

新闻稿 +++ 广州工业科技展及亚洲国际模具展
广州进出口商品交易会展馆，2024年3月4至6日

guangzhou industrial technology **asiamold select**

广州工业科技展及亚洲国际模具展 — 广州站完美收官 獲业界推崇肯定

广州，2024年3月12日。广州工业科技展和亚洲国际模具展（Asiamold Select）— 广州站于3月6日在中国广州进出口商品交易会展馆成功落下帷幕。两展汇聚来自全球各地的业界人士，全面展示前沿的制造技术和行业进展，共吸引336家参展商，展出面积达20,000平方米。加上同期举办的广州国际智能制造技术与装备展览会（SPS – Smart Production Solutions Guangzhou），共吸引了37,264名观众，入场人次达78,111次。

数字和技术创新都是这两大展览的重点议题，其中广州工业科技展探讨先进生产技术，在更广泛的工业供应链中的应用，而亚洲国际模具展 - 广州站则展示了模具、压铸、冲压和3D打印技术的发展。观众反馈引证了这两大展会优势互补，端到端覆盖制造业生态系统。许多与会者都反映他们两个展会相得益彰，为他们提供全面的采购选择，并收获行业信息。与会者还对现场的各种论坛和研讨会表示满意，认为它们是了解最新技术和确定当前市场趋势的有效渠道。

与此同时，不少参展商都留意到海外观众人数显著增加，这凸显了两场展会为国内和国际行业人士搭桥的重要角色，在市场宣传和出海推广等领域发挥着具影响力的平台作用。展会邀请了行业专家、商界领袖和其他知名人士在同期活动发表演讲。超过40场演讲探讨了制造业的一些重要趋势，包括人工智能在工业自动化中日益重要的作用、模具制造数字化的应用与发展以及3D打印在成型行业中的应用前景。

展商反馈

协隆(东莞)塑料电子有限公司，塑料业务部经理，曾志雄先生

“亚洲国际模具展 - 广州站是有效的业务宣传平台。我们今年首度参加，目标是提高品牌知名度并吸引新客户。我们已经在这里与许多海外买家建立联系，其中包括一位对我们户外照明模具感兴趣的日本买家。我们还迎来了对汽车、医疗和电子行业注塑产品感兴趣的买家。我对这次展会的成果感到满意，明年将再次参加。”

深圳市南和建毅模具有限公司，副总经理，陈玉麟先生

“亚洲国际模具展在业内享有盛誉，多年来在国内具有重要影响力，因此我们每年都会参加。我们的目标客户主要是医疗、厨具和汽车行业，基本上是所有需要塑料部件的行业。今年展会的观众络绎不绝，我们会见了许多来自厦门和福建的新客户以及众多国际客户。模具行业需要不断创新；如今，年轻人很少进入工厂，因此自动化必然是我们必须追求的方向。”

杭州非白三维科技有限公司，联合创始人、副总裁，杜亚鹏先生

“今年的参观人数非常多，国际买家大幅增加。我们接触了不少来自菲律宾和印度等国的买家，总体成果超出了我们的预期。在自动化展馆里，我还看到了一些人工智能和大型语言模型技术。目前我们所有主流软件的操作都需要人工操作，但未来我们的人工操作可能会降到最低，这可能会为我们公司节省工时及劳动力。”

巴斯夫 3D 打印业务巴斯夫（中国）有限公司，亚太区市场总监，谢燕玲小姐

“巴斯夫是首次参加亚洲国际模具展 - 广州站。我们展示了快速成型解决方案，包括我们的特色产品 Ultracur3D RG3280，并与来自各行各业的客户进行了交流。观众的兴趣和热情着实令人难以置信。感谢每一位莅临我们展位并给予支持的人士！”

观众反馈

珠海珍迎机电有限公司，副科长，邝乃雄先生

“我们参加亚洲国际模具展 - 广州站的目的是与新的模具制造商建立联系，了解更多有关注塑成型产品的信息。今年，我注意到人流量明显增加，参展商的种类也比以往更加齐全。最重要的是，参展商带来的产品质量相对有保证。在汽车零部件领域，很多模具都是非标准定制产品，因此能够面对面直接评估产品质量非常重要。感谢展会为我们提供这样的机会。”

Xmrobots，产品经理，Guiherme Vaz 先生

“作为拉丁美洲领先的无人机制造商，我们直接在巴西开发和生产产品。今次我们到访富有成效。我要赞扬展会组织得井井有条，产品种类齐全，非常适合我们的采购需求。我们已经确定了几家塑料和金属三维打印机、三维打印材料和注塑服务的潜在供应商，打算继续跟进。我们也正在建立自动化生产线，因此我们也期待着探索同期举行的广州工业科技展及广州国际智能制造技术与装备展览会，了解它们展示的产品及制造技术。”

演讲嘉宾反馈

信通院工业互联网创新中心（广东）有限公司，副总经理，蔡雨蒙女士

“工业信息化部最近推出了工业互联网标识解析三年行动计划，我获邀在广州工业技术论坛上发言，时间刚好非常及时。论坛的主题与我们想要传达的信息十分吻合。我认为这次活动是进行此类讨论的绝佳平台。其他演讲嘉宾都是我们密切关注领域的专家。我们期待与他们建立联系，并加强合作。”

东莞市博通精密科技有限公司，董事长，周利平先生

“今天我讨论了 3D 打印在模具制造中不断扩大的作用。我们很高兴看到越来越多的客户开始接受这项技术，但在广泛应用方面仍存在障碍，这就是为何像这样的论坛对于教育和推广至关重要。3D 打印技术不仅满足了当前的市场需求，而且正在向新的领域进军，例如为消费电子行业生产智能手机边框。我过去曾多次参加过这个展会；今年，每个人都在评论说，参观人数特别多，买家兴趣浓厚。”

Asiamold Select — 深圳站将于 8 月 28 至 30 日于深圳国际会展中心举办，明年广州国际工业技术展和 **Asiamold Select** — 广州站将于 2 月 25 至 27 日在中国进出口商品交易会展馆举办。

广州工业科技展由广州光亚法兰克福展览有限公司主办。更多展会的详情，可浏览 www.gitfair.com 或发电邮至 git@china.messefrankfurt.com。

Asiamold Select 由广州光亚法兰克福展览有限公司及广东省模具工业协会主办，更多展会信息，欢迎浏览 www.asiamold-china.com 或电邮 asiamold@china.messefrankfurt.com。

两场展会均属法兰克福展览集团生产技术及零部件领域的成员，该领域一系列全球展会还包括：

- 亚洲国际模具展 — 深圳站：2024 年 8 月 28 至 30 日，中国深圳
- 深圳国际增材制造、粉末冶金与先进陶瓷展览会：2024 年 8 月 28 至 30 日，中国深圳
- 东京国际增材制造及智能工业技术论坛：2024 年 9 月 26 至 27 日，日本东京
- 法兰克福国际精密成型及 3D 打印制造展览会：2024 年 11 月 19 至 22 日，德国法兰克福

-完-

新闻信息和照片：

广州工业科技展：

<https://gitfair.hk.messefrankfurt.com/guangzhou/zh-cn/press.html>

亚洲国际模具展 — 广州站：

<https://asiamold-china.cn.messefrankfurt.com/guangzhou/zh-cn/press.html>



媒体联系：

杨梓扬先生

电话：+852 2238 9972

Derrick.Yeung@hongkong.messefrankfurt.com

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

www.messefrankfurt.com.hk

www.gitfair.com

www.asiamold-china.com

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 28* 个地区聘用约 2,300* 名员工，业务版图遍及世界各地。2023 年营

业额逾 6 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。

* 2023 年初步数字