

# 中国计量测试学会

量学发[2016]76号

## 关于召开“第十八届中国科协年会第三分会场 ——计量测试技术与仪器学术研讨会”的通知

各有关单位：

2016年9月24-26日中国科协将在西安举办以“创新发展科技引领”为主题的第十八届中国科协年会。年会共设16个分会场，经中国科协批准，中国计量测试学会将承办本届年会唯一一个在线分会场“第十八届中国科协年会第三分会场——计量测试技术与仪器学术研讨会”。届时分会场将采用现场会议和网络在线直播方式进行，现将有关事项通知如下：

### 一、会议时间、地点

会议时间：2016年9月24日-25日（23日报到）

会议地点：陕西宾馆

（地址：陕西省西安市丈八北路1号）

### 二、会议主办、协办、联办单位

主办单位：中国科协

承办单位：中国计量测试学会

联办单位：西安交通大学

西北国家计量测试中心

陕西省计量测试学会

### 三、主要内容（具体日程见附件）

#### （一）第 18 届中国科协年会开幕式暨特邀报告会

中国科协将邀请党中央或国务院有关领导、两院院士、国家有关部委领导、大中型和高新技术企业领导等参会。并邀请 5 位专家作大会特邀报告。

#### （二）“计量测试技术与仪器学术研讨会”

中国计量测试学会将邀请国家质检总局领导、中国科协领导、两院院士、陕西省技术监督局领导、陕西省科协领导，计量测试科研机构、大专院校、大中型和高新技术企业、计量器具制造企业等专业人士参会。**会议内容：**

1. 院士、专家特邀报告。
2. 会议优秀论文口头交流和论文展板粘贴交流。
3. 参观西安交通大学机械制造系统工程国家重点实验室。

### 四、网络在线直播

本分会场是本届中国科协年会唯一的在线分会场，将通过网络对会议进行现场直播，形成线上线下可互动的网络会议模式。届时未能到场的听众可点击以下网址，进入分会场直播现场：

中国科协年会官网：

<http://zt.cast.org.cn/n435777/n435799/n17207984/index.html>

中国计量测试学会网站：<http://www.china-csm.org>

新华网网站：<http://www.news.cn/science/>

### 五、会议信息

（一）会议注册费 600 元/人。中国计量测试学会有效注册个人会员免费，团体会员单位 2 人免费。

（二）会议期间统一安排住宿，食宿费自理。

建议入住：陕西宾馆（陕西省西安市丈八北路1号）

酒店电话：029-68899656

住宿费：460元/标间·天。

（三）会议将安排参会代表接送，请各参会人员于2016年9月10日前将参会回执（见附件2）传真或发邮件至联系人，以便会议组安排。

（四）因税控机无法异地使用，建议会议注册费提前汇至中国计量测试学会账户，以便会议注册时能及时收到发票。

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

#### 六、联系方式

吕铭剑 010-57520569 18613009752

Email: [mingjianlyu@163.com](mailto:mingjianlyu@163.com)

张骞止 010-84639822 13161380073

Email: [276354236@qq.com](mailto:276354236@qq.com)

传真：010-84639822 010-57520573

附件：

1.会议日程

2.参会回执



附件 1:

## 第十八届中国科协

### “计量测试技术与仪器学术研讨会”第三分会场日程

2016 年 9 月 23 日								
下午	13:00- 22:00	会议注册, 领取会议资料 (地点: 陕西宾馆 19 号楼)						
2016 年 9 月 24 日								
上午	07:00- 08:30	会议注册, 领取会议资料 (地点: 地点: 陕西宾馆 19 号楼)						
下午	09:00- 12:00	第 18 届中国科协年会开幕暨学术报告会						
下午	14:00- 16:00	参观西安交通大学机械制造系统工程国家重点实验室						
2016 年 9 月 25 日								
第三分会场“计量测试技术与仪器学术研讨会”								
		开幕式						
上午	09:00- 12:00	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%; text-align: center;">报告题目</th> <th style="width: 50%; text-align: center;">报告人</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">计量测试技术最新进展</td> <td style="text-align: center;">蒋庄德 院士 西安交大</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">国际基本单位量子化和中国计量院的应对研究</td> <td style="text-align: center;">李天初 院士 中国计量科学研究院</td> </tr> </tbody> </table>	报告题目	报告人	计量测试技术最新进展	蒋庄德 院士 西安交大	国际基本单位量子化和中国计量院的应对研究	李天初 院士 中国计量科学研究院
报告题目	报告人							
计量测试技术最新进展	蒋庄德 院士 西安交大							
国际基本单位量子化和中国计量院的应对研究	李天初 院士 中国计量科学研究院							
下午	14:00- 17:00	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">计量技术创新与高端装备制造</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">谭久彬 教授 哈尔滨工业大学</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">微纳计量: 现状与挑战</td> <td style="text-align: center;">高思田 研究员 中国计量科学研究院</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">6 个论文口头报告</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	计量技术创新与高端装备制造	谭久彬 教授 哈尔滨工业大学	微纳计量: 现状与挑战	高思田 研究员 中国计量科学研究院	6 个论文口头报告	
计量技术创新与高端装备制造	谭久彬 教授 哈尔滨工业大学							
微纳计量: 现状与挑战	高思田 研究员 中国计量科学研究院							
6 个论文口头报告								
2016 年 9 月 26 日								
第三分会场“计量测试技术与仪器学术研讨会”								
上午	09:00- 12:00	9 个论文口头报告						

注: 最终会议议程以会议当天发放的会议手册为准。

附件 2:

### 第十八届中国科协“计量测试技术与仪器学术研讨会”第三分会场参会回执

单位名称						
通讯地址					邮编	
联系人		移动电话		传真		Email
参会人员						
姓名	性别	职务	移动电话	往返信息	住宿情况	学会会员
				到达信息: 返回信息: <input type="checkbox"/> 接 <input type="checkbox"/> 送	入住时间: 退房时间: <input type="checkbox"/> 不住 <input type="checkbox"/> 包房 <input type="checkbox"/> 合住	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 准备加入
				到达信息: 返回信息: <input type="checkbox"/> 接 <input type="checkbox"/> 送	入住时间: 退房时间: <input type="checkbox"/> 不住 <input type="checkbox"/> 包房 <input type="checkbox"/> 合住	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 准备加入
				到达信息: 返回信息: <input type="checkbox"/> 接 <input type="checkbox"/> 送	入住时间: 退房时间: <input type="checkbox"/> 不住 <input type="checkbox"/> 包房 <input type="checkbox"/> 合住	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 准备加入
				到达信息: 返回信息: <input type="checkbox"/> 接 <input type="checkbox"/> 送	入住时间: 退房时间: <input type="checkbox"/> 不住 <input type="checkbox"/> 包房 <input type="checkbox"/> 合住	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 准备加入
				到达信息: 返回信息: <input type="checkbox"/> 接 <input type="checkbox"/> 送	入住时间: 退房时间: <input type="checkbox"/> 不住 <input type="checkbox"/> 包房 <input type="checkbox"/> 合住	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 准备加入
				到达信息: 返回信息: <input type="checkbox"/> 接 <input type="checkbox"/> 送	入住时间: 退房时间: <input type="checkbox"/> 不住 <input type="checkbox"/> 包房 <input type="checkbox"/> 合住	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 准备加入

注：1.请填报具体的往返时间和车次/航班，以便会务组安排接送站。

2.请将本表填好于 2016 年 9 月 10 日前

传真：010-84639822 010-57520573 Email：[mingjianlyu@163.com](mailto:mingjianlyu@163.com)[276354236@qq.com](mailto:276354236@qq.com)