

# 智媒云 看封面

## 聚焦2022 AI+ 智媒科技大会



打造智慧媒体人才培养、智媒技术研究、数字文化技术创新、数字化企业转型服务、学生创新创业等功能于一体的示范性人才培养实体,为增强西部产业竞争力和汇聚发展新动能提供人才支持和智力支撑。

## 破题智媒人才培养新模式

# 封面科技与成都工业学院共建“智慧媒体与软件产业学院”

华西都市报(记者 何方迪)智能技术重塑媒体新业态,也催生了对新型智媒人才的更多渴求。

6月8日,由四川日报报业集团封面科技主办的“2022 AI+智媒科技大会”在成都举行。大会上,传媒与教育行业的深度融合有了新的拓展和实践。在四川省委宣传部、省科技厅、省教育厅、成都工业学院及与会嘉宾等的共同见证下,成都工业学院党委副书记成和平与四川日报报业集团党委委员、副总编辑,封面传媒、封面科技管委会主任谭江琦共同为“智慧媒体与软件产业学院”揭牌。

去年6月8日,四川封面传媒科技有限责任公司成立仪式上,封面科技正式与成都工业学院签署战略合作协议,双方约定在媒体融合与传播技术研究、现代产业学院建设、五合一产教



封面科技与成都学院共建“智慧媒体与软件产业学院”揭牌仪式。  
摄影 雷远东 杨涛

融合基地建设、高校融媒体中心建设等方面达成战略合作,共同推进新工科建设以及产教深度融合。

经过一年的实践与探讨,双方决

定共同打造现代产业学院,联合培养产业后备人才,以学生发展为中心,结合数字文化与智媒科技产业优势,加强以计算机类专业为主体、多学

科专业深度融合的“新工科”建设,培养以数字文化与智媒科技产业需要的高素质应用型、复合型、创新型人才。

除了肩负人才培养的使命外,双方还将充分发挥优势,深化产教融合,在产业链、创新链、教育链、人才链进行探索,建立有效衔接机制和新型信息、人才、技术与物质资源共享机制,打造智慧媒体人才培养、智媒技术研究、数字文化技术创新、数字化企业转型服务、学生创新创业等功能于一体的示范性人才培养实体,为增强西部产业竞争力和汇聚发展新动能提供人才支持和智力支撑。

为了确保双方共建的产业学院在今年9月投入使用和运营,目前双方已建立了灵活有效的合作机制,正紧锣密鼓地开展各项工作,包括课程打造、师资组建、教务安排、装修实验室等。

## 封面科技与华为云签约

### 双方将围绕智能媒资平台展开深度合作

华西都市报(记者 熊英英)6月8日,在2022 AI+智媒科技大会上,封面科技与华为云计算技术有限公司签署战略合作协议。

未来,双方将围绕智能媒资平台展开深度合作,将封面科技对媒资行业规范和规则的理解,与华为云的AI算法能力相结合,共同研发出能够辅助媒资行业从业者进行智能创作和智能运营的智能媒资系统。

据介绍,智能媒资创新平台是一款集内容汇聚、存储、生产、编目、分析、检索、管理、审核于一体的媒体数字资产管理平台,利用行业成熟的混合云技术建设技术底座,结合人工智能音视频识别技术和大数据智能分析挖掘技术,对媒体音视频内容拆条索引进行智能辅助,全面提升全媒资源生产、入库、应用的效率,形成具有一定规模的混合云+智能引擎+媒资中心+智慧智库+安全审查平台,可广泛适用于媒体客户媒体资产管理场景。

由封面传媒、封面科技联合研发的

智能媒资创新平台,可在多个场景有效应用。在媒体领域,可应用于内容发布、内容生产、内容管理,涵盖内容创作过程中的策、采、编、审、发等多个环节,全面提升全媒资源生产、入库、应用的效率。

在数字文博领域,可将线下展品通过3D模型全面数字化,形成可见、可控、可管理的数字资产,推动博物馆信息化建设。

在教育领域,可将线下课程归档整理到线上,结构化分类存储展示,并汇聚历史课件,结合智能AI算法,整合各类教学资源和数据,为线上线下教学提供深度支持。

作为封面科技核心产品之一,智能媒资创新平台现已运用到辽宁日报北国新闻客户端、兵团日报团炬客户端等多家主流媒体平台。

封面科技与华为云的此次战略合作,双方将充分发挥各自优势,共同推进AI智能媒资方向的创新,为推动智媒技术创新发展提供技术和智力支持。

## 封面科技与腾讯云签约

### 双方将在智媒审核云产品上合作发力

华西都市报(记者 秦怡)6月8日下午,在2022 AI+智媒科技大会上,封面科技与腾讯云举行签约仪式,双方将在智媒审核云产品上开展合作,把封面对内容安全审核的理解与腾讯云的AI算法能力、市场拓展相结合,共同研发推出有竞争力的一体化内容安全审核产品。

“与封面科技合作,我们提供云端的、弹性的服务,从而更高效地服务第三方。”腾讯云传媒物联与新文创行业总经理舒文琦提到,封面科技与腾讯云的此次合作,将在内容审核产品上进行创新。此次合作首先提升产品的技术架构、扩展弹性,其次是训练机器学习能力,从而提升审核的准确度。

对信息量较大的发布端来说,内容审核工作是关键环节。通过内容审核,可以对所发布的文字、图像、音频、视频进行检查和处理。舒文琦透露,相较于传统的人工审核,封面科技与腾讯云合作的智媒审核云产品的工作效率更高,可以24小时进行内

容审核,“并且AI不会累。”

除了对涉黄、涉暴、涉恐的信息进行甄别,智媒审核云产品的创新之处还在于它能发现潜在的安全隐患。“AI智媒是有学习能力的,可以通过对算法等的学习,监控到人工难以发现的、潜在的安全隐患。”舒文琦提到,当前信息传播海量,譬如版权保护或是隐性的价值观等问题,往往存在人工难以发现的情况,而智媒审核云产品在面对这些问题时,可以通过对事物的拼接,去判断潜在的含义,从而发现安全隐患,提供更加健康、清洁、真实、可信的信息。

未来,这款智媒审核云产品还可以推广复制。舒文琦表示,随着信息化越来越发达,各行各业对于信息发布、信息传播都有着广泛的需求。“在这个过程中,无论是出于内容合规还是版权保护的需求,都需要内容审核来把关。”他表示,腾讯云将与封面科技一道,努力为网友提供更加风清气正的网络空间。

## 华为云EI首席视觉专家喻晓源:

# AI算法助力智能媒资创新平台升级

“传统媒体要引入更多的技术支持,用互联网思维打造融媒体平台。”6月8日,在2022 AI+智媒科技大会上,华为云EI首席视觉专家喻晓源在现场分享时表示,封面科技与华为云围绕智能媒资平台做联合创新,其中华为云将通过AI算法深度解构素材,助力智能媒资创新平台提升管理效果和效率。

当前,传统媒体与互联网媒体存在一定差异,在喻晓源看来,首先双方传播途径不同,“其次,互联网媒体更能抓住流量,并满足用户各种阅读习惯的改变,而传统媒体还不太理解用户需求,也不理解短视频产品,对于技术和资本的投入也不够”。

那么如何才能改变传统媒体现

状,并利用互联网技术进行转型突破?喻晓源表示,传统媒体要引入更多的技术支持,用互联网思维打造融媒体平台,拥有AI工具能力、跨模态搜索引擎、创作平台、媒资管理系统等,实现传统媒体的革命性突围,突破信息茧房。

大数据与AI时代,推荐系统无处

不在,渗透到了电商购物、视频直播等多个领域,也越来越多地推动着汽车销售、不动产销售等传统行业的数字化转型。喻晓源说:“‘推荐’是当今解决信息过载的重要途径之一,可以看到许多互联网厂商,都在将高投入转化成有效的应用。”

华西都市报-封面新闻记者 朱珠