

# 人工智能产业，大爆发

当技术创新与人性需求深度耦合，当生态赋能与全球协作共振，中国的人工智能产业无疑将迎来更具突破性的未来。

□ 记者 | 陈 冰

DeepSeek、宇树科技，在这个春节爆火出圈，让每个人深切地感受到——AI时代正以迅雷不及掩耳之势袭来……

眼下，一系列顶层设计正推动我国人工智能产业步入快车道：人工智能芯片接连取得突破，硬件底座不断夯实；大模型产品快速普及，创新生态持续完善；各种人工智能应用向纵深发展。截至2024年底，我国共有302款生成式人工智能服务在国家网信办完成备案，人工智能核心产业规模近6000亿元。

今年，国家将出台措施，聚焦人工智能核心基础、智能产品、公共支撑三大类、18个核心方向组织开展人工智能产业创新任务“揭榜挂帅”；加快生态培育，支持上海、北京等11个地方建设国家人工智能创新应用先导区；同时深入开展“人工智能+”行动，发挥我国工业体系优势，推动人工智能和制造业深度融合，不断为经济高质量发展提供新动能。

当技术创新与人性需求深度耦合，当生态赋能与全球协作共振，中国的人工智能产业无疑将迎来更具突破性的未来。

## 人工智能应用全面开花

一位留着络腮胡子、戴着黑框眼镜的男士站在演讲台上展示最新产品——一副写满了演讲台词的AR眼镜。“非常自信地告诉大家，这绝对代表全球最先进的AR技术……我平时工作和生

活基本都戴着它，尤其是出差，已经完全可以代替原先的平板和电脑了。”AR眼镜独角兽企业灵伴科技的创始人、CEO祝铭明自豪地宣布，作为人类历史上第一个上太空服役的AR眼镜，它已经占据了我国各大博物馆应用99%的市场份额。这家同样出身在杭州的企业，被媒体称为继深度求索（DeepSeek）、宇树科技、游戏科学、云深处科技、强脑科技和群核科技之外的杭州“第七龙”。

在刚刚结束的2025全球开发者先锋大会（GDC）上，除了这款AR眼镜之外，还有一大波智能穿戴设备已经悄悄爆单了——项链、戒指、胸牌……数据显示，2024年中国消费级AI硬件市场规模已达1.17万亿元，同比增长约10%，预计2025年将持续显著增长。

今年开年以来，我国人工智能领域更是接连取得重大突破，各行各业纷纷接入DeepSeek，智能化变革席卷全国。首个自研万卡集群成功点亮，超大规模并行计算

2025年2月19日，中国人工智能公司深度求索（DeepSeek）推出的AI工具在全球掀起现象级热潮。

