

# 智媒云 看封面 聚焦2022 AI+ 智媒科技大会

## 智媒审核云

### 内容生产发布有了最强“知识大脑”

● 真实是新闻的生命,智媒时代,海量信息,如何确保内容安全?封面科技给出的答案在“云”上。

● 拥有国内最大传媒科技团队之一的封面科技,与有着近30年采编经验传承积淀的主流媒体华西都市报、封面新闻密切协作,瞄准行业痛点,共同研发打造了“智媒审核云”——一套内容安全审核的“一体化解决方案”。

智媒审核云,以封面智媒技术体系为依托,以人工智能技术为引擎、以云技术为联结手段、以信息审核为应用场景,着力用新技术、新思路,来解决新形势下的老问题。

“三审三校”、语法勘校、名称验证、图像识别、语音甄别、直播监控……封面科技的工程师们梳理了传统媒体多年来行之有效的内容审核关键环节和成功经验,运用大数据、人工智能和云技术,训练出一个每时每刻都在学习和成长的“知识大脑”。

智媒审核云的智慧,在于它实现了内容差错一键式审核。它支持自定义多轮审核

流程,审核全流程可追溯、可查询,将极大提高信息采编审发的效率。

智媒审核云的效能,在于它集成了包括文本审核、基础审核、图片审核、音视频审核、指令传输、结果可视化分析等多种功能,并且这些功能都采用了“模块化”管理,可以根据客户不同的应用场景,提供API接口、私有化部署、WEB网页、插件版本等多种对接模式。简单地说,用户想要调用这套系统,简便到只需登录一个网页即可。

智能学习、智慧审核、智效赋能“三智”合一,智媒审核云可全天候、多维度保障内容生产发布的全链条安全。

## 智能媒资创新平台

### 海量素材有了高效“全媒工具箱”

● 移动互联网时代,每个人的手机里都保存着大量文字、图片、视频等素材。对于一个专业的内容生产机构来说,这些素材更是庞大。

● 这些数量可观、内容丰富、可重复利用的素材,其实是一个个“数字资产”,但由于长期处于庞杂无序的状态,并且随着时间的推移和数量的增加,其管理难度还将呈几何级增加。

● 如何更好地管理数字媒体资产?如何让过去的产出更好地为未来服务?“封面造”智能媒资创新平台来解决。

封面科技首席架构师王子健用“图书馆”进行比喻。“智能媒资创新平台,就是您过去以及现在产出媒体资产的‘图书馆’,所有资产可存、可管、可用。”他说。

那如何运用?王子健说,智能媒资创新平台运用人工智能音视频识别技术和大数据智能分析挖掘技术,为客户提供了媒资采集存储、编目入库、审核播放、取用编辑为一体的一站式解决方案。在媒资上载时,就对内容进行结构化分析,得出人像信息、语音转文本结果、智能镜头拆条等结果。

智能媒资创新平台实现了“机器智能分类标签+人工自定义”的混合编目,它不仅可以进行人脸识别、场景识

别、语音识别,还能对音视频中的地点、时间进行多模式的标记、编目。

这样一来,这个“图书馆”就很安全,可多云存储保障数据安全;这个“图书馆”也能共享,可以针对不同客户进行资产的隔离与共享;这个“图书馆”还很好用,可以用多种方式快捷精准地找到资料,使用资料。

王子健透露,在服务未来方面,智能媒资创新平台还能帮助内容发布后的智能算法推荐更加精准;在媒资再利用时,可以精准检索取用,大大缩短了素材查找的时间。同时,智能媒资库与智媒审核云实现了互联互通,可以快速查找、一键删除。

## 云招考平台

### 全国首个智慧招考服务平台

● 6月7日-8日,众多考生走进考场,参加了全国普通高考。由四川省教育考试院指导,四川省招生考试指导中心和封面科技共同打造“云招考”平台,将助力考生实现梦想。该平台也是全国首个智慧高考服务平台。

● “云招考”平台是落实招考服务部门主体责任和主流媒体社会责任,服务全国考生、家长、学校的招考服务平台。

据封面科技首席产品官程悦介绍,平台搭建了“招考资讯、高校云展、志愿辅助、网上咨询”四大版块,以封面智媒云技术体系为依托,致力为考生提供一站式、全流程招考服务。

对全国高校来说,“云招考”平台拥有领先的三维可视化、融合信息发布、大数据精准分析等技术,可以动态发布招考信息、视频展示精品课程、全景呈现校园美景,通过主流媒体覆盖全网的传播矩阵,助力高校在“新高考”政策背景下,实现一站式招生宣传。

对全国考生和家长而言,登录“云招考”平台,即可沉浸式体验“能查、能逛、能问、能用”的多维招考“元宇宙”。

“云招考”将助力教育行业打造“科技+传播+生态”的新型智能平台和智慧服务模式。它建立了一套“多租户+全维度”的管理体系,与学校官网、官微、官博相联通,实现招考服务的全时域、立体化、多链条拓展。

未来,“云招考”平台将持续运用数字技术赋能招考工作,不断创新引领行业生态,全方位服务“新高考”改革。



智媒云,看封面。成立一年的四川封面传媒科技有限责任公司(以下简称封面科技),围绕融媒科技、智慧内容、数字文化、产教融合、智能营销五大产业方向,智能创新传播、融合创新产业,加速构建“科技+传媒+文化”生态体。

6月8日,2022 AI+智媒科技大会在成都举行。会上,封面科技聚力研发的四大最新融合科技新品揭开神秘面纱。

这些新品将如何赋予智媒新动能?一起来了解一下吧。

# 封面科技四大融媒科技新品发布



## 封面数字艺术空间

### 四川首个沉浸式数字展馆

● 封面数字艺术空间可以承接文传IP数字展览、文旅沉浸式体验展览、数字艺术品交互式展览。以上所有展览,都能实现观众的“零距离”逛逛逛。

“在三次元世界,有很多文物、艺术品等美好事物,我一直琢磨着能不能帮它们突破物理阻隔,进入虚拟世界,与屏幕前的你自由相连。”日常活跃于元宇宙的封面传媒第240号员工“小封”机器人,云内现2022 AI+智媒科技大会,用虚拟形象的方式带领大家一同探索封面数字艺术空间。

封面数字艺术空间,是封面传媒被认定为国家文化和科技融合示范基地后,在寻找数字文化传播全新生态的背景下进行的创意设计。这里融合了最前沿的AR增强现实、交互式沉浸投影、虚拟人、全息等技术,是四川首个专业的沉浸式数字展馆。

该空间可以承接文传IP数字展览、文旅沉浸式体验展览、数字艺术品交互式展览,以上所有展览。都能实现观众“零距离”逛逛逛。作为西部首个专业的数字藏品发行机构,这里还将发布更多精美的数字藏品和沉浸式产品。

封面数字艺术空间大幕将启,“小封”机器人和同事们一道,正在不断研发更多文物活化解决方案。在未来,将给大家带来更多的数字文化资产管理、数字展览技术应用、数字文化产业研发、数字国际传播等产品和应用。

华西都市报-封面新闻记者 吴冰清 钟晓璐 实习生 刘宇凌 钟坤靓

## 同步播报

当前,媒体融合进入新的发展阶段,处在全国四级融媒体规划中第三级的市级融媒体中心建设备受关注。

在6月8日举行的2022 AI+智媒科技大会上,封面科技发布了《云智双融·市级融媒体中心解决方案》(以下简称《方案》),受到与会嘉宾的广泛关注。

“这套解决方案的核心就是云智双融,‘云’指的是基础设施,‘智’就是智能应用,双融是融合过程中的两个目标。”封面科技副总经理、首席解决方案专家肖翔说,该方案将为市级融媒体中心建设中的一系列问题提供完备的解决方案。

## 市级融媒体中心怎么建?

### 封面科技全套解决方案来了

### 建什么?四个关键点找准定位

当前,我国多个省市区已开启了市级融媒体中心建设探索,但在建设过程中,仍存在“中央厨房”建易行难、深度融合不够、存在技术壁垒、创新服务主次不清等问题。在泛在式传播的趋势下,在省、县融媒全面建成的现状下,市级融媒体中心建设该如何找准定位?

“《方案》主要通过4个关键点,从3个维度来解释‘建什么’。”肖翔说,市级融媒体中心的建设要抓住阵地建设、节点延伸、数字生态和特色突出4个关键点,前面3个需分别厘清媒体融合与数字化转型的关系、市级融媒与省县融媒的关系、智媒服务与城市发展的关系;特色突出则是通过技术与内容来体现地域特色、民族特色、传播特色和发展特色。

基于这4个关键点,市级融媒体中心具体的建设定位为:主流舆论阵地、综合服务平台、权威信息渠道。

### 怎么建?“两横一纵”实现两个融合

找准定位后,市级融媒体中心应该怎么建?《方案》提出了媒体内部贯通的小融合、跨媒体贯通的大融合两个融合目标,并提出了“两横一纵”的设计思路。

两横是横向融通,一横为通过建立报、端、屏、网的数据和业务枢纽,分层次连接政务新媒体和三方平台;另一横则是针对跨媒贯通的大融合,通过跨平台的数据联通、服务融通、业务融合和资源整合,实现“新闻+政务服务”的基础能力。一纵则是纵向联通,市级融媒要发挥承上启下的节点作用,联通省级平台,赋能县级媒体。

肖翔说,在设计具体媒体架构上,从下往上依次为基础设施层、中台层、平台层、业务层、交互层以及用户层。整个架构就像是修房子,基础设施层、中台层便是先解决硬件、技术问题,完善好数据融通、系统对接、服务打通、智能应用等,打好融合基础。

### 怎么用?建设前后全程一体化赋能

市级融媒体中心建好之后,又怎么把它用好?“封面科技将一体化赋能,包括全程建设服务和融合经验共享等。”肖翔说,作为在全国率先提出打造“智媒体”、第四批获评为国家文化和科技融合示范基地的科技传媒文化企业,封面传媒在媒体融合转型上有着丰富的经验。

因此,除了在前期建设过程中提供软硬件建设、核心场地设计、展示规划等服务外,建好之后,封面科技还将提供经验参考、组织架构参考、转型培训等一体式服务,包括工作机制、运行机制、生产流程再造、绩效考核办法、各类岗位设置、专业课程师资、人才培养等一体赋能。

华西都市报-封面新闻记者 王越欣



智媒审核云

以封面智媒技术体系为依托,以人工智能技术为引擎、以云技术为联结手段、以信息审核为应用场景,着力用新技术、新思路,来解决内容安全审核问题。

云招考平台

搭建了“招考资讯、高校云展、志愿辅助、网上咨询”四大版块,以封面智媒云技术体系为依托,致力为考生提供一站式、全流程招考服务。

封面数字艺术空间

融合了最前沿的AR增强现实、交互式沉浸投影、虚拟人、全息等技术,是四川首个专业的沉浸式数字展馆。

智能媒资创新平台

运用人工智能音视频识别技术和大数据智能分析挖掘技术,为客户提供媒资采集存储、编目入库、审核播放、取用编辑为一体的一站式解决方案。