

邬贺铨院士：中国人工智能在制造业投入明显不足

新京报快讯（记者蔡浩爽）1月16日，中国工程院院士、中国互联网协会理事长邬贺铨在旷视机器人战略发布会上表示，尽管目前中国在人工智能领域的投资绝对值高于美国，但在制造业的投入明显不足，而制造业是人工智能应用在未来的巨大市场。

邬贺铨介绍，在2015年AI给中国各行业带来的增速统计中，制造业排在第一位，但目前中国人工智能投资23.4%集中在商业及零售领域，18.3%在自动驾驶，而制造业却不到1%。

邬贺铨认为，这主要是因为相对于面向消费者的人工智能应用，制造业的数据采集流程更长、数据的可靠性挑战较大、检验制造业的成果也更难。“很高兴看到旷视科技已经把这个领域作为自己的主攻方向。”邬贺铨说。

在今天的发布会上，旷视科技CEO印奇表示，旷视将进行战略升级，从以深度学习为核心的算法公司转型为AIoT时代的操作系统。旷视科技推出智能机器人网络协同大脑——河图（HeTuan），可以为物流供应链提供一整套解决方案。据了解，目前旷视已经与天猫超市、宝洁等在仓储物流方面达成合作。同时，旷视科技方面宣布，将投入20亿与生态伙伴一起，加速机器人商业化落地。

人工智能、大数据、移动互联网、物联网、云计算的协同融合，点燃了信息化新时代的引擎，数字化的转型成为企业向高质量发展的共识，人工智能推动企业向智能制造和智能运营发展。邬贺

铨院士认为：“基于人工智能的智能制造的实现是长期过程，目前仅仅是开始，还有很大的应用和创新空间，我们需要以管理创新和技术创新并重，来应对发展中的挑战，推动数字经济发展。”

记者 蔡浩爽 编辑 赵力 校对 柳宝庆

<http://www.bjnews.com.cn/invest/2019/01/16/540168.html>