

新闻稿 | 2025 年 4 月 17 日

## 群贤毕至成果丰，共绘行业新未来，2025 慕尼黑上海电子展圆满收官！

- 1,794 家展商和 66,960 名专业观众相聚一堂
- 展会规模达 10 万平米
- 14 场同期论坛汇聚众多专家共谋行业未来

钱嘉文 Jessica Qian  
Tel. +86 21 2020 5554  
Fax +86 21 2020 5677  
Jessica.qian@mm-sh.com

为期 3 天的 2025 慕尼黑上海电子展（electronica China 2025）于今日在上海新国际博览中心落下帷幕。本届展会汇聚 1,794 家国内外行业知名品牌企业，展示面积达 **10 万**平米，吸引了 66,960 名专业观众到场参观。正在蓬勃发展的电子行业永远不缺少新兴前沿话题，现场展商与观众们络绎不绝的交流与思想碰撞，为展会的成功落幕添上重要的一笔。

慕尼黑博览集团首席执行官 Reinhard Pfeiffer 博士表示：“我谨代表慕尼黑博览集团，向所有参展企业、合作伙伴、演讲嘉宾、媒体朋友以及莅临参观的各界友人们，表达衷心的感谢！慕尼黑上海电子展（electronica China）今年亦取得了不错的成绩，这些数字充分展现了展会的蓬勃活力，也印证了行业的旺盛需求。我们将继续秉承助力电子行业发展的理念，逐年提升展会影响力，让我们相约 2026 年 7 月！”

本届展会除了进一步丰富现有展品范围外，也不断加强垂直领域的应用展示，吸引更具针对性的目标观众前来参观，更注重为半导体、传感器、人工智能、电源、测试测量、无源器件、显示、连接器、开关、线束线缆、印刷电路板、电子制造服务、半导体制造等多个领域打造从产品设计到应用落地的横跨产业上下游的前沿解决方案的展示平台。

慕尼黑展览（上海）有限公司首席财务官兼副总经理罗瑞洋先生谈及展会时说道：“展会的成功举办，离不开大家的鼎力支持！感谢各位参展企业带来的精彩展示，你们是展会坚实的基石；感谢各位专家学者在现场活动上的真知灼见，为行业发展指明方向；感谢所有来参观的电子行业从业者们，你们为展会带来了人声鼎沸的盛况。让我们一同见证电子行业的发展盛况。”

2025 慕尼黑上海电子展实时洞悉行业发展轨迹，今年在展会重点围绕以下热门方向开拓新的展示亮点：

### 人形机器人：备受瞩目的产业新赛道之一

春晚舞台上的机器人一舞出圈，让更多人熟悉了人形机器人，特斯拉的 Optimus 也是备受瞩目，已经成为备受瞩目的产业新赛道之一。机器人技术的发展也离不开半导体技术的支撑，机器人相关的技术也是展出热点，本届展会首次设立**人形机器人展示区**，展区通过展

## 新闻稿 | 2025 年 4 月 17 日

示新的人形机器人技术和应用，为观众呈现人形机器人在未来生活中的无限可能，同时也为行业提供了一个推动技术创新和商业化落地的重要机会。由于巨大的发展潜力，技术方向上反而有更多话题可以探讨，展会同期举办的“人形机器人创新论坛”，专注于新的人形机器人技术，核心部件的协同支持及应用行业市场及应用场景，邀请业内大咖们与观众共同探讨人形机器人在各个领域的应用与发展。

### 生成式 AI 开启智算新纪元

AI 大模型与各个赛道的结合，带来了新的体验革新，这些新体验的落地则离不开各类 AI 芯片的支撑。放眼全球，产业格局的激烈变动，也让更多中国 AI 芯片企业看到了新的发展机会。与此同时，芯片设计的复杂度不断提升、产品快速量产上市的要求不断增加、新兴应用市场不断涌现，投资和成本的压力也水涨船高。在这一充满机遇与挑战的关键节点，展会现场特设**人工智能联合展区**，针对智能驾驶，云计算与数据中心，消费电子，医疗工业这四大热门应用推出的面向有特定应用企业的特色展示区，吸引了不少观众驻足；同期的“**2025 年 AI 技术创新论坛**”则汇聚学术界、产业界的专家、资深学者以及优秀企业代表，围绕下一代 AI 芯片架构设计的技术挑战与趋势、数据安全与隐私保护、AI 与存储的联合挑战等核心议题，展开深度研讨与经验分享，为行业提供极具价值的交流平台与决策参考，助力推动 AI 产业迈向更高的发展阶段。

### 重构万物互联新范式，解码产业未来关键赛道

全球物联网正经历从“连接量变”到“决策质变”的关键跃迁。万物互联的下一站，不再是简单的数据管道，而是通过芯片、算法与网络的跨域融合，让每一台物联网设备成为自主进化的“智能体”，开启价值裂变的新纪元。针对物联网应用，慕尼黑上海电子展以“跨域融合”为核，聚焦端侧算力升级、混合网络架构、绿色能源技术三大前沿方向，为观众提供了一站式把握产业进化新一轮机遇的专业平台。展会同期举办的“**国际嵌入式系统创新论坛**”及“**消费类 IoT 技术融合论坛**”，从工业物联网技术与生态建设、全球消费类 IoT 市场现状与未来趋势、生成式 AI 为消费物联网带来的机遇与挑战等角度邀请各界行业领袖与观众们分享前沿观点。

### 新型储能行业实现跨越式发展

新型储能加速发展，配套产业链是否能跟上。2024 年，我国将“发展新型储能”写入政府工作报告，其行业发展进入快车道。在政策的支持下，新型储能行业实现了跨越式发展，装机规模同比增长 130%，总规模达到 7376 万千瓦，成为电力系统中的基本要素。在技术创新方面，锂离子电池之外，压缩空气储能、液流电池、固态 / 半固态电池、钠离子储能等前沿技术也取得显著进展。展会现场举办“**2025 年创新储能技术论坛**”，邀请业内相关专家，为大家解锁了 2025 年全球储能市场更新以及技术发展趋势。

## 新闻稿 | 2025年4月17日

### 汽车电子采供对接会，助力产业协同发展

为了加强汽车电子产业链上下游沟通与交流，拓展产业合作机会，展会同期特别组织了“OE汽车|采供对接会”。通过精准洽谈和商务对接，为有明确采购需求的买家和供应商提供了高效的对接平台，助力汽车产业协同发展。

### 14场专业技术论坛，共探行业发展时局

展会现场共计举办14场前沿技术论坛。围绕汽车电子、新能源汽车、智能制造，IOT技术融合、医疗电子、储能技术、三代半导体技术、人形机器人、AI技术、嵌入式系统、电机驱动、连接器技术等行业热门话题，邀请业界知名专家、企业代表以及产业链上下游的优秀供应商和技术服务商代表，就行业热点话题进行积极探讨，分享各自观点，展望行业趋势，共同推动电子行业的持续创新和发展。

日月恒，乘风骋怀，慕尼黑上海电子展秉承多年来对行业的热忱，将继续奋笔书写更多技术新篇章！2026年7月1-3日，我们在上海与您不见不散！

媒体联系：

慕尼黑展览（上海）有限公司

钱嘉文

电话: +86-21-20205554

邮箱: Jessica.qian@mm-sh.com

electronicachina.com.cn

### 关于 electronica、productronica 和全球电子展网络

electronica 是世界知名的电子元器件和组件展览会。productronica 是世界知名的电子生产设备展览会。两展分别于单双年在德国慕尼黑轮流举办。慕尼黑博览集团全球电子展网络包含了全球的一系列电子展览会，包括 electronica、productronica、electronicIndia、electronicAsia、electronica China、productronica China 和 electronicAmericas。这些展会基于慕尼黑本土展览会的经验，展示了契合于当地市场需求的内容。

### 慕尼黑博览集团

作为知名的全球性展览公司，慕尼黑博览集团在其全球 80 余个品牌博览会上呈现未来图景，其中包括 bauma、BAU、IFAT、electronica、ISPO 等 11 个知名品牌。集团业务范围涉及资本产品、消费品及高科技三大领域，旗下各类专业博览会遍及中国、印度、巴西、南非、土耳其、新加坡、越南、中国香港、泰国和美国等国家和地区。在德国及海外拥有约 1,000 名员工和逾 15 家子公司，在全球设有近 70 个代表处，活跃于 130 多个国家和地区。集团自有场馆慕尼黑国际会议中心、慕尼黑北会议中心和慕尼黑会展与采购中心为各类活动的举办提供理想之选。每年在慕尼黑及全球范围内举办 150 多场活动，吸引约 50,000 名参展商和约 300 万名观众齐聚现场，为巴伐利亚州创造超 25 亿欧元的间接收益及约 23,000 个就业岗位，成为当地经济和旅游业的重要驱动力。此外，慕尼黑博览集

2025 慕尼黑上海电子展  
4 月 15-17 日 上海新国际博览中心  
electronica.com.cn



## 新闻稿 | 2025 年 4 月 17 日

团还拥有环保且先进的展览中心，覆盖 18 个展馆共计 20 万平方米的展示面积和 41.4 万平方米的室外空间，是总面积最大的展览中心之一。2024 年，慕尼黑博览集团即将迎来成立 60 周年。

更多信息：[www.messe-muenchen.de](http://www.messe-muenchen.de)