

# 关于召开“全国新材料 分析测试评价技术交流会”的通知

各有关单位：

“全国新材料分析测试评价技术研讨会”将于2020年2月19日在上海召开。会议拟邀请新材料分析测试评价领域十余名资深院士、专家作学术报告，将围绕航空航天、轨道交通用材料的成分分析、组织结构、力学和物理性能测试、无损检测等新技术、新方法展开深入交流研讨，旨在搭建新材料研发、生产、检测、应用等产业链各环节合作对接平台，助力我国新材料产业发展壮大。

会议同期举行“2020上海国际材质分析与实验室技术博览会”，欢迎各单位踊跃报名参会！现将会议有关事宜通知如下：

## 一、会议时间地点

报到时间：2020年2月18日

会议时间：2020年2月19日，会期1天

会议地址：上海浦东新国际博览中心W2馆(上海浦东龙阳路2345号)

## 二、组织机构

主办单位：中国新材料测试评价联盟

承办单位：国合通用测试评价认证股份公司

协办单位：中国材料研究学会

                  国标（北京）检验认证有限公司

支持单位：有研科技集团有限公司

## 三、会议日程

时间	会议议程	报告人/单位
8:30-8:35	开幕式	
8:35-8:50	上海市经济和信息化委员会领导致辞	
8:50-9:00	中国材料研究学会领导致辞	
9:00-9:10	中国新材料测试评价联盟领导致辞	
9:10-9:30	工业和信息化部原材料司领导讲话	
9:30-12:00	完善材料评价/表征/标准体系，助推材料产业质量提升	王海舟 院士 中国钢研科技集团有限公司
	材料测试评价技术研究进展	张统一 院士 上海大学
	超声无损检测新技术	吴 斌 副校长 北京工业大学
	GDMS 法分析高温合金中痕量杂质元素测试技术进展	刘 英 首席专家 有研科技集团有限公司
12:00-13:30	午 休	
13:30-14:00	金属材料显微组织结构分析	董建新 教授 北京科技大学

时 间	会议议程	报告人/单 位
14:00-14:30	高铁用材料服役性能评价	张志强 主 任
		中车青岛四方机车车辆股份有限公司
14:30-15:00	高速列车用材料服役性能研究	李来顺 副部长
		中车唐山机车车辆有限公司质量部
15:00-15:30	航空发动机应用材料测试技术	雷力明 研究员
		中航发上海商用航空发动机制造有限责任公司
15:30-16:00	金属材料疲劳损伤与寿命预测	张哲峰 研究员
		中国科学院金属研究所
16:00-16:30	高温合金等金属材料力学评价新进展	李 璞 副总经理
		国标（北京）检验认证有限公司
16:30-17:00	航空材料无损检测技术新进展	史亦韦 研究员
		中航发北京航空材料研究院

#### 四、参会注册

##### 1. 微信报名

请参会代表仔细阅读会议通知并扫描下方二维码,关注微信公众号“中国新材料测试评价联盟”,回复关键词“分析测试交流会”,在线报名。



## 2. 邮箱报名

请参会代表仔细阅读会议通知并填写参会回执表(见附件1), 于**2020年2月14**日前将回执表发送至 [camtea2017@163.com](mailto:camtea2017@163.com)。

## 3. 会议缴费

会议注册费：**普通代表 2200 元/人**，**仪器厂商 2500 元/人**，**学生代表 1500 元/人**，会议期间食宿费用自理。

汇款帐号如下：

户 名：国合通用测试评价认证股份公司

开户行：中国工商银行股份有限公司北京花园东路支行

帐 号：0200148119100058139

纳税号：91110116MA00H7RF3R

## 五、会议赞助及宣传推广

本次会议是分析测试行业综合性的高端学术交流会议，现诚邀各类赞助，会议推广等，欢迎垂询！

具体赞助方式如下：

方式一、**15 分钟 PPT 报告**，以“特别鸣谢单位”的方式列入会议通知及会议手册中，会议现场显著位置摆放展台及易拉宝，获取**3 个免注册名额**，宣传资料与会议手册等一同入袋，**赞助费用为 58000 元**。

方式二、会议现场显著位置摆放展台及易拉宝，获取**2 个免注册名额**，宣传资料与会议手册等一同入袋，**赞助费用为 28000 元**。

方式三、会议现场摆放易拉宝，获取1个免注册名额，宣传资料与会议手册等一同入袋，赞助费用为**18000元**。

## 六、联系方式

联系人：于 瀛 18601930720

邮 箱：camtea2017@163.com

地 址：北京市怀柔区雁栖经济开发区兴科东大街11号

附件：参会回执表

中国新材料测试评价联盟



附件 1

参会回执表

单位名称					
姓名	性别	职务/职称	联系方式	邮箱	是否已缴费
发票信息					
备注					