

中国测试技术研究院  
(本级) 2023 年单位预算

# 目录

<b>第一部分 中测院（本级）概况</b> .....	<b>1</b>
一、基本职能及主要工作 .....	2
二、机构设置 .....	3
<b>第二部分 中测院（本级）2023年单位预算表</b> .....	<b>5</b>
一、单位收支总表.....	6
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.....	7
五、财政拨款支出预算表（部门经济分类科目）.....	8
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.....	12
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表.....	12
十三、单位预算项目支出绩效目标表.....	12
<b>第三部分 中测院（本级）2023年单位预算情况说明</b> .....	<b>27</b>
<b>第四部分 名词解释</b> .....	<b>33</b>

# 第一部分 中国测试技术研究院 (本级) 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。中国测试技术研究院面向全社会企事业单位提供计量检定校准、产品检验检测、工程测试与评价等技术服务，为企业提升产品质量和技术创新提供服务；受政府委托承担计量检定、计量比对、产品抽检、型式评价等法制计量工作，为政府履行市场监督职能，依法科学行政提供技术支撑。

中国测试技术研究院贯彻落实中央和省委、省政府关于计量测试工作的决策部署，在履行职责过程中坚持和加强党的全面领导。主要职责是：

- 1、贯彻实施计量法律、法规，建立国家和我省需要的计量基准和社会公用计量标准，承担国家和我省法定计量技术机构职能职责，负责量值传递任务。
- 2、贯彻实施国家和我省有关科学研究、成果转化的政策规定，承担国家和我省下达的计量科研任务，开展计量检定和校准、标准物质、型式评价、量值溯源方法、技术标准、测试仪器仪表等社会公益基础研究。
- 3、为国家和我省市场监管部门开展的市场监管工作提供

技术支撑和技术保障。

- 4、承担计量行政管理部门委托的计量器具型式评价任务。
- 5、承担行政管理部门下达的技术标准、检定规程、校准规范的制订修订任务及委托的仲裁检定、技术咨询、技术培训和技术服务工作。
- 6、完成省委、省政府交办的其他任务。

## （二）中测院 2023 年重点工作

2023 年，中国测试技术研究院的重点工作一是深入学习宣传贯彻落实党的二十大精神和省委十二届二次全会精神，扎实推进主题教育工作，用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂；纵深推进全面从严治党，加强党风廉政建设和反腐败工作，为事业发展提供坚强政治保障。二是围绕中心、服务大局，进一步优化院质量管理体系，加强检定、校准能力建设，提高服务水平和质量，积极服务成渝地区双城经济圈建设和我省社会经济发展，着力在电子信息、装备制造、能源化工、先进材料、食品轻纺、生物健康等我省重点行业企业的服务上取得突破性进展。三是切实加强人才队伍建设，加强名校毕业生和高层次人才引进力度。充分发挥好博士后科研工作站和博士后创新实践基地等平台的作用，开展专项培训和轮岗交流，加快人才培养，激发干部职工干事创业活力。四是围绕省政府关于贯彻落实国务院《计量发展规划（2021-2035）》的实施意见，加强调查研究，加快推进

国家计量基准战略备份基地建设，争取相关重点实验室、工程技术中心申报组建，启动基准装置的升级改造，积极推进我院标准、计量工作的国际化进程。五是加强意识形态阵地建设和管理；坚守安全生产政治责任，做到措施到位、责任到人，杜绝安全责任事故；加强保密宣传培训，做好保密管理工作，确保无泄密事件发生。六是做好定点帮扶工作，制定《中测院 2023 年度定点帮扶工作计划》，部署推进新一年定点帮扶工作，完成驻村第一书记和工作队员遴选轮换工作。

## 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 (本级) 2023 年单位预算表

# 一、 单位收支总表（公开表 1）

部门收支总表

部门：中测院（本级）

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	3,913.60	一、一般公共服务支出	217.82
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	300.00	四、公共安全支出	
五、事业单位经营收入	15,373.33	五、教育支出	
六、其他收入	130.00	六、科学技术支出	30,919.38
		七、文化旅游体育与传媒支出	
		八、社会保障和就业支出	838.00
		九、社会保险基金支出	
		十、卫生健康支出	327.88
		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	394.41
		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	19,716.93	本年支出合计	32,697.49
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	12,980.56	其中：转入事业基金	
		三十二、结转下年	
收入总计	32,697.49	支出总计	32,697.49

# 二、单位收入总表（公开表 1-1）

部门收入总表

部门：中测院（本级）

金额单位：万

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
单位代码	单位名称（科目）											
	合 计	32,697.49	12,980.56	3,913.60			300.00	15,373.33	130.00			
		32,697.49	12,980.56	3,913.60			300.00	15,373.33	130.00			
620001	中国测试技术研究院	32,697.49	12,980.56	3,913.60			300.00	15,373.33	130.00			

### 三、单位支出总表（公开表 1-2）

部门支出总表

部门：中测院（本级）

金额单位：万元

项 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
科 目 编 码	单 位 代 码	单 位 名 称 (科 目)						
类	款	项						
			合 计	32,697.49	23,534.18	9,163.31		
				32,697.49	23,534.18	9,163.31		
			中国测试技术研究院	32,697.49	23,534.18	9,163.31		
206	99	99	620001 其他科学技术支出	251.81		251.81		
201	38	99	620001 其他市场监督管理事务	217.82		217.82		
206	03	02	620001 社会公益研究	30,667.52	21,973.89	8,693.62		
208	05	05	620001 机关事业单位基本养老保险缴费支出	360.00	360.00			
208	05	02	620001 事业单位离退休	27.00	27.00			
221	02	03	620001 购房补贴	74.41	74.41			
221	02	01	620001 住房公积金	320.00	320.00			
210	11	02	620001 事业单位医疗	327.88	327.88			
208	05	06	620001 机关事业单位职业年金缴费支出	180.00	180.00			
208	99	99	620001 其他社会保障和就业支出	121.00	121.00			
208	08	01	620001 死亡抚恤	150.00	150.00			
206	09	02	620001 重点研发计划	0.05		0.05		

### 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(本级)

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
一、本年收入	3,913.60	一、本年支出	4,384.76	4,384.76	
一般公共预算拨款收入	3,913.60	一般公共服务支出	217.82	217.82	
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	471.16	公共安全支出			
一般公共预算拨款收入	471.16	教育支出			
政府性基金预算拨款收入		科学技术支出	3,284.65	3,284.65	
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	370.00	370.00	
		社会保险基金支出			
		卫生健康支出	157.88	157.88	
		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	354.41	354.41	
		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)													金额单位: 万元							
项 目			省级当年财政拨款安排						中央转移支付等						上年结转安排					
科 目 编 码	单 位 代 码	单 位 名 称 (科 目)	总 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			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		小 计	基 本	项 目	基 本	项 目	基 本	项 目	基 本	项 目	合 计		小 计	基 本	项 目	基 本	项 目
			合 计		4,384.76	3,913.60	3,913.60	2,385.03	1,528.57					471.16	471.16	471.16				
					4,384.76	3,913.60	3,913.60	2,385.03	1,528.57					471.16	471.16	471.16				
		中国测试技术研究院			4,384.76	3,913.60	3,913.60	2,385.03	1,528.57					471.16	471.16	471.16				
		商品和服务支出	1,456.49	1,181.07	1,181.07	186.09	995.07							275.42	275.42	275.42				
		劳务费	16.19	5.00	5.00	5.00								11.19	11.19	11.19				
		维修(护)费	65.66	63.00	63.00	63.00								2.66	2.66	2.66				
		委托业务费	143.43	130.00	130.00	130.00								13.43	13.43	13.43				
		其他商品和服务支	492.87	326.40	326.40	326.40								166.47	166.47	166.47				
302 99 620001		支出	492.87	326.40	326.40	326.40								166.47	166.47	166.47				
		会议费	2.70											2.70	2.70	2.70				
		公务接待费	1.60	1.60	1.60	1.60														
		印刷费	20.50	20.50	20.50	20.50								0.00	0.00	0.00				
		专用材料费	323.69	259.27	259.27	259.27								64.42	64.42	64.42				
		差旅费	12.47	5.00	5.00	5.00								7.47	7.47	7.47				
		物业管理费	121.40	121.40	121.40	121.40														
		咨询费	8.40	2.00	2.00	2.00								6.40	6.40	6.40				
		福利费	18.00	18.00	18.00	18.00														
		办公费	0.68											0.68	0.68	0.68				
		公务用车运行维护	5.00	5.00	5.00	5.00														
		电费	183.90	183.90	183.90	183.90														
		工会经费	40.00	40.00	40.00	40.00														
		对个人和家庭的补助	30.00	30.00	30.00	30.00														
		医疗费	20.00	20.00	20.00	20.00														
		离休费	10.00	10.00	10.00	10.00														
303 01 620001		基本工资	10.00	10.00	10.00	10.00														
		工资福利支出	2,169.03	2,169.03	2,169.03	2,169.03														
		机关事业单位基本	270.00	270.00	270.00	270.00														
		养老保险缴费	107.41	107.41	107.41	107.41														
301 02 620001		其他津贴补贴	74.41	74.41	74.41	74.41														
301 02 620001		国家出台津补贴	33.00	33.00	33.00	33.00														
		缴费	157.88	157.88	157.88	157.88														
		职工基本医疗保险	157.88	157.88	157.88	157.88														
		绩效工资	549.74	549.74	549.74	549.74														
		其他工资福利支出	20.00	20.00	20.00	20.00														
301 99 620001		其他工资福利支	20.00	20.00	20.00	20.00														
		其他社会保障	14.00	14.00	14.00	14.00														
301 12 620001		失业保险	12.00	12.00	12.00	12.00														
301 12 620001		工伤保险	2.00	2.00	2.00	2.00														
		基本工资	670.00	670.00	670.00	670.00														
		住房公积金	280.00	280.00	280.00	280.00														
		职业年金缴费	100.00	100.00	100.00	100.00														
		资本性支出	729.24	533.50	533.50	533.50								195.74	195.74	195.74				
		专用设备购置	729.24	533.50	533.50	533.50								195.74	195.74	195.74				

## 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

项 目			合 计	当 年 财 政 拨 款 安 排	上 年 结 转 安 排	金额单位: 万元					
科 目 编 码	单 位 代 码	单 位 名 称 (科 目)				基 本	项 目	基 本	项 目	基 本	项 目
			合 计	4,384.76	3,913.60	471.16					
				4,384.76	3,913.60	471.16					
		中国测试技术研究院部门		4,384.76	3,913.60	471.16					
206 99 99 620		其他科学技术支出		251.81							
201 38 99 620		其他市场监督管理事务		217.82							
206 03 02 620		社会公益研究		3,032.79	3,031.31	1.48					
208 05 05 620		机关事业单位基本养老保险缴费支出		270.00	270.00						
221 02 03 620		购房补贴		74.41	74.41						
210 11 02 620		事业单位医疗		157.88	157.88						
221 02 01 620		住房公积金		280.00	280.00						
208 05 06 620		机关事业单位职业年金缴费支出		100.00	100.00						
206 09 02 620		重点研发计划		0.05							

## 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（本级）

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	2,385.03	2,199.03	186.00
			2,385.03	2,199.03	186.00
	620001	中国测试技术研究院	2,385.03	2,199.03	186.00
	303	对个人和家庭的补助	30.00	30.00	
303	07	30307 医疗费补助	20.00	20.00	
303	01	30301 离休费	10.00	10.00	
303	01	3030101 基本离休费	10.00	10.00	
	301	301 工资福利支出	2,169.03	2,169.03	
301	08	30108 机关事业单位基本养老保险缴费	270.00	270.00	
301	02	30102 津贴补贴	107.41	107.41	
301	02	3010203 其他津贴补贴	74.41	74.41	
301	02	3010201 国家出台津贴补贴	33.00	33.00	
301	10	30110 职工基本医疗保险缴费	157.88	157.88	
301	07	30107 绩效工资	549.74	549.74	
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	12	30112 其他社会保障缴费	14.00	14.00	
301	12	3011201 失业保险	12.00	12.00	
301	12	3011202 工伤保险	2.00	2.00	
301	01	30101 基本工资	670.00	670.00	
301	13	30113 住房公积金	280.00	280.00	
301	09	30109 职业年金缴费	100.00	100.00	
	302	302 商品和服务支出	186.00		186.00
302	17	30217 公务接待费	1.60		1.60
302	09	30209 物业管理费	121.40		121.40
302	29	30229 福利费	18.00		18.00
302	31	30231 公务用车运行维护费	5.00		5.00
302	28	30228 工会经费	40.00		40.00

## 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（本级）

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	1,999.73
					1,999.73
				中国测试技术研究院	1,999.73
				其他科学技术支出	251.81
206	99	99	620001	川茶营养健康评价体系研究与示范	70.00
206	99	99	620001	基本科研业务费	22.32
206	99	99	620001	四川省科技计划项目专项资金	149.49
206	99	99	620001	基于超高精度重大装备制造的智能激光系统关键技术研究及装置开发	10.00
				其他市场监督管理事务	217.82
201	38	99	620001	2022年市场监管食品抽检监测专项资金	4.46
201	38	99	620001	2022年市场监管计量经费专项资金	185.40
201	38	99	620001	2022年市场监管认证认可标准化专项资金	27.95
				社会公益研究	1,530.05
206	03	02	620001	2023年基本科研业务费	150.00
206	03	02	620001	科研基础条件保障经费	494.40
206	03	02	620001	国家计量基准战略备份基地现有基准升级改造	792.67
206	03	02	620001	计量标准科研经费	1.48
206	03	02	620001	计量检测业务经费	60.00
206	03	02	620001	计量测试实验室建设经费	11.50
206	03	02	620001	国家计量基准科研经费	20.00
				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

### 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（本级）

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		
				小计	公务用车 购置费	公务用车 运行费
	合 计	6.60		5.00	5.00	1.60
		6.60		5.00	5.00	1.60
620001	中国测试技术研究院	6.60		5.00	5.00	1.60

### 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

部门: 中测院(本级)

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					
			合 计			

注：此表无数据

## 十一、政府性基金预算“三公”经费支出预算表（公开表 4-1）

### 政府性基金预算“三公”经费支出预算表

部门：中测院（本级）

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：此表无数据

## 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（本级）

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					
			合 计			

注：此笔无数据

### 十三、单位预算项目支出绩效目标表（公开表 6）

省级部门预算项目绩效目标申报表（2023年度）											
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	金额单位：万元		
									度量单位	权重	指标方向性
620-中国测试技术研究院部门		8,692.15									
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	695.87	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	20	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	数量指标	维修改造面积	≥	530	平米	20	正向

计量检定 实验室建设经费	1,175.71	根据科研项目推进的实际需要,经科学论证购置计量检定实验室专用仪器,为计量检定科研项目有序推进提供基础保障。	指 标						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	使用人员满意度	≥	90	%	10	正 向 指 标
			产 出 指 标	质量 指 标	设备故障率	≤	5	%	10	反 向 指 标
			产 出 指 标	数量 指 标	购置设备数量	≥	30	台(套)	10	正 向 指 标
			产 出 指 标	数量 指 标	政府采购率	≥	80	%	10	正 向 指 标
			产 出 指 标	质量 指 标	安装工程验收合格率	≥	95	%	10	正 向 指 标

			标								
			产出指标	质量指标	设备质量合格率	≥	95	%	10	正向指标	
			效益指标	可持续影响指标	设备使用年限	≥	5	年	15	正向指标	
			效益指标	社会效益指标	设备利用率	≥	90	%	15	正向指标	
中测院电力设施设备增容维修项目	280.00	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		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	

国家计量 基准战略 备份基地 现有基准 升级改造	792.67	完善我省现有基准/副基准装置，保障和提升现有科技支撑体系，开展现有部分基准的维护。针对我院建立的绝大多数是20世纪70年代到90年代之间研制并建立的，至今未进行大规模的升级改造，许多主要设备和附件已经严重老化的国家计量基准装置进行升级维护和改造。	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	≥	2	年	30	正 向 指 标
			产 出 指 标	数 量 指 标	研究报告数量	≥	6	份	5	正 向 指 标
			产 出 指 标	数 量 指 标	制修订作业指导书、操作规范数量	≥	10	份	10	正 向 指 标
			满 意 度 指 标	服 务 对 象 满 意 度 指 标	服务单位满意率	≥	95	%	10	正 向 指 标
			产 出 指 标	数 量 指 标	专利申请数	≥	1	件	5	正 向 指 标
			产	数 量	比对合格率	=	100	%	5	正

出 指 标	指标						向 指 标
产 出 指 标	数量 指标	溯源报告数量	≥	1	篇	5	正 向 指 标
效 益 指 标	可持 续影 响指 标	核心期刊发表论文数	≥	5	篇	10	正 向 指 标
效 益 指 标	经济 效益 指标	可创收	≥	50	万元	10	正 向 指 标
产 出 指 标	数量 指标	对外出具报告数量	≥	100	份	10	正 向 指 标
产 出 指 标	质量 指标	量值复现合格率	=	100	%	5	正 向 指 标
产 出 指 标	数量 指标	分析、测试报告数量	≥	3	篇	5	正 向 指 标

2023年基本科研业务费	150.00	项目主要用于支持科研院所开展符合公益职能定位，代表学科发展方向，体现前瞻布局的自主选题研究工作。	标							
			产出指标	数量指标	量值比对报告数量	≥	7	篇	10	正向指标
			产出指标	数量指标	产品、装置、设备开发数量	≥	3	台(套)	10	正向指标
			产出指标	数量指标	研究报告数量	≥	2	份	10	正向指标
			产出指标	数量指标	样品、样机开发数量	≥	1	件	10	正向指标
			产出指标	质量指标	专利申请数	≥	4	项	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

计量检测 业务经费	182.00	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制检定任务和政府委托的型式评价任务。	效 益 指 标	可持 续影 响指 标	支持培养科研领军人才数	≥	7	人	30	正 向 指 标
			产 出 指 标	质量 指 标	国内外核心期刊发表论文数	≥	3	篇	10	正 向 指 标
			产 出 指 标	数量 指 标	服务企事业单位户数	≥	9000	家	15	正 向 指 标
			满 意 度 指 标	满意 度指 标	服务企事业单位满意率	≥	98	%	10	正 向 指 标
			效 益 指 标	社会 效 益 指 标	减收免收企业服务费	≥	650	万元	10	正 向 指 标
			产 出 指 标	质量 指 标	证书差错率	≤	0.5	%	15	反 向 指 标
			产	数 量	服务企事业单位样品台	≥	21000	台(套)	15	正

			出 指 标	指 标	件数					向 指 标
			效 益 指 标	可持 续影 响指 标	社会公用计量标准运行 正常	=	100	%	10	正 向 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	15	反 向 指 标
			产 出 指 标	质量 指标	专利申请数	≥	3	项	6	正 向 指 标
			效 益 指 标	经济 效益 指标	可创收	≥	80	万元	10	正 向 指 标
			产 出 指 标	数量 指标	对外出具报告	≥	100	份	6	正 向 指 标
			产 出 指 标	数量 指标	研究报告数量	≥	5	份	6	正 向 指 标
国家计量 基准科研 经费	2,300.00	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。开展科技交流不少于5次，支持2支创新团队开展测试方法研究，建立测试方法2项，申请专利3项								



			产出指标	数量指标	溯源报告	≥	3	篇	6	正向指标
			效益指标	可持续影响指标	核心期刊发表论文数	≥	2	篇	10	正向指标
			满意度指标	服务对象满意度指标	服务单位满意度	≥	95	%	5	正向指标
			产出指标	数量指标	院特色能力展示	≥	10	项	6	正向指标
科研基础 条件保障 经费	815.90	为科研项目顺利实施提供必要的水电气等能源保障；实验场所动力系统、恒温系统、电梯等科研辅助设施运行维护、巡查巡检、故障排除；院区防火消防、除尘降噪、雨污管网等安全环保设施运行维护；客服中心等区域疫情防控、环境消杀；科研一体化网络运行维护等；出版发行《中国测试》期刊 12 期，综合影响因子 1 以上。	效益指标	社会效益指标	举办计量科普与交流活动	≥	3	次	5	正向指标
			效益指标	社会效益指标	院官网和微信公众号发文的平均阅读量	≥	600	次	5	正向指标
			产出	数量	计量文化科普展示区	≥	8	个	6	正

出 指 标	指 标						向 指 标
效 益 指 标	可持 续发 展指 标	期刊综合影响因子	≥	1	次/年	5	正 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	%	10	正 向 指 标
产 出 指 标	数量 指 标	科研辅助设施巡检次数	≥	24	次	10	正 向 指 标
满 意 度 指 标	满 意 度指 标	服务对象满意度调查	≥	90	%	10	正 向 指 标
产 出 指 标	数量 指 标	专题科普短片制作	≥	5	项	6	正 向 指 标
产 出	时效 指 标	科研辅助设施故障排除 时限	≤	10	小时	5	反 向

计量测试 实验室建 设经费	2,300.00	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 100 余台套,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。	指 标						指 标
			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	正 向 指 标
			产 出 指 标	质量 指 标	管理系统信创造配完成 率	=	100	%	正 向 指 标
			产 出 指 标	数量 指 标	期刊编校出版	≥	12	期	正 向 指 标
			产 出 指 标	质量 指 标	期刊编校差错率	≤	0.02	%	反 向 指 标
			效 益 指 标	社会 效 益 指 标	设备利用率	≥		%	正 向 指 标
			产 出 指 标	质量 指 标	设备验收合格率	≥	95	%	正 向 指 标

			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	$\leq$	2	年	15	反向指标
			效益指标	可持续影响指标	设备使用年限	$\geq$	5	年	10	正向指标
			成本指标	生态环境成本指标	造成环境污染事件	$<$	1	件	5	反向指标
			产出指标	数量指标	购置设备数量	$\geq$	116	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	$\geq$	95	%	5	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	$\leq$	3	年	15	反向指标

				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	≥	5	项	10	正 向 指 标
--	--	--	--	------------------	------------------------	---	---	---	---	----	------------------

### **第三部分 中国测试技术研究院 (本级) 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（本级）所有收入和支出均纳入单位预算管理。收入包括：一般公共预算拨款收入、事业收入、事业单位经营收入、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（本级）2023年收支预算总数32697.49万元，比2022年收支预算总数增加2742.47万元，主要原因是一般公共预算拨款收入及上年结转在研科研项目经费增加。

### （一）收入预算情况

中测院（本级）2023年收入预算32697.49万元，其中：上年结转12980.56万元，占39.7%；一般公共预算拨款收入3913.6万元，占11.97%；事业收入300万元，占0.91%；事业单位经营收入15373.33万元，占47.02%；其他收入130万元，占0.4%。

### （二）支出预算情况

中测院（本级）2023年支出预算32697.49万元，其中：基本支出23534.18万元，占71.98%；项目支出9163.31万元，占28.02%。

## 二、财政拨款收支预算情况说明

中测院（本级）2023年财政拨款收支预算总数4384.76万元，比2022年财政拨款收支预算总数增加749.74万元，主要原因是本年财政拨款科研项目经费增加。

收入包括：本年一般公共预算拨款收入 3913.6 万元、上年结转一般公共预算拨款收入 471.16 万元；支出包括：一般公共服务支出 217.82 万元、科学技术支出 3284.65 万元、社会保障和就业支出 370 万元、卫生健康支出 157.88 万元、住房保障支出 354.41 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（本级）2023 年一般公共预算当年拨款 3913.6 万元，比 2022 年预算数增加 745.49 万元，主要原因是一般公共预算安排的科研项目经费增加。

#### **(二) 一般公共预算当年拨款结构情况**

科学技术支出 3031.31 万元，占 77.46%；社会保障和就业支出 370 万元，占 9.45%；卫生健康支出 157.88 万元，占 4.03%；住房保障支出 354.41 万元，占 9.06%。

#### **(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 3031.31 万元，主要用于：中测院（本级）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（本级）承担的科研项目业务经费、科研保障经费等项目支出。

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）2023 年预算数为 270 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100万元，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157.88万元，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280万元，主要用于单位为职工缴纳的住房公积金支出。

6.住房保障支出（类）住房改革支出（款）购房补贴（项）2023年预算数为74.41万元，主要用于按房改政策规定，向符合条件职工发放的购房补贴。

#### 四、一般公共预算基本支出情况说明

中测院（本级）2023年一般公共预算基本支出2385.03万元，其中：

人员经费2199.03万元，主要包括：基本工资、津贴补贴、绩效工资、基本养老保险缴费、职业年金缴费、基本医疗保险缴费、其他社会保险缴费、住房公积金、工会经费、福利费、离休费等；公用经费186万元，主要包括：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（本级）2023年“三公”经费财政拨款预算数6.6万元，其中：公务接待费1.6万元，公务用车购置及运行维护费5万元。

**（一）公务接待费较2022年预算下降20%。主要原因**

是认真落实中央八项规定和省委省政府十项规定，简化接待工作，厉行勤俭节约。

2023年公务接待费计划用于省际、省内各类来访团组人员接待。

## **（二）公务用车购置及运行维护费与2022年预算持平。**

单位现有公务用车5辆，其中：轿车2辆，小型载客汽车2辆，大中型载客汽车1辆。

2023年安排公务用车运行维护费5万元，用于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（本级）2023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（本级）2023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**

2023年，中测院（本级）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（本级）安排政府采购预算5567.76万元，其中，政府采购货物预算4617.09万元；政府采购工程预算914.67万元；政府采购服务预算36万元。

### （三）国有资产占有使用情况

截至 2022 年底，中测院（本级）共有车辆 5 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 7 台（套）。

2023 年单位预算未安排购置车辆。安排大型设备购置经费 300 万元，购置激光干涉比长仪工作基准装置 1 台（套）。

### （四）预算绩效情况

2023 年中测院（本级）开展绩效目标管理的项目 20 个，涉及预算 32226.33 万元。其中：人员类项目 7 个，涉及预算 6321.03 万元；运转类项目 8 个，涉及预算 22811.05 万元；特定目标类项目 5 个，涉及预算 3094.25 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。