



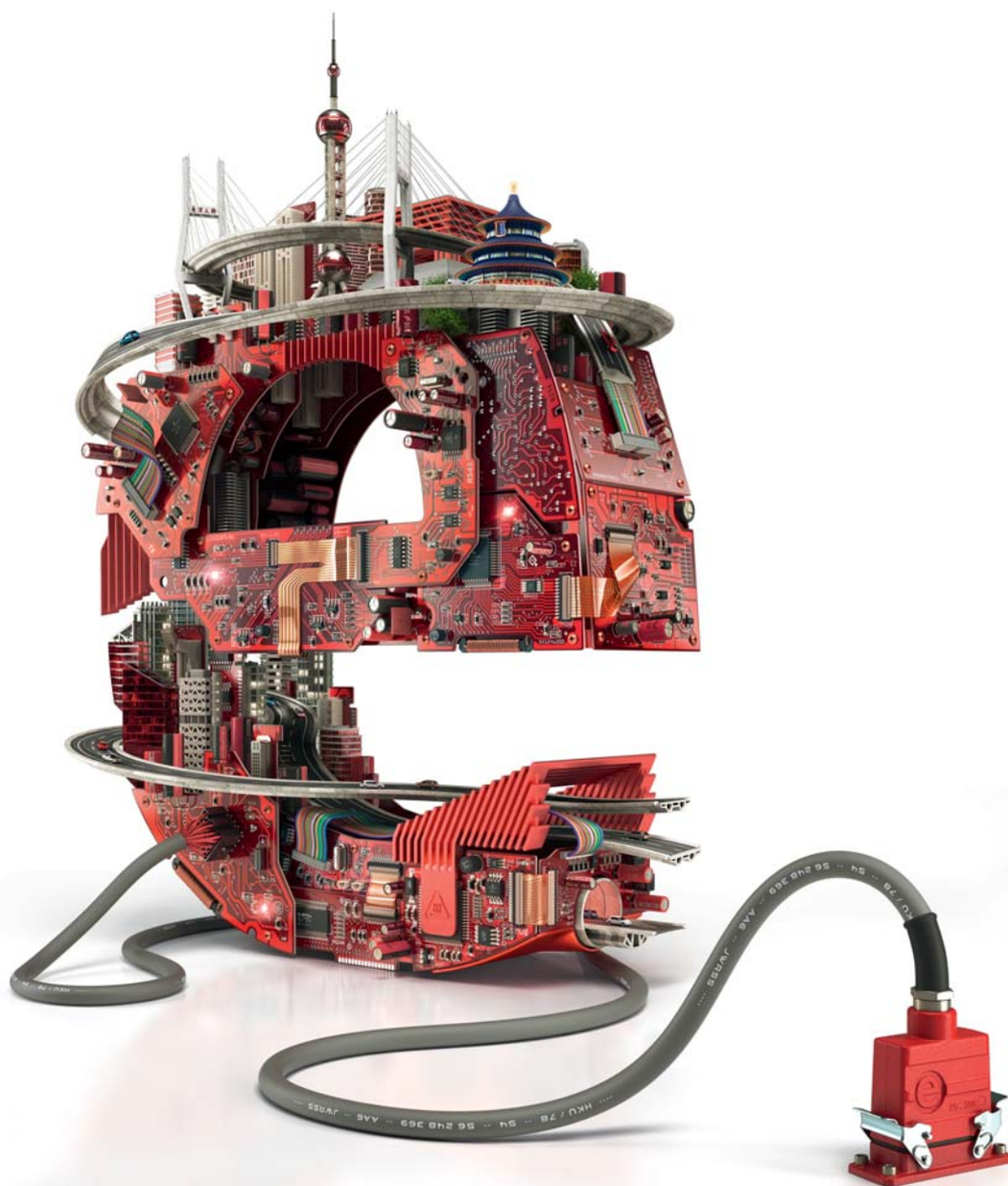
Messe München

Connecting Global Competence

# VIP组团观众 邀请函

## 融合创新，智引未来

## Fusion, ushering a smart future



国际电子元件、系统和应用展

2021年4月14-16日

上海新国际博览中心

[electronicachina.com.cn](http://electronicachina.com.cn)



 **electronica China**

慕尼黑上海电子展

# 组团观众 火热招募



- 举办时间：2021年4月14-16日
- 举办地点：上海新国际博览中心
- 展会官网：[www.electronicachina.com.cn](http://www.electronicachina.com.cn)
- 展商数量：约1,000+家
- 展出面积：60,000平方米

## 组团参观专享礼遇



<b>便捷登记</b>	参观企业专享便捷登记通道，免去现场登记手续
<b>团员礼包</b>	每位团员可获赠精美礼包一份（内含精美礼品、参观胸卡、参观指南等）
<b>团长专享</b>	根据报名团员数，获赠定制礼品一份和京东卡一张（组织人数越多礼品越丰厚）
<b>免费午餐</b>	每位团员可免费获午餐券一份
<b>免费班车</b>	组团参观人员达20人，即可享免费班车接送（限江浙沪地区）
<b>企业合影</b>	展会现场专人接待，拍摄参观纪念照片
<b>商贸配对</b>	提前告知参观、采购意向，可组织与展商深度洽谈

### 组团规则

- 1 参观者必须是来自电子行业或相关应用领域管理人员、技术研发人员或采购人员。
- 2 参观人数应不少于5人（申请班车接送，需安排至少20人到场）

### 报名方式

- 第一步** 扫描右侧二维码，关注e星球服务号
- 第二步** 点击链接，填写组团报名表
- 第三步** 主办方将予以审核，并于5个工作日内回复



## 展品范围

- 半导体
- 嵌入式系统
- 传感器
- 微机电系统
- 继电器
- 开关和连接器
- 无源元件
- 显示
- 印制电路板
- 其他电路载体及EMS
- 汽车电子及测试
- 无线技术
- 电源
- 测试与测量
- 微纳米系统
- 组件及子系统
- 人工智能技术
- 物联网技术

## 展会亮点

- 全面展示电子领域先进的产品和技术
- 从组件到系统、从应用到服务，覆盖电子信息全产业链
- 极具前瞻性的同期活动：专注行业重点，把握业界新潮

重磅推出

## 国际汽车电子、系统与解决方案主题馆

国际汽车电子、系统与解决方案主题馆将以“驱动未来出行”为主题，从电子技术在汽车行业的应用出发，全方位打造从产业前瞻研发技术，到应用终端的汽车电子行业全产业链的技术展示平台，弥补中国市场针对汽车电子应用专业行业综合性展示平台的空白，为加快推进智能汽车创新发展助力。

### 同期活动一览



#### 汽车技术日

- 新能源汽车
  - 新能源汽车市场走势以及产能分析，以及各细分新能源技术市场接受度趋势分析
  - 国内相关电子器件的技术水平及制造成熟度
  - 快速充电/无线充电技术探讨以及该领域国内成熟度水平
  - 电池管理安全技术
  - 电动汽车一体化电桥技术的应用与发展
- 智能网联汽车
  - 自动驾驶技术路线及关键技术突破与发展趋势探讨
  - 车用雷达芯片、元器件的技术革新及应用探讨
  - 面向自动驾驶的激光雷达/毫米波雷达解决方案，以及该行业的成熟度/水平
  - 自动驾驶传感融合技术探讨
  - 5G的技术现状及其在自动驾驶中的应用
- 车联网安全
- 新能源汽车国际化



#### 国际医疗电子创新论坛

- 疫情下，医疗电子产业现状与发展趋势
- 可穿戴医疗电子与健康物联网
- 医疗人工智能与5G



#### 国际嵌入式系统创新论坛

- 人工智能：嵌入式AI芯片、AI时代FPGA与存储技术，RISC-V开发与应用
- 物联网：物联网安全技术，工业物联网、车联网与MCU物联网生态发展趋势



#### 国际连接器创新论坛

- 材料、工艺装备等连接器产业链基础共性技术研究
- 连接器产业链供需对接和可靠性系统工程应用模式研究
- 连接器产业链的“数据共享、合作共赢”应用基础研究
- 产品军民融合应用和创新
- 连接器行业智能制造创新发展研究
- 连接器在新兴产业的应用研究（轨道交通、新能源汽车、5G通讯、公共医疗等）的集成创新和应用研究
- 5G智能时代给连接器行业带来的发展机遇和挑战



#### 国际电力电子创新论坛

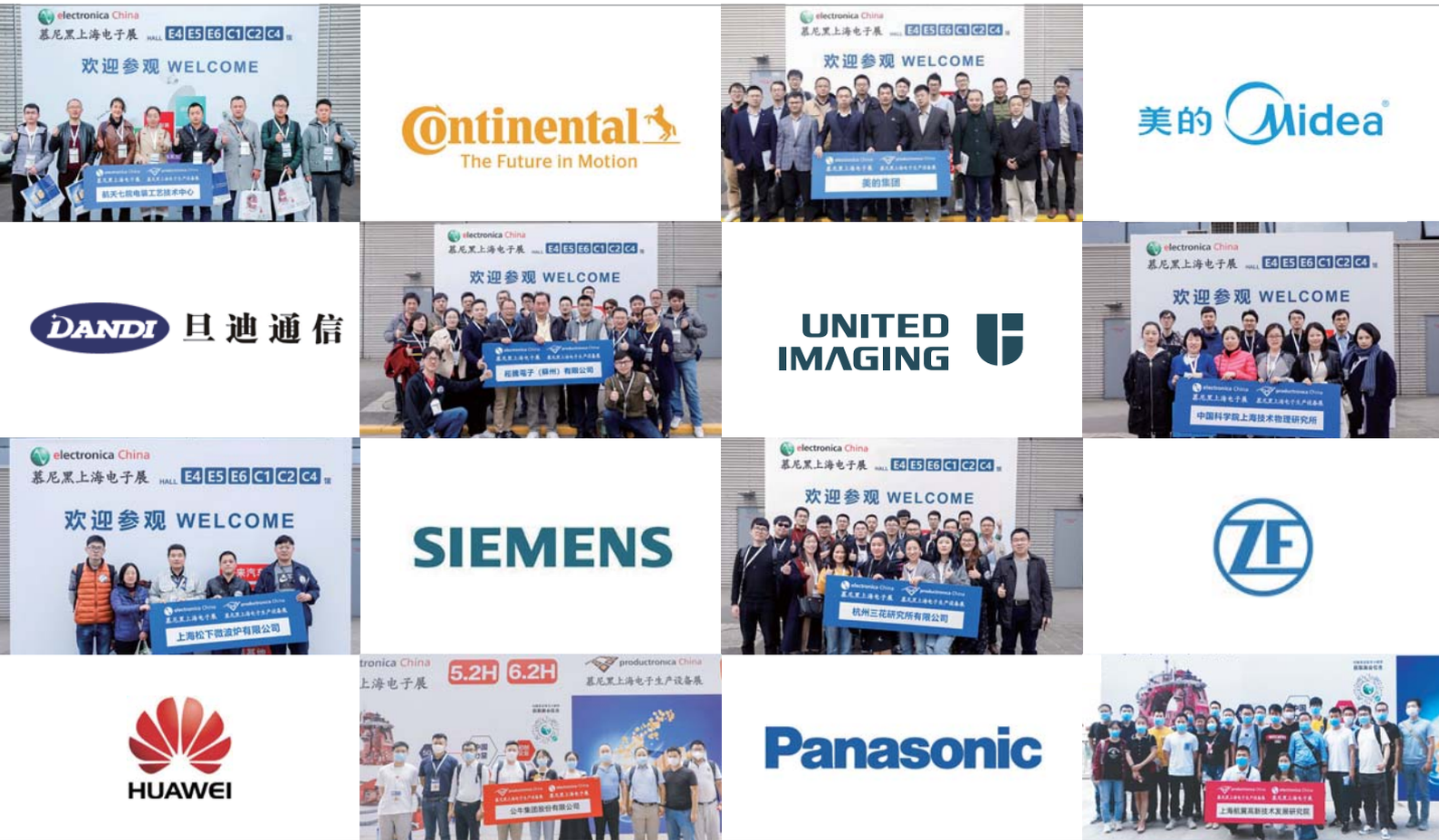
- 功率半导体与电源前沿技术--新材料、新器件与新应用
- 海上风电变流与并网技术
- 智能运动控制-智能驱动、智慧电源与机器人

### 部分展商



\* 以上排名不分先后，查看更多优秀展商，请登录 [e.electronicchina.com.cn](http://e.electronicchina.com.cn)

## 观众合影



新冠疫情将“史无前例”的标签打印在了2020这一年，全部公共活动暂停，公共交通暂停90%以上，这对于展会策划行业，影响巨大。慕尼黑电子展的参观，是每年我们都会参与的一个活动，原本以为会被取消的展会能在下半年举行属实惊喜。而展会现场的规模说实话是最让我意外的，等待入场的观众群就已经超出我的想象了，展台的质量和展商的数量也是绝对没想到的，证明了慕尼黑上海电子展的真实魅力。

### 江苏亨通新能源电气技术有限公司

很荣幸能够在疫情期间能够再次参加一年一度的慕尼黑上海电子展！

今年年初疫情来临，大多数企业单位面临严重的生存危机，现在国内疫情趋近平稳，得到了控制，慕尼黑上海电子展主办方很有序很合理地安排组织了此次展览，给很多公司一次展销和推广的机会，也给了广大有需求的采购客户一个多的选择。在这次展会上，首先给人眼前一亮的是，国产品牌的崛起。

### 柏宜照明（上海）股份有限公司

这次的慕尼黑电子展整体参观下来，给我的感受是参与度很高，展商较多，能够反映业界的发展趋势，我们也借助这个平台和许多供应商达成了进一步合作的意向。

### 博西华电器（江苏）有限公司

一年一办的慕尼黑上海电子展如期举行，电子展对广大参观者而言就是新技术发布、旧产品的更新迭代的展示平台。本次展会参展商众多，结合企业需求，我们也找到了许多合作机会。同时，展会同步的多场论坛，既分享了当今的部分先进技术，包括5G技术的结合应用，又展示了不同领域的各个新概念，新方向，让我们收获颇丰。最后，希望慕尼黑上海电子展后续越办越好，期待明年更精彩。

### 重庆延锋安道拓汽车部件系统有限公司



更多详情请联系组团服务专线

联系人：刘婷瑜

电话：0755-23373568

微信号：munihei521

E-mail: Tiffany.liu@mm-sh.com