

# 中国计量协会

## 关于落实市场监管总局关于推广 企业计量公益课程的通知

各分会、专业委员会

根据落实市场监管总局办公厅关于“推广企业计量公益课程的通知”要求，中国计量协会要求各分会、专业委员会积极组织本分会、专业委员会会员单位参加此项活动，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。并及时总结学习推广“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20日前报协会培训部。



附件1：市场监管总局办公厅关于推广企业计量公益课程的通知

附件2：企业计量公益课程表

附件3：“企业计量公益课程”移动端二维码

附件 1:

## 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。

### 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](http://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,

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](mailto:jlscyc@samr.gov.cn)

市场监管总局办公厅

2021年10月28日

附件 2:

## 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	栗多武	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3

## “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

