

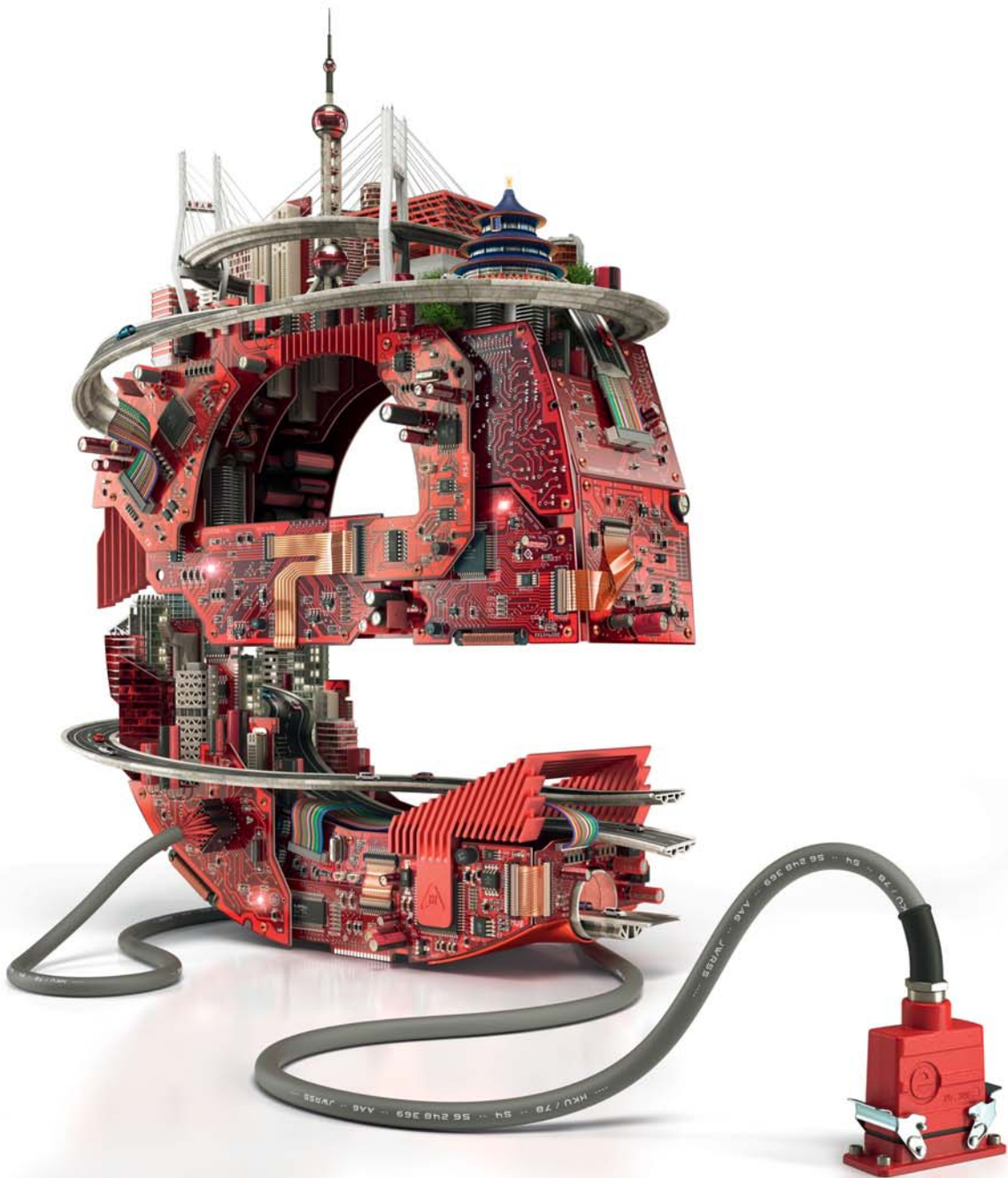


Messe München

Connecting Global Competence

Automotive DAY 汽车技术日

高峰论坛暨展览会



展会介绍

汽车技术日暨展览会

2020年3月17-20日 | 中国·上海



e星球汽车电子圈

同期举办

 electronica China

慕尼黑上海电子展

汽车技术日暨展览会



时间：2020年3月17-20日

地点：上海·中国

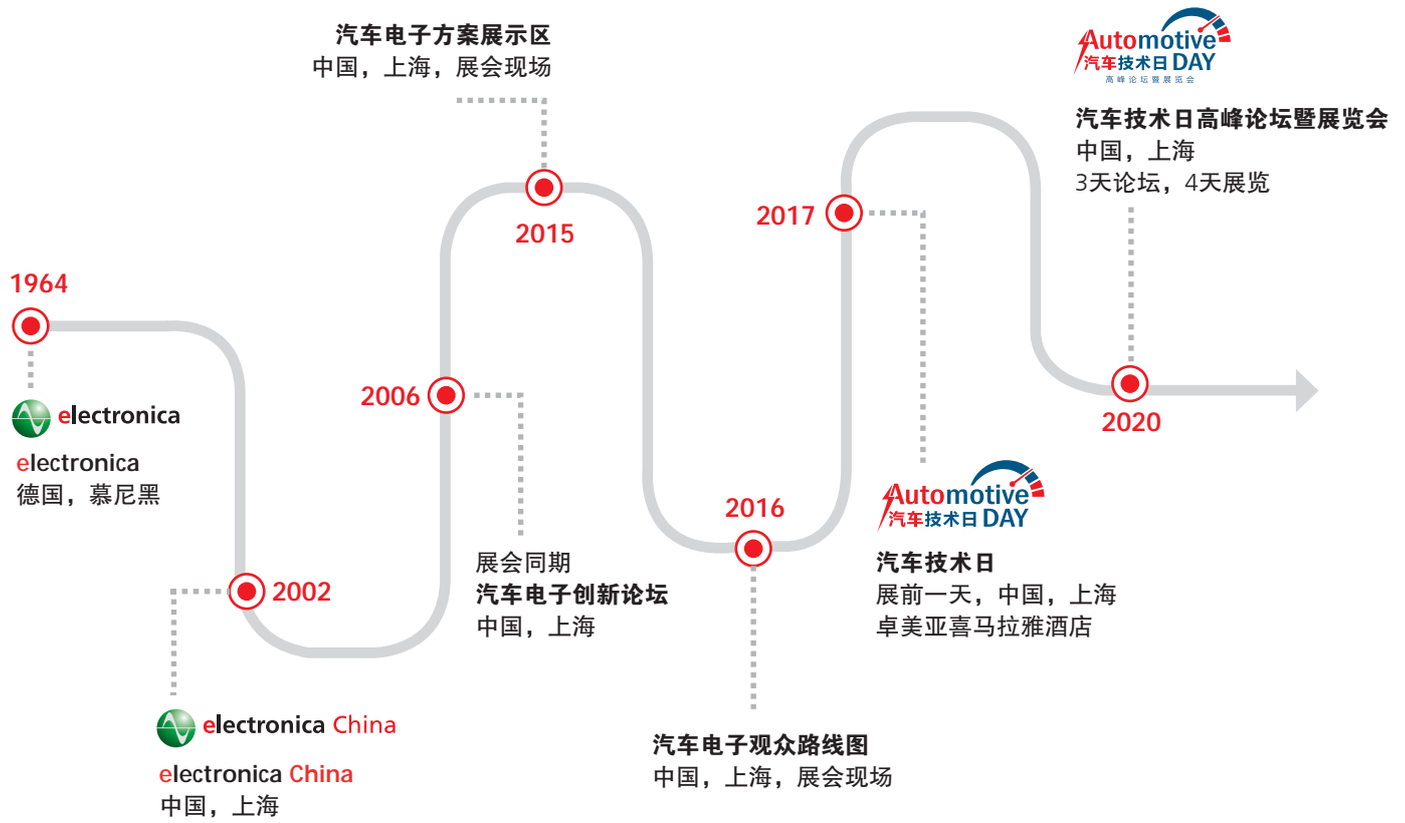
由electronica China驱动的汽车技术日，是中国新能源与智能网联汽车的开年大秀，由3月17日在上海浦东喜来登由由大酒店举办的高端论坛、精品展台和同期公关活动，3月18-20日在上海新国际博览中心举办的汽车电子展览及同期活动两大部分组成。通过3天论坛，4天展览的形式，全面展示了汽车电子产业的创新产品、技术、趋势和政策，结合芯片及感知技术核心供应商带来的最新汽车电子全面解决方案以及行业高端趋势论坛，为汽车行业专业人士开启一场独特的汽车电子技术之旅！

Automotive DAY 汽车技术日 高峰论坛暨展览会

2020年3月17-20日 | 上海·中国

	3月17日	3月18日	3月19日	3月20日
展览	汽车技术日展示桌	独立展台 “汽车电子技术创新科技园”联合展台		
会议	汽车技术日高峰论坛 (新能源汽车, 智能网联汽车)	汽车电子论坛	电动车论坛	
同期活动	<ul style="list-style-type: none"> ■ 新品发布 ■ 定制企业公关活动 ■ 趋势/行业报告发布 ■ 客户答谢会 ■ 媒体活动/访谈 ■ 供需配对 ■ 高层社交 			

汽车技术日发展历程



2019汽车技术日赞助商

金牌赞助				
银牌赞助				
单项赞助				

2019部分参展企业

展品范围及技术领域

半导体

算法，处理器/微控制器，功率（IGBT，二三极管，直流交流），专用集成电路，信号处理器，逻辑IC，射频等

传感器

激光雷达，毫米波雷达，CMOS，其他车用传感器等

更多硬件及软件

摄像头，电机，电池，充电设施，工程服务，软件和开发工具，测试，被动元件，汽车连接技术

无人驾驶及智能网联技术

激光雷达，毫米波雷达，摄像头，点云数据，多传感器集成及多源信息融合，深度学习，人工智能，路径规划及决策，高精地图，图像处理，车内网络与通信，V2X，人机界面（360°环视，图形显示，抬头显示）信息安全检查与防护关键技术，系统集成

新能源汽车技术

电池管理，驱动电机，电机控制，电力电子转换器，充电桩，系统集成

车身电子技术

驾驶辅助，动力总成，车身安全，舒适系统，信息娱乐，系统集成，通信平台



三大创新论坛

2020年3月17日

汽车技术日（收费会议）

- 分会场1：智能网联汽车
- 分会场2：电动车

2020年3月18日

中国国际汽车电子创新技术大会

- 人工智能及自动驾驶
- 车联网技术
- 自动驾驶汽车仿真与测试
- 智能网联汽车技术发展现状与趋势

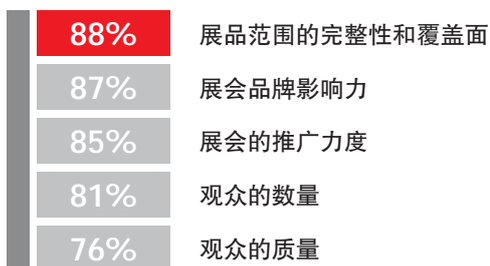
2020年3月19日

国际电动车创新发展论坛

- 驱动电机
- 充电桩
- 电机控制技术
- 智能电池管理系统与系统集成技术
- 功率电子变换器
- 无线充电
- 新能源汽车产业趋势和发展

展商反馈

展商的总体评价*

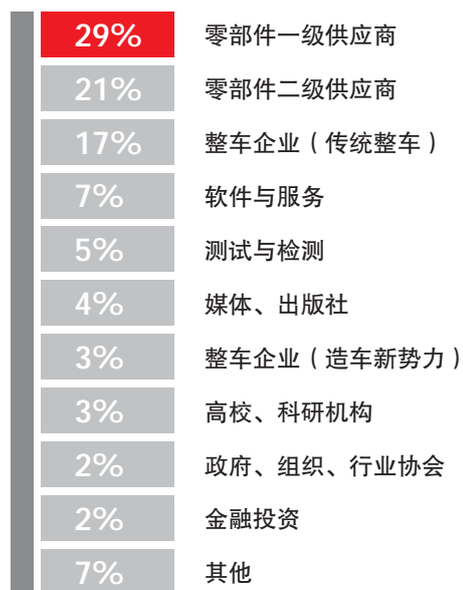


展商对参展目的达成的评价*

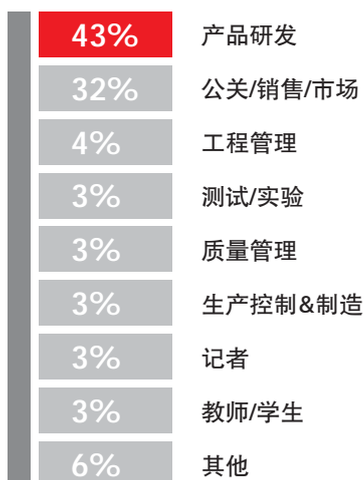


观众分析 (基于大会526名到场听众)

按企业性质分*

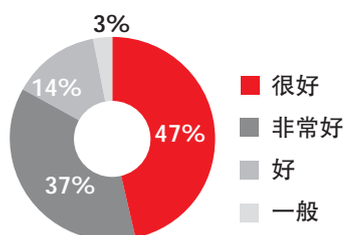


按工作性质分*

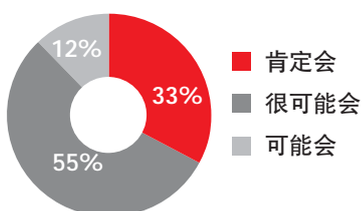


观众调研反馈 (基于大会526名到场听众)

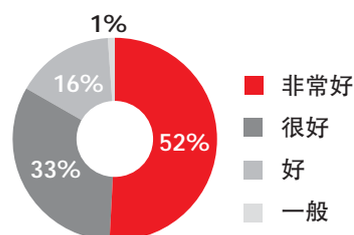
请问您如何评价此次论坛?



明年您是否还会来参加?



您如何评价此次参会经历对您的经验交流和社交圈起到的帮助?



听众感言

祝健松，上汽大众汽车有限公司，
高级硬件专家/前瞻研究与智能驾驶研发

听了讲座，感觉都会比较关注于新能源以及物联网，包括很多国家政策方面的讨论。觉得国家可能对这块还是比较关注的，话题还是比较贴切我们车厂的需求。我主要做技术的，比较关注相对于更深入一些技术方面的内容。政策方面我们也需要了解。

陈玉临，采埃孚（中国）投资有限公司，
电驱事业部-系统工程师

这次论坛我觉得还不错，他把新能源汽车的产业格局做了个宏观归纳，对于技术也做了具体的介绍，其中很多观点让我受益匪浅。作为新能源汽车的动能工程师，我希望听到有关动力方面的，尤其侧重动力系统集成，以及控制系统高效化技术方面的演讲，其他方面也希望听到更多技术方面的介绍。

程志华，南京美均电子科技有限公司，
采购部部长

这个论坛非常高端，因为来的演讲嘉宾都是中国优秀的专家以及各位研究院的领导，给我们这些从业人员从整个汽车发展的前景以及技术方向有个指导性的参考。今年的论坛，主要从各个专家的口中，让我对新能源市场前景非常看好。接下来可能还有更具体的技术分享，对我们这些从事汽车电子的控制器开发的公司来说会更加感兴趣，我相信参加完这个论坛能获得我想获得的知识与信息。



部分参会企业

前途汽车

上汽大众汽车有限公司

通用汽车

吉利新能源研究院

一汽国际

上汽集团

吉利动力研究院

上汽捷能

北汽越野车

南京福特汽车工程研究有限公司

北京汽车研究总院有限公司

陕西重型汽车有限公司

爱驰汽车

蔚来汽车

北京世泽汽车

长城汽车股份有限公司

吉利汽车

上海汇众汽车制造有限公司

威马汽车

观致汽车有限公司

上汽大通汽车有限公司

采埃孚(中国)投资有限公司

大陆汽车投资(上海)有限公司

联合汽车电子有限公司

宁波普瑞均胜汽车电子有限公司

芜湖宏宇汽车电子有限责任公司

泛亚汽车技术中心有限公司

豫新汽车热管理

松下电器机电(中国)有限公司

合肥巨一动力系统有限公司

上海研垦电子科技有限公司

科世达

上海电器科学研究所集团有限公司

安波福中央电气(上海)有限公司

博世(中国)

合肥巨一动力系统有限公司

浙江新宝汽车电器有限公司

延锋伟世通电子科技(上海)有限公司

苏州汇川技术有限公司

延锋安道拓

伟世通亚太(上海)有限公司

蒂森克虏伯汽车系统技术(上海)有限公司

上海欧翌汽车科技有限公司

浙江英洛华新能源

温州长江汽车电子有限公司

德科米尔(上海)汽车配件有限公司

丰田通商先端电子有限公司

商泰汽车系统有限公司

华为

Cypress

英飞凌科技

瑞立集团

浙江中科正方电子技术有限公司

英特尔(中国)有限公司

联想

赛灵思

宁波中车时代传感技术有限公司

延擎动力科技(上海)有限公司

欧姆龙(中国)有限公司上海分公司

比亚迪电子

Analog Devices

三星电子



大会主持人



赵福全
清华大学教授、
世界汽车工程师学会
联合会（FISITA）主席、
清华大学汽车产业与
技术战略研究院院长



叶盛基
中国汽车工业协会
副秘书长



李庆文
汽车评价研究院院长、
原中国汽车报社社长



成波
清华大学教授
清华大学苏州汽车
研究院院长
汽车安全与节能
国家重点实验室副主任



周舟
中国汽车工程研究院
股份有限公司
副总经理

大会嘉宾



陈清泉
中国工程院院士、
英国皇家工程院院士、
世界电动汽车协会
创始主席



王秉刚
新能源汽车技术
创新工程专家委员会
主任



陈龙
中国汽车工程研究院
前瞻技术与智能网联
测试部部长



刘伟
重庆知识产权
信息中心
主任



王柯
罗兰贝格
执行总监



李阳
新能源汽车
国家大数据联盟
执行秘书长



黄晨东
蔚来
全球电动力工程
副总裁



Dr. Thomas Meurers
德国汽车工业协会
（VDA）
中国办公室总经理



高继勇
金康科技中心
电子电器/智能驾驶
总监

大会嘉宾



何洪涛
三菱电机
高级经理



原诚寅
北京新能源汽车
技术创新中心有限公司
总经理



霍舒豪
智行者科技
联合创始人



汤田修事
丰田汽车（中国）
投资有限公司
技术总监



陆昀宏
罗姆半导体（上海）
有限公司
高级工程师



Alexandre DA ROCHA
意法半导体
亚太区大中华与南亚区
信息娱乐系统，仪表板
和先进驾驶辅助系统
市场经理



张晓波
惠州华阳通用电子
有限公司
董事总经理



陈元章
上海豪骋智能科技
副总裁



于德翔
特锐德
董事长



张志亮
福田汽车研究院
院长



肖成伟
中电科集团第18研究所
研究员
国家十三五新能源汽车
重点研发专项总体专家组
成员



刘奋
武汉中海庭数据技术
有限公司总经理
上汽集团前瞻技术部
副总工



王东升
中国汽车工程研究院
北京分院
院长助理



Michael Rupp
博世
高级专家

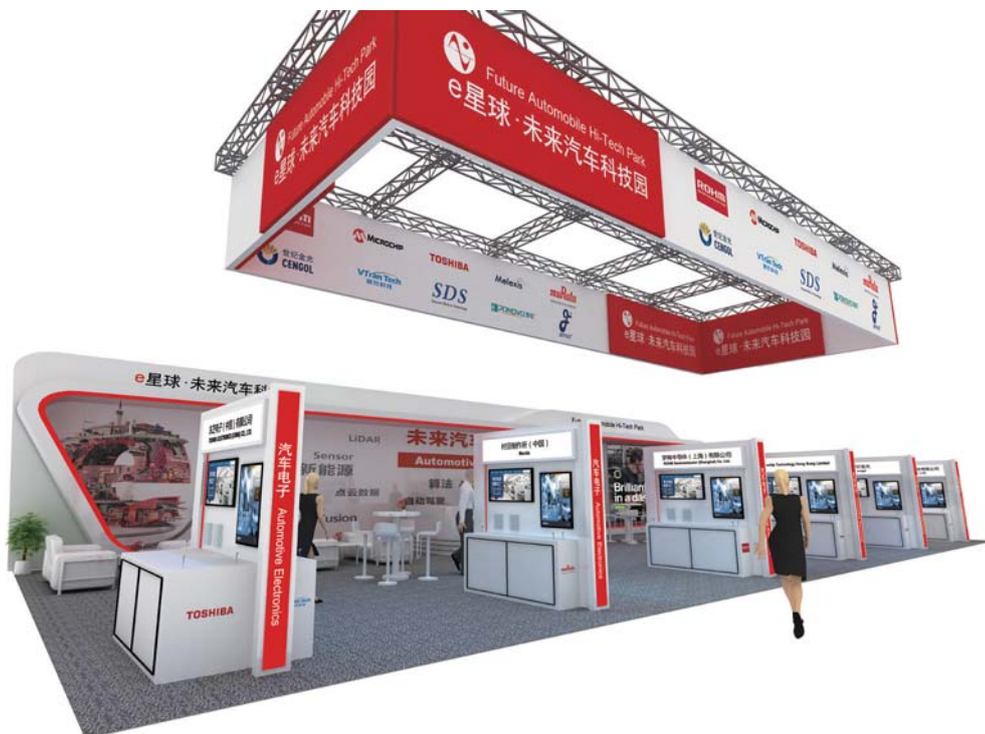


Tommi Vilenius
村田制作所（芬兰）
高级经理



马烈伟
美光半导体销售
（上海）有限公司
商务拓展经理

汽车电子技术创新科技园



展区特色

- 汽车电子领先企业专属活动区
- 汽车电子行业领先算法, 感知技术(激光雷达, 毫米波雷达, 摄像头等)技术发布平台
- 提供行业买家精准及高效交流场所

基本服务

- 展前、展中、展后配套市场宣传推广活动
- 展示区统一精美形象搭建, 省时又省力
- 现场公共洽谈区和会议室无偿使用

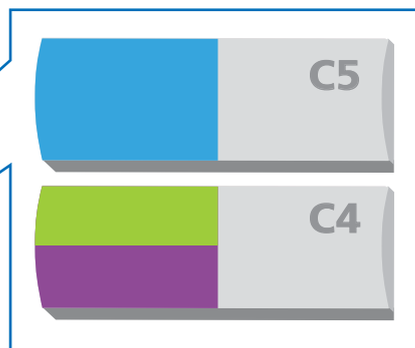
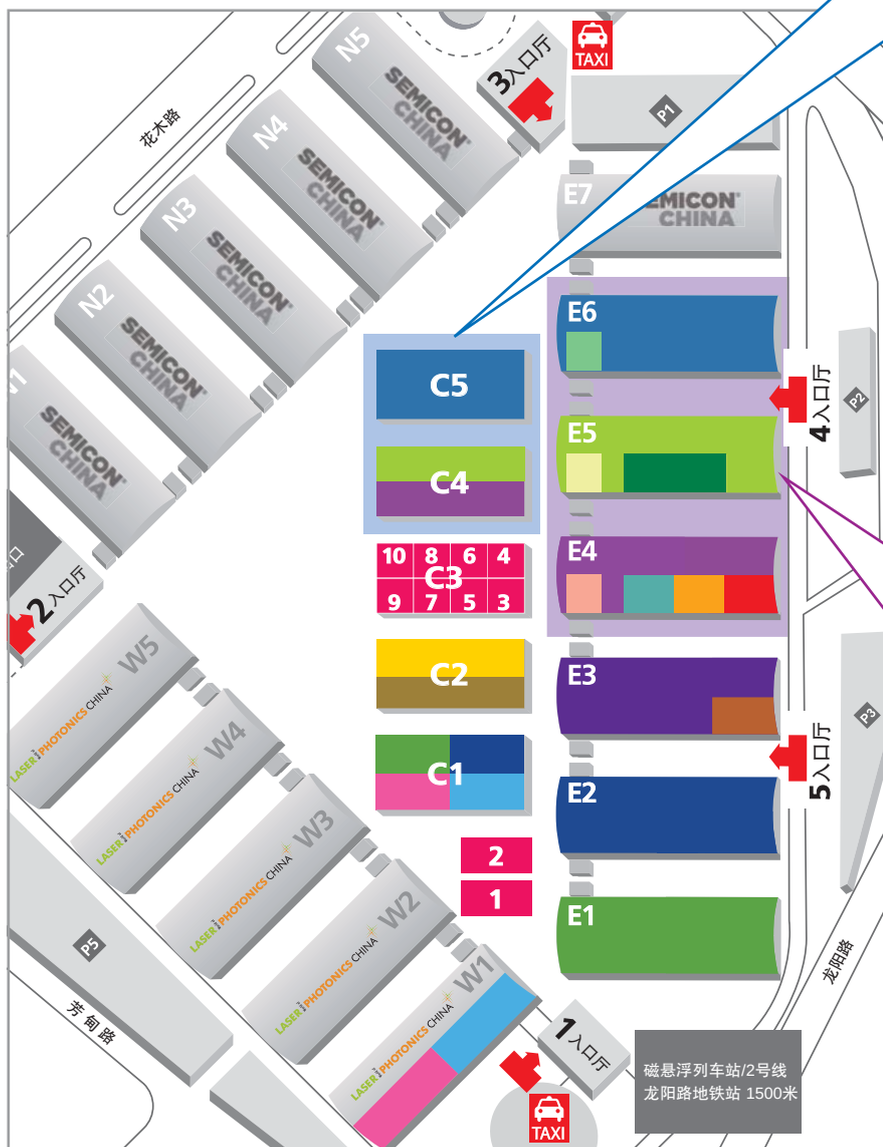
增值服务

- 对于核心芯片及传感器领先参展企业, 主办方承担搭建及海报制作费用
- 行业媒体及多平台深度合作, 提供广告, 新闻稿, 采访, 单页夹寄等多手段铺面推广
- 展后筛选针对性观众数据提供企业调研服务
- 定制化观众组织方案, 邀请至少100名潜在客户, 并提供相应数量定制化礼品
- 全时段免费餐饮洽谈区提供更好的交流场所
- 现场优质买家贸易配对活动
- 现场舞台区新品发布及技术宣讲机会
- 新品首发定制化宣传方案

上届部分参展企业



展馆布局图

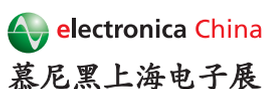


- ▶ C5 汽车连接技术
- ▶ C4 车用无源元件
- ▶ C4 IC芯片



- ▶ E6 汽车连接技术
- ▶ E5 车用无源元件
- ▶ E4 IC芯片
- ▶ E4 电动车技术
- ▶ E4 传感及感知技术
- ▶ E4 软件、开发工具及测试

同期展会



主要合作媒体

行业媒体



媒体广告投放



社交媒体

展会官方微信平台

e星球

- 微信粉丝数量：约60,000 (截止2019年3月)
- 单篇最高阅读量：约24,000



展会合作微信公众号 (部分)



电子通讯

- 总发送量：超200,000条数据 (截止至2019年3月)
- 频率：每周1-3次



大会资料

- 汽车技术日 观众指南&展品手册
- e星球导览图
- 汽车技术日会议手册



呼叫中心

- 针对核心汽车行业客户点对点邀请
- 为参展商定制化服务
- 基于每届展会及汽车会议的听众和庞大的数据库，展开定向观众邀约及匹配



新闻稿发布



全“新”站点，布局全球电子产业



德国·慕尼黑 2020年11月10-13日



德国·慕尼黑 2019年11月12-15日



德国·慕尼黑 2020年3月24-26日



印度·新德里 2019年9月25-27日



印度·新德里 2019年9月25-27日



印度·新德里 2019年9月25-27日



中国·上海 2020年3月18-20日



中国·深圳 2020年11月3-5日



中国·香港 2019年10月13-16日

联系方式

慕尼黑展览（上海）有限公司
上海市浦东新区源深路1088号
平安财富大厦11楼
邱燕 女士
电话：+86 21 2020 5522
传真：+86 21 2020 5688 / 5699
邮箱：chloe.qiu@mm-sh.com

北京办事处
北京市朝阳区建国门外大街光华东里8号
中海广场中楼2908室
徐鑫嘉 先生
电话：+86 10 8591 1001*1808
传真：+86 10 8468 2519
邮箱：ken.xu@mm-sh.com

深圳办事处
深圳市福田区福华三路168号
国际商会中心1410室
电话：+86 755 3335 8738
传真：+86 755 3335 8730
邮箱：sz@mm-sh.com

慕尼黑博览集团
Messe München GmbH
Project Management
Ms. Tingting Lu
电话：+49 89 949-20321
传真：+49 89 949-9720321
tingting.lu@messe-muenchen.de