

中国计量科学研究院

关于举办中德计量研讨会的通知

各有关单位和个人：

自 1979 年 10 月中德政府间计量合作协议签署以来，中德两国在计量领域的合作取得丰硕成果。为纪念中德计量合作 40 年，推进中德计量科技交流与合作迈上新台阶，在国家市场监管总局计量司和国际司的指导下，中国计量科学研究院（NIM）与德国联邦物理技术研究院（PTB），兹定于 2019 年 8 月 22 日在北京金隅喜来登酒店 3 层大会议厅联合举办主题为“新 SI，新计量，新合作”的学术研讨会。

中国国家市场监督管理总局计量司和德国联邦经济事务和能源部（BMW i）数字与创新政策司领导拟出席研讨会并致辞。会议将特邀中德两国计量院院长、专家，以及科学界、教育界、产业界嘉宾演讲，并就“新 SI 将如何改变世界？”这一主题组织专题讨论。会议主要目的是深入探讨国际计量发展趋势、计量促进产业发展路径，以及新 SI 对科技和社会发展的影响，交流和分享先进计量测试技术和法制计量管理经验。

德方将派出包括 BMW i 数字与创新政策司副司长，PTB 现任和前任院长、副院长、处长及专家近 20 人参加本次研讨会，并有 Mettler-Toledo、Sartorius、GTM、HBM、Zeiss、Dr. Johannes Heidenhain GmbH 等多家企业高管参与，届时

将成为对接两国计量战略，深化中德计量合作，支撑产业发展的良机。

诚邀各级计量院所和相关科研机构、大学、企业的专家、同行，及其他感兴趣的单位或个人参加本次研讨会。特别邀请亲历中德计量合作的老专家、老同志莅临指导。期待您的支持与参与！

本次研讨会不收取注册费或任何其他费用，参会代表食宿及交通自理。因参会人数有限，请参会人员于 2019 年 8 月 10 日前完成报名，会议主办单位将在报名截止后组织统一审核并以电子邮件通知确认参会人资格。会议具体安排和报名方式请见附件。

附件：1、研讨会安排

2、报名方式和报名表



附件 1

“新 SI，新计量，新合作”研讨会安排

一、时间

2019 年 8 月 22 日上午 9 点至下午 5 点

二、地点

北京金隅喜来登酒店 3 层大会议厅

酒店地址为：北京北三环东路 36 号（位置图及路线说明附后）

三、会议语言

会议报告为中文或英语，届时将提供同声传译服务

四、初步日程

9:00-9:20 开幕式

9:20-10:20 特邀报告，报告人：中国计量院院长方向先生，
德国 PTB 院长、国际计量委员会副主席 Joachim Ullrich 博士

10:20-11:00 中德企业展

11:00-12:00 特邀报告，报告人：清华大学教授薛其坤院士，
北斗系统副总设计师杨元喜院士

12:00-13:30 午餐

13:30-15:00 大会报告，报告人：中国计量院书记兼副院长段
宇宁博士，德国 PTB 副院长、国际法制计量组织（OIML）主席
Roman Schwartz 博士，德国赛多利斯公司（Sartorius）实验
室产品与服务部产品研发主管 KarlheinzBaumfalk 博士

15:00-15:40 茶歇

15:40-16:55 专题讨论 - 新 SI 将如何改变世界？

16:55-17:00 会议结束

酒店位置图及路线说明

北京金隅喜来登酒店地址：东城区北三环东路 36 号(安贞桥的东南角)

【前往酒店】： - 距离地铁 5 号线和平西桥站 A 出，步行约 10 分钟； - 距离首都国际机场 23.5 公里，乘坐出租车约 20 分钟；或由机场乘坐机场大巴 4 线至安贞桥东路站下，步行 10 分钟可至酒店；或由机场乘坐机场快轨至东直门站，换乘地铁地 2 号线至雍和宫站，再换乘地铁 5 号线至和平西桥站下； - 距离北京站 8.0 公里，乘坐出租车约 20-25 分钟；或由北京站乘坐地铁 2 号线至崇文门站，换乘地铁 5 号线至和平西桥站下； - 距离北京南站 20.3 公里，乘坐出租车约 35 分钟；或有北京南站乘坐地铁 4 号线至宣武门，换乘地铁 2 号线至崇文门；再换乘地铁 5 号线至和平西桥站下； - 距离北京西站 15.7 公里，乘坐出租车约 25 分钟。



附件 2

报名方式 and 报名表

请参会人员于 2019 年 8 月 10 日前,通过以下方式报名:

(1) 在线报名: 在微信中扫描二维码或者搜索“bdyjlq”关注并进入“八斗鱼计量圈”微信公众号, 点击底部菜单“课程报名”选择点击“中德计量研讨会”菜单即可报名; (为统计方便, 推荐以在线方式报名);



(2) 下载填写附件 2 参会报名表并于 2019 年 8 月 10 日前以电子邮件回复至 limw@nim.ac.cn;

联系人及联系方式:

联系人: 中国计量科学研究院国际合作部李孟婉

联系电话: 010-64525650

联系传真: 010-64218703

联系地址: 北京市北三环东路 18 号 (中国计量科学研究院 1 号楼)

邮箱: limw@nim.ac.cn

官网: www.nim.ac.cn

“新 SI, 新计量, 新合作”研讨会报名表

姓名	
工作单位	
职务/职称	
手机号码	
电子邮件	