

掌握模具及增材制造技术脉搏
缔造智慧未来

asiamold select

2025年2月25至27日
中国·广州
秋季 2025
中国·深圳

展会回顾2025

www.asiamold-china.com

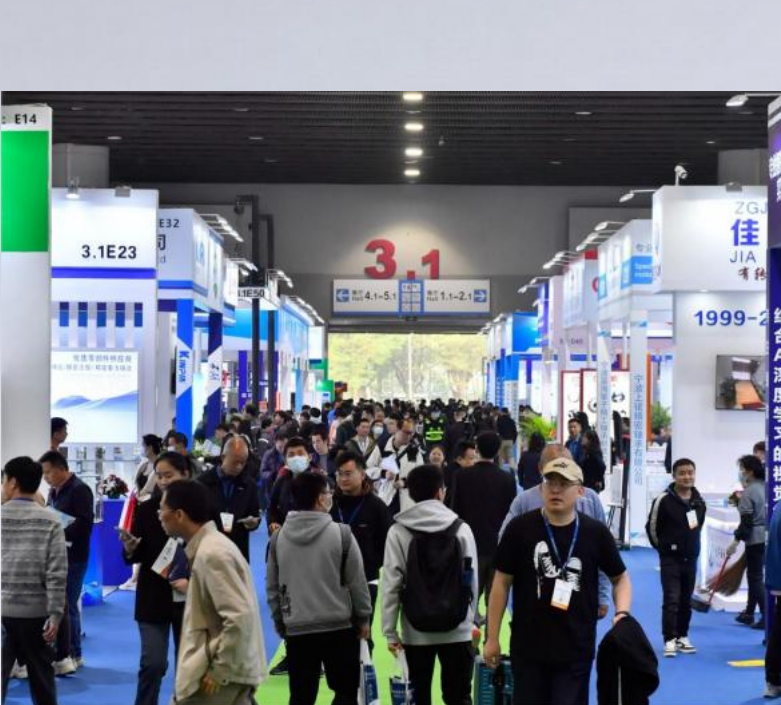


messe frankfurt



广东省模具工业协会
GUANGDONG DIE & MOULD INDUSTRY ASSOCIATION

亚洲国际模具展 —— 广州站完美收官 获业界推崇肯定



经过三天思想碰撞与前沿成果的集中展示，
Asiamold Select于今日圆满落幕。这场历经十
九载的行业盛会自2007年创立以来，始终以推
动技术创新与产业升级为己任，深度联动中国模
具、冲压、压铸及增材制造领域产学研核心力
量。本届展会共吸引逾万名中外专业观众驻足，
打造出海内外的技术交流高地，期间举办的专
题论坛更成为洞察行业未来趋势的重要窗口。



展出面积达 20,000 平方米



共吸引 313 家参展商



39,127 名专业观众
其中包括来自82个境外国家和
地区近1,000名海外观众

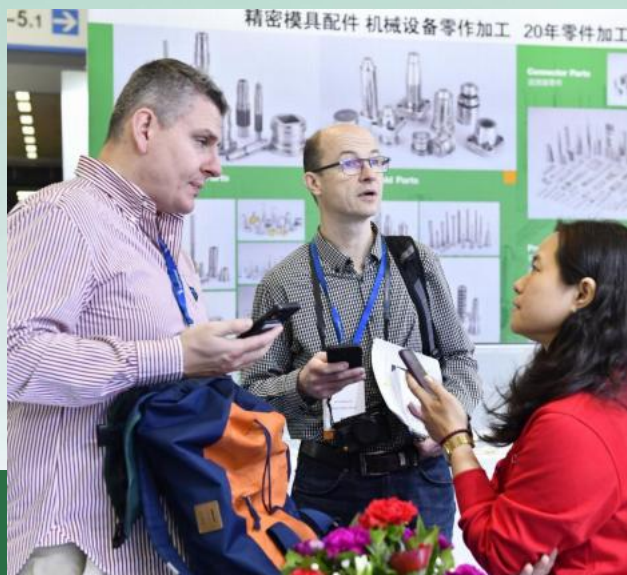


92% 参展企业考虑继续参展

89% 参展企业认为此次参展达成目标

“作为首次参加亚洲国际模具展—广州站的参展商，我们带来了两款卓越耐用、具成本效益和高硬度的新材料。本次展会我们的展位很好，吸引了许多包括美的等知名客户在内的高质量观众，相信会在未来建立新的客源订单。展望未来，随着人工智能和自动化在绘图和编程等领域的提升，模具行业前景依旧广阔。”

**粤峰科技集团 副总经理
王光宏先生**



“我们公司专注于3D视觉传感器，而这些传感器在模具行业的质量检测等应用场景越来越多。在展会上，我们与汽配模具和五金模具等重点领域的制造商和客户建立了联系，匹配我们公司的长期建设。亚洲国际模具展的影响力很大，吸引了大量国内外买家，包括许多来自韩国和亚洲其他地区的买家，展会对我们来说是一个非常重要的平台。我们期待未来再次参展。”

**杭州非白三维科技有限公司 区域经理
富刘峰先生**

专业观众人数获得 突破性增长



“我们公司是美国最大的分销公司Elcore，此次参展是为了探索3D打印在汽车零部件中的应用。亲眼见证这些技术加深了我们对它们潜力的理解，不仅限于汽车应用，更能应用于大规模塑料和金属解决方案。我认为此次参展是与中国的增材制造行业领先企业建立联系的绝佳机会，我们期待在未来进一步深化彼此联系。”

**Elcore Distribution 品牌经理
Oleg Matosyan 先生**



**39,127名
专业观众**

**82 个
国家或地区**

96% 观众满意本届展会

92% 观众认为能达到观展目的

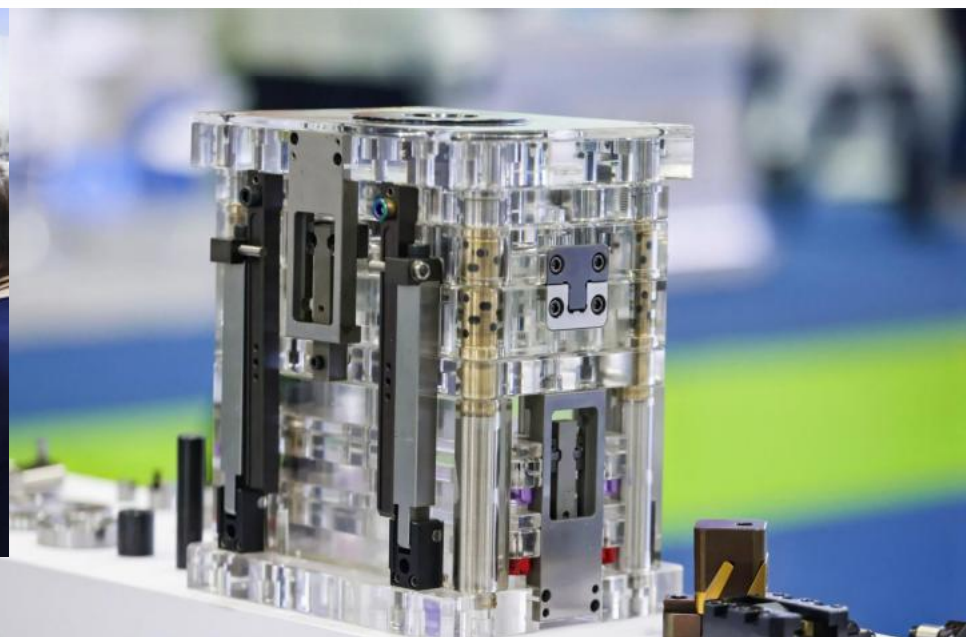
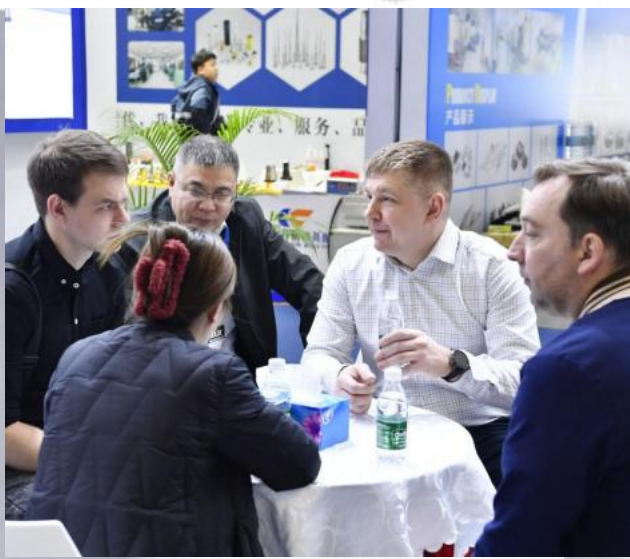
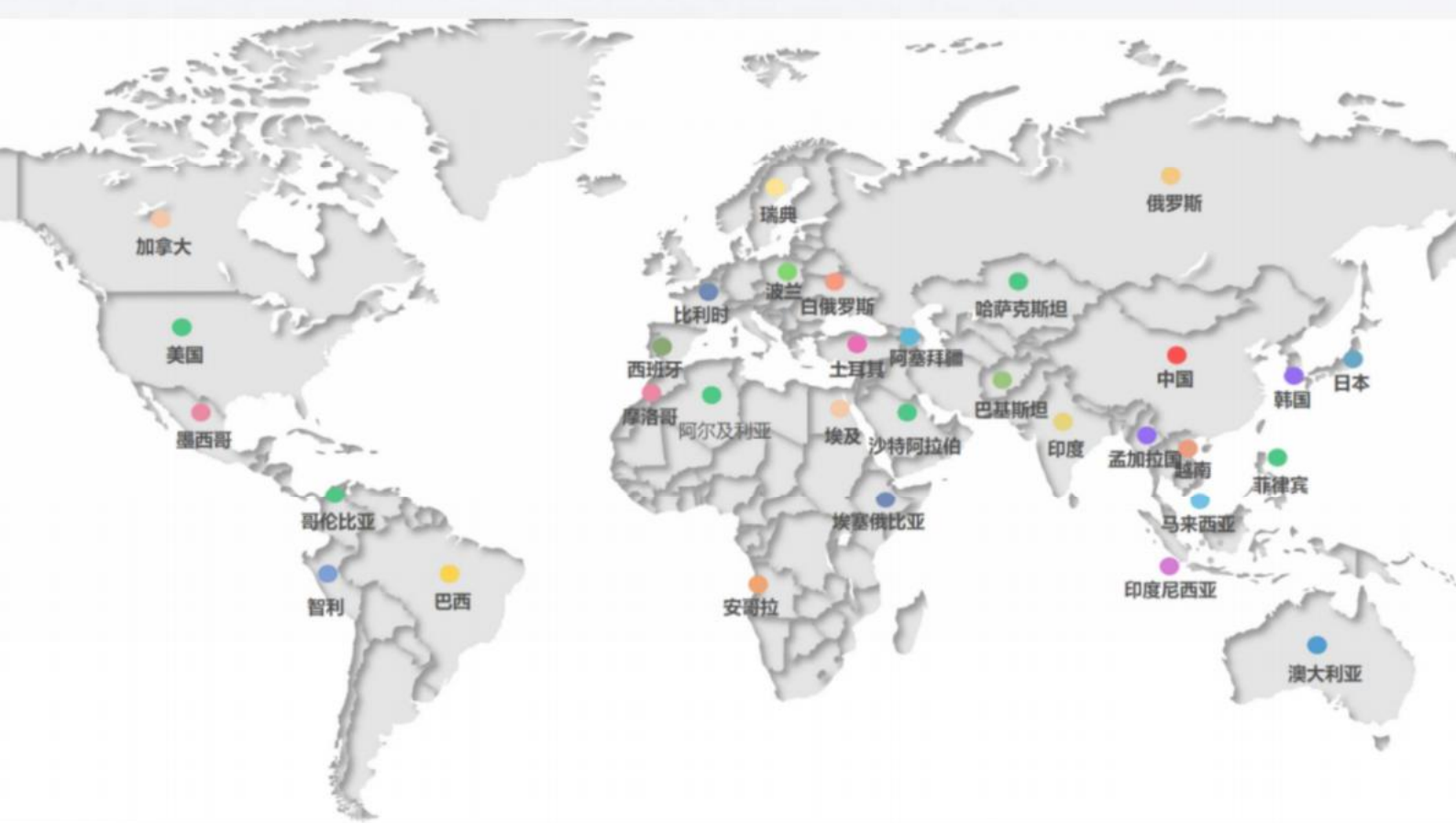
85% 拥有全部或部分采购决定权



“我参与亚洲国际模具展—广州站已超过十年。身为电杆生产领域的从业者，我深知展会是汲取新知识、拓展潜在资源的重要平台，对公司的战略规划大有裨益。论坛上，行业专家们的深厚学识为我们揭示了模具市场的发展动态与热点话题。此次参展，我尤为关注物联网和人工智能等前沿科技的发展，论坛活动为未来产品或技术的应用提供了宝贵的参考，尤其是在成本与风险评估方面。”

**殷华特殊金属有限公司 工艺技术经理
穆大伟先生**

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

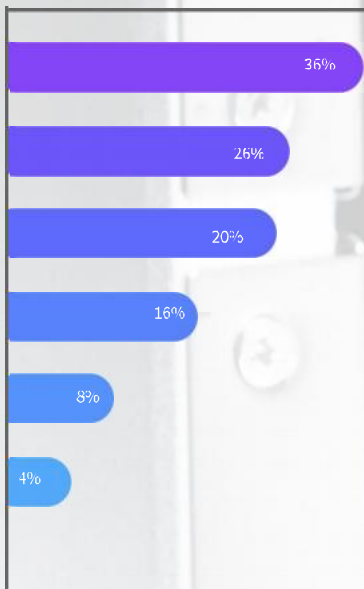




境外观众地区分布



职位/决策权

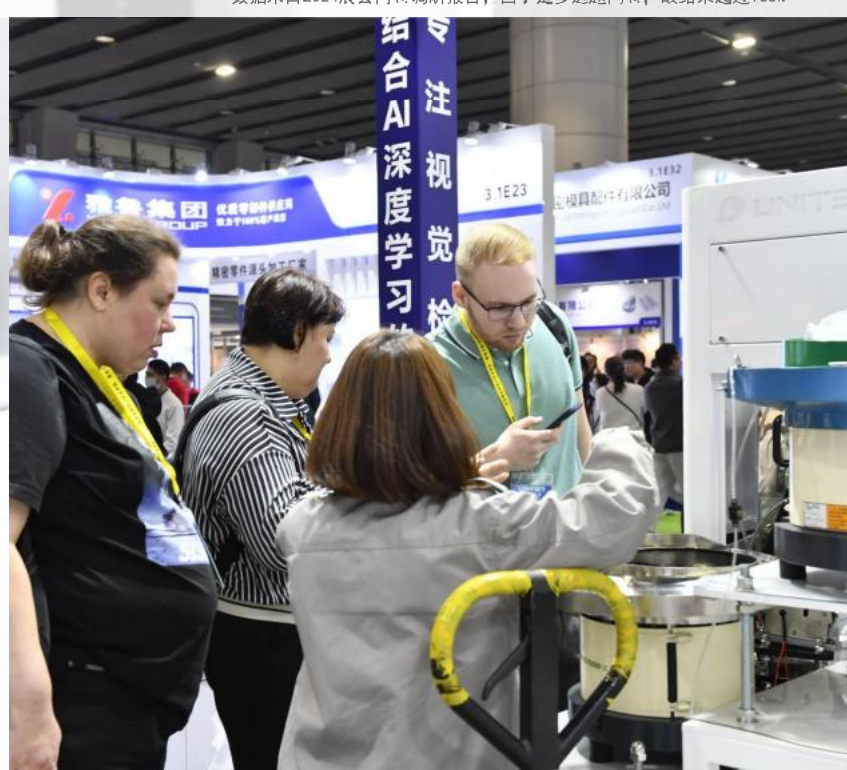


参观展会目的



*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



45+ 场
同期活动



线上直播平台超过
5000 人次



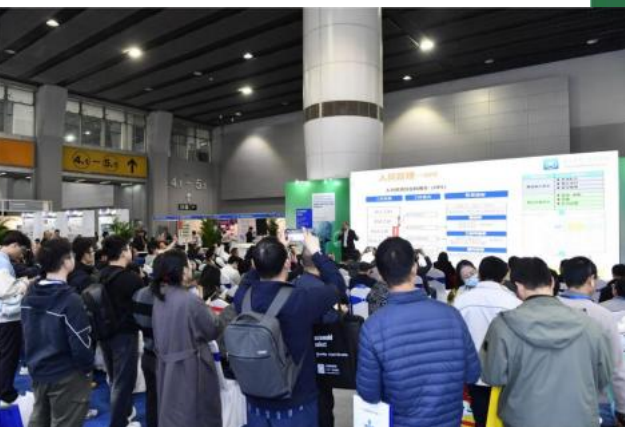
展会邀请了行业专家、商界领袖和其他知名人士在同期活动发表演讲。超过45场演讲探讨了制造业的一些重要趋势，包括双色模具，科学注塑，模具出海及模具制造数字化的应用与发展以及3D 打印在成型行业中的应用前景。



“我主要是想通过展会的同期论坛介绍我们公司在模具领域的一些最新进展，与大家共同探讨和推动行业发展。今年的展会氛围非常热烈，我能感受到无论大家对我们的议题以及模具行业的未来发展方向表现出浓厚的兴趣，大家的参与度非常高。亚洲国际模具展与我们的主营业务高度契合，同期举办的论坛为我们提供了一个绝佳的平台，能够将最新的技术和设备分享给行业同仁。这不仅是对市场需求的热烈回应，也让我们与客户实现了共同成长与进步。”

上海毅速激光科技有限公司 华南展示中心总经理

李翌坚先生



“我注意到其他专业讲者的分享内容同样丰富，涵盖了模具行业的多个领域，这些内容对推动产业发展起到了积极作用。

演讲结束后，许多观众与我交换了联系方式，并进行了后续的深入交流。通过与观众的互动，我了解到他们对论坛的整体评价非常正面，认为论坛能够精准聚焦客户需求，帮助调整行业未来的发展方向，并进一步提升展会在亚洲模具产业中的重要性。此次活动为参与各方提供了与其他行业领袖交流的宝贵机会。”

西安铂力特增材技术股份有限公司 华南区销售主管

李伦先生



“我是一名模具工程师，智能模塑产业高峰论坛的主题与我的工作高度契合，各位演讲嘉宾都是行业内备受尊敬的专家，因此特地前来参与。作为一名模具工程师，我认为我们需要多走出去，拓宽视野，吸收新知识，才能激发更多的创新灵感。今天的论坛正是这样一个绝佳的平台，它汇聚了行业中富有经验和深刻见解的专家，为大家提供了分享与交流的机会，从而积极推动行业技术的进步与发展。”



创维集团智能装备有限公司 技术总监

倪江良先生

主办单位
广州光亚法兰克福展览有限公司
广东省模具工业协会

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

**2025年国际增材制造技术前沿与应用
会议暨第九届全国增材制造青年科学
家论坛**

2025年4月11日至13日
中国·西安

Formnext Asia
**深圳国际3D打印、增材制造及精密成型
展览会**

2025年8月26日至28日
中国·深圳

Formnext Forum Tokyo
东京国际增材制造及智慧工业技术论坛

2025年9月25日至26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

2025年11月18日至21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

展会微信公众号



下届展会

日期:
2026年3月4至6日

地点:
广州·中国进出口商品交易会