



11月15日,2023 AI+智媒科技大会在成都举行。大会期间举行了4场重磅签约仪式,众多合作伙伴与封面科技围绕智媒生态建设,开启传播生态、技术生态、产业生态的“共创计划”,即共同开展内容合作、共同打造技术产品、共同建设产业体系;通过“共创共研共建共享”聚集更多智媒生态力量,以多元生态,迎接多元未来。

封面科技倡议共创智媒生态

首批13家单位开启共创计划及战略合作

4场重磅签约 共创智媒生态

签约仪式现场,四川封面传媒科技有限责任公司分别与天府融媒(四川)科技有限公司,四川省文化大数据有限责任公司,阿里云、华为云、百度云等合作伙伴进行了战略合作签约,与黑龙江广播电视台极光新闻、兵团日报社炬客客户端、辽宁日报社、西藏传媒集团、中国航空报以及扬子晚报紫牛新闻等6家单位共同发布了智媒生态共创计划。

未来,封面传媒、封面科技将和各大合作伙伴一起,携手共创文化大数据、内容安全审核场景应用等;也会在“社会治理创新服务场景”“智媒客户端开放体系”“数字文化传播产品及技术应用”等方面,共创智媒生态。

其中,有两场签约将直接服务于四川融媒领域和文化数字化领域的发展。

封面科技与天府融媒(四川)科技有限公司签约,将在天府融媒联合体指导下,与联合体成员单位共同建设全媒传播体系、“天融·云生”市级融媒解决方案、天府融媒省级技术平台、智媒服务生态等,为四川媒体深度融合发展赋能。

而与四川省文化大数据有限责任公司的签约中,将共同聚焦全省文化大数据体系建设、文化数字活化应用及新型业态打造,共同推进全省文化大数据体系建设,共同拓展数字文化产业项目、共同创新数字文化消费场景,共同建设四川数字文化内容创作和技术创新生态。

优势领域强强联手 共创多元未来

从智媒生态共创计划中可以看到,各家单位发挥自己的优势,在多个领域携手合作,共创多元未来。

其中,封面科技与黑龙江广播电视台极光新闻共建“社会治理创新服务场景”,通过项目合作、产品共研、技术共享等方式,共同拓展党风政风、智慧党建、智慧教育、智能社区等创新服务场景,打造主流媒体助力社会治理的创新路径。

与兵团日报社炬客客户端共建“AIGC赋能媒体内容创新”,双方将依托知识库大模型和AIGC技术创新与应用领域的合作探索,加快推进媒体融合向纵深发展,坚持技术引领,创新赋能优质内容生产。通过共创兵团历史、文化、经济、社会等方面的知识图谱,提升新闻采访、编辑、审稿、发布等各个环节智能化水平,提升用户的个性化阅读体验,共同打造媒体融合发展的“兵团路径”。

与辽宁日报社共建“智媒客户端开放体系”,将共同研发具有高度可扩展性、灵活性和安全性的客户端开放式架构,合作研发小程序容器引擎,以提高客户端小程序的运行效率、稳定性和安全性。



▲天府融媒(四川)科技有限公司与封面科技战略合作签约。



▲四川文化大数据公司与封面传媒、封面科技战略合作签约。



▲封面科技与黑龙江广播电视台极光新闻、兵团日报社炬客客户端、中国航空报、西藏传媒集团、扬子晚报紫牛新闻等6家单位共同发布智媒生态共创计划。



▲封面科技与阿里云、华为云、百度云就“共创融媒行业大模型”进行签约。

与西藏传媒集团共建的“数字文化传播产品及技术应用”,则是依托智媒+融合新优势,创新数字文化表达形

式,开拓数字文化新型消费场景,共建相关技术产品及项目。与中国航空报共建的“航空融媒

数字化服务体系”,将依托已合作运行航空融媒创新实验室平台,在内容生产传播、融媒产品开发、专业人才培养、智库建设等方面进行深度合作,打造围绕国资央企应用场景的数字化服务创新体系。

在与扬子晚报紫牛新闻共研的“基于传播大模型的智媒应用研发和场景创新”中,双方将共同探索深度学习、机器学习、自然语言处理、计算机视觉、语音识别等技术在智媒生产和传播领域的新技术、新产品、新场景。

多项技术赋能产业 媒体进入共创时代

技术是未来媒体的生命线。

在2023 AI+智媒科技大会上,四川封面传媒科技有限责任公司与阿里云、华为云、百度云就“共创融媒行业大模型”进行了签约,携手共创智能创作、智能媒资、内容安全审核场景应用。

封面科技作为国内融媒解决方案提供商第一梯队,将与阿里云、华为云、百度云国内三家头部云厂商联合打造融媒行业大模型场景应用,借助三家基础大模型平台能力,融合行业公开知识库和媒体自有知识库,构建融媒行业大模型的一体化解决方案。

“融媒行业大模型共创计划”将聚焦四大方向:实现融媒行业大模型的产品化应用,下沉行业具体需求,以大小模型共生促进媒体业务智能化重构;引入主流价值导向驾驭算法,结合内容治理和价值引导,打造可信AI安全治理的一体化解决方案;挖掘AIGC与元宇宙的创新应用场景,在数字文旅、数字文化等场景拓展智媒体生态边界;构建标准化模型开发流程和完善的工具体系,高效扩展泛媒体领域的跨行业大模型基座。

华西都市报-封面新闻记者 闫雯雯 本版摄影 杨涛 雷远东