

四川省产业计量测试研究院

2023 年

单位预算

目录

第一部分 四川省产业计量测试研究院概况

- 一、职能简介
- 二、2023 年重点工作

第二部分 四川省产业计量测试研究院 2022 年单位预算表

- 一、单位收支总表
- 二、单位收入总表
- 三、单位支出总表
- 四、财政拨款收支预算总表
- 五、财政拨款支出预算表（部门经济分类科目）
- 六、一般公共预算支出预算表
- 七、一般公共预算基本支出预算表
- 八、一般公共预算项目支出预算表
- 九、一般公共预算“三公”经费支出预算表
- 十、政府性基金预算支出表
- 十一、政府性基金预算“三公”经费支出预算表
- 十二、国有资本经营预算支出表
- 十三、单位预算项目支出绩效目标表

第三部分 四川省产业计量测试研究院 2022 年 单位预算情况说明

第四部分 名词解释

第一部分 四川省产业计量测试 研究院概况

一、职能简介

主要职能。承担法制计量任务；研究、建立全省社会公用计量标准；承担授权范围内的产业计量检测技术服务，为行业、产业提供全产业链技术服务；开展产业计量检测技术研究。

二、2023 年重点工作

2023 年，省计量院将坚持以党的二十大精神和省委十二届二次全会为引领，按照省局党组的要求，对标对表，以数字计量与智慧监管为抓手，进一步强化自身建设，发挥计量专业优势，服务全省高质量发展。

（一）加快社会公用计量标准建设。围绕经济高质量发展，以环境保护、医疗卫生、节能减排、民生等领域的量值传递溯源能力建设为重点，新建社会公用计量标准 5 项，用于量值传递的计量标准受检率达到 100%，继续做好拟开展项目建标的技术准备。

（二）深化计量检测保障民生。始终坚持“计量为民、计量惠民、计量便民”的服务宗旨，一丝不苟地做好与人民群众生活密切相关的水表、电表、燃气表、加油机等各类民生计量器具的强制检定抽查。开展计量专题活动，进社区、进学校、进企业，宣传计量工作的重要性，开放实验室，开展计量科普活动。

（三）聚焦装备制造计量技术创新。依托国家重装站，加强对外合作，大力推进产业专用计量测试技术、方法和设备的研究，助推智能制造的高速发展；开展数字化计量溯源技术研究，不断提高计量检测服务水平；做好“双随机一公开”国家专项监督检查、国家站计量标准复查考核及“为军服务地方计量校准和测试技术机构入库”现场考核迎检准备；持续推进全省质量基础设施“一站式”服务平台工作有效开展，认真做好省局下达的各项监督抽查任务及相关检测，加快“四川省机械制造产业计量测试中心”筹建。

（四）拓展计量服务新兴领域。围绕全省产业需求，积极推进CNAS认可，完善车检线检测能力，新增粗糙度、圆度等计量标准；加快建立动力电池系统、电池管理系统关键技术参数和全生命周期的性能指标测试能力，进一步提升充电设施的检定能力。着力开展能源核查、能源计量器具检定校准、碳排放计量测试、碳计量设备检定校准工作，建立部分行业碳计量测试评价标准，积极服务四川绿色低碳优势产业发展，为实现“双碳”目标发挥计量技术支撑。

（五）狠抓计量队伍建设。围绕破解检测技术人才难题，进一步加强领导班子建设、科技创新团队和骨干人才队伍建设，多措并举加大人才培养力度。加强微信等网络媒体的管控，抓好意识形态分析研判，努力把行风作风建设作为一项长期性任务来抓，树立“科学、公正、精准、高效”的产业计量检测队伍形象，创造一个“廉洁、尽职、务实、创新”的良好氛围和风清气正的计量检测环境。

**第二部分 四川省产业计量测试研究院
2023 年单位预算表**

单位收支总表

单位：省计量院

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	1,112.90	一、一般公共服务支出	2,054.12
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	550.00	四、公共安全支出	
五、事业单位经营收入		五、教育支出	23.48
六、其他收入		六、科学技术支出	40.00
		七、文化旅游体育与传媒支出	
		八、社会保障和就业支出	42.00
		九、社会保险基金支出	
		十、卫生健康支出	
		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	17.00
		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	1,662.90	本年支出合计	2,176.60
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	513.70	其中：转入事业基金	
		三十二、结转下年	
收入总计	2,176.60	支出总计	2,176.60

单位收入总表

单位：省计量院

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	用事业基金弥补 收支差额
单位代 码	单位名 称（科 目）											
	合 计	2,176.60	513.70	1,112.90			550.00					
		2,176.60	513.70	1,112.90			550.00					
332907	四川省 产业计 量测试 研究院	2,176.60	513.70	1,112.90			550.00					

单位支出总表

单位：省计量院

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	上缴上级支出	对附属单位补助支出
类	款	项							
				合 计	2,176.60	764.06	1,412.54		
					2,176.60	764.06	1,412.54		
				四川省产业计量测试研究院	2,176.60	764.06	1,412.54		
221	02	01	332907	住房公积金	17.00	17.00			
201	38	10	332907	质量基础	604.20		604.20		
206	09	02	332907	重点研发计划	20.00		20.00		
206	02	06	332907	专项基础科研	20.00		20.00		
201	38	50	332907	事业运行	1,211.06	691.66	519.40		
201	38	99	332907	其他市场监督管理事务	162.06		162.06		
205	08	03	332907	培训支出	23.48	13.40	10.08		
201	38	15	332907	质量安全监管	76.80		76.80		
208	05	06	332907	机关事业单位职业年金缴费支出	14.00	14.00			
208	05	05	332907	机关事业单位基本养老保险缴费支出	28.00	28.00			

财政拨款收支预算总表

单位：省计量院

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	1,112.90	一、本年支出	1,230.04	1,230.04		
一般公共预算拨款收入	1,112.90	一般公共服务支出	1,168.94	1,168.94		
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	117.14	公共安全支出				
一般公共预算拨款收入	117.14	教育支出	10.08	10.08		
政府性基金预算拨款收入		科学技术支出	40.00	40.00		
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	6.90	6.90		
		社会保险基金支出				
		卫生健康支出				
		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	4.13	4.13		
		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				

一般公共预算支出预算表

单位：省计量院

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				1,230.04	1,112.90	117.14	
				1,230.04	1,112.90	117.14	
				四川省市场监督管理局部门	1,230.04	1,112.90	117.14
221	02	01	332	住房公积金	4.13	4.13	
201	38	10	332	质量基础	604.20	604.20	
206	09	02	332	重点研发计划	20.00	20.00	
206	02	06	332	专项基础科研	20.00		20.00
201	38	50	332	事业运行	325.88	325.88	
201	38	99	332	其他市场监督管理事务	162.06	64.92	97.14
205	08	03	332	培训支出	10.08	10.08	
201	38	15	332	质量安全监管	76.80	76.80	
208	05	05	332	机关事业单位基本养老保险缴费支出	6.90	6.90	

一般公共预算基本支出预算表

单位：省计量院

金额单位：万元

科目编码		单位代码	项 目 单位名称（科目）	基本支出		
				合计	人员经费	公用经费
类	款					
			合 计	102.90	46.35	56.55
				102.90	46.35	56.55
		332907	四川省产业计量测试研究院	102.90	46.35	56.55
		301	工资福利支出	46.35	46.35	
301	13	30113	住房公积金	4.13	4.13	
301	07	30107	绩效工资	15.00	15.00	
301	12	30112	其他社会保障缴费	0.33	0.33	
301	12	3011202	工伤保险	0.33	0.33	
301	01	30101	基本工资	20.00	20.00	
301	08	30108	机关事业单位基本养老保险缴费	6.90	6.90	
		302	商品和服务支出	56.55		56.55
302	15	30215	会议费	3.00		3.00
302	13	30213	维修（护）费	3.40		3.40
302	31	30231	公务用车运行维护费	3.60		3.60
302	11	30211	差旅费	8.55		8.55
302	17	30217	公务接待费	1.00		1.00
302	09	30209	物业管理费	12.00		12.00
302	99	30299	其他商品和服务支出	25.00		25.00
302	99	3029909	其他商品和服务支出	25.00		25.00

一般公共预算项目支出预算表

单位：省计量院

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	1,127.14
					1,127.14
				四川省产业计量测试研究院	1,127.14
				质量基础	604.20
201	38	10	332907	双碳、能源检查项目	64.00
201	38	10	332907	计量抽查项目	512.00
201	38	10	332907	重点工业产品质量省级监督抽查	3.20
201	38	10	332907	长度检定项目强制检定项目	15.00
201	38	10	332907	基于机器视觉技术的充电桩电能计量方法研究	10.00
				重点研发计划	20.00
206	09	02	332907	大型装备异形构件数字化智能化测量技术研究	20.00
				专项基础科研	20.00
206	02	06	332907	基于数字化装配的超大型工件制造在线检测技术研究	20.00
				其他市场监督管理事务	162.06
201	38	99	332907	机动车检验机构能力提升机监督管理	64.92
201	38	99	332907	省局科技补助项目-三坐标叶片自动化检测系统	3.44
201	38	99	332907	热学类计量能力提升	20.55
201	38	99	332907	电学类计量能力提升	19.40
201	38	99	332907	理化类计量能力提升	26.39
201	38	99	332907	民生计量和超高精度非接触式三维形貌测量系统升级能力提升	27.36
				培训支出	10.08
205	08	03	332907	机动车检验机构能力提升机监督管理	10.08
				质量安全监管	76.80
201	38	15	332907	重点工业产品质量省级监督抽查	76.80
				事业运行	234.00
201	38	50	332907	省计量院运转保障经费	164.00
201	38	50	332907	“三机构”电力基础设施改造项目	70.00

一般公共预算“三公”经费支出预算表

单位：省计量院

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	4.60		3.60		3.60	1.00
		4.60		3.60		3.60	1.00
332907	四川省产业计量测试研究院	4.60		3.60		3.60	1.00

政府性基金支出预算表

单位：省计量院

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			

此表无数据

政府性基金预算“三公”经费支出预算表

单位：省计量院

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						

此表无数据

国有资本经营预算支出预算表

单位：省计量院

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			

此表无数据

单位预算项目支出绩效目标表

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
332-四川省市场监督管理局 部门		1,295.40									
332907-四川省产业计量测试研究院	大型装备异形构件数字化智能化测量技术研究	20.00	采用先进的测量技术，研究大型、异型零件快速检测方法和实用、高效检测设备，可以解决批量生产核电、水电产品关键异型件关键参数加工前及加工中的检测问题，减少人力成本，减轻行车、起重负荷，提高车间的整体加工效率，	产出指标	数量指标	论文篇数	≥	1	篇	20	
				效益指标	可持续发展指标	向机械制造相关领域进行技术推广及应用，项目技术优化	定性	良	项	30	
				产出指标	数量指标	取得实用新型专利	≥	1	项	20	
				产出指标	时效指标	2024年完成	≤	2024	年	20	

			是实现核电装备的异型封头、核电主管道，水电装备的叶片、上冠、下环，传统机架等重大装备关键零部件数字化、智能制造的关键环节。								
公务用车购置费	50.00	有效保证单位正常运转。	产出指标	数量指标	采购 2 辆车	=	2	辆	30		
			产出指标	时效指标	2023 年完成采购工作	≤	2023	期/年	30		
			效益指标	可持续发展指标	车辆采购后，有效保证单位正常运行	定性	优	项	30		
基于机器视觉技术的充电桩电能计量方法研究	10.00	随着新能源汽车渗透率持续攀升，新能源汽车充电桩行业进一步的发	产出指标	时效指标	2024 年完成	≤	2023	年	30		
			产出指标	数量指标	培养助理工程师 2 名	≥	1	名	30		
			满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度 90%	≥	80	%	10		

			<p>展与扩张。据国家能源局发布数据，截至今年6月，我国已累计建成充电桩392万台，形成全球最大规模的充电基础设施。为了保护消费者权益，电动汽车充电桩已列入计量器具强制管理目录，国家市场监督管理总局规定电动汽车充电桩的强制检定将在2023年1月1日正式实施。目前，市场上已安装并投入运营的新能源电动汽车充电桩未留有脉冲输出接</p>	效益指标	可持续发展指标	<p>基于机器视觉技术的充电桩电能计量方法，就是要在标准电能表与被检充电机都在连续工作的情况下，用被检充电机输出电能示值与标准电能表测定电能值确定被检充电机的工作误差，提高检定效率。</p>	定性	良	项	20	
--	--	--	--	------	---------	---	----	---	---	----	--

			<p>口，需要通过传统的电能比较法测量出负载电能，从而实现电能计量检测。为了使检测时电能计量系统误差满足等级要求，达到忽略系统误差影响的目的，则需要长时间进行持续测量，加上受检测现场作业环境影响，严重制约工作效率，无法完成检测任务。本项目的研究有助于为充电桩电能计量检测误差的研究提供依据，解决电能计量项耗时长，人员空</p>								
--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

			置率大的问题，从而缩短检定时间成本，助力充电桩产业发展。								
	“三机构”电力基础设施改	70.00	根据我院为重要负荷用电性	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度 90%以上	≥	90	%	10	

	造项目		质，确保恒温恒湿实验室设备及正常办公用电，特提出对 10KV 主电源进行改造。	产出指标	时效指标	2023 年完成	≤	2023	年	30	
				产出指标	数量指标	完成 1.5km 电力专线	≥	1.5	km	30	
				效益指标	可持续发展指标	保证单位的正常运转	定性	良	项	20	
	重点工业产品质量省级监督抽查	80.00	对用户、消费者、有关组织反映的重点工业产品质量问题进行省级监督抽查。提高	产出指标	数量指标	固件产品质量省级监督抽查 40 批次	≥	40	批次	30	
				满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度 90%	≥	90	%	10	
				产出指标	时效指标	2023 年完成	≤	2023	年	30	

			安全预警效率，以有效减少因产品质量问题造成人民利益受损，提高社会公信度。使监督管理部门执法能力得以提高，使企业的质量管理能力得到加强，从而提高企业的信誉和效益，为省局履行监管职责，为四川省经济发展提供了有效的计量技术支撑。	效益指标	可持续发展指标	使监督管理部门执法能力得以提高，使企业的质量管理能力得到加强，从而提高企业的信誉和效益，为省局履行监管职责，为四川省经济发展提供了有效的计量技术支撑。	定性	良	项	20	
长度检定项目 强制检定项目	15.00	按照《计量法》第九条、《计量法实施细则》第十一条、《强制检定的工作计量器具检定管理办	产出指标	数量指标	全省重大装备计量器具强制检定完成数量≥50台（件）	≥	50	台		30	
			满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度90%以上	≥	90	%		10	
			产出指标	时效指标	2023年内完成	≤	2023	年		30	

			法》第三条、 第五条规定， 县级以上人民 政府计量行政 部门对社会公 用计量标准器 具，部门和企业、事业单位 使用的最高计 量标准器具， 以及用于贸易 结算、安全防 护、医疗卫生、 环境监测方面 的列入强制检 定目录的工作 计量器具，实 行强制检定。 未按照规定申 请检定或者检 定不合格的， 不得使用。	效益指标	可持续发展指 标	保证我省重大 装备产业发展	定性	良	项	20	
省计量院运转 保障经费	399.40	有效保证单位 正常运转	产出指标	数量指标	升级改造计量 软件 1 个	\geq	1	套	20		
			产出指标	数量指标	知识产权申请 5 项专利、刊表	=	9	个	15		

						4 篇论文					
				效益指标	可持续发展指标	项目完成后，有效的保证单位正常运转。	定性	良	项	30	
				产出指标	数量指标	维修泰勒实验室设备 1 台	=	1	元/台	10	
				产出指标	时效指标	2023 年完成	≤	2023	年	15	
				满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度达到 90%以上	≥	90	%	10	
				产出指标	时效指标	2023 年内完成	≤	2023	年	20	
				产出指标	数量指标	完成能源审查 40 家企业	≥	40	家	20	
				产出指标	数量指标	完成双碳核查 40 家碳排放企业	≥	40	家	20	
				效益指标	社会效益指标	出具能源消费总量 1 万吨标准以上的重点用能单位审查报告数	≥	40	份	20	
	双碳、能源检查项目	64.00	贯彻落实习近平总书记在十九届中央政治局第三十六次集体学习时讲话精神，要加强对“双碳”工作的领导，加强统筹协调，严格监督考核，推动形成工作合力。要实行党政同责，压实各方责任，将“双碳”工作相关指标纳入各地区经济社会发								

			展综合评价体系，增加考核权重，加强指标约束。								
计量抽查项目	512.00	加强民生计量，为省局履行监督职责，为四川省经济发展提供有效的计量技术支撑。	产出指标	数量指标	透射式烟度计监督检查	≥	300	台	6		
			产出指标	数量指标	电动汽车充电桩计量监督抽查完成数量 1200 批次	≥	1200	批次	6		
			满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度日益上升	定性	中	项	10		
			产出指标	数量指标	完成定量包装监督抽查任务 600 个批次	≥	600	批次	6		
			产出指标	数量指标	完成在用电能表监督抽查 3333 只。	≥	333	只	6		
			产出指标	时效指标	2023 年完成抽查任务	≤	2023	年	6		
			产出指标	数量指标	机动车前照灯抽查任务	≥	200	台	6		

				产出指标	数量指标	完成加气机监督抽查 200 台	≥	200	台	6	
				效益指标	社会效益指标	强化了民生计量，为省局履行监管职责，为四川省经济发展提供了有效的计量技术支撑。	定性	中	项	20	
				产出指标	数量指标	完成过度包装监督抽查批次 584 批次	≥	584	批次	6	
				产出指标	数量指标	加油机监督抽查 200 台	≥	200	台	6	
				产出指标	数量指标	完成电能监督抽查 100000 只抽查，	≥	100000	只	6	
	机动车检验机构能力提升机 监督管理	75.00	对培训工作做到“事前-事中-事后”全环节把控，对培训过程中的培训质量、费用使用明细公开透明。对编制工作进行全方位	产出指标	数量指标	完成《四川省机动车检验机构资质认定评审准则实施细则》、《机动车检验机构服务规范》、《机动车检验机构监管规范》3	≥	3	个	15	

			把控与跟踪，随时对编制工作质量进行检查，对编制过程中的产生的相关费用使用明细严格监督。			项目						
				产出指标	数量指标	检验检测机构“双随机、一公开”监督抽查组织完成 80 家车检机构监督抽查。	≥	80	家	15		
				产出指标	数量指标	组织完成 420 人车检机构授权签字人的培训，并组织考试。	≥	420	人	15		

				产出指标	质量指标	编制《四川省机动车检验机构资质认定评审细则实施细则》、《机动车检验机构服务规范》、《机动车检验机构监管规范》质量指标完成率达到 100%	=	100	项	10	
				产出指标	质量指标	机动车检验机构授权签字人继续教育培训及评估培训完成率达到 98%	≥	98	项	10	
				产出指标	质量指标	抽查完成率 100%	=	100	项	10	
				产出指标	时效指标	2023 年内完成	≤	2023	年	15	

第三部分 四川省产业计量测试研究院 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，省计量院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、上年结转；支出包括：一般公共服务支出、教育支出、科学技术支出、社会保障和就业支出、住房保障支出。省计量院 2023 年收支预算总数 2176.6 万元，比 2022 年收支预算总数减少 119.39 万元，主要原因是省计量院 2023 年能力提升项目专项经费暂未下达。

（一）收入预算情况

省计量院 2023 年收入预算 2176.6 万元，其中：上年结转 513.7 万元，占 23.6%；一般公共预算拨款收入 1112.9 万元，占 51.13%；事业收入 550 万元，占 25.27%。

（二）支出预算情况

省计量院 2023 年支出预算 2176.6 万元，其中：基本支出 764.06 万元，占 35.1%；项目支出 1412.54 万元，占 64.9%。

二、财政拨款收支预算情况说明

省计量院 2023 年财政拨款收支预算总数 1230.04 万元，比 2022 年财政拨款收支预算总数减少 193.05 万元，主要原因是省计量院 2023 年能力提升项目专项经费暂未下达。

收入包括：本年一般公共预算拨款收入 1230.04 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

省计量院 2023 年一般公共预算当年拨款 1112.9 元，比 2022 年预算数减少 258.2 万元，主要原因是省计量院 2023 年能力提升项目专项经费暂未下达。

（二）一般公共预算当年拨款结构情况

一般公共服务支出 1112.9 万元，占 90.48%。住房公积金 4.13 万元，占 0.37%；质量基础 604.2 万元，占 54.29%；重点研发科技 20 万元，占 1.8%；事业运行 325.88 万元，占 29.28%；其他市场监督管理事务 64.92 万元，占 5.83%；培训支出 10.08，占 0.91%；质量安全监管 76.8 万元，占 6.9%；机关事业单位基本养老保险缴费支出 6.9 万元，占 0.62%。

（三）一般公共预算当年拨款具体使用情况

1.一般公共服务（类）市场监督管理事务（款）质量基础 2023 年预算数为 604.2 万元，主要用于：双碳、能源检查项目、计量抽查项目、长度检定项目强制检定项目、基于机器视觉技术的充电桩电能计量方法研究等方向；绩效目标：2023 年内完成电动汽车充电桩计量监督抽查完成数量 1200 批次、完成定量包装监督抽查任务 600 个批次、完成在用电量表监督抽查 3333 只、完成加气机监督抽查 200 台等目标。

2.一般公共服务（类）市场监督管理事务（款）事业运行 2023 年预算数为 325.88 万元，主要用于：“三机构”

电力基础设施改造项目、省计量院基本支出及省计量院运转保障经费；绩效目标：有效保障单位正常运转。

3.一般公共服务（类）市场监督管理事务（款）其他市场监督管理事务 2023 年预算数为 64.92 万元，主要用于：机动车检验机构能力提升机监督管理项目；绩效目标：2023 年内组织完成 420 人车检机构授权签字人的培训，并组织考试。

4.一般公共服务（类）市场监督管理事务（款）质量安全监管 2023 年预算数为 76.8 万元，主要用于：重点工业产品质量省级监督抽查；绩效目标：2023 年完成固件产品质量省级监督抽查 40 个批次等任务的监督抽查工作。

5.教育支出（款）进修及培训（项）培训支出（款）2023 年预算数为 10.08 万元，主要用于：机动车检验机构能力提升机监督管理项目；绩效目标：2023 年内组织完成 420 人车检机构授权签字人的培训，并组织考试。

6.科学技术支出（款）住房改革支出（项）住房公积金（款）2023 年预算数为 20 万元，主要用于：大型装备异形构件数字化智能化测量技术研究；绩效目标：2024 年底前完成论文一篇、取得取得实用新型专利 1 项。

7.社会保障和就业支出（款）行政事业单位养老支出（项）机关事业单位基本养老保险缴费支出（款）2023 年预算数为 6.9 万元，主要用于：保障职工养老保险缴费经费。

8.住房保障支出（款）科技重大项目（项）重点研发计划（款）2023 年预算数为 4.13 万元，主要用于：保障职工

住房公积金相关费用。

四、一般公共预算基本支出情况说明

省计量院 2023 年一般公共预算基本支出 102.9 万元，其中：

人员经费 46.35 万元，主要包括：基本工资、绩效工资、其他社会保障、工伤保险、机关事业单位基本养老保险缴费、住房公积金。

公用经费 56.55 万元，主要包括：会议费、维修（护）费、公务用车运行维护费、差旅费、公务接待费、物业管理费其他商品和服务支出。

五、“三公”经费财政拨款预算安排情况说明

省计量院 2023 年“三公”经费财政拨款预算数 4.6 万元，其中：公务接待费 1 万元，公务用车购置及运行维护费 3.6 万元，因公出国（境）经费 0 万元。

（一）公务接待费较 2023 年预算与 2022 年预算持平。

2023 年公务接待费计划用于因工作需要对外来访客户产生的接待费用。

（二）公务用车购置及运行维护费较 2022 年预算与 2022 年预算持平。

单位现有公务用车 3 辆，其中：轿车 3 辆。

2023 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。

2023 年安排公务用车运行维护费 3.6 万元，用于 3 辆公

务用车（燃油、维修、保险）等方面支出，主要保障单位应急保障及等工作开展。

六、政府性基金预算支出情况说明

省计量院 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

省计量院 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

省计量院为事业单位，按规定无机关运行的相关科目。

（二）政府采购情况

2023 年，省计量院安排政府采购预算 301.4 万元，其中，政府采购货物预算 301.4 万元；政府采购工程预算 0 万元；政府采购服务预算 0 万元。

（三）国有资产占有使用情况

截至 2022 年底，省计量院共有车辆 3 辆（车辆数应与“三公”经费说明中单位现有公务用车保有量一致），其中，省部级领导干部用车 0 辆、定向保障用车 1 辆、业务用车 2 辆，执法执勤用车 0 辆（若没有的请填写 0 辆）。单位价值 200 万元以上大型设备 6 台（套）。

2023 年单位预算安排车辆购置经费 50 万元。其中，财政拨款预算安排 0 万元，非财政拨款安排 50 万元。拟购置省部级领导干部用车 0 辆、定向保障用车 2 辆、执法执勤用

车 0 辆。

2023 年单位预算单位价值 200 万元以上大型设备。

（四）预算绩效情况

2023 年省计量院开展绩效目标管理的项目 25 个，涉及预算 2176.6 万元。其中：人员类项目 5 个，涉及预算 311.75 万元；运转类项目 13 个，涉及预算 1727.71 万元；特定目标类项目 6 个（其中 2022 年结转项目 6 个），涉及预算 137.14 万元。

第四部分 名词解释

（一）一般公共预算拨款收入：指省级财政当年拨付的资金。

（二）事业收入：指事业单位开展专业业务活动及辅助活动所取得的收入。

（三）上年结转：指以前年度安排、结转到本年仍按原规定用途继续使用的资金。

（四）一般公共服务（类）市场监督管理事务（款）质量基础（项）：反应计量、标准、认证认可、检验检测等质量基础专项工作支出。

（五）一般公共服务（类）市场监督管理事务（款）质量安全监管（项）：反应产品质量安全监管、特种设备安全监管等质量监管专项支出。

（六）一般公共服务（类）市场监督管理事务（款）事业运行（项）：反应事业单位的基本支出、不包括行政单位（包括实行公务员管理的事业单位）后勤服务中心、医务室等附属事业单位。

（七）一般公共服务（类）市场监督管理事务（款）其他市场监管事务（项）：反应用于除上述项目以外其他市场监督管理事务方面支出。

（八）教育支出（类）进修及培训（款）培训支出（项）反应各部门安排的用于培训支出。教育部门的师资培训，党校、

行政学院等专业干部教育机构的支出，以及退役士兵、转业士官的培训支出，不在本科目反应。

（九）科学技术支出（类）科技重大项目（款）重点研发计划（项）反应用于重点研发计划的有关经费支出。

（十）社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出 反应机关事业单位实施养老保障制度由单位缴纳的基本养老保险支出。

（十一）住房保障支出（类）住房改革支出（款）住房公积金 反应行政事业单位安人力资源和社会保障部、财政部规定的基本工资和津贴以及规定比例为职工缴纳的住房公积金。

（十二）基本支出：指为保障机构正常运转、完成日常工作任务发生的人员支出和公用支出。

（十三）项目支出：指为基本支出以外为完成特定行政任务或事业发展目标所发生的支出。