



AI 人工智能

1. AI 领域巨擘李飞飞创立“空间智能”公司，引领 AI 技术新飞跃

斯坦福大学教授、AI 领域的杰出女性李飞飞教授近日宣布创立一家专注于“空间智能”的 AI 公司，并已完成种子轮融资。该公司旨在推动 AI 对视觉信息进行高级推理的能力，使其能像人类一样理解和预测物体间的关系及其影响。投资方包括硅谷知名风投 a16z 和加拿大风投 Radical Ventures。



李飞飞教授在 AI 界享有盛誉，曾担任谷歌云 AI 首席科学家，并推动了 Google AI 中国中心的成立。她的新公司将致力于实现 AI 与世界的更深层次互动，通过大语言模型和视觉语言模型，教会机器人在 3D 空间中执行任务，如开门、制作三明治等。此外，该教授的团队还发布了隔空 3D 建模模型，以及参与了具身智能 Benchmark 的创建，进一步推动了 AI 在多模态交互式数据处理上的进步。

李飞飞教授的创业被视为 AI 技术发展的一个新里程碑，她的公司有望成为该领域的新风向标。她的个人回忆录《我看到的的世界》也于近期发表，分享了她对 AI 发展的看法和个人使命。

出处：[36 氪](#) [虎嗅](#)

视频：[今日头条](#)

2. AI 翻译工具革新语言障碍，翻译艺术与科技的融合

随着人工智能技术的飞速发展，AI 翻译工具正逐渐成为跨越语言障碍、连接世界的桥梁。翻译家们讨论了在 AI 时代如何精进社科翻译，传递作者的思想。他们强调，尽管机器翻译速度更快、功能更强大，但译者的角色不可替代，他们需要在准确性和读者接受度之间找到平衡。译者的任务不仅是翻译文字，更是传递情感、精神和智识的训练。

AI 翻译工具的发展，如沉浸式翻译插件、彩云小译、NoteGPT 插件、Glasp 等，为用户提供了多样化的选择，满足了不同场景下的语言翻译需求。这些工具通过支持多模型选择和优化交互体验，使得用户能够更加便捷地获取和理解信息。然而，尽管 AI 翻译工具在某些方面表现出色，它们在处理具有独特风格和术语系统的学术著作翻译时仍面临挑战。

AI 翻译工具的兴起，不仅为翻译行业带来了新的机遇，也对传统翻译工作提出了新的要求。在 AI 的辅助下，翻译者可以更专注于传递作品的深层意义和文化内涵，而将一些重复性和技术性的工作交给 AI 完成。这种艺术与科技的融合，预示着翻译行业的未来将更加多元和智能化。

出处：[腾讯网](#) [虎嗅](#)

3. Sora 团队揭秘：AI 视频模型的革命与未来

Sora 团队的三位领导者 Aditya Ramesh、Tim Brooks 和 Bill Peebles 近日接受了专访，深入探讨了 AI 视频模型 Sora 的当前发展和未来前景。Sora 通过模拟复杂环境，正在缩小当前 AI 与高级通用智能 (AGI) 之间的差距，预示着人