

中国计量协会能源计控工作委员会

中计协能工委函〔2026〕04号

关于举办碳与能源计量最新标准 宣贯及应用研讨会的通知

各有关单位：

2027年石油石化行业即将纳入碳排放权交易体系。完善碳计量体系建设、提升碳计量能力与水平已成为当下重点排放单位的核心任务。这不仅关乎碳排放权市场交易的安全与稳定，更是保障各单位节能减排降碳工作有序推进的关键所在，是各重点排放单位亟待聚焦与解决的重要议题。

2026年，国家已正式执行GB 17167-2025《用能单位能源计量器具配备和管理通则》与JJF 2309-2025《重点排放单位碳计量审查规范》这两项重要标准规范。为助力企业从事能源计量和碳计量领域的工作者深入领会最新标准条款的内涵，充分做好相关计量知识储备，切实提升企业能源计量及碳计量工作的技术管理水平，中国计量协会能源计控工作委员会计划于2026年5月在北京开展新版标准、规范的宣贯工作，并同步开展其他相关专业现场交流。现将举办此次最新标准规范宣贯会议的有关事项通知如下：

一、会议内容

本次由以下标准规范的主要编写人或审查/核查专家进行解读，专家详情见附件 1。

1 解读 JJF 2309-2025《重点排放单位碳计量审查规范》，详细具体地展示碳计量人员、器具以及数据管理等方面的审查规范，结合典型行业案例演示碳计量器具选型逻辑与数据处理技巧，助力企业提升碳排放数据治理能力。（专家：汪洪军）

2 解读 GB 17167-2025《用能单位能源计量器具配备和管理通则》，明确用能单位能源计量器具配备管理要求。对标准修订前后的框架与核心内容进行对比分析，同时深入解读能源计量器具的配备原则、最大允许误差要求以及管理要求，并且结合相关案例提出标准实施建议与注意事项。（专家：张克）

3 解读《中国石油化工企业温室气体排放核算方法与报告指南》，对石油化工企业的关键参数的实测要求、排放源的核算方法等进行解读。（专家：中国船级社 李翠平）

4 《炼化企业低碳转型之实践》（专家：陈磊）

5 《石化企业碳计量实施路径与碳控平台建设》（专家：郁周）

6 研讨企业如何完善碳计量专项制度，提高碳计量信息化，并与现有计量管理制度和计量管理系统进行融合等。

二、时间地点

1. 会议时间：2026 年 5 月 18 日报到，19—20 日会议，21 日返程。

2. 会议及住宿地点：北京重庆饭店（地址：北京市朝阳区西坝河光熙门北里 15 号）

三、参加人员

各单位计量专业负责人、相关技术管理人员和碳资产管理人員。

四、证书

参与此次会议的人员在顺利完成全部宣贯交流内容且考核达标后，将获得由中国计量协会颁发的宣贯证书。

五、会务费用

会务费 2000 元/人，包含专家费、会议及演示场地费、宣贯资料费、证书费等。

会议期间食宿统一安排，住宿费用自理。

六、其他事项

1. 请参会人员于 2026 年 5 月 15 日前将参会回执表发至能源计控工作委员会邮箱 jlnyjk@163.com，以便安排后续会议场地等事宜。

2. 5 月 20 日至 22 日，北京·中国国际展览中心现场将举办“2026 第八届中国国际计量测试技术与设备博览会”，欢迎您于会议期间择机前往参观。（距离重庆饭店步行 10 分钟路程）

七、联系方式

中国计量协会能源计控工作委员会秘书长：

王京安 手机：13801070331

会务组：

朱昕姝 手机：18610774403

附件 1：专家详情介绍

附件 2：参会回执表

中国计量协会能源计控工作委员会



2026年4月28日

附件 1:

专家详情介绍

1 汪洪军

中国计量科学研究院热工所所长，正高级工程师。全国流量计量技术委员会主任委员，全国双碳计量技术委员会副秘书长兼碳排放量分技术委员会副主任委员，中国计量测试学会温度专业委员会主任委员。

2 张克

北京市标准化研究院副院长。从事计量测试、检验检测以及能源计量、节能标准化研究。作为负责人先后制(修)订《JJF 1630-2017 分布式光纤温度计校准规范》等多项国家计量技术法规和地方标准；作为主要起草人修订 GB17167-2025《用能单位能源计量器具配备和管理通则》国家标准；作为主编先后出版《能源计量与节能检测技术》《温度测控技术与应用》等 5 部图书；曾获 2004 年国家质检总局科技兴检三等奖、2014 年浙江省科技进步奖二等奖，2024 年中国检验检测学会技术发明一等奖。

3 陈磊

中石化集团计量专家。任职于中国石化镇海炼化公司，全国专业标准化技术委员会委员、中国中小企业工业计量专业委员会副主任。主导发布国家标准/规范 8 份、专利 3 项，国内外论文发表 22 篇，三次获全国计量技术论坛桂冠。主编了《计量仪表在线校准规范》等书籍，以“零误差”为毕生追求，用技术创新书写行业标杆。

4 郁周

原中石化金陵石化公司信息化与计量中心主任。正高级工程师，从事专业技术与管理工作近 40 年。任职期间，组织完成公司计量升级改造项目，主持智能建设及生产监控与经营管理信息系统开发 30 余项；参与编写 2 项国家计量标准，获 2 项国家发明专利、7 项省部级创新成果奖，牵头完成 10 余项中石化科研项目，成果形成技术规范并在系统内推广。现任中国石油工业标准化技术委员会油气计量及分析方法专委会、中国计量协会石油石化专委会等四个计量专业委员会委员，兼任中国计量协会能源计控专业委员会专家组组长。

附件 2:

参会回执表

单位名称					
姓名	性别	职称	学历	联系电话/手机	身份证号（证书发放）
联系人			手机		邮箱

参会回执请于2026年5月15日前发送至电子邮件jlnyjk@163.com。