



2015智能制造国际论坛

尊敬的_____先生/女士，您好！

2015智能制造国际论坛将于2015年11月在武汉召开。

会议通知

由武汉市经济和信息化委员会、武汉东湖高新区管委会主办，e-works数字化企业网承办，武汉·中国光谷制造业信息化技术创新产业联盟和光谷光电中小企业产业协会协办，以“全球制造业的智慧转型之道”为主题的“2015智能制造国际论坛”即将于2015年11月10日在武汉华美达光谷大酒店举办。

随着中国制造2025的规划出台，智能制造日益成为未来制造业发展的重大趋势和核心内容，也是加快发展方式转变，促进工业向中高端迈进，打造新的国际竞争优势的重要举措。而推进智能制造是一项复杂而庞大的系统工程，这需要一个不断探索、试错的过程，难以一蹴而就。

为了帮助我国广大制造企业正确理解智能制造的核心内容，促进智能制造技术的应用，推动制造业转型升级，加强国内外技术交流，本届论坛邀请到了我国智能制造专家，知名制造企业智能制造实战专家和国内外主流智能制造厂商共同探讨制造业智能制造发展趋势、应用案例和解决方案。

作为首届智能制造国际论坛，本次论坛分为三个主题：上午围绕“智能制造的机遇与挑战”展开讨论，下午围绕“智能装备与智能工厂”和“智能制造工业软件应用”两个主题展开讨论。每个主题都设置了圆桌讨论，邀请了智能制造应用企业的资深专家学者，以及智能制造的服务商，从不同角度展开探讨。

届时，来自华为、戴尔、东风汽车、华中数控、罗克韦尔、奋进电力等国内外10多家制造企业智能制造实战专家将出席本次盛会，分享制造企业的智能制造经验；知名咨询公司和解决方案供应商也会出席并介绍智能制造战略发展趋势及解决方案。此外，本次论坛有幸邀请到智能制造领域的重量级嘉宾到场并解读中国制造业的现状与发展趋势，包括李培根院士、MESA理事会主席Ralf Sonnefeld、华中科技大学数控装备技术与智能制造专家李斌教授等。

本次论坛上，智能制造的专家们将会对智能制造技术进行全面的解读与分析，并与参会嘉宾分享成熟的解决方案和成功应用案例，降低企业向智能制造转型升级的试错成本，相信本次论坛会对智能制造技术的应用起到良好的推动作用。



主题：全球制造业的智慧转型之道

2015智能制造全球论坛

2015年11月10日 · 中国湖北 · 武汉光谷

e-works数字化企业网诚挚邀请您出席于2015年11月10日在武汉举行的主题为"全球制造业的智慧转型之道"的"2015智能制造国际论坛"。

当前，德国工业4.0如火如荼，美国提出工业互联网，中国推出了"中国制造2025"战略规划。在中国制造2025战略规划中，智能制造是核心工程。智能制造技术，涵盖了智能产品、智能设计、智能车间、智能工厂、智能物流和智能服务。智能制造技术的应用对制造企业实现转型升级，有着现实的意义和迫切的需求。中国制造业迈向智能制造，必须在研发、管理、制造和供应链等各个价值链环节推进信息技术的深化应用。工厂设计、CAD、CAM、CAE、CAPP、三维可视化、可制造性分析、三维打印、车间物流仿真、人机工程仿真、数控仿真、机器人离线编程与仿真、AGV、立体仓库、RFID、虚拟现实等智能制造相关技术，受到工业界、IT界和学术界的共同关注。

为了帮助我国广大制造企业正确理解工业4.0和中国制造2025的本质，应用智能制造技术，推动制造业转型升级，加强国际技术交流，武汉市经济和信息化委员会、武汉东湖高新区管委会定于2015年11月10日举行主题为"全球制造业的智慧转型之道"的"2015智能制造国际论坛"，特邀请我国智能制造专家，知名制造企业智能制造实战专家和国内外主流智能制造厂商共同探讨制造业智能制造发展趋势、应用案例和解决方案。

诚挚邀请各制造企业总经理、副总经理；主管企业研发、生产、制造、供应链及信息化负责人在百忙之中抽出宝贵时间出席此次论坛。

会议名称：2015智能制造国际论坛

会议时间：2015年11月10日

会议地点：湖北 武汉光谷

会议日程

上午主题峰会：智能制造的机遇与挑战

时间	会议日程	演讲嘉宾
08:15-09:00	签到	
09:00-09:10	开幕致辞	政府领导
09:10-09:40	主题演讲：中国制造2025	李培根院士
09:40-10:00	工业互联时代的敏捷制造	华为首席架构师
10:00-10:20	长飞光纤的智能制造之路	长飞光纤光缆股份公司总裁 庄丹（拟邀）
10:20-10:40	制造业如何实现万物互联？	思科公司（拟邀）
10:40-11:00	茶歇、交流	
11:00-11:20	主题演讲：全球MES应用现状与趋势	MESA理事会主席 Ralf Sonnfeld
11:20-11:40	中国制造企业云计算战略与CIO的职业机遇	Dell公司咨询顾问
11:40-12:00	东风汽车的智能制造实践	东风汽车公司技术中心主任 方驰（拟邀）
12:00-12:30	圆桌讨论：智能制造的机遇与挑战	专家、智能制造服务商、智能制造应用企业领导
12:30-13:30	工作午餐	
13:30-17:30	两个分会场并行举行	

下午分会场1：智能装备与智能工厂

时间	会议日程	演讲嘉宾
13:30-14:00	智能制造装备的发展趋势	华中科技大学数控装备技术、智能制造专家 李斌教授
14:00-14:20	国产数控系统的发展与应用	华中数控集团董事长陈吉红
14:20-14:40	智能装备的开发与应用实践	沈阳机床集团（拟邀）
14:40-15:00	机器视觉在智能制造中的应用	海康威视制造行业解决方案经理
15:00-15:20	三维打印驱动产品创新	Stratasys（拟邀）

15:20-15:40	茶歇、交流	
15:40-16:00	罗克韦尔自动化行业生产制造执行系统案例分析	罗克韦尔集团资深咨询顾问
16:00-16:20	云机器人开发与应用实践	奋进电力副总经理 黄辉
16:20-16:40	传统企业如何构建数字化工厂	上海明匠智能董事长 陈俊
16:40-17:30	圆桌讨论：智能装备与智能工厂的发展与应用 专家、智能装备制造与应用企业领导	

下午分会场2：智能制造工业软件应用

时间	会议日程	演讲嘉宾
13:30-14:00	支撑智能制造的工业软件应用现状与趋势	e-works总编 黄培博士
14:00-14:20	工业互联网应用热点	工业互联网专家
14:20-14:40	物流智能化解决方案	东械科技咨询顾问
14:40-15:00	智能设计与智能管理实践	烽火通信副总裁 杨壮（拟邀）
15:00-15:20	制造业无线应用方案	华为集团无线解决方案经理
15:20-15:40	茶歇、交流	
15:40-16:00	应创云相MES助力企业实现智能制造	应创云相制造专家 杨显荣
16:00-16:20	信息服务生产 制造透明无间	开目软件总经理 陈万领
16:20-16:40	数字化设计与制造一体化	美的集团总工程师（拟邀）
16:40-17:30	圆桌讨论：如何建立实时智能工厂？ 专家、工业软件商、制造企业信息化主管领导	

会议门票

制造企业相关业务部门管理人员可免费参加，每单位最多限报3人。

- 可通过邮件、网站报名，由e-works确认后发放签到凭证，免费参会。
- 从事智能制造服务的软硬件公司/服务商/集成商参会费用为500元/人，现场缴费。
- 会议提供午餐、会议资料和精美纪念品。参会代表交通和住宿费用自理。



活动免费票领取方式：

- 1.扫描二维码，关注活动家微信。
- 2.发送参会人信息到活动家微信（参会信息：姓名+公司+职务+手机+邮箱+会议名称）
- 3.审核。审核通过后，活动家将会发送参会凭证至你的邮箱和微信。

注：参会信息都是必须项。

