

2022 年  
广东省科学院新材料研究所 部门预算

# 目 录

## 第一部分 广东省科学院新材料研究所 概况

- 一、主要职责
- 二、部门机构设置
- 三、部门预算构成

## 第二部分 2022 年部门预算表

- 一、收支总体情况表
- 二、收入总体情况表
- 三、支出总体情况表
- 四、财政拨款收支总体情况表
- 五、一般公共预算支出情况表（按功能分类科目）
- 六、一般公共预算基本支出情况表（按经济分类款级科目）
- 七、财政拨款安排的行政经费及“三公”经费预算表
- 八、政府性基金预算支出情况表
- 九、国有资本经营预算支出情况表
- 十、一般公共预算项目支出情况表（按经济分类科目）
- 十一、单位预算基本支出预算表
- 十二、单位预算项目支出及其他支出预算表

## 第三部分 2022 年部门预算情况说明

## 第四部分 名词解释

# 第一部分 广东省科学院新材料研究所概况

## 一、主要职责

承担现代材料表面工程技术国家工程实验室、国家钛及稀有金属粉末冶金工程技术研究中心、广东省现代表面工程技术重点实验室、广东省金属强韧化技术与应用重点实验室等创新平台的建设，开展新材料领域基础性和关键共性技术研究，承担新材料研究开发及工程化验证、新材料领域科技创新平台建设，提供新材料领域的分析测试、产品试制、技术咨询、科技培训、学术交流、人才培养、科学传播等服务。

## 二、部门机构设置

### 一、职能部门

#### 1. 综合办公室

组织协调本所机关日常工作，承担综合性事务以及所务工作的协调和督办，负责战略规划、政策与制度的制定和监督实施，负责文秘、机要通信、固定资产使用管理、外事、宣传、法律事务、所务公开、后勤和基建、安全保卫、采购管理、对外接待，综合统计分析、事业单位年报，负责本部门相关体系建设工作，以及交办的其他工作。

#### 2. 党群人事部

承担本所党委日常事务，负责党建、思想政治建设、精神文明建设，负责纪检监察、信访、内部审计，负责人力资源、研究生教育，开展所工会、共青团、妇女、计划生育、老干管理等工作，负责本部门相关体系建设工作，以及交办的其他工作。

### 3. 科研业务部

承担本所科研规划工作，负责科研项目、科技创新平台、质量体系、知识产权、科技成果、对外合作、原材料及中试产品出入库等管理，承担所学术委员会的日常工作，负责本部门相关体系建设工作，以及交办的其他工作。

### 4. 财务资产部

负责所财务预决算、核算、财务报表及财务分析报告编制、内部控制、外部审计、国有资产管理、财务会计、税务、合同审查等工作，承担工会、党费、学会的财务工作，负责本部门相关体系建设工作，以及交办的其他工作。

### 5. 成果转化推广部

负责组织实施科技成果推广、转移和转化工作，组织实施技术成果的引进，负责协会、展会展览、所技术成果孵化公司的协调管理，承担所成果转移转化咨询委员会的日常工作，负责本部门相关体系建设工作，以及交办的其他工作。

## 二、业务部门

### 6. 热喷涂研究中心

承担热喷涂和冷喷涂及相关技术的相关纵向、横向项目研究、平台建设、技术开发、技术服务和成果转化等工作，负责本部门相关体系建设工作，以及交办的其他工作。

#### 7. 真空镀膜研究室

承担真空镀膜及相关技术的相关纵向、横向项目研究、平台建设、技术开发、技术服务和成果转化等工作，负责本部门相关体系建设工作，以及交办的其他工作。

#### 8. 激光制造研究室

承担激光制造技术的相关纵向、横向项目研究、平台建设、技术开发、技术服务和成果转化等工作，负责本部门相关体系建设工作，以及交办的其他工作。

#### 9. 有色金属材料研究室

承担铝、镁、铜等有色金属材料及制备技术领域相关纵向、横向项目研究、平台建设、技术开发、技术服务和成果转化等工作，负责本部门相关体系建设工作，以及交办的其他工作。

#### 10. 复合材料研究中心

承担耐磨耐蚀耐热特种钢铁、复合材料及其制备技术领域，材料计算、数据库建设技术领域的相关纵向、横向项目研究、平台建设、技术开发、技术服务和成果转化等工作，负责本部门相关体系建设工作，以及交办的其他工作。

#### 11. 粉末冶金研究室

承担粉末冶金材料、制备及装备技术领域的相关纵向、横向项目研究、平台建设、技术开发、技术服务和成果转化等工作，负责本部门相关体系建设工作，以及交办的其他工作。

### 三、支撑部门

#### 12. 科技信息中心

承担学会、期刊日常工作，负责所科普、科技信息、网络安全、档案等管理，协助综合统计和宣传等工作，承接政府、团体、企事业单位关于材料领域的咨询工作，负责本部门相关体系建设工作，以及交办的其他工作。

#### 13. 分析测试中心

负责分析检测平台建设，承担所内外分析检测服务、检测技术开发和技术服务等工作，负责本部门相关体系建设工作，以及交办的其他工作。

广东省新材料研究所编制人员数额为 270 人，其中：公益二类 134 人，经费自理人员 136 人。离退休人员 28 人。

### 三、部门预算构成

本部门无下属单位，部门预算为广东省科学院新材料研究所本级预算。

## 第二部分 2022年部门预算表

表 1

### 收支总体情况表

单位名称：广东省科学院新材料研究所

单位：万元

收 入		支 出	
项 目	预算	项 目	预算
一、预算拨款	2822.54	一、一般公共服务支出	0.00
二、财政专户拨款	0.00	二、外交支出	0.00
三、其他资金	8460.14	三、国防支出	0.00
		四、公共安全支出	0.00
		五、教育支出	0.00
		六、科学技术支出	11128.36
		七、文化旅游体育与传媒支出	0.00
		八、社会保障和就业支出	154.32
		九、卫生健康支出	0.00
		十、节能环保支出	0.00
		十一、城乡社区支出	0.00

## 收支总体情况表

单位名称：广东省科学院新材料研究所

单位：万元

收 入		支 出	
项 目	预算	项 目	预算
		十二、农林水支出	0.00
		十三、交通运输支出	0.00
		十四、资源勘探工业信息等支出	0.00
		十五、商业服务业等支出	0.00
		十六、金融支出	0.00
		十七、援助其他地区支出	0.00
		十八、自然资源海洋气象等支出	0.00
		十九、住房保障支出	0.00
		二十、国有资本经营预算支出	0.00
		二十一、粮油物资储备支出	0.00
		二十二、灾害防治及应急管理支出	0.00
		二十三、其他支出	0.00
本年收入合计	11282.68	本年支出合计	11282.68



## 收支总体情况表

单位名称：广东省科学院新材料研究所

单位：万元

收 入		支 出	
项 目	预算	项 目	预算
四、上级补助收入	0.00	二十四、对附属单位补助支出	0.00
五、附属单位上缴收入	0.00	二十五、上缴上级支出	0.00
六、用事业基金弥补收支差额	0.00	二十六、结转下年	0.00
收入总计	11282.68	支出总计	11282.68

注：财政拨款收支情况包括一般公共预算、政府性基金预算、国有资本经营预算拨款收支情况。

## 收入总体情况表

单位名称：广东省科学院新材料研究所

单位：万元

功能分类科目		合计	财政拨款收入			财政专户拨款收入		其他资金收入			上级补助收入	附属单位上缴收入	用事业基金弥补收支差额
科目编码	科目名称		一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算	教育收费	其他专户收入拨款	事业收入	经营收入	其他收入			
	合计	11282.68	2822.54	0.00	0.00	0.00	0.00	8182.14	0.00	278.00	0.00	0.00	0.00
206	科学技术支出	11128.36	2668.22	0.00	0.00	0.00	0.00	8182.14	0.00	278.00	0.00	0.00	0.00
20604	技术与开发	10054.36	1594.22	0.00	0.00	0.00	0.00	8182.14	0.00	278.00	0.00	0.00	0.00
2060499	其他技术与开发支出	10054.36	1594.22	0.00	0.00	0.00	0.00	8182.14	0.00	278.00	0.00	0.00	0.00
20605	科技条件与服务	1074.00	1074.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2060599	其他科技条件与服务支出	1074.00	1074.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
208	社会保障和就业支出	154.32	154.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20805	行政事业单位养老支出	154.32	154.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2080502	事业单位离退休	154.32	154.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

注：无

## 支出总体情况表

单位名称：广东省科学院新材料研究所

单位：万元

功能分类科目		合计	基本支出	项目支出	事业单位经营支出	对附属单位补助支出	上缴上级支出	结转下年
科目编码	科目名称							
	合计	11282.68	10108.68	1174.00	0.00	0.00	0.00	0.00
206	科学技术支出	11128.36	9954.36	1174.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20604	技术与研究开发	10054.36	9954.36	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2060499	其他技术与研究开发支出	10054.36	9954.36	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20605	科技条件与服务	1074.00	0.00	1074.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2060599	其他科技条件与服务支出	1074.00	0.00	1074.00	0.00	0.00	0.00	0.00
208	社会保障和就业支出	154.32	154.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20805	行政事业单位养老支出	154.32	154.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2080502	事业单位离退休	154.32	154.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

注：无

## 财政拨款收支总体情况表

单位名称：广东省科学院新材料研究所

单位：万元

收 入		支 出	
项 目	预算	项 目	预算
一、一般公共预算	2822.54	一、一般公共服务支出	0.00
二、政府性基金预算	0.00	二、外交支出	0.00
三、国有资本经营预算	0.00	三、国防支出	0.00
		四、公共安全支出	0.00
		五、教育支出	0.00
		六、科学技术支出	2668.22
		七、文化旅游体育与传媒支出	0.00
		八、社会保障和就业支出	154.32
		九、卫生健康支出	0.00
		十、节能环保支出	0.00
		十一、城乡社区支出	0.00
		十二、农林水支出	0.00
		十三、交通运输支出	0.00

## 财政拨款收支总体情况表

单位名称：广东省科学院新材料研究所

单位：万元

收 入		支 出	
项 目	预算	项 目	预算
		十四、资源勘探工业信息等支出	0.00
		十五、商业服务业等支出	0.00
		十六、金融支出	0.00
		十七、援助其他地区支出	0.00
		十八、自然资源海洋气象等支出	0.00
		十九、住房保障支出	0.00
		二十、粮油物资储备支出	0.00
		二十一、国有资本经营预算支出	0.00
		二十二、灾害防治及应急管理支出	0.00
		二十三、其他支出	0.00
本年收入合计	2822.54	本年支出合计	2822.54
		二十四、结转下年	0.00
收入总计	2822.54	支出总计	2822.54

注：表中功能分类科目，根据各部门实际预算编制情况编制。

## 一般公共预算支出情况表（按功能分类科目）

单位名称：广东省科学院新材料研究所

单位：万元

功能科目名称	一般公共预算支出		
	小计	其中：基本支出	项目支出
合 计	2822.54	1748.54	1074.00
[206]科学技术支出	2668.22	1594.22	1074.00
[20604]技术与开发	1594.22	1594.22	0.00
[2060499]其他技术与开发支出	1594.22	1594.22	0.00
[20605]科技条件与服务	1074.00	0.00	1074.00
[2060599]其他科技条件与服务支出	1074.00	0.00	1074.00
[208]社会保障和就业支出	154.32	154.32	0.00
[20805]行政事业单位养老支出	154.32	154.32	0.00
[2080502]事业单位离退休	154.32	154.32	0.00

注：无

## 一般公共预算基本支出情况表（按经济分类款级科目）

单位名称：广东省科学院新材料研究所

单位：万元

部门预算支出经济科目	政府预算支出经济科目	预算
	合 计	1748.54
[301]工资福利支出	[505]对事业单位经常性补助	1594.22
[30101]基本工资	[50501]工资福利支出	400.00
[30102]津贴补贴	[50501]工资福利支出	200.00
[30107]绩效工资	[50501]工资福利支出	500.00
[30112]其他社会保障缴费	[50501]工资福利支出	200.00
[30113]住房公积金	[50501]工资福利支出	294.22
[303]对个人和家庭的补助	[509]对个人和家庭的补助	154.32
[30302]退休费	[50905]离退休费	154.32

注：无

## 财政拨款安排的行政经费及“三公”经费预算表

单位名称：广东省科学院新材料研究所

单位：万元

项 目	合计	一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算
行政经费	0.00	0.00	0.00	0.00
“三公”经费	0.00	0.00	0.00	0.00
其中：（一）因公出国（境）支出	0.00	0.00	0.00	0.00
（二）公务用车购置及运行维护支出	0.00	0.00	0.00	0.00
1. 公务用车购置	0.00	0.00	0.00	0.00
2. 公务用车运行维护费	0.00	0.00	0.00	0.00
（三）公务接待费支出	0.00	0.00	0.00	0.00

注：本表本年无发生额



## 政府性基金预算支出情况表

单位名称：广东省科学院新材料研究所

单位：万元

功能分类科目		政府性基金预算支出		
科目编码	科目名称	小计	其中：基本支出	项目支出
	合 计	0.00	0.00	0.00

注：本表本年无发生额

### 国有资本经营预算支出情况表

单位名称：广东省科学院新材料研究所

单位：万元

功能分类科目		国有资本经营预算支出		
科目编码	科目名称	小计	其中：基本支出	项目支出
	合 计	0.00	0.00	0.00

注：本表本年无发生额

## 一般公共预算项目支出情况表（按经济分类科目）

单位名称：广东省科学院新材料研究所

单位：万元

部门预算支出经济科目	政府预算支出经济科目	预算
	合 计	1074.00
[301]工资福利支出	[505]对事业单位经常性补助	456.80
[30101]基本工资	[50501]工资福利支出	349.50
[30107]绩效工资	[50501]工资福利支出	107.30
[302]商品和服务支出	[505]对事业单位经常性补助	617.20
[30206]电费	[50502]商品和服务支出	33.30
[30211]差旅费	[50502]商品和服务支出	147.30
[30218]专用材料费	[50502]商品和服务支出	110.20
[30226]劳务费	[50502]商品和服务支出	13.90
[30227]委托业务费	[50502]商品和服务支出	153.10
[30299]其他商品和服务支出	[50502]商品和服务支出	159.40

注：无

## 单位 预算基本支出预算表

单位名称： 广东省科学院新材料研究所

单位： 万元

支出项目类别(资金使用单位)	总 计	财政拨款				财政专户拨款	其他资金
		合计	一般公共预算	政府性 基金预算	国有资本 经营预算		
合 计	10108.68	1748.54	1748.54	0.00	0.00	0.00	8360.14
广东省科学院新材料研究所	10108.68	1748.54	1748.54	0.00	0.00	0.00	8360.14
工资和福利支出	7798.24	1594.22	1594.22	0.00	0.00	0.00	6204.02
商品和服务支出	1465.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1465.66
对个人和家庭的 补助	322.11	154.32	154.32	0.00	0.00	0.00	167.79
其他资本性等支 出	522.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	522.67

注： 无

## 单位预算项目支出及其他支出预算表

单位名称：广东省科学院新材料研究所

单位：万元

支出项目类别(资金使用单位)	总 计	财政拨款				财政专户拨款	其他资金	绩效目标
		合计	一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算			
合 计	1174.00	1074.00	1074.00	0.00	0.00	0.00	100.00	
广东省科学院新材料研究所	1174.00	1074.00	1074.00	0.00	0.00	0.00	100.00	
金属结构材料的层状复合设计与高性能化技术	630.00	630.00	630.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1. 组建 15 人的团队，新进博士或副高以上人员 10 人； 2. 建立省内优势学科领域，新建省部级平台 1 个； 3. 授权发明专利 5 件，实用新型专利 5 件； 4. 发表 SCI 一区/二区文章 15 篇，其中 JCR 一区 10 篇，JCR 二区 5 篇； 5. 承担国家项目 1 项，省市级项目 2 项； 6. 出版科技著作 1 部； 7. 引进省（市）级以上人才项目工

## 单位 预算项目支出及其他支出预算表

单位名称：广东省科学院新材料研究所

单位：万元

支出项目类别(资金使用单位)	总 计	财政拨款				财政专户拨款	其他资金	绩效目标
		合计	一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算			
								程入选者 2 名，培养省（市）级以上人才项目工程入选者 1 名，培养研究生 10 名。
多级多尺度层状结构钢设计制备及断裂机理的研究	70.00	70.00	70.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
低压应力退火诱导高 Bs 非晶合金的纳米晶化及其软磁和力学性能研究	19.00	19.00	19.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3D 打印镍基高温合金疲劳行为研究	19.00	19.00	19.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
电磁和超声耦合外场对 7x x x 系高强铝合金	19.00	19.00	19.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

## 单位 预算项目支出及其他支出预算表

单位名称：广东省科学院新材料研究所

单位：万元

支出项目类别(资金使用单位)	总 计	财政拨款				财政专户拨款	其他资金	绩效目标
		合计	一般公共预算	政府性 基金预算	国有资本 经营预算			
铸锭组织与偏析的调控机理研究								
颗粒增强镁基复合材料搅拌铸造中气泡与颗粒运动特性研究	19.00	19.00	19.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Ti <sub>3</sub> SiC <sub>2</sub> (Max相)/Cu基复合材料界面稳定及导电性能第一性原理研究	19.00	19.00	19.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
析出相调控制备高强韧变形镁合金的机理研究	19.00	19.00	19.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
热残余应力诱导Cu/SiC复合材料损伤机理的	19.00	19.00	19.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

## 单位 预算项目支出及其他支出预算表

单位名称：广东省科学院新材料研究所

单位：万元

支出项目类别(资金使用单位)	总 计	财政拨款				财政专户拨款	其他资金	绩效目标
		合计	一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算			
原子模拟研究								
强磁场辅助光固化致高取向度 h-BN 基织构陶瓷的制备及导热机理	19.00	19.00	19.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
高频低损微量元素掺杂 Fe-6.5wt.%Si 软磁复合材料的组织结构与磁性研究	19.00	19.00	19.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
SiCp/Cu 复合材料损伤与断裂机理的有限元模拟研究	19.00	19.00	19.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
聚醚醚酮	19.00	19.00	19.00	0.00	0.00	0.00	0.00	



## 单位 预算项目支出及其他支出预算表

单位名称：广东省科学院新材料研究所

单位：万元

支出项目类别(资金使用单位)	总 计	财政拨款				财政专户拨款	其他资金	绩效目标
		合计	一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算			
(PEEK)植入体生物活性涂层界面结合形成机制及微观结构调控								
多场协同下金属氧化物复合纳米结构的成分设计及储锂机理研究	19.00	19.00	19.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3D 打印医用β 钛合金植入物的研究与应用	70.00	70.00	70.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
铂铝涂层的活性元素共掺杂改性和作用机理研究	19.00	19.00	19.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
电解水 OER 钴基催化剂组织	19.00	19.00	19.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

## 单位 预算项目支出及其他支出预算表

单位名称：广东省科学院新材料研究所

单位：万元

支出项目类别(资金使用单位)	总 计	财政拨款				财政专户拨款	其他资金	绩效目标
		合计	一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算			
结构调控机理研究								
耐蚀抗冲刷一体化涂层的结构设计与沉积机理研究	19.00	19.00	19.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
基于 DLP 增材制造技术的 SiC 微通道制备及其成形精度控制机制研究	19.00	19.00	19.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
现代材料表面工程技术国家工程实验室科学城基地建设	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00	

注：无

## 第三部分 2022年部门预算情况说明

### 一、部门预算收支增减变化情况

2022年本部门收入预算 11,282.68 万元，比上年增加 6,668.68 万元，增长 144.5%，主要原因是研究所合并以后体量增大；支出预算 11,282.68 万元，比上年增加 6,668.68 万元，增长 144.5%，主要原因是研究所合并以后体量增大。

### 二、“三公”经费安排情况

2022年本部门财政拨款安排“三公”经费 0 万元，比上年增加 0 万元，增长 0%，主要原因是与上年持平，无增减变化。其中：因公出国（境）费 0 万元，比上年增加 0 万元，增长 0%，主要原因是与上年持平，无增减变化；公务用车购置及运行费 0 万元（公务用车购置费 0 万元，比上年增加 0 万元；公务用车运行维护费 0 万元，比上年增加 0 万元。）比上年增加 0 万元，增长 0%，主要原因是与上年持平，无增减变化；公务接待费 0 万元，比上年增加 0 万元，增长 0%，主要原因是与上年持平，无增减变化。

### 三、机关运行经费安排情况

行政经费（机关运行经费）指用于维持行政（参公）单位机关运行的经费。具体包括：办公费、印刷费、水费、电费、邮电费、取暖费、物业管理费、差旅费、因公出国（境）费用、维修（护）费、租赁费、会议费、培训费、公务接待费、专用材料费、被装购置费、福利费、公务用车运行维护费、其他交通费用、医

疗费补助、办公设备购置、专用设备购置、信息网络及软件购置更新、公务用车购置、其他交通工具购置经济科目对应的预算资金。2022年，本部门机关运行经费安排0万元，比上年增加0万元，增长0%，主要原因是本部门为非参照公务员法管理的事业单位，按照上述定义，本部门无机关运行经费。

#### 四、政府采购情况

2022年本部门政府采购安排494万元，其中：货物类采购预算63万元，工程类采购预算402万元，服务类采购预算29万元等。

#### 五、国有资产占有使用情况

截至2021年12月31日，本部门固定资产金额19434.9万元，分布构成情况为：房屋0平方米，车辆5辆，单价在100万元以上的设备42台等。本年度拟购置固定资产606.17万元，主要是二辊轧机、办公电脑等。

#### 六、重点项目预算绩效目标情况

2022年，本部门重点项目绩效目标情况如下：

项目	预算数	绩效目标
金属结构材料的层状复合设计与高性能化技术	630	1. 组建15人的团队，新进博士或副高以上人员10人； 2. 建立省内优势学科领域，新建省部级平台1个； 3. 授权发明专利5件，实用新型专利5件； 4. 发表SCI一区/二区文章15篇，其中JCR一区10篇，JCR二区5篇； 5. 承担国家项目1项，省市级项目2项；

		6. 出版科技著作 1 部； 7. 引进省（市）级以上人才项目工程入选者 2 名，培养省（市）级以上人才项目工程入选者 1 名，培养研究生 10 名。
--	--	--

注： 无

## 第四部分 名词解释

一、**财政拨款收入**：指预算单位从本级财政部门取得的财政预算资金收入。

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、**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。

四、**其他收入**：指除上述“财政拨款收入”、“事业收入”、“经营收入”等以外的收入。主要是非本级财政拨款、存款利息收入、事业单位固定资产出租收入等。

五、**用事业基金弥补收支差额**：指事业单位在用当年的“财政拨款收入”、“事业收入”、“经营收入”、“其他收入”不足以安排当年支出的情况下，使用以前年度积累的事业基金（事业单位当年收支相抵后按国家规定提取、用于弥补以后年度收支差额的基金）弥补本年度收支缺口的资金。

六、**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。

七、**项目支出**：指在基本支出之外为完成特定行政任务和事业发展目标所发生的支出。

八、**经营支出**：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所发生的支出。

**九、行政经费（机关运行经费）：**指用于维持行政（参公）单位机关运行的经费。具体包括：办公费、印刷费、水费、电费、邮电费、取暖费、物业管理费、差旅费、因公出国（境）费用、维修（护）费、租赁费、会议费、培训费、公务接待费、专用材料费、被装购置费、福利费、公务用车运行维护费、其他交通费用、医疗费补助、办公设备购置、专用设备购置、信息网络及软件购置更新、公务用车购置、其他交通工具购置经济科目对应的预算资金。

**十、“三公”经费：**指省直行政（参公）单位、事业单位用于因公出国（境）、公务用车购置及运行维护、公务接待的经费。其中：因公出国（境）经费具体包括公务出国（境）的住宿费、差旅费、伙食补助费、杂费、培训费等支出；公务用车购置及运行维护费具体包括公务用车购置费、公务用车租用费、燃料费、维修费、过桥过路费、保险费等支出；公务接待费具体包括按规定开支的各类公务接待（外宾接待）费用。