

江苏计量

贰零贰壹年·「双月刊」·第二期·总第五十三期

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

诚
信
315
国际消费者权益日

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
JIANGSU INSTITUTE OF METROLOGY

计万以诚 量物为一

江苏省计量院召开全体干部大会

3月26日下午，省计量院全体干部大会在院报告厅召开，大会宣布院领导班子人员调整决定：汪东华同志任江苏省计量科学研究院（省能源计量数据中心）院长（主任）、党委书记，省计算机系统工程测试中心主任，原任职务免去；同时免去周广军同志江苏省计量科学研究院（省能源计量数据中心）院长（主任）、党委书记，省计算机系统工程测试中心主任职务，转任正高级专业技术岗。省市场监管局副局长孙沪兵出席会议并作重要讲话，省计量院新任院长、党委书记汪东华作表态发言。院全体在编人员和人事代理人员参加会议。会议由省市场监管局人教处副处长俞昕主持。

会上，汪东华表示此次任职是新的起点更是新的考验。他将首先提高站位，建设强有力的领导班子。树牢“四个意识”，坚定“四个自信”，坚决做到“两个维护”，带领领导班子聚焦主责主业，为产业发展提供高质量服务，为市场监管做好技术支撑；二是夯实基础，推动计量高质量发展。认真贯彻落实省局直属单位高质量发展会议精神，在队伍建设、人才引进、科技创新、队伍建设、内部管理方面加大推进力度；三是科学谋划，建设一流计量技术机构。他表示要动员带领全体干部职工，对标一流技术机构，科学把握新发展阶段，坚决贯彻新发展理念，积极融入新发展格局，早日实现“在全国领先率先、在地方有为有位”的目标。四是当好表率，树立清正廉洁良好形象。带领班子成员以上率下，把法治思维落到实处，把大局意识抬高到高处，坚决服从省局党组领导，营造心齐气顺、政通人和的良好局面。

孙沪兵作总结讲话。他代表省局对周广军一年多来的任职工作作出肯定，并简要介绍了汪东华的工作履历和个人情况，同时，孙沪兵表示省局党组对省计量院新的领导班子推进江苏计量事业取得新突破给予厚望，对此，他提出了三点工作意见：

第一，落实管党治党主体责任，着力抓好领导班子自身建设。他强调新的领导班子要全面落实全省市场监管工作会议各项部署要求，加强班子政治建设，做到讲政治、顾大局、守规矩；认真落实重大事项报告制度，贯彻落实民主集中制，保障决策科学化民主化；切实强化党风廉政建设，持续推进作风建设；强化紧密团结合作，充分发挥领导班子的整体效力。

第二，坚持从严从实要求，切实加强干部和人才队伍建设。坚持党管干部原则，注重培养选拔优秀年轻干部，打造结构合理的干部队伍；健全人才选拔机制，创新各类人才选拔使用方式，鼓励人才自主选择研究方向，组建科研团队；完善人才考核评价激励保障机制，建立以岗位为基础，以品德能力为导向的人才评价体系。

第三，突出改革创新主线，推动事业发展再上新台阶。他希望新的领导班子进一步加强研究，完善各项制度，利用制度推进工作落实；提高信息化水平，规划工作流程，切实建立规范化流程化的管理体系；聚焦主业推进业务发展，紧紧抓住发展是第一要务的核心，全面履职尽责，为省局履行监管职责提供有力支撑。



省市场监管局副局长孙沪兵一行 来省计量院调研



4月25日下午，省市场监管局副局长孙沪兵来省计量院调研，计量处处长许小明陪同。省计量院班子全体成员及相关部门负责人参加接待。

孙沪兵一行首先参观了省计量院重点特色实验室和院史馆，充分了解各实验室的市场检测业务、社会监管服务以及遇到的发展难题等情况。

随后，孙沪兵、许小明与院领导班子成员、相关部门负责人召开座谈会。会上，院长汪东华代表院班子作了整体汇报，向孙沪兵介绍了我院基本概况，分别从队伍建设、业务发展、科研项目、绩效考核、管理效能、项目建设六大方面分析了院目前事业发展情况。结合省局提出的“在全国领先率先、在地方有为有位”目标，汪东华阐述了院下一步的工作思路以及需要省局关心支持的重点事项。

听取汇报后，许小明首先感谢近年来我院对计量处给予的配合与支持，尤其是在全省技术规范制定、双随机检查等方面提供的技术保障。他提出今后将围绕政府和省局提出的发展方向，在全产业链、军民融合、能源计量等方面，计量处与省院共同努力，持续发力。他建议双方要加强沟通交

流，支持我院通过与高校、企业平台合作等方式，在项目建设，科研成果转化等方面有所突破，不断提升技术能力。

最后孙沪兵讲话，就理念更新、发展定位、科研能力、队伍建设等方面提出五点工作要求：

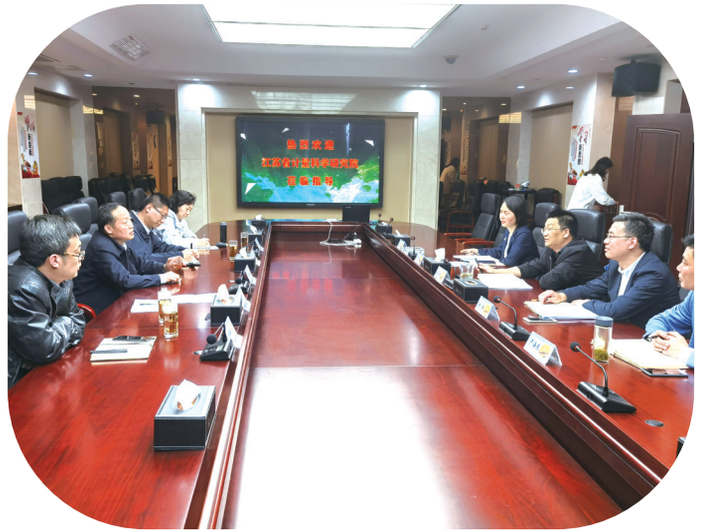
一是省计量院要围绕江苏的支柱产业，根据新业态和新产业的特点与趋势提前布局，利用计量技术对江苏经济作出贡献；二是研究江苏产业规划，将省院打造成为一个综合性全方位的检验检测服务平台，对传统与新兴产业的技术提升做出探索，为企业工艺研发提供计量支持，用计量服务提高产业质量水平；三是要在科研能力提升方面多做课题，对科研工作有长期规划并找准方向，保证业务能力和科研水平两手发力，共同提升；四是抓好队伍建设，建立健全信息化工程，通过信息化建设加强人员管理；五是省计量院要研究对标省局在直属单位高质量发展工作会议上提出的二十条工作要求，检查措施是否执行到位，查找存在的问题和原因。

座谈会结束后，孙沪兵还与院班子成员逐个进行工作交流。



经验交流 悉心取经

——我院院长汪东华带队前往无锡市计量测试院 和苏州市计量测试院调研



为促进计量工作全面高质量发展，结合省局提出的技术机构“在全国领先率先、在地方有为有位”目标，4月27日-28日，我院院长汪东华、副院长李林一行5人先后赴无锡市计量测试院、苏州市计量测试院调研交流，学习借鉴同行院所的先进经验和做法。

在无锡计量院，院长鲍军全面介绍了该院的发展情况，双方围绕计量服务产业、科研项目建设等运作机制做深入交流。随后，汪东华带领调研人员参观了无锡计量院的重点实验室，学习其在设备管理、自动化检测等方面的先进理念和做法。

在苏州计量院，院长张俊峰向我院调研小组介绍了其基本概况，对业务发展、绩效考核等内容做重点阐述。汪东华表示，苏州计量院在业务开拓、人才培育方面的新思路和新作为给此次调研提供了新启示。汪东华一行还参观了该院的特色实验室。

调研结束后，汪东华一行又来到我院分设在苏州的实验室，充分了解业务开拓和人员管理情况，并熟悉关心异地员工们的工作生活状况。



我院积极参加外省监督抽查工作

为展示我院技术能力，扩大服务监管业务范围，近日我院业务管理部与电子所开展工作布置会，积极参与安徽地区某市年度监督抽查项目的投标工作。

布置会上，为符合外省异地投标要求，业务管理部将前期参与实施的相关调研工作以及本次外省异地监督抽查公开招标的重点要求与电子所进行讨论，确认投标相关工作的任务分解，明确投标材料的可行性和必要性。电子所对此次外省异地监督抽查任务的获取也高度重视，积极组织人员参加投标工作，力争获得中标资质，从而进一步拓展我院外省异地监督抽查的业务，提升我院服务监管影响力。



省计量院召开“十四五”发展规划编制工作启动会

为全面建设国内一流省级法定计量技术机构，实现省局对我院提出的“在全国领先率先、在地方有为有位”目标。3月9日上午，省计量院组织召开“十四五”发展规划编制工作启动会，院“十四五”发展规划起草组全体成员参加了会议，副院长、规划编制办公室主任李林主持会议。

李林首先介绍了院“十四五”规划编制工作背景，规划编制办公室副主任黄朝晖向与会人员阐述了我院为编制“十四五”发展规划前期开展的工作情况，详细讲解了《江苏省计量科学研究院“十四五”发展规划编制工作方案》，并对“十四五”发展规划编制框架、分工及时间节点、起草工作组人员分工提出了具体要求。院“十四五”

发展规划起草工作组副组长王晓飞结合规划起草内容介绍了关于邀请国家院对我院高质量发展进行评估的相关工作情况。

本次启动会要求各部门要对“十三五”发展规划进行总结评估，分析得失，并结合新形势、新要求、新发展格局，运用新发展理念来编制我院的“十四五”发展规划。并强调院“十四五”规划编制思路要符合省局提出的“推进高质量监管、助力高质量发展”要求，起草组人员认真负责地做好各自承担的规划起草内容，在起草过程中及时向部门负责人汇报，编制内容都须有部门负责人把关，希望起草人员能运用新思想、认真积极思考，高质量地完成院“十四五”规划编制工作。

天恒测控技术有限公司 来我院作专项技术交流

近日，天恒测控技术有限公司总经理周新华一行6人受邀来我院进行电磁计量检测方面的技术交流。我院副院长李林、电子所和产品所相关人员参加会议。

天恒测控是国内电磁精密测量仪器设备的领军企业，多次参与国家重点科研项目，是中国政府援建“一带一路”国家计量与标准项目的承担单位。

本次会议议题主要包括双方的技术现状以

及今后的发展方向，双方专家和技术骨干围绕议题作专项交流。天恒测控公司具体介绍了其重点产品的技术特性、应用领域、用户群体以及在功率源、安规设备、充电桩计量方向的研发计划。双方就能力建设、科研合作等内容进行了需求沟通和思想碰撞，均受益匪浅，同时也为“十四五”发展规划的编制打下了基础。

会议结束后，周新华一行参观了电子所和产品所相关专业实验室。



捐献热血 奉献爱心

——省计量院组织2021年度献血活动



4月12日上午，尽管天气有些阴冷，但省计量院业务大厅内却涌动着一股爱心献血热潮，省计量院正组织开展2021年度献血活动。本次活动吸引了全体员工踊跃参与，共计60名员工献血15100ml。

从信息登记、采血验血、信息录入到爱心献血，所有流程在医务人员的指导下井然有序地进行。献血员工中有第一次来

奉献爱心的，也有多年献血热情不减的，每个人都轻松愉悦，满脸洋溢着的笑容展现着献血行为的光荣与自豪。

多年来，省计量院积极组织员工开展献血活动，员工们用实际行动树立了江苏计量人担当、奉献的良好形象，让互助、友爱的精神文明蔚然成风。



不负春光与时行

——省计量院开展喜迎中国共产党百年华诞春季健步走活动

春风拂面春意暖，4月16日下午，省计量院在羊山湖公园组织开展喜迎中国共产党百年华诞春季健步走活动，近300名职工参加了此次活动。春季健步走是我院两年一度的工会活动，今年又恰逢建党100周年，“跟党迈步走”的鲜红旗帜引领着江苏计量人斗志昂扬，阔步向前。

碧水与绿树浑然一色，步道与人群相应成景。走在美丽的

羊山湖畔，大家三五成群，其乐融融，有的迈着矫健的步伐，飒爽英姿；有的漫步前行，随手拍下这春天的美景。

本次活动旨在增强全体职工的健康意识，促进部门同事间的交流，增强团队凝聚力。环步羊山湖不仅让大家感受到了暖暖春意，更享受到了运动带来的快乐。



学雷锋“蓝精灵”在行动

——省计量院组织开展主题志愿服务活动



3月5日学雷锋日再次到来，为切实发挥好全国文明单位的引领带动作用，增强广大职工保护生态环境的意识，省计量院党办和团总支组织“江苏计量”志愿服务队前往羊山湖公园开展“亲近自然、环保出行”文明宣传志愿服务活动。

在新改造开放的羊山湖公园里，身穿志愿者马甲、头戴志愿者帽子的“蓝精灵”们戴上手套，投入到热火朝天的环保志愿活动中。志愿者们不怕脏、不怕累，沿途捡拾路上的垃圾，

放到随身携带的垃圾袋中，并把捡拾的垃圾分类置于公园的垃圾桶中；同时，志愿者们向经过的行人宣传环保知识，普及处理废弃口罩的方法，防止一次性口罩带来新的环境污染。

此次活动收获满满，在净化环境的同时，也让每位志愿者感受到自身的责任和使命，大家将继续以实际行动践行弘扬雷锋精神，服务社会，传递正能量。

我院成功中标

江苏方天电力技术有限公司检校计量检测项目

近日我院成功中标江苏方天电力技术有限公司检校计量检测项目。该项目中标价超800万元，合同为期2年。

江苏方天电力技术有限公司系我院长期合作的协议客户，我院惯例参与其每年的招标项目。在本次招标中，我院在价格、技术、服务上均优越于其它竞标者，成功中标，该公司检校计量检测项目包括江苏省内电厂和国网公司。

江苏方天电力技术有限公司是国家电网江苏省电力公司

的直属科研生产单位，也是江苏电网核心业务体系中重要的组成部分。作为电网侧、电源侧兼营的企业，方天公司专业从事电力技术监督检测与技术服务、电力信息化产品研发与工程、电力工程调试与设备试验等业务，自主研发并建成运维国内首个省级发电行业节能减排监控中心，主要服务对象包括江苏智能电网建设和运营、江苏省内主力发电企业以及省政府有关部门服务。

江苏省计量院参加 国家计量评价体系工作研讨会

为适应计量器具型式评价市场化发展趋势，进一步发挥计量在计量器具质量提升中技术引领和支撑保障作用，增加高端计量测试评价服务供给，更好服务和促进计量器具生产企业和产业高质量发展，中国计量科学研究院牵头并联合有关单位共同推动建立计量器具计量评价（NIM-CS）证书体系，开展计量器具第三方计量评价工作。该计量评价工作研讨会日前在北京召开，江苏省计量院派员参加此次会议。

本次会议集中讨论了计量器具评价证书体系的建立背景、体系及证书制度、评价对象和评价依据、体系组织架构和 workflow、证书报告模式及注册内容以及前期开展的试点工作。

我院将在后期积极参与计量评价体系检测机构的申报，争取纳入首批参与计量体系工作的省级计量技术机构，为广大高端客户提供品牌提升的检测途径，夯实国家计量评价体系建立的基础。



2021年医学计量学术年会顺利召开



近日，2021年医学计量学术年会在江苏宿迁成功举办。本次大会由中国计量测试学会医学计量分会、江苏省计量测试学会医学计量专业委员会和宿迁市宿城区人民政府共同主办，宿迁市第一人民医院、宿迁市宿城区科技镇长团、区人才办和宿迁市计量测试所一起承办。来自全国计量系统、医院和企业代表200余人参加了会议。

开幕式上，江苏省计量测试学会秘书长毛朔南、中国计量科学研究院前沿计量科学中心主任戴新华、江苏省计量测试学会医学计量专业委员会主任委员蒋红兵、宿迁市卫生健康委员会党委委员、市中医药管理局副局长颜红、宿迁市市场监督管理局副局长张桂平、宿迁市宿城区区委常委、常务副区长张永杰、宿迁市第一人民医院院务委员秦兵出席本次学术盛会并致辞。中国计量测试学会医学计量分会副主任委员姚绍卫主持开幕式。

为表彰先进，树立典型，经江苏省计量测试学会批准，大会分别授予48个单位和个人“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”荣誉称号并颁发奖牌。

开幕式结束后，学术盛会正式开始。此次会议大咖云集，邀请了中国计量科学研究院前沿计量科学中心主任戴新华、中华医学会医学工程分会候任主委、江苏省人民医院副院长钱英教授、江苏省医院协会设备管理分会主任委员、南通大学附属医院副院长史加海等三位专家做主题报告。会议还举办了7场学术交流报告，报告从不同角度阐释了医学计量的内涵和发展，进行了前瞻性研究，使与会代表深受启迪。

思想碰撞、学科融合、课题精深，学术会议呈现出百花齐放、精彩纷呈的学术氛围和国际化水准。它为全国的医学计量专业者提供了一个学术交流平台，促进了医学计量学科发展，

同时加深了业内专家的合作关系，将推动医学计量研究实现新的更快发展。

据悉，本次大会还邀请了13位医疗器械企业家代表赴宿迁市宿城区考察产业发展，开展人才、科技、招商座谈活动，为地方经济产业高质量发展发挥学会的学术纽带作用。



把科研做在产业需求里，将服务落在企业产线上

——我院派员赴南传智能技术有限公司开展科技交流



近日，我院派出多个部门人员前往南京南传智能技术有限公司调研交流，调研小组人员来自科技发展部、长度所、热工所、力学所的相关专业人员。

南传智能技术有限公司是南京高精传动设备制造集团全资子公司，专业从事工业机器人RV减速机的研发及生产。为围绕该企业的测量需求，将计量测试科技服务融入RV减速机设计生产过程，我院派出专业技术人员主动上门服务，开展对口交流。

本次调研主题为“企业测试需求与科技合作”。调研交流会上，南传智能技术有限公司副总经理潘俊带领设计研发专业团队，与我院调研小组开展了深入交流，共同研讨了该企业设计生产中面临的21个测试难题，就部分项目达成了合作研究意向。会议还就开展科研横向课题、联合申报省部级以上科研项目达成了一致意见，为下一步开展科技合作、技术服务打下了良好基础。会后，我院调研小组一行还参观了该公司设计研发、生产装配、性能试验全产线流程。

省计量院近年来聚力科技创新，贴合产业需求，注重科研成果的应用性和实效性；同时聚焦主责主业，积极开展“四技”服务，主动服务重点企业，共同解决计量测试技术难题。

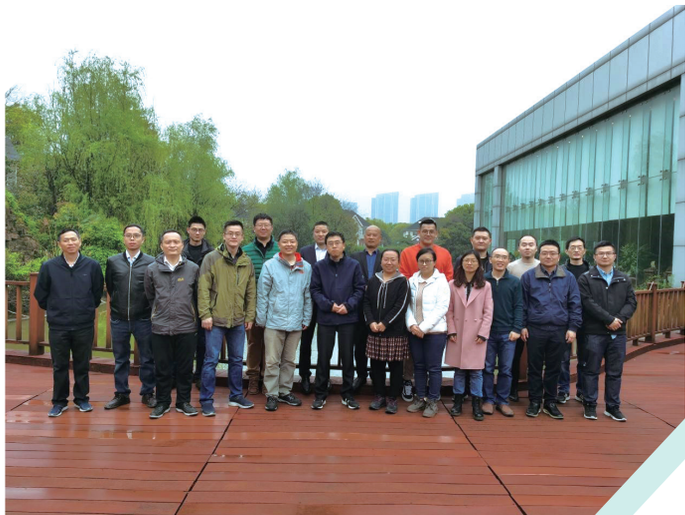
电力行业相关标准编制启动工作会议顺利召开

日前，全国电磁兼容标准化技术委员会在南京市组织召开电力行业标准《电力行业电磁兼容检测辅助设备 第1部分：通用要求》（计划编号：能源20200184）和《电力行业电磁兼容检测辅助设备 第2部分：电磁兼容检测用电能表检验装置》（计划编号：能源20200185）两项标准编制启动会。我院产品所副所长周雷博士作为标准编制负责人参加会议，会议由标委会秘书、中国电力科学研究院李妮主持。

启动会上，国网电力科学研究院有限公司电磁兼容实验室高级工程师沈雪梅和周雷作为两个标准的负责人，分别代表标准工作组汇报了标准编制工作大纲以及标准主要结构。与会专家和标准工作组成员共同梳理了标准主要章节结构、任务来源及编制原则和重要技术问题，确定了标准编制工作进度计划和工作组成员分工，并一致同意电力行业标准《电力行业电磁兼容检测辅助设备 第1部分：通用要求》和《电力行业电磁兼容检测辅助设备 第2部分：电磁兼容检测用电能表检验装置》两项标准编制工作大纲通过审查，同时要求标准编制工作组尽快开展标准讨论稿的编制工作。

该标准是根据《国家能源局综合司关于下达2020年能源领

域行业标准制修订计划及外文版翻译计划的通知》（国能综通科技〔2020〕106号）的要求进行编制，并依据近年来国网电力科学研究院有限公司、江苏省计量科学研究院、国网江苏省电力有限公司电力科学研究院和南京师范大学等单位对电力行业电磁兼容检测辅助设备的研究成果起草。两项标准的制定具有十分积极的现实意义，它将进一步规范电力行业产品电磁兼容检测辅助设备管理。



集成电路电磁兼容工作组召开 2021年第一次工作组会议



近日，全国半导体器件标准化技术委员会集成电路分技术委员会（SAC/TC78/SC2）下属的集成电路电磁兼容标准工作组(以下简称“工作组”)在重庆召开工作组2021年第一次工作组会议，工作组组长、副组长、秘书及工作组组员共61人出席了会议。我院周雷博士作为工作组成员代表我院参加了本次会议，会议由组长崔强博士主持。

会上，工作组秘书处介绍了工作组标准进展情况及2021年工作计划，讨论了国家标准GB/T XXXXX.4《集成电路 电磁发射测量 第4部分：传导发射测量 1Ω/150Ω直接耦合法》(工作组讨论稿)、GB/T XXXXX.4《集成电路 电磁抗扰度测量 第4部分：射频功率直接注入法》(工作组讨论稿)、GB/T XXXXX.2《集成电路 电磁抗扰度测量 第2部分：辐射抗扰度测量 TEM小室和宽带TEM小室法》(工作组讨论稿)、GB/T XXXXX.2《集成电路脉冲抗扰度测量 第2部分：同步瞬态注入法》(工作组讨论稿)和GB/T XXXXX《静电放电敏感度试验 传输线脉冲 器件级》(工作组讨论稿)等5项标准，讨论内容主要包括集成电路电磁兼容试验条件、试验设备、试验布置和试验程序等问题。

标准为安装在PCB上的集成电路的电磁兼容测量提供了方法和依据，保证了测量的可行性，从而提高我国集成电路产品的电磁兼容性能。

省计量院派员参加《负压救护车医疗舱性能参数校准规范》 和《移动生物检测实验舱性能参数校准规范》专家咨询会

3月31日，《负压救护车医疗舱性能参数校准规范》和《移动生物检测实验舱性能参数校准规范》专家咨询会在中国计量科学研究院召开，来自国内多个急救中心、疾控中心、医疗器械检测机构、计量机构、医院、高校和生产企业的二十多位专家参加了会议，我院医学所作为两个校准规范的参与起草单位，派相关起草人员出席了此次会议。

首先，中国计量科学研究院业务质量部副主任王春艳、全国生物计量技术委员会秘书长王晶和北京急救中心主任张文中做了开场发言，随后各参加人员做自我介绍并选举了对应项目的现场专家组长。

负压救护车和移动生物检测实验舱是抗击新冠疫情的利器，其中负压救护车又称防护型救护车，是指装备有医疗舱及负压、消毒、防护隔离等设施，用于救治、监护和转运传染病人的救护车。移动生物检测实验舱俗称移动方舱，是可变换地点使用的生物检测实验舱，用于承载移动生物检测实验室人

员、检测设备及相关专业设施的舱体，能为正常开展检测和科学实验活动提供适宜的作业环境。

会上，《负压救护车医疗舱性能参数校准规范》和《移动生物检测实验舱性能参数校准规范》的项目负责人高运华老师分别对两个技术规范内容进行了介绍，与会代表针对规范内容的可行性和可操作性以及所设定技术指标的合理性和科学性等进行了广泛讨论。

开展负压救护车医疗舱和移动生物检测实验舱性能参数校准方法研究并编写国家校准规范，将填补国内外负压救护车医疗舱和移动生物检测实验舱性能参数校准领域的空白，同时也完善了我国生物防护设备的溯源体系，助推了《生物安全法》的进一步推广和落地，加强了对负压救护车医疗舱和移动生物检测实验舱性能参数的过程监管，保障了其性能参数的准确和安全可靠。

省计量院召开党史学习教育动员会

4月2日上午，省计量院召开党史学习教育动员会，深入贯彻习近平总书记在党史学习教育动员大会上的重要讲话精神，认真落实省和省局的决策部署，动员全院上下迅速兴起党史学习教育的热潮。院党委书记、院长汪东华在会上作动员讲话，院领导班子成员、六级职员、中层干部和党支部书记参加会议。会议由党委副书记、副院长马建龙主持。

汪东华指出，在全党开展党史学习教育，是党中央立足百年大党新起点、统筹伟大复兴新征程作出的重大决策。全院党员干部要提高政治站位，深刻认识党史学习教育的重大意义，准确把握学习教育的主要内容和关键环节，注重对标找差，切实把学习教育的成果落实到工作中、行动中，加快改革创新，推进事业发展，真正做到学党史、悟思想、办实事、开新局。

他强调，开展党史学习教育，是党的生活中的一件大事，也是贯穿全年的一项重要政治活动。要强化组织领导，各级各部门扛起责任，确保党史学习教育有力有序有效开展；要弘扬务实学

风，坚持问题导向、效果导向、结果导向，把解决实际问题作为评价学习教育成效的重要标准；要注重统筹协调，对接好省局工作安排，统筹安排好各阶段工作内容，将党史学习教育与年度中心工作、重点工作有机结合；全体党员干部要强化政治担当，确保党史学习教育取得实效。

马建龙要求各党支部、各部门会后认真贯彻东华书记的讲话精神，狠抓落实，并提出几点意见：一要提高政治站位抓落实，进一步提高政治执行力，把党史学习教育作为重要的政治任务扎实推进。二要压实各级责任抓落实，强化责任落实、示范带头、创新方法、宣传督导，确保党史学习教育规定动作扎实开展，自选动作丰富有效。三要围绕为民办事抓落实，联系院实际，为员工办实事、办实事、办有用的事，形成共创共享、和谐稳定的干事创业环境，凝聚起员工团结一致的磅礴力量，不断推动江苏计量事业再上新台阶。



省计量院离退休党支部召开 “我看建党百年新成就”专题座谈会

“没有共产党就没有新中国，共产党辛劳为民族……”，4月20日上午，深情动人的歌声从省计量院离退休干部党员之家活动室里传来，省计量院离退休党支部正召开“我看建党百年新成就”专题座谈会。近20名离退休干部代表参加了会议，会议由离退休党支部书记马敬东主持。

座谈会上，老同志们结合亲身经历和所见所闻，踊跃发言、各抒己见。从回顾自己的参军过往到畅谈计量事业的发展变化，大家深切地感受到了建党百年来党取得的举世瞩目的历史性成就，充分表达了对党无限忠诚的深厚感情和真诚愿望。

一把剪刀，一方红纸，老同志龙敏用炽热的心创作了一幅幅党史、抗疫等主题的剪纸作品，在座谈会现场，她向大家展示着自己的手艺，也表达着对党和祖国的礼赞。专题会还组织老同志们重温入党誓词。18名老党员面对党旗集体宣誓，以庄严的承诺、坚定的决心，时刻牢记党员身份。

此次座谈交流加深了老同志们对建党百年伟大成就的认识，大家纷纷表示，要以党史学习教育活动为契机，不断增强政治意识，发挥退休干部的政治优势和经验优势，继续为计量事业发挥余热。



观看扶贫电影 激发干事热情

——省计量院组织观看影片《村路弯弯》



4月9日下午，省计量院组织全院党员干部、职工150人集中观看了全国首部“四好农村路”题材电影《村路弯弯》。

影片《村路弯弯》以贯彻落实习近平总书记“四好农村路”建设批示精神和精准脱贫为背景，以党的十九大代表、全国人大代表、“愚公支书”王光国和魏登殿的先进事迹为原型而创作，深情讲述了鄂西贫困山区白果坪村支书“魏国光”和驻村扶贫干部“甘子民”带领当地党员干部、群众在悬崖上一起艰辛凿路、

脱贫致富的故事。

观影结束后，大家深受感染和鼓舞，纷纷表示要学习影片主人公的“当代愚公”精神，不忘初心、牢记使命，不畏艰险、艰苦奋斗，并将这种精神力量转化为“十四五”期间的实际行动，进一步推动我院计量事业高质量发展，为新时代社会主义现代化建设贡献力量！

省计量院组织召开党史学习教育专题辅导报告会

根据院党史学习教育实施方案，4月23日上午，省计量院召开了党史学习教育专题辅导报告会，集中观看由中央党校（国家行政学院）中共党史教研部副主任、教授李庆刚同志作党史专题辅导报告视频《抗美援朝的决策及其影响》。院领导班子成员、六级职员、中层干部和党支部书记参加报告会。

报告中，李庆刚同志以讲故事的形式，形象生动地还原了70年前中国人民志愿军跨过绿江，同朝鲜人民与军队并肩作战的那段峥嵘岁月。从中国共产党反复权衡作出决策，到中国人民志愿军在朝鲜战场上3年多浴血奋战，李庆刚深刻阐述了抗美援朝在中国社会历史发展进程中的重要意义。

院党委副书记、副院长马建龙在报告会后分享了三点启示，一是要把人民利益高于一切的信念融入计量事业；二是要把不怕苦难的乐观主义精神融入计量事业；三是要把团结一心的凝聚力和向心力融入计量事业。

院党委书记、院长汪东华指出，4月23日是一个特殊的日子，72年前南京解放、中国人民解放军海军成立，同时，4月23日也是世界读书日。他表示在这样一个特别的时间，开展本次党史学习教育有着特别的意义，他希望与会人员能够学史明理、学史增信、学史崇德、学史力行，以学思践悟促知行合一，加快推动计量事业高质量发展。



省计量院召开2020年度院党委班子民主生活会 意见征集座谈会

日前，省计量院组织召开2020年度院党委班子民主生活会意见征集座谈会，认真听取院干部职工对院党委班子在平时工作中学懂弄通做实习近平新时代中国特色社会主义思想、坚持和加强党的全面领导、履职尽责担当作为、学习贯彻党的十九届五中全会精神、落实全面从严治党责任等方面的意见建议，检测部门和职能部门的20名代表参加了座谈。

座谈会上，与会人员围绕意见征集的各个方面，结合各自的工作实际畅所欲言。他们对过去一年院党委班子的工作成绩表示

充分肯定，并实事求是、客观中肯地从制度落实、联系群众、教育培训、业务管理、科研管理、改革发展等方面提出了建设性的意见和建议。

座谈会结束后，党办将收集到的意见建议原汁原味地反馈给院党委班子每一个人，为下一步院党委班子更好地查找问题、开展批评和自我批评、抓好整改落实、高质量开好2020年度民主生活会做准备。

