

# 中国计量测试学会 中国计量协会

量学发[2019] 53 号

## 关于召开“纪念 5.20 世界计量日学术报告会”的通知

各有关单位：

为进一步落实《计量发展规划（2013-2020 年）》，纪念 5.20 世界计量日，探讨计量测试技术发展趋势和热点、难点问题，推动计量测试创新发展，促进计量测试服务经济发展、服务科技创新、服务社会进步，中国计量测试学会、中国计量协会定于 2019 年 5 月在北京共同举办“纪念 5.20 世界计量日学术报告会”。现将有关事项通知如下：

### 一、会议时间、地点

时间：2019 年 5 月 19 日-20 日（18 日报到）

地点：中国科技会堂 B309 报告厅

（北京市海淀区复兴路 3 号）

### 二、会议组织单位

主办单位：中国计量测试学会、中国计量协会

承办单位：北京信息科技大学

协办单位：北京市计量检测科学研究院

### 三、主要内容

#### (一) 计量测试学术报告会

邀请院士、知名专家分别就国际单位制量子化演进、计量测试支撑中国制造等做专题报告。

#### (二) 纪念“5.20世界计量日”大会

大会将在5月20日举办“2018年中国计量测试学会科学技术进步奖表彰”、“全国计量科普创新创意素材征集活动表彰”等大型纪念活动。

### 四、会议信息

(一) 会议注册费800元/人。中国计量测试学会、中国计量协会有效注册个人会员免费，团体会员单位2人免费。

为确保参会人员顺利取得发票，会议注册费请提前汇至中国计量测试学会账户，备注“520会议”：

开户名：中国计量测试学会

账 号：0200004209089104153

开户行：工商银行北京和平里北街支行

(二) 会议不统一安排住宿。会议主办方已提前联系2家酒店并商定协议价(见附件2)，请参会代表自行提前预定房间。

(三) 请参会人员2019年5月10日前将参会回执(见附件3)发至联系人。

## 五、联系方式

中国计量测试学会

崔翼 010-59196612 18612770965

徐雷 010-59196613 13810830294

xu13810830294@vip.163.com

中国计量协会

东涛 010-59196586 13901163828

杜东 010-59196587 13901243867

dongtao0924@sina.cn

附件：

1. 会议议程
2. 协议酒店
3. 参会回执
4. 中国科技会堂路线图



中国计量测试学会

2019年4月17日



中国计量协会

2019年4月17日



## 附件 1:

### “纪念 5.20 世界计量日学术报告会”主要议程

| 2019 年 5 月 18 日  |   |
|------------------|---|
| 14:00-20:00      | 会议注册, 领取会议资料 (地点: 中国科技会堂)                           |
|                  | 中国科技会堂地址: 北京市海淀区复兴路 3 号                             |
| 2019 年 5 月 19 日  |   |
| 08:00-09:00      | 会议注册, 领取会议资料  |
| 学术报告会            |   |
| 09:00-09:05      | 开幕式   |
| 09:05-10:05      | 国际基本单位常数化和中国计量院的应对研究<br>李天初 院士 中国计量科学研究院            |
| 10:05-11:05      | 工业强基与计量测试技术发展<br>尤政 院士 副校长 清华大学                     |
| 11:05-12:05      | 量子传感技术的发展与展望<br>房建成 院士 副校长 北京航空航天大学                 |
| 12:05-13:30      | 午休  |
| 13:30-14:15      | 机器人及其核心部件的计量测试技术: 现状与挑战<br>石照耀 教授 北京工业大学            |
| 14:15-15:00      | 论新国际单位制 (SI) 的“秒制”特征及其未来发展<br>宋明顺 教授 中国计量大学         |
| 15:00-15:15      | 休息  |
| 15:15-16:00      | 汽车智能制造的柔性视觉测量方法及应用<br>郝继贵 教授 天津大学                   |
| 16:00-16:45      | 集成电路全生命周期测试技术<br>李晓维 研究员 中国科学院计算机所                  |
| 16:45-17:30      | 纳米尺度材料热物性的测量方法与技术<br>张兴 教授 清华大学                     |
| 2019 年 5 月 20 日  |   |
| 纪念“5.20 世界计量日”大会 |   |
| 09:00-12:00      | 1. 2018 年中国计量测试学会科学技术进步奖表彰<br>2. 全国计量科普创新创意素材征集活动表彰 |

注: 最终会议议程以会议当天发放的会议手册为准。

## 附件 2:

### 酒店信息

#### 中国科协会堂（推荐入住）

会议地址：北京市海淀区复兴路 3 号（具体路线见附件 4）

会议房价：标准间 598 元/晚/含早

预定方式：

(一)电话预定：王羲硕 13810959585

(二)微信预定：

1. 微信关注科技会堂公众号。
2. 选择“客房预定-房间预定”。
3. 选择您要入住、离开日期并输入促销代码 520，即可享受会议房价。

#### 国宏宾馆

地址：北京西城区木樨地北里甲 11 号

（地铁 1 号线木樨地站 D1 出口往西第一个路口往南 300 米）。

房价：标准间 598 元/晚/含早

预定方式：李海飞 13811394551

附件 3:

“纪念 5.20 世界计量日学术报告会” 参会回执

| 参会单位   |    |      |        |   |  |
|--------|----|------|--------|---|--|
| 单位名称   |    |      |        |   |  |
| 通信地址   |    |      |        | 邮编  |  |
| 联系人    |    |      | 移动电话   |   |  |
| 传真     |    |      | Email  |   |  |
| 参会人员   |    |      |        |   |  |
| 姓名     | 职务 | 移动电话 | 电子邮箱地址 | 会员情况  |  |
|        |    |      |        | <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 准备加入 |  |
|        |    |      |        | <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 准备加入 |  |
|        |    |      |        | <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 准备加入 |  |
|        |    |      |        | <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 准备加入 |  |
|        |    |      |        | <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 准备加入 |  |
|        |    |      |        | <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 准备加入 |  |
|        |    |      |        | <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 准备加入 |  |
|        |    |      |        | <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 准备加入 |  |
|        |    |      |        | <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 准备加入 |  |
| 单位开票信息 |    |      |        |   |  |
| 单位名称   |    |      |        |   |  |
| 单位税号   |    |      |        |   |  |

注：请 2019 年 5 月 10 日前将 word 版参会回执发至：  
xu13810830294@vip.163.com。



## 附件 4:

### 中国科技会堂路线

#### 酒店位置及交通



| 地点     | 距酒店距离   | 交通方式及费用  |
|--------|---------|--|
| 首都国际机场 | 约 36 公里 | 1) 打车约 36 公里。  |
|        |         | 2) 机场大巴至市区，转乘地铁，换 1 号线至木樨地站，A1 出口直行 250 米。           |
|        |         | 3) 机场线→地铁 10 号线/地铁 2 号线→地铁 1 号线至木樨地站，A1 出口直行 250 米。  |
| 北京南站   | 约 10 公里 | 地铁 4 号线→地铁 1 号线至木樨地站，A1 出口直行 250 米。                  |
| 北京站    | 约 9 公里  | 地铁 2 号线→地铁 1 号线至木樨地站，A1 出口直行 250 米。                  |
| 北京西站   | 约 3 公里  | 1) 打车约 3 公里。   |
|        |         | 2) 公交 65 路/特 18 路/21 路/85 路木樨地西站下车<br>公交特 6 路木樨地北站下车 |
|        |         | 3) 地铁 9 号线军事博物馆站下车，B 出口，步行 700 米。                    |