

# 中国计量协会文件

中计协培函〔2023〕163号

## 关于举办“电学计量新规程宣贯培训班”的通知

各有关单位：

为更好地贯彻实施国家市场监督管理总局发布的“JJF 2041-2023 互感器二次压降及二次负荷现场测试方法”、“JJF 1995-2022 电子式互感器校验仪校准规范”、“JJG843-2022 泄露电流测试仪检定规程”等相关规程规范，使全国各级计量技术机构、电力公司、设备生产企业等相关单位人员准确理解和掌握相关规程规范的技术特性、标准要求、技术难点，规范量值传递，保证计量数据科学、准确，中国计量协会决定举办“电学计量新规程宣贯培训班”，培训自愿参加。现将有关事宜通知如下：

### 一、培训内容

- JJF 2041-2023 互感器二次压降及二次负荷现场测试方法；
- JJF 1995-2022 电子式互感器校验仪校准规范；
- JJG843-2022 泄露电流测试仪检定规程；
- JJG 596-2012 电子式交流电能表检定规程；
- 专家答疑；

6. 考试答题。

## 二、拟邀授课专家（规程主起草人）

许灵洁 国网浙江省电力有限公司营销服务中心

胡浩亮 国家高电压计量站

汪心妍 山东省计量检测中心

## 三、参加对象

各级市场监管机构、各省市计量院（所）有关人员；电力行业各企事业单位从事质量、计量、检测、校准等工作的相关人员；设备生产制造企业主管生产、技术和销售的主管领导等。

## 四、时间、地点

1. 培训时间：2024年1月13-15日（12日报到，16日疏散）

2. 培训地点：哈尔滨市，具体培训地址开班前另行通知。

## 五、收费标准

培训费 1780 元/人（含专家授课、证书、资料、场地费等），食宿费用自理。

## 六、证书颁发

学员完成全部培训课程，经考试合格，由中国计量协会颁发证书（证书查询网址：[www.cma-cma.org.cn](http://www.cma-cma.org.cn)），此次培训计入中国计量协会注册计量师继续教育学时。

## 七、报名事宜

请报名参加培训的学员提前将报名回执表发送至报名邮箱，会务组收到报名回执后，将在开班前 7 日内发放《正式报到通知》（告

知具体地点、路线、食宿及日程安排等事项)。报到时请携带2张两寸免冠照片,申请表填好盖章,身份证复印件和学历证书复印件各一份,用以办理证书。

#### 八、联系人及电话

侯秀梅: 010-64239069      13811211903 (微信同步)

监督电话: 010-59196595      邮箱:13811211903@163.com



## 报名回执表

单位名称						
通讯地址 (用于邮寄证书)						
姓名	性别	部门	职务	学历	身份证号 (用于颁发培训证书)	手机
发票信息 (请勾选)		<input type="checkbox"/> 单人单张 <input type="checkbox"/> 多人多张 <input type="checkbox"/> 多人合开一张				
发票类型 (请勾选)		<input type="checkbox"/> 普通发票 <input type="checkbox"/> 增值税专用发票				
发票抬头						
纳税人识别号						
地址及电话 (专票填写)						
开户行名称及账号 (专票填写)						
缴费方式 (请勾选)		<input type="checkbox"/> 现场缴费 (现金或公务卡等) <input type="checkbox"/> 对公转账				
发票项目		培训费				
住宿需求		<input type="checkbox"/> 标准间单人住 <input type="checkbox"/> 标准间合住 <input type="checkbox"/> 不住宿				
预计到达 (哈尔滨) 时间						注: 请详细填写报名表各项内容以便开具发票和办理证书

注: 1、回执表请务必于 2023 年 1 月 6 日前发到报名邮箱: 58313581@qq.com

2、参加培训人数不限, 此表可复印; 并请加盖公章发送至培训中心。