

# 新闻稿

广州国际模具展览会  
中国，广州，中国进出口商品交易会展馆  
2018年3月4至6日

2018年3月，香港

林朗生  
电话: +852 2238 9972  
[stephen.lam@hongkong.messefrankfurt.com](mailto:stephen.lam@hongkong.messefrankfurt.com)  
[www.messefrankfurt.com.cn](http://www.messefrankfurt.com.cn)  
[www.asiamold-china.com](http://www.asiamold-china.com)

AOG18\_FR\_SC

## 第十二届广州国际模具展览会圆满闭幕，展现传统生产与3D打印之完美协作

### 高端研讨会汇聚业内专家，全面剖析最新技术及解决方案

第十二届广州国际模具展览会(Asiamold)于3月6日在广州中国进出口商品交易会展馆圆满闭幕。为期三日的Asiamold与SIAF – 广州国际工业自动化技术及装备展览会同期举行，两展成功吸引共896家企业参展，迎来72,068位来自世界各地的专业买家进场。随着每年参加人数的持续增长，两展再次确立了各自在模具、压铸、增材制造技术及工业自动化上作为中国重要贸易平台的地位。

在开始有关3D打印工序的演讲前，上海玛瑞斯三维打印技术有限公司总经理Kim Francois女士问在座听众对3D打印技术的理解及熟悉程度，在座无虚席的研讨会上，举起的手寥寥可数，可见即使3D打印技术逐渐兴起，业界对实际应用的知识仍是非常有限。有鉴于业界对相关高端技术研讨的需求殷切，Asiamold举办了为期两天的3D产业技术应用峰会，邀请共13位讲者分享对行业发展的真知灼见，内容涵盖3D打印在中国及欧洲市场的模式及影响，以及模具行业与3D打印行业如何共同协作。

参展商及听众的评价反映出除展品之外，同期研讨活动对展会亦起了重大作用。演讲嘉宾Francois女士表示：“藉着参加这个峰会，接触我们目标市场内的业者，此举无疑有助我们公司的发展。这亦是我们阐述公司业务的良好良机，正好让尚未应用3D打印技术的公司知道，我们能如何协助他们进一步拓展商机。”

参展商及买家不约而同指出3D打印技术并不会取代传统制造技术，反而可以帮助企业简化生产线，减低生产成本，提升生产速度，最终达致增加收入和利润的目的。很多3D打印参展商表示，在展会中成功开拓新的商业网络，当中包括一些初尝于生产线上应用3D打印技术的厂商。

### Asiamold 2018 展会数据 (与 SIAF 2018 合计):

- 896 个参展商，来自 20 个国家和地区 (+12.7%)
- 72,068 名观众，来自 40 个国家和地区 (+12.5%)
- 展览面积达 60,000 平方米，覆盖共 5 个展馆
- 231 个买家代表团 (+6%)

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

## 80 场高峰论坛与研讨会

### 高端研讨会汇聚业内专家，全面剖析最新技术及解决方案

本届展会精心策划了连串同期活动，为买家提供全面的商贸平台，当中的重点研讨会包括本届首度亮相的汽车轻量化产品与技术高峰论坛及广州国际 3D 产业技术应用峰会。

首度登陆展会的汽车轻量化产品与技术高峰论坛，共邀得六位业内嘉宾讲者，深入探讨汽车行业透过材料轻量化、激光焊接及压铸技术，发展轻量化汽车的技术。通过整合各种轻量化的材料，行业将能享受更具高效、更符合成本效益的生产工序。由于展会汇聚了众多汽车业界的专业买家，论坛遂成为了优良的学术科研平台，让业内专家探索不同领域的机遇。

本届展会展出了多种崭新的模具铸造、压铸、激光焊接技术及 3D 打印技术，展示华南模具行业最前沿的成果。预期在行业的迅速发展之下，来年当 Asiamold 重回在广州时，模具行业的发展将再次叫人眼前一亮。

#### 与会者分享他们对 Asiamold 的看法：

##### **参展商：东莞宜安科技股份有限公司，工业配件事业部主任，吴淑芹小姐 (中国)**

「我们的产品和业务包罗通讯、LED、医疗、智能制造等多个范畴，近年尤其重点开拓汽车配件铸造和液态金属的应用。今年是我们第二年参加 Asiamold 展会了，我们选择参展的主因，是了解到法兰克福展览在全球拥有极高的知名度、尤其在汽配的领域更是享负盛名，因此希望借助展会的平台来行销我们的品牌、争取打进汽配市场。参观我们展区的人流超出预期，当中更包括一些海外企业，我们十分满意。」

##### **参展商：社团法人韩国金型产业振兴会，经理，张贤俊先生 (韩国)**

「我们这次参展是为了与东莞、广州、中山等周边城市的模具公司建立联系。我们是为了进行买卖而参展的，一方面希望找到提供原材料的外包伙伴，另一方面也希望物色到新客户。对我们来说，Asiamold 展会是一个非常重要的平台，能让我们跟中国的伙伴谈判和交流。中国的发展速度令人惊讶，国内供应商的创新技术令我们大开眼界。比起互相竞争，3D 打印公司跟模具公司更像是互补不足。」

##### **买家：3YOURMIND，行政总裁，Aleksander Ciszek 先生 (美国)**

「我是一家软件公司的代表，专门为 3D 打印提供创新平台。我们正在打算把业务扩展到亚洲市场。今次展会中，我们主要寻求客户和合作伙伴。我认为要打进亚洲市场，必须要和地区的伙伴紧密合作、了解他们的文化。在展会中我们接触到很多来自不同领域的公司，这是一个进行跨领域协作的好机会。」

##### **演讲嘉宾：南京中科煜宸激光技术有限公司，副总经理，徐国建先生 (中国)**

「我的演讲主要关于激光焊接技术在新能源汽车的应用。同期举办研讨会能让不同行业的买家汇聚，同时为未来发展定下方向。我能够藉此跟许多听众接触、甚至商讨合作机会。我认为这种论坛是展会不可或缺的一部份。」

##### **演讲嘉宾：上海玛瑞斯三维打印技术有限公司，总经理，Kim Francois 女士 (中国)**

广州国际模具展览会  
广州，2018 年 3 月 4 至 6 日

「我们相信模具制造是其中一个和最具潜力能和 3D 打印配合的行业。目前来说，能让我们的潜在客户明白这一点的案例并不多，所以举办这类型的讲座对我们公司十分有利。模具行业能跟 3D 打印行业完美结合，即使 3D 打印是现时的行业热话，但是实际上了解如何融合两种技术的人却十分少。我这次演讲的目的主要是启发听众的思维，日后说不定能与他们开展合作关系。」

**研讨会听众: 湖南华曙高科技有限责任公司、深圳市华曙三维打印技术有限公司, 广州客户经理, 黄雨林先生 (中国)**

「通过参加‘广州国际 3D 产业技术应用峰会’，我了解到市场上崭新的技术，同时可以接触到一众业内专家，进行交流。知名企业在此展示他们研发的前沿解决方案，加深我对最新行业趋势的认知，我认为研讨会所分享的知识对我日常的工作有莫大帮助。」

展会由广州光亚法兰克福展览有限公司主办，属于一系列国际性行业展会的成员之一，包括 formnext – 法兰克福国际精密成型及 3D 打印制造展览会和日本 Intermold。来届 formnext 将于 2018 年 11 月 13 至 16 日在德国法兰克福举行。下一届日本 Intermold 将于 2018 年 4 月 18 至 21 日在日本大阪举行，并于 2018 年 6 月 13 至 16 日在日本名古屋再次举行。下一届 Rosmould 将于 2018 年 5 月 15 至 17 日在俄罗斯莫斯科举行。下一届 Asiamold 将于 2019 年 3 月 10 至 12 日举行。

更多有关广州国际模具展览会详情，请浏览网站：[www.asiamold-china.com](http://www.asiamold-china.com) 或电邮至 [asiamold@china.messefrankfurt.com](mailto:asiamold@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，其业务覆盖展览会、会议及活动，在全球约 30 个地区聘用逾 2,500\*名员工，每年营业额约 6.61\*亿欧元。集团与众多相关行业领域保持紧密联系，配合庞大的国际行销网路，高效满足客户的全方位需求。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，由该市和黑森州政府分别控股 60%和 40%。

\*初步数字(2017)

有关公司进一步资料，请浏览网页：

[www.messefrankfurt.com.cn](http://www.messefrankfurt.com.cn) | [www.congressfrankfurt.de](http://www.congressfrankfurt.de) | [www.festhalle.de](http://www.festhalle.de)