**附件1：第六届中国能力验证论坛(6th PT)拟定日程安排**

**一、2018年10月16日联合大会拟定日程安排**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 大会特邀报告 | 报告人 | 单位 |
|  | 中国标准发展战略 | 田世宏 | 国家市场监督管理总局 |
|  | 新材料的发展战略 | 干勇 | 中国工程院 |
|  | CSTM标准发布,CSTM质控样发布 | 王海舟 | CSTM |
|  | 国际标准体系 | 张晓刚 | 原ISO主席 |
|  | 质量基础设施 | 肖建华 | IAF主席/中国合格评定国家认可委员会（CNAS） |
|  | CSTM标准体系建设 | 王臣 | 中国钢研科技集团有限公司 |
|  | 核电用材料评价体系 | Annemarie Applet | ASME |
|  | 中国科研实验室认可 | 宋桂兰 | 中国合格评定国家认可委员会(CNAS) |
|  | 生命周期工程技术在流程工业及产品中的应用 | 聂祚仁 | 中国工程院 |
|  | ASTM规范类标准的制订过程 | Pat A. Picariello | ASTM 发展运营部 |
|  | 用于新开采矿石材料、冶金废料&循环利用产品的冶金流程过程控制 | V.Tusset | 比利时CRM集团/欧洲钢铁分析应用和研究委员会 |

**二、2018年10月17日“6th PT”大会拟定日程安排**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 报告题目 | 报告人 | 单位 |
|  | APLAC能力验证结果利用 | 黄宏华 | 亚太实验室认可合作组织（APLAC）主席 |
|  | 中国检验检测行业资源概况与监督管理 | 郭栋 | 国家市场监督管理总局认可与检验检测监督管理司检验检测能力验证处 副处长 |
|  | 国内能力验证现状与实验室能力持续验证频次设计背景介绍 | 曹实 | 中国合格评定国家认可委员会（CNAS）认可五处 处长 |
|  | 欧洲PT--当前和未来的发展方向 | Brian Brookman | 国际实验室认可合作组织(ILAC)-PT工作组主席 |
|  | 能力验证统计分析报告 | KellyBlack | 国际标准化组织（ISO）应用统计技术委员会（TC69）成员 |
|  | ISO/IEC17025:2017机遇和挑战 | 张明霞 | 中国合格评定国家认可委员会（CNAS）认可二处 处长 |
|  | 中国食药系统食品药品能力验证的发展与展望 | 项新华 | 中国食品药品检定研究院检验机构能力评研究中心  |
|  | CUPT能力验证平台工作进展 | 孙焱 | CUPT秘书处 |
|  | 在能力验证中防止串通和伪造结果 | Philip Briggs | 澳大利亚PTA |
|  | Increasing frequency ofparticipation in Proficiency testing results in improved performance? Lessons from the Aqua check PT scheme. | Matthew Whetton | Laboratory of the Government Chemist(LGC) |
|  | 能力验证统计方法的实际应用 | 郑江 | 辽宁检验检疫技术中心 |
|  | 稳健统计中不同迭代方式在能力验证应用的比较 | 唐凌天 | CUPT能力验证联盟平台服务部  |
|  | 空气中一氧化碳检测能力验证关键技术研究 | 邢小茹 | 环境保护部标准样品研究所 |
|  | 食品领域能力验证样品的制备技术 | 卢行安 | 中国检验检疫科学研究院 |
|  | 电气领域能力验证样品的选择与设计 | 宫赤霄 | 中国家用电器研究院技术中心 |
|  | 建工领域检验机构能力验证方案设计的探讨 | 马捷 | 国家建筑工程质量监督检验中心能力验证部 |
|  | 环境领域能力验证项目设计和样品制备 | 王明海 | 北京中实国金国际实验室能力验证研究有限公司 |
|  | 家用电器结构检查能力验证关键技术的分析与探讨 | 罗燕平 | 威凯检测技术有限公司 |
|  | 热分析与吸附技术在能力验证中的应用 | 丁延伟 | 中国科学技术大学理化科学实验中心 |
|  | 钢的脱碳层深度测定方法标准及实验室能力验证 | 李继康 | 钢铁研究总院中心实验室 |
|  | 能力验证中的统计方法 | 张帆 | 中国标准化研究院 |
|  | 植物检疫实验室能力验证现状及尝试 | 边勇 | 北京海关检验检疫技术中心 |
|  | 能力验证检测方法技术等效性分析及应用 | 刘崇华 | 广东检验检疫技术中心 |
|  | CNCA2013-2017饮用水能力验证项目简介 | 杨娇兰 | 中国疾病预防控制中心 |
|  | 不确定度在能力验证中的应用 | 邓可 | 青岛海关检验检疫技术中心 |
|  | 能力验证与预防串通 | 陈勇 | 山西海关检验检疫技术中心 |

**三、10月18日“6th PT”分会场1：**

**--科研实验室认可能力验证关键技术研讨**

为推动科研实验室发展，研讨科研实验室认可的技术特点，解决认可过程中存在的问题，“科研实验室认可能力验证关键技术研讨”分会场研讨主题如下：

1. 科研实验室认可发展概况简介---CNAS宋桂兰
2. 科研实验室良好规范研讨—CNAS吕京
3. 科研实验室认可试点单位经验交流和存在问题研讨--上海电缆研究所
4. 科研实验室小样本能力验证统计技术研讨--国家纳米科学中心
5. 能力验证样品稳定性评估模型探讨--北京检验检疫技术中心王强
6. 新材料科研试验结果可靠性评价的发展路线图研究--王海舟院士团队
7. 不同行业科研实验室的管理和技术要求研讨。

**四、10月18日“第六届中国能力验证论坛”分会场2：**

**--植物源性食物中农药残留检测技术与能力验证研讨**

|  |  |
| --- | --- |
| 报告题目 | 单位 |
| GB 23200.113-2018《食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法》解读 | 农业部环境质量监督检验测试中心（天津）刘潇威 |
| 农产品农药残留检验检测技术现状 | 中粮营养健康研究院杨永坛 |
| 从方法到结果·尽享定制带来的独特分析体验-多农残检测新国标应对 | 岛津公司姜啸龙 |
| 能力验证设计研讨 | 北京中实国金国际实验室能力验证研究有限公司王明海 |