

江苏计量

贰零贰肆年·「双月刊」·第一期·总第柒拾期

总策划

符晓明

主 编

唐 颖

责 编

钟云 赵娜

投稿: jssily@126.com

电话: 025 8643 5528 8643 5597



简讯 | 能力建设 | 省院风采 | 党建引领

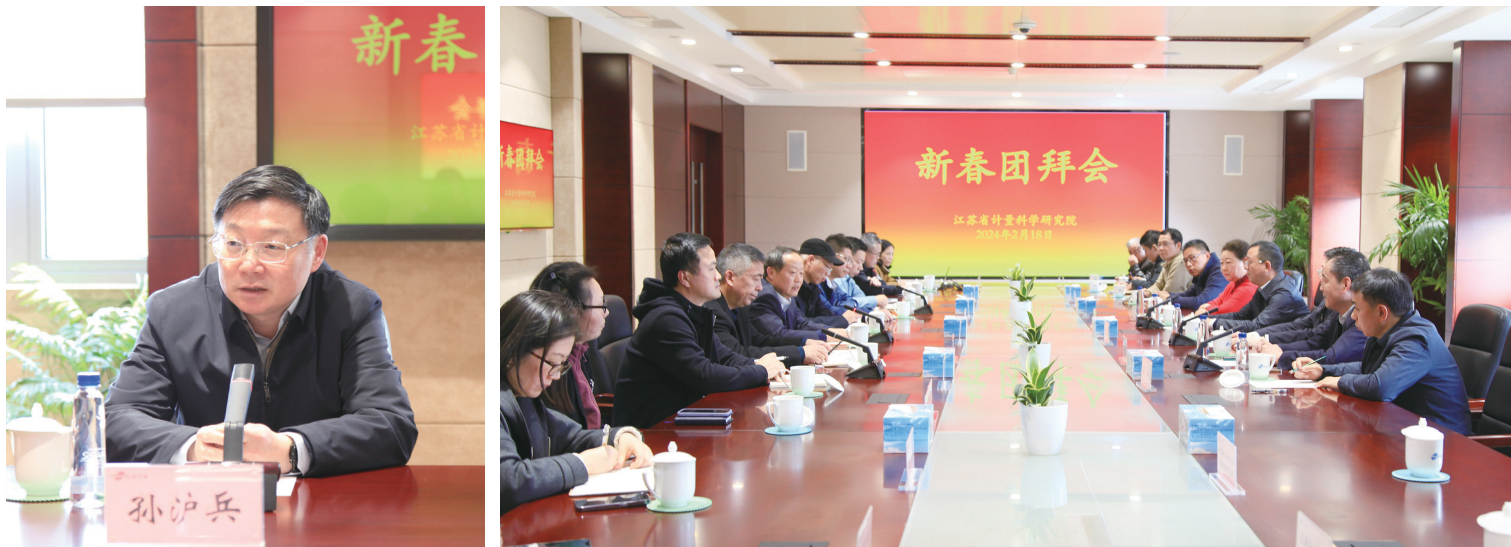


江苏省计量科学研究院
(江苏省能源计量数据中心)

Jiangsu Institute of Metrology
(Jiangsu Energy Measurement Data Center)

计万以诚 量物为一

省市场监管局副局长孙沪兵来省计量院 新春慰问干部职工



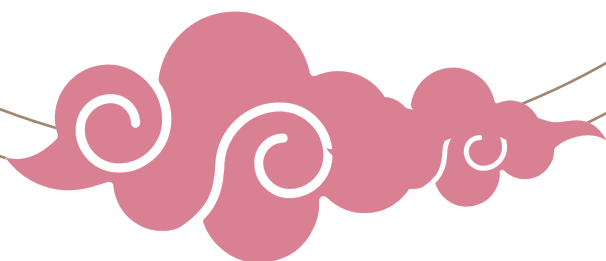
2月18日大年初九，省市场监管局副局长孙沪兵，产品质量安全监督管理处处长施劲松、标准化管理处处长许小明、计量处处长王丰、质量发展处副处长钱峥，带着省局的新春关怀来到省计量院拜年慰问，院部门负责人以上干部参加新春团拜会。

孙沪兵首先送上新春祝福，并认为过去一年省计量院各项工作平稳运行，在科技创新工作、计量技术发展等方面均有新的突破。他希望全院在新的一年里要继续发挥高端人才作用，提升业务与科研的融合水平，互促共进；对照1650产业链提升计量技术水平，解决产业发展中的痛点；在助企纾困过程中，充分利用仪器设备重

点为产业园企业做好服务保障工作；紧盯民生需求，加大针对性的技术研究，为市场监管提供方案对策；二期基地建设不懈怠，在方案科学、设备先进的基础上打造优良的发展空间。

四个处室负责人分别感谢了我院给予的工作技术支持，并表示新的一年要进一步加强院处交流，共同助力市场监管。

省计量院院长汪东华代表我院全体干部职工感谢省局对省计量院发展所给与的帮助和支持。他积极表态，在新的一年里将按照省局要求和社会需求，在科研、人才、基建、业务、技术等方面进一步深耕提升，为服务高质量发展贡献计量技术力量。



龙年开工

我院领导班子走访各部门拜年鼓干劲

大年初九，龙年开工第一天，省计量院院长汪东华带着院领导班子其他成员走访各个部门，给大家拜年送祝福，为新年的工作加油鼓劲。

声声话语暖人心。“小伙子状态不错啊，来给大家拜年啦！祝大家新年龙马精神、工作生活更上一层楼！”热闹喜庆的氛围充盈在每个部门办公室里。汪东华每到一处都与大家亲切交谈，

他肯定员工们在过去一年的辛苦付出与取得的优异成绩，也勉励大家在新的一年里，积极谋划、开拓创新、奋勇拼搏，继续为计量技术服务高质量发展添砖加瓦。

员工们也纷纷表示，新年新起点，要以新的面貌和状态快速投入新的工作中，积极履职，奋力谱写计量新篇章。



省计量院组织召开2023年度总结表彰

暨2024年度目标责任书、党风廉政建设责任状签约大会



2023年，我院坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，贯彻落实省局和上级领导要求部署，聚焦提升高端测量能力和科研水平，落实加强实验室建设、加大人才培养力度、提升科研能力、提高管理效能、加强作风建设等具体措施，切实提高高端测量业务占比和科技成果转化能力，在建设“国家一流计量科学研究院”的征途中迈上了新台阶。

一是政治统领，以文化人，为事业发展营造良好环境。党的建设持续加强，主

题教育入脑入心入行。用心用情凝聚各方力量，为计量发展提供精神动力。

为表彰先进、凝聚共识，2月5日上午，江苏省计量院组织召开2023年度总结表彰暨2024年度目标责任书、党风廉政建设责任状签约大会。院领导班子成员和全体干部职工参加会议，会议由省计量院副院长封志明主持。

省计量院党委书记、院长汪东华全面回顾了2023年我院工作整体情况，总结了取得的各项工作成绩，对2024年的工作思路进行部署，动员全院干部深化计量赋能现代化产业体系理念，为我省高质量发展走在前列提供有力技术支撑。



二是勇挑重担，履职尽责，为市场监管提供坚强技术保障。助企纾困继续落实减免政策，完成各项计量检测检定校准服务为行政监管发挥重要作用。

三是科学谋划，精准对接，为高端测量能力持续提升夯实基础。在省局大力支持下，加快推进二期基地建设。积极加大平台与中心建设，不断提升高端测量能力。

四是筑巢引凤，科技赋能，为高质量发展注入源头活水。完善科研管理制度体系，制定相应管理办法，发挥五大科技创新平台作用，强化专业队伍建设，科研工作取得新的突破。

五是目标引领，智慧管理，一着不让提升工作效能。强化目标和结果导向，优化资源配置，全面推进数字化信息化转型，全面加强制度与体系建设，为全院发展提供保障服务功能。

随后，汪东华分析未来发展形式，围绕党中央关心的“国之大者”，江苏省强调的“省之大计”，省局聚焦的“局之要务”，计量行业的“局势变革”，强调全院上下要以新的发展理念构筑新的发展格局。

一是巩固扩大主题教育成果，凝聚更大精神力量。狠抓意识形态，继续做好党建与工会文化等各项工作。

二是全力推动二期基建，打造事业发展新增长极。提高效率，多方配合，建设更先进更专业的计量实验基地为计量发展提供更大空间。

三是聚焦现代化产业体系，彰显新时代计量新作为。结合我省“1650”产业体系，紧跟社会经济发展需求，提升科研与高端测试服务能力。

四是着力加强政策供给，增强科技创新新动能。加速推进“人才强院”战略，鼓励管理创新、科技创新和协同创新，进一步激发人才的活力和创造力。

五是持续深化行风建设，激发工作效能新提升。持之以恒落实市场监管系统行风建设要求，提高各部门检测管理效率，推动全院各项工作高标准、高水平完成。

临近尾声，汪东华代表院党委、院领导班子感谢全院干部职工在过去一年的辛勤劳动，向大家致以崇高敬意。

大会还宣读了我院设置的2023年度先进集体、先进个人、优秀科研项目、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。



最后，大会举行了《2024年工作目标责任书党风廉政建设建设责任状》签约仪式，分管院长与分管部门负责人签订工作目标责任书和党风廉政建设建设责任状。



江苏省计量院组织召开2024年工作研讨会 及与省局计量处工作座谈会



为全面总结2023年我院工作成效，谋划部署2024年各项重点工作，1月4日-5日，省计量院组织召开2024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、副处长戴海峰、副处长潘俊荣、计量处相关人员、我院院领导和院中层以上干部参加会议。

1月4日，我院首先召开院工作研讨会，各部门负责人以目标结果为导向，重点总结2023年的亮点工作以及目前存在的问题。根据提升高端测量能力和科研水平的总体发展目标，各部门负责人认真思考、积极建议，就工作难点和问题提出了各自想法和思路，并对2024年度的重点工作做初步计划。听取汇报后，各分管院长对过去一年分管条线的工作情况进行了总结，对业务开展、科研创新、质量技术、党建行政、后勤保障、信息化管理等实际工作提出了对策部署。

院长汪东华表示，在过去一年全院员工辛勤努力下，我院在提升高端测量意识与科研能力水平、加强人才培养与队伍建设等方面均取得了一定成效。他从深入研究环境与变化、客观理性分析问题、创造价值推动事业高质量发展三个方面，深入剖析外部环境与自身能力的关系，通过分析业务结构、科研投入、人才匹配等各项工作情况，找到高端测量业务占比低、科研成果转化不足等问题。

他提出，在具体管理工作中，大家一是要强化政治意识，提高政治站位，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，按照二十大精神和重大经济会议精神，树立正确的核心价值观；二是要强化责任意识，在团队建设中提升担当能力和工作能力，善于学习与思考，具备专业洞察力与研判力；三是要强化战略定力，处理好工作中长期目标与短期计划的关系，保持定力与耐心，懂得取舍、厚积薄发，推动计量事业高质量发展。

1月5日，我院与省局计量处举行了一场切实高效的座谈会。我院就产业计量服务、专业技术委员会工作、市场监管助力、科研技术提升等内容与计量处进行了沟通探讨。王丰与计量处相关人员对我院提出的工作困惑与工作难点进行了现场回应并给予解决办法与指导。



王丰感谢在过去一年中省计量院对全省计量事业发展的技术支撑和工作支持。他认为，经过近几年的稳步发展，省计量院整体工作站位高、目标清晰、方向准确、思路开阔。面对2024年的具体工作，王丰希望在民生计量、产业计量、科技计量、技术保障、能力突破等方面，省计量院能继续提供更大支持；在现代先进测量体系建设、国际法制计量组织证书互认制度、国家计量比对工作等项目建设上，省院要充分发挥人才、设备、眼界的作用，围绕计量改革的要求，不断适应新时代对计量工作的需求，提高站位谋划计量发展。

汪东华表示，本次座谈会针对性强、效率高，面对省局计量处提出的要求和希望，我院上下将抓落实、出成效，用应变思维、理性思考、协同行动共同为全省计量工作提供全方位保障。

省计量院2023年度管理评审会议顺利召开

近日，省计量院召开2023年度管理评审会议。院管理层、部门负责人、检测部门总工程师及职能部门相关人员共50人参加了会议，院长汪东华主持会议。

汪东华指出，我院要持续跟踪CNAS-GL012《实验室和检验机构管理评审指南》修订情况，方针和目标要与我院战略方向相一致，应跟随内外部环境变化不断调整。人力资源部、业务管理部、技术质量部分别对过去一年来管理体系运行情况和改进建议落实情况作专项报告，同时将会前征集的员工意见/建议进行了反馈。院管理层针对管理评审议题及我院重点工作提出了改进意见和建议。

会议认为，2023年我院坚持“科学、公正、准确、满意”的质量方针，能够规范检定/校准/检测工作以满足客户需求，对开展检定/校准/检测工作起到较好的监督和保障作用，可确保质量方针和目标的实现。2024年相关部门还需进一步研究趋势和发展变化，充分考虑智能化、数字化运用，持续关注工作质量，不断完善管理体系，持续改进以确保我院质量管理体系保持适应性、充分性和有效性。

本次管理评审会议高效务实，为2024年本院质量管理工作持续改进夯实基础。



我院召开首批年薪制人员选拔专家评审会



为激发科研人员的创新活力，营造浓厚的计量技术科研氛围，省计量院不断深化薪酬改革，制定了《江苏省计量科学研究所高层次人才年薪制实施办法（试行）》。日前，我院召开了首批年薪制人员选拔专家评审会，院长汪东华、副院长赵伟、评审专家组、科技发展和人力资源部相关人员参加会议，会议由副院长赵伟主持。

赵伟首先介绍了我院实施年薪制的背景、目标、选拔基本条件等。申报人汇报了个人科研项目、科研获奖、专利、建标等科研业绩，规划了聘期内工作思路、工作任务、总目标及年度目标。评审专家组评委根据申报人科研业绩、聘期内工作目标等进行讨论、票决后，申报人通过专家评审。

年薪制的实施旨在鼓励我院科研人员产出更高层次、更高水平的科研成果，助力我院提升高端测量能力和科学研究水平。

我院举办离退休老同志新春茶话会暨院情通报会



1月17日上午，在省计量院会议室内洋溢着喜庆欢乐的氛围，时隔疫情三年，我院再次举办离退休老同志新春茶话会。老同志们欢聚一堂，三年未见的大家在新春来临之际又一次共叙深厚情谊、共迎美好佳节。院领导、各部门负责人、联络员以及人力资源部全体人员参加活动。

院长汪东华首先向到场的老同志介绍了我院2023年的重

点工作以及所取得的各项成绩。他表示，省计量院的不断发展离不开一代代老前辈的努力和付出，我院也将继续用心做好所有离退休老同志的相关工作，让大家退休后依然老有所学、老有所乐，他代表院领导班子向所有老同志送上了新年的祝福。

会场内暖意浓浓，老同志们各抒己见，对院里的关心关爱表达了衷心的感谢。大家表示也会继续支持院里的工作，维护省计量院的优良形象，期望我院计量事业蒸蒸日上。



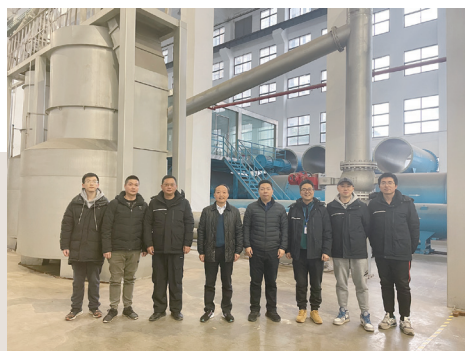
我院领导慰问异地实验室员工

异地实验室员工的工作生活冷暖是院领导班子时时放心不下的牵挂。新春佳节来临之际，我院院长汪东华、副院长赵伟以及人力资源部部长唐颖前往常州实验室和苏州办事处，走访慰问异地员工，给他们送去新春祝福。

在常州液体流量实验室，汪东华一行查看了实验室内物流装卸以及吊装设施，关心大家在寒暑恶劣天气下实验室内环境情况，他叮嘱员工们要注意检测安全，做好特种设备安全保障措

施；汪东华还参观了DN（6~2400）mm水流量装置，了解水流量装置的运行以及大口径流量仪表的社会检测需求。

在苏州办事处，汪东华对大家在工作岗位上的辛勤工作给予肯定赞扬，他还关心常年往返南京苏州两地运送仪器设备的驾驶员，提醒大家平日里时刻注意行车安全；同时，他也希望办事处继续为异地员工做好膳食等服务，为计量检测工作提供优良的后勤保障。



计量服务现代测量体系建设供需对接活动在我院召开



为更好发挥计量服务产业发展的支撑引领作用，1月11日，由省市场监管局计量处牵头组织的计量服务现代测量体系建设供需对接活动在省计量院举办，省工信厅新兴产业处、技术创新处、装备工业处，省局计量处，省计量院以及围绕1650产业集群相关的企业代表参加，活动由省局计量处处长王丰主持。

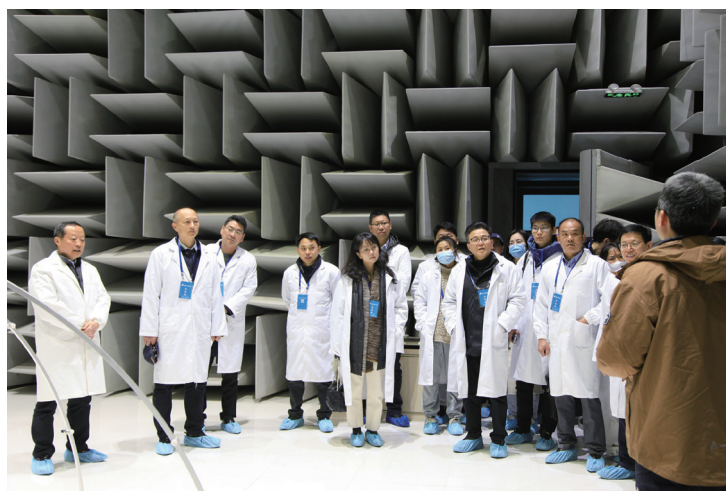
本次活动旨在为企业生产研发、计量技术服务与行政监管之间搭建供需对接平台，通过连接纽带作用互增了解认识，让产业发展需求、计量技术能力、政府政策引导这三方信息互通，促进产学研高效对接深度融合。

参加活动人员首先参观了省计量院的电磁兼容实验室、国家测量互感器型式评价实验室、声学实验室、几何量公共服务平台实验室，对实验室的技术能力、服务领域有了直观认识。

在交流会上，多方围绕政策技术供给与生产研发测试需求积极互动探讨。省计量院院长汪东华全面介绍了我院基本概况、能力建设、科研水平等，并提出了我院在提升高端测量能力服务产业发展中明确重点产业布局、规范沟通交流机制等指导需求；省局计量处副处长潘俊荣和副处长戴海峰先后介绍了我省先进测量体系服务平台和仪器仪表产业园建设情况。企业代表则从生产研发等具体工作出发，对在产业发展过程中有关计量实验室建设、计量规程规范标准更新、关键参数测量等疑惑和瓶颈提出技术需求。活动现场，我院相关部门负责人根据企业的检测需求作出回

应，并表示将在后期与企业为破解技术难题和产品提档升级共同努力。

最后，省工信厅制造强省推进处（新兴产业处）副处长陈颖、技术创新处副处长黄海勇、装备工业处副处长赵广志在听取汇报后，结合顶层设计条件为计量服务产业体系建设出谋划策。他们认为产学研的融合可通过平台中心资源的渠道，以计量技术服务产业链全生命周期的品牌活动为载体，同时要以数字化分析为抓手，在企业产业与科研检测机构的融合中，在研发与测量破解难题的过程中，不断发现共性问题、总结主要规律、深化服务方案，让计量技术赋能产业发展。



省计量院 「计量科技讲堂」第一课开讲



为掌握计量前沿最新动态，加强对外科技交流，近日，省计量院“计量科技讲堂”正式开讲。作为年度系列讲堂的第一讲，我院邀请德国联邦物理技术研究院朱登豪博士开展学术交流报告，院长汪东华、副院长赵伟，相关检测所负责人、科研骨干以及科技发展部相关人员参加。



交流会上，朱博士首先介绍了德国联邦物理技术研究院（PTB）基本情况和工作机制流程，对吸收光谱技术特点以及其在燃烧诊断领域的应用做重点讲解。我院参会人员根据科研工作情况与思考，与朱博士展开了积极的互动探讨，现场氛围浓厚热烈。

赵伟表示，新的一年我院计划邀请不同计量技术领域专家，以学术报告的形式将“计量科技讲堂”常态化，为活跃我院科研氛围、拓宽学术视野提供交流平台。

江苏“新春第一会”传达出科技创新与产业创新互促并进的工作风向标，省计量院作为科研技术机构，推进技术服务类成果转化工作具有重要的紧迫意义。

近日，省计量院召开了推进技术服务类成果转化研讨会，就突破工作过程瓶颈，提高技术成果转化率等内容分析讨论。我院副院长赵伟、科技发展部、网络管理部、市场部和相关检测部门负责人及科研骨干参加会议。会议由科技发展部部长赵波主持。

研讨会上，与会人员结合实际工作情况和遇到的困难问题，围绕技术服务成功案例、模块流程设置、完善管理体系等方面进行了深入讨论，并现场提出了一系列富有建设性的意见和建议，为后期成果转化工作提供了有益的思路。

赵伟指出，面对机遇和挑战，技术服务类成果转化是计量事业高质量发展的重要途径。未来我院将依托计量检测智慧管理一体化平台，加大对技术服务类成果转化的支持力度，加强跨部门间的交流合作，形成创新合力，打造高亮点有突破的重点项目，为做好科技创新与产业创新这两篇大文章画上“计量”特色的一笔。

跨部门探讨 促成成果转化

中国计量协会机动车计量检测技术工作委员会 第四届四次会员大会在南京召开



1月11日，中国计量协会机动车计量检测技术工作委员会第四届四次会员大会在江苏省计量院召开。

会议由中国计量协会机动车计量检测技术工作委员会秘书长罗新元主持。中国计量协会机动车计量检测技术工作委员会主任委员严瑾、江苏省计量院院长汪东华出席会议并致辞。

汪东华院长介绍了省计量院基本情况和发展规划，表示将一如既往重视中国计量协会机动车计量检测技术

工作委员会交办的各项工作，充分发挥江苏省交通专用计量技术委员会平台作用，进一步加强与全国机动车检验检测分技术委员会交流对接，从人力保障、资源配置等方面给予全方位的支持。

主任委员严瑾做2023 年工作总结和 2024 年工作计划报告；秘书长罗新元宣读了新入会会员单位名单；会议表彰了工作委员会2021年、2023年优秀会员单位及个人，江苏省计量院等12家单位获得了“突出贡献单位”的荣誉称号；会上还为机动车计量检测事业的前驱者、奠基者鲍国华老师颁发了终身成就奖章；本次大会发布了“工作委员会团体标准领军品牌实施计划”标志并颁发证书；邀请委员专家做了3场机动车计量检测前沿发展方向的专题研究报告。



中国计量协会机动车计量检测技术工作委员会副主任委员房法成、副主任委员闫军、副主任委员邸建辉、副主任委员杨耀光、全国法制计量管理计量技术委员会机动车检验检测分技术委员会副秘书长邵建文参加了会议。

我院承担的一项省局技术能力提升项目顺利通过现场验收

1月3日，省市场监管局组织专家对省计量院承担的省局技术能力提升项目《省级社会公用计量标准体系能力提升》进行现场验收。



该项目立足于“推进高质量监管、助力高质量发展”的总体目标，完善支撑我省地区经济社会发展、科技创新、产业转型升级和法制计量管理需求的量传溯源体系，建设具有国内领先、国际先进的量值传递能力。

项目完成11项新建计量标准、19项计量标准的技术改造，进一步补足我省社会公用计量标准的能力空白，提升几何量、热学、力学、电学、化学、医学等计量领域社会公用计量标准能力，可满足相关产业所需仪器设备以及关键参数量值溯源需求，为实现“两高”目标提供有力的计量保障。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，一致同意该项目通过验收。

学习人工智能赋能计量发展



2月26日，我院“计量科技讲堂”第三期正式开讲。“新春第一课”邀请南京大学智能科学与技术学院书记兼执行院长高阳教授，开展题为《人工智能发展与创新》的学术报告。我院院长汪东华、副院长符晓明出席，讲堂由副院长赵伟主持，全体在院员工参加学习。

作为新一轮产业变革的重要驱动力量，人工智能正在不断赋能各行各业形成新质生产力。高阳院长以深入浅出的方式，详细介绍了人工智能“前世今生”的发展历史、技术流派以及未来趋

势。讲座中，他用一个个人物、一段段历史和一系列问题串连起人工智能的发展脉络和技术方法，让我院员工深入了解了人工智能的新技术，同时也为计量科技创新带来了新启发。

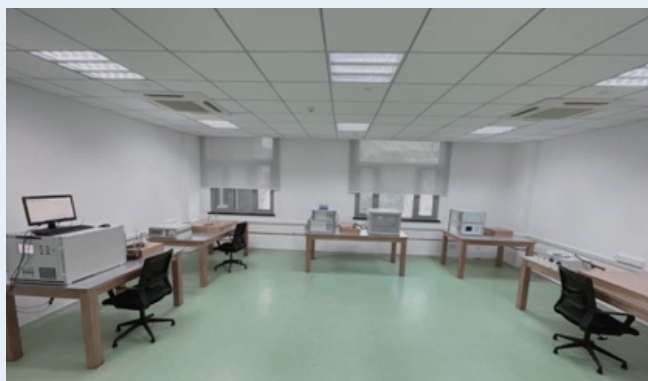
赵伟在总结中指出，要加强学习人工智能技术，在计量领域统筹数据、算法、算力协同发展，促进人工智能和计量工作深度融合，培育新场景新模式、推动产业转型升级、提高全要素生产率，以人工智能高水平应用为我院事业高质量发展增添新动力。

提升服务效率

我院组建电能表抗扰度专项实验室

随着电能表技术的不断发展，相关型式评价工作任务日益繁重，为缓解因检测设备紧张带来的检测压力，我院产品所优化现有资源，特组建了电能表抗扰度专项实验室。经过磨合运行，实验室的组建为电能表企业减少了近50%的型式评价报告时间周期，得到社会企业的一致好评。

专项实验室根据电能表型式评价大纲的要求，合理规划了各个抗扰度试验的区域，简化接线方式，加强兼容性，采用自动化测试手段，减少人力消耗，从而极大地提高了检测效率，并确保检测数据准确。



振奋龙马精神 书写崭新篇章 ——我院医学所组织召开2024年工作研讨会



精神凝聚力量，团结开创未来。龙年新春首个工作日，省计量院医学所组织召开2024年工作研讨会。

会前，医学所全体员工结合院十四五发展规划等相关材料进行深入思考。会上，大家根据自身岗位的工作实际，围绕科学研究、技术质量、检测业务、团队建设、教学宣传等各项具体工作多角度发言讨论，阐述所思所想。对于大家反映强烈、具有推广意义的建设性意见，会上列出清单进行逐一讨论。最后，医学所所长夏勋荣从人员分工、检测计划、项目建设等方面对所内的工作进行了部署。

大家表示要以目标、问题、结果为导向，切实履行职责，昂扬生龙活虎的精神，拼出龙腾四海的状态，为全院计量事业发展贡献力量。

我院射频电磁场辐射抗扰度检测系统顺利通过验收

日前，我院产品检测与能源计量研究所新购设备射频电磁场辐射抗扰度检测系统（GTEM小室、系统控制器、功率放大器、功率计等设备构成）顺利通过验收。

该设备能够满足标准GB/T 17626.20-2014《电磁兼容 试验和测量技术 横电磁波（TEM）波导中的发射和抗扰度试验》和IEC 61000-4-20:2010 Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-20: Testing and measurement techniques - Emission and immunity testing in transverse electromagnetic (TEM) waveguides的要求，设备技术指标为：测试频率26MHz~6GHz，测试场强1V/m~30V/m，该设备可开展电表类产品的辐射抗扰度试验并出具相应报告

作为3m法电波暗室辐射抗扰度系统的平行设备，系统投入使用之后，主要用于电能表类产品的辐射抗扰度试验，现有的电波

暗室可以去完成除电表以外样机以及委托产品的辐射抗扰度试验，实验室检测效率将得到较大提升。



我院顺利召开与梅特勒-托利多集团战略合作成果展示暨表彰大会



1月22日下午，户外严寒难挡，室内喜气洋洋，我院与梅特勒-托利多集团战略合作成果展示暨表彰大会顺利召开。我院党委书记、院长汪东华和梅特勒-托利多集团中国区PO总裁唐良出席会议，梅特勒-托利多集团质量总监李铁和我院党委办公室纪检监察室、力学所、产品所负责人及相关人员参加会议。会议由我院党委副书记、副院长符晓明主持。



此次会议旨在展示双方签订战略合作协议以来在业务、科研、党建方面的合作成果，并展望后续发展，深化互惠合作，促进双方事业高质量发展。会议伊始，双方领导致辞。唐良先生感谢我院长期以来为助力梅特勒-托利多集团多批次新产品上市，提供的精湛专业能力和优良服务精神，并送上了真诚的新年祝福。汪东华欢迎梅特勒-托利多集团唐总来我院一行，他表示梅特勒-托利多集团对我院工作的肯定是省计量院服务产业发展的内在动力。

随后我院力学所党支部与梅特勒-托利多第三党支部展示了两个支部共建近一年的丰硕成果，两个支部通过主题党课、素质拓展、学术沙龙等不同形式活动的开展，把共建过程落实到具体的实践活动和业务融合中。为感谢我院对其提供的计量技术支撑服务，梅特勒-托利多创新性的为我院“授予”多项奖项，会上揭晓了面面俱到奖、勇猛精进奖、新锐突破奖、攻坚克难奖、给力后勤保障和管理先锋奖。



会上，汪东华肯定了双方已取得的战略合作成果以及两个支部建立的互学互鉴、互帮互助、党建业务融合机制。他提出四点希望和要求：一是我院要瞄准国际上先进实验室做法，积极对接欧盟、美国等先进实验室尤其是OIML实验室，为企业做更精准、更高效、更贴心的服务；二是坚持向龙头企业学习，在合作过程中不断研究探讨，在量子传感、新材料、新工艺等领域尝试新的突破，争取早日开花结果；三是双方继续加强合作交流，借助各自优势资源，孵化培养称重领域的高端人才；四是加快共建先进测量实验室，实现衡器自动化测试和远程试验，提高双方技术能力，为衡器产业发展贡献计量力量。





省计量院首届读书成果汇报展演圆满落幕



2月5日下午，春节前夕，省计量院首届读书成果汇报展演顺利举行，全院员工以作品表演的形式呈现“书香计量”系列读书活动中的所思所想，为上一年度的读书活动画上一个圆满的句号。

2023年，省计量院把开展主题教育同打造“书香计量”品牌相结合，以“文化软实力构筑院发展硬支撑”为宗旨，将文化建设作为“事业发展之魂”，不断深化创新“书香计量”系列活动。通过书籍推荐、品读经典的形式，全院充盈着爱读书、善读书、读好书的良好氛围，广大员工与书为友、与书为师，不断学习、深入思考、学以致用，为计量事业发展提供了强大的精神动力。

本次汇报展演涵盖舞台剧、朗诵、唱跳、小品等形式，各部门在前期读书阶段的基础上，紧扣主题、精心准备，将书本精髓与表演形式巧妙融合，多样化地诠释展现阅读成果。

从唐诗宋词的中华经典到革命斗争的壮志情怀；从趣味横生的计量故事到真挚感人的历史片段，12个精彩的展演节目将现场氛围不断推向高潮。

问需于企

苏州实验室(办事处)走访调研重点生物医药企业



为春节后开工不久，苏州实验室（办事处）会同苏州市场部前往南通药明康德企业调研，充分了解企业生产动态计量需求。

调研过程中，调研小组先后参观了企业新建厂区的解剖室、分析室、动物房等重点区域，并询问了相关已检和待检设备的运行情况、检测内容、时间需求等企业重点关心的事项。同时，双方就检测效率、服务质量、合作发展等展开交流座谈。

开工就是冲刺。走访企业将进一步加深院企双方的了解，为提升服务能力打下良好基础。

勇攀文明高峰 专业服务再升级

作为第20届全国青年文明号，省计量院仪器收发中心始终坚持以青年文明号的精神为指引，积极发挥标杆作用，不断提升服务质量，为推动计量事业发展贡献青年人的力量。

为继续争创第22届全国青年文明号，日前，收发中心组织召开争创工作交流会，明确工作方向，探讨优化工作流程、提升服务水平。

交流会上，大家积极发言，提出了许多富有创新性和实操性的想法，这些建议将有力推动仪器收发中心向更高标准迈进，也进一步激发了青年同志的工作热情。

作为全院业务收发的重要关口，青年文明号团队成员以争创目标和青年文明精神严格把控好每一个环节，确保每一台仪器设备的准确收发和安全运输。

正如在立春后的首场大雪里，南通市计量所紧急联系我院仪器收发中心，他们有一批标准金属量器急需从货车上卸下并转移至实验室。由于路面湿滑，普通的搬运方法存在安全隐患。得知情况后，号长陈浩同志迅速响应，他仔细评估路面湿滑状况后，凭着以往丰富的经验决定启动叉车运送，以确保客户设备安全。雪势还在加大，进入实验室斜坡路面上的积雪越来越厚，陈浩谨

慎细致操作，成功将精密仪器稳稳地运送到了安全地点。尽管是一次小小的叉车运送设备服务，但青年同志在极端天气条件下表现出的应急处理能力和专业素养仍得到客户的高度认可。

仪器收发中心将不断提升自身的专业技术能力和服务水平，继续保持对工作的热情和对客户的关爱，为每一位客户提供高效、专业、优质的服务，以实际行动践行青年文明号的荣誉与使命。



我院提供智能化系统检测服务受委托单位认可

2024年新一年开工不久，我院计算机所便收到一封来自江苏丰县农村商业银行的感谢信，对我院为其机房环境及智能化系统提供全面检测工作进行了高度认可和赞扬。

在专业的检测中，我院工程师凭借丰富的检测经验和先进的技术设备，重点对银行机房的温湿度、噪声、空气含尘等环境作全面检测；同时，还对智能化系统中的安全防范系统、综合布线系统等进行了详细的测试和评估。经过多项专业的检测和分析，我院为委托单位提供了全面准确的检测结果，并及时给予相关建议，委托单位对我院检测人员的专业素养和服务态度给予了高度评价。



我院业务管理部组织开展部门年度读书活动



日前，为营造浓厚学习氛围，激发员工读书热情，我院业务管理部特别组织了一次“崇学尚读，墨卷至恒”读书活动。本次活动鼓励员工自主选择阅读内容，每人阅读一本好书，并撰写读后感，积极参加部门征文比赛。

部门33名员工参加了活动，大家根据自己的阅读学习内容撰写读后感。读后感涵盖文学、历史、哲学、科技等多个领域，展示了员工们的多元化阅读兴趣和深厚的学习成果。

读书征文比赛作为推动学习型部门建设的重要活动之一，旨在通过比赛的形式，让员工在阅读中收获成长，在写作中展现自我。

为确保比赛的公平性和专业性，部门特邀请了外部专家参与评选。专家们从文章内容、语言表达、思考深度等多个方面对员工的读后感进行了综合评价，评选出一等奖1名、二等奖2名、三等奖3名。

业务管理部部长董平表示，这次读书征文比赛不仅营造了良好的学习氛围，还促进了员工之间的沟通与互动。通过比赛的形式，给员工们提供了一个展示自我和交流学习的平台，激发了他们的读书热情和学习潜能。最后，她鼓励部门员工在新的一年里的工作中，以更饱满的热情和更丰富的知识为单位的稳定发展贡献力量。

新年再进百尺杆

——省计量院召开2023年度党的建设工作会议暨党风廉政建设工作会议



1月8日下午，省计量院党委召开2023年度党的建设工作会议暨党风廉政建设工作会议，院党委书记、院长汪东华主持会议，党委委员、纪委委员和党支部书记参加会议，驻局纪检监察组四级调研员方龙杰到会指导。

院党委副书记、纪委书记、副院长符晓明通报了2023年外出考核评审、公务接待监督抽查情况，汇报了2023年度的党风廉政建设工作情况。

汪东华作2023年度党的建设工作总结，他从强化政治引领，“两个维护”更加坚定；强化理论武装，思想根基更加牢固；夯实基层基础，党建品牌更加鲜明；强化文明创建，示范作用更加彰显；坚持正风肃纪，干事创业环境更加优化五个方面总结了2023年度我院党的建设取得的成效，指明存在的不足，提出2024年党的建设工作要求。

方龙杰充分肯定我院党的建设以及党风廉政建设取得的成效，三年来，我院未发生立案调查审查的情况，党风廉政建设效果明显。他希望我院能继续保持，再创佳绩。

会上，方龙杰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，2024年要尽快原原本本学习新修订的《中国共产党纪律处分条例》，增强纪法意识。要向身边优秀的同志学习，与良师益友为伍，与优秀者同行。要以反面典型为戒，多点“婆婆嘴”，常念“紧箍咒”，警钟长鸣。

会前，与会人员集中学习了国家主席习近平2024年新年贺词，传达了驻局纪检组李三顺组长在纪检干部培训上的讲话精神。

旧岁已开千重锦，新年再进百尺杆。2024年是中华人民共和国成立75周年，在省局党组的领导下，省计量院党委将巩固扩大学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育成果，保质保量抓好巡视巡察整改落实，强化党风廉政防御力，以推动高端测量以及科研创新为目标，推进各项工作高质量发展，为江苏市场监管事业再立新功。



省计量院党委理论学习中心组召开深入推进 党的自我革命专题学习会



2月1日，省计量院党委理论学习中心组召开深入推进党的自我革命专题学习会，院党委书记、院长汪东华主持会议并讲话，党委委员、纪委委员、支部书记、部门负责人参加会议。

会议集中学习了习近平总书记近期重要批示精神，集中学习了习近平总书记在二十届中央纪委三次全会上的重要讲话精神、省委书记信长星在全省领导干部警示教育大会上的讲话精神，学习了《中国共产党纪律处分条例》，观看了警示教育片《持续发力纵深推进》。

会议指出，要深入学习贯彻习近平总书记关于党的自我革命的重要思想，院党委要坚持把党的政治建设摆在首位，坚决扛起全面从严治党政治责任，要谋划好集中性的警示教育，用实际行动坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”。

会议强调，要坚决把纪律挺在前面，守牢纪律底线。各支部要利用好“三会一课”等机会加大对新修订的《中国共产党纪律处分条例》的宣贯培训力度，引导党



员干部学纪、知纪、明纪、守纪；广大党员要加大对《条例》等党纪的自学，把《条例》熟记于心、践之于行，弄清楚什么能做、什么不能做，守住做人、做事、用权的红线，始终做到慎初、慎微、慎独。

会议强调，纪委委员、纪检人员要坚持原则、勇于亮剑，敢斗善斗、担当尽责，以“眼睛揉不得沙子”的认真劲抓好巡视巡察整改监督，抓好“三重一大”事项、院重点工作、外出考核评审、差旅费报销、公务接待等监督检查，以“严”的监督确保“实”的成效。

会议强调，春节将至，党员干部都要绷紧廉洁过节之弦，严格执行中央八项规定精神，坚决杜绝违规收送礼品礼金。全院要认真开展节前安全大检查，春节期间做好值班和安全保卫工作。职工要保护好

个人和家庭人身安全，尤其是杜绝酒驾醉驾，牢记“开车不喝酒、喝酒不开车”的铁律。

会上，党委委员、副院长马建龙围绕习近平总书记近期重要批示精神作了交流发言。

省计量院组织召开2023年度工会工作总结会

1月16日，省计量院召开2023年度工会工作总结会。院工会主席、副院长符晓明，副主席唐颖，工会委员及各工会小组长参加会议，会议由唐颖主持。

唐颖首先代表院工会委员会作2023年度工作总结。我院工会在过去一年中用心用情做好关心关爱职工工作，通过“书香计量”的系列活动，不断擦亮文化金字招牌，在丰富多彩的文化活动中，为助力我院事业高质量发展凝心聚力。

随后，符晓明对我院的工会建设和工会工作情况点评讲话。

他认为院工会围绕院的中心工作发挥了积极的增效作用，未来院工会要进一步在关爱职工工作中更细致，在工会小家建设中更贴心，在文化品牌形塑中下功夫，传承优良作风的基础上开拓思路、广泛调研，为扛起奋进新征程的“工会担当”作出应有贡献。

会议对2023年工会工作计划作了认真研讨，并采用无记名方式投票选举了2023年度工会优秀干部、工会积极分子、工会之友和优秀工会小组。



寒假
单日营

省计量院开展“权益岗在行动：向电信网络诈骗说不” 宣传教育活动

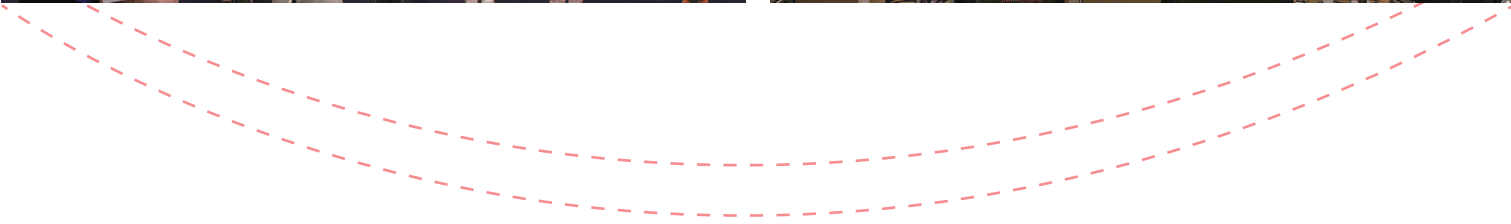
为深入贯彻落实习近平总书记关于打击治理电信网络诈骗犯罪工作的重要指示精神，切实维护青少年合法权益，充分发挥省计量院全国文明单位、全国维护青少年权益岗作用，1月23日，省计量院组织开展“权益岗在行动：向电信网络诈骗说不”宣传教育单日营活动，40余名职工子女、周边居民，100多名职工参加活动。

上午，活动邀请花港派出所二级警长董栋，介绍了电信诈骗定义、特征、类型，他以身边典型案例为切入点，向大家详细讲解电信诈骗的主要手段、遇到诈骗时的应对处理措施等防范电信诈骗的知识，董警长特别提醒大家要防范寒假期间，未成年人使

用家长手机被电信网络诈骗的情形。

院党委副书记、纪委书记、副院长符晓明呼吁大家警钟长鸣，保持高度警惕，提高识骗防骗的意识，建好自身反诈的防火墙。他提醒大家不管是短视频平台、聊天软件，还是短信、电话，涉及到任何银行转账、借钱、投资等与利益有关的事宜，一定要提高警惕，多方面、多渠道核实清楚，避免上当受骗。

下午，职工子女集中观看反诈、防拐等动画视频，在欢声笑语的相互交流中，同学们更容易理解并记住电信网络诈骗的“手法与套路”及防范诀窍。省计量院的志愿者们为参加活动的小朋友准备了水果点和精美证书，活动在欢声笑语中结束。



小小饺子香 浓浓团队情



边展望新一年的工作生活。经过共同努力，热腾腾的饺子就出锅了，大家围着桌子共同品尝“冒着热气”的饺子。共享美食的同时，大家也对苏州办事处的工作情况提出自己的想法及见解。

“包饺子”的团队活动，增强了苏州办事处员工的归属感和认同感，让大家体会到了大家庭的关爱与温暖。

“清水飘芙蓉，元宝落玉盘。饕餮时间味，最是此物鲜。”为营造友好的工作氛围，增加同事间的沟通交流，我院苏州办事处组织以“包饺子”的活动方式，让大家共同感受新年的欢乐氛围。

“虽然天气冷，但是大家一起包饺子，吃在嘴里，暖在心头，希望在2024年日子越过越红火。”大家一边包饺子一

