

融合十年 笃行致远

——2023中国新媒体大会综述

本报记者 吴齐强 颜珂 申智林 王云娜

从人民日报社的《CPC》中国共产党国际形象网宣片，到新华社的《创意微政论片丨真理之光》，再到中央广播电视台的《时政微记录丨中国共产党第二十次全国代表大会胜利召开》……一组《党的二十大报道融创精品案例大赏》，近日“上新”2023中国新媒体大会官网。一件件融创精品，展现着主力军进军主战场的新面貌、新成效。

7月12日至13日，2023中国新媒体大会在湖南长沙举行。今年是习近平总书记作出“加快传统媒体和新兴媒体融合发展”重要指示10周年。大会以“融合十年 笃行致远”为主题，共话十年，共享经验，共商融合。

让党的声音传得更开 更广更深入

融合十年，主力军进军主战场，成效如何？

2023中国新媒体大会主论坛，与会嘉宾的分享见底气、显活力——

人民日报社扎实推进媒体深度融合，发展成为拥有报、刊、网、端、微、屏等10多种载体，综合覆盖用户超过13亿人次的新型主流媒体，不断扩大地域覆盖面、扩大人群覆盖面、扩大内容覆盖面，充分发挥在舆论上的导向作用、旗帜作用、引领作用。

新华社坚持内容为王、终端为重、移动为先、人才为本，以融合创新、渠道建设为重点，加快构建全球全媒体传播体系，抢占创新发展制高点，融合发展取得显著成效。“我们瞄准国际一流，以融合发展带动提升国际传播效能。”新华社党组成员、副社长刘健说。

中央广播电视台总台创新升级“头条工程”，针对互联网受众特点进一步加强融合传播，打造新媒体品牌集群。“牢牢占据舆论制高点，让党的创新理论宣传阐释春风化雨、更具‘网感’。”中央广播电视台总台党组成员、副台长胡劲军说。

人民日报社副总编辑徐立京发言。

（上接第一版）针对关键信息基础设施，强化网络安全检查，及时摸清家底、发现隐患、修补漏洞；出台《国家网络安全事件应急预案》，健全国家网络安全应急体系；设立“网络空间安全”一级学科，实施一流网络安全学院建设示范项目，建设国家网络安全人才与创新基地，积极探索网络安全教育、技术、产业融合发展新机制新模式；连续9年在全国范围举办国家网络安全宣传周，全社会网络安全意识和防护技能大幅提升。

牢牢把握千载难逢的信息革命历史机遇，加快信息化发展

当前，信息技术日益成为重塑世界竞争格局的重要力量，成为大国综合国力较量的制高点。

奋楫扬帆风正劲，勇立潮头逐浪高。党的十八大以来，在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下，新时代的中國乘势而上、奋楫前行，在风云激荡的时代画卷上书写了信息化发展的精彩篇章。

信息化发展，首先要加速推动信息领域核心技术突破，抢占信息时代发展主动权、竞争主导权。

2022年11月，浙江乌镇，世界互联网大会“互联网之光”博览会上，以5G技术为基础的新应用，成为展厅里最“吸睛”的展品之一。

进入新时代，我国抓住时机加快信息领域核心技术突破。而5G技术，就是我国信息化核心技术突破的代表。目前，我国建成全球规模最大、性能最先进的5G网络，5G创新应用不断涌现，涵盖交通、医疗、教育、文旅等诸多领域。

不仅仅是5G，近年来，我国紧紧牵住核心技术自主创新“牛鼻子”，集中资源力量加大前沿技术攻关力度；软件和集成电路技术加快发展，国产操作系统应用深入推进；量子通信、量子计算等领域实现原创性突破；世界超级计算机500强中上榜总数多年蝉联第一；高端芯片、基础软件、核心元器件等关键共性技术取得重要成果……

求木之长者，必固其根本。除了核心技术的突破，信息化建设必然要求良好的信息基础设施。

盛夏酷暑，云贵高原却是难得的凉爽。在贵州贵安新区中国移动贵阳数据中心，工作人员正在对设备进行调试监测。

作为全国一体化算力网络国家（贵州）枢纽节点重要组成部分，中国移动贵阳数据中心不仅支撑了超过2000个贵州省内政府部门、国企上云项目，一批“东数西算”应用项目也从这里孵化出来。

算力基础设施的加速建设是我国大力推进信息基础设施体系发展和规模化部署的体现之一。党的十八大以来，我国加快推进新一代信息基础设施建设，统筹推进网络基础设施、算力基础设施、应用基础设施等建设，打通经济社会发展的大动脉。

伴随着核心技术的突破和信息基础设施

理念引领行动，方向决定出路。“精彩纷呈的探索实践和浓墨重彩的丰硕成果有力地表明，融合发展十年取得突破性进展、发生格局性变化，根本在于有习近平总书记掌舵领航、有习近平新时代中国特色社会主义思想科学指引。”人民日报社副总编辑徐立京说。

根深则叶茂，本固则枝荣。融合十年，内容创新是贯穿始终的一条主线。

《军装照》《中国一分钟》《时光博物馆》……在内容创新论坛上，人民日报社近年来推出的爆款新媒体产品，再次吸引人们目光。爆款频出靠什么？人民日报社新媒体中心主任丁伟认为，关键在于守正创新，要做“有料”“有情”“有用”“有心”的新媒体，坚持内容为王。

让主流成为顶流，让正能量成为大流量，让党的声音传得更开更广更深入。“无论媒体形态如何发展变化，优质内容永远是舆论场上的‘硬通货’。”经济日报社副总编辑季正聚表示，鲜明主题和专业报道始终是主流媒体精准掌握话语权、发挥舆论引导力的关键。

准确识变、科学应变、主动求变

在数字图卷里沉浸式感受历史文化，在虚拟演播室中领略A1数字主播风采……一场2023中国新媒体技术展，勾画着媒体智能化的未来图景。

人民网今年3月发布的内容风控产品“人民审校”V3.0版，带着全新上线的视频审校功能亮相展会，吸引众多体验者。“该产品自发布以来，已累计完成300多万篇稿件的审校。”展会现场负责人说。

基于华为云盘古大模型开发的数字人模型，在输入一段时长约5分钟，包含用户表情、口型、动作特征的视频，训练1个小时左右，就可以生成一个用户特有的数字人模型，其表情、动作匹配度可达95%以上。

芒果TV副总经理、首席技术官卢海波在论坛上表示，新媒体的故事一定是从技术升级开始的，技术就是内容升级的工具。

化、数字化的浪潮让这里呈现出新气象。2021年，青龙村运用数字技术，开始实施柑橘基地智慧农业项目，闯出了一条丘陵山地数字农业发展新路子。

农村电商产业园、直播带货等一批新业态、新应用如雨后春笋般不断涌现，网络链接乡村与城市，激活乡村振兴的巨大潜能。2022年，全国农产品电商网络零售额突破5313.8亿元。

建设信息化的社会保障体系，让保障更可靠——

当前，我国已建立世界最大规模的社会保障体系，面对庞大的参保缴费和待遇领取人群，推进社保经办数字化转型迫在眉睫。

江苏省社保待遇领取资格认证构建以信息比对为主、人脸识别自助认证与银发服务为辅的模式，基本实现“寓认证于无形”；

山东省建成工伤保险智能一体化服务平台，大幅提升工伤认定效率；

河南省设立统一经办服务平台，制定了一套全省通用的操作规程……

各地积极推进社保数字化转型，不断提升社保治理效能。截至今年3月，全国电子社保卡领用人数超7.4亿人，全国人力资源和社会保障政务服务平台、国家社会保险公共服务平台、电子社保卡等掌上社保便民服务平台持续完善。

建设普惠数字医疗，护佑全民健康——“手术进展顺利，基本没有延时！”

患者在新疆，医生在杭州。2023年2月，浙江大学医学院附属邵逸夫医院完成国内首例5G超远程机器人肝胆手术。

跨越5000公里，偏远地区医疗实现“触屏可及”。

2016年，中共中央、国务院印发《“健康中国2030”规划纲要》，设置“推动健康科技创新”“建设健康信息化服务体系”专门章节；2021年，中央网络安全和信息化委员会印发《“十四五”国家信息化规划》，将“提供普惠数字医疗”作为“十四五”时期信息化发展的重要任务……

信息化医疗的普及，为14亿多人民的健康保驾护航。目前，国家远程医疗服务平台覆盖率地市级达100%。

构建网络空间命运共同体，贡献全球互联网发展的中国方案

当前，百年变局加速演变，全球互联网治理体系发生深刻变化。如何发展互联网、用好互联网、治理互联网，已经成为国际社会面临的共同问题。

中国积极发挥负责任大国作用，深入参与搭建全球性、区域性多层次互联网治理平台，与世界各国共享互联网发展成果，为推进全球互联网治理体系变革、构建网络空间命运共同体发挥积极作用。

心合意同，谋无不成。为构建网络空间命运共同体，中国积极搭建网络空间国际交流合作平台。

科大讯飞携星火认知大模型及多款行业应用成果亮相展会，其中，具有配音、虚拟主播视频生产、AIGC（人工智能生成内容）工具箱三大功能模块的讯飞智作，已经应用于媒体、教育、短视频等领域。

媒体技术裂变式发展，AIGC技术加速迭代演进，如何准确识变、科学应变、主动求变？

“去年以来，生成式人工智能技术引起广泛关注，并将对媒体传播带来深刻的变革。”上海交通大学党委书记杨振斌表示，“面对挑战和机遇，我们要主动谋划、提前布局，发挥人工智能对媒体融合发展的驱动引领作用，搭建更加优质有效、绿色安全的传播场域。”

在“新智媒 新机遇”技术应用论坛上，中国记协新媒体专业委员会从2023“融媒有技”优秀案例征集展示活动众多报名案例中，首批挑选了在技术赋能媒体方面有代表性的20件产品或应用进行了发布展示，并同步上线“融媒有技”优秀案例库。

芒果TV副总经理、首席技术官卢海波在论坛上表示，新媒体的故事一定是从技术升级开始的，技术就是内容升级的工具。“面对新技术，应该是拥抱的态度。使用技术提高效率，辅助人类创新，人机协同发展。”

“人工智能对传媒人的技能水平，提出了更高要求。最重要的是，人应该成为技术的主导。”新华报业传媒集团技术装备部主任冯海青说。

催化融合质变，放大一体效能

7月13日，2023中国新媒体大会“AIGC发展与机遇”高峰论坛，由国家广播电视总局发展研究中心牵头的马栏山指数研究联合课题组，发布视频文创产业发展态势研究

湖北广播电视台（集团）党委书记、台长王彬在论坛上介绍，湖北广播电视台以“新闻+政务+创新”为定位，建设移动政务流媒体平台“长江云”，实现服务群众、参与社会治理、强化媒体监督等功能。

报告。

已连续推出5期、日益成为引导视频文创产业发展“晴雨表”的马栏山指数显示，当前，视频文创产业总体上从“新视听”和“视听+”两个方向发力，向外拓展延伸价值链、业务链、创新链、产业链，重塑数字化商业模式和运营模式；视听产业不断涌现政企联合、区域协同、媒体联盟等发展模式，以创新性、协同性持续推动产业高质量发展。

媒介资源、生产要素有效整合，信息内容、平台终端等共融互通——传统主流媒体在一体化发展中，不断催化融合质变，放大一体效能。

本届大会首设“省级融媒创新论坛”。“新闻+政务服务商务”新模式，成为论坛高频词。

湖北广播电视台（集团）党委书记、台长王彬在论坛上介绍，湖北广播电视台以“新闻+政务+创新”为定位，建设移动政务流媒体平台“长江云”，实现服务群众、参与社会治理、强化媒体监督等功能。目前，长江云已联动联通省市县三级122个云上系列客户端。

“我们做实‘新闻+服务’。”湖南日报社党组副书记、总编辑邹继红说，湖南日报社代运湖南省政府门户网站，湖南南客户端联通湖南省政府湘易APP；跨部门打造政法工作室、教育工作室、智库工作室等一批融媒工作室，推动融媒的集群发展。

同样首次设置的“媒体+”专题论坛，发布了首批“媒体+”创新案例。“人民好医生”客户端、“北京时间”新媒体平台、“我的长沙”城市融媒平台等15个优秀案例，描绘出汇聚资源、对接需求、赋能治理的服务型全媒体新面貌。

“新的起点上，我们要笃信党的创新理论，在筑牢政治‘根与魂’中行稳致远；遵循媒体融合发展规律，在提升传播‘效与能’上行稳致远；坚守初心使命，在履行媒体‘职与责’中行稳致远。”中国记协主席何平说。

江南水乡，碧绿的溪流缓缓穿过古朴的青石板街市。来自世界各地的政要、互联网精英齐聚浙江乌镇，共商全球网络空间的协作共赢。

2014年，中国创办了世界互联网大会，并将会址永久设在乌镇。这是中国举办的规模最大、层次最高的互联网大会，也是世界互联网领域盛况空前的一场高峰论坛。

千年古镇、数字文明，历史与未来，在此交相辉映。

从《乌镇展望》到展示全球前沿领先科技成果的“互联网之光”博览会，再到全面反映中国和世界互联网发展情况的世界互联网大会蓝皮书，大会成果愈加丰硕。2020年，世界互联网大会组委会发布《携手构建网络空间命运共同体行动倡议》，进一步将构建网络空间命运共同体的理念转化为实际行动……

如今，世界互联网大会已走过9个年头，“携手构建网络空间命运共同体”成为大会永久主题。

一桥飞架，关山不远。

中国国际数字产品博览会、中国国际软件博览会、世界机器人大会、世界人工智能大会……越来越多的互联网领域国际交流活动在中国举办，中国以更加开放的姿态，与世界各国在网络空间广泛交流合作，与国际社会在网络空间共享创新成果。

中国互联网治理论坛、中英互联网圆桌会议、中德互联网经济对话、中非互联网发展与合作论坛……中国搭建起一个个对话交流合作的国际平台，为全球网络空间的开放共享、互利共赢作出了重要贡献。

伴随着经济全球化深入发展，标准化在便利经贸往来、支撑产业发展、促进科技进步、规范社会治理中的作用日益凸显。进入新时代，我国积极参与信息技术和安全领域的国际标准制定，为世界信息技术发展贡献中国智慧。

2016年，第三十九届国际标准化组织（ISO）大会在北京召开，这是中国时隔17年再次承办该大会。

为构建网络空间命运共同体，中国还积极与世界各国分享互联网信息化发展成果。

从信息基础设施建设、社会数字化转型，到5G、物联网等新技术应用，党的十八大以来，中国积极致力于推动缩小全球数字鸿沟，让互联网发展成果惠及各国人民，与世界共享时代发展机遇。

相知无远近，万里尚为邻。

习近平总书记指出，中国愿同世界各国一道，共同承担起人类谋进步的历史责任，激发数字经济活力，增强数字政府效能，优化数字社会环境，构建数字合作格局，筑牢数字安全屏障，让数字文明造福各国人民，推动构建人类命运共同体。

中国记协主席何平在论坛上发言。

人民日报社副总编辑徐立京在论坛上发言。

中央广播电视总台创新升级“头条工程”启动仪式。

人民日报社副总编辑徐立京在论坛上发言。

人民日报社副总编辑徐立京在论坛上发言。

人民日报社副总编辑徐立京在论坛上发言。

人民日报社副总编辑徐立京在论坛上发言。

人民日报社副总编辑徐立京在论坛上发言。

人民日报社副总编辑徐立京在论坛上发言。

人民日报社副总编辑徐立京在论坛上发言。

人民日报社副总编辑徐立京在论坛上发言。

人民日报社副总编辑徐立京在论坛上发言。

人民日报社副总编辑徐立京在论坛上发言。

人民日报社副总编辑徐立京在论坛上发言。

人民日报社副总编辑徐立京在论坛上发言。

人民日报社副总编辑徐立京在论坛上发言。

人民日报社副总编辑徐立京在论坛上发言。

人民日报社副总编辑徐立京在论坛上发言。

人民日报社副总编辑徐立京在论坛上发言。

人民日报社副总编辑徐立京在论坛上发言。

人民日报社副总编辑徐立京在论坛上发言。

人民日报社副总编辑徐立京在论坛上发言。

人民日报社副总编辑徐立京在论坛上发言。

人民日报社副总编辑徐立京在论坛上发言。

人民日报社副总编辑徐立京在论坛上发言。

人民日报社副总编辑徐立京在论坛上发言。

人民日报社副总编辑徐立京在论坛上发言。

人民日报社副总编辑徐立京在论坛上发言。

人民日报社副总编辑徐立京在论坛上发言。

人民日报社副总编辑徐立京在论坛上发言。

人民日报社副总编辑徐立京在论坛上发言。

人民日报社副总编辑徐立京在论坛上发言。

人民日报社副总编辑徐立京在论坛上发言。

人民日报社副总编辑徐立京在论坛上发言。

人民日报社副总编辑徐立京在论坛上发言。

人民日报社副总编辑徐立京在论坛上发言。

人民日报社副总编辑徐立京在论坛上发言。

人民日报社副总编辑徐立京在论坛上发言。

人民日报社副总编辑徐立京在论坛上发言。

人民日报社副总编辑徐立京在论坛上发言。

人民日报社副总编辑徐立京在论坛上发言。

人民日报社副总编辑徐立京在论坛上发言。

人民日报社副总编辑徐立京在论坛上发言。

人民日报社副总编辑徐立京在论坛上发言。

人民日报社副总编辑徐立京在论坛上发言。

人民日报社副总编辑徐立京在论坛上发言。

人民日报社副总编辑徐立京在论坛上发言。

人民日报社副总编辑徐立京在论坛上发言。

人民日报社副总编辑徐立京在论坛上发言。

人民日报社副总编辑徐立京在论坛上发言。

人民日报社副总编辑徐立京在论坛上发言。

人民日报社副总编辑徐立京在论坛上发言。

人民日报社副总编辑徐立京在论坛上发言。

人民日报社副总编辑徐立京在论坛上发言。

人民日报社副总编辑徐立京在论坛上发言。

人民日报社副总编辑徐立京在论坛上发言。

人民日报社副总编辑徐立京在论坛上发言。

人民日报社副总编辑徐立京在论坛上发言。

人民日报社副总编辑徐立京在论坛上发言。

人民日报社副总编辑徐立京在论坛上发言。

人民日报社副总编辑徐立京在论坛上发言。

人民日报社副总编辑徐立京在论坛上发言。

人民日报社副总编辑徐立京在论坛上发言。

人民日报社副总编辑徐立京在论坛上发言。

人民日报社副总编辑徐立京在论坛上发言。

人民日报社副总编辑徐立京在论坛上发言。

人民日报社副总编辑徐立京在论坛上发言。

人民日报社副总编辑徐立京在论坛上发言。

人民日报社副总编辑徐立京在论坛上发言。

人民日报社副总编辑徐立京在论坛上发言。

人民日报社副总编辑徐立京在论坛上发言。

国家防总、水利部

国家防总、水利部

国家防总、水利部

国家防总、水利部

国家防总、水利部

国家防总、水利部

国家防总、水利部

国家防总、水利部

国家防总、水利部

国家防总、水利部

国家防总、水利部

国家防总、水利部

国家防总、水利部

国家防总、水利部

国家防总、水利部

国家防总、水利部

国家防总、水利部

国家防总、水利部

国家防总、水利部

国家防总、水利部

国家防总、水利部

国家防总、水利部

国家防总、水利部

国家防总、水利部

国家防总、水利部

国家防总、水利部

国家防总、水利部

国家防总、水利部

国家防总、水利部

国家防总、水利部

国家防总、水利部

国家防总、水利部

国家防总、水利部

国家防总、水利部

国家防总、水利部

国家防总、水利部

国家防总、水利部

国家防总、水利部

国家防总、水利部

国家防总、水利部

国家防总、水利部

国家防总、水利部

国家防总、水利部

国家防总、水利部

国家防总、水利部

国家防总、水利部

国家防总、水利部

国家防总、水利部

国家防总、水利部

国家防总、水利部

国家防总、水利部

国家防总、水利部

国家防总、水利部

国家防总、水利部

国家防总、水利部

国家防总、水利部

国家防总、水利部

国家防总、水利部

国家防总、水利部

国家防总、水利部

国家防总、水利部

国家防总、水利部

国家防总、水利部

国家防总、水利部

国家防总、水利部

国家防总、水利部

国家防总、水利部

国家防总、水利部

国家防总、水利部

国家防总、水利部

国家防总、水利部

国家防总、水利部

国家防总、水利部

国家防总、水利部

国家防总、水利部

国家防总、水利部

国家防总、水利部

国家防总、水利部

国家防总、水利部

国家防总、水利部

国家防总、水利部

国家防总、水利部