

# 2023 年河南省地质局部门预算公开

2023 年 2 月

# 目 录

## 第一部分 河南省地质局概况

一、主要职责

二、部门所属预算单位构成情况

## 第二部分 省地质局2023 年部门预算情况说明

## 第三部分 名词解释

## 附件： 省地质局 2023 年部门预算表

一、部门收支总体情况表

二、部门收入总体情况表

三、部门支出总体情况表

四、财政拨款收支总体情况表

五、一般公共预算支出情况表

六、一般公共预算基本支出表

七、支出经济分类汇总表

八、一般公共预算“三公”经费支出情况表

九、政府性基金预算支出情况表

十、项目支出表

十一、部门（单位）整体绩效目标表

十二、部门预算项目绩效目标汇总表

# 第一部分

## 省地质局概况

### 一、省地质局主要职责

根据河南省省直地质勘查机构重塑性改革方案，河南省地质局在整合原河南省地质矿产勘查开发局、河南省有色金属地质矿产局、河南省煤田地质局的职能和参照公务员法管理的事业编制人员后，于2022年5月27日挂牌成立，机构规格为正厅级，主要职责是：

（一）贯彻执行国家及我省地质工作法律、法规、政策，落实省委、省政府决策部署，履行全省地质工作组织实施、地勘队伍建设管理、地勘行业发展改革职能，在服务生态文明建设、保障能源资源安全、加强地质灾害防治和服务自然资源管理等方面发挥重要作用。

（二）负责编制全省基础性、公益性、战略性地质工作规划和工作计划、重大项目建议、省级地质勘查专项资金项目方案，经省政府主管部门批准后负责组织实施。

（三）开展全省各类矿产资源勘查工作，重点开展国家战略矿产、我省关键矿产及清洁能源矿产（地热、页岩气、煤层气等）勘查，组织实施我省新一轮找矿突破战略行动。

（四）开展自然资源、生态环境、能源、农业农村、工程建设等领域，以及国土空间规划、自然资源和生态环境审

计等方面的地质服务工作。

（五）承担我省矿山环境恢复治理、山水林田湖草沙综合治理等重大工程有关的地质工作。

（六）负责建设我省地质灾害防治专业队伍，开展地质灾害调查、重大工程建设地质安全评价、地质灾害工程治理等工作，协助自然资源管理部门开展地质灾害监测预警。

（七）推动我省地质科技创新和地质事业进步，实施重大地质科技专项，建设地质科技创新平台，培育地质科技创新团队，培养地质科技创新人才，开展地质科普工作等。

（八）开展地质勘查行业发展政策和相关工作规程、标准的研究，参与地质勘查、岩矿测试和地下水、地热、煤层气、矿物材料等领域的行业标准制定工作，为政府行业管理和行业高质量发展提供技术支撑。

（九）参与制定地质产业发展规划，推动地质产业结构性调整和优化升级。组织地质勘查单位参与境外地质调查和矿产资源开发利用。

（十）负责我省核地质工作任务，编制相关规划、计划、方案，组织实施放射性矿产勘查，并为开发利用和保护提供技术支持。

（十一）完成省委、省政府及省自然资源厅交办的其他工作任务。

## **二、省地质局所属预算单位构成情况**

省地质局部门预算包括局机关本级预算和局属单位预算。

局机关本级预算包括：办公室、组织人事处、发展规划处、资产财务审计处、地质勘察处、地质环境处、地质灾害防治处、科技处、境外地质工作处（国际交流合作处）、核地质和新能源处、地质信息处、安全生产处、机关党委、离退休干部工作处等处室的预算。

局属单位预算包括：

1. 河南省地质局矿产资源勘查中心
2. 河南省地质局生态环境地质服务中心
3. 河南省地质局地质灾害防治中心
4. 原河南省地质矿产勘查开发局机关服务中心（已划转至省直机关事务保障中心，过渡期内预算仍按原渠道保障）

根据省委批复的改革方案，局属矿产资源勘查中心等“三大中心”负责原河南省地质矿产勘查开发局、河南省有色金属地质矿产局、河南省煤田地质局 25 家转制地勘事业单位职工的事业身份管理和预算编制工作。

其中：河南省地质局矿产资源勘查中心负责原河南省地质矿产勘查开发局第一地质矿产调查院、河南省地质矿产勘查开发局第二地质矿产调查院、河南省地质矿产勘查开发局第三地质矿产调查院、河南省地质矿产勘查开发局第四地质矿产调查院、河南省地质矿产勘查开发局第一地质勘查院、

河南省地质矿产勘查开发局第二地质勘查院、河南省地质矿产勘查开发局第三地质勘查院、河南省地质矿产勘查开发局第四地质勘查院、河南省地质矿产勘查开发局第五地质勘查院、河南省地质职工学校、河南省地质科学研究所和河南省地质环境勘查院共十二家单位。

河南省地质局生态环境地质服务中心负责原河南省资源环境调查一院、河南省资源环境调查二院、河南省资源环境调查三院、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和河南省煤田地质局机关服务中心共六家单位。

河南省地质局地质灾害防治中心负责原河南省有色金属地质矿产局第一地质大队、河南省有色金属地质矿产局第二地质大队、河南省有色金属地质矿产局第三地质大队、河南省有色金属地质矿产局第四地质大队、河南省有色金属地质矿产局第五地质大队、河南省有色金属地质矿产局第六地质大队和河南省有色金属地质矿产局第七地质大队共七家单位。

## 第二部分

### 省地质局 2023 年部门预算情况说明

#### 一、收入支出预算总体情况说明

省地质局 2023 年收入总计 170529.9 万元，支出总计 170529.9 万元。

#### 二、收入预算总体情况说明

省地质局 2023 年收入合计 170529.9 万元，其中：一般公共预算 147983.0 万元；政府性基金收入 0 万元；事业单位经营收入 19522.5 万元；其他收入 195 万元；上年结转结余 2829.4 万元。

#### 三、支出预算总体情况说明

省地质局 2023 年支出合计 170529.9 万元，其中：基本支出 145574.0 万元，占 85.3%；项目支出 24955.9 万元，占 14.7%。

#### 四、财政拨款收入支出总体情况说明

省地质局 2023 年一般公共预算收支预算 147983.0 万元，政府性基金收支预算 0 万元。

#### 五、一般公共预算支出情况说明

省地质局 2023 年一般公共预算支出年初预算为 147983.0 万元。其中：基本支出 144258.7 万元，占 97.5%；项目支出 3724.3 万元，占 2.5%。

#### 六、一般公共预算基本支出情况说明

省地质局 2023 年一般公共预算基本支出年初预算为

144258.7 万元。其中：人员经费支出 135012.1 万元，占 93.6%；公用经费支出 9246.6 万元，占 6.4%。

## 七、“三公”经费支出情况说明

省地质局 2023 年“三公”经费预算为 124 万元。具体支出情况如下：

（一）因公出国（境）费 55 万元，主要用于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。

（二）公务接待费 7.5 万元，主要用于按规定开支的各类公务接待（含外宾接待）支出。

（三）公务用车购置及运行费 61.5 万元，其中，公务用车购置费 0 万元；公务用车运行维护费 61.5 万元，主要用于开展工作所需公务用车的燃料费、维修费、过路过桥费、保险费、安全奖励费用等支出。

## 八、政府性基金预算支出情况说明

省地质局 2023 年无使用政府性基金预算拨款安排的支出。

## 九、其他重要事项情况说明

### （一）行政（事业）单位机构运转经费

省地质局 2023 年机构运转经费支出预算 8288.7 万元，主要为保障机构正常运转及正常履职需要，包括办公费、印刷费、咨询费、水费、电费、邮电费、取暖费、物业管理费、差旅费、因公出国（境）费用、维修（护）费、租赁费、会议费、



培训费、公务接待费、专用材料费、劳务费、委托业务费、工会经费、福利费、离休人员公用支出、退休人员公用支出、公务用车运行维护费、其他交通费用、其他商品和服务支出等商品和服务支出以及办公设备购置、专用设备购置等支出。

## （二）政府采购支出情况

2023年政府采购预算安排2318.1万元，其中：财政拨款安排政府采购2213.3万元，事业单位经营收入资金安排政府采购104.8万元。2023年，我局预算安排政府采购均为货物采购。

## （三）绩效目标设置情况

我局2023年预算项目均按要求编制了绩效目标，从项目产出、项目效益、满意度等方面设置了绩效指标，综合反映项目预期完成的数量、实效、质量，预期达到的社会经济效益、可持续影响以及服务对象满意度等情况。

## （四）国有资产占用情况。

2022年期末，我局共有车辆43辆（不含转制单位），其中：一般公务用车43辆、一般执法执勤用车0辆、特种专业技术用车0辆，其他用车0辆；单价50万元以上通用设备1台（套），单位价值100万元以上专用设备36台（套）。

## （五）专项转移支付项目情况

2023年，我局无负责管理的专项转移支付项目。

## （六）其他情况说明

因我局是 2022 年新成立单位，故 2023 年预算公开数据未与 2022 年对比。

## 第三部分

### 名词解释

一、财政拨款收入：是指省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。

二、财政专户管理资金：是指缴入财政专户、实行专项管理的高中以上学费、住宿费、高校委托培养费、函大、电大、夜大及短训班培训费等教育收费。

三、事业收入：是指事业单位开展专业活动及辅助活动所取得的收入，不包括教育收费。

四、事业单位经营收入：是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

五、其他收入：是指部门取得的除“财政拨款”、“事业收入”、“事业单位经营收入”等以外的收入。

六、用事业基金弥补收支差额：是指事业单位在当年的“财政拨款收入”、“事业收入”、“经营收入”和“其他收入”不足以安排当年支出的情况下，使用以前年度积累的事业基金（即事业单位以前各年度收支相抵后，按国家规定提取、用于弥补以后年度收支差额的基金）弥补当年收支缺口的资金。

七、基本支出：是指为保障机构正常运转、完成日常工作任务所必需的开支，其内容包括人员经费和日常公用经费

两部分。

八、项目支出：是指在基本支出之外，为完成特定的行政工作任务或事业发展目标所发生的支出。

九、“三公”经费：是指纳入省级财政预算管理，部门使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；公务用车购置及运行费反映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、行政（事业）单位机构运转经费情况：是指为保障单位（包括行政单位和事业单位）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。

附件：

## 省地质局 2023 年部门预算表

## 2023年部门收支总体情况表

部门名称：

河南省地质局

单位：万元

收入		支出	
项目	金额	项目	金额
一、一般公共预算	147,983.0	一、一般公共服务	
其中：财政拨款	147,983.0	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	19,522.5	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	21,636.6
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	8,025.6
		十一、节能环保	
		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	42,447.5
		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	87,226.1
		二十一、住房保障支出	11,194.1
		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	167,700.5	本年支出合计	170,529.9
上年结转结余	2,829.4	年终结转结余	
收入总计	170,529.9	支出总计	170,529.9





# 2023年部门支出总体情况表

部门名称： 河南省地质局

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	170,529.9	145,574.0	130,617.8	5,709.6	8,288.7	957.9	24,955.9	22,126.5	2,829.4
			901	河南省地质局	170,529.9	145,574.0	130,617.8	5,709.6	8,288.7	957.9	24,955.9	22,126.5	2,829.4
208	05	01		行政单位离退休	927.6	927.6		908.8	18.8				
208	05	05		机关事业单位基本养老保险 缴费支出	14,436.6	14,436.6	14,436.6						
210	11	01		行政单位医疗	371.1	371.1	371.1						
220	01	01		行政运行	6,601.0	3,327.8	2,648.9		678.9		3,273.2	443.8	2,829.4
220	01	02		一般行政管理事务	230.5						230.5	230.5	
221	02	01		住房公积金	11,194.1	11,194.1	11,194.1						
208	05	02		事业单位离退休	6,272.4	6,272.4		4,800.8	1,471.6				
210	11	02		事业单位医疗	7,654.5	7,654.5	7,654.5						
220	01	13		地质矿产资源与环境调查	80,394.6	65,177.7	60,493.9		3,935.9	747.9	15,216.9	15,216.9	
215	01	04		煤炭勘探开采和洗选	28,657.6	23,502.3	21,639.3		1,653.0	210.0	5,155.3	5,155.3	
215	01	07		有色金属矿勘探和采选	13,789.9	12,709.9	12,179.4		530.5		1,080.0	1,080.0	



## 2023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	147,983.0	一、本年支出	150,812.4	150,812.4	150,416.2		
（一）一般公共预算拨款	147,983.0	（一）一般公共服务支出					
其中：财政拨款	147,983.0	（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	2,829.4	（五）教育支出					
（一）一般公共预算拨款	2,829.4	（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	21,636.6	21,636.6	21,636.6		
		（九）医疗卫生与计划生育支出					
		（十）卫生健康支出	8,025.6	8,025.6	8,025.6		
		（十一）节能环保支出					
		（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	38,047.5	38,047.5	38,047.5		
		（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	71,983.6	71,983.6	71,587.4		
		（二十一）住房保障支出	11,119.1	11,119.1	11,119.1		
		（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	150,812.4	支出合计	150,812.4	150,812.4	150,416.2		

# 一般公共预算支出情况表

部门名称： 河南省地质局

单位：万

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	147,983.0	144,258.7	129,302.5	5,709.6	8,288.7	957.9	3,724.3	3,724.3	
			901	河南省地质局	147,983.0	144,258.7	129,302.5	5,709.6	8,288.7	957.9	3,724.3	3,724.3	
208	05	01		行政单位离退休	927.6	927.6		908.8	18.8				
208	05	05		机关事业单位基本养老保险缴费支出	14,436.6	14,436.6	14,436.6						
210	11	01		行政单位医疗	371.1	371.1	371.1						
220	01	01		行政运行	3,771.6	3,327.8	2,648.9		678.9		443.8	443.8	
220	01	02		一般行政管理事务	230.5						230.5	230.5	
221	02	01		住房公积金	11,119.1	11,119.1	11,119.1						
208	05	02		事业单位离退休	6,272.4	6,272.4		4,800.8	1,471.6				
210	11	02		事业单位医疗	7,654.5	7,654.5	7,654.5						
220	01	13		地质矿产资源与环境调查	65,152.1	63,937.4	59,253.6		3,935.9	747.9	1,214.7	1,214.7	
215	01	04		煤炭勘探开采和洗选	24,257.6	23,502.3	21,639.3		1,653.0	210.0	755.3	755.3	
215	01	07		有色金属矿勘探和采选	13,789.9	12,709.9	12,179.4		530.5		1,080.0	1,080.0	

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				144,258.7	135,012.1	9,246.6
30227	委托业务费	50502	商品和服务支出	105.0		105.0
30227	委托业务费	50205	委托业务费	50.0		50.0
30226	劳务费	50502	商品和服务支出	85.5		85.5
30239	其他交通费用	50502	商品和服务支出	78.5		78.5
30215	会议费	50502	商品和服务支出	29.0		29.0
30215	会议费	50202	会议费	20.0		20.0
30216	培训费	50502	商品和服务支出	27.0		27.0
30216	培训费	50203	培训费	60.0		60.0
30225	专用燃料费	50502	商品和服务支出	10.0		10.0
30213	维修(护)费	50502	商品和服务支出	129.1		129.1
30214	租赁费	50502	商品和服务支出	25.0		25.0
30231	公务用车运行维护费	50208	公务用车运行维护费	58.5		58.5
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	50501	工资福利支出	14,071.7	14,071.7	
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	
30302	退休费	50905	离退休费	5,360.8	5,360.8	
30112	其他社会保障缴费	50501	工资福利支出	1,080.8	1,080.8	
30103	奖金	50101	工资奖金津补贴	1,223.3	1,223.3	
30212	因公出国(境)费用	50207	因公出国(境)费用	55.0		55.0
30110	职工基本医疗保险缴费	50501	工资福利支出	7,654.5	7,654.5	
30110	职工基本医疗保险缴费	50102	社会保障缴费	371.1	371.1	
30101	基本工资	50101	工资奖金津补贴	796.7	796.7	
30101	基本工资	50501	工资福利支出	55,530.5	55,530.5	
30217	公务接待费	50502	商品和服务支出	0.5		0.5
30217	公务接待费	50206	公务接待费	7.0		7.0
30112	其他社会保障缴费	50102	社会保障缴费	6.8	6.8	
30201	办公费	50502	商品和服务支出	176.5		176.5
30201	办公费	50201	办公经费	106.0		106.0
30203	咨询费	50502	商品和服务支出	29.0		29.0
30102	津贴补贴	50101	工资奖金津补贴	529.7	529.7	
31002	办公设备购置	50601	资本性支出(一)	424.4		424.4
30107	绩效工资	50501	工资福利支出	31,665.0	31,665.0	
30218	专用材料费	50502	商品和服务支出	102.5		102.5
30202	印刷费	50502	商品和服务支出	74.2		74.2

30301	离休费	50905	离退休费	348.8	348.8	
30211	差旅费	50201	办公经费	50.0		50.0
30211	差旅费	50502	商品和服务支出	120.8		120.8
31003	专用设备购置	50601	资本性支出（一）	364.4		364.4
30209	物业管理费	50502	商品和服务支出	142.5		142.5
30208	取暖费	50502	商品和服务支出	30.0		30.0
30205	水费	50502	商品和服务支出	35.0		35.0
30207	邮电费	50502	商品和服务支出	18.9		18.9
30207	邮电费	50201	办公经费	5.0		5.0
30206	电费	50502	商品和服务支出	208.6		208.6
30199	其他工资福利支出	50199	其他工资福利支出	92.4	92.4	
30113	住房公积金	50501	工资福利支出	10,806.2	10,806.2	
30113	住房公积金	50103	住房公积金	312.9	312.9	
30102	津贴补贴	50501	工资福利支出	4,796.0	4,796.0	
30299	其他商品和服务支出	50502	商品和服务支出	2,107.7		2,107.7
30299	其他商品和服务支出	50299	其他商品和服务支出	63.0		63.0
31099	其他资本性支出	50601	资本性支出（一）	169.1		169.1
30231	公务用车运行维护费	50502	商品和服务支出	3.0		3.0
30229	福利费	50502	商品和服务支出	2,251.5		2,251.5
30229	福利费	50201	办公经费	34.1		34.1
30228	工会经费	50502	商品和服务支出	1,801.2		1,801.2
30228	工会经费	50201	办公经费	27.3		27.3
30239	其他交通费用	50201	办公经费	161.8		161.8





## 2023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	
124.0	55.0	61.5		61.5	7.5

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。



# 2023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：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									

备注：本表仅含当年财政拨款安排的支出





其他运转类	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	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	297.0	297.0							
其他运转类	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	50.3								50.3
其他运转类	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	0.7								0.7

## 部门（单位）整体绩效目标表 (2023年度)

部门（单位）名称		河南省地质局		
年度履职目标	高举中国特色社会主义伟大旗帜，全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，全面贯彻习近平总书记视察河南重要讲话重要指示，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，以推动高质量发展为主题，锚定“两个确保”、落实“十大战略”，坚持稳中求进，持续深化改革，突出项目为王，当好改革创新、干事创业、优质服务的表率，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。			
年度主要任务	任务名称	主要内容		
	深入学习贯彻党的二十大精神，确保党中央和省委重大决策部署在我局落地见效	在学习领会上下功夫，坚持原原本本学、全面系统学、联系实际学，把准吃透精神实质、丰富内涵、实践要求，学出绝对忠诚的政治品格，学出理论武装的政治自觉，学出争先出彩的政治担当，提升政治判断力、政治领悟力、政治执行力，忠诚拥护“两个确立”、增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”。		
	做好改革“后半篇文章”，努力交出优秀答卷	积极“走出去”，学习借鉴兄弟省局改革经验，推动改革更加成熟、更加完善。强化系统观念，进一步理顺关系、完善机制、整合力量，尽快实现从“物理变化”向“化学反应”转变。与省辖市、省直部门和高校深化战略合作，把政策变思路，把思路变方案，把方案变项目，把项目变成果，推动合作项目落地见效。		
	服务保障能源资源安全，实施新一轮找矿突破战略行动	按照全国统一部署和我省找矿工作方案，围绕熊耳山、小秦岭等重要矿集区，突出金、铝、铜等战略性矿种，加强谋划地质找矿重大项目。紧盯国家对新一轮找矿突破战略行动的后续资金投入，与中国地质调查局加强对接，推动更多项目纳入国家“盘子”。持续推进桐柏—大别找矿突破行动战略合作，力争取得更大实质性成果。		
	践行绿色发展理念，实施生态文明建设重大工程	牢固树立和践行“绿水青山就是金山银山”的理念，站在人与自然和谐共生的高度谋划行业发展。坚持资源与环境并重，积极探索矿产资源开发利用与生态环境保护协同机制，加快构建豫西（南）地区矿产资源开发利用新格局。以国家级绿色示范矿山为引领，发挥地质系统专业优势，加快推进全省绿色矿山建设。		
	加强能力建设，推动地质灾害防治工作迈上新台阶	推动全省“天眼+”地质灾害监测预警体系建设，提高“人防+技防”的科技含量。协助自然资源管理部门推进建设专群结合的地质灾害防护网络，织密织牢地灾防治工作体系。加强部省联动筹划，争取多方资金，实施重大水利枢纽、交通干线、教育基础设施等地质灾害监测治理工程，减少地质灾害隐患“存量”。开展城市地质安全风险体检评估，推动地质安全风险与城市空间规划、用途管制有机结合，服务保障城市规划、建设和运营。		
	服务城乡融合发展，提供破解发展瓶颈的地质方案	开展全省地下水、土壤污染调查评价及对策研究，全力保障水土安全。在黄淮海平原、南阳盆地等粮食生产功能区开展精细化土地质量调查，重点开展富硒土地调查，推进调查成果的转化应用，为发展特色农业提供技术支持。完成郑州多要素城市地质调查项目，建立完善调查方法体系、技术标准体系、成果应用体系，并在中原城市群建设中推广应用。		
	突出创新引领，塑造高质量发展新动能新优势	坚持把创新摆在高质量发展的逻辑起点、现代化建设的核心位置，积极开展关键核心技术攻关，着力解决深地探测、水土污染修复、清洁能源勘查开发、地质灾害防治、矿物新材料研发等重大地质科技问题。加强科技成果管理，推动地质系统优秀成果集成，促进高水平科技成果产出。支持地质研究院做精做尖，发挥创新平台作用，加强与高等院校、科研院所合作，建设产学研平台基地，促进地质科技成果转化。		
	加快数字化转型，为地质工作现代化增势赋能	加快建设我省地质大数据云平台，开展数据集成、挖掘、分析和应用等方面的研发工作，充分挖掘潜力、实现优势互补，推动地质成果数字化、地质工作信息化、地质服务智能化，为地质工作现代化筑牢“数字底座”。拓展“数字+地质”专业系统应用，打造三维可视化“透明地质河南”，发挥数字地质在能源资源保障、生态修复、地下空间建设等领域的基础性支撑作用。		
	加快发展地质产业，提升对全省经济发展的贡献率	开展地质及相关产业理论研究与创新，探索建立科学、完整的产业统计体系，发布年度《河南省地质产业发展报告》，指导我省地质产业持续健康发展。支持豫地科技集团进一步优化、整合资源要素，完善产业链条，做大做强九大业务版块，培育“龙头企业”。		
弘扬伟大建党精神，激发强大奋进力量	提高政治站位，胸怀“国之大者”，心系“省之要者”，以更强担当、更实举措、更高标准，进一步把全系统3万多名干部职工的思想统一起来，干劲鼓舞起来，力量凝聚起来，大力弘扬伟大建党精神和爱国奉献、开拓创新、艰苦奋斗的优良传统，加压奋进开新局、勇担使命谋出彩，持续营造心齐、气顺、风正、劲足的良好氛围，奋力谱写地质事业高质量发展新篇章，为中原更加出彩再创新业绩。			
预算情况	部门预算总额（万元）		170,529.9	
	1、资金来源：	（1）政府预算资金	150,812.4	
		（2）财政专户管理资金		
		（3）单位资金	19,717.5	
	2、资金结构：	（1）基本支出	145,574.0	
（2）项目支出		24,955.9		
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	相关	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	合理	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。
投入管理指标	预算和财务管理	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%。
		预算执行率	≥90%	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	≤90%	“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	≥95%	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规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	合规	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。
		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。
资产管理规范性	规范	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。		
绩效管理	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	100%	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%
产出指标	重点工作任务完成	做好改革“后半篇文章”	全力推动	
		服务保障能源资源安全	有效	
		实施新一轮找矿突破战略行动	加快	紧盯国家对新一轮找矿突破战略行动的后续资金投入，与中国地质调查局加强对接，推动更多项目纳入国家“盘子”。持续推进桐柏—大别找矿突破行动战略合作，力争取得更大实质性成果。
		实施生态文明建设重大工程	推进	以国家级绿色示范矿山为引领，发挥地质系统专业优势，加快推进全省绿色矿山建设。协调推动“河南秦岭东段洛河流域一体化生态保护修复示范”重大生态工程，确保完成预期目标任务。谋划实施一批具有较大影响力的基础性、公益性生态保护修复示范工程，如：大运河沿线生态管廊建设、淮河流域生态保护、丹江口库区水源区历史遗留矿山环境治理、丹江—唐白河流域水源涵养片区山水林田湖草生态保护修复、黄河故道开封至商丘段水生态水环境治理等，为生态强省建设贡献力量
	推进地质灾害防治工作	推进	推动全省“天眼+”地质灾害监测预警体系建设，提高“人防+技防”的科技含量。协助自然资源管理部门推进建设专群结合的地质灾害防护网络，织密织牢地灾防治工作体系。加强部省联动筹划，争取多方资金，实施重大水利枢纽、交通干线、教育基础设施等地质灾害监测治理工程，减少地质灾害隐患“存量”。	
履职目标实现	整体工作完成	≥90%		
效益指标	履职效益	部门目标实现	≥90%	
		社会效益	较好	
		经济效益	较好	
	满意度	群众满意度	≥90%	
		服务企业满意度	≥85%	
政府满意度		≥85%		

## 2023年部门预算项目绩效目标汇总表

部门名称： 河南省地质局

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	6,553.7	6,553.7										
901201	河南省地质局机关	674.3	674.3										
	河南省地质矿产勘查开发局机关	2,829.4	2,829.4										
410000230000000012193	综合平安建设工作经费	40.0	40.0										
410000230000000012200	纪委工作经费	10.0	10.0		1	≤5万元	2	≥3个	4	是	5	≥98%	
							3	≥18%					
					党员干部廉政教育经费	≤3万元	纪检干部业务培训场次	≥3次	培训覆盖面	有效提高纪检干部培训覆盖面	参训人员满意度	≥80%	
					纪检干部培训经费	≤5万元	纪检干部培训人数	≥120人	参训人员业务素质	持续提升参训人员业务素质能力	主管部门满意度	≥80%	
					执纪监督经费	≤2万元	培训总天数	≥7天	培训管理制度的健全性	健全单位纪检培训管理制度			
							培训计划完成率	≥80%					
							培训合格率	≥80%					
		培训参与度	≥80%										
					培训计划完成时效	上下半年至少各一次							
410000230000000012212	精神文明建设及党建工作经费	60.0	60.0		党的建设活动经费	≤5万元	支部书记培训及党员教育活动	≥10次	单位党建业务能力	单位党建业务能力提升	上级党组织满意度及认可度	≥95%	
					党员教育及培训资料	≤16万元	党建宣传及考核、支部评选及民主评议党员	≥8次	单位精神文明建设能力	单位精神文明建设能力提升	单位职工满意度及认可度	≥98%	
					开展精神文明创建系列活动	≤20万元	开展精神文明创建活动	≥35次	单位党建水平及影响力	单位党建水平提升，社会影响力提升。			
					开展评先推优特色活动	≤10万元	宣传资料制作、硬件设施完善	≥6次	党员自身政治素养	党员政治素养得到提升			
					提升创建质量和氛围硬件设施	≤9万元	精神文明创建活动效果	单位精神文明程度明显提升	单位政治生态环境	单位政治生态环境优化			
					和社会平均成本相比较	低于社会平均成本	党员教育覆盖率	100%					
							党建宣传覆盖率	≥98%					
							党员教育及培训计划完成率	≥95%					
410000230000000012214	离退休工作经费补助	40.0	40.0		节日慰问费	≤15万元	满足老干部学习及活动需求	充分满足	5	是	老干部的满意度	≥95%	
					2	是	参加老干部政治理论学习活动人次	≥120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			
					老干部学习教育及文体活动费用	≤13万元	老干部订阅报刊杂志数	≥161份	7	是			
					报刊杂志订阅费	≤5万元	组织开展老干部活动次数	≥10次					
					支部书记及联络员活动经费	≤9万元	走访慰问生病住院老干部人次	≥50次					



					老干部活动室水电暖费用	≤3万元	落实慰问工作的及时性	≥90%				
					慰问费用	≤5万元						
410000230000000012233	设备购置费	60.0	60.0		采购成本节约率	≥20%	办公家具及设备数量	≤80台 (套)	工作效率提升情况	工作效率有效提升	职工满意度	≥98%
					2	≤11万元	采购质量合格情况	通过政府采购网站采购正规厂家正规产品	对单位履职、促进地勘事业持续发展的影响程度	保障单位履职需要，促进地勘事业有序发展		
					设备购置总成本	≤60万元	采购计划完成时间	12月底	对减少污染排放量的影响程度	减少污染排放，促进绿色健康发展		
					节能减排效果	良好	购置设备的利用率	100%	资产管理制度建立健全程度	有利于健全固定资产管理机制		
							购置设备的验收合格率	≥98%				
							政府采购率	≥98%				
410000230000000012234	网络及信息保障专项工作	40.0	40.0		信息系统维护人员	≥5人	智能办公系统、微信端、Web端	≥4个	职工工作效率	提高职工工作效率，实现预期效益	职工满意度	≥90%
					和社会平均成本比较	低于社会平均成本	各项系统运行情况	各项系统运行良好	公众认知度	有效提高公众认知度		
					节能减排情况	减少纸张浪费，促进绿色办公。	提供信息的及时性、有效性	及时、有效	能源节约率	≥98%		
410000230000000012235	网络信息化建设及运维保障经费	93.8	93.8		网络信息化运维保障等	≤150万元	办公信息化终端	≥1个	地质系统信息化建设水平	有效提高地质系统信息化建设水平	职工满意度	≥95%
					无线互联网改造、租赁等费用	≤30万元	系统运行情况	系统运行良好	职工工作效率	提高职工工作效率，实现预期效益		
					和社会平均成本比较	社会平均成本	提供信息的及时性、有效性	及时有效提供信息	公众认知度	有效提高公众认知度		
					节能减排情况	提升绿色办公水平			能源节约率	≥90%		
410000230000000012236	人才招聘及干部教育培训工作经费	60.0	60.0		活动举办成本	≤20万元	举办活动场次	≥2次	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	≤20万元	相关人员活动参与率	≥98%	对保障各项业务工作正常开展、促进公共服务效率的提升和改进程度	≥90%		
					活动举办的生态环境成本指标	≤20万元	活动举办时间	2023				
410000230000000012238	驻村帮扶及驻村队员工作经费	40.0	40.0		和社会平均成本比较	低于社会平均成本	帮扶次数	≤4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%
					驻村工作日常工作经费	≤30万元	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		
					对口扶贫村建设经费	≤50万元	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				
410000230000000053441	单位运行定额补助经费	230.5	230.5		机关运行成本	≤120万元	维护次数	≥2次	改善办公环境，提升办公效率	有效改善机关办公环境，提升职工认可度。	单位职工满意度及认可度	≥98%
					和社会平均成本相比	低于社会平均成本	对工作效率的提高程度	有效提高	提升河南地质社会认知度	有效提升河南地质社会认知度		



410000230000000012565	TOC作为饮用水水质、水源水质指标及饮用水水源上游汇水范围内排污单位TOC排放标准研究—以澠池县黄河槐扒水源地为例	117.6	117.6			项目支出总费用	≤117.6万元	研究成果报告	1份	有利于提高城市饮用水安全性	>1%	公众满意度	>85%
								水样采集检测完成率	≥85%	有利于提高水源地水生态环境质量	>1%		
901222213	河南省地质职工学校	133.8	133.8										
410000230000000012274	特殊工种安全培训模拟实训室	73.8	73.8			设备购置成本	≤66万元	硬件采购	≥3套	节能减排	有效	受益人员满意度	100%
						配备人员	≥3人	项目完成率	100%	设备的应用	广泛带动	上报主管部门满	100%
						控制能源消耗	有效	设备质量合格情况	符合国家认证	工作效率	提高		
								设备验收合格率	100%	工作质量	提升		
410000230000000051487	地质成果技术服务经费	60.0	60.0			成本控制有效性	有效	资料收集	≥500个	项目评审通过率	≥90%	评审单位满意度	100%
						配备人员	≥30人	资料收集完成率	≥90%	工作质量	提升		
						控制能源消耗	有效	项目实施完成及时率	100%	工作效率	提高		
										节能减排	有效		
901223201	河南省地质局生态环境地质服务中心本部	160.0	160.0										
410000230000000014423	河南省地热资源监测平台优化提升综合研究	160.0	160.0			项目总费用	≤160万元	资料收集	≥20份	成果潜在经济价值	≥300万元	工作人员满意度	≥90%
								自动监测仪器安装	≥8套	加强科普提高社会认知度	增强	主管部门满意度	≥90%
								网络安全等级保护与升级改造	≥1项	地热开发地质环境问题评估技术支持能力	增强		
								地热数据交互中心建设	≥1项				
								监测数据传输安全验证模块	≥1项				
								子模块	≥3项				
								地热科普视频	≥3分钟				
								项目竣工验收合格率	100%				
								成果报告评审合格率	≥90%				
901223203	河南省资源环境调查二	116.9	116.9										
410000230000000012643	河南省洛阳市常袋断裂带地热资源调查	116.9	116.9			地质测量	4.76万元	成果报告评审合格率	100%	矿产资源对经济社会的保障率	≥90%	上级主管部门满意度	≥95%
						物化探	84.75万元	整体项目施工时间	12个月	勘探工作引发的环境污染事件	0件	当地环保、地下水监测等部门满意度	≥95%
						岩矿试验	1.34万元	1:5万专项地质测量	296.22km2				
						其他地质工作	17.24万元	MT电法测线物理点数	160点				
						工地建筑	8.84万元	微动测量物理点数	160点				
								提交成果报告	1套				
								项目验收合格率	100%				
901223204	河南省资源环境调查三	112.6	112.6										
410000230000000012592	基于遥感技术的南太行地区碳储量潜力评价与实现策略研究	112.6	112.6			项目总成本	≤112.6万元	完成/出具规划报告数量	≥3份	对社会经济发展的影响	显著	项目其他相关方	≥95%
								完成规划区域数量	≥1个	对经济增长的影响	显著	服务对象满意度	≥95%
								专家评审通过率	100%	对上级主管部门（领导）重大决策支撑的影响程度	显著	公众满意度	≥95%
								主管部门审议通过率	100%	对国土、自然资源开发利用规划情况的改善程度	显著		
								规划报告完成及时性	12月	对国土、自然资源利用水平的改善程度	显著		



410000230000000040622	河南省栾川县潭玉沟-嵩县栗子沟银金多金属矿矿权维护	102.1	102.1			项目经费	102.1万元	矿区维护	2	矿产资源对经济社会的保障	保障能力增强	主管部门满意度	≥90%
						负面影响	无	项目竣工验收合格率	100%	勘查维护项目潜在价值	处	工作人员满意度	≥90%
						负面事件	无	矿权维护及时性	及时	勘查维护工作引发的环境污染事件	无		
901224204	河南省有色金属地质矿产局第三地质大队	192.4	192.4										
410000230000000047459	河南省内乡县芦家坪银矿矿权维护	192.4	192.4					矿权维护成果验收及时率	100%	矿权潜在经济价值	提升	政府部门及科研机构满意度	≥90%
								矿权处置评估成果验收及时率	100%	矿产资源对经济社会保障程度	保障能力增强	上级主管部门满意度	≥90%
								探矿权维护	1个	提升矿权所在地区社会经济效益	≥90%		
								矿权维护成果验收合格率	100%				
								矿权处置评估成果验收合格率	100%				
901224205	河南省有色金属地质矿产局第四地质大队	78.2	78.2										
410000230000000012654	河南省地热井快速成孔及产能增效技术研究	78.2	78.2					在核心期刊发表论文	2篇	减少硬岩地层起下钻等辅助工作时间	≥60%		
								通过专家评审	≥90%	降低单井施工综合成本	≥20%		
								按时完成项目结题	及时	提高硬岩地层纯钻效率	100%		
										提高地热资源开发利用效率	100%		
901224206	河南省有色金属地质矿产局第五地质大队	597.3	597.3										
410000230000000012611	花岗伟晶岩提纯高纯石英砂中试及产品应用评价	597.3	597.3			项目经费	597.31万元	申报实用新型专利	≤5项	增强资源保障	增强	工作人员满意度	≥90%
						负面影响	0件	石英砂典型杂质元素分析	≤30件	对我省高纯石英石产业规划发展	促进和引领效果	主管部门满意度	≥90%
						负面事件	0件	4N5高纯石英砂	1个	中试试验引起的环境	0次		
								4N高纯石英砂	≤3个				
								4N高纯石英砂SO2含量	≥99%				
		科研任务	按时完成										
901224207	河南省有色金属地质矿产局第六地质大队	50.0	50.0										
410000230000000012577	河南省铝土矿及伴生“三稀”矿产成矿规律研究	50.0	50.0					项目成果验收及时率	及时	项目引发的环境污染事件	0件	主管部门满意度	≥80%
								河南省铝土矿及伴生“三稀”矿产成矿规律研究报告	1份	矿产资源对经济社会的保障	保障能力增强		
								收集、采样分析铝土矿及伴生“三稀”样品	≥1000件				
								铝土矿资料收集	≥800套				
								项目成果合格	合格				
901224208	河南省有色金属地质矿产局第七地质大队	60.0	60.0										
410000230000000012608	河南省钒矿资源调查及选区研究	60.0	60.0					基本分析样(含内外检)	≤300件	提交1-3处找矿靶区	提交1-3处	主管部门满意度	≥70%
								岩矿鉴定	≤30件	提交研究报告	完成研究报告	项目满意度	≥70%
								1:2000地质剖面	≤10公里	对上级主管部门(领导)重大决策支撑影响	有效		
								探槽	≤1500方	调查研究引起的环境污染事件	0次		
								矿点调查	15个				
								矿点调查完成率	100%				
								探槽完成率	100%				
								设计评审通过率	通过				

							经费使用合规性	合规					
							项目完成时限	2024年1月					
901301	河南省地质矿产勘查开发局机关服务中心	297.0	297.0										
41000023000000004823	省地质局机关服务及协助机关信访稳定项目	297.0	297.0			预算执行率	100%	大楼重要设备维护次数	10次	办公大楼正常运转的效果	明显	直接服务对象满意率	≥90%
								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		
								服务人数	≥160人				
								绿化完好率	100%				
								保洁完好率	100%				
								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%						