

中国电子材料
行业协会

覆铜板材料分会

铜会字（2018）第3号

关于召开《CCLA 第七届会员代表大会》 暨《2018年覆铜板行业高层论坛》的通知

总经理阁下：

依据《CCLA 章程》第十六条之规定，中国电子材料行业协会覆铜板材料分会应于2018年召开第七届会员代表大会，审议六届理事会工作报告，选举产生我会第七届理事会。经六届五次理事会研究，定于2018年5月9日至11日在河南省林州市召开《CCLA 第七届会员代表大会》，特请会员单位届时务必派代表参加会议。

中国电子材料行业协会覆铜板材料分会还定于在第七届会员代表大会同期召《2018年覆铜板行业高层论坛》。会议的主题是“牢记使命 成就卓越”。在当前国际政治、经济、金融形势复杂多变，经济强国贸易保护主义抬头；国内经济运行中的结构性矛盾没有根本性缓解，完成环保达标任务更为艰巨。我国覆铜板行业在2016年和2017年尽管在经营上有了较好的业绩表现，但我们又面临着覆铜板产业的主要原材料延续着供需紧张甚至失衡，价格上涨的局面；5G、汽车电子、高阶多功能电子产品为引领的终端产品市场发生巨大演变下，在国内国外新市场及新技术的竞争更为凸显，我国覆铜板产业如何实现可持续的稳定发展？如何在面对当前诸多挑战中不忘初心、牢记使命、勇于担当、成为实现覆铜板强国梦而努力？在本届高层论坛会上，将邀请覆铜板行业及上游原材料、下游PCB行业著名专家，从产业链及宏观经济的大视角，从新市场及新技术的广角度，对2018年及未来发展趋势进行研判。

热诚期待贵司派遣中、高层领导及相关人员踊跃赴此盛会，履行会员的义务与权力，参与理事会换届改选工作，并欢迎在高层论坛上共同研讨交流。

本届会议得到了林州市市委市政府的热忱邀请和给予了大力的支持，我会表示衷心感谢！

现将会议有关事项通知如下：

一、**主办单位：**中国电子材料行业协会覆铜板材料分会（CCLA）

二、**承办单位：**国家红旗渠经济技术开发区

三、**协办单位：**河南光远新材料股份有限公司

四、**赞助单位：（在征集中）**

广东超华科技股份有限公司 南亚新材料科技股份有限公司

苏州巨峰新材料科技有限公司 山东圣泉新材料股份有限公司

南通凯迪自动机械有限公司 江苏瀚高科技材料有限公司

广东同宇新材料有限公司 南通图海机械有限公司

五、**会议日期：**2018年5月9至11日（9日报到，10日会议，11日参观、疏散。）

六、**会址：**河南省安阳市林州市一干渠观光大道中段“红旗渠迎宾馆”

七、**会议日程（待定）**

八、**报到·费用：**

2018年5月9日全天报到。会员单位代表：每位收会务费、资料费、餐饮费1300元/人（未交会员费的单位1500元/人）。非会员单位代表：每位收会务费、资料费、餐饮费1800元/人。住宿自理，参会代表按会议优惠价自行与酒店联系预定房间，住宿费由代表在酒店前台与酒店结算，住房价格：双人标间、单人间298元/间·日（含双早餐）。

酒店房间预订电话：0372-3268806 或会务专员：李浩 18135729516

九、**交通指南：**

接站：郑州新郑国际机场、河南安阳东高铁站：由会务组安排在机场、高铁站定时、定点乘坐大巴接送代表。

自驾线路1：京港澳高速G4（安阳方向）~南林高速S22（林州方向行驶约60公里）~太行大峡谷出口下高速~安姚路（行驶约4.5公里）~龙安路（行驶约1公里）~迎宾大道（行驶约6.5公里）~红旗渠迎宾馆。

自驾线路2：京港澳高速G4（安阳方向）~南林高速S22（林州方向行驶约50公里）~林州市区出口下高速~桃园大道（行驶约4公里）~学院路（行驶约3公里）~红旗渠大道（行驶约2公里）~太行路（沿S228行驶7.5公里）~迎宾大道（行驶约3.5公里）~红旗渠迎宾馆。

十、其他事项： 敬请所有参会代表务必将回执在 5 月 5 日前发回秘书处。

十一、联系方式：

联系人：王晓艳 13609146084

联系电话：029-33335234 传 真：029-33335234

电子邮箱：cc1a33335234@163.com



会议回执

单位名称					
代表姓名	职务	手机	电话	E-mail	高铁/飞机
是否在“红旗渠迎宾馆”住宿？是（ ）/否（ ），已于（ ）月（ ）日预订了单人房（ ）间 双人房（ ）间。					
开票信息：名称： 纳税人识别号： 地址、电话： 开户行及账号：					
注意	1、因房源有限，需要在“红旗渠迎宾馆”住宿的代表，务请尽快自行与酒店联系预订房间！与酒店联系时请报覆铜板行业协会，即可享受优惠价格。酒店预定房间联系人：李浩 18135729516。 2、请参会代表准确填写回执表各项信息，将回执于 5 月 5 日前传真至 029-33335234 或发至 cc1a33335234@163.com 。				