

江苏计量

贰零贰叁年·「双月刊」·第四期·总第六十七期

总策划

符晓明

主 编

唐 颖

责 编

钟云 赵娜

投稿邮箱: jssjly@126.com

电话: 025 8643 5528 8643 5597



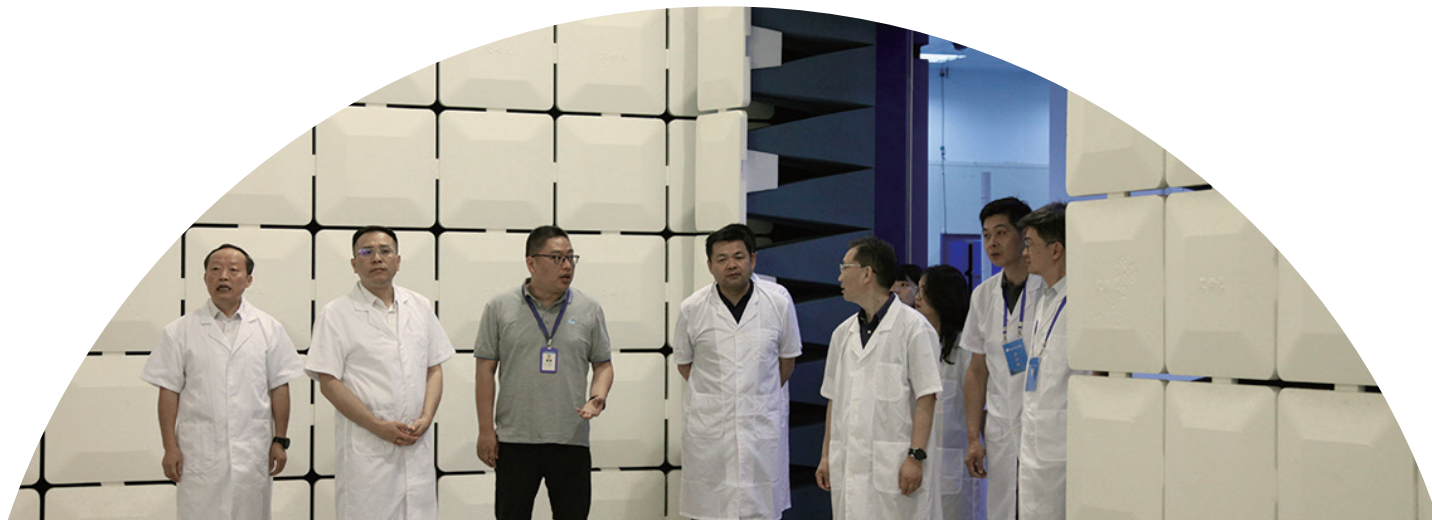
简讯
— 省院风采 —
· 目录 ·
— 能力建设 —
— 党建引领 —



江苏省计量科学研究院
(江苏省能源计量数据中心)

Jiangsu Institute of Metrology
(Jiangsu Energy Measurement Data Center)

计万以诚 量物为一



省局副局长薛强 一行到省计量院调研



8月4日上午，省局副局长薛强，执法稽查局局长万学群、行政审批处处长鞠汉芳等一行8人到省计量院调研法制计量相关工作。

调研组首先实地调研了电磁兼容实验室、声学实验室、自动衡器实验室、自动砝码实验室、国家测量互感器型式评价实验室、国家精密机械加工装备产业计量测试中心，详细了解各个实验室技术能力水平及服务市场监管情况。

座谈会上，省计量院院长汪东华介绍院基本情况，院相关部门汇报了型式评价、计量标准考核等工作情况。参会人员围绕型式评价、计量标准考核、整治加油机作弊等工作进行了深入的业务探讨。

薛强充分肯定了省计量院发展思路、平台建设等工作。他指出，一要加强计量宣传，主动对外沟通联系对接，为计量发展营造良好外部环境；二要紧跟大市场、大环境、主旋律，聚焦主责主业，为市场监管提供高水平的技术支撑；三要抢抓机遇，紧抓科技创新，加强人才培养和队伍建设，为高端制造业等产业做好服务，实现与地方机构的错位发展。

省计量院召开2023年工作研讨会暨贯彻全省市场监管工作座谈会精神部署会

8月7日，省计量院召开2023半年工作研讨会暨贯彻全省市场监管工作座谈会精神部署会。会议学习了省市场监管局局长沈海斌在座谈会上的讲话内容，根据省局要求总结了我院上半年整体工作情况，部署下半年重点工作方向。全院中层以上干部参加会议。

本次研讨部署会围绕提升高端测量能力和科研水平的主旨，各部门负责人总结了今年以来部门工作重点、存在问题以及接下来的发展建议意见。各分管院长从党务、行政、科研、质量、基建、信息化等方面做工作点评、提具体要求。

省计量院院长汪东华传达全省市场监管工作座谈会精神，强调全院上下要以省局座谈会有关计量工作的目标要求为导向，把总书记对江苏工作重要讲话精神作为一切工作的实践指引，贴近产业需求，勇于担当、积极合作，助力推动市场监管高质量发展。

汪东华就下一步工作部署提出五方面要求：一是把好思想总开关。推动主题教育走深走实，对照主题教育实施方案完成各项规定动作；加强行风建设，抓整改、抓督导、抓落实，完善廉政标准化制度。二是全力推进能力提升。全面推动省计量检测基地（二期）建设，抓好项目及中心建设。三是加强科研工作。完成多个重点实验室和中心平台年度目标工作，总结推广科研项目经验。四是加强政策供给。落实博士后出站后人才引进政策，为科研和人才发展争取更多政策资源倾斜。五是持续提升效能。借助流程化和信息化手段，提升管理效率，推动全院管理升级换挡。



省计量院首获中国博士后科学基金面上项目资助

近日，中国博士后科学基金会公布了“中国博士后科学基金第73批面上资助”人员名单（中博基字〔2023〕9号），我院长度所陈露博士成功获选，获批项目为“基于物像映射算测融合的复杂曲面光学系统成像特性评价参数体系建设”。

本次立项，是省计量院自设立博士后科研工作站以来，首次获得面向国家在站博士后研究人员专门设立的科研基金。近年来，博士后面上基金资助率不断收窄，数据显示，2022年度面上项目平均资助率为17.56%。本次获得项目资助也是我院博士后队伍建设实现的新突破。

评价参数体系是复杂曲面光学系统的底层建筑，本项目探寻复杂曲面光学系统的表面面型复杂化、系统构型复杂化、物方场景复杂化，物像投影关系复杂化后，急需构建新型特性评价参数体系背后的基础理论与科学问题。本项目的开展，将填补一阶光学成像理论的空白，满足复杂、极端的成像需求；同时，项目对于统筹协调复杂曲面光学系统面向成像性能的设计、面向测量方法的设计和面向设计指标的测量具有重要意义。

近年来，我院通过加大在博士后引育、平台建设、管理保障三个方面的投入，不断提升科研队伍的核心竞争力，激发青年科研人才的创新活力，积极推进科研工作建设。



省计量院院长汪东华慰问奋战高温一线职工



持续高温闷热天气，给坚守一线的检测人员带来了严峻“烤”验。8月2日，省计量院院长汪东华，副院长、工会主席符晓明，工会副主席唐颖深入计量检测一线，开展高温慰问送清凉活动，为奋战在高温一线的职工送上一份清凉、一份关怀。

在栖霞区幕府东路测速点，检定员正在对此处的测速仪进行检定。看到周边复杂的路况和来来往往的车辆，汪东华叮嘱检定员在做好防暑降温的同时一定要注意人身安全。

在仪征益民粮油工业有限公司的金属油罐容量计量检测一线，汪东华详细询问了罐内作业安全注意事项，他指出罐体内空气流通不畅，一定要做好各项安全监测和防护措施。

在江宁区宝山路能网新能源科技公司的一处充电站处，检定员正在汗流浹背地对充电桩进行检测。汪东华详细了解检测充电桩技术原理并指出，这是我院新的业务点，项目组要针对新业务结合工作实践积极开展科学研究，为相关行业发展做出计量新贡献。

汪东华一行还慰问了院食堂职工。每到一处，他在肯定职工不畏困难、辛勤付出的同时，叮嘱大家注意劳逸结合，充分做好防暑降温工作，在确保绝对安全的情况下继续努力，保质保量完成各项检测任务，树立省院良好形象。

炎炎夏日送清凉，丝丝关怀暖人心。高温慰问活动不仅为坚守高温一线的职工送去了清凉，更送去了单位对职工的关爱之情。职工们也纷纷表示，将继续坚守岗位，尽职尽责，为计量服务经济社会做出自己的贡献。

省质检院院长邹洁一行来我院调研交流

日前，为深化合作、加强交流，省质检院院长邹洁带队来省计量院调研，省计量院院长汪东华接待到访并进行座谈。我院领导班子其他成员以及相关部门负责人参加会议。

双方就业务开展、人员培养、科研创新、文化建设等方面工作进行深入交流。多年来，两院合作基础深厚，本次调研互动旨在能力建设和平台搭建等方向上尝试探索，实现更多交叉融合。座谈会上，围绕调研议题，我院相关部门介绍了各自部门运营情况，结合工作实际，双方有针对性的积极探讨沟通。

通过交流，双方均表示，要在省市场监管局的支持指导下，进一步发挥各自优势，联合探索产学研检的合作新模式，在资源共享、协作机制等方面双向互动、优势互补，在省局领导下同心聚力、并肩而行，为市场监管提供技术支撑注入新动能。



省级机关工委宣传部钱峰部长一行莅临我院指导 全国文明城市复查工作

8月10日下午，省级机关工委宣传部部长钱峰，宣传部二级调研员范成龙莅临我院指导新一届全国文明单位复查工作，省市场监管局直属机关党委专职副书记茅政一，直属机关党委四级调研员刘晋权，省计量院党委书记、院长汪东华，党委副书记、纪委书记、副院长符晓明等人参加座谈。

汪东华首先对钱峰部长的莅临指导表示感谢，随后介绍了近几年我院发展总体情况。符晓明系统汇报了近三年来我院文明创建工作的主要做法、成效和下一步努力方向。

范成龙希望我院擦亮全国文明城市的品牌，继续在加强政治引领方面走在前，在文化引领方面走在前，在提供优质服务方面走在前，在履行社会责任方面走在前。

钱峰从持续深化文明创建有成效、党建工作有创新突破、职工精神面貌一如既往高昂、全国文明城市责任担当充分彰显四个方面高度肯定了我院三年来的文明创建工作。他指出，文明单位创建工作有力支撑了院主责主业的可持续发展，充分发挥了计量服务民生的作用，他希望我院继续高度重视新一届全国文明单位复查工作，结合主题教育的推进再动员再部署；对标对表文明创建要素、测评体系要求和计量文化，多出亮点特色；加强对外宣传，进一步深化创建成果。

汪东华代表我院领导班子表态，将进一步提高政治站位，高度重视文明创建复查工作，召开动员部署大会，对照测评体系要求和上级要求，再完善再提高。

最后，茅政一表示，省局也将根据省级机关工委的关心厚爱 and 部署指导，进一步加强对省计量院文明创建复查工作的支持和指导。再发动，确保文明创建复查全员发动、全员覆盖；再初心，从软件、硬件两方面做到与时俱进；再提升，突出政治引领，强化模范机关、政治机关建设，不断丰富院文化内涵。

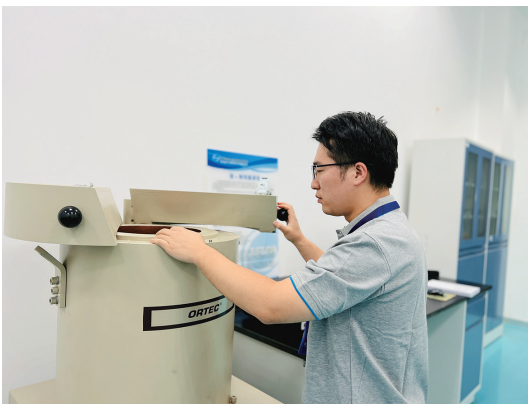
钱峰一行还调研了我院业务大厅、党建活动室、职工小家、健身场馆等，并提出中肯建议。



喜报

我院2名博士后

入选2023年度江苏省卓越博士后计划资助项目



近日，江苏省人力资源和社会保障厅下发了《省人力资源和社会保障厅关于公布2023年度江苏省卓越博士后计划资助人员名单的通知》（苏人社函〔2023〕209号），省计量院陈露、程璨2名博士后喜获资助，获资助率达100%，我院连续两年榜上有名。

“卓博计划”是2022年省人社厅新出台的博士后资助项目，是聚焦重点领域、重大平台的专项博士后资助培养计划，政策含金量高，紧贴产才融合实际。较第一年相比，今年“卓博计划”的申报人数明显增加，竞争更加激烈，项目含金量更高。据悉，省财政将对入选者每人资助30万元，分两年予以资助。

湖南省计量院来我院调研交流大口径流量专业开展情况

8月31号，湖南省计量检测研究院党委副书记、副院长王洋，流量所所长向德华、副所长李宁一行，到我院环境与流体计量研究所常州液体流量实验室，调研大口径水流量装置项目能力建设和业务开展情况。

在参观实验室的过程中，双方围绕水流量装置项目建设理念及技术难点等进行了互动探讨。交流进一步增进了两院友谊，双方互相学习了彼此在项目能力建设方面的优秀做法，为共同提高流量专业技术能力和业务开展提供了良好契机。



新业务 新坚守

——省计量院积极做好充电桩强制检定工作

今年，炎炎夏日的南京户外，又多了一群迎“热”而上的江苏计量人。在许多居民小区和公共停车场内，正为电动汽车充电桩忙碌检定的工作身影定格了这个夏天的新画面。

随着电动汽车市场的不断发展，充电桩得到广泛的推广使用。据不完全统计，目前，江苏的公共充电桩数量不少于10万个，其中南京不少于2.5万个。如今的充电桩犹如传统的“加油机”，和老百姓的切身利益息息相关，它的计费准确性也需要有专业资质的机构定期计量检定来保障。

2023年1月1日，全国电动汽车充电桩强检工作正式启动。全省计量工作一盘棋，在省市场监管局的指导下，省计量院承担了部分强检任务，全力支持贸易计量监管工作。

七八月的南京，地表近50度的烈日下，充电桩的计量性能亟待考验。省计量院电子所的检定员正蹲在地上连接调试充电桩检定装置，准备启动又一个充电桩的检定，通过使用阻性负载模拟汽车电池以及使用标准表监测电流、电压、功率、充电时间等参数，从而判断充电桩的计量特性是否符合规程要求。为了确保数据准确可靠，每把充电枪都要经过两轮测试，从开始调试到数据录入，半小时过去，尽管院里为检定员提供了遮阳伞等防晒降温装备，但户外的高温炙烤难耐，戴着全套电工作业安全装备的检定员小吴也已满头大汗。



在地下车库内，两位检定员把重达百斤的阻性负载从车内搬下来放置在充电桩旁，全然顾不上车库内呛鼻的汽车尾气和异常的闷热感。因为直流充电桩检定装置功率大，散发的热量不亚于户外的地表温度，汗流浹背的小王与工作小伙伴正和某充电站的运营方交流沟通。充电站负责人王总表示：“经过专业的计量检定，我们及时地发现了充电桩的性能问题，从而有效避免了贸易纠纷，消除了部分安全隐患，对提高运营商的品牌质量，促进充电消费起到重要作用。”

尽管检定员们每天马不停蹄奔波在热浪滚滚的充电站之间，但质量合规的充电桩保证了经济贸易结算准确，是老百姓切身利益的一道重要保障，辛苦的计量检测换来社会的有序发展，促进了电动汽车的推广普及，坚守与辛勤就成为值得的付出。

省计量院助力企业医疗器械注册成功

日前，省计量院为南京科进实业有限公司完成了一款人体成分分析仪的EMC、安规和环境试验检验报告，助力该企业成功取得医疗器械注册证。

按照相关规定，医疗器械注册需要专业的产品检验报告。为满足客户需求，我院产品所积极调研学习，广泛听取医疗器械生产企业意见，编制备案了医疗器械产品EMC、安规和环境试验检验报告的报告格式和记录格式。另外，医疗器械产品安规和EMC检验依据通标GB9706.1-2020和YY9706.102-2021今年5月1日正式实施，我院产品所已经通过了新版标准的资质认定考核。

据悉，我国《医疗器械监督管理条例》（以下简称《条例》）最新一版修订稿于2021年颁布并实施，根据新版《条例》第十四条规定，医疗器械注册检验产品检验报告“可以是医疗器械注册申请人、备案人的自检报告，也可以是委托有资质的医疗器械检验机构出具的检验报告。”



江苏省计量院顺利举办 OIML-CS证书互认制度介绍与技术交流会



7月12日，江苏省计量科学研究院在南京组织举办“OIML-CS证书互认制度介绍与技术交流会”。国家市场监督管理总局计量司计量管理与技术规范处处长郑华欣，国际法制计量组织证书互认制度评审委员会（OIML-CS RC）委员、中国计量院研究员蔡常青，中国计量院副研究员钟瑞麟，以及来自省内部分计量技术机构、OIML用证机构、相关计量器具制造销售企业的技术人员和管理人员40余人出席并参加了此次交流。会议由江苏省计量科学研究院副院长李林主持。

计量互认制度作为国际通行的贸易便利化工具，被视为促进国际合作、经贸往来的“世界语言”和“技术语言”。总局计量司郑华欣处长在致辞中强调，举办此次交流会是深入贯彻落实《计量发展规划（2021-2035年）》，积极推进OIML证书互认制度在江苏落地实施的重要举措。

蔡常青研究员肯定了江苏省计量器具生产销售企业对国际互认制度的迫切需求，她从OIML主要任务、证书体系架构以及该体系在中国发展历程进行逐一阐述，并将申请OIML证书的流程、材料、使用方法为参会代表做了详细讲解，为国际互认制度在江苏省内的大力推广打下基础。钟瑞麟博士对国际建议OIML R50要点进行了详细阐述，并对R50试验项目和报告格式进行了深入浅出的介绍。交流会还设置了热烈的咨询答疑环节，参会人员均表示收获匪浅。

此次交流会进一步提升了省内计量技术机构、OIML用证机构、相关计量器具制造销售企业等各利益相关方对“OIML-CS证书互认制度”的认知度，有助于省内企业理解掌握OIML证书相关申请程序，同时可以促使计量器具企业依据OIML国际建议研制、生产、销售和使用计量器具，对在全球范围内提高计量器具产品质量、推动和服务计量器具产业高质量发展，具有积极的意义。



省计量院主持制定的多项国家计量技术规范获批发布实施



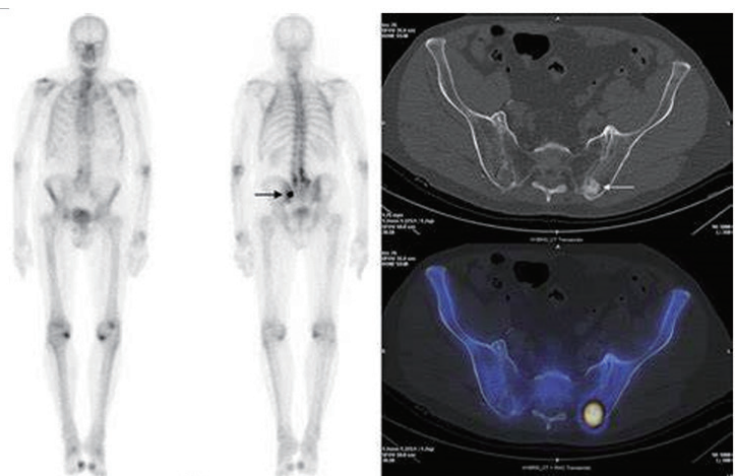
近日，国家市场监督管理总局发布相关公告，省计量院主持制定的JJF 2044-2023《单光子发射计算机断层成像装置(SPECT)校准规范》、JJF 2054-2023《多功能血气分析仪校准规范》和重点参与制定的JJF 2053-2023《洁净工作台性能参数校准规范》获批发布实施。

以上三项计量技术规范系国内首次制定，均是江苏省市场监管重点实验室（电离辐射计量与安全评价）和江苏省生物安全计量中心建设阶段的标志性成果。尤其是多功能血气分析仪校准规范，系国内首次建立 $p\text{CO}_2$ 和 $p\text{O}_2$ 参考方法，解决了血气分析仪核心参数 $p\text{CO}_2$ 和 $p\text{O}_2$ 不能有效溯源的难题，为血气分析仪 $p\text{CO}_2$ 和 $p\text{O}_2$ 向参



考方法溯源提供了有效途径。单光子发射计算机断层成像装置(SPECT)校准规范是在我院前期起草的地方检定规程基础上升级而成，填补了核医学领域国家计量技术规范的空白。

单光子发射计算机断层成像装置（Single Photon Emission Computed Tomography system，SPECT）是核医学成像的重要手段之一，具有高灵敏度、高特异性、可定量等特点，可用于多种疾病的诊断和药物研究，为肿瘤等重大疾病的早期诊断和精准治疗提供重要依据，在医学成像领域具有独特的优势，成为目前核医学科最常用的显像设备之一。JJF2044-2023《单光子发射计算机断层成像装置(SPECT)校准规范》的实施，可以确保SPECT获得更清晰的成像效果以及诊断结果的准确可靠，降低在医学诊断中出现误判误诊的风险。



血气及酸碱分析是临床重症监护重要检测项目之一，对监测患者酸碱平衡、维持和支撑心肺功能受损患者的生命安全至关重要。在新型冠状病毒感染的肺炎诊疗方案中，血气分析已经成为一般治疗的必要手段。JJF 2054-2023《多功能血气分析仪校准规范》的发布实施，可为血气分析仪的过程监管提供准确的量值溯源，提高血气分析仪的注册检验、生产质检和临床应用结果的可靠性和有效性，促进血气分析仪的标准化和质检技术升级。

洁净工作台是利用空气净化技术实现局部洁净环境保障的一种箱式局部空气净化设备，广泛用于生物医药、电子工业、食品工业、医疗卫生等领域。JJF 2053-2023《洁净工作台性能参数校准规范》的发布实施，可为全国洁净工作台性能参数的校准提供统一的技术依据，对保障洁净工作台性能参数量值的准确可靠、规范行业使用具有重要意义。

高效检测助力企业扩大生产

“从委托申请到拿取报告只用了不到2个月的时间。”梅特勒-托利多公司的工作人员说道，伴随着疫情结束对外开放政策调整，作为全球最大的称重设备制造商，企业今年订单量“井喷”，研制产品量创新高，大量的新产品亟待申请型式评价试验。尤其是在大型汽车衡需求扩大、新品迭出的背景下，企业对省计量院型式评价试验的时效也提出了更高的要求。

近期，企业向省计量院申请型评的汽车衡最大容量超过100吨，精度高达6000分度，检测难度高，工作量大，每次试验需要连续12个小时才能完成所有试验项目。为了不影响企业生产线的计划安排，为企业赢得更多的研制生产时间，我院以排产时间优先，努力克服困难，利用企业的生产空档和晚间时间进行测试。正值高温三伏天，生产间内闷热难耐，为了保证试验的准确度，降低环境对试验的影响，生产车间内设置的风扇必须关闭，我院检测人员只能在近40度的高温现场开展型评试验工作。目前，我院已为企业完成了4个批次的型式评价试验。

在推动社会经济恢复向好的环境下，省计量院各专业所检测人员将共同积极响应企业社会需求，充分发挥专业技术，实现高效检测，助力企业扩大生产和质量提升，为经济振兴和高质量发展添砖加瓦。



不惧“烤”验的计量人

一进入八月份，南京就开启了“烧烤”模式。面对炎炎烈日，省计量院力学所动态汽车衡检定员在高温中依然坚守岗位，脚踏热浪奋战在“热气腾腾”的道路一线，用辛勤的汗水保障动态称重设备的精度，用实际行动践行着服务人民的初心使命。

烈日炙烤下的高速公路热浪滚滚，地表温度高达50多度。“在烈日下，工作服穿半个小时就湿透了，衣服粘在身上很不舒服。”检定员费清奎说到。对于像费清奎这样从事户外工作的检定员来讲，一站就是六七个小时，工作辛苦程度可想而知。

“非现场执法动态汽车衡的检定现场没有任何遮挡，而且车速很快，比较危险”检定员徐友军如是说。对于每一台动态汽车衡，他们要开着检定车往返多次，收集多组有效数据，并以此为依据来判定该台汽车衡的准确性。

尽管工作非常辛苦，但费清奎说：“我已经习惯这样的工作节奏，这也是我应该做的，希望我和同事们能在炎炎夏日为保障公路安全，打击超限超载行为贡献一份力量。”



计量检测助力遗址保护

日前，我院计算机所完成了对国民党江阴要塞司令部旧址的安防工程检测工作。通过计量技术及时发现安全隐患并修复改进，我院在计量检测中保护了历史遗址以及馆藏文物安全的同时，也保障了游客与工作人员的人身安全。

该旧址是中国近代历史的重要遗址之一。我院检测人员对旧址的视频监控系统、声音复核系统、对讲系统、电子巡查系统等进行了全面细致的检测，为项目的验收提供了重要的数据依据和改进建议，确保遗址安全和可持续发展。

安防工程检测的完成标志着国民党江阴要塞司令部旧址的保护工作进入了新的阶段。省计量院将继续为历史遗址和文化遗产的安全防护检测工作提供专业支撑，为保护和传承历史文化做出计量贡献。

我院承担的两项省局技术能力提升项目 顺利通过现场验收

近日，由省计量院承担的两项省局技术能力提升项目通过验收，这两个项目《新冠肺炎防疫用生物安全设备检测能力项目》《新冠肺炎诊疗设备检测能力项目》与疫情防控相关产品和设备检验检测能力相关，省市场监管局组织专家进行现场验收。专家组认真听取了项目介绍和工作总结汇报，审阅了项目验收材料，现场核查了仪器设备，并对项目组人员进行了现场询问。

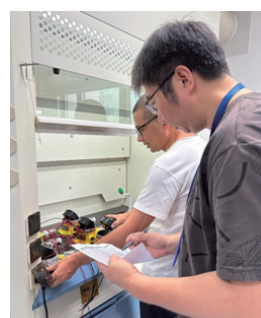
新冠肺炎防疫用生物安全设备检测能力项目面向省内生物安全领域的计量测试需求，着重提升生物安全设备检测能力，广泛应用于生物医药、新型医疗器械产业等。目前，生物安全已纳入国家安全体系，针对生物安全名录和清单制度中涉及生物安全的基础和关键设备的质量管控尤为重要。该项目的建设填补了我省及周边地区相关生物安全设备领域检测能力的空白，保证量值的准确可靠，完善相应计量体系建设，为守住生物安全底线提供全面保障。

新冠肺炎诊疗设备检测能力项目着重针对肺功能检查、血气电解质分析、血液透析治疗等重点医疗器械计量产业链，加强新冠肺炎诊疗设备计量领域社会公用计量标准建设以及相关产品和设备检验检测能力建设，完善新冠肺炎诊疗设备以及关键参数的量值传递溯源，并对现有项目中不能满足新冠肺炎诊疗设备检测需求的项目进行技术改造，填补了我省及周边地区相关诊疗设备领域检测能力的空白，为新冠肺炎诊疗设备提供系统性、高效能的综合服务。

该两项项目的完成提升了我院防疫抗疫相关生物安全设备和诊疗设备的检测能力，已获得相关CNAS资质，并依托项目制定了两项国家计量技术规范，大大加强了我院行业影响力，为全省疫情防控以及政府应对突发公共卫生事件提供了技术保障。



积极应对型式评需求 良性互动助力提升



作为有毒有害、易燃易爆气体检测（报警）仪型式评价实验室的运行单位，省计量院承担了省内大部分相关型式评价工作。今年以来，型式评价试验工作持续增加，面对省内众多企业需求，我院化学所积极调整工作内容，合理安排，

积极主动与企业积极沟通试验要求、进度等内容，为企业提供全方位计量服务。

今年，霍尼韦尔传感控制（中国）有限公司（以下简称“霍尼韦尔公司”）向我院申请了计量器具型式批准57项，对应型式试验76批次。为满足需求，提高工作效率，化学所工作人员多次“上门”，前往霍尼韦尔公司实地调研，了解产品检测要求，经过研究沟通，化学所为公司提出了合理化建议方案，在整合不同仪器类别的基础上，按照产品规定以相同系列申请为依据为霍尼韦尔公司做出型式批准。

从前期调研客户需求到最后优化型式评价方案，在我院工作人员主动、专业的努力下，企业型式评价需求得到有效回应，我院化学所相关型式评价工作经验也不断积累提升，我院与企业之间的良性互动助力行业质量提升。

我院赴江苏核电有限公司交流调研

近日，为交流探讨企业计量管理和有关安防反恐的计量检测业务，我院副院长李林带队一行赴江苏核电有限公司交流调研，深入基层一线充分了解核电企业对反恐监控和安防系统的计量检测需求。

江苏核电有限公司系我院多年的合作伙伴，是一家以从事电力、热力生产和供应业为主的企业，日前被认定为国家国际科技合作基地。

我院调研小组参观了企业展厅，进一步了解核电发展历史、核科技的工作体系以及江苏核电计量管理经验等。在座谈会上，我院调研人员向企业管理人员介绍了我院近期新建项目与能力建设，倾听企业在计量检测需求方面的要求期望，双方围绕核电业务的合作进行探讨协商。调研交流加深了彼此的互动了解，为后期我院提供更高效率的检测服务打下良好基础。



齐聚金陵话计量 共助辐射更安全

——2023年电离辐射计量学术交流会成功举办

日前，中国计量测试学会电离辐射专业委员会换届大会暨2023年电离辐射计量学术交流会在南京举办。本次大会由中国计量测试学会电离辐射专业委员会主办，江苏省计量测试学会电离辐射专业委员会协办，江苏省计量科学研究院承办。来自全国、全军计量系统，高校，医院和企事业单位代表参加了会议。

学术交流会前，电离辐射专业委员会举行了换届大会，会上，中国计量测试学会电离辐射专业委员会主任委员张健做工作报告，与会代表讨论表决通过了《电离辐射专业委员会工作条例》。大会进行了委员会换届选举并交流电离辐射专业委员会工作计划。

为提升专业素养和理论实践水平，营造浓郁的学术氛围，大会在前期组织了主题优秀论文征集，经学术委员会专家评选，共有16位青年才俊获得青年优秀论文奖。

学术交流会开幕式上，中国计量测试学会秘书长马爱文、中国计量测试学会电离辐射专业委员会主任委员张健、江苏省计量科学研究院副院长封志明先后为本次学术交流会致辞。会议由中

国计量测试学会电离辐射专业委员会秘书长王坤主持。大会为优秀学术论文获奖者颁奖。

开幕式结束后，学术盛会正式开始。围绕热点话题、专业前沿、课题研究等内容，来自中国计量院、复旦大学、江苏疾控、北医三院等机构的8位专家做主题报告，16位获奖青年举行论坛交流，大家从不同角度阐释了电离辐射计量的内涵和发展，讨论热点议题、开展前瞻研究、交流学术观点，与会代表们深受启迪。

据悉，作为承办方，江苏省计量科学研究院院长汪东华前往会场与参会代表现场交流并欢迎邀约，希望借助本次会议交流机会，省院专业发展得到电离辐射计量行业专家的指导，促进省院进一步提升科研水平和业务发展。会议期间，相关参会代表应邀参观省计量院部分实验室。

此次会议为全国电离辐射计量行业专家搭建了沟通桥梁，深化了业内专家的密切合作关系，也促进了电离辐射计量学科发展，推动电离辐射计量研究实现新的突破。



中国计量测试学会电离辐射专业委员会2023年电离辐射计量学术交流会



2023年8月 江苏 南京

中国计量测试学会电离辐射专业委员会换届大会



2023年8月 江苏 南京

我院业务管理部赴浙江省计量院调研交流

为学习借鉴同行先进管理经验，推进我院业务工作高质量发展，近日，我院业务管理部部长董平率队赴浙江省计量院调研交流。

交流座谈会上，浙江省计量院业务管理部（综合检测所）王楷毅主任首先介绍了该院业务开展整体情况，重点介绍了其智能仓储及物流项目规划。随后，双方就仪器收发管理、业务回款管

理、业务系统信息化建设、充电桩强检工作开展情况等内容展开深入交流讨论。

会后，我院调研组还参观了浙江省计量院收发大厅及仪器库房。双方表示，今后将进一步加强沟通交流，开展多方面协作，共同推动计量事业创新发展。

我院业务管理部相关工作人员参加调研。

我院组织开展车辆安全教育及维修保养培训



为切实保障员工人身财产安全，强化全院驾驶人员遵守交通法规、爱护车辆意识，确保车况良好、行车安全，近日，我院组织全体专职和兼职驾驶人员开展了一次专题培训。分管副院长符晓明出席培训会。

本次培训邀请了南京市公安交管机动大队法制员和南京紫金修理厂技术总监前来授课指导。他们分别从车辆安全教育和维修保养两方面，用典型交通事故案例，向驾驶人员警示强调了道路交通规范、安全行车、职业道德的重要性，并讲解了车辆维修保养和车辆故障应急处置方法。

我院召开2024年部门预算编制布置工作会

根据上级要求，近日，我院召开2024年部门预算编制布置工作会议。副院长封志明、各部门负责人及职能部门预算编制经办人员参加会议。

会议主要介绍说明了我院部门预算编制情况，封志明对预算工作提出要求。他强调一是要坚持过紧日子。一方面把每一分钱都用在刀刃上、紧要处，从严从紧编制预算，削减和取消低效无效支出；另一方面盘活存量资产。二是要牢固树立预算绩效目标理念，一定要先有项目再有资金的理念，坚持花钱必问效，无效必问责，加强预算绩效全过程管理。三是要加强预算执行管理，对项目进行跟踪管理，对重点项目、重点经济科目进行重点监控。

预算编制是全面预算管理的起点，此次会议的召开为2024年全面预算工作开展奠定了基础，各部门将齐心协力做好预算申报工作，统筹考虑仔细谋划，共同做好预算编制工作。



全国衡器计量技术委员会自动衡器分技术委员会、 全国物理化学计量技术委员会在线理化分析仪器分技术委员会 2023年年会在南京召开

7月13日，全国衡器计量技术委员会自动衡器分技术委员会、全国物理化学计量技术委员会在线理化分析仪器分技术委员会2023年年会在江苏南京召开。

会议由江苏省计量科学研究院副院长李林主持。江苏省市场监督管理局二级巡视员蒋建华、国家市场监督管理总局计量管理与技术规范处处长郑华欣、江苏省计量科学研究院院长汪东华出席会议并致辞。

汪东华院长介绍了江苏省计量科学研究院基本情况和发展规划，表示将从人力保障、资源配置、经费补助等各方面全方位支持分技术委员会秘书处的工作。



郑华欣处长对分技术委员会近两年来的工作给予了肯定，要求分技术委员会认真贯彻落实总局《关于加强计量技术委员会建设的指导意见》，进一步加强与全国衡器计量技术委员会、全国物理化学计量技术委员会的沟通协调，更好完善本专业计量技术规范体系，高质量完成国家计量技术规范制修订工作。

蒋建华二级巡视员指出计量技术委员会是计量工作的重要支撑，江苏省市场监督管理局一直以来高度重视计量技术委员会的建设，大力支持计量技术委员会在制修订计量技术规范、提供计量技术政策咨询、开展学术研讨交流等方面发挥重要作用。他要求分技术委员会秘书处坚持科技创新，加强计量基础技术研究；认真履行职责，服务产业高质量发展；深化交流合作，提升国际化水平；加强人员培训，建立高水平人才梯队；在推动落实《计量发展规划（2021-2035年）》、建设质量强国、促进产业发展中做出新的更大的贡献！

国家市场监督管理总局计量管理与技术规范处路泽超、全国物理化学计量技术委员会在线理化分析仪器分技术委员会主任委员、江苏省计量科学研究院副院长封志明、全国衡器计量技术委员会自动衡器分技术委员会主任委员赵峰、全国衡器计量技术委员会副主任委员刘伟、全国物理化学计量技术委员会秘书长苏福海、分技术委员会全体成员、特邀专家和江苏省市场监督管理局计量处负责人参加了会议。

【主题教育正当时】

省计量院党委班子召开主题教育专题民主生活会



根据省局党组统一部署，8月30日，省计量院党委班子召开学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育专题民主生活会。院党委书记、院长汪东华主持会议，省局主题教育领导小组办公室四级调研员王纯富同志到会指导。

在主题教育中开好专题民主生活会，是确保主题教育成效的一项重要举措。学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想是贯穿主题教育始终的主题主线，院党委紧紧围绕这个主题主线，对照凝心铸魂筑牢根本、锤炼品格强化忠诚、实干担当促进发展、践行宗旨为民造福、廉洁奉公树立新风具体目标，深入学习领悟以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干的丰富内涵和实践要求，联系实际，检视问题、深刻剖析，开展批评和自我批评，提出整改措施。

为开好主题教育专题民主生活会，院党委高度重视，聚焦会议主题，加强组织领导，认真制定会议方案。会前，党委班子专门开展理论学习中心组集中学习，深入开展谈心谈话，广泛征求职工意见建议，全面梳理检视问题，并在此基础上认真撰写对照检查材料和个人发言提纲，为高质量开好专题民主生活会打下了坚实的基础。

会上，汪东华通报了本次专题民主生活会准备情况和上一次民主生活会整改落实情况。他代表院党委班子围绕“6个方面突出问题”“12条具体要求”进行对照检查，并带头进行个人对照检查，其他班子成员逐一开展批评和自我批评。发言中，大家直面

问题，联系个人思想、学习和工作实际，深刻查摆自身存在的差距不足，从主观上、思想上进行深刻检视，有针对性地提出了改进措施，坚持刀刃向内、自我革命，开展了积极健康的思想斗争，在交流中碰撞了思想、在交心中亮出了问题、在交互中深挖了根源，推动党委班子进一步统一思想、统一意志、统一行动，坚定拥护“两个确立”，坚决做到“两个维护”，收到了预期效果。

汪东华在总结讲话时表示，开好专题民主生活会只是一个新的起点、好的开端，查摆问题、开展批评，最终是为了解决问题。院党委将严格按照中央和省委以及省局党组的部署，严格对照省局主题教育领导小组的要求，坚持用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂，认真学习贯彻习近平总书记对江苏工作重要讲话精神，找准计量工作的切入点和结合点，学以致用、知行合一，进一步把理论学习与具体实践结合起来，努力在以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干方面取得实实在在的成效。在深入调查研究中破解发展难题，把工作抓实、基础打实、步子迈实，将持续抓好查摆问题的整改落实，清单式推进整改，扎扎实实做好专题民主生活会“后半篇文章”。他表示要认真做好总结收尾工作，抓好建章立制，确保主题教育善始善终，进一步加强院党委班子政治建设，推动我院“全国一流计量科学研究院”建设再上新台阶。

【主题教育正当时】

熠熠五十载 灼灼向党心

——省计量院召开“光荣在党50年”纪念章颁发仪式暨党委书记讲授主题教育专题党课



“我志愿加入中国共产党，拥护党的纲领，遵守党的章程，履行党员义务……”，7月24日，省计量院报告厅内传来铮铮誓言。面向党旗，全体党员在院党委书记、院长汪东华的领誓下重温入党誓词，表达践行初心使命、勇担重任的决心。

为深入开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育，引导广大党员干部牢记初心使命、传承红色基因，省计量科学研究所组织召开“光荣在党50年”纪念章颁发仪式暨党委书记讲授主题教育专题党课。大会由院党委副书记、纪委书记、副院长符晓明主持，全体党员参加。

纪念章颁发仪式上，汪东华宣读了“光荣在党50年”纪念章获得者名单，我院共有17名老党员获此殊荣。他还为

到场的7名“光荣在党50年”老党员颁发纪念章，感谢他们的付出与奉献，并激励年轻党员对标看齐、接续奋斗，要求青年同志们学习老党员们信念坚定、矢志不渝的政治品格。

力学室退休职工陈敏代表获颁纪念章的老党员发言。他于1973年5月加入中国共产党，始终把“党要干啥就干啥”作为自己的人生信念，听党话、跟党走、积极为党和人民奉献自己，用27年的青春为计量事业的发展添砖加瓦。他表示，感谢院党委的关心与关怀，将永远跟党走，做到退休不褪色、离岗不离党。

随后，青年党员代表李新向“光荣在党50年”纪念章获得者致以最崇高的敬意。他表示，老一辈共产党员用汗水和牺牲践行入党誓词，始终把党的事业、人民的福祉装在心中，永葆共产党员先进性。青年党员要以纪念章获得者为榜样，坚定理想信念，不忘初心使命，务必立足本职工作，务必善于学习，务必乐于奉献，自觉扛起时代责任，从一点一滴做起，力争在平凡的岗位上，创造出不平凡的业绩。

颁发仪式结束后，汪东华为全体党员上了一堂题为《牢牢把握主题教育总要求 在真学真信真用中做推进计量事业发展的行

动派》的党课。他从深刻认识开展这次主题教育的必要性、通过主题教育学习掌握习近平新时代中国特色社会主义思想、牢牢把握这次主题教育总要求三个方面进行讲课，理论结合实际，要求大家深入学习贯彻习近平总书记视察江苏重要讲话指示精神，聚焦理想信念，聚焦职责使命，做政治上的“明白人”，纪律上的“清醒人”，不断强化责任意识，提升担当能力，坚持问题导向，善于调查研究，善于获得资源，保持解决问题的定力和耐心，以学促干，在真学真信真用中做推进计量事业发展的行动派。

永远跟党走，奋进新征程。通过本次活动，我院党委向全院干部职工传达出珍视历史记忆、牢记初心使命的重要意义。接下来，省计量院将持续推动主题教育走深走实，紧紧围绕习近平总书记对江苏“走在前、做示范”的重大定位和“四个新”的重大任务，围绕“建设国家一流计量科学研究所”的目标，不断推动高端测量业务发展和科研创新，为市场监管事业高质量发展提供坚实的计量技术支撑。

省计量院召开党委理论学习中心组(扩大)学习会 传达驻局纪检监察组纪检工作例会精神

近日，我院召开党委理论学习中心组（扩大）学习会，传达学习驻局纪检监察组纪检工作例会精神。院党委书记、院长汪东华主持会议，党委委员、纪委委员参加学习。

会上，党委副书记、纪委书记符晓明传达了驻局纪检监察组纪检工作例会和组长李三顺的讲话精神。李三顺组长从重视程度有高度、服务大局有成效、日常监督有亮点、主题教育有特色、作风整治有实招、风险防控有力度六个方面充分肯定了今年上半年各机关纪委和直属单位纪检机构的工作，从学习教育、日常监督、执纪审查、作风建设、教育整顿五个方面介绍了驻局纪检组内的工作情况，分析存在的问题，从政治监督、日常监督、执纪监督、专项监督、自我监督五个方面部署下半年纪检工作。

学习结束后，汪东华强调，省计量院要思考借鉴，学习其他单位在纪检工作方面的优点与长处，不断提高我院纪检工作水平。下半年，我院要根据驻局纪检监察组纪检工作会议要求，以主题教育、行风建设、教育整顿工作为抓手，狠抓工作落实，为中心工作高质量发展提高坚强的纪律保障。

会上，党委委员、纪委委员还学习了习近平总书记江苏考察讲话精神、书籍《论党的自我革命》篇章。



省计量院召开党委理论学习中心组(扩大)学习会暨 意识形态半年工作会议



日前，省计量院组织召开党委理论学习中心组（扩大）学习会暨意识形态半年工作会议，党委书记、院长汪东华主持会议。党委委员、党支部书记、六级职员、部门负责人参加会议。

会上，汪东华领学《习近平新时代中国特色社会主义思想学习纲要》，重点学习了“坚持马克思主义在意识形态领域指导地位的根本制度”等相关内容。

随后，汪东华从强化组织领导，落实主体责任、强化学习教育，筑牢思想根基、强化舆论引导，把牢阵地管理三个方面总结了该院近半年来意识形态工作开展情况，分析研判当前形势，并对下半年工作进行了部署。他强调，下半年，我院将进一步深入开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育，按照省局决策部署，抓好意识形态各项工作。主要从以下三个方面发力：

一是持续加强政治理论学习。认真学习贯彻党的二十大精神，学懂弄通做实习近平新时代中国特色社会主义思想，积极弘扬社会主义核心价值观，筑牢思想防线，唱响主旋律，进一步抓好意识形态工作学习教育，提振精气神，不断夯实做好意识形态工作的思想基础和理论基础。

二是完善思想文化阵地建设。进一步加强意识形态工作阵地建设和管理，确保院内宣传栏、电子显示屏、文化活动场地等意识形态阵地内容及时更新，始终坚持正确方向和导向，弘扬主旋律，传播正能量。组织网站信息自查，加强网站安全措施，防范网站黑客攻击。丰富对外宣传方式，梳理更新全院及各实验室能力建设情况，重点对实验室新增能力建设项目进行宣传展示。制作文创产品扩大品牌影响力。

三是压实意识形态工作责任。党委书记带头抓意识形态工作，其他班子成员要讲政治、顾大局，抓好分管部门的意识形态工作，将抓意识形态工作的情况纳入年度述职述廉报告中。相关职能部门对意识形态工作进行跟踪问效，将意识形态工作情况纳入综合考核和绩效管理指标体系，人力资源部加强每月考核。纪检监察室加强对各党支部意识形态开展工作的监督检查。