

中国机电产品进出口商会

关于召开 2017 年度机电商会家用电器等五分会理事会 暨“2017 中国电子家电企业国际化高峰论坛”的通知

各会员单位：

2017 年，中国外贸稳增长调结构效应显现，延续回稳向好走势，进出口实现较快回升。以电子家电为代表的中国传统制造和外贸企业的国际化进入新篇章，从代工加工到自主品牌，从海外建厂到国际并购，国际化进入全面和深度发展阶段。面对复杂的国际经贸形势，以电子家电为代表的中国传统制造和外贸行业将蓄势前行、开拓市场。

2017 年 12 月 21 日，机电商会将召开中国机电产品进出口商会家用电器、信息产品、视听产品（含彩电）、仪器仪表、平衡车分会年度理事会。同期，机电商会将携手慈溪市人民政府、中国出口信用保险公司共同主办“第五届中国电子家电企业国际化高峰论坛”，以“新时代、新起点、新实践”为主题，解读当前国际经济贸易环境，探讨行业国际化发展新模式，发布中国电子家电出口百强名单。

一、会议主要内容

1、中国电子家电企业国际化高峰论坛（21 日上午）

新时代——世界经济贸易环境进入新时代

全球经贸新格局的机遇与挑战（中国世贸组织研究会专家）

全球经贸视角看国际汇率走势（中国外汇投资研究院专家）

新起点——中国企业步入国际化新阶段

中国全面对外开放新格局（商务部政研室）

2018 年全球经贸与国别风险（中国出口信用保险公司专家）

中国企业国际化新起点（电子家电企业总裁）

新实践——中国企业开启全面国际化阶段

中国前沿科技助力企业国际创新（中国科学院）

海尔集团海外市场智能化分享（海尔）

中国电子家电智能出海新实践（涂鸦智能）

对话：中国电子家电企业全球化新实践（中兴、志高、长虹、乐歌、琥博信息、GfK 等相关负责人）

中国电子家电百强发布暨颁奖仪式（相关获奖企业）

机电商会与中科院签约仪式

2、主题论坛（21 日下午）

主题一：“智能出海与市场机遇”专题

（涂鸦智能、Google、联想、琥博信息）

主题二：“市场走势与风险防范”专题

（安永、中国信保、GfK、产业在线）

3、机电商会五分会理事会（21 日晚）

理事会改选筹备会议，民主办会及广交会改革讨论，企业信用等级评价、推荐出口品牌、物资援助等工作座谈。

二、会议地点

酒店：慈溪白金汉爵大酒店

地址：宁波浒山镇杨梅大道 888 号

酒店总机：(0574)63798888

三、会议费用

1、主办单位承担全体参会代表食宿费用，各参会代表仅需缴纳会务费： 500 元/人。

(根据国家相关规定，如需单间请在回执表明，并在酒店自行补交单间差价 175 元/每间/每天)

2、支付方式

按照商会财务规定，请参会企业在 2017 年 12 月 18 日前将会务费汇入机电商会，帐户信息如下：

户名：中国机电产品进出口商会

地址：北京市东城区建国门内大街 18 号写字楼 2 座 8 层

开户行：交通银行北京东单支行

账号：110060194012015033886

*注：请在汇款摘要注明“电子家电会议”，以便开具发票。

四、参会代表及报名事项

参会代表 12 月 20 日全天报到，22 日上午离会。敬请分会理事单位及各会员单位出口负责人务必参会。

参加会议的代表请于 12 月 15 日前登录网址：
<http://meeting.cccme.org.cn> 在线填写报名信息。也可下载附件中的会议回执，填写后于 12 月 15 日前发送至联系邮箱。请您务必在住宿要求栏注明是否单间。

五、现场展示

会员企业可免费发放与会议主题相关的宣传材料，并在现场放置易拉宝、宣传画等。

六、联系方式

李婷婷：010-58280883 13520882079

陆 勇：010-58280893 13683594334

周 南：010-58280897 13811495267

高士旺：010-58280881 13701252829

刘永强：010-58280898



E-mail: litington@cccme.org.cn

dzjd@cccme.org.cn

附件：电子家电企业国际化高峰论坛回执



附件:

2017 年度机电商会五分会理事会
暨“2017 中国电子家电企业国际化高峰论坛”回执表

单位（盖章）					
姓名一		性别		职务	
手机号码		电子邮箱			
住宿要求	单间 标准间合住 () ()				自理 ()
姓名二		性别		职务	
手机号码		电子邮箱			
住宿要求	单间 标准间合住 () ()				自理 ()

备注: 回执请于 2017 年 12 月 15 日前填写并发至商会邮箱,并注明“单间”或“合住”,未注明者请恕不予保证单间。

E-mail: litington@cccme.org.cn

dzjd@cccme.org.cn