

网上结交获得资讯

使用Match & Meet建立联系

您可使用我们网上结交服务信息结交新的业务伙伴, 网址:

www.hannovermesse.de/en/match-making

快讯服务

您希望保持信息渠道畅通, 及时获得行业最新动态和重要新闻吗? 您可在网上报名获得我们的快讯服务:

www.hannovermesse.de/en/newsletter-service

汉诺威工业博览会的社交网络

www.facebook.com/hannovermesse.fanpage

www.twitter.com/hannover_messe

weibo.com/hannovermesse



Deutsche Messe

德国汉诺威展览公司
会展中心场地
汉诺威, 邮编30521
德国

Deutsche Messe
Messegelände
30521 Hannover
Germany

电话: +49 511 89-0
传真: +49 511 89-32626
邮箱: info@messe.de
网址: www.messe.de

汉诺威米兰展览(上海)有限公司
上海市浦东新区银霄路393号
百安居浦东商务大厦301室 201204

电话: +86-21-5045 6700-324/248/247
传真: +86-21-6886 3797
邮箱: hmesse@hmf-china.com
网址: www.hmf-china.com

参观指南



2014年4月7日至4月11日
德国·汉诺威

Get new technology first
hannovermesse.com.cn



Deutsche Messe



智能化生产的新技术

从2014年4月7日至11日，汉诺威工业博览会的展商们将展出整个产业价值链的最新产品。这个世界上最最重要的工业展览会将在工业自动化、能源和环保技术、工业供应、生产技术和和服务、研究和开发等核心领域展示革新成果，为产业界提供前瞻性的行业解决方案。

“一体化的产业 – 未来方向”

创新技术需要同步、整合和互联，使生产过程更加灵活。2014年汉诺威工业博览会将以此为主题，描绘向智能化、自我组织工厂方向发展的未来方向。

2014年的伙伴国：荷兰

荷兰在机械和设备工程以及能源技术方面是创新引擎，她已成为德国工业的主要贸易伙伴。您可亲临现场，眼见为实。欢迎参观在3号馆的中心展台。



各种专题论坛和同期活动

- 全球商务与市场，13号馆
出口和投资是这一外贸平台及相关会议和投资沙龙 (INVESTMENT LOUNGE)的中心议题。
www.hannovermesse.de/en/gbm
- 就业和职业生涯，3号馆
您可直接面洽人事部决策人员，利用促进个人发展的职业培训项目，并借助多媒体职业信息墙(JobWall)获得各种职业的信息。
www.hannovermesse.jobandcareer.de
- 11号馆旁展区
在这个有组织的学生活动项目中，青少年们可亲身体验多样化技术职业及其发展前景。
www.tec-2-you.de
- 女性力量 (WoMenPower) 专题大会，在会议中心举行
以“利用网络，体验融入，学习新知”为题，2014年4月11日将为事业有成的女性和男性举行成功职业生涯专题大会。
www.womenpower-kongress.de
- 科技游览 (Technology Tours)
配备专业向导，介绍重要革新成果和展品的专题参观活动。
www.hannovermesse.de/en/tours

同期活动

- 都市解决方案，16号馆
展示未来都市的智能基础设施解决方案
www.metropolitansolutions.de
- PSI营销世界，23号馆
4月8日至10日向您介绍在营销活动中如何专业地使用广告营销产品的方方面面。
www.psi-promotion-world.de

门票、行程安排和其他服务

时间、门票和价格

2014年4月7日至11日，上午9时至下午6时

单日票：	预购	28 欧元
	当日购票	35 欧元
通票：	预购	64 欧元
	当日购票	76 欧元
单日优惠票*	当日购票	15 欧元
Tec2You展单日票 2014年4月11日	当日购票	3 欧元
女性力量专题大会 2014年4月11日 包含展会门票	仅能网上购票**	99 欧元

所有票价含增值税 - 保留修改权利

* 针对中小學生、大學生、聯邦志願者服務項目參加者或自願服兵役者有效

** 訂票網站：www.womenpower-kongress.de

门票预售

- 互联网服务：www.hannovermesse.de/en/tickets
- 汉诺威米兰展览(上海)有限公司 www.hfc-services.com

到达展会方式和住宿

- 抵达方式：有关我们的各种服务和旅行专题服务项目详见：www.hannovermesse.com.cn/CN/CI/?CID=76
- 住宿：请电话联系，电话：+49 511 12345-555 或者直接在网上预订“德国汉诺威展览中心精选酒店” (Deutsche Messe Selected Hotels)：
www.hannover.de/hotels/hannovermesse
住宿：汉诺威米兰展览(上海)有限公司，
电话：+86 21 50456700-324/248/247
www.hannovermesse.com.cn/CN/CI/?CID=77

2014年汉诺威工业博览会展览活动内容一览

- Industrial Automation**
工业自动化
8、9、11、14-17号馆
- Energy**
能源技术
11-13、27号馆, 室外展区
- MobiliTec**
汽车动力技术
27号馆, 室外展区
- Digital Factory**
数字化工厂
7号馆
- Industrial Supply**
工业零配件与分承包
4-6号馆
- IndustrialGreenTec**
绿色产业技术
6号馆
- Research & Technology**
科研与技术
2号馆



11/2013 · 保留修改权利 · 131112

- Job and career
工作机会和职业
- Tec2You
少年与科技
- 室外展区
- Robotation Academy
机器人学院 (36号馆)
- Metropolitan Solutions
都市解决方案展
2014年4月7日-11日 (6号馆)
- PSI PROMOTION WORLD
PSI国际广告用品及礼品展
2014年4月8日-10日 (23号馆)
- InPrint
印刷技术展
2014年4月8日-10日 (21号馆)
- FASTENER FAIR HANNOVER
汉诺威国际紧固件展
2014年4月8日-10日 (22号馆)
- 入口
- IC 信息中心
- CC 会议中心
- HN 万国会所
- TB2 会议区2号馆

亮点, 特别展, 活动

- CAE模拟世界论坛 (7号馆)
- 第6届MES制造工艺大会, 2014年4月9日和10日举行 (会议中心)
- 三维影院技术 (7号馆)

工业零配件与分承包 (Industrial Supply)

- 锻造成型 (4号馆)
- 金属板成型 (4号馆)
- 机加工零件 (4号馆)
- 系统/组件 (4号馆)
- 铸造产品 (5号馆)
- 截流技术 (5号馆)
- 控制元件 (5号馆)
- 安装固定技术 (5号馆)
- 材料技术诀窍 (6号馆)
- 下述材料的零部件 (6号馆)
 - 橡胶/天然橡胶
 - 金属
 - 塑料
 - 技术陶瓷
- 接合和粘接技术 (6号馆)
- 方法工艺 (6号馆)
- 轻质结构 (6号馆)

亮点, 特别展, 活动

- 轻质结构+解决方案重点专题区 (6号馆)
- 主题园区
 - 锻造 (4号馆)
 - 系统合作伙伴 (4号馆)
 - “模压技术” (5号馆)
 - 锁闭技术+控制 (5号馆)
 - 技术陶瓷 (6号馆)
 - 粘接技术 (6号馆)
 - 工程材料创新中心 (6号馆)
 - WeP - 价值创造的伙伴: 康迪泰克公司 (6号馆)
- Forum Suppliers Convention 供应商论坛 (4号馆)
- 材料论坛 (6号馆)
- 全球材料创新成果 (6号馆)

绿色产业技术 (IndustrialGreenTec)

- 环保型和资源节约型生产和技术
- 环保型水处理和技术
- 环保型空气净化和技术
- 循环经济及回收处理
- 服务与创新

亮点, 特别展, 活动

- 绿色解决方案中心每日论坛
- 创业专题活动, 2014年11月4日举行
- 绿色产业技术论坛: 2014年4月9日10:00-13:00 (13号馆商业论坛2)
- 水处理技术 (6号馆, K18展台)
- 生物经济展示 (6号馆, K16展台)
- Green Materials & Technologies 绿色材料和技术 (6号馆, J18展台)

研究与技术 (Research & Technology)

- 基础研究
- 研究和开发服务
- 技术、地点和大学营销
- 技术诀窍转让
- 应用研究
 - 自适应系统
 - 仿生学
 - 能源与环境研究
 - 材料研究
 - 纳米技术
 - 光学技术
 - 有机电子
 - 技术纺织品

亮点, 特别展, 活动

- 技术转让 - 创新大门 (Gateway2Innovation)
- HERMES奖顶级提名展示平台
- 科研舞台
- 创新晚会, 2014年7月4日17时15分

工业自动化 (Industrial Automation)

生产自动化 (16, 17号馆)

- 机器人技术与系统集成
- 机械及设备制造
- 组装和操作技术
- 图像处理
- 驱动技术
- 运动控制
- 自动化部件和系统 (动力传动与控制技术)
- 识别, 跟踪与追踪
- 直线运动技术
- 取放技术
- 移动机器人
- 微激光技术
- 线路, 电缆, 链条

生产和过程自动化 (14, 15号馆)

- 电气传动/运动控制
- 气动技术
- 生产物流和传送技术
- 泵、泵送系统和阀门
- 振动测量设备
- 自动化的能源效率

过程和能源自动化 (11号馆)

- 自动化和能源技术解决方案
- 过程自动化解决方案
- 过程控制系统
- 测量和调节技术
- 过程分析技术
- 连接接口技术
- 楼宇自动化
- 工程, 维修, 服务

自动化技术与信息技术 (8, 9号馆)

- 工业信息技术/产业通讯
- 信息技术安全
- 控制器
- 工控机
- 可编程控制器
- 传感技术
- 测量和控制技术
- 工业安全与产品保护
- 无线网络/物联网

亮点, 特别展, 活动

- 工业信息技术与工业信息技术论坛 (8号馆)
- Assembly Solutions Parc 组装解决方案 (17号馆)
- Wireless & M2M 无线网络&M2M (8号馆)
- 场通信沙龙 (9号馆)
- AMA中心 (11号馆)
- Process Automation Place 过程自动化区域 (11号馆)
- 效率竞技场 (14号馆)
- 泵、泵系统和部件 (DE PUMPEN) (15号馆)
- Application Park Robotics, Automation & Vision 机器人、自动化和视觉应用工厂 (17号馆)
- 移动机器人和自主系统 (17号馆)
- 机器人学院 (36号馆)
- Automation + IT Tour 自动化+IT之旅 (7-17号馆)
- Micro & Laser Technology 微系统和激光技术 (17号馆)
- 智能工厂 (SmartFactory KL) (8号馆)

能源 (Energy)

能源产生和存储 (27号馆)

- 可再生能源
- 常规能源
- 存储技术
- 氢能与燃料电池
- 热电联产/合同能源管理

能源供应、输电和配电 (13号馆)

- 智能电网/网络管理
- 电源/UPS系统/开关
- 能源管理/电容
- 接触系统/超导
- 电缆技术/管理

电力传输和配电 (12号馆)

- T变压器和电过滤器
- 开关设备和技术
- 外壳体
- 测试和测量设备
- 电流测量转换器
- 电力电子, 继电器

亮点, 特别展, 活动

- 分散式能源供应/承包 (27号馆)
- 智能电网+论坛 (13号馆)
- 超导体城 (SuperconductingCity) (13号馆)
- Group Exhibit Hydrogen + Fuel Cells + Batteries 氢及燃料电池专区 (27号馆)
- “生命需要力量”能源论坛 (12号馆)
- “可再生能源”论坛 (27号馆)
- 能源园区 (室外展区)

汽车动力技术 (MobiliTec)

- 电气传动
- 混合动力驱动技术
- 控制和电力电子
- (充电) 基础设施
- 便携式电池技术

亮点, 特别展, 活动

- 汽车动力技术联合展台
- “汽车动力”论坛
- MobiliTec Test-Track (室外展场)

数字化工厂 (Digital Factory)

- 虚拟产品开发 (专递CAx)
- 产品生命周期管理 (PLM)
- 企业资源规划 (ERP生产规划)
- 制造执行系统MES (生产控制)
- 快速原型和快速制造
- 流程集成
- 可视化
- 供应链管理 (SCM)
- 技术销售和服务
- 虚拟调试、离线编程和设置