

新闻稿

2022 年 7 月

行业巨头云集 Formnext + PM South China 2022 抓紧中国市场复苏机遇

陈俊玮
电话: +852 2238 9985
eric.chan@hongkong.messefrankfurt.com
www.messefrankfurt.com.hk
www.formnext-pm.com

FNSZ22_PR2_SC

深圳国际增材制造、粉末冶金与先进陶瓷展览会（Formnext + PM South China）致力为业界捕捉市场趋势，开拓高端制造业的巨大商机。目前已有超过 150 家优秀参展企业报名参加 2022 年展会，共同探索蓬勃发展的中国市场、拓宽业务版图。结合亮点纷呈、干货满满的会议论坛，展会将再次成为业内人士挖掘增材制造、粉末冶金和先进陶瓷等领域创新成果和前沿趋势的高效平台。

增材制造、粉末冶金和先进陶瓷行业年度盛会 —— Formnext + PM South China 由广州光亚法兰克福展览有限公司及新之联伊丽斯（上海）展览有限公司联合打造，并将于 9 月 14 至 16 日在深圳国际会展中心举办。届时，来自国内外的领军企业将带来涵盖增材制造、粉末冶金、先进陶瓷三大领域的高性能原材料、创新成型解决方案、烧结及后处理技术、检测设备、高精密零部件产品等一系列前沿技术和设备。即将首次亮相的领先品牌包括：

增材制造：

一胜百、巴斯夫 Forward AM、Digital Metal、中科三维、赢创、非白三维、有研增材、汉邦科技、普罗森科技、融跃电子、光韵达、十维科技

粉末冶金：

安泰科技、久压久、晨华、骅骝、迪富爱科、科尼乐、黛丝、金炉、瑞科、金开源、银轩

先进陶瓷：

艾普诺、驰顺、卡贝尼、德龙、鼎晟、东啟、卓瓷、福瑞思、弘创、鸿锦泰、鸿凯智能、煊廷、华翔、晶彩、晶玺茂、竣工、凯诺、科瑞、北方华创、东方锆业、宇宸、萨科米、三元华鑫、盛澳、盛浩、瑞德尔、永祥、御湃、众基

行业精英汇集同期活动 拓宽人脉共享丰富资源

作为展会的重要一环，Formnext + PM South China 将继续举办丰富的同期活动，助力与会者掌握市场资讯和促进业界的互动交流，打造成为全方位的商贸盛会。一众来自龙头企业的制造和成型专家将聚焦增材制造、先进陶瓷和粉末冶金等领域的前沿技术和设备，并通过不同形式的论坛和活动，介绍各项推动产业发展的技术。焦点主题将包括：

增材制造 Binder Jetting 粘结剂喷射成形技术论坛

粘结剂喷射成形技术是连接增材制造与金属粉末注射成型技术的重要补充工艺。该技术在规模批量生产金属零件上有着巨大的成本和效率优势，现

法兰克福展览(香港)有限公司
香港湾仔港湾道 26 号
华润大厦 35 楼

正逐渐成为备受国内汽车等工业领域重视的制造解决方案，发展前景非常广阔。顺应市场需求，该论坛将于 9 月 15 日在 Formnext + PM South China 首次登场，来自领先企业的专家讲者将分享其最新的研究成果与技术产品，推动粘结剂喷射成形技术快速落地。部分演讲嘉宾阵容和热门议题包括：

- **提高 BJ 金属零件性能和精度的关键技术**
武汉易制科技有限公司，董事长，蔡道生先生
- **德国维捷助力增材制造喷墨打印材料开发和批量化生产**
维捷中国，董事总经理，金天拾先生
- **批量化金属粘结剂 3D 打印发展现状**
德亿纬三维打印科技（太仓）有限公司，Desktop Metal & Exone 经销商，总经理，邹超先生
- **惠普 MetalJet 新一代粘结剂喷射技术在全球的应用回顾及展望**
惠普 3D 打印与数字制造集团，中国区业务负责人，赵华先生
- **面向批量化生产的增材制造技术 – 粘接喷射金属打印**
Digital Metal 赫格纳斯（中国）有限公司，业务发展经理，赵小根先生
- **BJ 金属增材制造的产业化应用**
北京隆源自动成型系统有限公司，董事长，赵浩先生

3D 打印行业风投大会

近年来全球资本市场热衷投资先进科技和数字化制造服务，增材制造技术在制造业界的重要性愈发凸显。为了进一步推动制造产业的发展，主办方将联合广东材料谷和中大创投于 9 月 14 日举办 3D 打印行业风投大会，获选的 3D 打印创新企业将在会上介绍其增材制造优质项目，与一级市场的专业投资机构进行面对面交流，推动增材产业更加全面、蓬勃发展。

深圳国际陶瓷 3D 打印暨医疗行业应用高峰论坛

来自知名院校、研究机构和龙头企业的专家讲者将齐聚一堂，分享有关陶瓷 3D 打印在医疗行业的最新发现、产品技术和市场发展状况。即将参与 9 月 15 日论坛的学术机构演讲嘉宾和相关议题包括：

- **陶瓷 3D 打印研究与应用进展**
深圳大学，增材制造研究所所长，陈张伟教授
- **3D 打印用陶瓷粉体产业化技术及其在医疗领域应用**
山东省先进陶瓷技术创新中心，主任，李伶女士

其他主题包括：

- 新能源汽车增材技术应用高峰论坛
- 未知大陆 3D 打印用户大会
- 发现 3D 打印之旅 – ACAM 为复杂的增材制造导航
- 华南注射成形及增材制造技术与应用高峰论坛
- 陶瓷基板与半导体封装应用产业发展高峰论坛
- 3D 打印模具应用论坛
- 深圳国际汽车材料及零部件产业创新应用高峰论坛
- 深圳国际电子元器件技术产学研高质量发展高峰论坛

深圳国际增材制造、粉末冶金与先进陶瓷展览会
深圳, 2022 年 9 月 14 至 16 日

Formnext + PM South China – 深圳国际增材制造、粉末冶金与先进陶瓷展览会，属于一系列国际性行业展会的成员之一，其他展会包括法兰克福国际精密成型及 3D 打印制造展览会（Formnext），广州国际模具展览会（Asiamold）。下届 Formnext 将于 2022 年 11 月 15 至 18 日举行，

Asiamold 将于 2023 年 3 月 1 至 3 日举行。

欲了解更多有关 2022 年展会和高峰论坛的详情，请浏览 www.formnext-pm.com 或电邮至 formnext-pm@china.messefrankfurt.com。

- 完 -

法兰克福展览集团简介

法兰克福展览集团是全球最大的拥有自主展览场地的展会主办机构之一，其业务覆盖展览会、会议及活动，在全球 28 个地区聘用约 2,200 名员工，业务版图遍及世界各地。在新冠疫情爆发前，集团在 2019 年营业额录得高达 7.36 亿欧元，2021 年集团营业额受疫情影响下，大幅降至约 1.54 亿欧元。集团与众多行业领域建立了丰富的全球商贸网络并保持紧密联系，在展览活动、场地和服务业务领域，高效满足客户的商业利益和全方位需求。作为核心战略体系之一，集团积极实践可持续化经营理念，在生态、经济利益、社会责任和多样性之间达成有益的平衡。法兰克福展览集团的另一大优势在于遍布世界各地的庞大国际营销网络，覆盖全球约 180 个国家。多元化的服务呈现在活动现场及网络平台的各个环节，确保遍布世界各地的客户在策划、组织及进行活动时，能持续享受到高品质及灵活性。我们正在通过新的商业模式积极拓展数字化服务范畴，可提供的服务类型包括租用展览场地、展会搭建、市场推广、人力安排以及餐饮供应。集团总部位于德国法兰克福市，由该市和黑森州政府分别控股 60% 和 40%。

有关公司进一步资料，请浏览网页：www.messefrankfurt.com.cn

新之联伊丽斯公司简介

新之联伊丽斯（上海）展览服务有限公司是国内最早针对粉末冶金、先进陶瓷领域举办专业展览和会议的机构，长年专注于粉末冶金、先进陶瓷行业探索和市场分析，用 10 余年时间精心培育展会和积累客户资源，成功打造了专业化程度较高和行业影响力较大的国际性粉末冶金与先进陶瓷展览暨会议。有关公司进一步资料，请浏览网页：www.unirischina.com