

到 2020 年，中国将力争进入机器人强国十强 法兰克福，上海，2016 年 7 月 26 日

中国计划要在 2020 年进入世界上集中自动化程度最高的世界大国十强之列。届时，中国的机器人密度将会达到 150 台，即每一万个工人中会有 150 台机器人。（2015 年这一数字是 36 台。）

目标:到 2020 年，每年全国范围销售 10 万台工业机器人，与 2015 年相比. 这一目标是中国机械工业联合会主席王瑞祥在上海举办的“中国国际机器人工业高峰论坛”上宣布的。根据国际机器人联盟 (IFR) 公布的世界机器人统计数据显示:目前，中国的机器人密度是 36 台，居世界第 28 位。

中国的工业机器人市场仍然在很大程度上依赖进口。外商制造占据市场份额的 69%. 然而，国内制造商正在以强劲态势增加市场份额。仅仅不到两年时间，中国的本土制造商所占份额就从 2013 年的 25%上升到了目前统计的 31%。

北京政府在其“中国制造 2025”战略中，把大力推动自动化提上了改革日程。

新松机器人制造公司首席执行官曲道奎博士在近日于慕尼黑举办的国际机器人联盟 (IFR) 首席执行官圆桌会议上指出“我相信，到 2020 年年底，中国自行研发制造的机器人的国内市场占有量将会增加到 50%。”

2015 年，亚洲地区的机器人销量为 156,000 台，居世界之首，与 2014 年相比，增长了 16%。这一区域最大的单个市场是 中国 (67,000 台)，韩国 (37,000 台) 排第二，日本 (35,000 台) 排第三。中国，韩国，日本，美国，德国这五个市场的机器人大约占了全球机器人销量的四分之三。

“机器人工业的成功将会继续受到数字信息和自动化的驱动-这将会是个变革”国际机器人联盟主席 Joe Gemma 指出，“特别是会受到工业 4.0，物联网和服务业的驱动。”

如需要联系国际机器人联盟中国代表处负责人宋晓刚先生，请直接打他北京办公室电话 010-68594830 进行咨询。

VIDEO download: IFR CEO Round Table Statements 2016

Daniel Magnin, Nestlé (Switzerland), Per Vegard Nersteth, ABB Robotics (Switzerland), Stefan Lampa, KUKA Roboter (Germany), Masahiro Ogawa, Yaskawa (Japan), Dr. Esben H. Østergaard, Universal Robots (Denmark), Dr. Daokui Qu, SIASUN Robot (China) and Joe Gemma, IFR reflect on the worldwide robotics boom and "Workplace 4.0 – The Role of Robots".

A link to the video download is available here: <http://tinyurl.com/ph844wf>

关于 IFR

国际机器人联盟，网址：www.ifr.org

IFR 的统计部门每年都会发表两篇关于机器人的研究报告：

1. 世界机器人学—工业机器人

这篇独家报告会以图表形式提供全球机器人的数据，供国家间数据对比。报告包含以行政区域、工业领域、机器人类型及其他技术和经济方面划分的 40 个国家的统计数据。图表也会显示机器人产量，进口数量，还有机器人密度及相关领域里每一万个工人中的机器人数量的变化趋势。

2. 世界机器人学—服务机器人

这篇报道提供服务性机器人的市场分析，案例研究和国际研究策略。该研究是 IFR 和位于斯图加特的 Fraunhofer IPA 共同执行。

Press contact:

econNEWSnetwork

Carsten Heer

Tel. +49 (0) 40 822 44 284

email: newsroom@econ-news.com

