

国家市场监督管理总局办公厅

市场监管总局办公厅关于推广 企业计量公益课程的通知

各省、自治区、直辖市和新疆生产建设兵团市场监管局（厅、委），
计量测试学会、个协、计量协会，各国家产业计量测试中心：

为深入开展“计量服务中小企业行”活动，帮助企业不断增强计量意识、提升计量能力，市场监管总局组织开发了一批企业计量公益课程。现就有关推广使用事项通知如下：

一、课程内容

主要包括计量宏观政策、计量科学基础知识、企业计量管理和技术要求等，由来自高等院校、计量技术机构的 35 名计量专家讲授（课程清单见附件 1）。

二、学习方式

（一）电脑端

1. 登录计量服务中小企业公共平台 <http://www.jl-sme.com>，
进入“企业计量公益课程”学习。

2. 登录总局计量司网站 www.samr.gov.cn/jls，点击“计量服务中小企业”专栏，进入“企业计量公益课程”学习。

（二）移动端

手机扫描“计量服务中小企业公共平台”微信公众号二维码（见附件2），进入“企业计量公益课程”学习。

三、有关要求

（一）请各地市场监管部门和有关学协会将“企业计量公益课程”通知到有关企业，以及感兴趣的基层市场监管部门和计量技术机构等单位。鼓励企业组织生产管理、质量管理、安全管理、能源管理、设备管理、环保管理和科学研究工作中与计量工作相关的人员积极参与学习。

（二）各地要加强统筹谋划和组织实施，不断创新计量服务模式，利用“企业计量公益课程”面向企业开展计量宣传和培训，动员和引导企业计量管理人员和计量技术人员参加在线学习，充分发挥公益课程的培训效能。

（三）“企业计量公益课程”由总局组织建设和维护，供各地免费使用。各单位要增强纪律意识、规矩意识，强化意识形态要求，不得在评论区发布不正当言论或与培训无关内容，不得对课程进行录屏或外传授课资料。

（四）请各地及时总结学习推广“企业计量公益课程”的好经验、好做法、好案例，并将总结和学习情况统计表（见附件3）于2021年11月30日前报总局计量司。

联系人：徐卿 010-82261794 jlscyc@samr.gov.cn

附件：1. 企业计量公益课程表

2. “企业计量公益课程” 移动端二维码
3. 学习“企业计量公益课程” 情况统计表



(此件公开发布)

附件1

企业计量公益课程表

	序号	名称	主讲人	单位
计量宏观政策	1	新一代国家测量体系与高端装备制造质量	谭久彬	中国工程院院士 哈尔滨工业大学教授
	2	发挥计量优势 助力产业发展	王步步	原质检总局计量司巡视员
	3	计量学的空间	段宇宁	中国计量科学研究院党委书记、副院长
	4	计量新时代	吴方迪	中国计量科学研究院副院长
	5	先进测量助力智能制造	郝继贵	天津大学精密测试技术及仪器国家重点实验室主任
	6	现代计量科学的发展与展望：计量科技新应用	姚和军	北京市计量科学检测研究院院长
	7	数据与产业数据化——产业计量的未来	周自力	中国航空研究院研究员
	8	现代计量的起源与历史发展	关增建	上海交通大学教授

产业计 量解读	9	化学计量在持久性有机污染物监测中的发展和应用	汤 桦	中国计量科学研究院副研究员
	10	眼科光学计量——为国民视觉保驾护航	张吉焱	中国计量科学研究院研究员
	11	石化计量	全 灿	中国计量科学研究院副研究员
	12	能源计量技术和示范	徐定华	中国计量科学研究院副研究员
	13	光伏领域量值溯源体系及校准结果使用	熊利民	中国计量科学研究院研究员
	14	微生物计量及其应用	隋志伟	中国计量科学研究院副研究员
	15	电磁辐射人体照射计量	武 彤	中国计量科学研究院测量中心主任
	16	重力加速度计量的应用	粟多武	中国计量科学研究院副研究员
	17	服务于工业企业的产业计量	黄良璧	中国计量科学研究院研究员
	18	温室气体和大气污染物排放量测量技术	王 池	中国计量科学研究院研究员
	19	气体计量与气体标准物质	王德发	中国计量科学研究院副研究员
	20	时间频率计量	林弋戈	中国计量科学研究院研究员
	21	纳米计量——微观世界的度量衡	施玉书	中国计量科学研究院副研究员
	22	漫谈声音的测试计量及应用	何龙标	中国计量科学研究院研究员

计量科学基础	23	超声计量 水声计量	杨 平	中国计量科学研究院力声所所长
	24	电磁功率计量	张江涛	中国计量科学研究院研究员
	25	高纯金属纯度计量研究	周 涛	中国计量科学研究院研究员
	26	气体分析计量及其应用	吴 海	中国计量科学研究院副研究员
	27	核酸计量	牛春艳	中国计量科学研究院副研究员
	28	大尺寸计量技术的现状及发展	李建双	中国计量科学研究院副研究员
	29	容量密度	王金涛	中国计量科学研究院研究员
	30	导波基本参数计量	徐 浩	中国计量科学研究院副研究员
	31	药物化学计量研究	李 明	中国计量科学研究院副研究员
	32	摩尔的重新定义	任同祥	中国计量科学研究院研究员
	33	食品安全化学计量	李秀琴	中国计量科学研究院研究员
	34	漫话流量计量的前世、今生及未来	李春辉	中国计量科学研究院研究员
	35	温度计量	卢小丰	中国计量科学研究院副研究员

附件2

“企业计量公益课程” 移动端二维码

计量服务中小企业公共平台微信公众号



附件3

学习“企业计量公益课程”情况统计表

序号	省份	发动企业数量	组织学习人次	发放宣传资料数量
1				
2				
3				
4				
.....				