

江苏计量

贰零贰肆年 · 「双月刊」 · 第五期 · 总第柒拾肆期

总策划

符晓明

主 编

唐 颖

责 编

钟云 赵娜

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



筑梦灯火万家 同庆盛世中华

省计量院召开三季度工作会 为年度收官冲刺

为圆满做好2024年度收官工作，9月26日，省计量院组织召开三季度工作会，旨在分析总结本季度各项工作，推动全院实现全年高质量发展目标。院领导和各部门负责人参加会议。

各部门负责人汇报了三季度重点工作、亮点与困难，并提出对应的解决措施和思考建议。各分管院长根据所分管条线的内容对各部门工作一一进行梳理总结，对下一个阶段的工作有针对性地提出具体要求和计划安排。

院长汪东华在本次季度会议上首先传达了国家市场监督管理总局计量司副司长黄广龙在全国省级以上计量技术机构视频座谈会上的讲话内容和主要精神。对于当下计量技术机构面临的计量需求和技术要求越来越高的挑战，在各种因素不确定的条件下，汪东华结合我院实际发展情况提出三点要求：

一是充分认识“零基预算”工作的重要性与必要性，

各部门负责人要了解其运行原则，围绕项目建设积极思考，根据使用要求对资金使用过程全程跟踪反馈，做好精细化管理和科学化分析。

二是在社会竞争压力不断加剧的环境下，全院既要做好各自部门的有效管理，也要做好部门间高效协同，从而提升部门人员的敬业精神与技术能力，提高整体劳动效率和组织效率。

三是群策群力做好信息化建设工作，发挥数据智能化的作用。部门负责人要全面细致地了解各项流程制度，在结合工作搭建数据的基础上，充分运用各项数据信息，让数据网络发挥智能化作用服务于工作决策参考。

汪东华指出，各部门要抓紧时间不放松，紧扣年度目标与重点工作计划，为本年度计量服务市场监管工作打好收官之战。



中国计量院与法国国家计量院

专家领导来我院调研指导

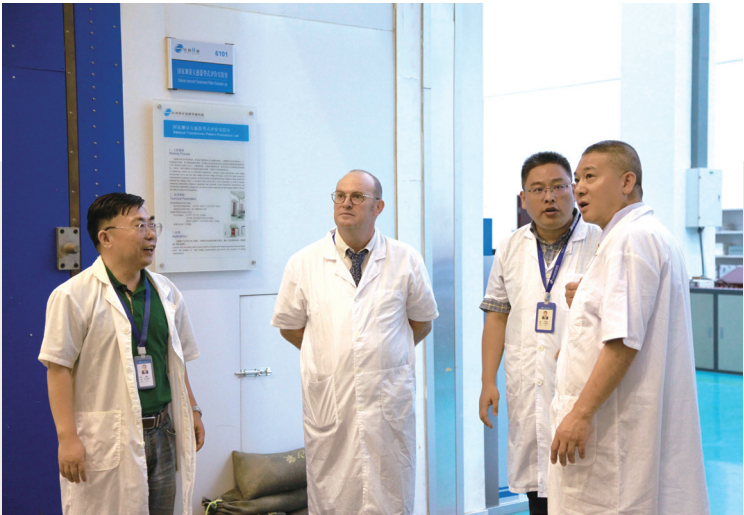


9月12日，中国计量科学研究院业务质量部 OIML-CS中心办公室主任李燕华、力声所高级工程师王翔以及法国国家计量院（LNE）技术经理纪伟、Cyrille CADOUDAL莅临我院调研指导。我院院长汪东华，副院长邓凌翔以及力学所负责人陪同调研。

汪东华热情欢迎国家院以及法国计量院技术专家的到访，重点介绍了我院能力建设整体情况，并期待到访专家对我院国际互认能力建设提出宝贵的建议和意见，从而助力国内企业产品获得更多海外市场的认可。李燕华主任宣贯了OIML

证书互认制度的主要内容和重点细节，纪伟经理介绍了欧盟认证的技术要求和申请及试验环境等，并互相探讨了未来尝试技术合作的方向。

随后，在走访调研过程中，李燕华一行参观了我院电磁兼容实验室、砝码实验室、1MN静重/叠加复合式力标准装置实验室、国家自动衡器型式评价实验室等，来访技术专家对各个实验室的参数指标、测试能力、设备投入做全面细致的了解，并给予了高度肯定。



助力企业走出国门|我院顺利通过 欧盟认证公告机构首次现场评审



9月10日，江苏省计量院顺利通过欧盟认证公告机构首次现场评审，评审对象主要为非自动衡器、电能表、水表等专业领域。这意味着我院已具备为国内相关计量器具出口企业提供欧洲CE-MID计量器具指令试验服务能力，从而助力推动我国计量器具生产企业走向国际市场，促进国内制造业高质量发展。

本次现场评审由欧盟计量器具指令认证评审

方——德国莱茵TÜV集团组织，四位评审专家严格遵循《检测和校准实验室能力认可准则（ISO/IEC 17025:2017）》高标准，对我院在OIML R76非自动衡器、EN 50470电能表、及EN ISO 4064水表等领域的试验能力进行了评估。通过资料审查、目击试验、现场询问等方式，评审组对院质量管理体系、人员资质能力、环境条件及设施、设备技术指标和溯源性、技术人员试验操作过程和技术能力等进行了全面细致地审查。经过一系列严谨细致的评审，评审组对我院质量管理体系及非自动衡器、电能表和水表的检测设备与人员能力给予充分认可。

省计量院副院长邓凌翔，技术质量科、业务管理科、力学所、产品所和环流所相关技术人员参加评审会。



上海市计量测试技术研究院党委书记凌刚一行 来我院调研交流

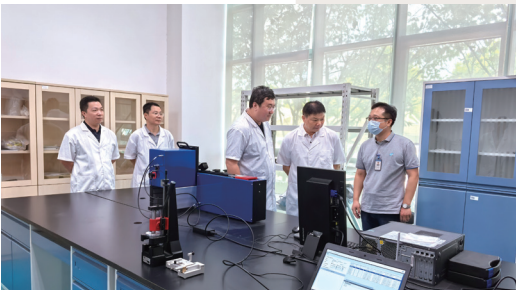
日前，上海市计量测试技术研究院党委书记凌刚一行来我院调研，我院院长汪东华、副院长符晓明接待到访。院办公室、人事教育科、技术质量科、业务管理科、科技发展科、党建监察室等部门负责人参加了调研座谈会。

座谈会上，汪东华介绍了我院基本情况，重点介绍了我院在队伍建设、科技创新、党建与廉政风险防控等方面的主要情况和基本做法。凌刚表示，江苏省计量院近年来在清晰的发展定位中找到发展方向并取得了不错的成绩，计量事业水平不断提高。双方表示要不断加强交流沟通，互相学习借鉴、提升计量技术能力，共同提高服务市场监管的计量水平。交流过程中，双方还共同探讨了科技成果转化的经验做法，分享通过信息化手段加强廉政风险防控的尝试摸索，为“党建+法制计量”工作出谋划策。

凌刚一行还参观了我院的砝码实验室、力值实验室，全面了解实验室的设备投入、产业服务等情况。



全省计量领域首个省市场监管重点实验室 在江苏省计量院正式成立



近日，江苏省市场监督管理局公布省市场监管重点实验室和技术创新中心验收结果的通知，经实地考察、集中评审等程序，由江苏省计量科学研究院建设的江苏省市场监管重点实验室（电离辐射计量与安全评价）通过验收。该平台是全省计量领域获批成立的首个江苏省市场监管重点实验室。

建设期间，重点实验室立项国家级、省部级、市厅级科研项目6项，完成市厅级科研项目3项；发表SCI论文2篇、中文核心期刊论文3篇；授权发明专利1项，受理发明专利2项，授权实用新型专利3项，获软件著作权2件；主持起草发布国家、省级技术规范3项，参与起草国家技术规范、地方标准2项，立项国家、省级技术规范4项；为6家电离辐射相关生产企业提供技术服务，超额完成了任务书规定的考核指标。

未来，重点实验室将进一步聚焦重点领域，突出标志性成果，深化研究成果的转化与应用；聚焦相关领域的前沿技术，加强学术交流和合作，开展开放课题研究。

北京计量院副院长李龙一行来我院调研交流

9月13日，北京市计量检测科学研究院副院长李龙带领市场部、人力资源部、热工所与机械制造所等部门人员前来我院调研交流。我院副院长赵伟以及对口专业部门负责人参加交流座谈会。

赵伟首先欢迎兄弟院领导同志的到来，并全面介绍了我院的基本情况。李龙表示，调研学习同行机构的优秀做法，促进自身以及计量事业高质量发展势在必行，希望通过本次调研交流，能从中获得更多启发。座谈会上，双方就智慧计量的信息

化建设、业务服务体系与市场开拓、人才培养与激励措施等内容展开交流讨论。赵伟提到，计量技术机构要加强交流沟通，互相学习彼此的经验做法，不断提高技术能力水平，共同为推动社会经济高质量发展助力护航。

座谈会结束后，来访的专业工程师还前往我院长度所和热工所实验室参观交流，与我院技术人员探讨能力建设、产业服务等。



情暖金秋|省计量院党委书记、院长汪东华一行走访慰问我院离休老干部



9月27日，正值中华人民共和国成立75周年来临之际，省计量院党委书记、院长汪东华一行走访慰问我院两名离休干部，传达了院党委对老一辈革命家的崇高敬意和深切关怀。

一到老同志的住处，汪东华就关切地询问他们近期的身体情况和生活情况，还亲切地称呼他们是国家和单位的好“宝贝”，感谢他们为国家建设和计量事业发展所做出的积极贡献。汪东华叮嘱离休老干部要继续保养好身体，保持健康乐观的良好心态。

这次走访慰问体现了我院对离休老干部的尊重和爱护，也弘扬了中华民族尊老爱老的传统美德，再一次让老同志感受到了党和国家的温暖。

湖南省计量院院长王洋一行来我院调研

近日，湖南省计量检测研究院院长王洋一行6人就人才培养与绩效、业务管理与拓展等主要内容来我院调研。我院院长汪东华热情接待了王洋一行，相关部门负责人参加了调研座谈会。

座谈会上，双方院长互相介绍了本院基本情况。汪东华根据湖南院的调研需求，重点介绍了我院在人才队伍建设、业务服务管理等方面的经验做法。双方围绕绩效考核、客户服务、业务车辆管理等具体内容展开交流讨论，我院还分享了业务运行、流转、样品收发以及客户服务的具体做法。王洋表示，通过调研交流，双方加深了彼此认识，也从中学习借鉴到了江苏院促进事业发展的许多优秀经验，收益颇多。

座谈会结束后，王洋一行参观了我院电磁兼容实验室、国家测量互感器型式评价实验室、声学实验室、工业CT机、砝码实验室。



我院主持制定的两项国家计量技术规范获批发布

日前，国家市场监督管理总局召开国家计量技术规范专题新闻发布会，由江苏计量院主持制定的JJF 2153-2024《强脉冲光治疗仪校准规范》和JJF 2154-2024《亚低温治疗仪校准规范》获得批准发布实施。

强脉冲光（Intense Pulsed Light, IPL）技术是目前应用最广的无创美容技术之一，作为医疗美容领域应用广泛的治疗设备，强脉冲光治疗仪直接作用于人体面部皮肤，其参数准确性决定治疗的有效性，同时也关系着病人的健康和生命安全。JJF 2153-2024《强脉冲光治疗仪校准规范》的发布实施将填补医疗美容领域计量技术规范的空白，保障医疗美容治疗的准确性、安全性和可靠性。

亚低温治疗是在药物使患者进入睡眠状态下，通过物理体表降温，使患者体温处于一种可控的低温状态，从而使中枢神经系统处于抑制状态，对外界及各种病理性刺激的反应减弱，同时降

低机体新陈代谢及组织器官氧耗，改善血管通透性，减轻脑水肿及肺水肿。亚低温治疗仪在临床上已被用于脑梗塞、颅脑损伤、颅内感染、心脏骤停、新生儿缺血缺氧等多方面的治疗和康复，在各级医疗机构的急诊、ICU、老年科等病区广泛使用，但此前国内相关的康复理疗设备计量技术规范欠缺，此次发布的JJF 2154-2024《亚低温治疗仪校准规范》可有效保障亚低温治疗仪量值溯源的准确性，保障患者身体健康和生命安全。



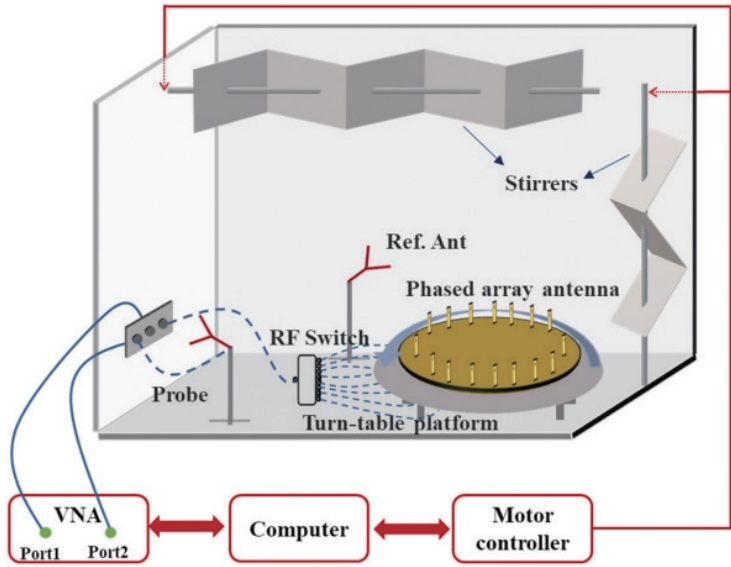
我院射频与微波电磁场计量研究工作取得新进展

为更好服务新一代信息技术等新质生产力的发展，近日，我院电子所在射频与微波电磁场计量领域的研究工作取得进展，与南航电子信息工程学院合作撰写的论文“Calibrating the Phased Array Antenna in a Reverberation Chamber（基于混响室的相控阵天线校准技术）”被国际仪器仪表与测量领域的顶级学术期刊IEEE Transactions on Instrumentation and Measurement录用。

随着科技的发展，相控阵天线技术开始在民用通信等领域发挥作用。在6G与低轨卫星“星-地”通信应用场景中，相控阵天线可以实现极窄卫星信号波束快速对准，解决“星-地”实时跟踪难题，是卫星通信规模化应用的必要设备，也是当前低轨卫星商用的重要攻关点。



为了确保通信质量，相控阵天线需要得到准确的校准。研究人员探索了基于混响室的相控阵天线校准技术，分析了机械搅拌器的作用，设计并实现了校准系统。该系统能够自动测量阵列每个辐射单元的功率和相位，通过计算相对功率差和相移获得相位校准结果，并通过与传统方法的比较，验证了校准结果的有效性。



国机重装检测公司总经理一行来省计量院参观交流



10月23日下午，国机重装检测公司总经理陈新倬一行3人来我院参观交流，我院院长汪东华、副院长邓凌翔接待到访，技术质量科和业务管理科负责人参加交流会。

陈新倬一行首先参观了我院电磁兼容实验室、国家测量互感器型式评价实验室、X射线坐标测量机、1MN静重/叠加复合式力标准装置等实验室，了解实验室装备投入和检测校准等情况。随后双方开展交流座谈会，邓凌翔和陈新倬分别介绍了各自单位的历史发展、主要职责、业务构成以及优势特色等内容。

陈新倬认为通过参观实验室和交流探讨可以看出，省计量院在技术能力和质量管理体系建设等方面卓有成效，计量检测校准检定专业全面发展，他希望双方能进一步加强沟通，尝试在更多专业领域中寻找合作契机共同发展。最后汪东华表示，双方在计量检测方面均有各自的特点和擅长的领域，今后可以互相学习经验共同进步提升，在条件成熟的情况下发挥各自的专业优势合作开拓，一同为服务市场监管高质量发展提供计量技术支撑。

省计量院助力新疆维吾尔自治区引入的首台国产PET-CT系统顺利验收

近日，我院医学所电离辐射计量团队对新疆维吾尔自治区引入的首台PET-CT系统进行了验收检测。经过详细的检测和评估，我院工程师们确认该PET-CT系统的分辨力及各项计量性能指标均符合相关技术规范要求，完全满足临床使用需求。

这台由上海联影公司生产的先进设备现已安装在新疆维吾尔自治区中医医院核医学科。此次验收的顺利完成标志着新疆维吾尔自治区核医学领域迈出了重要一步。国产PET-CT系统的引入将有助于提升疾病早期诊断和治疗的精确度，为广大患者

带来更为优质的医疗服务，也为当地的核医学发展提供强有力的技术支持。

在新期间，我院工程师还与新疆计量院开展了技术交流活动。此次检测不仅展现了我院医学所电离辐射计量团队的专业技术水平，也进一步推动了电离辐射计量技术在西部地区的普及和应用。未来，我院将继续关注和支持新疆地区电离辐射计量技术进步，为边疆医疗卫生事业高质量发展贡献力量。



我院获批的2024年江苏省碳足迹管理标准体系建设 专业技术服务项目顺利结题

日前，我院获批的省局2024年江苏省碳足迹管理标准体系建设专业技术服务——碳足迹管理标准体系建设项目，顺利通过考核评估。经过数月的努力，我院助力全省在推动绿色低碳发展方面又迈出了坚实的一步。

该项目旨在响应国家关于加快建立产品碳足迹管理体系的意见，将碳足迹管理领域的最新动态和政策导向与江苏省的重点产业情况相结合，制定一套科学、系统的标准体系方案，构

建科学合理的产品碳足迹核算与认证体系。

项目填补了目前碳足迹管理标准体系建设的空白，推动产品碳足迹核算规则的研究与制定，促进省内企业实施更加环保高效的生产方式，从而提升整个产业链条的绿色竞争力，同时也为后期实现碳足迹管理相关标准的管理以及体系的建设提供有力技术支持和服务保障。



我院一项医美领域计量研究成果获国家发明专利

日前，我院一项国家发明专利《一种强脉冲光治疗仪检测系统》获得授权。该发明属于医疗美容设备的计量测试领域。授权后的专利可以实现对强脉冲光治疗仪各项参数的校准，自动化设置光强度衰减和光束准直以及自动化完成光谱分析和脉冲信号读取从而减少人工判读误差，极大提高现场检测效率。

近年来，消费者爱美需求日益旺盛，我国医疗美容行业发

展迅速，市场规模持续增长。强脉冲光治疗仪广泛应用于各种损容性皮肤病的治疗，通常在医疗机构、美容机构以及家庭环境中使用。作为医疗美容领域应用广泛的治疗设备，强脉冲光治疗仪直接作用于人体面部皮肤，其参数准确性决定治疗的有效性以及健康安全。日前我院主持制定的强脉冲光治疗仪校准规范已获国家市场监管总局批准发布实施。

深化探索 共话行业发展 | 我院派员参加 “第十七届全国压力计量与测试技术学术交流会”



近日，“第十七届全国压力计量与测试技术学术交流会”在山东威海成功召开。本次大会汇聚了来自全国计量技术机构、科研院所等压力计量与测试领域的专家学者100余名，就压力行业前沿发展与热点议题进行了研讨。我院派员参加并在会上做主题学术报告。

大会旨在深入探讨压力计量与测试技术的最新进展，促进学术交流与合作，主要围绕压力计量国内外发展动态、压力计量标准建标体系研究、压力量值溯源新方法、新型压力传感器技术及应用、动态压力测量体系等方面展开。应大会邀请，我院热工所何亚洲在会上做了“静压对差压变送器性能影响的研

究”主题报告。该报告聚焦于差压变送器在实际应用的复杂工况下，通过深入的理论分析与详实的实验数据验证，揭示了静压因素对差压变送器性能影响的重要性，为产品研发、计量检测提供了有力的技术支撑，报告赢得了与会专家的高度评价与广泛共鸣。

此次大会为参会人员提供了一个高水平的学术交流平台，拓宽了学术视野和合作渠道。未来，我院将继续深化在压力计量与测试技术领域的探索与研究，不断推动技术创新与应用落地；同时，也期待与全国各地专家学者加强交流合作，共同推动压力计量技术迈上新的台阶。



我院为公共文化环境提供安全防范系统检测

近日，我院计算机所受省内相关部门委托，对扬州八怪纪念馆的安全防范系统进行了全面深入的检测。

扬州八怪纪念馆作为展示扬州历史文化和艺术瑰宝的重要场所，承载着丰富的文化内涵和珍贵的文物资源。安全防范系统对于保护这些无价之宝以及游客的安全至关重要。

我院专业团队携带先进的检测设备和技術，对包括视频监控系统、报警系统、门禁系统等在内的多个安全防范子系统展开了细致入微的检测工作。

在视频监控系统检测中，技术人员严格检查了监控摄像头

的清晰度、覆盖范围、存储时间等关键指标，确保每一个角落都能被清晰监控，无死角遗漏。对于报警系统，他们精心测试了其灵敏度和准确性，以保障在任何异常情况发生时都能迅速响应。门禁系统也经过了严格的验证，确保只有授权人员能够进入特定区域，有效增强了纪念馆的安全防线。

整个检测过程中，我院计算机所的工作人员秉持着严谨、科学、专业的态度，不放过任何一个细节。经过现场细致的工作，检测工作顺利完成，并对当前安全防范系统存在的问题和不足之处，提供了专业的改进建议和方案。

我院成功举办苏州地区机动车检测技术交流讲座



近日，为提高苏州地区机动车检验检测机构技术能力水平，强化规范检测意识，促进机动车检测行业良性发展，省计量院联合苏州市道路交通安全协会、苏州市机动车检测协会，举办了苏州地区机动车检测技术交流讲座。讲座邀请公安、环保、计量部门的专家讲解机动车检测专业知识，苏州地区150余家机动车检测机构的技术负责人参加了本次讲座。

我院交通计量研究所正高级工程师潘康为与会的专家、技术人员宣贯了《2023年江苏省检验检测机构能力验证项目“机动车车载诊断系统OBD环保检验能力验证”结果通报》和JJF1873-2020《柴油车氮氧化物(NO_x)检测仪校准规范》，讲解了省级能力验证工作发现的OBD诊断仪设备软硬件缺陷，柴油车氮氧化物(NO_x)检测仪的校准方法以及机动车环保检验中普遍存在的问题和解决办法等，并为技术人员现场指导相关检测设备操作注意事项和日常保养方法。

讲座上，江苏省机动车排气污染物监督管理中心高级工程师沈钢讲授了《机动车排放检验检测机构监督检查主要问题及案例分析》；江苏省环检机构评审专家组成员、江苏省检验检测机构资质认定评审员钟仕钰讲授了《机动车排放检验技术规范要点》；苏州市公安局车辆管理所检验科科长张志伟讲解了《2024年上半年全市机动车检验监管及处罚情况通报》和《监管平台介绍及近期监管重点》。

会后专家们还与各检测机构进行互动交流，答疑解惑，对机构在业务工作中遇到的实际问题提出指导性建议。

本次交流讲座提高了我院与苏州地区行业协会、机动车检测

机构的关联互动，进一步助力提升苏州地区机动车检测机构的技术能力和管理水平，为推动机动车检测行业和谐健康有序发展具有重要意义。



我院与传感器生产研发企业开展技术交流

日前，我院热工所一行5人赴南京沃天科技股份有限公司进行业务回访和技术交流，旨在了解我省传感器产业链的生产现状和发展方向，进一步征集企业需求，推动计量技术机构与科技型企业的深度合作，为提升产品质量、助力企业高质量发展提供思路。

南京沃天是专注于压力传感器的研发与制造的国家高新技术企业，是国内重量级的压力传感器生产厂家，拥有扩散硅等多种类型压力传感器的核心技术，其主要产品压力传感器、压力变送器、流量计、液位计等广泛应用于仪器仪表、物联网、氢能源、环境监测、汽车、工程机械、食品饮料等行业。

我院技术骨干参观了企业的扩散硅压力传感器、单晶硅压力传感器以及变送器的生产线，深入了解了传感器芯片粘接、膜片焊接、充油封装等工艺流程，以及温度补偿、可靠性测试的全过程。

座谈会上，企业对我院长期以来提供的计量服务给予高度认可，表示产品质量的稳定可靠离不开科学计量，并对差压传感器的计量测试方法、定制化产品的性能测试等方面提出了新的计量需求。双方就如何利用科技创新的政策优势，进一步促进传感器产业发展，加强计量与企业技术创新的融合进行了深入探讨。



广东省珠海市质量计量监督检测所 副书记纪红刚一行来我院调研交流



日前，广东省珠海市质量计量监督检测所副书记纪红刚一行来我院调研交流。我院副院长赵伟以及对口专业部门负责人参加交流座谈会。

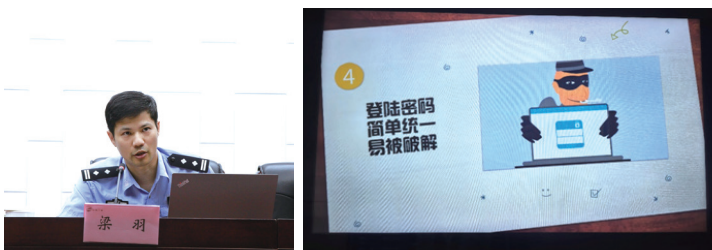
座谈会上，赵伟全面介绍了我院的基本情况，重点介绍了我院在队伍建设、项目运营、业务体系发展等方面主要情况。纪红刚介绍了珠海市质量计量监督检测所的基本情况、机构设置、市场运行等。双方就质量检测、计量检测技术提升、数字信息化建设、业务市场发展等内容展开交流讨论，并互相探讨了质量检测、计量检测市场的未来发展方向。

随后，纪红刚一行分别参观我院长度所、力学所、电子所实验室，全面了解实验室的设备投入、产业服务等情况。

网络安全宣传周|省计量院组织开展 网络安全主题宣传活动

为帮助员工全面了解网络安全知识和当前形势，着力提升我院网络安全的综合防护能力，9月9日，我院开展了以“网络安全为人民 网络安全靠人民”为主题的宣传活动。

活动当天，我院组织了网络安全培训会，培训会由副院长封志明主持。培训会邀请了南京市公安局网安支队警官为大家讲授网络安全知识以及防护措施，并总结了日常工作中的“网络安全十条建议”。培训会还进行了网络安全应急演练，通过演练，让参演及参加人员熟悉掌握常见网络安全事件的处置流程及方法。在今年的主题宣传活动过程中，我院还通过电梯屏滚动播放网络安全微视频，以通俗易懂、喜闻乐见的形式解读网络安全法律法规，科普网络安全知识技能，引导员工在头脑中真正筑牢网络安全的“防火墙”。



我院受邀参加南京市渣土处置协会工作会议

近日，我院受邀参加了由南京市渣土处置协会组织的“规范4G右侧防盲卫星定位系统安装运维服务工作会议”。此次会议旨在加强南京市渣土运输行业的安全管理，提高工程车辆的运行安全性，减少因右侧盲区导致的交通事故。

会议现场，我院计算机所副所长黄松涛详细介绍我院的发展历史以及在相关计量领域的技术能力建设情况。作为省内权威的计量技术机构，我院发挥自身的技术优势，为南京市渣土处置行业提供了优质高效的技术服务。

南京市渣土处置协会臧连荣秘书长充分肯定了我院一直以来为南京市工程车右侧盲区监测系统的选型、测试所提供的关键技术支持和无私奉献。他强调，右侧盲区一直是工程车交通

事故的重要隐患之一，在省计量院的协助下，南京市的工程车右侧盲区监测系统得以不断优化和完善，有效地降低了因盲区导致的交通事故发生率。

在交流环节中，参会企业代表们纷纷表示，在省计量院的技术指导下，企业能够更加科学、合理地选择和安装右侧盲区监测系统，有效提升工程车的安全性能，降低事故风险。

未来，我院还将积极参与相关标准的制定和完善，推动行业技术规范的统一和提升；加强与企业的沟通与合作，根据实际需求提供个性化的解决方案；持续开展技术培训和宣传工作，提高企业和从业人员对右侧盲区监测系统的认识和研发水平，共同为渣土运输行业的高质量发展注入新活力。

省市场监管系统成本核算中期交流会议在省计量院召开

9月27日，省市场监管系统成本核算中期交流会议在省计量院召开。省局财审处处长王群山、副处长潘春林、处室相关人员，省特检院、省质检院、省质标院以及省计量院财务部门负责人及成本核算相关经办人员参加会议。

本次会议旨在交流汇报各院成本核算思路及数据采集过程，王群山处长对各院成本核算工作提出指导意见并对下一阶段工作提出进一步要求。

王群山处长强调，加强成本核算工作，一方面对相关工作如政府定价提供数据支撑，另一方面也为提升事业单位内部管理水平 and 运行效率，提高资源配置效率和资金使用效益提供重要依据。此项工作对各院建立清晰的全流程管理、真正推动业财融合具有重要意义。

精准同行 共谋发展 | 江苏省交通专用计量技术委员会 成功举办2024年度年会暨交通计量技术 高质量发展学术交流会



9月23日，江苏省交通专用计量技术委员会（以下简称“专委会”）2024年度年会暨交通计量技术高质量发展学术交流会在南京顺利举行。此次会议为专委会去年成立后的首次年会，专委会主任委员、苏交科集团股份有限公司总裁朱晓宁，秘书处单位江苏省计量科学研究所所长汪东华，专委会副主任委员、苏交科集团股份有限公司副总裁王卫出席会议，专委会主管单位省市场监督管理局计量处四级调研员刘熠到场指导。本次会议汇聚了交通计量专业的专家学者、企业代表，大家总结过去一年以来的工作成绩，共同探讨交通计量技术领域的最新进展与未来发展方向。

汪东华表示，作为专委会秘书处单位，省计量院一直以来并将长期高度重视和支持交通计量发展，通过增强项目建设和加大计量设备投入不断提升交通计量检测能力，并将充分发挥委员会平台作用和秘书处的组织协调职能，有效整合省内交通计量资源，充分发挥计量支撑作用，助力交通领域质量提升。

朱晓宁指出，苏交科集团作为主任委员单位，积极协调交通运输行业资源，推动计量和交通的紧密结合。专委会自成立以来，始终秉持着服务交通运输行业发展的宗旨，通过编制体系规范规程、开展比对活动、组织能力验证、实施多功能车集中计量校准、举办培训交流会议等工作，努力推动计量技术储备和计量需求的深度融合。

刘熠高度肯定了专委会一年来所取得的工作成绩，他要求专委会要继续发挥专业优势，坚持创新驱动、质量第一、服务至上的理念，紧紧围绕我省“1650”产业体系和“51010”战略性新兴产业集群及重点产业链需求，积极指导交通计量产业和相关企业的高质量发展，推动交通计量的改革创新和发展。

随后，专委会秘书长蒋孝雄全面详细地总结了专委会过去一年来的整体工作情况，对专题调研、文献编制、会议组织和专项技术工作四个方面重点进行了汇报并通报了年度计量比对、能力验证的结果。

本次会议内容丰富多样，年会结束后还特别邀请了交通计量领域内的知名专家进行经验分享。全国机动车检验检测技术委员会秘书长罗新元介绍了全国机动车检验检测技术委员会工作职能与运行情况；深圳市计量质量检测研究院/集团总监、常务副

总陈少辉分享了深圳院充分运用计量技术在交通领域的探索实践；上海汽检产业计量中心主任、总工程师申亚飞重点介绍了智能网联汽车及计量测试技术；国家水运监测装备产业计量测试中心港机室主任李绍辉则分享了双碳标准计量体系下水运计量工作进展。会上，来自交通行业不同领域的企业代表还开展了多元化的技术交流。

此次年会不仅是对过去一年专委会工作的总结，也是一次学术和技术成果的展示，同时也为参会者提供了宝贵的学习机会，为未来的工作打下坚实的基础。专委会将继续积极促进交通计量技术的发展，为保障交通安全、促进经济社会持续健康发展贡献力量。



省计量院成功举办 全体在职党员以及党外人士 理想信念与政治素养培训班

为认真学习贯彻党的二十届三中全会精神，巩固拓展党纪学习教育成果，9月4日至6日，省计量院党委在徐州举办2024年全体在职党员以及党外人士理想信念与政治素养培训班。100多名党员及党外人士参加培训，院党委副书记、纪委书记、副院长符晓明作开班动员。

符晓明在开班动员时指出，首次开展党员与党外人士的联合培训，就是为了进一步强化我们的理想信念，提升理论水平；进一步调动大家干事创业的积极性，为高质量发展蓄力赋能；进一步增强干部职工沟通交流，提高团队合作效能；进一步实地学习徐州两汉文化，开展党史国史学习教育，坚定文化自信，增强做中国人的志气骨气底气。他提出了三点要求：一是参训人员应当心怀敬畏，珍惜学习机会；二是要做到学以致用，知行合一；同时需要严守规矩，彰显风范。

培训班采取专题授课、现场教学等形式，重点围绕学习贯彻党的二十届三中全会精神、《中国共产党纪律处分条例》、习近平总书记在徐州视察的重要讲话精神等专题展开教学，推动参训人员把学习贯彻全会精神与深入贯彻习近平总书记“紧扣新时代要求推动改革发展”任务要求结合起来，全面提升我院党员以及党外人士政治素养，在推动全院高质量发展中当先锋、打头阵。

参训人员普遍表示，通过三天的集中学习，加深了对党的二十届三中全会精神和习近平新时代中国特色社会主义思想的认识，加深了对《中国共产党纪律处分条例》的理解，增强了民族认同感和自豪感，很有意义，同时还要将本次培训的收获运用到工作中，以更加积极主动的奋斗姿态努力创造新的业绩。



浓浓敬老情 久久长相伴

省计量院走访慰问离退休党支部老党员



2024年10月是我国第15个“敬老月”，为深入学习贯彻习近平总书记关于老干部工作的重要指示精神，用心用情做好新时代老干部工作，省计量院党建监察室和离退休党支部组织走访慰问12名离退休党员，送去院党委和支部组织的关心与爱护，进一步增强了离退休人员的归属感和幸福感。

离退休党支部书记马敬东、支委韦顺林、李慧萍以及党建监察室相关人员走访慰问了离退休高龄党员、因公负伤党员以及生病住院治疗的党员同志。慰问时，党建监察室主任戚健传达了院党委对老同志们的挂念和关怀，慰问人员详细询问了老党员们的身体状况和生活情况，共话家常，希望他们保重身体，幸福安康！老党员们纷纷表示非常感动，并感谢组织多年来对老同志的关心和重视。



『好家风 好人生』清廉课堂活动

省计量院组织开展



为深入学习贯彻习近平总书记关于家庭家教家风建设的重要论述，发挥家风家教在党风廉政建设和反腐败工作中的重要作用，持续深化廉洁计量院建设，9月29日，省计量院组织开展“好家风 好人生”清廉课堂活动，邀请院党委委员、纪委委员、中层干部、重要部门、关键岗位的党员领导干部以及家属代表参加。

活动领学了习近平总书记关于家庭家教家风建设的重要论述，观看了《周恩来的家风故事》家风故事教育片、《正风反腐就在身边》之《严正家风》警示教育片，引导党员干部及家属深刻认识加强家庭家教家风建设的重大意义，进一步受警醒、明底线、知敬畏，扎实筑牢反腐倡廉的“家庭防线”。

部分党员干部及家属代表围绕今天的活动分享感悟，不断增进对家风建设的理解，纷纷表示要把好“家门”，发挥家庭助廉守廉作用。

清廉家风分享感悟。

高佳：我们深知，好家风的建设不是一朝一夕之功，它需要每一代人的不懈努力和传承。我们的家庭只是千千万万普通家庭中的一个，但是作为党员干部，我们应该以身作则，将良好家风融入日常生活，为孩子树立榜样。同时，也要将家风建设的理念带到工作中，以忠诚勤勉的态度履职尽责，以和谐友爱的精神与同事相处，将家风建设的成果转化为努力工作的动力，为单位的发展贡献更多的智慧和力量。

杨慧敏：古之欲明，明德于天下者，先治其国；欲治其国者，先齐其家。齐家与强国相统一，也是习近平总书记家庭家教家风重要论述的理论特色。今后，我将协同家庭成员一起，增强历史使命感和责任感，立足本职、胸怀全局，自觉把人生理想、家庭幸福融入国家富强、民族复兴的伟业之中，努力实现好家风、好人生这一朴素而美好的愿景。

