

中国测试技术研究院
化学研究所
2025 年单位预算

目 录

第一部分 中国测试技术研究院化学研究所概况	3
一、基本职能及主要工作	4
二、机构设置	5
第二部分 中国测试技术研究院化学研究所 2025 年单位	
预算表	6
一、单位收支总表	7
二、单位收入总表	8
三、单位支出总表	8
四、财政拨款收支预算总表	9
五、财政拨款支出预算表（部门经济分类科目）	10
六、一般公共预算支出预算表	11
七、一般公共预算基本支出预算表	12
八、一般公共预算项目支出预算表	13
九、一般公共预算“三公”经费支出预算表	14
十、政府性基金支出预算表	14
十一、政府性基金预算“三公”经费支出预算表	15
十二、国有资本经营预算支出预算表	15
十三、单位预算项目支出绩效目标表	16
第三部分 中国测试技术研究院化学研究所 2024 年单位	
预算情况说明	20
第四部分 名词解释	25

第一部分 中国测试技术研究院 化学研究所概况

一、基本职能及主要工作

(一) 中测院化学所职能简介

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) 中测院化学所2025年重点工作

1. 党建工作

加强政治建设，提高政治能力，始终把政治建设摆在首位。加强理论学习，持续学深悟透新时代党的创新理论。强化组织功能，建设全面过硬基层党组织。勇于自我革命，突出抓好作风建设，严格落实党风廉政建设和意识形态工作责任制。

2. 人才队伍建设

(1) 加强职工基础知识和安全评价培训。

(2) 加强实验室专家培训和对外技术交流。

3. 科技创新工作

紧紧围绕我省能源化工、生态环保以及新能源重点优势产业，开展相关产业急需的标准物质、仪器性能测试、分析检测技术及标准化等科学研究、技术攻关和能力建设工作。

2025年度，化学所拟申报7项科研项目、1项国家标准、3项规程规范和13项国家质量基础设施体系保障和完善项目。参与各类国家、省、市级重点研发项目及标准、规范的制修订项目共计

21项。

加强与NPL等机构的交流合作，完成JWG7及WG 5工作组的重启，并开展ISO 21087等2项标准的修订工作；进一步推动国内项目提案的发展，立项1个以上新工作项目；发布标准2项，完成4项标准的复审；完成秘书处日常管理工作，增加委员会的活跃度和影响力，获得更多的国际支持和认可。

二、机构设置

本单位是隶属于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
化学研究所 2025 年单位预算表

一、单位收支总表（公开表1）

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	457.68	一、一般公共服务支出	13.15
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	785.35	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		六、科学技术支出	2,323.94
		七、文化旅游体育与传媒支出	
		八、社会保障和就业支出	106.56
		九、社会保险基金支出	
		十、卫生健康支出	101.59
		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	135.88
		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、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、债务发行费用支出	
		二十八、抗疫特别国债安排的支出	
本 年 收 入 合 计	1,243.04	本 年 支 出 合 计	2,681.11
七、上年结转	1,438.08		
收 入 总 计	2,681.11	支 出 总 计	2,681.11

二、单位收入总表（公开表1-1）

表 1-1

单位收入总表

单位：620907-中国测试技术研究院化学研究所

金额单位：万元

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	2,681.11	1,438.08	457.68			785.35					
620907	中国测试技术 研究院化学研 究所	2,681.11	1,438.08	457.68			785.35					

三、单位支出总表（公开表 1-2）

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

项 目				单 位 代 码	单 位 名 称 (科 目)	合 计	基 本 支 出	项 目 支 出
科目编码								
类	款	项						
			合 计			2,681.11	2,272.24	408.88
201	38	99	620907	其他市场监督管理事务		13.15		13.15
206	03	02	620907	社会公益研究		2,306.77	1,928.21	378.56
206	99	99	620907	其他科学技术支出		17.17		17.17
208	05	05	620907	机关事业单位基本养老保险缴 费支出		71.04	71.04	
208	05	06	620907	机关事业单位职业年金缴费支 出		35.52	35.52	
210	11	02	620907	事业单位医疗		101.59	101.59	
221	02	01	620907	住房公积金		114.51	114.51	
221	02	03	620907	购房补贴		21.37	21.37	

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：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	457.68	一、本年支出	495.76	495.76		
一般公共预算拨款收入	457.68	一般公共服务支出	13.15	13.15		
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	38.08	公共安全支出				
一般公共预算拨款收入	38.08	教育支出				
政府性基金预算拨款收入		科学技术支出	362.61	362.61		
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	60.00	60.00		
		社会保险基金支出				
		卫生健康支出	10.00	10.00		
		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	50.00	50.00		
		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：620907-中国测试技术研究院化学研究所

金额单位：万元

项 目			科目名称	合计	当年财政拨款安排	上年结转安排
科目编码						
类	款	项				
			合 计	495.76	457.68	38.08
			一般公共服务支出	13.15		13.15
			市场监督管理事务	13.15		13.15
201	38	99	其他市场监督管理事务	13.15		13.15
			科学技术支出	362.61	337.68	24.93
			应用研究	345.44	337.68	7.76
206	03	02	社会公益研究	345.44	337.68	7.76
			其他科学技术支出	17.17		17.17
206	99	99	其他科学技术支出	17.17		17.17
			社会保障和就业支出	60.00	60.00	
			行政事业单位养老支出	60.00	60.00	
208	05	05	机关事业单位基本养老保险缴费支出	40.00	40.00	
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	10.00	10.00	
			行政事业单位医疗	10.00	10.00	
210	11	02	事业单位医疗	10.00	10.00	
			住房保障支出	50.00	50.00	
			住房改革支出	50.00	50.00	
221	02	01	住房公积金	50.00	50.00	

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：620907-中国测试技术研究院化学研究所

金额单位：万元

项 目				基本支出			
科目编码			单位代码	单位名称（科目）	合计	人员经费	公用经费
类	款	项					
				合 计	251.88	251.88	
			620907	工资福利支出	251.88	251.88	
301	01		620907	基本工资	131.88	131.88	
301	08		620907	机关事业单位基本养老保险缴费	40.00	40.00	
301	09		620907	职业年金缴费	20.00	20.00	
301	10		620907	职工基本医疗保险缴费	10.00	10.00	
301	13		620907	住房公积金	50.00	50.00	

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：620907-中国测试技术研究院化学研究所

金额单位：万元

类	科目编码		单位代码	单位名称（科目）	金额
	款	项			
				合 计	243.88
				其他市场监督管理事务	13.15
201	38	99	620907	2024 市场监管气体分析	13.15
				社会公益研究	213.56
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	7.76
206	03	02	620907	化学专业计量器具强制检定经费	205.80
				其他科学技术支出	17.17
206	99	99	620907	乙醇气体报警器关键校准技术研究及装置研制	12.69
206	99	99	620907	环境污染气态汞关键检测技术研究及装置研制	4.48

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：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、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：620907-中国测试技术研究院化学研究所

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：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）

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预算表（公开表 5）

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

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：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（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
620-中国测试技术研究院部门		378.56									
620907-中国测试技术研究院化学研究所	51000023Y000008821878-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	7.76	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划(2021-2035年)》明确了氢的能源属性，是未来国家能源体系的组成部分，要充分发挥氢能的清洁低碳特点，推动交通行业绿色低碳转型。氢气是质子交换膜燃料电池汽车的能量供应载体，有着极其严格的杂质含量控制指标要求。本项目围绕GB/T 37244和ISO 14687-2019等国内外现行燃料氢产品质量标准对杂质组分的要求，针对氢气质量检测量值溯源关键共性技术短板和关键组分检测标准体系亟待完善的现	产出指标	数量指标	标准物质研制报告	=	5	篇	20	
					质量指标	完成会议	≥	1	次	10	

单位预算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
			状开展研究和应用示范。研制氢气中甲烷、一氧化碳、氨气等 7 种氢气为基体的气体标准物质；研究不锈钢表面硅烷化处理技术，解决氨气等活性气态组分的吸附损失难题；研究气体标准物质在线稀释技术，解决摩尔水平的活性杂质组分检测在线校准难题；研发国产惰性化氢气取样装置；研制国家标准/团体标准，建立燃料氢的取样方法和质量分析方法标准体系；开发基于光谱原理和微型热导传感器原理的多参数同时在线检测低成本解决方案，集成气体标准物质和在线气体稀释装置，建立高效准确的氢燃料质量在线检测平台，在四川省天然气制氢企业开展在线检测应用示范。项目有助于引领推动我国氢能产业的高质量可持续发展，为氢能产业创新体系和全链条氢气质量监管体系的构建提供技术支撑。		时效指标	项目完成时间	≤	12	月	20	
				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	项	40	
	51000025Y000012985796-化学计量检测能力建设经费	48.00	重点聚焦化学计量、检测领域，开展计量需求调研和计量能力梳理，开展相关计量标准、检测能力建设，完善、提升装备水平，相关能力申报相关资质，并对社会企事业单位、产业开展技术服务。	产出指标	数量指标	服务企业数量	≥	20	家	30	正向指标
					质量指标	客户投诉率	≤	5	%	10	反向指标
					时效指标	检校工作完成时间	≤	30	工作日	10	反向指标

单位预算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
				效益指标	社会效益指标	得到实际应用的成果数量	≥	2	项	40	正向指标
	51000025Y000012985823-能源化工、生态环保、氢能产业质量技术基础研究经费	67.00	围绕产业发展需求，广泛开展调研以及技术交流，开展相关计量测试技术研究以及氢燃料品质分析检测技术研究，检测方法开发及标准化、计量测试设备研究与研制，标准物质研究与制备工作	产出指标	数量指标	分析、测试报告数量	≥	5	份	30	正向指标
质量指标					参与技术标准、技术规范数量	≥	1	项	10	正向指标	
时效指标					相关方法开发完成时间	≤	1	年	10	反向指标	
效益指标				社会效益指标	得到实际应用的成果数量	≥	3	项	20	正向指标	
				持续影响指标	支持培养创新团队数量	=	1	支	20	正向指标	
51000025Y000012985830-化学专业计量器具强制检定经费				205.80	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，主要开展涉及化学专业的	产出指标	数量指标	服务企业次数	≥	400	次
	质量指标	客户投诉率	≤				5	%	10		
		检校证书差错率	≤				0.2	%	10		
		检校样品量	≥				1800	台套	10		
时效指标	检校工作完成时间	≤	30	工作日	10						

单位预算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
			检定工作。	效益指标	社会效益指标	典型服务案例	=	1	项	40	
	51000025Y000013031382-ISO/TC158 气体分析标准化技术委员会研究经费	20.00	承担 ISO/TC 158 技术委员会秘书处的工作，协调和管理委员会秘书处的各项活动与项目，推动 ISO/TC 158 标准化工作的高效开展。	产出指标	数量指标	发布 ISO 标准	=	1	项	30	正向指标
验证试验						=	2	次	10	正向指标	
质量指标					完成标准草案稿	=	1	份	10	正向指标	
时效指标					形成标准修订草案时限	≤	1	年	10	反向指标	
效益指标				可持续发展指标	培养标准化人才	=	2	人	30	正向指标	
	51000025Y000013285312-化学办公设备购置	30.00	办公设备购置	产出指标	数量指标	购置设备数量	≥	100	台	10	正向指标
质量指标					设备质量合格率	≥	100	%	20	正向指标	
时效指标					一年内完成采购计划	≤	1	年	20	反向指标	
效益指标				社会效益指标	设备利用率	≥	100	%	40	正向指标	

第三部分 中国测试技术研究院 化学研究所 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、一般公共预算服务支出。中测院化学所2025年收支预算总数2681.11万元，比2024年收支预算总数增加39.19万元，主要原因是上年结转增加。

（一）收入预算情况

中测院化学所2025年收入预算2681.11万元，其中：上年结转1438.08万元，占53.64%；一般公共预算拨款收入457.68万元，占17.07%；事业收入785.35万元，占29.29%。

（二）支出预算情况

中测院化学所2025年支出预算2681.11万元，其中：基本支出2272.23万元，占84.75%；项目支出408.88万元，占15.25%。

二、财政拨款收支预算情况说明

中测院化学所2025年财政拨款收支预算总数495.76万元，比2024年财政拨款收支预算总数增加41.77万元，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457.68万元、上年结转38.08万元；支出包括：科学技术支出362.61万元、社会保障和就业支出60万元、卫生健康支出10万元、住房保障支出50万元、一般公共预算服务支出13.15万元。

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2025年一般公共预算当年拨款457.68万元，比2024年预算数增加3.69万元，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

科学技术支出337.68万元，占73.78%；社会保障和就业支出60万元，占13.11%；卫生健康支出10万元，占2.18%；住房保障支出50万元，占10.93%。

（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337.68万元，主要用于人员经费、化学专业计量器具强制检定经费、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、2024市场监管气体分析等项目支出。

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40万元，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20万元，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10万元，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50万元，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2025年一般公共预算基本支出251.88万元，其中：

人员经费251.88万元，主要包括：基本工资、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。

公用经费0万元。

五、“三公”经费财政拨款预算安排情况说明

中测院化学所2025年没有使用财政拨款安排“三公”经费预算。

（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1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，用于0辆（燃油、维修、保险）等方面支出。

六、政府性基金预算支出情况说明

中测院化学所2025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2025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

2025年，中测院化学所安排政府采购预算144.5万元，其中，政府采购货物预算141万元；政府采购服务预算3.5万元。

（三）国有资产占有使用情况

截至2024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）。

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

2025年中测院化学所开展绩效目标管理的项目21个，涉及预算2681.11万元。其中：人员类项目4个，涉及预算1836.53万元；运转类项目14个，涉及预算814.26万元；特定目标类项目3个，涉及预算30.32万元。

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。