

新闻稿

2023年5月25日

中国制造业稳步复苏，更多领军企业确认参与 2023年 Formnext + PM South China

钟珏杰先生
电话: +852 2230 9225
Ken.Chung@hongkong.messefrankfurt.com
<http://www.messefrankfurt.com.hk>
www.formnext-pm.com

FNSZ23_PR2_SC

随着中国公布了亮丽的**2023**年首季经济表现，市场对中国制造业的稳步复苏充满信心。为紧抓市场机遇，增材制造、粉末冶金及先进陶瓷厂商纷纷报名参加将于**2023年8月29日至31日**在深圳国际会展中心（宝安新馆）举行的深圳国际增材制造、粉末冶金与先进陶瓷展览会（**Formnext + PM South China**），预计将云集**300家**参展单位，在**20,000平方米**的展览面积上展示旗下创新技术与物料。

中国於4月公布了今年首季经济数据，国内生产总值（GDP）同比增长**4.5%**，超出市场预期。当中社会消费增长最强之外，制造业投资录得**7%**按年升幅，工业生产稳步增长，3月份按年增加**3.9%**，稍微高於1至2月的**2.4%**。¹市场分析及业界人士均提升了对今年国内制造业表现的期望。

此外，根据国家政策，制造业已成为经济发展引擎之一，高质量发展则定为发展方向。华南大湾区一向是中国乃至全球的制造业基地，近年在国家推动下，配合培育十大战略性支柱产业及十大战略性新兴产业的政策，发展出多个产业集群，纵向及横向产业链的紧密联系，以及生产升级转型的需求，为相关技术及物料供应商带来无限机遇。为捕捉商机，多家业内知名企业已落实参加**Formnext + PM China**，为区内制造业带来增材制造、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、烧结及处理技术、检测设备、高精密零部件产品等前沿技术和设备。部份已落实的知名参展商包括：

增材制造

惠普、铂力特、华曙高科技、易加三维、镭明激光、中航迈特、威拉里、联泰科技、升华三维、阿密斯智能设备、诺思贝瑞、共享智能、普罗森、盈腾、非白三维、十维科技等。

粉末冶金

恒普真空、安泰科技、星特烁科技、昶丰机械科技、悦安新材料、铸金科技、象上精机、金川集团、天通吉成机器技术、空气化工产品(中国)投资等。

先进陶瓷

东方锆业、中材高新氮化物陶瓷、华美新材料、卡贝尼精密陶瓷、三维陶

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

¹ “一季度经济运行开局良好”，2023年4月18日，国家统计局

http://www.stats.gov.cn/sj/zxfb/202304/t20230418_1938706.html (摘录于2023年5月)

瓷、饶稷科技、北方华创真空技术、久压久机械制造、鑫信智能装备、叁星飞荣机械等。

同期活动深耕行业发展，促进技术交流

技术论坛及研讨活动一直以来是 Formnext + PM China 必不可少的元素，广受参与者赞誉。今年展会的各场同期活动继续精彩纷呈，其中，载誉归来的焦点活动包括：

- **增材制造 Binder Jetting 粘结剂喷射成形技术论坛**

粘结剂喷射金属 3D 打印技术在规模批量生产金属零件上具有巨大的成本和效率优势，因而近年得到汽车等工业领域的重视。为顺应市场需求和未来发展趋势，主办方将充分发挥行业组织的作用，将相关名企聚首一堂，包括惠普、易制、维捷中国、隆源、Digital Metal 及德亿纬，共同探讨粘结剂喷射成形技术，助力全面推广落地，加快大湾区“制造”向“智造”转化。

- **3D 打印风投大会**

近年来增材制造行业一直是全球资本市场以及风投机构认可及热衷投资的重点行业，为了进一步促进制造产业的发展，展会期间主办方联合广东材料谷、中大创投、中大创新谷举办 3D 打印风投大会，筛选一批具有潜力的增材制造优质项目，为 3D 打印创新企业与一级市场的专业投资机构之间搭建高效对接的桥梁，推动增材产业更加全面、蓬勃发展。

- **第五届华南注射成形及增材制造技术与应用高峰论坛**

本论坛涵盖基础材料、关键零部件到先进加工装备、整体解决方案的全产业链各环节工艺特点的多角度诠释，拟邀请各大知名高校研究所的教授专家、国内外著名材料制备和后端应用的企业高管进行最新科研成果汇报，为注射成形与增材制造行业的发展提供战略指导、解决技术难题、培育优秀人才。

- **第二届深圳国际陶瓷 3D 打印暨医疗行业应用高峰论坛**

论坛将紧扣“产业现状与应用前景、技术成熟度与产品效能提升的关键、制约技术创新的突出问题、学术研究对产业发展的牵引力、企业的原创性科技成果、研发以及成果的转移转化”六大主题，拟邀著名高校和研究所的专家教授、企业高管共同探寻陶瓷 3D 打印在医疗行业应用的广度与深度，紧密产学研合作，充分调动科技人员的积极性和创造性。

- **深圳国际电子元器件技术产学研高质量发展高峰论坛**

本论坛力邀电子元器件领域代表性企业高管与知名高校教授，围绕上游高性能原材料、中游关键器件、下游高端应用领域等产业链相关工艺、热点、难点展开探讨，同时设置“专家沙发对话”，直面嘉宾精彩观点，为助力电子信息制造技术的进步献计献策。

此外，本届展会还会举办多场 Formnext+PM South China 新品发布会，让业界人士交流技术新知，推动行业发展。

Formnext + PM South China 展会由广州光亚法兰克福展览有限公司及新之联伊丽斯（上海）展览有限公司共同主办，属于一系列国际性行业展会的成员之一，2023 年其他展会包括：

深圳国际增材制造、粉末冶金与
先进陶瓷展览会
深圳，2023 年 8 月 29 至 31 日

- **Formnext Forum Tokyo – 东京国际增材制造及智能工业技术论坛**：2023年9月28至29日，日本，东京
- **Formnext – 法兰克福国际精密成型及3D打印制造展览会**：2023年11月7至10日，德国，法兰克福

欲了解更多有关2023年展会详情，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。2022年营业额约4.5*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。法兰克福展览集团核心优势在于遍布世界各地庞大、紧密的国际行销网络，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。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。有关集团可持续发展进一步资料，请浏览网页：

www.messefrankfurt.com/sustainability。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。

* 2022年初步数字

新之联伊丽斯公司简介

新之联伊丽斯（上海）展览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