出	100.0		100.0

30214	租赁费	50502	商品和服务支出	45.0	45.0
30215	会议费	50202	会议费	30.0	30.0
30215	会议费	50502	商品和服务支出	25.0	25.0
30216	培训费	50502	商品和服务支出	26.5	26.5
30216	培训费	50203	培训费	60.0	60.0
30217	公务接待费	50206	公务接待费	7.0	7.0
30218	专用材料费	50502	商品和服务支出	90.0	90.0
30226	劳务费	50502	商品和服务支出	54.5	54.5
30227	委托业务费	50205	委托业务费	40.0	40.0
30227	委托业务费	50502	商品和服务支出	132.5	132.5
30239	其他交通费用	50502	商品和服务支出	72.5	72.5
30239	其他交通费用	50201	办公经费	162.7	162.7
30299	其他商品和服务支出	50502	商品和服务支出	2,529.7	2,529.7
30299	其他商品和服务支出	50299	其他商品和服务支出	30.0	30.0
30231	公务用车运行维护费	50502	商品和服务支出	3.0	3.0
31002	办公设备购置	50601	资本性支出(一)	402.9	402.9
31003	专用设备购置	50601	资本性支出(一)	269.6	269.6
31099	其他资本性支出	50601	资本性支出(一)	14.0	14.0
30228	工会经费	50502	商品和服务支出	1,722.8	1,722.8
30228	工会经费	50201	办公经费	27.3	27.3
30229	福利费	50201	办公经费	34.1	34.1
30229	福利费	50502	商品和服务支出	2,153.2	2,153.2
30231	公务用车运行维护费	50208	公务用车运行维护费	40.5	40.5

2024年支出经济分类汇总表

部门名	3称: 氵	可南省地质局															单位:万元
	部门到			政府到	页 算经济分类	V.).	一般公	共预算	٨ ملك ارا محر احر	国有资本经营	1	财政专户管理		上级补助	附属单位上缴	事业单位经营	- N. IA Abb
类	款	科目名称	类	款	科目名称	总计	小计	其中: 财政拨 款	政府性基金	预算	上年结转结余	资金收入	事业收入	收入	收入	收入	其他收入
		合计				176,876.7	147,854.9	147,854.9			9,197.8					19,629.0	195.0
901		河南省地质局				176,876.7	147,854.9	147,854.9			9,197.8					19,629.0	195.0
301	01	基本工资	505	01	工资福利支出	54,554.4	54,527.6	54,527.6								26.8	
301	01	基本工资	501	01	工资奖金津补贴	790.0	790.0	790.0									
301	02	津贴补贴	501	01	工资奖金津补贴	535.5	535.5	535.5									
301	02	津贴补贴	505	01	工资福利支出	2,731.6	2,486.1	2,486.1			243.1					2.4	
301	08	机关事业单位基 本养老保险缴费	501	02	社会保障缴费	364.9	364.9	364.9									
301	08	机关事业单位基 本养老保险缴费	505	01	工资福利支出	13,786.9	13,779.2	13,779.2								7.7	
301	03	奖金	501	01	工资奖金津补贴	1,220.9	1,220.9	1,220.9									
301	12	其他社会保障缴 费	505	01	工资福利支出	1,042.8	1,033.3	1,033.3								9.5	
301	10	职工基本医疗保 险缴费	505	01	工资福利支出	7,320.4	7,320.4	7,320.4									
301	10	职工基本医疗保 险缴费	501	02	社会保障缴费	370.4	370.4	370.4									
301	12	其他社会保障缴 费	501	02	社会保障缴费	6.8	6.8	6.8									
301	07	绩效工资	505	01	工资福利支出	32,440.0	31,049.7	31,049.7								1,390.3	
301	99	其他工资福利支	501	99	其他工资福利支	121.5	121.5	121.5									
301	13	住房公积金	505	01	工资福利支出	10,442.9	10,334.4	10,334.4								108.5	
301	13	住房公积金	501	03	住房公积金	312.4	312.4	312.4									
303	01	离休费	509	05	离退休费	222.6	222.6	222.6									
303	02	退休费	509	05	离退休费	3,217.9	3,214.2	3,214.2								3.7	
302	01	办公费	502	01	办公经费	292.4	285.0	285.0			7.4						
302	01	办公费	505	02	商品和服务支出	346.5	323.5	323.5			19.0					4.0	
302	02	印刷费	505	02	商品和服务支出	237.8	215.0	215.0			22.8						
302	03	咨询费	505	02	商品和服务支出	23.2	23.2	23.2									
302	05	水费	505	02	商品和服务支出	30.0	30.0										
302	06	电费	505	02	商品和服务支出	223.2	223.2										
302	07	邮电费	505	02	商品和服务支出	39.0	39.0										
302	07	邮电费	502	01	办公经费	5.0	5.0										
302	08	取暖费	505	02	商品和服务支出	30.9	30.9										
302	09	物业管理费	505	02	商品和服务支出	439.5	439.5				4.0						
302	11	差旅费	505	02	商品和服务支出	527.2	512.9				14.3						
302	11	差旅费 因公出国(境)	502	01	办公经费 因公出国(境)	90.0	90.0										
302	12	费用 因公出国(境)	502	07	费用	73.0	73.0	73.0								25.0	
302	12	费用 维修(护)费	505 505	02	商品和服务支出	65.0 252.1	203.5	203.5			44.0					65.0	
302	13			!	商品和服务支出						44.6					4.0	
302	14	租赁费	505 502	02	商品和服务支出	122.0	117.0				5.0						
302	15 15	会议费		!	会议费	30.0	30.0			1	1 0			-		40.0	
302	15	会议费	505	02	商品和服务支出	68.9	25.0	25.0		1	1.9					42.0	

						_			 	 		
302	16	培训费	505	02	商品和服务支出	94.5	26.5	26.5	10.0		58.0	
302	16	培训费	502	03	培训费	60.0	60.0	60.0				
302	17	公务接待费	505	02	商品和服务支出	44.9					44.9	
302	17	公务接待费	502	06	公务接待费	7.0	7.0	7.0				
302	18	专用材料费	505	02	商品和服务支出	571.9	474.6	474.6	97.3			
302	26	劳务费	505	02	商品和服务支出	610.6	543.8	543.8	43.2		23.6	
302	27	委托业务费	502	05	委托业务费	215.0	215.0	215.0				
302	27	委托业务费	505	02	商品和服务支出	1,366.8	765.5	765.5	601.3			
302	39	其他交通费用	505	02	商品和服务支出	299.0	264.7	264.7	7.3		27.0	
302	39	其他交通费用	502	01	办公经费	162.7	162.7	162.7				
302	99	其他商品和服务 支出	505	02	商品和服务支出	27,240.7	2,974.6	2,974.6	6,599.4		17,471.7	195.0
302	99	其他商品和服务 支出	502	99	其他商品和服务 支出	128.5	128.5	128.5				
302	31	公务用车运行维 护费	505	02	商品和服务支出	90.0	3.0	3.0			87.0	
310	02	办公设备购置	506	01	资本性支出 (一)	433.9	408.9	408.9			25.0	
310	03	专用设备购置	506	01	资本性支出 (一)	269.6	269.6	269.6				
					资本性支出	168.9					168.9	
310	99	其他资本性支出	506	01	资本性支出 (一)	1,377.3	14.0	14.0	1,363.3			
302	28	工会经费	505	02	商品和服务支出	1,724.7	1,722.8	1,722.8			1.9	
302	28	工会经费	502	01	办公经费	27.3	27.3	27.3				
302	29	福利费	502	01	办公经费	34.1	34.1	34.1				
302	29	福利费	505	02	商品和服务支出	2,160.2	2,153.2	2,153.2			7.0	
302	31	公务用车运行维 护费	502	08	公务用车运行维 护费	40.5	40.5	40.5				
301	03	奖金	505	01	工资福利支出	20.2					20.2	
302	25	专用燃料费	505	02	商品和服务支出	24.0	24.0	24.0				
301	09	职业年金缴费	505	01	工资福利支出	3.9					3.9	
302	40	税金及附加费用	505	02	商品和服务支出	26.0					26.0	
310		资本性支出	506	01	资本性支出 (一)	54.8			54.8			
310	02	办公设备购置	503	06	设备购置	20.0	20.0	20.0				
309	99	其他基本建设支 出	504	99	其他资本性支出	50.0			50.0			
309	03	专用设备购置	506	02	资本性支出(基 本建设)	210.0	210.0	210.0				
399	99	其他支出	599	99	其他支出	6,949.0	6,949.0	6,949.0				
302		商品和服务支出	505	02	商品和服务支出	13.1			13.1			

2024年一般公共预算"三公"经费支出情况表

部门名称:河南省地质局 单位:万元

"三从" 经费会计	因公出国(境)费	公务用车购置及	及运行费	八夕坟往弗
"三公" 经费合计	因公出国(境)费	小计	公务用车运行费	公务接待费
123.5	73.0	43.5	43.5	

注:按照党中央、国务院有关规定及部门预算管理有关规定, "三公"经费包括因公出国(境)费、公务用车购置及运行费和公务接待费。(1)因公出国(境)费、指单位工作人员公务出国(境)的住宿费、旅费、伙食补助费、杂费、培训费等支出。(2)公务用车购置及运行费,指单位公务用车购置费及租用费、燃料费、维修费、过路过桥费、保险费、安全奖励费用等支出,公务用车指用于履行公务的机动车辆,包括领导干部专车、一般公务用车和执法执勤用车。(3)公务接待费,指单位按规定开支的各类公务接待(含外宾接待)支出。

2024年政府性基金预算支出情况表

部门名称:河南省地质局 单位:

4	斗目编码	ភ <u>ា</u> .						基本支出				项目支出	
个	半日郷1	闩	单位代	*	A > 1	会社		经费	公用	经费			# 15 × 25 × 100
类	款	项	码	单位(科目名称)	合计	小计	工资福利支出	对个人和家庭 的补助	商品和服务支出	资本性支出	小计	其他运转类	特定目 标类
				合计									
		·											

备注: 本表仅含当年财政拨款安排的支出

项目支出表

				本	年拨款		财政拨	款结转结点	È		
类型	项目名称	项目单位	合计	一般公共预算	政府性 基金预 算	国有资本经营预算	一般公共预算	政府性基 金预算	国有资本经营 预算	财政专 户管理 资金	单位资金
			38,369.2	10,938.6			9,197.8				18,232.8
	901	河南省地质局	38,369.2	10,938.6			9,197.8				18,232.8
其他运转类	全局性业务工作经费	河南省地质局机关	219.0	219.0							
其他运转类	离退休工作活动经费	河南省地质局机关	40.0	40.0							
其他运转类	综治平安建设及宣传活动工作经费	河南省地质局机关	99.5	99.5							
其他运转类	精神文明建设及党建活动工作经费	河南省地质局机关	50.0	50.0							
其他运转类	全局性业务工作经费补助	河南省地质局机关	30.0	30.0							
其他运转类	干部教育培训及人才招聘工作经费	河南省地质局机关	70.0	70.0							
其他运转类	机关设备及家具购置费用	河南省地质局机关	20.0	20.0							
特定目标类	结转资金	河南省地质局机关	50.0				50.0				
特定目标类	结转资金	河南省地质局矿产资源勘查中心本部	182.9				182.9				
其他运转类	经营收入安排的出国(境)经费支 出	河南省地质局矿产资源勘查中心本部	5.0								5.0
其他运转类	经营收入安排的公务用车运行维护 费	河南省地质局矿产资源勘查中心本部	27.0								27.0
其他运转类	经营收入安排的公务接待费	河南省地质局矿产资源勘查中心本部	5.6								5.6
其他运转类	经营收入安排的培训费	河南省地质局矿产资源勘查中心本部	12.0								12.0
其他运转类	网络信息化建设及维护保障经费	河南省地质局矿产资源勘查中心本部	60.0	60.0							
其他运转类	经营收入安排的会议费	河南省地质局矿产资源勘查中心本部	12.0								12.0

其他运转类	矿产资源勘查中心运转费	河南省地质局矿产资源勘查中心本部	55.0	55.0				
其他运转类	经营收入安排的设备购置费	河南省地质局矿产资源勘查中心本部	80.0					80.0
其他运转类	局新疆哈密工作站运行及工作经费	河南省地质局矿产资源勘查中心本部	115.0	115.0				
其他运转类	河南省地质大数据平台建设	河南省地质局矿产资源勘查中心本部	260.0	260.0				
其他运转类	其他收入安排的工作支出	河南省地质局矿产资源勘查中心本部	50.0					50.0
其他运转类	经营收入安排的工作支出	河南省地质局矿产资源勘查中心本部	8,600.0					8,600.0
特定目标类	结转资金	河南省地质矿产勘查开发局第一地质矿产 调查院	2,328.8			2,328.8		
其他运转类	关林地质大院国家科学家精神教育 基地建设	河南省地质矿产勘查开发局第一地质矿产 调查院	15.0	15.0				
特定目标类	结转资金	河南省地质矿产勘查开发局第二地质矿产 调查院	285.5			285.5		
其他运转类	河南省光山县薄刀岭-罗山县银矿矿 权维护	河南省地质矿产勘查开发局第三地质矿产 调查院	244.0	244.0				
特定目标类	结转资金	河南省地质矿产勘查开发局第三地质矿产 调查院	370.8			370.8		
其他运转类	全域土地综合整治的可实现路径探 索	河南省地质矿产勘查开发局第四地质矿产 调查院	16.0	16.0				
特定目标类	结转资金	河南省地质矿产勘查开发局第四地质矿产 调查院	406.6			406.6		
其他运转类	河南省内乡县老虎山铜矿找矿预测 及深部验证	河南省地质矿产勘查开发局第一地质勘查院	199.0	199.0				
特定目标类	结转资金	河南省地质矿产勘查开发局第一地质勘查院	335.0			335.0		
特定目标类	结转资金	河南省地质矿产勘查开发局第二地质勘查院	210.8			210.8		
特定目标类	结转资金	河南省地质矿产勘查开发局第三地质勘查 院	324.5			324.5		
特定目标类	河南省黄河流域废弃井封井回填项 目	河南省地质矿产勘查开发局第三地质勘查 院	2,400.0	2,400.0				
其他运转类	关林地质大院国家科学家精神教育 基地建设	河南省地质矿产勘查开发局第三地质勘查 院	45.0	45.0				
特定目标类	结转资金	河南省地质矿产勘查开发局第四地质勘查 院	243.6			243.6		
其他运转类	徐州市露天矿山生态修复新模式研究与实践项目-以徐州经济技术开发 区废弃露采矿山生态修复项目为例	河南省地质矿产勘查开发局第五地质勘查院	35.0	35.0				

其他运转类	伊川县江左镇温寨村乡村振兴驻村 帮扶工作经费-2024	河南省地质矿产勘查开发局第五地质勘查院	40.0	40.0				
特定目标类	结转资金	河南省地质矿产勘查开发局第五地质勘查 院	371.4			371.4		
特定目标类	河南省黄河流域废弃井封井回填项 目	河南省地质科学研究所	3,201.0	3,201.0				
特定目标类	结转资金	河南省地质科学研究所	550.5			550.5		
其他运转类	河南省地质科学研究所西藏13处自 有矿权维护	河南省地质科学研究所	227.0	227.0				
其他运转类	基于非客土种植赤泥库生态修复技术研究及产业化推广	河南省地质环境勘查院	20.0	20.0				
其他运转类	地质成果奖评选工作经费	河南省地质职工学校	30.0	30.0				
特定目标类	结转资金	河南省地质局生态环境地质服务中心本部	1,565.0			1,565.0		
特定目标类	河南省垃圾填埋场地下水环境状况 调查评估及"两场"成果集成项目	河南省地质局生态环境地质服务中心本部	914.0	914.0				
其他运转类	中深层地热开发利用靶区定位及开采潜力评价技术研究	河南省地质局生态环境地质服务中心本部	30.0	30.0				
其他运转类	经营收入安排的会议费	河南省地质局生态环境地质服务中心本部	16.0					16.0
其他运转类	南阳市邓州市耕地污染成因及特征 分析——以陶营、都司镇为例	河南省地质局生态环境地质服务中心本部	10.0	10.0				
其他运转类	经营收入安排的地勘工作支出	河南省地质局生态环境地质服务中心本部	4,164.3					4,164.3
其他运转类	经营收入安排的培训费	河南省地质局生态环境地质服务中心本部	16.5					16.5
其他运转类	经营收入安排的公务接待费	河南省地质局生态环境地质服务中心本部	19.2					19.2
其他运转类	地热资源监测与科普基地建设	河南省地质局生态环境地质服务中心本部	70.0	70.0				
其他运转类	其他收入安排的地质工作支出	河南省地质局生态环境地质服务中心本部	132.0					132.0
其他运转类	经营收入安排的办公设备购置	河南省地质局生态环境地质服务中心本部	25.0					25.0
L	· ·							

其他运转类	运转费补助	河南省地质局生态环境地质服务中心本部	45.0	45.0				
其他运转类	河南省地下水环境质量调查评价项目成果集成研究	河南省地质局生态环境地质服务中心本部	10.0	10.0				
其他运转类	经营收入安排的公车运行维护费	河南省地质局生态环境地质服务中心本部	27.0					27.0
其他运转类	河南秦岭东段洛河流域水土资源联 合配置及高效利用关键技术研究	河南省资源环境调查一院	39.0	39.0				
特定目标类	结转资金	河南省资源环境调查一院	91.5		Ç	1.5		
其他运转类	煤矿山主要灾害治理工程技术集成 推广研究	河南省资源环境调查二院	39.0	39.0				
其他运转类	绿色矿山灾害防治特大直径超大吨 位管道井工程钻井关键技术研究及 应用	河南省资源环境调查四院	30.0	30.0				
特定目标类	结转资金	河南省资源环境调查四院	36.1		3	6.1		
其他运转类	地质智能化管理平台和地质数据资源目录数据库建设项目	河南省地球物理空间信息研究院	390.0	390.0				
其他运转类	办公大楼运行维护费	河南省煤田地质局机关服务中心	100.0	100.0				
特定目标类	结转资金	河南省地质局地质灾害防治中心本部	525.0		52	5.0		
特定目标类	河南省垃圾填埋场地下水环境状况 调查评估及"两场"成果集成项目	河南省地质局地质灾害防治中心本部	434.0	434.0				
其他运转类	经营收入列支因公出国(境)费用	河南省地质局地质灾害防治中心本部	10.0					10.0
其他运转类	经营收入购置专用设备	河南省地质局地质灾害防治中心本部	88.9					88.9
其他运转类	经营收入列支公务接待费	河南省地质局地质灾害防治中心本部	10.0					10.0
其他运转类	其他收入安排的工作支出	河南省地质局地质灾害防治中心本部	13.0					13.0
其他运转类	经营收入列支的公务用车运行维护 费	河南省地质局地质灾害防治中心本部	10.0					10.0
其他运转类	驻村帮扶及驻村队员工作经费	河南省地质局地质灾害防治中心本部	50.0	50.0				
其他运转类	经营收入列支的培训费	河南省地质局地质灾害防治中心本部	8.0					8.0
其他运转类	经营收入安排地质工作支出	河南省地质局地质灾害防治中心本部	4,691.4					4,691.4

其他运转类	贵金属湿法分离富集机理研究及技 术方法制订	河南省地质局地质灾害防治中心本部	60.0	60.0					
其他运转类	经营收入列支的会议费	河南省地质局地质灾害防治中心本部	10.0					10.	.0
其他运转类	运转费补助	河南省地质局地质灾害防治中心本部	50.0	50.0					
其他运转类	地质灾害防治工作补助经费	河南省地质局地质灾害防治中心本部	103.1	103.1					
其他运转类	河南省栾川县潭玉沟-嵩县栗子沟银金多金属矿矿权维护及中深部成矿预测	河南省有色金属地质矿产局第二地质大队	179.0	179.0					
特定目标类	结转资金	河南省有色金属地质矿产局第二地质大队	194.3			194.3			
其他运转类	基于深度学习的InSAR形变监测算法 在矿区沉降漏斗监测中的应用研究	河南省有色金属地质矿产局第四地质大队	30.0	30.0					
其他运转类	高纯石英砂氯化焙烧技术工业化应 用研究项目	河南省有色金属地质矿产局第五地质大队	365.0	365.0					
特定目标类	结转资金	河南省有色金属地质矿产局第五地质大队	252.5			252.5			
特定目标类	结转资金	河南省有色金属地质矿产局第六地质大队	240.5			240.5			
其他运转类	短偏移距瞬变电磁装备研发与深部 找矿应用	河南省有色金属地质矿产局第七地质大队	150.0	150.0					
特定目标类	结转资金	河南省有色金属地质矿产局第七地质大队	632.5			632.5			
其他运转类	2024年 经营收入开支的公务接待费	河南省地质矿产勘查开发局机关服务中心	0.1					0.	.1
其他运转类	2024年省地质局机关服务及协助机 关信访稳定项目	河南省地质矿产勘查开发局机关服务中心	350.0	350.0					
其他运转类	2024年经营收入开支的办公经费及 税金附加	河南省地质矿产勘查开发局机关服务中心	66.5					66.	.5
其他运转类	2024年经营收入开支的培训费	河南省地质矿产勘查开发局机关服务中心	1.5					1.	.5
其他运转类	2024年经营收入开支的人员经费	河南省地质矿产勘查开发局机关服务中心	131.8					131.	.8
1	•				 				_

部门(单位)整体绩效目标表

(2024年度)

夕孙 河毒沙山手戶	1	(2024年度 <i>)</i>
名称:河南省地质局	บ <u></u>	
年度履职目标		重要讲话重要指示,全面贯彻习近平总书记给地质工作者的重要回信,贯彻落实省委省政府的重大决策部署,锚定"两个确保"落实"十大战略",突出项 为我省能源资源安全、生态文明建设、地质灾害防治等提供有力支撑,在现代化河南建设新征程上展现新的更大作为。
	任务名称	主要内容
	持续做好机构改革"后半篇文章"	进一步理顺职能、完善机制,推动改革政策尽快落实到位,努力实现"物理变化"向"化学反应"转变,有力促进地质事业高质量发展
	纵深推进找矿突破,服务保障能源资源安全	按照全国统一部署和我省找矿方案,围绕重要矿集区,突出战略性矿种,加强谋划地质找矿重大项目,推动更多项目纳入国家"盘子"推进"武当—桐柏—大别"找矿战略合作,力争取得更大成果。尽快成立河南省境外勘查工作联席会议机制,组织召开矿业产业联盟4和相关活动,促进合作共赢,共推"一带一路"矿产资源勘查开发工作。
	践行绿色发展理念,实施生态文明建设重大工程	以重大项目为抓手,探索将专业技术优势转化为科研创新成果和经济发展优势的新路径。继续督促实施河南秦岭东段山水工程与南水工中线矿山生态修复示范项目,确保高质量完成各项任务。谋划开展郑州、安阳等地历史遗留废弃矿山生态修复项目,组织参与全省旅资源普查,拓宽地质工作服务领域。
	提升地灾防治能力,保障人民群众生命财产安全	推进地灾防治工作站标准化建设,完善地质系统地灾防治工作机制。凝聚系统力量,针对以往工作中的薄弱环节,搞好协调服务,加强程管理,确保地灾防治工作安全。做好地灾监测预警体系郑州试点建设项目,探索"隐患点+风险区"监测预警新模式。加强与省应急接,为我省尾矿库风险防范、监测预警、环境污染防治及尾矿资源综合利用等提供全方位地质技术服务。
年度主要任务	持续推进科研攻关,以创新引领地质行业发展	坚持把创新摆在高质量发展的逻辑起点,加强关键技术科技攻关,持续推进合峪矿集区深部找矿及成矿系统识别工程,通过整合勘查地质找矿与矿产开发以及矿业权管理的紧密结合。积极谋划2024年度省重点研发专项等科研项目的立项工作,加强省部级重点实验室创平台建设,做好各类科技人才计划的推荐和培养,着力培养—批创新型人才和创新团队。
	拉长相关产业链条,推动地质产业向好发展	坚持以质取胜,巩固提升传统优势,着力补强产业短板,瞄准战略新兴产业,推动产业经济总体向好。持续加强与政府、厅局战略合推动地质产业深度融入地方经济,实现"地质+"融合高效发展。支持豫地集团进一步优化、整合资源要素,完善产业链条,做大做业业务版块,培育"龙头企业"。加强产业发展研究,建立一套科学、完整的地质及相关产业统计体系,及时掌握行业动态,服务河南高质量发展。
	弘扬伟大建党精神,激发干事创业强大奋进力量	落实新时代党的建设总要求,以党建"第一责任"引领和保障发展"第一要务",胸怀"国之大者",扛牢政治责任,以更强担当、举措、更高标准,把干部职工的思想统一起来,干劲鼓舞起来,力量凝聚起来,以学习贯彻总书记重要回信精神、庆祝新中国成立75系列活动等为契机,大力弘扬伟大建党精神,奋勇争先,更加出彩,持续营造心齐、气顺、风正、劲足的良好氛围,奋力谱写地质事质量发展新篇章。
	部门预算总额(万元)	176,876.7
	1、资金来源: (1)政府预算资金	170,870.7
	(2) 财政专户管理资金	101,002.1
预算情况	(3)单位资金	19,824.0
	2、资金结构: (1)基本支出	138,507.5
	(2)项目支出	38,369.2
	(일/ '소타스티	00,000.2

一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值说明
		年度履职目标相关性		1.年度履职目标是否符合国家、省委省政府战略部署和发展规划,与国家、省宏观政策、行业政策一致; 2.年度履职目标是 否与部门职责、工作规划和重点工作相关; 3.确定的预算项目是否合理,是否与工作目标密切相关; 4.工作任务和项目预算 安排是否合理。
	工作目标管理	工作任务科学性	科学	1.工作任务是否有明确的绩效目标,绩效目标是否与部门年度履职目标一致,是否能体现工作任务的产出和效果; 2.工作任务对应的预算项目是否有明确的绩效目标,绩效目标是否与部门职责目标、工作任务目标一致,是否能体现预算项目的产出和效果
		绩效指标合理性		1.工作任务、预算项目绩效指标设置是否准确反映部门绩效完成情况;2.工作任务、预算项目绩效指标是否清晰、细化、可评价、可衡量;3.工作任务、预算项目绩效指标的评价标准是否清晰、可衡量;4.是否与部门年度的任务数或计划数相对应。
		预算编制完整性	完整	1.部门所有收入是否全部纳入部门预算; 2.部门支出预算是否统筹各类资金来源, 全部纳入部门预算管理
		专项资金细化率	100%	专项资金细化率=(已细化到具体市县和承担单位的资金数/部门参与分配资金总数)×100%。
投入管理指标		预算执行率	>unv	预算执行率=(预算完成数/预算数)×100%。预算完成数指部门实际执行的预算数; 预算数指财政部门批复的本年度部门的(调整)预算数。
	预算和财务管理	预算调整率	< 15%	预算调整率=(预算调整数-年初预算数)/年初预算数×100%。预算调整数:部门在本年度内涉及预算的追加、追减或结构调整的资金总和(因落实国家政策、发生不可抗力、上级部门或本级党委政府临时交办而产生的调整除外)。
		结转结余率	≤10%	结转结余率=结转结余总额/预算数*100%。结转结余总额是指部门本年度的结转结余资金之和。预算数是指财政部门批复的本年度部门的(调整)预算数。
		"三公经费"控制率	≤100%	"三公经费"控制率=本年度"三公经费"实际支出数/"三公经费"预算数*100%
		政府采购执行率		政府采购执行率=(实际政府采购金额/政府采购预算数)×100%。政府采购预算:采购机关根据事业发展计划和行政任务编制的、并经过规定程序批准的年度政府采购计划。
		决算真实性	真实	反映本部门决算工作情况。决算编制数据是否账表一致,即决算报表数据与会计账簿数据是否一致。
		资金使用合规性	今 却	部门(单位)是否按照相关法律法规以及资金管理办法规定的用途使用预算资金,用以反映和考核部门(单位)预算资金的规范运行情况。1.是否符合国家财经法规和财务管理制度规定以及有关专项资金管理办法的规定;2.资金的拨付是否有完整的审批程序和手续;3.项目的重大开支是否经过评估论证;4.是否符合部门预算批复的用途;5.是否存在截留支出情况;6.是否存在挤占支出情况;7.是否存在挪用支出情况;8.是否存在虚列支出情况。
	预算和财务管理	管理制度健全性	健全	部门(单位)为加强预算管理,规范财务行为而制定的管理制度是否健全完整,用以反映和考核部门(单位)预算管理制度为完成主要职责或促成事业发展的保障情况。1.是否已制定或具有预算资金管理办法、内部管理制度、会计核算制度、会计岗位制度等管理制度;2.相关管理制度是否得到有效执行。
		预决算信息公开性	公开	部门(单位)是否按照政府信息公开有关规定公开部门预算、执行、决算、监督、绩效等相关预决算信息,用以反映和考核部门(单位)预决算管理的公开透明情况。1.是否按规定内容公开预决算信息;2.是否按规定时限公开预决算信息。

1				<u></u>
投入管理指标		资产管理规范性		部门(单位)的资产配置、使用是否合规,处置是否规范,收入是否及时足额上缴,用以反映和考核部门(单位)资产管理的规范程度。1.资产是否及时规范入账,资产报表数据与会计账簿数据是否相符,资产实物与财务账、资产账是否相符;2.新增资产是否符合规定程序和规定标准,新增资产是否考虑闲置存量资产;3.资产对外有偿使用(出租出借等)、对外投资、担保、资产处置等事项是否按规定报批;4.资产收益是否及时足额上交财政。
		绩效目标编制完成率	100%	部门(单位)按要求编制绩效目标的项目数量占应编制绩效目标项目总数的比重。部门目标编制完成率=已完成绩效目标编制项目数量/部门应编制绩效目标项目总数*100%
		绩效监控完成率	100%	部门(单位)按要求实施绩效监控的项目数量占应实施绩效监控项目总数的比重。部门绩效监控完成率=已完成绩效监控项目数量/部门项目总数*100%
	绩效管理	绩效自评完成率	100%	部门(单位)按要求实施绩效自评的项目数量占应实施绩效自评项目总数的比重。部门绩效自评完成率=已完成评价项目数量/部门项目总数*100%
		部门绩效评价完成率	100%	部门重点绩效评价项目评价完成情况。部门绩效评价完成率=已完成评价项目数量/部门重点绩效评价项目数*100%
		评价结果应用率	11/1/10/2	绩效监控、单位自评、部门绩效评价、财政重点绩效评价结果应用情况。评价结果应用率=评价提出的意见建议采纳数/提出的意见建议总数*100%
	重点工作任务完	实施生态文明建设重大工程	推进	
产出指标	成	实施新一轮找矿突破战略行动	加快	
		提升地灾防治能力	加快	
	履职目标实现	整体工作完成	≥90%	
		部门目标实现	≥90%	
	履职效益	社会效益	较好	
效益指标		经济效益	较好	
.,	مخر مخہ بلیں	政府满意度	≥85%	
	满意度	群众满意度	≥90%	
		服务单位满意度	≥85%	

2024年部门预算项目绩效目标汇总表

部门名称:河南省地质局													
			项目金额	颖(万元)		成本指标		产出指标		绩效目标 效益抗		温	度指标
单位编码(项目编码)	项目单位 (项目名称)	资金总额	政府预算资金	财政专户 管理资金	单位资金	三级指标	指标值	三级指标	指标值	三级指标	指标值	三级指标	指标值
901	河南省地质局	20,136.4	20,136.4										
901201	河南省地质局机关	578.5	578.5	5		开展人才招聘及干部培训活动 总成本	≤70万元	公开招聘及人才引进次数	≥2场	工作效率的提升程度	≥95 %	直接服务对象的满意程度	≥98%
						活动举办的社会成本指标	低于社会平均 成本	培训覆盖人数	≥1400人次	参训人员业务素质	持续提升职工思想政治素质和 职业素养		
410000240000000010630	干部教育培训及人才招聘工作经	70.0	70.0	0		活动举办的生态环境成本指标	0	干部教育培训次数	≥19次				
11000021000000010000	费							培训计划完成率	≥98%				
								培训总天数 培训参与度	≤40天 ≥30 %				
								活动举办时间	2024年1月1日- 2024年12月31日				
						开展精神文明创建系列活动费 用	≥30%	精神文明创建系列活动次数	≥10次	党员自身政治素养提高程度	有效提升党员政治素养	上级党组织、本机党组织满 意度	≥96%
	ath M. Milliath M. II. Marth Mark at an W. Ca					基层调研、交流考察费用	≥5万元	党员集中学习覆盖率	≥98%	对职工精神风貌的提升程度	一定程度上提升职工精神风貌	职工满意度	≥95%
410000240000000010655	精神文明建设及党建活动工作经 费	50.0	50.0	0		党员活动及培训费用	≥10万元	精神文明创建系列活动完成率	≥90%				
						和社会平均成本比较	低于社会平均 成本	精神文明创建及党建活动及时有效 性	及时有效开展系 列活动				
							794 1	党内集中学习教育次数	≥6次				
						报刊杂志订阅费	≤5万元	参加老干部政治理论学习活动人次	≥150人	让老干部感受党和政府的关怀	切实提升老干部的幸福感和获 得感	老干部的满意度	≥95%
						支部书记及联络员活动经费	≤9万元	老干部订阅报刊杂志数	≥100份				
						老干部活动室水电暖费用	≤3万元	组织开展老干部活动次数	≥ 10次				
410000240000000010672	离退休工作活动经费	40.0	40.0	0		慰问费用	≤5万元	走访慰问生病住院老干部人次	≥ 50次				
						节日慰问费	≤ 15万元	满足老干部学习及活动需求	充分满足				
						老干部学习教育及文体活动费 用	≤ 13万元	落实慰问工作的及时性	≥90%				
						保障机关正常运转成本	≤30万元	保障局机关正常运转类的业务开展 次数	≥10次	全局工作开展情况	促进全局性业务工作正常开展	上级主管部门、社会公众、 本单位职工满意度	≥90%
41000024000000010679	全局性业务工作经费补助	30.0	30.0	0		和社会平均成本比较	低于社会平均 成本	服务政府、服务社会的质量	有效提升本单位 服务政府、服务 社会的质量	为社会大众普及地质勘查及环境 相关类知识	较大范围向社会公众提供地质 类知识,扩大社会影响力		
						对周边环境的影响程度	一定程度提升 节能减排效果	货物及劳务提供的及时性	及时有效提供货 物及劳务	地质系统绿色发展程度	有效提升地质系统绿色发展程 度		
						保障机关正常运行成本	≤231万元	提供地质服务支撑的次数	≥15次	全局工作开展情况	促进全局工作健康有序开展	地质系统、自然资源、农业 农村、应急管理等部门的满 意度	
						保障地质系统生态环境建设	≤230万元	服务政府、服务群众的质量	较高	为广大人民群众普及生态环境知 识	促进全局工作健康有序开展		
410000240000000010712	全局性业务工作经费	219.0	219.0	0		保障机关其他直接性支出	≤30万元	提供服务的及时性	及时有效提供地 质环境信息	为政府部门提供决策	较大范围向人民群众普及生态 环境知识		
						和社会平均成本比较	低于社会平均 成本			地质系统绿色发展程度	有效提升河南省地质系统绿色 发展程度		
						对周边环境的影响	节能减排效果 显著			对全省生态系统的影响程度	一定程度上改善全省生态环境		
						综治平安建设系列活动费用	≤30万元	宣传活动开展次数	≤12次	对地质行业发展的影响程度	一定程度上扩大地质行业在社 会上的影响力	上级主管部门及社会公众的 满意度	≥95%
						宣传活动的费用	≤70万元	综治平安建设活动开展次数	≥5次				
410000240000000010715	综治平安建设及宣传活动工作经	99.5	5 99.5	5		和社会平均成本相比	低于社会平均 成本	宣传视频验收合格率	≥98%				
2222233333377110	费	33.0	55.					综治平安建设活动开展效果	有效提升单位综 治平安建设水平				
								重大事件报道的及时性	≤24小时				
								平安建设工作完成情况	按时完成				

						购置办公设备及家俱数量	新增或更换设备 及办公家俱能够 保障局机关正常 运转	工作效应用升标灯	工作效率得到有效提升	保障单位正常工作开展程度	≥98%
						政府采购率	≥98%		有效保障单位履职需要,促进 地勘事业有序发展		
410000240000000010809	机关设备及家具购置费用	20.0	20.0			办公设备及家俱购置完成率	≥95%	资产管理制度建立健全程度	有利于健全单位资产管理体制 机制		
						购置办公设备及家俱验收合格率	≥98%	对单位绿色低碳发展的影响程度	提高单位节能减排能力,促进 绿色健康发展		
						购置办公设备及家俱的利用率	≥98%				
						采购计划完成情况	12月底前				
410000230000000232334	河南省地质大数据平台	50.0	50.0								
901222201 河	可南省地质局矿产资源勘查中心 本部	672.9	672.9								
	1 87			预算总成本	115万元	资料收集	20套	总效益	115万元	相关部分	≥85%
410000240000000064003	局新疆哈密工作站运行及工作经	115.0	115.0	对社会发展有益	有益	数据质量准确性	≥80%	哈密矿产资源研究新进展	实现		
11000021000000001000	费	110.0	110.0	对生态发展有益	有益	项目工期	1年	对自然生态环境带来的影响和效 果	促进生态文明建设		
				运行成本	55万元	资料收集	20套	及时掌握市县地勘项目动态	经济效益显著	当地自然资源管理部门	≥95%
410000240000000064005	矿产资源勘查中心运转费	55.0	55.0	社会成本投入	≤5%	数据质量准确性	≥90%	提升市县自然资源管理效能	社会效益显著		
				生态环境成本投入	≤5%	按照局和中心要求及时完成	≥95%	促进生态文明建设	生态效益显著		
				项目成本完成率	100%	地质环境监测评估系统	1套	地质数据管理水平	提高	主管部门满意度	>90%
				项目成果可持续利用年限	5年	论文	≥1篇	地质环境监测应用水平	提高	应用服务当地产业部门满意 度	>90%
410000240000000064008	河南省地质大数据平台建设	260.0	260.0	实施全过程环保措施	100%	计算机软件著作权	≥1项	河南省地质环境监测与保护水平	提高		
					1	地质主题数据库	1套	全过程环保措施	100%		
						地质环境信息化水平	>80%				
						数据库时效性	>90%				
				项目成本完成率	100%	硬件、软件验收合格率	100%		≥5% ≥98%	机关满意度	>90%
				线路租用成本 实施全过程环保措施	70万元	机关网络正常运行率 网络故障修复响应时间	≤8小时		≥5%		
				XVETZE: TWITNE	100%	项目按期完成率	100%		提高		
410000240000000065661	网络信息化建设及维护保障经费	60.0	60.0			网络服务对象	≥150人		≥95%		
41000024000000000000001	为和自心化建议及证扩体学证贝	00.0	00.0		1	采购硬件数量	22台套	纸张办公减少率	≥5%		
						办公系统平台通畅 报修出勤率	≥98% 100%				
					+	设备政府采购率	100%				
						运行维护响应时间	≤30分钟				
410000230000000166708	东秦岭成矿带蚀变信息遥感识别 与找矿关键技术研究	42.9	42.9								
410000230000000180714	合峪矿集区深部找矿及成矿系统 识别工程)	140.0	140.0								
901222202	可南省地质矿产勘查开发局第一 地质矿产调查院	2,343.8	2,343.8								
羊	关林地质大院国家科学家精神教			资金成本	≤15万元	大尺寸岩矿标本	6-8块	参观群众满意度	≥85%	主管部门满意度	≥90%
410000240000000008879	育基地建设	15.0	15.0	造成污染事件	0次	中尺寸岩矿标本 购置岩矿标本的相关性	12-15块				
	熊耳山地区爆发角砾岩型金矿深					<u>购直石</u>	相关				
	邓蚀变矿物勘查标识与成矿预测 研究——以祁雨沟金矿为例	29.8	29.8								
410000230000000166720	「南省嵩县吕布沟-栾川县杨山一 带萤石矿普查	197.5	197.5								
410000230000000166721 河河	「南省卢氏县掌耳沟-庆家沟外围 锑矿普查	257.3	257.3								
410000230000000166722	河南省嵩县升坪萤石矿普查	444.9	444.9								
410000230000000166746	可南省栾川县锅沟—嵩县刀刃沟 萤石矿普查	71.0	71.0								
	可南秦岭东段洛河流域山水林田 胡草沙一体化保护和修复工程— 体化监测评估	1,328.3	1,328.3								
<u> </u>	可古火州岳矿玄鹊木工华已等一				1						
901222203	可南省地质矿产勘查开发局第二 地质矿产调查院	285.5	285.5								

410000230000000166724	河南省嵩县老道沟金矿普查	137.6	137.6									
	河南省地质矿产勘查开发局第三										+	
901222204	地质矿产调查院	614.8	614.8	<u> </u>			<u> </u>	<u>L</u>				
					项目总成本	≤244万元	地质修测	≥3km2	预期经济价值	≥30亿	主管部门满意度	≥95%
							水工环地质测量	≥3km2	对上级主管部门(领导)重大决 策支撑的影响程度	巨大	工作人员满意度	≥95%
							钻探斜孔80°	≥2100m	勘探引发的环境污染事件	0次		
							槽探	≥500立方				
							地质(矿产)勘查样品采集测试数	≥300↑				
410000040000000000000	河南省光山县薄刀岭-罗山县银矿	044.0	044.0				银	≥550吨				
410000240000000008880	矿权维护	244.0	244.0				金	≥3500千克				
							钻探工作完成率	≥95%				
							槽探工作完成率	≥95%				
							勘查样品采集测试完成率 项目集中监审	≥95% 2次		<u> </u>		
							经费支出合规性	100%		<u> </u>		
							项目完成及时性	2024年12月前				
	基于多源遥感的生物多样性监测											
410000230000000166710	与评估示范	65.3	65.3									
410000230000000166725	河南省栾川县陈家村银铅锌矿普 查	160.2	160.2									
410000230000000166726	河南省桐柏县东庄金矿普查	145.3	145.3									
001000005	河南省地质矿产勘查开发局第四	400.0	400.0							1	1	
901222205	地质矿产调查院	422.6	422.6								<u> </u>	
							报告成果	4本	促进经济可持续发展	促进	上级主管部门	≥90%
	全域土地综合整治的可实现路径						数据库成果	1套	助力全域土地综合整治和乡村振 兴推广	明显提升	政府及管理部门	≥90%
410000240000000009235	探索	16.0	16.0				报告通过专家评审	通过	工业为核心一、二、三产业融合 发展新模式借鉴	明显提升	当地企业及居民	≥90%
							数据库通过系统质检	通过	人风机风气日亚			
							6个月内完成	≤6月				
410000230000000166727	河南省沈丘县地热资源预可行性 勘查	406.6	406.6									
901222206	河南省地质矿产勘查开发局第一 地质勘查院	534.0	534.0									
					项目总成本	199万元	1:10000磁法剖面	≤10km	对社会经济发展的影响或提升程	≥90%	主管部门满意度	≥85%
					713941		<u> </u>		世 对上级主管部门(领导)重大决			
	河南省内乡县老虎山铜矿找矿预						1:10000重力剖面测量	≤10km	策支撑的影响程度	≥90%		
4100002400000000008878	测及深部验证	199.0	199.0				可控源音频大地电磁测深测量	100点	勘查工作引发的环境污染事件	无		
							机械岩心钻探	≥1300m				
							项目验收合格率	100%				
							项目完成及时性	≥90%			+	
410000230000000166715	桐柏造山带战略性矿产超常富集 机理与成矿作用研究	33.2	33.2									
410000230000000166728	河南省桐柏县老和尚帽金银矿普 查	97.6	97.6									
410000230000000166729	一 河南省内乡县板厂一带铜金矿调 查评价	204.2	204.2									
901222207	河南省地质矿产勘查开发局第二 地质勘查院	210.8	210.8									
410000230000000166730	河南省方城县徐庄—南召县石头村金红石矿普查	210.8	210.8									
901222208	河南省地质矿产勘查开发局第三 地质勘查院	2,769.5	2,769.5									
					展厅布设成本	≤45万元	目标展厅12月15号前完成	完成	达到可参观效果	可以	参观对象满意度	≥90%
4100002400000000009245	关林地质大院国家科学家精神教 育基地建设	45.0	45.0				分展厅布设 布展工程验收合格率	≥2↑ ≥95%				
410000180000000066405	河南省黄河流域废弃井封井回填 项目	12.7	12.7				79水工生型状口附竿	~JJ /U				
410000230000000166731	河南省社旗县朱集铁矿外围钒钛	201.4	201.4						1			
410000230000000166732	磁铁矿普查 河南省嵩县前岭金矿普查	110.4	110.4		+			-			+	+
220002000000000000000000000000000000000	1.111日内公開公 亚沙日豆	110.4	110.1		预算总控制数	≤2400万元	废弃地下水封井	≥300处	地下水环境质量	≥35%	主管部门满意度	≥90%
								≥300处			群众满意度	≥90%
							形成报告	≥l套		1	1	
4100002400000000066405	河南省黄河流域废弃井封井回填	2 400 0	2 400 U] [形成标准	≥l套				

4100002400000000000400	项目	۵,400.0	۵,400.0	l l		1	改 用	10007	<u> </u>			1
						-	成果报告评审合格率 项目验收合格率	100%				
								2025年6月底前				
						1	任务完成时间					
					1	<u> </u>	项目开工时间	2024年3月前				
901222209	河南省地质矿产勘查开发局第四 地质勘查院	243.6	243.6									
41,000,000,000,000,100,000	河南省鲁山县老龙庙萤石矿普查	040.0	040.0					1				
410000230000000166733	项目	243.6	243.6									
901222210	河南省地质矿产勘查开发局第五	446.4	446.4									
00188810	地质勘查院	110.1	11011			ļ						
					项目支出成本	≤40万元	村庄绿化	≥5000平米	巩固脱贫攻坚成果与乡村振兴	有效衔接	村民满意度	≥85%
							项目任务完成率	≥95%	项目引发的环境污染事件	≤1次		
							助农产品品牌打造	树立良好形象	对主管部门重大决策支撑的影响	有效支撑		
							五星级党支部创建	达标	程度			
							"四院"打造	≤10↑				
							小水库整治	≥1000平米				
							外立面改造	≥500平米				
						ļ	经费支出合规性	合规				
410000230000000150356	伊川县江左镇温寨村乡村振兴驻	40.0	40.0			1	道路维护	≥2500米				
	村帮扶工作经费-2024					1	爱心助学	≥10人				
							端午、重阳慰问80岁以上老人	≥15人次				
							70岁以上老人集体生日	≤12次				
							免费给老人理发 定期走访和春节慰问	≥1400人次 ≥920人次				
						+	"六一"关爱儿童	100人				
							孝老爱亲道德大讲堂	≤12次				
							道德模范评选	≤3次				
							温室大棚维修整治	≥3000平米				
							村东沟整治	≥80米				
					项目总支出	35万元	发表学术论文1篇	≥1篇	消除地质灾害隐患		实施区收益人群满意度	≥90%
	徐州市露天矿山生态修复新模式						培养技术骨干2名	≥2名	当地群众生命财产安全保障	提升		
410000240000000010723	研究与实践项目-以徐州经济技术 开发区废弃露采矿山生态修复项	35.0	35.0				研究报告1份	1份	当地生态环境状况	改善		
	一					1	系列图集1套	1套	植被覆盖率	提高		
							项目验收合格率 项目完成及时性	100% 及时	当地居民生活环境 林地面积及碳汇面积	改善 増加		
	共河中工港 / 河土印) 方地方每						项目元成及时性 	及的		坦加		
410000230000000166707	黄河中下游(河南段)高砷高氟 地下水形成控制机制	44.1	44.1									
					1	 		+				
410000230000000166734	河南省洛阳盆地东部地热资源调查	327.3	327.3									
901222211	河南省地质科学研究所	3,978.5	3,978.5									
30188811	19曲日地灰竹子明九万	0,570.0	0,010.0		产出	≥227万元	矿权环境影响评估	≥11份	提交勘查区	≥5处		
								≥30件	完成勘查人场前手续及地方关系	≥13处		
							内检样	≥30件	协调	≥13处		
							外检样	≥15件	勘探工作引发的环境污染事件	0		
							光谱分析	≥50件				
							薄片	≥60件				
	河南省地质科学研究所西藏13处						光片	≥40件				
4100002400000000009289	何萬有地灰杵字研究所西藏 15处 自有矿权维护	227.0	227.0				地质路线调查	≥240 km				
						1	遥感解译	≥260 km2				
						-	槽探编录 岩心编录	≥500 m ≥1500m				
						+	石心編束 化学样(基本分析)	≥1500m ≥300件				
						†	1.项目竣工验收合格率	合格				
							2.成果报告评审合格率	合格				
							报告提交时间	2024年12月30日				
	河南省典型行业企业及周边土壤					+						
410000230000000159510	河南有典型行业企业及局边主集 污染状况调查(二期)	550.5	550.5									
						+	形成标准	1套	水环境质量改善	≥35%	群众满意度	≥90%
							形成报告	1套	4-17ルベ王以口		F1 /2NF27/GN/X	- 5070
	河南省黄河流域废弃井封井回填						项目验收合格率	100%				
410000240000000066404	项目	3,201.0	3,201.0				成果报告评审合格率	100%		-		
							项目开工时间	2024年3月前				
							项目完工时间	2025年6月底前				
901222212	河南省地质环境勘查院	20.0	20.0									
	基于非客土种植赤泥库生态修复	T			项目支出总费用	≥20万元	研究报告	1份	筛选适生植物种类		服务对象满意度	≥85%
410000230000000149111	技术研究及产业化推广	20.0	20.0				生态修复面积	≥2亩	亩均修复成本	与传统修复方法相比降低10-		
										30%		-

901222213	河南省地质职工学校	30.0	30.0		1	T	I	I		T		
301222210	17份日起次小工1次	00.0	00.0		配备人员	≥30人	资料收集	≥400人	项目评审通过率	≥90%	评审单位满意度	100%
41,000,004,000,000,000,000	16 F P 用 收 河 外 T <i>K /</i> / 典	20.0	20.0		控制能源消耗	有效	资料收集完成率	≥90%	获得成果奖项	≤45%		
4100002400000000009250	地质成果奖评选工作经费	30.0	30.0		成本控制有效性	有效	项目实施完成及时率	100%	工作质量	提升		
									节能减排	有效		
901223201	河南省地质局生态环境地质服务	2,644.0	2,644.0									
001220201	中心本部	2,01110	2,01110									
					直接经济成本	≤30万元	项目竣工验收合格率	100%	成果潜在经济价值	≥300万元	工作人员满意度	≥90%
							成果报告评审合格率	100%	提供合理的地热开发利用建议	保障能力增强	主管部门满意度	≥90%
41,000,004,000,000,000,000	中深层地热开发利用靶区定位及	00.0	00.0				A H M Mech C T 다 A	- 000	海丛山地市山岛南州地西	+->-+#-64-1-1439		
4100002400000000009628	开采潜力评价技术研究	30.0	30.0	1			项目验收完成及时率	≥80%	评估地热开发地质环境问题	技术支撑能力增强		
							全分析	6组	_			
							数值模拟	1套				
					而且从弗士山	≤70万元	资料收集 提交成果报告	20份 1份	北田港 大 <u>以</u> 汶 <u>从</u> 佐	≥300万元	· - - - - - - - - - - - - -	>000
					项目经费支出	≥10/J/L	地热展厅深化设计	1项	成果潜在经济价值 加强科普提高社会认知度	保证能力增强		≥90% ≥90%
							展厅基础装修	1项	促进地热可再生能源开发	保障能力增强	工作八块俩总及	= 30 70
410000240000000010097	地热资源监测与科普基地建设	70.0	70.0			_	资料收集	20份	<u> </u>	水件能力相抗		
	TOMOS OF THE ENGLES						项目竣工验收合格率	通过验收				
							成果报告评审合格率	合格				
						1	项目验收完成及时率	≥80%				
					项目经费支出成本	≤10万元	研究区域面积	≥122.35Km2	摸清污染成因, 指导当地提出污	提高	上级单位满意度	≥90%
	南阳市邓州市耕地污染成因及特				カロモバス川州で	710/1/0			染防治意见	30C 10-1	工办干户网心区	12:00%
410000240000000010527	征分析——以陶营、都司镇为例	10.0	10.0			+	编制项目报告	通过验收			+	+
	Br. 400,414						按时提交研究成果报告	任务书截止日期 提交	1		工作人员满意度 主管部门满意度 工作人员满意度 工作人员满意度 上级单位满意度 上级单位满意度	
	+			 		+		灰义	ha A 品格和場合 4 メルマルンド		+	+
					项目总成本	≤45万元	保障单位运转事项	≥1项	健全的管理制度为单位正常运转 提供可持续性保障	≥90%	被服务人员满意度	≥90%
410000240000000064004	运转费补助	45.0	45.0			+	In the M. D. th. D.	- 000	灰虎り万次住体階		+	-
						+	保障单位稳定 提供服务及时情况	≥90% ≥90%	 		+	+
						+		≥90%				
					项目经费支出成本	≤10万元	研究区面积	≥9.3万km2	摸清地下水污染成因,提出污染	提高	上级单位满意度	≥90%
	河南省地下水环境质量调查评价								防治意见			
410000240000000064026	项目成果集成研究	10.0	10.0				编制项目报告	通过验收	1			
							按时提交研究成果报告	任务书截止日期	1			
							DANIE AND DAZINIKI	提交				
					次人机	~620.75 F. →	河南省黄河中下游主要城市部分典	~ E #k	项目次人机)	C20.75 →	· · · · · · · · · · · · · ·	~000
					资金投入	≤639.75万元	型垃圾填埋场地下水环境调查	≥5处	项目资金投入	639.75万元	土官部门俩息及	≥90%
					维护社会稳定	有利于	河南省黄河中下游主要城市部分典	≥5份	群众满意度	≥90%		
410000230000000056960	黄河中下游流域地下水污染防治-	67.9	67.9		- 1	13133	型垃圾填埋场地下水环境调查报告		1130132000			
	2023					+						
					地下水环境质量稳定	有利于	项目验收合格率	100%	地下水污染防控机制体系健全性	建立健全		
							项目开工时间	2023年3月				
	黄河流域历史遗留矿山污染状况					_	项目完工时间	2024年6月				
410000230000000155913	调查评价	461.2	461.2									
	河南省垃圾填埋场地下水环境状											
410000230000000161903	况调查评估及"两场"成果集成	1,035.9	1,035.9									
	项目	,	,									
						1	成果集成	1套	地下水环境	查清	主管部门满意度	≥90%
							现有井筛选及新建监测井	≥200 □				
							质控报告	1套				
41,000,001,000,000	河南省垃圾填埋场地下水环境状]]			形成报告	≥50份				
410000240000000066407	况调查评估及"两场"成果集成 项目	914.0	914.0	'			样品采集监测合格率	100%				
	火口						项目验收合格率	100%				
						+	项目完工时间	2024年3月前	-		+	+
							项目开工时间	2025年6月底前				
901223202	河南省资源环境调查一院	130.5	130.5	<u> </u>	<u> </u>							
		100.0			项目总成士	~20°E:	如 <u>如</u> 土守孤斗人事粉	~ 0 V/r	对水土资源联合配置优化的长期	V. Hu	- 施加口进立应	>0007
			1		项目总成本	≤39万元	组织专家研讨会次数	≥2次	指导作用	长期	土官部门俩思度	≥90%
	河击事协左印汝河法战力工次军						提交研究报告数量	1份				
4100002400000000009246	河南秦岭东段洛河流域水土资源 联合配置及高效利用关键技术研	30 U	39.0]			发表论文数量	2份				
1100002400000000000240		39.0	0.00	1			报告通过率	100%				
							核心论文完成率	100%				
							项目完成时间	2024年1月-				
								2024年12月				
410000230000000166740	河南省济源市五龙口地热资源预	91.5	91.5	;								
	可行性勘查											
00100000	河南省资源环境调查二院	39.0	39.0)I I	1	1	Ī	1	1	I	I	1
901223203	17用自贝娜打死两直二九	33.0	0.00	\ 	项目总成本	39万元	论文报告	2篇	煤矿安全事故降低	≥10%	上级主管部门满意度	≥90%

4100002400000000009292	煤矿山主要灾害治理工程技术集	39.0	39.0				成果报告	1份	提升矿山灾害防治与治理能力	≥10%		
4100002400000000009292	成推广研究	39.0	39.0				项目验收合格率	100%	提高煤炭生产能力和煤炭产量	≥10%		
							项目完成时间	2024年年底				
901223205	河南省资源环境调查四院	66.1	66.1			-						
					总体支出降低率	1%	获得专利	≥1项	项目实施后预期产生的经济效益	有效提升	职工满意度	100%
	绿色矿山灾害防治特大直径超大				企业在相关领域技术推广	有效推动	提交成果报告	≥1份	国内绿色矿山灾害防治领域大型 管道井工程建设工作	积极推动		
410000240000000009233	吨位管道井工程钻井关键技术研 究及应用	30.0	30.0		无污染	有效提升	提供灾害防治领域大型管道井工程 应用技术服务	提供灾害防治领 域大型管道井工 程应用技术服务	特大直径、超深、超大吨位管道 井技术推广应用研究	有效提升		
							技术成果应用转化	前景良好	绿色矿山资源节约与综合利用	积极推动		
410000230000000166712	矿产资源综合利用重载设备研发 与关键技术研究	36.1	36.1									
901223206	河南省地球物理空间信息研究院	390.0	390.0									
	TOTAL DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE PROPE				智慧党建体系建设	≤30万元	创建管理信息数据库	6个	现有管理不规范问题解决度	≥95%	项目主管单位满意度	≥95%
									提升集团及二级公司的智能化管	≥50%		
					人事管理系统建设	≤30万元	建设智能化管理平台	1套	理效益		二级公司单位满意度	≥95%
					财务报表系统建设	≤170万元	平台建设方案		建立流程化管理体系	≥98%		
					经营管理系统建设	≤30万元	平台操作手册及操作说明	1套	有效提升地质资源管理质量	≥80%		
					安全(双重预算体系信息化建 设)	≤30万元	功能模块建设数量	6个	提升集团管理效率	≥50%		
4100002400000000009288	地质智能化管理平台和地质数据	390.0	390.0		数据资源目录数据库建设	≤100万元	数据库完整度	≥98%				
410000240000000005288	资源目录数据库建设项目	390.0	390.0				系统稳定性	≥95%				
							系统健壮性 成果完整率	≥95% ≥98%				
							成果合格率	≥95%				
							成果可利用率	≥98%				
							数据库更新速度	≤10s				
							系统响应速度	≤7s				
							成果报告提交时效	2024年12月30日 前				
901223207	河南省煤田地质局机关服务中心	100.0	100.0									
					大楼维护总成本	100万元	大楼维护面积		对办公环境和办公条件的改善或 提升程度		直接服务对象满意度	≥95%
							服务人数	≥1900人	对保障对象正常运转的持续影响程度	明显	项目其他相关方满意度	≥95%
			100.0				大楼重要设备维护次数	4次	解决就业人数	≥30人	职工满意度	≥95%
4100002400000000009291	办公大楼运行维护费	100.0					安全事故发生次数	0次				
							公共设施设备损坏率 大楼全年正常运转率	≤15% 100%				
							保安保洁物业人员劳务发放及时到					
							位率	100%				
							项目完成及时性	及时				
901224201	河南省地质局地质灾害防治中心 本部	1,222.1	1,222.1									
					成本控制率	≥80%	较好地维持改革稳定和单位运转	运转稳定良好	地灾防治工作效率提高	≥8%	公众满意度	≥80%
11 00000 10000000000000000)~ +4 # 71 pl	50.0	50.0				地质灾害防治中心运转费补助	≤50万元	增强单位地灾防治技术水平。	≥15%		
410000240000000063620	运转费补助	50.0	50.0				指标完成率	≥85%	单位持续发展率	≥80%		
							按照局和中心要求运转目标完成及时率	≥85%	提高生态效益	≥15%		
		103.1	103.1		工作站运行成本支出控制在 103.1万元	103.1万元	13个工作站日常技术支撑服务	100%	最大限度的避免和减少因地质灾 害造成的人民生命财产安全损失	定性经济效益显著	上级主管部门满意度	≥95%
410000240000000063622	地质灾害防治工作补助经费				项目对社会发展、公共福利等 方面成本支出小于等于5%	≤ 5%	13个工作站日常技术支撑服务完成率	≥95%	最大限度的减少地质灾害的发生 和发展,最大程度的减小地质灾 害造成的人员财产损失。	定性社会效益显著	当地自然资源部部门满意度	≥95%
					项目对自然生态环境可能造成 的负面影响≤5%	≤ 5%	按照中心、局要求, 技术支撑服务 工作完成率	100%	大大改善地质灾害对生态环境破坏影响,使生态环境得到良好改善,促进生态环境的可持续健康发展。	定性生态效益显著		
					项目运行成本不大于60万元	60万元	研究报告,标准文本,编制说明征 求意见稿,作业指导书	100%	提供地质找矿贵金属分析方法	定性社会效益显著	上级主管部门满意度	≥95%
		1			项目对社会发展、公共福利等	≤5%	Composition of the	1	完善区域地球化学样品分析方法			

					项目对自然生态环境可能造成 的负面影响≤5%	≤ 5%	按照中心、局要求,项目设计	100%	提供贵金属元素生态分布状况	定性社会效益显著		
					驻村工作日常工作经费	≤50万元	帮扶次数	≤5次	带动帮扶村经济发展	一定程度带动帮扶村的经济发 展	对口帮扶村满意度	≥95%
					对口扶贫村建设经费	≤50万元	驻村帮扶人员	≥3人	帮扶村精神文明建设程度	一定程度上推动帮扶帮扶村精 神文明建设水平		
410000240000000065659	驻村帮扶及驻村队员工作经费	50.0	50.0		和社会平均成本比较	低于社会平均 成本	帮扶工作效果	有效提升对口扶 贫村建设水平		带动帮扶村生态文明建设		
							帮扶活动的及时性和有效性	及时有效提供帮 扶活动				
410000230000000161904	河南省垃圾填埋场地下水环境状 况调查评估及"两场"成果集成 项目	490.3	490.3									
410000230000000166704	贵金属火法分析技术分离富集机 理研究及应用	34.7	34.7									
	ALWING AMERICA						质控报告	1套	为政府决策提供地下水信息依据	提供	主管部门满意度	≥90%
							成果集成	1套				
							现有井筛选及新建监测井	≥200 □				
410000240000000066408	河南省垃圾填埋场地下水环境状况调查评估及"两场"成果集成	434.0	424.0	.1			形成报告	≥50份				
41000024000000000000408	近炯重片恒及	454.0	434.0				样品采集监测合格率 项目验收合格率	100% 100%	 '			
							任务完成时间	2025年6月底前				ļ
							当年项目开工率	2024年3月前开 工				
901224203	河南省有色金属地质矿产局第二 地质大队	373.3	373.3				1	1				
	超版人队				项目经费	179.00万元	地质勘查涉及区域数量	2个	勘查项目潜在价值	2处	主管部门满意度	≥90%
	河南省栾川县潭玉沟-嵩县栗子沟				负面影响		地质勘查实施方案设计数量			保障能力提高		
410000240000000065641	银金多金属矿矿权维护及中深部	179.0	179.0									
11000021000000000011	成矿预测				负面事件	无	设计评审通过率	100% 任务书下达后一	勘查项目引发的环境问题	无		-
							项目完成时限	年				
410000230000000166735	河南省方城县乔沟萤石矿普查	194.3	194.3									
901224205	河南省有色金属地质矿产局第四 地质大队	30.0	30.0									
							雷达影像数据收集处理	380次	项目最终成果服务领域覆盖率	≥80%	应用者满意度	≥90%
			, !				报告印刷	4份	研究成果的应用可持续性	可持续		
4100002400000000008417	基于深度学习的InSAR形变监测算 法在矿区沉降漏斗监测中的应用	30.0	30.0	,			成果报告评审合格率	≥90%				
41000024000000000011	研究	30.0	00.0				项目验收完成及时率	≥90%				
			, !				完成研究报告	1份				
							报告印刷项目竣工验收合格率	≥90%				
901224206	河南省有色金属地质矿产局第五 地质大队	617.5	617.5									
		Ţ	1				实验室扩大试验	2件	对我省高纯石英产业规划发展	促进和引领效果	主管部门满意度	≥90%
							薄片鉴定		中试试验引起的环境污染	0次	项目其他相关方满意度	≥90%
							包裹体测试	≥10份				
	高纯石英砂氯化焙烧技术工业化		, ,			-	XRD检测分析	≥5份 > 10//\	 			
410000240000000065722	应用研究项目	365.0	365.0				红外光谱测定分析仪 氯化焙烧扩大试验	≥10份 2件		 		
								2件 ≥2件				
			, ,			_	基本分析样测试	≥10件				
			, ,				4N5高纯石英砂SO2含量	≥99.995%				
			_				按时完成科研任务	2024年12月				
410000230000000166736	河南省卢氏—西峡地区高纯石英原料调查评价	252.5	252.5									
901224207	河南省有色金属地质矿产局第六 地质大队	240.5	240.5									
410000230000000166737	河南省新乡市东南部地热资源预 可行性勘查	73.6	73.6									
410000230000000166738	河南省济源市顺达铝土矿普查	166.9	166.9									
901224208	河南省有色金属地质矿产局第七 地质大队	782.5	782.5									
	地灰人內						样机研发	<u> </u>	对上级主管部门(领导)重大决	有效	项目满意度	≥90%
			, ,		-		数据处理软件研发	1套	策支撑的影响程度	 		
410000230000000149127	短偏移距瞬变电磁装备研发与深	150.0	150.0]		1	数据处理软件研发 样机研发质量	满足生产要求				
	部找矿应用	100.0	150.0						 	 		
1			. ,	1 1	i		料。担以1世4月11年	W II -> III == -1>	1	1	1	Ī
			'				数据处理软件研发质量 项目完成时限	满足应用要求 2025年12月				

410000220000000112651	河南省平顶山市北部地热资源调 查(续作)	65.8	65.8									
410000230000000166739	河南省新安县路家岭铝土矿普查	258.2	258.2									
410000230000000166747	河南省汤阴断陷(安阳段)地热 资源调查	308.5	308.5									
901301	河南省地质矿产勘查开发局机关 服务中心	350.0	350.0									
					预算执行率	100%	办公区维护面积	10188平方米	对办公环境和办公条件的改善或 提升程度	明显	直接服务对象满意率	≥90%
							服务人数	≥160人	提 并 程 度	明显		
							大楼重要设备维护次数	10次				
							绿化完好率	100%				
410000230000000150312	2024年省地质局机关服务及协助	350.0	350.0				保洁达标率	100%				
	机关信访稳定项目						设备设施正常运转率	100%				
							机关办公区正常运转率	100%				
							有效维修处理养护及时率	100%				
							突发事件处理及时率	100%				
							业主投诉处理及时率	100%				