

贰零貳叁年 · [双月刊] · 第五期 · 总第六十八期

江苏计量

总策划
符晓明
主编
唐颖
责编
钟云 赵娜
投稿: jssjly@126.com
电话: 025 8643 5528 8643 5597



简讯 · 省院风采 · 目录 · 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)



计可以测 量物为一

省市场监管局副局长董德一行来我院调研指导



日前，省市场监管局副局长董德来省计量院调研，省局财务审计处处长王群山，省计量院院长汪东华、副院长封志明陪同调研。

董德一行调研参观了我院电磁兼容实验室、国家互感器型式评价实验室、声学实验室、砝码实验室以及省精密几何量服务中心相关实验室，重点了解各实验室的专业能力建设、服务产业情况等。

座谈会上，汪东华汇报了省计量院的基本发展概况以及近几年来我院在省局支持指导下在科学研究、业务拓展、人才培养、项目建设等方面的整体情况。听取汇报后，董德肯定了省计量院在科研发展和队伍建设两方面的工作。

他对我院今后发展提出了几点要求：一是继续发挥计量技术优势支撑全省各产业链，抓重点抓长远抓科研，积极借助国家博士后科研工作站等平台，进一步深化科研工作；二是加强高端人才引进培养，集中优秀队伍力量办大事办难事，在重点项目、重点产业等方面发挥人才资源优势；三是在现有的体制机制下，努力尝试奖励性机制改革，研究深挖好各项指导政策，将政策作用发挥到最大化；四是利用省院的平台优势不断增强自身综合实力，积极挂帅做榜样，将计量服务社会的技术能力辐射更多的计量技术机构，共同为推动社会经济高质量发展贡献力量。



我院在长三角产业计量技术创新挑战赛中获得最佳产业服务机构奖

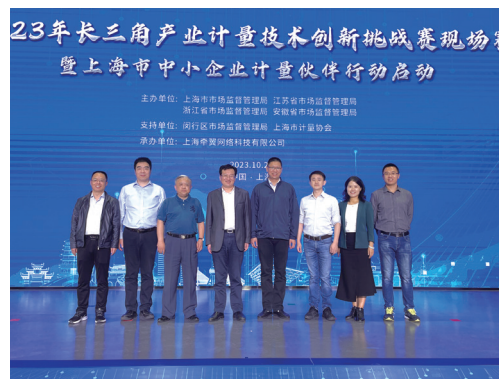
10月20日，沪苏浙皖一市三省市场监管局联合举办的2023年长三角产业计量技术创新挑战赛在上海举办。江苏省计量院力学所牵头揭榜挂帅的项目“超高强纤维筒卷纤度和强度自动检测装置”作为江苏赛区推荐的唯一项目参与现场赛路演，并成功签订合作意向。我院发挥技术优势，精准对接产业需求，荣获最佳产业服务机构奖。江苏省市场监管局计量处副处长戴海峰带队参赛，我院副院长李林参加颁奖仪式。

本次活动旨在贯彻落实长三角区域一体化发展战略和国务院的《计量发展规划（2021—2025年）》精神要求，通过广泛征求挖掘区域重点和特色产业企业发展中存在的计量测试需求，依托产业计量云(长三角)平台，发挥各国家及省级产业计量测试中心等机构技术优势，探索以产业需求引导

计量技术创新，采用“揭榜比拼”方式，致力推动深入实施创新驱动发展战略和长三角更高质量的一体化发展。

江苏省计量院牵头揭榜挂帅的项目“超高强纤维筒卷纤度和强度自动检测装置”经过前期在省内三轮现场PK，最终以江苏赛区排名第一的成绩被推荐参加上海现场赛，在现场赛中，项目获得领导专家和企业的一致好评，与相关企业成功对接并现场签约。

本次获奖签约是省计量院近年来坚持提升科研水平和高端测量能力的实践成果。我院还将持续聚焦制约产业发展的计量测试共性、卡脖子问题，争取破解企业更多的测不准、测不全、测不快等“急难愁盼”，真正把科研创新落到产业需求里，将技术服务做在企业产线上，强化计量技术支撑，加快计量科技成果转化，赋能高质量发展。



我院牵头承担的江苏省 重点研发计划产业前瞻与关键核心技术项目获得立项

日前，由省计量院牵头承担的江苏省重点研发计划产业前瞻与关键核心技术项目《基于AI智慧传感网络的碳计量关键技术与系统研发》获得省科技厅立项，这是我院获得的首个省科技计划专项资金项目。

省计量院深入落实习近平总书记关于科技创新的重要论述和对江苏工作的重要指示精神，按照省局指导和部署，积极支撑我省碳达峰碳中和战略，开展关键核心技术攻坚。省计量院依托自

身技术优势组织创新联合体，牵头与江苏大学、南京埃森环境技术股份有限公司、国能南京煤炭质量监督检验有限公司、天翼物联科技有限公司开展合作研究，集聚不同专业的技术优势，联合开展关键核心技术攻关，重点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、时空碳排放计量监测反演、全生命周期碳计量等关键计量技术进步，为推动我国碳排放精准计量的智能化、数字化、网络化提供科技支撑。

江苏省生物安全计量中心(筹) 顺利通过省市场监督管理局验收



10月12日，经江苏省市场监督管理局组织专家现场评审，由省计量院筹建的江苏省生物安全计量中心（筹）顺利通过验收。

江苏省生物安全计量中心（筹）于2022年12月获得江苏省市场监督管理局批准筹建，中心面向各级医疗机构、疾控中心、出入境检验检疫机构、血液中心、科研院所和生物医药企业使用的各种生物安全设备、生物安全参数和生物安全场景等开展计量检测，旨在贯彻《生物安全法》，提高生物因子防控和监测有效性，守护生物安全底线。

本次验收专家组由苏州市计量测试院院长张俊峰任组长，其他专家来自盐城市计量测试所、南京师范大学生命科学学院、泰州市计量测试院和工业和信息化部电子第五研究所等机构。省市场监管局认可与检验检测监督管理处稽查专员、一级调研员顾达，省市场监管局认可与检验检测监督管理处相关负责同志，江苏省计量科学研究院院长汪东华、副院长李林、技术质量部和医学所的部门负责人以及相关工作人员参加了此次验收。

验收会上，汪东华表示，通过生物安全计量中心的筹建，我院进一步完善了生物安全计量体系，健全了生物安全领域计量服务能力。

中心建有核酸分析实验室、微生物分析实验室等6个专业实验室、20个计量标准装置，开展的检定校准项目近30项。当前，中心主持和参与起草了II级生物安全柜、多功能血气分析仪、全自动血液细菌培养分析仪等近20项国家计量技术规范。

专家组仔细审阅了验收材料，对实验室进行了实地考察，并开展了现场质询答疑，对中心建设成果给予了充分肯定。专家组经讨论，一致同意江苏省生物安全计量中心（筹）通过验收。

顾达对中心高质量顺利通过验收表示祝贺，同时肯定了我院中心团队的前期筹建工作和科研成果，并对中心今后的工作提出了相关要求。他认为中心要在前期人员、设备、实验室建设的基础上，借助新基地建设的契机，结合生物安全领域对计量检测的需求，加强填补国内空白专业特色项目建设和检测方法研究，科学谋划完善生物安全计量能力体系，打造在全国有影响力的技术团队、树立在行业有口碑的专业品牌，用一流的计量测试技术支撑保障生物安全产业高质量发展。

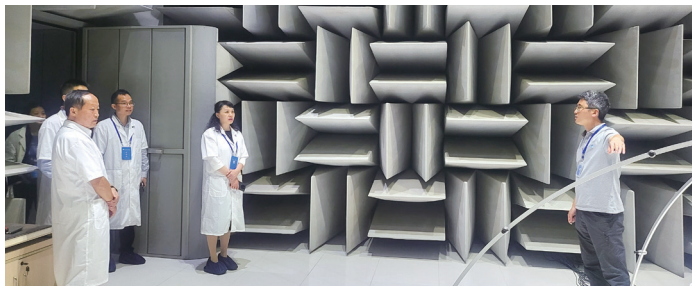


四川省产业计量测试研究院院长邓育红一行来我院调研

10月18日，四川省产业计量测试研究院院长邓育红一行来江苏省计量院调研。我院院长汪东华、副院长李林接待，相关部门负责人以及工作人员参加交流座谈会。

座谈会上，邓育红首先介绍了四川院的基本情况，她提到，作为一个“年轻”的计量院所，四川院目前许多工作还处于起步阶段，希望能从江苏院学习借鉴相关工作经验，推动全院综合实力提升。汪东华表示，双方要互相学习彼此长处，也将把我院在发展沉淀中的经验进行分享。围绕业务拓展、人才引进、科研立项、双碳产业等工作，双方积极讨论交流。

邓育红一行参观了我院电磁兼容实验室、高压大厅、声学实验室、砝码实验室、精密几何量服务中心相关实验室。

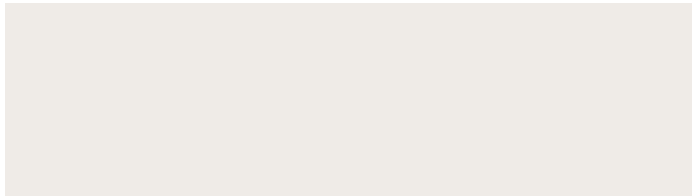


省计量院组织召开2023年度业务推进会

为推进年度业务目标完成，近日，省计量院组织召开了2023年度业务推进会。分管副院长李林、各检测所负责人、市场部负责人以及业务管理部相关人员参加了会议。会议由业务管理部部长董平主持。

会上通报了2023年度我院业务整体目标、强检业务、型式评价业务的完成进度以及监督抽查工作开展情况。业务管理部布置了各部门应回款任务、2023年度型式批准计量器具制造单位“双随机”监督检查工作安排。市场部和各检测所分别对照业务目标完成情况汇报了年度回款预期安排。

李林强调，近几年院业务增长幅度不大，各部门应深入思考，多维度激发人员的工作积极性；同时在各项政府工作任务中要严守工作纪律，加强行风建设。希望各部门对业务开展和回款情况进一步梳理，计划在10月底召开第二轮业务推进工作会议。



重阳敬老

省计量院组织开展慰问离退休人员活动



在重阳节临近之际，为弘扬中华民族爱老、敬老的传统美德，省计量院组织了一系列“送温暖”活动。

“李老，您好啊！今天我们专程来看望您！祝您健康长寿！”10月18日，省计量院院长汪东华带领人力资源部部长唐颖和工作人员走访慰问我院离休干部，为他们送去组织的关怀与挂念。

重阳敬老，桑榆情暖。在老同志的住处，汪东华与他们促膝交谈，对九旬高龄老同志的身体十分关切：“胃口不错吧？状态看上去很不错。”对于组织的到访慰问，老同志也充满感激，并不时地询问院里的发展。“以前我们在夫子庙办公，后来搬到了光华东街。”臧老慢慢回忆起过往点滴，讲到曾经的计量岁月，老同志仍是记忆犹新。

离退休党支部及党委办公室相关人员认真走访慰问了离休高龄党员、因公负伤党员以及生病住院治疗的党员同志。受院党委委托，党办副主任蒋孝雄转达了院党委书记汪东华对老同志们的关心，详细询问了老党员们目前的身体状况和生活情况，共话家常。

汪东华表示，老同志是省计量院宝贵的财富力量，正是在江苏计量几代人的共同努力下，全院的发展才能步步攀升。他要求我院相关工作人员要主动与离退休人员及其家属保持联系，注重平时关心；离退休党支部要继续发挥好基层党组织服务群众、凝聚人心的坚强堡垒作用，共同为离退休老同志做好事、办实事，进一步增强离退休人员的归属感和幸福感。



我院荣获国家计量科学数据中心 “运行服务先进单位”称号

近日，我院参加了由中国计量科学研究院举办的国家计量科学数据中心2023年会，暨“计量数字化转型”学术会议。我院再次荣获“运行服务先进单位”荣誉，副院长李林获得“先进个人”称号。

会议在进一步贯彻《科学数据管理办法》和《国家科技资源共享服务平台管理办法》的基础上，邀请了中国计量科学研究院数据中心副主任熊行创研究员、标物中心汪斌副研究员、前沿中心的赵洋副研究员等多位专家做有关数字计量化发展的主旨演讲，在多个层面、众多领域上凸显了计量数字化转型的重要性，在一定程度上反映了我国计量科学数据的管理水平在不断提高。会议还总结了数据中心在2022和2023年的工作，制定2024年重点工作任务，围绕“计量数字化转型”探讨数据建设发展的新举措。

本次会议，国家市场监管总局科财司、计量司相关领导参加会议并讲话。我院也将进一步履行中心参建单位的职责，积极促进计量科学数据规范化发展，助推计量科学数字化成功转型。



大放异彩

省计量院代表省局参加2023年省直机关全民健身系列竞赛活动气排球比赛获第六名

9月15日-16日，在由省直机关工会工作委员会主办的2023年全民健身系列竞赛活动气排球比赛中，省计量院代表省市场监管局参赛。经过五场小组赛以及三场八强名次争夺赛，省计量院取得了第六名的好成绩。

本次赛程紧张，竞争激烈。我院运动健儿们稳扎稳打，从发球、接应、组织进攻再到拦网防守、小球保护，场上的队员们团结配合、拼劲全力。面对有着强劲实力的对手，大家也是不屈不挠，不放弃每一次赢球机会，奋力拼搏的精神常常赢得现场观众的加油助威和满堂喝彩。

尤其在小组赛的最后一场出线“生死战”中，大家顶着“输

球就淘汰”的压力，在大比分0比1落后、队员生病的情况下，运动健儿们互相鼓劲，克服种种困难凭着顽强的毅力赢得比赛，闯入八强。

据了解，本次比赛为省直机关工委组织的首届气排球比赛，省计量院的队员们利用工作之余从零基础学习，积极备战。赛场上，我院参赛队员团结一心、顽强拼搏，以不服输、不气馁的品质充分展现了江苏计量人特有的精神面貌，这些优良的作风也将是江苏计量人助推市场监管高质量发展，干事创业勇担当的宝贵财富。



对接企业需求 推进协议落实

——省计量院组队赴金湖县仪器仪表企业调研走访

为进一步推进落实我院与金湖县相关战略合作协议，近日，省计量院副总工程师黄朝晖带领院技术质量部、业务管理部、环流所、热工所相关人员一行5人前往金湖县仪器仪表企业开展调研走访。

调研组共同走访了江苏杰创科技有限公司、江苏苏仪集团有限公司、江苏华尔威集团有限公司等10家仪器仪表企业。通过参观生产车间、现场交流座谈等方式，深入了解了企业在计量标准建立、计量装置比对、技术规范宣贯、技术人员培训、产品性能提升、同行交流学习等方面的需求。

此次调研遵循“一企一策”的原则，目的在于精准对接企业需求，聚力推进产业强链补链延链；通过计量数据的切入促进企业产品质量的提升，帮助推动金湖县仪器仪表企业高质量发展。

据悉，我院将于10月在金湖地区举办压力、温度专业的专场规程宣贯会，并在金湖企业之间启动流量标准装置的计量比对工作。



2023年江苏省医学计量学术年会在南通顺利召开

日前，2023年江苏医学计量学术年会在南通举办。大会由江苏省计量测试学会医学计量专业委员会主办，南通大学附属医院和南通市计量检定测试所共同承办。全省市场监管系统、医疗卫生系统和相关企事业单位从事医学计量管理和检测人员代表参加会议。

会议表彰了过去一年在医学计量行业中的先进单位和个人，四场专业主题报告、七场学术交流报告给全省医学计量工作者提供了一次互相学习共同探讨的契机。

开幕式上，南通市市场监督管理局陶建副局长、南通大学附属医院史加海副院长和江苏省市场监督管理局计量处戴海峰副处长先后为本次大会致辞。医学计量专业委员会蒋红兵主任委员宣读表彰先进文件，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”的荣誉称号。开幕式由江苏省计量测试学会副理事长姚绍卫主持。

本次大会邀请了中华医学会医学工程分会候任主任委员、江苏省人民医院钱英教授和省医学计量专业委员会副主任委员、南通大学附属医院副院长史加海教授等四位专家做现场专业主题报告。七场学术交流报告也让现场与会代表深受启发。

作为一年一度的专业学术年会，大会加深了行业人员的联系，对于推动医学计量学科发展具有积极意义。



爱心播希望 奉献亮青春

全国青年文明号在行动

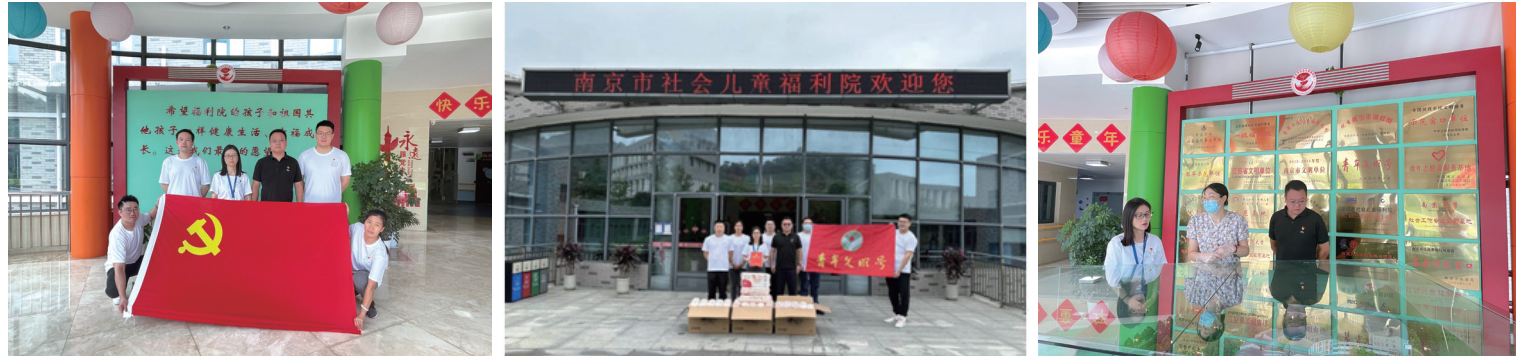
为积极发挥“全国青年文明号”的示范引领作用，进一步提升青年文明号成员的社会责任感，近日，我院第20届全国青年文明号——业务部仪器收发中心组织前往南京市儿童福利院开展献爱心活动。

为了真正发挥爱心活动的帮扶作用，仪器收发中心在前期与儿童福利院进行了沟通，了解福利院的困难与需求。通过询问了解到南京市福利院收养的大多数是残疾儿童，平日里对尿不湿的需求量较大，我院仪器收发中心的“小号子”们听闻这一情况后，立即行动，积极筹备爱心物资。业务管理部部长董平、党委办公室副主任蒋孝雄带着青年文明号成员一行7人来到福利院进行

捐赠。

在儿童福利院，老师们首先向大家介绍了“小天使”的日常生活情况，青年文明号的成员们也用特别的方式与“小天使”们展开了一场特殊形式的爱的交流。

此次活动受到了福利院的衷心感谢和赞扬，同时也进一步激发了青年文明号全体成员的奉献精神与爱心意识，极大地提升了仪器收发中心作为“全国青年文明号”的社会责任感。全国青年文明号的成员们也呼吁有更多的人关注并关爱这些特殊的“小天使”，让文明风尚蔚然成风。



省计量院高效完成 省内多家金融机构安防系统检测工作

安全防范系统是保障银行运营安全的重要组成部分，对保障银行业务运营的合法性和合规性具有重要意义。

近日，我院计算机所完成了省内中国工商银行、招商银行等多家金融机构安全防范系统的检测工作。检测旨在确保安防系统能够在日常运营中发挥稳定可靠的作用，为客户提供更加安全的金融服务。为更好

的开展现场检测工作，我院检测人员提前制定了详细的检测计划和最佳检测路线，以确保能够高效地完成检测任务；在现场检测过程中，严格按照检测流程和标准进行操作，确保了检测结果的准确性和可靠性。

我院检测人员将继续深入研究安防检测技术，为银行和其他企业提供更加专业的技术服务和支持，继续保障金融行业的安全防范工作。

我院“悦享生活”俱乐部组织花艺沙龙活动

花艺是一种生活的艺术。插花不仅是对花的欣赏，同时也可
以成为一种记录生活、记录情感的方式。近日，我院“悦享生
活”俱乐部组织了一场“金秋绽放”花艺沙龙活动。

活动现场鲜花簇拥，芳香四溢。专业的花艺老师首先对花艺
基础知识、花材种类、插花的原理法则、插花技巧等进行讲授。

在现场，老师指导大家进行花色及品种的挑选、修枝搭配造型。

大家在轻松愉快的氛围中一起品味精致、品味优雅、品味生
活。来自各工会小组的员工们纷纷表示，将普通的花草打造成了
赏心悦目的艺术品，不仅陶冶了艺术情操，也感受到了专业、专
注、细致的生活态度。



探索新领域 开拓新方法

省计量院自编《冷镜式烃露点分析仪校准方法》实现新突破

日前，省计量院热工所针对烃露点分析仪的校准制定了一项自编方法——《冷镜式烃露点分析仪校准方法》，利用标准气体对冷镜式烃露点分析仪实施校准。此方法为省内首个针对烃露点分析仪的校准方法，实现了从0到1的突破。

据了解，天然气具有低碳、绿色、低污染的特点，已成为当今新能源发展的重要方向。其中天然气运输管道相当于人体的血脉，为地区的经济发展保驾护航，为了防止“血脉”堵塞，关键指标“烃露点”的测定成为企业面临的一个严峻问题。天然气中烃露点高时，会导致管道堵塞、设备腐蚀和生产中断等一系列问题，给企业带来了严重的经济损失和安全隐患。

广东阳江海陵湾液化天然气有限责任公司的负责人说：“目前市面上出现了很多类型的烃露点分析仪，尽管仪器功能正常，但其准确性却没有数据证明，这对于天然气管道运输的安全有着巨大的隐患，我们心里没底啊。”

面对社会企业安全生产的需求，我院计量检定工程师积极探索检验检测校准新领域，努力填补技术空白，这一自编方法成为省内计量机构的领先之举。在能源转型的背景下，此项天然气烃露点分析仪的校准方案将为企业提供夯实的技术支撑，进一步助推社会企业的安全发展。



举办专题讲座 助力“碳计量”工作科学发展



根据当前双碳发展形势，结合计量工作需求，日前，省计量院组织题为“推进碳中和 实现经济高质量发展”的专题培训活动。培训邀请东南大学长三角碳中和战略发展研究院朱晓明院长为我院全体员工授课。

朱晓明院长从概念、理论、方法等多角度详细阐述碳达峰碳中和目标下广泛而深刻的经济社会变革。他讲授了应对气候变化的国际进程与机制、我国碳达峰碳中和政策法规、我国低碳转型

的机遇与挑战以及实现“双碳”目标的方法论等内容。

课程培训开阔了广大员工知识视野，增强了碳达峰碳中和相关专业能力，为我院在实现“双碳”目标进程中发挥重要计量作用提供理论基础。

我院组织召开2023年度博士后中期评审会

日前，为进一步加强博士后培养过程管理，我院科技发展部召开了2023年度博士后中期评审会。我院副院长封志明出席并主持会议，副院长赵伟担任评审组组长。长度所和医学所的两名博士后分别进行了中期报告汇报，主题为《光学系统特征参数精密测试技术研究》和《面向中子剂量场的中子能谱现场测量装置及技术研究》。

评审会上，各位专家对两位博士后的研究成果给予了高度评价，并对其后续研究提出了宝贵的建议。此次中期评审会不仅是对博士后研究工作的一个检验，更是对其未来研究方向的一个指引。省计量院一直致力于博士后的培养和管理，希望通过此类评审会，进一步提高博士后的研究水平和能力，为我院的科研工作做出更大的贡献。

借力红色资源 助力党务干部能力素质再提升

省计量院组织开展2023年度党务干部培训



为深化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，全面提升院党务干部能力素质，日前，由省计量院举办的2023年度党务干部培训班在中国革命老区福建龙岩正式开班，40余名党务干部及党员代表参加学习培训。

开班式上，省计量院党委副书记、纪委书记、副院长符晓明作学习动员讲话。他强调，全体参训人员要端正态度，充分认识举办此次培训班的重要意义，认真学习，认真思考，提升思维能力和运用马克思主义立场、观点、方法分析解决重大问题的能力，将红色基因植入灵魂、融入血脉、注入实践，强化担当作为，将学习成果转化推动计量事业高质量发展的磅礴力量。

开班式后，永定区委党校副校长江宇贤以“客家家训文化与新时代的家风建设”为主题讲授专题党课。他生动阐释了“忠孝、和贵、向善、崇法”的客家家训文化，以及客家家训文化对

新时代家风建设的时代价值，为学员们接下来的学习奠定了扎实的理论基础。

每一处革命遗址就是一座“精神地标”，每一段革命历史都是一部生动的理想信念教材。怀着对革命先辈的崇敬之情，学员们走进古田会议会址、毛泽东才溪乡调查纪念馆、刘亚楼将军纪念馆、永定客家家训馆、梁山书院……现场珍贵的文物、照片和资料以及讲解员声情并茂的讲解，让学员们重温党领导创建新型人民军队的峥嵘岁月，感悟古田会议精神、才溪乡调查精神、客家文化，从历史中汲取了营养智慧。

在毛主席纪念园，全体学员神色庄严，沿着151级台阶拾阶而上，向毛泽东雕像敬献花篮，向毛泽东雕像三鞠躬，并瞻仰了毛泽东雕像，深切缅怀老一辈革命家的丰功伟绩。



学员感悟

技质与总师办党支部宣传、纪检委员 曹久莹

我们在毛泽东才溪乡调查纪念馆进行了参观学习，这里曾是毛泽东同志开展调查研究、指导苏区建设的场所，也见证了中国革命历史上许多重要的时刻。通过一幅幅画作和文物，展现了毛泽东与群众的鱼水深情，也体现了革命先辈们的实事求是、调查研究的光荣传统。在了解毛泽东在才溪乡的调查研究经历后，我深感革命领袖的智慧和勇气。毛泽东同志不仅亲力亲为，深入调查研究，而且善于总结经验，用典型案例指导推动革命工作。这种调查研究的工作精神和方法，对我们今天的工作有很强的指导作用。我将努力继承和发扬这些优良传统，用实际行动践行红色精神。

业务与市场党支部宣传、纪检委员 高佳

1929年的古田会议，确立了思想建党、政治建军两大重要原则；2014年的全军政治会议在古田召开，进一步坚持了从思想上建设军队的基本原则。两次会议，跨越了85年，但又一脉相承，充分彰显了古田会议精神薪火相传、长绽光芒。星星之火，可以燎原。古田会议的光芒，照亮了我们未来的征程。只有统一思想，才能统一行动，将个人的微光汇聚成共同干事创业的合力。身处盛世，何其有幸。业务与市场党支部的党员同志们将开拓进取，奋力创新，聚焦市场，发展业务，诚心服务，为绘就计量事业新蓝图贡献力量，为实现中华民族的伟大复兴接续奋斗。

人资与党办党支部宣传、纪检委员 丁莉莉

通过此次培训现场教学活动，我深刻领会古田会议精神的内涵，感受了党在理论实践中的创新，是弥足珍贵的精神财富。无论是作为曾经的军人，还是现在的计量人，都必须守好“信念”关、把好“真实”性、做好“实干”人、量好“纪律”线，做好检测一线的“服务员”、工作一线的“实干家”。

后勤党支部联络员 尹小春

此次追寻红色足迹学习，回顾毛泽东率中央红军三进武平，创建革命根据地那段苦难的辉煌历程，让我们真正感悟到一代伟人毛泽东及革命先辈们为人民谋幸福的奋斗精神，是党和人民进行伟大斗争获得的宝贵精神财富。也让我们进一步认识到老一辈无产阶级革命在闽西的伟大革命实践、理论实践，更进一步了解闽西人民在党的领导下前赴后继、英勇奋斗的辉煌历程。我们一定要继承、弘扬党的光荣传统和革命精神，不忘初心，牢记使命，以更加昂扬向上的精神投入到今后的工作中。

长度所党支部书记 刘辉

地处闽西的上杭县古田镇，在古木参天的辉映下“古田会议永放光芒”八个大字格外醒目。通过古田走访学习，我深刻体会到，对一个组织而言，正确的领导和团队的共识是取得一切胜利的基石，当下，我们还是要沿着老一辈无产阶级革命家的足迹，继续把马克思主义原理与中国特色社会主义建设的具体实践相结合，更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围，拿出踔厉奋发、砥砺前行的勇气，为高质量发展贡献作为计量人的智慧和力量。

长度所党支部组织委员 杨慧敏

闽西，是毛泽东思想的初步形成地。“星星之火，可以燎原”“没有调查就没有发言权”等历史重要论断都诞生于此。一座座历史的丰碑，镌刻着中国共产党百年奋斗历程。闽西“红色之旅”让我更加深刻地认识坚定信仰的重要性，党领导下的革命事业需要我们每一个共产党员树立坚定不移的信仰，听党话跟党走，并为此奋斗终身。我将把此次学习中汲取的精神转化为干事创业的动力，以实际行动继承先烈遗志，努力工作，不断创新，充分发挥共产党员的先锋模范作用，助推我们的计量事业高质量发展。

长度所党支部 周荣

古田会址是中国革命历史上的一块珍贵遗址，我有幸参观并深切感受到了其历史重要性，它代表了中国革命斗争的坚韧和毅力。站在古田会址，我不禁被其宁静的环境所吸引，感受到了那个时代的革命者们在困境中的坚守和决心，仿佛能听到革命领袖们慷慨激昂的呼号，看到他们智慧的决策和坚定的信仰。这个地方不仅仅是历史的见证，更是革命精神的传承之地。我深刻认识到，中国共产党之所以能够战胜艰难险阻，取得革命的胜利，是因为党内领导层在这里制定了正确的战略，并坚定不移地贯彻执行。这个地方是中国革命历史的活教材，也是我们共产党人的圣地，让我对党的伟大历史和使命充满了崇敬和敬意。

热工所党支部联络员 钱宸旭

从客家家训馆和江宇贤老师的专题教学感受到了客家人的坚韧不拔，努力拼搏，不肯放弃，清廉自律等诸多优良品质通过家训，民谣等形式代代传承。让我们深知赓续红色血脉传承优良家风的重要性。在古田会址的学习中，我们设身处地地了解了古田会议开展的前因后果，会议确定了思想建党、政治建军的纲领，让我们深刻了解了加强党的政治建设的重要性。在才溪乡，跟随毛主席调研的脚步，认识到了“没有调查，没有发言权”这句话的重要性，对于需要调研的事情绝不能躲，该调研，一定要调研，这样才能真正清楚自己想知道的到底是什么，将来要往哪个方向去努力。在刘亚楼将军纪念馆，了解了这位“枪林弹雨和刀山火海中走出来的将军”，身上所立战功无数。他不但吃苦耐劳，坚韧不拔，不畏艰苦，而且还始终注重文化学习，并且能理论联系实战。让我们了解了艰苦奋斗才能成就事业，知行合一方能行稳致远。

电子所党支部组织委员 冯亮

从古田会议会址到《才溪乡调查》，循着伟人的足迹，探访峥嵘岁月的印记，历史的脉络在我心中更加清晰。中国共产党为什么行？就是因为有坚定如磐的理想信念。信仰之光在这里绽放，指引党和红军历经千难险阻，从星星之火发展成燎原之势，夺取了最终的胜利。作为一名党员，要把永不熄灭的信仰火种，传承下去，发散开来。今后，我将更加深入学习习近平新时代中国特色社会主义思想，用党的创新理论指引行动，把此次学习和感悟融入到工作当中，聚焦问题、积极调研，迎难而上、不断创新，真抓实干、务求实效，以更高昂的工作热情，更务实的工作作风，更专业的工作能力履好职、尽好责，以新气象新作为推动高质量发展取得新成效。

化学所党支部书记 欧阳广娜

古田会议是中共党史上重要的会议之一，它对于中国共产党的发展和壮大起到了重要的推动作用，对于中国革命的发展有着深远的影响。当我们踏入古田会议会址这座老建筑，仿佛时空穿越回到了那个革命年代，我们似乎置身其间，眼前幻化着革命先辈们当时开会的情景，让我更深刻的了解了当时红军战士们生活和战斗的情况。我一边参观会议旧址，内心一边感慨，感慨于革命先烈们的英勇和伟大。参观古田会议旧址是一次非常有意义的经历，让我更加深入的了解了革命历史和革命精神，更加坚定了我对中国革命事业的信仰和支持。

医疗所党支部组织委员 夏炎

通过本次闽西培训，我对客家文化有了一定了解。客家文化中既有自强不息、开拓进取的客家精神传统，又充满了宗族情怀和家国情怀。我们要发扬客家文化求是创新、不畏艰难的革命精神，坚持团结奋进、勇挑重担的优良品质，追求真理、开拓创新，为实现中华民族伟大复兴努力奋斗。

产品所党支部书记 邓凌翔

古田会议，是在红军生死存亡的紧要关头召开的一次重要会议，会议形成了我党我军历史上著名的古田决议。历史在前进，时代在进步。在古田会议之后，经历了94年风雨的中国共产党，正时刻为保持党的先锋队性质而思考、而奋斗。从历史中汲取营养智慧，做好新形势下党的建设，需要我们更好地弘扬古田会议精神，传承红色基因，以更开阔的视野、更昂扬的斗志、更完善的举措切实加强党的思想、组织和作风建设。

产品所党支部宣传、纪检委员 吴敏

闽西的这次红色之旅，不仅是历史遗留给我们的宝贵财富和教材，还是激励我们共产党人不忘初心、牢记使命、不断前进的兴奋剂与营养剂。学习了闽西革命史后，我更加明白群众才是我们真正的铜墙铁壁，作为计量人，应该坚持全心全意为人民服务的根本宗旨，促进计量事业全面发展。我们更要深入一线基层，与检测客户面对面交流，及时了解客户所遇到的问题，及时沟通解决问题。我们也要利用好红色资源，讲好红色故事，感悟信仰力量，传承好红色基因，把红色传统发扬好，把红色基因传承好，推动我们自己不断从红色资源的本质属性中汲取理论之魂、精神之钙、奋进之力。

苏州办党支部书记 郑海富

从《才溪乡调查》报告中我初步体会到了三个要点：第一，调查对象的深入挖掘：我们需要采取深入基层面对面访谈，以获取更为准确的信息。第二，调查数据的可靠性：在访谈技巧方面，需要注重细节，全面了解，以避免误导和误解。第三，数据的完整分析：通过对数据的完整分析，可以了解社会价值、文化理念、心理状态等情况。“没有调查就没有发言权。”共产党人坚持群众路线、深入实际调查研究的工作作风正是从才溪乡调查精神中汲取了力量。在全面准确完整理解新时代、新思想、新理念的要求下，我们要把才溪乡调查精神传承好、弘扬好，不忘初心、继续前进，不断汲取才溪乡调查的红色营养，不断赋予才溪乡调查精神以新的时代内涵，不断从才溪乡调查精神中汲取奋进的力量，一以贯之地传承党的优良作风，焕发担当实干的精气神，走好新时代长征路！

青年文明号主题宣讲活动



在“奋进新征程·号声更嘹亮”青年文明号开放周活动期间，为大力宣传青年文明号集体和个人的先进事迹和优秀品格，示范带动更多青年集体争创青年文明号强国建设、民族复兴伟业贡献青春力量，省计量院组织举办青年文明号主题宣讲活动。

宣讲中，获得“全国青年文明号”荣誉的业务管理部仪器收发中心号长陈浩分享了他们集体和成员提升服务质量、培育特色的实践经历和故事。正在创建省级机关青年文明号的电离辐射与医学工程计量研究所号长马百乐则分享了他们参加培训的收获以及创建过程，展示了他们在创建过程中的实践案例。

在温馨和谐的氛围中，青年们分享了各自的心得体会，交流了创建经验和活动开展经验，展现了计量青年集体弘扬文明风尚、投身创新创造、服务计量发展的青春奋斗风貌，活动的开展促进青年文明号品牌进一步释放活力、发挥作用。



追寻红色足迹 铸就忠诚担当

—省计量院组织开展2023年度党员学习教育活动



“革命军人个个要牢记，三项纪律八大注意。第一一切行动听指挥，步调一致得胜利……”在省计量院组织的党员学习培训课上，我院党员同志气势如虹地吟唱着革命红色歌曲。9月7日，为传承红色基因，进一步教育引导党员干部铸牢理想信念，感悟使命担当，省计量院在大别山革命区第一将军县湖北红安开展党员学习教育活动，近50名党员一同接受专题讲座、现场教学等红色文化学习内容。

在学习开班式上，省计量院党委副书记、副院长符晓明作学习动员讲话。他强调，今年是全面贯彻党的二十大精神的开局之年，也是全党上下深入开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育之年，参加学习实践的党员同志要珍惜学习机会，集中心思深入思考，学深悟透党的创新理论和工作所需的时代前沿知识，提升思维能力和分析解决问题的能力，锤炼党性，谋划工作。

红安县委党校副校长蔡德春以《学党史 感党恩 听党话 跟党走——中国第一将军县》为题给本次学习实践活动上了第一课。他生动翔实地介绍了红安光辉的斗争历程及特点，讲述了红安先烈们的斗争故事。通过学习，大家对红安那段不同寻常的艰苦革

命岁月有了更深刻的认识，对“朴诚勇毅、不胜不休”的红安精神也有了更深刻的理解。

结合理论知识，参加学习的党员们先后参观七里坪革命遗址群、董必武和李先念革命先辈们的故居，来到鄂豫皖特区苏维埃政府旧址，了解红军团长方和明事迹，重走过往红军路……现场教学的体验让大家领悟到革命先烈们坚定的理想信念以及不屈不挠的斗争精神。

在黄麻起义和鄂豫皖苏区革命烈士纪念园，党员干部集体瞻仰烈士纪念墙，敬献花篮、行鞠躬礼，大家高举右手，重温入党誓词，铿锵有力的誓词响彻纪念园。

通过丰富的学习活动形式，参加培训的党员同志亲身体验到了艰苦岁月的战斗情怀，思想受到了深刻教育。大家表示，这次教育是一次洗礼，提升了思想境界，也是一次充电，鼓舞了工作干劲，要继续结合习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育的学习，立足本职岗位，践行红安革命精神，敢于担当、勇于奉献，凝心聚力促进计量事业高质量发展。



廉洁文化教育

省计量院纪委组织纪检干部参观省市场监管局廉政漫画展

为全面学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想和党的二十大精神，落实纪检干部队伍教育整顿要求，全面加强我院行风建设，进一步推动廉洁计量院建设走深走实，省计量院党委副书记、纪委书记符晓明带领院纪委委员、专职纪检干部参观省市场监管局举办的“清风润龙江 漫笔绘廉洁”廉政漫画展。

省市场监管局直属机关纪委专职副书记高清向参观人员详细介绍了廉政漫画展的主题、展出作品出处，结合实际案例，给参观人员上了一堂生动的廉政教育课。

参观人员纷纷表示，漫画作品生动、直观地展示了行风建设、廉洁执法等市场监管系统的廉政要求，弘扬了廉洁正能量，寓教于乐，催人警醒。在今后的工作生活中，要强化自我修炼、自我约束、自我塑造的本领，涵养克己奉公、清廉自守的精神境界。



清风润龙江 漫笔绘廉洁

——江苏省市场监督管理局廉政漫画展

我院产品所支部与江苏林洋公司生产质量党支部 开展共建交流

近日，省计量院产品所党支部和江苏林洋能源股份有限公司生产质量党支部在省计量院开展了一次支部共建活动，围绕学习贯彻党的二十大精神进行了座谈交流。会议由省计量院党委办公室（纪检监察室）副主任蒋孝雄主持。

座谈会上，省计量院党委副书记、副院长符晓明首先对林洋能源总经理、党委委员、生产质量支部书记任劲松一行致欢迎辞，其次介绍了省院的概况、发展历史、能力建设和人才结构等情况，最后分享了省院在党建引领下取得的成绩和亮点。

双方就结对共建一年以来各自党建工作情况进行了深入交流。林洋能源总经理、党委委员、生产质量支部书记任劲松介绍了公司发展、技术创新、人才培养等情况，分享了企业党建、市场拓展等方面所取得的成就和经验，尤其肯定了党员在工作中起

到的先锋模范作用。省计量院产品所支部书记、所长邓凌翔介绍了支部在党的建设、政治思想教育、服务企业与质量控制等方面的工作，并就如何开展党员教育活动等方面分享了经验。双方还就共同关心的业务合作、认证认可、科研协作等问题进行了深入交流和探讨。针对林洋能源股份有限公司提出的需求，省计量院产品所将充分发挥自身优势，提供技术支持，帮助企业提高计量与质量水平。

此次党建共建活动不仅为两个支部提供了学习交流的平台，也为双方合作发展创造了新的机遇。双方将依托党建共建的“红色平台”，进一步加强沟通交流，深化合作层次，继续共同推进党建与业务工作深度融合，进一步打造“共融、共建、共享、共赢”的党建共建工作格局，不断推动支部共建工作取得新成果。



岁岁重阳

省计量院离退休党支部组织重阳节主题党日活动

在重阳时节，我院离退休党支部组织党员同志赴南京市第二批党史学习教育基地——江苏园博园开展主题党日活动。

园博园前身是一片破败工厂和矿坑。多年的采石工程严重破坏了生态环境，留下许多深浅不一的矿坑，就如同一块块丑陋的城市疤痕。

“绿水青山就是金山银山”，党的十九届五中全会提出，推动绿色发展，促进人与自然和谐共生。园博园深入贯彻新发展理念，坚持生态优先、绿色发展，对被废弃的矿坑、水泥厂生态系统进行全面修复，打通绿水青山和金山银山间的“转化通道”。

“园博园的设计不简单啊，这些旧厂房、矿坑都利用起来

了，这是习近平总书记“两山理论”在江苏的生动实践啊！”当老同志们看到原有的厂房、筒仓变成了展馆、书店，原有的矿山遗迹精彩展现了江苏园林文化时，他们发出感慨。

最美不过夕阳红，每逢佳节更敬老。老同志们欢声笑语，相聚相伴，既感受了园博园修复的人工与自然、历史与当代的生态对话，又体验了江苏园林文化的地域特色和传承创新，亲身感受了江苏践行高质量发展的生动缩影，内心倍感振奋。大家纷纷表示，在习近平新时代中国特色社会主义思想指导下，国家一定会发展得更好，人民生活一定会更好！

