更智能

"小封"语言更有"人味", 更能与用户共情

DeepSeek正在全球范围内 掀起一场人工智能新兴技术 革命。封面传媒、封面科技依 托在新媒体、人工智能与大模 型 领 域 的 深 厚 积 累 , 结 合 封面科技还宣布,向市场 推出基于DeepSeek的全链路私 有化解决方案,为用户和行业 创造更多价值。



更高效

内容审核响应时间压缩至0.3秒, 全网热点秒级捕获

更个性化

"风格化智能体"升级, 用户可看清数字人苏轼的思考过程

六大方向十五个产品一套方案

封面传媒接入DeepSeek 进行全系智能产品升级

更智能更有"人味"的客户端

语音助手响应提速60% 用户停留延长28%

封面科技研发团队负责人介绍,DeepSeek的MOE架构,实现资源的按需分配,大大降低了运算成本;DeepSeek的深度思考能力,也可以进一步提升内容生成效能。

在智媒采编生产领域,依托DeepSeek,封面科技的核心自研产品"封巢"内容生产系统进一步提升了文字、图片、音频等多模态内容生产的智能化水平和创作协同度,并深度兼容鸿蒙等国产操作系统。编辑记者进行资料搜集分析时,采用升级后的封面AI检索引擎,可以通过对话交互的方式,自动构建行业知识图谱并生成可视化事件脉络,显著提升生产效率。明星产品"小封智作"工具集升级深度思考模型,内容生成效率与质量双双提升。封面智能媒资库则实现了行业级精准分类,提升了全媒资源生产、人库、应用的效率。

在封面新闻客户端的用户交互方面,"小封"智能语音助手能够更快速自然地进行对话,响应速度提升60%。DeepSeek更强的深度推理思考能力,也使得"小封"的语言更有"人味",与用户共情。AI新闻图谱系统可实时生成三维事件时间轴,智能摘要、智能动屏等功能实现新闻核心信息秒级提炼呈现,帮助用户更好掌握新闻资讯,用户日均停留时长增加28%,进一步增强了用户黏性。

在内容分发方面,基于DeepSeek的用户行为建模算法,封面科技构建了超200维特征的用户画像体系,使个性化推荐系统通过动态兴趣

图谱分析。"一点通"智能中枢则实现跨平台智能分发,内容传播效率倍增,为媒体机构提供了更广阔的内容触达渠道。

在内容安全风控领域,封面智媒审核云接 入深度语义理解引擎,敏感信息识别准确率达 99.7%,审核响应时间压缩至0.3秒,确保了内容 安全的高效管控。舆情分析大脑实现全网热点 秒级捕获,结合自有知识图谱技术构建预警预测 模型,为媒体机构的稳健运营提供了坚实保障。

在智慧文旅应用方面,封面科技升级了此前推出的风格化智能体。其中,苏轼智能体在接入DeepSeek后理解和模拟人类行为的能力得到了显著提升,具备3000+知识点记忆库与情感交互能力,在角色扮演中更加生动、自然,并支持诗词创作、知识讲解等8类交互场景。用户在与苏轼智能体的互动中,能够清晰地看到其思考过程,仿佛真的穿越时光触摸到这位北宋大文豪的思想深处。

智媒云行业大模型作为封面科技的智媒技术底座核心支撑之一,结合DeepSeek的开源生态,依托封面新闻、华西都市报30年的媒体数据资产,打造"通用底座+垂直专家"混合架构。"灵知"主流媒体算法则在内容生产、分发传播、内容安全审核等方面,进行了算法模型优化与升级。

以上产品,已陆续在封面智媒云官方网站上架,市场用户可以进入"智媒云仓"(https://yun.thecover.cn)平台,注册账号进行免费试用。封面新闻APP同步开放接口,供用户体验。

强化安全 降低成本

为传媒行业提供更经济更安全的AI应用

在AI技术的应用中,数据安全和系统可控性一直是行业关注的焦点。封面传媒科技公司副总经理兼首席安全官余欣表示,基于DeepSeek带来的最新技术突破,封面科技着力在成本优化、安全信创等方面进行强化,促进人工智能的普适应用和安全可靠。"为传媒行业提供更经济、更安全的AI应用路径。"

目前,封面科技已经完成融媒体系统全链路国产化,并主导编制相关团体标准,其中包含了对DeepSeek等相关应用研究,将为行业内更多主体提供参考。

封面科技的全系智能化产品已经实现对

国内外多种模型的广泛支持、行业知识数据的灵活接入以及业务场景功能的高效创新,并覆盖了从"构建高效算力基础、精细化数据管理、定制化模型训练",到"应用场景落地、全方位安全保障、精细化运营优化"的全流程

在升级智能产品体系的同时,封面科技还面向市场同步发布"智媒云大模型+AI泛传播场景应用"的私有化部署解决方案,为政企智能传播平台打造、省域数字传播体系建设、数字文化消费场景塑造,提供数据更安全、传播更智能、成本更低廉的全链路服务。

以开源促开放

携手泛传播领域伙伴共赴山海

"封面传媒科技近年来一直投身于媒体行业大模型建设。通过与阿里云、华为云、火山引擎等国内头部厂商的战略合作,已形成MaaS+私有化部署的双引擎服务模式。DeepSeek的开源生态,让我们在推动场景功能创新上更加开放和高效。"封面传媒科技公司副总经理兼首席数据官徐桢虎介绍,封面科技曾入选中国信通院的可信AI人工智能平台优秀案例、《大模型和AIGC产业图谱》,参与由新华社牵头的《新闻行业大规模预训练模型》团体标准制定,并推出了智媒云行业大模型。

目前,智媒云行业大模型及上层应用算法

已通过国家网信办备案,在全国30余家省市级媒体落地应用。今后,封面科技将持续进行大模型相关的协同创新,通过技术穿透、场景深耕、生态共建三大策略,为泛传播领域的政企服务和各类机构数字化创新量身定制解决方案。

随着对DeepSeek的进一步应用,封面科技将继续引领智媒创新,为用户和行业创造更多价值。封面科技的所有合作伙伴,不仅可以享受到成本更低、智能化程度更高的专属私有化部署解决方案,还可以在AI转型上与封面科技同频共振,共赴山海。