

2026大中华区科技行业 高管交流大会

2026年5月27-28日
中国，上海



会议最新日程

议程截至2026年4月1日，可能会有变化

5月27日，星期三

14:00 - 15:00	签到 (酒店1层), 参会者茶歇 (3层前厅)	
15:00 - 15:45	开幕主题演讲: 成熟度决定胜负- 赢得从AI创新到业务价值的竞赛 Julian Sun (大宴会厅 2+3)	
15:45 - 16:15	不可不知的中国五大科技与创新趋势 Daniel Sun (大宴会厅 2+3)	
	分会场A: 对话趋势	分会场B: 对话分析师
16:20 - 16:50	在产品和服务引入AI创新时, 如何有效应对用户的安全疑虑 Evan Zeng (大宴会厅 3)	炉边对话: 人工智能的未来 - 通用型AI vs. 解困型AI
16:50 - 17:20	2026全球机器人产业前瞻 Arnold Gao (大宴会厅 3)	Dave Aron, Mike Fang (大宴会厅 2)

专家一对一交流
(多功能A厅)

18:00 - 20:00 鸡尾酒会和晚宴 (52层AURA酒廊)

5月28日，星期四

08:30 - 09:00	与会者早餐 (3层前厅)	
09:00 - 09:15	欢迎致辞和开幕式 (大宴会厅 2+3)	
09:15 - 10:00	开幕主题演讲: 以“客户零号”模式实现卓越成功 Dave Aron (大宴会厅 2+3)	
10:00 - 10:45	Agentic AI: 现有应用、即将实现的突破与永远难以企及的领域 Tracy Tsai (大宴会厅 2+3)	
10:45 - 11:45	专题讨论: AI领域的成功标准 这场高影响力的专题讨论汇聚了具有远见的思想领袖, 共同剖析在AI时代真正的成功是什么样子——以及如何更快实现这一目标。 (大宴会厅 2+3)	
11:45 - 13:00	社交午餐 (大宴会厅 1)	
	分会场A: 把握趋势	分会场B: 制胜策略
13:00 - 13:30	2025-2030年可能被忽视的 七大颠覆性变革 Owen Chen (大宴会厅 3)	赢在中美双重影响力格局: 双AI技术栈战略解析 Evan Zeng (大宴会厅 2)
13:35 - 14:05	当前不可错过的三大AI智能体发展趋势 Mike Fang (大宴会厅 3)	在AI芯片资源有限的背景下 保障投资回报 Roger Sheng (大宴会厅 2)
14:10 - 14:40	AI赋能网络安全: 利用AI/生成式AI提升安全防护 与响应能力 Anson Chen (大宴会厅 3)	以下一代垂直领域模型抢占行业高地 Milly Xiang (大宴会厅 2)
14:45 - 15:15	塑造AI基础设施未来的十大技术趋势 Carolyn Zhou (大宴会厅 3)	从定制化到AI原生: 中国软件企业出海转型攻略 Arnold Gao (大宴会厅 2)
15:15 - 16:00	茶歇 (3层前厅)	
16:00 - 16:45	闭幕主题演讲: 把握智能超级周期, 智竞未来 Daniel Sun (大宴会厅 2+3)	

专家一对一交流
(多功能A厅)

注: 议程可能会根据最新研究洞察而做出调整。

2026大中华区科技行业 高管交流大会

2026年5月27-28日
中国，上海



话题概述

<p>成熟度决定胜负： 赢得从AI创新到业务价值的竞赛</p>	<p>大多数AI战略的失败，并非源于技术不足，而是组织尚未准备好。成熟度，才是关键。本次演讲将定义企业AI成熟度，揭示大多数企业真正卡住的位置，并探讨技术厂商如何加速企业准备度，帮助客户赢得从AI创新走向业务价值的竞争。</p>
<p>不可不知的中国五大科技与创新趋势</p>	<p>本场会议将重点解析中国最新科技与创新趋势的五大核心领域，帮助每一位产品负责人掌握切实可行的洞察与方法，提升在瞬息万变、竞争激烈的全球市场中取得成功的机会。</p>
<p>在产品和服务引入AI创新时， 如何有效应对用户的安全疑虑</p>	<p>几乎所有科技厂商都在为其产品和服务加入AI助手、AI智能体等创新功能。本场会议将为您提供针对安全、隐私与合规等买家关注问题的具体应对策略，助力您在推出AI能力时赢得客户信任。</p>
<p>2026全球机器人产业前瞻</p>	<p>物理AI (Physical AI) 与具身智能 (Embodied Intelligence) 代表了人工智能演进的下一阶段——即从内容生成向执行实体工作转变。尽管当今许多产品组合仍以软件为核心，但随着机器人技术、仿真技术及多模态AI的不断突破，数字产品在物理世界中的可控边界正持续拓展。首席产品官 (CPO) 应着手评估：在未来十年间，具身智能将如何重塑产品能力、生态系统以及价值创造模式。</p>
<p>开幕主题演讲： 以“客户零号”模式实现卓越成功</p>	<p>对于高科技企业来说，“客户零号”计划是一项极具价值的工具——通过在内部率先使用自家产品和服务，不仅能提升产品质量，还能加快创新迭代速度。在智能体AI时代，这一策略的重要性和影响力更是显著。本场会议将深入探讨如何进一步放大“客户零号”计划的优势，并有效降低相关风险。</p>
<p>Agentic AI： 现有应用、即将实现的突破 与永远难以企及的领域</p>	<p>到2028年，15%的智能体AI部署将成为高度自主的专家智能体。欢迎参加本场会议，通过分析Gartner收集的案例，深入了解智能体AI在各行业和业务领域的应用现状。您将掌握智能体AI如何创造价值、如何利用下一代专家智能体，并学会有效规避相关风险。</p>
<p>2025-2030年 可能被忽视的七大颠覆性变革</p>	<p>这七大颠覆性变化将成为2025至2030年科技格局重塑的关键力量。通过深入剖析这些新兴趋势，本场演讲将为厂商提供前瞻性洞察，帮助他们把握市场变化，调整战略布局，积极应对客户需求的演变。演讲旨在指导厂商识别、优先应对并有效应对各种颠覆性挑战，助力企业保持竞争力，成为客户值得信赖的合作伙伴。</p>
<p>当前不可错过的三大AI智能体发展趋势</p>	
<p>AI赋能网络安全： 利用AI/生成式AI提升安全防护与响应能力</p>	<p>AI和生成式AI正在重塑网络安全运营，为安全工具带来自动化、速度与智能的新期待。然而，许多AI项目之所以失败，往往是因为厂商的能力与企业实际需求不匹配。本场会议将揭示企业在网络安全领域成功应用生成式AI的典型场景，并通过分析四个真实部署案例，重点探讨厂商在安全测试自动化、漏洞修复、智能保障和威胁建模加速等方面的产品创新机遇。</p>
<p>塑造AI基础设施未来的十大技术趋势</p>	<p>本场会议将深入解析五大即将重塑AI基础设施的技术趋势，助力AI基础设施产品经理前瞻性把握行业变革方向，优化投资决策，打造面向未来的产品架构与开发体系。通过这些洞察，您将确保基础设施产品战略能够满足市场对AI不断增长的需求，持续提升企业的竞争优势。</p>
<p>赢在中美双重影响力格局： 双AI技术栈战略解析</p>	<p>中美两国拥有全球超过50%的AI开发者，但各自采用了不同的技术架构。中国企业积极布局海外市场以部署AI工作负载，而非美国企业则看重中国AI的高性价比创新能力，并利用其推动开源自主AI解决方案的发展。本场会议将为您深入解析如何灵活运用中美双重AI技术栈，满足多元化市场需求，助力企业实现全球化成功。</p>

2026大中华区科技行业 高管交流大会

2026年5月27-28日
中国，上海



话题概述

在AI芯片资源有限的背景下保障投资回报

受地缘政治和信息安全因素影响，中国企业在基础设施投资中将更多采用本地自主研发的AI解决方案。在超过10家新兴AI芯片厂商涌现的背景下，如何甄选最适合自身需求的智能体AI供应商，以满足不断演进的AI技术要求，成为企业面临的关键问题。在高度动态的市场环境中，中国企业必须保持谨慎，避免投资失误，实现稳健发展。

以下一代垂直领域模型抢占行业高地

许多AI创新已过“过度期望”的高峰，买家对其应用效果和投资回报愈发审慎。本场会议将带您深入了解如何聚焦垂直领域、充分发挥行业专长，实现差异化竞争，并加速垂直领域专用模型（DSL）的落地应用，助力企业取得突破性成果。

从定制化到AI原生： 中国软件企业出海转型攻略

中国软件产业正面临一项结构性挑战：过度依赖定制化开发，且在向SaaS模式转型方面成效有限。与此同时，全球对AI驱动型软件的需求正迅速增长。本次演讲将探讨中国软件企业如何通过从“服务主导”模式向“AI原生产品”模式转型，打造具备规模化潜力的产品，从而抓住海外机遇并在国际市场上实现有效竞争。

闭幕主题演讲： 把握智能超级周期，智竞未来

许多厂商未能兑现AI收入的承诺，试图让AI市场按传统IT市场规则运作的尝试也屡屡受挫。想要赢得AI竞赛，必须打造基于AI新规则的“智能”超级周期市场。欢迎参加Gartner闭幕主题演讲，深入了解产品负责人如何引领市场变革，把握下一个万亿美元级的增长机遇。

2026大中华区科技行业 高管交流大会

2026年5月27-28日
中国，上海



主题演讲专家



孙志勇 (Daniel Sun)
研究副总裁



蔡惠芬 (Tracy Tsai)
研究副总裁



高挺 (Arnold Gao)
研究副总裁



孙鑫 (Julian Sun)
高级研究总监



盛陵海 (Roger Sheng)
研究副总裁



陈勇 (Owen Chen)
研究副总裁



曾劭清 (Evan Zeng)
高级研究总监



相斌斌 (Milly Xiang)
研究副总裁



周玲 (Carolin Zhou)
高级研究总监



方琦 (Mike Fang)
高级研究总监



陈延全 (Anson Chen)
研究总监



Dave Aron
杰出分析师副总裁