

# 吉林省计量科学研究院 2026 年部门预算

二〇二六年二月二十八日

# 目 录

## 第一部分 部门概况

- 一、主要职能
- 二、机构设置

## 第二部分 预算表格

- 一、收支预算总表
- 二、收入预算总表
- 三、支出预算总表
- 四、财政拨款收支预算总表
- 五、一般公共预算支出预算表
- 六、一般公共预算基本支出预算表
- 七、一般公共预算“三公”经费支出预算表
- 八、政府性基金预算支出预算表
- 九、国有资本经营预算支出预算表
- 十、项目支出预算表
- 十一、财政拨款委托业务费支出预算表
- 十二、项目支出绩效目标表

## 第三部分 情况说明

## 第四部分 名词解释

## 第一部分 部门概况

### 一、主要职能

(一) 负责建立社会公用计量标准和量值传递, 对计量器具检定、校准、检测、修理, 为计量监督提供技术支持。

(二) 受行政主管部门委托, 依法对计量器具执行强制检定、非强制检定、仲裁检定等法律规定的其他检定测试任务, 研究起草全省计量规程、计量技术规范。

(三) 负责计量科学研究、计量技术基础建设。

### 二、机构设置

根据上述职责, 吉林省计量科学研究院内设 16 个机构,

分别为: 办公室、人事部(党委办公室)、财务部、质量保证部、业务开发部、宣传规划部、客户服务中心、几何量室、热工室、交通室、力声室、流量室、质量·定量包装室、电学室、化学室、医疗及综合性能检测室。

## 第二部分 预算表格

### 收支预算总表

单位：万元

收 入				支 出			
项 目	2026 年 预算数	本年 预算	上年 结转	项 目	2026 年 预算数	本年 预算	上年 结转
一、财政拨款收入	4799.34	4725.17	74.17	一、一般公共服务	2396.59	2396.59	
一般公共预算 拨款收入	4799.34	4725.17	74.17	六、科学技术 支出	9277.12	9202.95	74.17
政府性基金预算 拨款收入				八、社会保障 和就业支出	526.05	526.05	
国有资本经营预算 拨款收入				十、卫生健康 支出	233.04	233.04	
二、财政专户管理 资金收入				二十、住房保 障支出	186.49	186.49	
三、单位资金收入	5620.14	5620.14					
事业收入	195.14	195.14					
事业单位经营收入	5405.00	5405.00					
上级补助收入							
附属单位上缴收入							
其他收入	20.00	20.00					
<b>本年收入   合计</b>	<b>10345.31</b>	<b>10345.31</b>		<b>本年支出   合计</b>	<b>12619.29</b>	<b>12545.12</b>	<b>74.17</b>
财政拨款结转	74.17		74.17	结转下年 支出			
非财政拨款 结转结余	2199.81	2199.81					
<b>收入总计</b>	<b>12619.29</b>	<b>12545.12</b>	<b>74.17</b>	<b>支出总计</b>	<b>12619.29</b>	<b>12545.12</b>	<b>74.17</b>

# 收入预算总表

单位：万元

部门（单位）名称	总计	本年收入							上年结转结余							
		合计	财政拨款收入			单位资金收入				合计	财政拨款结转			非财政拨款结转结余		
			一般公共预算收入	政府性基金预算收入	国有资本经营预算收入	财政专户管理资金收入	事业收入	事业单位经营收入	上级补助收入		附属单位上缴收入	其他收入	一般公共预算拨款结转	政府性基金预算拨款收入	国有资本经营预算拨款结转	财政专户管理资金结转结余
吉林省计量科学研究院	12619.29	10345.31	4725.17				195.14	5405.00			20.00	2273.98	2273.98	74.17		2199.81
合计	12619.29	10345.31	4725.17				195.14	5405.00			20.00	2273.98	2273.98	74.17		2199.81

# 支出预算总表

单位：万元

功能分类 科目名称	合计	基本 支出	项目 支出	事业单位 经营支出	上缴 上级 支出	对附属 单位补 助支出
一、一般公共服务	2396.59	2068.29	328.30			
市场监督管理事务	2396.59	2068.29	328.30			
事业运行	2068.29	2068.29				
其他市场监督管理事务	328.30		328.30			
二、科学技术支出	9277.12		2372.12	6905.00		
应用研究	352.56		352.56			
社会公益研究	352.56		352.56			
科技条件与服务	8878.27		1973.27	6905.00		
科技条件专项	251.03		146.03	105.00		
其他科技条件与服务支出	8627.24		1827.24	6800.00		
科技重大项目	46.28		46.28			
重点研发计划	46.28		46.28			
三、社会保障和就业支出	526.05	526.05				
行政事业单位养老支出	526.05	526.05				
事业单位离退休	174.16	174.16				

机关事业单位基本养老保险缴费支出	234.59	234.59			
机关事业单位职业年金缴费支出	117.30	117.30			
四、卫生健康支出	233.04	233.04			
行政事业单位医疗	233.04	233.04			
事业单位医疗	233.04	233.04			
五、住房保障支出	186.49	186.49			
住房改革支出	186.49	186.49			
住房公积金	186.49	186.49			
合计	12619.29	3013.87	2700.42	6905.00	

## 政拨款收支预算总表

单位：万元

收 入				支 出			
项 目	2026 年 预算数	本年预算	上年结转	项 目	2026 年 预算数	本年预算	上年结转
一、本年收入	4799.34	4725.17	74.17	一、本年支出	4799.34	4725.17	74.17
一般公共预算拨款	4799.34	4725.17	74.17	（一）一般公共服务	2396.59	2396.59	
政府性基金预算拨款				（六）科学技术支出	1457.17	1383.00	74.17
国有资本经营预算拨款				（八）社会保障和就业支出	526.05	526.05	
				（十）卫生健康支出	233.04	233.04	
				（二十）住房保障支出	186.49	186.49	
				二、结转下年			
<b>收入总计</b>	4799.34	4725.17	74.17	<b>支出总计</b>	4799.34	4725.17	74.17

# 一般公共预算拨款支出预算表

单位：万元

功能分类 科目名称	总计	基本支出			项目 支出
		合计	人员经费	公用经费	
一、一般公共服务	2396.59	2068.29	1567.55	500.74	328.30
市场监督管理事务	2396.59	2068.29	1567.55	500.74	328.30
事业运行	2068.29	2068.29	1567.55	500.74	
其他市场监督管理事务	328.30				328.30
二、科学技术支出					
应用研究	107.61				107.61
社会公益研究	107.61				107.61
科技条件与服务	1303.27				1303.27
科技条件专项	146.03				146.03
其他科技条件与服务支出	1157.24				1157.24
科技重大项目	46.28				46.28
重点研发计划	46.28				46.28
三、社会保障和就业支出	526.05	526.05	526.05		
行政事业单位养老支出	526.05	526.05	526.05		
事业单位离退休	174.16	174.16	174.16		
机关事业单位基本养老保险缴费支出	234.59	234.59	234.59		
机关事业单位职业年金缴费支出	117.30	117.30	117.30		
四、卫生健康支出	233.04	233.04	233.04		
行政事业单位医疗	233.04	233.04	233.04		
事业单位医疗	233.04	233.04	233.04		
五、住房保障支出	186.49	186.49	186.49		
住房改革支出	186.49	186.49	186.49		
住房公积金	186.49	186.49	186.49		
合计	4799.34	3013.87	2513.13	500.74	1785.47

# 一般公共预算基本支出预算表

单位：万元

部门预算支出经济分类科目	合计	人员经费	公用经费
一、工资福利支出	2330.03	2330.03	
基本工资	910.38	910.38	
津贴补贴	90.50	90.50	
奖金	73.77	73.77	
绩效工资	446.85	446.85	
机关事业单位基本养老保险缴费	234.59	234.59	
职业年金缴费	117.30	117.30	
职工基本医疗保险缴费	108.50	108.50	
公务员医疗补助缴费	101.61	101.61	
其他社会保障缴费	33.19	33.19	
住房公积金	186.49	186.49	
医疗费	23.50	23.50	
其他工资福利支出	3.35	3.35	
二、商品和服务支出			
办公费	17.52		17.52
印刷费	2.68		2.68

水费	4.92		4.92
电费	22.50		22.50
邮电费	4.05		4.05
取暖费	109.39		109.39
物业管理费	88.18		88.18
差旅费	66.84		66.84
维修（护）费	26.75		26.75
会议费	2.09		2.09
培训费	3.50		3.50
公务接待费	2.35		2.35
工会经费	29.32		29.32
公务用车运行维护费	5.94		5.94
其他交通费用	5.94		5.94
其他商品和服务支出	99.38		99.38
三、对个人和家庭的补助支出	183.10	183.10	183.10
离休费	18.65	18.65	18.65
退休费	155.51	155.51	155.51
其他对个人和家庭的补助	8.94	8.94	8.94
四、资本性支出	9.39		9.39
办公设备购置	9.39		9.39
合计	3013.87	2513.13	500.74

# 一般公共预算“三公”经费支出预算表

单位：万元

项 目	2026 年预算数
合 计	8.29
1、因公出国（境）费用	
2、公务接待费	2.35
3、公务用车费	
其中：（1）公务用车运行维护费	5.94
（2）公务用车购置	

# 政府性基金预算拨款支出预算表

单位：万元

功能分类 科目名称	合计	基本支出	项目支出
合计			

# 国有资本经营预算支出预算表

单位：万元

功能分类 科目名称	合计	基本支出	项目支出
合计			

# 项目支出预算表

单位：万元

类型	项目名称		部门(单位)名称	合计	本年预算					上年结转结余				
	一级项目	二级项目			财政拨款			财政专户管理资金	单位资金	财政拨款结转			非财政拨款结转结余	
					一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算			一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算	财政专户管理资金	单位资金
31 部门特定目标类项目														
	2200002 1100000 0006587 科技创新专项资金			1.28						1.28				
		2023年提前下达-医用内窥镜光学性能集成检测装置的研制	吉林省计量科学研究院	1.28						1.28				

	0000002 52 市场 监督综 合事务 管理			6936.64	1497.90				5405.00	33.74				
		基本科 研项目 经费	吉林省计 量科学 研究院	86.50	80.00					6.50				
		强制检 定业务 保障项 目经费 (公用 支出)	吉林省计 量科学 研究院	209.90	209.90									
		经营收 入 - 计 量检测 成本项 目经费	吉林省计 量科学 研究院	5300.00					5300.00					
		强制检 定业务 保障项 目经费 (长期 聘用人 员)	吉林省计 量科学 研究院	150.00	150.00									
		强检业 务保障 项目经 费(专 用设备 购置)	吉林省计 量科学 研究院	330.24	303.00					27.24				

		科技条件保障-传声器频响及相位校准系统购置	吉林省计量科学研究院	139.00	69.00				70.00				
		强制检定业务保障项目经费(业务支出)	吉林省计量科学研究院	677.00	677.00								
		科技条件保障-全自动压力校验仪购置	吉林省计量科学研究院	44.00	9.00				35.00				
	2200002 1200000 0000317 科学研究			21.11					21.11				
		基本科研经费项目	吉林省计量科学研究院	16.44					16.44				
		基本科研经费-机动车检测用气象站校准装置和校准方法研究经费	吉林省计量科学研究院	4.68					4.68				

	2200002 4100000 0000246 技术研发			45.00	45.00								
		技术研发	吉林省 计量 科学 研究院	45.00	45.00								
	2200002 4100010 0001770 创新能力建设			68.03	50.00				18.03				
		创新能力建设	吉林省 计量 科学 研究院	68.03	50.00				18.03				
22 其他运转类													
	2200002 1200000 0000218 市场监督管理			2533.35	118.40			215.14					2199.81
		单位往来资金 返还项目	吉林省 计量 科学 研究院	650.00									650.00
		以前年度 结转-横向 课题项	吉林省 计	49.81									49.81

		目收入	量 科 学 研 究 院										
		长白山 保护开 发区强 检保障 专项经 费	吉 林 省 计 量 科 学 研 究 院	35.00	35.00								
		全省计 量器具 新产品 型式评 价专项 经费	吉 林 省 计 量 科 学 研 究 院	20.00	20.00								
		以前年 度经营 结余资 金--中 心建设 项目	吉 林 省 计 量 科 学 研 究 院	1500.00									1500.00
		事业收 入--科 研项目	吉 林 省 计 量 科 学 研 究 院	195.14				195.14					
		质量提 升项目 专项经 费	吉 林 省 计 量 科 学 研 究 院	30.00	30.00								

		其他收入 - 利息收入等 (公用支出)	吉林省计量科学研究院	20.00				20.00				
		全省计量比对工作专项经费	吉林省计量科学研究院	33.40	33.40							
合计				9605.42	1711.30			1711.30	74.17			2199.81

## 财政拨款委托业务费支出预算表

单位：万元

部门/单位/ 项目名称	委托事 项内容	财政拨款收入				是否政府 购买服务 (是/否)	是否政 府采购 (是/ 否)	特 殊 情 况 说 明
		合计	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			
吉林省计量科学研究 院		120.00	120.00					
强制检定业务 保障项目经费（业 务支出）	根据国家颁布的《计量 标准考核规范》中“计 量标准器应 当定点、定 期经国家法 定计量检定 机构或县级 以上人民政 府计量行政 部门授权的 计量技术机 构建立的社 会公用计量 标准检定合 格或校准来 保证其溯源 性”要求， 我院的计量 标准器及配 套的计量设	97.95	97.95			否	否	
长白山保护开 发区强检保障专项 经费		11.25	11.25			否	否	
全省计量比对 工作专项经费		1.80	1.80			否	否	

计量检测大型 科研仪器开放共享 后补助	备需要向中国计量科学 研究院或东北大区等其他法定计量 检定机构溯源，因此产生的委托溯 源检测费用。	9.00	9.00			否	否	
---------------------------	--	------	------	--	--	---	---	--

# 项目支出绩效目标表

单位：万元

单位名称	项目名称	年度资金总额(万元)	年度绩效目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标解释	指标值	权重
吉林省计量科学研究院	事业收入--科研项目	195.14	1、开展吉林省医疗器械装备与测试技术跨区域联合创新中心等平台的建设工作； 2、开展智能化全光谱流式细胞分析仪等项目的研发工作。	成本指标	经济成本指标	工作开展总成本	科研项目经费成本	≤195.14万元	20
				产出指标	数量指标	开展消费指数研究数量	开展各级别科研项目研究	≥2个	20
					时效指标	项目完成时间	开展科研工作完成的时限	2026/12/31	20
				效益指标	社会效益指标	市场监管人才队伍能力	科研项目中培养技术骨干	≥6人	20
				满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	对成果应用的满意度	≥95%	10
				以前年度经营结余资金--中心建设项目	1500	启动中心建设工作，人才培养2人，关键核心和前瞻科研项目1项；建立产业计量科技创新平台1个；加强计量检测能力、	产出指标	数量指标	吉林区域品牌认证培训人员数量
	时效指标	项目完成时间	反映项目完成时间					2026/12/31	20
	成本指标	经济成本指标	工作开展总成本				反映开展工作成本控制情况	≤1500万元	20

			科技创新能力和运行能力建设, 不断补齐短板, 提升检验资质, 提高科研创新能力, 解决制约产业发展检测瓶颈; 开发产业专用检测装备 1 套, 研究服务产业全溯源链、全寿命周期、全产业链并具有前瞻性的计量技术。	效益指标	社会效益指标	提高检验业务能力	研究检验方法	等于 1 项	20
				满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	反映客户对我院检测结果的满意情况	>=95 %	10
以前年度结转-横向课题项目收入	49.81	1、开展吉林省医疗器械装备与测试技术跨区域联合创新中心等平台的建设工作; 2、开展智能化全光谱流式细胞分析仪等项目的研发工作。	产出指标 产出指标	数量指标	开展消费指数研究数量	开展各个级别科研项目研究	>=2 个	20	
				时效指标	项目完成时间	开展科研工作完成的时限	2026/12/31	20	
			成本指标	经济成本指标	工作开展总成本	科研项目经费成本	<=49.81 万元	20	
			效益指标	社会效益指标	检验服务能力提升	反映项目完成后检验服务能力提升情况	逐渐提高	20	

							况		
				满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	对成果应用的满意度	>=95%	10
全省计量器具新产品型式评价专项经费	20.00	通过开展计量器具新产品型式评价工作，保证2026年我省计量器具型式批准行政审批工作按期完成。	产出指标	数量指标	完成计量行政部门委托型式评价工作	完成计量行政部门委托型式评价工作	等于100%	20	
				质量指标	完成计量器具型式评价工作质量	完成计量器具型式评价工作质量	符合考核标准	20	
			成本指标	经济成本指标	工作开展总成本	反映开展工作成本控制情况	<=20万元	20	
			效益指标	社会效益指标	免费为企业提供计量器具型式评价试验服务	免费为企业提供计量器具型式评价试验服务	等于100%	10	
				经济效益指标	降低企业计量器具型式批准的成本	降低企业计量器具型式批准的成本	等于100%	10	
			满意度指标	服务对象满意度指标	企业对计量器具型式评价工作中	企业对计量器具型式评价工作中	>=95%	10	

						的满意度	的满意度		
全省计量比对工作专项经费	33.40	通过组织实施计量比对4项，参加比对实验室大于25家，提供计量比对总结报告4份。	产出指标	数量指标	发布计量比对结果报告	发布计量比对结果报告数量	等于4个	10	
				时效指标	开展计量比对工作完成的时限	开展计量比对工作完成的时限	2025年12月31日	20	
				质量指标	计量比对结果报告的质量	发布计量比对结果报告的质量	向计量行政部门提交报告	10	
			成本指标	经济成本指标	计量比对工作成本	开展计量比对工作的成本	<=33.4万	20	
			效益指标	社会效益指标	量值溯源保障	为医疗、民生等领域提供溯源保障	等于4个	20	
			满意度指标	服务对象满意度指标	客户满意度	对计量比对工作的满意度	>=95%	10	
			其他收入-利息收入等（公用支出）	20.00	通过科学合理地使用利息收入等其他收入资金，全面满足单位日常公用支出需求，提高资金使用的规范性和效率	产出指标	数量指标	补助发放完成率	支出合规率
成本指标	经济成本指标	工作开展总成本				反映开展工作成本控制情况	<=20万	20	

			性, 确保单位各项业务正常开展, 提升整体管理质量。	效益指标	社会效益指标	日常工作正常开展保障度	反映日常工作开展保障度情况	正常开展	30
单位往来资金返还项目	650.00	完成 35 家全部履约保证金返还。	产出指标	数量指标	服务企业数	反映服务企业数情况	<=35家	40	
			成本指标	经济成本指标	工作开展总成本	反映开展工作成本控制情况	<=650万元	20	
			效益指标	社会效益指标	营商环境法治化	反映营造营商环境情况	逐渐提高	20	
			满意度指标	服务对象满意度指标	客户满意度	反映提高客户满意度情况	>=95%	10	
			产出指标	数量指标	完成标准验证报告数量	申请论文	等于3篇	8	
基本科研项目经费	80.00	目标 1: 方案设计与关键技术方案研究 目标 2: 原料、辅助设备采购 目标 3: 完成部分设备精加工与制造 目标 4: 完成部分设备的安装调试 目标 5: 发表论文 1 篇、申请实用新型专利 1 项 目标 6: 形成理论模型初稿和装置设计方案; 目标 7: 实验平台核心设备调试完成, 可开展	产出指标	数量指标	支持专利产业化项目数量	发明实用新型专利	等于 1 项	8	
			产出指标	数量指标	支持高价值专利培育项目数量	申请发明专利	等于 1 项	8	
			产出指标	时效指标	任务按期完成率	资金执行率	>=90%	8	
			产出指标	时效指标	项目完成时间	新装置研制周期	<=2年	8	

			基础测试； 目标 8：完成装置样机研制； 目标 4：初步实验验证完成，测量不确定度控制在 1.0% 以内； 目标 9：完成测试光路的搭建。 目标 10：对硬件设备进行调试，，基于实验数据进行仿真实验并完成不确定度模型优化； 目标 11：装置发射率测量合成不确定度 ≤ 0.5% (k=2) ； 完成自校准方法 1 份；	成本指标	经济成本指标	工作开展总成本	科研业务费	≤69 万元	20
				效益指标	社会效益指标	检验服务能力提升	解决传感器计量关键技术问题	≥1 项	5
				效益指标	社会效益指标	检验检测供给质量和公信力	保证全省计量单位制的统一和量值准确可靠	长效	5
				效益指标	经济效益指标	助力企业经济增长	服务企业	≥2 家	10
				满意度指标	服务对象满意度指标	客户满意度	客户满意度	≥95 %	10
	强制检定业务保障项目经费（业务支出）	677.00	1.全力保障贸易结算、安全防护、医疗卫生、环境监测领域强检计量器具及各级计量标准器具的量值准确；2.高质量完成“国家体外诊断医疗器械设备产业计量测试中心”、“吉林省碳计量中心”、“吉林省氢基能源产业计量测试中心”建设，服务吉林省重点产业建设；3.贯彻“质量第	产出指标	数量指标	发布计量比对结果报告	出具证书报告	≥3.2 万份	10
产出指标				数量指标	地方标准项目数量	维护已建社会公用计量标准	等于 352 项	5	
产出指标				数量指标	开展标准制定审查发布立项标准	新建社会公用计量标准	≥15 项	10	
产出指标				数量指标	监督抽检、日常委托批次	完成政府计量行政部门委托的计	≥90 份	5	

			一”的思想，保持、维护和建立社会公用计量标准，完成国家及省				量技术支持工作		
			CMA 资质认定，不断提升服务质量；4.做好恒温恒湿、电磁兼容等实验室环境设施运行维护保障、计量标准设备溯源等工作，确保计量单位制统一和量值的准确可靠；5.完成政府计量行政部门委托的计量技术支持工作；6.保障全省企事业单位量值传递工作顺利开展。7.加强人员培训力度，满足企事业单位的检定需求；8.年服务客户大于3000家；9.年强制检定计量器具台件数大于30000台；10.年维护社会公用计量标准386项，新建社会公用计量标准15项。11.起草国家级、省级计量技术规范10项。	产出指标	时效指标	标准验证检验检测点完成时限	完成政府计量行政部门委托的型式评价完成时间	<=3个月	5
				产出指标	时效指标	项目完成时间	按规定时间完成检定工作	<=20个工作日	5
				产出指标	质量指标	报告准确率	出具证书报告合格率	>=99%	5
				产出指标	质量指标	设备达到安全使用标准	仪器设备符合现行技术标准	等于100%	5
				效益指标	社会效益指标	检验服务能力提升	为全省企事业单位使用的计量仪器提供准确报告数据，保证提升产品质量	逐年提高	10
				效益指标	社会效益指标	检验检测供给质量和公信力	保证全省计量单位的统一和量值准	长效	10

							确可靠		
				效益指标	社会效益指标	示范企业带动企业数	服务全省企业	>=3000家	10
				满意度指标	服务对象满意度指标	客户满意度	客户满意度	>=95%	10
	强制检定业务保障项目经费（公用支出）	209.90	1.全力保障贸易结算、安全防护、医疗卫生、环境监测领域强检计量器具及各级计量标准器具的量值准确；2.高质量完成“国家体外诊断医疗器械设备产业计量测试中心”、“吉林省碳计量中心”、“吉林省氢基能源产业计量测试中心”建设，服务吉林省重点产业建设；3.贯彻“质量第一”的思想，保持、维护和建立社会公用计量标准，完成国家及省CMA资质认定，不断提升服务质量；4.做好恒温恒湿、电磁兼容等实验室环境设施运行维护保障、计	产出指标	数量指标	发布计量比对结果报告	出具证书报告	>=3.2万份	5
产出指标				数量指标	地方标准项目数量	维护已建社会公用计量标准	等于386项	5	
产出指标				数量指标	开展标准制定审查发布立项标准	新建社会公用计量标准	>=15项	10	
产出指标				数量指标	监督抽检、日常委托批次	完成政府计量行政部门委托的计量技术支持工作	>=90份	10	
产出指标				时效指标	项目完成时间	按规定时间完成检定工作	<=20个工作日	5	
产出指标				质量指标	报告准确率	出具证书报告合格率	>=99%	5	

			量标准设备溯源等工作，确保计量单位制统一和量值的准确可靠；5.完成政府计量行政部门委托的计量技术支持工作；6.保障全省企事业单位量值传递工作顺利开展。7.加强人员培训力度，满足企事业单位的检定需求；8.年服务客户大于3000家；9.年强制检定计量器具台件数大于30000台；10.年维护社会公用计量标准386项，新建社会公用计量标准15项。11.起草国家级、省级计量技术规范10项。	产出指标	质量指标	设备达到安全使用标准	仪器设备符合现行使用标准	等于100%	5
				产出指标	质量指标	验收合格率	反映验收合格情况	>=100%	5
				效益指标	社会效益指标	检验服务能力提升	为全省企事业单位使用的计量仪器提供准确报告数据，保证提升产品质量	逐年提高	10
				效益指标	社会效益指标	检验检测供给质量和公信力	保证全省计量单位制的统一和量值准确可靠	长效	10
				效益指标	社会效益指标	示范企业带动企业数	服务全省企业	>=3000家	10
				满意度指标	服务对象满意度指标	客户满意度	客户满意度	>=95%	10
	强制检定业务保障项目经费（长期聘用人员）	150.00	1.全力保障贸易结算、安全防护、医疗卫生、环境监测领域强检计量器具及各级计量标准器具的量值准确；2.高质	产出指标	数量指标	发布计量比对结果报告	出具证书报告	>=3.2万份	5
				产出指标	数量指标	地方标准项目数量	维护已建社会公用计量	等于352项	5

			量完成“国家体外诊断医疗器械设备产业计量测试中心”、“吉林省碳计量中心”、“吉林省氢基能源产业计量测试中心”建设，服务吉林省重点产业建设；3.贯彻“质量第一”的思想，保持、维护和建立社会公用计量标准，完成国家及省CMA资质认定，不断提升服务质量；4.做好恒温恒湿、电磁兼容等实验室环境设施运行维护保障、计量标准设备溯源等工作，确保计量单位制统一和量值的准确可靠；5.完成政府计量行政部门委托的计量技术支持工作；6.保障全省企事业单位量值传递工作顺利开展。7.加强人员培训力度，满足企事业单位的检定需求；8.年服务客户大于3000家；9.			标准		
产出指标	数量指标	完成计量器具型式评价率	完成政府计量行政部门委托的计量技术支持工作	>=90份	5			
产出指标	数量指标	建设标准化省级试点示范项目数量	新建社会公用计量标准	>=15项	5			
产出指标	时效指标	开展计量监管及标准化工作完成时间	完成政府计量行政部门委托的型式评价完成时间	<=3个月	5			
产出指标	时效指标	项目完成时间	按规定时间完成检定工作	<=20个工作日	5			
产出指标	质量指标	计量器具检查合格率	仪器设备符合现行技术标准	等于100%	5			
产出指标	质量指标	计量比对结果报告的质量	出具证书报告合格率	>=99%	5			

			年强制检定计量器具台件数大于30000台；10.年维护社会公用计量标准386项，新建社会公用计量标准15项。11.起草国家级、省级计量技术规范10项。	产出指标	质量指标	财务核算工作准确性	资金执行率	>=90%	5			
				产出指标	质量指标	验收合格率	验收合格率	等于100%	5			
				效益指标	社会效益指标	检验服务能力提升	为全省企事业单位使用的计量仪器提供准确报告数据，保证提升产品质量	逐年提高	10			
				效益指标	社会效益指标	检验检测供给质量和公信力	保证全省计量单位制的统一和量值准确可靠	长效	10			
				效益指标	经济效益指标	助力企业经济增长	服务全省企事业单位	>=3000家	10			
				满意度指标	服务对象满意度指标	客户满意度	客户满意度	>=95%	10			
				产出指标	数量指标	发布计量比对结果报告	出具证书报告	>=3.2万份	5			
				产出指标	数量指标	地方标准项目数量	维护已建社会公用计量标准	等于352项	5			
				强检业务保障项目经费（专用设备购置）	303.00	1.全力保障贸易结算、安全防护、医疗卫生、环境监测领域强检计量器具及各级计量标准器具的量值准确；2.高质量完成“国						

			家体外诊断 医疗器械设备 产业计量测试 中心”、“吉林 省碳计量中心” 、“吉林省氢 基能源产业计 量测试中心” 建设，服务吉 林省重点产业 建设；3.贯彻 “质量第一” 的思想，保持 、维护和建立 社会公用计量 标准，完成国 家及省CMA 资质认定，不 断提升服务质 量；4.做好恒 温恒湿、电磁 兼容等实验室 环境设施运行 维护保障、计 量标准设备溯 源等工作，确 保计量单位制 统一和量值的 准确可靠；5. 完成政府计量 行政部门委托 的计量技术支 持工作；6.保 障全省企事业 单位量值传递 工作顺利开展 。7.加强人员 培训力度，满 足企事业单位 的检定需求； 8.年服务客户 大于3000家； 9.年强制检定 计量器具台件 数大于30000 台；10.年维护	产出指 标	数量指标	开展 标准 制定 审查 发布 立项 标准	新建 社会 公用 计量 标准	>=15 项	10
				产出指 标	数量指标	监督 抽检、 日常 委托 批次	完成 政府 计量 行政 部门 委托 的计 量技 术支 持工 作	>=90 份	10
				产出指 标	时效指标	标准 验证 检验 检测 点完 成时 限	完成 政府 计量 行政 部门 能委 托的 型式 评级 完成 时间	<=3 个月	5
				产出指 标	时效指标	项目 完成 时间	按规 定的 时间 期限 完成 检定 工作	<=20 个工 作日	5
				产出指 标	质量指标	报告 准确 率	出具 证书 报告 合格 率	>=3.2 万份	5
				产出指 标	质量指标	设备 达到 安全 使用 标准	仪器 设备 符合 现行 技术 标准	等于 100%	5
				效益指 标	社会效益指标	检验 服务 能力 提升	为全 省企 事业 单位 使用 的计 量仪 器提 供准	逐年 提高	10

			社会公用计量标准 386 项, 新建社会公用计量标准 15 项。 11.起草国家级、省级计量技术规范 10 项。				确报告数据, 保证提升产品质量		
				效益指标	社会效益指标	检验检测供给质量和公信力	保证全省计量单位的统一和量值准确可靠	长效	10
				效益指标	社会效益指标	示范企业带动企业数	服务全省企事业单位	>=3000 家	10
				满意度指标	服务对象满意度指标	客户满意度	客户满意度	>=95%	10
	科技条件保障-传声器频响及相位校准系统购置	139.00	目标 1: 完善各类传声器的量值溯源体系 目标 2: 申请筹建社会公用计量标准 2 项。 目标 3: 提升我省的声学计量检测能力, 保证传声器的量值的准确可靠, 助力并保障我省汽车、轨道客车制造、航空航天等产业的健康发展。	产出指标	数量指标	设备采购	设备采购完成率	等于 100%	10
产出指标				时效指标	任务按期完成率	反映任务按期完成情况	等于 100%	20	
产出指标				质量指标	试验测试结果的准确率	测量范围	声压级频率范围: (10 ~ 1000 00) Hz; 相位频率范围: 20Hz ~ 12.5k Hz (1/2 英寸传声器);	10	

								20Hz ~	
				成本指标	经济成本指标	设备购置成本	项目总投资	<=139万元	20
				效益指标	社会效益指标	地方标准对各行各业技术支撑作用	建立社会公用计量标准	<=2项	20
				满意度指标	服务对象满意度指标	客户满意度	反映提高客户满意度情况	等于95%	10
	科技条件保障-全自动压力校验仪购置	44.00	<p>目标1：开展天然气、电厂等能源供热企业现场差压变送器、压力表等计量器具的检定工作，保障量值传递准确无误，确保现场运行安全可靠，维护贸易结算公平公正。</p> <p>目标2：依托0.01级高精度设备及气体传压设计，开展汽车、轨道客车等精密制造领域数字压力计、压力变送器、压力表等仪表检定工作，确保检定时管路洁净无污染，为产品测试提供可靠数据支</p>	产出指标	数量指标	购置设备台套数	设备采购数量（台套）	等于2台	10
产出指标				时效指标	任务按期完成率	反映任务按期完成情况	<=100%	10	
产出指标				质量指标	设备达到安全使用标准	准确度等级	0.01级	20	
成本指标				经济成本指标	工作开展总成本	项目总投资	<=44万元	20	
效益指标				社会效益指标	计量器具强制检定需求满足度	开展压力表、数字压力计、差压变送器、压力变送器仪器仪表强制检定工	正常开展	20	

			撑。				作		
				满意度指标	服务对象满意度指标	客户满意度	反映提高客户满意度情况	>=95%	10
				产出指标	数量指标	完成抽检数量	检测工作台件数	>=35000台	10
				产出指标	时效指标	食品检验工作完成及时性	按规定的期限完成检测工作	<=3月	10
				产出指标	质量指标	仪器设备检定准确率	仪器设备符合现行技术标准	等于100%	10
				产出指标	质量指标	报告准确率	出具证书报告合格率	>=90%	10
				成本指标	经济成本指标	工作开展总成本	计量检测能力提升建设	<=600万元	20
				效益指标	社会效益指标	示范企业带动企业数	服务全省企事业单位	>=200家	5
				效益指标	社会效益指标	计量器具量值溯源结果有效性	为全省企事业单位使用的计量器具提供准确报告数据,保证提	逐年提高	5
	经营收入-计量检测成本项目经费	5,300.00	1、完成全年检定/校准/检测等相关工作。2、保证各类工作优质有效开展,满足时效、质量等相关工作要求。3、不断提升工作质量,保证客户满意度。4、服务客户大于3000家;5、检测计量器具台件数大于50000台。						

							升产品质量。		
				效益指标	经济效益指标	任务完成后带来收入	检测工作金额	>=5300万元	10
				满意度指标	服务对象满意度指标	客户满意度	客户满意度	>=95%	10
	质量提升项目专项经费	30.00	1.进行冷链物流质量风险摸底与绘制图谱；2.建立生物医药冷链质量管理体系；3.构建基于多维数据的风险预警模型。	产出指标	数量指标	比较实验	对企业有关有源医疗器械设备进行预实验，识别关键风险点，助力企业提升产品合规性。	>=10台	20
产出指标				时效指标	形成项目报告时间	分析和汇总实验结果，完成项目报告、实验数据管理档案与整改平台建设。	12月底前	10	
产出指标				质量指标	咨询方案结果完整度	整合多样品的整改案例，为企业提供快速、有	等于100%	10	

							效的技术参考,缩短产品整改周期,提升整体整改能力		
				成本指标	经济成本指标	工作开展总成本	反映开展工作成本控制情况	<=30万元	20
				效益指标	社会效益指标	提供技术服务的可靠性	确保有源医疗器械设备在预期的使用环境中,能够稳定可靠地工作,减少因干扰导致的意外停机或性能下降,为 我省有源医疗器械产业质量提升提供技术支撑与计量保障。	12月底前	20

吉林省计量 科学研究院	长白山 保护开 发区强 检保障 专项经 费	35.00	完成全区加油站、医院、道路安全监控、压力表、集贸市场计重秤等涉及贸易结算、安全防护、医疗卫生和环境监测方面的 2700 台件以上强检计量器具检定工作。	满意度 指标	服务对象满意度 指标	客 户 满 意 度	反 映 提 高 客 户 满 意 度 情 况	等 于 100%	10
				产 出 指 标	数 量 指 标	完 成 强 检 计 量 器 具 检 定 报 告	提 供 强 检 计 量 器 具 检 定 结 果 报 告 数 量	>=27 00 台 件	20
				产 出 指 标	时 效 指 标	检 定 工 作 完 成 时 限	检 定 工 作 完 成 时 限	2026/ 12/15	10
				产 出 指 标	质 量 指 标	完 成 强 检 计 量 器 具 检 定 报 告 质 量	提 供 强 检 计 量 器 具 检 定 结 果 报 告 质 量	报 告 规 范 准 确	10
				成 本 指 标	经 济 成 本 指 标	工 作 开 展 总 成 本	反 映 开 展 工 作 成 本 控 制 情 况	<=35 万 元	20
				效 益 指 标	社 会 效 益 指 标	免 费 为 企 业 提 供 强 制 检 定 服 务	免 费 为 企 业 提 供 强 制 检 定 服 务	>=27 00 台 件	5
				效 益 指 标	社 会 效 益 指 标	检 验 服 务 能 力 提 升	降 低 企 业 成 本	等 于 100%	5
				效 益 指 标	经 济 效 益 指 标	降 低 企 业 计 量 器 具 检 定 成 本	降 低 企 业 计 量 器 具 检 定 成 本	等 于 100%	10
				满 意 度 指 标	服 务 对 象 满 意 度 指 标	对 强 检 计 量 器 具 检 定 工 作 中	对 强 检 计 量 器 具 检 定 工 作 中	>=95 %	10

						的满意度	的满意度		
--	--	--	--	--	--	------	------	--	--

## 第三部分 情况说明

### 一、2026 年收支预算总体情况

按照综合预算的原则，所有收入和支出全部纳入部门预算管理。收入包括：一般公共预算拨款收入、事业收入、事业单位经营收入、其他收入、上年结转结余等；支出包括：一般公共预算服务支出、科学技术支出、社会保障和就业支出、住房保障支出、结转下年支出等。2026 年收支总预算 12,619.29 万元，其中：本年预算 12,545.12 万元；上年结转 74.17 万元。2026 年本年预算比 2025 年当年预算增加 3,793.42 万元，主要原因为：新增非财政拨款项目编入部门预算；积极开展业务创收，事业单位经营收入增加。

### 二、2026 年收入预算情况

2026 年收入预算 12,619.29 万元，其中：本年收入 10,345.31 万元，占 81.98%；上年结转结余 2,273.98 万元，占 18.02%。本年收入中，一般公共预算拨款收入 4,725.17 万元，占 45.67%；事业收入 195.14 万元，占 1.89%；事业单位经营收入 5,405.00 万元，占 52.25%；其他收入 20 万元，占 0.19%。上年结转结余中，一般公共预算拨款结转 74.17 万元，占 3.26%；单位资金结转结余 2,199.81 万元，占 96.74%。

### 三、2026 年支出预算情况

2026 年支出预算 12,619.29 万元，其中：基本支出 3,013.87

万元，占 23.88%；项目支出 2,700.42 万元，占 21.40%；事业单位经营支出 6,905.00 万元，占 54.72%。

#### 四、2026 年财政拨款收支预算情况

2026 年财政拨款收支总预算 4,799.34 万元，其中：本年预算 4,725.17 万元，上年结转 74.17 万元。支出包括：一般公共服务支出 2,396.59 万元，科学技术支出 1,457.17 万元，社会保障和就业支出 526.05 万元，卫生健康支出 233.04 万元，住房保障支出 186.49 万元。

#### 五、2026 年一般公共预算支出情况

2026 年一般公共预算拨款 4,799.34 万元，其中：基本支出 3,013.87 万元，占 62.80%；项目支出 1,785.47 万元，占 37.20%。基本支出中，人员经费 2,513.13 万元，占 83.39%；公用经费 500.74 万元，占 16.61%。

一般公共服务（类）支出 2,396.59 万元，占 49.94%，主要用于市场监督管理事务、事业运行、其他市场监督管理事务。

科学技术（类）支出 1,457.17 万元，占 30.36%，主要用于社会公益研究、其他技术研究与开发、其他科技条件与服务支出、重点研发计划。

社会保障和就业（类）支出 526.05 万元，占 10.96%，主要用于事业单位离退休费、机关事业单位基本养老保险缴费支出。

卫生健康（类）支出 233.04 万元，占 4.86%，主要用于事业单位医疗。

住房保障（类）支出 186.49 万元，占 3.89%，主要用于住

房公积金。

## 六、2026年一般公共预算基本支出情况

2026年一般公共预算基本支出 3,013.87 万元，其中：

人员经费 2,513.13 万元，主要包括：基本工资、津贴补贴、奖金、绩效工资、机关事业单位基本养老保险缴费、职业年金缴费、职工基本医疗保险缴费、公务员医疗补助缴费、其他社会保障缴费、住房公积金、医疗费、其他工资福利支出；离休费、退休费、其他对个人和家庭的补助。

公用经费 500.74 万元，主要包括：办公费、印刷费、手续费、水费、电费、邮电费、取暖费、物业管理费、差旅费、维修（护）费、租赁费、会议费、培训费、公务接待费、工会经费、福利费、公务用车运行维护费、其他交通费用、其他商品和服务支出；办公设备购置。

## 七、2026年一般公共预算财政拨款“三公”经费情况

2026年“三公”经费预算数为 8.29 万元。和 2025 年预算数一致。其中：

1.因公出国（境）费 0 万元，和 2025 年预算数一致。

2.公务接待费 2.35 万元，和 2025 年预算数一致。

3.公务用车购置及运行维护费 0 万元。和 2025 年预算数一致。公务用车运行维护费 5.94 万元，和 2025 年预算数一致，主要原因是两年度财政保障公车数量均为 2 台，公务用车运行维护费标准一致；公务用车购置费 0 万元，和 2025 年预算数一致。

## 八、2026 年政府性基金预算支出情况

本部门无政府性基金预算拨款。

## 九、2026 年国有资本经营预算支出情况

本部门无国有资本经营预算拨款。

## 十、其他重要事项的说明情况

### （一）机关运行经费

本单位无机关运行经费。

### （二）政府采购情况

2026 年政府采购预算总额 3,150.89 万元，其中：政府采购货物预算 2,801.38 万元、政府采购工程预算 120.00 万元、政府采购服务预算 229.51 万元。

### （三）国有资产占有使用情况

截至 2025 年 8 月底，部门共有车辆 30 辆，房屋 29,667 平方米，单价 50 万元以上设备 98 台/套。

2026 年部门预算安排购置车辆 2 辆，计划新增单价 50 万元以上设备 1 台/套。

### （四）项目支出情况说明

2026 年部门项目支出 9,605.42 万元，其中：一级项目 6 个，二级项目 22 个；使用本年拨款 7,331.44 万元，财政拨款结转 74.17 万元。

### （五）项目支出绩效目标情况说明

按照全面实施预算绩效管理的要求，结合本部门职能和重点工作，2026 年将 17 个项目支出的绩效目标和指标向社会公开，

涉及金额 9,436.25 万元。

## 第四部分 名词解释

(一) 一般公共预算拨款收入：指省级财政通过当年一般公共预算拨付的资金。

(二) 政府性基金预算拨款收入：指省级财政通过当年政府性基金预算拨付的资金。

(三) 国有资本经营预算拨款收入：指省级财政通过当年国有资本经营预算拨付的资金。

(四) 财政专户管理资金收入：指缴入财政专户并实行财政专项管理的资金收入。

(五) 事业收入：是指事业单位开展专业业务活动及其辅助活动取得的收入。

(六) 上级补助收入：指预算单位从主管部门或上级单位取得的非财政拨款补助收入。

(七) 附属单位上缴收入：是指本单位所属下级单位上缴给本单位的全部收入。包括下级事业单位上缴的事业收入、其他收入和下级企业单位上缴的利润等。

(八) 事业单位经营收入：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。

(九) 其他收入：指除上述收入以外的各项收入，主要包括非本级财政拨款、事业单位的投资收益等收入。

(十) 上年结转：指以前年度尚未完成、结转到本年仍按

原规定用途继续使用的资金。

（十一）结转下年：指以前年度预算安排、因客观条件发生变化无法按原计划实施，需延迟到以后年度按原规定用途继续使用的资金。

（十二）基本支出：指为保障机构正常运转和完成日常工作任务所必需的支出，具体分为人员类项目和运转类项目中的公用经费项目。

（十三）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。

（十四）上缴上级支出：指附属单位上缴上级的支出。

（十五）事业单位经营支出：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。

（十六）对附属单位补助支出：指对附属单位补助发生的支出。

（十七）“三公”经费：纳入财政预决算管理的“三公”经费，是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维护费和公务接待费。其中，因公出国（境）费反映单位公务出国（境）费的国际旅游、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维护费反映单位公务用车车辆购置支出（含车辆购置税）及公务用车燃料费、新能源汽车充电费、维修费、过路过桥费、保险费、安全奖励费用等支出；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。

（十八）机关运行经费：为保障行政单位（包括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。

（十九）项目支出绩效目标：项目支出绩效目标是指部门预算安排的项目支出在一定期限内预期达到的产出和效果。