

# 中国合成树脂协会高性能薄膜分会

## 北京和生丰茂信息咨询有限公司

中合高性能膜字【2022】第04号

- 一、会议时间：2023年2月21日报到，21、23日两天开会，2月24日上午撤会。
- 二、会议地点：合肥丰大国际大酒店，地址：合肥市经开区明珠广场繁华大道10555号（前台电话：0551-62236666）。
- 三、论坛主题：“芯、屏、汽、合”推动高性能薄膜行业创新发展

### 关于召开 2023 中国（合肥）高性能薄膜行业市场与技术发展高峰论坛 暨中国合成树脂协会高性能薄膜分会第一届会员大会 的通知

各有关企业：

2021-2023年将是高性能薄膜行业大发展的时期，全行业投资热度为薄膜行业有史以来最高潮，也是今后10年最高潮，双向拉伸薄膜（BOPP、BOPET、BOPA、BOPI、BOPE、BOPLA等）、电池薄膜（锂电池隔膜、铝塑封装膜、氢燃料电池质子交换膜等）、高性能涂布行业最为突出，2021-2023年都将扩产50%以上的生产能力。

2021年以来，由于大宗商品涨价，带来薄膜生产企业成本增加，尤其是中小型普通用途的薄膜企业的生存压力加大，用于包装用途的复合软包装、流延薄膜、吹膜、镀膜企业的经济效益有所下滑。

2021年以来高性能流延薄膜（铝塑封装膜专用CPP、CPI、光伏软包装EVA/POE、光伏背板PVDF、PVDC、TPU、PVB等）、高性能吹膜（LCP、高阻隔膜等）、高性能镀膜（氧化铝、氧化硅等）、高性能复合膜（单一材质复合等）、氟膜、PEEK、PPS等高性能薄膜发展提速。

2021年以来，国家对于碳达峰、碳中和的工作要求提速，未来对单位能耗产

生的产值、利税将会提出指标和要求，高功能薄膜各个子行业的龙头及骨干企业要加大以平米论价格的高功能薄膜产品的研发，提前制定碳达峰战略。

全国各高功能薄膜生产企业要抓住 2022、2023 年这个难得的 2 年发展机遇期，抓紧产业升级和企业技术研发转型步伐，控制普通产品的投资冲动，沿海的普通薄膜制造业要抓住内循环的发展机遇，考虑将部分产品生产向中西部人口密集地区转移，沿海地区要加大对高功能薄膜新材料、新技术、新装备、新产品的投资力度，加快高功能薄膜产业链的发展步伐。

2022 年，高功能薄膜产业链企业要抓住后疫情时代全球经济复苏的机会，加大国际市场的推广和开发力度，有实力的高功能薄膜龙头企业要积极加大全球布点生产的投资力度，扩大中国高功能薄膜产业链企业在全局的竞争力和市场份额。

为了加强行业交流，把新能源（光伏、风电、储能）、新能源汽车、电池（锂电池、氢燃料电池等）、绿色包装（单一材质复合软包装等）、集成电路、5G 通信、高铁、航空航天、军工、电子、光学、医药、海洋工程、水处理、食品、日化、绿色建材、家居、生态农业等下游重点新兴产业的需求传递给高功能薄膜生产企业，促进高功能薄膜生产企业更多地采用新技术、新设备和性能优良的原辅材料，开发出更多的高功能薄膜，从而提高高功能薄膜生产企业的核心竞争力，推动国内高功能薄膜产业快速健康发展，进而达到世界先进乃至领先水平。

经研究，中国合成树脂协会高功能薄膜分会联合北京和生丰茂信息咨询有限公司决定于 2023 年 2 月 21-23 日在安徽合肥丰大国际大酒店召开“2023 中国(合肥)高功能薄膜行业市场与技术发展高峰论坛暨中国合成树脂协会高功能薄膜分会第一届会员大会”，2 月 21 日报到，22、23 日两天会议，2 月 24 日上午撤会。

本次论坛由中国合成树脂协会高功能薄膜分会、北京和生丰茂信息咨询有限公司主办，中国合成树脂协会作为指导单位，合肥市投资促进局作为政府部门协办，庐江县人民政府提供费用支持，中国塑料机械工业协会、中国包装联合会包装印刷与标签委员会、安徽省塑料协会、广东省塑料工业协会、河南省包协塑料包装委员会、深圳市高分子行业协会、沧州市塑料包装商会、桐城市包装印刷协会提供行业协会支持，合肥乐凯科技产业有限公司、安徽省通达新材料有限公司、深圳星源材质科技股份有限公司、合肥长阳新能源科技有限公司、合肥东昇机械科技有限公司协办，深圳中兴新材技术股份有限公司支持，德国布鲁克纳机械有限公司、日本芝浦机械株式会社、奥地利 SML 机械有限公司、北京格贝而分切技术有限责任公司、

双日（上海）有限公司、浙江精诚模具机械有限公司、广州思肯德电子测量设备有限公司、苏州应星辊筒技术有限公司、东莞市尼嘉斯塑胶机械有限公司、广州通泽机械有限公司、苏州奥德高端装备股份有限公司、上海烯海科技集团有限公司、江苏艾斯瑞特机械有限公司、佛山市聚兴新材料有限公司、苏州工业园区五九洁净工程有限公司、宝德温印刷设备制造（上海）有限公司、河南菲优特过滤设备有限公司、淄博朗达复合材料有限公司赞助，包装前沿、聚风塑料、隆众资讯、塑胶工业提供媒体支持。

会议规模约 600 人，现将会议有关事项通知如下：

## 一、论坛主题

论坛主题：“芯、屏、汽、合”推动高功能薄膜行业创新发展

合肥地区以新能源（光伏、风电、储能等）、新能源汽车、电池（锂电池、氢燃料电池等）、光电显示、集成电路、人工智能主要产业，促进信息化与工业化相结合，按照这些新兴高科技产业的发展需要，整个“十四五”期间需要为之配套超过 2000 亿元规模的高功能薄膜产品。

本次论坛期间将组织新能源（光伏、风电、储能等）、新能源汽车、电池（锂电池、氢燃料电池等）、光电显示、集成电路等下游用户企业参会，与全国高功能薄膜生产企业对接供需事宜。

合肥地区庐江县有志于发展为“芯、屏、汽、合”主导产业配套的高功能薄膜产业，将在本次论坛期间举办高功能薄膜产业专场招商推介会，欢迎全国各地高功能薄膜产业链企业到合肥庐江县投资发展。

## 二、参会人员

- 1、中国合成树脂协会高功能薄膜分会会员单位；
- 2、国内外高功能薄膜生产龙头骨干企业负责人；
- 3、国内外下游新能源（光伏、风电、储能）、新能源汽车、电池（锂电池、氢燃料电池等）、绿色包装（单一材质复合软包装等）、集成电路、5G 通信、高铁、航空航天、军工、电子、光学、医药、海洋工程、水处理、食品、日化、绿色建材、家居、生态农业等行业的龙头骨干企业技术、品保、采购负责人；
- 4、国内外与高功能薄膜生产相关的新材料、新装备、装置与零部件领域的龙头企业负责人；
- 5、国内外大专院校、科研院所的科研专家；

6、双向拉伸、电池薄膜、流延、吹膜、压延、单向拉伸、涂布、镀膜、复合、挤出等领域内的高功能薄膜生产企业负责人；

7、有意投资高功能薄膜的企业负责人；

8、国家有关部门、行业协会等各方面代表。

邀请日资、韩资高功能薄膜生产企业参加本次论坛，促进国际领先企业到中国发展。

### 三、论坛内容

1、高功能薄膜行业发展情况分析与 2023 年市场前景探讨；

2、重点研讨新能源（光伏、风电、储能等）、新能源汽车（纯电动车和氢燃料电池车等）、光学、电子、集成电路、5G 通信、高铁、航空航天、军工、单一材质复合软包装等高精尖和新兴产业对高功能薄膜技术需求；

3、研讨高功能涂布、高功能双向拉伸薄膜（BOPP、BOPET、BOPA、BOPE、BOPI、BOPLA）、高功能流延薄膜（CPP、CPE、EVA、PVDF、PVDC、PVB 等）、电池薄膜（锂电池隔膜、铝塑封装膜、氢燃料电池用质子交换膜等）、高功能吹膜（LCP 等）、高功能镀膜、高功能复合膜（单一材质复合）、光电显示薄膜、氟膜、PEEK、PPS 等高功能薄膜制品的发展情况、技术进展和投资动态；

4、召开中国合成树脂协会高功能薄膜分会第一届一次理事会；

5、召开中国合成树脂协会高功能薄膜分会第一届会员大会；

6、庐江县高功能薄膜产业专场招商推介会；

7、成立高功能薄膜市场与技术发展论坛学术与技术创新委员会；

8、召开《干法单向拉伸锂离子电池隔膜》团体标准制定第一次工作会议，深圳中兴新材技术股份有限公司牵头，各干法单拉隔膜骨干企业共同制定，邀请下游各大锂电池生产企业参加；

9、大专院校、科研院所高功能薄膜最新科研成果介绍与产学研项目对接；

10、讨论发展国外高功能薄膜龙头企业和下游典型用户龙头企业、著名大学和研究机构加入高功能薄膜企业创新发展论坛活动事宜，促进全球技术交流事宜；

11、召开电子级、微电子级聚酰亚胺薄膜发展专题交流；

12、组织全国高功能薄膜生产龙头骨干企业与合肥当地新能源汽车、锂电池、光伏、集成电路、光电显示、5G 通讯、人工智能等下游用户企业对接，保证下游用户企业的配套需求；

13、高性能薄膜行业新装备、新技术、新产品介绍；

14、高性能薄膜行业各种新型原辅材料介绍；

15、交流高性能薄膜生产线维修保养与节能技术；

16、论坛期间举办高性能薄膜产业链的生产设备、主要零部件、原辅材料的样品与图片展示。

大会除 2 月 22 日上午开幕式及个别发言外，2 月 22 日下午、2 月 23 日全天设立三个专题论坛如下：

**专题论坛一：新能源、新能源汽车、电池领域高性能薄膜专题论坛**

**专题论坛二：光学、电子、5G 通信等新兴领域高性能薄膜专题论坛**

**专题论坛三：包装用双向拉伸薄膜、流延薄膜、镀膜、单一材质复合专题论坛**

#### 四、资料准备

##### 1、发言嘉宾资料准备

为开好会议，请附件一发言单位做好交流资料准备，将撰写的发言稿或论文，于 2022 年 12 月 25 日前以 word 或 PPT 格式，通过电子邮件或微信发给会务组。

##### 2、科研论文征集与学术委员会委员推荐

欢迎各个高性能薄膜生产企业、大专院校、科研院所的专家、教授将本人与薄膜相关的科研成果写成论文，提交给大会学术委员会，对于在薄膜领域有突出研究成果的，将推荐进入本次论坛学术委员会委员（由高性能薄膜分会颁发证书），并将择机印成论文集，供行业交流、学习。

#### 五、会议日期和地点

会议时间：2023 年 2 月 21 日报到，21、23 日两天开会，2 月 24 日上午撤会。

会议地点：合肥丰大国际大酒店，地址：合肥市经开区明珠广场繁华大道 10555 号（前台电话：0551-62236666）。

##### 交通路线：

1、乘飞机到达合肥：从新桥机场到宾馆，全程 40 公里左右，搭乘出租车至宾馆，约 100 元；

2、乘火车到达合肥：从火车站到宾馆，约 18 公里，搭乘出租车至宾馆约 45 元。公交车可乘 226 路车，到明珠广场北；

3、高铁合肥南站至宾馆：约 8 公里，搭乘出租车至宾馆约 15 元。可乘 57 路

公交车，到明珠广场东；

4、自驾车到达合肥：金寨路高速出口已封闭，可从包河大道出口、集贤路出口、滨湖方兴大道出口或其他收费站出高速；

5、可乘以下公交车至酒店：57、226、150、148、55、901、601、602、603、605、33、30、126；

6、合肥市内自驾车请用卫星导航到达酒店。

## 六、会议收费原则

会务费包括就餐（3天5餐，晚餐2次、午餐2次、晚宴1次）、会议室、会议资料费等。

1、高性能涂布、高性能双向拉伸薄膜（BOPP、BOPET、BOPA、BOPE、BOPI、BOPS、BOPLA）、高性能流延薄膜（CPP、CPE、CPI、EVA、PVDF、PVDC、PVB等）、电池薄膜（锂电池隔膜、铝塑封装膜、氢燃料电池用质子交换膜等）、高性能吹膜（LCP、高阻隔膜等）、高性能镀膜、高性能复合膜（单一材质复合软包装等）、光电显示薄膜、氟膜、PEEK、PPS等高性能薄膜生产企业，**高性能薄膜生产企业免费参会，安徽省内企业每单位限2人参会**（协办、支持单位除外）；

2、高性能薄膜下游新能源（光伏、风电、储能等）、新能源汽车（纯电动车和氢燃料电池车等）、电池（锂电池、氢燃料电池）、光学、电子、集成电路、5G通信、高铁、航空航天、军工等企业免费参会，安徽省内企业每单位限2人参会；

3、有意向投资高性能薄膜行业的企业免费参会，需要向会务组告知意向投资项目情况，安徽省内企业每单位限2人参会；

4、大专院校、科研院所（纯科研，非经营性院所）代表免费参会，安徽省内每家大专院校、科研院所参会原则上每单位不超过2人参会；

5、在《高性能薄膜》刊物刊登企业形象推广的配套单位，以及高性能薄膜分会配套企业会员单位，每人收取800元会务费；

6、未在《高性能薄膜》刊物刊登企业形象推广而且没有加入高性能薄膜分会的单位，从事双向拉伸主线设备、流延机、镀铝机、分切机、涂布机、吹膜机制造单位以及原材料生产企业，**每人收取2000元会务费**；

7、未在《高性能薄膜》刊物刊登企业形象推广而且没有加入高性能薄膜分会的单位，从事机械零部件、原料贸易、辅助材料、检验检测等业务的单位，**每人收取1500元会务费**；

8、各省、市、县区塑料、包装行业协会、下游用户行业协会、塑料相关媒体免费参加（每人需要推荐3家以上安徽省外高功能薄膜生产企业参加会议，提供推荐参会企业负责人的手机号码，便于会务组联系参会）；

9、对其他单位，每人收取1500元会务费。

**特别备注：**1、通过山东隆众信息技术有限公司报名参会代表每人收取2000元会议费，2023年2月10日前缴纳的，可每人优惠200元。

**特别备注：**

### 七、住宿安排

住宿费用由各参会代表自己承担，并自行选择各种房型、自行订房，豪华双床房或豪华大床房320元/天（含早餐），豪华套房/豪华双房500元/天（含早餐）。住宿请直接联系酒店：0551-62236666。预订时请报“高功能薄膜会议”方可享受以上住房协议价。客房数量有限，欲订从速。

### 八、企业形象与产品宣传推广

1、论坛赞助并演讲，具体请联系会务组；

2、论坛挂名赞助，具体请联系会务组；

3、晚宴抽奖赞助，具体请联系会务组；

4、会刊广告5000元/幅；

5、会场外展厅展位5000元/个，宽2米、高3米背板（由主办方负责喷绘和搭建），外加1张桌子，2张椅子。

欢迎各产业链单位在本次论坛宣传推广，具体请联系会务组。

### 九、疫情防控

本次论坛严格按照合肥当地疫情防控政策规定举办，参会代表需要实名制报名，11月28日凭身份证报到，身份证与报名单位人员姓名不符的不得参会，并要求到达合肥后按照规定参加当地核酸检测。不符合当地防控要求的地区人员和行程码有问题人员不得参会（具体将由酒店安排人员进行防控），已经缴纳会务费的将进行退还。

### 十、参会报名

参会者请将会议回执表（见附件二）通过电子邮件或微信方式返回会务组，或通过微信（公众号或邀请函）线上填表报名。

欢迎各单位赞助与支持2022中国（合肥）高功能薄膜行业市场与技术发展高

峰论坛，欢迎在《高功能薄膜》（内部客户资料）进行企业形象推广，为贵公司在中国高功能薄膜市场的开拓助力！



附件一：2022 中国（合肥）高功能薄膜行业市场与技术发展高峰论坛部分主题发言名单

附件二：2022 中国（合肥）高功能薄膜行业市场与技术发展高峰论坛参会回执表

附件一：

**2023 中国（合肥）高功能薄膜行业市场与技术发展高峰论坛**



## 部分主题发言名单

2月22日上午

高功能薄膜分会第一届会员大会（30分钟）

高功能薄膜分会第一届理事会全体成员名单宣布

待 定

大会开幕式发言（30分钟）

欢迎致辞

中国合成树脂协会高功能薄膜分会会长 詹茂盛

支持单位致辞

待 定

合肥市“芯、屏、汽、合”产业发展介绍

合肥市有关部门 待 定

开幕致辞

中国合成树脂协会会长 郑 垚

庐江县高功能薄膜产业招商推介会（30分钟）

庐江县人民政府 待 定

论坛发言交流（60分钟）

发言内容和发言嘉宾待定

2月22日下午及2月23日全天

赞助单位发言

双拉设备的市场，技术和服务的最新发展

德国布鲁克纳机械有限公司销售和服务代表 周厚松 卢梦灵

高功能膜制造设备的最新技术介绍

芝浦机械株式会社挤出部门部长 天 明

SML流延薄膜技术的先进应用

奥地利 SML 机械有限公司销售经理 黄泽峰

格贝尔分切技术在高功能薄膜生产中的应用

北京格贝而分切技术有限责任公司总经理 陶 明

迎接减碳，可回收和可持续发展需求的机遇—Green PE（生物基绿色聚乙烯）

双日（上海）有限公司部长 朱怡平

高功能薄膜生产装备解决方案介绍

合肥东昇机械科技有限公司总经理 张圣安

## 流延模头 技术创新解决方案

浙江精诚模具机械有限公司营销工程师	张文康
功能膜生产线上的思肯德“X”测厚仪应用	
广州思肯德电子测量设备有限公司中国区销售经理	俞自力
新一代物联网智能供料系统大型原料储罐（silo）介绍	
东莞市尼嘉斯塑胶机械有限公司总经理	唐亚青
复合，正在进入三合一的新时代	
广州通泽机械有限公司总经理	林华祥
高功能薄膜生产应用温度集成控制系统解决方案	
苏州奥德高端装备股份有限公司营销总监	周良
石墨烯量子点的制备、改性及在高功能薄膜等领域中的应用	
上海烯海科技集团有限公司董事长	赵晓阳
高功能薄膜一站式回收解决方案	
江苏艾斯瑞特机械有限公司项目经理	蔡美华
功能母粒在单一材质功能性薄膜中的功能应用	
佛山市聚兴新材料有限公司销售总监	黄炎生
五九洁净为中国高功能薄膜产业发展助力赋能	
江苏五九设计营造有限公司总经理	顾卫星
宝德温产品在高功能薄膜行业中的推广和应用	
宝德温印刷设备制造（上海）有限公司大中华区销售经理	杨 旻
除晶点、凝胶能力更强过滤碟片性能介绍	
河南菲优特过滤设备有限公司总经理	王小怀

**备注：各赞助单位发言将根据产品与专题论坛结合情况，安排到三个专题论坛中。**

## 专题论坛一、新能源、新能源汽车、电池领域高功能薄膜专题论坛

### 新能源行业发展分析与未来热点探讨

全国工商联新能源商会常务副秘书长	史利民
中国新能源汽车与动力电池行业 2022 年发展分析与 2023 年趋势探讨	
中国汽车动力电池产业创新联盟副秘书长	马小利
锂电池行业 2022 年发展分析与可持续发展建议	
苏州大学化学电源研究所研究员级高工	
资源强制回收环保产业创新战略联盟副秘书长	曹国庆
干法单拉锂电池隔膜企业生产管理与品质管理经验交流	
深圳中兴新材技术股份有限公司 CEO	陈兆平
锂电池隔膜发展趋势分析及新产品	
合肥星源新能源材料有限公司总工程师	王 郗

## 光伏组件用 PVDF 膜的技术进步

..... 杭州福膜新材料科技股份有限公司总经理 顾方明

## 太阳能光伏封装膜的最新技术研究

..... 常州百佳年代薄膜科技股份有限公司博士/ 首席技术专家 熊维诚

## 锂电池软包装用铝塑封装膜行业健康发展探讨

..... 杭州福斯特应用材料股份有限公司副经理 付绪望

## 锂电池软包装用铝塑复合膜专用 CPP 基材膜介绍

..... 康得新复合材料集团股份有限公司挤出材料事业部总经理 韩俊刚

## 车衣膜市场交流与技术探讨

..... 上海永超新材料科技股份有限公司智能光学事业部总经理 潘伯银

## 车用 PVB 胶片行业发展情况介绍

..... 安徽皖维高新股份浙江佰盛塑胶有限公司总经理 佟春涛

## 锂电池软包膜生产技术及其专用料开发

..... 中石化北京化工研究院塑料加工研究所博士/ 研究员 徐 萌

## 欢迎推荐下游用户发言交流

## 专题论坛二、光学、电子、5G 通信等新兴领域高功能薄膜专题论坛

### 高功能聚合物薄膜中长期发展热点

..... 中国合成树脂协会高功能薄膜分会会长、北京航空航天大学教授 詹茂盛

### 先进聚酰亚胺薄膜技术进展

..... 中国科学院化学研究所研究员、博士生导师 范 琳

### 高功能涂布的最新技术动向

..... 江苏斯迪克新材料科技股份有限公司董事长 金 闯

### 光学膜行业发展分析与技术动向探讨

..... 合肥乐凯科技产业有限公司总工程师 王旭亮

### 功能性镀膜产品介绍

..... 安徽省通达新材料有限公司总经理 柳百文

### 韩国高功能薄膜发展情况与 SKC 高功能薄膜产品介绍

..... 爱思开希高科技材料（苏州）有限公司董事长 朴钟荣

### 新兴领域电容器市场分析与电容膜行业发展前景探讨

..... 浙江南洋华诚科技有限公司董事副总经理 闻德辉

### 氟膜领域的研究成果介绍

..... 上海交通大学教授、博士生导师 张永明

### 聚酰亚胺薄膜在电力电子领域的应用探索

..... 北京科技大学教授 查俊伟

### 聚酰亚胺单体与应用技术进展

..... 长春高琦聚酰亚胺材料有限公司总经理 付 饶

## 膜级 LCP 树脂和 LCP 薄膜研发情况报告

..... 金发科技珠海万通特种工程塑料有限公司博士、技术经理 肖中鹏

## 2022 年德国 K 展技术动态介绍

..... 中国合成树脂协会高功能薄膜分会秘书长 樊立辉

## 欢迎更多新兴领域高功能薄膜企业和科研单位申请发言

## 欢迎推荐下游用户发言交流

## 专题论坛三、包装用双向拉伸薄膜、流延薄膜、镀膜、单一材质复合专题论坛

### BOPET 包装薄膜市场探讨与行业发展建议

..... 康辉新材料科技有限公司总经理 刘 建

### BOPP、BOPE 薄膜行业高质量发展探讨

..... 山东天宸塑业有限公司总经理 单卫忠

### BOPA 薄膜行业 2022 年发展分析与新产品市场探讨

..... 鹤山运城新材料有限公司总经理 杨林柱

### 镀铝膜行业生产经营情况分析与发展建议

..... 浙江长宇新材料股份有限公司总经理 曾祥平

### 我国 BOPP 烟膜行业 2022 年发展分析与 2023 年市场预测

..... 云南红塔塑胶有限公司总经理 段林强

### 流延薄膜行业高功能薄膜产品交流

..... 湖北慧狮塑业股份有限公司副总经理 罗建民

### 复合软包装领域新技术、新产品介绍

..... 江苏百瑞尔包装材料有限公司总经理 刘 燕

### 功能性缠绕膜开发与出口市场分析

..... 东莞致腾塑胶制品有限公司董事长 朱素良

### 再生 PETG 聚酯 (rPETG) 产品应用

..... 河南银金达彩印股份有限公司副总经理 王宏磊

### CPP、CPE 薄膜企业创新发展探讨

..... 浙江大汇新材料有限公司总经理 柳金亭

### 单一材质复合软包装解决方案探讨

..... 福建凯达集团有限公司董事总经理 郭 涛

### 单一材料解决方案实现包装材料可持续化发展

..... SK 综合化学投资 (中国) 有限公司上海分公司技术中心经理 张芯悦

### 桐城市包装印刷行业提档升级发展探讨

..... 桐城市包装印刷协会秘书长 方 帆

### 高功能薄膜行业 2022 年发展分析与投资动向

..... 中国合成树脂协会高功能薄膜分会执行会长 孙冬泉

## 附件二:

**2023 中国（合肥）高功能薄膜行业市场与技术发展高峰论坛  
参会回执表**

姓 名	性 别	职 务	论坛开幕式外，还将参加下列专题论坛（只能单选，打√）			手机号码
			专题论坛一（ ）	专题论坛二（ ）	专题论坛三（ ）	
			专题论坛一（ ）	专题论坛二（ ）	专题论坛三（ ）	
			专题论坛一（ ）	专题论坛二（ ）	专题论坛三（ ）	
单 位			地 址			电 子 邮 箱
住宿订房请直接联系酒店  0551-62236666			预订时请报“高功能薄膜会议”			邮 编
付款方式						
汇款单位:山东隆众信息技术有限公司  汇款账号:1525 6101 0400 38017  开 户 行:中国农业银行淄博高新技术产业开发区						

备注：1、专题论坛可交叉听会，但报名时只能单选，以便于会场座位摆放；

2、请将上述回执表填写后，联系电话或发微信到 15153337515(朱秋平)13583394973  
(周玮) 13791059680 (丁雨欣)