



一衣带水结联盟 共谱长江“最强音”



12月17日，第三届地市媒体融合创新项目分享暨百家党媒看荆州主题采访活动启动。

12月16日至19日，第三届地市媒体融合创新项目分享暨百家党媒看荆州主题采访活动举行，来自全国近百家媒体的120余位媒体人走进荆州、了解荆州、对话荆州、感受荆楚文化的深厚内涵，探访荆州高质量发展的强劲脉搏。

“享”创新 话融合 汇聚长江经济带上的强大声量

开幕大会上，随着《中国地市报研究会关于对第三届（2023年度）地市党媒融合发展创新项目推荐结果的通报》公布，一大批精品项目、优秀项目脱颖而出，集中呈现了2023年各地深度融合发展的创新探索、重要成果和典型经验，彰显了媒体融合改革的新成效。

“关于媒体融合，我期待三个目标。”作为本次获评推荐的媒体之一，衡阳日报社党委书记王迎华表示，希望融出传播力，通过融合让媒体的传播力、影响力更加强大；融出生命力，通过融合解决目前存在的实际困难和问题；融出战斗力，履行好新闻宣传的职责使命。

一江碧水，浩荡东流。从青海各拉丹冬雪山下沱沱河的涓涓细流，以雷霆万钧之势奔向祖国东海，其流经的11个省区市形成了一条得天独厚的经济纽带。这条长江经济带，是以习近平总书记为核心的党中央作出的重大决策，是关系国家发展全局的重大战略。

在开幕大会上，随着大屏点亮，一副媒体加深交流与合作的“万里长江图”呈现在众人面前，“长江经济带城市群”融媒联盟正式成立，11个省、36个地市党媒为主要成员，共同

推动媒体融合创新发展，为实现区域协同、联合作战、共谋共赢，努力打造长江经济带城市媒体一体化传播发展格局，发出了气势磅礴的“长江声量”。

荆州市融媒体中心主任、荆州市传媒集团党委书记、董事长代志武宣读了章程。根据章程，联盟成员间将深度推进平台、资源、渠道、技术服务、产业等方面的共享和协作。

“联盟的成立，对长江经济带城市媒体传播发展具有深远意义。”重庆工商大学文学与新闻学院院长殷俊在开幕大会上做专题授课。他表示，要做好长江沿线媒体新闻报道的内容创新，深度挖掘长江的文化价值、经济价值、社会价值，让来自长江经济带的声音更出色。

开幕会现场，当“百家党媒看荆州”活动旗帜挥舞之际，百家党媒看荆州主题采访活动正式启动。

“恳请各位媒体朋友在荆期间多走一走、看一看，用生花妙笔、精彩镜头描写荆州的发展变化、展示荆州的独特魅力。”荆州市委常委、市委秘书长夏光宏向远道而来的媒体人发出了诚挚邀请。

访历史 知古今 搭建荆州沟通四海的媒体桥梁

荆楚文化，源远流长。若想了解荆楚，须得一探荆州。

“太震撼了，令人啧啧称奇，楚国当时的强盛可见一斑。”参与活动的各地党媒代表在采访中，既惊叹于楚国昔日“万乘之国”的辉煌、“不服周”的气魄，更被楚国先民“筚路蓝缕、以启山林”的精神所折服。大家仿佛跨越千年，与古迹和文物对话，与历史和文脉交流，感触良多。

“楚文化、三国文化，荆楚大地辽阔的地域文化都值得去挖掘。在这次活动中，我们会通过各种视频、直播深入挖掘荆州，向遵义人民进行传播和宣传，加深两地之间的交流和来往。”遵义市新闻传媒中心视频直播部制片人匡斌说。

“我是第一次来到荆州，感到特别亲切。北海和荆州都是历史文化名城，我们会进一步了解这座城市，向北海人民介绍荆州，把荆州向新而行的故事讲好。”北海市融媒体中心总编辑唐燕玲表示。

荆州以灿烂历史文化为荣，但如今的荆州，正在加快构建“4611”现代产业体系，着力打造江汉平原先进制造业高地，工业经济正在以“新”谋局、向“质”发力。

在荆州恒隆汽车零部件制造有限公司车间内，自

动化生产线有条不紊地运行，企业通过精益化、数智化、自动化多个专项工作组的全面推行，不断提高生产效率、柔性生产能力以及产品品质竞争力，5G技术为公司实现智能化提供了加速助力，为公司高产突破奠定了坚实基础。

湖北美的楼宇科技有限公司内的5G宏基站也给采访团队留下深刻印象。企业负责人介绍，公司共有3个5G宏基站，5G接入终端超过800个，含智能安防终端AGV、机器人、检测设备等，生产全流程、园区日常运营等均纳入智能化5G网络，万人机器人保有量达到2000台以上，在移栽、搬运、检测等方面基本实现全自动化，拥有配管、注塑两个“黑灯车间”。

采访中，荆州的瑰丽人文与产业发展，以及荆州媒体人深度融合、向新发展的决心，让各地党媒人纷纷点赞。

“踏上荆州的土地，首先感受到的是现代和时尚。”福州日报社副总编辑朱福星表示，荆州是一座很有名气的城市，知名度就是影响力，就是最大的优势。

柳州市融媒体中心中心记者谢耘说：“文旅、AI数字技术结合的楚文化数字产业园，给我们地市级党媒提供了一个新的发展思路。”



美的冰箱荆州新产业园。



荆州市信义工贸股份有限公司的注塑车间。



媒体代表参观恒隆集团展示厅。



荆州博物馆。

数量领跑全省！荆州5G工厂，凭什么？

创新，引领发展的第一动力。习近平总书记在湖北考察时强调，实现高水平科技自立自强、发展新质生产力。

在湖北工业版图上，荆州以其独特的魅力和强劲的发展势头，成为5G工厂建设的佼佼者。日前，工信部公布《2024年5G工厂名录》，荆州共有7个项目入选，数量居全省第一。这些项目涵盖汽车制造业、电气机械和器材制造业、纺织业等多个领域，充分展示荆州在5G技术应用和工业互联网发展方面的深厚底蕴和强劲实力。

国家级5G工厂，荆州何以领跑全省？连日来，记者探访荆州5G工厂寻找答案。

业有限责任公司（以下简称“衡德实业”）塑料制品部装车车间，只见一块块显示屏沿着生产流水线依次排开，产品的生产要求和标准都详尽地显示在屏幕上。在这里，每台设备都与MES系统相连，只需要通过显示屏向研发、生产、物料等各环节发出指令，后端工作人员便可以按照指令完成机械化操作。

衡德实业生产车间里，生产指令通过显示屏传达至流水线，一目了然。

“5G技术不再是遥不可及的概念，而是实实在在转化为提升生产效率、保障产品品质的‘黑科技’。”该公司信息部项目经理黄琪介绍，使用智能云平台后，衡德实业产能提升了12%，物料损耗减少了41%，次品率降低了37%，流水线运转效率提升约53%。

值得一提的是，在2024中国5G+工业互联网大会上，衡德实业凭借其完善的5G+工业互联网应用体系，成功入选行业典型案例。这一荣誉不仅是对企业数字化转型成果的肯定，更是对荆州在5G+工业互联网领域创新发展的认可。

在荆州，像衡德实业这样的5G工厂并非孤例。菲利华通过铺设5G专网，实现了生产过程的实时监控和智能调整；信义工贸紧紧围绕自动生产线不断开展技术攻关，加快设备技术改造和产能升级……在数字化转型的过程中，荆州企业积极应用新技术、新工艺和新设备，推动生产方式的变革，显著提升生产效率和产品质量。

推进数智化 打造新样板

5G工厂的快速发展，成为工业生产的有力支撑，给“荆州制造”带来了全新可能。近年来，按照“储备一批、培育一批、支

持一批”梯度培育思路，荆州围绕主导产业支持有基础的企业建设工厂级、车间级、产线级5G工厂，打造装备制造行业以“美的系”为代表、医药化工行业以安道麦为代表、轻工建材行业以万华禾香为代表、纺织服装行业以红叶针织为代表的5G工厂样板。

美的冰箱成为荆州工业发展史上首个年产值百亿企业、全球最大单体冰箱生产基地，创新为翼、科技为擎。走进美的集团荆州工厂，每一台冰箱、洗衣机的生产都融入了5G、大数据、IOT以及AI等先进技术。工人们通过智能云平台就能实时监控生产线的运行情况，及时调整生产计划。

在美的集团的引领下，荆州经开区的工业企业纷纷加速转型升级，5G用户普及率和企业上云率均位居全省前列。

城市试点实施方案》，对新认定的国家级、省级中小企业链式转型典型案例，分别给予不超过50万元、20万元的奖励。

鼓励龙头、链主企业对链上企业共享技术、平台、供应链等资源；支持龙头、链主企业出台激励措施，从链上企业改造中的良率波动容错和改造后产能提升消化等方面入手，实现以大带小的链式转型。

“为了推动中小企业技改，我们对企业改造中出现的产品质量波动、以及改造提升后产能无法消化等实际问题进行主动对接，解决企业后顾之忧。”该市经济和信局党组成员、副局长杨磊表示，今后将继续为企业做好服务，深入推进中小企业链式转型，让想转的企业敢转、会转。

截至目前，荆州共有110家企业签订转型合同，其中82家企业已完成或正在实施改造。

展望未来，荆州企业将乘“数”而上、向“新”而行，为加快建设江汉平原高质量发展示范区、奋力谱写中国式现代化湖北实践荆州篇章注入强劲动能。

本版文字由荆州市融媒体中心提供，图片由张梦瑶提供。

引进黑科技 锻造硬实力

走进位于沙市经济开发区的荆州市衡德实

