

# 2025-08-04 新闻日报

---

生成时间：2025 年 08 月 07 日 08:36:23

=====

## 1. 瓦拉英语——AI+情境学习

概述：

瓦拉英语可以利用 AI 生成图像、声音和视频，能够快速构建出数百个高度真实的场景，如机场、露营地、超市等。例如，在模拟机场场景中，学生可能需要扮演乘客，与机场工作人员用英语进行登机手续办理、行李托运等一系列对话。

主要功能：

产品只有平板端，采用故事游戏化的闯关方式呈现，非常有趣味性。主要针对 7-12 岁学生打造的剑桥英语 KET 学习。

短语学习：在情境化故事对话中穿插短语的学习，通过“句子+中文翻译”的方式学习短语。词汇学习：通过情境故事中所触发主人公的动作进行词汇的学习。

语音对话：在情境故事中进行语音对话，有系统句式的提示。

-----

## 2. Salient——AI agents 贷款服务

概述：

Salient 是一个专为消费金融（消费领域，而非投资领域，比如汽车贷款）打造的 AI 贷款服务平台，适配现代贷款服务的运作系统，简化贷款入驻、收款、合规性等流程。

主要功能：

面向消费者：它可以实时通过语音、文本、电子邮件和网络聊天进行沟通，以收集付款、处理到期日更改和延期、管理赔付以及更新保险信息。面向企业：Salient 能够实时分析每一次客户互动，标记违规行为并提供建议，确保每次互动符合联邦法律或监管机构的要求。Salient 还能部署 AI agents 来处理付款、到期日更改、延

期、资金验证、保险索赔和客户查询，从而将处理时间缩短 70%，Salient 通过自动数据采集实现无缝系统集成，加速保险索赔、产权处理和扣押管理。

来源链接：<https://www.qbitai.com/2025/08/317962.html>

-----

### 3. 知了追踪 - 深言科技推出的 AI 信息追踪助手

概述：

知了追踪是北京深言科技有限责任公司推出的 AI 驱动的信息追踪助手，帮助用户解决信息过载的问题。通过智能算法，聚合、筛选并总结用户关心的各类动态信息。用户可以自定义追踪话题，输入关键词后，AI 会自动从全网信源中获取最新动态，提炼重点内容，以高效的方式推送关键信息。

主要功能：

现在还在内测阶段，需要邀请码方能使用。

自定义追踪话题、全网信源覆盖、智能总结功能、实时推送更新、多场景支持：适用于多种场景，包括追踪科技动态、二手票源、考试资讯、热点事件等。

高效信息管理：通过 AI 技术，帮助用户在海量信息中快速找到自己需要的内容。

来源链接：<https://ai-bot.cn/zhilzhuizong/>

-----

### 4. 高德地图宣布全面 AI 化，上线全球首个 AI 原生地图应用“高德地图 2025

概述：

8 月 4 日，阿里巴巴旗下的高德地图于近日宣布进行战略性升级，正式推出号称“全球首个 AI 原生地图应用”的高德地图 2025 版。本次变革的关键是引入了“空间智能”，空间智能更侧重于 AI 在三维物理空间与时间维度中的感知、推理与行动能力。这项新技术可以通过深度感知视觉、音频、文本和定位等多模态信息，精准理解现实世界的三维几何结构，从而提升地图应用的智能化程度。

主要功能：

出行生活智能体——“小高老师”：该智能体能够通过语音、文字、乃至视觉等多模态方式与用户进行交互，其背后是由高德与通义大模型共同构建的模型簇支撑，通过一个包含需求感知、思考决策、总结生成和场景交付的完整框架，高效调度近百种内部工具，为用户生成最优的出行或生活方案。“AI 领航”功能：利用超视距感知能力，可提供北斗车道级预警、前方红绿灯状态提醒等精细化安全服务。“AI 即刻”：能根据用户当前时空环境即时推荐所需服务，如在傍晚时分为用户推送附近的高分餐厅。

来源链接：<https://tech.ifeng.com/c/8lXcx2ajbVg>

## 5. AI Home Design: Interior DecAI 在美国 IOS 应用榜 24 小时内排名上升 115

概述：

用 DecAI 改造居住空间，上传一张照片即可实现。

主要功能：

I 室内设计与装饰：只需上传房间的图片，选择空间类型和喜好风格。AI 技术将分析房间的尺寸和特点，然后生成一个符合品味的惊艳室内设计方案。AI 室内设计师将呈现家具布局、色彩搭配和装饰细节的可视化效果，让个人风格得以完美呈现。AI 园林设计、AI 外观设计与翻新、用“替换”功能改造任何物品：“替换”功能可删除不需要的物品，并输入希望看到的替代内容，生成一张新图片。

## 6. chatprd——谷歌搜索中关注度暴涨

概述：

ChatPRD 是一款专为产品经理、创始人和参与产品开发的团队设计的创新 AI 工具。协助创建高质量的产品需求文档（PRD）和其他与产品相关的文档。

主要功能：

AI 驱动的 PRD 创建: 利用 AI 草拟和改进产品需求文档 (PRD)，节省时间并提高文档质量。可定制模板: 提供专业模板库，包括 PRD、单页文档和项目计划，并支持添加自定义模板。个性化 AI 辅助: 通过自定义配置文件，根据用户角色、公司和产品领域定制输出。团队协作: 提供团队账户，具有集中计费、共享模板和协作功能。安全与隐私: 确保数据隐私和安全，不会基于用户输入进行训练或出售数据。可以生成图表：直观地展示产品策略、工作流程或架构。

-----