

**安徽省勘查技术院
(安徽省地质矿产勘查局能源勘查中心)
2026 年单位预算**

2026 年 3 月

目 录

第一部分 单位概况

- 1.主要职责
- 2.单位预算构成
- 3.2026 年度主要工作任务

第二部分 2026 年单位预算表

- 1.安徽省勘查技术院（安徽省地质矿产局能源勘查中心）
2026 年收支总表
- 2.安徽省勘查技术院（安徽省地质矿产局能源勘查中心）
2026 年收入总表
- 3.安徽省勘查技术院（安徽省地质矿产局能源勘查中心）
2026 年支出总表
- 4.安徽省勘查技术院（安徽省地质矿产局能源勘查中心）
2026 年财政拨款收支总表
- 5.安徽省勘查技术院（安徽省地质矿产局能源勘查中心）
2026 年一般公共预算支出表
- 6.安徽省勘查技术院（安徽省地质矿产局能源勘查中心）
2026 年一般公共预算基本支出表
- 7.安徽省勘查技术院（安徽省地质矿产局能源勘查中心）
2026 年政府性基金预算支出表
- 8.安徽省勘查技术院（安徽省地质矿产局能源勘查中心）
2026 年国有资本经营预算支出表

9.安徽省勘查技术院(安徽省地质矿产局能源勘查中心)
2026年项目支出表

10.安徽省勘查技术院(安徽省地质矿产局能源勘查中心)
2026年政府采购支出表

11.安徽省勘查技术院(安徽省地质矿产局能源勘查中心)
2026年政府购买服务支出表

12.安徽省勘查技术院(安徽省地质矿产局能源勘查中心)
2026年通用资产配置支出表

第三部分 2026年单位预算情况说明

- 1.关于2026年收支总表的说明
- 2.关于2026年收入总表的说明
- 3.关于2026年支出总表的说明
- 4.关于2026年财政拨款收支总表的说明
- 5.关于2026年一般公共预算支出表的说明
- 6.关于2026年一般公共预算基本支出表的说明
- 7.关于2026年政府性基金预算支出表的说明
- 8.关于2026年国有资本经营预算支出表的说明
- 9.关于2026年项目支出表的说明
- 10.关于2026年政府采购支出表的说明
- 11.关于2026年政府购买服务支出表的说明
- 12.关于2026年通用资产配置支出表的说明
- 13.其他重要事项情况说明

第四部分 名词解释

第一部分 单位概况

一、主要职责

根据安徽省机构编制委员会（皖编办[2000]17号、皖编办[2014]104号）文件规定，安徽省勘查技术院（安徽省地质矿产勘查局能源勘查中心）主要职责是：

（一）负责国家和省基础性、公益性、战略性国土资源调查与勘查，综合物化探勘查；地质矿产勘查新技术引进、研究开发和咨询服务；承担国家有关重点物探任务等工作。

（二）开展能源矿产勘查理论和技术研究、项目组织实施及勘查信息咨询服务等工作。

（三）立足公益一类事业单位，以社会发展和需求为导向拓展服务领域，落实公益服务职能。

二、单位预算构成

安徽省勘查技术院（安徽省地质矿产勘查局能源勘查中心）2026年度单位预算仅包括单位本级预算，无其他下属单位预算。

三、2026年度主要工作任务

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和二十届历次全会精神，深入学习贯彻习近平总书记考察安徽重要讲话精神，认真落实局党委各项工作部署，聚焦新一轮找矿突破战略行动核心任务，坚持稳中求进工作总基调，完整、准确、全面贯彻新发展理念，奋力推动全院各项事业再上新台阶。

（一）在保障能源资源安全上展现更大作为

深入学习贯彻习近平总书记关于自然资源与能源安全重要论述，立足主业、服务大局。以财政资金项目为根基，持续建强公益性地质调查与矿产勘查业务体系，健全“项目储备-立项-实施”机制。集中力量推进“茶亭铜金矿外围普查”等重点项目，力争找矿突破。积极谋划承接亳州富铁矿、潜山-岳西金矿调查评价等后续项目。强化政策跟踪与项目策划，力争在省级地勘基金、公益性项目及国家科技专项申报中抢占先机。加强综合研究与实践转化，深化成矿规律研究与选区论证。系统整合地质、物探、化探等历史数据，发挥覆盖区勘查技术优势，科学研判并提出新找矿远景区。

（二）在服务经济社会发展上拓展更宽领域

紧扣政府与社会发展需求，精准供给高质量地质成果与服务。强化信息集成与研判，提升项目谋划的针对性、科学性。主动加强对接联动，积极“走出去”争取支持，“请进来”听取意见，做到项目储备提前布局、工作推进靠前发力。加快土地质量调查成果转化，服务特色农业与乡村振兴。积极开拓城市、农业、生态、旅游地质等服务领域，在生态修复、工程选址、污染防治等方面寻求突破，构建“全域服务、多点支撑”新格局。巩固安徽本土优势，拓展新疆、云南、内蒙、湖北等潜力区域，以“技术+服务”双轮驱动提升全国知名度。同时，关注徽企海外合作动向，积极争取参与海外勘查项目，拓展国际业务空间。

（三）在强化科技创新引领上实现更多突破

坚持科技创新核心引擎地位，围绕深部资源勘查、覆盖区找矿、生态修复等关键技术领域，开展产学研协同攻关，力争形成自主知识产权的技术方法体系。优化内部实验室资

源，积极申报省级重点实验室与技术创新中心。实施“头雁领航+梯队培育”计划，依托项目平台加速高层次人才培养。积极拓展与西湖量子研究院、中国科学技术大学等顶尖机构合作，力争在量子重力仪、磁力仪等前沿装备应用研究上取得进展。深化与中南大学、合肥工业大学等高校产学研合作，共建实验室与人才基地，促进技术转化与人才共享。积极申报2026年国家自然科学基金、省科技计划及自然资源领域项目，争取更多高层次支持。大力推广无人机航磁航电、分布式广域电磁法、人工智能解译等新技术应用。加强安徽省地球物理野外综合试验场建设与利用。

（四）在坚持党的全面领导上凝聚更强合力

做好新一届党委换届选举工作，夯实党建工作基础。促进党建与业务深度融合，破解“两张皮”。深化理论武装，落实“第一议题”，创新学习形式，推动学用结合。严格落实意识形态责任制，完善阵地管理。深化法治宣传教育。优化基层党组织设置，推进“四好”党支部建设。加强党务干部队伍建设与培训。严格党员教育管理，优化结构，完善考核。加强廉洁教育与文化建设，常态化开展警示教育。深化作风建设，整治形式主义、官僚主义。做好项目“廉洁交底”，运用“六责协同”健全监督体系。强化监督执纪，精准运用“四种形态”。聚焦找矿突破战略行动，设立党员先锋岗，服务中心工作。强化担当作为，健全激励机制，整治“躺平”现象。坚持党建带工建、带团建，支持群团工作。深化职工关爱，完善帮扶机制。推进精神文明建设，开展群众性文化、志愿服务活动，加强统战工作。

第二部分 2026 年单位预算表

单位公开表 1

安徽省勘查技术院（安徽省地质矿产勘查局能源勘查中心） 2026 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	10,183.2	一、一般公共服务支出	
其中：中央转移支付收入		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	
		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	3,175.9
		九、卫生健康支出	292.3
四、财政专户管理资金收入		十、节能环保支出	
		十一、城乡社区支出	
五、单位资金收入	2,196	十二、农林水支出	
其中：事业收入	2,196	十三、交通运输支出	
事业单位经营收入		十四、资源勘探工业信息等支出	8,007.2
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		十七、援助其他地区支出	
		十八、自然资源海洋气象等支出	253.6
		十九、住房保障支出	903.8
		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	12,379.2	本 年 支 出 小 计	12,632.8
上年结转数	253.6	结转下年	
一般公共预算	253.6	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		单位资金	
收 入 总 计	12,632.8	支 出 总 计	12,632.8

安徽省勘查技术院（安徽省地质矿产勘查局能源勘查中心）2026 年收入总表

单位：万元

单位名称	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	单位资金	
							小计	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
安徽省勘查技术院(安徽省地质矿产勘查局能源勘查中心)	12,632.8	12,379.2	10,183.2				2,196	2,196					253.6	253.6				

安徽省勘查技术院（安徽省地质矿产勘查局能源勘查中心） 2026 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
208	社会保障和就业支出	3,175.9	3,175.9				
20805	行政事业单位养老支出	3,175.9	3,175.9				
2080502	事业单位离退休	2,146.9	2,146.9				
2080505	机关事业单位基本养 老保险缴费支出	686	686				
2080506	机关事业单位职业年 金缴费支出	343	343				
210	卫生健康支出	292.3	292.3				
21011	行政事业单位医疗	292.3	292.3				
2101102	事业单位医疗	292.3	292.3				
215	资源勘探工业信息等支出	8,007.2	7,977.2	30			
21501	资源勘探开发	8,007.2	7,977.2	30			
2150199	其他资源勘探业支出	8,007.2	7,977.2	30			
220	自然资源海洋气象等支出	253.6		253.6			
22001	自然资源事务	253.6		253.6			
2200113	地质矿产资源与环境 调查	253.6		253.6			
221	住房保障支出	903.8	903.8				
22102	住房改革支出	903.8	903.8				
2210201	住房公积金	594.9	594.9				
2210202	提租补贴	308.9	308.9				
合 计		12,632.8	12,349.2	283.6			

安徽省勘查技术院（安徽省地质矿产勘查局能源勘查中心） 2026 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	10,183.2	一、本年支出	10,436.8
（一）一般公共预算拨款	10,183.2	（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	253.6	（五）教育支出	
（一）一般公共预算拨款	253.6	（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	3,115.9
		（九）卫生健康支出	292.3
		（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	5,871.2
		（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	253.6
		(十九) 住房保障支出	903.8
		(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	10,436.8	支 出 总 计	10,436.8

安徽省勘查技术院（安徽省地质矿产勘查局能源勘查中心） 2026 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	
208	社会保障和就业支出	3,115.9	3,115.9	2,939.5	176.4	
20805	行政事业单位养老支出	3,115.9	3,115.9	2,939.5	176.4	
2080502	事业单位离退休	2,086.9	2,086.9	1,910.5	176.4	
2080505	机关事业单位基本养老 保险缴费支出	686	686	686		
2080506	机关事业单位职业年 金缴费支出	343	343	343		
210	卫生健康支出	292.3	292.3	292.3		
21011	行政事业单位医疗	292.3	292.3	292.3		
2101102	事业单位医疗	292.3	292.3	292.3		
215	资源勘探工业信息等支出	5,871.2	5,841.2	5,166	675.2	30
21501	资源勘探开发	5,871.2	5,841.2	5,166	675.2	30
2150199	其他资源勘探业支出	5,871.2	5,841.2	5,166	675.2	30
220	自然资源海洋气象等支出	253.6				253.6
22001	自然资源事务	253.6				253.6
2200113	地质矿产资源与环境 调查	253.6				253.6
221	住房保障支出	903.8	903.8	903.8		
22102	住房改革支出	903.8	903.8	903.8		
2210201	住房公积金	594.9	594.9	594.9		
2210202	提租补贴	308.9	308.9	308.9		
	合计	10,436.8	10,153.2	9,301.6	851.6	283.6

安徽省勘查技术院（安徽省地质矿产勘查局能源勘查中心） 2026 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	7,118.8	7,118.8	
30101	基本工资	1,669.5	1,669.5	
30102	津贴补贴	174	174	
30103	奖金	2,139.6	2,139.6	
30107	绩效工资	1,217.4	1,217.4	
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	686	686	
30109	职业年金缴费	343	343	
30110	职工基本医疗保险缴费	244.6	244.6	
30112	其他社会保障缴费	34.9	34.9	
30113	住房公积金	594.9	594.9	
30114	医疗费	14.9	14.9	
302	商品和服务支出	713.3		713.3
30201	办公费	65.1		65.1
30202	印刷费	28.3		28.3
30205	水费	3.8		3.8
30206	电费	48.2		48.2

30207	邮电费	28.3		28.3
30213	维修（护）费	41.6		41.6
30214	租赁费	5.7		5.7
30215	会议费	8.5		8.5
30216	培训费	28.3		28.3
30217	公务接待费	2.5		2.5
30226	劳务费	6.2		6.2
30228	工会经费	102.1		102.1
30231	公务用车运行维护费	4		4
30239	其他交通费用	31.1		31.1
30299	其他商品和服务支出	309.6		309.6
303	对个人和家庭的补助	2,182.8	2,182.8	
30301	离休费	61.7	61.7	
30302	退休费	2,009	2,009	
30305	生活补助	77.5	77.5	
30307	医疗费补助	32.8	32.8	
30399	其他对个人和家庭的补助	1.8	1.8	
310	资本性支出	138.3		138.3
31002	办公设备购置	28.3		28.3
31099	其他资本性支出	110		110
合计		10,153.2	9,301.6	851.6

安徽省勘查技术院（安徽省地质矿产勘查局能源勘查中心）
2026 年政府性基金预算支出表

单位：万元

科目编码	科目名称	本年政府性基金预算支出		
		合计	基本支出	项目支出
合 计				

注：安徽省勘查技术院（安徽省地质矿产勘查局能源勘查中心）没有政府性基金预算拨款收入，也没有政府性基金预算拨款安排的支出，故本表无数据。

安徽省勘查技术院（安徽省地质矿产勘查局能源勘查中心）2026 年国有资本经营预算支出表

单位：万元

功能分类科目		国有资本经营预算拨款支出		
科目编码	科目名称	合计	基本支出	项目支出
合 计				

注：安徽省勘查技术院（安徽省地质矿产勘查局能源勘查中心）没有国有资本经营预算拨款收入，也没有国有资本经营预算拨款安排的支出，故本表无数据。

安徽省勘查技术院（安徽省地质矿产勘查局能源勘查中心）2026 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	地质矿产资源与环境调查事业服务	安徽省勘查技术院	253.6				253.6				
特定目标类	皖北燃煤电厂“碳对冲”路径研究	安徽省勘查技术院	30	30							
合计			283.6	30			253.6				

安徽省勘查技术院（安徽省地质矿产勘查局能源勘查中心） 2026 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
安徽省勘查技术院-其他定额（事业）	地质勘探、钻采及人工地震仪器	660	110				550
合计		660	110				550

安徽省勘查技术院（安徽省地质矿产勘查局能源勘查中心）2026 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：安徽省勘查技术院（安徽省地质矿产勘查局能源勘查中心）没有安排政府购买服务支出，故本表无数据。

安徽省勘查技术院（安徽省地质矿产勘查局能源勘查中心）2026 年通用资产配置支出表

单位：万元

资产大类名称	资产分类名称	数量（台、件）	金额
合计			

注：安徽省勘查技术院（安徽省地质矿产勘查局能源勘查中心）没有安排通用资产配置支出，故本表无数据。

第三部分 2026 年单位预算情况说明

一、关于 2026 年收支总表的说明

按照综合预算的原则，安徽省勘查技术院（安徽省地质矿产勘查局能源勘查中心）所有收入和支出均纳入单位预算管理。安徽省勘查技术院（安徽省地质矿产勘查局能源勘查中心）2026 年收支总预算 12,632.8 万元，收入包括一般公共预算拨款收入、单位资金收入，支出包括：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、自然资源海洋气象等支出、住房保障支出。

二、关于 2026 年收入总表的说明

安徽省勘查技术院（安徽省地质矿产勘查局能源勘查中心）2026 年收入预算 12,632.8 万元，其中，本年收入 12,379.2 万元，上年结转收入 253.6 万元。

（一）本年收入 12,379.2 万元，主要包括：一般公共预算拨款收入 10,183.2 万元，占 82.3%，比 2025 年预算增加 595.2 万元，增长 6.2%，增长原因主要是 2026 年部分经费由年中划转调整为年初预算安排；单位资金收入 2196 万元，占 17.7%，比 2025 年预算增加 1796 万元，增长 449.0%，增长原因主要是我院积极拓展公益服务领域，且进一步提高单位资金收入预算编制的科学性和准确性。

（二）上年结转收入 253.6 万元，收入全部为一般公共预算拨款收入，比 2025 年预算增加 67.2 万元，增长 36.1%，

增长原因主要是结转的省公益性地质工作项目增加。

三、关于 2026 年支出总表的说明

安徽省勘查技术院（安徽省地质矿产勘查局能源勘查中心）2026 年支出预算 12632.8 万元，比 2025 年预算增加 2458.4 万元，增长 24.2%，增长原因主要是我院积极拓展公益服务领域，且进一步提高单位资金收入预算编制的科学性和准确性。其中，基本支出 12349.2 万元，占 97.8%，主要用于保障机构正常运转、完成日常工作任务等；项目支出 283.6 万元，占 2.2%，主要用于省公益性地质工作项目支出。

四、关于 2026 年财政拨款收支总表的说明

安徽省勘查技术院（安徽省地质矿产勘查局能源勘查中心）2026 年财政拨款收支预算 10436.8 万元。收入按资金来源分全部为一般公共预算拨款；按资金年度分为：本年财政拨款收入 10183.2 万元，上年结转收入 253.6 万元。支出按功能分类分为：社会保障和就业支出 3115.9 万元，占 29.9%；卫生健康支出 292.3 万元，占 2.8%；资源勘探工业信息等支出 5871.2 万元，占 56.3%；自然资源海洋气象等支出 253.6 万元，占 2.4%；住房保障支出 903.8 万元，占 8.6%。

五、关于 2026 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。

安徽省勘查技术院（安徽省地质矿产勘查局能源勘查中心）2026 年一般公共预算支出 10436.8 万元，比 2025

年预算增加 662.4 万元，增长 6.8%，主要原因是 2026 年部分经费由年中划转调整为年初预算安排。

（二）一般公共预算支出结构情况。

社会保障和就业支出 3115.9 万元，占 29.9%；卫生健康支出 292.3 万元，占 2.8%；资源勘探工业信息等支出 5871.2 万元，占 56.3%；自然资源海洋气象等支出 253.6 万元，占 2.4%；住房保障支出 903.8 万元，占 8.6%。

（三）一般公共预算支出具体情况。

1.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）2026 年预算 2086.9 万元，比 2025 年预算增加 48.2 万元，增长 2.4%，增长原因主要是退休人员增加。

2.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）2026 年预算 686 万元，比 2025 年预算减少 24.6 万元，下降 3.5%，下降原因主要是在职人员减少，基本养老保险缴费支出相应减少。

3.社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）机关事业单位职业年金缴费支出（项）2026 年预算 343 万元，比 2025 年预算减少 12.3 万元，下降 3.5%，下降原因主要是在职人员减少，职业年金缴费支出相应减少。

4.卫生健康支出（类）行政事业单位医疗（款）事业单位医疗（项）2026 年预算 292.3 万元，比 2025 年预算减少 8.5 万元，下降 2.8%，下降原因主要是在职人员减少，

医疗费支出相应减少。

5.资源勘探工业信息等支出（类）资源勘探开发（款）其他资源勘探业支出（项）2026年预算5871.2万元，比2025年预算增加611.6万元，增长11.6%，增长原因主要是2026年部分经费由年中划转调整为年初预算安排。

6.自然资源海洋气象等支出（类）自然资源事务（款）地质矿产资源与环境调查（项）2026年预算253.6万元，比2025年预算增加68.6万元，增长37.1%，增长原因主要是省公益性地质工作项目部分资金结转至本年使用。

7.住房保障支出（类）住房改革支出（款）住房公积金（项）2026年预算594.9万元，比2025年预算减少22.2万元，下降3.6%，下降原因主要是在职人员减少，住房公积金支出相应减少。

8.住房保障支出（类）住房改革支出（款）提租补贴金（项）2026年预算308.9万元，比2025年预算增加1.6万元，增长0.5%，增长原因主要是退休人员增加，提租补贴相应增加。

六、关于2026年一般公共预算基本支出表的说明

安徽省勘查技术院（安徽省地质矿产勘查局能源勘查中心）2026年一般公共预算基本支出10153.2万元，其中，人员经费9301.6万元，公用经费851.6万元。

（一）人员经费9301.6万元，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缴费、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、其他对个人和家庭的补助。

(二) 公用经费 851.6 万元，主要包括：办公费、印刷费、水费、电费、邮电费、维修（护）费、租赁费、会议费、培训费、公务接待费、劳务费、工会经费、公务用车运行维护费、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。本年度未安排委托业务费。

七、关于 2026 年政府性基金预算支出表的说明

安徽省勘查技术院（安徽省地质矿产勘查局能源勘查中心）2026 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 2026 年国有资本经营预算支出表的说明

安徽省勘查技术院（安徽省地质矿产勘查局能源勘查中心）2026 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 2026 年项目支出表的说明

安徽省勘查技术院（安徽省地质矿产勘查局能源勘查中心）2026 年预算共安排项目支出 283.6 万元，比 2025 年预算增加 98.6 万元，增长 53.3%，增长原因主要是结转的省公益性地质工作项目增加，对应项目支出增加。主要包括：本年财政拨款安排 30 万元（其中，一般公共预算拨款安排 30 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 253.6 万元（其中，一般公共预算拨款安排 253.6 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 0 万元。

十、关于 2026 年政府采购支出表的说明

安徽省勘查技术院（安徽省地质矿产勘查局能源勘查中心）2026 年预算安排政府采购支出 660 万元，比 2025 年预算增加 660 万元，增长 100%，增长原因主要是为促进地勘事业发展需要，采购地质勘探等仪器设备，故安排政府采购支出。其中，一般公共预算安排 110 万元，占 16.7%；单位资金安排 550 万元，占 83.3%。

十一、关于 2026 年政府购买服务支出表的说明

安徽省勘查技术院（安徽省地质矿产勘查局能源勘查中心）2026 年没有安排政府购买服务支出。

十二、关于 2026 年通用资产配置支出表的说明

安徽省勘查技术院（安徽省地质矿产勘查局能源勘查中心）2026 年没有安排通用资产配置支出。

十三、其他重要事项情况说明

（一）项目及绩效目标情况。

1.皖北燃煤电厂“碳对冲”路径研究项目。

（1）项目概述。通过调研 3 个及以上皖北燃煤电厂现状，评估 CO₂ 捕集的经济可行性和 CO₂ 利用与封存的潜力，通过资料收集，分析不同封存介质的分布特征、容量潜力、安全性与适配路径，综合研究电厂周边煤层、采空区及深部咸水层等典型地质体的 CO₂ 封存适宜性与资源

潜力，建立适用于皖北燃煤电厂地质碳封存选区模型与工程应用技术体系，为下年度开展实地勘查工作做好准备，初步提出“捕集—运输—封存—监测”一体化碳对冲路径思路。

(2) 立项依据。安徽省作为华东地区能源供应核心省份，燃煤发电占全省电力装机容量的60%以上，煤炭依赖度高导致碳排放强度大。2022年全省碳排放总量达4.5亿吨，其中电力行业占比超50%，面临碳排放强度高、减排压力大的双重挑战。国家“十四五”规划明确提出推动CCUS技术规模化应用，安徽作为长三角能源枢纽，亟需通过“碳对冲”路径平衡煤电保供与减排需求。

为实现“双碳”目标，需探索燃煤电厂低碳转型路径。近年来，围绕“碳达峰”目标，安徽省燃煤电厂通过“高效机组新建+存量机组改造+煤电联营降本”的策略较好的实现了低碳化改造，有利于“碳达峰”目标的顺利实现。当前是谋划“十五五”的关键阶段，从“双碳”战略看，“十五五”不仅是实现碳达峰目标的关键阶段，同时也是“碳达峰”向“碳中和”目标切换的重要阶段，“碳储碳汇”作为“碳中和”目标实现的重要路径，需要在“十五五”期间做好基础研究工作，地质碳封存作为“碳储碳汇”的重要手段，目前安徽省在“地质碳封存”方面的研究处于起步阶段，为此选择“碳中和”需求较为显著的燃煤电厂开展“碳对冲”路径研究具有重要意义。

皖北地区燃煤发电装机容量占全省煤电总装机的60%

以上，是安徽省实现碳达峰目标的关键攻坚区域，也必将是谋划“碳中和”的先行区，鉴于皖北的煤田地质特性，本项目将以皖北燃煤电厂为研究样本，系统分析“捕集、利用与封存”三个关键环节，重点开展地质碳封存技术研究，提出皖北燃煤电厂“碳对冲”路径，助力安徽乃至长三角区域“碳中和”目标实现。

(3) 实施主体。安徽省勘查技术院（安徽省地质矿产勘查局能源勘查中心）

(4) 起止时间。2026年1月-2026年12月

(5) 项目内容。一是开展燃煤电厂碳捕集技术-经济可行性评估。包含碳捕集技术适用性评价体系构建与应用；燃煤电厂CO₂捕集技术优选与捕集潜力测算；燃煤电厂CO₂捕集技术经济性评估与预测；二是燃煤电厂周边二氧化碳资源化利用与地质封存潜力分析。包含燃煤电厂周边CO₂资源化利用需求评估与成本效益分析；燃煤电厂周边煤矿及咸水层等CO₂封存潜力评估。三是皖北燃煤电厂“碳对冲”路径规划及部署优化方案研究。包含燃煤电厂CO₂捕集示范优先级排序；燃煤电厂CCUS源汇匹配及CO₂利用与封存路径规划；煤电CCUS部署优化方案评估与政策建议。

(6) 年度预算安排。一般公共预算拨款30万元。

(7) 绩效目标。

项目支出绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	皖北燃煤电厂“碳对冲”路径研究			
主管部门及代码	【324】安徽省地质矿产勘查局	实施单位	安徽省勘查技术院（安徽省地质矿产勘查局能源勘查中心）	
项目来源	本级申报项目	项目期	2026 年 1 月-12 月	
项目资金 (万元)	年度资金总额:		30 万元	
	其中: 财政拨款		30 万元	
	上年结转			
	其他资金			
年度目标	<p>通过调研 3 个及以上皖北燃煤电厂现状, 评估 CO₂ 捕集的经济可行性和 CO₂ 利用与封存的潜力, 通过资料收集, 分析不同封存介质的分布特征、容量潜力、安全性与适配路径, 综合研究电厂周边煤层、采空区及深部咸水层等典型地质体的 CO₂ 封存适宜性与资源潜力, 建立适用于皖北燃煤电厂地质碳封存选区模型与工程应用技术体系, 为下年度开展实地勘查工作做好准备, 初步提出“捕集—运输—封存—监测”一体化碳对冲路径思路。</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	完成碳对冲路径研究调研报告数量	≥1 份
			调研皖北燃煤电厂数量	≥3 家
		质量指标	研究报告验收通过率	=100%
		时效指标	项目整体完成时间	≤12 个月
		成本指标	年度成本支出数	不超过 30 万元
			资金到账率	100%
	年度预算执行率		100%	
	效益指标	经济效益指标	当地经济发展促进情况	通过课题研究, 为有地质碳封存需求的燃煤电厂提供选址依据, 并基于此依据实现的本地化碳封存, 将使企业能以更经济、直接的方式实现碳固化, 从而有效降低碳排放成本。
		社会效益指标	为有地质碳封存需求和意向的燃煤电厂提供工作建议	≥1 份
		生态效益指标	CO ₂ 封存潜力评估值, 模拟量化结果	≥50 万吨
		可持续影响指标	成果转化与应用, 成果用于后续项目或规划	≥1 项
	满意度指标	满意度指标	调研问卷是否充分考虑了燃煤电厂的碳捕集、利用与封存的关键信息	≥90%

（二）机关运行经费。

安徽省勘查技术院（安徽省地质矿产勘查局能源勘查中心）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，2026年无机关运行经费财政拨款预算。

（三）政府采购情况。

安徽省勘查技术院（安徽省地质矿产勘查局能源勘查中心）2026年政府采购预算660万元。其中：政府采购货物预算660万元，政府采购工程预算0万元，政府采购服务预算0万元。

（四）国有资产占有使用情况。

截至2025年12月31日，安徽省勘查技术院（安徽省地质矿产勘查局能源勘查中心）共有车辆25辆，其中：应急保障用车1辆、特种专业技术用车2辆、离退休干部用车1辆、其他用车21辆。单价100万元以上的设备（不含车辆）7台（套）。

2026年安徽省勘查技术院（安徽省地质矿产勘查局能源勘查中心）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（不含车辆）1台（套），购置费110万元。

（五）绩效目标设置情况。

2026年，安徽省勘查技术院（安徽省地质矿产勘查局能源勘查中心）1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30万元、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 0 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、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。

四、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。

五、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。

六、资源勘探工业信息等支出(类)资源勘探开发(款)其他资源勘探业支出：反映安徽省勘查技术院（安徽省地质矿产勘查局能源勘查中心）用于资源勘探业方面的支出。

七、自然资源海洋气象等支出(类)自然资源事务(款)地质矿产资源与环境调查：反映安徽省勘查技术院（安徽省地质矿产勘查局能源勘查中心）用于自然资源、海洋、测绘、气象等公益服务事业方面的支出。