2022 年度

河南省地质矿产勘查开发局部门预算公开

2022年2月

目 录

第一部分 河南省地质矿产勘查开发局概况

- 一、主要职责
- 二、部门所属预算单位构成情况

第二部分 2022 年部门预算情况说明

第三部分 名词解释

附件: 河南省地质矿产勘查开发局2022 年部门预算表

- 一、2022年部门收支预算表
- 二、2022年部门收入预算表
- 三、2022年部门支出预算表
- 四、2022年财政拨款收支预算表
- 五、2022年一般公共预算支出预算表
- 六、一般公共预算基本支出预算表
- 七、2022年支出经济分类汇总表
- 八、2022年一般公共预算"三公"经费预算表
- 九、2022年政府性基金支出预算表
- 十、项目支出预算表
- 十一、省级部门(单位)整体绩效目标表
- 十二、2022年度省级部门预算项目绩效目标表

第一部分

河南省地质矿产勘查开发局概况

一、河南省地质矿产勘查开发局主要职责

- 1. 贯彻国家和省有关地质勘查、矿产开发工作的方针政策;制定全局地质勘查与矿产开发等产业的生产计划;研究制定地勘单位改革与发展的规划和规章制度。
- 2. 组织地勘单位从事地质勘查与矿产开发;推进地质进步,进行技术装备更新改造;负责局属单位的安全生产与质量监控。
- 3. 发展地质勘查相关产业和其他产业,开展多种经营, 全面发展地勘经济。
- 4. 管理使用国拨地质勘查经费、基本建设费和省核拨的 地质勘查基金及其他专项资金;负责全局国有资产的监督管 理。
- 5. 调整全局产业结构和队伍结构,积极稳妥地推进地勘队伍的改革、改制、改组,把地勘单位逐步建设成适应社会主义市场经济要求的经济实体。
- 6. 管理地勘队伍,负责地勘单位领导班子建设和党的建设;指导地勘单位搞好职工队伍建设与精神文明建设。
 - 二、河南省地质矿产勘查开发局所属预算单位构成情况 我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、政治部、财务资产处、 发展合作处、人事劳动处、地质勘查处、地质环境处、科 技和国际合作处、离退休工作处、直属机关党委等处室的 预算。

局属单位包括:

- 1. 河南省地质调查院
- 2. 河南省地质科学研究所
- 3. 河南省地质矿产勘查开发局第一地质矿产调查院
- 4. 河南省地质矿产勘查开发局第二地质矿产调查院
- 5. 河南省地质矿产勘查开发局第三地质矿产调查院
- 6. 河南省地质矿产勘查开发局第四地质矿产调查院
- 7. 河南省地质矿产勘查开发局第一地质勘查院
- 8. 河南省地质矿产勘查开发局第二地质勘查院
- 9. 河南省地质矿产勘查开发局第三地质勘查院
- 10. 河南省地质矿产勘查开发局第四地质勘查院
- 11. 河南省地质矿产勘查开发局第五地质勘查院
- 12. 河南省地质矿产勘查开发局第一地质环境调查院
- 13. 河南省地质矿产勘查开发局第二地质环境调查院
- 14. 河南省航空物探遥感中心
- 15. 河南省测绘地理信息院
- 16. 河南省岩石矿物测试中心
- 17. 河南省地质职工学校
- 18. 河南省地质环境勘查院
- 19. 河南省地矿信息中心

20. 河南省地质矿产勘查开发局机关服务中心

第二部分

河南省地质矿产勘查开发局 2022 年部门预算情况说明

一、收入支出预算总体情况说明

我局 2022 年收入总计 160611.5 万元,支出总计 160611.5 万元,与 2021 年预算相比,收入增加 2233.9 万元,增长 1.4%。主要原因:事业单位经营收入及其他收入预算增加;支出增加 2233.9 万元,增长 1.4%。主要原因:我局 2022 年事业单位经营收入项目支出增加。

二、收入预算总体情况说明

我局 2022 年收入合计 160611.5 万元,其中:一般公共预算 97367.1 万元;政府性基金收入 0 万元;专户管理的教育收费 0 万元;事业单位经营收入 57164 万元;其他收入 2116.7 万元;上年结转结余 3963.7 万元。

三、支出预算总体情况说明

我局 2022 年支出合计 160611.5 万元,其中:基本支出 93474.8 万元,占 58.19%;项目支出 67136.7 万元,占 41.81%。

四、财政拨款收入支出总体情况说明

我局 2022 年一般公共预算收支预算 97367.1 万元,政府性基金收支预算 0 万元。与 2021 年相比,一般公共预算收支预算减少 3963.1 万元,下降 3.91%,主要原因: 2022年,我局财政拨款安排的项目减少;我局 2022年无政府性基金收支预算。

五、一般公共预算支出情况说明

我局 2022 年一般公共预算支出年初预算为 97367.1 万元。其中:基本支出 91943.5 万元,占 94.43%;项目支出 5423.6 万元,占 5.57%。

六、一般公共预算基本支出情况说明

我局 2022年一般公共预算基本支出年初预算为 91943.5万元。其中:人员经费支出 87197.8万元,占 94.8%;公用经费支出 4745.7万元,占 5.2%。

七、"三公"经费支出情况说明

我局 2022 年 "三公" 经费预算为 96.4 万元。2022 年 "三公" 经费支出预算数比 2021 年减少 10.2 万元。

具体支出情况如下:

- (一)因公出国(境)费25万元,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。预算数比2021年减少5万元。主要原因:2022年,我局严格控制出国出境指标,出国安排计划减少。
- (二)公务接待费12.4万元,主要用于按规定开支的各类公务接待(含外宾接待)支出。预算数比 2021年减少1.7万元。主要原因: 我局严格落实中央"八项规定"和厉行节约的有关要求,压减经费。
- (三)公务用车购置及运行费59万元,其中,公务用车购置费0万元;公务用车运行维护费59万元,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。公务用车购置费预算数与 2021年相

比无变化。公务用车运行维护费预算数比 2021年减少3.5万元,主要原因: 我局进一步加强"三公"经费管理,不断压缩公车运行维护支出,严格控制车辆运行维护成本。

八、政府性基金预算支出情况说明

我局 2022 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

我局 2022 年机构运转经费支出预算 4725.7 万元,主要是为了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、专用设备购置等资本性支出。

(二)政府采购支出情况

2022年政府采购预算安排1645.9万元,其中:财政拨款安排政府采购1359.6万元,事业单位经营收入资金安排政府采购286.3万元。2022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2022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。

我局2022年无**重点**项目预算,未进行**重点**项目绩效目标设置。

(四)国有资产占用情况。

2021年期末,我局共有车辆142辆,其中:一般公 务用车122辆、一般执法执勤用车0辆、特种专业技术用车 14辆,其他用车6辆;单价50万元以上通用设备47台(套) ,单位价值100万元以上专用设备99台(套)。

(五) 专项转移支付项目情况

2022年,我局无负责管理的专项转移支付项目。

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:

河南省地质矿产勘查开发局 2022 年部门预算表

2022年部门收支预算表

部门名称:	河南省地质矿产勘		单位:万元
收入		支出	
项目	金额	项目	金额
一、一般公共预算		一、一般公共服务	
其中: 财政拨款	97, 314. 3	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	87.2
五、事业收入		六、科学技术	
六、事业单位经营收入	57,164.0	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	12,820.7
八、附属单位上缴收入		九、社会保险基金支出	
九、其他收入	2, 116. 7	十、卫生健康	5, 233. 5
		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	
		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	135,060.8
		二十一、住房保障支出	7,409.3
		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	156,647.8	本年支出合计	160,611.5
上年结转结余	3, 963. 7	年终结转结余	
收入总计	160,611.5	支出总计	160,611.5

2022年部门收入预算表

部门名称:	河南省地质矿产勘查开发局																单位:万元
							本年收入							上年结	转结余		
部门(单位) 代码	部门 (单位) 名称	总计	合计	一般公 [‡] 小计		政府性基金	国有资本经营 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	160,611.5	156,647.8	97,367.1	97,314.3				57,164.0		2, 116. 7	3, 963. 7	3, 963. 7				
901	河南省地质矿产勘查开发局	160,611.5	156,647.8	97,367.1	97,314.3				57,164.0		2, 116. 7	3, 963. 7	3, 963. 7				
901201	河南省地质矿产勘查开发 局机关	6, 557. 6	2, 593. 9	2, 593. 9	2, 593. 9							3, 963. 7	3, 963. 7				
901202	河南省地质调查院	8, 543. 5	8, 543. 5	5, 271. 5	5,271.5				2,866.0		406.0						
901204	河南省地质职工学校	774.3	774.3	522.3	510.3				252.0								
901205	河南省地矿信息中心	704.2	704.2	544.1	544.1				160.0		0.1						
901206	河南省地质矿产勘查开发 局第一地质矿产调查院	11, 938. 6	11, 938. 6	7, 438. 6	7, 438. 6				4,500.0								
901207	河南省地质矿产勘查开发 局第二地质矿产调查院	8, 109. 3	8, 109. 3	5, 181. 3	5, 181. 3				2, 928. 0								
901208	河南省地质矿产勘查开发 局第三地质矿产调查院	10, 223. 1	10, 223. 1	6,663.1	6,663.1				3,500.0		60.0						
901209	河南省地质矿产勘查开发 局第四地质矿产调查院	9, 192. 9	9,192.9	5,774.9	5, 774. 9				3,118.0		300.0						
901210	河南省地质矿产勘查开发 局第三地质勘查院	9,015.0	9,015.0	5,590.5	5, 590. 5				3, 244. 5		180.0						
901211	河南省地质矿产勘查开发 局第四地质勘查院	8, 394. 6	8,394.6	4,890.8	4,890.8				3, 497. 8		6.0						
901212	河南省地质矿产勘查开发 局第一地质勘查院	14,291.0	14, 291. 0	9,091.0	9,091.0				5,000.0		200.0						
901213	河南省地质矿产勘查开发 局第二地质勘查院	11,143.6	11,143.6	8, 286. 6	8, 275. 5				2,057.0		800.0						
901214	河南省地质矿产勘查开发 局第五地质勘查院	11,828.0	11,828.0	8,028.0	7, 998. 3				3,800.0								
901215	河南省地质矿产勘查开发 局第一地质环境调查院	8,201.6	8, 201. 6	5,691.6	5,691.6				2,500.0		10.0						
901216	河南省地质科学研究所	3,762.0	3,762.0	2,077.2	2,077.2				1,680.5		4.3						
901217	河南省地质矿产勘查开发 局测绘地理信息院	10,604.7	10,604.7	4, 174. 2	4, 174. 2				6, 430. 5								
901218	河南省岩石矿物测试中心	5, 833. 9	5, 833. 9	2, 633. 9	2,633.9				3, 200. 0								
901219	河南省航空物探遥感中心	10,740.9	10,740.9	6,090.2	6,090.2				4,600.7		50.0						
901220	河南省地质矿产勘查开发 局第二地质环境调查院	8, 969. 0	8, 969. 0	5,869.0	5,869.0				3,000.0		100.0						
901221	河南省地质环境勘查院	1,518.7	1,518.7	864. 4	864.4				654.0		0.3						
901301	河南省地质矿产勘查开发 局机关服务中心	265.0	265.0	90.0	90.0				175.0								

2022年部门支出预算表

部	门名称	尔:	河南省地	业质矿产勘查开发局									单位:万元
- ≠	4目編	za.						基本支出				项目支出	
1	十四辆	14-5)	単位代	V 1) (40) - F 41 (A 5.1		人员	经费	公用	经费			
类	款	项	码	単位(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	160,611.5	93, 474. 8	86, 454. 2	2, 274. 9	4,725.7	20.0	67,136.7	60,810.3	6,326.4
			901	河南省地质矿产勘查开发局	160,611.5	93, 474. 8	86, 454. 2	2, 274. 9	4,725.7	20.0	67,136.7	60,810.3	6,326.4
208	05	01		行政单位离退休	204. 2	204.2		198.1	6.1				
208	05	05		机关事业单位基本养老保险 缴费支出	9, 658. 6	9, 658. 6	9, 658. 6						
210	11	01		行政单位医疗	152.8	152.8	152.8						
220	01	01		行政运行	5, 383. 9	1,420.2	1,060.7		359.5		3, 963. 7		3, 963. 7
220	01	02		一般行政管理事务	581.1						581.1	581.1	
221	02	01		住房公积金	7,409.3	7,409.3	7,409.3						
208	05	02		事业单位离退休	2,957.9	2,957.9		1,944.8	1,013.1				
210	11	02		事业单位医疗	5,080.7	5,080.7	5,080.7						
220	01	13		地质矿产资源与环境调查	119,758.8	66,591.1	63, 092. 1	132.0	3,347.0	20.0	53, 167. 7	53,167.7	
220	01	99		其他自然资源事务支出	6, 974. 3						6,974.3	6,974.3	
220	01	14		地质勘察与矿产资源管理	2, 362. 7						2, 362. 7		2,362.7
205	08	03		培训支出	87.2						87.2	87.2	

2022年财政拨款收支预算表

部门名称:	河南省地质矿产甚	カ 立 一 二 一 一 一 一 に が に に に に に に に に に に に に に					单位: 万元
收入				支出			
项 目	金额	项 目	合计		共预算 其中: 财政拨款	政府性基金	国有资本经营预 算
一、本年收入	97, 367. 1	一、本年支出	101,330.8	101,330.8	101,278.0		
(一) 一般公共预算拨款	97, 367. 1	(一) 一般公共服务支出					
其中: 财政拨款	97,314.3	(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	3, 963. 7	(五)教育支出					
(一) 一般公共预算拨款	3, 963. 7	(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	12,820.7	12,820.7	12, 820. 7		
		(九)医疗卫生与计划生育支出					
		(十) 卫生健康支出	5, 233. 5	5, 233. 5	5, 233. 5		
		(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					
		(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	75, 986. 0	75, 986. 0	75, 933. 2		
		(二十一)住房保障支出	7, 290. 6	7,290.6	7, 290. 6		
		(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	101,330.8		101, 330. 8	101,330.8	101, 278. 0		
их Л п и	101, 330. 8	ХПОИ	101, 550. 8	101, 330. 8	101, 278.0		

2022年一般公共预算支出预算表

剖	门名和	称:	河南省地	也质矿产勘查开发局									单位: 万元
f	1046	z a						基本支出				项目支出	
_ ^	4目編	11=)	単位代	V 1) (46) E-41 (人员	经费	公用	经费			
类	款	项	码	単位(科目名称)	合计	小计 '1 91 943 5	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	97,367.1	91, 943.5	85, 054. 9	2,142.9	4,725.7	20.0	5, 423. 6	3,060.9	2,362.7
			901	河南省地质矿产勘查开发局	97, 367. 1	91, 943. 5	85,054.9	2,142.9	4,725.7	20.0	5, 423. 6	3,060.9	2,362.7
208	05	01		行政单位离退休	204.2	204.2		198.1	6.1				
208	05	05		机关事业单位基本养老保险 缴费支出	9, 658. 6	9, 658. 6	9,658.6						
210	11	01		行政单位医疗	152.8	152.8	152.8						
220	01	01		行政运行	1,420.2	1,420.2	1,060.7		359.5				
220	01	02		一般行政管理事务	581.1						581.1	581.1	
221	02	01		住房公积金	7, 290. 6	7, 290. 6	7,290.6						
208	05	02		事业单位离退休	2, 957. 9	2, 957. 9		1,944.8	1,013.1				
210	11	02		事业单位医疗	5,080.7	5,080.7	5,080.7						
220	01	13		地质矿产资源与环境调查	67,658.3	65, 178. 5	61,811.5		3,347.0	20.0	2, 479. 8	2,479.8	
220	01	14		地质勘察与矿产资源管理	2, 362. 7						2, 362. 7		2, 362. 7
备注	本表	(仅含)	当年财政										

一般公共预算基本支出预算表

部门名称:	河南省地质矿产勘查开发局					单位:万元
	<u>- 「 </u>	政府预	算支出经济分类科目	本年	 F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	1			91, 943. 5	87, 197. 8	4, 745. 7
30101	基本工资	50501	工资福利支出	36, 749. 0	36,749.0	
30102	津贴补贴	50501	工资福利支出	2, 134. 6	2,134.6	
30103	奖 金	50501	工资福利支出	201.9	201.9	
30107		50501	工资福利支出	22, 918. 6	22, 918. 6	
30108	机关事业单位基本养老保险 缴费	50501	工资福利支出	9, 658. 6	9, 658. 6	
30110	城镇职工基本医疗保险缴费	50501	工资福利支出	5, 233. 5	5, 233. 5	
30112	其他社会保障缴费	50501	工资福利支出	720.4	720.4	
30113	住房公积金	50501	工资福利支出	7, 290. 6	7, 290. 6	
30199	其他工资福利支出	50199	其他工资福利支出	147.7	147.7	
30201	办公费	50201	办公经费	129.6		129.6
30201	办公费	50502	商品和服务支出	56.8		56.8
30202	印刷费	50502	商品和服务支出	38.0		38.0
30203	咨询费	50502	商品和服务支出	18.6		18.6
30204	手续费	50502	商品和服务支出	0.5		0.5
30205	水费	50502	商品和服务支出	16.4		16.4
30206	电费	50502	商品和服务支出	75.0		75.0
30207	邮电费	50201	办公经费	12. 2		12. 2
30207	邮电费	50502	商品和服务支出	24. 0		24. 0
30208	取暖费	50502	商品和服务支出	53.3		53. 3
30209	物业管理费	50502	商品和服务支出	85. 7		85. 7
30211	差旅费	50201	办公经费	20.0		20. 0
30211		50502	商品和服务支出	61.5		61.5
30212	因公出国(境)费用	50207	因公出国(境)费用	25.0		25. 0
30213		50502	商品和服务支出	59.8		59.8
30214	租赁费	50502	商品和服务支出	8.6		8.6
30215	会议费	50202	会议费	20.0		20. 0
30215	会议费	50502	商品和服务支出	4.7		4.7
30216	培训费	50203	培训费	6.0		6.0
30216	培训费	50502	商品和服务支出	14.0		14.0
30217		50206	公务接待费	5.0		5.0
30217	公务接待费	50502	商品和服务支出	7.4		7. 4
30218	专用材料费	50502	商品和服务支出	62.6		62. 6
30225	专用燃料费	50502	商品和服务支出	2.0		2. 0
30226	マの必付欠 	50502	商品和服务支出	14.4		14. 4
30227		50502	商品和服务支出	12.5		12.5
30228	工会经费	50201	办公经费	15. 2		15. 2
30228		50502	商品和服务支出	1,193.8		1,193.8
30229		50201	办公经费	19.0		19.0
30229		50502	商品和服务支出	1, 492. 4		1,492.4
30231		50208	公务用车运行维护费	22.5		22.5
30231	公务用车运行维护费 公务用车运行维护费	50502	商品和服务支出	36.5		36.5
30239	其他交通费用	50201	办公经费	85. 0		85. 0
30239		50201	 商品和服务支出	6.0		6.0
30239	其他商品和服务支出 其他商品和服务支出	50502	商品和服务支出	1,015.6		1,015.6
30299	其他商品和服务支出 其他商品和服务支出	50299		1,015.6		1,015.6
		+			270 /	
30301	■	50905 50905	离退休费 离退休费	378.4	378.4	
30302	退休费	+		1,764.5	1,764.5	
31002	办公设备购置 	50601	资本性支出(一)	20.0		20.0

2022年支出经济分类汇总表

	部(门名称:	्रवास्त्र ४	함바ぼ	矿产勘查开发局		2	2022年	文出经	济分类	汇尽表	7					单位: 万元
:		()			(M) / (M) / (A) /	总计	一般公		政府性基金	国有资本经营		财政专户管理	事业收入	上级补助收入	 附属单位上缴	事业单位经营	其他收入
类	款	科目名称	类	款	科目名称	,&IT	小计	其中: 财政拨 款	以村任奉金	国有资本经营 预算	上年结转结余	财政专户管理 资金收入	→ 业权人	上級作助収入	收入	收入	共他权人
		合计 河南省地质矿产				160,611.5	97, 367.1	97, 314. 3			3, 963. 7					57, 164. 0	2, 116. 7
901		勘查开发局			ナッキョナルナル	160, 611. 5	97, 367. 1	97, 314. 3			3, 963. 7					57, 164. 0	2, 116. 7
301	01	基本工资 津贴补贴	505 505	01 01	工资福利支出 工资福利支出	37, 460. 4 3, 670. 4	37, 284. 3 2, 182. 2	37, 284. 3 2, 182. 2								176.1 1,488.2	
301	03	火金	505	01	工资福利支出	201.9	201.9	201.9								1, 100. 2	
301	07	绩效工资	505	01	工资福利支出	27,136.8	22, 930. 6	22, 918. 6								3, 906. 2	300.0
301	08	机关事业单位基 本养老保险缴费	505	01	工资福利支出	9, 668. 1	9, 658. 6	9,658.6								9.5	
301	09	职业年金缴费	505	01	工资福利支出	4.6										4.6	
301	10	城镇职工基本医 疗保险缴费	505	01	工资福利支出	5, 284. 9	5, 233. 5	5, 233. 5								51.4	
301	11	公务员医疗补助 缴费	505	01	工资福利支出	50.0										50.0	
301	12	其他社会保障缴 费	505	01	工资福利支出	754. 7	720.4	720.4								34.3	
301	13	住房公积金	505	01	工资福利支出	7,513.3	7, 290. 6	7, 290. 6								222. 7	
301	99	其他工资福利支 出	501	99	其他工资福利支 出	147.7	147.7	147.7									
301	99	其他工资福利支	505	01	工资福利支出	1.0										1.0	
302	01	办公费	502	01	办公经费	612. 6	612.6	612.6									
302	01	办公费	505	02	商品和服务支出	652.0	112. 4	112.4								384.6	155.0
302	02	印刷费 咨询费	505 505	02 02	商品和服务支出商品和服务支出	574.1 492.2	144.0 53.7	144. 0 53. 7								395. 1 425. 5	35.0 13.0
302	03	手续费	505	02	商品和服务支出	492. 2 67. 3	0.7	0.7								12. 2	54.4
302	05	水费	505	02	商品和服务支出	121.9	22.6	22. 6								80.3	19.0
302	06	电费	505		商品和服务支出	318.8	89. 7	89. 7								209.1	20.0
302 302	07 07	邮电费邮电费	502 505	01 02	办公经费 商品和服务支出	12. 2 147. 5	12. 2 41. 3	12.2 41.3								95. 2	11.0
302	08	取暖费	505	02	商品和服务支出	72.3	53.3	53.3								19.0	11.0
302	09	物业管理费	505	02	商品和服务支出	205.1	94. 4	94. 4								87.7	23.0
302	11	差旅费	502	01	办公经费	20.0	20.0	20.0									
302	11	差旅费 因公出国(境)	505		商品和服务支出	962. 5	234.3	234. 3								647.2	81.0
302	12	费用	502	07	因公出国(境) 费用	25.0	25.0	25.0									
302	12	因公出国(境) 费用	505	02	商品和服务支出	618.0										618.0	
302	13	维修(护)费	502	09	维修(护)费	15.0	15.0	15.0									
302 302	13 14	维修(护)费 租赁费	505 505	02 02	商品和服务支出商品和服务支出	463.1 601.7	203. 6 105. 5	203. 6 105. 5								220. 5 494. 2	39.0 2.0
302	15	会议费	502	02	会议费	20.0	20.0	20.0								434. 2	2.0
302	15	会议费	505	02	商品和服务支出	180.1	8. 2	8. 2								171.9	
302	16	培训费	502	03	培训费	6.0	6.0	6.0									
302 302	16 17	培训费 公务接待费	505 502	02 06	商品和服务支出 公务接待费	314.7 5.0	14.0 5.0	14.0 5.0								300.7	
302	17	公务接待费	505	00	商品和服务支出	188. 8	7.4	7.4								181.4	
302	18	专用材料费	505	02	商品和服务支出	3, 571. 7	471.6	471.6								2, 869. 1	231.0
302	25	专用燃料费	505	02	商品和服务支出	323. 9	57.4	57.4								146.5	120.0
302	26	劳务费 委托业务费	505	02	商品和服务支出 委托业务费	2,810.3	321. 4 28. 1	321. 4 28. 1								2,311.9	177.0
302 302	27 27	委托业务费	502 505	05 02	商品和服务支出	28. 1 4, 793. 1	1,396.3	1,396.3								3, 243. 8	153.0
302	28	工会经费	502	01	办公经费	15. 2	15. 2	15. 2								1,2111	
302	28	工会经费	505	02	商品和服务支出	1,301.1	1,193.8	1,193.8								107.3	
302	29	福利费	502	01	办公经费	19.0	19.0	19.0								50.0	
302	29	福利费 公务用车运行维	505		商品和服务支出 公务用车运行维	1,550.6	1, 492. 4	1, 492. 4								58. 2	
302	31	护费 公务用车运行维	302		护费	22.5	22. 5	22. 5									
302	31	护费	505		商品和服务支出	528. 9	36.5	36.5								492. 4	
302	39 39	其他交通费用 其他交通费用	502 505	01 02	办公经费 商品和服务支出	85. 0 602. 3	85. 0 124. 0	85. 0 124. 0								415.3	63.0
302	40	税金及附加费用	505	02	商品和服务支出	954.3	121.0	121.0								954.3	
302	99	其他商品和服务 支出	505	02	商品和服务支出	35, 987. 8	1, 496. 4	1, 496. 4								33, 871. 1	620.3
302	99	其他商品和服务	502	99	其他商品和服务	6.1	6.1	6.1									
303	01	支出 离休费	509	05	支出 离退休费	384. 4	378. 4	378. 4								6.0	
303	02	退休费	509	05	离退休费	1,959.5	1,779.5	1,779.5								180.0	_
303	04	抚恤金	509	01	社会福利和救助	12.1										12.1	
303	05	生活补助 医疗费补助	509 509	01	社会福利和救助社会福利和救助	106.5 8.4										106. 5 8. 4	
303	99	其他对个人和家	509	99	其他对个人和家	132.0										132.0	
		庭的补助			庭补助 资本性支出												
309	02	办公设备购置	506	02	(二) 资本性支出	68.3										68. 3	
309	03	专用设备购置 信息网络及数件	506	02	(二)	152.0										152.0	
309	07	信息网络及软件 购置更新	506	02	资本性支出 (二)	17.6										17.6	
310	02	办公设备购置	503		设备购置 资本性专业	40.0	40.0	40.0									
310	02	办公设备购置	506	01	资本性支出 (一)	445.3	31.1	20.0								414.2	
310	03	专用设备购置	506	01	资本性支出 (一)	1,641.8	691.7	662.0								950.1	
310	07	信息网络及软件	506	01	资本性支出 (一)	130.0	130.0	130.0									
310	13	公务用车购置	506	01	资本性支出 (一)	75.0										75.0	
310	99	其他资本性支出	506	01	资本性支出 (一)	185.3										185.3	
399	99	其他支出	599	99	其他支出	4,063.7					3, 963. 7					100.0	
		· .								ı		i		1	i		

					预算08表		
部门名称:							
"三公"经费合计	因公出国(境)费	小计	公务用车购置及运行费 公务用车购置费	公务用车运行费	公务接待费		
96. 4	25.0			59. 0	12. 4		
注:按照党中央、国务院有 指单位工作人员公务出国(费、过路过桥费、保险费、 位按规定开支的各类公务接	境)的住宿费、旅费、伙食和 安全奖励费用等支出,公务所	ト助费、杂费、培训费等支と	H。(2)公务用车购置及运行	行费,指单位公务用车购置费	男及和用费、燃料费、维修		

部	门名称	۲.	河南省地	达 质矿产勘查开发局									单位:万元	
#3	∤目编マ	:a						出支本基				项目支出		
1-	十四 5/円1		単位代	¥ 0	A 3.1		人员	经费	公用	经费				
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	仅含的	当年财政拨款安排的支出											

经营收入开支的人员经

费、办公经费及税金附

其他运转类

河南省地质矿产勘

查开发局机关服务

<u>中心</u>

171.0

171.0

预算11表 省级部门(单位)整体绩效目标表 (2022年度) 部门(单位)名称 河南省地质矿产勘查开发局 高质量完成省委省政府下达的各项目标任务,巩固地质专业优势,发挥资源保障作用,地质服 务在国家、省重大战略实施中更有作为,服务全省自然资源管理更加高效,践行绿色发展理 年度履职目标 念,构建地质服务新格局,地矿经济保持稳中求进,发展质量和效益持续提升,地勘队伍和谐 任务名称 主要内容 ·是围绕我省高质量发展的资源能源需求,进· 优化地质找矿工作布局,努力维护资源能源安全。 是做好国情资源调查,确保我局承担的矿区调查 高质量完成省委省政府下达的各项目标任 任务高标准、高质量完成。三是组织实施好"深地 探测"工程,研究我省重要矿集区地质构造演化和 深部成矿机制,开展深部成矿预测,开拓深部找矿 空间。 是加强南阳盆地及周边自然资源综合调查,促进 资源基地建设,深入研究已有基础资料,努力实现 天然碱、钾盐找矿突破。二是加强南阳盆地盆岭过 渡带的深地探测,力争把南阳盆地深地科学钻探工 |地质找矿新发现和探明大中型矿产地2-3处| 程纳入国家首批深部资源勘探工程,在多金属、贵 金属、稀有金属等矿床找矿上取得新进展。三是强 化小秦岭等老矿山深部及外围、崤山地区成矿规律 和深部成矿预测研究 地质服务在国家、省重大战略实施中更有 服务黄河国家战略,服务中部崛起战略,服务乡村 振兴战略,服务革命老区建设 年度主要任务 是加快"土壤改良+农艺调控"协同修复技术、石 油污染场地原位修复技术等科研成果的推广应用, 开展疑似污染地块调查评价等。二是围绕地下水污 染调查评价修复,加强关键技术科研攻关,建立调 服务全省自然资源管理更加高效 查评价、修复治理、动态监测的全产业链技术集成 体系,推动科研成果向产业化方向发展。三是履行 地热供暖监测体系建设职责,结合试点区域的监测 工作,助力我省能源结构优化和污染防治攻坚战。 强化公益属性,履行事业职能。一是围绕资源保障 和生态文明建设,突出专业优势,提升地质工作对 经济社会发展的支撑能力。二是围绕黄河流域生态 保护和高质量发展、中原城市群建设、"深地探测 地矿经济保持稳中求进,发展质量和效益 工程等,积极谋划、主动参与国家、省、部重大 持续提升 战略,谋划实施重大项目,抢占发展先机。三是着 力补短板、强弱项、固优势,扎实做好"六稳"工 作、全面落实"六保"任务,实现地矿经济平稳健 康发展。 部门预算总额(万元) 160,611.5 1、资金来源: (1) 政府预算资金 101,330.8 (2) 财政专户管理资金 预算情况 (3) 单位资金 59, 280.7 (1) 基本支出 2、资金结构: 93, 474. 8 (2) 项目支出 67, 136. 7 一级指标 二级指标 三级指标 指标值 指标值说明 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 |年度履职目标相关性 相关 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。 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 |致,是否能体现工作任务的产出和效 工作目标管理 工作任务科学性 科学 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 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 绩效指标合理性 合理 |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。 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 |预算编制完整性 完整 全部纳入部门预算管理 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 专项资金细化率 100% 金总数)×100%。 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 预算执行率 ≥90% 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=(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 |预算调整率 ≤15% 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=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 ≤20% |结转结余率 政部门批复的本年度部门的(调整) 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 "三公经费"控制率 ≤95% *100% 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 |政府采购执行率 ≥90% 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。 反映本部门决算工作情况。决算编制 真实 数据是否账表一致,即决算报表数据 |决算真实性 <u>与会计账簿数据是否一</u>致。 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 |预算和财务管理 合国家财经法规和财务管理制度规定 投入管理指标 以及有关专项资金管理办法的规定; 合规 2. 资金的拨付是否有完整的审批程序 |资金使用合规性 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。 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 |管理制度健全性 健全 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。 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 |预决算信息公开性 公开 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。 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 |资产管理规范性 |规范 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。 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 |绩效目标编制完成率 100% 绩效监控项目数量/部门项目总数 *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 绩效监控完成率 的比重。部门绩效监控完成率=已完成 100% 绩效监控项目数量/部门项目总数 *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 绩效管理 | 绩效自评完成率 100% 的比重。部门绩效自评完成率=已完成 <u>评价项目数量/部门项目总数*100%</u> 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 部门绩效评价完成率 100% 目数量/部门重点绩效评价项目数 *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 100% 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% 积极参与河南省三山综合整治行动, 聚焦京津冀周边、汾渭平原、黄河流 域,在重点市县的露天矿山治理、废 弃矿山生态修复、绿色矿山建设等方 生态修复与环境治理水 面,为政府、企业提供更多优质服务 ≥80% 。积极谋划一批新的山水林田湖草项 目、历史遗留废弃工矿地综合整治项 目进入项目库,服务全省重要生态功 能区的整体保护、系统修复和综合治 -是研究制订进一步加强我局科技创 新工作的实施意见,强化科技创新在 高质量发展中的关键支撑作用。 加强科技创新基础建设 做好科技奖项的申报工作,发挥指向 ≥80% |水平 E是继续加强科技创新平 台建设,实现平台建设质量和覆盖面 重点工作任务完 同步提升。四是充分发挥标准委员会 成 作用,提升我局标准化建设水平。 发挥基础地质的公益性、基础性、前 瞻性功能,推进河南省重要矿集区和 重要经济区1:5万区域地质综合调 查,针对制约地质找矿、工程建设、 防灾减灾及民生地质等领域的重大科 加强基础地质研究水平 |≥80% 技问题,应用新理论对区域地质构造 演化进行再认识、再提高、再升华, 产出指标 推动基础地质研究取得新进展。 加强与自然资源系统的主动对接与深 度融合,充分发挥卫星技术应用中心 巩固地质专业优势,发挥 较好 等平台作用,主动参与自然资源调查 资源保障作用 与动态管理、自然资源确权登记、矿 山生态修复与监测、违法用地处置、 生态环境损坏鉴定等工作。 加强南阳盆地及周边自然资源综合调 查,促进资源基地建设,深入研究已 有基础资料,努力实现天然碱、钾盐 找矿突破。二是加强南阳盆地盆岭过 渡带的深地探测,力争把南阳盆地深 重点区域找矿突破 加强 地科学钻探工程纳入国家首批深部资 源勘探工程,在多金属、贵金属、稀 有金属等矿床找矿上取得新进展。三 履职目标实现 是强化小秦岭等老矿山深部及外围、 |崤山地区成矿规律和深部成矿预测研 究 新增和升级重要矿产资 ≥20吨 <u>源金</u> 萤石 100万吨 铅锌 ≥20万吨 ≥50万吨 钼 履职效益 服务国家黄河战略 较好 |政府满意度 ≥80% 效益指标 ≥80% 满意度 企业满意度 |群众满意度 ≥80%

单位编码(项目编码)	河南省地质矿产勘查开发局项目单位 (项目名称) 河南省地质矿产勘查开发	资金总额	项目金额 政府预算资 金	(万元) 财政专户管 理资金 单位	年度省级部门列 成本指标 资金 三级指标	算项 目	月绩效目标表 产出指标 三级指标		対目标 対益指标 三级指标	指标值	满意度指标 三级指标	预算12表 活标值
901	河南省地质矿产勘查开发局 河南省地质矿产勘查开发河南省地质矿产勘查开发局机关 信息化建设等工作经费	9, 387. 3 4, 544. 8 23. 1			项目总成本控制 和社会平均成本比较 节能减排情况	良好 低于社会平均成本 减少纸张浪费	系统运行情况 智能办公系统、微信端 、Web端 提供信息的及时性、有 效性	良好 ≥5个 及时、有效	公众认知度 单位长效管理机制的影响 能源节约率	有效提高公 众认知度 有利于健全 单位长效管 理机制	职工满意度	≥98%
4100002100000\foating9010039	机关办公家具及办公设备 采购与维护	40.0	40.0		采购成本节约率 设置购置总成本	≥20% ≤40万元	购置的设备验收合格率 采购打印机摄像机等设备,采购办公家俱 采购计划完成时间	≥98% ≥42台/套 12月底前	职工工作效率 对单位履职、促进地勘事业持续发展的影响程度 资产管理制度建立健全程度 工作效率提升情况	提作现 保职进有健产工到高效预障需地序全管理效量 事數 发置理效量 小事展定机率 不实益 履促业 资制得	受益人员满意度	≥98%
	\(\frac{1}{2}\)				基层调研、交流考察费 用 集中学习教育费用	<8万元 <3万元	采购质量合格情况 政府采购率 购置的设备利用率 培训计划完成率 党内集中学习教育次数	通过政府采购四站采购正规厂家产品 ≥98% 100% ≥98% ≥6次	对减少污染排放量的影响程度 单位党建业务水平 党员自身政治素养	减放, 色健康 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		>95% >95%
4100002100000Y9010159	党建宣传等工作经费	25. 0	25. 0		和社会平均成本比较 培训场地租赁费用 和社会平均成本比较	低于社会平 均成本 <10万元 低于社会平均成本	党员集中学习覆盖率 党员集中轮训次数 学习培训计划完成率 党建基层调研次数 纪检人员培训覆盖率 工作及时完成率	>98% >2次 >95% >6次 >85% >95%	政治生态环境 单位党建水平 单位政治生态环境更加良好 持续塑造风清气正的政治环境	政治生态环境优化 单位党建水 平提升 优化环境 企成五型 优化环境 定障作	上级主管部门满意度	>90%
4100002100000¥9010160	纪检巡察经费	25. 0	25.0		对周边环境的影响	节能减排	纪检干部业务培训人次 购买学习教育资料 监督执纪完成率 举办廉政警示教育 举办全局性巡察工作 年度会议及培训天数	>50人 ≥200套 ≥95% ≥2次 ≥1次 ≥5天	单位位纪检业务水平 纪检巡察工作开展情况 为单位职工创造利益		职工满意度	≥95%
410000210000079010161	精神文明建设工作经费	40.0	40.0		和社会平均成本比较对周边生态环境的影响	低于社会平 均成本 积极组织职 工开展保护 环境的活动	会议培训参与度 及时有效保障精神文明 创建工作 思想道德建设专项活动 完成率	≥80% 精神文明活 动及时有效 举办 ≥90%	有利于激励单位职工工作热情 提高单位影响力 有利于塑造积极向上的工作环境 增加职工收入	入 有 职情 一 提 中 于 工 程 单 一 天 一 定 高 力 利 极 作 定 高 力 利 极 作 定 高 力 利 极 作 定 的 一 段 的 5 6 6 7 6 7 8 6 7 8 6 7 8 6 7 8 6 7 8 7 8	公众认可率	≥90%
410000210000079010162	全局性业务工作经费	58. 0	58. 0		厉行节约情况 和社会平均成本比较 对周边环境的影响	厉行节约 低于社会平 均成本 节能减排	各项支付工作完成及时率 保障人员活动 各项支付工作完成率 组织全局性活动 完成全局业务指导 开展综治平安建设相关	>95% 全年 >95% >3次 >10次	地矿单位创新能力 职工队伍情稳定与否 职工上访情况 全局工作开展情况 对生态环境的影响	加职工收入 一提升 程度位 新能 定 无 促进,在 在 在 在 在 在 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	职工满意度	>95% >98%
410000220000000059073 410000220000000059075	综治平安建设工作经费 综治平安建设工作经费 人才招聘及干部档案数字 化离退休工作经费	20. 0 60. 0			成本节约率 和社会平均成本比较 人才培养成本控制率 和社会平均成本比较 档案数字化后用纸需求	< 10%低于社会平均成本较好比社会平均成本低需求减少	活动 综治平安工作开展情况	→3场 工作顺利开展 未发生延误 事项 →3次 100%	工作环境安全性 慰问人员覆盖率 人才队伍建设情况 档案数字化对生态保护	的安全感 100% 良好 节约用纸保		>90% >90%
410000220000000115886	机关网络及信息保障专项工作 工作 机关水电物业维护专项	90. 0			项目成本完成率	100%	办公设备保障数 机关网络正常运行率 运行维护响应时间 人均综合能耗下降率	≫800台次 ≫98% ≪30分钟	的影响 办公信息化程度 无纸化办公程度 机关正常运转比率 机关正常运转率	护生态 提高 提高 100% 100%	机关工作人员的满意率	>90%
410000220000000115888 410000229999000000459 901202	干部职工教育专项 结转资金-财政拨款 河南省地质调查院	100.0 3,963.7 115.0	100. 0 3, 963. 7 115. 0		成本控制有效性 项目预算 増加社会成本支出	有效 40万元 0元	培训场次 培训对象覆盖率 培训课时完成及时率 Sm-Nd同位素分析 电子探针片镀碳	≥25场 ≥90% ≥90% 8件 60件	带动财政和社会资金投入培训 业务创新能力 料研成果对社会效益的 保障 工作引发的环境污染事	按财政预算 执行 纵向提升 资源保障能 力增强 0件		>90% >90%
410000000000000000000000000000000000000	华北陆块南缘多金属矿成 矿机理与立体定量预测研 究一以骆驼山硫多金属矿 为例	40.0	40.0		引发的生态环境问题	0件	电子探针微区分析 LA-ICP-MS单矿物微量元素微区原位分析 LA-ICP-MS单矿硫、铅同位素微区原位分析 扫描电镜、BSE图像分析 Re-Os同位素分析 项目竣工验收合格率 成果报告评审合格率	4天 20时 20件 100%	科研成果间接带动的经济增长	显著增强		
410000220000000059148	黄河流域(河南段)城市 生态保护与地下资源协同 开发利用关键技术研究	75. 0	75.0		最小化 增加社会成本支出 引发的生态环境问题	<75万元 ○元 ○件	成果报告评审合格率 项目验收完成及时率 《黄河流域(河与地下的同种的一个时间,不是一个时间,可是一个时间,可是一个时间,可是一个时间,可是一个时间,可是一个一个时间,可是一个一个时间,可是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	100% >80% 1套 1套 16	地下空间等城市地下资源开发利用经济性 黄河流域城市与经济社会高质量发展能力 黄河流域城市生态保护 与低碳发展技术能力	显著提高 显著提高 显著提高	社会满意度	>90%
901204 4100002100000Y9010084	河南省地质职工学校 培训收费安排的奖励性绩 效支出	27. 0 12. 0			配备人员 控制能源消耗 成本控制有效性	≥40人 有效 有效	研究报告验收合格率 研究任务完成及时率 各项支付工作完成率 各项支付工作完成及时率 支付在职人员绩效工资 支出	100% 100% 100% 100% >95% >40人	长效管理机制健全性 职工收入水平 培训环境综合改善提升 职工队伍情绪是否稳定	健全 提升 改善 稳定	教职工满意度	>90%
410000220000000058998 901205	党校信息化升级改造 河南省地矿信息中心	15. 0 83. 0			配备人员 控制能源消耗 成本控制有效性 项目成本完成率	★40人 有效 有效 100%	硬件维修数量 软件维修数量 采购质量合格情况 系统验收合格率 项目实施完成及时率 运行维护响应时间 机关网络正常运行率	≥1台 ≥1套 采购正规厂家产品 100% 100% ≤30分钟 ≥98%	长期管理机制健全性 培训环境综合改善提升 办公信息化程度 信息网络正常使用年限	健全 改善 提高 延长		>90%
410000210000019010002	机关网络及信息保障专项 工作 青年科技创新项目资助经 费 河南省地质矿产勘查开发	75. 0 8. 0	8. 0		行业可持续发展 研究成果影响力	可持续影响可持续发挥作用	办公系统平台通畅 项目按期完成率 报修出勤率 网络故障修复响应时间 标准规范拟定数量 项目验收合格率 项目按期完成率 规章制度拟定数量	≥98% 100% 100% ≤8小时 ≥5条 100% 100% ≥3条	提高单位认知度 无纸化办公程度 公务出行 重复性工作投入成本 地质资料信息化管理水 平 地质信息集约化程度 无纸化办公程度	提高 提高 减少 减少 提高 提高	主管部门满意度	>75%
901206	河南省地质矿产勘查开友 局第一地质矿产调查院 小秦岭金矿田复杂地质条 件下3500m深孔钻探工艺 研究	650. 3 65. 0			项目总成本	65万元	超深孔液动冲击回转技术应用试验 研发适用3500m深孔钻探的泥浆配方 论文 研究报告 报告评审合格率	100m 1套 ≥1篇 1份	对社会经济发展的影响 对上级主管部门(领导)重大决策支撑的影响程度 工作引发的环境污染事件 对社会发展的影响程度	有促进作用 有促进作用 0起 有促进作用	直接服务对象满意度间接服务对象满意度	>80% >80%
					项目总成本	≤50万	项目验收合格率 论文核心期刊率 项目验收完成及时率 1:500专项地质剖面 坑道专项调查 岩石鉴定样	100% >50% >80% 5km 5km	对社会经济发展的影响 项目工作引发的环境污染事件 对上级主管部门或当地 政府重大决策支撑的影响程度 对促进小秦岭金矿田地	有一定影响 0% 有一定影响	直接服务对象满意度间接服务对象满意度	>80%
410000220000000059300	小秦岭金矿田深部成矿构 造及控矿作用研究	50. 0	50.0		项目支出成本	≤147.80万元	三维地质建模 岩石地球化学样 锆石定年 Ar-Ar定年 成果报告评审合格率 项目验收合格率 项目验收完成及时率 地质(矿产)勘查涉及 区域数量	2000机时 180件 10件 3件 100% 100% >80%	质勘查的影响程度 对上级主管部门(领导)重大决策支撑影响	持续影响	主管部门满意度	>90%
410000220000000112648	河南省栾川县官庄萤石矿 普査(续作)	147.8	147.8				钻探 地质(矿产)勘查样品 采集测试数量 完成地质(矿产)勘查 报告数量 项目任务完成率 经费支出合规性 项目集中监审 钻探工作完成率	≥1410米 ≥540个 1套 100% 100% ≥2次 100%	勘探引发的环境污染事件 项目持续发挥效力的期限	○次 >5年	项目满意度	>90%
					项目支出成本	≤387.6万元	地质矿产勘查报告审验合格率 地质勘查工作完成时点完成地质(矿产)勘查报告数量 地质矿产钻探、槽探、采样测试等数量 地质矿产勘查涉及区域数量 地质(矿产)勘查实施	100% 100% 2023年3月31 日 1套 ≥6个 ≥1个	对主管部门重大决策支 撑的影响程度 新发现矿产地 项目持续发挥效力的期限 勘探引发的环境污染事	有效支撑 ≥1处 ≥3年		>90% >90%
410000220000000112655	河南省洛宁盆地地热资源 调查(续作)	387.5	387.5				地质(矿产)勘查实施 方案设计数 地质(矿产)勘查涉及 区域数量 钻探 项目任务完成率 设计评审通过率 经费支出合规性 钻探工作完成率 地质矿产勘查报告审验 合格率	≥1个 ≥2000米 100% 100% 100% 100%	作			
901207	河南省地质矿产勘查开发局第二地质矿产调查院 河南省嵩县九仗沟-东湾金矿区深部找矿预测研究	255. 0 55. 0			项目资金 是否对社会发展、公共 福利等造成负面影响 是否对生态环境造成破坏	<55万元 否 否	地质勘查工作完成时点 物探测深剖面 项目验收合格率 项目完成及时性	2022年12月 31日 <3条 >90% <12月	圈定深部找矿靶区 增大河南黄金资源储 备,促进当地就业 项目实施引发的环境污 染事件 对主管部门重大决策支	<2处 有效 <1次	.尼.皮	>90%
41000022000000112601	河南省嵩县万沟萤石矿普 査(续作)	200. 0	200.0		项目支出成本	★200.00万元	地质矿产勘查涉及区域 数量 地质(矿产)勘查实施 方案设计数 钻探 钻探工作完成率 设计评审通过率 项目集中监审 经费支出合规性 项目完成时限	>1个 >1个 >1800米 100% 100% >2次 100% ≤365天	梁事件 对主管部门重大决策支 撑的影响程度 勘探引发的环境污染事件	有效支撑		>90% >90%
901208 4100002100000Y9010033	河南省地质矿产勘查开发 局第三地质矿产调查院 扶贫工作经费	1, 439. 6 30. 0			总预算成本 社会成本投入 环境成本投入	≤30万元 较少 较少	巩固脱贫户数 巩固脱贫人数 监测脱贫不稳定对象户 数 监测脱贫不稳定对象人 数 发展香菇种植 开展农业技能培训	>7户 >13人 >13户 >40人 >6000棒 >60人次	村集体收益 村民人均收入 实现乡村振兴 改善民风民俗 村环境提升程度	>5万元>0.80万元大力推进全面改善>80%	H 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	100%
		۰. ۷	V		总成本预算 社会成本投入 引发环境污染事件	60万元 较少 0件	开展农业技能培训 巩固脱贫率 监测脱贫不稳定范围 香菇种植成活率 技能培训合格率 项目完成及时率 实施地质科研项目 1:2000地质剖面测量 提交找矿预测区	>60人次 100% 100% >90% >95% >90% 1项 >5000米	对生态环境的改善程度 找矿成果潜在经济价值 矿产资源对经济社会的 保障	持续改善 巨大 保障能力增 强		>90% >90%
410000220000000058992	河南省南阳盆地周边VMS 型铅锌矿找矿预测研究	60.0	60.0		社会成本投入引发环境污染事件	较少	提交成果报告 发表论文 项目竣工验收合格率 成果报告评审合格率 项目验收完成及时率 完成动态监测预警示范 点布设 完成动态监测预警点信 息系统	1份 ≥2篇 ≥96% ≥96% ≥90% ≥2点 1套	对当地经济保障程度 对当地生态环境保障程 度	全面保障		>90% >90%
410000220000000058993	大别山地区地质灾害动态 监测预警平台构建示范项 目	45. 0	45.0		总成本预算	45万元	提交成果报告 项目验收完成及时率 购置普适型地质灾害监测仪器 监测仪器合格率 监测预警示范点布设合格率 监测预警点信息系统合格率	1份 >90% 2套 100% >95% >95%	減少地质灾害损失 完成监测面积 受益人口	及时 ≥0.5平方公 里 ≥500人		
410000220000000058999	青年科技创新项目资助经 费	8. 0	8.0		总成本预算 社会成本投入 引发环境污染事件	≪8万元 较少 0件	成果报告优良程度 地质灾害预警及时率 提交成果报告 发表论文 成果报告评审合格率 项目验收完成及时率 化探样品收集整理 资料收集 化探样品收集整理合格	良好 >70% 1份 >1篇 >95% >90% >1000件 100份	成果潜在经济价值 矿产资源对经济社会的 保障 对生态环境的保障程度	巨大 保障能力增 强 增强		>95% >95%
					项目支出成本	≤1152.52万元	化採件品収集登建合格率 资料收集合格率 地质矿产勘查涉及区域数量 钻探 槽探 完成地质(矿产)勘查 报告数量 地质矿产钻探、槽探、 采样测试等数量	>95% >95% >1个 ≥10000米 ≥500立方米 1个 >1800个	勘探引发的环境污染事件	<0次		>95% >95%
410000220000000112643	河南省桐柏县围山城金银 矿深部及外围普查(续 作)	1,152.5	1, 152. 5				不件例以守数里 项目任务完成率 经费支出合规性 项目集中监审 钻探工作完成率 槽探工作完成率 地质矿产勘查报告审验 合格率 地质勘查工作完成时点	>98% 合规 >2次 >98% >98% >95% 2022年12月 底前				
410000220000000112644	河南省泌阳县马道铅锌矿	144. 1	144.1		项目支出成本	≤144.06万元	项目完成时限 地质矿产勘查涉及区域数量 钻探 地质(矿产)勘查样品 采集测试数量 完成地质(矿产)勘查 报告数量 项目任务完成率	2022年12月 底前 1个 ≥1050米 ≥200个 1个 ≥98%	对主管部门重大决策支撑的影响程度 项目持续发挥效力的期限 制探引发的环境污染事件	有效保障 ≥5年 0次		>90% >90%
	普查(续作) 河南省地质矿产勘查开发 局第四地质矿产调查院	105. 0					经费支出合规性 项目集中监审 钻探工作完成率 地质矿产勘查报告审验 合格率 地质勘查工作完成时点	合规 ≥2次 ≥98% ≥95% 2022年12月 底前		本项目开展		
_ I	永城煤田采煤全周期沉陷	105.0	105.0		本项目成本总额 社会发展指标 生态环境指标	105万元 促进 良好	地面塌陷现状调查 项目竣工验收合格率 土壤样品采集	>200Km² >95% >30^	地质灾害防治 人与自然和谐共生 政府管理	采沉规丰灾 达 本煤合提保格特研致论 ————————————————————————————————————	满意度	>90%
410000210000000003150	及土地损毁机制与协同修 复研究	105.0	105.0				成果报告评审合格率 项目验收完成及时率 地下水动态观测 Insar图像遥感解译	>95% >95% 12月 >200Km²	土地増值 形成区域发展新兴増长点	据 构建产业融合居效 电压力		
410000220000000021176	河南省地质矿产勘查开发 局第三地质勘查院 丹江口水库上游淯河流域 重金属污染迁移转化机理 与预警模型研究 东区地质大厦灾后重建补 助资金	203. 0 108. 0 75. 0	108.0		总成本	≪75万元	提交成果报告 重建面积 重建质量合格率 重建完成及时率	1套 17000平方米 ≥90% ≥90%	对保障业务正常开展的 改善程度 采用节能环保建筑材料 对自然生态的改善程度	明显明显	重建项目使用者的满意度	>90%
410000220000000088611	秋水沟矿区生产勘探项目 标准化营地建设补助经费 河南省地质矿产勘查开发	20.0			项目成本	<20万元	项目完成标准化板房建设 职工受惠人数 标准化营地的验收合格率 标准化营地完成的及时率	>70平方米 >20人 >80% >80%	对强化安全生产管理的 提升程度 对改善野外工作者生产 和生活条件、提升地矿 行业形象的影响 对加强资源保护、改善 生态环境质量的提升程 度	提升提升	职工满意度	≥90%
410000220000000058991	局第四地 <u>质勘查院</u> 深部探矿设备购置项目	175. 0 145. 0			设备购置总成本	≪145万元	设备购置数量 购置的设备验收合格率 设备利用率 设备运行故障率 采购计划完成时间 标准化营地功能数量	≥2台 100% ≥95% ≤5% ≤365天 ≥6项	工作效率提升情况 对项目单位业务管理水平的提升或影响程度 对单位履职、促进事业 发展的持续影响程度 资产管理制度建立健全 程度 对减少污染排放量的影响程度 设施功能正常运转率	有提升 有提升 有提升 有保障 有提升 >95%		>90% >90%
410000220000000088615	标准化营地建设经费补贴 项目 河南省地质矿产勘查开发 局第一地质勘查院	30. 0 145. 0			项目总成本	≤50万元	标准化营地建设数量 安全事故发生次数 采购物资的合格率 项目竣工验收达标率 项目按期完工率	>1个 OI页 100% 100% >90%	对区域生态环境的提升或影响程度 研究成果促进矿业经济发展	有提升	职工满意度	>90% >90%
410000220000000059194	东秦岭老湾金成矿带成矿 作用及深地找矿预测研究	50. 0	50.0		对社会发展、公共福利等的影响程度 对自然生态环境的影响程度	无	典型矿床研究 报告评审合格率 项目完成及时性 全岩分析 包裹体 硫同位素分析	4处 ≥95% ≥90% 10件 10件 10件	对上级主管部门(领导)重大决策支撑的影响程度 勘探引发的环境污染事件	≥90% 无		
					项目总成本 对社会发展、公共福利 等的影响程度 对自然生态环境的影响 程度	≤95万元 无 无	氢氧同位素分析 锆石U-Pb测年样 1:2000地形测量 1:2000地质测量 1:1000勘探线剖面测量 1:2000水文地质测量	3件 1.6km2 0.8km2 1.2km 1.6km2	研究成果促进矿业经济 发展 对上级主管部门(领导)重大决策支撑的影响程度 勘探引发的环境污染事件	>90% >90% 无	社会公众满意度	>90%
410000220000000059290	方城县青山透辉石矿勘查	95. 0	95.0				1:2000工程地质测量 1:2000环境地质测量 钻探 槽探 报告评审合格率 经费支出合规性 项目完成及时性 X射线衍射分析 大体重样 小体重样	1.6km2 1.6km2 400m 1250m3 >95% >90% >90% 6件 1件				
	<u>〉파본자 ' ' ' '</u>											
901213	河南省地质矿产勘查开发 局第二地质勘查院 使用事业单位国有资产处 置收入购买办公设备	107.1			设备购置总成本社会发展影响自然生态环境 设备仪器购置总成本	促进 达到 ≪86万元	设备采购数量 购置的设备验收合格率 设备利用率 设备购置安装及时率 设备系购数量	>7台套 100% >90% >90% >2台套	工作效率提升情况 管理水平情况 可持续影响程度 资产管理制度建立健全 程度 生态环境保护 工民建、公路、铁路地 质勘察、测绘完成情况	提升提升健全达到促进		>90% >90%
410000220000000058996	购置履带式静力触探等设 备仪器项目	86.0	86.0		社会发展影响 自然生态保护	促进提升	以面不购效里 购置的设备验收合格率 设备利用率 设备购置安装到位及时率 设备采购完成率 设备采购完成时间 设备采购完成及时性	26 	生态环境保护 管理水平情况 可持续影响程度 资产管理制度建立健全 程度 为城市规划、公路、铁 路建设、管理提供地质 、测绘资料	达到 提升 提升 健全 达到		
410000220000000088613 901214	标准化营地补助资金 河南省地质矿产勘查开发 局第五地质勘查院	10. 0 414. 7			项目总成本 社会发展影响 自然生态环境 设备购置成本	<10万元 促进 促进 29.68万元	设备采购完成及时性 职工受惠人数 项目完成标准化板房建设 标准化营地验收合格率 标准化营地完成及时率 购置的设备验收合格率	及时 >10人 >4间 100% >90%	对强化安全生产管理的 提升程度 对提升地矿行业形象影响 对改善野外工作者生产 和生活条件 对加强资源保护、改善 生态环境	提升 提升 提升 提升		>90% >95%
410000218880000012414	事业单位国有资产处置收入安排的设备购置	29. 7	29. 7		对社会发展、公共福利等方面造成的负面影响对自然生态环境造成的负面影响	29.68万元 无 无 200万元 无	购置的设备验收合格率 设备利用率 设备购置 设备运行故障率 采购计划完成时间 污染源核查 典型区污染调查	100% ≥90% 1台套 ≤2% ≤45天 ≥36处 ≥20km2	工作效率提升率 对保障各项业务工作正常开展,促进公共服务效率的提升或改善程度 对减少污染排放的情况 可利用水资源价值 居民生活环境、生活质量、生态文明意识	提升 提升 零排放 增加 提升	主管部门满意度	>95% >85% >85%
410000220000000059293	河南省地下水污染评价及 对策研究	200. 0	200. 0		等方面造成的负面影响 对自然生态环境造成的负面影响	无	样品采集与测试 渗水试验 专项水文地质调查 流场统测 成果报告附图 成果报告合格率 成果报告	502组 10组 ≥20km2 200点次 ≥3张 ≥95% 1份 ≥95%	生态环境质量	改善		
410000220000000059296	桐柏县安棚矿区土壤盐碱 污染防治技术研究	55. 0	55.0		项目总成本 对社会发展、公共福利 等方面造成的负面影响 对自然生态环境造成的 负面影响	55万元 无 无	野外验收合格率 水土污染地质环境调查 水样采集测试 土壤样品采集测试 矿区污染严重地块修复 试验 成果报告 附图附表	>95% >47.88km2 20组 20组 3组 1份 1套	土地价值 居民生活环境、生活质量、生态文明意识 土壤生态环境质量	増加提升改善		>85% >85%
410000220000000112645	河南省西峡县湾沟一内乡 县马营石墨矿普查(续 作)	130. 0	130.0		项目支出成本	≤130万元	成果报告合格率 野外验收合格率 项目按期完工率 钻探 地质(矿产)勘查样品 采集测试数量 完成地质(矿产)勘查 报告数量 地质矿产勘查报告审验	1套 ≥95% ≥95% ≥95% ≥950米 ≥120个 1套 ≥95%	对主管部门重大决策支 撑的影响程度 初步估算资源储量 勘探引发的环境污染事 件	有效支撑 ≥30万吨 ≤1次		>85% >85%
		138.0			项目成本支出控制在70万元	70万元	合格率 钻探工作完成率	>95% >95% 合规 >95% 100%	地区新的经济增长点, 提高区域竞争力。	经济效益显著	上级主管部门满意度	>95%
410000220000000059064	黄河下游滩区水循环及其 湿地生态系统保护与恢复 技术研究	70.0	70.0		项目对社会发展、公共 福利等方面可能造成的 负面影响 项目对自然生态环境可 能造成的负面影响	<5%	发表论文 编写成果报告 成果验收合格率 按项目进度安排,工作	2篇 1套 ≥95% 100%	有利于打造绿色宜人的人居环境,自然有人自然的有重、保护、善等自良好原理。 将为黄河军际 网络克斯斯 医皮肤	社会效益显著 生态效益显	当地公众满意度	≥95%
410000220000000059066	青年科技创新项目资助经 费	8. 0	8. 0		项目成本支出控制在8万元 元 项目对社会发展、公共 福利等方面可能造成的 负面影响	8万元	按项目进度女排,工作 量完成率 资料收集率 成果验收合格率	100% 100% >95%	项目的实施,将为打造 区域生态穿承载力、将为打提 升	生态效益显著 社会效益显		>95% >95%
		8.0	8.0		项目对自然生态环境可能造成的负面影响	≤5%	发表论文 编写成果报告 按项目进度安排,工作 量完成率 基坑监测6次,正常每季	1套 100%	。 项目的实施,提升当地 生态旅游资源水平,增 加旅游产业牧业,助推 生态旅游产业成为该地 区新的经济增长点。 消除丰乐路11号基坑安 全,避免发生重大经济	经济效益显 著 经济效益显	B★~ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	
410000220000000059069	丰乐路基坑加固资金	50.0	50.0		项目成本支出控制在50万元。 项目对社会发展、公共福利方面可能造成的负面影响。 项目对生态环境可能造成的负值影响。	50万元 <5%	基坑监测6次,正常每季 1次,汛期每月1次。 建设排涝泵站 成果验收合格率 项目进度安排,工作量 完成率	>6次 1套 ≥95%	全,避免发生重大经济 损失,确保人民群众生 命和财产安全。 确保基坑安全,打消周 边人民群众对基坑安全 的疑虑,消除安全隐患 有利于打造生态宜人的	经济效益显 著 社会效益显 著 生态效益显 著		>95% >95%
410000220000000088612	新乡市原黄河化工厂铬渣 堆场地下水修复项目标准 化营地建设补助资金	10.0	10.0		项目成本支出控制在10 万元。 项目对社会发展、公共 福利方面可能造成的负 面影响。 项目对生态环境可能造 成的负面影响。	10万元 <5%	完成率 调查面积。 项目进度安排,工作量 完成率。 成果验收合格率	≥2000平方 米 100% ≥95%	提高了我单位野外工作 后勤水平,改善了野外 职工的工作、生活条件。 为科研院所、高校、企 业等技术方法、设备仪 器效果提供了试验场地。 降低环境危害风险。	1		>95% >95%
901216	河南省地质科学研究所 河南省地质科学研究所 西藏洛隆县热昌铜金矿普查	105. 0 105. 0			工地建筑 项目生产成本 施工场地恢复	5.30万元 98.94万元 0.76万元	保质保量完成率 项目成果报告 项目成果报告评审 成果报告完成及时性 钻探 各类样品 各类样品测试完成及时性 钻探工作完成及时性	≥95% 1套 合格 基本及时 510m 474个 基本及时 及时	当地群众就业机会 当地劳动就业机会 植被破坏程度 单位经济效益 单位职工收入 当地投资环境影响 项目环境评价报告	增加 增加 极少 增加 增加 促进 通过评审	当地政府满意程度	>90% 100% 100%
410000220000000059105	河南省地质矿产勘查开发 局测绘地理信息院	168.0			设备购置总成本采购成本节约率	>90%	野外工作验收 项目设计方案评审 多源遥感数据 购置设备验收合格率	及时 合格 合格 ≥3套	生产废气排放 生产废水排放 生产废弃固体物 对项目单位业务管理水 平提升 项目单位遥感数据采购 成本节约率	通过评审极少循环使用回收至垃圾站	省地矿局及二级单位满意率	>80%
901217	Sure-characters and the sure of the sure o		160.0		提升全局多源遥感处理能力	>10% >50景/日 8万	服务器及网络设备硬件 采购数量 设备利用率 按照进度要求,采购计 划完成时间 完成研究报告并上报 实地调查验证次数 光学数据收集和处理 SAR数据收集和处理	>4台 >90% ≤1年 完成 >50次 >90景 >25景	成本节约率 省地矿局遥感数据采购 成本节约率 培养全局遥感处理人员 服务全局及相关行业 发表论文	≥60% >50人 >30家	其他行业用户满意率省地矿局满意率	>70% >90%
901217	河南省地矿卫星资源应用 中心能力建设 青年科技创新项目资助经 费	160. 0 8. 0	8.0				课题研究报告评审研究工作完成及时率	通过 科研周期内 完成 →85%			客户人员满意度	>85%
901217 410000220000000059071 410000220000000059074	中心能力建设		146.0		总成本控制在预算金额内	138万元	设备验收合格率 采购傅立叶红外光谱仪 采购项目完成及时率 采购电感耦合等离子体 质谱仪	1台 ≥85% 1台	设备投入使用率 业务能力提升度 长效管理制度健全度 环境、农业监测能力提 升率 配套基本仪哭设备到位	>90% >30% >85% >30%	首 / 八八四四次	
901217 410000220000000059071 410000220000000059074	中心能力建设 青年科技创新项目资助经费	8. 0 146. 0	146.0		总成本控制在预算金额内	138万元	采购傅立叶红外光谱仪 采购项目完成及时率 采购电感耦合等离子体 质谱仪 样品的分装 编写研究报告 标准物质稳定性检验 标准物质的定值	≫85% 1台 5批 1套 40次 8家	业务能力提升度 长效管理制度健全度 环境、农业监测能力提	≥30% ≥85%		100%
901217 410000220000000059071 410000220000000059074 901218 410000210000000003044	中心能力建设 青年科技创新项目资助经费	8. 0 146. 0	146. 0 138. 0		<u>内</u>		采购傅立叶红外光谱仪 采购项目完成及时率 采购项目完成及时率 系购电感耦合等离子体 质谱仪 样品的分装 编写研放稳定性检验 标准物质的定值 收集汇单检验 校集汇单检验 域里报始后实物 项里报传音中合格率 项目验收完成及时检验 收集、整理资料、调研 采样点 试验样品的采集	≫85% 1台 5批 1套 40次 8家 5组 2件 100% 100% 100% 100% 15件	业务能力提升度 长效管理制度健全度 环境、农业监测能力提 升率 配套基本仪器设备到位 率 重大事故发生率 资源、环境、农业污染 防治率 预期收益完成率 资源节约率	>30% >85% >30% >85% 0% >85% 100% >20%		100%
901217 410000220000000059071 410000220000000059074 901218 410000210000000003044 410000220000000059029	中心能力建设 青年科技创新项目资助经 费 河南省岩石矿物测试中心 购置专用检测仪器设备	146. 0 138. 0	146. 0 138. 0 8. 0		<u>内</u>	8万元	采购傅立叶红外光谱仪 采购项目完成及时率 采购项目完成及时率 采购电感耦合等离子体 质谱仪 样品的分装 编写研究报告 标准物质稳定性检验 标准物质的定值 收集汇补收查检验 提交标验收合格率 成果报验收后的发报 提交标验收点的变数据 提交标验收点的变数据 提交标验收点的变数据 提交标验收点的变数据 提交标验收点的	>85% 1台 5批 1套 40次 8家 5组 2件 100% 100% 100% 100%	业务能力提升度 长效管理制度健全度 环境、农业监测能力提 升率 配套基本仪器设备到位 率 重大事故发生率 资源、环境、农业污染 防治率 预期收益完成率 资源节约率	>30% >85% >30% >85% 0% >85% 100% >20%	客户人员满意度	100%
901217 410000220000000059071 410000220000000059074 901218 4100002200000000059029 410000220000000059029 410000220000000059029	中心能力建设 青年科技创新项目资助经费 河南省岩石矿物测试中心 购置专用检测仪器设备	8. 0 146. 0 8. 0	146. 0 138. 0 150. 0 290. 8 80. 0		总成本控制在预算金额内	8万元	采购项电仪 采购项电仪 特 编标 标准 编 不	>85% 1台 5批 1套 40次 8家 5组 2件 100% 100% 100% 100% 40次 1套 15件 2件 10件 20次 20次 >3家 >95%	业务能理企业 医牙牙 医皮肤	≥30% ≥85%	客户人员满意度 主管部门满意度 被服务政府满意度 被服务企业满意度 被服务公众满理和	
901217 410000220000000059071 410000220000000059074 901218 4100002200000000059029 410000220000000059029 410000220000000059029 410000220000000059106	中心能力建设 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有	8. 0 146. 0 138. 0 150. 0 290. 8 80. 0	146. 0 138. 0 130. 0 150. 0 290. 8 80. 0		放水控制在预算金额 内	8万元	采购项电仪	>85% 1台 5批 1套 40次 8家 5组 2件 100% 100% 100% 100% 100% 20次 20次 20次 >3家 >95% >95% >90%	业务的发生。	≥30% ≥85%	客户人员满意度 主管部门满意度 被服务政府满意度 被服务公众满意度 被服务公众管理和施工人员满意度	>90%
901217 410000220000000059071 410000220000000059074 901218 4100002200000000059029 410000220000000059029 410000220000000059029 410000220000000059106 410000220000000059106	中心能力建设 有年科技创费 河南省岩石矿物 人名 计分别 人名 人名 计分别 人名 人名 人名 计分别 人名 计分别 人名 计分别 人名	8. 0 146. 0 138. 0 8. 0 150. 0 290. 8 80. 0	146. 0 138. 0 138. 0 8. 0 150. 0 290. 8 80. 0		内	8万元	采取购项电仪	>85% 1台 5批 1套 40次 8家 5组 2件 100% 100% 100% 40次 1套 110件 20次 20次 20次 >3家 >95% >95% >95% >1首 10 20 10 10 100% 100% 100% 100% 100% 10	业务管理企业 化	>30% >85%	客户人员满意度 客户人员满意度 主管部门满意度 被服务企业(满意度) 被服务公众管度 被服务公众管理和施工人员 主管部门满意度	390% >90% 100% 100% 100%