

掌握模具及增材制造技术脉搏  
缔造智慧未来

## 展会回顾 2024

[www.asiamold-china.com](http://www.asiamold-china.com)

asiamold  
select

2024年3月4至6日

中国·广州  
中国进出口商品交易会展馆

# 亚洲国际模具展 ——广州站完美收官 获业界推崇肯定



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。



展出面积达 20,000 平方米



共吸引 336 家参展商



37,264 名专业观众  
来自67个国家或地区



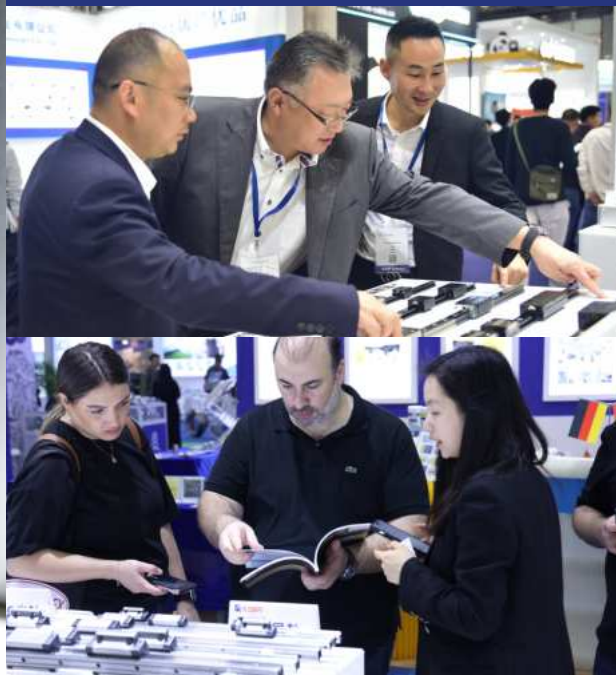


90% 参展企业考虑继续参展

87% 参展企业认为此次参展达成目标

“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。”

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 - 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。”

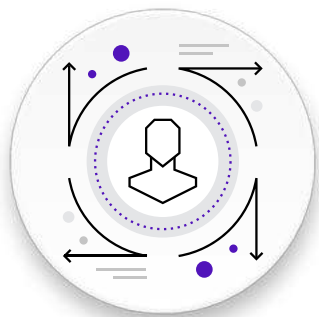
协隆(东莞)塑料电子有限公司，  
塑料业务部经理，曾志雄先生

# 专业观众人数获得 突破性增长



“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。”

Xmrobots, 产品经理,  
Guiherme Vaz先生



37,264名  
专业观众

67 个  
国家或地区



97% 观众满意本届展会

90% 观众认为能达到观展目的

80% 拥有全部或部分采购决定权

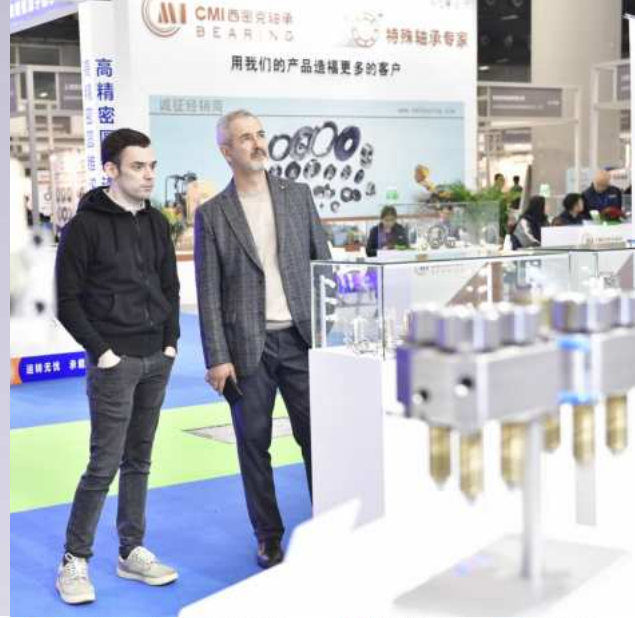
“我们参加亚洲国际模具展 - 广州站的目的是与新的模具制造商建立联系，了解更多有关注塑成型产品的信息。今年，我注意到人流量明显增加，参展商的种类也比以往更加齐全。最重要的是，参展商带来的产品质量相对有保证。在汽车零部件领域，很多模具都是非标准定制产品，因此能够面对面直接评估产品质量非常重要。感谢展会为我们提供这样的机会。”

珠海珍迎机电有限公司,  
副科长, 邝乃雄先生

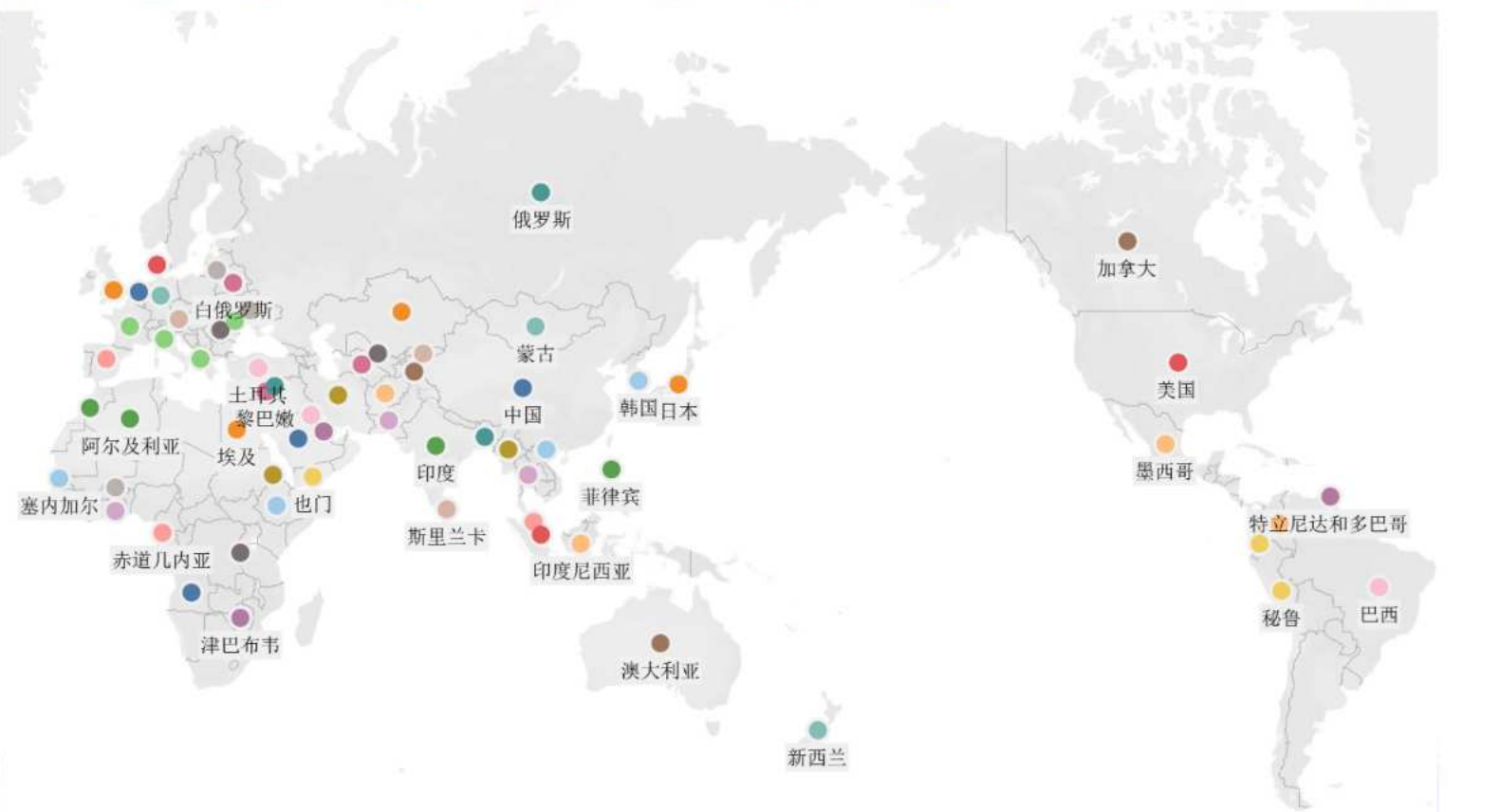




排名前10位专业观众来源国家及地区（除中国大陆外）俄罗斯、马来西亚、哈萨克斯坦、越南、韩国、伊朗、白俄罗斯、印度、印度尼西亚、日本

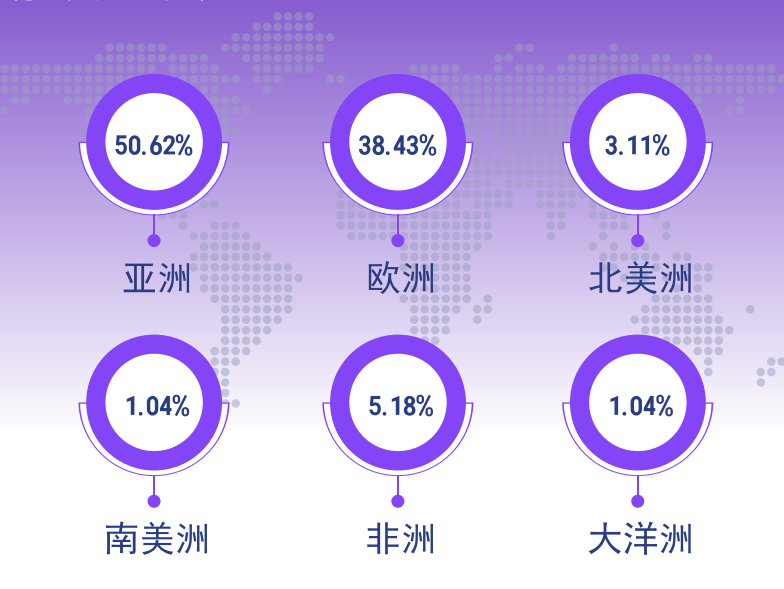


中国	伊朗	乌兹别克..	塔吉克斯坦	摩洛哥	美国	津巴布韦	哈萨克斯坦	俄罗斯	白俄罗斯	安哥拉
越南	也门	乌克兰	斯里兰卡	摩尔多瓦	马来西亚	加纳	哥伦比亚	德国	巴西	埃塞俄比亚
英国	叙利亚	土库曼斯坦	沙特阿拉伯	缅甸	罗马尼亚	加拿大	菲律宾	丹麦	巴林	埃及
印度尼西亚	新西兰	土耳其	塞内加尔	秘鲁	立陶宛	吉尔吉斯..	法国	赤道几内亚	巴基斯坦	阿富汗
印度	新加坡	特立尼达..	日本	孟加拉国	黎巴嫩	荷兰	厄立特里亚	布隆迪	澳大利亚	阿尔及利亚
意大利	西班牙	泰国	墨西哥	蒙古	科威特	韩国	厄瓜多尔	布基纳法索	奥地利	阿尔巴尼亚

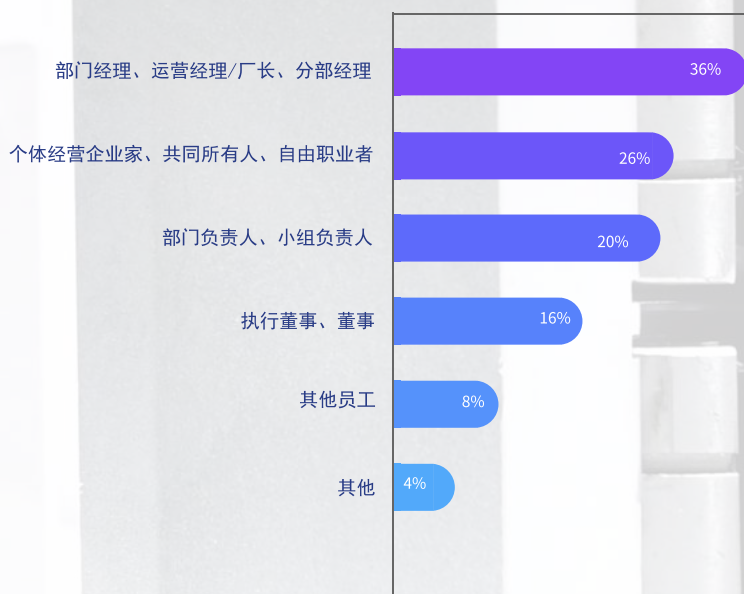




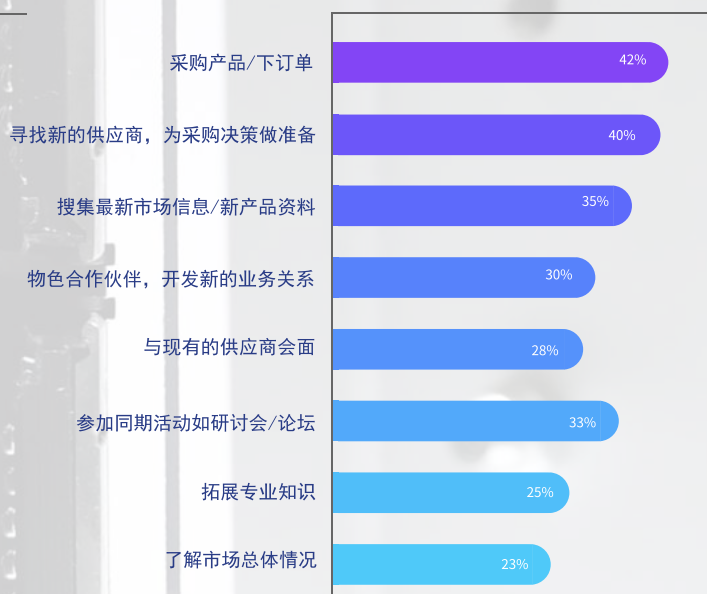
### 境外观众地区分布



### 职位/决策权



### 参观展会目的



\*数据来自2024展会问卷调研报告，由于是多选题问卷，故结果超过100%

### 观众行业分布





# 同期活动激发 业界精彩对话



40+ 场  
同期活动



线上直播平台超过  
4500 人次

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。

“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。”

东莞市博通精密科技有限公司，董事长，  
周利平先生



## 主办单位

广州光亚法兰克福展览有限公司

## 合作单位

广州市模具工业协会  
先进成型技术学会

# 全球增材制造领域展览及活动

### 全国增材制造青年科学家论坛

2024年4月26至28日

中国·武汉

### 国际定向能量沉积增材制造前沿 技术及应用高峰论坛

2024年7月

中国·哈尔滨

### 国际陶瓷增材制造前沿论坛—— 中国陶瓷增材制造前沿科学家论坛

2024年7月5至7日

中国·西安

### Automechanika Shanghai

上海国际汽车零部件、维修检测诊断及服务用品展览会

### 3D打印汽车应用论坛

2024年12月2至5日

中国·上海

### Formnext + PM South China

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

### IMTS增材制造领域 - 法兰克福国际精密成型 及3D打印制造展览会合作促进

2024年9月9至14日

美国·芝加哥

### Formnext Forum Tokyo

——东京国际增材制造及智慧工业技术论坛

2024年9月26至27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

2024年11月19至22日

德国·法兰克福

## 查询

广州光亚法兰克福展览有限公司  
电话: +86 20 3825 1558  
传真: +86 20 3825 1400  
asiamold@china.messefrankfurt.com  
www.asiamold-china.com

广东省模具工业协会  
电话: +86 20 8350 3178  
传真: +86 20 3468 5641  
gdsmjxh@163.com  
www.asiamold-china.com

## 展会微信公众号



## 下届展会

日期:  
2025年2月25至27日

地点:  
广州·中国进出口商品交易会