

# 大江奔流谱新篇 向总书记报告武汉新突破

2024年11月,习近平总书记来到湖北考察,为新时代新征程湖北发展把脉定向、指路领航。这是党的十八大以来,习近平总书记第6次考察湖北武汉。

不负深情厚望,奋力赶超跨越。英雄城市践行嘱托,奋勇争先,处处涌动着蓬勃生机,江城大地气象万千。长江日报记者兵分多路,深入一线,看科创产业、向深化改革、探联动发展、寻文化赋能。用文字记录城市发展答卷,履行主流媒体社会责任。

我们持续推出《在总书记指引下奋勇争先》系列报道。2025年11月4日,《长江日报》头版头条推出《大江奔流谱新篇——武汉践行嘱托奋勇争先》主题报道。在光谷,我们蹲点记录“光芯屏端网”产业集群的突破瞬间,见证科研人员攻克技术难点的坚守;在武汉光谷K25路车棚里,我们与武汉、鄂州市民闲聊,感受两地同城生活的便捷;在长江边,我们追踪长江文化脉络,用镜头定格文化赋能经济社会发展的壮美乐章。

在新媒体平台,长江日报微信公众号推出《武汉,大江奔流谱新篇!》,有网友评论:建设支航,武汉争先。大武汉App平台以《武汉生机勃勃》为题,制作多幅精美长图,直观展现武汉发展成就。

2025年11月5日,《长江日报》整版推出《武汉的1068条采访预约》。在武创院展厅,习近平总书记曾对教育、科技、人才一体化发展作出重要指示。牢记嘱托,武创院步履不停。让创新链、产业链、资金链、人才链同频共振,武创院一次次架起科技创新与产业需求的桥梁。

武创院科技发展部部长张鹏对记者说:“武创院不做‘流水席’,坚持做深做实每一次对接。专家来一次武创院,我们就要争取留下点什么。”在武汉这座创新之城,武创院正汇聚起高端创新要素资源,培育孵化创新主体,引领着未来产业发展。

2025年11月6日,《长江日报》刊发创新报告总汇,这些新突破正在应用,以图文结合的形式展现十洋科技、武创院生命科学工具产业研究所、高

产高蛋白宜机收玉米培育等多个科研项目可喜的新突破。

从实验室到生产线,从诊疗室到玉米地,习近平总书记考察时关心的创新成果,如今已在荆楚大地开花结果。随着这些突破性技术的持续转化与应用,武汉正以科技与产业深度融合的生动实践,书写着高质量发展的崭新篇章。

从头条头条的全景呈现到新媒体端的立体传播,从产业一线的深度蹲点到科研阵地的细节捕捉,长江日报用思想、有温度、有品质的作品,对武汉落实总书记各项指示精神的具体实践、“尖刀工程”成果展以及首台首套首创等奋勇争先的城市举措进行了充分报道。既记录着“全力打造‘五个中心’,全面建设现代化大武汉”的坚实步伐,也凝聚着全市人民奋进新征程的磅礴力量。

一年来,《总书记关心的新突破,上新了!》《未来之“光”照亮“一条链”融合“一个生态”》等10篇稿件获中央网信办全网置顶推送。

# “新天工开物” 诞生于武汉的“新物”直抵人心

武汉纺织大学团队将有着千年历史的宣纸进行大胆改良,用纸、布、石头三种看似毫无关联的材料,造出了“玄纤纸”。新“宣纸”保持宣纸着色润墨的质感,又有纸所不具有的保存能力,受到画家们的好评。

这是我们“新天工开物”专栏中的一期。面对采访,“玄纤纸”的研发牵头人之一、武汉纺织大学教授王钦汉畅想:“说不定有一天,用‘玄纤纸’印的书也能在月球上翻开。”

硬核科技、浪漫情怀、艺术美感、产业价值,这是“新天工开物”栏目的传播追求。300多年前,明代宋应星著《天工开物》,如今,我们画出新时代的“新天工开物”图。

该栏目从2025年1月开始,20多位不同战线的记者参与,长江日报多个部门合作,记录下55种诞生于武汉的“新物”。

它们极富想象力和未来感。在武汉纺织大学,记者见证博士生徐傲将一块玄武岩纤维布料放在自己手臂上,加以1600°C高温灼烧,手臂皮肤不伤。在光谷华威科,记者看到装上电子皮肤的机器人,能轻巧捏起一块豆腐,感知一片羽毛。

它们瞄准社会发展痛点。在华中农业大学的试验田里,和人等高的机械臂在枝丫间灵敏地摘着橙子,为农村劳动力老龄化提供解决方案。同样是华农团队研发的新型秸秆地膜,一石二鸟地解决秸秆难处理、地膜难回收的痛点,产业潜力不可估量。

它们紧扣产业造福社会。玄武岩纤维布料已用于防火用品生产;武汉理工大学研发的高性能大丝束碳纤维已批量生产,应用于航天火箭发动机壳体、航空无人飞机段中。

为打破科技报道专业门槛高、公众看不懂的困境,我们创新报道形式,让科学家讲技术,让企业家谈

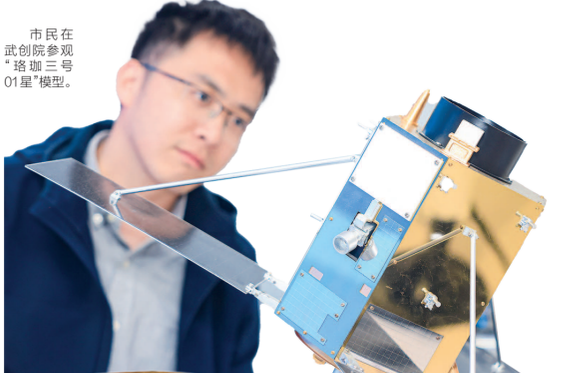
转化,让市民说应用,全网传播量超千万,并被中央媒体转发。

“新天工开物”推动着科技与市场、产业的深度融合。前不久,武汉理工大学青年教师吕松告诉我,因为我们对他和团队研发的“神奇水凝胶”的报道,有不少企业已伸出橄榄枝。华中农大王春芳教授说,他们研发的“鱼类智能化投饵系统”正与企业达成合作意向,生产线已在建立中。

工作人员正在调试无人驾驶清扫机器人“鹿鸣”。



第二十届光博会展会现场,吸引了不少外国嘉宾参观。



武汉产业创新发展研究院内景。

# 不负殷殷嘱托

英雄城市高质量发展发展的时代答卷。坚实步伐,以系列重磅报道记录城市发展新突破,书写国家中心城市,全力打造“五个中心”,全面建设现代化大武汉的这一年,长江日报聚焦全市上下,不负殷殷嘱托,加快建设

## 武汉“十四五”发展启示录 记录5年高质量发展答卷

回望过去五年,我们走过了一段极不寻常、极不平凡的发展历程,交出了一份难中求成、干中求进的发展答卷。“十四五”期间,武汉全力以赴赴战疫情、抗大灾、抓发展、护稳定,保民生、促共富,一路乘风破浪、一路披荆斩棘,经受了风雨挑战的历练洗礼,拼出了高质量发展的优秀答卷。

如何生动展现五年高质量发展的经验和启示?在“十四五”收官之际,市委十四届十二次全会召开前,长江日报精心策划,以“武汉‘十四五’发展启示录”为主题,推出了系列重磅报道,梳理发展脉络,提炼实践经验,凝聚前行力量。

2025年12月1日,长江日报头版头条推出《领悟一个“重”字——武汉“十四五”发展启示录①》,记者深入科研机构、高新企业、货运口岸、基层街道等,深入采访优秀案例,从战略赋重、大局为重、知重负重三个方面展开,展现了“十四五”期间,武汉牢记总书记厚望重托、勇担国家战略使命的实践成果。后续两天,又接连推出《引领一个“潮”字——武汉“十四五”发展启示录②》《落地一个“实”字——武汉“十四五”发展启示录③》,展现了武汉争当时代“弄潮儿”和梦想照进现实的生动图景。

我们力图以小切口折射大主题,以微视角展现大格局,让武汉勇担国家战略、深耕创新发展、厚植民生底色的奋进实践可感可触。通过这样有温度、有深度、有力度的报道,扛起记录城市发展、讲好武汉故事的媒体担当,让社会各界更清晰地看到武汉五年来的风雨中奋进,在实干中成长的坚实步伐,也充分发挥主流媒体统一思想、凝聚共识、鼓舞干劲的舆论引导作用。

文字:长江日报记者曹柳婷 梁爽 贾代腾飞 摄影:长江日报记者胡冬冬 新华社记者伍志尊 统筹:郑汝可

## 《天下再次重武汉》 关键节点推出关键之作

从“鄂呼荆门、直追沪上”到新中国举足轻重的中部重镇,穿越历史的风云,今日武汉,地位在上升、定位在拓展、机遇在叠加。天下再次重武汉,成为势所必至。

从“武汉重”到“重武汉”,不是历史的简单回响,是时代赋予的科技突破,是知重负重的非凡成长,是看武汉的广泛共识,是对城市未来的厚重期待。

市委十四届十二次全会确立了全力打造“五个中心”,全面建设现代化大武汉的奋斗目标。在这个关键节点,2025年12月8日长江日报在头版头条推出重点报道《天下再次重武汉》,展现武汉影响力与日俱增、发展备受瞩目的升腾气象,报道获得广泛影响和各方肯定。

全会前夕,长江日报编辑部从市委重要会议精神中拎出“天下再次重武汉”这个关键词,经多次讨论明确写作方向,记者围绕经济高质量发展、经济增长速度、创新实力提升、城市影响力等多个维度,深入挖掘武汉发展的内在逻辑——从“强筋健骨”的结构优化,到创新驱动的动能转换,再到“地理枢纽”向世界开放“的能级跃升,清晰解读了武汉何以成为“天下之重”。

采访中,记者深入长江新区智能制造产业园、汉江湾人工智能产业园、光谷科技企业等企业一线,也捕捉了武网赛事、汉口北商品交易会等现场场景,让报道既有数据的厚度,又有故事的温度。

报道以“天下再次重武汉”定调城市重要地位,“乘势而上使武汉更重”凝聚奋进共识,为武汉全力打造“五个中心”,全面建设现代化大武汉注入精神动力。

报道推出后,网友留言互动热烈,纷纷表示“武汉重,重武汉,经济腾飞看武汉,人才辈出看武汉”“为大武汉骄傲”“武汉未来可期”。“天下再次重武汉”也因此成为热议高频词。

## “气场升腾看武汉” 记录城市产业升级足迹

当前,武汉正加快建设国家中心城市,全力打造“五个中心”,全面建设现代化大武汉,发展气场进一步提升。

气场的升腾,蕴藏在武汉市圈的协同共进,闪耀于全球领先的科技突破,涌动于巨头加码投资的信心,也体现在枢纽能级的持续提升。

2025年11月,长江日报推出“气场升腾看武汉”系列报道。首篇报道《加速!武汉都市圈共建“一座城”》,长江日报记者在汉季城际公交上与市民交谈,走进位于光谷的黄石(武汉)离岸科创园探访企业发展,在武汉市民之家“一图通办”窗口了解跨区域业务办理。从交通相连、产业相融、服务相通等层面展现出武汉都市圈同题共答、同频共振、组团联动的生动局面。

“气场升腾看武汉”系列报道共7篇,记者立足一线,鲜活记录了这座城市在科技创新、产业升级、开放引领上的坚实足迹。

同样展现城市发展脉搏的,还有长江日报2025年3月推出的《大江流》专栏。该专栏探索中心工作的新媒体传播形式,以全球眼光、全国视野,观察武汉政经大事,捕捉新特点、新信号、新意味、关键点,稿件有事、有分析、有态度。

3月27日,“大江流”栏目刊发首篇《雷军、何小鹏最近为啥总在武汉跑?》,截至目前,栏目共刊发稿件64篇,全网阅读量500余万,形成了传播品牌。

2025年是“十四五”收官之年,长江日报坚持宏观主题、生动故事并重的传播策略,解读武汉发展,以脚力丈量城市热土,以笔力书写时代答卷,以传播力凝聚奋进共识,用一篇篇有温度、有深度、有力度的报道,践行主流媒体的使命担当,在记录城市升腾气场上诠释媒体责任,在服务发展大局中彰显党报力量。

文字:长江日报记者曹柳婷 梁爽 贾代腾飞 摄影:长江日报记者胡冬冬 新华社记者伍志尊 统筹:郑汝可

## AI赋能《新突破》 城市政论片 获国际媒体关注

为了一场虚拟棋局,实景搭建一处对弈场景,调用10余种AI工具,精准学习专业围棋选手动作……2025年9月28日,中共武汉市委组织部、长江日报联合推出大型融媒体政论片《新突破——牢记嘱托建支点 重字在心步履如飞》(以下简称《新突破》),历时5个月完成,制作团队匠心贯穿始终。

政论片如何既厚重又轻,实现“短、平、快”,在国内、国际传播,让党的声音传得更开、传得更广、传得更深,《新突破》做出了积极探索。

该片一经推出,便引发从主流媒体到社交平台,从国内到国际的广泛关注。截至2025年10月9日,全网播放量3200万次,被新华社、央视新闻等央媒专题转发,获得国际主流媒体关注。

团队在武汉采访拍摄了100多家企业和单位,采集了千余组精品镜头。此外,团队还搭建了一个AI虚拟对弈场景,聘请专业选手现场对战,然后调动运用10余种最前沿的AI视频生成模型,学习他们的动作,最终形成大气的写实与虚幻融合的AI生成画面。

团队在武汉采访拍摄了100多家企业和单位,采集了千余组精品镜头。此外,团队还搭建了一个AI虚拟对弈场景,聘请专业选手现场对战,然后调动运用10余种最前沿的AI视频生成模型,学习他们的动作,最终形成大气的写实与虚幻融合的AI生成画面。

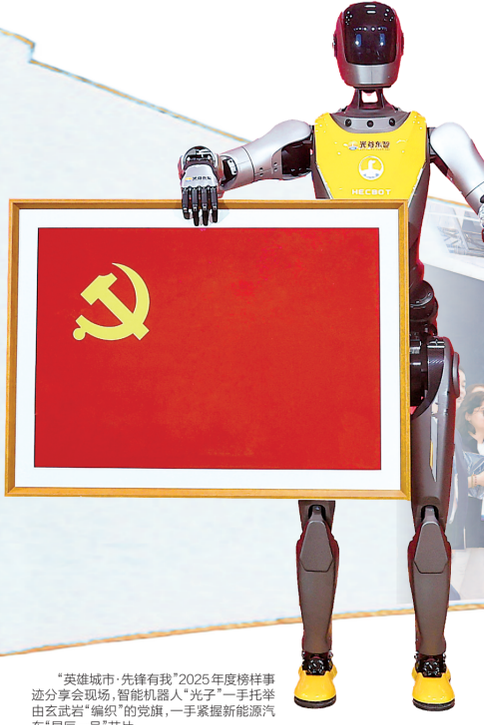
团队在武汉采访拍摄了100多家企业和单位,采集了千余组精品镜头。此外,团队还搭建了一个AI虚拟对弈场景,聘请专业选手现场对战,然后调动运用10余种最前沿的AI视频生成模型,学习他们的动作,最终形成大气的写实与虚幻融合的AI生成画面。

团队在武汉采访拍摄了100多家企业和单位,采集了千余组精品镜头。此外,团队还搭建了一个AI虚拟对弈场景,聘请专业选手现场对战,然后调动运用10余种最前沿的AI视频生成模型,学习他们的动作,最终形成大气的写实与虚幻融合的AI生成画面。

# 记录科创活力

手可及,让城市创新底气直抵人心,以党媒担当传递科创强音。核领域,以鲜活笔触记录创新突破,讲述突围故事,让科创活力触手可及,让城市创新底气直抵人心,以党媒担当传递科创强音。核领域,以鲜活笔触记录创新突破,讲述突围故事,让科创活力触手可及,让城市创新底气直抵人心,以党媒担当传递科创强音。

“英雄城市·先锋有我”2025年度榜样事迹分享会现场,智能机器人“光子”一手托举由玄武岩“编织”的党旗,一手掌握新能源汽车“星辰一号”芯片。



## “寻访武汉AI新势力” 让AI新势力 成为城市竞争力

2025年AI爆发元年,武汉“人工智能10条”出炉次日,长江日报推出全国副省级城市首个人工智能领域新闻栏目“寻访武汉AI新势力”。

报社集结十余名骨干记者,组建青年突击队,历时一年深入武汉“光谷”,走访300余家AI基础层、技术层、应用层全链条企业,扎根产业一线,跟随创业者跑客户、改代码、见投资人,沉浸式感受行业脉搏,触达不同规模、不同赛道的人工智能市场主体,累计产出100余篇精品稿件。

首篇《目标是“超越雷军”,一群“大模型”玩家将高校走向光谷人工智能产业》,聚焦“00后”创业团队技术研发、深挖核心成员与雷军的渊源及“从崇敬到超越”的心路历程,以情节起伏的创业故事结合详实技术解读,展现创业者的精神世界,为城市人工智能产业发展营造了良好氛围,全网阅读量超1000万次。

该栏目涌现多篇爆款,《“一人公司”估值上亿元,武汉已出现》官微阅读量超7万,《光谷选AI基础层领军企业当面试官》短视频播放16万次,微博话题阅读量超30万,全网阅读量超1000万次,获央媒转载及省市领导好评。

长江日报不仅推出AI调研稿件为城市决策提供参考,更联动相关企业出台扶持政策,开放20个应用场景,促成近10家企业与招商达成人才合作,协助企业申请专项扶持资金。

“寻访武汉AI新势力”将武汉AI创新故事转化为城市话题,提升了产业“能见度”与吸引力,实现传播力向产业影响力的延伸。

## “芯”势力突围报道 讲述“卡不住”的 中国故事

“逼一下,就闻出来了。”在华中科技大学机械学院,新晋中国科学院院士尹周平这句话,被长江日报记者记下了。为采访“卡脖子”是卡不住的——“打造世界存储之都”,我国“芯”势力突围,长江日报财经院组建专项团队,历时近两个月深入武汉存储产业一线。

采访中,记者面对面聆听尹周平讲述23年专注高精度键合装备研发的坚守;走进长江存储,看三期工地塔吊林立,与二期连成磅礴“芯”城;探访光谷芯芯科技产业园,感受产业链协同跃动的脉搏。这些身临其境的观察,让一条从被动创新到主动引领的中国“芯”路变得清晰可见。

报道以“中原突围”为隐喻,从国家战略讲到企业人物故事,从长江存储实现技术反向授权,到江城实验室推动“做有用的科研”,打通创新链与产业链;从尹周平团队“备好了枪,却无仗可打”的漫长等待,到国产装备迎来历史性的“双向奔赴”——细节真实,逻辑坚实,印证了“关键核心技术是要不来、买不来、讨不来的”真理。

稿件多次推倒重来。最后,既展现了武汉存储产业“从0到1”的突破之喜,也冷静指出“从技术第一迈向产业第一”的规模挑战。

2025年最后一天,该报道在报纸及长江日报官微推出,彰显了主流媒体在:在国家所需处,看见城市所能;在封锁围堵中,记录突围之路。它不仅是一幅产业图景,更是自主创新的时代进行曲。

文字:长江日报记者陈晓彤 李佳 李琴 摄影:长江日报记者李纪婷 胡冬冬 统筹:陈永权

## “近海近月近未来” 向青年学子展现 城市科创浪漫

高校招生既是学校的竞争也是城市“竞争”。在2025年高招季,如何向年轻人、向世界介绍这座城市?长江日报打破传统层面的宣传,将目光放开阔,以全新视角塑造武汉城市形象。

我们选取了“月亮”“大海”和“未来”三个意象,完成了《武汉,一座离大海很“近”的城市》《武汉,一座离月亮很“近”的城市》《武汉,一座离未来很“近”的城市》三篇报道。

我们眺向大海。武汉理工大学突破“内陆只能做内河船”的偏见,研发首艘千吨级江海直达船,全市聚集100余家船舶全产业链企业,超80%绿色智能船舶研发设计出自这里,电动船舶核心配套市场占有率达七成,让内陆江城驶向全球。

我们望向太空。武汉纺织大学徐卫林院士团队从玄武岩中“抽”出纤维,打造了月面国旗;中国地质大学(武汉)肖龙团队研制100多吨模拟月球,支撑月面采样技术验证;华中科技大学“烈云团队”推进“月面建基地”构想,让月球成为城市创新试验场。

我们拥抱未来。20多个AI大模型覆盖科研、医疗、农业、交通等领域,“荆楚”人形机器人进入批量生产,成为计算机、智能手机之后的“未来产业新风口”。10亿元人形机器人基金设立,专项人才政策出台,吸引全球资源汇聚。

这三篇报道,展示了在武汉,想象力拓展着科技产业,推动产业迭代升级的图景。在传统产业升级、船舶产业向“智能咸湖”转型,探月、航海技术加速民用转化,玄武岩纤维制成防火服、玄纤纸等产品。在新兴产业端,武汉坐拥布局人工智能、人形机器人赛道,设立10亿元专项基金,高技术制造业增加值增速领跑全市,新质生产力成为增长核心引擎。

文字:长江日报记者陈晓彤 李佳 李琴 摄影:长江日报记者李纪婷 胡冬冬 统筹:陈永权

## 专业视角报道光博会 看见中国光谷的 世界坐标

作为我国规格最高、最有影响力的光电子信息专业展会,“中国光谷”国际光电子博览会(以下简称光博会)已成为世界了解中国光电子产业发展的窗口,也成为武汉“独树一帜”的光电子信息产业发展的注脚。

2025年5月15日至17日,第20届光博会举行。长江日报以专业视角与深度观察接连刊发报道,以支点之光、国际之光、未来之光致20届光博会。长江日报团队深入展会一线及企业、实验室,挖掘支点之“光”的产业根基——聚焦1.6万家光电子企业集聚,湖北实验室集群发力的创新生态;追踪国际之“光”的全球影响力,记录390家全球企业参展、13家境外采购团洽谈合作的开放图景;展望未来之“光”的融合趋势,呈现“光+AI”“光+智能装备”的跨界应用成果。系列报道以翔实案例与数据为支撑,立体勾勒出武汉光电子产业的中国坐标与世界地位。

一个具有突破性的亮点,是光博会期间对“院士头衔”现象的敏锐捕捉与解读。记者在对接组委会时,发现往届高潮出现的“院士”头衔首次隐去,嘉宾统一以“教授”身份亮相。经专题研讨和多轮交叉改稿,最终形成的报道以小切口折射大格局,引发央媒评论与公众讨论。

从全景叙事到制度观察,让相关报道既具有产业传播价值,又有时代观察意义,展现主流媒体在重大盛会报道中的重要作用和连接未来的责任担当。

文字:长江日报记者陈晓彤 李佳 李琴 摄影:长江日报记者李纪婷 胡冬冬 统筹:陈永权