

1. 字节推出基于豆包大模型开发的 AI 美食助手：“探饭”抖音小程序。

主要功能：AI 全流程美食服务

“探饭”深度融合推荐、比价、导航、点餐到交易闭环：

智能推荐：基于地理位置推荐餐厅，按“连锁品牌”和“宝藏小店”分类，并给出详细推荐理由（如特色菜、优惠活动）；

PK 比店功能：多维度对比餐厅适用场景、特色菜、优劣势，辅助用户决；

AI 点菜：输入用餐人数、口味偏好或忌口，自动生成适配菜单及团购套餐；

闭环交易：直接跳转店铺详情页购买团购或外卖（支持“随心团”即时配送）

局限性：覆盖范围有限，小众新店数据不全，推荐偏向成熟商家，仅支持抖音小程序，未开放独立 APP

2. 百度发布多智能体协同 Comate AI IDE，首創设计稿一键转代码功能。

6 月 23 日，百度发布了文心快码独立 AI 原生开发环境工具——Comate AI IDE。据了解，该工具是行业首个多模态、多智能体协同的 AI IDE，首創设计稿一键转代码，模型已接入文心 4.0 X1 Turbo。目前，百度每天新增的代码中，文心快码生成的代码占比已超过 43%。

主要功能：集成编程智能体 Zulu：具备自主任务拆解、决策与实时思考能力，开发者通过自然语言指令即可驱动复杂编码流程，支持多智能体组合模式，覆盖需求分析→代码生成→测试提交全流程。多模态能力增强：设计稿转代码（F2C）：Figma 设计稿精准转换为高可用代码，节省 80%重复劳动；图像/自然语言转代码：生成高还原度前端代码，支持实时预览及自然语言调整页面元素。

实现方式：模型底座升级至 文心 4.0 X1 Turbo，开箱即用；通过 MCP 协议 兼容主流开发工具链，无缝迁移原 IDE 配置。

3. MiniMax 推出 Voice Design 功能，可通过自然语言定制个性化音色。

国产大模型 MiniMax 的 TTS 语音模型 Speech-02 登顶国际榜单，以零样本克隆和 Flow-VAE 架构实现超拟人语音，成本仅为竞品 1/4，支持 32 种语言和情感控制，重新定义 AI 语音交互。

主要功能：MiniMax 最新推出的 Voice Design 功能标志着语音合成技术进入自然语言交互的新阶段。该功能基于 Speech-02 语音模型（当前在 Artificial Analysis 榜单保持全球领先），实现了三大技术突破：

自然语言驱动的音色定制：用户只需输入如“带有积极鼓励的 AI 助手，语调积极”等描述，系统即可自动拆解需求生成对应音色编码，支持“任意语言×口音×音色”的无限组合。相比传统音色库，解决了细分场景匹配难和版权风险问题。

多维音色控制体系：

音频质量：支持 1080P 高清语音输出

情感维度：可精准调控语速、韵律及情感基调（如严厉/温柔）

人物画像：支持生成古代侠客、新闻主播等角色化音色

零样本克隆技术：采用 Flow-VAE 架构和 T2V 框架，无需参考音频即可通过文本描述生成目标音色，成本仅为竞品 ElevenLabs 的 1/4。目前已在智能玩具、有声书等场景落地，累计生成超 1.5 亿小时语音。用户免费试用 3 次后需订阅付费。这项创新将语音合成门槛降至自然语言交互层级，为内容创作、虚拟助手等领域带来变革性体验。

4. 火山引擎利用方舟大模型推 AI 智能推荐域名服务，优化流程并推出 1 元注册优惠。

火山引擎近期在其域名服务板块引入了一项前沿技术——“AI 智能域名推荐”，这一创新应用基于方舟大模型平台，旨在优化企业域名注册体验，助力企业迅速锁定并注册符合品牌形象的高质量域名。

主要功能：AI 智能域名推荐服务能够深入理解用户输入的关键词，如品牌名称、公司名称

或产品概念等。通过对这些关键词的深度剖析，结合词语联想技术和市场趋势洞察，该服务能够生成一系列既相关又富有创意，同时紧贴流行趋势的域名建议。用户甚至可以通过与豆包 AI 助手的互动，进一步细化行业偏好，以获取更加贴合需求的关键词推荐。

使用流程方面，AI 智能域名推荐服务已在火山引擎官网正式上线，操作简便直观。用户只需访问域名服务页面，点击“注册域名”功能，输入关键词并选择或指定行业后，点击“生成域名”按钮，即可迅速获取一系列推荐的域名列表。列表中不仅标注了域名的注册状态，还详细阐述了推荐理由，帮助用户洞察每个域名的潜在价值。若心仪域名已被注册，用户还可以通过选项，由专业经纪人协助在预算范围内尝试购买。