

国际机器人及智能装备产业联盟

International Robotics and Intelligent Equipment Industry Alliance

国际机器人 2014 字第 (012) 号

2014 世界机器人及智能装备产业大会暨博览会 邀请函

智能制造是制造业发展的必然趋势。为推动我国机器人及智能装备产业发展，抢抓发展先机，由国际机器人及智能装备产业联盟、亚洲制造业协会主办的 2014 世界机器人及智能装备产业大会暨博览会将于 12 月 19-21 日在成都举行，我们诚挚地邀请您率相关负责人出席本次行业盛会！

本次大会将为社会各权威分享机器人及智能装备产业发展趋势、最新技术成果，围绕“工业机器人、服务机器人、特种机器人及智能装备行业发展现状”、“德国工业 4.0”等内容举办专题论坛、主题报告、圆桌对话等活动，届时，将有来自美国、德国、英国、瑞士、韩国、日本以及国内机器人及智能装备领域的领先企业和权威专家出席，为各界奉上一场机器人及智能装备行业的饕餮盛宴。

让我们相约在美丽的天府之国——成都，共话智能制造！
诚挚欢迎您的莅临！



亚洲 制造业
协会首席执行官
国际机器人及智能装备产业联盟秘书长

2014年10月6日

2014 世界机器人及智能装备产业大会 暨国际机器人及智能装备产业博览会 议程安排（框架）

2014年12月19日（周五）

09:00-22:00, 全天报到

16:30-18:00, 国际机器人及智能装备产业联盟理事会与成都座谈会

18:00-19:30, 自助晚餐

20:00-22:00, 国际机器人及智能装备产业联盟理事会会议

2014年12月20日（周六）

09:00-09:30, 2014 国际机器人及智能装备产业博览会开幕

09:30-10:30, 巡展

10:45-12:15, 天府新区 / 高新区投资说明会 / 项目推介会

14:00-15:30, 大会开幕式及主题论坛：人机一体，智能制造

智能制造是制造业未来发展的必然趋势，而机器人则是智能制造的典型代表。未来的制造业将被更多地赋予人的功能，不仅能够按照人的要求完成下达的任务，还能够将更多数据信息归类整理，具有思考和判断的能力……

15:45-17:00, 专题论坛：大数据与智能制造

我们讲智能制造，离不开庞大数据库的建设和归类、分析和计算。大数据和云计算的结合，是智能制造的基础。通过大数据来总结和发现更多规律性的东西，将传统的生产要素和资源要素的配置变得更为便捷与合

理，将全面提升制造业的全产业链能力……

17:00-18:30，专题论坛：迎接“机器人时代”

不可避免的是，我们人类社会已经提前进入“机器人时代”，不仅仅因为我们的劳动力成本在快速上升，更重要的工业化进程在提速，新一轮工业革命即将诞生……

2014年12月21日（周日）

08:30-10:30，专家报告会：机器人与智能制造

我们即将跨入智能化时代，智能制造不可避免。智能装备将是推动智能制造产业发展的关键环节，传感器、机器人、伺服电机等核心零部件是支撑智能装备产业的重要零部件……

10:30-10:45，茶歇

10:45-12:15，专家报告会：服务机器人产业分析

服务机器人作为机器人领域中的一员，起步较晚，市场增速较快，已经引起世界各国的高度重视。服务机器人行业呈现了哪些新的趋势，未来发展前景如何，还有哪些技术障碍……

08:30-10:30，机器人及智能装备产业对话

- 机器人及智能装备产业发展的方向和趋势；
- 如何提升我国机器人及智能装备产业的自主创新能力；
- 当前发展机器人及智能装备产业最大的障碍是什么；
- 智能制造关键在于软件和硬件两个方面……

10:30-10:45，茶歇

10:30-10:45，专题论坛：中国机器人及智能装备产业发展

在欧美和日韩地区，机器人及智能装备产业已经非常成熟。在国内还

处于起步阶段，尽管我们能够生产出许多类型的机器人产品，伺服电机、传感器等核心零部件还严重依赖进口。不可否认的是，自从 2013 年起，我国已经成为全球机器人及智能装备产业最大的用户市场。我们如何从市场的广泛应用中不断提升自主创新水平…….

14:00-17:30, 德国工业 4.0 专题

德国工业 4.0 战略是对未来制造业发展的战略布局，是从生产组织形态和产业形态的角度，注重对供应链横向协同、研发生产纵向信息集成以及全生命周期管理，实现个性化定制、服务型制造和产业价值链提升的基于信息物理系统（CPS）的智能制造新模式，实质是利用信息技术和互联网技术平台，更好地整合产业上下游资源，实现资源的优先配置……

2014 年 12 月 22 日（周一）

17:00-17:30, 国际机器人及智能装备产业博览会闭幕

确认出席大会的部分嘉宾

张梅颖，第十一届全国政协副主席

徐冠华，中国科学院院士、全国政协文教委主任、前科技部长

王天然，中国工程院院士、机器人国家工程研究中心主任

张 钹，中国科学院院士、清华大学智能技术国家重点实验室主任 Prof. Phil Webb，英国克兰菲尔德大学主任、英国皇家学院教授、国际机器人及智能装备产业联盟副主席

伯恩哈德.蒂斯，德国电气电工信息技术委员会董事长、国际机器人及智能装备产业联盟副主席

Jee Li，美国辛辛那提大学讲座教授、美国国家科学基金会智能系统产学研中心主任、国际机器人及智能装备产业联盟副主席

Hyo Sik Yang，韩国机器人产业协会常务副会长兼秘书长

卓永财，台湾智慧自动化与机器人协会理事长

曲道奎，新松机器人总裁、国际机器人及智能装备产业联盟主席

赵 杰，哈尔滨工业大学机电学院院长、国家“863”计划智能机器人专家组组长、国际机器人及智能装备产业联盟副主席

王田苗，北京航空航天大学教授、“863”机器人服务专家组组长、国际机器人及智能装备产业联盟副主席

许礼进，埃夫特公司总经理、国际机器人及智能装备产业联盟副主席

何敏佳，广州数控公司董事长、国际机器人智能装备产业联盟副主席

杨 漾，长泰机器人总经理、国际机器人及智能装备产业联盟副主席

李 刚，瑞士 ABB 机器人事业部总经理

Keith Nosbusch，美国罗克韦尔自动化公司首席执行官

艾文伯宁格，德国库卡机器人亚太区执行副总裁

钱 晖，上海发那科机器人有限公司总经理

斯蒂芬.赛克，意大利柯马工程有限公司首席执行官

.....

※ 此议程不是最终版本，以会议公布为准。

2014 国际机器人及智能装备产业大会暨博览会

注册表 (可复制)

12月19-22日, 成都国际会展中心

联系人: 张雪芳, 电话: 1591105987 zhangxuefang@zhizaoye.net

A. 基本信息:

姓名: _____ 性别: _____ 职务: _____ 手机: _____ 单位名称: _____

姓名: _____ 性别: _____ 职务: _____ 手机: _____ 单位名称: _____

姓名: _____ 性别: _____ 职务: _____ 手机: _____ 单位名称: _____

联系人: _____ 性别: _____ 职务: _____ 电话: _____ 手机: _____ 传真: _____

单位名称: _____ 邮编: _____ 邮箱: _____

B. 注册费: (在方框中打√)

代表参会 RMB¥4500 (含会议资料、餐饮费用)

1. 截止日期: 2014年12月10日。

2. 酒店房间:

入住时间 (在方框中打√)	19日	20日	21日	21日
单间 (RMB¥500/天, 含早餐和服务费)	() 间	() 间	() 间	() 间
总计, 单间 ()				

3. 会刊宣传: RMB¥3000/版, 截稿日期11月20日, 刊登____版。

4. 展板: RMB¥1万/个(1.2m×2.4m), 截止日期11月20日, ____个。

C. 盖章签字:

(单位印章)

代表签字

2014年 月 日

D. 指定账户 (电汇):

开户银行: 交通银行北京望京支行

指定账户: 华尔街(北京)企业咨询中心有限公司

指定账号: 1100 6090 6018 0101 0228 6

发票名称:

E. 其他需求: