

江苏计量

贰零贰肆年·「双月刊」·第四期·总第柒拾叁期

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 | 能力建设 | 党建引领 | 目录



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



建党节

1921—2024

省市场监管局副局长夏海涛一行调研省计量院



近日，省市场监管局副局长夏海涛带领省局认可与检验检测监管处处长吕娜等一行4人来省计量院调研指导。省计量院院长汪东华，副院长李林、赵伟、邓凌翔以及相关部门负责人陪同调研。

夏海涛一行首先实地查看了省计量院的生物安全计量中心实验室、国家测量互感器型式评价实验室、砝码质量测量实验室、X射线坐标测量机实验室，询问了解实验室设备投入、检测校准与产业服务等具体情况。

随后在座谈会上，汪东华汇报了近几年省计量院人才、机制、平台等工作建设的整体概况，重点介绍了我院在碳计量研究

与生命健康产业服务中的技术储备情况。

夏海涛指出，近几年省计量院有了长足发展，尤其是随着二期基地建设的推进，院里在能力水平提升方面将有更大的发展空间。他强调，根据高端测量与科学研究的准确定位，省计量院在中心项目建设方面，要做好充分的行业调研，紧扣产业需求，既要助力传统产业转型升级，也要促进新兴产业创新发展。

汪东华表示，后期省计量院将按照夏海涛副局长的指导要求，不断提升计量技术能力，力争创建更高水平的中心平台，为产业高质量发展提供技术支持。



省计量院组织召开 2024年上半年工作研讨会

为进一步凝聚共识、狠抓落实，近日，省计量院组织召开2024年上半年工作研讨会，旨在全面总结上半年工作，安排部署下半年任务，瞄准年度目标确保完成全年工作计划。院领导班子以及各部门负责人参加会议，会议由副院长封志明主持。会上，院长汪东华传达学习了省市场监管局局长沈海斌今年来院调研时的讲话精神和工作指示。

会议首先由各部门负责人汇报各项工作的推进情况，针对工作中存在的问题，大家或切实提出相关解决办法，或提请其他部门协调配合。针对半年工作亮点和困难，分管院长分别从科研、技术、质量、业务、财务、后勤、党建等条线进行了深入剖析，对下半年工作提出规划建议。

汪东华指出，在省市场监管局的正确领导和有力支持下，今年以来全院各条线工作情况总体稳健前行。他从队伍建设、能力提升等方面对部

门负责人提出管理要求，面对复杂的计量行业发展环境和机构运行态势，汪东华指出，全院要深入领会市场监管工作的精神，紧扣沈海斌局长的指示要求，重点从四个方面下功夫：

一是在担当有为上下功夫。各部门负责人要有高度的担责意识，在岗位中履职尽责，在部门里主动作为，真正发挥“领头雁”的作用。二是在服务能力上下功夫。针对全省1650产业体系，要建立高质量的专业项目支撑；围绕民生计量的需求，要积极做好技术保障。三是在科技创新上下功夫。在人才引进和培养中不断提高团队技术能力，让科研创新有的放矢，成果转化应用有效。四是在作风建设上下功夫。围绕部门目标，部门负责人要全面调动全要素生产效率，在党纪学习教育过程中，各部门协同运行，高效发展，为全院目标的实现贡献力量。



省计量院院长汪东华率队慰问高温下的一线员工



近日，江苏全面进入“蒸暑模式”。晴热的高温下，省计量院的员工们仍坚守在户外检测一线，在不同的岗位中一如既往地计量检测校准，保障社会生产生活有序进行。

8月5日，我院组织开展夏季高温慰问活动。省计量院院长汪东华带领院工会一行先后走访了车辆检测线监测点、充电桩检测点、雷达测速检测点以及常州流量中心实验室，向高温“考验”下的一线与异地员工表达敬意和关怀。

在各检测点，汪东华详细了解员工们的工作情况，对大家不畏酷暑辛勤付出表示感谢。慰问过程中，慰问团队向一线员工们赠送了防暑降温物品，包括防晒物品、洗护用品等，他叮嘱大家在条件恶劣的情况下千万要做好防暑降温工作，采取有效措施确保安全生产。



我院博士后陈露荣获 2024年市场监管科普讲解大赛二等奖



近日，在由国家市场监督管理总局科技和财务司主办的“2024年市场监管科普讲解大赛”决赛中，我院博士后陈露作为江苏代表，稳重专业、发挥出色，荣获本次大赛二等奖。

据了解，本次比赛有来自全国各省、自治区、直辖市和新疆生产建设兵团市场监管局

(厅、委)以及各直属单位百余名选手参加首轮初赛。陈露博士认真准备报送讲解视频，经专家评审冲出重围进入前30强，顺利进入决赛。

决赛现场气氛热烈，陈露博士紧扣时代脉搏，以《大国科技竞争前沿之“光刻机”》为题，聚焦国家最急需的高端制造装备，深入浅出地探讨了以光刻机为代表的芯片制造领域的“卡脖子”难题。她以独到的视角和生动的叙述，深刻展现了计量体系在推动国产化进程中的核心作用。在比赛过程中，陈露博士融合了学术研究的深度和科普宣传的广度，生动地传播了运用科学思维促进自主创新持续发展的理念。



公益活动显担当 党建引领助苗长

江苏省计量院成功举办湖北黄冈“薪春麦苗班”游学夏令营及爱心助学捐赠活动



这个夏日，江苏省计量院迎来一批来自湖北黄冈“薪春麦苗班”的同学，他们中大多数为乡村留守与经济困境的孩子。在省计量院志愿者公益爱心的陪伴中，在支部共建赋能的助力下，7月25日，这些孩子们通过公益游学夏令营暨江苏省计量院与梅特勒-托利多爱心助学捐赠活动，收获了满满的关爱，在省计量院度过了一段科学启蒙、开拓眼界的暑期实践之旅。

当天上午，江苏省计量院党委书记、院长汪东华，梅特勒-托利多中国区PO总裁唐良，黄冈市麦田公益服务中心负责人朱文军、我院力学所党支部与梅特勒托利多第四党支部相关同志以及湖北蕲春县第八实验中学檀林校区师生参加捐赠仪式，仪式由党委副书记、纪委书记、副院长符晓明主持。在仪式上，两个支部向黄冈市麦田公益服务中心捐赠4000元，并联合捐助学习用品57套。汪东华表示，这不仅仅是一份物质上的帮助，更是对山区教育事业的深情厚望。通过支部共建，两个党支部不仅在计量专业领域携手共进，借助本次爱心捐赠也进一步彰显了社会责任与担当，这是支部共建赋能所取得的多重成效。唐良则认为，在公益事业中贡献力量也为双方共建合作增添了深厚的内涵意义。

随后，湖北黄冈“薪春麦苗班”近60名孩子在省计量院工程师们的带领下开启了计量科学的研学之旅。他们走进计量实验室、倾听知识讲座，现场感受计量科学的独特魅力。

同学们先后参观了省计量院电磁兼容实验室、声学实验室、砝码实验室等6个专业实验室。各实验室的工程师们耐心讲解不同计量专业的基本常识，计量在日常生活与工业产业中的技术运用。“原来我们的尺子就是最简单基础的长度计量体现啊！”“啊...在消声室里喊一声，好像声音被吸走了，这是为什么？”

同学们通过所听所感，在心里种下了一颗计量科学的小种子。

最后省计量院工程师吴浩用一场小型的计量知识讲座，引领同学们再次深入探索“计量的世界”。他一一展示了水表、电表、煤气表等生活中常见的仪表器具，让大家明白“计量就在身边”；从时间、长度、重量等维度，向大家阐释了计量是实现单位统一和量值可靠的科学活动。他带领大家走在计量历史的长河中徜徉。“秦始皇统一度量衡、祖冲之与圆周率、无规矩不成方圆”，蕴藏在这些小事的计量知识被娓娓道来。“我们从来不知道计量是这么重要。”同学们在课堂上与吴老师积极互动，计量历史文化的熏陶让大家感受到了计量科学的重要意义。

“麦田计划”创立于2005年，2010年成立麦田教育基金会，通过建立全国的志愿者团队，开展捐资助学、兴趣课程、素质拓展等项目，旨在改善贫困山区儿童及城市流动儿童的教育生活状况。麦苗班是麦田基金会的经典公益项目，本次在我院举办丰富多彩的研学活动，得到麦苗班师生们的高度认可。在江苏计量院志愿者和基层党组织的爱心传递氛围中，山区孩子们接触计量、了解计量，激发了他们对科学技术的兴趣和探究，意义深远。我们呼吁更多的社会志愿者加入到这个大家庭中，为公益事业添砖加瓦。

江苏省计量院长期以来对精神文明创建工作孜孜不倦，尤其重视发挥党建促进文明创建的引领作用。在基层党组织与党员先锋模范的带头作用下，省计量院还将继续利用好科普文化资源，讲好计量故事，传播科学思想，关注服务不同社会群体，在社会公益活动中发挥计量担当。



江苏省计量院主持制定的 《独立通风笼具性能参数校准规范》通过审定

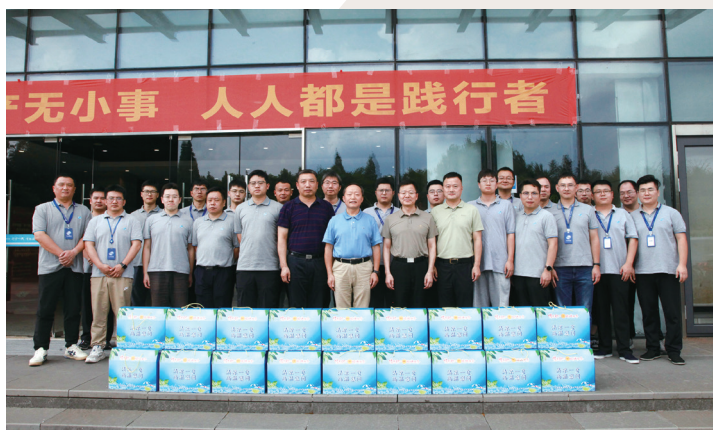
近日，全国生物计量技术委员会通过视频会议线上召开了第四届七次会议。会上，由我院医学所主持制定的《独立通风笼具性能参数校准规范》经技术委员会审定通过。

独立通风笼具（IVC）主要用于小型啮齿类实验动物（小鼠或兔等）的饲养，既能保证动物与实验室环境隔离，又能提供动物所需的特定环境。IVC已越来越广泛地应用在高等级生物安全实验室中，有效降低了动物实验间的交叉污染。目前尚无IVC国家或行业产品标准，但其作为一种动物饲养设备，不同标准对隔离环境或隔离设备主要参数的要求不同。IVC作为高等级生物安全实验室重要的一级防护屏障，其生物安全防护

性能参数的验证是保障实验室生物安全措施的重中之重。

针对目前IVC标准的缺失以及IVC现场检测验收或实际使用过程中存在的问题，江苏省计量院积极牵头，联合苏州市计量测试院、中国计量科学研究院、上海市质量监督检验技术研究院和南京大学国家遗传工程小鼠资源库成立了起草小组，制定了《独立通风笼具性能参数校准规范》，以适应国内IVC的性能参数校准工作，保障独立通风笼具性能参数准确可靠，对于完善IVC设备现场检测验收和我国生物安全计量体系能够起到一定的技术支持和推动作用。

清凉送一线|省局直属机关党委专职副书记茅政一 赴省计量院开展高温慰问活动



三伏天里的江苏还很炙热，8月15日，省局直属机关党委专职副书记茅政一一行在省计量院党委书记、院长汪东华等院领导的陪同下，看望慰问省计量院在高温下坚守计量检测岗位的职工代表，并向他们送上防暑降温慰问品。

茅政一表示，省计量院的很多职工长期工作在户外检测一线，在环境条件恶劣的情况下仍保持着良好的精神状态精准计量、履职尽责。他对在一线不畏高温困难、辛勤付出的职工给予肯定和赞扬。同时他也叮嘱职工们在户外高温下作业时注意劳逸结合，充分做好防暑降温工作。贴心的叮嘱让奋战在一线的职工们在这个酷暑里感受到清凉与关怀，也进一步激发了大家干事创业的斗志与决心。

汪东华感谢了上级组织对省计量院职工的关心爱护，并表示将把这份关爱转化为工作动力，激励广大职工为服务市场监管高质量发展贡献更多计量力量。

省计量院组织召开 2024年全省产业计量技术创新挑战赛工作推进会



为更好地贯彻落实省局关于开展2024年全省产业计量技术创新挑战赛活动的部署精神，有效推进“挂榜”“揭榜”对接工作，7月4日，我院组织召开产业计量技术创新挑战赛工作推进会。副院长封志明、各检测所负责人、业务管理部及总师办相关

人员参加会议。会议由业务管理部部长董平主持。

会上，董平首先介绍了本次产业计量技术创新挑战赛的工作安排；总师办主任黄朝晖根据前期长三角创新挑战赛的成功经验，进一步剖析了赛事规则和参与策略。

封志明强调，作为省局首次承办的创新赛事，这是一次展示我院技术能力、树立计量品牌的新机会。他提出四点要求：一是问题导向，深入调研，精准对接企业“测不了、测不全、测不准、测不快”的痛点；二是结果导向，明确目标，结合规程规范制定，为企业量身打造计量检测解决方案；三是结对共建，携手企业，依托科研优势与科技成果，实现需求与供给的精准匹配；四是勇于揭榜，赛场比拼，以竞赛精神激发潜能，用实际行动解决企业测量难题，彰显计量人的责任与担当。

与会检测部门根据目前平台需求对接的情况积极交流讨论，纷纷表示将以此次挑战赛为契机，充分展现专业创新能力，紧密围绕我省“1650”产业体系，加速计量科技成果向新质生产力转化，为推动我省产业基础高级化、产业链现代化贡献力量。

河北院院长张士东一行来我院调研交流

日前，河北省计量监督检测研究院院长张士东一行来我院调研交流，我院院长汪东华，副院长封志明、邓凌翔接待，相关部门负责人参加调研交流会。

交流会上，张士东表示，江苏院近年来在科研与人才建设等方面的发展有目共睹，结合河北院的发展需求特前来调研学习。汪东华热情欢迎了张士东一行，并全面介绍了我院的基本情况，简要介绍了计量检测基地（二期）规划建设进度等内容。我院还分享了科研成果转化以及总局科技成果转化基地批筹建设的经验，产业计量研究以及相关产业中心建设发展心得。对于未来计量发展趋势，双方也一致表示要互相学习合作，共同提升计量服务市场监管的能力水平，为高质量发展提供技术支撑。

交流会结束后，张士东一行参观了我院省生物安全计量中心、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、力值实验室等。



我院四个技术能力提升项目顺利通过验收

8月21日，省计量院四个技术能力提升项目顺利通过省市场监管局验收，项目覆盖健康生命科学、环境监测、新型电力能源装备产业和高技术船舶先进制造业等关键领域。省局科信处副处长陈虹、省计量院副院长邓凌翔、技术质量科负责人及相关专业所所长出席会议。验收组由来自省内知名高校和技术机构中生物医学、电力电子、信息技术等学科专业的领导专家组成。

专家们对项目的技术实施、成果应用及经费使用进行了全面评估。经过严格的实地检查、质询和资料检查，专家们一致认为这些项目在提升技术能力方面取得了显著成效，对促进相关产业的高质量发展具有重要意义。

省市场监管局对我院在计量标准体系建设和量值溯源能力提升方面所做的努力表示肯定，并期望这些项目能够在服务产业发展、保障市场监管、夯实质量基础方面做出更大贡献。

省计量院将继续深化技术创新，加强与各行业的合作，为实现更高质量的发展目标而不懈努力。本次验收完成，标志着省计量院在完善计量标准体系、服务经济社会发展方面迈出了坚实步伐。



国家计量比对项目“一等铂电阻温度计标准装置 计量比对”启动会在我院顺利召开



近日，国家计量比对项目“一等铂电阻温度计标准装置计量比对”（2024-B-16）实施方案讨论暨启动会在我院顺利召开，来自全国多家大区级、省市级计量技术机构代表分别在线上、线下参加了此次比对启动会。

作为主导实验室，我院高度重视此次比对工作，副院长李林

在启动会上强调指出，我院热工所首次作为主导实验室主持国家计量比对，要做好样品稳定性处理、完善实验数据、优化实施方案，高质量的完成此次比对工作。

热工所总工程师栾海峰在会上对对比方案进行了详细介绍，并作逐条解读。各与会代表积极发言，深入探讨方案的各项细节，最终对本次比对的实施方案达成共识。

标准水银温度计作为标准铂电阻温度计等常用温度计量标准器具的补充计量标准，在(-60~300)℃的中低温温度段对常规工作温度计量值溯源方面发挥了重要的作用。近十年来全国还未开展过国家级的标准水银温度计比对工作，因此，组织开展此次标准水银温度计的全国计量比对，对了解和评估各技术机构的测量能力，识别实验室间的差异和存在的问题，帮助参比实验室提高能力和测量水平，确保量值准确统一，具有非常重要的意义。

下一步，我院将充分发挥主导实验室作用，严格按照比对实施方案的要求开展比对工作，通过完善的比对方案、详实的实验数据、公正的比对结果，充分展现我院良好的主导实验室技术能力及工作形象。

共谋创新 谱写科技合作新篇章

——省计量院赴东南大学苏州医疗器械研究院开展调研交流



近日，为深入贯彻国家创新驱动发展战略，强化产学研深度融合，促进培育发展新质生产力，省计量科学研究所副院长赵伟带领电离辐射与医学工程研究所及业务管理部一行5人，赴东南大学苏州医疗器械研究院调研交流。东南大学苏州医疗器械研究院常务副院长葛健军、副院长白晶等接待陪同。

赵伟首先介绍了省计量院在法制计量、产业计量、科学计量等领域的相关工作，特别是在医学计量领域的科技成果，以及服务医药产业发展的情况。他表示，此行旨在四方面深化合作：一

是加强对接，深入了解东大苏州研究院在计量领域的测试需求；二是共享经验，促进双方理念与实践的互鉴；三是携手并进，探索未来科技创新合作的新路径；四是积极支撑省局医疗器械产业链图谱编制工作，共绘产业高质量发展蓝图。

葛健军介绍了东大苏州研究院的建院历程，其打造产学研医合作平台，建设高端医疗器械成果转化基地和医疗器械小微企业孵化基地的情况；重点介绍了仿生器官与器官芯片研发中心、生物医用材料研发中心、IVD及检测技术研发中心以及影像及大数据研发中心，展示了在引领技术发展、加速成果转化、服务企业创新、孵化培养高企、培养产业人才等五方面的卓越成就。双方围绕科技创新与产业升级的核心议题，就科研项目联合攻关、标准规范共同制定、计量检测能力提升等关键环节展开了深入交流。

赵伟希望双方能进一步加大合作力度，特别是在科研项目合作与高层次人才培养上，共同推动“科技创新最后一公里”与“产业创新最初一公里”的紧密融合，为实现科技自立自强和产业转型升级贡献力量。

此次调研交流，不仅加深了省计量院与东大苏州研究院之间的了解，也为双方后续在科研项目合作、技术服务共享等领域搭建了良好桥梁。

我院热工所获得一项温度传感器领域发明专利授权

近日，我院研发的温度传感器最小置入深度自动测试装置获得发明专利授权。作为省市场监管局在研科研项目的重要科技成果，该发明专利将有效提升人工智能、新能源、生物医药、船舶与海工装备等新质生产力相关产业所应用的温度传感器最小置入深度的测试效率与测试品质，为相关产业高质量发展提供坚实的计量技术支撑。

最小置入深度是温度传感器的重要技术指标，为温度传感器在新能源、生物医药、可穿戴设备、气象等浅置入深度应用产业的有效置入深度提供技术遵循。传统的温

度传感器最小置入深度测试方法依赖手动改变传感器浸没深度并仅靠人工观察温度变化，效率较低且测试结果可靠度低。

该发明专利形成了一种可以同时自动测试多支温度传感器最小置入深度的装置，在以连续可调速率自动改变多支传感器置入深度的同时自主判断各支传感器温度变化，进而自动获取最小置入深度，且能够充分消除外部环境对于传感器在测量恒温介质浅表层温度时的干扰，进而确保测试结果的准确可靠。

我院赴南京钢铁股份有限公司开展双碳领域技术交流



日前，我院环境与流体计量研究所和事业拓展科一行5人赴南京钢铁股份有限公司进行技术交流学习，旨在深入了解企业需求，有针对性地提升技术能力与服务水平。

交流过程中，双方围绕烟气排放连续监测系统（CEMS）检测、碳足迹以及碳计量科研项目等议题进行了全面深入探讨。我院冯清影博士和赵荣博士分别介绍了碳足迹标准体系项目建设和先进的碳计量方法。南钢产业发展研究院车马俊副院长介绍了目前南钢在钢铁冶炼领域开展的碳足迹相关工作，并结合产品降碳的四个原则（源头减碳、过程降碳、末端固碳和数智控碳），详细阐述了钢铁冶炼行业未来在碳足迹方面的具体工作计划。

通过此次交流，我院不仅了解到企业一线在双碳领域发展的迫切需求，同时也为我院今后开展双碳领域科研项目研究及业务合作提供了宝贵意见和建议。双方表示，此次交流为进一步加强交流合作，共推科技创新提供了良好契机。

我院获批省局2024年

江苏省碳足迹管理标准体系建设专业技术服务项目

日前，我院获批省局2024年江苏省碳足迹管理标准体系建设专业技术服务项目。该项目主要研究当前碳足迹管理领域的最新动态和政策导向，结合江苏省的重点产业情况，制定一套科学、系统的标准体系方案；推进全省碳足迹管理标准体系建设工作，努力解决当前碳足迹管理标准体系中存在的交叉重叠、不合理不合规等

问题。

该项目填补了目前碳足迹管理标准体系建设的空白，推动了产品碳足迹核算规则的研究与制定，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，为实现碳达峰、碳中和目标贡献力量。

我院为企业动态汽车衡实用新型产品 提供地感线圈测速系统指导检定

近日，我院交通所总工程师受邀前往内蒙古自治区鄂尔多斯市进行地感线圈测速系统的现场指导及检定工作。

本次被检设备是四川奇石缘公司在国内首次尝试推出采用地感线圈测速与平板式称重传感器结合的动态汽车衡产品，该产品在实现不停车称重的同时，也能通过地感线圈测速系统将车辆通过速度精确获取，将车辆速度信息叠加在违法图片上，

为交管部门执法提供更有力的依据。

我院是机动车地感线圈测速系统检定规程的主要起草单位，研发了地感线圈式测速仪检定装置，在测速计量及自动化测量领域具有扎实的专业基础。在现场，工程师针对地感线圈测速原理、现场施工细节、车检器灵敏度调节等内容对奇石缘公司的技术人员进行了指导及培训，并顺利完成检定工作。

了解需求 提升能力

——我院苏州检测所与科技企业对接前沿技术



近日，上海两家生物医药企业前往苏州检测所调研和商谈相关技术合作意向，苏州检测所事业拓展科与企业一行3人进行了深入交流。

在交流过程中，企业方详细阐述了在生物医药行业里自动移液工作站领域所开展的验证工作，同时也就遇到的技术难题进行了细致说明，反馈了使用相应自动移液设备在不同场景时面临的技术困惑，并针对欲采取的解决方法与检测所进行了意见交换。

苏州检测所负责人依据专业技术能力并结合客户的需求提出了先分类溯源后统一方法的建议，同时，事业拓展科就后期业务市场的开拓和维护与对方进行了互动探讨。双方一致同意后期将进一步加强交流，本次商谈为双方开展前沿技术研究合作打下基础。

南京理工大学师生走进省计量院参观交流

近日，来自南京理工大学120余名师生走进省计量院，共同开启了一场关于计量检测专业、技术创新与职业规划发展的深入交流。

活动伊始，师生们首先集中观看了省计量院的宣传片。生动的画面和详实的数据，全面展示了省计量院在计量科学、检测技术、标准制定等方面的实力和成绩，让师生们对省计量院、计量工作的重要性有了直观认识。

随后，师生们按照三个小组分批次参观了我院的部分重点实验室。在实验室中，专业技术人员耐心地向师生们介绍了各类高精尖的计量检测设备和先进的检测技术，从精密测量到数据分析，每一个细节都透露出计量科学的严谨与精准。师生们纷纷表示，这次参观让他们近距离感受到了计量工作的魅力，也激发了他们对计量检测事业的浓厚兴趣。

参观结束后，院人力资源部为师生们带来了一场招聘宣讲会。宣讲会上，人力资源部详细介绍了省计量院的发展历程、职能职责、队伍建设、人才需求、招聘渠道流程、职业发展规划等方面的情况，并诚挚邀请南京理工大学的优秀学子加入省计量院这个大家庭。

最后，我院部分检测部门工程师与师生们进行了面对面的交流。他们结合自身的工作经验和行业发展趋势，为师生们介绍了关于计量检测、技术领域、专业技能等方面内容，并鼓励他们勇于探索、敢于创新，为计量科学事业的发展贡献自己的力量。

此次南京理工大学师生到省计量院的参观交流活动，让师生对计量检测行业有了更加全面清晰的认识。今后，省计量院将继续充分发挥检测机构人才、技术和仪器设备资源优势，为高校在社会实践、科学研究、学生实习就业机会等方面搭建平台、加强合作，吸引更多优秀毕业生加入计量检测行业，为计量事业的高质量发展注入新的动力。



仪器收发中心高效服务 青年文明号再添光彩



近日，徐州市检验检测中心专程向我院业务管理部仪器收发中心赠送锦旗，感谢我院团队在计量服务中展现的热情高效与尽职尽责。小小一面锦旗，不仅是对我院服务质量的高度认可，更是对青年文明号团队积极努力的充分肯定。

日前，徐州市检验检测中心在临下班前送检了30台标准器设

备，其工作人员还要保证当天返程。得知这一情况，我院仪器收发中心的“青年志愿者服务队”迅速行动，提前准备好小推车，五台电脑同时收件，用时仅十多分钟，便高效、准确地完成了所有设备的接收流程。随后，仪器收发中心工作人员将设备安全送达检测实验室，确保了后续检测工作的顺利进行。

此次高效服务的背后，是仪器收发中心青年文明号团队“全心全意为人民服务”宗旨的生动实践。青年文明号号长陈浩同志在接旗仪式上表示：“我们深感荣幸能够获得徐州市检验检测中心的认可。这面锦旗不仅是对我们工作的肯定，更是对我们未来的鞭策。”

仪器收发中心青年文明号团队将继续秉承初心，以更加饱满的热情、更加专业的技能、更加贴心的服务，不断擦亮“青年文明号”的品牌。

炎炎夏日 能源计量审查服务正当时

为贯彻落实省委省政府关于节能降耗降碳的要求，有效提高全省高耗能行业、重点用能单位能源资源计量水平，助力企业降本增效，省局组织了“能源计量服务玻璃行业行”活动。我院受省局委托对包括南京、淮安、盐城、徐州在内的四地区共计15家玻璃企业进行能源计量审查服务。

我院能源计量服务小组在确定审查方案、对接市县局、沟通企业负责人以及对企业进行培训等前期准备工作后，目前已经完成了6家企业的能源计量审查服务工作。小组成员严格按照采购文件和《JJF 1356-2012重点用能单位能源计量审查规范》的要求，重点围绕企业能源计量管理、能源计量器具、能源计量数

据、能源计量人员、能源计量自查这五个方面进行逐条逐项审查。通过对书面材料和现场实际情况的审查，我院计量服务小组提出审查意见和企业节能改进建议，进一步帮助用能企业增强节能降耗意识，提高能源计量管理水平。在完成能源计量审查的同时，服务小组还根据企业需求，提供了如电能质量分析、水气泄漏检测等与能源相关检测。

计量服务小组将继续高质量地完成剩余企业的审查工作，用热情的服务和专业的技术切实帮助企业增强节能意识，加强能源计量管理，提高能源利用效率，为建立资源节约型社会和节能型工业出一份力。



湖北省计量测试技术研究院 党委委员陈康一行调研我院

8月21日，来自湖北省计量测试技术研究院党委委员、客户中心主任陈康一行2人，专程赴我院开展业务管理方面的交流调研。我院业务管理科科长董平带队接待。

交流会上，董平首先详细介绍了我院在业务管理方面的创新实践与显著成效。我院利用信息化手段，如建立客户服务平台、推行电子化管理等，极大地提升了业务处理效率和客户满意度。此外，作为“全国青年文明号”，部门注重青年员工的培养与团队建设，不断提升团队的专业素质和服务意识。

接着，陈康分享了湖北省院在业务管理领域的独到见解与成功实践。他提到，湖北省院注重以客户需求为导向，不断优化服务流程，提高服务响应速度。通过推行“一站式服务”模式，深入了解客户需求，提供个性化的计量解决方案。同时，强化内部“人治”管理，确保服务质量和效率的双提升。他还介绍了该院在风险管理等方面的先进做法，为我院提供了宝贵的参考。

在随后的交流环节中，双方围绕“窗口服务优化”“业务流程标准化建设”等具体业务管理议题展开了深入讨论。交流结束，陈康一行还现场参观了我院业务大厅。

双方表示，将以此次交流为契机，进一步加强沟通联系，深化合作领域，共同探索计量服务新模式，为优化营商环境、促进地区计量事业高质量发展贡献更大力量。



我院派员参加

“温度计量研究进展与高温检测应用技术学术交流会”



近日，温度计量研究进展与高温检测应用技术学术交流会在沈阳召开，来自全国各计量技术机构、科研院所、高校等单位300余名温度计量工作者出席了本次会议。我院派出热工计量专业技术人员参加了该学术会议并在会上进行主题学术报告。

此次学术交流会上，中国计量科学研究院多位专家就温度计量领域前沿进展作多个学术报告。我院热工所工程师在会上作了题为“基于ITS-90国际温标精密铂电阻温度计非定义固定点温度比较法校准探究”的技术报告，详尽阐释了在 $(-80 \sim 300)^\circ\text{C}$ 运用比较法在非定义固定点温度校准精密铂电阻温度计的可行性与可靠性，在降低校准成本的同时提升校准效率。该方法可作为定点法的补充方法，无需配备小型温度固定点装置即可对短型精密



铂电阻温度计进行高精度校准。

该报告在会上引起了热烈讨论与反响，我院技术人员与参会专家学者就该议题作了深入技术交流，同时对我院重点技术能力进行了宣介。该方法为我院在研省市场监督管理局科研项目的阶段性成果，预计可形成计量技术方法并应用于航空航天、生物医药、量子计算等高端产业领域的高精度温度测量。

我院长期以来鼓励技术人员“走出去”开展技术交流，拓宽技术视野，进行技术积累，不断积蓄技术发展动能，储备、申报并实施转化相关科技项目，为我省“1650”现代产业体系发展趋势及关键技术需求的科技攻关提供坚实的计量技术支撑。

我院组织 金湖仪器仪表产业企业代表 前往重庆调研学习



为进一步推动金湖县仪器仪表产业产学研结合，促进上下游产业链的深度融合，日前，江苏省计量院、江苏省热工计量专业委员会、江苏省仪器仪表学会携手金湖县仪器仪表产业链党委，共同组织金湖县部分仪器仪表重点企业前往重庆开展调研交流学习走访活动。

调研一行人员前往重庆市伟岸测器制造股份有限公司、重庆前卫表业有限公司、重庆川仪自动化股份有限公司进行学习交流，实地参观企业生产现场，与企业负责人进行面对面沟通，围绕智转数改、质量管理体系建设、技术难题、运营方式等话题展开深入研讨交流。

在走访企业之余，调研一行人还前往重庆市计量质量检测研究院参观学习，并就推动产业发展，促进机构企业合作交换了意见；在国家石油天然气大流量计量站重庆分站，金湖企业家也在重庆市计量质量检测研究院找到了解决实流计量天然气大流量的方案。

调研交流会上，我院副总工程师黄朝晖表示，希望本次调研可助力金湖仪器仪表企业拓思路、开眼界、找差距，尝试解决生产方式不专、产品不精等问题，加快智转数改，赋能热工仪器仪表发展。金湖的企业家们纷纷表示受益良多，对质量管理体系建设也有了全新的认识。

自我院与金湖县签订战略合作以来，多次为金湖仪器仪表产业发展组织调研学习，并派专家代表前往金湖企业上门交流；先后组织召开热工仪表产业高质量发展学术交流会等专题会议，助力金湖传统仪器仪表产业创新高质量发展。



调研取经 推动碳足迹管理标准体系建设

日前，为推动碳足迹管理标准体系建设，我院环流所前往南通象屿海洋装备有限责任公司和启东中远海运海洋工程有限公司进行深入调研。调研旨在了解船厂在船舶制造过程中的碳排放情况，为建立科学规范的碳足迹管理标准体系提供数据支持和实践经验。

作为行业中的领军企业，象屿海装在环保与可持续发展方面一直走在行业前沿。调研团队与象屿的技术专家展开交流，重点探讨了象屿在减排措施制定以及相关标准执行方面的实践和创新。

随后，调研团队马不停蹄奔赴启东中远海工。该厂在船舶制

造领域具有重要地位，其在节能减排和绿色制造方面的探索备受关注。调研团队实地查看了船厂的生产设施和工艺流程，仔细了解船舶建造过程中的碳排放特点和控制难点；与启东中远船厂的负责人和技术骨干进行了面对面座谈，就如何建立适用于船舶行业的碳足迹标准等关键问题展开了热烈的讨论。

此次调研活动为碳足迹管理标准体系建设获取了宝贵的一线资料，调研团队将对收集到的信息进行深入分析和研究，协助制定科学、合理且具有广泛适用性的碳足迹管理标准体系框架，为我省相关产业的绿色低碳发展提供有力支撑和保障。

我院深化落实零基预算改革要求 组织开展2025年预算编制工作



8月14日下午，我院召开2025年部门预算编制布置会议，组织学习2025年部门预算编制政策要求和相关财经纪律，并对2025年部门预算编制工作进行布置。我院副院长封志明、各部门负责人及预算管理员参加会议。

会议强调，预算编制工作要重点做好四个方面：一是牢固树立过紧日子思想，落实资金跟着项目走，项目跟着政策走，确保资金的合理分配和有效使用；二是强化绩效导向，认真落实零基预算改革要求，为下一年预算执行打好基础；三是压紧压实责任，高质量完成预算编制工作，尤其关注科研项目、能力提升项目等；四是提升内控信息化管理水平，建立全面的内控制度体系，实现预算管理与业务工作的有效衔接和深度融合。

我院积极调研传感器 与仪器仪表行业现状

为响应二十届三中全会关于科技创新与自主可控的要求，充分了解我省传感器与仪器仪表产业发展现状与发展方向，日前，我院热工所组织技术人员深入高校、民营科技中小型企业以及外资企业进行了一系列技术交流与调研活动。调研团队先后走访南京信息工程大学集成电路学院、东南大学集成电路学院和电子科学与工程学院、无锡芯感智半导体有限公司以及捷普电子（无锡）有限公司，旨在加强创新领域合作，解决“测不了、测不全、测不准”的疑难问题，加快科技成果转化促进产业高质量发展。

在南京信息工程大学，刘清倦教授分享了“气象、能源与双碳产业化—机会与进展”主题报告，介绍了气象行业、低碳节能建筑与城市行业以及能源互联网行业中运用到的传感器类型以及前沿技术，特别强调了国产传感器在气象和航空航天行业计量科学保障的迫切需求。调研团队参观了集成电路学院的传感器研发中心实验室，了解目前正在研发的温度传感器前沿项目，以及实验室所用的计量设备，深度交流计量科学在科技前沿项目中的重要作用。

在东南大学集成电路学院，黄见秋教授、徐峰教授介绍了MEMS传感器的研发背景和现状，包括压力、风速传感器的测量原理和加工工艺，展示了部分加工和实验设备，肯定了我院在有关项目中提供的测试方案和测试结果。

在无锡芯感智半导体有限公司杨绍松部长的带领下，调研团队参观了MEMS传感器从研发到生产的全自动产线，并与公司的研发团队就传感器的制造工艺以及团队的人才培养进行了探讨。该公司在芯片设计和传感器生产上为国产芯片产业的延链、补链、强链提供了新动力，显示出国产传感器从无到有，从大到强，高质量、可持续发展的路径。

捷普电子作为提供电子产品解决方案的世界五百强美资企业，在通讯电子和电路板集成等方面服务于多个终端市场和行业的原始设备制造商，林登峰高级工程师介绍了工厂产品和技术在新兴产业领域的应用，成熟先进的制造流程和数字化软件平台展现了高端制造的智慧化样本。

此次调研交流活动加强了行业内的交流与合作，为传感器和仪器仪表产业的技术创新和国产替代注入了新动能。我院热工所专注于温湿度、压力、风速等关键参数的测量技术研究与服务，作为省热工专业计量技术委员会秘书处所在单位，致力于搭建我省热工仪器仪表研究与应用平台，整合传感器源头材料企业、仪表制造企业、工业应用企业、高校研发团队等，形成“政、产、学、研、用、服”资源共享、技术互补，共同推动更高水平的技术自主可控和产业升级，为实现工业智能化和可持续发展贡献力量。



研习先进测量技术 开拓无损检测业务



近日，我院长度所邀请卡尔蔡司（上海）管理有限公司资深工程师来我院进行技术培训和交流，对基于X射线坐标测量机的复合材料扫描技术、逆向工程技术等先进技术从方案设计、操作控制、数据分析处理等方面进行了深入沟通与探讨。同时，双方针对市场上遇到的部分精密机械加工企业在工件X射线扫描与分析上的难题进行了研究，许多难点问题在现场得到解决。

本次交流提升了技术人员关于精密机械零部件X射线扫描、分析、逆向工程的技术能力，也开拓了基于X射线坐标测量机无损检测业务的新领域，为企业解决精密机械零部件技术研发的相关问题提供了有力的技术支持。

我院新建的三项检定装置计量标准顺利通过考核

近日，我院新建的三项检定装置计量标准通过考核，分别是：氯乙烯气体检测报警仪检定装置、烟气采样器检定装置和气腹机校准装置。其中，气腹机校准装置为省内权威技术机构首个创建的项目。

氯乙烯气体检测报警仪主要用于检测环境气体中含有有毒有害气体氯乙烯的含量，在有毒气体含量高到报警设置点时，发出声光报警，提示现场人员及时离开危险区域，保护人身安全。氯乙烯气体检测报警仪在各个化工厂生产区、仓库、下井作业时均有广泛使用，建立氯乙烯气体检测报警检定装置，可以对全省范围内的氯乙烯气体检测报警仪做好量值统一工作。

烟气采样器是采集烟道、烟囱及排气筒等固定污染源排气中有害成分（SO₂、NO_x、NH₃、Hg等）的专用采样仪器，主要应用于环境监测、劳动保护、工业卫生、厂矿企业等部门，是空气污染程度的重要指标。烟气采样器检定装置的建成完善了我院采样器类建标项目计量技术能力全面覆盖，从而更好满足客户计量需求。

气腹机是临床进行内镜检查或手术的常用设备，广泛应用于医院的手术室和消化内镜中心。我院新建的气腹机校准装置测量范围为气压：（0~42）mmHg；流量：（0~100）L/min，可为内镜手术的顺利实施提供保障，维护病人的健康安全。

能力建设|我院派员参加软件测试专业培训

近日，我院选派专业技术人员参加了由工业和信息化部电子工业标准研究院组织的软件检测实验室认可（A019）与管理体系建立及软件测试标准 25000.51 及 25000.10 应用解析、文档编写规范培训。

在培训过程中，我院参培人员展现出极高的积极性和主动性。大家专注于培训内容的学习和理解，扎实掌握相关专业知识和技能，还积极与同行进行深入广泛的交流。通过与同行们分享经验、探讨问题，进一步开拓了视野，深化了对相关领域的认识。

此次培训及交流活动，将有助于提升我院在软件检测等方面的专业能力和技术水平，为推动相关工作的高质量开展奠定坚实基础。



我院首次派员参加国内(国际)静电领域学术会议

近日，我院派员参加了第二十六届全国静电学术年会和第九届国际静电应用学术会议并作学术报告，这是我院首次参加国内（国际）静电领域学术会议。本届会议由中国物理学会静电专业委员会和全国静电标准化技术委员会联合举办。

会上，我院产品检测与能源计量研究所周雷同志作题为《选择合适的温湿度条件提高静电放电试验结果的可重复性》陈述报告，并同与会专家展开交流。

本论文得到省局科研项目——结合热力学与电磁学优化静电放电抗扰度试验对温湿度条件的技术要求（项目编号KJ2022013）的支持。通过学习交流，项目组逐步深入了解静电领域的科研热点、静电压测量技术、静电防护技术等热点信息，在多次学术会议中与行业专家交流静电机理的研究心得，初步探讨合作方向和方式。



汇聚员工意见 促进就餐质量提升

——我院召开食堂餐饮征求意见座谈会

为全面加强食堂管理，提高食堂服务质量，提升广大员工的幸福感，7月24日上午，我院召开了食堂餐饮征求意见座谈会，会议采取“面对面”的方式征求各部门在改进食堂餐饮服务方面的意见建议。我院副院长邓凌翔、各部门负责人、运营餐饮公司及后勤保障部相关人员参加了座谈会，会议由后勤保障部部长武军主持。

会上，各部门负责人踊跃发言，围绕食堂供餐模式、食堂运营管理、菜品口味质量、外卖服务需求4个方面主题，积极建言献策。大家整体认为食堂实行外包服务后，食堂餐饮服务水平相较之前有所提高，在菜品花样、营养搭配、服务质量等方面有很大的改进，为全院广大员工提供了较好的用餐服务，同时也存在许多问题亟待解决，诸如供餐模式的选择、外卖服务的形式、菜品烹饪的质量、菜单品种的更新、就餐时间的安排等。

随后，餐饮公司对大家所提的意见和建议进行了现场回复和反馈。他首先感谢各部门负责人提出的意见和建议，并

表示后续餐饮公司将根据各部门的意见和建议，努力从提升服务理念、打造坚强队伍、完善制度体系、建立工作标准等方面下功夫，全力做好餐饮服务保障工作，让全院广大员工“吃得放心、吃得省心、吃得开心”。

最后，邓凌翔就如何做好各项整改工作提出要求，他强调：一是加强分析研判，提出改进措施。后勤保障部要针对各部门所提的意见和建议认真分析梳理，及时回应和解决员工的合理诉求。二是提高服务质量，满足员工需求。餐饮公司要想办法满足大多数员工的用餐需求，虚心接受各部门所提的意见建议，要立足现有条件，努力从原材料采购、存储、加工、烹制工艺、服务几方面加强餐饮质量管控，提供更多优质、美味、健康餐品。三是加强沟通交流，畅通反馈渠道。后勤保障部要建立健全征求意见和问题反馈机制，广泛征求广大员工的意见建议，定期将收集到的意见建议第一时间告知餐饮公司，督促其抓好整改，以满足广大员工的用餐需求。



省计量院举行学习贯彻 党的二十届三中全会精神宣讲报告会



8月22日上午，省计量院举行学习贯彻党的二十届三中全会精神宣讲报告会，邀请省委宣讲团成员，南京大学政府管理学院副院长、教授、博士生导师张海波作宣讲报告。院党委书记、院长汪东华主持报告会，全体党员、中层干部参加学习。

报告会上，张海波围绕把握全会重大意义、全会的主题、全会《决定》的起草过程以及起草中需把握的主要问题、全会涉及的进一步全面深化改革的重大举措以及如何贯彻落实等六个方面，对全会精神进行了系统阐释和深入解读。

汪东华强调，学习宣传贯彻好全会精神是当前和今后一个时期的一项重大政治任务。要切实提高政治站位，聚焦“学习好”，在学深悟透上下功夫。要从政治和全局的高度，学习好贯彻好党的二十届三中全会精神和习近平总书记重要讲话精神，深刻领会习近平总书记关于全面深化改革的一系列新思想、新观点、新论断，并同习近平新时代中国特色社会主义思想、党的二

十大、二十届二中全会精神和习近平总书记对江苏工作重要讲话重要指示精神结合起来，一体学习领悟，确保始终以理论上的清醒保持政治上的坚定，以实际行动忠诚捍卫“两个确立”、坚决做到“两个维护”。要结合实际靶向施教，聚焦“关键少数”，在示范带动上下功夫。院党委要发挥“头雁”效应，通过党委理论学习中心组学习、落实“第一议题”制度，带头示范领学，真正从党的科学理论中悟规律、明方向、学方法、增智慧；各党支部要充分利用“三会一课”、主题党日等活动，支部书记要组织好支部党员的集中学习，高质高效推动党的二十届三中全会精神入脑入心、走深走实；全体党员干部要结合自身实际，充分利用指定教材、“学习强国”等网络平台加强自学，增强学习的主动性。要真抓实干，聚焦“落实好”，在推动末端落实上下功夫。一方面，要把全会精神融入到全院各项工作、各个环节，聚焦“提升高端测量能力和科学研究”，围绕我省“1650”产业和计量发展积极筹建重点实验室、创新平台、产业中心，在推动科技创新和产业创新深度融合中促进培育新质生产力，全面提升服务高质量监管的技术支撑能力。另一方面，要紧扣目标抓关键，强化时间概念，层层压实责任，把各项工作往前赶、往实做，确保高质量完成全年各项目标任务。

下午，院党委委员、支部书记、部门负责人开展党委理论学习中心组（扩大）学习会，重点学习全会《决定》中涉及市场监管领域的相关内容，并交流学习体会。



健康惠民服务基层 兜准兜牢民生底线

省计量院医学所党支部与南医大二附院

“新时代巡回医疗”功能型党支部开展共建活动

8月20日上午，随着南医大二附院“健康大篷车”驶入省计量院内开展义诊，我院医学所党支部与南京医科大学第二附属医院“新时代巡回医疗”功能型党支部共建活动正式开启。南京医科大学党委常委、副校长、二附院党委书记顾民教授，省计量院党委书记、院长汪东华，双方支部书记以及党员同志出席支部共建签约仪式。仪式由省计量院党委副书记、纪委书记、副院长符晓明主持。

本次支部共建主题为“健康惠民服务基层、兜准兜牢民生底线”，双方以支部结对共建为桥梁，主动把医疗服务和计量检定免费送进基层社区，新时代的“计量卫士”和“赤脚医生”将在党建引领下，积极扛起服务人民群众健康安全的使命，这是一次把党建力量转化为为民服务之举的生动实践。

签约仪式上，汪东华首先欢迎了顾民一行到来，并介绍了近年来我院在省市场监管局支持下医学计量建设和民生保障工作情况。他表示，通过本次支部共建，我院医学所党支部可乘着二附院的“健康大篷车”，增设计量惠民服务台，发挥基层党组织功能，激发党员先锋模范作用，深入乡村社区，为基层百姓开展家用计量器具（如血压计、血糖仪、智能手环等）的免费检测服务，开展健康计量科普宣传，共同为江苏医疗卫生事业更高质量发展提供技术支撑。

顾民认为，计量是社会发展的基石，尤其在当前医学检查检验结果互认的背景下，健康医疗服务过程离不开医学计量的保障。借助结对共建的“东风”，“新时代巡回医疗”功能型党支部可在省计量院医学所党支部医疗设备检定校准的“护航”下，让“心佑工程”“健康大篷车+专科轻骑兵”“健康乡村行-归巢

行动”等医疗公益行动发挥更大作用，双方携手实现医疗服务共建、经验互学提升的新局面。

我院医学所支部书记夏勋荣与二附院“新时代巡回医疗”功能型党支部书记朱清毅签订支部共建协议。

签约仪式结束后，南医大二附院专家领导参观了省计量院健康计量服务站、省生物安全计量中心、省市场监管重点实验室（电离辐射计量与安全评价）等实验室。同时，南医大二附院以巡回医疗服务车为载体，心血管内科、消化内科等多科室专家在省计量院提供免费问诊咨询、车载办理医保、开药缴费并快递配送到家的服务，我院医学所工程师在现场免费检测血糖仪、血压计等家用计量器具，扎实推进“服务高质量发展先锋行动队”主题实践活动。



九三学社江苏省市场监管支社在我院 召开2024年度纪律学习教育暨信息工作专题会



为响应中共江苏省委省级机关工作委员会关于开展省级机关党外人士建言献策活动的工作要求，7月2日，九三学社江苏省市场监管支社在我院召开了2024年度纪律学习教育暨信息工作专题会议。支社主任委员、省市场监管局副局长孙沪兵，社省委组织处成宇、支社副主任委员胡冶、支社副主任委员孙海鸥、支社委员和社员共22人参加会议，我院党委副书记、纪委书记、副院长符晓明出席会议。

本次专题会围绕紧抓纪律学习教育、加强开展信息工作两个主题，重点学习社中央《九三学社开展纪律学习教育实施方案》《关于加强和改进反映社情民意信息工作进一步提高参政党履职效能的意见（试行）》等文件精神。孙沪兵强调，要强化社员遵规守纪意识，做到警钟长鸣；支社要发挥参政议政职能，聚焦质量强省战略，深化专业学习与调研；要聚智借力，建立跨领域专家智库。

会议期间，与会社员讨论学习了关于社情民意信息撰写的方法，参观了省计量院电磁兼容实验室、声学实验室等实验室和实验装置，在加强社员之间相互了解的同时，也促进了技术机构之间的相互合作。

专题会的召开活跃了省市场监管支社的学习氛围，强调了纪律学习教育的重要性，提高了社情民意信息的撰写能力，将有力推动支社工作的顺利开展。

践行共建宗旨 实现双轮驱动

——南钢集团招采与制造党委书记王海生一行来我院交流共建

日前，我院化学所党支部与南钢制造部党支部签订了共建协议，旨在开展支部共建活动推动党建与业务双轮驱动互促发展。7月17日上午，为践行双方支部共建宗旨，南钢集团招采与制造党委书记王海生、南钢制造部党支部书记何鸿福一行8人来省计量院交流，以联学共建为契机探讨业务融合与实践。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，我院化学所部门负责人、支部书记，党办、市场部负责人以及相关工作人员接待并共同参加交流共建活动。

双方紧紧围绕支部共建协议的核心内容展开深入交流，分享借鉴党建经验做法。交流会上，汪东华简要介绍了我院发展历程与业务覆盖情况，重点从人才引进、装备投入、平台搭建、科研转化四个方面介绍了我院近几年发展全貌。他强调，我院始终坚持通过人员结构优化调整，提升专业能力水平，满足不断发展的生产需求，从而为企业与社会提供优质的计量技术服务。

王海生感谢我院长期以来在其生产过程中给予的技术支撑，他表示，通过支部共建的牵线搭桥，彼此间加深了认识加强了联系，尤其在数字化生产、发展新质生产力的背景要求下，双方可在生产一线的应用场景下共同协商解决生产技术难题，跳出传统思维限制共同发展进步。

随后，双方就自动检测、技术帮扶、人员培训、体系审核等生产需求与技术供给积极讨论。汪东华表示，在支部共建活动中要尝试打破壁垒，促进信息资源流通，把各项工作内容细化落地，切实发挥党建引领作用，助力企业加速升级步伐。



省计量院召开意识形态工作专题会议 暨党委理论学习中心组(扩大)学习会

7月12日，省计量院召开意识形态工作专题会议暨党委理论学习中心组（扩大）学习会，全面总结了2024年上半年意识形态工作情况，并对下半年工作进行了部署。党委书记、院长汪东华主持会议。院党委委员、纪委委员、党支部书记、部门负责人参加会议。

会上，汪东华总结了我院上半年意识形态工作的亮点与成绩。他指出，我院坚决贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，深入落实党的二十大精神，通过强化组织领导，层层压实意识形态工作责任制，形成了上下联动、齐抓共管的良好局面。院党委通过严格落实“第一议题”制度、抓实党委理论学习中心组学习、强化领导干部讲党课制度、扎实开展党纪学习教育等，不断深化理论武装，筑牢思想根基。

在舆论引导方面，省计量院注重正面宣传，利用多种媒介平台积极传播正能量，树立品牌形象，服务中心工作；严格网络意识形态管理，通过清理规范业务微信群等措施，有效净化了网络空间，确保意识形态阵地的健康有序；认真落实网络安全责任制，全面加强了院网络安全管理。

汪东华强调，尽管上半年意识形态工作取得了积极成效，但面对工作的新变化、新要求，还存在教育形式单一、党外人士教育管理待加强等问题。他强调，下半年，我院将按照省局决策部署，进一步抓好意识形态各项工作。主要从以下四个方面发力：

（一）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，巩固拓展党纪学习教育成果，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）进一步创新工作方式方法。丰富学习方式，前往红色教育基地组织开展党员培训，利用实景教学等方式加强对党员意识形态的教育和宣传。扩大意识形态教育覆盖面，逐步将党外人士，尤其是中层干部纳入意识形态学习中，加强党性修养，召开党外人士座谈会，营造良好的意识形态工作氛围，筑牢意识形态工作基础。丰富对外宣传方式，通过短视频渠道加强宣传传播，加强文创用品设计，从设计元素中体现我院文化品牌建设 with 整体形象传播。

（三）加强通讯员队伍建设。各部门更加重视宣传工作，积极报送高质量的新闻素材。邀请专家授课，加强对通讯员的教育培训，提升通讯员采集部门新闻要点、发现提供有价值新闻线索的能力，采取激励措施，提升通讯员的价值感和认同感，增强积极性。

（四）增强全院网络安全意识。组织开展“网络安全宣传周”活动，邀请外部专家开展对全院人员网络安全政策法规宣讲、网络专题讲座等教育培训，提升全院网络安全意识。组织全院网络安全应急演练，提高应急处置能力和水平。

会前，召开了党委理论学习中心组（扩大）学习会，开展党纪学习教育专题学习以及习近平文化思想专题学习。

