

**合肥综合性科学中心环境研究院
2025 年部门预算**

2025 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
- 3.2025 年度主要工作任务

第二部分 2025 年部门预算表

- 1.合肥综合性科学中心环境研究院 2025 年收支总表
- 2.合肥综合性科学中心环境研究院 2025 年收入总表
- 3.合肥综合性科学中心环境研究院 2025 年支出总表
- 4.合肥综合性科学中心环境研究院 2025 年财政拨款收支总表
- 5.合肥综合性科学中心环境研究院 2025 年一般公共预算支出表
- 6.合肥综合性科学中心环境研究院 2025 年一般公共预算基本支出表
- 7.合肥综合性科学中心环境研究院 2025 年政府性基金预算支出表
- 8.合肥综合性科学中心环境研究院 2025 年国有资本经营预算支出表
- 9.合肥综合性科学中心环境研究院 2025 年项目支出表
- 10.合肥综合性科学中心环境研究院 2025 年政府采购支出表

11.合肥综合性科学中心环境研究院 2025 年政府购买服务支出表

12.合肥综合性科学中心环境研究院 2025 年通用资产配置支出表

第三部分 2025 年部门预算情况说明

- 1.关于 2025 年收支总表的说明
- 2.关于 2025 年收入总表的说明
- 3.关于 2025 年支出总表的说明
- 4.关于 2025 年财政拨款收支总表的说明
- 5.关于 2025 年一般公共预算支出表的说明
- 6.关于 2025 年一般公共预算基本支出表的说明
- 7.关于 2025 年政府性基金预算支出表的说明
- 8.关于 2025 年国有资本经营预算支出表的说明
- 9.关于 2025 年项目支出表的说明
- 10.关于 2025 年政府采购支出表的说明
- 11.关于 2025 年政府购买服务支出表的说明
- 12.关于 2025 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

合肥综合性科学中心环境研究院按照合肥综合性国家科学中心的总体部署，面向绿色低碳发展的国家重大战略需求和国民经济主战场，利用中国科学院和安徽省在生态环境领域的创新资源和人才优势，整合国家环境领域高水平研究机构和科技领军企业等重要创新力量，以“工程技术创新、突破卡脖子关键技术、培育战略性新兴产业集群”为主线，创建国家级创新平台，形成国家生态环保产业创新源头、关键装备来源中心，打造国家级战略新兴产业集群，引领我国环境高技术产业跨越式发展。

1.建设环境领域的突破型引领型平台型一体化新型研发机构。

2.统筹基础研究、应用基础研究和技术创新，突出核心技术攻关、示范应用和资产运营。

3.开展科技和战略咨询，承接国家和地方科技项目及产业化项目，加强国内外科研合作与交流，推动成果转移转化及产业化。

4.重点解决高端生态环境监测装备关键技术、关键零部件、整装整备、智能化和信息化应用供给不足。

5.解决我省重点河湖流域治理难题，发展污染物空间立体探测技术，积极抢占细分领域国际竞争力的技术制高点。

6.率先启动建设环境监测技术与装备中心、湖泊与水环境污染控制中心、天基载荷技术与应用中心，推进联合应用示范中心、国家级创新平台建设。

二、部门预算构成

从预算单位构成看，合肥综合性科学中心环境研究院 2025 年度部门预算仅包括本级预算，无其他下属单位预算。

三、2025 年度主要工作任务

1. 人才引育方面

（1）拓展引才渠道，通过开展社会招聘、校园招聘、设立实习基地、博士后科研工作站等方式，吸引优秀人才。优化高层次人才招引政策，综合考虑市场行情、人才稀缺程度和岗位重要性等因素，制定更具市场竞争力的薪酬体系。

（2）结合国家、省、市需求，通过设立科研项目，开展研发，推动科研成果的有效转化，鼓励人才脱颖而出，培育领军人才。构建分层分类的人才培养体系，定期举办内部学术研讨会，邀请国内外知名专家学者到研究院讲学、指导科研工作，提升科研水平。

（3）力争 2025 年，新引进高层次人才 2-3 个，单聘人员数量突破 100 人。

2. 科研攻关方面

（1）完成环境研究院战略咨询委员会组建。开展技术中心学科方向的战略研讨。

（2）持续推进公共实验平台建设和自主布局项目，强化目标产出。拟新增 2-3 个公共实验平台。计划形成不少于

100 项科技成果，涵盖实用新型、发明专利、软件著作权等，同时自主研发标志性新产品（原型）5 个，强化研究院创新能力和市场竞争力。

（3）积极争取国家及地方财政科技计划项目支持，计划承担不少于 400 万元的纵向经费。牵头或参与制定 1 个行业/地方标准，提升研究院在业界的学术影响力和话语权。

3. 成果转化和产业培育方面

争取实现 9 项科技成果转化（转让、许可、作价入股）。新孵化 4 家企业，高效推进成果转化与产业培育工作。

4. 开放合作方面

牵头举办 10 次具有行业影响力的重要创新活动，服务企业数量达到 100 次，进一步深化与行业内外的合作与服务，特别是加强与长三角区域创新主体的合作。

5. 自我造血能力建设方面

计划通过新孵化 4 家企业、融资 200 万元、实现 9 项科技成果转化，积极承担企事业单位委托研发任务，深入推进创新发展部建设，争取承担项目经费 2400 万元。

6. 其他方面

（1）开展重大项目建设谋划，与龙头企业开展合作，积极申请专项支持激光雷达卫星载荷研制。

（2）积极争取“安徽省典型化工园区安全预警示范工程项目”专项资金支持。

（3）加大品牌宣传力度，主办好大气臭氧专委会 2025 年度年会，协助中国环境谷办好“院士峰会”。

第二部分 2025 年部门预算表

部门公开表 1

合肥综合性科学中心环境研究院

2025 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	872.0	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	872.0
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	872.0	本 年 支 出 小 计	872.0

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	872.0	支 出 总 计	872.0

合肥综合性科学中心环境研究院 2025 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	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							
合肥综合性科学中心环境研究院	872.0	872.0	872.0																
合肥综合性科学中心环境研究院	872.0	872.0	872.0																
合计	872.0	872.0	872.0																

合肥综合性科学中心环境研究院 2025 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
206	科学技术支出	872.0		872.0			
20602	基础研究	872.0		872.0			
2060208	科技人才队伍建设	872.0		872.0			
	合 计	872.0		872.0			

合肥综合性科学中心环境研究院

2025 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	872.0	一、本年支出	872.0
（一）一般公共预算拨款	872.0	（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	872.0
（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	872.0	支 出 总 计	872.0

合肥综合性科学中心环境研究院

2025 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	
206	科学技术支出	872.0				872.0
20602	基础研究	872.0				872.0
2060208	科技人才队伍建设	872.0				872.0
合 计		872.0				872.0

合肥综合性科学中心环境研究院

2025 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

合肥综合性科学中心环境研究院

2025 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

注：合肥综合性科学中心环境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。

合肥综合性科学中心环境研究院 2025 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

注：合肥综合性科学中心环境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。

合肥综合性科学中心环境研究院 2025 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	合肥综合性科学中心环境研究院省级支持经费	合肥综合性科学中心环境研究院	872.0	872.0							
合计			872.0	872.0							

合肥综合性科学中心环境研究院 2025 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

注：合肥综合性科学中心环境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。

合肥综合性科学中心环境研究院 2025 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

注：合肥综合性科学中心环境研究院没有安排政府购买服务支出，故本表无数据。

合肥综合性科学中心环境研究院 2025 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

注：合肥综合性科学中心环境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 2025 年部门预算情况说明

一、关于 2025 年收支总表的说明

按照综合预算的原则，合肥综合性科学中心环境研究院所有收入和支出均纳入部门预算管理。合肥综合性科学中心环境研究院 2025 年收支总预算 872 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 2025 年收入总表的说明

合肥综合性科学中心环境研究院 2025 年收入预算 872 万元，其中，本年收入 872 万元，上年结转收入 0 万元。

（一）本年收入 872 万元，全部为一般公共预算拨款收入，比 2024 年预算增加 462 万元，增长 112.68%，增长原因主要是 2024 年预算总人数为 38 人，截止 2024 年 10 月 31 日，人员实有数 73 人，其中单聘 36 人，2025 年全职单聘研发人员计划总人数 105 人。

（二）上年结转收入 0 万元。

三、关于 2025 年支出总表的说明

合肥综合性科学中心环境研究院 2025 年支出预算 872 万元，比 2024 年预算增加 462 万元，增长 112.68%，增长原因主要是 2024 年预算总人数为 38 人，截止 2024 年 10 月 31 日，人员实有数 73 人，其中单聘 36 人，2025 年全职单聘研发人员计划总人数 105 人。其中，项目支出 872 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、管理部门人员薪资等支出。

四、关于 2025 年财政拨款收支总表的说明

合肥综合性科学中心环境研究院 2025 年财政拨款收支预算 872 万元。收入按资金来源全部为一般公共预算拨款 872 万元；按资金年度分为：本年财政拨款收入 872 万元，上年结转收入 0 万元。支出按功能分类为科学技术支出 872 万元。

五、关于 2025 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

合肥综合性科学中心环境研究院 2025 年一般公共预算支出 872 万元，比 2024 年预算增加 462 万元，增长 112.68%，主要原因是 2024 年预算总人数为 38 人，截止 2024 年 10 月 31 日，人员实有数 73 人，其中单聘 36 人，2025 年全职单聘研发人员计划总人数 105 人。

（二）一般公共预算支出结构情况

一般公共预算服务支出 872 万元，其中科学技术支出 872 万元，占 100%。

（三）一般公共预算支出具体情况

科学技术支出 2025 年预算 872 万元，比 2024 年预算增加 462 万元，增长 112.68%，主要原因是 2024 年预算总人数为 38 人，截止 2024 年 10 月 31 日，人员实有数 73 人，其中单聘 36 人，2025 年全职单聘研发人员计划总人数 105 人。按支出功能分类全部为科技人才队伍建设 872 万元。

六、关于 2025 年一般公共预算基本支出表的说明

合肥综合性科学中心环境研究院 2025 年没有一般公共预算基本支出。

七、关于 2025 年政府性基金预算支出表的说明

合肥综合性科学中心环境研究院 2025 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 2025 年国有资本经营预算支出表的说明

合肥综合性科学中心环境研究院 2025 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 2025 年项目支出表的说明

合肥综合性科学中心环境研究院 2025 年预算共安排项目支出 872 万元，比 2024 年预算增加 462 万元，增长 112.68%，增长原因主要是 2024 年预算总人数为 38 人，截止 2024 年 10 月 31 日，人员实有数 73 人，其中单聘 36 人，2025 年全职单聘研发人员计划总人数 105 人。全部为本年财政拨款安排 872 万元（其中，一般公共预算拨款安排 872 万元）。

十、关于 2025 年政府采购支出表的说明

合肥综合性科学中心环境研究院 2025 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 2025 年政府购买服务支出表的说明

合肥综合性科学中心环境研究院 2025 年没有安排政府购买服务支出。

十二、关于 2025 年通用资产配置支出表的说明

合肥综合性科学中心环境研究院 2025 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. “合肥综合性科学中心环境研究院省级支持经费”项目

（1）项目概述

合肥综合性科学中心环境研究院按照合肥综合性国家科学中心的总体部署，面向绿色低碳发展的国家重大战略需求和国民经济主战场，利用中国科学院和安徽省在生态环境领域的创新资源和人才优势，整合国家环境领域高水平研究机构和科技领军企业等重要创新力量，以“工程技术创新、突破卡脖子关键技术、培育战略性新兴产业集群”为主线，创建国家级创新平台，形成国家生态环保产业创新源头、关键装备来源中心，打造国家级战略新兴产业集群，引领我国环境高技术产业跨越式发展。

（2）立项依据

根据安徽省人民政府中国科学院合作建设领导小组办公室印发的《关于印发合肥综合性国家科学中心环境研究院组建实施方案（2022—2026 年）和章程的通知》（皖科合作办〔2022〕1 号）文件要求。

(3) 实施主体：合肥综合性科学中心环境研究院。

(4) 起止时间：2025 年。

(5) 项目内容

环境研究院对照《组建方案》要求，坚持人才为建院之本，积极引进国内和国际一流科研团队，招引高层次人才和全职科研人员，力争 2025 年度全职研发人员总数突破 100 人。以重大任务清单为抓手，强化有组织科研攻关目标导向，建立考核机制，提升财政预算执行效率，力争到 2025 年度承担财政科技计划项目经费超过 400 万元，形成科技成果数量“破百”。加强企业技术服务中心建设，深入推动创新发展部工作，继续与龙头企业、大院大所共同建立联合应用示范中心，以高价值专利产出、技术转让落地、培育（孵化）企业为导向，积极承担企业委托研发任务，力争项目经费突破 2000 万元，服务企业次数过 100 次。

(6) 年度预算安排

日常运转类支出 872 万元，其中：一般公共预算安排 872 万元。

主要内容：

①围绕环境研究院的战略发展方向和人才团队发展需求，续建“先进激光技术及环境监测实验平台、高分辨率碳柱浓度实验平台、大气污染物高分辨红外光谱遥感先进技术研发平台、环境材料与污染物分析检测平台”4个公共实验系统研究平台，同时，新增固体废弃物低碳循环与

生态修复技术实验测试平台、企业技术创新服务中心实验系统、基于 AI 的水质全自动采测智慧化研究与应用示范等公共实验系统。

②为了加速高层次科技人才的培育与科研成果的高效转化，环境研究院致力于组建并强化科研团队，深化环境科学领域的探索与研究。在持续支持已引进的超光谱智能感知技术创新团队、大气光化学测量技术与应用团队、先进激光环境监测技术团队、微纳颗粒物与地面气象监测装备研发团队、大气污染物高分辨率红外光谱遥感技术装备科研团队、水生态环境监测技术团队、重金属污染物电化学敏感元件及监测设备研制团队等七大科研团队的基础上，我们拟新增引进 3 至 4 个科研团队，以期形成更为强大的科研合力。

③围绕环境研究院的战略发展方向，根据组建方案重点项目部署清单，结合院企合作和院校合作的联合攻关项目，拟部署一系列具有前瞻性和实践价值的重点项目。拟部署大气环境监测技术及装备研发、废水监测技术及装备研发、城镇污水处理与资源化关键技术与装备研发、污染土壤修复与监测关键技术与装备研究及产业化、多源有机固废处置及高效清洁资源化利用技术及装备研发等项目，旨在深化环境科学研究，促进技术成果转化，为解决当前及未来面临的环境问题提供科学依据和技术支撑，推动环境研究院的持续发展与影响力提升。

（7）绩效目标

2025 年绩效目标如下：引进 C 类及以上高层次人才 1 名；实现横向科研经费到账 600 万元；新增知识产权授权 40 项；以第一署名单位发表高水平学术论文 20 篇；新孵化科技型企业 6 家；自主研发并掌握核心新技术 5 项；完成自主研发新产品原型 5 个。

项目支出绩效目标表

(2025 年度)

项目名称	合肥综合性科学中心环境研究院省级支持经费			
主管部门及代码	223-合肥综合性科学中心环境研究院	实施单位	合肥综合性科学中心环境研究院	
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:	872		
	其中:财政拨款	872		
	上年结转	0		
	其他资金	0		
年度目标	计划到 2025 年,新增 C 类以上高层次人才数量 1 人,争取横向经费 600 万元,形成知识产权数量 40 项,以第一署名单位发表文章数量 20 篇,新孵化企业数量 6 家,自主开发新技术 5 项,自主研发新产品原型 5 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	新增 C 类以上高层次人才数量	≥1 人
			争取横向经费	≥600 万
			形成知识产权数量	≥40 项
			以第一署名单位发表文章数量	≥20 篇
			新孵化企业数量	≥6 家
			自主开发新技术	≥5 项
			自主研发新产品原型	≥5 个
	质量指标	高层次人才引进	C 类以上	
		申请知识产权	100 项,含实用新型、发明专利、软著等	
新孵化企业		孵化企业注册资本 100 万以上		
时	新增 C 类以上高层次人才数量	截止到 2025.12.31		

效益指标	效指标	争取横向经费	截止到 2025. 12. 31		
		形成知识产权数量	截止到 2025. 12. 31		
		以第一署名单位发表文章数量	截止到 2025. 12. 31		
		新孵化企业数量	截止到 2025. 12. 31		
		自主开发新技术	截止到 2025. 12. 31		
		自主研发新产品原型	截止到 2025. 12. 31		
	成本指标	2025 年计划总成本指标	≥1.8 亿		
		经济效益指标			
	效益指标	经济效益指标	直接经济效益	横向项目收入约 600 万	
			间接经济效益	带动“中国环境谷”产业发展约 3 亿	
		社会效益指标	提供就业岗位数量	≥114 个	
			带动就业数量	≥300 个	
			新增就业	≥40 个	
			吸引高层次人才数量	≥1 人	
			为环保企业提供咨询人次	≥1000 人次	
			对外提供仪器共享台时	≥1000 台时	
		生态效益指标	公共文化云平台访问量	≥5000 次	
			生态效益指标		
		可持续影响指标	区域可再生资源利用率	提升 10%	
			可持续影响指标	新技术、新产品持续发挥作用期限	≥5 年
				企业技术服务持续影响程度	明显
带动环境产业发展影响程度				明显	
吸引人才能力的影响程度				明显	
公共实验平台共享影响程度	明显				
满意度指标	满意度指标	企业技术创新服务满意度	≥95%		
		仪器共享满意度	≥95%		

（二）机关运行经费

合肥综合性科学中心环境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，2025 年无机关运行经费财政拨款预算。

（三）政府采购情况

合肥综合性科学中心环境研究院 2025 年政府采购预算 0 万元。

（四）国有资产占有使用情况

截至 2024 年 12 月 31 日，合肥综合性科学中心环境研究院共有车辆 0 辆。

2025 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

2025 年，合肥综合性科学中心环境研究院 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 872 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、一般公共服务支出（类）财政事务（款）财政国库业务：反映省财政厅用于国库集中收付业务方面的支出。

十二、科学技术支出经费：指科学技术支出方面的支出。