

**合肥综合性国家科学中心能源研究院
2026 年部门预算**

2026 年 3 月

目 录

第一部分 部门概况

- 1.主要职责
- 2.部门预算构成
- 3.2026 年度主要工作任务

第二部分 2026 年部门（单位）预算表

- 1.合肥综合性国家科学中心能源研究院 2026 年收支总表
- 2.合肥综合性国家科学中心能源研究院 2026 年收入总表
- 3.合肥综合性国家科学中心能源研究院 2026 年支出总表
- 4.合肥综合性国家科学中心能源研究院 2026 年财政拨款收支总表
- 5.合肥综合性国家科学中心能源研究院 2026 年一般公共预算支出表
- 6.合肥综合性国家科学中心能源研究院 2026 年一般公共预算基本支出表
- 7.合肥综合性国家科学中心能源研究院 2026 年政府性基金预算支出表
- 8.合肥综合性国家科学中心能源研究院 2026 年国有资本经营预算支出表

9.合肥综合性国家科学中心能源研究院 2026 年项目支出表

10.合肥综合性国家科学中心能源研究院 2026 年政府采购支出表

11.合肥综合性国家科学中心能源研究院 2026 年政府购买服务支出表

12.合肥综合性国家科学中心能源研究院 2026 年通用资产配置支出表

第三部分 2026 年部门预算情况说明

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 部门概况

一、主要职责

合肥综合性国家科学中心能源研究院是安徽省政府和中国科学院共同发起设立，由中科院合肥物质科学研究院等离子体所、中国科学技术大学、合肥工业大学、安徽理工大学4家单位联合共建的高端研发平台，重点布局磁约束聚变、可再生能源、煤炭清洁高效利用、智慧电力四个方向，开展前瞻性研究和重大技术攻关。建院以来，对标国家战略，瞄准世界前沿，始终牢记能源研究院的使命是为国家能源安全、国际能源技术发展以及解决人类能源终极问题提供科学和技术支持，以重大科技任务攻关和国家大型科技基础设施建设为主线，以形成原创性、引领性、突破性成果，抢占未来能源技术发展制高点为追求，力争突破重大能源科学问题，攻克关键核心技术，促进我国能源技术从“跟跑”向“并跑”“领跑”转变，带动能源领域科研力量优化布局和自主创新能力跃升，提升国家能源创新体系整体效能。

二、部门预算构成

从预算单位构成看，能源研究院2026年度部门预算仅包括本级预算，无其他下属单位预算。

三、2026年度主要工作任务

1.团队建设迈上新台阶。2026年，全职人员规模将达到330人。创新科教融合培养人才模式，与省内高校、全国211及以上高校联合培养研究生，2026年培养研究生规模达到

600 名。

2.科研创新取得新突破。组织实施三大类 19 个重大科研项目，形成“一三九”梯度化项目布局体系。一是实施一个聚变技术攻关专项：一期包括 7 个重大培育项目，目标是为未来可控核聚变产业发展提供关键技术、核心部件支撑；二是建设三大前沿技术研发平台：全超导磁体应用研究平台、氦氢融合共性技术研究平台、功率半导体器件封装测试平台（二期），目标是建成国际一流、国内领先的前沿交叉研究平台；三是推动九项关键核心技术的应用开发：目标是加快实现技术的工程化示范、产业化推广，培育战略性新兴产业。发表论文不少于 30 篇，申请专利、软著、标准等知识产权 300 项。

3.成果转化实现新跨越。2026 年度，持续推进已建立的联合实验室开展新项目联合研发，对已有成果进行升级开发。推动不少于 30 项科技成果转化，引进或孵化企业不少于 10 家。争取新增横向项目合同金额不少于 3200 万元。

4.机构建设达到新水平。坚持创新驱动、人才为本，全力推动机构建设迈向新水平。组织架构不断优化，新成立先进核能系统工程中心、能源材料与器件研究中心 2 个研究中心。制度建设更加系统规范，内控体系更加健全有效。党建工作不断深化，持续加强基层党组织建设、强化党员队伍管理、创新党建工作方式、加强党风廉政建设，为研究院的高质量发展提供坚强的政治保证和组织保障。深入推进“家国情怀、首创精神、开放心态、合作共赢、互相成就”的文化建设，

全院形成凝心聚力、开拓创新的工作局面，助力研究院各项事业全面提升发展。

5.开放协同塑造新局面。坚持开放协同、服务社会，积极拓展院地、院企、院校、国际合作渠道，着力打造能源技术创新协作网络，努力塑造开放协同新局面。大力实施品牌战略，争取举办或联合举办具有国际影响力的论坛、会议、科学艺术节等重大活动3场，提升科学中心知名度。深入开展院企联合攻关，积极对外提供技术研发测试服务，赋能产业技术升级，带动地方经济发展。

第二部分 2026 年部门预算表

部门(单位)公开表 1

合肥综合性国家科学中心能源研究院 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	12484.9	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	15614.1
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	
		九、卫生健康支出	
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		十二、农林水支出	
其中：事业收入		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	
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	
		十九、住房保障支出	
		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		本年支出小计	
上年结转数		结转下年	
一般公共预算	3129.2	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	15614.1	支出总计	15614.1

合肥综合性国家科学中心能源研究院 2026 年收入总表

单位：万元

部门(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
合计	15614.1	12484.9										3129.2	3129.2					
合肥综合性国家科学中心能源研究院	15614.1	12484.9										3129.2	3129.2					
合肥综合性国家科学中心能源研究院 (安徽省能源实验室)	15614.1	12484.9										3129.2	3129.2					

合肥综合性国家科学中心能源研究院 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	12484.9	一、本年支出	15614.1
(一) 一般公共预算拨款	12484.9	(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	3129.2	(五) 教育支出	
(一) 一般公共预算拨款	3129.2	(六) 科学技术支出	15614.1
(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	
		(九) 卫生健康支出	
		(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	
		(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	
		(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	15614.1	支 出 总 计	15614.1

合肥综合性国家科学中心能源研究院 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
合 计				

合肥综合性国家科学中心能源研究院 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				

合肥综合性国家科学中心能源研究院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。

合肥综合性国家科学中心能源研究院 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：合肥综合性国家科学中心能源研究院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。

合肥综合性国家科学中心能源研究院 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		
		合计	15614.1	12484.9			3129.2				
特定目标类	合肥综合性国家科学中心能源研究院省级支持经费	合肥综合性国家科学中心能源研究院(安徽省能源实验室)	12484.9	12484.9							
特定目标类	合肥综合性国家科学中心能源研究院省级支持经费	合肥综合性国家科学中心能源研究院(安徽省能源实验室)	3129.2				3129.2				
合计			15614.1	12484.9			3129.2				

合肥综合性国家科学中心能源研究院 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
合 计							

合肥综合性国家科学中心能源研究院没有使用一般公共预算拨款、政府性基金预算拨款、国有资本经营预算拨款、财政专户管理资金和单位资金安排的政府采购支出，故本表无数据。

合肥综合性国家科学中心能源研究院 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：合肥综合性国家科学中心能源研究院没有安排政府购买服务支出，故本表无数据。

合肥综合性国家科学中心能源研究院 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：合肥综合性国家科学中心能源研究院没有安排通用资产配置支出，故本表无数据。

（上述公开表 1、表 4 收入、支出项目保留样表各项内容，如相关收支预算未安排，请显示空白格，无需显示 0 值。公开表 2、表 3、表 5、表 6、表 7、表 8、表 9、表 10、表 11、表 12 公开的支出功能科目、经济科目、项目信息只显示本部门（单位）安排预算的相应内容）

第三部分 2026 年部门预算情况说明

一、关于 2026 年收支总表的说明

按照综合预算的原则，合肥综合性国家科学中心能源研究院所有收入和支出均纳入部门预算管理。合肥综合性国家科学中心能源研究院 2026 年收支总预算 15614.1 万元，收入全部为一般公共预算拨款收入，支出全部为科学技术支出。

二、关于 2026 年收入总表的说明

合肥综合性国家科学中心能源研究院 2026 年收入预算 15614.1 万元，其中，本年收入 12484.9 万元，上年结转收入 3129.2 万元。

（一）本年收入 12484.9 万元，全部为一般公共预算拨款收入，比 2025 年预算增加 6684.9 万元，增加 115.3%，增加原因主要去年仅按照单位人员数量预拨部分经费，今年则是按照年度建设方案拨付。

（二）上年结转收入 3129.2 万元，全部为一般公共预算拨款收入 3129.2 万元，比 2025 年预算增加 3129.2 万元，增长 100%，增长原因主要是由于建设方案获批时间较迟且项目实施周期跨年度等原因，2025 年 10 月省财政按照建设方案下达 2025 年财政预算 7014 万元，到账时间较晚。

三、关于 2026 年支出总表的说明

合肥综合性国家科学中心能源研究院 2026 年支出预算 15614.1 万元，比 2025 年预算增加 9814.1 万元，增加

169.2%，增加原因主要是去年仅按照单位人员数量预拨部分经费，今年则是按照年度建设方案拨付，导致财政收入增加 6684.9 万元，另上年结转收入增加 3129.2 万元，因此，支出同比例增加。其中，项目支出 15614.1 万元，占 100%，主要用于保障机构日常运转的运行费支出以及科技人才队伍建设、管理部门人员薪资、专用材料费等支出。

四、关于 2026 年财政拨款收支总表的说明

合肥综合性国家科学中心能源研究院 2026 年财政拨款收支预算 15614.1 万元。收入按资金来源全部为一般公共预算拨款 15614.1 万元，按资金年度分为：本年财政拨款收入 12484.9 万元，上年结转收入 3129.2 万元。支出按功能分类分为：科学技术支出 15614.1 万元，占 100%。

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。

合肥综合性国家科学中心能源研究院 2026 年一般公共预算支出 15614.1 万元，比 2025 年预算增加 9814.1 万元，增长 169.2%，主要原因：去年仅按照单位人员数量预拨部分经费，今年则是按照年度建设方案拨付，导致财政收入增加 6684.9 万元，另上年结转收入增加 3129.2 万元，因此，支出同比例增加。

（二）一般公共预算支出结构情况。

一般公共预算支出 15614.1 万元，其中科学技术支出 15614.1 万元，占 100%。

（三）一般公共预算支出具体使用情况。

科学技术支出 2026 年预算 15614.1 万元，比 2025 年预算数增加 9814.1 万元，增长 169.2%，增长的主要原因为去年仅按照单位人员数量预拨部分经费，今年则是按照年度建设方案拨付，导致财政收入增加 6684.9 万元，另上年结转收入增加 3129.2 万元，因此，支出同比例增加。按支出功能分类为科技人才队伍建设 176.7 万元，专项基础科研 2952.5 万元，高技术研究 12484.9 万元。

六、关于 2026 年一般公共预算基本支出表的说明

合肥综合性国家科学中心能源研究院 2026 年没有一般公共预算基本支出。

七、关于 2026 年政府性基金预算支出表的说明

合肥综合性国家科学中心能源研究院 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

合肥综合性国家科学中心能源研究院 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

合肥综合性国家科学中心能源研究院 2026 年预算共安排项目支出 15614.1 万元，比 2025 年预算增加 9814.1 万元，增长 169.2%，增长原因主要是去年仅按照单位人员数量预拨部分经费，今年则是按照年度建设方案拨付，导致财政收入增加 6684.9 万元，另上年结转收入增加 3129.2

万元，因此，项目支出同比例增加。主要包括：本年财政拨款安排 12484.9 万元（其中，一般公共预算拨款安排 12484.9 万元），财政拨款上年结转安排 3129.2 万元（其中，一般公共预算拨款安排 3129.2 万元）。

十、关于 2026 年政府采购支出表的说明

合肥综合性国家科学中心能源研究院 2026 年没有使用一般公共预算拨款、政府性基金预算拨款、国有资本经营预算拨款、财政专户管理资金和单位资金安排的政府采购支出。

十一、关于 2026 年政府购买服务支出表的说明

合肥综合性国家科学中心能源研究院 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

合肥综合性国家科学中心能源研究院 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. “合肥综合性国家科学中心能源研究院省级支持经费”项目。

（1）项目概述。

合肥综合性国家科学中心能源研究院以重大科技任务攻关和国家大型科技基础设施建设为主线，重点部署煤炭清洁高效利用、磁约束聚变、可再生能源以及智慧电力电网四个研究方向，带动能源领域科研力量优化布局和自

主创新能力跃升，建成具有“一流的研究设施、一流的核心技术、一流的研究团队、一流的科研成果”的国家级能源实验室，形成在能源技术发展领域拥有最重要话语权和影响力的战略科技创新力量。

（2）立项依据。

能源是人类社会生存发展的重要物质基础，直接关系到国计民生和国家战略竞争力。随着世界经济规模不断扩大，能源消费量持续增长。面对能源需求，世界主要国家均把能源技术视为新一轮科技革命和产业革命的突破口，制定各种政策措施抢占发展制高点，增强国家竞争力并保持领先地位，确保能源供应和消费向多元化、清洁化、高效化发展。当前，我国已成为世界上最大的能源生产与消费国，能源供应能力显著增强，能源技术自主创新能力和技术装备水平明显提高。但由于世界能源格局深度调整、全球应对气候变化行动加速等原因，国家间技术竞争日益激烈。能源清洁化是国际发展的大趋势，在这一趋势引领下，美国、欧盟、日本等均加紧了能源技术战略布局，抢占新一轮产业革命先机和战略制高点。我国能源发展面临能源格局不合理、能源利用效率不高、产能过大、排放污染较重等一系列新问题、新挑战。习近平总书记在2014年中央财经领导小组第六次会议中指出：“面对能源供需格局新变化、国际能源发展新趋势，保障国家能源安全，必须推动能源生产和消费革命”。在《国家“十三五”规划纲要中

明确提出：“推进能源革命，加快能源技术创新，建设清洁低碳、安全高效的现代能源体系。提高非化石能源比重，推动煤炭等化石能源清洁高效利用。加快发展风能、太阳能、生物质能、水能、地热能，安全高效发展核电。加强储能和智能电网建设，发展分布式能源，推行节能低碳电力调度。到 2050 年，能源消费总量基本稳定，非化石能源占比应该超过一半，进而建成能源文明消费型社会。突破重大能源科学问题，攻克关键核心技术、率先掌握先发优势、引领未来发展的颠覆性技术成为实现我国未来能源安全、洁净、可持续发展的必然选择。

（3）实施主体。

合肥综合性国家科学中心能源研究院。

（4）起止时间。

2024 年-2027 年。

（5）项目内容。

围绕能源研究院的总体目标和定位，布局能源发展的战略与政策研究，从宏观上把握能源技术的发展趋势，从现有化石能源的高效清洁利用（清洁煤炭）、绿色清洁能源的大规模开发（可再生能源）、人类未来终极能源的发展（磁约束聚变）、二次能源的储存输配（智慧电力电网）等四个方向开展研究，布局“1+4”研究中心，开展前沿基础研究、突破关键核心技术并提供系统的解决方案，从基础研究、关键技术和系统集成三个方面推动能源体系发

展。未来研究院的研究方向，针对 2050 年前后我国实现从科技 大国到科技强国的转变，能源实现可持续、摆脱依赖进口、高效多途径的全面创新体系，为中华民族腾飞奠定坚实基础。研究院的突破点是以重大科学问题为导向、以重大工程问题长期研发为切入点，针对长期制约能源发展的卡脖子技术进行联合攻关，开展广泛的国内外合作，力争通过 10—15 年的努力，在一些重大科学、工程问题和卡脖子技术方面有所突破。

(6) 年度预算安排。

日常运转类支出 15614.1 万元，其中：一般公共预算安排 12484.9 万元，上年结转结余安排 3129.2 万元。

主要内容：一是团队建设迈上新台阶，二是科研创新取得新突破，三是成果转化实现新跨越，四是机构建设达到新水平，五是开放协同塑造新局面。

(7) 绩效目标。

项目支出绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	合肥综合性国家科学中心能源研究院省级支持经费		
主管部门及代码	220-合肥综合性国家科学中心能源研究院	实施单位	合肥综合性国家科学中心能源研究院（安徽省能源实验室）
项目来源	本级申报项目	项目期	4 年
项目资金 (万元)	年度资金总额：	15614.1	
	其中：财政拨款	12484.9	
	上年结转	3129.2	
	其他资金		
年度目标	2026 年，全职人员数量达到 330 人，成果转化人员数量达到 6 人，新增 C 类及以上高层次人才数量 3 人，承担财政科技计划项目经费达到 1700 万元，承担企业委托研发项目经费达到 3200 万元，以第一署名单位发表文章数量达到 30 篇，形成科技成果数量达到 300 项，成果转化数量达到 30 个，新孵化企业数量达到 10 个，科研项目完成时间按照项目任务书约定时间，研发经费支出总额不超过 12484.95 万元，基金等社会资本融资规模达到 20000		

万元，牵头或参与国家/行业/团体/地方等标准达到5个，牵头举办的具有行业影响力的协会活动等重大创新活动达到3次，服务企业数量达到40次，通过提供服务新招引落地企业（团队）数量达到4个，服务企业的满意度达到90%。				
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C类及以上高层次人才数量（人）	≥3人
			成果转化人员数量（技术经纪人、科技专员）（人）	≥6人
			全职人员数量（人）	≥330人
		质量指标	新孵化企业数量（个）	≥10个
			成果转化（转让、许可、作价入股）数量（个）	≥30个
			形成科技成果数量（项，含实用新型、发明专利、软著等）（项）	≥300项
			以第一署名单位发表文章数量（篇）	≥30篇
		时效指标	科研项目完成时间	项目任务书约定时间
		成本指标	研发经费支出总额（万元）	≤12484.9万元
		效益指标	经济效益指标	基金等社会资本融资规模（含研究院本身和孵化企业）（万元）
	承担财政科技计划项目经费（万元）			≥1700万元
	承担企业委托研发项目经费（万元）			≥3200万元
	社会效益指标		牵头或参与国家/行业/团体/地方等标准（个）	≥5个
			服务企业数量（次）	≥40次
			通过提供服务新招引落地企业（团队）数量（个）	≥4个
	生态效益指标		生态效益指标不适用	/
	可持续影响指标		牵头举办的具有行业影响力的协会活动等重大创新活动（次）	≥3次
	满意度指标	满意度指标	企业满意度	≥90%

（二）机关运行经费。

合肥综合性国家科学中心能源研究院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。

合肥综合性国家科学中心能源研究院 2026 年无政府采购预算。

（四）国有资产占有使用情况。

截至 2025 年 12 月 31 日，合肥综合性国家科学中心能源研究院共有车辆 1 辆，其中：其他用车 1 辆。单价 100 万元以上的设备（不含车辆）27 台（套）。

2026 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（不含车辆）0 台（套），购置费 0 万元。

（五）绩效目标设置情况。

2026 年，合肥综合性国家科学中心能源研究院 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 15614.1 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。