### ■ 智媒科技大会 習驱媒牒 ∞ 隻隻 ⊼ 🗟

華西都市旅 | 04

随着智媒平台的大量涌现以及业务边界的突破融合,"智媒进化"进入3.0阶段。"新技术"与"新连接",推动了智能媒体的动能与结构变革,让创构智媒生态体系成为可能。 11月15日,2023 AI+智媒科技大会在成都举行,封面科技重磅发布了创构智媒生态体系的首批产品:全面升级的"灵知"主流媒体算法,全新亮相的智媒云仓、小封智作、数视魔方。

"灵知"主流媒体算法、智媒云仓、小封智作、数视魔方

# 封面科技发布创构智媒生态体系首批产品









## "灵知"主流媒体算法

正能量、热流量、强安全

◆实现了内容生产、内容审核、内容 分发和内容传播的4类核心应用场 景,包含近20个主流媒体算法落地产 品。目前"灵知"已接入全国30多家 省、市、县级融媒体客户,被列入四川 省科技厅2022年度重点研发项目。

近年来,全国各大纸媒的客户端建设已步入深水期,主流媒体正从全媒体、融媒体加速迈入智媒体。对于国内众多技术实力还不够强大、处于转型期的传统媒体来说,如何解决AI算法技术在赋能同时所带来的问题,就是重中之重。业内也急需主流媒体算法能提供技术能力和产品。

针对这些需求和问题,由封面科技打造的"灵知"主流媒体算法平台给出了全场景、全链条的智能化解决方案。"灵知"主流媒体算法实现了内容生产、内容审核、内容分发和内容传播的4类核心应用场景,包含近20个主流媒体算法落地产品。

目前,"灵知"已接入全国30 多家省、市、县级融媒体客户,被列入四川省科技厅2022年度重点研发项目,获得中国信通院2022年可信AI人工智能平台优秀案例,是传统媒体智能化建设的一体化解决方案。

#### 智媒云仓

智媒技术的云上"超市"

◆一个面向媒体机构、行业融媒、内容创作者等泛内容生产场景的云上"超市",集成了热点监控、内容采集、协作管理、安全审核、智能发布、智能分发、多平台运营、智能考核等数十种应用场景,涵盖80多个细分需求。

随着智媒技术生态体系的逐步完善,新的技术将加速转化为可广泛落地应用的新产品、新工具,并逐步模块化、标准化、平台化,进入普惠应用的新阶段。在普惠阶段,集约建设和开放共享,既降低了智媒新技术的开发使用成本,也丰富了智媒技术产品体系。

这一背景下,由封面科技自主研发、面向泛内容应用场景的云上"超市"——智媒云仓应运而生。它是一个面向媒体机构、行业融媒、内容创作者等泛内容生产场景的云上"超市",集成了热点监控、内容采集、协作管理、安全审核、智能发布、智能分发、多平台运营、智能考核等数十种应用场景,涵盖80多个细分需求。

在这个云上"超市",无论是 媒体机构,还是企事业单位宣发 平台或是内容创作者,都能选到 满意的产品。

## 小封智作

内容生产者的智能工具集

◆一个以对话交互创作为主体的 在线创作工具,包括智文、智图、智 审、智编、智搜等多个功能模块,涵 盖大纲生成、自动写作、标题推荐、 文章配图、智能评论、风格化文案 等丰富的功能。

作为集内容理解、内容生成、智能交互为一体的智能化内容创作平台,"小封智作"将赋能泛媒体行业内容和经营模式创新,成为内容生产者的智能工具集。

"小封智作"是一个以对话交互创作为主体的在线创作工具,包括智文、智图、智审、智编、智搜等多个功能模块,涵盖大纲生成、自动写作、标题推荐、文章配图、智能评论、风格化文案等丰富的功能。

同时,"小封智作"还提供敏感审核、智能纠错、音文互转等智能化工具,有效提升内容生产的效率和质量。此外,它还支持智能化的媒资检索,从标签和语义等多个角度高效理解用户意图、精准匹配内容,也以更有效的方式链接企业私有知识,为企业内容生成提供可靠的依据和参考。

目前,"小封智作"已在封面的 数字资产、元宇宙场景搭建、内容 生产全流程、数字营销等高频内容 消费场景中应用,全力推动泛媒体 产业迈向智能化发展道路。

## 数视魔方

数据大屏的智能搭建助手

◆一个低代码、可拖拽、可配置的可 视化大屏生成平台,依托大数据为数 字屏幕打造一站式生产和管理解决 方案,让数字屏幕的生产制作更加智 能化、高效化,让数字屏幕拥有智能 管理、智能更新及信息发布等功能。

近年来,在可视化大屏的项目中,需求紧急要求高,对于页面所展示核心关键数据需要反复确认,造成不少资源浪费。如果有一百个大屏又该怎么办?产能是否能跟上?为了解决这一问题,数据大屏的智能搭建助手——"数视魔方"来了!

数视魔方是一个低代码、可拖拽、可配置的可视化大屏生成平台,依托大数据为数字屏幕打造一站式生产和管理解决方案,让数字屏幕的生产制作更加智能化、高效化,让数字屏幕拥有智能管理、智能更新及信息发布等功能。数视魔方还实现了数据可视化平台建设,通过平台,将数据屏幕低代码化,降低设计及开发资源耗费。

通过可视化大屏的应用场景和 经验,数视魔方可应用于融媒体标准 版本的展示、行业数字分析大屏的展 示、展厅参观展览、内部宣传参观,还可 以在控制端操控大屏上进行各种探索。

> 华西都市报-封面新闻 记者 谭羽清 车家竹 燕磊