

AI大模型技术要闻

目 录



1 国内AI要闻



2 海外AI要闻

1.1 人工智能支持政策持续推进

人工智能支持政策持续推进。4月28日，中央政治局会议提到：要重视通用人工智能发展，营造创新生态，重视防范风险。

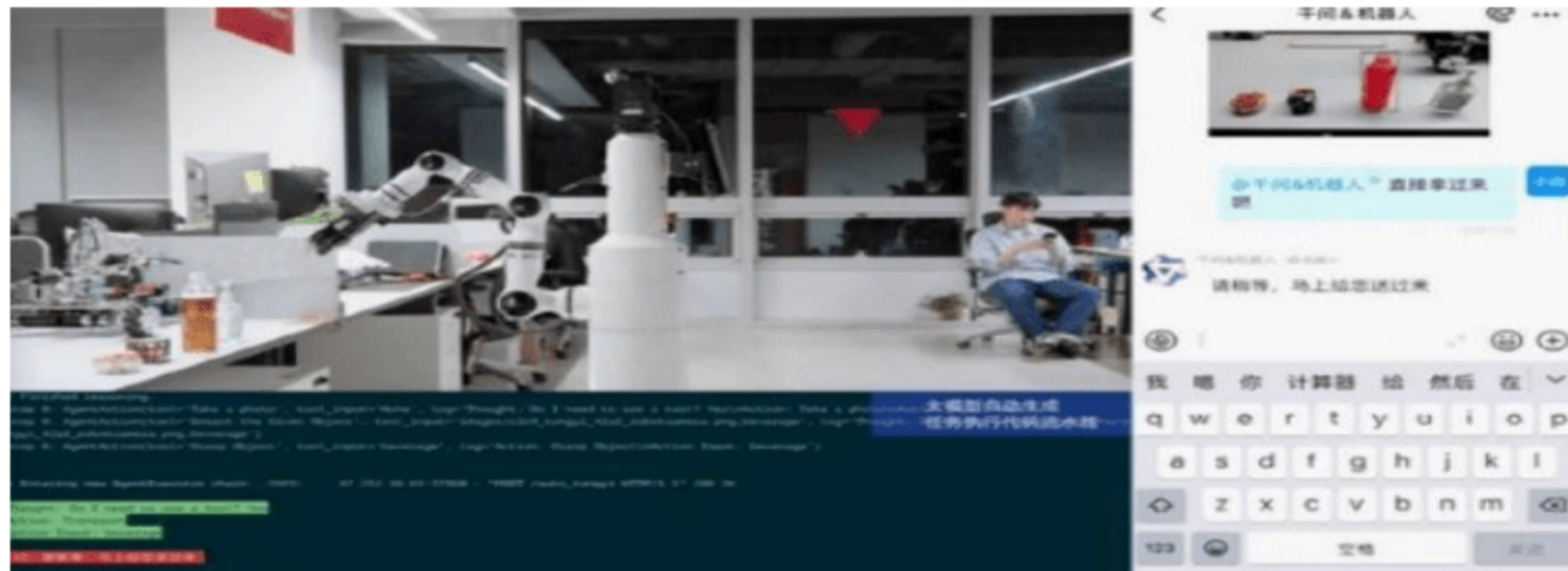
5月5日，第二十届中央财经委召开首次会议，会议提到：新一代信息技术等战略性新兴产业是引导未来经济社会发展的重要力量，要把握人工智能等新科技革命浪潮。



1.2 阿里云正在实验将干问大模型接入工业机器人

4月28日，第六届数字中国建设峰会上，阿里巴巴董事会主席兼CEO、阿里云智能集团CEO张勇透露，阿里云工程师正在实验将干问大模型接入工业机器人，在钉钉对话框输入一句人类语言，可远程指挥机器人工作。

张勇表示，“制造业是AI大模型的重要战场，未来10年最大的机会就在于云、AI与物理世界机器的融合，机器人取水只是第一步，未来能与人直接对话的智能机器人，将改变整个工厂的形态”。



1.3 科大讯飞发布讯飞星火认知大模型

5月6日，讯飞星火认知大模型成果发布会在合肥成功召开，科大讯飞董事长刘庆峰、科大讯飞研究院院长刘聪作为发布人出席，介绍了讯飞星火认知大模型的技术革新和大模型+教育、办公、汽车、数字员工等应用落地成果。

四大行业应用成果分别是讯飞星火认知大模型+教育、办公、汽车、数字员工和开放平台。讯飞星火认知大模型+AI学习机让AI像老师一样批改作文；大模型+讯飞听见，实现录音一键成稿，一分钟输出流畅会议文案；大模型+智能办公本能够根据手写要点自动生成会议纪要；大模型+智能座舱实现车内跨业务、跨场景人车自由交流；大模型+数字员工，能够基于自然语言生成业务流程和RPA（RPA即机器人流程自动化），帮助企业员工完成大量重复性工作。

