

江苏计量

贰零贰伍年·「双月刊」·第一期·总第柒拾陆期

总策划
符晓明

主 编
唐 颖

责 编
钟 云

投稿: jssily@126.com
电话: 025 8643 5528 8643 5597



蛇舞新春
贰零贰伍
CHINESE
NEW YEAR

简讯
— 省院风采 —
· 目录 ·
— 能力建设 —



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



科技创新融合产业创新 筑基新质生产力 ——省计量院组织召开2024年度工作总结暨表彰大会

1月24日上午，省计量院召开2024年度工作总结暨表彰大会。大会旨在总结过去一年的工作成果，为新的一年设定工作目标和方向，同时表彰在工作中表现出色的团队和个人，激励全体员工在科学研究、技术创新、服务社会等工作中继续勇攀高峰，为我省高质量发展走在前列提供有力技术支撑。院领导班子成员和全体干部职工参加大会，大会由省计量院副院长封志明主持。

会上，省计量院党委书记、院长汪东华作题为《科技创新融合产业创新 筑基新质生产力》的工作报告。他指出，2024年，省计量院始终坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习贯彻党的二十大、二十届二中、三中全会精神，贯彻落实省局党组要求部署，保持以“高端测量和科学研究”为方向的战略定力，推进二基地建设，在基础建设方面解决了关键问题；聚焦“1650”产业体系布局重点项目，在提升高端测量能力方面迈出了坚实步伐；聚焦“科学研究”，实施“人才强院”战略，在科技创新方面实现新飞跃。全院员工齐心协力，重点在以下五个方面取得良好成绩：

一是政治铸魂，文化聚力，发展环境进一步优化。扎实推进党纪学习教育、党建和支部共建工作，持续深化正风肃纪，贴心服务凝聚发展动力，为全院发展营造了良好的发展环境。

二是勇挑重担，履职尽责，服务监管更加有为有位。落实计量检测减免政策，助力经济回升向好；完成各项计量检测检定校准服务，强化技术支撑，守住计量民生底线。

三是聚焦产业，精准对接，赋能新质生产力呈现新气象。通过计量技术能力建设与人才培养，围绕产业体系的重点领域，服务高新技术产业实力进一步增强。

四是科学布局，久久为功，科技创新实现新飞跃。从科技平台创建到科技项目立项再到科技成果转化，计量科学研究工作扎实稳健，实现历史突破。

五是目标导向，智慧管理，工作效能迈上新台阶。强化目标责任考核，具体工作精细管理，数据化管理提质增效，质量技术与行政管理运行顺畅，为全院发展提供重要保障。



汪东华结合中央经济工作会议和市场监管工作会议精神，分析当前发展形势，在报告中提出我们要在发展观念、部门运行、工作作风等方面强化链式思维，打破思想藩篱，主动融入高质量发展的全链条工作体系，在各方面工作推进中做到全链条谋划、系统性建构、整体性推进、集成式落实，以“全链条思维”完善目标体系、工作体系和考核体系，把作风建设的成效真正体现到推动事业发展上来。



因此，在新的一年里，省计量院要从六个方面切实提升履职能力，着力推动科技创新融合产业创新，向“国家一流计量科学研究院”建设继续迈进。

一是夯实发展基础，全面推进二期项目。继续跟踪做好二期项目质量监督和沟通协作，奋力打造全系统品牌工程。

二是加快能力提升，在助力产业发展上展现新作为。紧密对接国家发展战略和地方产业需求，深化中心平台与实验室建设，促进产业链供应链质量联动提升。

三是强化“链式思维”，打造科技创新与产业创新融合新范式。以全过程制度管理和人才结构优化建设，健全政产学研深度融合的技术创新体系，强化重点领域共性关键技术攻关。

四是发力民生计量，在群众实现美好生活中做出计量贡献。紧跟民生热点难点，坚持服务行政监管的职能，在计量质量领域的技术支撑策应中积极主动。

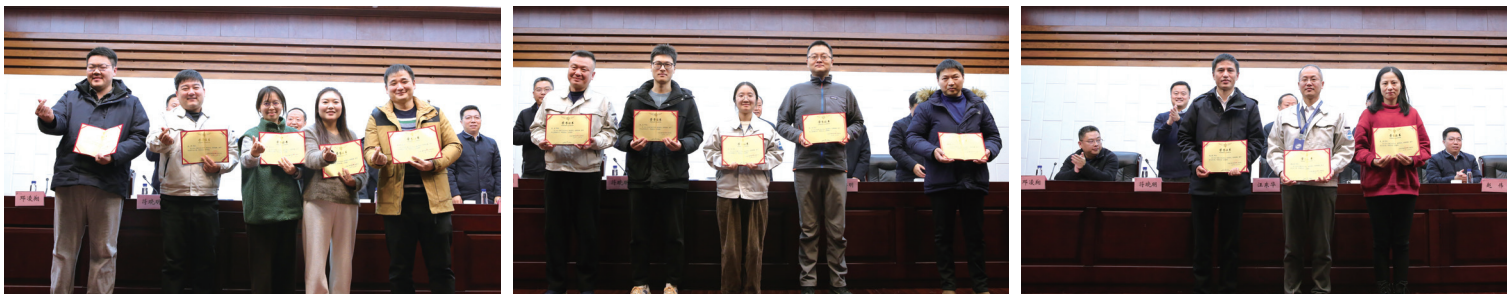
五是加强内部管理，在提升工作质效上取得新进展。继续推进建设数智一体化平台建设，切实“激活”制度“生命力”，将制度的建设转化为工作质效实实在在的提高。

六是加强队伍建设，在干事创业上展现新风貌。持续巩固党纪学习教育成果，在全面学习、全面把握、全面落实上狠下功夫，营造积极向上、敢闯敢为的工作氛围。



汪东华表示，一年的成绩离不开全体同仁的辛勤劳动。他代表院党委、院领导班子，向大家表示衷心的感谢并致以崇高的敬意！

大会宣读了2024年度先进集体、考核优秀等次人员、先进党支部、优秀党务工作者、优秀共产党员、工会优秀干部和积极分子、工会之友、优秀工会小组的奖项名单，并对优秀代表进行了颁奖。





省市场监管局副局长孙沪兵一行 来省计量院新春慰问

蛇年开工第一天，省市场监管局副局长孙沪兵一行带着省局的新春关怀来省计量院拜年慰问，为新年的计量工作指明方向，给全院员工加油鼓劲。院部门负责人以上干部参加新春慰问会。

孙沪兵首先送上对全院员工的新春祝福。他高度肯定了过去一年我院在服务市场监管方面的工作成绩和计量科技创新实现的新突破。他指出，计量在新质生产力发展过程中具有重要的赋能支撑作用。新的一年，计量技术工作要持续地紧盯新兴产业发展需求，关注自动化检测服务，为产业结构优化提供高质量技术支撑。未来，要充分发挥二期基地效益，调整项目布局，满足更广阔更深层次的产业计量测试需求。在深耕产业计量科技创新的同时还要不断加强民生计量的技术创新与仪器仪表产业的技术研究，在市场监管服务中贡献更多计量力量。

院长汪东华感谢省局一直以来对省计量院的关心支持与指导，新岁新起点，全院上下将按照新的指示要求，继续发扬务实开拓的精神，再接再厉、积极谋划，力争在计量创新、服务监管等工作中书写新成就。



新春拜年 共启新篇章

“过年好！过年好！”大年初八蛇年开工日，省计量院内洋溢着浓浓的新春氛围。院长汪东华带领院领导班子其他成员走访各个部门，给员工们拜年祝福，为大家新年鼓劲。

“来给大家拜年啦！”每到一处，汪东华都与员工亲切问候，“精气神不错啊，祝福大家新年吉祥如意、身体健康！”大家互道新春祝福，掌声欢笑声阵阵。在每个部门，汪东华结合工作成绩，肯定了过去一年大家的辛苦付出，也鼓舞员工们在计量事业中继续开拓创新，再攀高峰。

新年新气象。全体员工将以更饱满昂扬的状态投入新一年的工作中，为院高质量发展拼搏奋斗。



我院党委书记、院长汪东华一行 新春慰问离休干部

蛇年新春的脚步越来越近，为弘扬中华民族尊老爱老的传统美德，1月13日，我院党委书记、院长汪东华一行看望慰问院两名离休干部，为他们送去组织的关怀和新春的问候。

在离休干部的住处，汪东华与老同志及其家属亲切聊天，关心他们的日常起居、身体状况。尽管老同志身体年迈，但在交流闲谈中依旧精神饱满，纷纷感谢组织的温暖关怀。汪东华表示，离退休老同志是院稳步发展的基石和宝贵财富，院党委一直以来都关注离退休职工干部的保障工作，关心他们的生活需求。在新

春来临之际他代表院领导班子祝福所有离退休同志度过一个温馨祥和的新春佳节，在美满生活中安享晚年。



我院召开2025年工作研讨会 以及与省局计量处工作座谈会



为凝聚发展共识、统一工作思路，2月7日-8日，省计量院召开“新春第一会”——2025年工作研讨会以及与省局计量处工作座谈会。省局计量处处长王丰、副处长潘俊荣、计量处相关人员，我院领导班子、中层以上干部以及博士、博士后参加会议。

2月7日，在首先召开的院工作研讨会上，各部门负责人以问题和目标为导向，提出了新一年工作重点以及需其他部门配合协作事宜，围绕计量服务和科研创新提出了建设性意见建议。各分管副院长总结了过去一年各条线相关部门的主要工作成效，重点对2025年各项工作作具体部署要求。

今年是院“十四五”规划的收官之年，也是谋划“十五五”规划的关键之年。院长汪东华指出，召开务虚会旨在加强沟通，发现并解决问题，为实现院可持续发展统一步调。会上，汪东华客观分析了近年来我院在计量基础研究、创新能力沉淀等方面的不足，总结了事业发展过程中形成的优势资源，他表示，在当前计量技术升级、机构全面改革以及社会产业需求旺盛等外部环境变化的背景下，全院尤其是中层干部和技术骨干要树立“变”的

意识，敏锐捕捉“变”的信号，具备适“变”的能力，从“担当、创新、学习、作风”四个方面出发，努力在变化中推进事业发展。

针对2025年的发展思路，汪东华提出：一是在法制计量方面，要围绕市场监管热点，提升支撑能力。根据政策法规持续发力民生计量以及推进副基准建设。二是在产业计量方面，要围绕重点优势产业，提升测量能力。以二期项目建设为依托，加强平台中心综合能力，助力产业发展。三是在科技创新方面，要围绕机制和平台建设，促进产业创新。加强科技人才队伍建设，健全政产学研深度融合的技术创新体系以及重点实验室建设。四是在管理方面，技术支撑与制度执行相结合，提升工作效能。推进数智一体化平台建设，优化工作流程，将制度的建设转化为工作质效实实在在的提高。

2月8日，我院与省局计量处召开工作座谈会。我院各检测所就技术规程规范、电子计价秤与充电桩计量技术研究、能源计量与双碳工作等内容与计量处进行了具体切实的沟通探讨。计量处相关人员回应了我院提出的工作建议，针对工作难点和不足给与解决办法和思路指导。



中国计量大学科学技术研究院 科技成果转移中心主任一行来我院调研交流

1月7日下午，中国计量大学科学技术研究院科技成果转移中心主任战国科带队一行5人来我院调研，旨在讨论交流计量科研发展、科技成果转化等方面的做法与经验，促进技术机构与高等院校间的深入合作。我院副院长赵伟，科技发展科和力学所负责人以及相关工作人员参加座谈会。

通过观看院宣传片，战国科一行对我院基本情况有了大致了解，他希望能深入了解市场监管系统内科研发展需求，提升科技成果转化水平。赵伟重点介绍了我院近几年的发展方向以及在计量科技创新方面的主要措施和取得成效。他指出，在科技创新与产业创新深度融合的大背景下，“产、学、研、用”的合作模式更重要，他期待未来我院与中国计量大学在人才培养、科技创

新、项目研究等方面进一步深入合作。双方共同希望通过整合各方优势资源，将企业生产实践、高校与计量技术机构科学研究以及产业发展需求等有机结合，加速精准地把科技成果向生产力转化，促进技术创新和产业升级。

最后，战国科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、砝码实验室。



省计量院召开2024年度党的建设工作会议 暨党风廉政建设工作会议



近日，省计量院召开2024年度党的建设工作会议暨党风廉政建设工作会议。院党委委员、纪委委员、党支部书记、部门负责人参加会议，驻局纪检监察组三级调研员张清到会指导。会议由院党委书记、院长汪东华主持。

会前，与会人员集中学习了二十届中央纪委四次全会精神，并观看了《警钟长鸣：斩断伸向“市场”的黑手》警示教育专题片。

院党委委员、副院长封志明传达学习省局全面从严治党工作会议暨警示教育大会有关精神。

院党委副书记、纪委书记、副院长符晓明对2024年全院党风廉政建设工作情况总结，肯定了过去一年我院在党风廉政建设方面取得的成绩，也指出了存在的不足，并提出改进措施。

汪东华代表院党委作2024年度党的建设工作总结。他从四个方面对过去一年的工作进行了系统回顾：一是强化理论武装，筑

牢理想信念根基；二是夯实组织建设，打造坚强战斗堡垒；三是锻造党建品牌，聚力点燃红色引擎；四是坚持正风肃纪，全面深化从严治党。他指出，尽管取得了一定成绩，但仍存在一些不足之处，他强调要以更高的政治站位、更实的工作举措，推动党建工作再上新台阶。

张清充分肯定了我院党的建设以及党风廉政建设工作取得的成效。他指出近年来省计量院党风廉政建设工作扎实、效果明显，希望我院继续保持，再创佳绩。

会上，张清用身边事教育身边人，为与会人员上了一堂生动的警示教育课。他指出，要准确把握中央从严治党的精神要求，坚决打好这场攻坚战、持久战、总体战；要准确把握正确的廉洁观、政绩观，为推动事业发展提供坚强保障。

2025年，在省局党组的领导下，省计量院党委将始终坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习贯彻党的二十大精神、二十届二中、三中全会精神，不断深化党纪学习教育，进一步巩固主题教育成果，持续推动党建高质量发展，强化党风廉政建设防御力，以推动高端测量和科研创新水平提升为目标，推进各项工作高质量发展，为江苏市场监管事业再立新功。

梅特勒-托利多集团中国区PO总裁到访我院并赠送锦旗



近日，梅特勒-托利多集团中国区PO总裁唐良先生带领集团质量总监李铁和产品质量及合规管理团队莅临我院进行技术与业务交流，并向我院赠送了感谢信及锦旗。我院党委书记、院长汪东华，党委副书记、副院长符晓明，副院长邓凌翔以及办公室、力学所、产品所相关工作人员参加了此次活动。

汪东华首先发表了热情洋溢的欢迎致辞，同时对梅特勒-托利多集团总部瑞士实验室所展示的尖端技术与卓越管理水平给予了高度评价。

唐良代表集团向我院长期以来提供的技术服务表达了诚挚的谢意，对我院的专业精神、高效服务以及在行业中的深厚积累表示赞赏。他认为我院为梅特勒-托利多集团的稳定发展提供了强有力的支持，是集团业务发展的坚实后盾、技术创新的可靠伙伴。交流会上，梅特勒-托利多集团向我院及力学所、产品所分别赠送

了锦旗。

随后，双方代表就计量技术及业务合作、计量领域的热点议题进行了深入沟通与交流。在实验室间比对、实验室远程共享、OIML认证能力以及应变传感技术的边界拓展等方面，双方达成了共识并计划在未来开展进一步合作。

自双方签署战略合作伙伴框架协议和支部共建协议以来，我院与梅特勒-托利多集团中国区在计量检测、技术标准、能力共建以及国际交流等领域展开了全面深入的合作，双方充分发挥各自优势，共同推动技术进步。汪东华肯定了前期合作的成果，并表示将不断提高计量技术与科研创新能力，努力为合作伙伴提供更多增值服务。双方共同期待继续携手并进，深化合作，为行业的繁荣发展贡献智慧与力量。



迎新春 | 省计量院新春游园会欢乐溢满



大年二十五临近年关，省计量院内热闹喜庆，别开生面的新春游园会正在上演。辛苦奔波了一年的省计量人和家属齐聚一堂，在通关游戏的欢乐氛围中共同迎接蛇年的到来。

游园会为大家精心准备了一系列趣味横生的打卡游戏。“零误差”的争分秒是计量人的专属，趣味投壶和弹弓弹射让大家一展身手，“迎篮而上”的精准投球引来阵阵喝彩。写春联、猜灯

谜、包香囊，现场喜气洋洋的过年气氛在欢声笑语中弥漫，通关成功后赢得的logo冰箱贴和窗花成了大家的“心头好”。

游园活动增进了部门间的交流互动，丰富了员工们的文化生活。大家合影留念记录欢乐时刻，怀揣着对新一年的美好憧憬，纷纷在心愿墙上写下新年愿望，祝福计量事业蒸蒸日上、幸福生活美满安康。



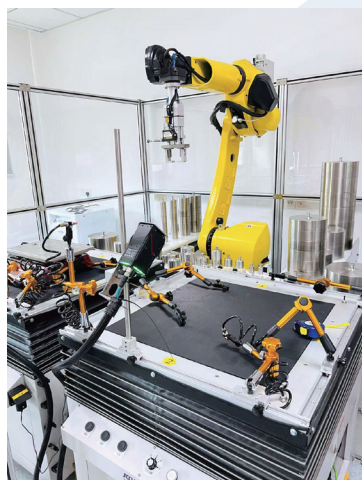
省质量和标准化研究院副院长章学周 来我院调研科技成果转化工作

2月12日，省质量和标准化研究院副院长章学周带领科研管理科、财务科、人事教育科相关人员一行5人来我院调研，调研内容主要围绕科技成果转化应用工作开展交流分享。我院副院长赵伟以及相关部门人员参加调研交流会。

赵伟首先介绍了我院近两年来科研创新方面的整体情况和重点工作开展成效。根据调研目的，我院介绍了技术合同登记的基本流程，分享了在具体工作实践中总结的关键环节和要点；双方还探讨了科研创新工作中成本核算与收益分配的方法原则和注意事项。章学周认为我院从人才管理、项目立项到过程管理、绩效奖励等建立的一系列全流程管理制度，为院的科研管理工作打下了良好基础，科研创新工作中摸索出的经验做法值得学习。



我院能力提升项目非自动衡器自动检测装置顺利通过验收



日前，我院力学所上一年度能力提升项目——非自动衡器自动检测装置顺利通过验收，这是国内技术机构首台套用于实际工作开展型式评价试验的装备。

非自动衡器是列入国家强检目录和型式评价目录的国家重点监管计量器具，非自动衡器型式评价试验存在检测周期长、检测项目多、劳动强度大、人为干扰因素多等特点。

该套非自动衡器自动检测装置由机器人系统、砝码工位库和砝码、智能控制系统、激光测距仪、视觉识别系统、安全防护等组成，可实现非自动衡器在型式评价试验的智能化，可通过程序控制系统无需人为干预实现全自动加载砝码组合开展检测工作。装置开创性地模拟人工添加0.1e的小砝码测量误差，可调节运行速度，载荷砝码逐渐递增或逐渐递减；检测过程符合JJF 1834-2020《非自动衡器通用技术要求》里对称量性能的试验、除皮试验、偏载试验、重复性试验、示值随时间变化试验、预热时间试验、倾斜试验等的要求。

我院两项科研项目顺利通过省局验收



近日，省市场监管局组织召开科技计划项目验收会，我院热工所两项科研项目“一种空气热老化试验设备关键计量参数校准方法及校准装置研究”和“智能精密温度计研制及分度溯源方法研究”顺利通过专家组现场评审。两项科研项目共授权实用新型专利3项、发明专利1项、软件著作权2项，发表论文6篇，完成地方校准规范和自编方法各1项，完成研究报告2项。

验收会上，专家组听取了热工所项目团队的研究报告，详细审查了两个项目的结题材料、经费使用情况、成果指标等考核材料，并对项目实施过程中的关键技术问题进行了质询和探讨，经过充分论证，专家组一致认为两个项目圆满完成了预定的考核指标，提交的验收材料规范齐全，符合验收要求，通过验收。

“一种空气热老化试验设备关键计量参数校准方法及校准装置研究”可实现空气热老化试验设备温度、换气率参数一体化精确校准，支持我院主持起草的国家计量规范以及多种测试标准的检测方法，高度对接服务我省电线电缆优势产业，保障和提高产品的老化实验质量，助力相关产业提质增效。

项目“智能精密温度计研制及分度溯源方法研究”研制了一套智能精密温度计，并形成了精密铂电阻温度传感器分度溯源方法，应用“互联网+物联网”技术，既可以在PC端进行无线数据采集、监测、查询操作，也能在移动设备端跨地域批量管理、监测多台智能精密温度计，可实现远程高精度温度计量技术成果应用。

省计量院召开 2024年度省级计量比对总结会

近日，我院组织召开2024年度省级计量比对工作总结会。副院长邓凌翔、相关职能部门负责人以及承担上一年度计量比对工作的检测所负责人和主导实验室责任人参加了会议。

会上，职能部门介绍了2024年度我院组织实施省级计量比对工作情况，通报了医用注射泵、工作密度计、1级角度块、压力变送器、亮度检测计、频率源等6项量值比对结果；主导实验室分别介绍了各自项目比对的情况，与会人员还就省级计量比对工作如何有效开展进行了交流。

邓凌翔在讲话中重点对我院参加计量比对的技术人员提出工作要求，他强调相关工作人员要加强对计量比对工作规章与文件的学习，关注计量比对结果，分析计量比对项目对产业发展与技术提升产生的重要意义，在不断积累的经验基础上，积极申报国家计量比对项目，提高计量技术综合能力。



全国石油专用计量测试技术委员会 石油物探分技术委员会来我院调研交流

2月27日，全国石油专用计量测试技术委员会石油物探分技术委员会一行28人来到省计量院交流观摩，双方就产业计量测试中心建设、型式评价实验室建设等相关工作展开深入探讨。我院副院长邓凌翔以及相关部门人员参加调研交流会。

全国石油专用计量测试技术委员会石油物探分技术委员会主要由三大石油公司、国内高校、科研院所、全国石油专用计量委员会、河北省计量监督检测研究院计量测试技术机构的人员组成。自成立以来，委员会致力于推动石油物探专用计量管理体系的完善，整合全行业的优势技术力量，在提升石油物探计量测试能力和水平方面发挥了重要作用。

在会上，邓凌翔首先介绍了我院整体情况和近年来我院在产业计量工作方面开展的成效，双方就石油物探领域的计量测试技术问题进行了热烈充分的交流讨论。石油物探分技术委员会分享了在石油物探计量测试工作中积累的经验以及面临的挑战，并希望借鉴我院在产业计量领域的先进技术和管理经验，进一步完善石油物探计量测试体系。双方还就未来在计量技术研发、人才培养、学术交流等方面的合作进行了探讨。委员会委员还参观了我院电磁兼容实验室、省精密几何量公共服务平台实验室、国家测量互感器型式评价实验室等。



此次交流参观活动，不仅增进了双方的相互了解，也为后期在计量测试领域的合作提供了良好契机。

江苏省通讯专业计量技术委员会 2024年度年会顺利召开

江苏省通讯专业计量技术委员会2024年会 2024.12



近日，江苏省通讯专业计量技术委员会2024年度年会在溧阳召开。来自省内各计量技术机构、科研院校、知名仪器仪表企业的通讯领域专家共聚一堂，共同回顾委员会过去一年的工作，探讨展望委员会新一年的发展方向与工作重点。省市场监管局计量处四级调研员刘熠、中国计量院信电所天线室主任刘潇、委员会委员及专家出席了此次会议。

委员会主任委员赵品彰致辞，他感谢大家对我省通讯专业计量技术领域发展所付出的努力，并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，继续加强领域内的技术交流和创新攻关，共同为我省通讯计量事业高质量发展做出新的贡献。

委员会秘书长冯亮汇报了2024年度工作，并就2025年度工作做出规划。他从委员会的委员换届工作、专题调研、规范审定和申报、比对工作开展等方面全面总结了委员会的年度工作重点，并指出要进一步提升计量技术规范制修订的质量以及计量人员的专业技术水平。

年会现场，刘熠为年度优秀委员颁发证书并做重要讲话。他

充分肯定通讯专委会的各项工作以及取得的成绩，并提出下一步工作要求。他强调，计量技术委员会要持续围绕“1650”产业体系，充分发挥委员会的技术支撑作用，切实以企业计量需求为起点助力企业发展，为我省通讯专业领域新质生产力的发展注入动力。

据悉，此次会议与江苏省电磁专业计量技术委员会联合举办，特组织了通讯及电磁领域的主题分享会，中国计量院、东南大学溧阳研究院、南京航空航天大学、国网电科院实验验证中心、泰州市计量测试院、是德科技、罗德与施瓦茨公司以及长沙天恒测控等多家计量机构、高校、企业的专家学者以及业界精英聚焦领域内的研究热点以及先进研究方向积极讨论，现场内容专业丰富、气氛热烈，得到大家一致认可。

本次年会为电学计量领域的专家学者提供了交流平台，也为通讯专委会的后续工作指明了方向。通讯计量技术委员会将在新的一年继续发挥技术支撑作用，为推动我省通讯计量领域的科技创新和产业发展做出积极贡献。



江苏省光学专业计量技术委员会2024年会圆满召开

2024年江苏省光学专业计量技术委员会年会



近日，省光学专业计量技术委员会2024年会在南京召开。来自全省光学计量专业领域的专家学者和业界精英汇聚一堂，共同探讨委员会发展方向和工作重点，聚焦光学专业计量事业未来发展。省市场监管局计量处四级调研员张益男、主任科员杨政，省光学专业计量技术委员会主任委员、秘书长和技术委员30余人参加此次会议。

会议伊始，委员会秘书长张帆致欢迎辞，她感谢委员们对

省光学专业计量技术领域蓬勃发展所做出的贡献，同时也表达了对委员会在新一年度工作中有所突破的希冀，希望大家共同为我省光学计量事业添砖加瓦。

会上，主任委员刘辉作工作总结。这一年来，委员会开展行业需求调研，组织省级计量比对工作，有效推动省地方计量技术规范制定与实施，各项工作积极促进了我省光学计量事业高质量发展。

在听取工作总结后，张益男调研员和杨政主任充分肯定了委员会的各项工作，并提出工作要求。他们指出，计量技术委员会作为资源池要整合各方力量，充分发挥行政决策智囊团的作用，在保障民生方面积极探索，同时关注光学相关产业发展，确保规范立项评审紧密贴合产业需求，为服务市场监管出谋划策，提供技术支撑。

委员代表汇报了地方校准规范的审定工作。大会还组织了专题讲座，参会委员分享交流各自技术研究成果，委员们各抒己见，针对光学专业计量技术委员会的发展提出了大量的真知灼见与宝贵建议。大家一致认为要持续强化内部建设，提升技术服务质量，为我省光学计量领域致书写新成绩积极担当。

我院医学所召开2025年工作研讨会

2月10日，我院医学所召开专题会，传达院2025年工作研讨会及院处工作座谈会会议精神，安排部署所里新一年的工作重点和思路。医学所全体人员参加会议。

会议根据前期提交的2025年工作思考展开深入研讨。各检测室主任结合科室工作内容，围绕业务开拓、科研项目、成果转化、技术质量、党建宣传等条线分别汇报了新一年的工作计划。与会人员就医用计量器具检测、计量助力医疗器械产业发展、生命科学领域计量科研创新中的难点问题以及想法举措，提出许多切实的意见建议。

部门负责人要求大家在2025年的工作中深入学习贯彻党风廉政建设会议精神，强化意识形态工作，在服务大局中体现价值；用扎实的计量检测检定校准服务为民生计量工作守好底线，抓住发展根本；同时注重提升医学计量科技创新意识，深化与同行、高校、科研院所的交流合作，加强学习医学计量领域前沿知识，引进培养电离辐射、医疗仪器和生物安全三个专业方向的高层次人才，为计量技术服务与成果转化新路径的建设强化人才支撑。他强调，全所人员要按照省局计量处和全院的发展要求与步调，明确目标、细化任务，确保各项工作有序推进。



江苏省人民医院临床医学工程处专家 来我院开展业务交流活动



为深化医学工程领域技术合作，推动医学计量检测与临床医学工程协同发展，2月27日，江苏省人民医院临床医学工程处专家团队一行16人来我院开展业务交流活动。省计量院医学所相关负责人及技术人员全程陪同并参与座谈。

来访专家团队首先参观了我院电磁兼容实验室、省生物安全计量中心等医疗设备检测相关实验室。现场技术人员详细介绍了实验室的检测能力、设备配置以及在医疗设备质量控制中的应用成果。专家们对我院实验室的专业化和标准化建设给予高度评价，并就医疗设备电磁兼容性检测、计量校准技术等展开深

入探讨。

业务交流会上，省计量院医学所负责人介绍了我院在医学计量、设备质量评价及科研创新等方面的职能与成果。江苏省人民医院临床医学工程处负责人表示，此次交流旨在学习先进经验，强化医疗设备全生命周期管理，希望未来在设备质控、人员培训和科研创新等领域深化合作。

此次交流活动为双方搭建了常态化合作桥梁。下一步，我院

与省人民医院将继续深化合作，在技术研发、标准制定、临床应用等方面寻找建立协同机制，为保障医疗设备安全、助推医疗技术高质量发展贡献力量。



江苏省几何量专业计量技术委员会 召开2024年度年会



近日，江苏省几何量专业计量技术委员会2024年度年会在南京召开。会议现场，省内计量技术机构、军工计量中心、科研院所以及相关产业届专家齐聚，全面复盘了委员会 2024年度工作轨迹，在肯定成绩的同时，深度剖析了现存问题与挑战，并就工作计划与重点布局展开研讨。省市场监管局计量处四级调研员张益男出席了此次会议。

委员会秘书长钱征宇致开场辞，他向委员及委员单位长期以

来对省几何量专业计量领域蓬勃发展的有力支撑表示感谢，全面梳理了委员会过去一年在组织建设、规范制定、技术比对、科普活动等方面的开展情况及成效，明确了新一年在规范项目推进、技术能力提升、人才培养及行业问题研究等方面的关键任务。

会上，我院长度所所长刘辉代表秘书处依托单位讲话，在欢迎与感谢之余，聚焦搭建协同创新平台、强化技术规范与比对、促进产学研深度融合、加强区域合作与交流等维度提出建议，并表示将一如既往支持委员会工作，深化合作交流互鉴。

此次会议精心组织了角度块比对总结报告及系列专题报告分享，涵盖规范申报策略优化、比对项目创新征集以及创新科普等，借专家经验分享，激发思想碰撞。

最后，张益男对委员会的各项工作给予充分肯定，同时强调计量工作需紧密围绕产业需求核心，以前瞻性视角规划工作方向，确保计量技术研发与应用走在产业升级前列，切实为省“1650”产业体系提供坚实保障。

本次年会集年度成果经验总结与行业智慧交流共享于一体，专委会将担当好桥梁纽带角色，有力推动几何量计量技术的创新发展和协同应用，精准赋能经济社会高质量发展。

2024年江苏省几何量专业技术委员会年会

2025.01.21

