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 , 首创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,首创设计稿一键转代码,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。