

更智能

“小封”语言更有“人味”，更能与用户共情

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

2月11日，国内智媒体首倡者封面传媒宣布，旗下封面科技已将DeepSeek接入其自研的全系人工智能产品，着眼六大方向进行全系产品及能力升级，首批升级十五个产品。此次升级的部分功能已融入封面新闻客户端最新版本，全系产品正陆续在封面智媒云仓官网及小程序上架，向广大用户提供免费体验服务。

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

DeepSeek高性能、低成本的先进算法，创新升级多元业务场景。此次升级，瞄准智媒技术底座、智媒采编生产、用户智能交互、内容传播分发、内容风控安全、智慧文旅应用等六大方向，首批聚焦十五个技术产品，着重在新闻生产效率、内容分发、用户运营等方面，打造更智能、更高效、更个性化的生产传播体验，助力传媒行业智能化转型。

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、入库、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。

接入 DeepSeek

封面传媒科技 全系智能产品升级

六大方向 十五个产品 一套方案

封面传媒 COVER
封面科技 COVER TECHNOLOGY