

江苏计量

贰零贰零年·「双月刊」·第五期·总第五十期

总策划

潘有建

主 编

符晓明

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

· 目录 ·



江苏省计量科学研究院
JIANGSU INSTITUTE OF METROLOGY

计万以诚 量物为一

强化责任担当 筑牢安全生产防线

——省市场监管局一级巡视员冯新南 在省计量院作安全生产主题宣讲



9月16日上午，根据省安委会关于开展安全生产专题活动的计划安排，省市场监管局一级巡视员冯新南在省计量院进行安全生产宣讲。省市场监管局质量发展处、计量处相关人员，省计量院、省纺检院、省纤检局中层以上干部以及26家企业代表参加宣讲会。

冯新南从习近平总书记关于安全生产重要论述、我省安全生产形势、筑牢安全生产防线三个方面阐述安全生产工作。他强调安全生产要强化红线意识，抓好责任落实，整治安全隐患，坚持依法治理，加强应急救援，坚决贯彻落实习近平总书记关于安全生产的重要指示。

在宣讲中，冯新南分析了近年来我省安全生产的总体情况，对于依然严峻的安全生产形势，各地各部门和企事业单位要深刻吸取事故教训，在思想上更加重视、在措施上更加科学、在行动

上更加坚决。质量发展处、计量处和纤检局要抓实监管责任，加强质量安全执法检查，倒逼企业把责任落实到每一个生产环节、岗位和操作人员。省计量院和省纺检院在做好安全监管技术保障的同时，要在基础管理环节、日常防控环节和应急处置环节抓好自身的安全生产。他重点强调企业要夯实主体责任，抓依法生产经营和机构、人员配备，加大安全生产经费投入，开展安全生产标准化建设，确保各生产环节和相关岗位工作符合法律法规、标准规程要求。

冯新南提出，安全生产责任重于泰山，各部门单位要忠实践行安全生产理念，落实安全责任，筑牢安全防线，全面提升安全生产水平，为推动高质量发展，建设“强富美高”新江苏提供坚实的安全保障。



致敬“最可爱的人”

——省计量院向抗美援朝志愿军老战士颁发纪念章

70年前，中国人民志愿军雄赳赳气昂昂，跨过鸭绿江，开始进行伟大的抗美援朝战争。在省计量院退休老同志中，也有两名英雄前辈曾经作为志愿军出国作战，他们是89岁的龙能华和87岁的任章群。

10月22日和23日，为铭记英雄传承精神，我院党委书记、院长周广军一行对老战士进行走访慰问，为他们送上“中国人民志愿军抗美援朝出国作战70周年”纪念章，把党的关怀和全院职工的挂念送到他们的心坎上。

在老英雄的家中，周广军与他们拉家常，关切询问近况，详细了解身体与生活情况。在亲切的交谈中，老战士不禁回首峥嵘

岁月，他们在解放后不久参军入伍，不满20岁就出征朝鲜，“每天一把糙米一杯水，然后就义无反顾上最前线去”，正在家中观看纪念抗美援朝70周年大会直播的龙能华感慨良多，在战争中，战士们不畏艰险、保家卫国，维护正义与和平。如今，每一枚纪念章背面都刻有对应的唯一编号，颁发纪念奖章是对英雄们致以的最崇高敬意。

在纪念中国人民志愿军抗美援朝出国作战70周年之际，江苏计量人一起向“最可爱的人”致敬，将继承与弘扬他们伟大的抗美援朝斗争精神，坚定信念，增强本领，为服务江苏高质量发展奋斗拼搏。



迅速反应 落实措施

——省计量院加强离青来宁返宁人员健康管理

为切实做好新冠肺炎疫情常态化防控工作，针对中秋国庆假期后青岛市出现新冠确诊情况，10月13日，省计量院疫情防控工作领导小组紧急研究部署，加强离青来宁返宁人员健康管理。

一是及时跟踪青岛疫情最新动态，紧扣新常态疫情防控相关精神，科学决策、精准施策。

二是针对长假期间人员流动性大的情况，发布紧急通知，及时掌握9月27日以后员工自青岛（含旅途中转）返宁情况，

针对不同情况实施隔离观察、核酸检测等措施。要求全院员工非必要，禁止前往青岛；确需前往青岛，离青返宁后，主动配合做好相关防控措施。

三是针对青岛来院客户提出三点要求：提供7日内新冠核酸检测阴性报告；提供健康码绿码；测量体温正常。

四是强调全院目前实施的疫情防控措施，做到标准不降低、要求不放松，确保全院“零感染”，努力夺取疫情防控和经济发展双胜利。

省计量院召开国庆、中秋 “两节”安全生产工作部署会

9月29日上午，为进一步强化国庆、中秋“两节”期间的安全意识，落实安全生产责任，省计量院组织召开节前安全生产工作部署会。我院副院长潘有建、办公室和后勤保障部负责人以及两节期间全体值班值守人员参加会议。

会议传达了省市场监管局关于两节期间安全应急工作会议精神，根据会议“四个一”要求，潘有建对国庆、中秋节前工作及假期值班事项等重点工作进行安排部署。

他强调要从思想上高度重视两节期间的安全生产和值班值守工作，紧绷安全生产这根弦。值班人员要严守岗位，认真值

勤，严格履行岗位职责，做好上级下达的各项工作任务并及时上报值守工作情况，对未落实好值守工作安排的人员将进行严厉追责。他还提出节前“六防”部署，充分做好防火、防盗、防雨、防触电、防化学气体中毒以及防安全事故的准备工作，相关职能部门对有安全隐患的重点部位进行排查，并向全院员工发出安全短信提示，提高全院员工安全生产工作的警惕性，确保“两节”安全稳定。

根据省局要求和安排，我院还对全院消防设施、车辆安全、监控设备等进行系统全面大检查。



优化舒适环境 提升服务质量

——我院启用客户接待室供客户使用

本着“创造优美环境，提供优质服务”的理念，我院于近期启用了位于业务大厅旁的客户接待室，为前来我院办理各项业务的客户提供一处舒适安全的休息及洽谈场所。

客户接待室根据功能需求，划分了四个休息及洽谈空间，并配有茶水吧，每个空间除休息洽谈使用桌椅外还配置水壶、纸杯、垃圾篓、文具便签等日常设施及工具，方便客户使用。为有效保障接待室的投入使用，业务管理部配备专人负责日常维护，后勤保障部安排保洁人员日常清洁。

疫情防控期间，为给客户id提供舒适的就餐环境，业务管理部前台接待人员会在客户领餐后指引客户前往客户接待室，行进途中同时放置显著的引导标识方便客户识别。客户接待室的投入使用得到了广大客户的认可和赞许。



我院基建维修办召开《江苏省计量科学研究所 客房使用管理办法》征求修改意见建议专题座谈会



9月4日，我院基建维修办组织召开专题座谈会，就最新起草的《江苏省计量科学研究所客房使用管理办法（征求意见稿）》（以下简称“办法”），向全院征求修改意见和建议。会议由院基建维修办副主任夏家林主持，各部门负责人或部门代表参加了会议。

根据《关于印发省计量院党委落实省局党组巡察组巡察反馈意见整改方案的通知》要求，针对其中巡察整改事项：“2017-2019年底，院本部10号楼3至5层，建筑面积2415平方米闲置未用”，我院基建维修办按计划和步骤逐步恢复客房使用功能，从而起草此办法，这也是我院2020年制度体系建设计划的重要内容。

会上，参会人员就办法中提及的使用范围及对象、审批流程、运行管理、成本核算和列支部门等条款表达了自己的观点，并进行了热烈讨论。同时，部分部门代表也根据实际的工作需求，提出了尽快使用客房的相关意见和建议。基建维修办的工作人员仔细聆听，并如实记录了大家的发言内容。

最后，夏家林代表基建维修办向与会人员提出的意见和建议表达感谢，并表示基建维修办将深入研究、积极采纳大家提出的意见和建议，按照上级领导的要求，尽快实现客房的使用，并积极推进院本部10号楼3至5层相关使用功能的巡察整改工作。



省计量院2020年第四轮科研项目 论证会圆满结束

10月16日下午，我院2020年度第四轮科研项目论证会召开，副院长封志明出席会议，论证专家组由院外专家及院内科技委委员7人组成。会议由科技发展部部长赵波主持。

各项目申请人从立项必要性、创新性、技术路线可行性、考核指标合理性、经费预算及应用推广前景等方面进行了汇报，论证专家组对各项目进行了详细质询，并提出了许多

有价值的修改意见和建议。本次论证会进一步扩大了院外专家比例，同时兼顾了院内专家的专业针对性和广泛性。为确保论证结果的客观公平，专家组采用量化打分和总体评价两种方式。

据悉，随着总局、省局及地方科技改革政策出台，我院科研工作积极性日益高涨，今年新申报科研项目数量创历史新高。

我院微剂量X射线安全检查仪 检定装置顺利通过新建标考核

日前，我院新建计量标准微剂量X射线安全检查仪检定装置顺利通过计量标准考核，取得计量标准考核证书。

微剂量X射线安全检查仪是一种利用微剂量X射线进行安全检查的装置，通过测量穿过被检查物品的X射线强度与能谱分布来生成被检查物品图像或材料信息，由此可判别被检查物品或材料。微剂量X射线安全检查仪大量应用在机场、车站、地铁等需要进行安全检查的场所，对保障旅客人身安全起到重要作用。为扩大我院电离辐射类项目的检测范围，提高我院微剂量X射线安

全检查仪的检测能力，更好的满足市场需求，特建立微剂量X射线安全检查仪检定装置。建成后的计量标准装置的测量范围为(1.0~200) μ Gy/h，不确定度为 $U_{rel}=6.5\%$ ($k=2$)，可以开展相同测量范围，不确定度为 $U_{rel}=17\%$ ($k=2$)的微剂量X射线安全检查仪的检定校准工作。该项目建成后的技术能力处于全省领先水平，提高了我院电离辐射类仪器的检定校准能力，填补了省内微剂量X射线安全检查仪检定校准领域的空白。

我院汽车高能量抛负载发生器 顺利通过验收

日前，我院产品所新购汽车高能量抛负载发生器顺利通过验收，这将逐步完善汽车电子产品传导干扰试验测试波形种类。

从前期调研到与设备厂商泰斯特洽谈，再到后期安装调试并通过验收，整个过程持续一年多。尽管在硬件搭建、调整软件参数、波形校准等各个环节中遇上了不少难题，但所里工作人员勤能补拙，加班加点，与厂商工程师积极配合，确保了设

备按期交付。

该发生器投入使用后可以满足客户对于汽车电子产品传导干扰试验波形5a/5b以及当下主流车企标准抛负载波形测试的需求，进一步优化和完善我院测试水平，为客户提供更专业全面的服务。



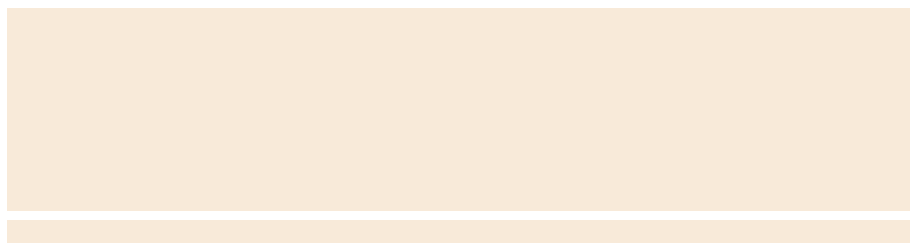
我院直流电源故障模拟器和 组合式抗扰度测试系统顺利通过验收

日前，我院新购设备直流电源故障模拟器和组合式抗扰度测试系统（主机+大功率耦合去耦网络）顺利通过验收。

直流电源故障模拟器能够满足标准GB/T 17626.29-2006 《电磁兼容 试验和测量技术 直流电源输入端口电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度试验》和IEC 61000-4-29:2000 Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4-29: Testing and measurement techniques – Voltage dips, short interruptions and voltage variations on d.c. input power port immunity tests的要求，可开展最大电压DC1000V直流设备电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度试验委托测试并出具相应报告。

组合式抗扰度测试系统（主机+大功率耦合去耦网络）能够满足标准GB/T 17626.5-2019 《电磁兼容 试验和测量技术 浪涌（冲击）抗扰度试验》、GB/T 17626.4-2018 《电磁兼容 试验和测量技术 电快速瞬变脉冲群抗扰度试验》和IEC 61000-4-5:2014 Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4-5: Testing and measurement techniques – Surge immunity tests、IEC 61000-4-4:2012 Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4-4: Testing and measurement techniques – Electrical fast transient/burst immunity tests的要求，可开展最大电压DC1000V直流设备的浪涌（冲击）抗扰度试验和电快速瞬变脉冲群抗扰度试验的委托测试并出具相应报告。

两套设备投入使用之后，除了能够满足日常普通委托客户的试验需求，也为我院国家电能表监督检验中心顺利开展直流电能表型式评价试验提供测试条件。



省计量院牵头起草的 两项省地方标准通过审查



近日，江苏省市场监督管理局标准化处在南京召开审查会，我院《能源管理系统现场数据采集技术规范》和《液化气体自动灌装衡器通用技术规范》两项省地方标准通过审查。省市场监管局标准化处调研员揭水通、省计量院副院长长志明出席审查会，我院科技发展部、产品所部门负责人及相关工作人员、标准起草项目组成员等参加会议。

审查会邀请了南京市节能技术服务中心、南京理工大学、南京工业大学、浙江省计量科学研究院、南京市计量监督检测院、苏州市计量测试院等单位的9位专家组成审查专家组。会上，专

家组分别听取了两个标准起草组关于标准编制情况的汇报，并对照标准送审稿进行了逐条审查、认真质询和热烈讨论。

专家组一致认为，两个标准符合国家法律法规和有关强制性标准的规定，结构完整，技术指标科学合理，可操作性强，为科学规范开展能源现场数据采集符合性审查与评估和引导液化气体自动灌装衡器企业规范生产提供了依据，对政府部门进一步优化服务方式、提升服务水平、规范服务行为、保障消费者安全和利益具有支撑作用，会议同意通过审查，并建议起草单位按照修改意见认真修改后报省监管局批准发布。

我院化学所研制的四种标准物质 顺利取得国家定级证书

日前，国家市场监督管理总局批准发布了一批二级标准物质，我院化学所研制的氮中一氧化碳、二氧化碳、丙烷等四种气体标准物质顺利取得定级证书，证书号为GBW(E)083962~083965。该批标准物质可用于环保、安全领域内分析仪器的检定与校准。

至此，我院已拥有气体类国家二级标准物质18种，有力地保障了全省环保、安全领域量值有效可靠的溯源。



省疾控中心放射防护专家来院 开展辐射防护专题讲座

近日，为提高我院员工对电离辐射、传染性疾病等个人防护的认识，增强安全生产意识，我院医学所特邀江苏省疾病预防控制中心放射防护所所长王进教授，对电离辐射与医学工程计量研究所全体员工进行专题授课。

我院医学所长期对全省医用直线加速器、CT机、乳腺机、牙片机、DSA、PET/CT、SPECT、DR、CR等医用放射诊疗设备进行计量检测与质量控制评价，与普通民众相比，检测人员会接触到更多的职业照射，这就需要进一步提高自身的防护意识。

培训中，王进通过图片与数据全方位的介绍了我省放射诊疗

现状，同时结合新冠肺炎疫情从个人体检、辐射防护等方面对大家进行专业讲解，提醒大家在放射诊疗场所现场检测时，加强个人剂量检测，提高防护意识避免不可逆、不必要的电离辐射。

本次讲座有效提升了电离辐射与医学计量从业人员的辐射防护认识，强化了与会人员的安全生产意识，为筑牢安全生产防线提供理论基础。

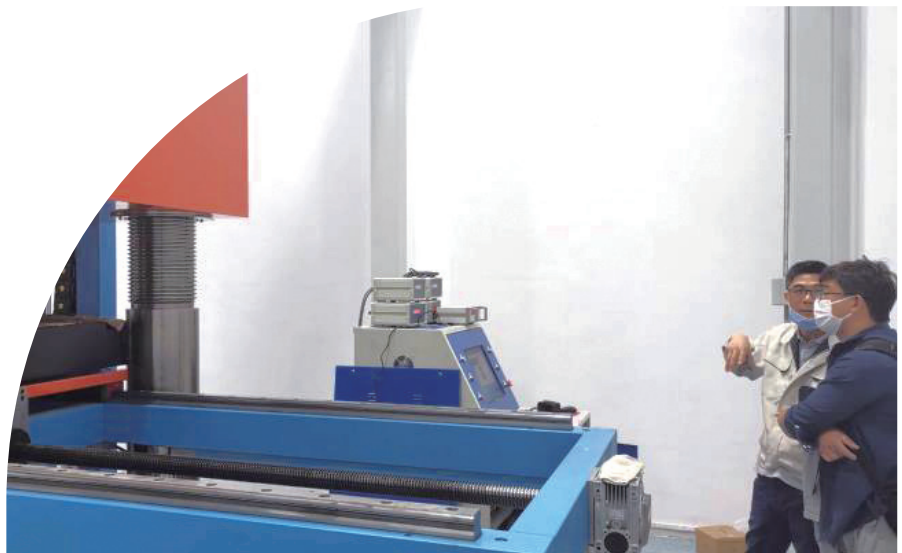
据悉，省疾控中心放射防护所是全省放射卫生防护技术指导中心。2003年该所成为全国首批取得卫生部放射卫生技术服务甲级资质的单位，配备先进的放射性检测设备，承担全省放射工作人员放射防护知识培训。

省计量院30MN叠加式力标准机开展校准工作投入试运行

日前，省计量院超大力值的30MN叠加式力标准机已开展标准测力仪、工作测力仪和力传感器等（1~30）MN的超大力值计量器具的校准（非CNAS）工作。

该标准机测量范围为1MN~30MN，其准确度在1MN至20MN段为0.05级、在20MN以上为 $U_{rel}=0.1\%$ （ $k=2$ ）。经过中国计量科学研究院20MN测力仪标准装置的校准，以及与福建省计量科学研究院60MN叠加式力标准机标准装置（国内最大力

值标准装置）比对验证后，标准机已开始投入试运行，目前已为南京市计量监督检测院、博世汽车技术服务（中国）有限公司、泰州市计量测试院和淮安市计量测试中心等单位进行了大力值计量服务，并计划在明年上半年迎接30MN叠加式力标准机标准装置的建标考核。届时，我院的大力值标准装置将进入国内先进行列。



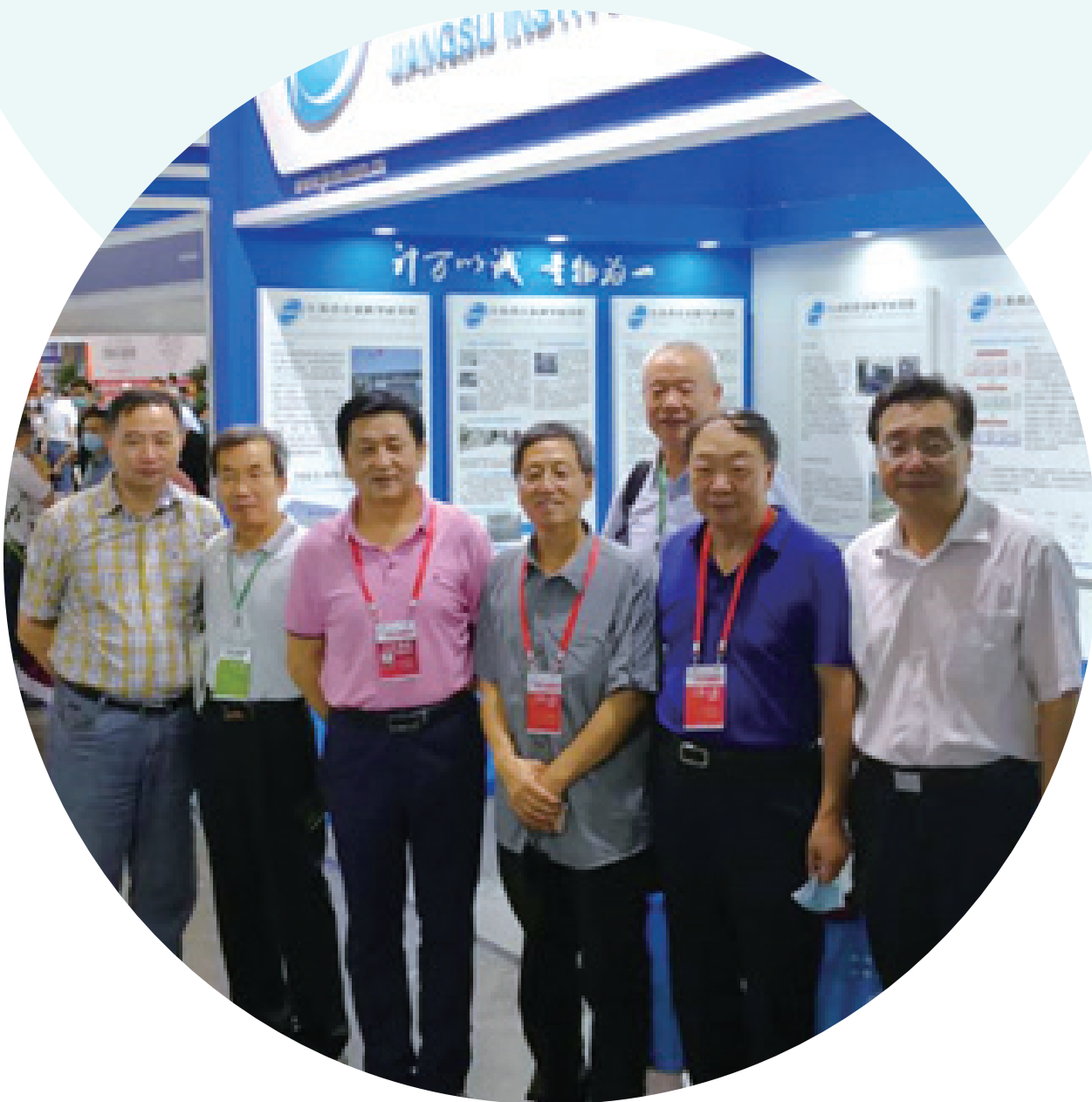
省计量院参加 第二十四届 衡器专业展览会

9月17日-19日，由中国衡器协会主办的中国国际衡器展览会在南京国际博览中心成功举行。本次展会是由中国衡器协会举办的第二十四届衡器专业展览会，共有超过200家企业集中展示了国内外衡器发展的新产品和新技术。我院作为全国自动衡器型式评价机构应邀参加本次展会。

展会现场，我院通过平面展板、视频简介等多种宣传手段展示了全院及国家自动衡器型式评价实验室的基本情况，并重点展现了实验室在自动衡器、非自动衡

器、称重传感器和称重显示器等衡器及相关产品方面的型式评价试验能力。展览期间，我院展台吸引了大量客户驻足询问，我院相关技术人员与前来咨询的客户作了详细解答和专业沟通。原国家质检总局巡视员刘新民、中国衡器协会理事长刘晓华等领导专家也莅临我院展台指导交流。

展会同时举办了衡器协会第十届六次理事会、第十九届全国称重技术研讨会暨新技术新产品发布会。



闻令而动 不畏辛苦

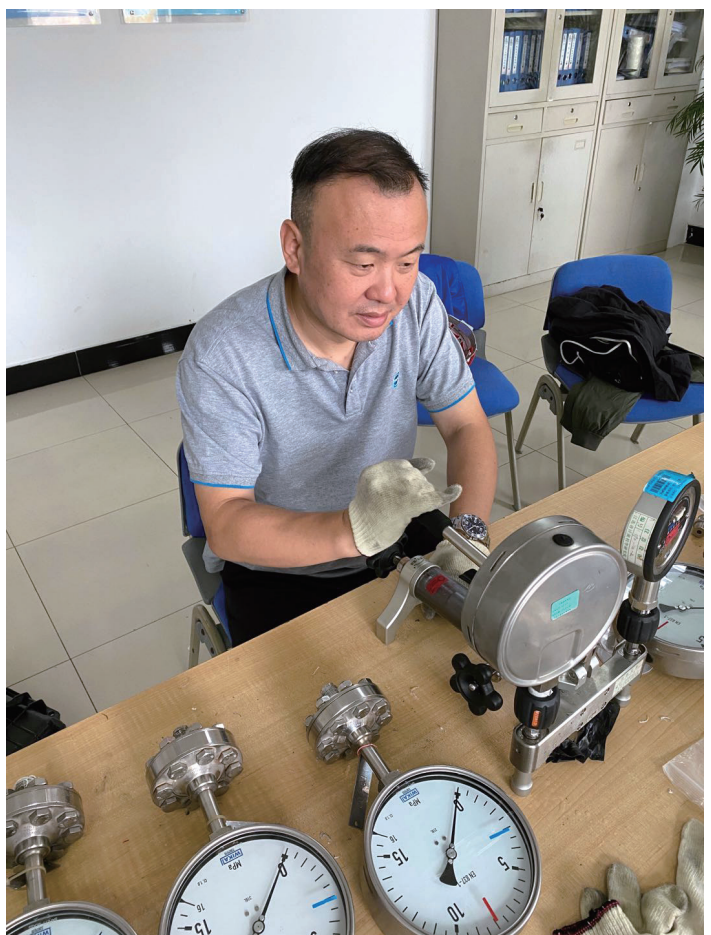
——我院苏州实验室“党员突击队” 为天然气输送安全提供紧急保障

近日，我院苏州实验室收到中石化川气东送天然气管道有限公司浙沪管理中心的现场检测服务需求，需前往浙江、上海等地的管道中心站检定校准计量器具。该公司主营天然气储存、保管、运输等工作，待检管路负责将从四川输出的天然气经浙江输送到上海，主要为江浙沪地区的广大民众提供优质的天然气。

由于时间紧，任务重，苏州办党支部紧急组织召开部门会议，决定成立“党员突击队”立即赶赴一线，为客户解决计量问题，保障民众用气安全。

9月21日-23日，苏州实验室主任、支部书记吴浩率领检测一室主任冯鸣华、检测二室主任孙鑫、检定员沈利明一行四名党员组成的党员突击队，奔赴湖州、嘉兴、上海等地检定校准管道和储存站上的压力和温度控制仪表。

尽管舟车劳顿、辗转奔波，三天时间内突击队成员仍以饱满的工作热情，在天然气管道运输中心站检校和修理，确保每台仪器指示正确、安全可靠，为天然气的安全输送提供计量专业保障，以实际行动履行着党员和江苏计量人的使命与担当。



我院化学所承担的“十三五” NQI项目课题研究取得阶段性进展

日前，全国标准物质管理委员会在京召开国家二级标准物质评审会，省计量院和南京市计量院联合研制的八种金属元素混合溶液标准物质顺利通过专家评审。

在重金属开采、冶炼、加工等工业，生产过程不可避免的造成不少重金属元素，如铅、汞、镉、钴等进入大气、水、土壤，引起严重的环境污染。重金属在人体的某些器官中富集，如果超过人体所能耐受的限度，会造成人体急性中毒、亚急性中毒、慢性中毒等，对人体造成很大的危害。我院本次参与研制的标准物质可直接用于重金属元素检测工作中建立标准曲线的建立，为重金属元素检

测结果的准确可靠提供保障。

在“十三五”国家重点研发计划项目“水产品中重金属元素标准物质和在线计量技术研究”课题支持下，我院与协作单位南京市计量院克服疫情影响，在标准物质研制和装置研发领域进行了悉心研究，今年已申报标准物质1种，发表文章3篇，研发装置1套，申请发明专利3项，其中1项已授权。以上研究进一步满足了我国食品、环境检测和监管对标准物质和配套装置的新需求，也进一步完善我国食品、环境质量监测量值溯源体系。

江苏省计量院《多功能血气分析仪校准规范》 通过审定

2020年10月29日，全国生物计量技术委员会通过视频会议线上召开了年度第二次规范审定会。我院医学所主导起草的《多功能血气分析仪校准规范》经会议审定获全体委员一致通过。

血气分析仪在急性呼吸衰竭诊疗、外科手术、抢救与监护过程中发挥着至关重要的作用，在这些分析中用于测量的电极传感器在保持准确性和可靠性方面存在固有问题，这增加了对这些设备进行质量控制的需求。同时血气分析仪曾是被列入国家强制检定目录的分析仪器，其检定依据JJG 553-1988《血液气体酸碱分析仪检定规程》采用已知组分的气体混合物进行，但是由于未能在国内建立血气分析仪的二氧化碳分压和氧分压溯源的有效方法，该检定规程自发布之日起，血气分析仪的强检工作就一直没有开展起来。基于同样的原因，国内至今没有建立起血气分析仪的

医药行业标准。

多功能血气分析仪校准规范的制定与实施，为血气分析仪的过程监管提供准确的量值溯源，提高血气分析仪注册检验、生产质检和临床应用结果的可靠性和有效性，促进血气分析仪产品的标准化和质检技术升级。

会议还审议通过了《洁净工作台测试规范》和《斑点酶联免疫分析仪校准规范》，其中《洁净工作台测试规范》是由中国计量院和江苏计量院共同作为主要起草单位。加上此前由江苏计量院医学所主导起草的《干式生化分析仪校准规范》在全国生物计量技术委员会年度第一次规范审定会中审定通过，2020年度，江苏计量院医学所主导和参与起草的国家校准规范已有3项通过审定。

交流·互鉴·促发展

——省计量院派员参加温度计量应用研究与疫情防控

温度检测技术学术交流会暨2020委员年会

9月23日至26日，省计量院热工所栾海峰、王建雷前往兰州参加了温度计量应用研究与疫情防控温度检测技术学术交流会暨2020委员年会。

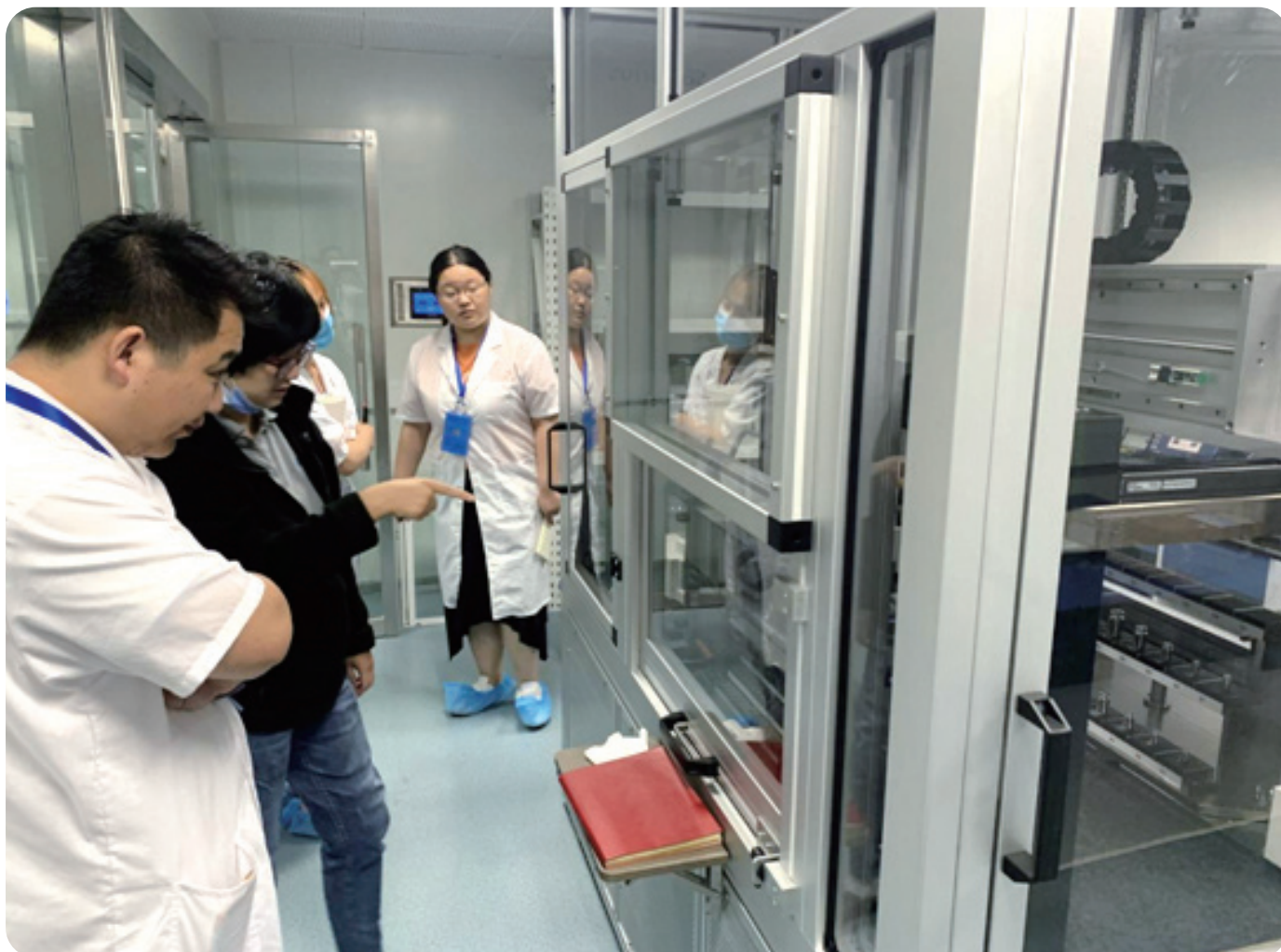
结合国内外温度计量发展新趋势、计量发展动态等温度前沿研究，会议对温度计量检测技术在疫情防控中的重要作用和积极应对等内容进行了研讨。本次会议还专设了“疫情防控温度检测技术”专项议题，对疫情防控中的温度计量工作、挑战和未来公共卫生事件中计量人可吸纳的经验进行了讨论交流。我院参会人员同与会人员分享交流了疫情防控期间江苏计量人的相关工作，充分展现了江苏计量人的责任与担当。

王建雷以《基于ITS-90温标比较法分度工业铂电阻相关问题的探讨》为主题在会上作技术报告，对以退火处理、冷热冲击、比较法分度到示值误差验证为技术路线，运用ITS-90内插公式分度工业铂电阻，提升其准确度的方法和结果进行了详细的介绍。

本次会议加强了我院温度计量技术人员与国内同行的交流，并了解到了温度计量技术发展的前沿动态，为后续贴合产业发展提供高效精准的计量技术服务提供了有益借鉴和促进作用。



药明康德新药开发有限公司 来我院作客户评审



日前，苏州药明康德新药开发有限公司来我院进行客户第二方评审，这是药明康德两年一度的例行评审，也是疫情过后苏州地区第一家来我院本部进行评审的企业。我院市场部人员接待了前来评审的客户。

此次评审，客户重点了解了我院的业务管理体系及质量控制体系并参观了相关检测实验室。在评审中，客户对我院的业务管理体系给予高度评价，在现场参观交流环节，客户从企业发展角度深入了解我院标准砝码检测室的砝码自动标定系统，对我院今后的砝码计量检定能力充满期待。

药明康德新药开发有限公司成立于2000年，其主要业务包括化学药研发和生产、细胞及基因疗法研发生产、药物研发和医疗器械测试、临床试验服务等，目前已成为同行业领军企业。

省计量院召开党委中心组 (扩大)学习会

根据党委理论学习中心组专题学习计划，10月26日上午，省计量院组织召开了党委中心组（扩大）学习会。院党委书记、院长周广军主持会议，党委委员、纪委委员和各党支部书记参加学习。

学习会上，院党委副书记、副院长马建龙领学了《习近平谈治国理政》第三卷第五章《决胜全面建成小康社会，决战脱贫攻坚》，热工所党支部书记郑胜清领学了《中国制度面对面》第九章《惟愿苍生俱保暖——民生保障制度如何惠及全体人民？》。

根据学习内容，与会人员结合自身实际进行了交流发言。

随后，全体与会人员集体观看了《大国治贫》纪录片之《决战2020》、《五年十八洞》和《见证闽宁情》，在观看过程中，大家为中国特色扶贫道路所展现出的中国智慧、中国奇迹感到骄傲和自豪。

根据党委中心组（扩大）学习会学习方案，当日下午学习人员积极开展个人学习，自学《习近平谈治国理政》第三卷相关章节，并自行观看《大国治贫》纪录片的四至十集。



字字珠玑 声声入耳

——江苏省计量院积极参与省局机关组织的 主题征文和音视频征集活动

刚刚过去的中秋、国庆假期里，江苏计量人用声音和文字传递幸福感、传播正能量，为祖国庆生，为江苏发展建言献策。

在由省局机关组织的《我为江苏‘十四五’规划献一策主题征文活动》和《开展‘爱国情 报国行 亮市场监管好声音’朗诵比赛音视频征集活动》中，江苏省计量院广泛发动，精心组织，各个党支部和职工干部积极参与，截至10月9日，共有10个党支部提交

了主题征文，报送了15条朗诵音频，大家出谋划策、热情颂扬。

从检验检测规划、产业中心定位再到5G计量运用，大家结合工作生活实际，从小切口入手，用简洁流畅的文字、清晰鲜明的观点为计量服务高质量发展谋划大文章。在掷地有声的音频中，江苏计量人或歌颂祖国、或抒发情感，以原创和经典作品为载体，充分展现了江苏计量人抖擞昂扬的精神风貌。

省局老干部处检查组来我院检查离退休 干部党支部“六有一提升”达标创优工作

9月18日下午，省局老干部处副处长尹政带队一行3人来我院检查离退休干部党支部“六有一提升”达标创优工作。我院党委副书记、副院长马建龙，离退休干部党支部书记马敬东接待检查组。

马敬东向检查组汇报了近年来我院离退休干部党支部的党建工作情况，在院党委的精心部署下，离退休干部党支部按照“有党的组织、有领导班子、有组织活动、有作用发挥、有工作制度、有工作保障、提升组织力”的具体要求，扎实开展离退休干部党支部建设，不断提升支部党建工作规范化和科学化水平。

检查组认真对照《省市场监管局直属单位离退休干部党支部

“六有一提升”达标创优标准》，逐条逐项检查了我院离退休干部党支部相关创建台账资料，对我院离退休干部党支部“六有一提升”达标创优工作表示肯定，希望支部继续深化完善“六有一提升”创建工作，补齐短板，切实引导离退休干部党员统一思想、凝聚力量、发挥作用。

在听取了检查组的反馈意见后，马建龙表示，加强离退休干部党建工作是我院党建工作的重要组成部分，我院将根据此次检查意见和建议，进一步提高政治站位，严谨务实地深化推进离退休干部党支部“六有一提升”达标创优工作。

