

# 中国仪器仪表学会文件

仪学秘字〔2022〕053号

## 关于召开标准化基础知识培训及团体标准解读会的通知

各有关单位：

为了帮助会员及行业内标准化工作人员提高标准化知识，提升标准制定工作能力，确保编制标准的质量水平，结合国家标准 GB/T 1.1-2020 版的最新实施，中国仪器仪表学会将组织进行以下有关的培训：

### （一）标准化相关知识培训

- ✓ 标准基础知识介绍（含团体标准管理及制定）、标准化工作的意义及标准制修订的一般程序和制定方法；
- ✓ 国际标准制定流程、方法及制定过程中遇到的相关问题等；
- ✓ GB/T 1.1-2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》文本解读及标准编写方法。

### （二）典型科学仪器可靠性标准解读

由中国仪器仪表学会制定、发布的两项团体标准《T/CIS 03001.1-2020 科学仪器设备可靠性 整机平均故障间隔时间验证方法》和《T/CIS 03002.1-2020 科学仪器设备电气系统可靠性强化试验方法》已于2020年5月正式实施。为更好的学习、全面理解和应用这两项标准，提高相

关企业和从业人员的科学仪器可靠性检测技术水平，促进我国科学仪器设备可靠性水平的提升，学会邀请上述标准主要起草专家主讲，以上述两项标准为基础，对科学仪器可靠性标准技术解读和研讨，望相关专业人员踊跃参加。

现将本次培训的相关事项通知如下：

## 1、 主讲老师

**强毅：**中国机械科学研究总院研究员、中汽认证中心首席专家、享受国务院政府特殊津贴专家，国家发改委法规和标准专家咨询委员会委员、国家质检总局科学技术委员会认证认可专业技术委员会顾问、中国机械工业标准化技术协会副理事长、中国机械工业联合会团体标准化工作委员会副主任。“十五”～“十三五”国家科技支撑计划关键技术标准重大项目专家总体组专家。

**逢征虎：**中国标准化研究院标准化理论与战略研究所副所长/研究员、全国标准化原理与方法标准化技术委员会（SAC/TC 286）秘书长，长期从事标准化原理与方法的研究，曾参与新版《标准化法》的研究支撑工作，GB/T 1.1-2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》第二起草人，主导并参与了三十余项基础性国家标准的制定。

**于立梅：**长期从事国际标准化战略、技术政策和规则等研究与实践应用，曾获评“国际标准化推动者-十佳人物”。曾就职于ISO（国际标准化组织）瑞士总部-中央秘书处，担任技术项目经理（TPM），负责指导

和管理 ISO 技术委员会的工作以及 ISO 战略和政策的研究与实施。现任国家市场监督管理总局国家标准技术审评中心审评三部主任。

## 2、 培训时间

2022 年 9 月 27 日~30 日（9 月 27 日报到）。

## 3、 培训地点

北京昌平区玫瑰温泉酒店（北京市昌平区小汤山马坊现代农业科技示范园东区玫瑰温泉雅舍 B 座）。

## 4、 参加培训人员

标准化工作人员、学会团体标准承担单位的标准起草人员、科学仪器设备可靠性工作从事人员、以及对于标准化工作或者科学仪器设备可靠性工作有兴趣的人员均可参与。

## 5、 培训费用

a) 只参加（一）标准基本知识培训：1600 元/人

b) 只参加（二）典型科学仪器可靠性标准解读：800 元/人

c) 两部分全部参加：2200 元/人

上述费用包含培训教材及软件、正版标准、证书、专家和场地等费用。

会议期间食宿统一安排，费用自理。

## 6、 报名事宜

参会人员请填写附件的参会回执后回复以下电子邮箱，于 9 月 20 日前将培训费汇款至以下账户，并电话确认。

汇款信息：

账户名称：中国仪器仪表学会

统一社会信用代码：5110 0000 5000 02563H

开户银行：工行北京北新桥支行

开户账号：0200 0043 0901 4464 348

注册地址：北京市海淀区知春路6号锦秋国际大厦A座

电话：010-82800701

联系人：全红、刘莉

电子邮箱：[quanhong@cis.org.cn](mailto:quanhong@cis.org.cn)；[liuli@cis.org.cn](mailto:liuli@cis.org.cn)

联系电话：010-82961039，13641157647、18811720132

