

2020年1月14-16日 德国 纽伦堡展览中心

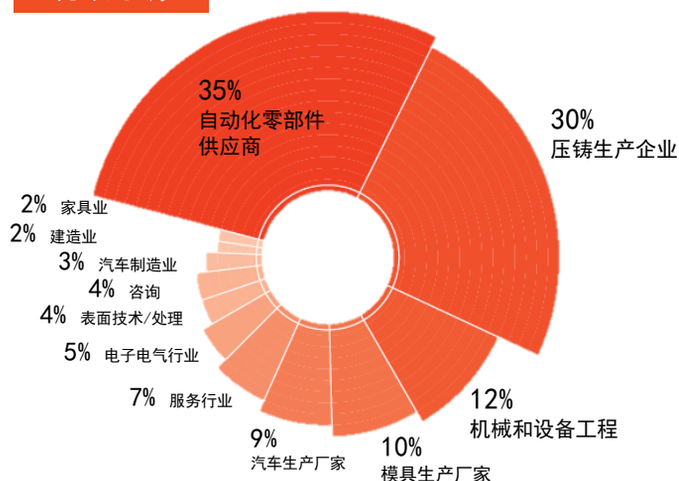
展会介绍

两年一届的德国纽伦堡欧洲压铸工业展（EUROGUSS）将于2020年1月14-16日再次在德国纽伦堡展览中心开幕。该展会由德国纽伦堡国际博览集团主办，是当前欧洲乃至世界上锻造压铸行业规模最大的展会之一。

在2018年的展会中，展出面积达33,100平方米，共有641家展商参加，其中来自德国以外的国际展商超过一半，同时也吸引了来自全球65个国家和地区的15,354名专业观众。这是国内压铸、铸品相关企业了解国际市场趋势，展示自身铸件和相关产品，开拓国际市场，增进材料出口的绝佳平台。



观众来源



展会名称:

欧洲压铸工业展

主办方:

纽伦堡国际博览集团

展会间隔:

两年一届

主要展品范围

- 压铸铸造
- 压铸机器与设备
- 外围设备与系统
- 熔炉及配件
- 模具及配件
- 快速原型/快速制模
- 脱模剂/操作材料
- 合金/金属
- 铸件后处理/数控机床处理
- 硬化及表面技术
- 测量/控制及调节技术
- 质量保证/控制
- 材料测试
- 驱动技术
- 运输及操控
- 环境保护/废物处理/劳工保护
- 压铸铸造完整解决方案
- 压铸铸造控制系统
- CAD, CAM, DNC, CAE, PPS, CAQ, CASE系统
- 模拟与计算方案
- 研究/发展/服务
- 工程
- 协会/技术期刊

纽伦堡会展（上海）有限公司

联系人: 庄永辉

电话: +86 (0) 21. 60361215

传真: +86 (0) 21. 52284011

邮箱: tony.zhuang@nm-china.com.cn

网址: www.nm-china.com.cn

2020年1月14-16日 德国 纽伦堡展览中心

2018年展后报告

	总数	德国	国际 (德国以外)
展商数 (家)	641 (578)	297 (266)	344 (312)
观众数 (位)	15,354 (12,032)	8,632 (7,592)	6,722 (4,440)
净展览面积 (m²)	33,100 (31,000)	— (—)	— (—)

* 括号内为2016年数据

展会名称:
欧洲压铸工业展

展会时间:
2020年1月14-16日

展会地点:
德国 纽伦堡展览中心

主办方:
纽伦堡国际博览集团

展会间隔:
两年一届

* 23场高质量的同期活动及国际性压铸会议!

* 1,300位与会者齐聚探讨“工业4.0”和最新的压铸技术!

* 50家媒体的采访与报道!

* 165,092次官网点击量 (2017.01.18-2018.01.18)!



的展商成功接触到了目标客户



的展商建立了新的合作关系



的展商对来到展台的观众质量满意

人员费用

纽伦堡会展(上海)有限公司 作为 纽伦堡国际博览集团 在中国的全资子公司, 全权负责中国地区企业的参展及组团工作。

- 所含服务: 国际机票、国外住宿、餐饮、旅游大巴接送、导游接待费、参展期间主办方人员全程支持;
- 随团费用根据实际行程支付, 请来电详询。

 2019中国压铸展
CHINA DIECASTING

2019中国压铸展
2019. 7. 17-19 上海新国际博览中心

 2019中国有色展
CHINA NONFERROUS

2019中国有色展
2019. 7. 17-19 上海新国际博览中心

 METAL AP 2019

2019亚太金属展
2019. 12. 12-14 泰国曼谷BITEC展览中心

 EUROGUSS 2020

2020欧洲压铸工业展
2020. 1. 14-16 德国纽伦堡展览中心

 EUROGUSS MEXICO

2020墨西哥国际铸造工业展
2020.11.10-12 墨西哥瓜达拉哈拉

 ALUCAST 2020

2020印度压铸工业展
2020.12.3-5 印度金奈贸易展览中心

BE READY FOR THE INDUSTRY'S MOST IMPORTANT DATES!

THE LEADING DIE CASTING SHOWS

euroguss.de/international

EUROGUSS
Germany, Nuremberg
euroguss.de

CHINA
DIECASTING
China, Shanghai
diecastexpo.cn/en

EUROGUSS MEXICO
Mexico, Guadalajara
euroguss-mexico.com

ALUCAST
India, Chennai
alucastexpo.com

EUROGUSS ASIA PACIFIC
Thailand, Bangkok
euroguss-asiapacific.com