

# 中国测试技术研究院化学 研究所 2023 年单位预算

# 目 录

<b>第一部分</b>	<b>中国测试技术研究院化学研究所概况</b>	<b>3</b>
一、	职能简介	4
二、	2023 年重点工作	4
<b>第二部分</b>	<b>中国测试技术研究院化学研究所 2023 年单位</b>	
	<b>预算表</b>	<b>5</b>
一、	单位收支总表	6
二、	单位收入总表	7
三、	单位支出总表	7
四、	财政拨款收支预算总表	8
五、	财政拨款支出预算表（部门经济分类科目）	9
六、	一般公共预算支出预算表	9
七、	一般公共预算基本支出预算表	10
八、	一般公共预算项目支出预算表	10
九、	一般公共预算“三公”经费支出预算表	11
十、	政府性基金预算支出表	11
十一、	政府性基金预算“三公”经费支出预算表	11
十二、	国有资本经营预算支出表	11
十三、	单位预算项目支出绩效目标表	12
<b>第三部分</b>	<b>中国测试技术研究院化学研究所 2023 年单位</b>	
	<b>预算情况说明</b>	<b>13</b>
<b>第四部分</b>	<b>名词解释</b>	<b>18</b>

# 第一部分 中国测试技术研究院 化学研究所概况

## 一、职能简介

中测院化学所主要从事建立化学类社会公用计量标准，开展相关量值传递和计量检定、校准、测试及检测工作；开展测试技术与标准研究，以及相关测试设备和标准物质研发；研究成果推广与应用，提供技术咨询和技术服务。

## 二、2023年重点工作

强化全所干部职工责任意识、质量意识和效率意识，发挥好化学所技术优势，积极拓展业务市场，同时提高差异化竞争能力，加大计量标准建设力度，完成“粉尘浓度测定仪检定装置”、“烟气采样器检定装置”、“总悬浮颗粒物采样器检定装置”等国家计量标准建标工作。进一步提高科研开发人员技术创新和实践能力，把握机遇、应对挑战，积极提升科研工作的质量水平，加快科技成果转化成为生产力服务经济社会发展，加强科研平台建设，围绕成渝地区双城经济圈建设、军民融合等重大机遇和重点领域，牵头组建四川省标准物质工程技术创新中心，并重点开展氢能及燃料电池产业关键测试技术、在线称重动态发生溯源技术、臭氧浓度计量基准、稀有气体同位素标准物质等科学技术研究，实现更多的科技创新和技术突破，开展更广泛的产业技术服务。

第二部分 中国测试技术研究院  
化学研究所 2023 年单位预算表

# 一、单位收支总表（公开表1）

## 单位收支总表

单位：620907-中国测试技术研究院化学研究所

金额单位：万元

收 入		支 出	
项 目	预算数	项 目	预算数
一、一般公共预算拨款收入	673.49	一、一般公共服务支出	
二、政府性基金预算拨款收入		二、外交支出	
三、国有资本经营预算拨款收入		三、国防支出	
四、事业收入		四、公共安全支出	
五、事业单位经营收入	927.70	五、教育支出	
六、其他收入		六、科学技术支出	2,477.41
		七、文化旅游体育与传媒支出	
		八、社会保障和就业支出	254.99
		九、社会保险基金支出	
		十、卫生健康支出	114.17
		十一、节能环保支出	
		十二、城乡社区支出	
		十三、农林水支出	
		十四、交通运输支出	
		十五、资源勘探工业信息等支出	
		十六、商业服务业等支出	
		十七、金融支出	
		十八、援助其他地区支出	
		十九、自然资源海洋气象等支出	
		二十、住房保障支出	127.49
		二十一、粮油物资储备支出	
		二十二、国有资本经营预算支出	
		二十三、灾害防治及应急管理支出	
		二十四、预备费	
		二十五、其他支出	
		二十六、转移性支出	
		二十七、债务还本支出	
		二十八、债务付息支出	
		二十九、债务发行费用支出	
		三十、抗疫特别国债安排的支出	
		三十一、国库拨款专用	
本年收入合计	<b>1,601.19</b>	本年支出合计	<b>2,974.06</b>
七、用事业基金弥补收支差额		三十一、事业单位结余分配	
八、上年结转	1,372.87	其中：转入事业基金	
		三十二、结转下年	
收入总计	<b>2,974.06</b>	支出总计	<b>2,974.06</b>

## 二、单位收入总表（公开表1-1）

单位收入总表

单位：620907-中国测试技术研究院化学研

金额单位：万元

单位代 码	项 目		合 计	上年结转	一般公共 预算拨款 收入	政府性 基金预 算拨款 收入	国有资本 经营预算 拨款收入	事业 收入	事业单位 经营收入	其他 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
	单位名称（科目）												
	合 计		2,974.06	1,372.87	673.49				927.70				
			2,974.06	1,372.87	673.49				927.70				
620907	中国测试技术研究院化学研究所		2,974.06	1,372.87	673.49				927.70				

## 三、单位支出总表（公开表 1-2）

单位支出总表

单位：620907-中国测试技术研究院化学研究所

金额单位：万元

科目编码			单位代码	单位名称（科目）	合 计	基本支出	项目支出	上缴上 级支出	对附属单位补 助支出
类	款	项							
合 计					2,974.06	2,576.40	397.66		
				中国测试技术研究院化学研究所	2,974.06	2,576.40	397.66		
206	03	02	620907	社会公益研究	2,477.41	2,079.75	397.66		
208	05	05	620907	机关事业单位基本养老保险缴费支出	169.99	169.99			
210	11	02	620907	事业单位医疗	114.17	114.17			
208	05	06	620907	机关事业单位职业年金缴费支出	85.00	85.00			
221	02	01	620907	住房公积金	127.49	127.49			

## 四、财政拨款收支预算总表（公开表 2）

### 财政拨款收支预算总表

单位：620907-中国测试技术研究院化学研究所

金额单位：万元

收 入		支 出				
项 目	预算数	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
一、本年收入	673.49	一、本年支出	690.62	690.62		
一般公共预算拨款收入	673.49	一般公共服务支出				
政府性基金预算拨款收入		外交支出				
国有资本经营预算拨款收入		国防支出				
一、上年结转	17.13	公共安全支出				
一般公共预算拨款收入	17.13	教育支出				
政府性基金预算拨款收入		科学技术支出	568.33	568.33		
国有资本经营预算拨款收入		文化旅游体育与传媒支出				
		社会保障和就业支出	64.65	64.65		
		社会保险基金支出				
		卫生健康支出	25.32	25.32		
		节能环保支出				
		城乡社区支出				
		农林水支出				
		交通运输支出				
		资源勘探工业信息等支出				
		商业服务业等支出				
		金融支出				
		援助其他地区支出				
		自然资源海洋气象等支出				
		住房保障支出	32.32	32.32		
		粮油物资储备支出				
		国有资本经营预算支出				
		灾害防治及应急管理支出				
		其他支出				
		债务付息支出				
		债务发行费用支出				
		抗疫特别国债安排的支出				
		国库拨款专用				

## 五、财政拨款支出预算表（部门经济分类科目）（公开表 2-1）

财政拨款支出预算表（部门经济分类科目）

单位：620907-中国测试技术研究院化学研究所

科目编码	类	款	项	单位代码	单位名称（科目）	总计	看款当年财政拨款安排						中央预算追加专项转移支付等						上年结转安排														
							一般公共预算拨款			政府性基金预算			国有资本经营预算			一般公共预算拨款			政府性基金预算			国有资本经营预算			一般公共预算拨款			政府性基金预算			国有资本经营预算		
							小计	基本支出	项目支出	小计	基本支出	项目支出	小计	基本支出	项目支出	小计	基本支出	项目支出	小计	基本支出	项目支出	小计	基本支出	项目支出	小计	基本支出	项目支出	小计	基本支出	项目支出			
					合计	690.62	673.49	673.49	453.36	220.13																							
					中国测试技术研究院化学研究所	690.62	673.49	673.49	453.36	220.13																							
					商品和服务支出	213.72	196.63	196.63	11.50	185.13																							
					维修（护）费	2.00	2.00	2.00		2.00																							
					差旅费	35.19	18.10	18.10		18.10																							
					福利费	6.11	6.11	6.11	6.11																								
					委托业务费	53.00	53.00	53.00		53.00																							
					劳务费	7.50	7.50	7.50		7.50																							
					其他交通费	10.00	10.00	10.00		10.00																							
302	39			90907	其他交通费	10.00	10.00	10.00		10.00																							
					专用材料费	60.03	60.03	60.03		60.03																							
					工会经费	5.39	5.39	5.39	5.39																								
					其他商品和服务支出	30.00	30.00	30.00		30.00																							
302	99			90907	其他商品和服务支出	30.00	30.00	30.00		30.00																							
					咨询费	4.50	4.50	4.50		4.50																							
					工资福利支出	441.81	441.81	441.81	441.81																								
					其他社会保险缴费	2.16	2.16	2.16	2.16																								
301	12			90907	工伤保险	0.54	0.54	0.54	0.54																								
301	12			90907	失业保险	1.62	1.62	1.62	1.62																								
					绩效工资	61.61	61.61	61.61	61.61																								
					津贴补贴	32.19	32.19	32.19	32.19																								
301	02			90907	其他津贴补贴	28.06	28.06	28.06	28.06																								
301	02			90907	国家出台津贴补贴	4.13	4.13	4.13	4.13																								
					职工基本医疗保险缴费	25.32	25.32	25.32	25.32																								
					其他工资福利支出	20.00	20.00	20.00	20.00																								
301	99			90907	其他工资福利支出	20.00	20.00	20.00	20.00																								
					职业年金缴费	21.55	21.55	21.55	21.55																								
					基本工资	203.56	203.56	203.56	203.56																								
					住房公积金	32.32	32.32	32.32	32.32																								
					机关事业单位基本养老保险	43.10	43.10	43.10	43.10																								
					资本性支出	35.04	35.04	35.04		35.04																							
					专用设备购置	35.04	35.04	35.04		35.04																							
					对个人和家庭的补助	0.05	0.05	0.05	0.05																								
					奖励金	0.05	0.05	0.05	0.05																								
303	09			90907	独生子女父母奖励	0.05	0.05	0.05	0.05																								

## 六、一般公共预算支出预算表（公开表 3）

一般公共预算支出预算表

单位：620907-中国测试技术研究院化学研究所

金额单位：万元

科目编码				项目		合计	当年财政拨款安排	上年结转安排
类	款	项	单位代码	单位名称（科目）				
					合计	690.62	673.49	17.13
					中国测试技术研究院部门	690.62	673.49	17.13
206	03	02	620		社会公益研究	568.33	551.20	17.13
210	11	02	620		事业单位医疗	25.32	25.32	
208	05	06	620		机关事业单位职业年金缴费支出	21.55	21.55	
221	02	01	620		住房公积金	32.32	32.32	
208	05	05	620		机关事业单位基本养老保险缴费支出	43.10	43.10	

## 七、一般公共预算基本支出预算表（公开表 3-1）

### 一般公共预算基本支出预算表

单位：620907-中国测试技术研究院化学研究所

金额单位：万元

科目编码		项 目		基本支出		
类	款	单位代码	单位名称（科目）	合计	人员经费	公用经费
				<b>453.36</b>	<b>441.86</b>	<b>11.50</b>
				453.36	441.86	11.50
		620907	中国测试技术研究院化学研究所	453.36	441.86	11.50
		301	工资福利支出	441.81	441.81	
301	12	30112	其他社会保障缴费	2.16	2.16	
301	12	3011202	工伤保险	0.54	0.54	
301	12	3011201	失业保险	1.62	1.62	
301	07	30107	绩效工资	61.61	61.61	
301	02	30102	津贴补贴	32.19	32.19	
301	02	3010203	其他津贴补贴	28.06	28.06	
301	02	3010201	国家出台津贴补贴	4.13	4.13	
301	10	30110	职工基本医疗保险缴费	25.32	25.32	
301	99	30199	其他工资福利支出	20.00	20.00	
301	99	3019999	其他工资福利支出	20.00	20.00	
301	09	30109	职业年金缴费	21.55	21.55	
301	01	30101	基本工资	203.56	203.56	
301	13	30113	住房公积金	32.32	32.32	
301	08	30108	机关事业单位基本养老保险缴费	43.10	43.10	
		302	商品和服务支出	11.50		11.50
302	29	30229	福利费	6.11		6.11
302	28	30228	工会经费	5.39		5.39
		303	对个人和家庭的补助	0.05	0.05	
303	09	30309	奖励金	0.05	0.05	
303	09	3030901	独生子女父母奖励	0.05	0.05	

## 八、一般公共预算项目支出预算表（公开表 3-2）

### 一般公共预算项目支出预算表

单位：620907-中国测试技术研究院化学研究所

金额单位：万元

科目编码			单位代码	单位名称（科目）	金额
类	款	项			
				合 计	<b>237.26</b>
					237.26
				中国测试技术研究院化学研究所	237.26
				社会公益研究	237.26
206	03	02	620907	化学专业计量器具开展免费强制检定经费	120.13
206	03	02	620907	化学专业计量器具免费强制检定经费	17.13
206	03	02	620907	燃料氢气质量检测量值溯源关键技术及检测标准体系研制	100.00

## 九、一般公共预算“三公”经费支出预算表（公开表 3-3）

一般公共预算“三公”经费支出预算表

单位：620907-中国测试技术研究院化学研究所

金额单位：万元

单位编码	单位名称（科目）	当年财政拨款预算安排					
		合计	因公出国（境）费用	公务用车购置及运行费			公务接待费
				小计	公务用车购置费	公务用车运行费	
合 计							
620907	中国测试技术研究院化学研究所						

注：无此项内容。

## 十、政府性基金预算支出表（公开表 4）

政府性基金支出预算表

单位：620907-中国测试技术研究院化学研究所

金额单位：万元

科目编码			单位代码	单位名称（科目）	本年政府性基金预算支出		
类	款	项			合计	基本支出	项目支出
合 计							

注：无此项内容。

## 十一、政府性基金预算“三公”经费支出预算表（公开表 4-1）

政府性基金预算“三公”经费支出预算表

单位：620907-中国测试技术研究院化学研究所

金额单位：万元

单位编码	单位名称（科目）	当年财政拨款预算安排					
		合计	因公出国（境）费用	公务用车购置及运行费			公务接待费
				小计	公务用车购置费	公务用车运行费	
合 计							

注：无此项内容。

## 十二、国有资本经营预算支出表（公开表 5）

国有资本经营预算支出预算表

单位：620907-中国测试技术研究院化学研究所

金额单位：万元

科目编码			单位代码	单位名称（科目）	本年国有资本经营预算支出		
类	款	项			合计	基本支出	项目支出
合 计							

注：无此项内容。

### 十三、单位预算项目支出绩效目标表（公开表 6）

单位预算项目支出绩效目标表（2023年度）

金额单位：万元

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性
620-中国测试技术研究院部门		380.53									
	化学专业计量器具开展免费强制检定经费	120.13	1、提高科技服务水平，提高标准物质研发水平，加强对计量标准进行维护、升级改造等，提升计量标准的测量能力，积极服务于我省经济社会高质量发展。2、提高人员技术水平，增强服务质量。对检定人员进行相关政策、法律法规和技术培训，加强与同行业先进技术和经验的交流，积极参与各专业技术委员会	产出指标	数量指标	检校服务企业数量	≥	300	家	10	
				满意度指标	服务对象满意度指标	技术服务对象满意度	≥	99	%	10	
				产出指标	时效指标	检校服务完成时效	≤	30	个工作日	10	
				产出指标	质量指标	检校证书差错率	≤	1	%	10	
				产出指标	质量指标	检校安全工作	=	100	%	10	
				产出指标	数量指标	检校服务企业次数	≥	500	次	10	
				效益指标	经济效益指标	检校服务创收	≥	400	万元	15	
				效益指标	社会效益指标	检校服务社会意义	定性	优良中低差		15	
	燃料电池汽车用氢气燃料质量检测溯源关键技术及应用示范	50.00	项目围绕燃料电池汽车用氢气燃料质量检测溯源体系关键技术缺失的需求，着眼国家“双碳”战略和氢能产业技术需求，开展高纯氢气制备、储运、加注、应用等全产业链食品、农产品和中药安全检测领域，研制急需气相色谱-质谱联用	产出指标	数量指标	科研论文	=	1	篇	20	
				产出指标	数量指标	标准物质研制报告	=	2	篇	30	
				效益指标	社会效益指标	为推进氢能产业高质量发展提供技术支持	定性	优良中		10	
				产出指标	数量指标	标准草案	=	1	篇	30	
	农食品与中药材安全检验检测、风险评估服务平台建设及应用示范	5.00	开展微型热导气相色谱分析方法和氢燃料电池用氢气分析方法标准化研究，解决军民融合项目	效益指标	社会效益指标	为检测服务提供技术支持	定性	优良中		10	
				产出指标	数量指标	研制报告	=	1	篇	80	
	省市场监管局军民融合项目	11.80	开展微型热导气相色谱分析方法和氢燃料电池用氢气分析方法标准化研究，解决军民融合项目	产出指标	数量指标	国家标准草案	=	1	项	80	
				效益指标	社会效益指标	为检测服务提供技术支持	定性	优良中		10	
620907-中国测试技术研究院化学研究所	化学计量测试实验室建设经费	93.60	环保、能源化工、仪器制造等重点产业发展需求，进一步提升实验室装备技术水平，建立和完善检测/检定/校准能力；2、开展我省重点产业急需和前沿检测溯源技术基础和应用研究，加快科技成果产业化进程；3、进一步提高科技服务人员技术水平和服务质量，加强对外交流与学习，2023年预计科技服务企业数量不少于20家	产出指标	数量指标	服务企业数量	≥	20	家	20	
				效益指标	社会效益指标	面向社会关注的环保、节能、食品安全等问题，接受企业咨询，开展科技服务	=	20	家	10	
				满意度指标	服务对象满意度指标	检测/溯源客户服务满意度	≥	99	%	10	
				效益指标	经济效益指标	为企业提供检测溯源科技服务收入	=	200	万元	10	
				产出指标	数量指标	编著科技论文/规范	=	3	项	5	
				产出指标	数量指标	服务企业次数	=	100	次	10	
	燃料氢气质量检测溯源关键技术及检测标准体系研制	100.00	氢能是一种清洁的二次能源，具有能量密度大、来源丰富、制取和使用过程清洁、应用场景多样等特点，被认为是最有希望取代传统化石燃料的能源载体，对我国构建清洁低碳安全高效的现代能源体系、实现碳达峰碳中和目标，具有重要的战略意义。2022年3月国家发展改革委和国家能源局联合发布的《氢能产业发展中长期规	产出指标	数量指标	在线气体稀释装置	=	1	套	10	
				产出指标	数量指标	标准物质研制报告	=	7	篇	10	
				产出指标	数量指标	惰性化氢气取样装置	=	1	套	10	
				产出指标	数量指标	标准草案	=	5	篇	10	
				产出指标	数量指标	科研论文	=	2	篇	10	
				产出指标	数量指标	发明专利受理	=	2	项	10	
				效益指标	社会效益指标	对构建氢燃料杂质气体检测的国家量值传递和溯源体系起到积极的作用	定性	优良中差		30	

# 第三部分 中国测试技术研究院 化学研究所 2023年单位预算情况说明

## 一、收支预算情况说明

按照综合预算的原则，中测院化学所所有收入和支出均纳入单位预算管理。收入包括：上年结转、一般公共预算拨款收入、事业单位经营收入；支出包括：科学技术支出、社会保障和就业支出、卫生健康支出、住房保障支出。中测院化学所2023年收支预算总数2974.06万元，比2022年收支预算总数增加421.55万元，主要原因是上年结转及一般公共预算拨款收入增加。

### （一）收入预算情况

中测院化学所2023年收入预算2974.06万元，其中：上年结转1372.87万元，占46.16%；一般公共预算拨款收入673.49万元，占22.65%；事业单位经营收入927.70万元，占31.19%。

### （二）支出预算情况

中测院化学所2023年支出预算2974.06万元，其中：基本支出2576.4万元，占86.63%；项目支出397.66万元，占13.37%。

## 二、财政拨款收支预算情况说明

中测院化学所2023年财政拨款收支预算总数673.49万元，比2022年财政拨款收支预算总数增加93.31万元，主要原因是基本支出及项目支出增加。收入包括：本年一般公共预算拨款收入673.49万元；支出包括：科学技术支出551.20万元、社会保障和就业支出64.65万元、卫生健康支出25.32万元、住房保障支出32.32万元。

## 三、一般公共预算当年拨款情况说明

### （一）一般公共预算当年拨款规模变化情况

中测院化学所2023年一般公共预算当年拨款673.49万元，

比 2022 年预算数增加 93.31 万元，主要原因是基本支出及项目支出增加。

## （二）一般公共预算当年拨款结构情况

科学技术支出551.20万元，占 81.84%；社会保障和就业支出64.65 万元，占 9.60%；卫生健康支出25.32 万元，占 3.76%；住房保障支出 32.32 万元，占 4.80%。

## （三）一般公共预算当年拨款具体使用情况

### 1. 科学技术支出（类）应用研究（款）社会公益研究（项）

2023 年预算数为 551.20万元，主要用于：我所正常运转的日常支出，包括人员经费、福利费、工会经费等公用经费支出；开展化学计量器具免费强制检定专项经费和燃料氢气质量检测量值溯源关键技术及检测标准体系研制的项目支出。

2. 社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）机关事业单位基本养老保险缴费支出（项）2023 年预算数为43.10万元，主要用于单位缴纳的基本养老保险费支出。

### 3. 社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）

机关事业单位职业年金缴费支出（项）2023 年预算数为21.55万元，主要用于单位缴纳的职业年金支出。

4. 卫生健康支出（类）行政事业单位医疗（款）事业单位医疗（项）2023年预算数为 25.32 万元，主要用于单位缴纳的基本医疗保险缴费支出。

5. 住房保障支出（类）住房改革支出（款）住房公积金（项）2023 年预算数为 32.32 万元，主要用于单位为职工缴纳的住房公积金支出。

## 四、一般公共预算基本支出情况说明

中测院化学所 2023年一般公共预算基本支出 453.36万元，其中：人员经费441.86 万元，主要包括：基本工资、津贴补贴、

绩效工资、基本养老保险缴费、基本医疗保险缴费、住房公积金等。公用经费 11.50 万元，主要包括：工会经费、福利费。

## 五、“三公”经费财政拨款预算安排情况说明

中测院化学所 2023 年未使用“三公”经费财政拨款预算安排的支出，较上年无增减变化。

## 六、政府性基金预算支出情况说明

中测院化学所 2023 年未使用政府性基金预算拨款安排的支出，较上年无增减变化。

## 七、国有资本经营预算情况说明

中测院化学所 2023 年未使用国有资本经营预算拨款安排的支出，较上年无增减变化。

## 八、其他重要事项的情况说明

### （一）机关运行经费情况

中测院化学所为事业单位，按规定未使用机关运行的相关科目。

### （二）政府采购情况

2023 年，中测院化学所安排政府采购预算 8.10 万元，其中，政府采购货物预算 2.60 万元；政府采购服务预算 5.5 万元。

### （三）国有资产占有使用情况

截至 2022 年底，中测院化学所共有车辆 1 辆。其中，省部级领导干部用车 0 辆、定向保障用车 0 辆、执法执勤用车 0 辆。单位价值 200 万元以上大型设备 0 台（套）。

2023 年单位预算未安排购置车辆及单位价值 200 万元以上大型设备。

#### （四）预算绩效情况

2022 年中测院化学所开展绩效目标管理的项目 13 个，涉及预算 2956.93 万元。其中：人员类项目4个，涉及预算 2116.11万元；运转类项目9个，涉及预算840.82万元；特定目标类项目0个，涉及预算0万元。

## 第四部分 名词解释

1. 财政拨款收入：指单位从同级财政部门取得的财政预算资金。

2. 事业收入：指事业单位开展专业业务活动及辅助活动取得的收入。

3. 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。

4. 其他收入：指单位取得的除上述收入以外的各项收入。

5. 用事业基金弥补收支差额：指事业单位在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。

6. 年初结转和结余：指以前年度尚未完成、结转到本年按有关规定继续使用的资金。

7. 结余分配：指事业单位按照会计制度的规定从非财政补助结余中分配的事业基金和职工福利基金等。

8. 年末结转和结余：指单位按有关规定结转到下年或以后年度继续使用的资金。

9. 一般公共服务支出（类）质量技术监督与检验检疫事务（款）其他质量技术监督与检验检疫事务（项）：指其他用于质量技术监督与检验检疫事务方面的支出。

10. 教育支出（类）进修及培训（款）培训支出（项）：指用于培训的支出。

11. 科学技术支出（类）基础研究（款）专项基础科研（项）：指用于专项基础科研的支出。

12. 科学技术支出（类）应用研究（款）社会公益研究（项）：指用于环境科学、卫生等社会公益方面研究的支出。

13. 科学技术支出（类）科技条件与服务（款）其他科技条件与服务（项）：指用于其他科技条件与服务的支出。

14. 科学技术支出（类）其他科学技术支出（款）其他科学技术支出（项）：指用于其他科学技术的支出。

15. 社会保障和就业（类）行政事业单位离退休（款）事业单位离退休（项）：指事业单位统一管理的离退休人员经费。

16. 社会保障和就业（类）行政事业单位离退休（款）未归口管理的行政单位离退休（项）：指统一管理的离退休人员经费。

17. 社会保障和就业（类）行政事业单位养老支出（款）机关事业单位基本养老保险缴费支出（项）：指实施养老保险制度改革后由单位缴纳的基本养老保险费支出。

18. 社会保障和就业（类）行政事业单位养老支出（款）机关事业单位职业年金缴费支出（项）：指实施养老保险制度改革后由单位缴纳的职业年金支出。

19. 社会保障和就业（类）抚恤（款）死亡抚恤（项）：指按规定开支的一次性死亡抚恤以及丧葬补助方面的支出。

20. 社会保障和就业（类）其他社会保障和就业支出（款）其他社会保障和就业支出（项）：指除上述项目外其他用于社会保障和就业方面的支出。

21. 卫生健康支出（类）行政事业单位医疗（款）事业单位医疗（项）：指事业单位缴纳的基本医疗保险缴费。

22. 住房保障支出（类）住房改革支出（款）住房公积金

（项）：指按照《住房公积金管理条例》的规定，由单位及其在职职工缴存的长期住房储金。

23. 住房保障支出（类）住房改革支出（款）购房补贴

（项）：指按房改政策规定，向符合条件的职工发放的用于购买住房的补贴。

24. 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。

25. 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。

26. 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发生的支出。

27. “三公”经费：指部门用财政拨款安排的因公出国（境）费、公务用车购置及运行费和公务接待费。其中，因公出国（境）费反映单位公务出国（境）的国际旅费、国外城市间交通费、住宿费、伙食费、培训费、公杂费等支出；公务用车购置及运行费反映单位公务用车车辆购置支出（含车辆购置税）及租用费、燃料费、维修费、过路过桥费、保险费等支出；公务接待费反映单位按规定开支的各类公务接待（含外宾接待）支出。

28. 机关运行经费：为保障行政单位（含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、专用材料及一般设备购置费、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。

29. 计量：是指实现单位统一、量值准确可靠的活动。

30. 计量检定：是指查明和确认测量仪器符合法定要求的活动，包括检查、加标记和出具检定证书。

31. 校准：是指在规定条件下的一组操作，其第一步是确定由测量标准提供的量值与相应示值之间的关系，第二步则是用此信息确定由示值获得测量结果的关系，这里测量标准提供的量值与相应示值都具有测量不确定度。

32. 检测：是指对给定产品按照规定程序确定某一种或多种特性、进行处理或提供服务所组成的技术操作。

33. 法制计量：是指为满足法定要求，由有资格的机构进行的涉及测量、测量单位、测量仪器、测量方法和测量结果的计量活动，是计量学的一部分。

34. 计量器具：是指单独或与一个或多个辅助设备组合，用于进行测量的装置。