

中国测试技术研究院  
辐射研究所  
2025 年单位预算

# 目录

<b>第一部分 中国测试技术研究院辐射研究所概况</b> .....	1
一、基本职能及主要工作 .....	2
二、机构设置 .....	3
<b>第二部分 中国测试技术研究院辐射研究所 2025 年单位预算表</b> .....	4
一、单位收支总表 .....	5
二、单位收入总表 .....	6
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 .....	10
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 .....	11
九、一般公共预算“三公”经费支出预算表 .....	11
十、政府性基金支出预算表 .....	11
十一、政府性基金预算“三公”经费支出预算表 .....	12
十二、国有资本经营预算支出预算表 .....	12
十三、单位预算项目支出绩效目标表 .....	13
<b>第三部分 中国测试技术研究院辐射研究所 2025 年单位预算情况说明</b> .....	15
<b>第四部分 名词解释</b> .....	21

# 第一部分 中国测试技术研究院 辐射研究所概况

## 一、基本职能及主要工作

### （一）中测院辐射所职能简介

中国测试技术研究院辐射研究所（简称：中测院辐射所）围绕电离辐射、医学和工业无损检测领域开展计量测试技术研究，聚焦产业高质量发展和社会发展需求积极攻关。主要建立辐射、医学、无损检测计量基标准；承担相关强制检定、量值传递、产品质量检验和工程测试；开展工程测试设备、测试方法研究和技术开发；提供技术咨询和技术服务。

### （二）中测院辐射所 2025 年重点工作

2025 年，中测院辐射所将在院党委的坚强领导下，围绕“国家质量基础设施体系保障和完善”重点项目，加快人才队伍建设，提升科技创新能力，支撑检校业务发展。

1、坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，认真贯彻落实二十届三中全会和省委十二届五次、六次全会精神，高举改革开放旗帜，凝心聚力、奋发进取，进一步全面深化改革，为全面建成社会主义现代化强国，实现第二个百年奋斗目标而扎实工作。

2、做好“十五五”事业发展规划。加强同行交流合作，积极争取联合申报国家科技项目，围绕市场监管总局下发的“电离辐射量值溯源体系建设指南”，结合四川省产业优势与特点，做好辐射所“十五五”事业发展规划。

3、围绕核医疗优势产业布局预研项目。按照四川省核医疗产业高质量发展实施意见，在“Flash 放射治疗超高剂

量率检测”、“核医学衰变池废液在线监测技术与溯源方法研究”等方向开展研究，以项目带队伍，提升科研水平，力求科技促检。

4、推进“国家质量基础设施体系保障和完善项目”建设。细化电离辐射基准水平项目的可行性研究，加快完成“ $4\pi\beta-\gamma$ 符合活度副基准”的技术升级改造。

5、启动电离辐射实验室中长期建设规划。伴随龙泉基地实验室建成投用，统筹做好辐射所院本部、大邑基地、龙泉基地实验室的综合利用，最大限度释放现有实验室产能，着手启动电离辐射重点项目建设所需的中长期实验室建设规划。

## 二、机构设置

本单位是隶属中国测试技术研究院的二级预算单位，本单位无下属预算单位。

第二部分 中国测试技术研究院  
辐射研究所  
2025 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：620904-中国测试技术研究院辐射研

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	423.93	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	1,256.54	四、公共安全支出	
五、事业单位经营收入		五、教育支出	
六、其他收入	1.00	六、科学技术支出	2,943.79
		七、文化旅游体育与传	
		八、社会保障和就业支	90.00
		九、社会保险基金支出	
		十、卫生健康支出	73.32
		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	
		十六、商业服务业等支	
		十七、金融支出	
		十八、援助其他地区支	
		十九、自然资源海洋气	
		二十、住房保障支出	70.04
		二十一、粮油物资储备	
		二十二、国有资本经营	
		二十三、灾害防治及应	
		二十四、其他支出	
		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	
		二十八、抗疫特别国债	
<b>本 年 收 入 合 计</b>	<b>1,681.47</b>	<b>本 年 支 出 合</b>	<b>3,177.15</b>
七、上年结转	1,495.68		
<b>收 入 总 计</b>	<b>3,177.15</b>	<b>支 出 总 计</b>	<b>3,177.15</b>

## 二、单位收入总表（公开表 1-1）

表 1-1

单位收入总表

单位：620904-中国测试技术研究院辐射研究所

金额单位：万元

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	财政专户管 理资金收入
单位代 码	单位名称 (科目)											
	合 计	3,177.15	1,495.68	423.93			1,256.54		1.00			
620904	中国测试 技术研 究院辐 射研 究所	3,177.15	1,495.68	423.93			1,256.54		1.00			

### 三、单位支出总表（公开表 1-2）

表 1-2

#### 单位支出总表

单位：620904-中国测试技术研究院辐射研究所

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
类	款	项					
				合 计	3,177.15	2,215.00	962.15
206	03	02	620904	社会公益研究	2,943.79	1,981.64	962.15
208	05	05	620904	机关事业单位基本养老保险缴费支出	60.00	60.00	
208	05	06	620904	机关事业单位职业年金缴费支出	30.00	30.00	
210	11	02	620904	事业单位医疗	73.32	73.32	
221	02	01	620904	住房公积金	63.60	63.60	
221	02	03	620904	购房补贴	6.44	6.44	

## 四、财政拨款收支预算总表（公开表 2）

表 2

**财政拨款收支预算总表**

单位：620904-中国测试技术研究院辐射研究所

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	423.93	一、本年支出	423.93	423.93		
一般公共预算拨款收入	423.93	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				
二、上年结转		公共安全支出				
一般公共预算拨款收入		教育支出				
政府性基金预算拨款收入		科学技术支出	333.93	333.93		
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	50.00	50.00		
		社会保险基金支出				
		卫生健康支出	40.00	40.00		
		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				
		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				
		债务还本支出				
		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				



## 六、一般公共预算支出预算表（公开表 3）

表 3

一般公共预算支出预算表

单位：620904-中国测试技术研究院辐射研究所

金额单位：万元

科目编码			科目名称	合计	当年财政拨款安排	上年结转安排
类	款	项				
			合 计	423.93	423.93	
			科学技术支出	333.93	333.93	
			应用研究	333.93	333.93	
206	03	02	社会公益研究	333.93	333.93	
			社会保障和就业支出	50.00	50.00	
			行政事业单位养老支出	50.00	50.00	
208	05	05	机关事业单位基本养老保险缴费支出	30.00	30.00	
208	05	06	机关事业单位职业年金缴费支出	20.00	20.00	
			卫生健康支出	40.00	40.00	
			行政事业单位医疗	40.00	40.00	
210	11	02	事业单位医疗	40.00	40.00	

## 七、一般公共预算基本支出预算表（公开表 3-1）

表 3-1

一般公共预算基本支出预算表

单位：620904-中国测试技术研究院辐射研究所

金额单位：万元

科目编码			单位名称（科目）	基本支出		
类	款	项		合计	人员经费	公用经费
			合 计	274.82	274.82	
			301 工资福利支出	274.82	274.82	
301	01		30101 基本工资	154.82	154.82	
301	08		30108 机关事业单位基本养老保	30.00	30.00	
301	09		30109 职业年金缴费	20.00	20.00	
301	10		30110 职工基本医疗保险缴费	40.00	40.00	
301	14		30114 医疗费	30.00	30.00	

## 八、一般公共预算项目支出预算表（公开表 3-2）

表 3-2

一般公共预算项目支出预算表

单位：620904-中国测试技术研究院辐射研究所

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	149.11
				社会公益研究	149.11
206	03	02	620904	辐射专业计量器具免费强制检定经费	149.11

## 九、一般公共预算“三公”经费支出预算表（公开表 3-3）

表 3-3

一般公共预算“三公”经费支出预算表

单位：620904-中国测试技术研究院辐射研究所

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	
	合 计					

注：本表无数据

## 十、政府性基金支出预算表（公开表 4）

表 4

政府性基金支出预算表

单位：620904-中国测试技术研究院辐射研究所

金额单位：万元

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

注：本表无数据

## 十一、政府性基金预算“三公”经费支出预算表（公开表 4-1）

表 4-1

**政府性基金预算“三公”经费支出预算表**

单位：620904-中国测试技术研究院辐射研究所

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：本表无数据

## 十二、国有资本经营预算支出预算表（公开表 5）

表 5

**国有资本经营预算支出预算表**

单位：620904-中国测试技术研究院辐射研究所

金额单位：万元

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

注：本表无数据

十三、单位预算项目支出绩效目标表（公开表6）

单位项目支出绩效目标表（2025年度）

金额：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
620904-中国测试技术研究院辐射研究		947.15									
	51000023Y00000833022-辐射专业计量器具免费强制检定经费	149.11	按照《计量法》及相关法律法规，作为法定计量技术机构按照计量行政主管部门关于计量器具强制检定有关规定，依托建立的社会公用计量标准向计量技术机构和企业建立的最高计量标准或使用的工作计量器具开展量值传递，确保国家单位制的统一和量值准确，按照我所专业特点，主要开展涉及辐射专业的检定工作。预算经费用于保证开展上述工作中的支出，包括社会公用计量标准维护，开展检定工作相关费用，用于相关人员、设备或环境的提升与改善等。	产出指标	数量指标	强制检定完成率	=	100	%	20	正向指标
					质量指标	检校证书差错率	≤	5	%	20	反向指标
					时效指标	检校业务完成时效	≤	60	天	10	反向指标
				效益指标	社会效益指标	完成cnas检校业务	=	1	项	30	正向指标
				满意度指标	服务对象满意度指标	技术服务对象满意度	≥	95	%	10	
	51000024Y000011104133-基于高压正比计数器及闪烁探测器γ核素符合活度测量研究	114.96	项目利用高压正比计数器及闪烁探测器作为核信号探测器，在额定的时间间隔内，用两个探测器分别记录一个相关事件中的两个γ脉冲信号，最后输出一个符合脉冲信号，从而提高γ核素活度测量的准确性。	产出指标	数量指标	建成一套装置	=	1	套	40	正向指标
					质量指标	申请专利	=	1	项	10	正向指标
					可持续影响指标	培养研究生人数	=	1	名	20	正向指标
				效益指标	社会效益指标	解决研究生就业人数	=	1	人	20	正向指标
	51000025Y000012986156-电离辐射活度基准装置关键部件维修改造	160.00	项目主要完成双路碘化钠探测系统、4π高压正比计数器（PPC）核辐射探测器、电子学单元（电源、前放、脉冲整形等）、放射源以及数字化先进核信号测量等设备购置，开发计算机全自动化处理系统，恢复4πX(PPC)-γ符合活度副基准装置。利用4πX(PPC)-γ符合活度副基准开展相关量值传递工作，可服务于计量部门、核医学、国防、核工业和核科研等领域，有利于保障国家核安全和核科学技术发展。	产出指标	数量指标	研发装置	=	1	套	20	
						开发软件	=	1	套	10	
					质量指标	验收合格率	=	100	%	10	
					时效指标	本年内进入政府采购程	≤	1	年	10	
				效益指标	可持续影响指标	形成研究报告	=	1	份	40	
	51000025Y000012986159-电离辐射基准数字化关键技术升级改造	107.58	项目主要完成NaI和4π流气正比计数器(PC)、多通道模拟信号处理以及电源、数字化先进核信号测量等设备技术升级与自主研制工作，开发计算机全自动化处理系统，恢复4πβ(PC)-γ符合活度副基准装置。利用4πβ(PC)-γ符合活度副基准开展相关量值传递工作，可服务于计量部门、核医学、国防、核工业和核科研等领域，有利于保障国家核安全、促进核科学技术发展。	产出指标	数量指标	研发装置	=	1	套	20	
						开发软件	=	1	套	10	
					质量指标	验收合格率	=	100	%	10	
					时效指标	研发装置耗时	≤	2	年	10	
				效益指标	可持续影响指标	形成研究报告	=	1	份	40	

单位项目支出绩效目标表（2025 年度）

金额：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	
	51000025Y000012986166-辐射计量医学计量量值溯源技术研究	110.00	该项目全部预算用于辐射剂量计量标准以及医学计量量值溯源技术研究，项目尺寸项目拟开展辐射剂量影像模体测量技术、医用穿戴式智能设备参数测量方法等检测技术研究	产出指标	数量指标	发表文章	=	1	篇（部）	15		
						项目建标	=	1	项	15		
					质量指标	验收合格率	=	100	%	10		
						时效指标	建标耗时	≤	2	年	10	
	效益指标	可持续影响指标	得到实际应用数	=	1	项	40					
	51000025Y000013026737-医用辐射源稳定性研究	78.50	研究（50~150）KV 诊断 X 射线辐射源连续辐射和脉冲辐射工作模式下，其输出空气比释动能和空气比释动能率长期稳定性，研究其管电压 KV 的稳定性，研究钨靶乳腺诊断辐射源在（25~35）KV 下输出空气比释动能率稳定性，为建立诊断 X 射线参考辐射场提供技术指引。	产出指标	数量指标	研发装置	=	3	套	20		
						质量指标	研发装置验收合格率	=	100	%	20	
							时效指标	研发装置耗时	≤	1	年	10
				效益指标	可持续影响指标	形成研究报告	=	1	份	40		
	51000025Y000013208199-国家质量基础设施体系保障和完善	35.00	超声探伤仪校准项目所依据检定规范 JJG 746-2004《超声探伤仪检定规程》已升级为 JJG 746-2024《超声探伤仪检定规程》，新检定规程对标准器的技术指标要求有巨大变化，信号发生器须具备幅值、平坦度、谐波失真度等新增功能，同时新加入标准衰减、固定衰减器、示波器、无感电阻、温度计和湿度计等设备，我院原有的标准设备已经完全不能满足 JJG 746-2024《超声探伤仪》相关要求，需要新购集合信号发生器、标准衰减器、固定衰减器等功能的超声探伤仪检定装置，以达到超声探伤仪能力建设要求。	产出指标	数量指标	设备检测量	≥	300	台套	20		
						质量指标	设备故障率	≤	2	%	20	
							时效指标	项目完成时间	≤	24	月	10
				效益指标	社会效益指标	培训从事技术创新服务人员	≥	10	人	15		
						提供技术咨询服务人员	≥	20	人	15		
				满意度指标	服务对象满意度指标	服务企业满意度	≥	98	%	10		
	51000025Y000013210411-核医疗之 X 射线诊断医学计量能力建设与提升项目	192.00	X 射线空气比释动能（诊断水平）标准装置的建立提升确保了医用诊断 X 射线辐射源管电压该项量值的准确统一；乳腺诊断 X 射线剂量计检校装置的建立服务于乳腺诊断 X 射线剂量计的计量溯源，本次项目增加铯靶 X 射线辐射源，与原有装置一起，覆盖了市面上所有靶材的乳腺诊断 X 射线辐射源，因此此次项目提升为放射诊断设备的质量控制和质量保证工作提供全方位的支撑，能有效提高医用 X 射线辐射源的安全管理能力，为核医疗（放射诊断）行业的长期健康发展营造良好的环境。	产出指标	数量指标	产品装置设备开发数量	≥	1	台/套	20		
						设备检测量	≥	300	台套	10		
					质量指标	论文数量	≥	1	篇	10		
				时效指标	项目完成时间	≤	2	年	10			
				效益指标	社会效益指标	培训从事技术创新服务人员	≥	5	人	30		
满意度指标				服务对象满意度指标	服务企业满意度	≥	95	%	10			

第三部分 中国测试技术研究院  
辐射研究所  
2025 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，中测院辐射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、事业收入、其他收入；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。中测院辐射所 2025 年收支预算总数 3177.15 万元,比 2024 年收支预算总数增加 232.32 万元，收入预算总数增加的原因是上年结转和事业收入增加，支出预算总数增加的原因是项目支出增加。

### （一）收入预算情况

中测院辐射所 2025 年收入预算 3177.15 万元，其中：上年结转 1495.68 万元，占 47.08%；一般公共预算拨款收入 423.93 万元，占 13.34%；事业收入 1256.54 万元，占 39.55%；其他收入 1.00 万元，占 0.03%。

### （二）支出预算情况

中测院辐射所 2025 年支出预算 3177.15 万元，其中：基本支出 2215.00 万元，占 69.72%；项目支出 962.15 万元，占 30.28%。

## 二、财政拨款收支预算情况说明

中测院辐射所 2025 年财政拨款收支预算总数 368.15 万元,比 2024 年财政拨款收支预算总数增加 16.40 万元，主要原因是项目支出增加。

收入包括：本年一般公共预算拨款收入 368.15 万元；支出包括：科学技术支出 248.15 万元、社会保障和就业支出

45.00 万元、卫生健康支出 40.00 万元、住房保障支出 35.00 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**

中测院辐射所 2025 年一般公共预算当年拨款 368.15 万元，比 2024 年预算数增加 16.40 万元，主要原因是项目支出增加。

#### **(二) 一般公共预算当年拨款结构情况**

社会公益研究 248.15 万元，占 67.40%；机关事业单位基本养老保险缴费支出 30.00 万元，占 8.15%；机关事业单位职业年金缴费支出 15.00 万元，占 4.07%；事业单位医疗 40.00 万元，占 10.87%；住房公积金 35.00 万元，占 9.51%。

#### **(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) 2025 年预算数为 248.15 万元，主要用于：单位正常运转的日常支出，包括基本工资、国家出台津贴补贴共 2 项人员经费支出；开展辐射专业计量器具免费强制检定专项经费的项目支出。

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) 2025 年预算数为 30.00 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) 2025 年预算数

为 15.00 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）2025 年预算数为 40.00 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）2025 年预算数为 35.00 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**

中测院辐射所 2025 年一般公共预算基本支出 259.32 万元，其中：

人员经费 259.32 万元，主要包括：基本工资、津贴补贴、基本养老保险缴费、职业年金缴费、基本医疗保险缴费、住房公积金等。

公用经费 0 万元。

#### **五、“三公”经费财政拨款预算安排情况说明**

中测院辐射所 2025 年没有使用财政拨款安排“三公”经费预算，较上年无增减变化。

**（一）公务接待费与 2024 年预算持平。**

**（二）公务用车购置及运行维护费与 2024 年预算持平。**

单位现有公务用车 2 辆，其中：轿车 0 辆，旅行车（含商务车）0 辆，越野车 0 辆，大型客、货车 0 辆。

2025 年安排公务用车购置费 0 万元，拟购置公务用车 0 辆，其中：轿车 0 辆，旅行车（含商务车）0 辆，越野车 0 辆，大型客、货车 0 辆。

2025 年安排公务用车运行维护费 0 万元。

## **六、政府性基金预算支出情况说明**

中测院辐射所 2025 年没有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**

中测院辐射所 2025 年没有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**

中测院辐射所为事业单位，按规定未使用机关运行的相关科目。

### **（二）政府采购情况**

2025 年，中测院辐射所安排政府采购预算 353.85 万元，其中，政府采购货物预算 344.85 万元；政府采购工程预算 0 万元；政府采购服务预算 9.00 万元。

### **（三）国有资产占有使用情况**

截至 2024 年底，中测院辐射所所属各预算单位共有车辆 2 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 1 台（套）。

2025 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**

2024 年中测院辐射所开展绩效目标管理的项目 14 个，

涉及预算 2531.43 万元。其中：人员类项目 4 个，涉及预算 1449.93 万元；运转类项目 10 个，涉及预算 1081.50 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 to 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 to 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。