

江苏计量

贰零贰肆年·「双月刊」·第三期·总第柒拾贰期

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 | 省院风采 | 能力建设 | 党建引领 | 目录



劳动最光荣



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

省市场监管局局长沈海斌一行调研省计量院



省局要求，有条不紊地推进服务产业发展、解决民生热点问题等各项保障工作给予肯定。

沈海斌局长指出，省计量院要紧紧锚定“建设国家一流计量科学研究院”的目标，重点做好三方面的工作：一是紧贴产业发展需求。始终按照因地制宜加快发展新质生产力的要求，根据江苏1650产业体系布局符合全省未来产业发展，满足我省新兴产业换新、传统产业升级发展需要的计量工作方向。二是紧跟民生热点难点。坚持服务行政监管的职能，加强技术能力建设，在计量质量领域的技术支撑策应中具有主动性和战斗力。三是招引培育优秀人才。打造一支业务能力精湛、吃苦意识和敬业精神强的人才队伍，扎扎实实地

地建立积累雄厚的计量技术实力，为实现目标提供人才动力。

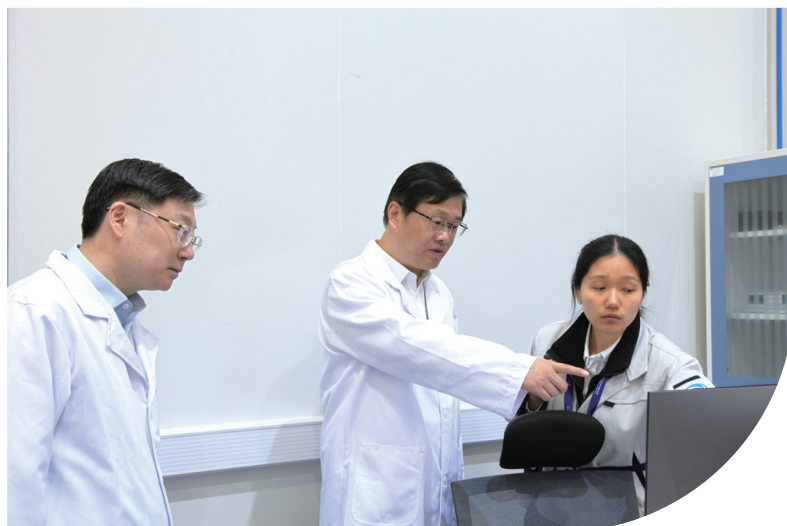
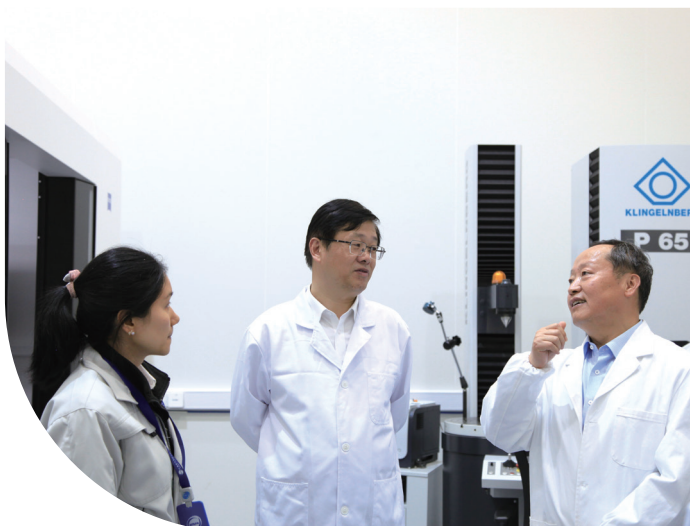
沈局长强调，全院还要做好四个“抓”。一是抓好党纪学习教育。院领导班子带头，不设阶段不设环节认认真真学好党纪条例。二是抓好巡视整改工作。紧密结合党纪学习教育以及院的实际情况整改落实各项工作。三是抓好全年计划落实。不折不扣按照既定计划完成全年目标要求。四是抓好二期基地项目。重点做好项目的进度计划、安全质量、廉洁建设的工作，全力以赴始终如一地把二期项目打造成为省局项目建设的典范之作。

汪东华最后表示，省计量院将按照沈海斌局长的讲话要求，塑造发展新动能新优势，统筹提升服务产业和民生发展的综合能力，为市场监管服务高质量发展贡献更大力量。

5月7日下午，省市场监管局局长、党组书记沈海斌，副局长孙沪兵一行5人来省计量院调研指导，院长、院党委书记汪东华等全体班子成员陪同调研。

沈海斌局长实地察看了省计量检测基地（二期）建设情况，了解基地建设进度和施工计划；走进省生物安全计量中心实验室、砝码质量测量实验室、X射线坐标测量机实验室、1MN静重/叠加复合式力标准装置实验室，深入了解各实验室检测设备功能以及在服务产业发展中发挥的成效。

座谈会上，沈海斌局长听取了我院在服务行政监管、科研项目创新、人才队伍建设、二期基地布局筹划等方面的工作内容，重点关注在电子计价秤、加油机、燃气表、充电桩等民生监管服务中计量工作所提供的技术支撑作用。沈局长对我院近年来按照



我院成功通过CNAS现场评审 检测校准能力再上新台阶



近日，中国合格评定国家认可委员会（CNAS）委派现场评审组对江苏省计量院的CNAS资质进行复评审和扩项评审，经过三天全面细致的评审，现场确认推荐认可的检测项目共计208项，校准项目共计739项，评审组一致认为我院质量管理体系运行符合准则要求，同意通过复评审和扩项评审。

评审专家组依据《检测和校准实验室能力认可准则》（CNAS-CL01：2018）及其在校准、化学、电气、电磁兼容等领域的应用说明以及其他相关认可要求，通过审查质量体系文件、实地查看实验室环境及设施、现场试验、现场演示、现场提

问、查阅记录和报告等方式，对我院的检测校准能力进行了全面的评估。

评审专家组对我院的质量管理体系和检测能力给予充分的肯定，同时在溯源证书有效性确认、人员培训、测量结果的不确定度评定等工作上也提出了一些改进建议。

我院将会以此为契机，继续秉承“科学、公正、准确、满意”的质量方针，不断提升实验室管理水平，推动我院各项工作高质量发展。

国家市场监督管理总局计量司副司长刘洪彬一行 调研江苏省计量院

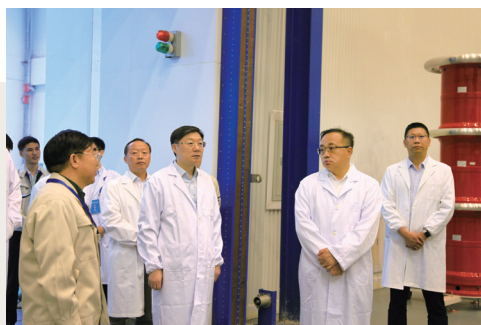
5月13日下午，国家市场监督管理总局计量司副司长刘洪彬带领管理规范处处长陈学伟等人一行赴江苏省计量院调研指导。江苏省市场监管局副局长孙沪兵，计量处处长王丰、副处长潘俊荣，省计量院院长汪东华，副院长李林、赵伟陪同调研。

刘洪彬一行首先参观了我院电磁兼容实验室、国家高压互感器型式评价实验室、国家自动衡器型式评价实验室，深入了解各实验室的技术能力、服务水平等综合情况。

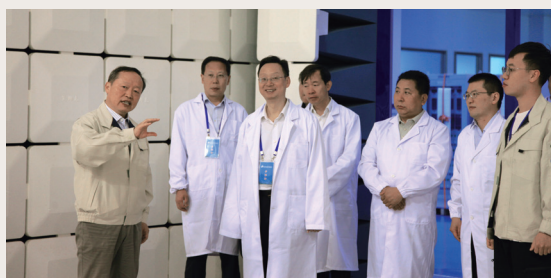
随后刘洪彬听取了我院关于科学研究、人才建设、能力提

升、助企纾困等工作的汇报，他认为省计量院近年来高度重视计量科研、产业融合、人才培养等工作，充分展现了锐意进取的作风姿态。

他强调，未来要在基标准建设中提高科研能力，在标准物质建设领域中持续发力；继续加强产业融合，抓住地域经济特点深入产业一线，帮扶科研型企业，支撑产业高质量发展；建立先进测量实验室，提升创新能力支持科研进步，进一步发挥技术机构助推经济社会发展的保障作用。



青海市场监管局局长刘兴民一行 调研我院

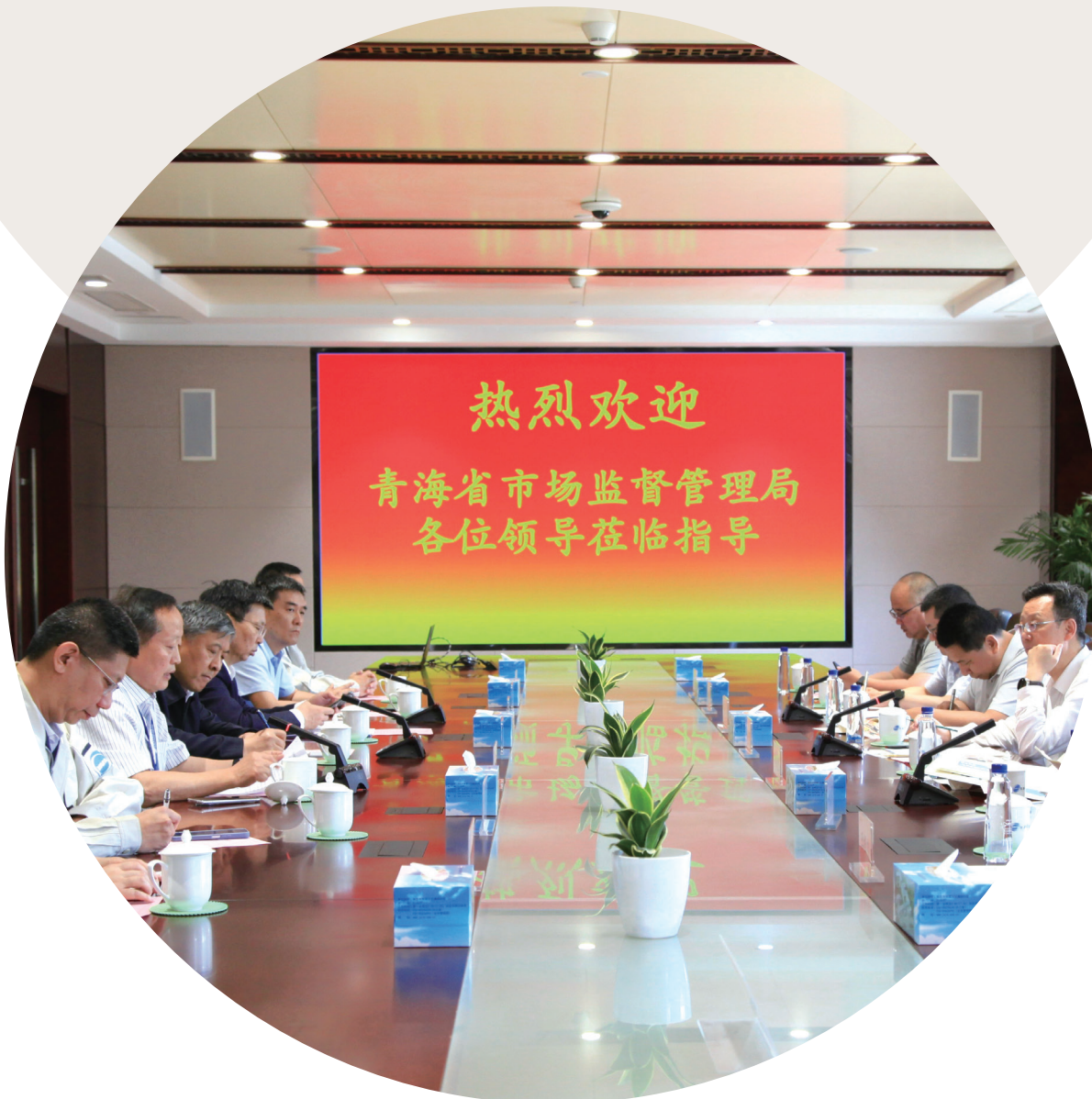


近日，青海市场监管局党组书记、局长刘兴民一行在江苏省市场监管局副局长董德、二级巡视员冯兴汉，人教处副处长施民的陪同下来我院调研，我院院长汪东华，副院长李林、符晓明陪同。

刘兴民一行先后参观了我院生物安全计量中

心实验室、电磁兼容实验室、国家测量互感器型式评价实验室、全消声实验室、X射线坐标测量机实验室、砝码质量测量实验室，了解了实验室设备投入情况、服务产业所发挥的作用等内容。

随后，双方开展座谈交流。汪东华热情欢迎了刘兴民一行的到来，并全面详尽地介绍了我院的历史发展、人才队伍、科研能力、服务产业等整体情况。刘兴民表示，此次调研到访收获颇多，希望后期双方根据青海经济产业特点，尝试探索相关计量专业项目合作，共同推动边疆地区经济振兴社会发展。



省委省级机关工委机关党委副书记、 机关工会主席吴业松一行 调研省计量院工会建设工作

近日，省委省级机关工委机关党委副书记、机关工会主席吴业松一行六人来省计量院调研工会建设工作。省市场监管局直属机关党委专职副书记、直属机关纪委书记茅政一，省计量院院长汪东华，副院长、工会主席符晓明等人陪同调研。

吴业松一行首先参观了我院院史馆、计量文化长廊、热工所与化学所职工小家、院羽毛球场以及职工之家。参观过程中，吴业松表示，我院工会工作坚持党的全面领导，把职工小家建在党支部，将工会与党建有机融合在了一起；通过院史馆和计量文化长廊的建设有序传承了计量传统文化，真正落实了习近平总书记对于工会建设中文化传承的指示要求。

在座谈交流会上，符晓明围绕工会工作“三性”建设，汇报了我院近年来工会坚持“政治性、先进性、群众性”的原则所开展的一系列经验做法，结合工作成效分享了工会工作的心得体会。汪东华指出，我院工会工作始终把握政治方向，把工会组织建设融入党建工作中，积极践行党的群众路线，既“问计于民”也“问需于民”，把院的事业发展与职工利益同步联动，把组织目标与个人目标协调一致，让工会建设喷薄出的精神动力高效地支撑院的可持续发展。

随后，茅政一用“三力”总结我院工会建设的整体情况。一是指导有力。省级机关工委一直以来对省市场监管局和省计量院的党建与工建提供了全面有力指导，为工作开展给予多方面的关爱帮扶；二是建设给力。省计量院的工会工作在上级与院党委的支持下，不断传承、与时俱进，在各项考核中均取得了不错的成绩；三是渗透借力。在党建引领下，省计量院的工会工作与文化建设、文明创建、事业发展紧密结合渗透，充分发挥了纽带桥梁作用。

最后，吴业松高度评价了我院工会建设工作。他表示，省计量院按照习近平总书记对工会工作“三性”建设的指示，以工会小组的“小家”建设为支点，通过思想引领、组织共建、活动联办、资源共享、工作互促等途径和方式，在新形势下做好党建带工作、工建融党建，把工会工作开展得有声有色，为干部职工提供了精准贴心的服务，为全院事业供给了源源不断的动力，成为工会建设的标准示范单位，值得推广学习。



重庆市计量质量检测研究院

党委副书记冉小鸿一行调研我院

近日，重庆市计量质量检测研究院党委副书记冉小鸿率队来院调研交流。我院副院长封志明接待，科技发展部、网络管理部以及党委办公室相关负责人参加调研交流会。

交流会上，封志明对重庆院调研团的到访表示热烈欢迎，他全面介绍了我院的总体情况。参会的相关部门负责人分别就各自领域的工作进行了详细汇报，并同重庆院人员开展对口交流。

冉小鸿对我院在科技管理、成果转化推广、信息化工作和党建等方面的先进做法给予了高度评价。他认为江苏省计量院凭借在长三角经济带的地理优势，无论是在能力建设还是人才队伍建设方面，均处于全国计量技术机构的领先地位。冉小鸿期望重庆院与江苏院能够持续深化双方的

良好合作关系，通过开放交流、相互支持，实现共同进步。

封志明表示，江苏省计量院近年来深刻认识到新时代计量工作的重要性，坚持以“高端检测和科技创新”为核心，不断推动各项工作向前发展，并取得了一系列成效。他也期望江苏院与重庆院在未来能够进一步加强合作，共同为计量技术的发展注入新的活力，使其成为推动生产力发展的关键基础要素。

交流会结束后，重庆院调研团参观了我院的院史馆和计量文化长廊，进一步加深了对我院历史与文化的了解，为双方的交流合作奠定了更加坚实的基础。



科技活动周| 省计量院举办 “计量科学进校园”系列活动

在2024年市场监管科技活动周期间，江苏省计量院积极贯彻总局与省局的指导方针，精心策划并成功举办了以“计量科学进校园”为主题的系列活动。在系列活动中，省计量院科技人员通过计量常识普及与技术交流，在学生心中播下了计量科学的种子，在高校学子中点燃了测量创新的火花。

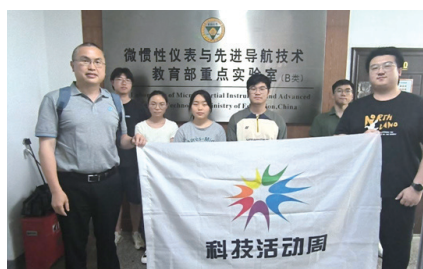
在南京市金陵小学，我院科技人员为孩子们带来了一场生动的《马拉松与长度测量》科普讲座。讲座从南京仙林马拉松比赛谈起，介绍国际田联通过认定的“校准自行车测量法”确保了马拉松赛道标准长度为42.195公里，马拉松赛道长度测量技术的深入讲解让孩子们了解到长度测量的重要意义和科学价值。讲座还介绍了米的定义演变，从地球子午线的测量到氪-86光谱线，再到基于光速的定义，以及2019年的量子化定义，展示了人类对测量准确度和稳定性的不懈追求。此外，孩子们还学习了游标卡尺的使用，让大家深刻体会到长度计量器具在工业和科研中的重要性。全场讲座营造了良好的计量科普宣传氛围，深入浅出地强调了计量在科学发展中的重要作用，

我院人员鼓励学生们学习马拉松的精神，追求精确，不断进步。

我院科技人员还访问了东南大学微惯性仪表与先进导航技术教育部重点实验室，与高校师生交流重点实验室建设经验。实验室的同学们介绍了微惯性仪表技术及其运用：其利用MEMS制造的传感器，如加速度计和陀螺仪，为航空、航天、自动驾驶等领域提供了精确导航。同时我院人员也介绍了利用量子物理原理提高测量精度的新兴学科——量子计量学，新学科重新定义了国际单位制（SI），是测量科学不变中的巨变。

最后，省计量院向实验室研究生赠送了专业书籍《量子计量学——单位和测量基础》和《计量单位进化史——从度量身体到度量宇宙》。此次交流对于促进双方在科技领域的合作与进步具有积极意义。

通过一系列的市监科技周活动，省计量院不仅普及了计量知识，弘扬了科学精神，而且有效提升了社会群体对计量科学的认识和兴趣，促进了计量科技和计量文化的传播。



我院受邀参加省科技创新券服务 推介与生物制品质量控制技术交流



近日，省计量院在江苏省科技资源统筹服务中心的邀请下，参加了省科技创新券服务推介与生物制品质量控制技术交流会。我院业务管理部、市场部、医学所一行4人参加现场技术交流。

交流会上，我院医学所崔宏恩高级工程师作《生物制品质量控制中的医学计量》专题报告，向参会生物医药企业介绍了生物制品与体外诊断产业的发展，对生物制品质量控制过程中体外诊断设备的物理与物理化学量、化学与生物量的溯源进行了系统介绍。通过医学计量服务，我院积极协助生物制品相关企业优化生产工艺，确保产品质量控制的准确性和可靠性，守护了人民群众的健康。

会议现场，围绕科技创新券的使用兑付、医学检测设备溯源等议题，与会人员还展开了深入交流，共同探讨如何更好地发挥科技创新券的惠企效能，推动大型科研仪器资源的开放共享，更好地支持省内中小企业的研发创新活动。

接下来，省计量院将持续深化科技创新券的宣传工作，切实发挥在科技创新和社会服务中的积极作用，为全省的科技型企业提供更为精准、高效的计量技术支持。

为深入聚焦江苏省“1650”产业体系，强化科技创新与产业的紧密融合，近日，我院业务管理部与计算机所联合行动，前往南京派格测控科技有限公司开展业务调研，宣传科技创新券政策，以实际行动助力企业科技创新和产业升级。

作为半导体测试行业的佼佼者，南京派格测控科技有限公司一直致力于产品开发、销售与服务，凭借其卓越的技术实力和市场表现，荣获国家级专精特新“小巨人”称号。

在此次调研中，企业提出了其自主研发的射频前端芯片测试机的测试需求。省计量院计算机所积极响应，深入研究企业标准，与技术人员展开深入交流，并联合电子所顺利完成所有测试项目。

同时，业务管理部为企业详细解读了科技创新券的适用范围和使用流程，并向企业承诺在完成测试工作后，协助企业办理创新券兑付，为企业科技创新提供有力支持。

双方还就后期检测需求进行了深入沟通，并围绕标准制定的合作可能性展开探讨，省计量院将依托专业优势和技术实力，为企业提供更加精准高效的计量服务。

精准服务 助企发展

省计量院举办无偿献血活动

5月13日，省计量院再次吹响一年一度无偿献血的集结号，组织广大职工参与献血活动，大家以实际行动诠释了计量人的责任与担当。

活动现场，我院职工们纷纷来到献血车前，有序地进行登记、体检、献血。他们中既有长期坚持献血的“老将”，也有初次尝试的“新兵”。大家纷纷表示，无偿献血是一项利国利民的社会公益事业，作为计量人更应当以身作则，为社会贡献一份自己的力量。

省计量院每年都会组织无偿献血活动，旨在倡导和弘扬“奉献、友爱、互助、进步”的志愿服务精神，传递社会正能量。



深入仪器仪表产业一线 了解前沿需求



为进一步了解我省热工仪表传感器前沿发展现状，更好地服务我省热工仪器仪表相关产业需求，日前，省计量院热工所技术人员前往南京博热传感科技有限公司开展调研。

南京博热传感科技有限公司是一家专业从事热工传感器及测量技术研发的高新技术企业，尤其以温度传感器为主，拥有国际先进的工业温度传感器生产线及热量表温度传感器生产线，拥有2个国

内领先的标准温度实验室。公司已通过GB19001:2016/ISO9001:2015(质量管理体系要求)GB/T24001-2016,ISO14001:2015(环境管理体系要求及使用指南)GB/T450001-2020/ISO45001:2018(职业健康安全管理体系规范)三体系认证,产品通过了欧盟CE认证、CE ROHS和MID认证，广泛应用于热能计量、风电、HAVC、化纤、电力等工业和科学研究领域。

我院调研组参观了公司生产线和校准实验室，充分了解了公司主营业务，尤其是对于不同用户的传感器具体需求，博热公司可针对性的进行定制化生产制作，解决了诸多客户在应用端的实际问题。双方通过现场交流和座谈的方式，针对目前热工传感器在前沿产业计量领域的应用场景、发展方向以及存在的疑难痛点展开了热烈积极的交流探讨，并就进一步深入合作达成了初步意向。

热工类传感器应用广泛，计量性能极其重要，传统的传感器在形式、特性等方面也在不断变化和发展。热工所将进一步加大调研合作力度，充分发挥省热工计量技术委员会和自身专业计量测试的平台优势，整合厂家、高校、科研机构等高端技术资源，为促进我省热工传感器产业的发展提供坚实的计量支撑。

高效响应 创建服务新模式

5月21日上午9点，同样的上班时间点，省计量院仪器收发中心大厅却与往日有些不同，142台已检设备整齐划一地摆放在大厅前台，等待着“主人”上门取走。这是仪器收发中心青年文明号成员丁聪瑞清晨7点前开始忙碌的成果。

为提升我院服务水平，自去年开始，我院业务管理部仪器收发中心创新服务模式，为协议客户开设VIP快速通道，通过提前通知和快速响应，解决协议客户在大量设备取送过程中遇到的时间问题；同时这也大大缩短了非协议客户的等待时间，极大地提高了整体服务效率。

5月20日晚，仪器收发中心就临时接到协议客户的紧急取件需求，业务管理部的工作人员迅速启动应急机制，仔细核对设备和证书，并分类整齐将客户所急需的设备摆放好，这便确保了客户能在次日上班的第一时间将142台已检设备和证书全部取走。

省计量院仪器收发中心一直以来秉承青年文明号的精神，坚守本职，聚焦客户需求，坚持提供高效、专业、优质的服务，不断优化工作流程，提高服务水平，以实际行动践行青年文明号的使命。



计量科技讲堂|推进科技成果转化促进高质量发展

近日，省计量院“计量科技讲堂”第四期开讲。本次讲座以计量科技成果转化为主题，邀请南京工程学院科技与产业处处长韩冰教授开展专题报告。栖霞区科技局局长盛艳出席会议，会议由省计量院副院长赵伟主持，全院科技人员参加学习。

韩冰教授以《科技成果转移转化探索实践》为题，系统阐述了科技成果转移转化的重要意义，介绍了江苏省和南京市在促进科技成果转化的一系列政策激励措施。通过康尼机电、稀有氨基酸等案例，生动展示了科技成果转化工作的成功经验，深刻剖析了科技成果转化工作中遇到的问题和挑战，为我院科技人员开展工作实践提供了宝贵经验和启示。

赵伟指出，科技成果转化是科技创新的最后一公里，也是产业创新的最初一公里。推进科技成果转化作为培育发展新质生产力的关键环节，是我院作为科学研究所的工作职责，是我院实现高质量发展的必由之路。

报告会结束后召开了科技工作座谈会。盛艳局长和韩冰教授围绕科技成果转化相关的科技政策、技术合同认定、科技平台建设等内容，与我院科研骨干进行了深入交流。针对科研人员的提问，专家给予了详尽的解答和专业的指导，为促进我院成果转化工作提供了有力的支持和帮助。



江苏省计量院主持制定的 《便携式尿酸分析仪校准规范》通过审定



近日，全国临床医学计量技术委员会2024年规范审定会在北京顺利召开，由我院医学所主持制定的《便携式尿酸分析仪校准规范》通过审定，会上还对我院主持制定的《医用臭氧消毒设备校准规范》作了讨论稿汇报。

《中国高尿酸血症及痛风诊疗指南（2019）》中指出，尿酸测定对日益增加的高尿酸血症患者治疗具有重要意义。作为居家测定尿酸的仪器，便携式尿酸分析仪关系到百姓身体健康和社会生命安全，其数值准确与否对于痛风和高尿酸血症患者日常监测尿酸有着直接影响，需要进行严格的规范。但目前还缺少有关便携式尿酸分析仪的国家计量技术规范或医药行业标准，无法满足家用、医用及生产厂家对该类仪器的校准、检验需求。

为保障便携式尿酸分析仪的准确可靠和量值统一，制定相关校准规范具有重要的现实意义。我院主持制定的《便携式尿酸分析仪校准规范》将有效解决医院和家庭用便携式尿酸分析仪量值溯源与传递问题，提高临床痛风及高尿酸血症诊疗质量，保障痛风及高尿酸血症患者的切身利益。

院企联合 共话先进材料测量新阵地

近日，我院电子所专业工程师前往声望声学装备有限公司进行调研，旨在了解企业一线先进材料的检测需求，寻求相关测试方法与合作发展路径。

随着声学新材料的发展，社会上涌现出许多新的测试需求，双方就1Hz分辨率吸声系数测试、声学超材料吸声测试方

法等进行了深入交流。接下来，双方还计划通过共建实验室的方式尝试在声学材料测试标准制定、技术研发等方面进行深度合作，共同推进先进声学材料测试技术的发展，提升声学材料性能评估的准确性和标准化水平。

交流促发展 | 我院赴深圳计量质量检测研究院交流调研



在推动高质量发展的背景下，我院积极寻求与先进单位的交流合作，不断提升自身业务水平和服务能力。日前，我院业务管理部、网络管理部一行3人，赴深圳市计量质量检测研究院进行考察学习，深入交流业务管理和信息化建设的先进经验。

交流会上，双方围绕2023年全年业务开展情况进行了全面深入的探讨。我院调研组详细了解了深圳院在业务收发管理、市场开拓、回款考核等方面的经验做法，同时就信息化系统建设、智慧仓储建设等关键领域交换了意见。在调研过程中，调研组还参观了深圳院的智能证书柜和仪器库房的器具灯光指引系统。

通过交流，调研组深刻感受到深圳院在智能化技术应用方面的显著成效，对于我院今后提升工作效率和质量管理水平提供了参考借鉴。双方表示，将以此次交流为契机，进一步加强工作交流，相互学习，共谋发展。

省计量院举行党纪学习教育专题读书班 暨党委理论学习中心组扩大学习会



5月14日至15日，省计量院举行党纪学习教育专题读书班暨党委理论学习中心组扩大学习会，深入学习贯彻习近平总书记关于加强党的纪律建设的重要论述、关于党纪学习教育的重要讲话重要指示精神和《中国共产党纪律处分条例》。院党委书记、院长汪东华作开班动员，院党委副书记、纪委书记、副院长符晓明主持，全体党员、中层干部参加学习。

汪东华在开班动员时传达了省局关于党纪学习教育的部署要求。他强调，要原原本本全面系统掌握内容，解决不上心、不了解、不掌握等问题。要通过学习深刻理解《条例》制定的重大意义，吃透《条例》的精神实质和内涵要求，准确把握“六项纪律”的主旨要义，把《条例》和习近平总书记关于全面从严治党的重要论述、关于加强党的纪律建设的重要论述联系起来一体学习，切实把思想和行动统一到党中央持续推动党的纪律建设的重大决策部署上来。党员干部要一条一条扎扎实实学习新修订的《条例》，把学纪、知纪、明纪、守纪贯通起来，真正搞清楚党的纪律规矩是什么，切实把遵规守纪刻印在心、内化为言行准则，始终做到忠诚干净担当。要联系实际增强使命担当，真正做到以学促改、以学促治、以学促行。广大党员干部要自觉把开展党纪学习教育与学习贯彻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，与巩固拓展主题教育成果、扎实推进巡视、巡察“回头看”整改结合起来，坚持边学习边检视边整改，结合省局和我院的重点工作，贯彻落实沈海斌局长来院调研座谈会上的讲话精神，自觉把自己摆进去、把职责摆进去、把工作摆进去，扎实推动党纪学习教育取得实实在在的成效，为走好建设国家一流计量科学研究院新路提供坚强纪律保障和强大精神动力。要发挥领导干部示范作用，强化组织领导。各级领导干部要充分发挥领学促学、示范带动作用，坚持先学一步、深学一层，积极发言交流，分享学习心得体会，经常性开展谈心谈话，讲好专题党课，发挥“头雁效应”，形成以上率下带作风、以下看上扬学

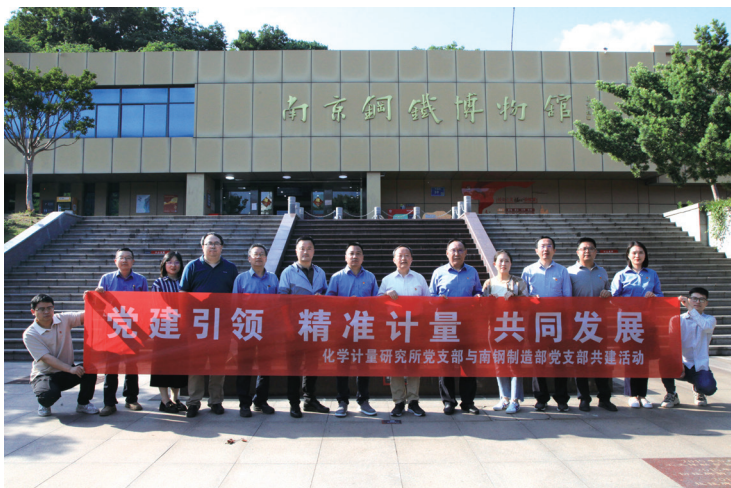
风的浓厚氛围，确保学习教育不挂空挡、不落一人。

开班式后，南京大学马克思主义学院党委书记、南京大学中共党史党建研究院院长、长江学者特聘教授王建华以“比较视野下的中国共产党纪律处分条例”为题，为全体党员干部作专题辅导。在为期2天的第一阶段读书班学习中，学员还集中观看了警示教育片，开展了个人自学。



共建搭桥 互促发展

——我院化学所支部与南钢集团制造部支部开展共建活动



领下，形成更多资源共享、优势互补的经验做法。

随后，我院化学所党支部书记欧阳广娜与南钢制造部党支部书记何鸿福签订共建协议，现场举行授牌仪式。支部共建明确了开展主题党日活动、技术学习培训会等共建举措，旨在通过这些活动，促进双方在理论学习、业务交流上的深度融合。交流会结束后，汪东华一行还参观了南钢集团智慧中心、南钢博物馆、霸王山纪念馆。

通过此次共建，双方将以更高的站位和更实的举措携手并进，在党建引领下共同助力企业转型升级，结出丰硕的合作成果。



为进一步激发基层支部活力，5月28日下午，省计量院化学所支部与南钢制造部支部举行了以“党建引领 精准计量 互促发展”为主题的支部共建活动，旨在通过支部结对的模式，加深业务交流与实践，共谋创新发展。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，南钢集团招采与制造党委书记王海生，双方支部书记、党员代表以及相关工作人员参加此次共建活动。在加强党建与业务融合的探索中，我院再次迈出了坚实一步。

活动交流会上，南钢制造部党支部书记何鸿福首先介绍了南钢集团的组织架构、整体情况等，重点介绍了党建贯穿企业发展过程中，制造部业务数字化智能化的发展特点，并感谢我院相关专业检测所为其提升产品质量、保障安全生产所发挥的不可替代的作用；汪东华表示，希望通过与南钢制造部的支部共建，我院化学所要深入企业一线，挖掘钢铁产业绿色发展中的计量需求，在计量检测方面提供更精准更智能的服务，他期待双方在党建引

青春献礼党旗红 五四薪火照李巷

——省计量院团员青年赴红色李巷开展素能提升活动

日前，为纪念五四运动105周年，传承红色基因，强化党性修养，省计量院团总支组织了一支充满活力与朝气的青年团员队伍，踏上了前往红色李巷的学习之旅。

红色李巷是苏南敌后各级抗日民主政权的最高领导机关——苏南区行政公署的诞生地。无数指令从李巷发向苏南各抗日根据地，因此被学界称为“苏南小延安”。这里的一砖一瓦都承载着厚重的历史记忆，是进行爱国主义教育和革命传统教育的生动课堂。

现场教学环节，团员青年走在李巷村的青石板路上，来到中国新四军历史研究馆、苏南新四军廉政教育馆、新四军将领旧居、李氏宗祠、地下交通总站等参观学习，认真聆听讲解员的生动讲解。通过一件件珍贵的历史文物、一张张泛黄的照片、一段段震撼人心的故事，深刻体会到了革命先辈们不畏艰难、勇于牺牲的崇高精神。



活动中，团员青年共同学习了习近平总书记五四青年节讲话精神与新修订的《中国共产党纪律处分条例》，围绕“传承五四精神，严守党纪国法”的主题展开了讨论。有的分享了与李巷相关的革命英雄的事迹，有的分享了学习心得、思想感悟，大家纷纷表示要继承和发扬五四精神，将其内化于心、外化于行，做有理想、有本领、有担当的新时代青年；同时，坚决遵守党的纪律，以实际行动践行党的宗旨，在推进强国建设、民族复兴伟业中展现青春作为、彰显青春风采、贡献青春力量，奋力书写为中国式现代化挺膺担当的青春篇章。

最后，团员青年怀着无比崇敬的心情登上回峰山，共同瞻仰苏南反顽战役阵亡将士纪念塔，深切缅怀在苏南反顽战役中壮烈牺牲的革命烈士。

此次赴红色李巷开展的学习教育活动，不仅是一次心灵的洗礼，更是一场精神的盛宴，它激励着每一位团员青年牢记习近平总书记的殷殷嘱托，在新时代的征程中继续发扬五四精神，学纪、知纪、明纪、守纪，让青春在党和人民最需要的地方绽放绚丽之花。

部分团员青年学习心得感悟：

★ 团总支书记, 党委办公室、纪检监察室青年 史乐乐

《中国共产党纪律处分条例》不仅是党员行为的标尺，也是我们青年干部自我净化、自我提升的指南针。它教会我们，纪律严明是党的优良传统，是我们党从胜利走向胜利的重要保证，新时代的青年党员，要以《条例》为镜，时刻自省，确保我们的每一步都坚实地走在党纪国法的轨道上。学习习近平总书记五四青年节讲话精神，我们要继承和发扬五四先驱敢为人先、勇于探索的精神，在实际工作中，发挥表率作用，引领广大青年团员坚定信念，严守纪律，将个人成长融入到国家发展大局之中，以实际行动为党旗团旗增辉，为青春添彩，共同书写无愧于时代的青春篇章。

★ 团总支副书记, 人力资源部青年 朱文凯

今天学习了习总书记五四青年节的讲话，我深受触动。他强调了青年一代的担当与责任，激励我们肩负起新时代的使命。我认识到，作为青年，不仅要不断学习，更要将个人发展与国家需要相结合，为实现中华民族的伟大复兴贡献青春力量。

★ 团总支文体委员, 医学所青年 马百乐

党面临的形势越复杂，肩负的任务越艰巨，就越要持续加强纪律和规矩建设。要加强党性修养，坚守纪律底线，敢于担当负责，筑牢廉洁防线。作为医学所党支部的一名党员，我将始终坚持计量惠民深入基层，兜准兜牢民生底线，努力为计量服务健康事业高质量发展贡献力量。

★ 业务管理部青年 周叶倩

漫步在红色小巷纵横交错的小路上，望着依旧保留着原样的鱼鳞瓦墙，光影交错之间，仿佛还能闻见硝烟的气息，体悟到先辈们抗战的艰苦卓绝。今年是新中国成立75周年，是五四运动105周年。正因为一代代革命先烈始终高擎红色旗帜，攻坚克难、乘风破浪，中华民族才迎来了从站起来、富起来到强起来的伟大飞跃。作为新时代的青年，我们生逢盛世，拥有无与伦比的机遇和条件。我们享受着先进的教育资源，接受着多元化的思想观念，拥有着前所未有的发展空间。然而，机遇与挑战并存，我们也要面对前所未有的压力和竞争。在这个瞬息万变的时代，我们更要继承和发扬五四精神，时刻保持清醒的头脑，坚定的信念，听党话、跟党走，勇往直前，争做有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗的新时代好青年。

★ 科技发展部青年 殷格漫

总书记在五四青年节讲话中肯定了新时代青年在科技创新领域发挥重要作用，振奋了广大计量青年的心。这份肯定不仅仅是荣誉，更是催人奋进的号角，激励青年计量人才要勇于创新，深刻理解把握时代潮流和国家需要，继续在先进制造、量子科技、绿色低碳、生命科学等领域深耕细作，打破技术壁垒，解决“卡脖子”问题，以青春磅礴之力助推科技自立自强，奋力开创新时代计量科技创新战略发展新局面。

★ 财务部青年 陈可

作为一名财务部门的共产党员，学习《中国共产党纪律处分条例》对于加强自身廉洁自律、规范财务管理、维护党的纪律具有重要意义。我深刻认识到学习《条例》的重要性，它不仅关系到个人的党性修养，更关系到财务管理的规范性和廉洁性。我将严格按照《条例》的要求，规范自己的行为，严格按照财务管理规定和程序开展工作，坚决杜绝任何违反财经纪律的行为，确保每一笔资金的使用都公开、透明、合规。我将发挥党员先锋模范作用，带头遵守《条例》规定，以身作则，影响和带动身边的

同事共同遵守党的纪律，共同维护财务管理的规范性和廉洁性；还将积极参与到党内监督中来，勇于揭露和纠正违反党的纪律的行为，为维护党的纪律贡献自己的力量。

★ 热工所青年 张银鹏

通过这次学习，我对《中国共产党纪律处分条例》有了更深刻的理解，也让我认识到了作为一名党员，应该时刻保持党的先进性和纯洁性，时刻牢记党员的身份和使命，将党的纪律和规矩放在心中最高的位置，严格遵守，始终保持对党的忠诚和敬畏。必须要时刻保持清醒的头脑，坚决遵守党的纪律和规定，不越红线，不踩雷区。要坚决维护党中央权威，保证中央政令畅通，在思想上、政治上、行动上与党中央保持高度一致，不发表有损党的形象和团结的言论，不做有损党的团结的事情。这些规定为党员的行为提供了明确的指引，我将以条例的要求为准绳，不断加强自身的党性修养和纪律意识，做一名忠诚、干净、担当的党员。



省计量院举行党纪学习教育第二阶段专题读书班 暨党委理论学习中心组扩大学习会



6月24日至25日，省计量院举行党纪学习教育第二阶段专题读书班暨党委理论学习中心组扩大学习会，深入学习贯彻习近平总书记关于加强党的纪律建设的重要论述、《中国共产党纪律处分条例》以及省级机关党员干部违纪违法案件案例，开展警示教育。院党委书记、院长汪东华以《恪守六大纪律 筑牢思想根基》为题讲授纪律党课。院党委副书记、纪委书记、副院长符晓明主持，全体党员、中层干部参加学习。

汪东华结合我院实际，运用违规违纪案例，详细解释了《中国共产党纪律处分条例》中的具体条款，要求全院党员干部要紧扣六大纪律，逐条对照检视，真正做到心有所畏、言有所戒、行有所止，真正做到坚定理想信念、增强宗旨意识、严格遵守法律法规，守住纪律“底线”、不越“红线”，切实以学纪、知纪、明纪、守纪的优良纪律作风保障全院各项事业的高质量发展。

会上集中收看了《严于律己的杰出楷模周恩来》专题片，会议要

求，全体党员干部要学习周恩来总理清正廉洁的作风，要按照习近平总书记要求的“引导党员、干部真正把纪律规矩转化为政治自觉、思想自觉、行动自觉”，要将总理一生廉洁的精神和大公无私的精神转化为推动工作高质量发展的强大动力。

随后，读书班邀请原南京市公安局交警支队宣传室二级高级警长、南京电视台《宏琪说交通》节目主持人王宏琪以《行车安全及酒驾危害》为题开展警示教育。王宏琪结合自身工作经历，利用许多大量真实鲜活的典型案例，采取以案说法形式，强调了酒驾醉驾事故的危险性和严重性；分析了公职人员酒驾醉驾的法律成本、经济成本、职场成本、自由成本和信用成本，普及了交通法律法规知识，倡导“守法、谨慎、礼让”的文明驾驶理念。

读书班期间还开展了党委理论学习中心组扩大学习会，党委委员、纪委委员、支部书记、部门负责人参加学习，部分人员交流了学习心得。



关注眼健康 点亮“睛”彩未来|青年文明号在行动

今年6月6日是第29个全国爱眼日，主题为：关注普遍的眼健康。为积极发挥“青年文明号”的示范引领作用，进一步提升青年文明号成员的社会责任感，近日，我院省级机关青年文明号——电离辐射与医学工程计量研究所联合南京医科大学附属眼科医院前往三之三南京金陵幼儿园开展爱眼护眼主题活动。

活动在爱眼护眼手偶剧表演中开始，南京医科大学眼科医院医生以一种生动、有趣的形式向孩子们讲解手卫生对保护眼睛的重要性，以及视力不良的危害和如何预防近视等知识。我院省级机关青年文明号团队为小朋友进行了眼科光学计量科普讲座及教室照度检测，得到了大家的一致好评。现场还进行了手眼协调游戏互动，将气氛推向高潮。

据悉，省计量院省级机关青年文明号（电离辐射与医学工程计量研究所）积极响应民生关注，不断提升眼科光学计量技术能力，近年来，先后建成了验光仪顶焦度标准装置、眼压计检定装置、眼镜片顶焦度标准装置以及角膜曲率计检定装置等近10项社会公用计量标准，可对各类眼科光学产品和仪器进行计量检定、校准、检测，规范验光、配镜、使用等全链条计量活动，确保“验、配”计量精准，从而为保护消费者的视觉健康提供保障。



青春领航增友谊 结对共建促发展

为进一步深化团建与业务融合，日前，省计量院第五团支部与省科技资源统筹服务中心团支部共同开展了“青年文明号开放周”主题团日暨结对共建活动。

活动伊始，双方成员齐聚省统筹中心，省计量院团总支组织委员陈浩介绍了省计量院青年文明号的基本情况、特色活动及团建促业务发展的收获。随后，省科技资源统筹服务中心团支部书记段伦超介绍了单位基本情况，分享青年文明号建设的工作成果及工作经验。在热烈的氛围中，双方代表签署了团支部结对共建协议。

签约仪式后，省科技资源统筹服务中心团支部介绍省科技创新券业务，以需求为导向，对实际操作过程中的一些问题进行解答。

通过这次活动，双方团支部以结对共建为契机，发挥各自优势，依托省科技创新券政策，实现团的建设与业务开展良性互动，促进双方团支部团建和业务水平同步提升。

