

2021 年度湖南省计量检测研究院 整体支出绩效自评报告

湖南省计量检测研究院

2021 年度湖南省计量检测研究院 整体支出绩效自评报告

为推进全过程绩效管理，强化支出责任意识，提高财政资金使用效益和管理水平。按照《中共中央国务院关于全面实施预算绩效管理的意见》（中发〔2018〕34号）和《中共湖南省委办公厅湖南省人民政府办公厅关于全面实施预算绩效管理的实施意见》（湘办发〔2019〕10号）文件要求，结合《湖南省市场监督管理局关于开展 2021 年度整体支出绩效自评的通知》要求，湖南省计量检测研究院开展了 2021 年度预算绩效管理自评工作，现将整体支出绩效情况报告如下：

一、单位基本情况

（一）单位概况

湖南省计量检测研究院（以下简称“我院”）是依法设置的法定计量检定机构，是湖南省最高社会公用计量标准和国家法定计量技术机构，属于全额拨款的公益二类事业单位。主要工作职能是：建立和完善湖南省最高社会公用计量基准和标准；对列入国家强制检定和依法管理目录的计量器具进行依法检定；对列入国家型式评价目录的计量器具新产品进行型式评价试验；承担全省计量测试的技术仲裁、咨询、服务工作；为企业提供计量技术服务和人员培训；依据《中华人民共和国计量法》和相关法规、技术标准、规程规范开展工作。

（二）机构设置与人员情况

我院内设部门 19 个：党务人教部、综合保障部、财务

资产部、科技发展部、业务质量部、长度计量科学研究所、热工与能源计量科学研究所、力学与声学研究所、电能计量科学研究所、电子与通信所计量科学研究所、化学计量与标准物质研究所、衡器计量科学研究所、流量计量科学研究所、工程计量检测中心、医学计量检测中心、产业计量科学研究所、计量器具强制检定中心、交通计量科学研究所、环境可靠性与电磁兼容试验所。

检验检测中心 6 个：变频电量测量仪器计量站、国家煤炭石油天然器分析仪器产品质量监督检验中心、国家城市能源计量中心（湖南）、中国计量科学院长沙基地建设办公室、国家市场监管技术创新中心（新能源电磁计量检测）、机械工业实验室设备及仪器产品质量监督检验中心。

我院现有人员 363 人，其中在职人员 362 人，离休人员 1 人；在职人员中有 172 人为非参公事业编制人员，190 人为编制外合同制聘用人员。

（三）单位资金基本情况

2021 年年初收入预算总额 13,285.53 万元，其中一般公共预算拨款 6,485.53 万元（经费拨款 6,458.53 万元，非税收入拨款 27.00 万元），经营收入 6,800.00 万元。2021 年收入决算数 15,273.03 万元，完成预算收入的 114.96%，其中财政拨款收入 6,919.47 万元，事业收入 84.75 万元，经营收入 8,188.09 万元，其他收入 80.72 万元。年初结转和结余 6,812.54 万元。

2021 年年初支出预算总额 13,285.53 万元，其中基本支出 5,735.53 万元（人员经费支出 5,675.53 万元，日常公用经费 60 万元），项目支出 750.00 万元，经营支出 6,800.00 万

元。2021 年支出决算数 14,550.03 万元，完成预算支出的 109.52%，其中事业支出 7,163.50 万元，包含财政拨款支出 6,919.47 万元（基本支出 5,729.47 万元，项目支出 1,190.00 万元）以及非财政专项资金支出 244.03 万元，经营支出 7,386.53 万元。

（四）单位整体支出绩效目标

2021 年我院部门整体支出设定的绩效目标主要包括：进一步提升湖南省最高社会公用计量标准技术水平、计量标准覆盖领域，提高民生计量保障范围；保障业务开展所需实验室环境，仪器设备维修维护，标准器量值溯源；完成计量监督抽检，规范市场计量环境,打击缺斤短两、欺诈消费者的不法行为,维护市场竞争秩序,保护消费者的合法权益；加强地方计量技术规程修订工作扩大计量工作影响力，发挥计量基础支撑作用，确保依法履职，优化计量测试服务体系，逐步实现计量管理工作信息化，探索计量服务监管新模式，增强全社会计量意识；助推我省经济高质量发展；助推质量提升和创新引领，积极服务高质量发展；促进社会经济健康有序持续发展。

二、一般公共预算支出情况

（一）基本支出情况

2021 年度调整后预算批复的基本支出为 5,729.47 万元，其中按经济科目分类：工资福利支出 5,620.97 万元、商品和服务支出 53.94 万元、对个人和家庭的补助 54.56 万元。

2021 年度决算基本支出 5,729.47 万元，其中按经济科目分：工资福利支出 5,620.97 万元、商品和服务支出 53.94 万元、对个人和家庭的补助 54.56 万元。

基本支出主要是保障我院正常运转、完成日常性工作而产生的各项支出，包括基本工资、绩效工资、津贴补贴、社会保障缴费等人员经费，办公费、邮电费、物业管理费、差旅费、劳务费、培训费、公务接待费、维修（护）费等日常公用经费，以及离、退休费用等其他对个人和家庭的补助支出。

（二）项目支出情况

2021 年项目支出 1,434.03 万元，其中一般财政拨款项目支出 1,190.00 万元，包括省级专项资金 550.00 万元，业务工作经费 240.00 万元，运行维护经费 400.00 万元。

1、省级专项资金

我院省级专项资金 2021 年预算金额 550.00 万元，实际支出数 550.00 万元，主要包括产商品质量抽查与风险监测项目 100 万元、计量经费 108 万元、市场监督管理专项经费 190 万元、检验检测能力提升项目 100 万元，科技经费 30 万元、标准化经费 17 万元，创新型省份建设专项资金 5 万元，共计 7 个项目。

产商品质量抽查与风险监测项目 2021 年实际到位资金 100 万元，项目实际支出金额 100 万元，主要用于完成计量监督抽检，规范市场计量环境，打击缺斤短两、欺诈消费者的不法行为，维护市场竞争秩序，保护消费者的合法权益。本次省抽涉及品包括粮食加工品、食用油（油脂）及其制品、乳制品、方便食品、茶叶及相关制品、酒类、化肥、种子、饲料、水泥、电线电缆和油漆涂料共 12 类定量包装商品。2021 年度定量包装商品净含量省级计量监督专项抽查共下达 1040 批次的抽查任务，抽查完成率为 100.0%。全年抽

查工作严格按照《湖南省市场监督管理局办公室关于开展2021年定量包装商品净含量省级计量监督“双随机、一公开”监管抽查的通知》（湘市监办发〔2021〕49号）执行，2021年11月30日前完成了所有的抽查工作，报告判定准确率100%。

计量经费2021年预算数为108万元，实际支出108万元，资金主要用于产业计量中心筹建、计量专业技术人员培训考核、计量技术规范制修订、计量比对和比武以及计量监督检查等工作。2021年我院筹建了产业计量测试中心筹建2个；制定、修订地方计量技术规范6项，扩大计量工作影响力；完成计量比对工作2项，发挥计量基础支撑作用；组织实施了200人次以上的注册计量师培训和注册考核，培训合格率达80%以上，增强全社会计量意识，助推我省经济高质量发展。

2021年下达市场监督管理专项经费190万元，实际使用190万元，资金主要用于采购检验检测能力提升专用设备。经政府采购招标程序，确定了检验检测能力提升专用设备的供货方，并于2021年10月双方签订了政府采购合同（湘财采计〔2021〕002987号），合同金额共计767.88万元，市场监督管理专项经费190万元全部用于支付该设备采购事项。

检验检测能力提升项目100万元，主要用于计量标准装置的采购。根据湖南省战略新兴产业发展的需要，为进一步提升我省的最高计量标准准确度和高精度仪器设备的检测能力，拟采购专业标准器具及配套辅助设备共25台(件)项目预计总投资450.22万元，其中省级专项资金100万元，

其他资金 350.22 万元。项目具体建设内容包括：伏秒法磁通校准仪、手持式精密磁通计、磁强计轴向探头、精密磁强计、电动汽车非车载充电机检定装置、精密十进位大电容箱、光纤功率量传标准、电池内阻测试仪检定装置、双轴电动转台、阻尼振荡波信号线网络、QUV 紫外加速老化试验机、天线套件、负载电流快速改变试验装置、标准辐射高温计、特稳携式校验仪等设备。项目实施后，基本能解决我省新兴产业急需的电学、电动充电机等测量难题，项目完成后，我院可开展对充电桩、接地电阻、宽频测试仪表、电子产品耐压测试等校准和检测工作，为我省重大工程、电子信息产业、通信行业、电力行业、新能源汽车等产业提供准确可靠的计量服务。

省级专项资金另包含科技经费预算 30 万元，其中 15 万元用于“人体健康监测设备计量溯源研究项目”，15 万元用于“基于三维建模与切线法的道路区间距离测量方法研究项目”；标准化经费 17 万元，主要用于地方计量技术规范制（修）订项目，我院严格按照《湖南省地方计量检定规程、校准规范制（修）订工作办理程序》和《国家计量检定规程管理办法》的相关要求开展制修订工作；创新型省份建设资金 5 万元，用于科技奖励经费。

2、其他项目支出

2021 年我院除省级专项资金以外的其他项目支出全年预算金额为 640 万元，其中业务工作经费预算 240 万元，运行维护经费 400 万元。

2021 年业务工作经费实际使用 240 万元，其中 40 万元用于支付湖南省计测科技有限公司设备采购合同（湘财采计

〔2021〕002987 号）的合同款；200 万元用于湖南省环境监测与食品安全分析标准物质研制专项，环境监测与食品安全分析标准物质专业设备的采购，该项经费的补充有效解决了长期以来我省标准物质研制能力落后、供应能力薄弱和市场开发领域存在的问题，提升了我省在一些重点应用领域标准物质自给能力，更好地为湖南创新型省份建设提供技术支撑。

2021 年运行维护经费实际使用 400 万元，主要用于支付计量仪器比对费、检测仪器的维修维护费、设备购置等，该经费保障了我院业务开展所需的实验室环境，仪器设备维修维护，标准器量值溯源，提升了我省最高社会公用计量标准技术水平、计量标准覆盖领域，提高民生计量保障范围。

为规范专项资金管理，保证资金安全，高效运行，发挥资金使用效率，我院制订了《重点专项项目管理办法》，保证“专款专用，专账核算”；建立了科研项目管理信息系统，资金开支审批手续完整，专款专用，不存在支出依据不合规、虚列项目支出、截留、挤占、挪用和超标准支出等现象，项目均按照相应项目的管理办法结合单位财务管理办法进行管理。

（三）“三公”经费使用管理情况

本院 2021 年“三公”经费预算（控制数）金额为 15 万元，全部为公务接待费。

2021 年度“三公”经费支出决算为 8.94 万元，完成预算的 59.61%，为公务接待费支出。

“三公”经费与上年对比情况（单位：万元）

费用项目	2020 年 决算数	2021 年 决算数	增减情况 (2021-2020)
公务接待费	10.00	8.94	-1.06
因公出国(境)费	-	-	-
公务用车购置和维护经费	-	-	-
合计	10.00	8.94	-1.06

三、单位整体支出绩效情况

2021 年我院深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，认真学习党的十九届六中全会精神和省第十二次党代会精神，在省局党组的正确领导下，坚守“计量为民担使命”的理念，结合新形势新任务新要求，在落实中央对市场监管、计量工作的新部署新任务上加快变革，在服务经济发展、减轻企业负担、帮扶企业达产达效中履职尽责，2021 年我院计量监管工作中获得了如下成绩：

（一）贯彻执行强检免征政策，开展民生计量服务

2021 年全年我院免费检定强检计量器具 73 万台件，为企业减负 5766 余万元。全年检定民用“三表”85200 余台件、贸易结算计量器具 10300 余台件、加油枪 2586 条、出租车计价器 9680 余台。为全省 190 余家医疗单位 15000 台件医用计量器具进行了检定、校准，守护了百姓的健康安全。检测机动车检测站仪器设备 14000 余台、移动式雷达测速仪 274 台、固定式雷达 1303 个、呼出气体酒精含量探测器 2707 台，对省内 598 个卡口等道路交通监控处罚设备进行检测，对全省高速公路 445 个收费站中 546 套入口称重检测设备和 1301 套出口称重检测设备进行了检定，为百姓的交通安全保驾护航。

（二）激发市场活力，全面助力产业高质量发展

开放电磁兼容实验室，共享环境、气候、机械和电磁等

大型试验设备，2021 年我院为 286 家企业产品研发提供委托试验 684 批次、型式评价 193 批次。全年服务实体企业 4012 家，签订服务合同 690 余份，检定校准计量器具 90 台件，实现经营服务性检测收入 8000 余万元。

（三）加大科技创新力度，加强自身能力建设

我院着力加大科技创新力度，充分发挥了计量在科技创新中的作用。2021 年全年申请立项科研项目 41 项，其中国家级 4 项、省部级 7 项、市厅级 21 项、地方标准和校准规范 30 项。全年实现科技成果转化项目 48 个，收入 637 万元。在加强自身能力建设方面，2021 年投入 2061 万元用于新项目建设 and 原有计量标准升级改造，采购设备 207 台套，开展计量能力提升项目 106 项，稳步提升计量检测能力。此外，我院成功获批工信部产业技术基础公共服务平台、国家市场监管技术创新中心，建立了全省首家电磁兼容设备校准实验室；有序推进长沙基地建设，现已完成规划方案及总平面图审批、初步设计、概算审批，申请了 2022 年建设资金预算。

（四）党建与业务工作互促互进，疫情防控常态化

我院与 22 个外单位党组织建立“联学联创”关系，共同开展“我为群众送资源”“优服务”“办培训”等实践活动 38 次，实现了党建与业务工作互促互进，与国网电力有限公司共同开发的“一链一平台三服务”的可信系统成功上线试运行，实现了区块链技术在我省计量领域的首次应用。2021 年进一步落实常态化疫情防控要求，在岗职工疫苗接种率达到 98%，全院职工疫苗接种率达到 92%（含退休职工）。

四、存在的问题

通过绩效自评，发现我院绩效目标设置科学性有待提

高。部分绩效指标存在评价指标不够清晰明确，指标设置不够全面等问题，比如社会效益指标中设置的个别指标值不够明确，难以量化。

五、下一步改进措施

我院将结合此次绩效自评结果，对存在的问题及时整改，进一步加强预算绩效管理，提高绩效管理水平，科学设置指标值。结合我院职能职责，中长期规划和年度工作计划，以定量和定性相结合的方式，设置合理、清晰、明确且具有可衡量性的绩效目标和指标。

六、绩效自评结果拟应用和公开情况

绩效自评结果将根据财政的安排在我院门户网站进行统一公开，接受社会监督，并将自评结果用于指导来年预算资金的安排。

湖南省计量检测研究院

2022 年 4 月 11 日