

## 2024年部门收支总体情况表

部门名称：河南省地质局地质灾害防治中心

单位：万元

收入		支出	
项目	金额	项目	金额
一、一般公共预算	28,120.8	一、一般公共服务	
其中：财政拨款	28,120.8	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	4,828.3	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	3,555.9
八、附属单位上缴收入		九、社会保险基金支出	
九、其他收入	13.0	十、卫生健康	1,472.2
		十一、节能环保	924.3
		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	13,209.0
		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	13,567.2
		二十一、住房保障支出	2,078.3
		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	
		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	32,962.1	本年支出合计	34,806.9
上年结转结余	1,844.8	年终结转结余	
收入总计	34,806.9	支出总计	34,806.9

## 2024年部门收入总体情况表

部门名称：河南省地质局地质灾害防治中心

单位：万元

部门（单位）代码	部门（单位）名称	总计	本年收入										上年结转结余						
			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
				小计	其中：财政拨款														
	合计	34,806.9	32,962.1	28,120.8	28,120.8					4,828.3			13.0	1,844.8	1,844.8				
901	河南省地质局	34,806.9	32,962.1	28,120.8	28,120.8					4,828.3			13.0	1,844.8	1,844.8				
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	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														
901224203	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					
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														
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														
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					
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					

## 2024年部门支出总体情况表

部门名称：河南省地质局地质灾害防治中心

单位：万元

科目编码			单位代码	单位（科目名称）	合计	基本支出				项目支出			
类	款	项				小计	人员经费		公用经费		小计	其他运转类	特定目标类
							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			
				合计	34,806.9	26,699.7	24,218.5	461.1	1,733.6	286.5	8,107.2	5,828.4	2,278.8
			901	河南省地质局	34,806.9	26,699.7	24,218.5	461.1	1,733.6	286.5	8,107.2	5,828.4	2,278.8
208	05	02		事业单位离退休	784.9	784.9		461.1	323.8				
208	05	05		机关事业单位基本养老保险缴费支出	2,771.0	2,771.0	2,771.0						
210	11	02		事业单位医疗	1,472.2	1,472.2	1,472.2						
211	03	02		水体	924.3						924.3		924.3
220	01	13		地质矿产资源与环境调查	12,212.7	7,108.3	5,933.2		888.6	286.5	5,104.4	5,104.4	
220	01	99		其他自然资源事务支出	34.7						34.7		34.7
221	02	01		住房公积金	2,078.3	2,078.3	2,078.3						
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	
220	01	14		地质勘查与矿产资源管理	1,319.8						1,319.8		1,319.8

## 2024年财政拨款收支总体情况表

部门名称：河南省地质局地质灾害防治中心

单位：万元

收入		支出					
项 目	金 额	项 目	合 计	一般公共预算		政府性基金	国有资本经营预 算
				小 计	其中：财政拨款		
一、本年收入	28,120.8	一、本年支出	29,965.6	29,965.6	29,965.6		
（一）一般公共预算拨款	28,120.8	（一）一般公共服务支出					
其中：财政拨款	28,120.8	（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	1,844.8	（五）教育支出					
（一）一般公共预算拨款	1,844.8	（六）科学技术支出					
（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	3,555.9	3,555.9	3,555.9		
		（九）医疗卫生与计划生育支出					
		（十）卫生健康支出	1,472.2	1,472.2	1,472.2		
		（十一）节能环保支出	924.3	924.3	924.3		
		（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）资源勘探信息支出	13,209.0	13,209.0	13,209.0		
		（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）自然资源海洋气象支出	8,725.9	8,725.9	8,725.9		
		（二十一）住房保障支出	2,078.3	2,078.3	2,078.3		
		（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					
		（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	29,965.6	支 出 合 计	29,965.6	29,965.6	29,965.6		

## 2024年一般公共预算支出情况表

部门名称：河南省地质局地质灾害防治中心

单位：万元

科目编码			单位代码	单位（科目名称）	合计	基本支出				项目支出			
类	款	项				小计	人员经费		公用经费		小计	其他运转类	特定目标类
							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			
				合计	28,120.8	26,699.7	24,218.5	461.1	1,733.6	286.5	1,421.1	987.1	434.0
			901	河南省地质局	28,120.8	26,699.7	24,218.5	461.1	1,733.6	286.5	1,421.1	987.1	434.0
208	05	02		事业单位离退休	784.9	784.9		461.1	323.8				
208	05	05		机关事业单位基本养老保险缴费支出	2,771.0	2,771.0	2,771.0						
210	11	02		事业单位医疗	1,472.2	1,472.2	1,472.2						
211	03	02		水体	434.0						434.0		434.0
220	01	13		地质矿产资源与环境调查	7,371.4	7,108.3	5,933.2		888.6	286.5	263.1	263.1	
221	02	01		住房公积金	2,078.3	2,078.3	2,078.3						
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：河南省地质局地质灾害防治中心

单位：万元

部门预算支出经济分类科目		政府预算支出经济分类科目		本年一般公共预算基本支出		
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				26,699.7	24,679.6	2,020.1
30101	基本工资	50501	工资福利支出	11,081.9	11,081.9	
30102	津贴补贴	50501	工资福利支出	472.5	472.5	
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	50501	工资福利支出	2,771.0	2,771.0	
30112	其他社会保障缴费	50501	工资福利支出	207.7	207.7	
30110	职工基本医疗保险缴费	50501	工资福利支出	1,472.2	1,472.2	
30107	绩效工资	50501	工资福利支出	6,134.9	6,134.9	
30113	住房公积金	50501	工资福利支出	2,078.3	2,078.3	
30301	离休费	50905	离退休费	39.4	39.4	
30302	退休费	50905	离退休费	421.7	421.7	
30201	办公费	50502	商品和服务支出	50.0		50.0
30202	印刷费	50502	商品和服务支出	20.0		20.0
30205	水费	50502	商品和服务支出	6.0		6.0
30206	电费	50502	商品和服务支出	70.0		70.0
30207	邮电费	50502	商品和服务支出	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	60.0		60.0
30211	差旅费	50502	商品和服务支出	80.0		80.0
30213	维修(护)费	50502	商品和服务支出	30.0		30.0
30214	租赁费	50502	商品和服务支出	10.0		10.0
30215	会议费	50502	商品和服务支出	10.0		10.0
30216	培训费	50502	商品和服务支出	10.0		10.0
30218	专用材料费	50502	商品和服务支出	15.0		15.0
30226	劳务费	50502	商品和服务支出	10.0		10.0
30227	委托业务费	50502	商品和服务支出	50.0		50.0
30239	其他交通费用	50502	商品和服务支出	10.0		10.0
30299	其他商品和服务支出	50502	商品和服务支出	488.1		488.1
31002	办公设备购置	50601	资本性支出(一)	52.9		52.9
31003	专用设备购置	50601	资本性支出(一)	219.6		219.6
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	346.5		346.5
30229	福利费	50502	商品和服务支出	433.0		433.0

## 2024年支出经济分类汇总表

部门名称：河南省地质局地质灾害防治中心

单位：万元

部门预算经济分类			政府预算经济分类			总计	一般公共预算		政府性基金	国有资本经营预算	上年结转结余	财政专户管理资金收入	事业收入	上级补助收入	附属单位上缴收入	事业单位经营收入	其他收入
类	款	科目名称	类	款	科目名称		小计	其中：财政拨款									
		合计				34,806.9	28,120.8	28,120.8			1,844.8					4,828.3	13.0
901		河南省地质局				34,806.9	28,120.8	28,120.8			1,844.8					4,828.3	13.0
301	01	基本工资	505	01	工资福利支出	11,081.9	11,081.9	11,081.9									
301	02	津贴补贴	505	01	工资福利支出	522.9	472.5	472.5			50.4						
301	08	机关事业单位基本养老保险缴费	505	01	工资福利支出	2,771.0	2,771.0	2,771.0									
301	12	其他社会保障缴费	505	01	工资福利支出	207.7	207.7	207.7									
301	10	职工基本医疗保险缴费	505	01	工资福利支出	1,472.2	1,472.2	1,472.2									
301	07	绩效工资	505	01	工资福利支出	6,134.9	6,134.9	6,134.9									
301	13	住房公积金	505	01	工资福利支出	2,078.3	2,078.3	2,078.3									
303	01	离休费	509	05	离退休费	39.4	39.4	39.4									
303	02	退休费	509	05	离退休费	421.7	421.7	421.7									
302	01	办公费	505	02	商品和服务支出	60.7	60.7	60.7									
302	02	印刷费	505	02	商品和服务支出	51.3	51.3	51.3									
302	05	水费	505	02	商品和服务支出	6.4	6.4	6.4									
302	06	电费	505	02	商品和服务支出	70.8	70.8	70.8									
302	07	邮电费	505	02	商品和服务支出	9.2	9.2	9.2									
302	08	取暖费	505	02	商品和服务支出	30.0	30.0	30.0									
302	09	物业管理费	505	02	商品和服务支出	60.0	60.0	60.0									
302	11	差旅费	505	02	商品和服务支出	155.4	155.4	155.4									
302	13	维修(护)费	505	02	商品和服务支出	76.5	36.9	36.9			39.6						
302	14	租赁费	505	02	商品和服务支出	10.0	10.0	10.0									
302	15	会议费	505	02	商品和服务支出	20.0	10.0	10.0								10.0	
302	16	培训费	505	02	商品和服务支出	18.0	10.0	10.0								8.0	
302	18	专用材料费	505	02	商品和服务支出	157.4	76.5	76.5			80.9						
302	26	劳务费	505	02	商品和服务支出	94.6	51.4	51.4			43.2						
302	27	委托业务费	505	02	商品和服务支出	702.5	182.9	182.9			519.6						



## 2024年一般公共预算“三公”经费支出情况表

部门名称：河南省地质局地质灾害防治中心

单位：万元

“三公”经费合计	因公出国（境）费	公务用车购置及运行费			公务接待费
		小计	公务用车购置费	公务用车运行费	

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：河南省地质局地质灾害防治中心

单位：万元

科目编码			单位代 码	单位（科目名称）	合计	基本支出				项目支出		
						小计	人员经费		公用经费		小计	其他运转类
类	款	项	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					
				合计								

备注：本表仅含当年财政拨款安排的支出

## 项目支出表

部门名称：河南省地质局地质灾害防治中心

单位：万元

类型	项目名称	项目单位	合计	本年拨款			财政拨款结转结余			财政专户管理资金	单位资金
				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		
			8,107.2	1,421.1			1,844.8				4,841.3
	901	河南省地质局	8,107.2	1,421.1			1,844.8				4,841.3
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				525.0				
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	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	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	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	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	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	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	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	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	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				

## 2024年度部门预算项目绩效目标汇总表

部门名称：河南省地质局地质灾害防治中心

单位编码（项目编码）	项目单位（项目名称）	项目金额（万元）				绩效目标							
						成本指标		产出指标		效益指标		满意度指标	
		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	3,265.9	3,265.9										
901224201	河南省地质局地质灾害防治中心本部	1,222.1	1,222.1										
41000024000000063620	运转费补助	50.0	50.0		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	地质灾害防治工作效率提高	≥8%	公众满意度	≥80%	
							地质灾害防治中心运转费补助	≤50万元	增强单位地质灾害防治技术水平	≥15%			
							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%			
41000024000000063622	地质灾害防治工作补助经费	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持服务	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损失	定性经济效益显著	上级主管部门满意度	≥95%	
					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持服务完成率	≥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，技术支持服务工作完成率	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			
41000024000000063623	贵金属湿法分离富集机理研究及技术方法制订	60.0	60.0		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%	提供地质质矿贵金属分析方法	定性社会效益显著	上级主管部门满意度	≥95%	
					项目对社会发展、公共福利等方面成本支出小于等于5%	≤5%	完成项目方法的技术参数	≥95%	完善区域地球化学样品分析方法	定性社会效益显著			
					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			
41000024000000065659	驻村帮扶及驻村队员工作经费	50.0	50.0		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村精神文明建设水平			
					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	绿色发展程度	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		预算总控制数	≤990万元	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%	
							样品采集监测合格率	100%					
							项目验收合格率	100%					
							任务完成时间	2025年6月底前					
							当年项目开工率	2024年3月前开工					
							现有井筛选及新建监测井	≥200口					
							成果集成	1套					
		形成报告	≥50份										

单位编码（项目编号）	项目单位（项目名称）	项目金额（万元）				绩效目标							
		资金总额	政府预算资金	财政专户管理资金	单位资金	成本指标		产出指标		效益指标		满意度指标	
						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
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			项目支出成本	≤54.5万元	完成研究报告数量	1份	研究水平、业务水平	有效提升	项目受支持单位满意度	≥90%
								项目成果验收通过率	≥90%			主管部门满意度	≥90%
								发表论文数量	≤3篇				
								项目评审合格率	≥90%				
								项目完成时限	24月				
								采集贵金属样品	≤10件				
								岩矿鉴定分析	≤50件				
								研究样品中金属氧化物对各类试金捕集贵金属元素效率的影响	≤200次				
								还原作用研究	≤200次				
								二元体系相态研究	≤200次				
								各类试金最佳熔渣硅酸度及对捕集效果的研究	≤200次				
								反应原理及相关作用研究	≤200次				
						相关影响研究	≤200次						
410000240000000066408	河南省垃圾填埋场地下水环境状况调查评估及“两场”成果集成项目	434.0	434.0					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口				
								形成报告	≥50份				
								样品采集监测合格率	100%				
								项目验收合格率	100%				
								任务完成时间	2025年6月底前				
		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										
410000240000000065641	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	179.0	179.0			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%
						负面影响	无	地质勘查实施方案设计数量	1份	矿产资源对经济社会的保障	保障能力提高		
						负面事件	无	设计评审通过率	100%	勘查项目引发的环境问题	无		
								项目完成时限	任务书下达后一年				
410000230000000166735	河南省方城县乔沟萤石矿普查	194.3	194.3					地质（矿产）勘查涉及区域数量	≥1个	新发现矿产地	≥1处	主管部门满意度	≥90%
								地质（矿产）勘查样品采集测试数量	≥580件	对上级主管部门（领导）重大决策支撑影响	有效		
								钻探	≥2000米	初步估算资源储量：萤石	≥20万吨		
								槽探	≥1000立方米	提交可供进一步工作的萤石勘查区域	1处		
								钻探工作完成率	≥80%				
								槽探工作完成率	100%				
								设计评审通过率	100%				
								项目集中监审	≥1次				
								项目完成时限	≤1年				
								地质（矿产）勘查实施方案设计数	≥1份				
								1:10000地质简测	≥25.49平方千米				
								地质简测完成率	100%				



单位编码（项目编号）	项目单位（项目名称）	项目金额（万元）				绩效目标							
						成本指标		产出指标		效益指标		满意度指标	
		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
410000230000000166737	河南省新乡市东南部地热资源预可行性勘查	73.6	73.6				项目年终验收完成及时率	自任务书下达24个月完成	对上级主管部门（领导）重大决策支撑的影响程度	有效	主管部门满意度	≥90%	
							控制测量（GPS E级网）	≥5点	预提交地热勘查区	≥1处			
							1:5万专项地热地质调查	≥360平方千米					
							大地电磁测深测量	≥300点					
							地热钻探	≥300米					
							项目验收合格率	100%					
							项目监审合格率	100%					
		项目完成时限	100%										
410000230000000166738	河南省济源市顺达铝土矿普查	166.9	166.9				项目完成时限	自项目任务书下达12个月内完成	预提交铝土矿资源量	≥500万吨	主管部门满意度	≥90%	
							1:10000地质简测	≥3.68平方千米	对上级主管部门（领导）重大决策支撑的影响程度	有效			
							可控源音频大地电磁测深	≥105点					
							机械岩心钻探	≥2500米					
							项目监审合格率	100%					
		项目竣工验收合格率	100%										
901224208	河南省有色金属地质矿产局第七地质大队	782.5	782.5										
410000230000000149127	短偏移距瞬变电磁装备研发与深部找矿应用	150.0	150.0				样机研发	1套	对上级主管部门（领导）重大决策支撑的影响程度	有效	项目满意度	≥90%	
							数据处理软件研发	1套					
							样机研发质量	满足生产要求					
							数据处理软件研发质量	满足应用要求					
		项目完成时限	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				钻探	2300米	对上级主管部门（领导）重大决策支撑影响	有效	主管部门满意度	≥90%	
							地质（矿产）勘查样品采集测试数量	≥2组	勘探引发的环境污染事件	≤0次	项目满意度	≥90%	
							地质矿产钻探、槽探、采样测试等数量	36台班					
							地质矿产物探、化探、地质填图等数量	2300米					
							项目任务完成率	100%					
							经费支出合规性	100%					
							项目集中监审	≥2次					
							钻探工作完成率	100%					
		项目完成时限	2022年12月31日										

单位编码（项目编号）	项目单位（项目名称）	项目金额（万元）				绩效目标							
						成本指标		产出指标		效益指标		满意度指标	
		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
410000230000000166739	河南省新安县路家岭铝土矿普查	258.2	258.2			铝土矿资源量	≥2000万吨	预提交铝土矿资源量	≥2000万吨	主管部门满意度	≥90%		
						钻探工作完成率	100%	提交可供进一步工作的重点勘查区域	≥1处				
						勘查样品采集测试完成率	100%	对上级主管部门（领导）重大决策支撑的影响程度	有效				
						项目完成时限	自项目任务书下达12个月内完成						
						设计评审通过率	100%						
						项目集中监审	≥2次						
						地质（矿产）勘查涉及区域数量	≥1个						
						地质（矿产）勘查实施方案设计数	≥1个						
						地质（矿产）勘查样品采集测试数量	≥400个						
						钻探	≥7000米						
						1:1万地质简测	≥12.87平方千米						
1:2千实测地质剖面	≥3千米												
410000230000000166747	河南省汤阴断陷（安阳段）地热资源调查	308.5	308.5			勘查样品采集测试完成率	100%	预提交地热勘查区	1处	主管部门满意度	≥90%		
						项目完成时限	自任务书下达24个月内完成	对上级主管部门（领导）重大决策支撑影响	有效				
						地热钻探	≥3000米						
						降压/回灌试验	≥72台班						
						综合测井	≥3000米						
						勘查样品采集	≥5组						
						项目集中监审	≥1次						
						钻探工作完成率	100%						
地球物理测井工作完成率	100%												
回灌试验完成率	100%												