

新闻稿

2020年4月9日

知名行业团体和协会强势加盟首届 Formnext + PM South China，推动前沿增材制造与粉末冶金技术

林朗生
电话: +852 2238 9972
stephen.lam@hongkong.messefrankfurt.com
www.messefrankfurt.com.hk
www.formnext-pm.com

FNSZ20_PR3_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）日前分别与两个国际知名先进制造团体和协会——德国亚琛增材制造中心（ACAM）及德国机械设备制造业联合会（VDMA）正式达成合作关系。这是继与粉末冶金产业技术创新战略联盟（CPMA）和中国硅酸盐学会陶瓷分会合作后的又一次强强联合。本次合作将集结一众行业领先专家，将德国最前沿的增材制造、粉末冶金和先进陶瓷技术和产品带到中国市场，共同推动国内制造业的蓬勃发展。

Formnext + PM South China 是国内增材制造、粉末冶金与先进陶瓷领域的专业展览会，将于 2020 年 9 月 9 至 11 日在深圳国际会展中心举行。坐落于大湾区的主要城市之一，展会将重点关注中国市场，贯穿材料、粉末冶金、增材制造及后处理等一系列先进的材料、技术、设备以及产品，为中国乃至亚洲的制造业带来全新的商贸机遇。

Formnext + PM South China 的理念是将包括增材制造、粉末冶金以及先进陶瓷在内的前沿材料、技术设备以及解决方案真正融入到产品制造的加工过程中，从而缩短周期、降低成本和提高产品质量。主办方希望通过与中外四家知名协会的合作突显出这一点。ACAM 将在展会期间与主办方共同举办 Discover 3D Printing 研讨会，展示德国最新的增材制造技术和应用。VDMA 将以展团形式组织旗下会员企业参展，在扩大其海外市场的同时促进中国制造业企业的发展。CPMA 与中国硅酸盐学会陶瓷分会与主办方建立深度合作关系，将联手打造粉末冶金与先进陶瓷产业相关论坛活动，并组织代表参观展会。

德国制造领域品牌协会的加盟助推展会开拓国际增材领域市场

ACAM 于 2015 年正式成立，致力于为制造企业提供一站式的增材制造专业技术。中心多年来积累了不同先进科研领域的专业知识，并通过提供联合研发、咨询、专业技术培训和教育服务、软件和系统工程以及定制服务，帮助企业应对增材制造技术在应用中的挑战。部分 ACAM 的成员包括丹佛斯、弗劳恩霍夫、林德集团、欧瑞康、大隈、丰田及大众等。

VDMA 成立于 1892 年，在机械工程行业中历史悠久，拥有约 3,300 名成员，是欧洲最大的机械工程组织。VDMA 关注制造行业经济、技术及科技信息，目标是捍卫所有机械制造业从业者的经济利益。在有着丰富的技术专长、行业知识及清晰定位下，VDMA 不论在公众、科学及行政层面上都受到众多企业和政策制定者的认可。

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

知名国内联盟强强合作融汇粉末冶金及先进陶瓷技术

粉末冶金产业技术创新战略联盟（简称 CPMA）成立于 2010 年，团结了粉末冶金新材料、机械、装备及汽车、电力电子等上下游应用领域的主要高校、科研机构、骨干企业及用户单位，是为粉末冶金等战略性新兴产业提供全方位创新服务的新型组织。作为国家科技部产业技术创新试点联盟，CPMA 致力于在粉末冶金企业与科研机构、高等学校之间、上下游产业之间建立有效运行的产学研合作新机制，实现联盟成员的共同发展。

中国硅酸盐学会陶瓷分会是全国陶瓷行业的前沿资讯、高端学术成果聚集高地，旨在团结广大科技工作者，开展国内外学术交流活动，促进科技人才的成长。学会各会员单位展现一批又一批先进陶瓷行业具有原创性或创新性的研究成果，推动中国先进陶瓷新技术的繁荣和发展，在新常态下加快推进陶瓷产业创新升级。

除此之外，中国先进陶瓷产业联盟及陶瓷 3D 打印产业联盟也将对展会给予大力支持，深化产学研合作，将有效扩大展会影响力。

主办方与四大组织寄语：走进来+引出去，联动产业链上下游

广州光亚法兰克福展览有限公司副总经理梁志超先生表示：“我们很高兴与 ACAM 和 VDMA 正式确立合作伙伴关系。我们希望将德国的先进应用案例及解决方案带到中国，给国内工程师和应用客户一些新的想法及启发，从而加快增材制造技术大规模的应用落地。”

新之联伊丽斯（上海）展览服务有限公司总经理朱啸峰先生表示：“内有 CPMA 和中国硅酸盐学会陶瓷分会促进国内产学研合作，外有 ACAM 和 VDMA 帮助提升展会国际化水平，这种合作优势将进一步加强国内外增材制造、粉末冶金与先进陶瓷新成果、新技术的交流，为行业人士打造一个更广阔的商贸交流平台。”

ACAM 常务董事及合伙人 Dr-Ing Kristian Arntz 表达了对新展会的期望及双方合作背后的理念。Dr-Ing Arntz 表示：“我们很高兴将会为中国乃至亚洲的制造企业提供增材方面的培训、咨询和研发等相关服务。随着中国市场的蓬勃发展，增材制造在各行各业日益广泛的应用及对企业的帮助越来越大，我们预计这将是一场非常成功的展会。”

VDMA 增材制造小组常务董事 Dr Markus Heering 分享：“对于 VDMA 内 150 间增材制造成员公司而言，Formnext + PM South China 提供了一个直接的途径，让我们有机会在进入不断增长的中国市场的同时，加强行业交流，大力促进我们与中国增材制造行业乃至中国制造业的紧密协作。此外，我们也希望通过与业内合作伙伴联手参与本次展会，进一步巩固法兰克福的 Formnext 展会在增材制造业界的地位，领先全球。”

粉末冶金产业技术创新战略联盟秘书长韩伟表示：“Formnext + PM South China 展会将传递粉末冶金行业的最新资讯，全方位展示行业领先科技成果。希望借助这个平台，挖掘更多行业机遇，更好地促进相关企业发展。届时，我们将组织粉末冶金材料和设备企业，以及装备、汽车、电力电子等应用领域的用户参加展会，为行业呈现一场商贸交流盛宴。”

中国硅酸盐学会陶瓷分会长期与展会主办方保持着良好的合作关系，双方曾合作举办过多场高端学术活动。陶瓷分会工业陶瓷专委会主任吴建锋谈

深圳国际增材制造、粉末冶金与
先进陶瓷展览会
深圳，2020 年 9 月 9 至 11 日

及 Formnext + PM South China 时说：“我很高兴看到中德两个品牌展会的强强联手。先进陶瓷材料在众多工业领域、高科技领域和新型产业中的应用越来越广泛，行业发展前景广阔，我们期待在展会上涌现更多优秀成果和创新思想。”

众多业内领先品牌已确认和计划参加首届展会，包括 3D SYSTEMS、3DCERAM、Artec 3D、GF 加工方案、GKN 吉凯恩、SLM 斯棱曼激光科技、昶丰、德国新帕泰克、光韵达、泓利、慧金、拉塞尔、龙鼎、摩方材料科技、挪视光学显示、清研智束、顺德诺恩、先临三维、星特烁、一道、赢创、中瑞科技、中体、众德祥等。

Formnext + PM South China – 深圳国际增材制造、粉末冶金与先进陶瓷展览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）展览服务有限公司联合举办，属于一系列国际性行业展会之一，其他展会包括：

- Formnext – 法兰克福国际精密成型及 3D 打印制造展览会：2020 年 11 月 10 至 13 日，德国，法兰克福
- Formnext + PM South China – 深圳国际增材制造、粉末冶金与先进陶瓷展览会：2020 年 9 月 9 至 11 日，中国，深圳
- Formnext Forum Tokyo：2020 年 9 月 24 至 25 日，日本，东京
- Asiamold – 广州国际模具展览会：2020 年，中国，广州
- Rosmould – 俄罗斯国际模具、原型及 3D 打印制造技术展览会：2020 年 6 月 8 至 10 日，俄罗斯，莫斯科

欲了解更多有关 Formnext + PM South China 展览会的详情，请浏览 www.formnext-pm.com 或电邮至 formnext-pm@china.messefrankfurt.com 或 formnext-pm@unirischina.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，其业务覆盖展览会、会议及活动，在全球 30 个地区聘用逾 2,600* 名员工，每年营业额约 7.33* 亿欧元。集团与众多行业领域保持紧密联系，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。遍布世界各地的庞大国际销售网络，堪称集团独特的销售主张之一。多元化的服务呈现在活动现场及网路管道的各个环节，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；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，由该市政府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

* 2019 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。

深圳国际增材制造、粉末冶金与
先进陶瓷展览会
深圳，2020 年 9 月 9 至 11 日