



汉诺威工博会释放工业数字化转型新风向



新华社中国经济信息社 4 月 16 日刊播《经济分析报告》第 979 期，摘要如下：

新一轮工业革命方兴未艾，全球工业数字化转型迈向纵深。始办于 1947 年的汉诺威工业博览会素有“世界工业发展晴雨表”之称，是全球规模最大的工业展，被业内视为洞察工业技术发展趋势的重要窗口。连续四年参加汉诺威工博会的新华社经济分析师观察到，有关数字工业、智能制造的设想和愿景正越来越多地转变为现实应用。

汉诺威工博会已连续第七年聚焦“融合的工业”。2019 年汉诺威工博会以“融合的工业——工业智能”为主题，人工智能(AI)和第五代移动通信技术(5G)在数字化工业的应用最受瞩目。参展企业普遍认为，全球工业数字化转型仍处于爬坡阶段。随着人工智能驱动新一轮生产力的跃升，工业将逐渐进入自主化阶段，人工智能和 5G 技术将成为未来重要竞争力。

今年共有 1500 多家中国企业参加汉诺威工博会，规模仅次于东道主德国。华为、海尔、中车等一批领军企业在会上展示了“中国智造”的创新实力，中国企业对人工智能、5G 等前沿技术的开发和应用基本与西方同行保持同步。

在看到“中国智造”局部闪耀的同时，也须清醒认识到，中国制造业整体由“大”变“强”依然任重道远。此次展会上，德国、瑞士等老牌工业强国展出的仿生机器人、个性化定制生产线等产品和技术，令人直观感受到老牌“塔尖”国家的工业底蕴。中国突破材料、装备、工艺、人才等

方面的瓶颈尚需时日，培育核心技术创新能力绝非朝夕之功。(新华社经济
分析师 沈忠浩、李真)

经济分析报告

第979期
2019年4月16日

汉诺威工博会释放工业数字化转型新风向

预览已结束，完整报告链接和二维码如下：

https://www.yunbaogao.cn/report/index/report?reportId=1_32103

