



因势利导促人工智能加速 产业应用落地



新华社中国经济信息社 8 月 24 日刊播《经济分析报告》第 921 期，摘要如下：

随着算法、计算力和大数据的进步，人工智能进入高速发展期，不断有新技术、新产品、新应用、新商业模式出现。当前，我国人工智能技术已在医疗健康、金融、教育、安防、商业等多个垂直领域得到应用，并将推广到更多的细分行业，进入加快产业级落地、为行业提供新动能、促进实体经济发展的新阶段，相关企业也纷纷加大商业化部署力度。

有统计显示，中国人工智能企业数量从 2012 年开始迅速增长，目前已位列世界第二，市场规模也迅速扩大，其中计算机视觉市场占比最大。我们调研了解到，人工智能技术在个人消费终端、城市管理、商业运营等领域大有可为。

我们认为，地方政府应从四方面着手，加强政策引导和支撑，推进人工智能与当地经济融合：结合地方产业需求，因地制宜推动人工智能产业级落地；重视提高传统产业利用人工智能技术进行改造升级的主动性和积极性；培育包容开放的创新环境，激发行业创新活力；推动地方部门和行业数据的开放共享和标准化。（新华社经济分析师李倩谊、徐珊珊）

《经济分析报告》是新华社经济智库核心品牌，提供中央政策权威解读、宏观和行业经济分析、地方案例以及国际经验借鉴等。全年约 100 期，以文本形式寄送。

联系电话:010-63072047, 010-88052949

中国金融 信息网

新华社民族品牌工程：服务民族企业，助力中国品牌



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_32235

