

2023上海国际发泡材料技术工业展览会

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 2023上海国际发泡材料技术工业展览会 |
| 公司名称 | 暄日策划 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 上海市奉贤区海坤路1号1幢（住所） |
| 联系电话 | 17867946664 13917986994 |

产品详情

展会时间

2023年11月1-3日

展会地点

上海新国际博览中心

展会概况

展览面积：11,500m²

观众数量：10,000 +

展商数量：300不可思议的发泡材料

聚合物发泡材料是新材料中的新生力量。通过不同的发泡工艺，赋予了聚合物全新的优异性能。聚合物发泡材料凭借其轻量化、减震降噪、保温隔热、过滤等独特性能，在不同的垂直应用领域发挥着关键作用。

展会简介

Interfoam上海国际发泡材料技术工业展览会是发泡材料全产业链的国际化专业展览会，是全球发泡材料专业人士不容错过的国际盛会，Interfoam上海展将集中展示发泡材料的*新生产技术、设备及发泡材料的新技术、新趋势、新应用等，竭力为发泡材料产业上下游及垂直应用行业打造技术、贸易、品牌展示、学术交流为一体的专业平台，赋能行业可持续发展！

线上展会

线上展无法取代线下展“面对面”的核心价值，线上展的核心价值是：获取线索、人脉、满足轻需求、高效甄选全球供应商&客户等，线上展的数字化社交体验，辅助线下展实现更有价值的“面对面”。

主题日

***报告中提到，我们坚持人与自然和谐共生，绿色、循环、低碳发展迈出坚实步伐。发泡材料凭借其材料工艺特性，首先契合了循环经济中减少使用的第一原则。另外，近年来绿色物理发泡技术、回收技术、生物基和生物降解材料的持续发展，充分响应了国家碳达峰和碳中和战略。Interfoam设立“和谐共生”主题日，充分响应了党和国家在可持续发展方面的政策号召，引领发泡产业绿色发展。

变革中的新能源汽车、爆发的动力电池、绿色建筑、舒适的家具、飞速发展的通讯技术、高科技的消费电子、舒适的跑鞋、创造幸福的消费品等等，都遍布着发泡技术与材料的应用创新。Interfoam设立“应用创新”主题日，持续引领行业探索发泡技术与材料应用的无限可能，创造美好。

绿色发展的严苛要求、性能上的不断追求、市场的激烈竞争，都给发泡供应链的企业带来了巨大的发展、变革、创新的压力。在市场、政策、环境的倒逼下，发泡供应链的企业在不断自我变革和创新。Interfoam设立“技术变革”主题日，鼓励发泡供应链的技术创新与变革，引领发泡产业高质量发展。

展品范围

聚合物发泡材料、半成品、技术部件

金属发泡材料、半成品、技术部件

其他发泡材料、半成品、技术部件

发泡原料

发泡剂（物理发泡剂、化学发泡剂）、助剂

发泡设备、切割设备、配套设备、检测设备等

回收设备、回收技术

环保设备

胶黏剂、密封剂

薄膜、胶带

专业协会、科研单位、媒体等

知名展商（部分）

专业观众

发泡材料生产、加工企业

发泡材料垂直应用企业：汽车、轨道交通、航空航天、包装、运动休闲、家具、家居用品、安全防护、医疗健康、电子设备、建筑建材、HVAC暖通、电器、冷链&物流、工业、能源、船舶、日用品、通信设备、办公设备、**用品、其他

专业协会、科研单位、媒体等

Interfoam往届展会

专业展商：150家

专业观众：5,000+人

专业会议：50场

精准曝光：15,000+人次

“重新定义发泡材料”

第二届发泡材料及应用国际高峰论坛

亚洲发泡材料市场迎来了蓬勃发展，中国作为亚洲发泡材料市场的核心，具有重要的战略地位。Interfoam作为****的专业发泡材料展览会之一，旨在联手**的企业、专家、科研团队共同探索更多发泡技术及其解决方案，为不同的应用领域创造材料新价值。本届论坛以“重新定义发泡材料”为主题，从可持续发展、学术研究、技术创新、垂直应用几个维度探讨发泡材料的创新应用与发展，并打造6个主题分论坛，议题数量将达70个，论坛将线上线下同步进行。

【高峰论坛议题】

专家大讲堂（报告分享）

挤出、注塑、模压、釜压、反应成型

发泡技术的创新与发展（报告+圆桌讨论）

创新原料、绿色发泡剂、添加剂、新型发泡设备、工艺

分论坛1：可持续发展设计&创新论坛可持续发展理念的实现路径：回收&循环、再生原料、产品设计的联合解决方案及成功案例分享

分论坛2：发泡材料在新能源汽车的应用及解决方案（报告分享+圆桌讨论）

分论坛3：发泡材料在绿色建筑中的应用及解决方案（报告分享+圆桌讨论）

分论坛4：发泡材料在绿色包装中的应用及解决方案（报告分享+圆桌讨论）协办单位：ISTA运输包装协会

分论坛5：发泡材料助力中国高端制造的发展半导体、5G基站、光伏、航空航天、卫星、医疗

分论坛6：发泡材料助力运动休闲领域的创新与可持续发展鞋材、体育器材、安全防护、运动装备