

关注

《为什么是湖北》解读领跑密码

湖北日报全媒记者 胡伟 文俊
李源 肖丽琼 刘天纵 胡强

戴上一副眼镜,即使相隔万里,万物皆在身边;植入一枚芯片,即使曾被“定住”,所思即其所能;开启一段对话,即使钢铁之躯,双臂拥抱温情……荆楚大地上一个个科幻般的真实场景,源于一项项科技创新和产业创新。

湖北日报编辑部重大策划《为什么是湖北》系列报道,以1版专栏链接专版的形式,全方位呈现湖北优势,突出我省政策扶持对湖北在全球竞争中赢得主动、构筑中国对外开放新高地的推动作用,通过数据化、场景化、案例化的组合叙事,将湖北优势具象化、鲜活化、话题化,全面展现湖北支点建设的强大气场。湖北日报微博、微信、客户端等新媒体平台同步推送了这8组报道。

关注创新突出优势 国际视野深度聚焦
着眼前沿与全球竞争

前三季度,湖北交出了一份亮眼的经济答卷,在经济大省中实现增速领跑。湖北,区位交通优越、产业基础厚实、科教资源富集,如何对外展现湖北实力?如何有针对性地做好我省突出优势的新闻报道?

湖北日报编辑部站在决策意图的高度进行策划,以“为什么是湖北”为主题,以国际视野从全球竞争、全球共享的角度,展示湖北发展新质生产力优势、双循环枢纽优势、战略腹地优势、支点建设优势;关注前沿领域,特别是“十五五”规划提出的量子科技、生物制造、氢能和核聚变能、脑机接口、具身智能、第六代移动通信等六大未来产业,以前瞻眼光剖析湖北如何抓住新一轮科技革命和产业变革历史机遇;关注创新驱动,聚焦科技创新和产业创新深度融合,从传统产业、新兴产业、未来产业的人、货、通、道等维度筛选选题,突出具有国际竞争力的湖北优势;通过小切口切入,网化表达,结合专家点评、图表示例、个案故事等,以点带面,探究湖北如何抢占战略制高点、加快建设内陆开放新高地,阐释推动湖北经济增速领跑的新成果、新技术、新现象、新业态、新政策、新动能。

湖北日报全媒记者走进企业车间、物流园区、运营中心、交通枢纽、创新实验室、创新产业基地、电商产业园等,开展调研式报道,通过精准策划、精心选材与深度采写,全方位展示湖北优势,突出未来感。

科创大树枝繁叶茂 创新高度全球领先
核心逻辑与传播基调

11月6日,湖北“尖刀”技术攻关项目成果在武创院展示。

“科技高峰和产业高峰都要靠我们自己去攀登”,湖北牢记一年前武创院一楼“科创大树”下的殷殷嘱托,攀高峰,破封锁,锻造“尖刀”,利刃出鞘。11月13日,湖北日报1版推出《为什么是湖北》系列报道,首篇《为什么“尖刀”能在这里锻造》,铺定时代命题,回应创新之问,解码湖北发展的科创优势。

记者梳理出三大核心逻辑,提升报道立意:其一,立足国家战略,聚焦科技自立自强的殷切嘱托,将“尖刀”工程置于长江经济带高质量发展与中部崛起的双重背景下,凸显湖北作为战略支点的责任担当;其二,以问题导向破题,通过“谁在攀登而行”“谁在聚火成钢”“谁在砺刃护航”等重重追问,构建清晰的叙事框架,回应公众对关键技术突破的深层关切;其三,以42项成果集中亮相为切入点,形成强烈的时代呼应与传播声势。

怎样选取有解释力的素材?记者从成果、案例、人物三个方面综合考量:聚焦“国之大者”,精选全球首款145GHz调制器、“汉原1号”量子计算机等标志性突破,体现“卡脖子”技术突围,展现全球领先的创新高度;兼顾不同领域代表性成果,涵盖人形机器人、特钢技术、高蛋白玉米等,覆盖未来产业、基础设施、农业科技等关键赛道,立体呈现“五个一”机制的实践成效;突出李德仁院士、丁汉院士等领军人才的战略视野,展现科研团队攻坚克难的日常细节,让创新精神可触可感。

记者深度求证,捕捉真实鲜活的第一手素材,选取兼具生活化与现场感的场景,在“科创大树”下还原成果展示细节:以人形机器人“荆楚精灵”与顾客畅聊、我国首台原子量子计算机“汉原1号”投入使用;通过“1秒钟破译百年密码”等具象化描述,将技术术语转化为形象表达;整合权威数据,以数据支撑观点;补充基层创新实践细节,让“政产学研研服用”协同创新的生态图景更加完整。

除了解码湖北“尖刀”工程的制度密码与技术突破,记者还注重传递荆楚儿女知重负重、勇攀高峰的精神力量,奠定系列报道“人物+事例”“硬核+温情”“政策+精神”的传播基调。

一条地铁线,串起一个产业带,这是记者发现的独特经济现象(11月19日1版《为什么这里的“脑洞”这么大》)。脑机接口作为未来产业之一,需要记者具有前瞻视野,增加对科技前沿领域的感知度。记者深耕企业,反复实地走访,发现武汉地铁2号线已成为脑机接口产业带。

位于武汉地铁2号线中段的协和医院,成立脑机接口“医工融合”门诊、病房,首创“医师+工程师”双查房制度,加速脑机接口技术从实验室到病床旁的转化,成为技术原创、临床转化、制度创新、产业布局等组合拳中的关键一环。三名记者从不同技术路线的脑机接口企业与医疗机构等角度切入,用翔实案例与最新成果,展现湖北脑机接口产业风生水起,诠释“湖北的‘脑洞’这么大”的缘由。

记者系统梳理脑机接口的产业政策与产业环境,为将科研长板转化为产业优势提供政策参考。2025年8月,湖北脑机接口产业创新发展联盟在光谷成立,为我国抢占脑机接口战略制高点提供重要支撑。

一条全产业链,编织出一张联通全球的服装电商网络,这是记者梳理出的转型升级之路(11月14日1版《为什么这里成为全球“衣橱”》)。从代工贴牌到全球直供,天门传统

放新高地”的独特视角。

鄂州花湖国际机场转运生鲜,引发了记者的调查兴趣:其一,今年机场货运业务呈现爆发式增长,其中,有不少来自全国各地的鲜花、大闸蟹、车厘子、荔枝等生鲜在此汇聚,形成独特的“空中菜篮子”“空中果盘子”现象;其二,该机场是顺丰航空全国性枢纽,其独特的轴辐式网络具备时效最快、成本最优、货运最省心三重优势,是湖北打造内陆开放高地的关键优势,也是独特优势,撬动湖北乃至中部地区的高质量发展。

时效因何最快?成本如何最优?货运如何最省心?记者从经济学视角切入,从三个方面剖析为何全国生鲜要来鄂州转一圈,展示湖北在全球物流版图中的关键位置。

一条跨境电商全链条,催生出一批“海外代言人”,这是记者多点走访后的意外发现(11月15日1版《为什么“洋主播”在这里扎根带货》)。记者探究外国网红扎堆湖北做跨境电商的深层原因,发现电商产业园构建了一个资源枢纽,激发了跨境电商梦想。

记者走访品中心、公共直播间、物流对点,采访园区、企业、外国主播、实训学员等,收集具体案例与数据支撑;采访精通八国语言的网红老师,用身边的人和事呈现全链条生态优势,阐释跨境电商“长链路”如何变成“快捷链”,以及当日达的不仅是“湖北造”产品,更是跨境电商的机遇与希望。

记者提炼多组采访内容,生成“零门槛开店、人才孵化、物流保障”的核心逻辑,清晰呈现湖北跨境电商全链条赋能全球贸易,让报道既有鲜活场景又具说服力。

国家队支撑竞争力 湖北芯助攀新高地
连续追问与场景呈现

一副全息眼镜,窥见星地融合的未来世界,这是记者在实验室的奇妙体验(11月18日1版《为什么这里的6G实力这么强》)。总部位于武汉的中国信科集团,是全球5G技术引领企业,是我国低轨卫星互联网产业的“国家队”。记者在中国信科集团旗下中信科移动实验室,体验试验中的全息通信,感受即将到来的6G时代。

什么是6G?湖北6G实力有多强?湖北6G怎么干?记者以三个连续追问构建报道骨架。

6G是“空一天一地一海”无缝覆盖的全网网络,是卫星互联网,是纤毫毕现的场景呈现、近乎在场的沉浸体验。从6年前中信科移动布局6G,到2024年湖北6G工程中心获批;从6G创新联合体,到将推动成立的6G产业发展联盟;从2025年6G写进政府工作报告,到全球6G标准竞争大幕拉开,“国家队”主力将支撑起湖北在全球6G领域的核心竞争力,助力湖北抢占全球空天信息产业制高点。这些新鲜的、前沿的、普及新知的素材,系统而全面地回答了三个连续追问。

一枚“湖北芯”,打造出一个生态闭环,这是记者感受到的核心竞争力(11月20日1版《为什么这里的车越来越聪明》)。这枚打破国外垄断的芯片,由东风和中国信科集团共同打造。从无人驾驶汽车首次开过武汉长江大桥,到湖北成立车规级芯片产业技术创新联合体,都是中国汽车产业发展可圈可点的探索。

2023年,湖北提出在全省突破性发展五大优势产业,全面开启新能源与智能网联汽车“加速跑”模式。从技术突破到生态协同、场景落地,一条芯片产业链,助推湖北智能网联汽车产业攀上新高地。

湖北正在让“车越来越聪明”,记者团队提炼出这样的核心观点。从搭载黑色芯片DF30这一汽车大脑,到智能制造让造车更灵敏更柔性,再到更多车驶上智慧的路,报道有了清晰的逻辑。设计在光谷,智造在车谷,报道呈现了武汉、襄阳、十堰的汽车智能制造、车规级芯片研发、智能网联汽车等多个场景,道出“这里的车越来越聪明”的缘由。

未来产业抢占高点 传统产业重塑格局
独特发现与链式思维

一条地铁线,串起一个产业带,这是记者发现的独特经济现象(11月19日1版《为什么这里的“脑洞”这么大》)。脑机接口作为未来产业之一,需要记者具有前瞻视野,增加对科技前沿领域的感知度。记者深耕企业,反复实地走访,发现武汉地铁2号线已成为脑机接口产业带。

位于武汉地铁2号线中段的协和医院,成立脑机接口“医工融合”门诊、病房,首创“医师+工程师”双查房制度,加速脑机接口技术从实验室到病床旁的转化,成为技术原创、临床转化、制度创新、产业布局等组合拳中的关键一环。三名记者从不同技术路线的脑机接口企业与医疗机构等角度切入,用翔实案例与最新成果,展现湖北脑机接口产业风生水起,诠释“湖北的‘脑洞’这么大”的缘由。

记者系统梳理脑机接口的产业政策与产业环境,为将科研长板转化为产业优势提供政策参考。2025年8月,湖北脑机接口产业创新发展联盟在光谷成立,为我国抢占脑机接口战略制高点提供重要支撑。

一条全产业链,编织出一张联通全球的服装电商网络,这是记者梳理出的转型升级之路(11月14日1版《为什么这里成为全球“衣橱”》)。从代工贴牌到全球直供,天门传统

一个轴辐式网络,背后藏着整个中国的需求,这是记者层层剖析后揭示的根本原因(11月16日1版《为什么全国生鲜到这里转一圈》)。记者曾多次前往鄂州花湖国际机场采访,与建设者、管理者、投资客商、业界专家对话,建立起观察“空中出海口”“中国对外开

放新高地”的独特视角。

鄂州花湖国际机场转运生鲜,引发了记者的调查兴趣:其一,今年机场货运业务呈现爆发式增长,其中,有不少来自全国各地的鲜花、大闸蟹、车厘子、荔枝等生鲜在此汇聚,形成独特的“空中菜篮子”“空中果盘子”现象;其二,该机场是顺丰航空全国性枢纽,其独特的轴辐式网络具备时效最快、成本最优、货运最省心三重优势,是湖北打造内陆开放高地的关键优势,也是独特优势,撬动湖北乃至中部地区的高质量发展。

时效因何最快?成本如何最优?货运如何最省心?记者从经济学视角切入,从三个方面剖析为何全国生鲜要来鄂州转一圈,展示湖北在全球物流版图中的关键位置。

一条跨境电商全链条,催生出一批“海外代言人”,这是记者多点走访后的意外发现(11月15日1版《为什么“洋主播”在这里扎根带货》)。记者探究外国网红扎堆湖北做跨境电商的深层原因,发现电商产业园构建了一个资源枢纽,激发了跨境电商梦想。

记者走访品中心、公共直播间、物流对点,采访园区、企业、外国主播、实训学员等,收集具体案例与数据支撑;采访精通八国语言的网红老师,用身边的人和事呈现全链条生态优势,阐释跨境电商“长链路”如何变成“快捷链”,以及当日达的不仅是“湖北造”产品,更是跨境电商的机遇与希望。

什么是6G?湖北6G实力有多强?湖北6G怎么干?记者以三个连续追问构建报道骨架。

6G是“空一天一地一海”无缝覆盖的全网网络,是卫星互联网,是纤毫毕现的场景呈现、近乎在场的沉浸体验。从6年前中信科移动布局6G,到2024年湖北6G工程中心获批;从6G创新联合体,到将推动成立的6G产业发展联盟;从2025年6G写进政府工作报告,到全球6G标准竞争大幕拉开,“国家队”主力将支撑起湖北在全球6G领域的核心竞争力,助力湖北抢占全球空天信息产业制高点。这些新鲜的、前沿的、普及新知的素材,系统而全面地回答了三个连续追问。

一枚“湖北芯”,打造出一个生态闭环,这是记者感受到的核心竞争力(11月20日1版《为什么这里的车越来越聪明》)。这枚打破国外垄断的芯片,由东风和中国信科集团共同打造。从无人驾驶汽车首次开过武汉长江大桥,到湖北成立车规级芯片产业技术创新联合体,都是中国汽车产业发展可圈可点的探索。

2023年,湖北提出在全省突破性发展五大优势产业,全面开启新能源与智能网联汽车“加速跑”模式。从技术突破到生态协同、场景落地,一条芯片产业链,助推湖北智能网联汽车产业攀上新高地。

湖北正在让“车越来越聪明”,记者团队提炼出这样的核心观点。从搭载黑色芯片DF30这一汽车大脑,到智能制造让造车更灵敏更柔性,再到更多车驶上智慧的路,报道有了清晰的逻辑。设计在光谷,智造在车谷,报道呈现了武汉、襄阳、十堰的汽车智能制造、车规级芯片研发、智能网联汽车等多个场景,道出“这里的车越来越聪明”的缘由。

未来产业抢占高点 传统产业重塑格局
独特发现与链式思维

一条地铁线,串起一个产业带,这是记者发现的独特经济现象(11月19日1版《为什么这里的“脑洞”这么大》)。脑机接口作为未来产业之一,需要记者具有前瞻视野,增加对科技前沿领域的感知度。记者深耕企业,反复实地走访,发现武汉地铁2号线已成为脑机接口产业带。

位于武汉地铁2号线中段的协和医院,成立脑机接口“医工融合”门诊、病房,首创“医师+工程师”双查房制度,加速脑机接口技术从实验室到病床旁的转化,成为技术原创、临床转化、制度创新、产业布局等组合拳中的关键一环。三名记者从不同技术路线的脑机接口企业与医疗机构等角度切入,用翔实案例与最新成果,展现湖北脑机接口产业风生水起,诠释“湖北的‘脑洞’这么大”的缘由。

记者系统梳理脑机接口的产业政策与产业环境,为将科研长板转化为产业优势提供政策参考。2025年8月,湖北脑机接口产业创新发展联盟在光谷成立,为我国抢占脑机接口战略制高点提供重要支撑。

一条全产业链,编织出一张联通全球的服装电商网络,这是记者梳理出的转型升级之路(11月14日1版《为什么这里成为全球“衣橱”》)。从代工贴牌到全球直供,天门传统

一个轴辐式网络,背后藏着整个中国的需求,这是记者层层剖析后揭示的根本原因(11月16日1版《为什么全国生鲜到这里转一圈》)。记者曾多次前往鄂州花湖国际机场采访,与建设者、管理者、投资客商、业界专家对话,建立起观察“空中出海口”“中国对外开

放新高地”的独特视角。

鄂州花湖国际机场转运生鲜,引发了记者的调查兴趣:其一,今年机场货运业务呈现爆发式增长,其中,有不少来自全国各地的鲜花、大闸蟹、车厘子、荔枝等生鲜在此汇聚,形成独特的“空中菜篮子”“空中果盘子”现象;其二,该机场是顺丰航空全国性枢纽,其独特的轴辐式网络具备时效最快、成本最优、货运最省心三重优势,是湖北打造内陆开放高地的关键优势,也是独特优势,撬动湖北乃至中部地区的高质量发展。

时效因何最快?成本如何最优?货运如何最省心?记者从经济学视角切入,从三个方面剖析为何全国生鲜要来鄂州转一圈,展示湖北在全球物流版图中的关键位置。

一条跨境电商全链条,催生出一批“海外代言人”,这是记者多点走访后的意外发现(11月15日1版《为什么“洋主播”在这里扎根带货》)。记者探究外国网红扎堆湖北做跨境电商的深层原因,发现电商产业园构建了一个资源枢纽,激发了跨境电商梦想。

记者走访品中心、公共直播间、物流对点,采访园区、企业、外国主播、实训学员等,收集具体案例与数据支撑;采访精通八国语言的网红老师,用身边的人和事呈现全链条生态优势,阐释跨境电商“长链路”如何变成“快捷链”,以及当日达的不仅是“湖北造”产品,更是跨境电商的机遇与希望。

什么是6G?湖北6G实力有多强?湖北6G怎么干?记者以三个连续追问构建报道骨架。

6G是“空一天一地一海”无缝覆盖的全网网络,是卫星互联网,是纤毫毕现的场景呈现、近乎在场的沉浸体验。从6年前中信科移动布局6G,到2024年湖北6G工程中心获批;从6G创新联合体,到将推动成立的6G产业发展联盟;从2025年6G写进政府工作报告,到全球6G标准竞争大幕拉开,“国家队”主力将支撑起湖北在全球6G领域的核心竞争力,助力湖北抢占全球空天信息产业制高点。这些新鲜的、前沿的、普及新知的素材,系统而全面地回答了三个连续追问。

一枚“湖北芯”,打造出一个生态闭环,这是记者感受到的核心竞争力(11月20日1版《为什么这里的车越来越聪明》)。这枚打破国外垄断的芯片,由东风和中国信科集团共同打造。从无人驾驶汽车首次开过武汉长江大桥,到湖北成立车规级芯片产业技术创新联合体,都是中国汽车产业发展可圈可点的探索。

2023年,湖北提出在全省突破性发展五大优势产业,全面开启新能源与智能网联汽车“加速跑”模式。从技术突破到生态协同、场景落地,一条芯片产业链,助推湖北智能网联汽车产业攀上新高地。

湖北正在让“车越来越聪明”,记者团队提炼出这样的核心观点。从搭载黑色芯片DF30这一汽车大脑,到智能制造让造车更灵敏更柔性,再到更多车驶上智慧的路,报道有了清晰的逻辑。设计在光谷,智造在车谷,报道呈现了武汉、襄阳、十堰的汽车智能制造、车规级芯片研发、智能网联汽车等多个场景,道出“这里的车越来越聪明”的缘由。

未来产业抢占高点 传统产业重塑格局
独特发现与链式思维

一条地铁线,串起一个产业带,这是记者发现的独特经济现象(11月19日1版《为什么这里的“脑洞”这么大》)。脑机接口作为未来产业之一,需要记者具有前瞻视野,增加对科技前沿领域的感知度。记者深耕企业,反复实地走访,发现武汉地铁2号线已成为脑机接口产业带。

位于武汉地铁2号线中段的协和医院,成立脑机接口“医工融合”门诊、病房,首创“医师+工程师”双查房制度,加速脑机接口技术从实验室到病床旁的转化,成为技术原创、临床转化、制度创新、产业布局等组合拳中的关键一环。三名记者从不同技术路线的脑机接口企业与医疗机构等角度切入,用翔实案例与最新成果,展现湖北脑机接口产业风生水起,诠释“湖北的‘脑洞’这么大”的缘由。

记者系统梳理脑机接口的产业政策与产业环境,为将科研长板转化为产业优势提供政策参考。2025年8月,湖北脑机接口产业创新发展联盟在光谷成立,为我国抢占脑机接口战略制高点提供重要支撑。

一条全产业链,编织出一张联通全球的服装电商网络,这是记者梳理出的转型升级之路(11月14日1版《为什么这里成为全球“衣橱”》)。从代工贴牌到全球直供,天门传统

一个轴辐式网络,背后藏着整个中国的需求,这是记者层层剖析后揭示的根本原因(11月16日1版《为什么全国生鲜到这里转一圈》)。记者曾多次前往鄂州花湖国际机场采访,与建设者、管理者、投资客商、业界专家对话,建立起观察“空中出海口”“中国对外开

放新高地”的独特视角。

鄂州花湖国际机场转运生鲜,引发了记者的调查兴趣:其一,今年机场货运业务呈现爆发式增长,其中,有不少来自全国各地的鲜花、大闸蟹、车厘子、荔枝等生鲜在此汇聚,形成独特的“空中菜篮子”“空中果盘子”现象;其二,该机场是顺丰航空全国性枢纽,其独特的轴辐式网络具备时效最快、成本最优、货运最省心三重优势,是湖北打造内陆开放高地的关键优势,也是独特优势,撬动湖北乃至中部地区的高质量发展。

时效因何最快?成本如何最优?货运如何最省心?记者从经济学视角切入,从