

邀请函 | 2024纸浆模塑创新技术与绿色包装应用高峰论坛

产品名称	邀请函 2024纸浆模塑创新技术与绿色包装应用高峰论坛
公司名称	上海途右展览有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市奉贤区宁富路288号2幢4128室（注册地址）
联系电话	17317978497

产品详情

2024 纸浆模塑创新技术与绿色包装应用高峰论坛

地点：上海世博展览馆 H4馆 创新发布区

活动背景

2024年新年伊始，全国各地进一步推进限塑禁塑的环保政策，积极应对“白色污染”这一全球性问题，出台相关政策引导和规范行业发展。2024年1月，市场监管总局（国家标准委）发布，《快递包装重金属与特定物质限量》强制性国家标准将于今年6月1日实施。这是关于快递包装的首部强制性国家标准，明确禁止使用有毒有害快递包装，设定了快递包装的安全底线和红线要求。2023年6月20日，商务部和发改委颁发的《商务领域经营者使用、报告一次性塑料制品管理办法》正式实施。2024年1月1日起，《河南

省禁止和限制不可降解一次性塑料制品规定》开始施行。另外，海南、安徽、山西、山东、青海等省份通过地方立法或zhengfu令推进“限塑”进程。

在“双碳目标”背景以及禁限塑政策的持续引导下，中国化工信息中心（CNCIC）积极响应国家政策号召，聚焦生物降解塑料、纸浆、竹浆、纸基材料等环保材料，和zhengfu主管部门、科研院所、行业协会、生产商、流通渠道、终端消费机构开展深度交互，整合系统内相关资源和渠道，共同打造了BDM环保材料和制品服务平台（BDM PLUS）。BDM PLUS设置展览、专题会议、研究资源、团体标准、线上分享、行业评选、资源匹配、媒体推广等八大板块，为业内提供战略、市场、技术、贸易和传播一站式服务体系。BDM PLUS将持续促进平台用户和资源方深度合作、互利共赢，推动行业发展进步，协同推进我国降碳、减污、扩绿的发展战略稳步落实。

2024年5月29日，中国化工信息中心继续携手领航纸模在上海举办第二届纸浆模塑创新技术与绿色包装应用高峰论坛暨2024制浆造纸工业和生物降解材料展览会（PC BDM EXPO），该论坛隶属BDM PLUS的专题论坛板块，是PC BDM EXPO的重要组成部分。展会回归上海，将更好发挥上海为全国经济中心的优势，充分挖掘我国长三角地区环保材料产业集群的市场活力，整合多方资源，共同推动纸浆模塑等生物降解材料产业的高质量发展。

本论坛以“绿色智造、可持续发展”为主题，汇集纸浆模塑相关与学者，共同探讨现代纸浆模塑行业绿色智造、可持续发展机遇与挑战，纸浆模塑环保型化学品与智能制造技术发展动向，共享纸浆模塑制造新技术新工艺的发展成果，推动我国纸浆模塑蓬勃向前发展。

拟邀请报告议题

2023-2024国家和地方禁塑相关政策解读和实施进展生物制浆在纸浆模塑行业的应用纸浆模塑环保型化学品开发与应用纸浆模塑全自动化生产解决方案后道自动化助力纸浆模塑生产降本增效纸浆模塑创新设计与案例分享工业产品可持续包装解决方案

上届回顾

会议费用

同期PC BDM EXPO展会简介

PC BDM EXPO是业内唯一锁定环保材料和制品产业链的展览会，选址上海，辐射长江三角洲地区环保材料和制品产业集群，重点邀约国内包装、商超、快递、食品和餐饮品牌商以及zhengfu环保caigou部门等应用端负责人观展，同步邀请越南、印尼、老挝、韩国等国际参展/参观团入驻，推动环保制品供应商、工业水处理服务商和全球应用市场对接。展会期间，PC BDM EXPO和全球多个商协会、一线科研机构共同举办生物降解塑料、纸基材料和食品纸包装、纸浆模塑和工业水处理论坛，邀请就全球产业发展、中国市场趋势、技术发展难点等议题进行深入交流；展会同期还将举办团体标准研讨发布、优质产品和服务评选颁奖、国家创新挑战赛企业技术需求发布、展商深度调研和行业趋势预测发布、人物专访等多种类型的配套活动。BDM PLUS多个板块在展会期间融合并举，有力推动我国环保材料产业的可持续发展。

同期活动时间安排

组织构

主办单位：

中国化工信息中心

领航纸模技术顾问（大连）有限公司

CSTM生物基化工材料技术委员会

中国循环经济协会石油化工专委会

中国包装联合会纸浆模塑包装委员会

协办单位：

北京生产力学会

中国石油化工循环经济研究院

中国造纸信息网

合作媒体

财富纸业传媒

中华纸业杂志社

德国《BIOPLASTICS》杂志社

Lookingplas

食品伙伴网

食品加工包装在线

BDM PLUS 简介

塑料给人们生活带来便利的同时也造成了资源浪费和环境污染。中国zhengfu一直积极应对“白色污染”这一全球性问题，出台相关政策引导和规范行业发展。在“双碳目标”背景以及禁塑政策的持续引导下，我国将加快建设塑料制品回收体系，支持不可降解一次性塑料制品的替代材料和产品的研发和应用。

基于此，2021年，中国化工信息中心聚焦生物降解材料、纸浆和纸基材料三大环保材料，和zhengfu主管部门、科研院所、行业协会、生产商、流通渠道、终端消费机构开展深度交互，整合系统内的相关资源和渠道，共同打造BDM环保材料和制品服务平台 (BDM PLUS)，包括展览、专题会议、研究咨询、团体标准、线上分享、行业评选、资源匹配和媒体推广等八大板块，为业内提供战略、咨询、技术、贸易和传播一站式服务体系，推动我国环保材料产业快速、可持续发展。

BDM GO | 系列走访活动

欢迎更多环保材料及制品相关的科研院所和企事业单位等加入“BDM GO”系列走访活动，探求更多行业潜力，助力绿色环保包装材料行业,高端化智能化绿色化发展。