

人工智能、教育与劳动力市场笔谈

[主持人语] 以人工智能、机器人为代表的新一轮技术进步，正在深刻改变人类的生产方式和生活方式。聚焦国内，党和政府对人工智能发展高度重视，正在通过一系列战略部署，力争推动中国成为全世界人工智能行动最早、动作最快的国家之一。而人工智能的发展对于教育、劳动力市场将产生何种影响，会带来哪些机遇和挑战，也是社会关注度极高的议题。本刊编辑部邀请了来自人工智能、教育和就业研究领域的专家学者，共同探讨人工智能及其对教育、劳动力市场的影响。（孟大虎）

[关键词] 人工智能；技术进步；教育；就业

DOI:10.19512/j.cnki.issn2096-2088.2018.02.001

人工智能对教育和就业的影响

岳昌君

DOI:10.19512/j.cnki.issn2096-2088.2018.02.002

2017年7月8日，国务院印发《新一代人工智能发展规划》，明确了我国新一代人工智能发展的战略目标分三步走：第一步，到2020年人工智能总体技术和应用与世界先进水平同步，人工智能产业成为新的重要经济增长点。第二步，到2025年人工智能部分技术与应用达到世界领先水平，人工智能成为带动我国产业升级和经济转型的主要动力。第三步，到2030年人工智能总体水平达到世界领先，成为世界主要人工智能创新中心，智能经济、智能社会取得明显成效。人工智能是当前社会最流行、最热议的关键词之一，我国政府计划只用13年的时间就将我国人工智能水平达到世界领先水平，可见政府对人工智能的重视程度非常之高、非常之迫切。那么，从教育和劳动力市场角度来看，人工智能会带来怎样的机遇与挑战？本文将从教育和劳动力市场各自的特点对此问题进行简单分析。

[收稿日期] 2018-01-15

[作者简介] 岳昌君，北京大学教育学院/教育经济研究所教授，电子邮箱地址：cjjue@pku.edu.cn。