

江苏计量

贰零贰肆年·「双月刊」·第二期·总第柒拾壹期

总策划

符晓明

主 编

唐 颖

责 编

钟云 赵娜

投稿邮箱: jssily@126.com

电话: 025 8643 5528 8643 5597

3.12 植树节

A R B O R D A Y

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

江苏省计量院顺利通过 法定计量检定机构计量授权扩项现场考核



近日，国家市场监督管理总局对我院进行计量授权扩项考核确认，我院申请扩项的32个检定/校准项目顺利通过考核。

本次考核组由来自上海市计量测试技术研究院、中国测试技术研究院、河南省计量测试科学研究所和云南省计量测试技术研究院的四位专家组成。考核组遵循JJF 1069-2012《法定计量检定机构考核规范》，对我院的管理制度、计量设备、实验室环境、人员资质、

检定校准过程、质量控制等各个层面进行了详尽细致的考核。经过严格的评审流程，考核组一致认为我院在各方面均保持了较高水平。

我院也将以此次考核为契机，提高计量技术水平和服务质量，通过不断引进先进设备、培养专业人才、提倡创新工作、完善计量体系等措施，为确保我省量值传递的准确性和可靠性做出积极贡献。



省计量院干部综合能力提升培训班圆满结业



为培养造就高素质干部队伍，推动计量事业高质量发展，近日，省计量院组织了七十余名骨干分两期赴南京大学苏州校区进行干部综合能力提升培训。

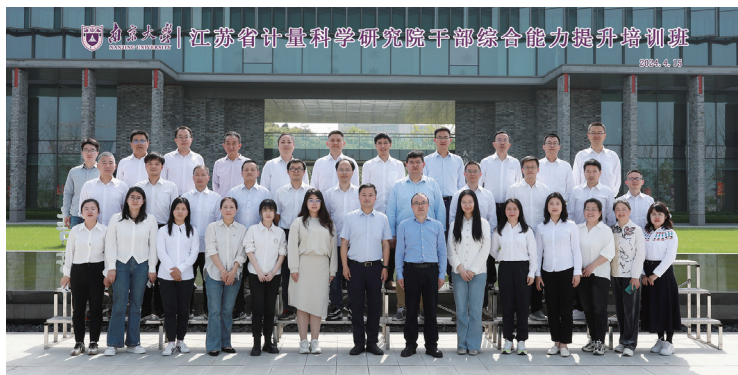
开班仪式上，院长汪东华指出，此次培训有三个“新”：一是校园风貌新，南大苏州校区于去年启用，校园依山傍水、设施一流，为我们的学习提供了极佳的外部环境；二是课程内容新，“大力推进现代化产业体系建设，加快发展新质生产力”被列为2024年政府十大工作任务之首，此次培训的课程中，“新质生产力”正是重要一讲；三是培训要求新，去年9月，中共中央印发了新修订的《干部教育培训工作条例》，为我们提供了新的遵循。

本次培训班师资力量雄厚，五天的课程安排充实紧凑，涵盖了习近平总书记有关党的建设重要思想、新质生产力、双碳战略、人工智能等重点热点，以专题授课、发言交流、现场教学的方式为学员们提供了丰盛的理论“大餐”和实践“盛宴”。

参训人员当中既有领导干部，又有部门的中流砥柱，还有作为后备力量的年轻干部。重回校园的大家都能迅速进入角色，做回一心向学、孜孜以求的学员，向老师积极请教，与“同窗”交

流心得。培训结束后，大家纷纷表示，通过此次集中的学习不仅拓展了视野、提升了能力，还对计量事业发展有了新的思路。

干部教育培训是建设高素质干部队伍的先导性、基础性、战略性工程，在推进中国特色社会主义伟大事业和党的建设新的伟大工程中具有不可替代的重要地位和作用。今后，省计量院将继续抓好抓实干部教育培训工作，不断谱写新时代干部教育培训新篇章。



江苏省产业前瞻与关键核心技术重点项目

《基于AI智慧传感网络的碳计量关键技术与系统研发》

项目启动会召开

江苏省产业前瞻与关键核心技术重点项目启动会 《基于AI智慧传感网络的碳计量关键技术与系统研发》



江苏省计量院院长汪东华代表项目依托单位致辞，介绍我院事业发展情况，并指出开展该项研究工作的重要意义。他表示，省计量院将做好项目组织工作，为项目顺利实施提供全力支持和全方位保障。项目负责人、省计量院副院长李林介绍了该项目的整体情况，围绕项目研究思路、课题构成、关键难点、实施方案等内容作了详细汇报。项目课题负责人分别汇报了各自课题技术难点、研究内容、预期成果、技术路线、实施方案、研究进展、研究计划等内容。

近日，江苏省产业前瞻与关键核心技术重点项目《基于AI智慧传感网络的碳计量关键技术与系统研发》项目启动会在江苏省计量科学研究所召开。江苏省市场监督管理局科信处处长徐明祥、二级调研员魏怀勤，江苏省市场监督管理局计量处副处长戴海峰、二级主任科员徐晶晶，东南大学碳中和科学技术研究院院长蔡亮、南京师范大学能源与机械工程学院院长杨宏旻等领导和专家，以及项目负责人、课题负责人、研究骨干等20余人参加会议。会议由江苏省计量院副院长赵伟主持。

与会专家充分肯定了项目的研究方案，为项目的后续实施提供了专业指导和宝贵意见。

该项目的启动标志着我院在碳排放共性关键计量技术探索上迈出了坚实一步。项目由江苏省计量科学研究所牵头，江苏大学、国电环境保护研究院有限公司、南京埃森环境技术股份有限公司、天翼物联科技有限公司等单位共同参与，联合攻克碳排放基础关键参量的准确溯源难题，推动碳排放量AI智能在线监测等关键计量技术进步，为碳排放精准计量提供科技支撑。



计量比对工作部署会在我院召开

为更好发挥计量比对在量值传递溯源工作中的作用，强化事中事后监管，不断提升计量技术能力和水平，近日，由省市场监管局计量处组织的计量比对工作部署会在我院召开，省局计量处副处长潘俊荣、刘熠四级调研员到会，省计量院、南京市计量监督检测院、无锡市计量测试院、徐州市检验检测中心、常州市计量测试院、苏州市计量测试院、南通市计量检定测试所的计量比对工作分管领导及2023年省级计量比对项目主导实验室负责人受邀参加了会议。潘俊荣主持部署会。

潘俊荣首先通报了我省法定计量技术机构参加2023年国家计量比对的情况，对各比对项目逐一进行点评，并对2024年计量比对工作提出了相应的具体要

求。与会代表对我省参与的国家计量比对和省级计量比对中出现的问题进行了研讨分析。

工作部署会上，针对在计量比对工作中出现的问题，参会的分管院领导从提升主导实验室、参比实验室技术人员工作责任心、提升人员技术能力等方面提出了良好的意见和建议，多方围绕如何提升计量比对工作质量和技术水平进行了积极互动探讨。

在充分听取与会代表的发言后，潘俊荣结合市场总局对计量比对工作的要求，在讲话中表示，我省各计量技术机构要进一步规范计量比对的工作行为，用更严谨的工作态度组织实施2024年的计量比对工作，为构建可靠的计量体系夯实基础。



江苏省计量检测基地(二期)项目举行开工仪式

3月27日上午，江苏省计量检测基地（二期）项目开工建设活动在施工现场顺利举行。江苏省住房和城乡建设厅集中建设处副处长冯刚，南京市仙林大学城管委会副主任熊俊、招商局局长戴石，江苏省公共工程建设中心有限公司总经理高飞，中国二十冶集团有限公司江苏区域负责人桂怀亮，省计量院副院长马建龙，项目参建单位代表等约40人参加开工仪式。中国二十冶集团南京分公司副总经理刘加主持。

中国二十冶集团江苏区域负责人桂怀亮首先致辞，他代表工程总承包单位，向各级主管部门、各参建单位对中国二十冶集团的信任和支持表示感谢。同时郑重承诺，将配备高素质管理团队，发挥资源优势，精心策划组织，严格质量管控，确保工程按照计划高效推进，努力把项目打造成示范工程、绿色工程、精品工程。

丁永总经理表示，作为监理单位将充分发挥专业技术优势，通过科学有效的管理和技术手段严格履行监理工作职责，秉持严格监理、优质服务、科学公正、廉洁自律的监理工作方针，确保工程建设的质量、安全、进度等目标实现。

高飞总经理强调，作为项目集中建设实施单位，省公建中心将按照省委省政府的要求，以当表率、做示范、走在前的果敢担当真抓实干。同时，他要求各参建单位要通力配合，加强责任担当意识；尤其工程主力军施工单位，要提高项目团队履约能力，以项目按时交付为最终目标，推进项目建设管理。监理单位应主动出击，对项目的质量、安全、进度等进行全方位监督和管理。

马建龙副院长指出，江苏省计量检测基地（二期）建设是我院发展史上具有里程碑意义的一件大事，更是院党委认真贯彻落实国家“十四五”规划纲要，加强计量体系和能力建设的有力举

措。二期项目建成后将大大减轻我院现有条件的束缚，拓宽我院发展空间，有利于我院在更高层次上科学规划项目建设和能力提升。希望参加项目建设的代建方、总包单位、监理单位按照“建一流工程，创一流质量、树一流品牌”的理念，精心组织，科学施工，强化管理，保证质量，全力以赴争创优质工程，力争早日完成二期项目基地建设，为我院早日迈入国家一流计量技术机构行列奠定坚实的硬件基础。

最后，冯刚副处长代表省住建厅集中建设管理处对我院承担的社会责任表示肯定，对江苏省计量检测基地（二期）项目顺利开工表示祝贺。他指出，该项目批复实行集中建设以来，省计量院与省公建中心团结协作，精心谋划，组织参建各方努力工作，积极申报项目前期各项手续，从而保障了项目能在今天顺利开工建设。下一步各方要继续加强团结协作，抓紧抓实工程建设各项工作。省计量院作为项目使用单位要继续协同推进项目集中建设工作。省公建中心作为集中建设实施单位，要进一步提高政治站位，认真落实建设单位和各参建方相应的责任，持续加强建设管理。

参加开工仪式的领导共同为江苏省计量检测基地（二期）项目进行剪彩。

江苏省计量检测基地（二期）项目根据“十四五”规划和2035远景目标纲要以及实验室建设需求，规划建设1幢5层实验室，分为地上五层、地下一层。项目总投资概算33290.36万元。基地主要建设国家健康与智能设备质量检验检测中心、国家流量计型式评价实验室（江苏）、江苏省生物安全计量中心、江苏省市场监管电离辐射计量与安全评价重点实验室、江苏省市场监管负荷传感器计量重点实验室等一批高端计量检测项目。



我院三项国家计量比对项目获准实施

日前，在国家市场监管总局决定组织实施57项国家计量比对项目中，由江苏省计量院承担的三项计量比对获得批准实施。

本次获批的三项计量比对分别是交通安全仪器计量研究所承担的“透射式烟度计检定装置吸收比”计量标准比对（A类），电离辐射与医学工程计量研究所承担的“血压模

拟器校准装置”国家计量比对（B类），热工计量研究所承担的“一等铂电阻温度计标准装置”国家计量比对（B类）获准实施。

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，为构建更加完善、可靠的计量体系奠定坚实基础，为高质量发展提供有力支撑。

河北省委省直机关工委来我院 调研职工之家建设经验



近日，河北省委省直机关工委副书记曹宪锋一行5人莅临省计量院开展调研交流，旨在学习借鉴我院在职工之家建设方面的先进经验做法。江苏省委省直机关工委副书记徐前兵、江苏省省直

机关工会主任魏学党、江苏省市场监管局直属机关党委专职副书记茅政一、江苏省计量院院长汪东华等人陪同。

曹宪锋一行首先参观了我院的职工小家，实地了解“小家”在休息、学习、交流等不同功能中的空间布局和规划。随后，调研团队还走访了我院羽毛球场等文体活动场所，对我院为职工组织的丰富文化体育活动表示赞赏。最后，曹宪锋一行参观了我院院史馆、电磁兼容实验室和几何量公共平台中心等部分实验室。

参观结束后，双方召开了经验做法交流会。汪东华详细介绍了我院职工之家的建设理念、实践过程以及取得的成效。

会上，徐前兵指出，基层工会要始终坚持党建引领的核心思想来开展具体工作，将党工团建设有机统一、相互促进。工会要围绕单位事业发展目标充分利用各项指导政策，最大程度为广大职工谋福利，最大力量为中心工作谋发展。



四川产业计量测试研究院副院长一行来我院调研

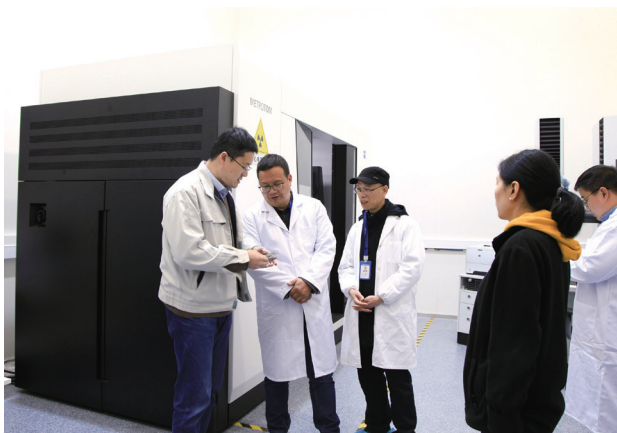


3月4日，四川省产业计量测试研究院副院长李建勤一行来我院调研。我院副院长封志明接待，办公室、人力资源部和医学所负责人一同参加座谈会。

李建勤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、省精密几何量公共服务平台实验室、省生物安全计量中心实验室，了解各实验室中心的设备投入、检测校准等情况。

座谈会上，封志明介绍了我院基本情况，重点介绍

了我们近几年在技术能力、科研工作、服务产业等方面的部署与发展。李建勤表示，本次调研参观是一个良好的学习机会，希望从中多吸收我院的发展经验，不断提升综合实力，共同为服务社会发展提供技术支撑。双方就人才培养体系建设、医学计量业务开展模式等方面深入探讨。本次调研，四川院同时派出专业技术人员前往我院医学所进行为期半个月的交流学习。



深化合作 共推科技创新券助企发展 ——省计量院与江苏省科技统筹中心开展业务交流

近日，省计量院业务管理部一行前往江苏省科技统筹中心，就科技创新券的适用范围、申请及兑付流程等核心议题展开了深入的业务交流。

在交流过程中，业务管理部介绍了我院支持企业使用科技创新券的业务开展情况，对于企业在申请过程中遇到的问题进行了咨询。江苏省科技统筹中心对科技创新券的兑付机制、监管措施及政策支持等方面作了详细说明，以便政策能够有效落地和执行。

双方表示，后期将进一步加强沟通合

作，共同推动科技创新券政策的广泛宣传和应
用，指导企业正确申请和使用创新券，确
保政策红利惠及更多企业。针对江苏省科
技型中小企业的实际需求，双方努力携手搭
建起围绕产业的全流程服务链条，推动科
技创新和产业升级。

随着科技创新券政策的逐步深入实施，
将有越来越多的省科技型中小企业从中受
益，实现研发创新能力的快速提升，为全
省乃至全国的科技创新事业注入新的活力。

栖霞区统计局副局长薛桂梅一行来我院调研

为全面做好栖霞区第五次全国经济普查工作，近日，栖霞区统计局副局长薛桂梅一行来省计量院调研。我院副院长封志明接待，相关职能部门人员一同参加座谈会。

座谈会上，封志明从历史沿革、主要职能、队伍建设、技术能力、科研工作、服务产业、重要荣誉及栖霞区驻区单位五经普调研提纲等方面全面介绍了我院情况。

听取介绍后，薛桂梅对我院承担的社会责任表示极大肯定，并强调了第五次全国经济普查工作对于推动经济高质量发展的重要意义。

为保证指标填报的数据质量，薛桂梅着重向我院解释说明了经济增加值等概念的具体含义及主要构成，双方就五经普填报材料中的内容开展深入交流。

与春天相约 | 省计量院组织女员工团建活动

3月20日，惠风和畅的春分，省计量院开展了形式多样、贴近妇女同胞的团建活动，DIY植物盆景、自制烧烤、围炉煮茶、赏春畅聊，我院“女神”们踏着春天的脚步赶赴了一场与春天的约会。

在DIY活动现场，专业老师首先讲授了多肉植物的种植方法和种植搭配技巧，大家学习一些基础知识后便饶有兴趣地制作起来，填土、种植、搭配……一株株小多肉植物在女同胞的巧手妙思下生动起来，各具特色的手工盆景也展现着大家丰富的创意审美和优秀的动手能力。



随后大家以小组为单位自制烧烤，体会着“自己动手，丰衣足食”的乐趣，欢声笑语伴着香味阵阵的韩式烧烤，欢快的气氛在烤炉边萦绕。大饱口福后，女同胞们又围炉煮茶，聊着工作与生活的趣事，忙碌工作后的放松拉近了同事间的距离，也增进了部门间的了解。

最美三月天，繁花又一载。此次活动让我院的女员工享受了春日闲暇美好的时光，也无形中提升了团队凝聚力和向心力，进一步激发了大家干事创业的活力。

我院新建气溶胶光度计校准装置和六氟化硫检测报警仪校准装置计量标准

近日，省计量院新建的气溶胶光度计校准装置和六氟化硫检测报警仪校准装置顺利通过计量标准考核。

气溶胶光度计主要用于高效过滤器及高效过滤器安装后的检漏测试，是生物安全、洁净工作台、负压救护车、移动生物检测实验舱和生物安全采样舱检测中所使用的主标准器，其数值的准确性直接影响到生物安全场景和洁净环境的最终测试结果。建成后可开展流量：0~50 L/min、质量浓度：0.01 μg/L~120 μg/L的气溶胶光度计和精密气溶胶光度计的校准，填补了江苏省内精

密气溶胶光度计的校准空白。

六氟化硫检测报警仪在各个超高压或者特高压电力系统、化工行业均有广泛地使用。目前省内尚无权威技术机构建立该项目。我院新建的六氟化硫检测报警仪校准装置测量范围：（0~1000）μmol/mol，最大允差：±10%，彻底解决了省内六氟化硫检测报警仪的量值溯源问题。

另外，我院衡器检定装置测量范围已扩大至200t，可持续满足社会多方检测需求。

江苏省流量专业计量技术委员会成功举办“燃油加油机检定规程和型式评价大纲”宣贯会



JJG 443-2023《燃油加油机(试行)》国家检定规程将于2024年5月1日实施。为确保规程顺利实施，日前，全省燃油加油机规程宣贯会在无锡江阴举办，本次宣贯会在省局计量处的指导下，由江苏省流量专业计量技术委员会承办，来自全省各级法定计量技术机构专业技术人员近170人参加会议。

本次宣贯会采取课堂讲授、交流提问、课后答题等方式，重

点讲解了新旧规程对比、常见燃油加油机作弊手段、新规程修订后续准备工作、实际操作要点和注意事项等内容。规程宣贯后，专委会还组织参会人员进行了充分的技术交流，为大家答疑解惑。

参会人员通过本次宣贯进一步掌握了检定规程最新的技术变化与要求，为后续有效开展加油机的计量检定工作奠定了良好的理论基础。

省局重点实验室(负荷传感器计量)学术委员会年会暨工作研讨会顺利召开



日前，江苏省市场监管重点实验室（负荷传感器计量）学术委员会年会暨工作研讨会顺利召开。省市场监管局科信处二级调研员魏怀勤，重点实验室学术委员会全体成员、技术带头人、科研骨干及相关高校研究人员和企业代表等近30人参加会议。会议由省计量院副院长封志明主持。

封志明代表重点实验室依托单位致欢迎词并宣读重点实验室批建通知和学术委员会名单。魏怀勤为学术委员会主任委员、东南大学电仪科学控制学部主任宋爱国教授和副主任委员、封志明副院长颁发聘书。随后魏怀勤、主任委员、副主任委员共同为中国计量科学院张智敏研究员、中国航天102所李廷元研究员、中国航天203所杨春涛研究员、中国航空工业304所秦海峰研究员、东南大学赵立业教授、南京理工大学许进升教授、江苏省计量科学研究院陈力所长颁发委员证书。

宋爱国教授代表学术委员会发言，他表示，负荷传感器的计量作为近年的热

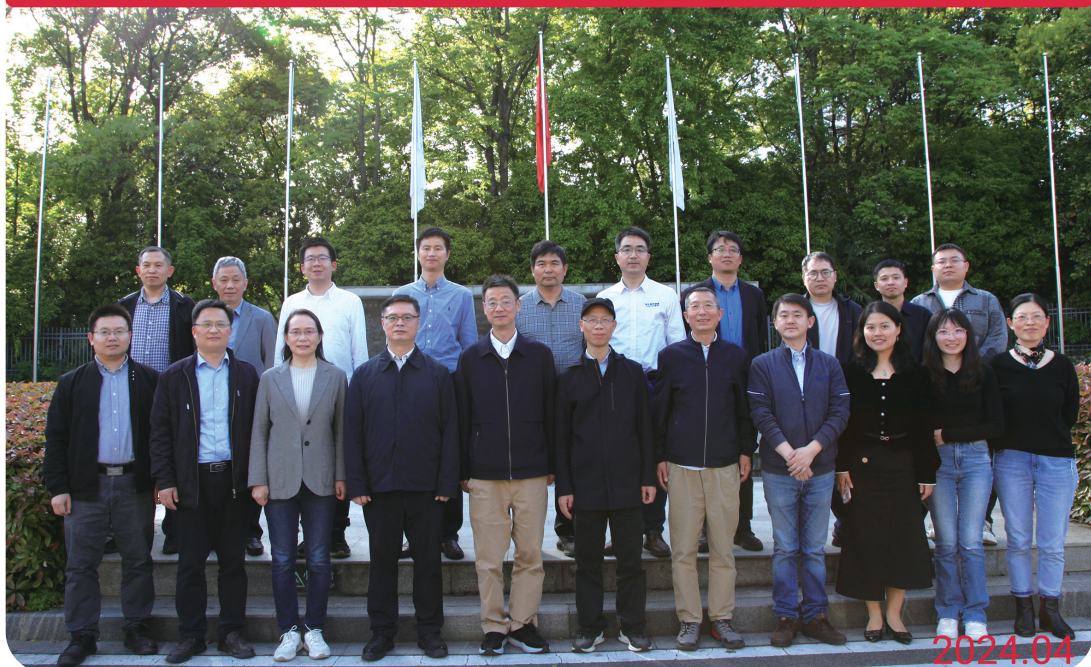
门领域，是我国高精尖行业的发展道路上必不可少的技术支持，亟待进行深入研究。学术委员会的建立能够整合现有资源，推进多分量力校准技术、动态力校准技术的进步。魏怀勤就重点实验室未来的发展方向和研究领域做指导讲话，对省局重点实验室预期成果提出了期望和要求。

在技术研讨环节，与会人员就实验室未来的发展方向展开了热烈讨论，提出多个建议并表示合作期望。大家一致认为多分量力自动化检测及动态计量、负荷传感器应用场合多样化、微纳力值测量、力值装置的适应性等研究方向或将成为重点实验室未来的主攻项目。

重点实验室（负荷传感器计量）将立足于研究高精度、自

动化的负荷传感器计量技术，确保相关参数的准确性、稳定性和可靠性，推动负荷传感器产品质量、科技发展、检验检测以及相关行业高质量发展，服务政府高质量监管。

省局重点实验室（负荷传感器计量）学术委员会年会暨工作研讨会



2024.04

我院苏州实验室在线检测助力 “西气东送”站点提质增效



春寒料峭的3月，中国管道“西气东送”线上嘉兴、湖州、上海、南京站区有关在线压力变送器检测的迫切需求便已到达苏州实验室。今年，由于“西气东送”嘉兴站区急需在3月底完成管线在线压力变送器等相关检测验证，以完成站点扩容，提高线路巡检频率。

苏州实验室迅速响应，实验室负责人和检测人员首先优化现场检测方案，随后又与站点技术人员沟通了解输送管道在线压力变送器的工况、在线连接要求和天然气管线区现场操作安全规定，经过多次方案探讨和在线传压管线试制、连接验证，实验室在最短时间内提供了现场在线检测方案并进入天然气输场区进行检测验证。

在检测现场，实验室自制管线将压力标准器与管道上的在线压力变送器完成对接，伴随着一声“PIT101A送气点执行维

护校准”的指令下达，标准器传递的量值跳跃在了显示屏上，大家露出了满意的笑容，“PIT101A送气点完成校准，请给气！”随后两天，管线上的压力变送器在线校准开展顺利。

据站区工作人员反馈，此次在线检测彻底解除了人员拆装压变器的繁重任务，极大地降低了往日工作强度，同时工作效率也得到很大提升。我院检测人员纷纷表示，赢得认可是检测工作中给予的莫大鼓励，后续将持续强技提能，为企业客户排忧解难。

克服高原困难 响应企业需求

近日，省计量院接到南京电力自动化设备三厂有限公司的委托请求，该公司销售给国网西藏供电公司的一批电能测量装置需要尽快在拉萨进行计量验收，实现业务闭环。

南自三厂是一家专业从事电能计量装置、自动化生产线及仓储系统等装备研发制造的高技术企业。西藏路途遥远空气稀薄，且检测用标准器携带不便，艰难的条件环境令人生畏。但考虑到当前我省不少企业在经营上面临压力，为支持企业发展，我院电子所果决响应，派遣王洪冬、吉翔两名工程师前往拉萨开展检测。

两名同志出发前做好充分的准备工作后便携带上沉重的检测设备，克服高原条件的种种不适，以高度的责任心和敬业精神用时三天圆满完成检测工作。高效的需求响应和专业的现场检测受到企业高度认可。



我院参与项目获中国轻工业联合会科技进步一等奖



日前，由我院力学所参与的“闪速冶炼大型长寿命高精度失重称量关键技术及产业化”项目荣获2023年度中国轻工业联合会科学技术进步一等奖。此项目由我院力学所与江苏百灵衡器制造有限公司、中国矿业大学等单位联合研制，项目主要解决闪速冶炼大型高精度失重称量中的关键技术问题。

中国轻工业联合会科学技术奖是由中国轻工业联合会设立的最高轻工科技奖项，属国家部级科技奖励，被认为是轻工业的“荣誉勋章”，旨在表彰我国轻工业领域的科学研究、技术创新与开发、科研成果推广和实现高新技术产业化中作出突出贡献的组织和个人。

省计量院助力企业成功兑现首笔科技创新券补贴

近日，省计量院在推动科技创新资源开放共享、支持中小企业创新的道路上迈出了坚实的一步。我院通过“全过程协助、重难点突破”的方式积极助力企业南京科进实业有限公司成功拿到了第一笔科技创新券兑换补贴，以实际行动彰显了我院在科技创新领域的引领和服务作用。

我院自去年6月向社会发布《关于支持我院客户使用科技创新券的通知》后，多家企业纷纷前来咨询办理相关业务，对科技创新券的申领有浓厚兴趣和高度认可。

为帮助企业享受政策福利，支持中小企业科研创新，我院高度重视此项工作。本次南京科进实业有限公司的检测需求主要集中在其自主研发的人体成分分析

仪、心率变异分析仪等医用设备的注册检测全项目检测。在接到企业客户的委托后，我院业务管理部和产品所迅速行动，积极配合、高效协调，经过与省科技统筹中心的仔细沟通，协助南京科进实业有限公司顺利拿到创新券补贴。

此次科技创新券的成功兑现，不仅为南京科进实业有限公司的创新发展注入了新的动力，也为我院在科技创新服务领域树立了新的标杆。省计量院将以此为契机，进一步加大科技创新服务力度，通过提供更加精准、高效、全面的计量检测服务，支持和帮助更多的研发型中小企业实现技术突破和产业升级，为推动经济社会高质量发展贡献更多的智慧和力量。

江苏省医学计量专业技术委员会换届大会 暨技术规范审定会顺利召开

近日，江苏省医学计量专业技术委员会换届大会暨技术规范审定会在南京召开。省市场监管局计量处副处长潘俊荣、省计量院副院长李林、省医学计量专业技术委员会委员及规范起草人等30余人参加了此次会议。

新一届江苏省医学计量专业技术委员会（JS/MTC06）由30名委员及3名通讯委员组成，姚绍卫任主任委员，夏炎任委员兼秘书长，秘书处设在江苏省计量科学研究院。上届专业技术委员会秘书长夏勋荣作委员会工作总结，近年来省医学计量专业技术委员会以行业迫切需求为导向，开展了医学计量技术规范制定以及宣贯、省级计量比对等大量工作，为提升医学计量服务水平提供了扎实的专业技术支撑。

随后，姚绍卫致辞，他表示在未来的工作中，将认真履行主任委员的职责和义务，与所有委员一同为提升医学计量工作水平、推动行业高质量发展

提供重要保障。潘俊荣为全体委员颁发委员证书，并对技术委员会的运行管理提出了具体要求，他希望技术委员会积极开展前沿性研究探索，主动对接产业，促进产业发展，服务我省生物医药产业高质量发展。

会议还审定通过了《医用（硬性）内窥镜校准规范》《新生儿黄疸蓝光治疗箱校准规范》《离心式血液成分分离机校准规范》《动脉硬化检测仪校准规范》等4项计量技术规范。

新一届省医学计量专业技术委员会将在江苏省市场监督管理局的坚强领导和支持下，充分发挥医学计量专家人才智库作用，进一步提升医学计量服务全省高质量发展的水平，依靠全体委员聚力奋进，以饱满的热情、创新的举措和务实的作风，圆满完成上级赋予的使命任务，开创医学计量工作新局面，争创新业绩。

江苏省医学计量专业技术委员会换届大会



2024.03

江苏省光学专业计量技术委员会换届大会圆满召开

近日，江苏省光学专业计量技术委员会换届大会在南京召开。本次会议汇集了来自全省光学专业领域的专家、学者和业界精英，共同探讨委员会未来的发展方向和工作重点。省计量院副院长李林、省市场监管局计量处主任科员杨政、省光学专业计量技术委员30余人参加了此次会议。

会议伊始，李林致欢迎辞。他首先对上一届委员会的工作表示了高度的赞赏和肯定，并强调了光学专业计量技术委员会在推动行业发展、促进学术交流等方面的重要性。同时，他对新一届委员会寄予厚望，希望他们能够继续发扬优良传统，为江苏省的光学专业计量技术事业发展贡献智慧和力量。

会议宣布了新一届委员会人员名单，刘辉为主任委员，陈磊、张宇宁为副主任委员，张帆为秘书长。新一届委员会成员依次上台接受聘书，这不仅是对他们专业能力的认可，更是对他们肩上重任的寄托。每位委员都表示将不负重托，以更加饱满的热情投入到工作中。

张帆对上届委员会工作进行总结。她表示委员会在过去几年中积极调研行业需求，组织制定和宣贯江苏省地方计量技术规范，开展省级计量比对等工作，所取得的成绩和进步得到上级和

行业的一致认可。同时，她也指出了委员会在运行中存在的一些问题和不足，并提出了针对性的改进措施，希望本届委员会为江苏省光学计量事业的高质发展做出更大的贡献。

刘辉结合当前行业发展趋势和委员会实际情况，提出了未来工作的目标和方向。他强调要加强交流合作，拓宽学术视野，同时推动产学研深度融合，促进科技成果转化和应用。

杨政对新一届委员会给出了明确的定位，并提出了具体要求和期望。他认为，委员会作为信息共享的资源池、辅助行政机关的技术支撑机构和服务产业与民生的生力军，要围绕“三有”发力，即有利于作用发挥，有实实在在的效果，群众、企业有获得感，切实发挥好委员会的作用。

本次会议的成功召开，为省光学专业计量技术委员会未来的发展奠定了坚实的基础。会上每位委员都简要介绍了自己的专业领域、工作经历和研究成果，展示了他们丰富的学术背景和实践经验。委员们积极发言，就如何推动光学专业计量技术委员会工作提出了许多宝贵的意见和建议。大家一致认为，要不断加强自身建设，提高服务水平，努力成为行业内的领军力量。

2024年江苏省光学专业计量技术委员会换届大会

2024.03 南京



几何量计量科研工作交流会顺利召开

日前，由我院长度所组织的几何量计量科研工作交流会在南京召开。会议邀请多家技术机构的几何量计量领域专家，根据计量科研工作的新态势探讨交流。会议由长度所所长刘辉主持。

交流会上，各单位专家分享了几何量计量工作的最新科研成果以及在科研工作中的经验做法，共同分析当下的科研现状，并结合产业发展需求讨论未来的相关科研方向。大家认真发言积极互动，就推动几何量计量科研工作提出了很多宝贵意见和建议。

本次交流会既增进了各单位之间的相互了解，又针对当下几何量计量工作所面临的棘手科研问题进行了探讨，在一定程度上明晰了几何量计量科研工作的努力方向，推动几何量计量服务与产业高质量发展有效融合。



江苏省通讯专业计量技术委员会换届会议顺利召开



日前，江苏省通讯专业计量技术委员会换届会议在南京召开。江苏省市场监管局计量处四级调研员刘熠、省计量院副院长李林出席会议，来自省内计量技术机构、高等院校、科研院所以及企业的近50位委员和代表参加。

江苏省通讯专业计量技术委员会（JS/MTC08），现有成员51名，其中委员40名，顾问1名，通讯单位委员10名，秘书处设在江苏省计量科学研究院。赵品彰任主任委员，潘时龙、蒋之浩任副主任委员，冯亮任委员兼秘书长。

李林致欢迎辞，介绍了省计量院的基本情况，并对委员会的发展提出要求，希望未来委员会充分发挥好平台作用，在省局计量处的指导下，为服务我省通讯相关产业高质量发展贡献力量。

赵品彰介绍了委员会的主要职责和新一届委员会的组成情况，并表示在未来的工作中，将同各位委员一起，聚焦专业和产业需求，认真履行委员会职责，创新工作思路，努力将委员会建设成为有责任、有活力的计量技术组织。

冯亮向委员会报告了下一步的工作思路以及重点工作，委员会将紧扣全省计量发展规划部署，通过加强计量技术研究、完善计量技术规范、普及计量知识、培养计量人才、组织计量交流等方式，为专业发展和产业提升做好服务保障。

刘熠为委员们颁发聘书并对新一届的委员会提出要求，他强调委员会要聚焦我省“1650”产业体系和“51010”战略性新兴产业集群等重点领域，积极开展产业计量技术需求分析，加强计量科技创新，在关键参数测量上提供计量技术保障。

会议学习了《江苏省专业计量技术委员会管理办法》《江苏省地方计量技术规范管理办法》，与会委员对相关单位申报的3项计量技术规范开展了立项评估，并进行了业务交流与技术讨论。

此次会议，以新一届委员会的成立为基础和契机，搭建了立足我省连接全国的通讯专业计量技术交流合作平台，将为我省无线电、时间频率、电磁兼容计量技术的进步提供有力的人才支撑，为信息通信、智能网联、集成电路、人工智能等产业的发展贡献力量。

江苏省物理化学专业计量技术委员会 换届大会顺利召开



近日，江苏省物理化学专业计量技术委员会换届大会在南京召开。省计量院副院长马建龙、省市场监管局计量处主任科员杨政、省物理化学专业计量技术委员30余人参加了此次会议。

新一届江苏省物理化学专业计量技术委员会由来自省内科研院所、高校、优秀企业代表等34名委员组成，蔡冶强任主任委员，王以堃任秘书长，杨丽莉、邢金京任副主任委员，秘书处设在江苏省计量科学研究院。

会上，上届专业技术委员会秘书长王以堃作委员会工作总结，近年来省物理化学专业计量技术委员会聚焦理化现场仪器和标准物质现状及发展趋势，在理化快检仪器评价、理化在线仪器校准、理化现场检测技术开发等方面开展技术研讨和交流合作，以及物理化学、环境化学计量技术规范制定、宣贯、省级计量比对等工作，目标是构建和进一步完善理化领域现场仪器和方法的计量溯源体系，为提升化学计量服务水平提供专业技术支撑。

随后马建龙感谢省局计量处对省物理化学专业计量技术委员工作的关心支持，并对上届委员会的工作成绩给予了肯定，同时也对新一届委员会工作提出希望要求。杨政则从专业计量技术委员会的定位出发，围绕高质量发展和不断优化计量服务供给，对新一届委员会提出了具体要求。蔡冶强表示，新一届江苏省物理化学专业计量技术委员会将在省市场监管局的坚强领导和支持下，切实发挥好纽带和桥梁作用，根据上级要求和社会需求履职尽责，充分利用智囊团的技术优势，积极开展计量前沿技术研究工作，为推动产业高质量发展贡献专业力量。

会议学习了《江苏省专业计量技术委员会管理办法》《江苏省地方计量技术规范管理办法》《全国专业计量技术委员会考核规则》《国家计量规范执行情况通报》等管理办法文件和计量技术规范的重点内容，为新一届委员会工作顺利开展奠定基础。

省计量院顺利召开OIML实验室筹建推进会

为推动内外贸一体化发展，助力企业贸易在国内国际市场顺畅切换，培育一批具有国际竞争力的领跑企业，省计量院正积极创建国际互认证书（OIML）试验指定实验室。为加快创建进度，近日，我院组织召开为期两天的筹建推进会，邀请中国计量科学研究院蔡常青研究员一行三人考察指导。院长汪东华出席会议，副院长李林主持会议，技术质量部、力学所、产品所负责人和项目组成员及相关企业代表等20余人参加会议。

会议旨在对标国际标准，从“人、机、料、法、环”五个方面全面评估实验室的现状，为下一步推进OIML实验室筹建工作指明方向。蔡常青研究员详细介绍了申请OIML实

验室的流程及必备资料，通过查看院体系文件、实地考察试验设备运及标准器溯源情况、摸底工作人员项目经验等，提出了切实有效的改进内容。国家计量院钟瑞麟博士详细介绍了OIML R50的计量要求、试验程序、报告格式等。会上，企业代表也提出了生产、认证等过程中出现的困惑难题，国家学院的老师就项目人员和企业代表关注的热点问题一一答疑解惑。

此次会议作为OIML实验室筹建工作的关键一步，明确了后续工作流程和方向，对推进OIML证书互认制度在我省落地实施，帮助企业缩短产品上市周期，提高国际竞争力具有重要的实际意义。



江苏省热工计量专业技术委员会换届大会顺利召开

江苏省热工专业计量技术委员会换届大会



近日，江苏省热工专业计量技术委员会换届大会在南京召开。江苏省市场监管局计量处副处长戴海峰、省计量院副院长李林、省热工专业计量技术委员50余人参加了此次会议。

新一届江苏省热工专业计量技术委员会（JS/MTC03）由37位正式委员、12位通讯单位委员和2名顾问，共51人组成，分别来自大型国有企业、民营企业、外资企业、高校及科研院所、法定计量技术机构。郑胜清任主任委员，栾海峰任秘书长，孙岳明任副主任委员，秘书处设在江苏省计量科学研究院。

会上，委员会秘书长栾海峰作委员会工作总结。热工专委会自成立以来，在省局的领导和省院的支持下，在组织实施比对、编制地方规程规范、组织宣贯培训、学术研讨交流、推广最新科技成果、以及开展产业测量需求调研和解决产业测量技术难题等方面，开展了大量工作并取得一定成效，推动我省热工计量事业

高质量发展。

随后，戴海峰对新一届专委会提出工作要求。他提到发展新质生产力是推动高质量发展的内在要求和重要着力点，计量技术机构在履行传统法制计量工作职责的基础上，还急需开展更多工程计量与科学计量方面的工作，尤其加强与重点产业相关的测试技术研究与应用。他表示省局计量处也将做好统筹谋划工作，加强计量部门与发改、教育、科技、工信等部门的交流协作，强化计量科技协同创新，促进计量资源共建共享。李林总结了省院热工所近年来的计量成果，同时承诺省院将一如既往地支持和配合秘书处的工作，充分发挥委员会的平台作用，为高端装备、仪器仪表等产业链的发展提供强有力的支撑。

新一届专委会主任委员郑胜清表示将发挥平台作用，与所有委员共同努力，在温湿度和压力领域积极服务产业，加快构建国家现代化测量体系，夯实经济社会高质量发展的计量基础。

会上，戴海峰为委员颁发聘用证书。新一届委员就委员会工作计划、地方规程规范审定、企业调研、技术交流等核心内容，提出了自身的想法和建议，并表示将共同携手打造实干笃行、合作共赢的技术平台。



省计量院召开2023年度资产盘点工作启动会

近日，省计量院召开2023年度资产盘点工作启动会。我院副院长封志明、副院长李林、资产管理部负责人、各检测所所长、各部门资产管理人和各检测所设备管理员参会。

财务部部长李莉从资产盘点的目标、资产盘点范围、工作原则、分工安排等7个方面介绍了本次盘点工作的总体方案，并重点强调在盘点过程中的注意事项。

启动会上，李林和封志明先后对本次盘点工作提出具体要求：全院上下要统一思想，提高对资产盘点工作的认识，各部门负责人要严格把关“摸清家底”；借助省财政厅资产管理系统（资产云平台）的数据信息扎实开展盘点工作，提高工作效率和盘点准确率，摸清事实，及时沟通，按时按质完成本次资产盘点工作。

江苏省流量专业计量技术委员会换届大会 暨2024年年会在南京召开

日前，江苏省流量专业计量技术委员会换届大会暨2024年年会在江苏省计量科学研究院召开。第三届江苏省流量专业计量技术委员会委员参加会议，省计量院副院长赵伟、省市场监管局计量处主任科员杨政出席会议并讲话，会议由专委会秘书长张建主持。

会议专题学习《江苏省专业（用）计量技术委员会管理办法》《江苏省地方计量技术规范管理办法》等文件，研讨并表决通过《江苏省流量专业计量技术委员会章程》《江苏省流量专业

计量技术委员会秘书处工作细则》。

第三届江苏省流量专业计量技术委员会主任委员单位设在东南大学，秘书处设在江苏省计量科学研究院，由36名来自计量技术机构、大专院校、科研院所、研发企业等单位的专家组成。在省市场监管局的领导下，江苏省流量专业计量技术委员会将密切跟踪产业发展最新趋势，进一步加强与国家相关计量技术委员的对接与协调，培养流量计量领军人才，助力产业高质量发展。



江苏省质量密度专业计量技术委员会 换届会议顺利召开

日前，江苏省质量密度专业计量技术委员会换届会议在南京召开。省计量院副院长符晓明、省市场监管局计量处主任科员杨政、省质量密度专业计量技术委员40余人参加了此次会议。

新一届江苏省质量密度专业计量技术委员会由来自省内科研院所、高校、优秀企业代表等43名委员组成，陈力任主任委员，赵立业任副主任委员，王海涛任秘书长。会上，秘书长王海涛汇报了上一届技术委员会的工作，并对本次换届情况做了说明。符晓明介绍了我院的基本概况，并感谢省局计量处对省质量密度专业计量技术委员会工作的关心和支持。杨政则从专委会的定义内涵角度，对新一届的委员提出了要求，希望新一届技术委员深入基层不断思考，用技术本领支撑引领产业一线工作。

会议学习了《江苏省专业（用）计量技术委员会管理办法》《江苏省地方计量技术规范管理办法》等管理办法。委员们表示要充分利用各种渠道和平台，加强对计量技术法规的宣传和普及，提高全社会对计量工作重要性的认识。此外，委员会还计划组织一系列培训活动，提升计量技术人员的专业素养和技能水平。在技术服务方面，委员们则认为要充分发挥自身的专业优势

和技术实力，为相关部门和企业提供高质量的计量技术服务，促进产业健康发展。

本次会议不仅为江苏省质量密度专业计量技术委员会的工作指明了方向，也为推动全省计量技术事业的发展注入了新的动力。新一届委员会将继续秉承科学、公正、准确的原则，不断提升计量技术服务的水平和质量，为经济社会发展做出更大的贡献。



我院召开科技项目经费绩效目标编制布置沟通会

为提高科技项目绩效目标编报质量，提升资源配置效率，4月1日上午，我院召开2024年度科技项目经费绩效目标编制布置沟通会，副院长封志明和副院长赵伟出席会议。

会上，封志明强调要始终树牢“花钱必问效，无效必问责”的绩效管理核心意识，关注项目产出结果或效益，不断提高绩效目标编制的科学度和精准度。同时他对此次科研项目绩效目标编报工作提出了具体要求，明确指标值在可实现的基础

上从严、从高设定，以充分发挥绩效目标对项目执行的引导约束作用。

赵伟表示，绩效管理理念要融入科研项目立项中，在立项之初评估好项目的产出效益，细化、量化各项绩效指标，明确评价标准。他要求科研项目实现从单一经费预算管理向预算绩效管理一体化模式转变，建成全方位、全过程、全覆盖的预算绩效管理体系。

江苏医学计量专委会2024年学术年会顺利举行



近日，江苏省计量测试学会医学计量专业委员会2024年学术年会顺利举行。大会由江苏省计量测试学会医学计量专业委员会主办，江苏省中医院和江苏省疾病预防控制中心共同承办。江苏省市场监管系统、医疗卫生系统、疾病预防控制系统和相关企业从事医学计量管理和检测人员代表参加会议。

今年恰逢江苏医学计量专业委员会成立20周年。开幕式上，江苏省中医院副院长方舸、江苏省计量科学研究院院长汪东华和江苏省计量测试学会秘书长毛朔南先后为本次大会致辞。开幕式由江苏省计量测试学会副理事长姚绍卫主持。

主席台嘉宾宣读表彰先进文件，48个单位和个人获得“江苏省医学计量工作先进单位”和“江苏省医学计量工作先进个人”

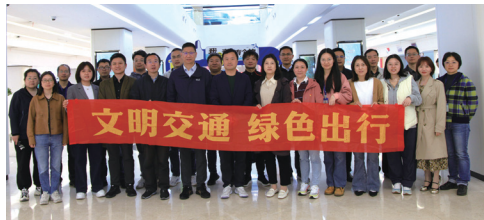
荣誉称号，本次会议还设置了特别表彰环节；省医学计量专业委员会主任委员方舸和江苏省疾病预防控制中心霍翔副主任共同为新成立的疾控机构计量管理学组主任委员颁发聘书。

会议举办了多场专题报告和学术研讨会，涵盖医学计量领域的多个热点和难点问题，旨在促进医学计量领域的学术交流与合作，推动医学计量技术的发展与创新。与会者围绕医学计量领域的科学研究和技术应用等议题展开讨论和交流。

江苏省计量测试学会医学计量专业委员会作为全国最早成立的医学计量学术团体，二十年来矢志不渝地秉持学术创新和合作共赢的理念，致力于推动医学计量技术的研究与应用，为医学计量发展不断注入新活力。



省计量院开展酒驾醉驾专题警示教育活动



为进一步严明纪律规矩、强化警示教育，坚决遏制酒驾醉驾违纪违法行发生，4月2日，省计量院60余名党员领导干部赴南京市车管所交通安全教育基地开展专题警示教育活动。

大家在讲解员的引导下，分组学习道路交通安全知识，参观酒驾醉驾体验区，观看展厅内的事故车辆残骸，听取真实发生的惨烈事故及原因后果，体验行人闯红灯互动设备，参观非机动车模拟区，通过与讲解员的问答互动、模拟驾驶、体感游戏等方

式，全方位学习了解交通安全法律法规、安全出行知识、酒驾醉驾危害等内容，充分感受到安全驾驶的重要性。

大家纷纷表示，通过此次酒驾醉驾专题警示教育，深刻认识到酒驾醉驾的直接危害，今后要切实将杜绝酒后驾车作为长期的自觉行为，将“喝酒不开车、开车不喝酒”内化为一种生活习惯和行为规范，自觉维护党员干部良好形象，同时要劝导家人和朋友杜绝酒后驾车。

省计量院组织开展

“走进儿童福利院 奉献爱心送温暖”文明志愿活动

为弘扬“奉献、友爱、互助、进步”的志愿精神，切实发挥全国文明单位、青年文明号、维护青少年权益岗的引领带动作用，在院党委的领导下，省计量院团总支与青年文明号集体组织开展“走进儿童福利院 奉献爱心送温暖”文明志愿活动。

3月7日，院党委副书记、纪委书记、副院长符晓明带队，江苏计量的志愿者们走进南京市儿童福利院，向福利院的儿童送上了关爱和物资，并在现场了解福利院的运作情况，感受孩子们的日常生活。

据悉，活动前期团总支与儿童福利院充分沟通，知晓孩子们的真正需求。在得知福利院的孩子日常纸尿裤的需求量较大后，

党办与团总支立即向全院党员领导干部职工发出捐赠号召，大家积极响应，纷纷慷慨解囊，贡献绵薄之力。活动共募集捐款2万余元，纸尿裤24包，经统一采购后，我院共向福利院捐赠纸尿裤298包。

此次活动受到了南京市儿童福利院的感谢和赞扬，也激励了广大党员干部职工热心社会公益事业的奉献精神与爱心意识，极大地提升了我院作为全国文明单位的的社会责任感。微光虽渺，万丈成炬。江苏计量的志愿者们用自己的行动，传递社会关爱，也呼吁更多的社会人士能关注关爱福利院里这些特殊的“小天使”，让他们“向阳而生”。



为绿充“植”|省计量院参加 “同植普法林·共筑守法心” 青年普法志愿者公益林义务植树共建活动

“深入践行绿水青山就是金山银山的理念，协同推进降碳、减污、扩绿、增长，建设人与自然和谐共生的美丽中国”。刚刚发布的2024年国务院政府工作报告提到，今年工作十大任务之一是加强生态文明建设，推进绿色低碳发展。

早春三月，为了更好地践行“绿水青山就是金山银山”的生态理念，进一步擦亮“江苏计量”志愿服务品牌，3月12日下午，由院党委副书记、纪委书记、副院长符晓明带队，江苏计量的志愿者们参加了栖霞团区委组织的“同植普法林·共筑守法心”青年普法志愿者公益林义务植树共建活动，用

实际行动践行绿色发展理念，用“志愿蓝”守护“生态绿”。

志愿者们来到栖霞山首先认真聆听了栖霞区检察院检察官的普法微宣讲，初步了解了我国的《森林法》。随后，两人一组开始植绿护绿。大家齐心协力，或掘坑、或扶苗、或填土，最后给树苗挂上植树卡，送上满满的祝福。每个环节志愿者们配合默契，干劲十足，现场一派热火朝天的劳动景象。

活动结束后，志愿者们纷纷表示，希望自己亲手种下的枫树，能为美丽的栖霞山增光添彩、来年更加红红火火。

