

# 中国(北京)国际工业智能及 动力传动与自动化展览会

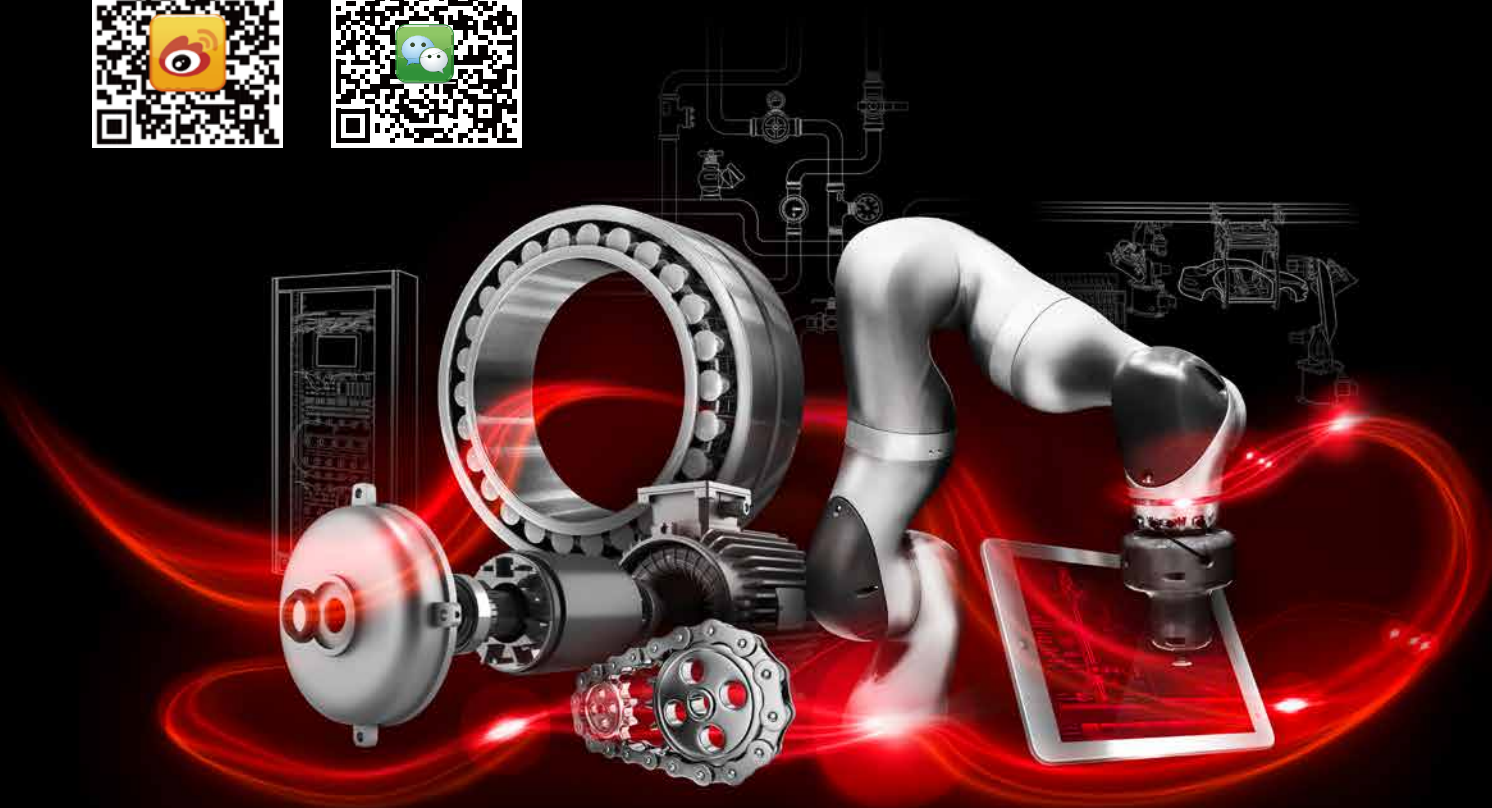
集成自动化、工业信息技术、动力传动与控制  
技术的国际盛会

2018年5月9-11日  
北京展览馆

## 展后报告

[www.iamdbeijing.com](http://www.iamdbeijing.com)

2018



中国机械工程学会



Deutsche Messe



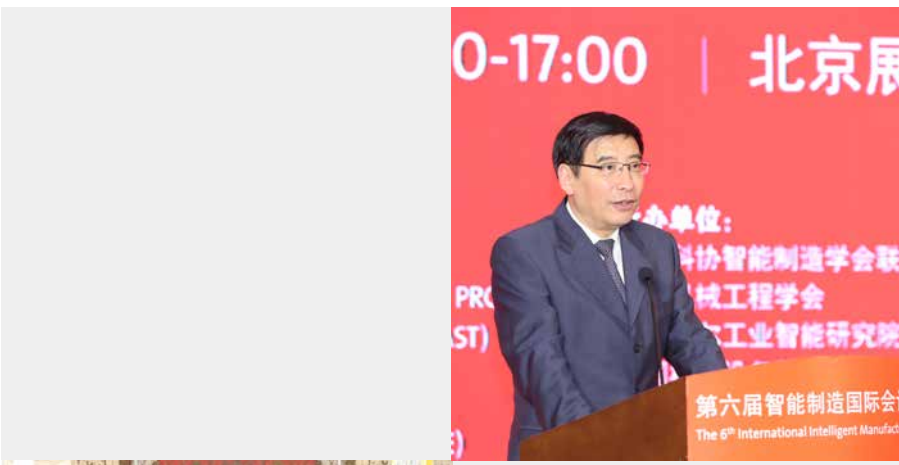
IAMD

BEIJING

# 目 录

<b>04</b>	展会概况	<b>12</b>	买家配对	<b>16</b>	现场集锦
<b>05</b>	展会亮点	<b>13</b>	组团参观	<b>18</b>	合作媒体
<b>06</b>	展商评语	<b>14</b>	同期论坛	<b>20</b>	报名 2019
<b>08</b>	观众分析	<b>15</b>	全球展会		





# 展会概况



## ► 全新更名，实现产业互补延伸

随着经济全球化和区域一体化的深度演变，以及新一代信息技术的广泛应用，融合已成为时代发展的必然趋势和鲜明特征。汉诺威工业博览会主办方——德国汉诺威展览公司于去年宣布将一年一度举办的工业自动化展（IA）和两年一度举办的动力传动及控制展（MDA）进行合并，命名为集成自动化及动力传动展（IAMD）。作为 IAMD 旗下的全球子展之一，IAMD BEIJING 于今年同步更新了展会名称和 logo，遵循德国工业 4.0 发展趋势，将动力传动融入自动化板块，展示工业自动化、传动和流体动力技术的全套解决方案，实力打造自动化与传动板块的互补融合，为新兴产业集群加快做大做强提供展示平台。

为期三天的北方工业自动化及传动盛会——2018 中国（北京）国际工业智能及动力传动与自动化展览会（以下简称：IAMD BEIJING）于 5 月 11 日在北京展览馆落下帷幕。全球 200 多家知名企业，在控制技术、机械基础设施、传感器连接器、数字工厂和应用公园五大板块下演绎智能制造整体解决方案，2 万平方米的展示区域内迎来海内外近百个专业代表团参观采购。展会共计观众 18,238 人。

展示面积  
**20,000**  
平方米

参展企业  
**近 200**  
家

专业观众  
**18,238**  
名

组团观众  
**近 3000**  
名

## 专业会议，解读智造趋势



作为 IAMD BEIJING 最重磅的同期活动，2018 智能制造国际会议于展会首日召开，以“新一代智能制造”为主题，并举行了国际智能制造联盟筹备委员会的成立发布仪式。全国人大常委会原副委员长路甬祥、工业和信息化部部长苗圩等出席会议并参观了 IAMD BEIJING。展会同期还举办了“智能制造科技进展双十论坛”、“2018 制造业知识服务高峰论坛”、“2018 先进智能制造技术发展研讨会”、“中国智能制造及工业自动化趋势研讨沙龙”、“第七届物流装备绿色与智能技术发展研讨会”、“OPC 基金会中国巡回研讨会 -IT 遇见自动化”、“工业互联产业发展高峰论坛暨 2018 智能制造创新大赛”等高端专业盛事，打造引领行业发展趋势的国际交流平台。

较往年相比，本届参展品质得到大幅提升，国际化程度超过 60%，吸引菲尼克斯、德国倍福、康耐视、魏德米勒、皮尔磁、美国邦纳、易福门、施迈茨、诺德、富士电机、罗勒、威图、金器工业、气立可等近 200 家海内外知名企业，在近 20,000 平方米的展出面积上演绎控制系统、机械传动、零部件及制造设备、感应技术、工业自动化软件、人机界面装置的整体解决方案。

展会专题版块之一的“应用公园（Application Park）”自去年举办首届以来，广受展商与观众的好评。今年第二次在现场推出的该活动呈现火爆态势，聚焦智能制造、汽车智造、农机智造、智能包装四大焦点话题，邀请参展企业结合其在相关行业中的应用带来专题演讲，共同探寻智能化生产应用及解决方案，助力各大生产制造商从供应商角色转型为智能制造解决方案的提供者。易盼、艾讯宏达、施迈茨、康耐视、德国倍福、皮尔磁、南大傲拓、美国邦纳、泓格科技和康耐视纷纷带来各自产品在工业应用领域的全新智能解决方案，分享面对工业 4.0 和中国智造的创新技术和理念。

## 品质升级，打造中国北方顶尖自动化展



## 应用公园，分享前沿应用讯息





### ■ 德国倍福自动化有限公司

IAMD Beijing 是华北地区办得最好的自动化展会。主办方服务到位、响应迅速，现场观众如潮、专业化程度也很高，展馆门口停放的数十辆大巴就可见一斑，说明主办方真的很用心。通过参展，我们进一步强化了倍福在市场上的形象和地位，展后从我们自己统计的数据来看，完全达到了参展目的，非常满意，明年会继续参展。

### ■ 威图电子机械技术（上海）有限公司

感谢主办方一直以来于展前、展期及展后的鼎力支持。展前大会信息的及时分享与反馈让我司有充足的准备及反应时间。临时场馆设施的调配为我司高层媒体群访提供了专业及私密空间保证。展会面向群体有一定专业性，我司借此机会也对公司品牌理念及产品优势进行了大力推广，成效显著。希望以此为基础，继续诚意合作，感谢。





## ■ 美国邦纳国际工程公司

今年的北京国际工业智能及动力传动与自动化展(IAMD)，是工业自动化展(IA)和动力传动及控制展(MDA)合并之后的首次亮相，不仅更换了名字，更为多元化创新技术和自动化解决方案的展示提供了更广阔的平台，是北方地区最具有代表性的自动化展会。本次参展为邦纳在业界的品牌影响力以及潜在销售机遇带来了无限的动力，特别感谢主办的推荐和大力支持，希望未来可以有更加深入的合作！



## ■ 诺德（中国）传动设备有限公司

不言而喻，北京在中国的地位，在北京举办的IAMD Beijing 2018是一个非常好的决策，这对于北京地区甚至华北区域、整个行业来说都是一个很好的交流机会。



## ■ 皮尔磁工业自动化（上海）有限公司

IAMD BEIJING 作为华北地区专业性和知名度都颇高的自动化展会，在观众的邀请方面也很花心思，从 VIP 客户到行业展团，都体现出主办方展会在细节上的用心，应用公园也是展会的亮点。



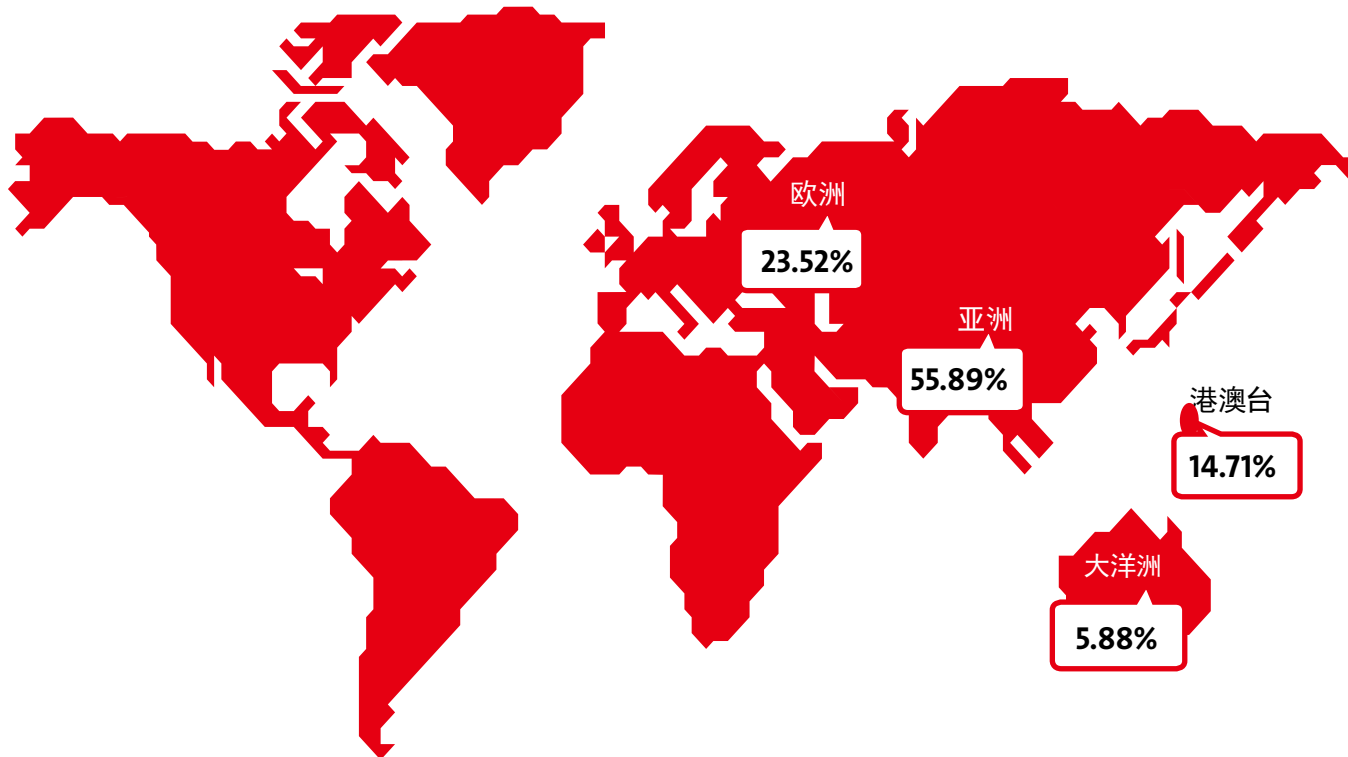
# 观众分析

为期3天的展会共吸引了**18,238**名专业买家，较上届展会增长**0.50%**，其中国内观众来自**28**

个省、直辖市的专业买家，其中华北地区的观众占了相对比例**69.42%**。

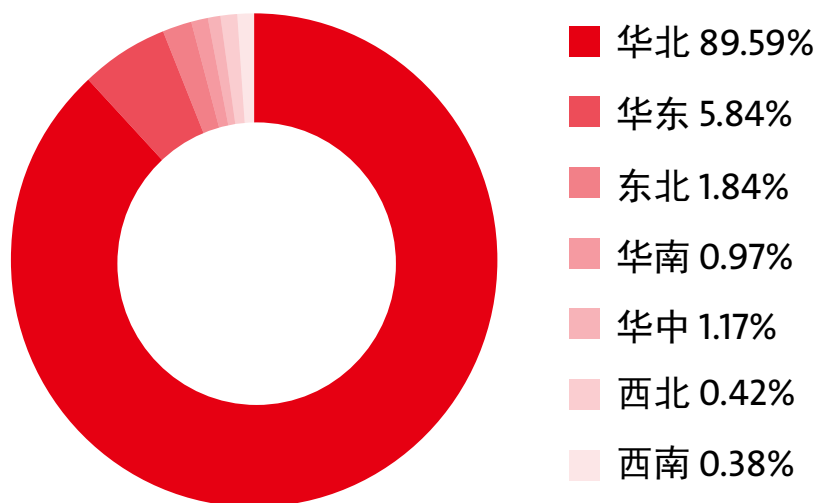
## ■ 海外观众

展会现场的海外观众占比0.29%，分别来自韩国、新加坡、德国、俄罗斯、日本等14个国家和地区。

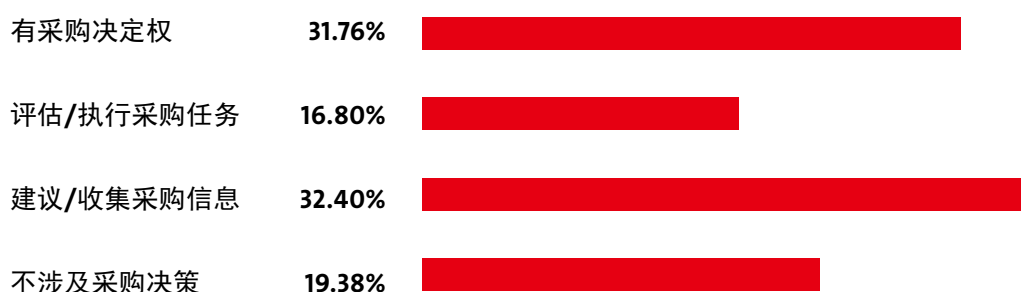
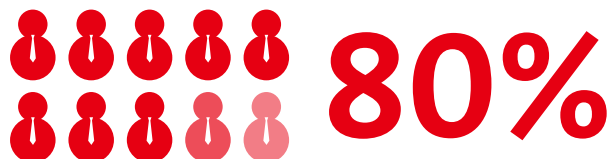


## ■ 国内观众

本届展会来源最多的城市：北京、河北、天津、山东、上海、江苏、辽宁、山西、广东、河南。

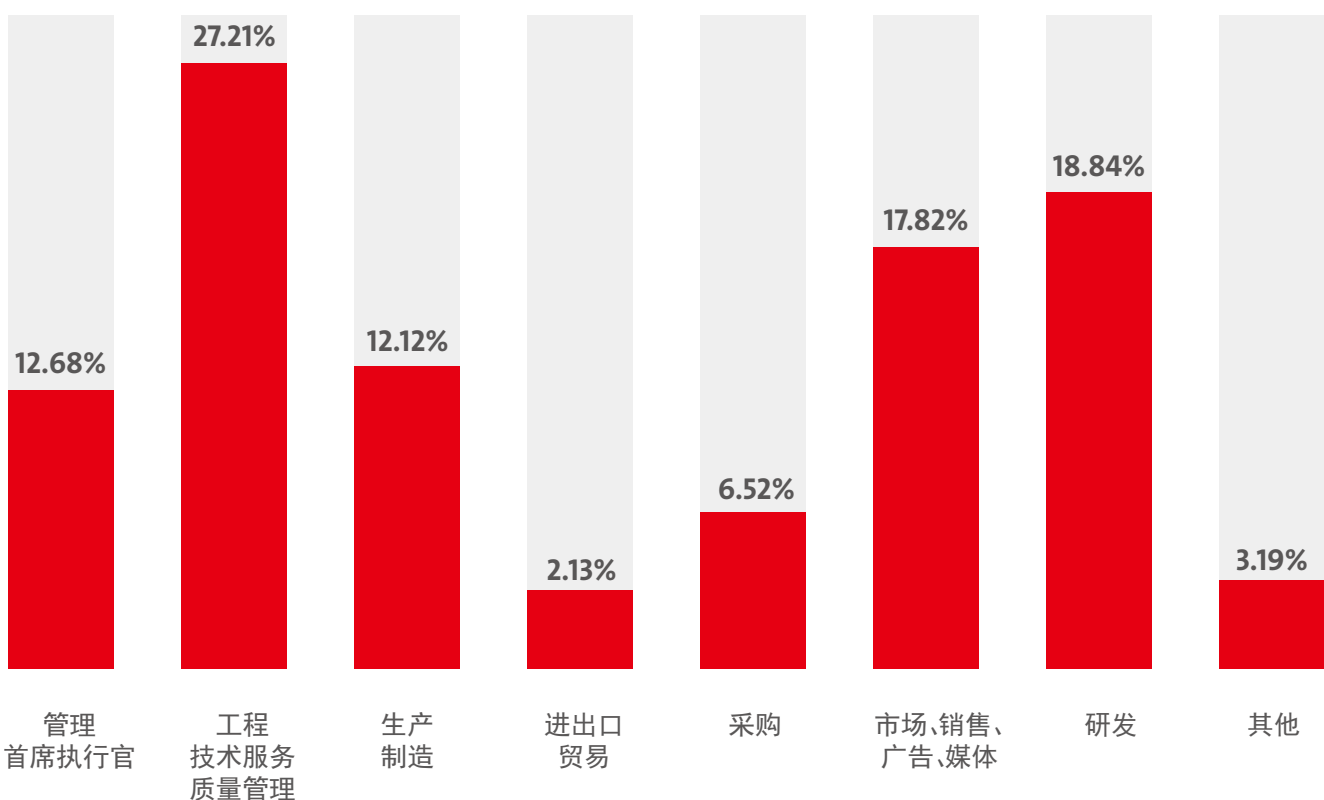


## ■ 观众采购决策权



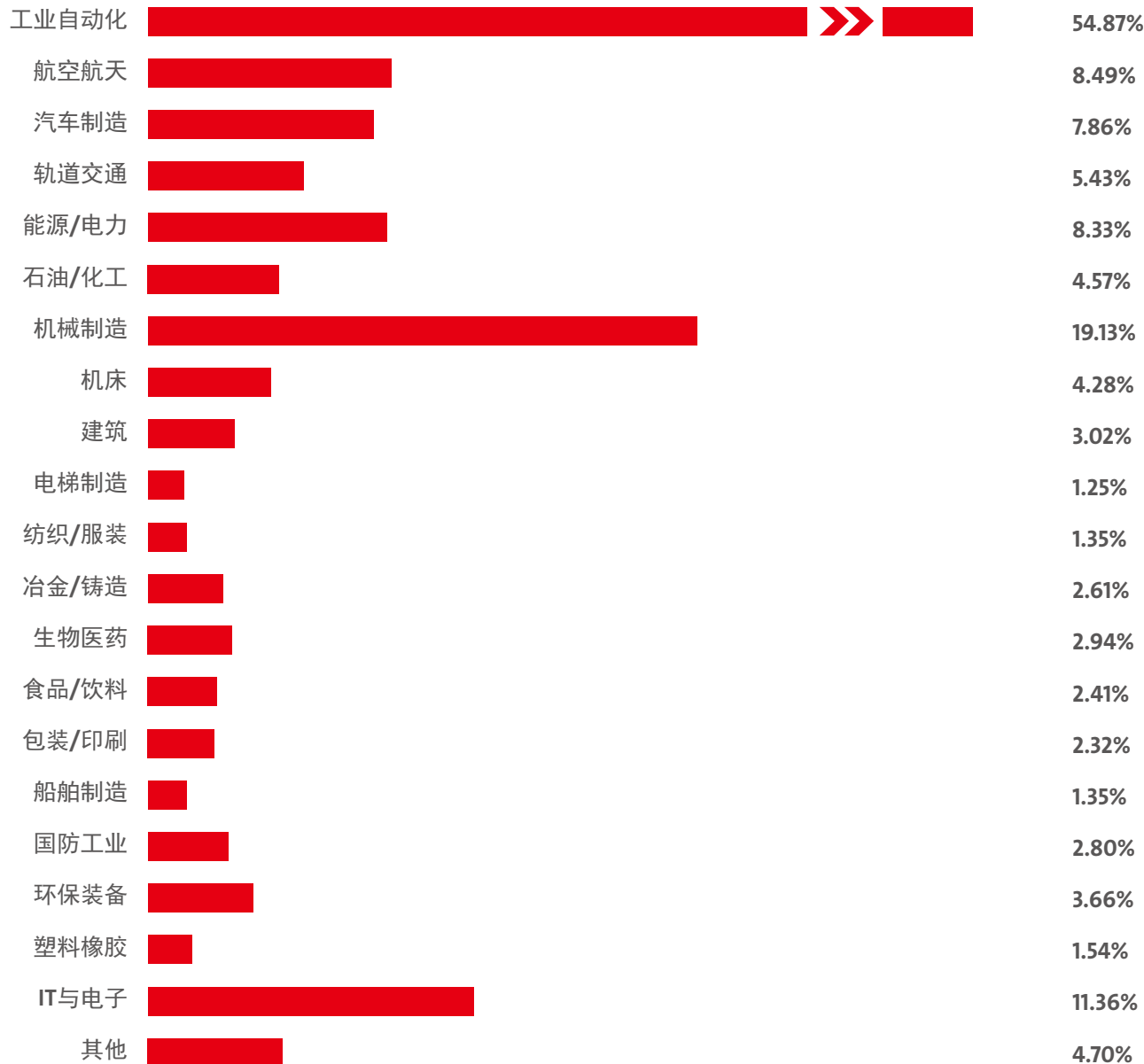
\*百分比以回答此题的人数为基数分析，  
由于部分观众的多项选择，所以总百分比大于100%

## ■ 观众的主要职责



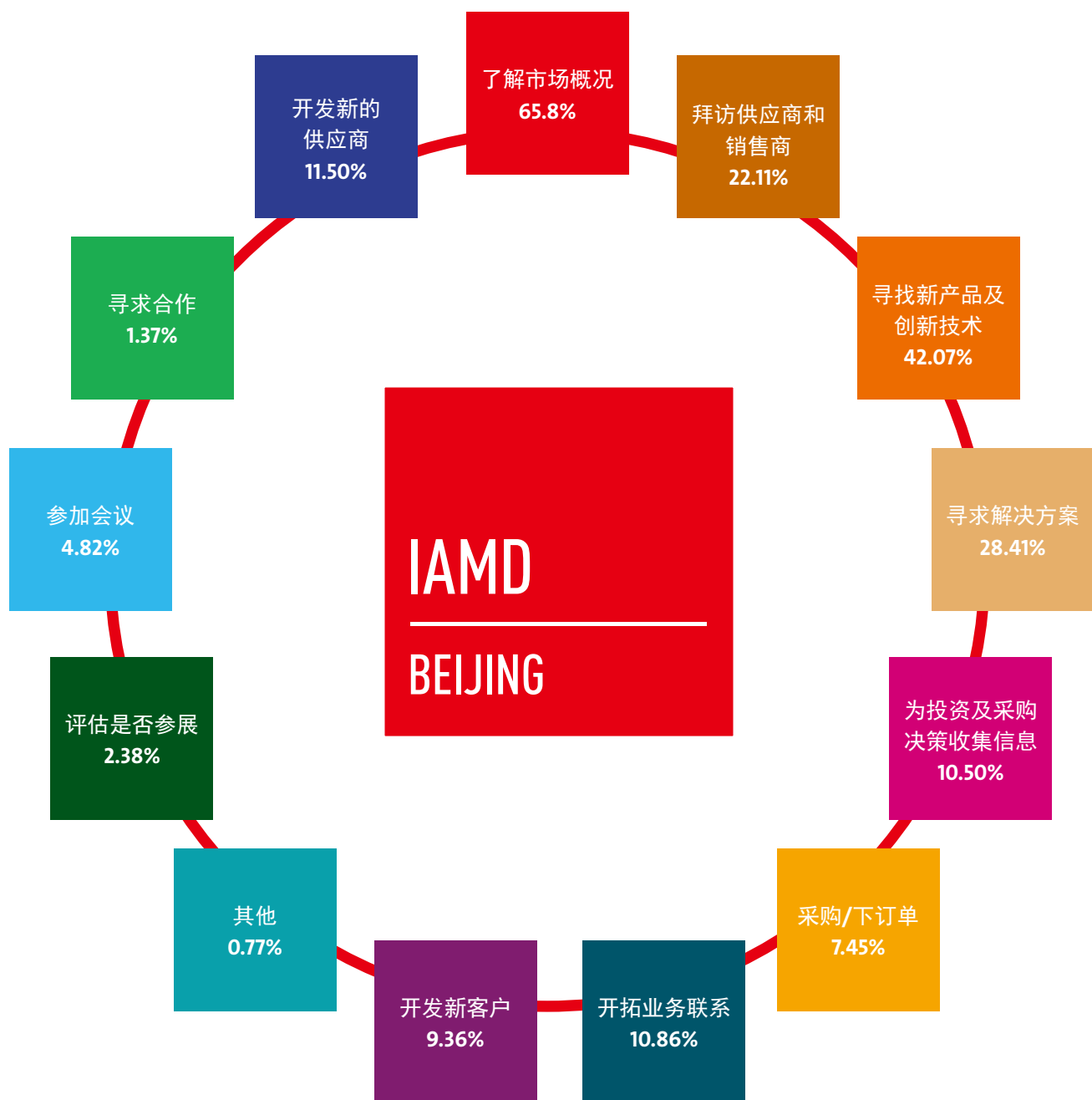
## ■ 观众行业分布

机械制造、航空航天、汽车制造、IT与电子、食品饮料、生物医药、机床等应用行业比重超过 **56%**



## ■ 观众参观目的反馈

2018年，共有**79.37%**的观众是首次观摩展会。



# 买家配对



## ■ 北京钛云物联科技有限公司 CEO 汪新国

感谢主办贴心的组织，为我们节约观展的时间，这次虽然匆忙，对有些产品了解的不够细，但还是收集到了实用的行业资讯。在今后的配对中，希望参展商能有更多对观众有针对性的展示和讲解方案。同时我们也希望看到做物联网硬件产品和网关的厂商，比如像树根互联这样的云平台在龙头企业，看到工业传感器的技术发展。希望北京自动化展越办越好！



## ■ 北京金自天正智能控制股份有限公司 高级工程师 张冬信

很荣幸受主办邀约参加商务配对活动，如果能再多一些制造业、大型工业流程行业内部相关的展示就更好了。我们期待着来年的展会能有一些类似“沙龙”性质交流的活动，这样可以使展商与买家更直观地在一个交流平台，让相关企业用户和参展厂商面对面交流的场地，非挨个每个窗口轮流参观。同时，我们希望能再看到些工业控制领域、流程工业的信息化系统解决方案，比如：化工、钢铁等流程制造行业的企业信息化解决方案，方案包括工业4.0，智能制造，MES、ERP等。



## ■ 机科发展科技股份有限公司 闫鹏 电气主管

首先感谢主办的邀请，整个过程很顺利。今后希望能在北京自动化展上看到多一些专项的产品介绍，例如组织专门的介绍场所对相关产品的详细介绍。同时也能有多一些与机器人相关配套设备的厂家，例如机器人快速抓手更换设备也是我们很乐意看到的。





## 建科机械（天津）股份有限公司

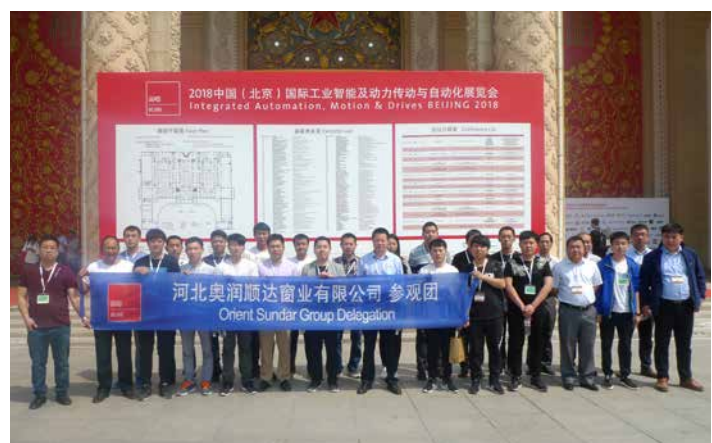
首先，感谢主办方汉诺威展览的诚挚邀请！让我司得以参与此盛会。展会现场的各种展品和新技术在一定程度上代表了未来长远发展的趋势，十分具有启迪意义，我司在现场也储备了一些优秀的供应商和资料。希望今后展会能够越办越好，展馆规模更大一些，各种零部件及产品品类更丰富一些，展会同期开办更多的专业类讲座。总之，参加本次展会还是挺有收获的！

## 河北奥润顺达窗业有限公司

十分荣幸收到主办方汉诺威展览的邀请，组织并参加本次北京工业自动化展会！在本次展会中，我们生产与技术中心工程师充分与所关注的厂家进行交流并互留联系信息，高层领导听取了关于工业4.0智能制造的会议，对“中国制造”转变为“中国智造”充满信心。本次参观对我公司在自动化智能化发展方面多元化的思路上提供了方向，为建设自动化生产线奠定了基础。总之我们这次收获颇丰，希望工业自动化展能越办越好，规模越来越大！最后十分感谢主办方提供的周到服务！

## 北京精雕科技集团

此次是我司连续4年参加工业自动化展，首先非常感谢主办方周到细致的安排。从参展现场来看，展会规模越来越大，参展商越来越多，从参展商的素质，展出的产品到观众的质量都有非常明显的提升。展出的产品越来越高端，越来越全面，从局部的设备到整个的解决方案。因此，北京精雕也希望借助自动化展会的平台，能够接触到更多供应商，有更多的选择，已达到合作共赢。



## 天津长芦汉沽盐场有限责任公司

主办方的服务非常到位，在参展企业的组织方面处理的也很好，在这次展会中收集到很多设备的相关信息，为我公司今后的设备采购、技术合作以及系统升级提供了很多不错的选择渠道，同时对于公司的下一步转型提供了很大的帮助。祝愿展会能越办越好，规模越来越大！

## 高峰论坛，推进“新一代智能制造” >

以“新一代智能制造”为主题的2018智能制造国际会议于展会首日召开。会上，苗圩强调，制造业智能转型是大势所趋，坚定不移加快发展智能制造，推进信息化和工业化深度融合，实现制造业质量变革、效率变革和动力变革，是推动中国制造迈向高质量发展的必然要求。会后，苗圩部长参观了IAMD BEIJING并对展会给予深切期望。



- 2018 智能制造国际会议
- 智能制造科技进展“双十”论坛
- 2018 制造业知识服务高峰论坛
- 2018 先进智能制造技术发展研讨会
- 2018 智能传感与连接技术应用论坛
- 中国智能制造及工业自动化趋势研讨沙龙
- 视觉系统设计技术会议
- 应用公园
- 第七届物流装备绿色与智能技术发展研讨会
- 2018 智能工厂核心技术与标准研讨会
- OPC 基金会中国巡回研讨会 [北京站]
- 工业互联新技术发展论坛
- “数字先行，智汇引领”2018 智能制造创新大赛

# IAMD全球系列展

集成自动化及动力传动行业的领先展览会

德国	汉诺威	2019年4月1-5日
中国	上海	2018年9月19-23日
	北京	2019年5月8-10日
	深圳	
	武汉	
美国	芝加哥	2018年9月10-15日
新加坡	新加坡	2018年10月16-18日
土耳其	伊斯坦布尔	2019年3月14-17日

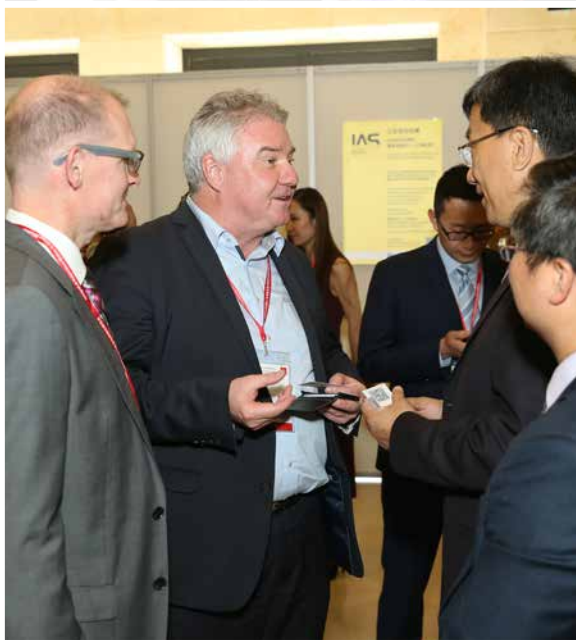
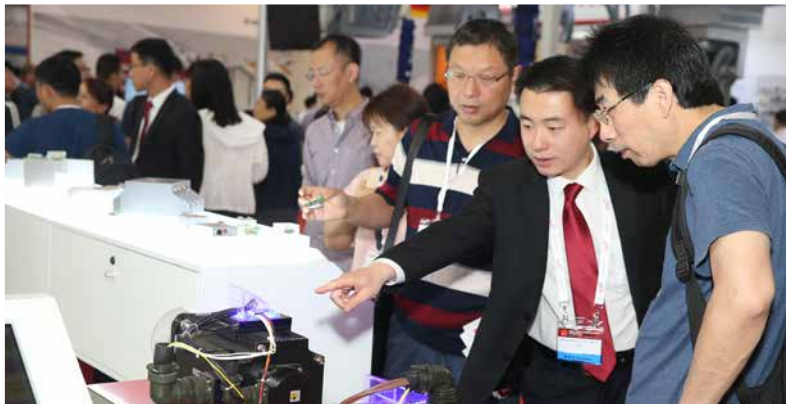
[www.hannovermesse.com.cn/](http://www.hannovermesse.com.cn/)



Deutsche Messe



# 现场集锦





# 合作媒体

## ■ 特别鸣谢以下支持媒体



Ringier

MM 现代制造

中国工控网  
[www.gongkong.com](http://www.gongkong.com)



今日制造与升级  
— Manufacture & Upgrading Today —

机电商报

弗戈工业在线  
[www.vogel.com.cn](http://www.vogel.com.cn)

AI 汽车制造业

国际 食品加工及包装  
FoodPack China FOOD MANUFACTURING JOURNAL  
Processing Packaging Ingredients Serving the Food Beverage Manufacturing & Packaging Industry in China

国际 包装商情  
International Packaging News for China  
In Collaboration with  
PACKAGING 中国包装业决策者寻求设备和材料必读

sensors china 传感器  
[www.sensorschina.net](http://www.sensorschina.net)



视觉系统设计  
VisionSystems China DESIGN

智汇工业  
linki.net intelligent link industry

IIA 国际工业自动化  
[News.com](http://News.com)



## ■ 特别鸣谢以下合作媒体 / 网站

智能网  
2025China.cn

CONTROL  
ENGINEERING  
China

亚洲控制工程  
CONTROL ENGINEERING ASIA

中国自动化的首页  
KZ 控制网  
[www.kongzhi.net](http://www.kongzhi.net)

数控机床市场  
[www.skjpsc.com](http://www.skjpsc.com)

电子技术应用  
APPLICATION OF ELECTRONIC TECHNIQUE

测控 M&C  
online  
[www.mct.com.cn](http://www.mct.com.cn)

中华工控网  
[gkong.com](http://gkong.com)

自动化博览  
Automation Panorama

PTC Source  
Power Transmission & Control

传感器与微系统  
Transducer and Microsystem Technologies

电气传动

电气技术 杂志社  
[www.cesmedia.cn](http://www.cesmedia.cn)

电气时代杂志社  
Electric Magazine Agency

今日 轨道交通  
TODAY RAIL TRANSIT

电子技术应用

纺织机械

BH.com.cn  
中国拟在建项目网

高速铁路与轨道交通  
High-Speed Rail and Rail Transit

传感器世界  
[www.sensorworld.com.cn](http://www.sensorworld.com.cn)

地铁族

CAMETA  
SINCE 1989

电源资讯  
POWER SUPPLY

机床工具制造业

对钩网  
[www.vtoall.com](http://www.vtoall.com)

电机与控制应用  
Electric Machines & Control Application

Big-Bit 大比特资讯  
Big-Bit Information

EX 防爆云平台  
[EX12580.com](http://EX12580.com)

# 合作媒体



手机看IAMD BEIJING展

\*以上排名不分先后

**与汉诺威自动化展一起深入开拓中国自动化应用市场！**

**中国(北京)国际工业智能及动力传动与自动化展览会 2019年5月8-10日 北京展览馆 (北京西城区西直门外大街135号)**

我愿意参展     我愿意参观

公司:	地址:
联系人:	电话:
传真:	手机:
邮编:	Email:
网址:	预定面积:
公司类型:	<input type="checkbox"/> 外资 <input type="checkbox"/> 合资 <input type="checkbox"/> 内资
展品来源:	<input type="checkbox"/> 国外 <input type="checkbox"/> 国内
日期	签字盖章

**请填写表格并回执: 021-5045 9355 / 6886 2355**

● 请注意本回执仅作展位预留之用并不具有法律约束力。主办方将在收到回执后尽快呈上正式申请表格(具法律约束力)。

**更多信息请联系我们**

汉诺威米兰展览(上海)有限公司

参展请联系:  
张曦先生/谢仲佑先生/钱凯先生/安泽鑫女士  
电话: 021-5045 6700 转 259 / 280 / 282 / 556

媒体合作请联系:  
姬海霞女士  
传真: 021-6886 2355 / 5045 9355  
Email: ia-beijing@hmf-china.com

电话: 021-5045 6700 转 553



# 2019中国（北京）国际工业智能及 动力传动与自动化展览会

2019年5月8-10日 · 北京展览馆

[www.iamdbeijing.com](http://www.iamdbeijing.com)