



## 2017中国制造2025和智能制造国际峰会

尊敬的\_\_\_\_\_先生/女士，您好！

2017中国制造2025和智能制造国际峰会将于2017年01月在北京召开。

### 大会亮点

#### 2017中国制造2025和智能制造国际峰会

#### Made in China 2025 and Intelligent Manufacturing Summit 2017

“2017中国制造2025和智能制造国际峰会”将于2017年1月12日至13日于北京朝阳悠唐皇冠假日酒店隆重举行。本次会议由上海希为投资管理有限公司主办。

德国工业4.0已经成为在未来30年影响中国制造业的一项重要趋势。中国政府发布了“中国制造2025”战略计划，该计划重点强调了智能制造技术应用。

智能制造集合了制造与信息技术，其应用覆盖众多行业。中国政府也强调要将智能制造作为“中国制造2025”主攻方向，抓住智能装备和智能产品的研发和生产，通过高档数字机床、工业机器人等智能制造装备和智能化生产建材，加快可穿戴产品、智能家电、服务机器人等智能化产品的研发和产业化，大力推进制造过程的智能化。

Made in China 2025 and Intelligent Manufacturing Summit 2017 will be held in Beijing Marriott Hotel Northeast on January 12<sup>th</sup>-13<sup>th</sup>, 2017. The summit is organized by ECV International Shanghai.

Industry 4.0 has become an important trend for China's manufacturing industry in the next 30 years, China has promulgated the "Made in China 2025" strategic plan with the focus of intelligent production.

Intelligent manufacturing is a combination of manufacturing and information technology, and involve a multitude of industries, focusing on intelligent manufacturing pilot key to help grasp investment opportunities associated with industry. According to intelligent manufacturing pilot notification, classifying process manufacturing and discrete manufacturing, intelligent equipment and products, new model of intelligent manufacturing new formats, intelligent management, intelligent services actions.

本次会议旨在深入分析中国智能制造行业，以帮助您更好地了解中国的智能制造市场，规避风险，寻找机会。

同时，本次会议致力于让与会者更好地了解，理解和交流业务，以使企业的经营和发展更高效。

This conference aims at deeply analyzing the China intelligent manufacturing industry to help you better comprehend the China intelligent manufacturing market, avoid the risks, and find opportunities.

At the same time, it serves at allowing people to better understand, comprehend, and exchange services in order to make business operation and development smarter more efficient.

**本次论坛将包括：**

- ◆ 业界知名权威精彩演讲
- ◆ 200+国内外智能制造业及相关企业决策人交流

### **Made in China 2025 and Intelligent Manufacturing Summit 2017**

- ◆ Wonderful Speeches by the Executives of Well-known Manufacturing Companies and Relative Enterprises
- ◆ 200+ Decision Makers and Industry Authorities from Manufacturing Industry and Relative Enterprises at Home and Abroad

### **热点话题**

#### **本次论坛将就如下热点话题进行深入探讨：**

- ◆ 中国制造2025发展现状以及智能制造在中国的应用展望
- ◆ 智能制造引领制造业走向数字化时代
- ◆ 人工智能领导制造业走向新纪元
- ◆ 如何应用精益生产为企业提升可持续性的业绩发展
- ◆ 制造业自动化中的变革性传感器技术
- ◆ 工业装备与智能制造
- ◆ 革新的工业软件—引领企业完成数字化转型
- ◆ 数字化在工业互联领域的机遇与挑战
- ◆ 智能制造助力新能源汽车变革
- ◆ 工业机器人加速智能工厂走向新时代
- ◆ 3D打印—制造业的未来
- ◆ 增强现实与虚拟现实改变制造业
- ◆ 最新人机交互技术的应用
- ◆ 医疗和医药行业的制造业数字化转型
- ◆ 创新型智能制造助力汽车行业到达新高度
- ◆ 工业互联的变革性力量
- ◆ 服务型制造：新型的生产模式和制造模式
- ◆ 从大批量生产向定制化生产转型
- ◆ 家用电器行业的智能制造
- ◆ 下一代的供应链: 互联供应链在工厂的应用
- ◆ 安全技术和机器视觉在智能工厂的应用

#### **This forum will focus on the hot topics as below,**

- ◆ Current Situation of Made in China 2025 and Outlook of Intelligent Manufacturing in China
- ◆ Driving the Digital Age of Manufacturing
- ◆ Artificial Intelligence Drives Manufacturing Industry to the New Era
- ◆ How to Implement Lean Production to Drive Continuous Performance Improvements for Enterprises

- ◆ Revolutionizing Sensor Based Automation in Manufacturing
- ◆ Integrating Internet+ and Intelligent Manufacturing in Industrial Equipment Industry
- ◆ Innovating Industrial Software – Driving Manufacturers become Digital Enterprises
- ◆ Opportunities and Threats of Digitization in Connected Manufacturing
- ◆ Intelligent Manufacturing Boosts Innovation of New Energy Automobile
- ◆ Industrial Robots Accelerate Smart Factories to New Era
- ◆ 3D Printing – The Future of Manufacturing
- ◆ Transforming Manufacturing: Tech Trends in AR/VR
- ◆ Emerging Technologies and Implementation of Human-machine Interface
- ◆ Digital Transformation for Manufacturing of Healthcare and Pharmacy Industry
- ◆ Innovating Smart Manufacturing Boosts Automobile Industry to New Height
- ◆ The Transformative Power of Industrial Connectivity
- ◆ Service-Oriented Manufacturing: A New Product Pattern and Manufacturing Paradigm
- ◆ Transforming Mass Production to Customized Production
- ◆ Intelligent Manufacturing in Household Appliance Industry
- ◆ Next Generation Supply Chain: The Connected Supply Chain in Factories
- ◆ Applications of Security Technology and Machine Vision in Intelligent Factory

## 参加者

### 参加者

总裁

副总裁

首席执行官

首席技术官

首席研究官

首席信息官

首席策略官

首席营销官

总经理

商业拓展总监

技术总监

营销总监

区域总监

高级总监

行政总监

研究开发总监

...

## 行业板块

政府机构

工业企业

解决方案企业

人工智能

医疗

汽车

隐私安全

制造业

家用电器

航空航天

医药

工业机器人

装备制造

咨询公司

半导体

3D打印

软件公司

## 会议嘉宾

### 往期演讲嘉宾

Baran Tankut Gumusel

全球汽车行业解决方案总监

Stratasys

候文皓

麦肯锡

资深专家

Gerhard Baum

舍弗勒集团

首席数字官

Joseph J. Salvo

Complex Systems---主管兼

创始人

工业互联网联盟经理

通用电气全球研发中心经理

Luis H Rodriguez

IBM物联网总监

SAE VOC 委员会主席

Dr. Ing Olaf Herzog

英飞凌科技

工厂供应链集成副总裁

张宇

英特尔中国物联网事业部

首席技术官

Sandy Verma

亚太区物联网解决方案高级总监

王建伟

工业和信息化部

信软司处长

Wolfgang Wiedorn

博世力士乐

业务拓展经理

**拟邀演讲嘉宾**

工信部

通用电气

麦肯锡

倍耐力

甲骨文

丹佛斯

英诺维盛

华为

柯马

西门子

Rethink Robotics

玛瑞斯

罗克韦尔

上海汽车集团

IoT ONE

得捷电子

海康威视

会议门票

会务费：12989元/人

包括同声传译费、两天的午餐费，资料费。

