

江苏计量

贰零贰贰年·「双月刊」·第三期·总第六十期

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



5.1国际劳动节

劳动最光荣

向劳动者致敬

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

今天，计量和爱都很重要



520——世界计量日，江苏计量人用行动示爱。

计量主题活动拉开“帷幕”

今年，省计量院承办了省市场监管局“世界计量日”主题宣传活动暨“双稳双提”之“全省计量服务中小企业行”启动仪式。省市场监管局副局长孙沪兵、一级巡视员冯新南、计量处处长施劲松、省计量院院长汪东华共同为今年计量主题活动“一触”启动，拉开全省计量服务中小企业活动的帷幕。省局各处室、省计量院相关人员以及近20余家企业代表参加仪式。

健康计量服务站正式“营业”

今天，省计量院筹备已久的健康计量服务站“开张”了！设计制作的计量知识宣传页，电子屏播放的计量科普短片营造了满满的科普氛围。

紧扣省局“双稳双提”之“稳基惠民”，省计量院坚持民生计量为人民，依托健康计量服务站，省计量院的工程师们将对市民家用的血压计、血糖仪、无创呼吸机、家用制氧机、可穿戴设备等健康监测计量器具进行免费检验检测。

划重点：每周五下午12:30-16:30，如果家里有测量不准确的血压计、血糖仪、无创呼吸机、家用制

氧机、智能手环5种计量器具，可送往南京栖霞区文澜路95号江苏省计量科学研究院健康计量服务站，江苏计量人等待着您的上门送检。如有相关疑问也可电话咨询：025-86435745。

特色实验室对外开放

为加深社会对计量工作的认知，在省局的组织下，近20家企业代表走进省计量院的特色实验室和计量文化长廊。在电磁兼容实验室、声学实验室、砝码实验室等“高大上”的实验室中，中石油、电力公司、水务集团等企业代表们认真聆听了我院专业工程师们的讲解，他们了解各实验室的广泛应用，咨询实验设备的专业技术。在计量文化长廊，从古至今的计量发展史也给他们带来一场计量文化“溯源”。

计量科普短片轮番“轰炸”

今年世界计量日的主题是“数字时代的计量”，在数字化元素不断充斥着生活的时代，智能化的计量器具也在生活中出现，计量意识需要与时俱进，计量常识也要不断更新，我们用10个计量科普小视频，带您了解智能水表、通讯安全等一系列生活计量小知识。



省计量院顺利通过CNAS现场评审



近日，省计量院接受了中国合格评定国家认可委员会(CNAS)现场评审。经过严格评审，我院新申请扩项的23个检测项目和109个校准项目均顺利通过现场评审。截至目前，我院现场确认推荐认可的检测项目共计188项，校准项目共计665项，获得CNAS认可的项目总数达853项。这意味着我院实验室能力水平又有新的提升。

从6月10日开始，由中国空气动力研究与发展中心黄健任组长率领的评审组共23位专家，对我院进行了为期3天的实验室复评扩项评审。评审组依据

CNAS-CL01《检测和校准实验室能力认可准则》及其相关应用说明等规则文件，对实验室管理体系全部要素的各项工作进行了认真的审查。通过现场试验、现场提问、查阅记录/报告、核查仪器设备配置、网络视频、网络沟通等综合核查方法，评审组认为，我院实验室在人员、设备、方法和环境条件等各方面均进行了有效控制，质量管理体系能够持续有效运行，保证了检测/校准的工作质量。评审组现场安排了检测试验和校准试验，现场试验结果全部符合要求。

我院雷灏博士入选“江苏省卓越博士后计划” 拟资助对象公示名单

6月14日，江苏省人力资源和社会保障厅发布公告，公示了2022年度“江苏省卓越博士后计划”拟资助对象名单，我院雷灏博士榜上有名。

“卓越博士后计划”是聚焦重点领域、重大平台的专项博士后资助培养计划，主要围绕国家和省重大专项、前沿技术和重大科学研究、先进制造业产业集群发展需求，重点资助在江苏实施关键技术突破攻坚的重点产业以及我省重点支持的优势产业链（卓越产业链）从事研究工作，在我省支持

的重大平台从事研究工作，在国家和省创新发展急需领域从事研究工作，以及其他省委省政府重点支持发展的领域、平台从事研究工作的博士后。

雷灏博士于2022年4月进入我院国家博士后科研工作站，致力于电学计量领域专职科研。本次入选计划拟资助对象名单将进一步激发雷灏博士及其团队的科研热情，为培养打造我院优秀人才队伍具有积极的推动作用。

我院顺利通过省级法定 计量检定机构复查换证考核



近日，省计量院院接受并通过了省级法定计量检定机构复查换证考核。

此次考核采用远程评审方式，由7名考评员组成的考核组通过审查管理体系文件、计量标准档案、技术人员档案、内部审核和管理评审记录、与工作人员交流和提问等多种途径，逐一细致审查并收集有效证据，加以综合分析和判断，考核我院在计量检定校准、计量器具

型式评价、商品量检测和能源效率标识计量检测工作任务方面的能力、完成情况、公正性和诚信度。

经过10天紧张有序的评审，考核组充分肯定了我院管理能力和服务水平，认为我院法律地位明确，机构设置合理，依规建立的质量体系规范完善且运行有效，设备规格、人员水平等基本能够满足要求。此次涉及的356项计量标准，均在有效期内，通过授权可开展检定项目589项、校准项目673项、商品量/商品包装计量检验的参数6项、计量器具型式评价13项、型式试验10项、能效标识计量检测6项。

同时，考核组也提出了宝贵意见，建议我院加强对计量标准装置的规范管理，强化管理评审改进措施的时效性，进一步提升客户服务质量，特别是针对近年疫情发展引起的不确定因素，需要完善预防措施，不断提高管理水平。

本次法定计量检定机构复查换证考核，是对我院检定能力、实验室管理水平的一次全面考核。我院将结合考核情况，加强管理，努力提升机构整体能力，为推动我省高质量发展提供计量支撑服务。

结对共建 同向发力

——我院电子所党支部与南京师范大学电气与自动化工程学院党支部召开支部共建研讨会

为推进党建与业务深度融合，发挥政校双向优势，5月12日下午，省计量院电子所党支部与南京师范大学电气与自动化工程学院党支部召开“结

对共建”研讨会，交流探索事业单位基层党建与高校基层党建共建共促的新模式。

研讨会上，我院党委书记、院长汪东华向到访人员介绍了我院党建和科研工作等基本情况，他表示新形势下双方在党建引领下可尝试开展课题合作、科学研究、产业发展等领域内的合作。南师大电气与自动化工程学



院党支部书记王龙也希望可发挥高校的人才优势，与我院搭建交流实践平台，全方位加强理论与实践相结合。

通过本次研讨会，双方在支部共

建、科研合作、实习基地建设等方面有了初步合作意向。研讨会对于促进我院与高校的交流，推动“党建+业务”双向融合具有重要意义。研讨会结束后，王龙一行参观了我院重点实验室。

庆祝党的生日 聆听党的历史

——省计量院党委组织开展“学党史 跟党走 喜迎二十大召开”七一专题党课



当看到李大钊同志为追寻革命真理而慷慨赴死,在绞刑架上高呼“共产党万岁”的那一刻,许多党员沉默不语,眼圈泛红……这是省计量院七一专题党课上的一幕。

2022年7月1日是中国共产党建党101周年的日子,为巩固拓展党史学习教育成果,激励我院党员干部同心同德、苦干实干,6月30日上午,省计量院组织开展了“学党史 跟党走 喜迎二十大召开”七一专题党课——中国共产党百年辉煌。

院党委高度重视,专门邀请党史学习教育省委宣讲团成员、省委党史工作办公室宣传处处长、一级调研员刘晓东老师来我院授课。刘晓东老师以新民主主义革命史、中国共产党在江苏的新民主主义革命史为主线,为全体党员干部带来了一堂生动而深刻的党课。

聆听党的浴血奋战史也是一次强有力的精神“补钙”和党性锤炼。许多党员在看到陈延年与陈乔年两兄弟相继被捕,从容就义,“血水里开出的花,凋零在了最美好的年纪”时,流下了感动的泪水;当听到钱壮飞及时将顾顺章叛变的绝密消息告知中央,生死时速,我党地下组织成员与抓捕特务擦肩而过时,许多党员仿佛身处其中,感受到了当时惊心动魄的紧张氛围;当了解到1949年开国大典阅兵式前飞机不够,周恩来总理说:“飞机不够,我们就飞两遍”,而如今新时代的中国早已是山河无恙、国富兵强,想对周恩来总理说一声“这盛世,如您所愿”时,全体党员干部都红了眼眶……

通过本次党课,参会党员更直观深刻地领悟了中国共产党百年历史就是一部不懈奋斗史、一部不怕牺牲史、一部理论探索史、一部为民造福史、一部自身建设史。他们一致表示,在今后的工作中,更要以革命先辈为楷模,守好自己岗位,做好本职工作,提高工作实效,涵养“一心为公、一身正气、一尘不染的清澈和纯粹”。

站在历史的十字路口,我们“既要回望来时路”,牢记“我们党为什么出发”,“又要一起向未来”,从党的百年伟大奋斗历程中汲取继续前进的智慧和力量,满怀信心扛起“争当表率、争做示范、走在前列”的重大使命,结合自身工作为“强富美高”新江苏建设做出自己的贡献!

因疫情防控要求,我院苏州实验室和省液体流量中心(常州)党员干部在当地远程同步参加本次党课学习。



疫情之下的外出现场检测小记



近日，全省智能电网产业链中的一家重要单位——江阴市长仪集团有一批电学仪器设备的计量校准证书即将到期，这将严重影响其后续运营。公司紧急向我院电子所提出了检测校准申请。

疫情当下，减少外出流动是防控的重要措施，前往外地现场检测仍存在一定风险。但在疫情之下，助力企业发展是稳企强链部署要求的实践落实，满足企业需求是江苏计量的职责所在。省计量院全面考量外出检测的困难，与企业与当地防疫指挥部门进行了多次沟通协调顺利出发前往江阴。

电子所的检测人员到达江阴后，严格遵守当地防疫政策，解除隔离后，马不停蹄进入企业实验室开始作业，保质保量按时完成现场检测任务，确保企业后续正常经营。长仪集团品管部负责人激动地握着检定员陈雨龙的手说：“这次太感谢你们了，真是帮了我们大忙了！”

省计量院科技创新券服务店铺上线运营

日前，省计量院通过江苏省科技资源统筹服务云平台审核，获批建立江苏省科技创新券服务店铺。为降低企业研发创新成本，助力合作企业研发创新，目前省计量院的“服务店铺”已上架多项科技服务，可提供61台大型仪器共享服务，59项检验检测服务，13项技术研发服务，为广大科技型中小企业提供方便、快捷、优质服务。

江苏省科技创新券(简称创新券)主要指利用省级财政资金后补助方式，引导高校院所、省级以上创新基地、专业化机构等科技服务机构开放创新资源，为本省科技型中小企业的创新创业活动提供大型科学仪器共享和检验检测等科技服务，对企业购买科技服务给予相应补助。

省计量院发挥技术支撑作用 助力高校航天科研

日前，省计量院发挥计量技术支撑作用，利用超高温黑体辐射源为东南大学用于航天发展的光谱光场高速成像系统进行（1000~3000）℃的温度范围内计量标定，助力航天科研。

在航天领域，固体火箭发动机羽留温度场对航天卫星和空间站的控制与使用寿命有着非常重要的实际意义。东南大学自行研发的光谱光场高速成像系统可对温度场进行温度测量，但该系统首先需要经过专业的超高温温度计量后才能保证精准测量。

目前省计量院辐射测温范围达到（-50~3000）℃，其检测能力位于全省前列，已先后为南京航空航天大学、东南大学、江苏大学等很多高校的科研研究提供优质的温度计量技术支撑。



省计量院承担的又一项 国家市场监督管理总局科技项目通过验收



日前，省市场监督管理局组织专家对我院承担的国家市场监督管理总局科技计划项目“气压弹道式冲击波治疗仪质量性能与安全测量技术研究”进行验收。

验收会由省局科技与信息化处二级调研员魏怀勤主持，省局科技与信息化处一级主任科员冯敏出席会议，我院副院长封志明，科技发展部部长赵波、项目负责人医学所所长夏勋荣及相关人员参加会议。

来自江苏省人民医院、南京航空航天大学、南京医科

大学、南京市计量监督检测院、江苏省医疗器械检验所等单位的7名专家组成的验收委员会听取了该项目工作报告，观看了现场演示，并经质询与讨论，一致认为省计量院提交的验收资料规范完整，完成了项目任务书目标，符合科技项目验收要求。验收专家组一致同意通过验收。

项目成果气压弹道式冲击波治疗仪检测系统和测量、分析软件功能完善，能够满足临床质量控制和市场监管的需求，填补了国内空白，处于国内领先水平。

优化服务 提升质量

——我院组织召开后勤管理服务征求意见座谈会

为进一步提升我院后勤保障服务质量和效率，5月27日上午，后勤保障部组织全院各部门召开后勤管理服务征求意见座谈会，广泛征求各部门对后勤保障服务工作的意见和建议。我院副院长马建龙、各部门负责人、部门员工代表、后勤保障部相关人员及亿文物业项目负责人参会。

会上，各部门代表踊跃发言，对后勤保障部前期的工作给予了充分肯定，并就进一步提升后勤保障服务质量分别从膳食保障、物业服务、员工服务三个方面提出了宝贵意见和建议。

马建龙充分听取了各部门代表的意见和建议，并对各部门为后勤保障服务建言献策表示感谢。他要求后勤保障部要高度重视大家提出的宝贵意见和建议，从实际出发，坚持问题导向找差距、找短板，有针对性制定整改措施。他要求后勤保障部在今后的服务保障工作中强化科学管理，牢牢树立“没有最好，只有更好”的服务保障意识。

此次座谈会搭建了服务与被服务之间沟通交流的平台，增进了各部门对后勤保障服务工作的理解与支持。



我院为省质检院开展计量知识培训

近日，我院派专员为省产品质量监督检验研究院开展相关计量知识培训，培训课程涉及计量基础知识、量值传递与溯源、测量不确定度评定、期间核查等内容。

省质检院副院长高巍在开班动员讲话中强调了计量的重要性和本次培训的必要性，他提到计量知识的培训对于提升业务水平，增加人员素质具有重要的作用。培训内容丰富、主题鲜明、重点突出，既有理论高度，又立足实际，讲究实效，具有很强的针对性和可操作性。本次培训在互问互答的气氛下取得了良好的效果。



省计量院开展安全生产大检查活动

为认真贯彻落实上级要求，6月20日至23日，我院后勤保障部组织集中开展安全生产大检查活动。此次检查活动由马建龙副院长带队、后勤保障部和物业相关人员参加。

本次安全生产大检查按照各部门自查、院组织集中检查的方法步骤进行。检查内容重点包含：各部门所属办公场所无私拉乱接电线、有无使用大功率电器情况；各类库房及办公秩序规范情况；各部门在检测过程中危化品使用规范情况；食堂用水、用电、用气安全情况；UPS机房、院总机

房和监控室设备运行及安全情况。

检查组每到一个部门，马建龙都会详细询问各部门的自查情况，随后在部门负责人的引导下，对各部门所属办公场所和实验室逐一进行检查，他要求各部门负责人要提高政治站位，清醒认识做好当前安全生产工作的重要性，进一步强化红线意识、底线思维，牢固树立安全生产理念，共同创造良好的安全生产环境



省计量院召开“论先进测量与计量” 科研工作研讨会



日前，省计量院召开“迎市场监管科技周·论先进测量与计量”科研工作研讨会。院长汪东华、副院长封志明、各检测所所长和科研骨干以及相关部门人员参会。

本次研讨会是我院参加2022年市场监管科技周的重要活动之一。科技发展部姜伟平首先领学了五部委印发的《关于加强国家现代先进测量体系建设的指导意见》等“现代先进测量体系”相关政策文件，随后科技发展部部长赵波围绕我院“先进测量体系与科技创新”作介绍。

会议上，参会人员从智能化检测、大数据应用、技术

标准建立、专业交叉融合等方面展开了切实有效的讨论与交流。

汪东华提到，当前国家对计量发展规划十分重视，我院要抓住这个关键时机，将压力转化为动力。各部门要聚焦江苏省“531”产业链，走进企业的一线现场，问需于企，找到事业发展的切入点。汪东华号召大家要紧跟时代发展趋势，对标找差，突破难点，努力提升支撑重点领域发展的计量技术能力，促进计量事业高质量发展。

省计量院组织召开安全生产专题学习会

今年6月是第21个全国“安全生产月”，为贯彻落实安全生产责任制，在全院营造“安全管理，人人有责”的浓厚氛围，6月17日上午，省计量院组织集中观看《安全生产十五条措施》专题片和警示教育视频《痛·思—火灾警示录2022》。省计量院副院长马建龙、各部门负责人、后勤保障部及物业相关人员参加会议。

《安全生产十五条措施》专题片全面介绍了安全生产十五条措施的主要内容，既有权威解读又有重点案例分析，素材丰富、剖析深入，对强化安全生产责任落实、坚决防范遏制重特大事故具有针对性和指导性。

《痛·思—火灾警示录2022》警示教育片深刻阐述了火灾发生的起因、过程、教训。影片中触目惊心的火灾险患，不计后果的违法行为，以及教训惨痛、发人深省的火灾后果，具有很强的警示意义和教育意义。

通过此次视频讲座学习会，大家深刻认识到安全生产是红线、底线、是生命线，安全生产只有起点没有终点；各部

门表示要汲取安全生产事故教训，进一步增强做好安全生产工作的责任感和紧迫感。

最后，马建龙从牢固树立安全意识、强化责任担当、深入排查隐患三个方面作部署，要求全院各部门负责人全力抓好安全生产工作，为保障全院发展营造良好的安全环境。



省计量院新建两项电动汽车 充电设施检测相关计量标准

近年来，随着电动汽车的普及使用，大众对充电设施服务的需求也日益迫切，尤其是对充电桩的充电计费是否准确更为关心。为保障贸易结算公平、保障民众利益，省计量院新建了电动汽车交流充电桩检定装置和电动汽车非车载充电机检定装置两项计量标准。

建成后的电动汽车交流充电桩检定装置的测量范围为：ACI：3×（5mA~60A）；ACV：3×（57.7V~380V），准确度等级：0.05级，可开展相同测量范

围1级及以下电动汽车交流充电桩的检定工作。

电动汽车非车载充电机检定装置的测量范围为：DCI：0.5A~300A；DCV：10V~1000V，准确度等级：0.05级，可开展相同测量范围1级及以下电动汽车非车载充电机的检定工作。

新建成的这两项计量标准将扩大我院强制检定的覆盖范围，为民生计量提供基础保障。

点燃热情 谋划方向

——我院力学所召开科研工作研讨会

为激发所内科研热情，研讨科研发展方向，近日，我院力学所组织召开了科研工作研讨会，所长陈力、检测室主任、项目负责人、技术骨干等共20余名同志参加了会议。会议由王海涛博士主持。

会议首先由李冰莹博士为大家宣贯院内相关科研政策，并就《江苏省计量科学研究所科研管理办法》《江苏省计量科学研究所专利管理办法》《江苏省计量科学研究所科技成果转化管理办法（试行）》中的重点内容进行详细解读。随后，王海涛结合自身科研工作经验对所内下一

步科研工作方向提出了设想，号召大家放下顾虑，积极参与科研工作，参会人员积极展开讨论。

最后，陈力做会议总结，他提到目前全院的科研工作正如火如荼地开展，大家要做好充分准备，展现力学所积极的科研氛围和较强的科研能力，在完成常规检测工作的同时注重积累和开拓，将更多的精力投入到创新探索上，深入贯彻新发展理念，通过大力推动科技成果转化获得科研成效，各技术骨干要积极发挥科研工作的积极性、主动性和创造性。



市场监管科技周| 省计量院组织 “检验检测机构知识产权实务及风险防控” 讲座培训



作为今年省计量院“迎市场监管科技周”系列活动的最后一个主题活动，省计量院邀请了中国（南京）知识产权保护中心副主任、工学博士、正高级工程师程秀才来院作“检验检测机构知识产权实务及风险防控”讲座，给院科研项目负责人、各检测所科研骨干带来了一场关于检验检测领域内知识产权保护工作的专业培训。

本次讲座围绕检验检测机构高质量发展和知识产权工作实践需求，聚焦快速审查、专利代理、非正常申请、职务成果和秘密保护风险防控体系建设。讲座让大家进一步增强了在科技工作实际中的知识产权意识，强化了知识产权保护能力，为实现科研工作与市场竞争协同发展树立了良好的专业基础。



省计量院新建综合验光仪 检定装置计量标准

日前，我院新建综合验光仪（含视力表）检定装置计量标准，为省内最高计量标准，其建成填补了我省及周边地区综合验光仪检测能力的空白，提升了我院医疗检测技术能力，为该领域的市场监管提供计量技术支撑。

作为眼科视觉的基本检查工具，综合验光仪是国际上公认标准的、具有综合能力的验光设备，主要用于屈光不正检查和眼外肌的功能检查，在各级医院眼科专业和眼镜店等配镜场所广泛应用，是临床验光师不可或缺的诊断工具，目前已被列入国家强制检定计量器具目录

中。为保证相关设备的正确使用，保障患者眼科检查结果的准确有效，我院建立了该项计量标准。

综合验光仪（含视力表）检定装置的测量范围为球镜顶焦度： $(-20.00 \sim +20.00) \text{ m}^{-1}$ ；柱镜顶焦度： $(-10.00 \sim +10.00) \text{ m}^{-1}$ ，不确定度分别为 $U_S = (0.02 \sim 0.03) \text{ m}^{-1} (k=2)$ 、 $U_C = 0.03 \text{ m}^{-1} (k=2)$ ，可以开展相同测量范围、不确定度 $U_S = (0.03 \sim 0.08) \text{ m}^{-1} (k=2)$ 、 $U_C = (0.03 \sim 0.08) \text{ m}^{-1} (k=2)$ 的综合验光仪的检定工作。

我院组织物业人员参加实验室安全管理培训

为提升安全意识和防范技能，推进实验室安全管理的科学化、规范化、信息化建设，日前我院后勤保障部派员参加了2022年检验检测机构、实验室安全管理培训。

本次培训为线上形式，主要以实验室安全管理技术为主题，课程通过大量的事故分析详细阐述了实验室安全风险识别与各种应急处理流程，强调了实验室安全的重要性。为完

善安全管理体系，加强落实管理，后勤保障部组织物业相关人员进行了二次培训，重点学习水电气及危化品防控相关技能知识。

培训让所有相关人员对实验室安全有了更系统的认识与理解，也充分意识到实验室安全问题应当警钟长鸣，我院各检测所也应继续保持高度警惕，对安全工作防患于未然。



筑牢廉政防火墙|省计量院组织全体考评员、 评审员签订廉洁履职承诺书



为进一步强化考评员、评审员公正履职、廉洁履职的意识，规范各类考核、评审工作，省计量院于4月6日出台了《江苏省计量科学研究院人员外出考核评审管理办法》。根据办法相关规定精神，5月13日上午，省计量院组织首次廉洁履职承诺书签订大会，积极营造风清气正的工作氛围，将廉洁履职承诺化在笔尖，落在实处，坚决筑牢党风廉政建设防火墙。院党委书记、院长汪东华出席会议并讲话。大会由院党委副书记、纪委书记、副院长符晓明同志主持，67名考评员、评审员到场参会。

会上，符晓明首先介绍了开展此项工作的背景情况及目的意义；随后，组织全体考评员、评审员现场郑重签订承诺书。

汪东华就今后做好各类考核、评审提出三点工作要求：一要旗帜鲜明讲政治。政府机关首先要做政治机关，我院作为省局直属事业单位，要始终把政治建设放在首位，增强“四个意识”，坚定“四个自信”，做到“两个维护”，捍卫“两个确立”，坚持全面从严治党的战略方针，坚定不移的将党风廉政建设和反腐败斗争进行到底。要紧紧围绕中央和省委工作部署，以及省局“双稳双提”工作主线，讲政治，守初心，顾大局，并切实落实到行动上。二要公正履职勇担当。担当是一种人生态度，体现了职业素养，也是考核评审人员必须具备的奉献精神。同时，要加强学习，帮助企业、被评审方提高管理能力和产品质量，积极展现省计量院的技术能力水平和良好精神风貌。三要清正廉洁守底线。要知敬畏、存戒惧，始终树立

“一岗双责”的工作理念，时刻守牢廉洁底线，绷紧自律之弦，常思贪欲之害，常怀律己之心，以敬畏之心对待“权力”，以警惕之心对待“诱惑”，强化规矩意识，始终保持政治清醒，不断提高政治判断力，政治领悟力和政治执行力。

最后，汪东华对与会考评员、评审员提出殷切希望，要以承诺促自律，以践诺促履职，努力在计量专业领域、技术评审领域、审查考核领域成为系统内有影响力的“专家型”人才，不断推动院考评员、评审员队伍建设高质量发展。

签订承诺书既是一种形式，更是一种责任要求，将对进一步增强我院考核评审人员的廉洁自律意识，提高拒腐防变的自觉性，防范违纪违规行为的发生，起到积极的促进作用。



省计量院印发作风建设“十严禁”规定

日前，为了以刀刃向内的精神整治作风顽疾，教育引导院广大干部职工知敬畏、存戒惧、守底线，形成风清气正的干事氛围，省计量院专题研究，制定了作风建设“十严禁”规定，即：严禁以任何形式接受客户的礼金、礼品、有价证券、微信红包等财物和安排的宴请、旅游、商业性娱乐活动。严禁违规借用、占用客户财物以及要求客户承担应由个人支付的费用。严禁利用考核评审、监督检查、型式评价等工作便利或权力谋取私利。严禁泄露客户提供的技术、资料、数据，以及为客户提供技术服务过程中所获取的国家秘密、商业秘密、技术秘密，法律法规另有规定的除外。严禁违规收费。严禁伪造测量数据和出具

虚假报告。严禁在招标投标过程中泄露可能影响公平竞争的相关信息。严禁用公款违规宴请，赠送礼金、有价证券和贵重礼品。严禁借开会或培训之机发放礼品、开展变相公款旅游和高消费娱乐活动。严禁在工作期间发生饮酒、酒后驾车等违纪违法行为。

非严不足以成事，非实不足以求效。作风建设没有“休止符”，只有“进行曲”。省计量院通过划清权力“底线”措施，规范全院干部职工日常履职行为，加快打造一支敢担当、善作为、守规矩的计量队伍，以实际行动迎接党的二十大胜利召开。

省计量院组织召开 党委理论学习中心组（扩大）学习会



6月28日上午，省计量院组织召开了党委理论学习中心组（扩大）学习会。省计量院党委书记、院长汪东华主持会议，院党委委员、纪委委员、各党支部书记参加学习。

会上，院党委委员唐颖首先带领与会人员集中学习市场监管总局发布的《法治市场监管建设实施纲要（2021—2025年）》。随后，院党委副书记、纪委书记符晓明领学习近平总书记重要文章《不断做强做优做大我国数字经济》。会议组织集中学习了《民法典》相关解读资料，并观看了由清华大学教授、清华大学互联

网产业研究院院长朱岩分享的视频：疫情下数字经济与传统制造业转型的新机遇。结合我院工作实际，与会人员针对数字经济的发展展开热烈讨论。

汪东华指出，习近平总书记于2000年在福建工作期间就已提出建设“数字福建”，可见总书记高瞻远瞩，敏锐地感知未来变化，把握规律。结合我院的发展，他指出，一是单位要主动适应变化。一个单位适应变化的能力将决定单位的发展潜力。二是单位要快速进行转型。随着技术的快速变化，一个单位若不能快速进行数字化转型，不抢抓机遇、主动作为，将会被迅速边缘化。汪东华强调，面对数字经济的浪潮，我们要做到以下四点：一是要重构管理。数字化生产关系具有数据透明的特征，这对单位的管理水平和能力提出了更高要求。二是要不断学习。全院职工尤其是中层干部，要带头学习了解数字经济的相关知识，要紧跟国内外最新发展热点，追踪国家院、上海院等同行单位关于数字计量方面的最新进展，发挥带头示范作用。三是要加强培养。各检测所所长、总工要加强对所内员工的培训，提高每位职工的专业化水平。四是要抓紧谋划。主动作为，去寻找高层次人才，做好前瞻性工作。

省计量院党委理论学习中心组召开学习会议 传达学习习近平总书记关于一体推进“三不腐”重要论述



6月20日下午，省计量院党委理论学习中心组召开学习会议，深入学习6月17日习近平总书记在中共中央政治局第四十次集体学习时发表的关于“提高一体推进‘三不腐’能力和水平 全面打赢反腐败斗争攻坚战持久战”重要讲话。院党委书记、院长汪东华主持会议。院全体党委委员参会。

在观看学习习近平总书记的讲话视频后，汪东华指出，习近平总书记的讲话进一步阐明了伟大自我革命和反腐败斗争的重大意义和深刻内涵，总结了党的十八大以来反腐败斗争取得的显著成效和重要经验，为提高一体推进“三不腐”能力和水平作出最新部署。他提出全院要进一

步统一思想，凝聚力量，真正把习近平总书记关于全面从严治党的系列论述结合实际，落到实处。

他要求，一要全面压实。要压实党委全面从严治党主体责任特别是“一把手”第一责任人责任。二要深入学习。全院干部职工尤其是领导班子成员要深入学习习近平总书记关于一体推进“三不腐”能力和水平的重要论述，要牢牢把握习近平总书记阐释的因敬畏而“不敢”、因制度而“不能”、因觉悟而“不想”的内涵和外延，尤其是要提高觉悟，真正做到不想腐。三要不断提高。要不断提高学习能力，不断提高工作能力和水平，自觉做到忠诚坚定、无私无畏，真正做到让党放心、让人民群众满意。

省计量院召开党委理论学习中心组学习会

6月14日，省计量院召开党委理论学习中心组学习会，专题学习《总体国家安全观学习纲要》。会议由党委书记、院长汪东华主持，院党委委员参加学习。

2022年，是习近平总书记创造性提出总体国家安全观8周年。通过学习，参会人员深入了解到，总体国家安全观是一个系统完整的科学理论体系，是习近平新时代中国特色社会主义思想的重要组成部分，是新时代国家安全工作的根本遵循和行动指南。它从坚持和发展中国特色社会主义的战略高度，系统回答了中国特色社会主义进入新时代，如何既解决好大国发展进程中面临的共性安全问题，同时又处理好中华民族伟大复兴关键阶段面临的特殊安全问题这个重大时代课题，涉及治党治国治军等各个方面，这标志着我们党对国家安全基本规律的认识达到了新高度。

汪东华强调，全院要以“时时放心不下”的责任感，坚定不移贯彻落实总体国家安全观，统筹发展和安全；深

入学习领会总体国家安全观重大意义和精髓要义，绷紧安全生产之弦，筑牢安全发展底线，要树牢“人民至上、生命至上”理念，把防范化解重大安全风险做得更加扎实更有成效，用安全生产实效捍卫“两个确立”，贯彻“两个维护”。

