

关于召开 2021 中国（宿迁）高功能薄膜行业 市场与技术发展高峰论坛的通知

各有关企业：

自 2020 年初以来，国际、国内政治与经济形势发生了很大的变化，薄膜行业的普通产品产能过剩日益严重，行业整合与企业淘汰的步伐加快，薄膜行业企业唯有加快科技创新，研发更多高附加值的高功能薄膜，才能保证企业的生存与可持续发展。

2020 年 7 月份以来，由于全球新冠肺炎疫情的持续扩散，导致全球各国经济陷于停顿，各国的工业企业停产比例大幅增加，而中国保持独善其身，中国国内疫情的完全控制推动中国工业经济全面恢复，出口一改上半年一季度出口订单无法交付、二季度没有订单的形势，下半年出现订单聚集、供不应求的情形，薄膜生产企业全部进入旺季，经济效益大幅度提高，预计这种情况还将持续到 2021 年底，薄膜生产企业要抓住这个难得的特殊机遇，抓紧产业升级和企业技术研发转型步伐。

为了加强行业交流，把绿色包装、生态农业、集成电路、5G 通信、新能源、汽车、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，北京和生丰茂信息咨询有限公司决定于 7 月 20-22 在江苏宿迁召开“2021 中国（宿迁）高功能薄膜行业市场与技术发展高峰论坛”，20 日报到，21、22 日两天会议。

本次会议由北京和生丰茂信息咨询有限公司主办，江苏双星彩塑新材料股份有限公司承办，上海永超新材料股份有限公司、浙江长宇新材料股份有限公司、佛

山市达孚新材料有限公司、佛山市彩龙镀膜有限公司、2022 第十二届中国（郑州）塑料产业博览会组委会、东莞市致腾塑胶制品有限公司支持，深圳市高分子行业协会、无锡市包装协会、沧州市塑料包装商会协办，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、德国康甫机械有限公司、法国珀力弥瓦公司、美国微觉视检测技术有限公司、浙江精诚模具机械有限公司、山东省宝丰镀膜有限公司、江苏精良高分子材料有限公司、浙江双元科技股份有限公司、东莞市尼嘉斯塑胶机械有限公司、苏州奥德高端装备股份有限公司、淄博朗达复合材料有限公司赞助。

会议规模约 500 人，现将会议有关事项通知如下：

一、参会人员

1、双向拉伸、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；

2、国内外下游绿色包装、生态农业、集成电路、5G 通信、新能源、汽车、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、家居等行业的龙头骨干企业技术、品保、采购负责人；

3、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；

4、国内外大专院校、科研院所的科研专家；

5、双向拉伸、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设备、工艺、技术、检验检测部门；

6、高功能薄膜经销商负责人；

7、有意投资高功能薄膜的企业负责人；

8、地方政府和工业园区负责人；

9、国家有关部门、行业协会等各方面代表。

二、会议内容

1、2020 年高功能薄膜行业发展情况交流与 2021 年市场前景探讨；

2、重点研讨绿色包装、生态农业、集成电路、5G 通信、新能源、汽车、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、家居等新兴产业对高性能薄膜技术需求；

3、大专院校、科研院所高性能薄膜最新科研成果介绍与产学研项目对接；

4、讨论与国外高性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开展合作，促进全球技术交流事宜；

5、高性能薄膜行业新装备、新技术、新产品介绍；

6、高性能薄膜行业各种新型原辅材料介绍；

7、交流双向拉伸、流延、吹膜、压延、单向拉伸、涂布、镀膜、复合、挤出等生产线维修保养与节能技术；

8、交流高性能薄膜企业清洁生产和防治污染经验与技术；

9、高性能薄膜回收产品的高质化再利用经验交流；

10、高性能薄膜产业链的检验、检测交流；

11、高性能薄膜产业链的设备、备品备件、原辅材料的样品与图片展示；

12、会议期间将举办 LCP 薄膜产业链企业专题座谈会，探讨促进 LCP 薄膜国产化涉及的原料、薄膜加工设备、覆铜、软片等科技攻关事宜，成立 LCP 薄膜国产化科技攻关小组；

13、全国重点科创园区高性能薄膜投资项目合作交流。

三、资料准备

为开好会议，请部分单位做好交流资料准备（发言名单另行公布），将撰写的论文，于 6 月 30 日前以 word 或 PPT 格式，通过电子邮件或微信发给会务组。

四、会议日期和地点

会议时间：2021 年 7 月 20 日报到，21、22 日两天开会。

会议地点：宿迁双星国际酒店，地址：江苏省宿迁市宿豫区金桂路 108 号。

交通路线：

1、宿迁高铁站：宿迁已经开通高铁，上海虹桥、北京南、徐州东站均有高铁

直达宿迁，宿迁高铁站乘坐 328 路至中豪国际星城东站下车，步行 20 米至中豪国际星城西站上车，乘坐 102 路至夏阳银湖花园站下车，步行 530 米至双星国际酒店，或乘坐出租车到达酒店；

2、宿迁站：宿迁站步行 940 米至宿迁高铁站，乘车线路同上；

3、宿迁汽车客运站：宿迁汽车客运站东门站上车，乘坐 103 路（或 105 路）在双星国际酒店站下车步行 10 米达到双星国际酒店，或乘坐出租车到达酒店；

4、自驾车请用卫星导航到达酒店。

五、会议收费原则

本次会议承办单位江苏双星彩塑新材料股份有限公司承担了会议室和全体代表用餐等费用。

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、高功能薄膜生产单位免费参会；

2、高功能薄膜下游用户免费参会；

3、对大专院校、科研院所、地方政府、工业园区代表免费参会；

4、在《高功能薄膜》刊物刊登企业形象推广的配套单位，每人收取 1000 元会务费；

5、未在《高功能薄膜》刊物刊登企业形象推广的单位，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 2500 元会务费；

6、未在《高功能薄膜》刊物刊登企业形象推广的单位，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；

7、对其它单位，每人收取 1500 元会务费。

参会费用请支付到北京和生丰茂信息咨询有限公司账户：

开户单位：北京和生丰茂信息咨询有限公司

开户银行：招商银行股份有限公司北京分行双榆树支行

帐 号：110943482210511

六、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，高级大床房或标间 358 元/天，景观大床房或标间 388 元/天，行政大床房 488 元/天，行政套房 668 元/天。住宿请直接联系酒店：0527-84298888 转预订部。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。

七、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，欢迎贵公司赞助与支持 2021 中国（宿迁）高功能薄膜行业市场与技术发展高峰论坛，并在《高功能薄膜》刊物进行企业形象推广，为贵公司在中国高功能薄膜市场的开拓助力！联系方式如下：

北京和生丰茂信息咨询有限公司

联 系 人：樊立辉总经理 王蕾

手机和微信：15333384016（樊）13811235064（王）17310708387

Email: 15333384016@163.com

邮箱：hffilm@126.com 微信公众号：高功能薄膜

高功能薄膜行业创新发展工作

联 系 人：孙冬泉秘书长

手机和微信：13522995809（孙） Email: zgsxsdq@126.com;

北京和生丰茂信息咨询有限公司

2021 年 5 月 15 日

附件一：2021 中国（宿迁）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

附件二：2021 中国（宿迁）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：

2021 中国（宿迁）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

开幕式发言

开幕致词

.....宿迁市人民政府 待 定

双星彩塑的高功能薄膜发展战略

.....江苏双星彩塑新材料股份有限公司董事长 吴培服

高功能薄膜行业 2020 年发展分析与 2021 年发展探讨

.....高功能薄膜行业创新发展工作秘书长 孙冬泉

支持与赞助单位发言

BOPET 薄膜行业发展情况介绍与未来三年市场预测

.....江苏双星彩塑新材料股份有限公司副总经理 吴 迪

微涂层薄膜新材料行业市场前景探讨

.....上海永超新材料股份有限公司总经理 洪晓冬

真空镀膜行业现状分析与“十四五”发展探讨

.....浙江长宇新材料股份有限公司总经理 曾祥平

PEEK、PC、镀膜等功能膜发展情况介绍

.....佛山市彩龙镀膜有限公司、佛山市达孚新材料有限公司董事长 林善华

BOPP / BOPE - 支持快速变化市场和循环经济的生产线解决方案

.....德国布鲁克纳机械有限公司资深高级工程师 周厚松

Roll to Roll 方式 UV 微细转写薄膜生产设备

.....日本芝浦机械株式会社 待 定

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

新一代初次分切机

.....德国康甫机械有限公司中国区销售经理 施乐华

薄膜设备上辊筒的制造与应用

.....吴江珀力弥瓦工业辊有限公司销售经理 宋 刚

卷绕镀膜新技术介绍

.....山东省宝丰镀膜有限公司副总经理 姜 涛

机器视觉技术在高端薄膜行业的应用介绍

.....美国微觉视检测技术公司销售总监 朱模军

高功能薄膜用功能母料发展情况分析与新产品研发探讨

.....江苏精良高分子材料有限公司董事长 盛承林

模内共挤与分配器共挤技术分享

.....浙江精诚模具机械有限公司营销工程师 张文康

智能升级，降本增效

.....东莞市尼嘉斯塑胶机械有限公司总经理 唐亚青

高功能薄膜生产应用温度控制系统解决方案

.....苏州奥德高端装备股份有限公司业务经理 童书航

薄膜企业和专家发言题目

日本高功能薄膜行业新产品介绍

.....发言人见会议指南

BOPP 包装膜行业 2020 年发展分析与 2021 年市场预测

.....发言人见会议指南

BOPP 电容膜行业发展情况介绍

.....发言人见会议指南

BOPET 光学膜及深加工产业发展现状与未来发展热点探讨

.....发言人见会议指南

新能源汽车用动力电池、储能用储能电池行业市场分析

.....发言人见会议指南

锂电池隔膜行业 2020 年经营情况与 2021 年市场机会分析

.....发言人见会议指南

锂电池软包装用铝塑复合膜国产替代面临的挑战与机遇交流

.....发言人见会议指南

5G 通信行业的风口——LCP 薄膜产业链面临的发展机遇分享	发言人见会议指南
复合软包装行业下一个风口——单一材质复合软包装产业发展分析	发言人见会议指南
BOPE 薄膜在单一材质复合软包装行业的发展介绍	发言人见会议指南
BOPA 薄膜行业市场分析与新产品开发探讨	发言人见会议指南
功能涂布薄膜产业发展面临的机会分析	发言人见会议指南
CPP 薄膜行业在新形势下的发展战略交流	发言人见会议指南
CPE 印刷复合膜行业 2020 年发展情况与 2021 年市场预测	发言人见会议指南
光伏行业发展情况及其对高性能薄膜的需求探讨	发言人见会议指南
中空纤维分离膜及其在水处理领域应用技术	发言人见会议指南
治理塑料污染带来的风口——生物基及可降解薄膜产业投资机会分析	发言人见会议指南
氢燃料电池用质子交换膜发展情况分析 & 未来几年市场预测	发言人见会议指南
氟膜领域的研究成果介绍	发言人见会议指南
聚酰亚胺薄膜市场现状与应用前景探讨	发言人见会议指南
功能性缠绕膜的开发与应用	发言人见会议指南

可产业化的石墨烯/PVDF 复合抗菌装饰薄膜及其应用前景

.....发言人见会议指南

欢迎各大专院校、科研院所、薄膜生产企业投稿本次论坛的论文集，对优秀论文将进行刊登。

欢迎有关单位支持、协办、赞助本次论坛，有意向请与会务组联系。

附件二：

**2021 中国（宿迁）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	电话	传真	手机号码
单 位		地 址		电 子 邮 箱	
住宿订房请直接联系酒店 0527-84298888 转预订部		预订时请报“高功能薄膜会议”		邮 编	

备注：请将上述回执表填写后，发邮件至 hffilm@126.com zgsxsdq@126.com
15333384016@163.com，或发微信到 15333384016（樊）13811235064（王）17310708387。



（扫码报名）