



2025.11.5-7
上海新国际博览中心

2025上海国际 发泡材料技术工业 展览会

INTERFOAM
CHINA 2025

“做中国发泡行业的信息交流平台
The Professional Foams Exhibition

FOAM



主办单位 Organizer



关注我们 Follow us



不可思议的发泡材料

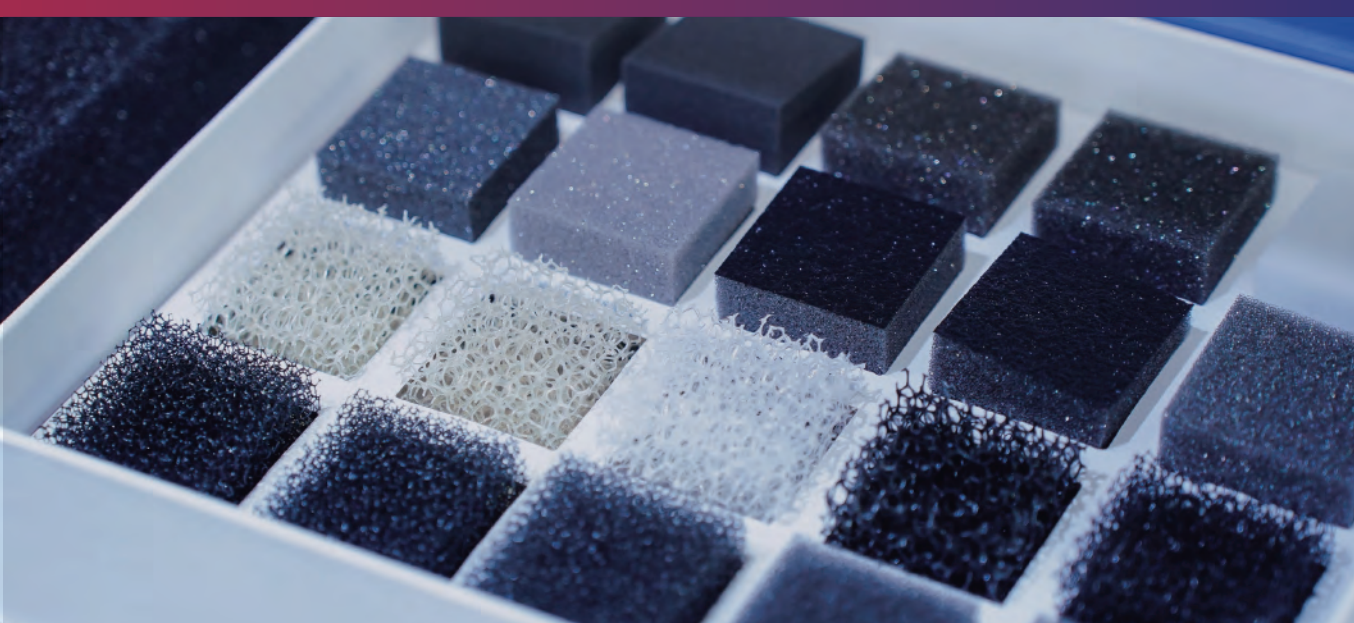
Marvellous Foam

发泡材料是材料领域中的新生力量。通过不同的发泡工艺，赋予了材料优异的化学、物理、力学性能，并在不同的垂直应用领域发挥着关键作用。



发泡材料赋能产业高质量发展

Foams Energize Industry with High-Quality Development



...探索更多

做中国发泡行业信息交流平台

The Professional Foams Exhibition

Interfoam创立于2019年，始于展不止于展，专注于发泡材料的技术变革与应用创新，从“知识、技术、应用、生意”四大维度为参与者创造了机会。Interfoam构建了以“展览、会议、自媒体、奖项、数字平台、专家库”等为核心的产品生态，多维度链接了发泡材料及应用行业，搭建了高质量的服务平台。



11,500m² ▶ 展览面积

300+ ▶ 高质量展商



100+ ▶ 专业议题

8,000+ ▶ 高质量观众

合作伙伴

Cooperation Partners

主办单位

汇捷通展览(上海)有限公司

协办单位

ISTA 中国(国际安全运输协会中国分会)

上海市聚氨酯工业协会

官方媒体

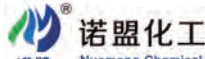
发泡者联盟

支持单位

上海市粘接技术协会

中国聚氨酯工业协会泡沫塑料专业委员会

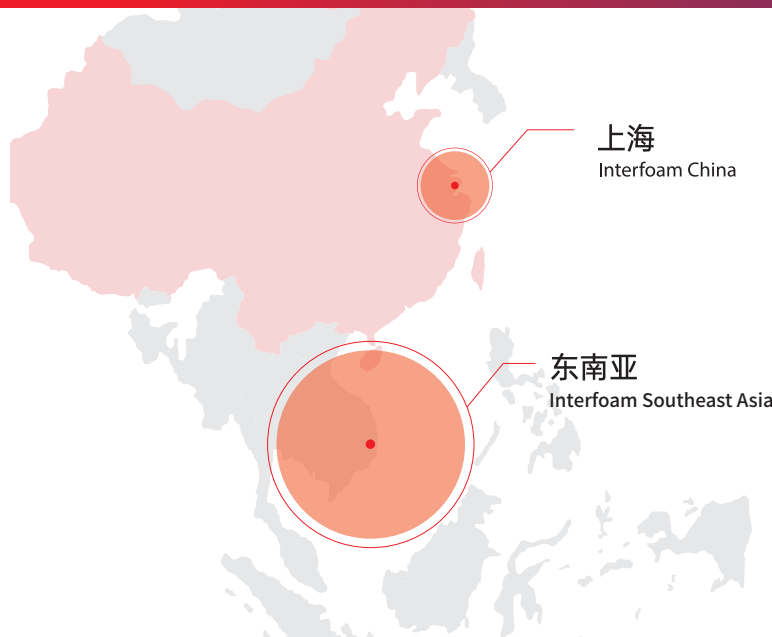
中国塑料加工工业协会聚氨酯制品专委会



* 由于篇幅限制仅展示部分企业合作伙伴,排名不分先后顺序

高质量产品体系 深度服务行业

High-Quality Product System Drives Proactive Service for Industry



- 即刻参展 -

► Interfoam 系列展览

Interfoam 系列展览会主要分布在中国上海、东南亚

► “重新定义发泡材料”发泡材料及应用国际高峰论坛

打造产、学、研、用一体化交流平台，共创发泡材料领域产业盛事



- 即刻参会 -



- 即刻关注 -

► 专业自媒体“发泡者联盟”

聚焦发泡知识、技术、应用的高质量内容平台





► 聚焦创新与发展的“金泡奖”

旨在促进发泡技术的发展与创新，探索发泡材料多元化应用可能，赋能发泡材料产业高质量发展，特设立“金泡奖”。



- 即刻申报 -



► 线上展会

线上展无法替代线下展“面对面”建立信任从而创造机会的核心价值，但线上展通过数字化赋能线下展，在获取线索、拓展人脉、满足轻需求等方面能更好辅助并充分发挥线下展的价值。



- 即刻浏览 -



► F2F Connecting 面对面供需对接会

F2F Connecting 根据参展商和买家需求的展前精准对接，帮助客户通过高价值的面对面连接会议，推动产生新的合作关系和发现潜在商业机会，保障专业观众和参展商的高效参展行为。



- 即刻登记 -

了解更多?

刘书萍 销售经理

+86 10 5288 4791, +86 139 1182 6815

liushuping@interfoam.cn

欧阳明 销售经理

+86 10 5867 7299, +86 188 1140 4986

ouyang@interfoam.cn

孟凡永 销售经理

+86 10 5867 7189, +86 130 5193 5199

fanyong.meng@hjtexpo.com



参展费用

注册费: 2,000 元 / 展商

标准展位: 2,200 元 / m^2 (最小 9 m^2 起)

光地展位: 2,000 元 / m^2 (最小 18 m^2 起)

战略合作伙伴

钻石合作伙伴 120,000 元

铂金合作伙伴 80,000 元

黄金合作伙伴 30,000 元

- 更多赞助方案详情,请联系[我们](#)获取“品牌推广计划”

参会费用

成为演讲人

展商($\geq 54 m^2$): 免费 1 个名额

展商($< 54 m^2$): 5,000 元 / 名额

非展商: 12,000 元 / 名额

- 更多赞助方案详情,请联系[我们](#)获取“品牌推广计划”

- 以上费用报价均不含 6% 增值税



Interfoam发泡材料展



源自汇捷通展览
Originated by HJTEXPO



关注我们

