

**合肥综合性国家科学中心能源研究院
(安徽省能源实验室)
2024 年部门预算**

2024 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

3.2024 年度主要工作任务

第二部分 2024 年部门预算表

1.合肥综合性国家科学中心能源研究院 2024 年收支总表

2.合肥综合性国家科学中心能源研究院 2024 年收入总表

3.合肥综合性国家科学中心能源研究院 2024 年支出总表

4.合肥综合性国家科学中心能源研究院 2024 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 2024 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 2024 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 2024 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 2024 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 2024 年项目支出表

10.合肥综合性国家科学中心能源研究院 2024 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 2024 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 2024 年通用资产配置支出表

第三部分 2024 年部门预算情况说明

1.关于 2024 年收支总表的说明

2.关于 2024 年收入总表的说明

3.关于 2024 年支出总表的说明

4.关于 2024 年财政拨款收支总表的说明

5.关于 2024 年一般公共预算支出表的说明

6.关于 2024 年一般公共预算基本支出表的说明

7.关于 2024 年政府性基金预算支出表的说明

8.关于 2024 年国有资本经营预算支出表的说明

9.关于 2024 年项目支出表的说明

10.关于 2024 年政府采购支出表的说明

11.关于 2024 年政府购买服务支出表的说明

12.关于 2024 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（安徽省能源实验室）（以下简称能源研究院）成立于2019年12月31日。是安徽省人民政府和中国科学院合作共建的新型研发机构。按有关规定和程序登记设立为安徽省事业单位法人。

对标国家战略、瞄准世界前沿，以中科院合肥物质科学研究院、中国科学技术大学、合肥工业大学、安徽理工大学4家高能级单位为依托，结合国家能源中长期发展规划，集聚国内外能源领域创新资源，积极探索新型机制体制，遵循“军种组建、战区主战、以战领建”管理模式，建成突破型、引领型、平台型一体化的具有“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”的大型综合型研究基地，构建以能源研究院为中心，政、产、学、研联合攻关，占领未来能源技术发展的战略制高点，为解决我国能源发展问题提供强大理论和技术支撑。

能源研究院重点部署煤炭清洁高效利用、可再生能源、磁约束聚变、智慧电力4个研究方向，组建氢能源和氨应用、可再生能源、智慧电力、煤炭清洁高效利用、中子技术、超导技术、先进波源、深地科学与工程8个专业研究中心，开展前沿基础研究和重大技术攻关，力争突破一批重大科学、工程问题和卡脖子技术并提供系统解决方案，带动能源领域科研力量优化布局和自主创新能力跃升，形成在能源技术发

展领域拥有重要话语权和影响力的战略科技创新力量，打造面向世界科技前沿的“航母级”研究平台。

二、部门预算构成

从预算单位构成看，能源研究院 2024 年度部门预算仅包括本级预算，无其他下属单位预算。

三、2024 年度主要工作任务

（一）在人才团队建设上打开新局面。一是创新招人机制。在研究院内部设立高端人才工作室，争取在海外设立办事机构，面向全球招引战略帅才和领军将才，2024 年计划招引人才 100 以上，力争海外人才招引取得突破。二是完善用人机制。健全多元人才评价机制和标准，实行关键绩效目标考核，构建能进能出、能上能下的人才生态。三是健全留人机制。建立“待遇留人、事业留人、股权激励”的创新成果转化激励机制，让研究院成为高层次人才发挥本领的舞台。

（二）在科研项目攻关上争取新突破。建立健全以产业化为导向的科研项目遴选机制、以成果闭环为目标的质量评价机制、以集成创新为重点的协同攻关机制，进一步完善“企业出题、研究院接题、双方人才团队共同破题”的协同创新模式。从 2024 年开始，项目管理实行“赛马制”，对所有科研项目采取“里程碑式”管理模式，在项目执行过程中实行“红黄蓝”预警制度，对进度达不到要求的及时进行预警，对不能按照时间节点完成既定目标的项目停止拨付科研经费，对执行好的项目进行奖励。争取 2024 年在聚变关键技术、氢氨融合技术、高端医疗装备等领域产生更多原创性、引领性技术。

（三）在推动成果转化上实现新跨越。继续推动联合实验室、协同创新中心、创新联合体建设，坚持“产业化、资本化”逻辑，选择有诚意、有实力、有创新能力的企业开展合作，将合作的方式从过去的直接转化成熟技术、孵化企业逐步转变为“催化”的概念，通过与企业甚至是上下游产业链的市场主体深度融合，共同培育并在市场反馈中迭代成果，争取孵化更多高质量的企业和项目。

（四）在加强自身建设上谋求新发展。围绕增强“自我造血”功能和可持续发展能力，重点抓好以下几件事：一是加强对已建成平台的规范管理，让其真正发挥作用、产生效益。二是加强联合实验室管理，确保联合实验室产生的成果能够及时推广应用，转化为新企业。三是加强已成立企业的管理，实行“优胜劣汰”，达不到要求的参股公司及时退出，发展好的企业加大扶持。四是贯彻落实安徽省职务科技成果赋权改革试点工作的相关要求，加强知识产权保护，确保研究院的正当利益不受损。

第二部分 2024 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 2024 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	5260	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	5260
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	5260	本年支出小计	5260
上年结转数		结转下年	
一般公共预算		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	5260	支出总计	5260

合肥综合性国家科学中心能源研究院 2024 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	上级 补助 收入	附属 单位 上缴							其他 收入
合肥综合性国家 科学中心能源研 究院	5260	5260	5260															

合肥综合性国家科学中心能源研究院 2024 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	5260	一、本年支出	5260
(一)一般公共预算拨款	5260	(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		(五)教育支出	
(一)一般公共预算拨款		(六)科学技术支出	5260
(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	5260	支 出 总 计	5260

合肥综合性国家科学中心能源研究院 2024 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				

注：合肥综合性国家科学中心能源研究院没有一般公共预算基本支出，故本表无数据。

合肥综合性国家科学中心能源研究院 2024 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：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 2024 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 2024 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		
日常运转类	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	5260	5260							

合肥综合性国家科学中心能源研究院 2024 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							

注：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 2024 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 2024 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。

第三部分 2024 年部门预算情况说明

一、关于 2024 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。能源研究院 2024 年收支总预算 5260.00 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 2024 年收入总表的说明

合肥综合性国家科学中心能源研究院 2024 年收入预算 5260.00 万元，其中，本年收入 5260.00 万元，上年结转收入 0.00 万元。

（一）本年收入 5260.00 万元，全部为一般公共预算拨款收入，比 2023 年预算增加 5260.00 万元，增长 100.00%，增长原因主要是本单位自 2024 年纳入预算一体化系统。

（二）上年结转收入 0.00 万元。

三、关于 2024 年支出总表的说明

合肥综合性国家科学中心能源研究院 2024 年支出预算 5260.00 万元，比 2023 年预算增加 5260.00 万元，增长 100.00%，增长原因主要是本单位自 2024 年纳入预算一体化系统。其中，项目支出 5260.00 万元，占 100.00%，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、管理部门人员薪资等支出。

四、关于 2024 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 2024 年财政拨款收支预算 5260.00 万元。收入按资金来源全部为一般公共预算拨款 5260.00 万元；按资金年度分为：本年财政拨款收入 5260.00 万元，上年结转收入 0.00 万元。支出按功能分类为科学技术支出 5260.00 万元。

五、关于 2024 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 2024 年一般公共预算支出 5260.00 万元，比 2023 年预算增加 5260.00 万元，增长 100%，主要原因是本单位自 2024 年纳入预算一体化系统。

（二）一般公共预算支出结构情况。

一般公共服务支出 5260.00 万元，其中科学技术支出 5260.00 万元，占 100%。

六、关于 2024 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 2024 年没有一般公共预算基本支出。

七、关于 2024 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 2024 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 2024 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 2024 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 2024 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 2024 年预算共安排项目支出 5260.00 万元，比 2023 年预算增加 5260.00 万元，增长 100.00%，增长原因主要是本单位自 2024 年纳入预算一体化系统。全部为本年财政拨款安排 5260.00 万元（其中，一般公共预算拨款安排 5260.00 万元）。

十、关于 2024 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 2024 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 2024 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 2024 年没有安排政府购买服务支出。

十二、关于 2024 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 2024 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 5260 万元，其中：一般公共预算安排 5260 万元。

主要内容：一是人才队伍不断壮大。能源研究院已初步建立起一支院士领衔、教授支撑、青年学者为骨干的科研队伍。现有各类工作人员 373 人，其中全职人员 153 人，双聘人员 220 人（含院士 3 人）。

先后引进美国通用原子能公司（美国聚变国家实验室）Vincent Chen(陈锡熊)教授、原深圳大学特聘研究员刘本田、以及中核集团、中广核集团 7 位刚退休的高管、高级工程师等高端人才全职到能源研究院工作，人才队伍不断壮大。

二是联合开展高层次人才培养。为支持省属高校学科建设和人才培养，带动高校科研能力提升，能源研究院主要从两个方面与省属高校开展合作。与安徽理工大学、安徽大学、安徽

师范大学、安徽工业大学联合培养研究生共 241 人，其中 21 级研究生 6 人，22 级研究生 68 人，23 级研究生 167 人。含硕士 214 人，博士 27 人。

三是研究院机构运行费用。为保障研究院机构运行，2024 年拟将中心布局至 10 个，对研究院运行所需的公用经费进行测算。研究院公用经费包含各部门及各研究中心日常运行管理费用

（7）绩效目标。

人才队伍建设，新增全职人员 50 人。其中，全职硕士及以上人员人数 30 人，全职博士或副高及以上人才人数 20 人，新增双聘的高层次人才（博士或副高以上）人数 10，新引进高层次人才团队 1 个。专利申请量 50 项，专利授权量 20 项、新获得实际应用的科研成果（专利）数量 8 项，发表高质量学术论文 20 篇，承担或参与国家级、省、市级重大科技专项、重点研发计划等科技项目 3 项，承接横向项目经费 4000 万元，新增参股或控股公司数量 3 家，新增与企业共建联合实验室数量 3 家，争取的国家级纵向收入 1000 万元，关键核心技术突破数量 3 项，服务企业满意度达 90%。

项目支出绩效目标表

(2024 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：		5260	
	其中：财政拨款		5260	
	上年结转		0	
	其他资金		0	
年度目标	<p>人才队伍建设，新增全职人员 50 人。其中，全职硕士及以上人员人数 30 人，全职博士或副高及以上人才人数 20 人，新增双聘的高层次人才（博士或副高以上）人数 10，新引进高层次人才团队 1 个。专利申请量 50 项，专利授权量 20 项、新获得实际应用的科研成果（专利）数量 8 项，发表高质量学术论文 20 篇，承担或参与国家级、省、市级重大科技专项、重点研发计划等科技项目 3 项，承接横向项目经费 4000 万元，新增参股或控股公司数量 3 家，新增与企业共建联合实验室数量 3 家，争取的国家级纵向收入 1000 万元，关键核心技术突破数量 3 项，服务企业满意度达 90%。</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	新增人才队伍人数	≥50 人
			新增全职人才人数	≥40 人
			新增全职硕士及以上人员人数	≥30 人
			新增全职博士或副高及以上人才人数	≥20 人
			新增双聘的高层次人才（博士或副高以上）人数	≥10 人
			新引进高层次人才团队数量	≥1 个
	质量指标	质量指标	新增专利申请量	≥50 项
			新增专利授权量	≥20 项
			新获得实际应用的科研成果（专利）数量	≥8 项
			新增发表高质量学术论文	≥20 篇
			新增承担或参与国家级、省、市级重大科技专项、重点研发计划等科技项目	≥3 项
			新增承接横向项目经费	≥4000 万元
			新增参股或控股公司数量	≥3 家
			新增与企业共建联合实验室数量	≥3 家
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	科研设备购置成本	≤20000 万元		
效益指标	经济效益指标	争取的国家级纵向收入	≥1000 万元	
		科研项目回报率	≥3%	

	社会效益指标	关键核心技术突破数量	≥3 项
		提供就业岗位数	≥15 个
	生态效益指标	生态效益指标不适用	-
	可持续影响指标	可持续影响指标不适用	-
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,2024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 2024 年政府采购预算 0.00 万元。

（四）国有资产占有使用情况。

截至 2023 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:应急保障用车 1 辆。单价 100 万元以上的设备(不含车辆)18 台(套)。

2024 年部门预算安排购置公务用车 0 辆,购置费 0 万元。

（五）绩效目标设置情况。

2024 年预算设定绩效目标项目 1 个,项目金额 5260 万元,涉及一般公共预算拨款 5260 万元。项目支出绩效目标编制实现全覆盖。

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。