

安徽省大气探测技术保障中心

2022 年单位预算

2022 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. 2022 年度主要工作任务

第二部分 2022 年单位预算表

1. 安徽省大气探测技术保障中心 2022 年收支总表
2. 安徽省大气探测技术保障中心 2022 年收入总表
3. 安徽省大气探测技术保障中心 2022 年支出总表
4. 安徽省大气探测技术保障中心 2022 年财政拨款收支总表
5. 安徽省大气探测技术保障中心 2022 年一般公共预算支出表
6. 安徽省大气探测技术保障中心 2022 年一般公共预算基本支出表
7. 安徽省大气探测技术保障中心 2022 年政府性基金预算支出表
8. 安徽省大气探测技术保障中心 2022 年国有资本经营预算支出表
9. 安徽省大气探测技术保障中心 2022 年项目支出表
10. 安徽省大气探测技术保障中心 2022 年政府采购支出表
11. 安徽省大气探测技术保障中心 2022 年政府购买服务支出表

第三部分 2022 年单位预算情况说明

1. 关于 2022 年收支总表的说明

2. 关于 2022 年收入总表的说明
3. 关于 2022 年支出总表的说明
4. 关于 2022 年财政拨款收支总表的说明
5. 关于 2022 年一般公共预算支出表的说明
6. 关于 2022 年一般公共预算基本支出表的说明
7. 关于 2022 年政府性基金预算支出表的说明
8. 关于 2022 年国有资本经营预算支出表的说明
9. 关于 2022 年项目支出表的说明
10. 关于 2022 年政府采购支出表的说明
11. 关于 2022 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 单位概况

一、主要职责

(一) 承担全省新一代天气雷达、国家级自动气象站、探空雷达、闪电定位仪等探测设备的技术保障工作。

(二) 承担全省气象仪器计量检定工作，并根据授权范围，开展法定计量检定站社会服务工作。

(三) 承担全省气象探测设备运行状态监控工作，实现气象技术装备动态管理。

(四) 承担全省气象物资供应储备工作。

(五) 承担气象业务现代化建设项目和大气探测技术研发工作。

(六) 承担全省气象装备保障业务培训工作。

二、单位预算构成

安徽省大气探测技术保障中心 2022 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、2022 年度主要工作任务

(一) 站网运行管理工作。开展全省高速公路沿线气象观测设备运行监控值班工作，定时编发运行监控短信。响应并及时解决全省出现的区域站数据传输和各类业务系统故障，确保气象装备信息稳定传输。组织开展全省各类观测站点基础信息的核对和新建气象观测站点、站址选址等。

(二) 装备运行保障工作。指导市县局完成开展全省范围内 X 波段天气雷达、风廓线雷达、自动土壤水分站、高速

公路自动气象站等巡检维护工作。推进8个温室气体观测站、2个水体生态站建设。开展远程技术指导和现场故障抢修工作，做好移动应急观测设备的性能维护，随时赶赴现场开展气象应急保障工作。

（三）装备数据质量溯源工作。做好计量标准管理和量值传递工作，确保气象观测数据准确可靠。开展全省气象装备计量检定工作和期间核查工作，确保全省在用自动站仪器数据质量合格。

（四）装备物资供应管理。保证全省地方气象事业基本业务的正常运行，确保各地备品备件充足。

（五）重点项目建设推进。按照上级部门和服务地方工作业务布局，做好年度重点建设项目推进实施。

第二部分 2022 年单位预算表

单位公开表 1

安徽省大气探测技术保障中心 2022 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	686.0	一、一般公共服务支出	209.0
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	
		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	1000.0
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	
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	477.0
		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	686.0	本 年 支 出 小 计	1686.0
上年结转结余	1000.0	结转下年	
一般公共预算	1000.0	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	1686.0	支出总计	1686.0

安徽省大气探测技术保障中心 2022 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						
合计	1686.0	686.0	686.0									1000.0	1000.0				
安徽省大气探测技术保障中心	1686.0	686.0	686.0									1000.0	1000.0				

安徽省大气探测技术保障中心 2022 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
201	一般公共服务支出	209.0		209.0			
20199	其他一般公共服务支出	209.0		209.0			
2019999	其他一般公共服务支出	209.0		209.0			
213	农林水支出	1,000.0		1,000.0			
21399	其他农林水支出	1,000.0		1,000.0			
2139999	其他农林水支出	1,000.0		1,000.0			
220	自然资源海洋气象等支出	477.0		477.0			
22005	气象事务	477.0		477.0			
2200508	气象预报预测	367.0		367.0			
2200599	其他气象事务支出	110.0		110.0			
	合计	1,686.0		1,686.0			

安徽省大气探测技术保障中心 2022 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	686.0	一、本年支出	1686.0
（一）一般公共预算拨款	686.0	（一）一般公共服务支出	209.0
（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	1000.0	（五）教育支出	
（一）一般公共预算拨款	1000.0	（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	
		（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	1000.0
		（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	
		（十八）自然资源海洋气象等支出	477.0
		（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	1686.0	支 出 总 计	1686.0

安徽省大气探测技术保障中心 2022 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	
201	一般公共服务支出	209.0				209.0
20199	其他一般公共服务支出	209.0				209.0
2019999	其他一般公共服务支出	209.0				209.0
213	农林水支出	1,000.0				1,000.0
21399	其他农林水支出	1,000.0				1,000.0
2139999	其他农林水支出	1,000.0				1,000.0
220	自然资源海洋气象等支出	477.0				477.0
22005	气象事务	477.0				477.0
2200508	气象预报预测	367.0				367.0
2200599	其他气象事务支出	110.0				110.0
	合计	1,686.0				1,686.0

安徽省大气探测技术保障中心 2022 年一般公共预算基本支出表

单位:万元

单位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：安徽省大气探测技术保障中心没有使用一般公共预算拨款、政府性基金预算拨款、国有资本运营预算拨款、财政专户管理资金和单位资金安排的基本支出，故本表无数据。

安徽省大气探测技术保障中心 2022 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：安徽省大气探测技术保障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。

安徽省大气探测技术保障中心 2022 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：安徽省大气探测技术保障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。

安徽省大气探测技术保障中心 2022 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	安徽省生态气象监测预警工程项目	安徽省大气探测技术保障中心	1,000.0				1,000.0				
特定目标类	地方气象业务维持经费	安徽省大气探测技术保障中心	27.0	27.0							
特定目标类	高速公路恶劣气象条件监测预警系统业务运行维持经费	安徽省大气探测技术保障中心	549.0	549.0							
特定目标类	中编人员地方津贴补贴补助经费	安徽省大气探测技术保障中心	110.0	110.0							
合计			1,686.0	686.0			1,000.0				

安徽省大气探测技术保障中心 2022 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：安徽省大气探测技术保障中心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。

安徽省大气探测技术保障中心 2022 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：安徽省大气探测技术保障中心没有安排政府购买服务支出，故本表无数据。

第三部分 2022 年单位预算情况说明

一、关于 2022 年收支总表的说明

按照综合预算的原则，安徽省大气探测技术保障中心所有收入和支出均纳入单位预算管理。安徽省大气探测技术保障中心 2022 年收支总预算 1686 万元，收入全部是一般公共预算拨款收入，支出包括：一般公共服务支出、农林水支出、自然资源海洋气象支出。

二、关于 2022 年收入总表的说明

安徽省大气探测技术保障中心 2022 年收入预算 1686 万元，其中，本年收入 686 万元，上年结转结余 1000 万元。

（一）本年收入 686 万元，收入全部为一般公共预算拨款收入，比 2021 年预算增加 209 万元，增长 30.5%，增长原因主要是高速公路气象条件监测预警系统业务运行维持费增加 209 万元。

（二）上年结转结余 1000 万元，收入全部为一般公共预算拨款收入，比 2021 年预算增加 1000 万元，增加原因主要是结转安徽省生态气象监测预警工程项目 1000 万元。

三、关于 2022 年支出总表的说明

安徽省大气探测技术保障中心 2022 年支出预算 1686 万元，比 2021 年预算增加 1209 万元，增长 253.5%，增长原因主要是增加高速公路气象条件监测预警系统业务运行维持费和安徽省生态气象监测预警工程项目经费。其中，项目支

出 1686 万元，占 100.0%，主要用于运行高速公路气象条件监测预警系统、维持安徽省生态气象监测预警工程项目。

四、关于 2022 年财政拨款收支总表的说明

安徽省大气探测技术保障中心 2022 年财政拨款收支预算 1686 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 686 万元，上年结转收入 1000 万元。支出按功能分类分为：一般公共服务支出 209 万元，占 12.4%；农林水支出 1000 万元，占 59.3%；自然资源海洋气象等支出 477 万元，占 28.3%。

五、关于 2022 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。

安徽省大气探测技术保障中心 2022 年一般公共预算支出 1686 万元，比 2021 年预算增加 1209 万元，增长 253.5%，主要原因：一是增加高速公路气象条件监测预警系统业务运行维持费；二是增加安徽省生态气象监测预警工程项目经费。

（二）一般公共预算支出结构情况。

一般公共服务支出 209 万元，占 12.4%；农林水支出 1000 万元，占 59.3%；自然资源海洋气象等支出 477 万元，占 28.3%。

（三）一般公共预算支出具体使用情况。

1. 一般公共服务支出（类）其他一般公共服务支出（款）其他一般公共服务支出（项）2022 年预算 209 万元，比 2021

年预算增加 209 万元，增加原因主要是气象运行维持经费增加。

2. 农林水支出（类）其他农林水支出（款）其他农林水支出（项）2022 年预算 1000 万元，比 2021 年预算增加 1000 万元，增加原因主要是增加安徽省生态气象监测预警工程项目。

3. 自然资源海洋气象等支出（类）气象事务（款）气象预报预测（项）2022 年预算 367 万元，与 2021 年预算持平，持平原因主要是与 2021 年经费需求预算一致。

4. 自然资源海洋气象等支出（类）气象事务（款）其他气象事务支出（项）2022 年预算 110 万元，与 2021 年预算持平，持平原因主要是与 2021 年经费需求预算一致。

六、关于 2022 年一般公共预算基本支出表的说明

安徽省大气探测技术保障中心 2022 年没有使用一般公共预算拨款、政府性基金预算拨款、国有资本运营预算拨款、财政专户管理资金和单位资金安排的基本支出。

七、关于 2022 年政府性基金预算支出表的说明

安徽省大气探测技术保障中心 2022 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 2022 年国有资本经营预算支出表的说明

安徽省大气探测技术保障中心 2022 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 2022 年项目支出表的说明

安徽省大气探测技术保障中心 2022 年预算共安排项目支出 1,686 万元，比 2021 年预算增加 1209 万元，增长 253.5%，增长原因主要是高速公路气象条件监测预警系统业务运行维持费增加和安徽省生态气象监测预警工程项目经费结转主要包括：本年财政拨款安排 686 万元（其中，一般公共预算拨款安排 686 万元），财政拨款结转结余安排 1000 万元（其中，一般公共预算拨款安排 1000 万元）。

十、关于 2022 年政府采购支出表的说明

安徽省大气探测技术保障中心 2022 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 2022 年政府购买服务支出表的说明

安徽省大气探测技术保障中心 2022 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. “高速公路恶劣气象条件监测预警系统业务运行维持费”项目。

（1）项目概述。本项目预算用于保障高速公路沿线 435

个自动气象站（2018 年建成）和 541 个自动气象站（2020 年建成）正常运行，实现气象数据共享、气象产品发布。

（2）立项依据。2018 年，省气象局、省公安厅、省交通运输厅共同的编制《全省高速公路恶劣气象条件监测预警系统建设的实施方案》，对高速公路恶劣气象条件监测预警系统建设目标、建设进度、建设成果提出了要求。2020 年 1 月 21 日，省气象局、省公安厅、省交通运输厅拟定了《关于全省高速公路恶劣气象条件监测预警系统优化完善建设方案》，要求贯彻落实省委、省政府决策部署，坚持“统一规划、分别实施，全域覆盖、多元投入，互联共享、深度应用，加强运维、常态长效”和“谁建设、谁负责”的原则，按照“布点再加密、传输再提速、前端再提档、应用再拓展”的要求，利用高速公路情报板，及时向司乘人员发布气象监测预警信息。

（3）实施主体。安徽省大气探测技术保障中心。

（4）起止时间。2022 年 1 月 1 日至 2022 年 12 月 31 日。

（5）项目内容。实施内容主要包括站点巡检、计量核查、装备维修、观测场地保障、数据传输、观测设备运行状态监控等工作。

（6）年度预算安排。2022 年安排 549 万元，全部由财政拨款安排。

（7）绩效目标。

项目支出绩效目标表

(2022 年度)

项目名称	高速公路恶劣气象条件监测预警系统业务运行维持经费						
实施单位	安徽省大气探测技术保障中心						
项目属性	省委、省政府明确事项						
项目资金 (万元)	中期资金总额:		549	年度资金总额:		549	
	其中:财政拨款		549	其中:财政拨款		549	
	其他资金		0	其他资金		0	
总体目标	中期目标(2022年—2024年)				年度目标		
	目标1:保障全省高速公路沿线建设的自动气象观测站点稳定运行,定期进行观测仪器巡检和观测场地维护。 目标2:确保观测业务质量符合中国气象局相关业务技术规范要求。				目标1:保障全省高速公路沿线建设的自动气象观测站点稳定运行,定期进行观测仪器巡检和观测场地维护。 目标2:确保观测业务质量符合中国气象局业务技术规范要求。		
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	巡检维护数量(个)	976	数量指标	巡检维护数量(个)	976
		质量指标	自动气象站观测数据业务可靠性(%)	≥96	质量指标	自动气象站观测数据业务可靠性(%)	≥96
		时效指标	全年无故障率	≥98%	时效指标	全年无故障率	≥98%
		成本指标	不突破预算总额(万元)	549	成本指标	不突破预算总额(万元)	549
	效益指标	经济效益指标	为交通等单位提供高速公路交通气象服务,减少交通事故	显著减少	经济效益指标	为交通等单位提供高速公路交通气象服务,减少交通事故	显著减少
		社会效益指标	提高社会公众出行的便捷度	明显	社会效益指标	提高社会公众出行的便捷度	明显
		生态效益指标	该指标不适用	无	生态效益指标	该指标不适用	无
		可持续影响指标	提高群众生活质量	明显	可持续影响指标	提高群众生活质量	明显
	满意度指标	服务对象满意度指标	主管部门满意度	≥95%	服务对象满意度指标	主管部门满意	≥95%

2. “安徽省生态气象监测预警工程”项目。

(1) 项目概述。基本建成覆盖我省主要生态功能区的气象监测要素较齐全、密度适宜、布局合理、自动化程度高的生态气象综合观测网络系统。基本建成结构合理、集约高效、技术先进、功能完备、稳定可靠的运行保障系统。建立气象梯度塔，开展边界层气象垂直探测、大气环境监测，提高灾害天气的预警预报能力，并为高层建筑防风等提供科学分析依据。基本建成与我省农业绿色丰产增效创新体系相适应的农田尺度气象灾害精密监测网络。

(2) 立项依据。根据《安徽省发展改革委关于安徽省生态气象监测预警工程项目建议书的复函》（皖发改投资函[2021]407号），完成生态气象监测预警系统建设。

(3) 实施主体。安徽省大气探测技术保障中心。

(4) 起止时间。2022年1月1日至2022年12月31日。

(5) 项目内容。气象生态共建监测设备运行维持，主要包括气象生态共建区域站场地维护；寿县激光雷达、颗粒物监测设备维护；马鞍山激光雷达、颗粒物监测、MAX-DOS设备维护；界首激光雷达、颗粒物监测、风廓线雷达、黑炭监测设备维护。

(6) 年度预算安排。2022年安排1000万元，全部由财政拨款安排。

(7) 绩效目标。

项目支出绩效目标表

(2022 年度)

项目名称	安徽省生态气象监测预警工程						
实施单位	安徽省大气探测技术保障中心						
项目属性	单位自行申报事项						
项目资金 (万元)	中期资金总额:		1000	年度资金总额:		1000	
	其中:财政拨款		1000	其中:财政拨款		1000	
	其他资金		0	其他资金		0	
总体目标	中期目标(2022年—2024年)				年度目标		
	<p>目标1:基本建成覆盖我省主要生态功能区的气象监测要素较齐全、布局合理、自动化程度高的生态气象综合观测网络系统。</p> <p>目标2:基本建成结构合理、集约高效、技术先进、功能完备、稳定可靠的运行保障系统。</p> <p>目标3:基本建立气象梯度塔,提高灾害天气的预警预报能力,并为高层建筑防风等提供科学分析依据。</p>				<p>目标1:建成覆盖我省主要生态功能区的气象监测要素较齐全、布局合理、自动化程度高的生态气象综合观测网络系统。</p> <p>目标2:建成结构合理、集约高效、技术先进、功能完备、稳定可靠的运行保障系统。</p> <p>目标3:建立气象梯度塔,提高灾害天气的预警预报能力,并为高层建筑防风等提供科学分析依据。</p>		
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	监测设备(套)	3	数量指标	监测设备(套)	3
		质量指标	观测数据完整率	≥80%	质量指标	观测数据完整率	≥80%
		时效指标	数据传输时效	≤10分钟	时效指标	数据传输时效	≤10分钟
		成本指标	不突破预算总额	1000万元	成本指标	不突破预算总额	1000万元
	效益指标	经济效益指标	生产单位提高技术	明显	经济效益指标	生产单位提高技术	明显
		社会效益指标	为生态部门提供大气实况状态观测数据	明显	社会效益指标	为生态部门提供大气实况状态观测数据	明显
		生态效益指标	为生态科研单位提供大气实况观测数据	明显	生态效益指标	为生态科研单位提供大气实况观测数据	明显
		可持续影响指标	积累大气状态长序列观测资料	明显	可持续影响指标	积累大气状态长序列观测资料	明显
	满意度指标	服务对象满意度指标	观测数据使用单位满意度	≥90%	服务对象满意度指标	观测数据使用单位满意度	≥90%

（二）机关运行经费。

安徽省大气探测技术保障中心为纯事业单位（非行政单位和参照公务员法管理事业单位），无机关运行经费口径预算。

（三）政府采购情况。

安徽省大气探测技术保障中心 2022 年政府采购预算 0 万元。其中：政府采购货物预算 0 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 2021 年 12 月 31 日，安徽省大气探测技术保障中心共有车辆 0 辆。单位价值 50 万元以上的通用设备 0 台（套），单位价值 100 万元以上的专用设备 0 台（套）。

2022 年单位预算安排购置公务用车 0 辆，购置费 0 万元；安排购置单位价值 50 万元以上的通用设备 0 台（套），购置费 0 万元；安排购置单位价值 100 万元以上专用设备 0 台（套），购置费 0 万元。

（五）绩效目标设置情况。

2022 年，安徽省大气探测技术保障中心 4 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 686 万元。

第四部分 名词解释

一、财政拨款收入：指单位或单位从同级财政单位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、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。