

江苏计量

贰零贰伍年 · 「双月刊」 · 第二期 · 总第柒拾柒期

总策划

符晓明

主 编

唐 颖

责 编

钟 云

投稿：jssjly@126.com

电话：025 8643 5528 8643 5597



简讯 · 省院风采 · 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

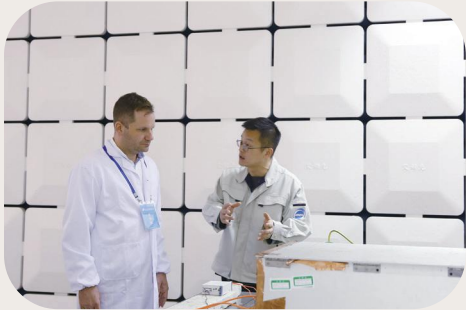
我院MID合作实验室顺利通过年度审核



近日，在欧盟计量器具指令认证评审方——德国莱茵TÜV集团的组织下，我院MID合作实验室顺利通过年度审核，这意味着我院在非自动衡器、电能表、水表、流量计领域的计量器具检测能力、质量管理体系等各项指标均持续符合欧盟计量器具指令（MID）相关标准。

审核过程中，由莱茵国际认证有限公司总经理 Mr. Zsolt Pesze、莱茵国际认证有限公司证书部经理Mr. Bars Palfi以及德国莱茵TÜV集团大中华区电子电气的技术专家组成的审核组通过实验室现场考察、目击试验、文件审查、人员面谈等方式，深入了解我院实验室的日常运行情况和整体技术能力，全面细致地评估了实验室的质量管理体系、设备设施、环境条件、人员能力等。审核组肯定了我院MID合作实验室过去一年在计量检测技术和质量体系管理等方面的努力结果，同时也对保障检测准确性和可靠性相关的环境因素提出了宝贵建议。

自去年顺利通过欧盟认证公告机构首次现场评审以来，我院MID合作实验室不断提升综合计量检测能力，致力于为中国企业提供欧洲CE-MID计量器具指令试验服务，帮助企业降低认证成本，缩短认证周期，助力更多“中国制造”顺利进入欧盟市场。



以学促干 以训赋能

——省计量院干部综合能力提升培训班成功举办

为锻造高素质干部队伍，推动计量支撑高质量发展，近日，省计量院组织七十余名骨干赴江宁区委党校开展干部综合能力提升培训。

本次培训分两期开展，每期为期五天，从理论课堂、实战模拟、产业洞察、红色研学四大模块展开，安排了中央八项规定精神与习近平文化思想学习、党性教育主题展参观、量子科技与DeepSeek应用、紫金山实验室现场教学等十二讲课程。

课程内容政治站位高、创新性强、含金量足，同时聚焦计量科技前沿和产业政策解读，进一步提高了干部的政治素养、理论水平和专业能力。



培训期间，全体学员严格遵守学习纪律，课堂上专心听讲、积极思考，课后主动交流、认真研讨，展现出优良的学风和昂扬的精神面貌。

以学促干，以训赋能。全体学员表示，此次培训收获颇丰，回去后将以“满格电量”投入工作，切实把培训的学习成果转化为干事创业的强大动力。接下来，省计量院将持续紧扣事业所需、干部所缺开展培训，推动干部培训不断提质增效。

江苏省计量院顺利通过国家CMA扩项评审

近日，江苏省计量院顺利通过国家CMA资质认定扩项评审。此次评审采用文审方式，新增授权签字人10人，新增检测能力165项，产品类别由原来的16类大幅扩展至181类，标志着我院技术服务能力迈上新台阶。

作为全省最高法定计量检定机构、综合性检测实验室，我院始终以服务产业发展为导向。此次扩项涵盖几何量、热学、力学、电磁学、化学、光学、声学、医学等众多专业领域，新增能力包括新能源、智能制造、生物医药等战略性新兴产业的关键参数检测。扩项后，全院检测能力覆盖面更广、技术链条更完善，可为企业提供“一站式”计量测试服务，助力产业转型升级。

此次CMA扩项评审的顺利通过，将进一步增强我院在区域质量基础设施建设中的核心作用，为落实"强富美高"新江苏建设目标注入新动能。我院将始终坚持"科学、公正、准确、满意"的质量方针，以更高标准服务经济社会高质量发展。

国家计量比对项目 “一等铂电阻温度计标准装置计量比对”通过验收

近日，由江苏省计量科学研究院作为主导实验室承担开展的国家计量比对“一等铂电阻温度计标准装置计量比对”（2024-B-16）项目验收会顺利召开，经专家组综合评审，同意该比对项目通过验收。专家组由来自中国计量科学研究院、广东省计量科学研究院、上海计量测试技术研究院、云南省计量测试技术研究院的四位专家组成。

自我院承担本项工作以来，高度重视比对任务，由热工所成立专项项目组，详细制定了比对实施方案，精心筛选比对样品，并严格按照比对方案完成了全部传递实验、数据分析处理等工作，形成总结报告完成此次比对工作。

验收会上，专家组详细听取了比对项目组有关工作方案、样品实验、传递过程、数据处理以及比对总结报告的汇报，仔细审阅了相关文件材料，并对比对实施过程中的各项技术细节进行了质询，最终一致认为我院组织开展的本次比对安排策划周详、实施方案科学合理、比对数据准确可靠、验收资料详实完整，同意通过验收。

此次国家计量比对有利于全面了解和评估各参比法定计量机构在标准水银温度计方面的量值传递能力，识别实验室间的差异和存在的问题，帮助参比实验室提高技术能力和测量水平，确保量值准确统一，具有非常重要的积极作用和现实意义。

我院也将以此次计量比对为契机，继续深化区域间计量技术交流与合作，不断加强技术能力建设，为温度计量领域的发展贡献江苏力量。



江苏省电离辐射专业计量技术委员会成立大会 暨2025年度工作研讨会在南京召开

为加强我省电离辐射领域计量体系建设，提升计量服务产业发展能力，4月18日，江苏省电离辐射专业计量技术委员会成立大会在南京召开。这标志着我省在电离辐射领域的计量工作迈入规范化和标准化的新阶段。省市场监管局四级调研员张益男、省计量院副院长封志明，以及来自省核与辐射安全监督管理中心、高校、医疗机构、相关企业和地市级计量院所的34名专家委员出席会议。

大会宣读了省市场监管局《关于筹建省电离辐射专业计量技术委员会的通知》，张益男和封志明共同为技术委员会揭牌，张益男为主任委员和副主任委员颁发聘书。

作为秘书处依托单位，省计量院副院长封志明在致辞中表示，省院将全力支持电离辐射专业计量技术委员会的工作，努力搭建沟通交流平台，一如既往推进电离辐射计量技术能力建设，为江苏省及长三角地区电离辐射各相关领域高质量发展提供计量技术保障。

主任委员、省核与辐射安全监督管理中心总工程师朱晓翔积极表态，将努力履行主任委员的职责，带领委员会坚持以科技创新为引领，推动电离辐射计量领域的科学研究和技术进步；加强与其他专业机构的合作，提升我省电离辐射专业计量水平；加大

对青年人才的培养力度，为电离辐射计量事业输送更多优秀人才。委员会将紧紧围绕电离辐射相关产业发展需求，加强技术规范制定、科普宣传教育和人才队伍建设，为全省医疗卫生、清洁能源、精密加工等领域提供精准可靠的计量技术支撑。

省市场监管局计量处四级调研员张益男指出，电离辐射计量关系民生安全和产业发展，希望新成立的委员会加强与企业、科研院所等各方面的沟通协作，整合资源形成合力；积极开展前瞻性的基础研究与重大关键技术研究，引领和支撑核技术安全应用；助力产业发展，组织优势计量资源，集中力量解决制约传统产业升级、新兴产业壮大与未来产业培育中的检测难题；结合民生话题，加强电离辐射领域内的科普宣传，期待新成立的委员会未来在全省乃至全国的电离辐射计量工作中发挥重要的作用。

会上，委员会秘书长、省计量院电离辐射与医学工程计量研究所所长夏勋荣详细介绍了电离辐射领域量值溯源体系相关内容。江苏省核与辐射安全监督管理中心的周杨博士和委员会副主任委员、江苏省疾病预防控制中心放射防护所所长的王进分别作《江苏省辐射环境监测工作介绍》和《医用X射线诊断工作者肿瘤队列研究进展》的交流。与会专家委员围绕电离辐射计量技术发展趋势、科普宣传重要性、行业应用等议题展开讨论。



甘肃省计量院来我院就业务管理工作调研交流

近日，甘肃省计量院客户服务部一行莅临我院开展交流调研活动，旨在增进双方在业务领域的相互了解与协作。我院业务管理科相关工作人员热情接待了调研组一行。

交流会上，双方聚焦业务管理、客户服务以及信息化平台的运用等议题展开深入探讨。双方坦诚分享了各自在业务流程优化、客户服务提升举措以及信息化平台实际操作中的经验与难点。

交流会结束后，调研组实地参观了我院的服务窗口和仪器库房，对我院相关工作有了更直观了解。双方还讨论研究智能化库房升级等具体业务板块的发展方向 and 路径。

通过此次交流，双方一致认为持续优化客户服务策略，要从多维度发力提升业务管理工作的创新性、有效性和服务性，共促计量业务高质量发展。

国家计量数据建设应用基地(海洋动力装备)分基地 交流研讨会在我院召开



近日，国家计量数据建设应用基地（海洋动力装备）2025年度分基地交流研讨会在我院召开。来自中国船舶集团第七〇四、七〇八研究所、哈尔滨工业大学、哈尔滨工程大学、中国船级社上海规范研究所、上海市计量测试技术研究院、上海海事局效能管理中心等单位的20余名代表参加会议。

会上，我院副院长赵伟致欢迎辞。他指出，随着大数据和人工智能技术的发展，计量数据的价值愈加凸显。当前我省正努力打造世界级的海工装备和高技术船舶集群，建设计量数据基地对促进我省相关产业智能化改造、数字化转型和绿色低碳发展具有重要作用。他表示，我院将积极参与计量数据应用基地的建设，共同推进计量数据的融合和应用，助力海洋动力装备产业转型升级。中国船舶集团第七〇四研究所介绍了基地技术体系和2025年度任务书，与会代表就基地技术体系、任务实施方案等进行了详细的研讨交流。期间，参会代表还共同参观了我院重点实验室。

国家计量数据建设应用基地（海洋动力装备）于2024年经国家市场监督管理总局批准依托中国船舶集团第七〇四研究所筹建，我院参与筹建并获批国家计量数据建设(海洋动力装备)应用基地分基地。该基地将构建海洋动力装备计量数据体系、探索计量数据赋能产业发展新模式、建设专业计量数字平台、搭建跨专业的交流及合作机制、建设复合型创新人才队伍，赋能海洋强国和数字中国建设。



我院组织计量实验室对外开放活动

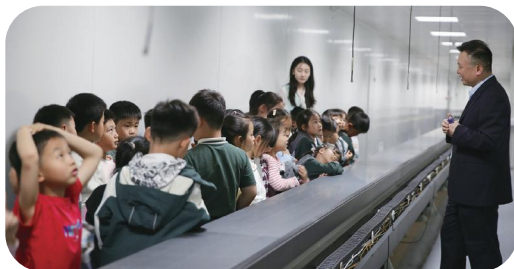
“啊……我在这个实验室里大声喊出来的声音怎么和在外面喊时好像不一样？”来自力人小学一年级的小同学带着满脸的疑惑站在江苏省计量院全消声实验室里。4月15日，省计量院组织实验室开放活动，向力人小学一年级近50名师生揭开了计量实验室的神秘面纱。

本次活动既有实验室参观普及计量科学，也有专题讲座探秘计量文化，活动旨在发挥我院作为省计量科普教育基地的社会科普资源作用，拉近社会大众与计量的距离，助力青少年科学素养提升。

师生们先后走进我院的声学实验室、大长度实验室、砝码实验室，观看了相关计量仪器设备，实验室的工程师用浅显易懂的话语讲解了声学计量、长度计量和力学计量的科普常识，让大家切身体验了声音被“吸走”的“魔法”，看到50M大长度的精准以及砝码“机器人”工作的场景。

“秦始皇统一度量衡”“无规矩不成方圆”，利用我院计量文化长廊中的壁画展示，我院工程师吴浩将蕴藏在经典故事里的计量文化知识娓娓道来。随后在计量知识讲座上，小学生们了解到生活中常见的水表、电表等器具的精准运行离不开计量工程师的精准检测，计量的身影无处不在。

校方老师表示，计量实验室对外开放的活动不仅仅是教会了知识，更重要的是激发了学生们探索科学的热情，近距离地接触高大上的计量设备，也许就为孩子们种下了一颗未来计量科学研究的小种子。



我院助力栖霞区机动车检验行业规范化升级

近日，栖霞区市场监督管理局组织召开全区机动车检验检测机构合规经营培训会，我院交通所受邀为辖区十余家机构负责人及技术骨干提供专业技术指导，发挥技术支撑市场监管的重要作用。

技术规范与典型案例双轨教学

培训中，我院交通所的正高级工程师潘康作为培训专家立足机动车排放检验领域，系统讲解了技术规范要点、标准化操作流程及常见技术偏差解决方案，帮助机构提升检测数据准确性和质量管理能力。针对行业监管难点，他深入剖析2024年国家督察通报的典型案例，用“以案释法”的形式强化参训人员的合规意识，为防范数据造假、规范操作提供了可借鉴的技术路径。

夯实监管技术支撑体系

近年来，我院充分发挥计量技术优势，积极配合市场监管部门构建“理论+实操”立体化培训体系。通过参与制定行业标准规范、开展技术能力验证、提供疑难问题咨询等方式，为各级市场监管部门强化事中事后监管提供了强有力的技术保障。此次培训通过数据报告分析、验证检测结果溯源性，进一步为机动车排放检验领域的区域监管保障了精准性和有效性。

助力行业高质量发展

我院将持续深化与各级市场监管部门的协作，围绕机动车排放检验等重点领域，参与分层次、多轮次的专项培训，推动技术规范与监管要求深度融合。同时，依托计量检测技术研发和标准体系建设，助力建立健全长效监管机制，为构建公平有序的交通市场环境提供更加坚实的计量保障。



我院持续深入开展电动汽车充电桩计量在线监测关键技术研究工作

随着新能源汽车的普及，充电桩作为关键基础设施，其计量数据的准确性直接影响到用户的充电体验、电网的稳定运行以及能源管理的效率。为此，我院持续开展电动汽车充电桩计量在线监测关键技术研究工作。

近日，由院电子所吴玘琪等人撰写的论文“基于模型集成的直流充电桩异常计量数据检测研究”被核心期刊《自动化与仪表》录用。该研究聚焦于直流充电桩计量数据异常检测领域，有效融合了KNN模型的快速邻近搜索能力和CNN模型的深层特征提取能力，提出了一种创新的基于模型集成的检测方法，为提升充电桩计量数据的准确性和可靠性提供了重要技术支持。

下一步，团队将在此基础上进一步深入开展研究工作，为实现充电桩计量性能的智慧监管提供更好的技术支持。



省级机关医院职能第四党支部与 我院医学所党支部开展党建业务融合交流活动

近日，省级机关医院职能第四党支部一行来我院参观，我院医学所党支部对接交流，双方围绕党建与业务融合、推动医疗计量高质量发展等内容展开座谈，并达成支部共建意向。

座谈会上，省计量院医学所负责人详细介绍了医学所的职能定位、技术能力及服务医疗卫生领域的工作成效，重点分享了服务省级机关高质量发展先锋行动队的创建经验。省级机关医院职能第四党支部书记介绍了支部组成情况以及党建工作特色，强调以党建引领提升医院后勤保障能力，并提出希望双方通过支部共建搭建常态化沟通平台，推动医学计量需求对接与资源共享。双方还就医疗设备管理、计量检测技术应用等展开深入探讨，一致认为应加强跨领域协作，以精准计量助力医疗服务质量提升。

座谈会结束后，省级机关医院一行实地参观了我院生物安全计量中心实验室、电磁兼容实验室、国家测量互感器型式评价实验室、声学实验室、砝码实验室、工业CT机实验室。参观人员对我院计量服务医疗行业的实践经验给予高度评价。

此次交流活动以党建为纽带，为双方搭建了跨领域协作桥梁。下一步，两支部将探索以支部共建为契机，深化医学计量技术等领域的合作，共同提升社会医疗服务水平。



我院为高校试验提供液体流量计检测服务



近日，江苏大学送检水泵试验用DN500mm等口径电磁流量计至我院环流所常州实验室检测。该校流体机械工程技术研究中心拥有泵行业领域相关的多个国家级、省级科技平台，对流体装备创新驱动发展具有积极推动作用，本次送检的流量计主要是用于相关科学试验。

我院检测人员积极热心做好服务，对大口径电磁流量计科学有效安装并按照技术要求检测，依据委托检测多个流量点多次示

值误差。目前我院水流量装置具备40米高的物理学自流水塔、>50D的长距离上游直管段和稳定的容积法，具有水流稳定、流场好、结果准确的特性，0.05%准确度和0.05%流量稳定性能满足江苏大学对水流量装置的性能需求。最终，本次流量计多流量点多次检测结果均满足江苏大学的预期需求，从流量值传递准确可靠层面有效助力江苏大学在水利工程领域水泵的科学试验。

文化“乐”体验 凝聚“她”力量

——省计量院组织2025年度女职工团建主题活动

3月27日，我院组织女职工前往园博园，开展了一场雅韵多元的传统文化体验活动。

本次活动以汉服体验拉开帷幕。美丽的“计量女神”身着色彩斑斓的传统汉服，搭配古典发饰，在国风园林建筑的映衬下更显优雅。随后，大家了解非遗技艺漆扇的文化背景并在老师的指导下学习制作漆扇。一面面素色团扇经过点染勾勒后，图案有的

浓烈大气，有的水墨灵动，尽显女职工的独特个性。

一袭汉服，一把漆扇，一起合影留念，忙碌工作后的计量女同胞们在感受传统文化魅力之时，也彰显了刚柔并济的风采。一年一度的主题活动让从事计量科研与检测工作的女职工放松了身心，也增进了部门间员工交流，助力大家以更昂扬饱满的姿态投身计量工作。



我院两项国家计量比对项目获准实施

近日，国家市场监管总局决定2025年组织实施38项国家计量比对项目。由我院力学与工程计量研究所承担的“0.01级静重式力标准机标准装置（压向）”计量标准比对（B类）和电子与电气计量研究所承担的“同轴小功率标准装置”计量标准比对（B类）获准实施。

通过组织实施国家计量比对项目，将进一步夯实我院计量技术能力，客观、公正、科学地反映全国各级计量技术机构检定和量值传递的现状与测量能力，考察并提高人员技术水平，确保量值的准确统一，为构建更加完善、可靠的计量体系奠定坚实基础。

我院技术团队调研传感器领域的生产研发企业

为了解传感器计量领域企业情况和技术需求，推动产学研用的落地实践，近日，我院热工所与科技发展科一行7人前往南京英格玛仪器技术有限公司进行技术交流，双方就传感器研发和应用展开研讨。

南京英格玛仪器技术有限公司作为一家专新特精高新技术企业，长期致力于温湿度变送器、风速风量变送器、差压变送器及气体分析仪等产品的研发、生产与应用。在交流会上，公司董事长李劲东详细阐述了企业的发展历程、产品体系、技术优势及未来战略规划。双方技术人员围绕压力传感器的可靠性设计，特别是针对氢能领域、石油化工等特殊行业需求开发的高可靠性差压传感器，展开了深入的技术探讨与研究。

我院代表则分享了近年来我院技术团队在传感器相关领域的最新研究成果与技术优势。围绕传感器研发方向、行业应用场景及关键技术难点等议题，大家充分交流，并对未来合作展开期许。会后，我院调研团队参观了该企业的研发实验室与生产部门的实际环境，对企业在传感器领域的技术创新与生产实践有了直观了解。

此次交流为双方未来的合作奠定了一定基础，也为推动传感器领域的技术进步提供了新的契机。

江苏省医学专业计量技术委员会 2025年度年会顺利召开

近日，江苏省医学计量专业技术委员会2025年度年会在南京召开。省市场监管局计量处四级调研员张益男、省计量院副院长邓凌翔、省医学计量专业技术委员会委员等参加会议。

邓凌翔代表秘书处单位发言。他就锚定国家战略、聚焦技术前沿、强化协同联动等三个方面对技术委员会提出了一些建议，希望技术委员会能以更高站位服务行业发展，以创新驱动引领高质量发展，以开放合作凝聚发展合力。

委员会主任委员姚绍卫致辞，鼓励各位委员在新的一年里充分发挥自身专业优势和技术能力，加强与临床医学工程的结合，共同为我省医学计量事业高质量发展做出新的贡献。委员会副主任委员顾加雨总结了2024年度工作整体情况，并就2025年度工作做出规划。

张益男对委员会的各项工作给予充分肯定，同时强调委员会要聚焦前沿技术，深化规范创新；强化政策指引，加强医疗器械全生命周期管理；强化科普宣传，丰富科普形式，提升公众对医学计量的认知。

会上还通报了2024年度省医用注射泵流量量值比对结果，总结了本次比对中反映出的问题，并给出了针对性的意见和建议。



我省光学专业地方计量技术规范 立项审定会圆满召开

日前，江苏省光学专业计量技术委员会组织召开省地方计量技术规范立项审定会，旨在审定一系列计量技术规范项目，推动光学专业计量技术的发展和标准化工作。会议邀请来自中国计量科学研究院、东南大学、江苏省产品质量监督检验研究院等单位的专家参与评审。省市场监管局计量处四级调研员张益男、省光学专委会主任委员刘辉、省计量院规划管理科科长黄朝晖等出席审定会。

会议共审议了光学计量专业的九个计量技术规范项目，专家们听取了各申报单位对制定规范的必要性、工作方案、技术方案的情况说明，并进行了现场质询。经过充分讨论和票数汇总，会议最终推荐了四个项目，推荐的技术规范项目与省“1650”产业体系中新能源、新材料以及生物医药等相关产业发展紧密结合。

会上，张益男针对技术规范的申报和立项评审的过程提出具体要求，她指出，计量技术规范的起草与申报要做好充分的调研工作，项目内容要贴近产业发展需求、服务相关产业发展，确保项目的创新性和实用性。

根据审定结果，推荐项目将进入下一阶段的工作，包括规范的详细制定、试验验证和最终发布。

我院派员参加 南京市安防协会第三届四次理事会议

日前，南京安防协会召开第三届四次理事会，全会围绕“数字化转型·协同发展”主题部署年度工作。我院作为南京市安防协会副理事长单位派员参加本次会议。

会上，我院计算机所代表重点介绍了近年来我院在智能化领域的计量工作情况。我院主持编写DB32/T1691系列的地方标准，构建了安防/智能化/数据中心等五大检测体。针对企业需求，我院计算机所可提供专属化检测方案以及相应的技术服务，2024年度在计算机智能化领域的企业服务量同比增5.7%。作为全省最高法定计量技术机构，目前我院正牵头制定《安防企业数字化能力成熟度评价规范》，阐述了“初始级—优化级”五维评估模型，为企业数字化能力成熟度评价模型提供科学依据。与此同时，我院还积极联合省市推广科技创新券政策，助力科技型中小企业科创研发，该项工作得到了与会代表的一致好评。

协会秘书长蒋平围绕地方标准修订、技术交流、“人工智能”专题活动等议题部署协会的重点任务。南京市公安局科信处科长缪松充分肯定了协会作为政企桥梁所发挥的纽带作用，并要求继续深挖服务潜能，努力提升会员单位获得感，不断提升对公安工作和社会发展的贡献度。会议还通过协会《2024工作要点》，启动“数字化转型专项行动”，建立“安防+AI+大数据”技术联盟，打造“产学研用”创新平台。

作为安防产业的技术基础设施，省计量院将始终秉持以精准检测支撑质量提升的原则，与协会携手并进，共同探索构建安防产业数字化转型的新模式，为数字经济发展贡献力量。

省计量院举办深入贯彻中央八项规定精神 学习教育专题读书班

4月28日至30日，省计量院举办深入贯彻中央八项规定精神学习教育专题读书班，系统学习习近平总书记重要讲话精神和关于加强党的作风建设的重要论述，进一步深化对挑大梁重大责任以及“四个着力点”的理解和把握，吃透中央八项规定及其实施细则精神，用优良作风筑牢计量事业根基，助力江苏经济大省挑大梁。院党委书记、院长顾永华参加读书班并讲话。

在开班式上，顾永华指出，“经济大省挑大梁”是习近平总书记基于国内国际经济局势发展作出的重要指示，要充分认识到“经济大省挑大梁”的重要意义，要立足实际，准确把握“四个着力点”核心要义，主动把全院的工作放到服务全省“挑大梁”的大局中谋划实施，为全省经济社会发展贡献自身力量。

顾永华指出，习近平总书记关于加强党的作风建设的重要论述和中央八项规定及其实施细则精神是本次读书班的重要学习内容，在学习习近平总书记关于加强党的作风建设重要论述方面，要深刻领会推进党的作风建设的重大意义、本质属性和核心要义，认真把握贯彻中央八项规定是推进作风建设的切入口，认真学习八项规定及其实施细则精神，不断增强纪律意识、规矩意识。通过学习教育，充分认识到作风建设的重要性，自觉遵守八项规定精神，做到心有所畏、言有所戒、行有所止。

本次专题读书班形式多样。党委班子成员坚持以上率下，带头开展集中学习和警示教育，原原本本研读《习近平关于加强党

的作风建设论述摘编》，切实读原著、学原文、悟原理。全院党员集中观看警示教育片——《反腐为了人民》第二集《风腐同查同治》，以案为鉴，防微杜渐。组织研讨交流。各级领导干部结合工作实际，分享学习感悟，交流心得体会，进一步明确了下一步工作思路，凝聚工作合力。召开新提拔干部、年轻干部学习研讨会暨“五四”青年座谈会。新提拔干部代表结合工作实际，纷纷交流各自学习教育心得体会。围绕“创新服务提质效”“我为高质量发展做贡献”“严守纪律底线”“八小时以外生活”等主题，青年代表展开了热烈的讨论。就如何将中央八项规定及其实施细则精神落实到日常管理、服务客户等工作中，与会人员积极发言，为全院高质量发展奠定了坚实的青春力量。

在读书班总结时，顾永华指出，这次读书班主题鲜明，内容丰富，学风严谨，达到了预期的学习效果。下一步，要坚持深学细悟，以读书班为契机，持续加强理论学习，联系实际，深入领会中央八项规定精神内涵，进一步筑牢思想根基；要坚持问题导向，深入查摆问题，坚持“学查改”一体推进，确保整改实效；要坚持学用结合，把开展学习教育与落实巡视整改、整治形式主义为基层减负结合起来，建立健全贯彻落实中央八项规定精神的长效机制，推动作风建设常态化；要强化责任担当，切实把学习成果转化为挑大梁的责任担当，转化为做好本职工作的实际成效，以更加昂扬的精神状态奋力谱写我院发展新篇章。



省计量院与南医大二附院开展 “健康计量社区行”公益活动

学习雷锋 好榜样

3月7日，南京市幕府西路社区广场上人头攒动十分热闹，来自省计量院的“计量卫士”和南医大二院的新时代“赤脚医生”再次携手，走进社区组织开展“学习雷锋好榜样 健康计量社区行”的公益活动，为社区居民提供免费的健康咨询、计量器具检测以及计量科普宣传等服务，传承雷锋无私奉献的精神，践行为人民服务的社会宗旨。

活动开始前，我院医学所党支部与南医大二附院“新时代巡回医疗”功能型党支部、南京市鼓楼区宝塔桥街道幕府西路社区党委举行了支部共建签约仪式，宝塔桥街道办事处主任沈涛，南医大二附院党委委员、副院长朱清毅，我院党委副书记、副院长符晓明等出席仪式，三方分别签订支部共建协议并授牌。

本次活动现场设立了“计量专家做检测”“专业医生做检查”“技术人员做科普”“社区服务送上门”四个区域。我院十余名计量工程师认真细致地为老百姓的血压计、血糖仪、耳温计等家用计量器具进行免费检定校准，并耐心地讲解正确使用方法。“血压计用了很长时间了，也不知道准不准，听说你们来我今天赶紧拿来看看。”排队的大爷表示，这样的活动十分贴心。

与以往不同，今年的公益活动覆盖范围更加广泛，计量工程师还走进小区和居民家中，为电动汽车充电桩、家用天然气报警器检定检测。活动现场设置的电子秤防作弊演示讲解环节引来居民围观学习，大家积极参与互动，煤气表、水表、电表“民用三表”等计量小知识的科普问答深受老百姓喜爱。

公益活动共为现场居民检定血压计近60台、血糖仪血氧仪10余台、眼镜度数测量20余副、眼镜超声波清洗20余副、耳温计、体重秤与家用天然气报警器等近10余台件。

在其他区域，南医大二附院的“大篷车”专科医生免费提供了眼科车载裂隙灯检查、耳鼻咽喉科便携腔镜检查、皮肤病筛查、儿科、全科、妇科、肾脏病中心等常见病、多发病问诊咨询。社区还提供免费理发、就业与居家养老咨询等服务。

此次“健康计量社区行”的活动在支部共建的赋能指引下，切实为社区居民解决了生活中的实际问题，同时科普宣传了民生计量与生活健康知识。活动中我院职工充分展现了服务社会、奉献爱心的优良形象，让老百姓真切地感受到雷锋精神就在身边。



省计量院积极参与九三学社市场监管支社教育培训活动

为庆祝九三学社创建80周年暨开展学习贯彻2025年全国两会精神，近日，九三学社江苏省市场监管支社组织社员前往九三学社全国传统教育基地开展传统教育培训，弘扬爱国民主科学精神。我院四名社员积极参与了此项活动。

活动组织参观了我国“两弹一星”功勋科学家、九三学社杰出前辈程开甲的故居。在讲解员带领下，社员们通过珍贵手稿、历史影像和复原场景，了解程院士从求学报国到隐姓埋名投身核试验的奋斗历程，其毕生奉献国防科技事业的感人事迹深深打动了在场社员。

此次活动既是一次社史教育，更是凝心聚力的思想洗礼。社员们纷纷表示，要将科学家精神转化为履职动力，立足本职岗位为科学技术发展建言献策。

