

3D 打印技术重塑鞋业新生态——Formnext Asia 深圳展与艾邦高分子联合举办 2025 春秋两届鞋业应用论坛

随着 3D 打印技术的快速发展，其在鞋业中的应用正深刻改变着传统设计、制造和供应链管理模式。从快速原型制作到个性化定制，3D 打印不仅大幅缩短了产品从设计到市场的周期，还为消费者提供了独一无二的鞋类产品体验。同时，这种增材制造技术通过减少材料浪费，支持了环保和可持续发展的理念。随着技术的不断进步和成本的降低，3D 打印在鞋业中的重要性日益凸显，成为推动行业创新的核心驱动力。

为促进 3D 打印技术在鞋业中的深入应用与创新发展，Formnext Asia 深圳展与艾邦高分子强强联合，将于 2025 年 3 月 28 日及 8 月 26 日分别在福建泉州和深圳举办春秋两届“3D 打印与鞋业应用论坛”。论坛将汇聚安踏、李宁、匹克、特步、361°、中乔、鸿星尔克等知名运动品牌企业，以及 Carbon 3D、赢创、阿科玛、华曙高科、铂力特等 3D 打印技术与材料领域的领军企业，共同探讨 3D 打印技术在鞋类设计、制造及供应链管理中的最新应用与未来趋势。这将为行业搭建一个交流与合作的平台，助力鞋业迈向智能化、个性化与可持续发展的新时代。



春季论坛：泉州站——聚焦前沿应用，汇聚行业精英

2025 年 3 月 28 日，3D 打印与鞋业应用创新论坛将在福建泉州晋江佰翔世纪酒店隆重召开。本次论坛聚焦 3D 打印技术在鞋业设计、生产及材料创新中的前沿应用，议题涵盖 3D 打印鞋设计与美学原理、新型 3D 打印材料的开发与应用、数字化鞋模生产趋势、光固化 3D 打印技术在鞋业中的应用等。匹克将分享如何通过 3D 打印实现鞋履的个性化与时尚化设计；Carbon 3D 将展示其 EPU Pro 材料在运动鞋领域的创新应用案例；赢创、阿科玛等企业也将带来高性能聚合物及创新材料的最新成果，推动鞋业材料的升级与可持续发展。



秋季论坛：深圳站——Formnext Asia 深圳展同期重磅登场

2025年8月26日，3D打印鞋业应用论坛将在深圳国际会展中心5号馆会议室隆重举行，作为Formnext Asia深圳展的同期论坛，将聚焦3D打印技术在鞋业中的创新应用，旨在推动该技术在制鞋行业的普及，为鞋业注入智能制造新理念，助力生产模式与市场格局的转型升级。

论坛亮点：

- 1. 金属3D打印鞋模与材料应用专场：**探讨金属3D打印技术在鞋模制造中的前沿材料与解决方案。随着环保要求提升和生产效率需求增加，金属3D打印有望解决传统鞋模制造中的环境污染、成本高、周期长等痛点，为鞋模制造带来革命性变革。
- 2. 3D打印创新鞋业制造专场：**展示塑性材料通过DLP、DLS等工艺在鞋类制造中的应用，为个性化定制和快速迭代提供技术支持，推动鞋业向更高自由度的设计与生产迈进。

论坛价值：

- **国际化平台：**依托Formnext Asia深圳展的全球影响力，论坛将汇聚国际顶尖3D打印企业、技术专家与行业领袖，分享全球最新技术动态与市场趋势。
- **跨界融合：**探讨3D打印与人工智能、物联网等技术的融合应用，推动鞋业智能化升级。
- **创新展示：**结合Formnext Asia深圳展，现场展示3D打印在鞋业中的最新设备、材料与应用案例，为行业提供实践参考。



2025 年春秋两届“3D 打印与鞋业应用论坛”将为中国乃至全球鞋业带来一场技术与创新的盛宴。从泉州到深圳，从行业交流到国际化展示，这两场论坛将为鞋业从业者提供宝贵的学习与合作机会，助力行业迈向智能化、个性化与可持续发展的新时代。

敬请期待 2025 年 8 月 26 日，与 Formnext Asia 深圳展一同探索 3D 打印技术与鞋业融合无限潜力！展会预登记通道现已开启，诚邀您提前锁定参会名额，携手共赴这场行业盛会，见证鞋业迈向智能化与可持续发展的崭新未来！