

# 中国测试技术研究院

## 2024 年部门预算

# 目录

<b>第一部分 中国测试技术研究院概况</b> .....	1
一、基本职能及主要工作.....	2
二、部门预算单位构成.....	3
<b>第二部分 中国测试技术研究 2024 年部门预算表</b> ·	5
一、部门收支总表.....	5
二、部门收入总表.....	8
三、部门支出总表.....	9
四、财政拨款收支预算总表.....	13
五、财政拨款支出预算表（部门经济分类科目）··	14
六、一般公共预算支出预算表.....	20
七、一般公共预算基本支出预算表.....	21
八、一般公共预算项目支出预算表.....	25
九、一般公共预算“三公”经费支出预算表.....	27
十、政府性基金预算支出表.....	28
十一、政府性基金预算“三公”经费支出预算表··	29
十二、国有资本经营预算支出表.....	29
十三、部门预算项目支出绩效目标表.....	30
十四、部门整体支出绩效目标表.....	54
<b>第三部分 中国测试技术研究 2024 年部门预算情况说     明</b> .....	57
<b>第四部分 名词解释</b> .....	64

# 第一部分 中国测试技术研究院 概况

## 一、基本职能及主要工作

### （一）中国测试技术研究院（以下简称“中测院”）职能简介

中国测试技术研究院是四川省人民政府直属公益二类科研事业单位，业务归口四川省市场监督管理局，是集法定计量技术机构、第三方检测与校准机构、测试技术与标准研究机构三位一体的国家级综合性研究院。承担的主要工作：

1.国家计量基标准研究：建院以来建立和保存了国家基准、副基准 36 项，国家社会公用标准 268 项。

2.计量检定与校准：依据国家计量授权依法开展计量检定服务；依据中国国家认可委员会（CNCA）资质认定、中国合格评定国家认可委员会（CNAS）认可的资质能力为全国各地计量技术机构、科研单位、第三方实验室和数万家企业提供校准技术服务。

3.产品检验与检测：获得中国国家认证认可监督管理委员会（CNCA）资质认定、中国合格评定国家认可委员会（CNAS）认可，专业从事传感器、计量器具产品、食品安全、环境保护、无损检测、新材料、机电工程、能效评价等领域的检验检测工作。

4.工程测试与评价：针对国民经济建设和民生工程领域需求，提供专业和高水平测试与评价服务。

### （二）中测院 2024 年重点工作

2024 年中国测试技术研究院将以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的二十大精神，深入学

习贯彻习近平总书记对四川工作系列重要指示批示精神，全面落实中央经济工作会议决策部署，认真落实省第十二次党代会、省委十二届历次全会和省委经济工作会议部署要求，坚持“计量为本、科技引领、开放共享、依法治院”治院方针，持续加强科技创新，夯实能力建设，防范化解风险，为奋力谱写中国式现代化四川新篇章贡献中测力量。重点抓好以下几方面工作：一是讲政治，坚持政治统领，凝聚干事创业强大合力，为院高质量发展提供坚强政治保障。二是优服务，完善服务能力，优化服务模式，在促进现代化产业体系建设、支撑政府市场监管和增进民生福祉方面更好发挥计量服务保障作用。三是强科技，在科技创新和成果转化上持续发力，激活创新内生动力，为高质量发展提供强有力的科技支撑。四是严管理，围绕中心、服务大局，全面提升科学管理质效。五是树形象，加强宣传，优化环境，树立良好对外形象更好推动事业持续健康发展。

## 二、部门预算单位构成

中测院下属二级预算单位 10 个，其中行政单位 0 个，参照公务员法管理的事业单位 0 个，其他事业单位 10 个。

主要包括:

序号	预算单位名称
1	中测院机关
2	中测院力学研究所
3	中测院电子研究所
4	中测院辐射研究所
5	中测院声学研究所
6	中测院光学研究所
7	中测院化学研究所
8	中测院流量研究所
9	中测院机械研究所
10	中测院生物研究所

**第二部分 中国测试技术研究院  
2024 年部门预算表**

# 一、部门收支总表（公开表1）

## 部门收支总表

部门：中测院部门

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	4,903.04	一、一般公共服务支出	142.83
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	24,905.39	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	103.00	六、科学技术支出	46,409.28
		七、文化旅游体育与传媒支出	
		八、社会保障和就业支出	2,640.91
		九、社会保险基金支出	
		十、卫生健康支出	1,029.91
		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	1,487.85
		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	



## 部门收支总表

部门：中测院部门

金额：万元

收 入		支 出	
项 目	预算数	项 目	预算数
本年收入合计	29,911.43	本年支出合计	51,710.78
七、上年结转	21,799.35		
收入总计	51,710.78	支出总计	51,710.78

## 二、部门收入总表（公开表 1-1）

### 部门收入总表

部门：中测院部门		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		51,710.78	21,799.35	4,903.04			24,905.39		103.00			
		51,710.78	21,799.35	4,903.04			24,905.39		103.00			
620001	中国测试技术研究院	30,558.41	12,474.62	1,683.79			16,300.00		100.00			
620902	中国测试技术研究院力学研究所	2,078.68	694.11	351.75			1,032.82					
620903	中国测试技术研究院电子研究所	2,525.82	1,258.09	334.46			933.27					
620904	中国测试技术研究院辐射研究所	2,944.83	1,580.54	439.44			924.85					
620905	中国测试技术研究院声学研究所	2,355.11	938.75	360.83			1,052.53		3.00			
620906	中国测试技术研究院光学研究所	1,367.25	510.32	252.83			604.10					
620907	中国测试技术研究院化学研究所	2,641.92	1,393.74	453.99			794.19					
620908	中国测试技术研究院流量研究所	3,182.52	1,788.53	367.41			1,026.58					
620909	中国测试技术研究院机械研究所	2,127.18	283.63	358.62			1,484.93					
620910	中国测试技术研究院生物研究所	1,929.07	877.03	299.92			752.12					

### 三、部门支出总表（公开表 1-2）

#### 部门支出总表

部门：中测院部门

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	51,710.78	41,005.81	10,704.98
					51,710.78	41,005.81	10,704.98
				中国测试技术研究院	30,558.41	23,428.35	7,130.06
201	38	99	620001	其他市场监督管理事务	81.13		81.13
206	03	02	620001	社会公益研究	28,678.29	21,646.60	7,031.70
206	09	02	620001	重点研发计划	0.05		0.05
206	99	99	620001	其他科学技术支出	17.18		17.18
208	05	02	620001	事业单位离退休	27.00	27.00	
208	05	05	620001	机关事业单位基本养老保险缴费支出	481.00	481.00	
208	05	06	620001	机关事业单位职业年金缴费支出	240.00	240.00	
208	08	01	620001	死亡抚恤	200.00	200.00	
208	99	99	620001	其他社会保障和就业支出	35.00	35.00	
210	11	02	620001	事业单位医疗	336.00	336.00	
221	02	01	620001	住房公积金	358.00	358.00	
221	02	03	620001	购房补贴	104.75	104.75	
				中国测试技术研究院力学研究所	2,078.68	1,820.24	258.44
206	03	02	620902	社会公益研究	1,694.95	1,436.51	258.44
208	05	05	620902	机关事业单位基本养老保险缴费支出	126.58	126.58	
208	05	06	620902	机关事业单位职业年金缴费支出	63.29	63.29	
210	11	02	620902	事业单位医疗	83.04	83.04	
221	02	01	620902	住房公积金	94.93	94.93	
221	02	03	620902	购房补贴	15.89	15.89	

## 部门支出总表

部门：中测院部门

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					
				中国测试技术研究院电子研究所	2,525.82	2,107.61	418.21
206	03	02	620903	社会公益研究	2,095.22	1,677.01	418.21
208	05	05	620903	机关事业单位基本养老保险缴费支出	139.50	139.50	
208	05	06	620903	机关事业单位职业年金缴费支出	69.75	69.75	
210	11	02	620903	事业单位医疗	92.00	92.00	
221	02	01	620903	住房公积金	104.63	104.63	
221	02	03	620903	购房补贴	24.72	24.72	
				中国测试技术研究院辐射研究所	2,944.83	2,210.17	734.66
206	03	02	620904	社会公益研究	2,555.77	1,821.11	734.66
208	05	05	620904	机关事业单位基本养老保险缴费支出	130.53	130.53	
208	05	06	620904	机关事业单位职业年金缴费支出	69.26	69.26	
210	11	02	620904	事业单位医疗	85.38	85.38	
221	02	01	620904	住房公积金	103.89	103.89	
				中国测试技术研究院声学研究所	2,355.11	2,042.36	312.75
206	03	02	620905	社会公益研究	1,998.16	1,685.41	312.75
208	05	05	620905	机关事业单位基本养老保险缴费支出	110.00	110.00	
208	05	06	620905	机关事业单位职业年金缴费支出	55.00	55.00	
210	11	02	620905	事业单位医疗	75.40	75.40	
221	02	01	620905	住房公积金	116.55	116.55	
				中国测试技术研究院光学研究所	1,367.25	1,260.51	106.74
206	03	02	620906	社会公益研究	1,127.25	1,020.51	106.74
208	05	05	620906	机关事业单位基本养老保险缴费支出	70.00	70.00	
208	05	06	620906	机关事业单位职业年金缴费支出	40.00	40.00	

## 部门支出总表

部门：中测院部门

金额单位：万元

科目编码			项 目		合计	基本支出	项目支出
类	款	项	单位代码	单位名称（科目）			
210	11	02	620906	事业单位医疗	50.00	50.00	
221	02	01	620906	住房公积金	60.00	60.00	
221	02	03	620906	购房补贴	20.00	20.00	
				中国测试技术研究院化学研究所	2,641.92	2,299.92	342.00
206	03	02	620907	社会公益研究	2,189.59	1,847.59	342.00
208	05	05	620907	机关事业单位基本养老保险缴费支出	141.15	141.15	
208	05	06	620907	机关事业单位职业年金缴费支出	70.57	70.57	
210	11	02	620907	事业单位医疗	98.64	98.64	
221	02	01	620907	住房公积金	105.86	105.86	
221	02	03	620907	购房补贴	36.11	36.11	
				中国测试技术研究院流量研究所	3,182.52	2,423.75	758.77
206	03	02	620908	社会公益研究	2,715.52	1,956.75	758.77
208	05	05	620908	机关事业单位基本养老保险缴费支出	152.00	152.00	
208	05	06	620908	机关事业单位职业年金缴费支出	77.00	77.00	
210	11	02	620908	事业单位医疗	100.00	100.00	
221	02	01	620908	住房公积金	115.00	115.00	
221	02	03	620908	购房补贴	23.00	23.00	
				中国测试技术研究院机械研究所	2,127.18	1,848.59	278.59
206	03	02	620909	社会公益研究	1,773.36	1,494.77	278.59
208	05	05	620909	机关事业单位基本养老保险缴费支出	113.11	113.11	
208	05	06	620909	机关事业单位职业年金缴费支出	56.55	56.55	
210	11	02	620909	事业单位医疗	66.45	66.45	
221	02	01	620909	住房公积金	84.83	84.83	
221	02	03	620909	购房补贴	32.88	32.88	

## 部门支出总表

部门：中测院部门

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					
				中国测试技术研究院生物研究所	1,929.07	1,564.31	364.76
201	38	99	620910	其他市场监督管理事务	61.70		61.70
206	03	02	620910	社会公益研究	1,507.61	1,260.88	246.73
206	09	02	620910	重点研发计划	54.40		54.40
206	99	99	620910	其他科学技术支出	1.93		1.93
208	05	05	620910	机关事业单位基本养老保险缴费支出	115.75	115.75	
208	05	06	620910	机关事业单位职业年金缴费支出	57.87	57.87	
210	11	02	620910	事业单位医疗	43.00	43.00	
221	02	01	620910	住房公积金	86.81	86.81	

#### 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

部门：中测院部门

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	4,903.04	一、本年支出	5,477.89	5,477.89		
一般公共预算拨款收入	4,903.04	一般公共服务支出	142.83	142.83		
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	574.85	公共安全支出				
一般公共预算拨款收入	574.85	教育支出				
政府性基金预算拨款收入		科学技术支出	4,282.06	4,282.06		
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	564.00	564.00		
		社会保险基金支出				
		卫生健康支出	199.89	199.89		
		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	289.11	289.11		
		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				

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）

部门：中测院部门

金额单位：万元

项 目			总计	省级当年财政拨款安排									中央提前通知专项转移支付等									上年结转安排																
科目编码	单位代 码	单位名称（科目）		合计	一般公共预算拨款			政府性基金安排			国有资本经营预算安排			合计	一般公共预算拨款			政府性基金安排			国有资本经营预算安排			合计	一般公共预算拨款			政府性基金安排			国有资本经营预算安排			上年应返还额度结转				
					类	款	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	小计	基本支出	项目支出			
		合 计	5,477.89	4,903.04	4,903.04	3,472.87	1,430.17																574.85	574.85		574.85												
			5,477.89	4,903.04	4,903.04	3,472.87	1,430.17																574.85	574.85		574.85												
		中国测试技术研究院	2,082.96	1,683.79	1,683.79	1,033.62	650.17																399.17	399.17		399.17												
		工资福利支出	905.62	905.62	905.62	905.62																																
		620001 基本工资	617.40	617.40	617.40	617.40																																
		620001 其他工资福利支出	288.22	288.22	288.22	288.22																																
301	99	620001 其他工资福利支出	288.22	288.22	288.22	288.22																																
		商品和服务支出	796.96	598.61	598.61	128.00	470.61																198.35	198.35		198.35												
		620001 办公费	0.05																				0.05	0.05		0.05												
		620001 印刷费	0.64																				0.64	0.64		0.64												
		620001 咨询费	6.40																				6.40	6.40		6.40												
		620001 水费	6.00	6.00	6.00		6.00																															
		620001 电费	194.00	194.00	194.00		194.00																															
		620001 邮电费	1.50																				1.50	1.50		1.50												
		620001 物业管理费	122.42	122.42	122.42	122.42																																
		620001 差旅费	5.79																				5.79	5.79		5.79												
		620001 维修（护）费	142.62	140.55	140.55		140.55																2.07	2.07		2.07												
		620001 租赁费	10.00																				10.00	10.00		10.00												
		620001 会议费	3.70																				3.70	3.70		3.70												
		620001 公务接待费	1.60	1.60	1.60	1.60																																
		620001 专用材料费	98.01																				98.01	98.01		98.01												
		620001 劳务费	20.99																				20.99	20.99		20.99												
		620001 委托业务费	30.68																				30.68	30.68		30.68												
		620001 公务用车运行维护费	3.98	3.98	3.98	3.98																																
		620001 其他交通费用	0.85																				0.85	0.85		0.85												
302	39	620001 其他交通费用	0.85																				0.85	0.85		0.85												
		620001 其他商品和服务支出	147.72	130.06	130.06		130.06																17.66	17.66		17.66												
302	99	620001 其他商品和服务支出	147.72	130.06	130.06		130.06																17.66	17.66		17.66												
		资本性支出	380.38	179.56	179.56		179.56																200.82	200.82		200.82												
		620001 专用设备购置	380.38	179.56	179.56		179.56																200.82	200.82		200.82												
		中国测试技术研究院力学研究所	351.75	351.75	351.75	252.45	99.30																															
		工资福利支出	252.45	252.45	252.45	252.45																																













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

部门：中测院部门

金额单位：万元

科目编码				单位代码	单位名称（科目）	合计	当年财政拨款安排	上年结转安排
类	款	项						
					合 计	5,477.89	4,903.04	574.85
						5,477.89	4,903.04	574.85
					中国测试技术研究院部门	5,477.89	4,903.04	574.85
201	38	99	620		其他市场监督管理事务	142.83		142.83
206	03	02	620		社会公益研究	4,208.49	3,850.04	358.45
206	09	02	620		重点研发计划	54.45		54.45
206	99	99	620		其他科学技术支出	19.12		19.12
208	05	05	620		机关事业单位基本养老保险缴费支出	352.00	352.00	
208	05	06	620		机关事业单位职业年金缴费支出	212.00	212.00	
210	11	02	620		事业单位医疗	199.89	199.89	
221	02	01	620		住房公积金	289.11	289.11	

## 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

部门：中测院部门

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
			合 计	3,472.87	3,344.87	128.00
				3,472.87	3,344.87	128.00
		620001	中国测试技术研究院	1,033.62	905.62	128.00
		301	工资福利支出	905.62	905.62	
301	01	30101	基本工资	617.40	617.40	
301	99	30199	其他工资福利支出	288.22	288.22	
301	99	3019999	其他工资福利支出	288.22	288.22	
		302	商品和服务支出	128.00		128.00
302	09	30209	物业管理费	122.42		122.42
302	17	30217	公务接待费	1.60		1.60
302	31	30231	公务用车运行维护费	3.98		3.98
		620902	中国测试技术研究院力学研究所	252.45	252.45	
		301	工资福利支出	252.45	252.45	
301	01	30101	基本工资	129.95	129.95	
301	02	30102	津贴补贴	2.50	2.50	
301	02	3010201	国家出台津贴补贴	2.50	2.50	
301	08	30108	机关事业单位基本养老保险缴费	50.00	50.00	
301	09	30109	职业年金缴费	25.00	25.00	
301	10	30110	职工基本医疗保险缴费	15.00	15.00	
301	13	30113	住房公积金	30.00	30.00	
		620903	中国测试技术研究院电子研究所	271.90	271.90	
		301	工资福利支出	271.88	271.88	
301	01	30101	基本工资	149.08	149.08	
301	02	30102	津贴补贴	2.80	2.80	
301	02	3010201	国家出台津贴补贴	2.80	2.80	

## 一般公共预算基本支出预算表

部门：中测院部门

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					
301	08	30108	机关事业单位基本养老保险缴费	30.00	30.00	
301	09	30109	职业年金缴费	30.00	30.00	
301	10	30110	职工基本医疗保险缴费	30.00	30.00	
301	13	30113	住房公积金	30.00	30.00	
		303	对个人和家庭的补助	0.02	0.02	
303	09	30309	奖励金	0.02	0.02	
303	09	3030901	独生子女父母奖励	0.02	0.02	
		620904	中国测试技术研究院辐射研究所	312.02	312.02	
		301	工资福利支出	312.02	312.02	
301	01	30101	基本工资	188.79	188.79	
301	02	30102	津贴补贴	3.23	3.23	
301	02	3010201	国家出台津贴补贴	3.23	3.23	
301	08	30108	机关事业单位基本养老保险缴费	40.00	40.00	
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	30.00	30.00	
301	13	30113	住房公积金	30.00	30.00	
		620905	中国测试技术研究院声学研究所	268.99	268.99	
		301	工资福利支出	268.99	268.99	
301	01	30101	基本工资	148.62	148.62	
301	02	30102	津贴补贴	0.37	0.37	
301	02	3010201	国家出台津贴补贴	0.37	0.37	
301	08	30108	机关事业单位基本养老保险缴费	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	30.00	30.00	
301	13	30113	住房公积金	40.00	40.00	



## 一般公共预算基本支出预算表

部门：中测院部门

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					
		620906	中国测试技术研究院光学研究所	217.32	217.32	
		301	工资福利支出	217.32	217.32	
301	01	30101	基本工资	97.32	97.32	
301	08	30108	机关事业单位基本养老保险缴费	40.00	40.00	
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	25.00	25.00	
301	13	30113	住房公积金	35.00	35.00	
		620907	中国测试技术研究院化学研究所	293.57	293.57	
		301	工资福利支出	293.57	293.57	
301	01	30101	基本工资	173.57	173.57	
301	08	30108	机关事业单位基本养老保险缴费	40.00	40.00	
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	23.89	23.89	
301	13	30113	住房公积金	36.11	36.11	
		620908	中国测试技术研究院流量研究所	287.78	287.78	
		301	工资福利支出	287.73	287.73	
301	01	30101	基本工资	164.33	164.33	
301	02	30102	津贴补贴	3.40	3.40	
301	02	3010201	国家出台津贴补贴	3.40	3.40	
301	08	30108	机关事业单位基本养老保险缴费	40.00	40.00	
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	20.00	20.00	
301	12	30112	其他社会保障缴费	2.00	2.00	
301	12	3011201	失业保险	2.00	2.00	
301	13	30113	住房公积金	38.00	38.00	

## 一般公共预算基本支出预算表

部门：中测院部门

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					
		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	
		620909	中国测试技术研究院机械研究所	285.03	285.03	
		301	工资福利支出	285.03	285.03	
301	01	30101	基本工资	162.00	162.00	
301	02	30102	津贴补贴	3.03	3.03	
301	02	3010201	国家出台津贴补贴	3.03	3.03	
301	08	30108	机关事业单位基本养老保险缴费	42.00	42.00	
301	09	30109	职业年金缴费	32.00	32.00	
301	10	30110	职工基本医疗保险缴费	26.00	26.00	
301	13	30113	住房公积金	20.00	20.00	
		620910	中国测试技术研究院生物研究所	250.19	250.19	
		301	工资福利支出	250.19	250.19	
301	01	30101	基本工资	130.19	130.19	
301	08	30108	机关事业单位基本养老保险缴费	40.00	40.00	
301	09	30109	职业年金缴费	25.00	25.00	
301	10	30110	职工基本医疗保险缴费	25.00	25.00	
301	13	30113	住房公积金	30.00	30.00	

## 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

部门：中测院部门

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	2,005.02
					2,005.02
				中国测试技术研究院	1,049.34
				其他市场监督管理事务	81.13
201	38	99	620001	2022 年市场监管计量经费专项资金	1.81
201	38	99	620001	2023 年市场监管认证认可专项资金	15.03
201	38	99	620001	2023 年市场监管食品抽检专项资金	19.86
201	38	99	620001	2023 年市场监管计量器具型式评价专项资金	22.95
201	38	99	620001	2023 年市场监管量值传递与计量器具产品质量保障专项资金	21.49
				社会公益研究	950.97
206	03	02	620001	国家计量基准战略备份基地现有基准升级改造	249.06
206	03	02	620001	2023 年基本科研业务费	51.74
206	03	02	620001	科研基础条件保障经费	470.61
206	03	02	620001	计量测试实验室建设经费	179.56
				重点研发计划	0.05
206	09	02	620001	四川省科技计划项目专项资金	0.05
				其他科学技术支出	17.18
206	99	99	620001	四川省科技计划项目专项资金	6.16
206	99	99	620001	基本科研业务费	0.93
206	99	99	620001	川茶营养健康评价体系研究与示范	10.09
				中国测试技术研究院力学研究所	99.30
				社会公益研究	99.30
206	03	02	620902	开展力学专业计量器具免费强制检定经费	99.30
				中国测试技术研究院电子研究所	62.56
				社会公益研究	62.56
206	03	02	620903	电子专业开展计量器具免费强制检定经费	62.56
				中国测试技术研究院辐射研究所	140.42
				社会公益研究	140.42
206	03	02	620904	辐射专业计量器具免费强制检定经费	127.42
206	03	02	620904	高原环境呼吸治疗设备质量保障检测技术研究	13.00
				中国测试技术研究院声学研究所	91.84
				社会公益研究	91.84
206	03	02	620905	声学、温度、交通专业计量器具免费强制检定经费	91.84
				中国测试技术研究院光学研究所	35.51
				社会公益研究	35.51
206	03	02	620906	开展光学专业计量器具免费强制检定经费	35.51
				中国测试技术研究院化学研究所	205.07

## 一般公共预算项目支出预算表

部门：中测院部门

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			
				社会公益研究	205.07
206	03	02	620907	化学专业计量器具开展免费强制检定经费	160.42
206	03	02	620907	燃料氢气质量检测测量值溯源关键技术及检测标准体系研制	44.65
				中国测试技术研究院流量研究所	79.63
				社会公益研究	79.63
206	03	02	620908	计量器具免费强制检定项目	79.63
				中国测试技术研究院机械研究所	73.59
				社会公益研究	73.59
206	03	02	620909	开展机械专业计量器具免费强制检定经费	73.59
				中国测试技术研究院生物研究所	167.76
				其他市场监督管理事务	61.70
201	38	99	620910	生物与食药产业计量测试技术与标准研究	23.55
201	38	99	620910	国家标准补助-食品医药产业计量测试技术与标准研究	38.15
				社会公益研究	49.73
206	03	02	620910	生物食药环境专业开展计量器具强制检定专项补助经费	49.73
				重点研发计划	54.40
206	09	02	620910	食品中多种新污染物精准检测关键技术体系研究及预警应用专项科研经费	54.40
				其他科学技术支出	1.93
206	99	99	620910	茶园啮虫脘和吡虫啉残留胶体金快速检测试纸条的研制与应用	1.15
206	99	99	620910	茶叶中丙烯酰胺检测关键技术与风险评估研究	0.78

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

部门：中测院部门

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	5.58		3.98		3.98	1.60
		5.58		3.98		3.98	1.60
620001	中国测试技术研究院	5.58		3.98		3.98	1.60
620902	中国测试技术研究院力学研究所						
620903	中国测试技术研究院电子研究所						
620904	中国测试技术研究院辐射研究所						
620905	中国测试技术研究院声学研究所						
620906	中国测试技术研究院光学研究所						
620907	中国测试技术研究院化学研究所						
620908	中国测试技术研究院流量研究所						
620909	中国测试技术研究院机械研究所						
620910	中国测试技术研究院生物研究所						

十、政府性基金预算支出表（公开表4）

政府性基金预算支出预算表

部门：中测院部门

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：此表无内容

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

部门：中测院部门

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：此表无内容

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

部门：中测院部门

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：此表无内容

十三、部门预算项目支出绩效目标表（公开表6）

部门预算项目绩效目标表（2024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		10,144.90									
620001-中国测试技术研究院	中测院高新技术研发部1#、20#楼维修改造项目	497.23	该工程项目整体目标为投资可控，进度合理，质量达标。项目管理将通过：前期准确进行投资估算、同时强化项目实施阶段投资管控等约束管理机制避免三超，实现合理科学的投资、保证项目安全优质的运行。同时通过加强监管监督，采取切实可行的安全措施确保工程安全。项目目标确保在计划工期内完成项目竣工验收。项目质量需按照国家相关建设工程验收标准严格监督验收。	产出指标	时效指标	工程按时完工情况	≤	200	天	10	反向指标
				产出指标	质量指标	项目验收合格率	≥	95	%	20	正向指标
				效益指标	社会效益指标	延长实验楼使用期限	≥	10	年	20	正向指标
				产出指标	数量指标	维修改造面积	≥	530	平方米	20	正向指标
				效益指标	生态效益指标	节能设施投入占比	≥	4	%	10	正向指标
				满意度指标	服务对象满意度指标	科研人员满意度	定性	优良中低差		10	正向



部门预算项目绩效目标表（2024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
											指标
	中测院电力设施设备增容维修项目	111.13	该工程项目整体目标为投资可控，进度合理，质量达标。项目管理将通过：前期准确进行投资估算、同时开展限额设计，强化项目实施阶段投资管控等约束管理机制避免三超，实现合理科学的投资、保证项目安全优质的运行。同时通过加强监管监督，采取切实可行的安全措施确保工程安全。目标确保在计划工期内完成项目竣工验收。项目质量需按照国家相关建设工程验收标准严格监督验收。	满意度指标	服务对象满意度指标	科研人员满意度	定性	优良中低差		10	正向指标
				产出指标	时效指标	工程按时完工情况	≥	200	天	10	正向指标
				产出指标	质量指标	项目竣工验收合格率	≥	95	%	20	正向指标
				产出指标	数量指标	电力负荷能力提升	≥	1000	千伏安	20	正向指标
				效益指标	可持续发展指标	电力设施使用年限	≥	20	年	30	正向指标
	计量检测业务经费	152.00	根据国家计量授权，使用社会公用计量标准，依法开展计量检定服务，为全国各地计量技术机构、科研单位、第三方实验室和企业提供检定校准服务，承担政府部门指定的计量器具强	产出指标	数量指标	服务企事业单位样品台件数	≥	270000	台（套）	10	
				满意度指标	满意度指标	服务企事业单位满意率	≥	98	%	10	
				产出指标	时效指标	型式评价服务单次时限	≤	90	天	10	反向

部门预算项目绩效目标表（2024年度）

部门预算项目绩效目标表（2024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	
			制检定任务和政府委托的型式评价任务。								指标	
				产出指标	时效指标	强制检定服务单次时限	≤	10	个工作日	10		
				效益指标	可持续影响指标	通过 CNS 评审	=	1	次	30	正向指标	
				产出指标	质量指标	检校证书报告抽查合格率	≥	95	%	10	正向指标	
				产出指标	数量指标	服务企业事业单位户数	≥	10000	家	10		
	国家计量基准科研经费	1,700.00		围绕我省重点产业、行业，与代表性科研院所、龙头企业开展科技交流，了解行业计量测试需求，组织院内科技人员开展测试研究，开发测试方法，申报专利，解决行业测试难题。	产出指标	数量指标	软件开发数量	≥	2	套	5	
					产出指标	质量指标	验收合格率	≥	90	%	5	
					产出指标	数量指标	溯源报告	≥	3	篇	5	
					产出指标	时效指标	服务产业能力时限	≤	1.5	年	3	反向指标
					产出指标	数量指标	协办标准化技术组织国际会议	=	1	次	4	正向指标

部门预算项目绩效目标表（2024年度）

部门预算项目绩效目标表（2024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
				产出指标	数量指标	研究报告数量	≥	5	份	5	
				产出指标	数量指标	制修订作业指导书、操作规范数量	≥	5	份	5	
				效益指标	可持续影响指标	核心期刊发表论文数	≥	2	篇	15	
				产出指标	数量指标	调研行业、产业数量	=	4	个	4	正向指标
				效益指标	经济效益指标	可创收	≥	80	万元	15	
				满意度指标	服务对象满意度指标	服务单位满意度	≥	95	%	10	
				产出指标	数量指标	与相关机构开展技术交流	≥	6	家	4	正向指标
				产出指标	数量指标	对外出具报告	≥	100	份	5	
				产出指标	数量指标	比对报告	≥	2	篇	5	
				科研基础条件保障经费	911.94	为科研项目顺利实施提供必要的水电气等能源保障；对实验场所的电力系统、供水系统、温控系统、电梯等科	产出指标	数量指标	院门户网站漏洞扫描机防篡改报告	=	4

部门预算项目绩效目标表（2024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
			研辅助设施实施运行维护、巡查巡检、故障排除；对院区消防安保、环境卫生、雨污管网等设施实施运行维护；科研一体化网络运行维护、安全防护及系统升级。	产出指标	质量指标	院网络接入发生故障率	≤	5	%	9	反向指标
				产出指标	质量指标	科研辅助设施维修验收合格率	≥	90	%	8	
				产出指标	质量指标	管理系统信创适配完成率	=	100	%	8	
				满意度指标	满意度指标	服务对象满意度调查	≥	90	%	10	
				产出指标	时效指标	科研辅助设施故障排除时限	≤	10	小时	8	
				产出指标	数量指标	科研辅助设施巡检次数	≥	24	次	8	
				效益指标	可持续发展指标	水电气等能源供应天数	≥	250	个工作日	30	
	计量测试实验室建设经费	3,500.00	根据计量标准科研的实际需要，经科学论证，通过政府采购方式购置计量测试专用仪器，能力范围涉及我省5项以上重点产业或行业，切实提升计量服务能力，不断增强对科技创新、产业发展、民生保障等方面的支撑作用。	效益指标	社会效益指标	为我省重点产业提供计量测试服务，保障企业生产、加工、对外贸易等关键环节数据可靠，助力产业高质量发展，2年内典型服务案例	≥	6	项	10	

部门预算项目绩效目标表（2024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
				产出指标	时效指标	提升2项及以上检校能力且满足国家规程、规范、标准等要求时限	≤	2	年	10	
				成本指标	生态环境成本指标	造成环境污染事件	<	1	件	20	
				产出指标	质量指标	设备验收合格率	≥	95	%	10	
				产出指标	数量指标	购置设备数量	≥	30	台（套）	10	正向指标
				效益指标	可持续影响指标	设备使用年限	≥	5	年	10	正向指标
				满意度指标	服务对象满意度指标	使用人员满意度	≥	95	%	10	正向指标
				产出指标	时效指标	新建能力具备产业服务能力时限	≤	3	年	10	
620902-中国测试技术研究	开展力学专业计量器具免费强制检定经费	99.30	深入为四川省各行各业做好计量和测试服务，响应国务院号召为企业减负。根据国家强检目录，完成所有符	产出指标	时效指标	送检工作完成时间	≤	15	个工作日	10	反向指标

部门预算项目绩效目标表（2024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	
院力学研究所			合政策文件要求申请我院开展免费强制检定的计量器具的计量和测试工作。实现按照国家计量检定规程的要求，由有资质的人员，逐项开展检定，满足规程要求的出具检定证书，检定结果为合格；不合格的出具检定结果通知书。	效益指标	社会效益指标	编写规程/规范/标准	=	1	项	30	正向指标	
				产出指标	数量指标	完成所有符合政策文件要求申请我院开展免费强制检定的计量器具。	≥	3000	个（台、套、件、辆）	20	正向指标	
				满意度指标	服务对象满意度指标	送检客户满意度	≥	98	%	10		
				产出指标	质量指标	证书差错率	≤	0.1	%	20	反向指标	
	力学专业计量检定实验室建设经费	159.14		力学研究所承担了国家和四川省力学计量量值的传递工作，全所共有国家基准 11 项，公用计量标准 40 多项，每年为上千家的企事业单位提供量值溯源服务，基标准使用频繁，一年下来，基标准设备均有不同程度的问题，需要进行维护，个别有更新的要求，同时根据社会经济建设发展的需求，还要新建部分计量装置。2023 年开始根据基标准设备的现有状态和发展需求，需要对部分实验室能力进行维护更新扩展。2024 年计划新建计量	产出指标	质量指标	更新改造的计量标准符合相关规定	=	1	项	20	正向指标
					产出指标	时效指标	完成政府采购	≤	10	月	10	反向指标
					效益指标	社会效益指标	服务企业	≥	15	家	20	
					产出指标	数量指标	新建计量标准	=	1	项	20	
					效益指标	经济效益指标	新增产值	≥	10	万元	20	

部门预算项目绩效目标表（2024 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
			标准 1 项，达到对外开展工作的要求；补充和完善力学计量领域的 1 项标准设备的更新升级改造，满足国家规程规范变更或客户新的检测技术。								
620903-中国测试技术研究院电子研究所	电子专业实验室能力建设	5.65	2022 年完成采购和验收，次年形成检测校准能力，成本控制在项目总额内。	产出指标	质量指标	设备质量合格率	≥	100	%	20	正向指标
				产出指标	数量指标	购置设备数	≥	1	台（套）	15	正向指标
				效益指标	可持续影响指标	设备使用年限	≥	10	年	30	正向指标
				满意度指标	服务对象满意度指标	使用人员满意度	≥	100	%	10	正向指标
				产出指标	时效指标	政府采购完成时间	≤	2	年	15	反向指标
		350.00	1、购买一套标准硅片及配套设备测力仪、显微镜，建立四探针电阻率测试	产出指标	数量指标	服务节能工程测试项目	≥	3	项	20	

部门预算项目绩效目标表（2024年度）

部门预算项目绩效目标表（2024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
	电子专业计量 检定实验室建设经费		1. 购置校准装置，开展四探针电阻率测试仪校准工作，满足西南片区各省市法定计量机构以及半导体材料生产制造企业的四探针电阻率测试仪的校准溯源。2. 购买阻尼振荡波发生器和频谱分析仪，扩展我所电磁兼容的检测能力，服务四川本地电子电气设备制造企业的产品 EMC 项目检测需要以及本地 10 多家电磁兼容实验室的电波暗室场地测试需求。3. 购置电流与电荷标准器，可实现数字式静电计校准规范中电压、电阻、电流、电荷四个参数的全覆盖，提高弱电流、高阻及电荷参数的测量范围，开展校准业务。4. 完善高电压领域和大型地网接地阻抗领域测量能力。5. 围绕公共机构能效提升工程中对供热、制冷、照明等设施节能改造后的用能评估问题，开展能效测试等方面的能力升级，依据相关测试方法和测试数据对公共机构能效提升工程进行节能量核定工作，满足提升产业创新能力、促进区域经济发展方面的需求。6 购置十进位精密电感箱，扩展 CNAS 校准项目，完善电感标准装置社工标的该能力。	产出指标	时效指标	进入政府采购程序	≤	10	月	10	反向指标
				效益指标	经济效益指标	新增产值	≥	60	万元	40	
				产出指标	质量指标	新建校准能力符合相关规定	=	1	项	10	正向指标
				产出指标	数量指标	建立四探针电阻率测试仪校准装置	=	1	套	10	



部门预算项目绩效目标表（2024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
	电子专业开展计量器具免费强制检定经费	62.56	1、加强对计量标准进行维护，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。3、深入为四川省各行各业做好计量和测试服务，保障相关企事业单位强制检定、检校工作需求。	产出指标	数量指标	完成检定台件数	≥	250	台/套	20	正向指标
				产出指标	时效指标	检校工作完成时效	≤	30	个工作日	10	反向指标
				满意度指标	满意度指标	客户投诉率	≤	3	%	10	反向指标
				效益指标	社会效益指标	新建社会公用标准	=	1	项	30	正向指标
				产出指标	质量指标	检定证书差错率	≤	1	%	20	反向指标
620904-中国测试技术研究院辐射研究所	电离辐射计量测试技术研究	206.99	医疗仪器很多都归类到高风险医疗仪器，确保其量值准确可靠对临床诊断治疗具有极为重要的意义，也是防范医疗事故的重要环节。本项目针对仪器开展测试技术研究、制定相关规程规范，研发和改造量值溯源装置，使得这些仪器的重要量值可溯源到国家基准，保护人民群众的健康和安全。项目将围绕呼吸气体流量与动态压	效益指标	可持续发展指标	支持培养研究生人数	≥	1	人	20	
				产出指标	质量指标	验收合格率	≥	100	%	40	
				效益指标	社会效益指标	得到实际应用的科研成果数量	≥	1	项	10	
				产出指标	数量指标	产品、装置、设备开发数量	≥	1	台	20	

部门预算项目绩效目标表（2024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
			力、液体微小流量、非接触眼压等高精度、动态在线生物物理相关量检测与溯源技术开展研究，建立国家计量标准装置2套，编制国家校准规范不少于2项，申报省级科技项目1项，申请专利1项。								
	辐射专业计量器具免费强制检定经费	127.42	通过对检校资质能力的维护，实现办公智能化，管理的规范化；建立呼吸机检测仪等计量标准装置资质，购买项目日常工作的耗材，实施计量基准及标准器具的维修维护、保养和技改；加强与同行业先进技术和经验的交流，参与国家和行业的能力验证和比对活动，把我所能力与行业标准对标对齐，不断查漏补缺提升水平；制定培训计划，对人员进行法律法规、理论知识、实际操作培训，全方位提高检校资质能力；积极参与相关专业技术委员会国家计量检定规程规范制修订工作，发扬我所在全国电离辐射与医学计量技术领域的优势地位，对先进技术仪器设备和测量方法进行研究，编撰相关规程规范和标准以满足行业标准化需求，申请筹建四川省医学计量技术委员会；深入为四川省贸易结算、安全防护、医疗卫生及环境监测等各行各业做好高效优质的计量	效益指标	社会效益指标	新建社会公用标准	≥	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		
产出指标				质量指标	检校证书差错率	≤	1	%	20	反向指标	
产出指标				数量指标	强制检定完成率	=	100	%	20	正向指标	
产出指标				时效指标	检校业务完成时限	≤	60	个工作日	10	反向指标	

部门预算项目绩效目标表（2024年度）

部门预算项目绩效目标表（2024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
			和测试服务，为企事业单位和科研院所提供计量检定校准和测试、型式评价服务，对企业进行人员培训，全面加强技术沟通与交流，把为企业服务落到实处。保证全年安全生产无责任事故，关注节能减排，降低能耗和缩减成本。								
	电离辐射与医学计量标准实验室能力建设	150.21	该项目用于电离辐射实验室防护材料和器材购买。	产出指标	质量指标	形成技术标准、工艺规范数量	=	4	项	10	正向指标
产出指标				数量指标	验收合格率	=	100	%	20	正向指标	
效益指标				社会效益指标	得到实际应用的科研成果数量	=	1	项	40	正向指标	
产出指标				时效指标	完成政府采购程序时限	≤	2	年	20	反向指标	
	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	350.00	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	产出指标	数量指标	建成一套基于高压正比计数器及闪烁探测器γ核素符合活度测量装置	=	1	套	30	

部门预算项目绩效目标表（2024年度）

部门预算项目绩效目标表（2024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
			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。	效益指标	可持续影响指标	提交研究报告	=	1	篇	20	正向指标
				产出指标	时效指标	项目完成时限	=	1	年	10	正向指标
				产出指标	质量指标	申请专利	=	1	项	10	
				效益指标	社会效益指标	解决研究生就业人数	=	2	人	20	
620905-中国测试技术研究院声学研究所	声学、温度、交通专业计量器具免费强制检定经费	91.84	1、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国家计量检定规程规范制修订工作。 3、深入为四川省各行各业做好计量和测试服务。保障相关企事业单位强制检定、检校工作需求。	效益指标	社会效益指标	专利申请数	≥	1	项	10	正向指标
				产出指标	数量指标	完成设备检定台件数	≥	900	台/套	20	正向指标
				产出指标	时效指标	送检工作完成时效	≤	40	工作日	20	反向指标
				满意度指标	满意度指标	客户投诉率	≤	5	%	10	反向指标

部门预算项目绩效目标表（2024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
				产出指标	质量指标	检定证书差错率	≤	2	%	10	反向指标
				效益指标	社会效益指标	新建社会公用标准	≥	2	项	20	正向指标
	声学专业计量检定实验室建设经费	249.63	项目通过对生物及医药设备温度现场检测能力建设、二等铂电阻温度计标准装置能力提升改造、黑烟车电子抓拍系统校准装置等能力建设，在温度专业、交通行业建立对应的计量检校能力，对社会开展量值传递技术服务，满足国防军工、高新技术、生物医药、食品安全、电子信息等领域的量值溯源需求。	产出指标	质量指标	国内外核心期刊发表论文数	≥	1	篇	20	正向指标
				产出指标	时效指标	设备政府采购完成时间	≤	2	年	10	反向指标
				产出指标	数量指标	申请CNA校准项目	≥	1	项	20	正向指标
				满意度指标	帮扶对象满意度指标	技术服务帮扶对象满意度	≥	5	%	10	正向指标
				效益指标	社会效益指标	新增服务客户	≥	30	家	30	
620906-中国测试技术研究	光纤光功率计校准技术的研究	61.12	西部有关光纤通信的研究机构主要集中在成都地区，如移动、联通等几大通讯公司、邮电五所、九院、光电	产出指标	质量指标	验收合格率	=	100	%	5	正向指标

部门预算项目绩效目标表（2024 年度）

部门预算项目绩效目标表（2024 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
院光学研究所			所，电子科技大学等。所涉及的有关光通讯产值在 1000 亿元。检测工作中经常有客户要求检测 850nm、1064nm 波长，所以增加 850nm、1064nm 校准波长的光纤功率计校准能力，实现不确定度 $U_{rel}=2.3\%$ ( $k=2$ )。解决用户的对光纤功率计的校准需求。	产出指标	数量指标	研究报告数量	≥	0	份	5	正向指标
				效益指标	社会效益指标	服务企事业单位数目	≥	20	家	10	正向指标
				产出指标	时效指标	校准按时完成率	≥	99	%	15	正向指标
				满意度指标	服务对象满意度指标	客户满意度	≥	99	%	10	正向指标
				产出指标	数量指标	分析、测试报告数量	≥	2	份	5	正向指标
				产出指标	数量指标	校准台件数	≥	200	件	20	正向指标
				效益指标	经济效益指标	年校准收入	≥	20	万元	20	正向指标
					35.51	1、人员参与国家规程规范制修订； 2、承担国家指定或规定的强制检定任	产出指标	质量指标	检校证书抽查验收合格率	≥	99

部门预算项目绩效目标表（2024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
	开展光学专业计量器具免费强制检定经费		务；3、承担计量技术部门和企业最高标准检定任务；4、指导各地市州计量技术业务部门开展计量技术服务企业工作；5、各实验室计量器具的维护和更新改造和提升；6、实验室人员的业务技术培训。	效益指标	社会效益指标	免费为社会进行强制检定服务	≥	100	项	30	指标
				产出指标	数量指标	检校台件数	≥	50	项	20	
				产出指标	时效指标	按时完成率	=	100	%	10	
				产出指标	数量指标	完成免费强制检定任务	≥	50	项	10	
				满意度指标	服务对象满意度指标	客户满意度	≥	99	%	10	
				620907-中国测试技术研究院化学研究所	化学专业计量器具开展免费强制检定经费	160.42	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国家计量检定规程规范制修订工作。3、深入为四川省各行各业做好计量和测试服务。	产出指标	时效指标	检校工作完成时间	≤
效益指标	社会效益指标	科技论文	≥					5	篇	30	正向指标
产出指标	质量指标	客户投诉率	≤					5	%	10	反向指标
产出指标	数量指标	检校台件数	≥					1750	台套	20	正向指标

部门预算项目绩效目标表（2024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
				产出指标	质量指标	检校证书差错率	≤	0.2	%	20	
	燃料电池汽车用氢气燃料质量检测量值溯源关键计量测试技术研究及应用示范	43.33	项目将围绕燃料电池汽车用氢气燃料质量检测量值溯源体系中关键测试计量技术缺失的需求，着眼国家“双碳”战略和氢能产业技术需求，开展高准确度氢气中痕量硫化物标准物质研制，完善氢能领域标准物质溯源体系，编制燃料氢气中痕量杂质检测方法相关的标准，进一步完善氢能质量分析标准体系，以保障氢能产业“产运储销用”各个环节的氢气质量检测的量值准确性、溯源性和可比性，为氢能产业的高质量发展保驾护航。	产出指标	数量指标	标准草案	=	1	篇	20	
				效益指标	社会效益指标	科研论文	=	1	篇	30	正向指标
				产出指标	质量指标	检测报告差错率	≤	0.2	%	10	反向指标
				产出指标	时效指标	目标任务完成率	≥	90	%	10	正向指标
				产出指标	数量指标	项目应用示范企业	=	2	家	20	正向指标
				化学计量测试实验室建设经费	93.60	1、面向我省节能环保、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	产出指标	时效指标	检校工作完成时间	≤	30
	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				=	150	万元	30	
	产出指标	数量指标	服务企业数量				≥	20	家	20	



部门预算项目绩效目标表（2024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
			学习，为各企事业单位提供可靠测量和精准计量等科技服务。	产出指标	数量指标	服务企业次数	=	50	次	20	
				产出指标	质量指标	客户投诉率	≤	5	%	10	反向指标
620908-中国测试技术研究院流量研究所	流量检测技术及溯源体系研究	36.00	"立足四川、服务西南、面向全国，保证能力辐射范围内流量、压力量值的准确可靠，促进国民经济和科学技术的发展，为社会主义现代化建设提供计量保证，保护广大消费者免受不准确测量的危害，力争取得更大的经济效益和社会效益。"	产出指标	质量指标	设备故障率	≤	10	%	30	反向指标
				效益指标	社会效益指标	设备利用率	≥	90	%	30	正向指标
				满意度指标	服务对象满意度指标	使用人员满意度	≥	95	%	10	正向指标
				产出指标	质量指标	安装工程验收合格率	≥	90	%	20	正向指标
	计量器具免费强制检定项目	79.63	对开展强制检定工作的计量标准装置进行维护工作，确保计量标准的测量能力，提高强制检定人员技术水平，提高服务质量，提升被服务客户满意度。立足四川、服务西南、面向全国，保证能力辐射范围内流量、压力量值的准确可靠，促进国民经济和科	满意度指标	服务对象满意度指标	被服务客户满意度	≥	99	%	10	
				产出指标	数量指标	服务企业数	≥	100	家	20	
				效益指标	经济效益指标	免检金额	≥	150	万	20	
				产出指标	时效指标	强制检定服务单次时限	≤	30	个工作日	10	反向

部门预算项目绩效目标表（2024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
			学技术的发展，为社会主义现代化建设提供计量保证，保护广大消费者免受不准确测量的危害，力争取得更大的经济效益和社会效益。	产出指标	数量指标	检定台件数	≥	600	台（套）	20	指标
				产出指标	质量指标	设备采购合格率	≥	90	%	20	
	流量专业计量检定实验室建设经费	378.00	"立足四川、服务西南、面向全国，保证能力辐射范围内流量、压力量值的准确可靠，促进国民经济和科学技术的发展，为社会主义现代化建设提供计量保证，保护广大消费者免受不准确测量的危害，力争取得更大的经济效益和社会效益。"	产出指标	质量指标	设备故障率	≤	10	%	10	
				效益指标	可持续影响指标	设备使用年限	≥	10	年	20	
				效益指标	经济效益指标	新增产值	≥	15	万元	10	正向指标
				产出指标	数量指标	政府采购率	≥	90	%	10	
				产出指标	数量指标	新建校准能力	≥	1	项	10	正向指标
				满意度指标	服务对象满意度指标	使用人员满意度	≥	95	%	10	
620909-中国测试技术研究院机械研究所	开展机械专业计量器具免费强制检定经费	73.59	1、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	效益指标	社会效益指标	免收检定费	≥	65	万元	30	
				产出指标	数量指标	服务客户数量	≥	45	台/套	5	正向指标

部门预算项目绩效目标表（2024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	
			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国家计量检定规程规范制修订工作；3、深入为四川省各行各业做好计量服务，保障相关企事业单位强制检定、检校工作需求。	满意度指标	服务对象满意度指标	客户满意度	≥	99	%	10	正向指标	
				产出指标	时效指标	送检工作完成时间	≤	30	个工作日	15	反向指标	
				产出指标	质量指标	证书差错率	≤	0.1	%	30	反向指标	
	机械专业计量检定与校准业务经费	95.00		1、加强测试计量技术研究、测试装置应用技术研究和试验等，积极服务于我省以及成渝经济圈经济社会高质量发展。2、提高人员技术水平，增加开发服务能力，对开发和测试人员进行相关政策、法律和技术培训，深入为四川省各行各业做好计量测试和开发技术服务，为相关单位提供技术支撑。	产出指标	数量指标	样品样机开发数量	≥	1	台/套	15	正向指标
					满意度指标	服务对象满意度指标	使用人员满意度	≥	95	%	10	正向指标
					效益指标	社会效益指标	样品样机开发服务客户数	≥	1	家	30	正向指标
					产出指标	时效指标	按时完成率	=	100	%	15	正向指标
					产出指标	质量指标	验收合格率	=	100	%	20	正向

部门预算项目绩效目标表（2024 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
											指标
	基于视频测量的高速复杂空气流场等效密度背影纹影（BOS）测量方法研究	30.00	作为项目合作单位，协助完成项目关键技术研究及系统调试工作。	满意度指标	满意度指标	使用人员满意度	≥	95	%	10	正向指标
产出指标				质量指标	软件著作权登记数	≥	1	项	10	正向指标	
产出指标				数量指标	标准草案数	=	30	项	30		
产出指标				时效指标	按时完成率	≥	99	%	10	正向指标	
效益指标				社会效益指标	取得理论创新成果	≥	1	项	30	正向指标	
	燃料芯块发射率测量技术研究及装置开发经费	80.00	完成项目关键技术研究及设备开发工作。	效益指标	社会效益指标	测试服务企业数	≥	1	家/个/批次	30	正向指标
产出指标				时效指标	按时完成成率	=	100	%	10	正向指标	
满意度指标				服务对象满意度指标	服务企事业单位满意度	≥	98	%	10	正向	

部门预算项目绩效目标表（2024 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
											指标
				产出指标	质量指标	验收合格率	≥	98	%	20	正向指标
				产出指标	数量指标	产品、装置、设备开发数量	≥	1	台/套	20	
620910-中国测试技术研究院生物研究所	食品与健康产业计量测试技术与标准研究专项科研经费	64.00	本项目主要研究目标为：（1）建立人体尿液中 PAHs 和 OPEs 代谢物的快速检测方法 2 项，起草形成国家标准草案 2 份，积极申报地方标准或团体标准立项；（2）完善形成人体尿液中典型环境污染代谢物检测平台 1 个，新建测试技术服务能力 20 余项；（3）发表科技论文 1 篇。	产出指标	数量指标	形成测试服务能力参数	≥	10	项	15	
				产出指标	质量指标	发表科技论文	≥	1	篇	10	正向指标
				产出指标	时效指标	目标任务按时完成率	≥	95	%	10	正向指标
				产出指标	数量指标	建立检测技术方法	≥	1	项	15	
				效益指标	社会效益指标	测试服务企业家次	≥	50	家/个/批次	40	正向指标
	生物医药产业计量与标准研	63.00	拟在前期研究的基础上，研究建立实验小型猪技术标准体系框架对不同生长发育期的实验小型猪进行生理生化	产出指标	数量指标	研制质控样品	≥	1	每个	15	
				产出指标	时效指标	目标任务按时完成率	≥	95	%	10	正向

部门预算项目绩效目标表（2024年度）

部门预算项目绩效目标表（2024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		
	究专项科研经费		指标测试验证，形成实验小型猪生理生化指标技术要求参考标准；研究建立清洁级实验小型猪洁净空间质控体系。为人类疾病研究提供适合的动物模型的数据和技术标准支撑，为提供更符合人临床症状的标准动物模型奠定基础。	效益指标	社会效益指标	测试服务企业次数	≥	1	家/个/批次	40	正向指标		
				产出指标	数量指标	建立检测技术方法	≥	1	项	15			
				产出指标	质量指标	发表科技论文	≥	1	篇	10	正向指标		
				产出指标	数量指标	完成国家标准	≥	1	项	15			
	生物酶催化活性关键计量技术研专项科研经费	70.00	围绕酶制品质量控制中酶活性检测方法研究不足、标准物质匮乏、量值溯源传递体系尚未建立等问题开展研究，通过本课题的研究，可以突破酶活性检测方技术，有效提升酶制品质量控制水平，促进我国蛋白产业健康发展。	产出指标	质量指标	发明专利	≥	1	项	10	正向指标		
				产出指标	时效指标	目标任务按时完成率	≥	95	%	10	正向指标		
				产出指标	质量指标	完成论文	≥	1	篇	15	正向指标		
				效益指标	经济效益指标	服务企业事业单位	≥	2	家/个/批次	40			

部门预算项目绩效目标表（2024 年度）

部门预算项目绩效目标表（2024 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
	生物食药环境专业开展计量器具强制检定专项补助经费	49.73	通过对检校资质能力的维护，实现办公智能化，管理的规范化；建立呼吸机等检测仪器等计量标准装置资质，购买项目日常工作的耗材，实施计量基标准及标准器具的维修维护、保养和技改；加强与同行业先进技术和经验的交流，参与国家和行业的能力验证和比对活动，把我所能力与行业标准对标对齐，不断查漏补缺提升水平；制定培训计划，对人员进行法律法规、理论知识、实际操作培训，全方位提高检校资质能力；积极参与相关专业技术委员会国家计量检定规程规范制修订工作，发扬我所在全国电离辐射与医学计量技术领域的优势地位，对先进技术仪器设备和测量方法进行研究，编撰相关规程规范和标准以满足行业标准化需求，申请筹建四川省医学计量技术委员会；深入为四川省贸易结算、安全防护、医疗卫生及环境监测等各行各业做好高效优质的计量和测试服务，为企事业单位和科研院所提供计量检定校准和测试、型式评价服务，对企业进行人员培训，全面加强技术沟通与交流，把为企业服务落到实处。保证全年安全生产无责任	产出指标	质量指标	检校证书差错率	≤	1	%	10	
				产出指标	时效指标	目标任务按时完成率	≥	95	%	10	正向指标
				效益指标	经济效益指标	检校服务创收	≥	150	万	40	
				产出指标	数量指标	检校台件数	≥	100	场次	30	

部门预算项目绩效目标表（2024 年度）

部门预算项目绩效目标表（2024 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
			事故，关注节能减排，降低能耗和缩减成本。								

十四、部门整体支出绩效目标表（公开表 7）

部门整体支出绩效目标表

（2024 年度）

单位：万元

部门名称		中国测试技术研究院部门		
年度部门整体支出预算	资金总额	财政拨款	其他资金	
	51,710.78	5,477.89	46,232.89	



年度总体目标	<p>持续加强党的建设，为中测院高质量发展提供坚强政治引领和政治保障。贯彻落实计量法律、法规，承担落实好西南国家计量测试中心和作为我省唯一的省级法定计量技术机构所赋予的职能职责，为我省市场监管提供技术支撑，紧密结合国家和我省发展战略，扎实推进国家计量基准战略备份基地建设，服务成渝地区双城经济圈建设；以成渝双城经济圈建设为总牵引，以“四化同步、城乡融合、五区共兴”为总抓手，以突破产业发展“卡脖子”技术难题，解决产业共性关键核心问题为目标，明确重点任务和具体项目；以前沿计量测试技术研究，新兴领域、特色优势产业质量基础应用研究及能力建设，先进计量测试能力提升等科技专题为抓手，明确工作方向，努力提升计量技术服务我省产业发展能力。持续加强科技创新，持续深化交流合作，加强与主管部门、同行单位、科研院所、生产企业的交流与合作，不断巩固行业地位，更好为我省经济社会高质量发展提供服务。</p>						
年度主要任务	任务名称		主要内容				
	高质量完成乡村振兴工作，帮助我省重点行业企业提升核心竞争力。		<p>1. 帮助乡村发展壮大特色产业，投入 155 万元以上支持基础设施建设，改善乡村生活条件。 2. 与相关企业签订结对帮扶技术服务协议，主动对接成渝双城经济圈重点领域发展需求，以突破产业发展“卡脖子”技术难题，解决产业共性关键核心问题为目标，为企业提供一对一技术服务。</p>				
	承担量值传递任务，开展计量检定和校准技术服务。		<p>1. 根据国家对计量基准运行维护的要求，做好计量基准量值复现，保障计量基准量值的等效性和量值体系传递的完整性，维护我院建立和保存的 36 项基准正常运转。 2. 重点布局质量基础能力建设，加快推进社会公用计量标准建设，扎实推进国家计量基准战略备份基地建设和国防计量三中心建设，不断提升计量技术服务的能力水平。 3. 开展量值传递工作、计量测试和检验检测技术服务，服务企事业单位 10000 家以上，完成企业送检仪器、样品台件数不少于 27 万台件，证书差错率小于 0.5%。</p>				
	承担上级部门下达的计量科研任务、量值溯源方法等社会公益基础研究。		<p>聚焦成渝地区双城经济圈建设和行业产业发展需求，加强基础科研和能力建设，抓好重点项目研发工作，推动科技成果量质齐升，服务成渝地区双城经济圈建设。力争发表论文 20 篇以上，完成专利申请和授权数 30 项以上。</p>				
	开展计量技术标准、检定校准规程规范的制修订。		<p>以成渝双城经济圈建设为总牵引，以“四化同步、城乡融合、五区共兴”为总抓手，承担法制计量任务，开展计量器具强制检定和型式评价服务，为我省重点行业高质量发展提供全方位优质服务。</p>				
年度绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标性质	绩效指标值	绩效度量单位	权重
	产出指标	数量指标	发表高水平论文篇数	≥	20	篇	10

			服务企业数量	≥	10000	家	10	
			实现技术服务收入	≥	1.6	亿元	5	
			完成企业送检仪器、样品台套数	≥	270000	台套	5	
			专利申请和授权数	≥	30	项	5	
		质量指标	社会公用计量标准运行率	=	100	%	5	
			证书差错率	≤	0.5	%	5	
		时效指标	满足企事业单位计量器具周期溯源要求符合国家计量技术文件要求	定性	符合		5	
		效益指标	社会效益指标	结队帮扶企业	≥	45	家	20
				完成乡村振兴工作任务通过相关考核	定性	较好及以上		20

# 第三部分 中国测试技术研究院 2024 年部门预算情况说明

## 一、收支预算情况说明

按照综合预算的原则，中测院所有收入和支出均纳入部门预算管理。收入包括：一般公共预算拨款收入、事业收入、其他收入；支出包括：一般公共服务支出、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 2024 年收支预算总数 51710.78 万元，比 2022 年收支预算总数减少 2449.96 万元，主要原因是一般公共预算拨款收入比上年减少。

### （一）收入预算情况

中测院 2024 年收入预算 51710.78 万元，其中：上年结转 21799.35 万元，占 42.16%；一般公共预算拨款收入 4903.04 万元，占 9.48%；事业收入 24905.39 万元，占 48.16%；其他收入 103 万元，占 0.2%。

### （二）支出预算情况

中测院 2024 年支出预算 51710.78 万元，其中：基本支出 41005.81 万元，占 79.3%；项目支出 10704.98 万元，占 20.7%。

## 二、财政拨款收支预算情况说明

中测院 2024 年财政拨款收支预算总数 5477.89 万元，比 2023 年财政拨款收支预算总数减少 3596.18 万元，主要原因是事业单位经费模式改革，财政补助保障水平降低。

收入包括：本年一般公共预算拨款收入 4903.04 万元、上年结转一般公共预算拨款收入 574.85 万元；支出包括：一般公共服务支出 142.83 万元、科学技术支出 4282.06 万元、社会保障和就业支出 564 万元、卫生健康支出 199.89 万元、住房保障支出 289.11 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 2024 年一般公共预算当年拨款 4903.04 万元，比 2023 年预算数减少 3616.7 万元，主要原因是事业单位经费模式改革，财政补助保障水平降低。

#### （二）一般公共预算当年拨款结构情况

社会保障和就业支出 564 万元，占 11.5%；住房保障支出 289.11 万元，占 5.9%；卫生健康支出 199.89 万元，占 4.08%；科学技术支出 3850.04 万元，占 78.52%。

#### （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) 2024 年预算数为 3850.04 万元，主要用于：中测院机关、下属各预算单位等机构正常运转的日常支出，包括人员经费以及物业管理费、福利费、工会经费等公用经费支出；中测院及二级预算单位承担的科研项目经费、开展专业计量器具免费强制检定经费等项目支出。

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) 2024 年预算数为 352 万元，主要用于保障职工基本养老保险费及时、足额缴

纳。

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)2024年预算数为212万元,主要用于保障职工职业年金及时、足额缴纳。

4.卫生健康支出(类)行政事业单位医疗(款)事业单位医疗(项)2024年预算数为199.89万元,主要用于保障职工基本医疗保险及时、足额缴纳。

5.住房保障支出(类)住房改革支出(款)住房公积金(项)2024年预算数为289.11万元,主要用于保障职工住房公积金及时、足额缴纳。

#### 四、一般公共预算基本支出情况说明

中测院2024年一般公共预算基本支出3472.87万元,其中:

人员经费3344.87万元,主要包括:基本工资、津贴补贴、基本养老保险缴费、基本医疗保险缴费、住房公积金、其他工资福利支出等。

公用经费128万元,主要包括:办物业管理费、公务接待费、公务用车运行维护费。

#### 五、“三公”经费财政拨款预算安排情况说明

中测院2024年“三公”经费财政拨款预算数5.58万元,其中:公务接待费1.6万元,公务用车购置及运行维护费3.98万元,因公出国(境)经费0万元。

**(一)公务接待费与2023年预算持平。**2024年公务接待费计划用于省际、省内各类科研学术机构交流考察公务接

待等。

**（二）公务用车购置及运行维护费较 2023 年预算下降 20.7%。**主要原因是根据部门公务用车改革后的运行维护费标准编制当年预算。

中测院现有公务用车 18 辆，其中：轿车 11 辆，小型车 6 辆，其他车型 1 辆。

2024 年安排公务用车购置费 0 万元。

2024 年安排公务用车运行维护费 3.98 万元，用于院本级 5 辆公务用车燃油、维修、保险等方面支出，主要保障科研考察、调研等工作开展。

## **六、政府性基金预算支出情况说明**

中测院 2024 年没有使用政府性基金预算拨款安排的支出。

## **七、国有资本经营预算情况说明**

中测院 2024 年没有使用国有资本经营预算拨款安排的支出。

## **八、其他重要事项的情况说明**

### **（一）机关运行经费情况**

2024 年，中测院下属中测院本级、中测院力学研究所、中测院电子研究所、中测院辐射研究所、中测院声学研究所、中测院光学研究所、中测院化学研究所、中测院流量研究所、中测院机械研究所、中测院生物研究所等 10 家单位均为事业单位，按规定未使用机关运行的相关科目。

### **（二）政府采购情况**

2024年，中测院安排政府采购预算6921.85万元，其中，政府采购货物预算5884.21万元；政府采购工程预算466.88万元；政府采购服务预算570.76万元。

### **（三）国有资产占有使用情况**

截至2023年底，中测院所属各预算单位共有车辆18辆，其中，主要负责人用车1辆、机要通信用车1辆、应急保障用车2辆、其他用车14辆。单位价值100万元以上大型设备38台（套）。

2024年部门预算未安排购置车辆经费。

### **（四）预算绩效情况**

绩效目标是预算编制的前提和基础，2024年中测院开展绩效目标管理的项目147个，涉及预算51710.78万元。其中：人员类项目44个，涉及预算20547.34万元；运转类项目85个，涉及预算30115.83万元；特定目标类项目18个，涉及预算1047.61万元。



## 第四部分 名词解释

- 1.计量：是指实现单位统一、量值准确可靠的活动。
- 2.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/或出具检定证书。
- 3.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。
- 4.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。
- 5.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。
- 6.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。