

安徽省煤田地质局 2023 年
部门预算

2023 年 2 月

目 录

第一部分 部门概况

- 1.主要职责
- 2.部门预算构成
- 3.2023 年度主要工作任务

第二部分 2023 年部门预算表

- 1.安徽省煤田地质局 2023 年收支总表
- 2.安徽省煤田地质局 2023 年收入总表
- 3.安徽省煤田地质局 2023 年支出总表
- 4.安徽省煤田地质局 2023 年财政拨款收支总表
- 5.安徽省煤田地质局 2023 年一般公共预算支出表
- 6.安徽省煤田地质局 2023 年一般公共预算基本支出表
- 7.安徽省煤田地质局 2023 年政府性基金预算支出表
- 8.安徽省煤田地质局 2023 年国有资本经营预算支出表
- 9.安徽省煤田地质局 2023 年项目支出表
- 10.安徽省煤田地质局 2023 年政府采购支出表
- 11.安徽省煤田地质局 2023 年政府购买服务支出表

第三部分 2023 年部门预算情况说明

- 1.关于 2023 年收支总表的说明
- 2.关于 2023 年收入总表的说明
- 3.关于 2023 年支出总表的说明
- 4.关于 2023 年财政拨款收支总表的说明

- 5.关于 2023 年一般公共预算支出表的说明
- 6.关于 2023 年一般公共预算基本支出表的说明
- 7.关于 2023 年政府性基金预算支出表的说明
- 8.关于 2023 年国有资本经营预算支出表的说明
- 9.关于 2023 年项目支出表的说明
- 10.关于 2023 年政府采购支出表的说明
- 11.关于 2023 年政府购买服务支出表的说明
- 12.其他重要事项情况说明

第四部分 名词解释

第一部分 部门概况

一、主要职责

根据安徽省机构编制委员会文件（皖编[2002]5号、皖编办[2005]05号、皖编办[2014]102号）规定，煤田地质局**主要职责**是：

（一）负责煤田地质勘查、煤矿业开发、负责区域煤、煤层气及其他固体矿产地质、工程地质、水文地质、环境地质调查与勘查、地球物理勘查、灾害地质调查与治理、水资源勘查、气体矿产勘查。

（二）勘查工程施工、液体矿产勘查、岩矿鉴定与岩矿测试地质地形测绘及煤田地质资料的分析研究和地质先进技术推广应用等工作。

二、部门预算构成

安徽省煤田地质局 2023 年度部门预算包括局本级预算和局下属单位预算，纳入部门预算编制范围的预算单位共 8 个，具体情况见下表。

序号	单位名称	单位性质
1	安徽省煤田地质局本级	公益一类事业单位
2	安徽省煤田地质局第一勘探队	公益二类事业单位
3	安徽省煤田地质局第二勘探队	公益二类事业单位
4	安徽省煤田地质局第三勘探队	公益二类事业单位
5	安徽省煤田地质局水文勘探队	公益一类事业单位

6	安徽省煤田地质局物探测量队	公益一类事业单位
7	安徽省煤田地质局勘查研究院	公益一类事业单位
8	安徽省机电技师学院	公益二类事业单位

三、2023 年度主要工作任务

（一）坚定不移加强党的建设。坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的二十大、二十届一中全会精神，衷心拥护“两个确立”、忠诚践行“两个维护”，用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂，建设堪当使命任务的高素质专业化干部队伍，增强党组织政治功能和组织功能，以严的基调强化正风肃纪反腐，扎实做好群团和统战工作。

（二）坚决贯彻局党委“1248”总体工作思路。“1248”总体工作思路是省煤田地质局生存发展、势在必行、决胜未来的必由之路；是培育发展新动能、打造核心竞争力、抢占新一轮市场制高点的战略选择；是不断满足干部职工获得感、幸福感的迫切需要。总体工作思路贯彻了新发展理念的本质要求，符合党的二十大精神，符合省委省政府的要求，符合省煤田地质局所处的历史方位、基础条件和基本局情，必须坚定不移的贯彻落实。

（三）坚定不移聚焦主责主业。聚焦主责主业是高质量发展的首要前提。要围绕全力支撑能源矿产资源安全保障、精心服务生态文明建设和自然资源管理工作，开展煤炭、煤系天然气等重要能源资源勘查，突出能源资源保障，抓好省部战略合作，加强绿色矿山建设，打好“三个主战场”，持续提升能源资源保障能

力。

（四）坚定不移全面夯实高质量发展要素。夯实发展要素是实现高质量发展的重要支撑。要持续提升地勘业核心竞争力，以装备升级为引领，带动队伍、技术、管理持续全面提升；要加强钻探队伍建设；要开展专项调研，推进装备更新升级，重点安排老旧生产设备更新升级和市场开发急需设备；要推进科研项目，加强项目管理、资质管理、项目部建设，坚定不移落实“四位一体”推进市场开发工作总体部署；要加强债权债务清理，科学确定2023年度清理目标，突出清理工作重点，加大外部应收账款、内部往来清理，进一步减存量、控增量，不断提升清理工作成效；要严格财务预决算管理，强化预算执行约束，深化预算与绩效管理融合；要进一步规范财务管理，狠抓财务制度落实，推进财务管理规范化、制度化、科学化；要加强资产管理，优化资产配置，提高使用效率；要做好重点工程项目管理，实施重点项目全过程管控；要发挥审计监督作用，强化审计结果运用。

（五）坚定不移实施创新驱动战略。改革创新是推动高质量发展的重要动力和活力源泉。要深化管理思想转变，持续推进制度创新，创新领导班子绩效管理，深化二类地勘事业单位改革发展，坚定改革三大目标，坚持“统筹谋划、总体设计、突出重点、分类实施”总体原则，确保二类地勘单位政治稳定、思想稳定和队伍稳定。

（六）坚定不移加快实施人才强局战略。人才是推动高质量发展的战略资源。要坚持党管人才，牢固树立“人才是第一资源”

理念，坚持把人才工作放在重要位置，研究制定局人才工作实施意见，明确人才工作总体要求、主要目标和具体措施。要精准引进人才，自主培养人才，有效激励人才，充分调动各类专业技术人员工作积极性。

（七）坚定不移建设省内一流的勘查研究院。围绕局党委 1248 总体工作思路，坚定“三个一流”目标定位，加快建设省内一流勘查研究院。要做实做强科研创新平台，加强技术创新，聚焦能源资源安全保障、非常规天然气勘查开发和服务生态文明建设三个方向，积极探索高层次人才激励机制，加大与煤炭企业、高校、科研院所的战略合作。要加强党的建设，打造一支政治坚定、精益求精、作风优良、吃苦耐劳、安于寂寞、甘于奉献的科研团队。

（八）坚定不移建设省级高水平技师学院。要坚定建成“省内一流、国内知名”的目标定位。要实施教师素质能力提升工程，深化教育教学改革，着力提高人才培养质量，创新“双一体”人才培养模式，建立健全学院治理体系，加强基础设施建设，创新招生工作，加强党的建设，着眼于培养高素质的人才，不断提升组织的效益和效率。

（九）坚定不移在发展中保障和改善民生。扎实抓好重点领域风险隐患排查，有效防范化解各类安全风险；全面执行党中央、地方政府各项优化防控措施，最大程度保护职工生命安全和身体健康；扎实推进信访维稳工作；科学合理增加职工收入；实施“暖民心”行动，安居工程；加大帮扶保障力度。

第二部分 2023 年部门预算表

部门公开表 1

安徽省煤田地质局 2023 年收支总表

单位: 万元

收 入		支 出	
收 入 项 目	预 算 数	支 出 功 能 分 类 科 目	预 算 数
一、一般公共预算拨款收入	41,680.6	一、一般公共服务支出	
其中：中央转移支付收入	711.6	二、外交支出	
		三、国防支出	
二、政府性基金预算拨款收入		四、公共安全支出	
其中：中央转移支付收入		五、教育支出	6,840.3
		六、科学技术支出	
三、国有资本经营预算拨款收入		七、文化旅游体育与传媒支出	
其中：中央转移支付收入		八、社会保障和就业支出	15,039.9
		九、卫生健康支出	854.9
四、财政专户管理资金收入	6.0	十、节能环保支出	
		十一、城乡社区支出	
五、单位资金收入	26,136.4	十二、农林水支出	
其中：事业收入	7,816.0	十三、交通运输支出	
事业单位经营收入	16,812.4	十四、资源勘探工业信息等支出	51,051.8
上级补助收入		十五、商业服务业等支出	

附属单位上缴收入		十六、金融支出	
收 入		支 出	
收 入 项 目	预算数	支出功能分类科目	预算数
其他收入	1,508.0	十七、援助其他地区支出	
		十八、自然资源海洋气象等支出	
		十九、住房保障支出	1,956.7
		二十、粮油物资储备支出	
		二十一、灾害防治及应急管理支出	
		二十二、预备费	
		二十三、其他支出	
		二十四、转移性支出	
		二十五、债务还本支出	
		二十六、债务付息支出	
		二十七、债务发行费用支出	
本 年 收 入 小 计	67,822.9	本 年 支 出 小 计	75,743.6
上年结转数	7,920.7	结转下年	
一般公共预算	285.7	一般公共预算	
政府性基金预算		政府性基金预算	
国有资本经营预算		国有资本经营预算	
财政专户管理资金		财政专户管理资金	
单位资金	7,635.0	单位资金	
收 入 总 计	75,743.6	支 出 总 计	75,743.6

安徽省煤田地质局 2023 年收入总表

单位：万元

部门名称	合计	本年收入									上年结转结余						
		小计	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					小计	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	
							小计	事 业 收 入	事 业 单 位 经 营 收 入	附 属 单 位 补 助 收 入	上 属 单 位 缴 纳 收 入						其 他 收 入
安徽省煤田地质局	75,743.6	67,822.9	41,680.6		6.0	26,136.4	7,816.0	16,812.4			1,508.0	7,920.7	285.7				7,635.0

安徽省煤田地质局本级	11,118.9	4,475.0	2,975.0				1,500.0				1,500.0	6,643.9	8.9			6,635.0
安徽省煤田地质局第一勘探队	12,007.0	11,007.0	4,274.3				6,732.6		6,732.6			1,000.0				1,000.0
安徽省煤田地质局第二勘探队	8,654.0	8,654.0	3,974.2				4,679.8		4,679.8							
安徽省煤田地质局第三勘探队	12,525.8	12,525.8	7,125.8				5,400.0		5,400.0							
安徽省煤田地质局水文勘探队	9,761.7	9,761.7	5,761.7				4,000.0	4,000.0								
安徽省煤田地质局物探测量队	11,254.7	11,254.7	9,254.7				2,000.0	2,000.0								
安徽省煤田地质局勘查研究院	3,347.4	3,347.4	1,947.4				1,400.0	1,392.0			8.0					
安徽机电技师学院	7,074.2	6,797.5	6,367.5			6.0	424.0	424.0				276.8	276.8			

安徽省煤田地质局 2023 年支出总表

单位：万元

科目 编码	科目名称	合计	基本支 出	项目支 出	事 业 单 位 经 营 支 出	上 缴 上 级 支 出	对附 属单 位补 助支 出
205	教育支出	6,840.3	3,454.1	3,386.2			
20503	职业教育	6,840.3	3,454.1	3,386.2			
2050302	中等职业教育	6,410.3	3,024.1	3,386.2			
2050305	高等职业教育	430.0	430.0				
208	社会保障和就业支出	15,039.9	15,039.9				
20805	行政事业单位养老支出	15,039.9	15,039.9				
2080502	事业单位离退休	10,299.3	10,299.3				
2080505	机关事业单位基本养老保 险缴费支出	3,576.2	3,576.2				
2080506	机关事业单位职业年金缴 费支出	1,164.4	1,164.4				
210	卫生健康支出	854.9	795.9	59.0			

21011	行政事业单位医疗	854.9	795.9	59.0			
2101102	事业单位医疗	854.9	795.9	59.0			
215	资源勘探工业信息等支出	51,051.8	14,753.4	36,298.4			
21501	资源勘探开发	51,051.8	14,753.4	36,298.4			
2150104	煤炭勘探开采和洗选	51,051.8	14,753.4	36,298.4			
221	住房保障支出	1,956.7	1,956.7				
22102	住房改革支出	1,956.7	1,956.7				
2210201	住房公积金	1,187.4	1,187.4				
2210202	提租补贴	769.4	769.4				
	合计	75,743.6	36,000.0	39,743.6			

安徽省煤田地质局 2023 年财政拨款收支总表

单位：万元

收 入		支 出	
项目	预算数	项目	预算数
一、本年收入	41,680.6	一、本年支出	41,966.3
（一）一般公共预算拨款	41,680.6	（一）一般公共服务支出	
（二）政府性基金预算拨款		（二）外交支出	
（三）国有资本经营预算拨款		（三）国防支出	
		（四）公共安全支出	
二、上年结转	285.7	（五）教育支出	6,410.3
（一）一般公共预算拨款	285.7	（六）科学技术支出	
（二）政府性基金预算拨款		（七）文化旅游体育与传媒支出	
（三）国有资本经营预算拨款		（八）社会保障和就业支出	15,039.9
		（九）卫生健康支出	795.9
		（十）节能环保支出	
		（十一）城乡社区支出	
		（十二）农林水支出	
		（十三）交通运输支出	
		（十四）资源勘探工业信息等支出	17,763.5
		（十五）商业服务业等支出	
		（十六）金融支出	
		（十七）援助其他地区支出	

收 入		支 出	
项目	预算数	项目	预算数
		(十八) 自然资源海洋气象等支出	
		(十九) 住房保障支出	1,956.7
		(二十) 粮油物资储备支出	
		(二十一) 灾害防治及应急管理支出	
		(二十二) 预备费	
		(二十三) 其他支出	
		(二十四) 转移性支出	
		(二十五) 债务还本支出	
		(二十六) 债务付息支出	
		(二十七) 债务发行费用支出	
		二、年终结转结余	
		(一) 一般公共预算结转结余	
		(二) 政府性基金预算结转结余	
		(三) 国有资本经营预算结转结余	
收 入 总 计	41,966.3	支 出 总 计	41,966.3

安徽省煤田地质局 2023 年一般公共预算支出表

单位: 万元

科目 编码	科目名称	合计	基本支出			项目支出
			小计	人员经费	公用经 费	
205	教育支出	6,410.3	3,024.1	1,153.8	1,870.3	3,386.2
20503	职业教育	6,410.3	3,024.1	1,153.8	1,870.3	3,386.2
2050302	中等职业教育	6,410.3	3,024.1	1,153.8	1,870.3	3,386.2
208	社会保障和就业支出	15,039.9	15,039.9	14,543.6	496.3	
20805	行政事业单位养老支出	15,039.9	15,039.9	14,543.6	496.3	
2080502	事业单位离退休	10,299.3	10,299.3	9,803.1	496.3	
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	3,576.2	3,576.2	3,576.2		
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	1,164.4	1,164.4	1,164.4		
210	卫生健康支出	795.9	795.9	795.9		
21011	行政事业单位医疗	795.9	795.9	795.9		
2101102	事业单位医疗	795.9	795.9	795.9		
215	资源勘探工业信息等支出	17,763.5	14,753.4	13,604.4	1,149.0	3,010.1
21501	资源勘探开发	17,763.5	14,753.4	13,604.4	1,149.0	3,010.1
2150104	煤炭勘探开采和洗选	17,763.5	14,753.4	13,604.4	1,149.0	3,010.1
221	住房保障支出	1,956.7	1,956.7	1,956.7		
22102	住房改革支出	1,956.7	1,956.7	1,956.7		
2210201	住房公积金	1,187.4	1,187.4	1,187.4		
2210202	提租补贴	769.4	769.4	769.4		
	合计	41,966.3	35,570.0	32,054.4	3,515.6	6,396.3

安徽省煤田地质局 2023 年一般公共预算基本支出表

单位: 万元

部门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	合计	人员经费	公用经费
301	工资福利支出	21,461.9	21,461.9	
30101	基本工资	9,391.5	9,391.5	
30102	津贴补贴	397.9	397.9	
30103	奖金	2,879.7	2,879.7	
30107	绩效工资	2,824.4	2,824.4	
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	2,528.0	2,528.0	
30109	职业年金缴费	1,239.4	1,239.4	
30110	职工基本医疗保险缴费	608.6	608.6	
30112	其他社会保障缴费	194.6	194.6	
30113	住房公积金	1,299.4	1,299.4	
30114	医疗费	98.6	98.6	
302	商品和服务支出	3,223.1		3,223.1
30201	办公费	134.9		134.9
30202	印刷费	10.1		10.1
30203	咨询费	5.0		5.0
30205	水费	89.6		89.6
30206	电费	223.9		223.9
30207	邮电费	50.0		50.0
30208	取暖费	9.3		9.3
30209	物业管理费	126.9		126.9
30211	差旅费	85.0		85.0
30213	维修(护)费	530.3		530.3
30214	租赁费	8.5		8.5
30216	培训费	117.7		117.7

30217	公务接待费	2.0		2.0
30218	专用材料费	195.0		195.0
30225	专用燃料费	8.0		8.0
30226	劳务费	706.0		706.0
30227	委托业务费	53.0		53.0
30228	工会经费	223.1		223.1
30229	福利费	390.9		390.9
30239	其他交通费用	20.0		20.0
30299	其他商品和服务支出	234.1		234.1
303	对个人和家庭的补助	10,592.5	10,592.5	
30301	离休费	324.3	324.3	
30302	退休费	9,921.3	9,921.3	
30305	生活补助	108.4	108.4	
30307	医疗费补助	230.7	230.7	
30399	其他对个人和家庭的补助	7.8	7.8	
310	资本性支出	292.5		292.5
31002	办公设备购置	135.5		135.5
31099	其他资本性支出	157.0		157.0
	合计	35,570.0	32,054.4	3,515.6

安徽省煤田地质局 2023 年项目支出表

单位：万元

类型	项目名称	项目单位	合计	本年财政拨款			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		
特定目标类	本级事业运行保障项目	安徽省煤田地质局本级	1,200.0	75.0							1,125.0
特定目标类	局属各单位公共区域改造支出	安徽省煤田地质局本级	700.0								700.0
特定目标类	支持地勘单位改革发展项目	安徽省煤田地质局本级	6,310.0								6,310.0
特定目标类	经营支出	安徽省煤田地质局第一勘探队	8,131.3	398.6							7,732.6
特定目标类	经营项目	安徽省煤田地质局第二勘探队	5,002.6	322.9							4,679.8
特定目标类	地勘及延伸业项目	安徽省煤田地质局第三	6,958.2	1,558.2							5,400.0

		勘探队									
特定目标类	水文队勘探经费	安徽省煤田地质局水文勘探队	4,060.0	60.0							4,000.0
特定目标类	事业发展煤炭资源储量预查地震勘探	安徽省煤田地质局物探测量队	2,515.3	515.3							2,000.0
特定目标类	安徽省绿色矿山信息管理中心建设	安徽省煤田地质局勘查研究院	260.0								260.0
特定目标类	绿色矿山技术服务及环境修复治理服务	安徽省煤田地质局勘查研究院	1,220.1	80.1							1,140.0
特定目标类	安徽机电技师学院学生资助补助	安徽机电技师学院	73.2	73.2							
特定目标类	机房建设	安徽机电技师学院	81.6	81.6							
特定目标类	教学设备	安徽机电技师学院	879.2	879.2							
特定目标类	经济困难学生资助体系一中职专项资金	安徽机电技师学院	166.6				166.6				
特定目标类	现代职业教育质量提升计划资金	安徽机电技师学院	117.0	117.0							
特定目标类	校园建设	安徽机电技师学院	1,437.0	1,437.0							

特定目标类	学生资助补助经费	安徽机电技师学院	512.7	512.7							
特定目标类	学生资助补助经费(央)	安徽机电技师学院	107.1	8.7			98.4				
特定目标类	学院日常经费	安徽机电技师学院	11.8				11.8				
合计			39,743.6	6,119.5			276.8				33,347.4

安徽省煤田地质局 2023 年政府采购支出表

单位：万元

项目名称	政府采购品目	合计	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
安徽省煤田地质局本级_综合定额（事业）	其他服务	44.3	44.3				
安徽省煤田地质局本级_综合定额（事业）	其他服务	8.9	8.9				
本级事业运行保障项目	多功能一体机	0.9					0.9
本级事业运行保障项目	台式计算机	3.2					3.2
经营支出	便携式计算机	1.0					1.0
经营支出	激光打印机	0.5					0.5
经营支出	空调机	0.6					0.6
经营支出	台式计算机	4.8					4.8
经营项目	激光打印机	0.5					0.5
经营项目	轿车	36.0					36.0
经营项目	空调机	0.8					0.8
经营项目	台式计算机	2.0					2.0
经营项目	针式打印机	0.3					0.3
安徽省煤田地质局水文勘探队_综合定额（事业）	便携式计算机	5.0	5.0				
安徽省煤田地质局水文勘探队_综合定额（事业）	多功能一体机	6.8	6.8				
安徽省煤田地质局水文勘探队_综合定额（事业）	空调机	8.6	8.6				
安徽省煤田地质局水文勘探队_综合定额（事业）	台式计算机	9.6	9.6				

安徽省绿色矿山信息管理中心建设	LED 显示屏	44.0					44.0
安徽省绿色矿山信息管理中心建设	服务器	35.0					35.0
安徽省绿色矿山信息管理中心建设	台式计算机	3.2					3.2
安徽省煤田地质局勘查研究院_综合定额（事业）	复印纸	1.0	1.0				
安徽省煤田地质局勘查研究院_综合定额（事业）	空调机	0.6	0.6				
安徽省煤田地质局勘查研究院_综合定额（事业）	台式计算机	1.2	1.2				
安徽省煤田地质局勘查研究院_综合定额（事业）	液晶显示器	2.7	2.7				
机房建设	其他计算机设备	81.6	81.6				
教学设备	便携式计算机	2.5	2.5				
教学设备	健身设备	10.0	10.0				
教学设备	教学专用仪器	280.0	280.0				
教学设备	空调机	5.8	5.8				
教学设备	台式计算机	4.0	4.0				
经济困难学生资助体系一中职专项资金	其他服务	166.6	166.6				
学生资助补助经费(央)	其他服务	98.4	98.4				
	合计	870.2	737.6				132.7

安徽省煤田地质局 2023 年政府购买服务支出表

单位：万元

项目名称	一级目录名称	二级目录名称	三级目录名称	政府购买服务内容	购买数量	购买金额
合计						

注：安徽省煤田地质局没有安排政府购买服务支出，故本表无数据。

第三部分 2023 年部门预算情况说明

一、关于 2023 年收支总表的说明

按照综合预算的原则，安徽省煤田地质局所有收入和支出均纳入部门预算管理。安徽省煤田地质局 2023 年收支总预算 75743.6 万元，收入包括一般公共预算拨款收入、财政专户管理资金收入、单位资金收入，支出包括：教育支出、社会保障和就业支出、卫生健康支出、资源勘探工业信息等支出、住房保障支出。

二、关于 2023 年收入总表的说明

安徽省煤田地质局 2023 年收入预算 75743.6 万元，其中，本年收入 67822.9 万元，上年结转收入 7920.7 万元。

（一）本年收入 67822.9 万元，主要包括：一般公共预算拨款收入 41680.6 万元，占 61.4%，比 2022 年预算增加 17560.1 万元，增长 72.8%，增长原因主要是 2023 年预算落实中央及省工资津补贴政策，增加人员类支出，以及安徽机电技师学院生均拨款较上年预算数增加；财政专户管理资金收入 6.0 万元，占 0.1%，比 2022 年预算减少 311.9 万元，下降 98.1%，下降原因主要是安徽机电技师学院学生住宿费缴入财政国库收入管理；单位资金收入 26136.4 万元，占 38.5%，比 2022 年预算增加 3350.9 万元，增长 14.7%，增长原因主要是预计地勘事业项目工作量比上年度增加。

(二) 上年结转收入 7920.7 万元，主要包括：一般公共预算拨款收入 285.7 万元，占 3.6%，比 2022 年预算增加 265.4 万元，增长 1307.4%，增长原因主要是局属单位物业管理费等未到支付节点，结转了预算指标；单位资金收入 7635.0 万元，占 96.4%，比 2022 年预算减少 3963.5 万元，下降 34.2%，下降原因主要是预计全局 2023 年使用非财政拨款结余弥补收支差额较 2022 年减少。

三、关于 2023 年支出总表的说明

安徽省煤田地质局 2023 年支出预算 75743.6 万元，比 2022 年预算增加 16901.0 万元，增长 28.7%，增长主要原因一是 2023 年预算落实中央及省工资津补贴政策，增加人员类支出；二是安徽机电技师学院生均拨款较上年预算数增加；三是预计地勘事业项目工作量比上年度增加。其中，基本支出 36000 万元，占 47.5%，主要用于保障机构正常运转、完成日常工作任务而发生的人员支出和公用支出等；项目支出 39743.6 万元，占 52.5%，主要用于完成煤田地质、水文地质、其他资源勘探等特定的工作任务和事业发展目标。

四、关于 2023 年财政拨款收支总表的说明

安徽省煤田地质局 2023 年财政拨款收支预算 41966.3 万元。收入按资金来源分全部为一般公共预算拨款 41966.3 万元；按资金年度分为：本年财政拨款收入 41680.6 万元，上年结转收入 285.7 万元。支出按功能分类分为：教育支出 6410.3 万元，占 15.3%；社会保障和就业支出 15039.9

万元，占 35.8%；卫生健康支出 795.9 万元，占 1.9%；资源勘探工业信息等支出 17763.5 万元，占 42.3%；住房保障支出 1956.7 万元，占 4.7%。

五、关于 2023 年一般公共预算支出表的说明

（一）一般公共预算支出规模变化情况。

安徽省煤田地质局 2023 年一般公共预算支出 41966.3 万元，比 2022 年预算增加 17825.6 万元，增长 73.8%，主要原因：一是 2023 年预算落实中央及省工资津补贴政策，增加人员类支出；二是安徽机电技师学院生均拨款较上年预算数增加。

（二）一般公共预算支出结构情况。

教育支出 6410.3 万元，占 15.3%；社会保障和就业支出 15039.9 万元，占 35.8%；卫生健康支出 795.9 万元，占 1.9%；资源勘探工业信息等支出 17763.5 万元，占 42.3%；住房保障支出 1956.7 万元，占 4.7%。

（三）一般公共预算支出具体情况。

1. 教育支出（类）职业教育（款）中等职业教育（项）2023 年预算 6410.3 万元，比 2022 年预算增加 2972.9 万元，增长 86.5%，增长原因主要是安徽机电技师学院生均拨款较上年年初预算数增加。

2. 社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）事业单位离退休（项）2023 年预算 10299.3 万元，比 2022 年预算增加 9419.7 万元，增长 1070.9%，增长原因主要是落实中央及省工资津补贴政策，增加离退休人员类

支出。

3.社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）机关事业单位基本养老保险缴费支出（项）2023年预算3576.2万元，比2022年预算增加1674.2万元，增长88.0%，增长原因主要是2023年预算基本养老保险计提基数发生变化。

4.社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）机关事业单位职业年金缴费支出（项）2023年预算1164.4万元，比2022年预算增加213.4万元，增长22.4%，增长原因主要是2023年预算职业年金缴费计提基数发生变化。

5.卫生健康支出（类）行政事业单位医疗（款）事业单位医疗（项）2023年预算795.9万元，比2022年预算减少48.6万元，下降5.8%，下降原因主要是在职人员人数较上年减少。

6.资源勘探工业信息等支出（类）资源勘探开发（款）煤炭勘探开采和洗选（项）2023年预算17763.5万元，比2022年预算增加3912.2万元，增长28.2%，增长原因主要是落实中央及省工资津补贴政策，增加在职人员类支出。

7.住房保障支出（类）住房改革支出（款）住房公积金（项）2023年预算1187.4万元，比2022年预算减少19万元，下降1.6%，下降原因主要是在职人员人数较上年减少。

8.住房保障支出（类）住房改革支出（款）提租补贴

(项) 2023 年预算 769.4 万元，比 2022 年预算增加 33.6 万元，增长 4.6%，增长原因主要是 2023 年预算提租补贴计提基数发生变化。

六、关于 2023 年一般公共预算基本支出表的说明

安徽省煤田地质局 2023 年一般公共预算基本支出 35570 万元，其中，人员经费 32054.4 万元，公用经费 3515.6 万元。

(一) 人员经费 32054.4 万元，主要包括：基本工资、津贴补贴、奖金、绩效工资、机关事业单位基本养老保险费、职业年金缴费、职工基本医疗保险缴费、其他社会保障缴费、住房公积金、医疗费、离休费、退休费、生活补助、医疗费补助、对其他个人和家庭的补助支出。

(二) 公用经费 3515.6 万元，主要包括：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、维修(护)费、租赁费、培训费、公务接待费、专用材料费、专用燃料费、劳务费、委托业务费、工会经费、福利费、其他交通费用、其他商品服务支出、办公设备购置、其他资本性支出等。

七、关于 2023 年政府性基金预算支出表的说明

安徽省煤田地质局 2023 年没有政府性基金预算拨款收入，也没有使用政府性基金预算拨款安排的支出。

八、关于 2023 年国有资本经营预算支出表的说明

安徽省煤田地质局 2023 年没有国有资本经营预算拨款收入，也没有使用国有资本经营预算拨款安排的支出。

九、关于 2023 年项目支出表的说明

安徽省煤田地质局 2023 年预算共安排项目支出 39743.6 万元，比 2022 年预算减少 2524.2 万元，下降 6.0%，下降原因主要是 2023 年公益二类单位事业发展经费支出在基本支出安排。主要包括：本年财政拨款安排 6119.5 万元（其中，一般公共预算拨款安排 6119.5 万元，政府性基金预算拨款安排 0 万元，国有资本经营预算拨款安排 0 万元），财政拨款上年结转安排 276.8 万元（其中，一般公共预算拨款安排 276.8 万元，政府性基金预算拨款安排 0 万元，国有资本经营预算拨款安排 0 万元）、财政专户管理资金安排 0 万元和单位资金安排 33347.4 万元。

十、关于 2023 年政府采购支出表的说明

安徽省煤田地质局 2023 年预算安排政府采购支出 870.2 万元，比 2022 年预算增加 583.5 万元，增长 203.5%，增长原因主要是 2023 年局属单位计划购置专用和通用设备支出增加。其中，一般公共预算安排 737.6 万元，占 84.8%；单位资金安排 132.6 万元，占 15.2%。

十一、关于 2023 年政府购买服务支出表的说明

安徽省煤田地质局 2023 年没有安排政府购买服务支出。

十二、其他重要事项情况说明

（一）项目及绩效目标情况。

1. “支持地勘单位改革发展”项目。

（1）项目概述。为全面落实局党委“1248”总体工作

思路，坚定不移推进煤田地质事业高质量发展，局本级使用以前年度结余资金支持局属地勘单位改革发展，聚焦“非常规天然气、矿山注浆、瓦斯抽排”三大服务任务，提高队伍装备、技术、管理总体水平，促进单进、单效水平，提升核心竞争能力。

(2) 立项依据。依据《关于省级事业单位分类改革后财政补助政策的通知》、《安徽省煤田地质局深化二类地勘事业单位改革发展的指导意见》、《安徽省煤田地质局二类地勘事业单位改革发展基金考核办法》、《关于加强项目建设的指导意见》、《安徽省煤田地质局关于建设煤田地质勘查行业一流队伍的实施意见》。

(3) 实施主体。安徽省煤田地质局本级

(4) 起止时间。2023-01-01 至 2023-12-31

(5) 项目内容。支持公益二类地勘单位改革发展支出、地勘设备支出、项目建设及其他支出（含维修改造）、野营房补贴、科技攻坚等。

(6) 年度预算安排。2023 年项目支出经费预算 6310 万元，全部为其他资金 6310 万元。

(7) 绩效目标。

项目支出绩效目标表

(2023 年度)

项目名称	支持地勘单位改革发展项目		
主管部门及代码	[325]安徽省煤田地质局	实施单位	安徽省煤田地质局本级
项目来源	一次性项目	项目期	2 年
项目资金 (万元)	年度资金总额:		6310.00
	其中:财政拨款		
	其他资金		6310.00

年度目标	年度目标			
	申请项目资金 6310 万元，用于支持不少于 3 家地勘单位，购置专项资产，提高地勘人员队伍、装备、技术、管理总体水平，促进单进、单效水平，提升核心竞争能力，持续推进地勘单位改革发展工作；促进公益二类地勘单位改革发展，二类地勘事业单位逐步建立市场化、企业化的管理体制机制，平稳顺利渡过事业费人均 4.5 万元的“关口”，保持职工收入稳定，推动战略发展目标，全面落实局党委“1248”总体工作思路，坚定不移推进高质量发展。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	采购设备数量	>2 台套
			支持地勘单位数量	>3 家
			人才引进人数	≥41 人
			员工培训次数	>2300 人次
		质量指标	事故下降率	≥50%
			地质勘查资料有效情况	较高
			培训合格率	≥90%
			采购设备验收合格率	100%
		时效指标	采购设备完成及时性	较高
			经费支出及时性	较高
	成本指标	项目总成本	≤6310 万元	
	效益指标	经济效益指标	固定资产成新率	≥47%
			对外收入增长率	>2%
		社会效益指标	对保障人员队伍稳定的影响程度	较高
			对提升勘探水平的影响程度	较高
			党委政府决策落实情况	较高
			对人才、设备等核心竞争力的提升程度	较高
		生态效益指标	对减轻或减低地勘工作对生态环境负面影响的影响程度	较高
		可持续影响指标	对持续推进地勘单位改革发展工作的影响程度	较高
对保障全局持续稳定运行、持续发挥职能的提升程度			较高	
满意度指标		满意度指标	员工满意度	≥90%

2. “本级事业运行保障”项目。

(1) 项目概述。保障局本级事业正常运行。

(2) 立项依据。局本级财政供给政策、局本级 2023 年预计收入情况、局本级事业运行情况。

(3) 实施主体。安徽省煤田地质局本级

(4) 起止时间。2023-01-01 至 2023-12-31

(5) 项目内容。保障局本级事业正常运行。

(6) 年度预算安排。2023 年项目支出经费预算 1200 万元，其中：一般公共预算拨款 75 万元、其他资金安排 1125 万元。

(7) 绩效目标。

项目支出绩效目标表

(2023 年度)

项目名称		本级事业运行保障项目		
主管部门及代码	[325]安徽省煤田地质局	实施单位	安徽省煤田地质局本级	
项目来源	一次性项目	项目期	2 年	
项目资金 (万元)	年度资金总额:	1200.00		
	其中:财政拨款	75.00		
	其他资金	1125.00		
年度目标	年度目标			
	申请项目资金 1200 万元,用于开展煤层气预探、煤炭普查、省级自然科技项目等业务支出及其他日常支出,以保障机构持续稳定运行,促进国民经济发展规划,落实党委政府决策,提升全局核心竞争力,持续推动煤炭事业发展;全力做好地质安全生产工作,严格落实“管行业必须管安全、管业务必须管安全、管生产经营必须管安全”的要求,细化工作措施,强化责任落实,严防发生重特大安全生产事故;加强职业技术教育,深化人才体制机制改革,引进培养更多优秀地质勘探人才。认真做好离退休干部工作,关心关爱基层干部;推进项目部标准化规范化建设,提高服务、管理能力;服务领域不断拓展,服务功能不断增强,公益职能不断巩固,地质服务队伍更加精干;勘探技术创新,找矿机制不断完善,基础性和商业性地质找矿工作协调发展,地质找矿取得突破;科技创新成果更加丰硕,自主创新能力不断加强,支撑地质事业发展更加有力。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	承担煤层气预探项目数量	≥2 项
			承担省级自然科技项目	≥2 项
			承担煤炭普查项目数量	≥2 项
			地勘报告数量	≥10 个
		质量指标	报告合格率	100%
			事故下降率	≥50%
			经费支出合规性	较高
			重大事故发生率	≤1%
		时效指标	经费支出及时性	较好
			单个项目建设完成时间及时性	较好
	成本指标	项目总成本	≤1200 万元	
效益指标	经济效益指标	对外收入增长率	>2%	
	社会效益指标	对促进国民经济发展规划,落实党委政府决策的影响程度	较高	
		对保障单位履职、促进事业发展的影响程度	较高	

	生态效益指标	绿色勘查占比	100%
	可持续影响指标	对持续推动煤炭事业发展的影响程度	较高
		对全局核心竞争力的提升或影响程度	较高
		对保障机构持续稳定运行的影响程度	较高
满意度指标	满意度指标	职工满意度	≥90%

3. “局属各单位公共区域改造支出”项目。

(1) 项目概述。从绿色出行、健身设施、就餐环境等职工群众身边事入手，切实提高职工群众的安全感、获得感、幸福感。

(2) 立项依据。《中共安徽省委办公厅安徽省人民政府办公厅关于印发<就业促进行动方案>等暖民心行动方案的通知》，《安徽省煤田地质局暖民心行动方案》。

(3) 实施主体。安徽省煤田地质局本级

(4) 起止时间。2023-01-01 至 2023-12-31

(5) 项目内容。从绿色出行、健身设施、就餐环境等职工群众身边事入手，切实提高职工群众的安全感、获得感、幸福感。

(6) 年度预算安排。2023年项目支出经费预算700万元，全部为其他资金700万元。

(7) 绩效目标。

项目支出绩效目标表

(2023 年度)

项目名称		局属各单位公共区域改造支出		
主管部门及代码		[325]安徽省煤田地质局	实施单位	安徽省煤田地质局本级
项目来源		一次性项目	项目期	1年
项目资金 (万元)		年度资金总额:		700.00
		其中:财政拨款		
		其他资金		700.00
年度目标	年度目标			
	申请项目资金 700 万元,用于老旧职工食堂改造升级、升级后可以满足 500 人左右的职工就餐;健身场地及健身设施改造,改造后可以容纳 600 人左右职工健身活动、职工宿舍翻新,翻新后可以 200 名单身职工提供住宿;绿色出行,改造后可以提供汽车停车位 100 个,电动车集中充电位 300 个。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	施工项目	30000 平方米
			施工项目	24 个
		质量指标	重大事故发生数	0 个
			项目验收通过率	100%
			经费支出合规性指标	100%
		时效指标	项目完成时间	2023 年 12 月 31 日
		成本指标	项目总成本	≤700 万元
	效益指标	经济效益指标	取得经济效益	良好
		社会效益指标	对加强宣传、倡导绿色出行的影响度	较高
			对提升职工的归属感和幸福感的影响程度	较高
			对改善职工就餐、健身和居住条件的影响度	明显
		生态效益指标	绿色、低碳、节能减耗率	≥5%
	可持续影响指标	职工的幸福感和获得感增加	≥90%	
	满意度指标	满意度指标	职工满意度	≥90%

4. “经营支出项目”项目。

(1) 项目概述。完成煤炭地质勘查任务，积极参与煤炭市场勘查及勘查衍生业务，发展多种经营。

(2) 立项依据。参与市场竞争，扩大经营收入，完成省内外煤炭地质勘查及矿井瓦斯抽排、注浆等工作。

(3) 实施主体。安徽省煤田地质局第一勘探队

(4) 起止时间。2023-01-01 至 2023-12-31

(5) 项目内容。主要用于煤田地质勘查、瓦斯抽排、井筒注浆等工作。

(6) 年度预算安排。2023 年项目支出经费预算 8131.2 万元，其中：一般公共预算拨款 398.6 万元、上年结转 1000 万元、其他资金 6732.6 万元。

(7) 绩效目标

项目支出绩效目标表

(2023 年度)

项目名称		经营支出		
主管部门及代码		[325]安徽省煤田地质局	实施单位	安徽省煤田地质局第一勘探队
项目来源		常年项目	项目期	1 年
项目资金 (万元)		年度资金总额:	8131.26	
		其中: 财政拨款	398.64	
		上年结转	1000.00	
		其他资金	6732.62	
年度目标	申请项目资金 8131.26 万元, 用于加大本省本地区的煤田地质勘查力度, 继续挖掘勘探煤炭地质资源, 新增项目数不少于 20 个, 完成地质报告数量不少于 7 个, 为加快地区经济发展提供可靠的煤炭资源信息, 减轻勘探工作对生态环境的负面影响, 确保完成省政府及主管部门下达的各项地质勘查任务, 促进煤炭事业的发展			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出	数量指标	新增项目数	≥20 个
			完成地质报告数量	≥7 个

指标	质量指标	项目验收合格率	≥95%
		经费支出合规性	合规
		项目优良率	≥90%
	时效指标	经费支出及时性	符合合同约定
		单个项目完成时间	严格按照合同约定时间
	成本指标	项目总成本	≤8131.26 万元
效益指标	经济效益指标	对拓展全国性地质勘查业务的影响程度	明显
		净资产保值增值率	≥100%
	社会效益指标	对提供可靠煤炭资源信息的影响程度	较高
		提高矿产资源保障程度	较高
	生态效益指标	减轻对生态环境负面影响的程度	明显
可持续影响指标	对促进煤炭事业发展的影响程度	明显	
满意度指标	满意度指标	员工满意度	≥90%
		社会公众满意度	≥90%

5. “经营项目”项目。

(1) 项目概述。完成煤炭地质勘查任务，积极参与煤炭市场勘查及勘查衍生业务，发展多种经营。

(2) 立项依据。《安徽省人民政府办公厅关于分类推进地质勘查单位规范管理和深化改革的实施意见》《安徽省财政厅安徽省审计厅安徽省国土资源厅关于进一步加强地质勘查单位财务及国有资产管理的通知》

(3) 实施主体。安徽省煤田地质局第二勘探队。

(4) 起止时间。2023年1月1日-2023年12月31日

(5) 项目内容。主要用于煤田地质勘查、矿井冻结造孔、地质灾害防治等工作，以两淮地区为主要工作范围，向周边地区延伸，积极走出本省，向全国延伸地质勘查业务。

(6) 年度预算安排。2023 年项目支出经费预算 5002.6 万元，其中一般公共预算拨款 322.9 万元，其他资金 4679.7 万元。

(7) 绩效目标。

项目支出绩效目标表

(2023 年度)

项目名称		经营项目		
主管部门及代码	[325]安徽省煤田地质局	实施单位	安徽省煤田地质局第二勘探队	
项目来源	本级申报项目	项目期	1 年	
项目资金 (万元)	年度资金总额:	5002.61		
	其中:财政拨款	322.86		
	上年结转			
	其他资金	4679.75		
年度目标	<p>申请项目资金 5002.61 万元，用于开展煤田地质勘探、矿井冻结造孔、井筒检查孔、井筒预注浆孔、瓦斯抽排孔、盐井水平对接施工、地质灾害防治、水源凿井以及物探数字测井等地勘工作。</p> <p>1. 完成省政府及主管部门下达的各项地质勘查任务，完成率 100%；</p> <p>2. 聚焦主责主业，积极参与市场竞争，开展煤炭衍生业务及多种市场经营，按合同约定完成项目建设，完成项目不少于 5 个；</p> <p>3. 加快提升地勘业核心竞争力，重点开拓地质灾害治理施工、设计、勘察及油气钻探市场，新增项目不少于 2 个；</p> <p>4. 实现全年利润目标，资产保值增值率 100%以上，持续推进煤田地质事业高质量发展。</p>			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	新增项目数	≥2 个
			项目完成数量	≥5 个
		质量指标	项目完成度	100%
			事故发生率	0%
			项目验收合格率	100%
			经费支出合规性	符合
	时效指标	单个施工项目建设完成时间	合同约定时间	
		经费支出及时性	符合合同约定或项目进度	
	成本指标	项目总成本	≤5002.61 万元	
单个施工项目成本控制		≤1000 万元		
效益	经济	实现资产的保值增值	≥100%	

指标	效益指标	对发展煤炭衍生业务及多种市场经营的影响程度	明显
	社会效益指标	对提高矿产资源保障程度	明显
		对提升地勘业核心竞争力的影响程度	明显
	生态效益指标	对减轻或降低对生态环境负面影响的程度	明显
	可持续影响指标	对促进煤炭事业发展的可持续性影响程度	明显
		对增强职工归属感和荣誉感的影响程度	明显
	满意度指标	满意度指标	客户满意度
		社会公众满意度	≥90%

6. “水文队勘探经费”项目。

(1) 项目概述。水文队积极突出地质找矿核心职能，充分发挥地质工作先行性、基础性作用，切实履行公益地勘职能，更好的执行省政府及主管部门下达的各项公益类工作任务，完成地质灾害防治及矿井应急救援技术保障工作。

(2) 立项依据。公益一类事业单位积极开展专项服务，执行省政府及主管部门下达的各项公益类工作任务。

(3) 实施主体。安徽省煤田地质局水文勘探队。

(4) 起止时间。2023年1月1日-2023年12月31日。

(5) 项目内容。项目资金4060万元，主要用于开展国家和全省基础性、公益性煤炭资源、水文地质、工程地质、环境地质探查及找水打井工作，全年预计完成钻探工程量40000米；完成皖北地区地质灾害防治方案和应急预案编制工作，开展地质技术服务工作，预计完成地质报告5件；开展两淮地区城市地下水资源探查，提交地下水资源分布及储量报告，完成地下清洁水资源的探查及水源井

凿井工作，保障城乡居民用水安全；执行省政府及主管部门下达的各项公益类工作任务，完成地质灾害防治及矿井应急救援技术保障工作，预计完成地质灾害项目 2 个，通过项目实施，提升地质灾害防治能力，减轻或降低对生态环境负面影响，保障水文队持续稳定运行，促进水文队各项事业发展健康可持续发展。

(6) 年度预算安排。2023 年项目支出经费预算 4060 万元，其中一般公共预算拨款 60 万元，其他资金 4000 万元。

(7) 绩效目标。

本年预期绩效目标：根据测算全队将完成钻探工作量 40000 米，地勘及地勘延伸业钻孔量达 80 个，累计成本支出预算小于 4060 万元，提交地质报告 5 件，全年承担地质灾害防治、环保公益项目 2 个，国有资产增值保值率大于 102%，可以做到委托方的工程设计要求，按合同约定及时完成，能取得良好的社会效益和经济效益，员工满意度及服务对象满意度均大于 90%。

项目支出绩效目标表

(2023 年度)

项目名称	水文队勘探经费		
主管部门及代码	[325]安徽省煤田地质局	实施单位	安徽省煤田地质局水文勘探队
项目来源	常年项目	项目期	3 年
项目资金 (万元)	年度资金总额：		4060.00
	其中：财政拨款		60.00
	上年结转		
	其他资金		4000.00
年	申请项目资金 4060 万元，主要用于开展国家和全省基础性、公益性煤炭资源、水文地质、工程		

年度目标	地质、环境地质探查及找水打井工作，全年预计完成钻探工程量 40000 米；完成皖北地区地质灾害防治方案和应急预案编制工作，开展地质技术服务工作，预计完成地质报告 5 件；开展两淮地区城市地下水资源探查，提交地下水资源分布及储量报告，完成地下清洁水资源的探查及水源井凿井工作，保障城乡居民用水安全；执行省政府及主管部门下达的各项公益类工作任务，完成地质灾害防治及矿井应急救援技术保障工作，预计完成地质灾害项目 2 个，通过项目实施，提升地质灾害防治能力，减轻或降低对生态环境负面影响，保障水文队持续稳定运行，促进水文队各项事业发展健康可持续发展。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	指标 1: 钻探工程量	≥40000 米
			指标 2: 地质勘查及地勘延伸业钻孔量	≥80 个
			指标 3: 提交地质报告数量	≥5 件
			指标 4: 完成地质灾害防治、环保公益项目数量	≥2 个
		质量指标	指标 1: 钻探工程验收合格率	≥95%
			指标 2: 事故发生率	0%
		时效指标	指标 1: 地质勘查及地勘延伸业钻孔完成及时性	能够按合同约定完成
			指标 2: 地质灾害防治、环保公益项目完成及时性	能够按合同约定完成
			指标 3: 经费支出及时性	符合项目进度
		成本指标	指标 1: 项目总成本	< 40600000 元
	效益指标	经济效益指标	指标 1: 国有资产保值增值率	≥102%
		社会效益指标	指标 1: 对提升地质灾害防治能力的影响程度	较高
			指标 2: 党委政府决策落实情况	较高
		生态效益指标	指标 1: 减轻对生态环境负面影响的程度	较高
			指标 2: 对推广绿色勘查的影响程度	较高
		可持续影响指标	指标 1: 对保障水文队持续稳定运行、持续发挥职能的提升程度	较高
			指标 2: 推进水文队各项事业高质量发展的影响程度	较高
		满意度指标	满意度指标	指标 1: 员工满意度
	指标 2: 服务单位满意度			≥90%

7. “事业发展煤炭资源储量预查地震勘探”项目。

(1) 项目概述。单位主要承担国家和省基础性、公益性地质科学及勘查技术方法研究、地质构造勘探及评价、水文地质、工程地质、环境地质及灾害勘查、预测和地理信息测量与研究等工作。具有地球物理勘查、液体矿产勘查、气体矿产勘查、水工环地质调查四项地质勘查甲级资

质；区域地质调查、固体矿产勘查二项地质勘查乙级资质；工程测量、地理信息系统工程、不动产测绘三项测绘甲级资质。

(2) 立项依据。承担省内煤田专业地球物理勘探工作，为我省煤矿采区勘探服务，按照地球物理勘探规范研究和开展两淮地区煤田资源调查，查明勘查区的地质构造形态；查清含煤地层分布范围、主要煤层埋藏深度及一般厚度；基本控制勘查区的地质陷落柱及陷患，为后期安徽省政府及主管单位下达的勘探任务提供可靠依据。

(3) 实施主体。省煤田地质局物探测量队。

(4) 起止时间。2023年1月1日至2023年12月31日。

(5) 项目内容。按照国家规定专业技术规范，标准及技术要求进行野外数据采集和相关资料处理，并提交野外施工报告和处理成果解释。参照《煤炭煤层气地震勘探规范》中的要求和规定，采用技术手段查明勘探区域的地形构造，判断出断层走向，控制主要煤层底板深度。

(6) 年度预算安排。2023年项目支出经费预算 2515.3 万元，其中一般公共预算拨款 515.3 万元，其他资金 2000 万元。

(7) 绩效目标。

项目支出绩效目标表

(2023 年度)

项目名称		事业发展煤炭资源储量预查地震勘探		
主管部门及代码	[325]安徽省煤田地质局	实施单位	安徽省煤田地质局物探测量队	
项目来源	本级申报项目	项目期	1 年	
项目资金 (万元)	年度资金总额:		2515.3	
	其中:财政拨款		515.3	
	上年结转		0.00	
	其他资金		2000.00	
年度目标	申请项目资金 2000 万元,主要用于按照国家规定专业技术规范,标准及技术要求进行野外数据采集和相关资料处理,并提交野外施工报告和处理成果解释,全年预计完成地勘项目 15 个,提高矿产资源利用与储备保障;参照《煤炭煤层气地震勘探规范》中的要求和规定,采用技术手段查明勘探区域的地形构造,判断出断层走向,控制主要煤层底板深度,提升地质灾害防范能力。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	完成物理点	≥20000 个
			提交地质报告数量	>10 个
			完成地勘项目	>10 个
		质量指标	施工验收合格率	≥99 百分比
			经费支出合规性	≥99 百分比
			事故发生率	≤1 百分比
		时效指标	经费支出及时性	符合合同约定或项目进度
		成本指标	单个项目成本控制	≤150 万元
			项目总成本	≤2000 万元
	效益指标	经济效益指标	项目利润达标	≥200 万元
		社会效益指标	对提高矿产资源利用与储备保障程度影响程度	较高
			对提升防范地质灾害社会综合效益的影响程度	较高
		生态效益指标	对推广绿色勘查的影响程度	较高
			对减轻或降低对生态环境负面影响的程度	较高
		可持续影响指标	对促进能源可持续利用的影响程度	较高
	对减少地质灾害的影响程度		较高	
	满意度指标	满意度指标	服务单位满意度	≥90 百分比

8. “绿色矿山技术服务及环境修复治理服务”项目。

(1)项目概述。研发适合我省煤炭矿山特色的绿色勘查施工工艺,开展矿山生态环境质量治理与修复关键技术研究,丰富绿色勘查形式,形成并完善绿色勘查制度体系。

解决矿山企业在绿色发展中的实际技术难题。

(2) 立项依据。履行单位公益一类事业单位公益职能需要。

(3) 实施主体。安徽省煤田地质局勘查研究院。

(4) 起止时间。2023年1月1日至2023年12月31日

(5) 项目内容。2023年单位矿山环境修复治理项目及传统矿山技术服务等项目汇总。

(6) 年度预算安排。2023年项目支出经费预算1220.1万元，其中一般公共预算拨款80.1万元，其他资金1140万元。

(7) 绩效目标。申请项目资金1220.1万元，主要用于建设省内一流绿色矿山工程技术研究、成果转化和技术服务平台及本领域高层次人才培养基地，创建一支省内有影响的绿色矿山工程技术研发与服务的优秀创新团队，全年计划培养绿色矿山建设领域高层次人才不少于3人，承担省重点研发项目2项，发表高水平论文数量不少1篇，申报软件著作权或发明专利不少于2项，在煤炭资源勘查与开发、矿山开采与灾害防治、浅层地热资源开发与利用、煤炭洁净开采技术、表层生态环境评级与修复技术方面形成技术特色与优势，通过项目实施，强化绿色矿山技术核心竞争力，提升矿山企业信息化，降低矿山企业调度人员劳动强度，持续提升绿色矿山技术服务水平和环境修复治理服务水平。

项目支出绩效目标表

(2023 年度)

项目名称	绿色矿山技术服务及环境修复治理服务			
主管部门及代码	[325]安徽省煤田地质局	实施单位	安徽省煤田地质局 勘查研究院	
项目来源	本级申报项目	项目期	1 年	
项目资金 (万元)	年度资金总额:		1220.05	
	其中:财政拨款		80.05	
	上年结转			
	其他资金		1140.00	
年度目标	申请项目资金 1220.05 万元,主要用于建设省内一流绿色矿山工程技术研究、成果转化和技术服务平台及本领域高层次人才培养基地,创建一支省内有影响的绿色矿山工程技术研发与服务的优秀创新团队,全年计划培养绿色矿山建设领域高层次人才不少于 3 人,承担省重点研发项目 2 项,发表高水平论文数量不少 1 篇,申报软件著作权或发明专利不少于 2 项,在煤炭资源勘查与开发、矿山开采与灾害防治、浅层地热资源开发与利用、煤炭洁净开采技术、表层生态环境评级与修复技术方面形成技术特色与优势,通过项目实施,强化绿色矿山技术核心竞争力,提升矿山企业信息化,降低矿山企业调度人员劳动强度,持续提升绿色矿山技术服务水平和环境修复治理服务水平。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	承担省重点研发项目数量	2 项
			承担省地质勘查基金项目数量	2 项
			绿色矿山实施方案和评估报告数量	2 项
			发表高水平论文数量	≥1 篇
			培养绿色矿山建设领域高层次人才数量	≥3 名
			申报软件著作权或发明专利	≥2 项
		质量指标	社会地质服务项目资金回收率	≥60%
			经费支出合规性	是
			项目验收合格率	≥95%
			项目验收及时性	符合合同约定或项目进度
	时效指标	项目验收及时性	符合合同约定或项目进度	
	成本指标	项目总成本	≤1220.05 万元	
	效益指标	经济效益指标	事业收入完成额	≥1600 万元
			本年盈余完成额	≥260 万元
			国有资产保值增值率	≥101%
		社会效益指标	对提升矿山企业信息化的影响程度	明显
			对提升绿色矿山技术核心竞争力的影响程度	明显
			对降低矿山企业调度人员劳动强度的影响程度	较高
		生态效益指标	对矿山企业节能降耗的影响程度	较高
对推广绿色矿山的影响程度			明显	
可持续影响指标		对持续提升绿色矿山技术服务水平的影响程度	明显	
		对持续提升环境修复治理服务水平的影响程度	较高	
满意度指标	满意度指标	服务对象满意度	≥90%	

9.“安徽省绿色矿山信息管理中心建设”项目。

(1) 项目概述。根据绿色矿山建设要求,建设绿色矿山集名录管理、信息交流、监管等综合平台,延伸至对矿山开采、生产、运输、环保、复绿、等环节进行全天候实

时监管,满足可通过平台针对矿山资源开采形成全时空、网络化、可视化的立体监管体系,中心还可以扩展为安徽省煤田地质局对项目工地的监管平台。

(2) 立项依据。项目符合《安徽省绿色矿山建设工作方案(2017-2025年)》等文件要求,也是安徽省煤田地质局组建的“安徽省绿色矿山工程研究中心”的建设内容之一,符合2022年通过的《关于加强数字政府建设的指导意见》的文件精神。绿色矿山信息管理中心的建设将有利于全局更好的服务于绿色矿山建,为安徽省开展绿色矿山精细化管理提供重要的技术支撑。

(3) 实施主体。安徽省煤田地质局勘查研究院

(4) 起止时间。2023年1月1日至2023年12月31日

(5) 项目内容。根据绿色矿山建设要求,建设集绿色矿山名录管理、信息交流、监管等综合平台,延伸至对矿山开采、生产、运输、环保、复绿、等环节进行全天候实时监管。

(6) 年度预算安排。2023年项目支出经费预算260万元,其中一般公共预算拨款0万元,其他资金260万元。

(7) 绩效目标。建设集绿色矿山名录管理、信息交流、监管等综合平台,延伸至对矿山开采、生产、运输、环保、复绿、等环节进行全天候动态监管,服务于政府及自然资源等部门,可通过平台针对矿山资源开采形成全时空、网络化、可视化的立体监管体系平台。计划初期实现绿色矿山名录管理平台开发、门户网站建设、视频监控接入、监

控中心及数据机房建设等。

项目支出绩效目标表

(2023 年度)

项目名称		安徽省绿色矿山信息管理中心建设		
主管部门及代码		[325]安徽省煤田地质局	实施单位	安徽省煤田地质局 勘查研究院
项目来源		本级申报项目	项目期	1 年
项目资金 (万元)		年度资金总额:	260.00	
		其中:财政拨款	0.00	
		上年结转	0.00	
		其他资金	260.00	
年度目标	建设集绿色矿山名录管理、信息交流、监管等综合平台, 延伸至对矿山开采、生产、运输、环保、复绿、等环节进行全天候动态监管, 服务于政府及自然资源等部门, 可通过平台针对矿山资源开采形成全时空、网络化、可视化的立体监管体系平台。计划初期实现绿色矿山名录管理平台开发、门户网站建设、视频监控接入、监控中心及数据机房建设等内容。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	矿山及市县监管用户数量	≥100 名
		质量指标	信息系统正常使用年限	≥5 年
		时效指标	系统上线及时性	及时
		成本指标	项目建成总成本	≤250 万元
	效益指标	经济效益指标	减少现场督察管理成本	≥50 万元
			减少纸质申报材料印刷支出	≥30 万元
		社会效益指标	对推动“互联网+”发展的影响程度	显著
			对单位履职、促进事业发展的改善或提升程度	显著
			对促进信息化系统建设、为大数据分析提供长期技术支撑	明显
		生态效益指标	降低办公成品印制污染率	≥60%
	可持续影响指标	对绿色矿山逐年建成比例的提升程度	较高	
	满意度指标	满意度指标	使用对象满意度	≥85%

10. “教学设备”项目。

(1) 项目概述。为维持学院教育教学活动正常运转、稳定师资队伍、提高师资教学水平和提高办学水平, 用 2023 年生均拨款经费用于大型修缮、设备购置等。

(2) 立项依据。根据预算规定保障学院事业正常运行。

(3) 实施主体。安徽机电技师学院

(4) 起止时间。2023-01-01 至 2023-12-31

(5) 项目内容。围绕学院高质量发展，提高教学实训，进一步加强教学实训设备建设，提升学生技能竞赛水平和就业率。

(6) 年度预算安排。2023 年项目支出经费预算 879.2 万元，全部为一般公共预算拨款。

(7) 绩效目标。保障学院正常开展教育教学活动。

项目支出绩效目标表

(2023 年度)

项目名称		教学设备		
主管部门及代码		[325]安徽省煤田地质局	实施单位	安徽机电技师学院
项目来源		本级申报项目	项目期	1 年
项目资金 (万元)		年度资金总额:		879.20
		其中:财政拨款		879.20
		上年结转		
		其他资金		
年度目标	<p>申请项目资金主要用于购置教育教学和技能竞赛所需设备 30 套组, 通过项目实施, 围绕学院高质量发展, 提高教学实训, 进一步加强教学实训设备建设, 提升学生技能竞赛水平和就业率。</p> <p>申请项目资金主要用于购置教师办公所用办公设备, 通过项目实施, 改善学校教育教学条件, 提高学院办学质量, 提升教师教学水平和满意度。</p>			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	汽车专业设备	≥3 套
		质量指标	采购设备验收合格性	合格
		时效指标	采购及时性	年度计划完成采购时间
			经费支出及时性	符合合同约定
	成本指标	单个设备采购成本	≥900	
	效益指标	经济效益指标	国有资产的保值增值率	≥100%
		社会效益指标	对提升学生技能竞技水平的影响程度	明显
		生态效益指标	对提升文明校园的影响程度	明显
		可持续影响指标	对改善学校教育教学条件的影响程度	明显

11.“校园建设”项目。

(1) 项目概述。为维持学院教育教学活动正常运转、稳定师资队伍、提高师资教学水平和提高办学水平, 用

2023 年生均拨款经费用于大型修缮、设备购置等。

(2) 立项依据。根据预算规定保障学院教育教学活动正常运行。

(3) 实施主体。安徽机电技师学院

(4) 起止时间。2023-01-01 至 2023-12-31

(5) 项目内容。围绕学院高质量发展，进一步加强校园房屋设施的正常运行，用于学院图书馆、心理健康中心、停车场和健身房建设。

(6) 年度预算安排。2023 年项目支出经费预算 1437 万元，全部为一般公共预算拨款。

(7) 绩效目标。建设学院图书馆、心理健康中心、停车场和健身房，保障学院正常开展教育教学活动。

项目支出绩效目标表

(2023 年度)

项目名称		校园建设		
主管部门及代码		[325]安徽省煤田地质局	实施单位	安徽机电技师学院
项目来源		本级申报项目	项目期	1 年
项目资金 (万元)		年度资金总额:	1437.00	
		其中: 财政拨款	1437.00	
		上年结转		
		其他资金		
年度目标	用于学院图书馆、档案室等校园修缮建设			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	支持学校数	≥1 所
		质量指标	毕业生初次就业率	≥80 百分比
		时效指标	经费下达时间	20230101
		成本指标	项目总成本	≤10 万元
	效益指标	经济效益指标	外请课酬增长幅度	≤10 百分比
		社会效益指标	对高技能人才培养的增长	≤3 百分比
		生态效益指标	对学员环保意识的影响程度	≤90 百分比
		可持续影响指	高校按比例提取事业收入, 用于学生	≤5 百分比

		标	资助	
	满意度指标	满意度指标	学生满意度	≥80 百分比

12.“学生资助补助经费”项目。

(1) 项目概述。为维持学院教育教学活动正常运转、稳定师资队伍、提高师资教学水平和提高办学水平。

(2) 立项依据。根据预算规定保障学院教育教学活动正常运行。

(3) 实施主体。安徽机电技师学院

(4) 起止时间。2023-01-01 至 2023-12-31

(5) 项目内容。为维持学院教育教学活动正常运转、稳定师资队伍、提高师资教学水平和提高办学水平。

(6) 年度预算安排。2023 年项目支出经费预算 521.4 万元，全部为一般公共预算拨款。

(7) 绩效目标。围绕学院高质量发展，提高学院教育教学活动的开展。

项目支出绩效目标表

(2023 年度)

项目名称	学生资助补助经费			
主管部门及代码	[325]安徽省煤田地质局	实施单位	安徽机电技师学院	
项目来源	本级申报项目	项目期	1 年	
项目资金 (万元)	年度资金总额:	521.4		
	其中:财政拨款	521.4		
	上年结转			
	其他资金			
年度目标	围绕学院高质量发展,促进学院教育教学活动的开展			
绩效	一级指标	二级指标	三级指标	指标值

指标	产出指标	数量指标	学校数量	1所
		质量指标	在学院学习期间表现的考核通过率	≥80百分比
		时效指标	专项资金下达及时性	≥20230101日期
		成本指标	三公经费控制率	≤50百分比
	效益指标	经济效益指标	国有资产的保值增值率	≥100百分比
		社会效益指标	对提升学院教育教学水平的影响程度	明显
		生态效益指标	对提升文明校园的影响程度	明显
		可持续影响指标	对改善学校教育教学的影响程度	明显
	满意度指标	满意度指标	学生满意度	≥85百分比

13. “2023 年地勘及延伸业”项目。

(1) 项目概述。二类事业单位日常经营，参与资源勘察、工程地质和地勘延伸业等工程施工，弥补财政资金的不足。

(2) 立项依据。

一是政策红利相继叠加的新机遇

“稳定两淮亿级煤炭基地产能”、“加大煤系天然气、页岩气勘探开发功能，扩大两淮矿区煤层气开采规模”、推进重大生态修复项目等政策文件、工作规划及各项举措的出台，生态环境保护、自然资源工作“三个转变”和践行“两山”理念，给地勘工作延伸拓宽了更广泛的发展空间。

二是市场需求明显上升的新机遇

“安徽省大力推进美丽乡村建设、大力推进新型城镇化建设，大力加强生态文明建设等将实施一批基础设施、公共服务、矿山治理、生态环境等领域的重大项目，同时

各大煤矿企业每年矿山注浆堵水、煤矿瓦斯综合治理等市场需求依然旺盛。

三是交流合作不断深化的新机遇

与自然资源部门、环保部门、科研高校、大型企业等单位加强合作交流。通过深化在矿业权、地质勘查、非常规天然气勘查评价、矿区水害地面区域探查治理、地面瓦斯区域综合治理、矿山生态修复、环境治理等领域的合作，四大矿业集团对我们好感度明显上升，为构建更高水平、更高素质、更具活力的战略合作伙伴关系提供了有利条件。

(3) 实施主体。安徽省煤田地质局第三勘探队

(4) 起止时间。2023年1月1日至2023年12月31日

(5) 项目内容。用于生产日常支出及公用经费支出。

(6) 年度预算安排。2023年项目支出经费预算6958.22万元，其中一般公共预算拨款1558.2万元，其他资金5400万元。

(7) 绩效目标。

与自然资源部门、环保部门、科研高校、大型企业等单位加强合作交流，通过深化在矿业权、地质勘查、非常规天然气勘查评价、矿区水害地面区域探查治理、地面瓦斯区域综合治理、矿山生态修复、环境治理等领域的合作，

“加大煤系天然气、页岩气勘探开发功能，扩大两淮矿区煤层气开采规模”、推进重大生态修复项目，践行“两山”

理念，大力加强生态文明建设、矿山治理、生态环境等领域的重大项目，推广绿色勘查，不断提高核心竞争力，促进煤炭事业健康可持续发展。

项目支出绩效目标表

(2023 年度)

项目名称		2023 年地勘及延伸业		
主管部门及代码		[325]安徽省煤田地质局	实施单位	安徽省煤田地质局第三勘探队
项目来源		本级申报项目	项目期	1 年
项目资金		年度资金总额:	6958.22	
(万元)		其中:财政拨款	1558.22	
		其他资金	5400.00	
年度	与自然资源部门、环保部门、科研高校、大型企业等单位加强合作交流。通过深化在矿业权、地质勘查、非常规天然气勘查评价、矿区水害地面区域探查治理、地面瓦斯区域综合治理、矿山生态修复、环境治理等领域的合作，“加大煤系天然气、页岩气勘探开发功能，扩大两淮矿区煤层气开采规模”、推进重大生态修复项目，践行“两山”理念，大力加强生态文明建设、矿山治理、生态环境等领域的重大项目，不断提高核心竞争力、严格控制成本，通过“三个一”即“多创收 1000 万元，多节约 1000 万元，政策争取 1000 万元”，努力完成局下达的工作指标，保障职工收入相较上年不降低，平稳渡过公益二类单位事业费锐减的关口。			
目标				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	交流合作次数	≥.3 次
			采购设备数量	≥2 台
			专业队伍数量	≥5 支
			组织训练次数	≥5 次
		质量指标	经费支出合规性	符合
			训练达标率	≥95%
			项目事故率	≤1%
			项目优良率	≥90%
			项目完成度	≥100%
			设备验收合格率	≥100%
	时效指标	单个项目建设完成时间	约定时间内完成 100%	
		经费支出时效性	符合合同约定或项目进度	
	成本指标	费用控制量	≤5200 万元	
		单个项目成本控制	≤1000 万元	
	效益指标	经济效益指标	对拓展煤炭衍生业务及多种市场经营的影响程度	较高
净收入			≥200 万元	
净资产保值增值率			≥101%	
经营总收入			≥5400 万元	

			资金回收率	当年资金回收率达到 60%， 以往年度回收率达到 33%
	社会效益指标		对单位履职、促进事业发展的影响程度	较高
			对提升地勘业核心竞争力的影响程度	明显
			对促进国民经济发展规划、落实党委政府决策的影响程度	明显
	生态效益指标		对推广绿色勘查的提升	较高
			对减轻或降低对生态环境负面影响的程度	明显
	可持续影响指标		对提升地勘业核心竞争力的影响程度	明显
			对促进煤炭事业发展健康可持续发展的影响程度	明显
	满意度指标	满意度指标	员工满意度	≥90%
		满意度指标	社会公众满意度	≥90%

（二）机关运行经费。

安徽省煤田地质局为非参照公务员法管理的事业单位，按照部门预算机关运行经费口径，2023 年无机关运行经费财政拨款预算。

（三）政府采购情况。

安徽省煤田地质局 2023 年政府采购预算 870.2 万元。其中：政府采购货物预算 552.0 万元，政府采购工程预算 0 万元，政府采购服务预算 318.2 万元。

（四）国有资产占有使用情况。

截至 2022 年 12 月 31 日，安徽省煤田地质局共有车辆 81 辆，其中：机要通信用车 1 辆、应急保障用车 1 辆、特种专业技术用车 14 辆、离退休干部用车 1 辆、其他用车

64 辆。单价 100 万元以上的设备 46 台（套）。

2023 年部门预算安排购置公务用车 0 辆，购置费 0 万元；安排购置单价 100 万元以上设备 0 台（套），购置费 0 万元。

（五）绩效目标设置情况。

2023 年，安徽省煤田地质局 17 个项目实行了绩效目标管理，涉及一般公共预算当年财政拨款 6119.5 万元、政府性基金预算当年财政拨款 0 万元、国有资本经营预算当年财政拨款 0 万元、财政专户管理资金当年安排 0 万元和单位资金当年安排 33347.4 万元。

第四部分 名词解释

一、财政拨款收入：指部门或单位从同级财政部门取得的财政预算资金。

二、事业收入：指事业单位开展专业业务活动及辅助活动所取得的收入。

三、财政专户管理资金：指按照非税收入管理相关规定，纳入财政专户管理的教育收费等。

四、事业单位经营收入：指事业单位在专业业务活动及其辅助活动之外开展非独立核算经营活动取得的收入。

五、附属单位上缴收入：本单位所属下级单位上缴给本单位的全部收入。

六、上年结转：指以前年度安排、结转到本年仍按原

用途继续使用的资金。

七、结转下年：指以前年度预算安排、因客观条件发生变化无法按原计划实施，需以后年度按原用途继续使用的资金。

八、基本支出：指为保障机构正常运转、完成日常工作任务而发生的人员支出和公用支出。

九、项目支出：指在除基本支出之外的支出，主要用于完成特定的工作任务和事业发展目标。

十、机关运行经费：为保障行政单位（包括参照公务员法管理的事业单位）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、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。

十一、资源勘探工业信息等支出（类）资源勘探开发（款）煤炭勘探开采和洗选（项）：反映省煤田地质局用于事业运行，开展煤田地质勘查、工程地质、水文地质、环境地质调查与勘查、地球物理勘查等方面的支出。

十二、“三公”经费：纳入财政预决算管理的“三公”经费，是指单位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）的国际旅费、国外城市间交通费、住宿费、伙食费、培训费、公杂费等支出；公务用车购置及运行费反映单位公务用车购置支出（含车辆购置税）

及燃料费、维修费、过桥过路费、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。