

新华社北京2月23日电 2月23日,中共中央总书记习近平致金正恩,祝贺他在朝鲜劳动党第九次代表大会上被推举为朝鲜劳动党总书记。

习近平在贺电中说,朝党八大以来,以金正恩总书记为首的朝鲜劳动党中央团结带领朝鲜人民努力奋斗,在朝鲜社会主义建设事业中不断取得新成就。金正恩同志再次被推举为朝鲜劳动党总书记,体现了朝鲜党、政府、人民对总书记同志的高度信任和衷心拥护。朝党九大在朝鲜党和国家事业步入承前启后的关键阶段胜利召开,具有重要意义。祝愿在以总书记同志为首的朝鲜劳动党中央坚强领导下,朝鲜党和人民将以此次大会为契机,推动朝鲜社会主义事业不断开创新局面。

中朝是守望相助的社会主义友好邻邦。维护好、巩固好、发展好中朝关系,始终是中国党和政府坚定不移的方针。近年来,我同总书记同志多次会晤,有力引领中朝关系向好发展。面对百年变局加速演进、国际形势变乱交织,我愿同总书记同志一道,指导双方有关部门和地方落实好我们达成的重要共识,谱写中朝友谊新篇章,服务两国社会主义建设事业,增进两国人民福祉和友谊,为促进地区乃至世界和平稳定和发展繁荣作出积极贡献。

中共武汉市委
主管主办

2026年2月24日 星期二
丙午年正月初八 今日12版

影响有影响的人

毛泽东同志亲笔题写报名
创刊于1949年5月23日

中办印发《通知》

在全党开展树立和践行正确政绩观学习教育

2版

支点建设 武汉有为

长江日报记者蔡欣星 梁爽 覃柳珺

春节假期,华工科技的产线满负荷运转,满载光模块的货车直奔花湖机场;中欧班列满载货物从吴家山站驶出,开启马年新征程;城市街头,自动驾驶车队穿梭送福,无人机编队夜间点亮两江四岸……外地游客感叹:武汉的年味都是满满的科技味儿。

这个春节,武汉的忙碌指数与创新浓度双双拉满。这座城市正迎来多重机遇叠加的黄金发展期,择高而立、向高而攀,努力在支点建设中当好龙头、走在前列。

定位跃升:
从“国家任务”到“全球坐标”

“公司联接业务订单已经排到2026年第四季度,AI高速光模块产线24小时满负荷运转。”春节期间,华工科技光电子信息研创园(一期)厂房外,满载产品的货车即将驶向花湖机场,发往全球AI应用一线。企业光模块业务负责人介绍,春节期间公司的武汉及泰国两大生产基地全线运转。

满产高效交付与快速产能扩张背后,不仅是企业掌握的核心技术支撑,武汉都市圈内聚集的激光器、光学无源器件等配套产业,让华工科技得以构建起全链条研发、生产制造体系。

如今的武汉,聚全球要素,也供应全球。

去年,国务院批复《武汉市国土空间总体规划(2021—2035年)》,武汉被赋予“中部经济中心、科技创新中心、商贸物流中心、对外交往中心、长江中游航运中心”的核心功能定位。省委全面部署支点建设,要求武汉择高而立、向上而行,在加快建成中部地区崛起的重要战略支点中当好龙头、走在前列。

当前武汉,正加快建设国家中心城市,全力打造全国经济中心、国家科技创新中心、国家商贸物流中心、国际交往中心和区域金融中心,全面建设现代化大武汉。

武汉大学经济与管理学院教授邹薇形象地解释:支点,就省域定位而言,是指湖北;就发展实践中的着力点而言,无疑是作为龙头城市的武汉。

武汉对湖北的重要性,一组数据可见一斑:武汉以占全省近两成的人口,贡献了超三成的GDP、近四成的企业、超五成的财政收入、近六成的进出口和近七成的科创资源。

武汉以自身能级的跃升,锻造了一个更强大的“核”,驱动武汉都市圈,成为经济版图上强劲搏动的动力源,又凝聚起长江中游城市群的合力,共同冲刺高质量发展增长极。

在邹薇看来,武汉要做到“四个放在”:把武汉的经济高质量发展放在中国式现代化的战略部署上,放在世界经济百年未有之大变局的背景下,放在全国统一大市场 and 双循环新发展格局的大框架中,放在国家对长江经济带和中部地区加快崛起的总体谋划上。

可以说,武汉“走在前”的速度与质量,直接决定着湖北高质量发展的成色;武汉“当标杆”的辐射力、带动力,事关中部地区崛起的整体进程。

机遇叠加:
武汉迎来黄金发展期

今日武汉,拥有“大战略+高科技+好保障+低成本+大市场+优配套”的综合优势,迎来城市发展地位上升、定位拓展、机遇叠加的黄金发展期。

如何把这些不可多得的“综合优势”转化为不可替代的“发展胜势”?这是武汉在湖北支点建设中必须答好的时代考题。

去年12月26日,G6800次列车从宜昌北站鸣笛启程,标志着汉宜“金三角”高铁环线正式闭环成网。“现在每周都能轻松回家吃顿热乎晚饭了!”在宜昌工作的武汉市民周先生道出了万千“跨城族”的喜悦。

今年年初,“以同城化理念超常规打造广域武汉大都市圈”被写入2026年省政府工作报告,进一步明确了武汉在区域发展中的核心定位。

“只有企业创新,才能改变世界。”去年6月,武汉梦芯科技有限公司董事长韩绍伟带领团队,自主研发出首款基于北斗系统设计的高性能芯片,让中国卫星导航系统丢掉了GPS的“拐杖”。这正是武汉科研工作者扎根实验室、深耕“卡脖子”领域的真实写照。

作为全国三大智力密集区之一,武汉正以科技创新破解发展密码,依靠创新驱动实现换道超车。

在光谷,全球首款北斗优先全频段高精度芯片成功问世,汉江国家实验室正式转入建设期,国家工业母机创新中心等6家创新平台加速落地。在数字经济赛道,华为鸿蒙生态中心、科大讯飞华中总部基地、字节跳动武汉研发中心齐聚发力,让“武汉研发”成为城市最鲜明的名片。

1月4日,2026年第一个工作日,武汉新年第一会围绕支点建设,确定“五个中心”建设路线图,“起步就是冲刺”的紧迫感扑面而来。

科技创新一直是武汉的核心竞争力,更是支点建设的硬核支撑。武汉围绕“一城三廊多带”创新布局,提振“四气”精神,驱动城市巨轮劈波斩浪。

岱家山数智传感器产业园边建设边招商,高校科研团队与科创企业同步入驻;洪山“硅巷”盘活老旧楼宇,让实验室成果进一步跨进生产线……从龙头企业满产攻坚到创新载体多点开花,武汉正以全链条创新生态,筑牢支点建设的科技底座。

数据显示:2025年,武汉跃居自然指数—科研城市排名全球第8,继续攀升一位。

2月3日,农历新年前,全市数智经济一线城市建设大会举行,系统规划未来三年武汉数智经济发展路径。从政策赋能到场景落地,武汉正完成从规模引领向质量引领、数智引领的关键跨越,为支点建设注入强劲产业动能。

实干作答:
城市“气场”凝聚升腾

虽是春节假期,但作为全球商贸物流的重要节点,武汉货物贸易一刻不停歇。

新年伊始,天河、花湖双机场4天开通3条国际货运航线,跨境电商货物直飞中东、非洲。2月17日凌晨,马年首趟中欧班列(武汉)X8015次列车满载货物缓缓从吴家山站驶出,开启新一年的征程……

早在今年1月,京东物流“武汉—曼谷”国际货运航线正式开通,满载光谷高价值电子产品、精密仪器的全货机直飞东南亚。

“武汉是华中交通枢纽与产业重镇,既是先进制造业集聚地,也是跨境电商活跃区域。”京东物流航空业务项目负责人道出企业布局武汉的核心考量。

如今,武汉双循环枢纽功能持续激活,联通国内、畅达全球。作为全国第二个“五型”国家物流枢纽,物流成本低于全国平均水平1.5个百分点,武汉正成为国内国际双循环的关键链接点。

这个春节,全国各地的游客来到武汉,都感觉到武汉的“新”。武汉多片区以全新面貌接待八方来客,城市更新让老城焕新、民生升温。

武昌斗级营片区修旧如旧,鱼灯巡游、非遗体验与新潮商榷相映成趣。硚口古四片区将工业遗存改造成市民公园,皮子街片区补齐民生短板。

一个个更新项目落地,促进城市功能提升,带动科技创新、产业焕新、治理革新。

开局就是决战,起步就是冲刺。站在“十五五”开局的关键节点,在“天”下再次重武汉的关键时期,武汉以实干笃定前行,以担当扛起重任,为湖北建成中部地区崛起的重要战略支点贡献最强动能。

武汉发布“人工智能+”方案 2028年建成具有国际影响力“AI之城”

长江日报讯(记者李佳 通讯员武智 武经堂)这个春节,AI以最具象的姿态扑面而来:春晚舞台上,人形机器人舞剑空翻;团圆饭桌上,AI一键生成专属拜年视频;8部春节档影片全员拥抱AI技术,AI智能调度服务春运与景区……当AI从技术概念变成全民体验,新一轮城市竞争的赛道已然清晰。

近日,《武汉市推动“人工智能+”行动方案》(以下简称《方案》)印发。这份文件不仅是一份产业规划,更是武汉试图在新一轮科技革命中确立“AI之城”地位的路线图。

根据《方案》,到2028年,全市人工智能产业规模突破2000亿元,集聚人工智能企业超1500家,建成350个市级以上人工智能示范应用场景,打造3—5个超级应用场景,初步建成具有国际影响力的人工智能之城。

同时,武汉要发展“智能社会”,建成20个智慧医院、30个智慧校园、50个智能消费场景等。

武汉的实施路径是在AI的基础设施层和垂直应用层建立不可替代的护城河,一方面“厚植产业根基”,做硬件、做终端;另一方面“深化应用赋能”,实施“智创”“智产”“智享”“智惠”“智治”“智联”六大工程,强调“AI+科研”“AI+医疗”“AI+教育”等,旨在利用这些独有的场景优势,让技术在本地实现商业化落地和变现。

为此,武汉将创新“场景应用推进工作机制”,并优化人工智能产业、金融、人才专项支持政策,争取国家人工智能应用中试基地落

地。

同时,武汉要发展“智能社会”,建成20个智慧医院、30个智慧校园、50个智能消费场景等。

武汉的实施路径是在AI的基础设施层和垂直应用层建立不可替代的护城河,一方面“厚植产业根基”,做硬件、做终端;另一方面“深化应用赋能”,实施“智创”“智产”“智享”“智惠”“智治”“智联”六大工程,强调“AI+科研”“AI+医疗”“AI+教育”等,旨在利用这些独有的场景优势,让技术在本地实现商业化落地和变现。

为此,武汉将创新“场景应用推进工作机制”,并优化人工智能产业、金融、人才专项支持政策,争取国家人工智能应用中试基地落

地。

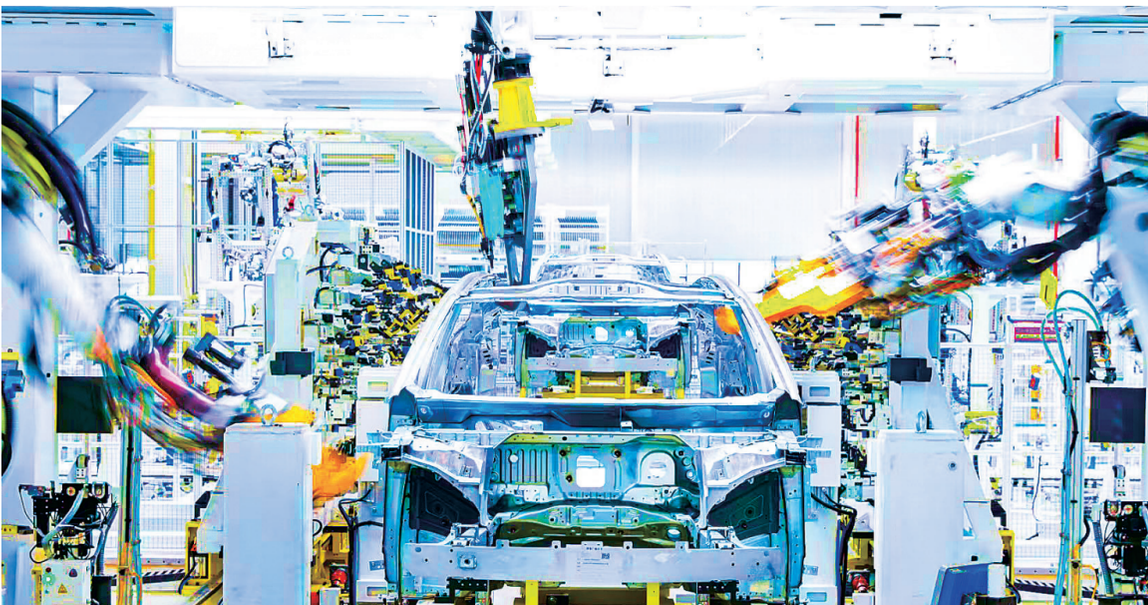
何为“AI之城”?武汉大学人工智能学院院长夏桂松认为,其内涵可以概括为三个维度:一是“以产为基”,通过打造全国领先的产业策源地,使人工智能实现从“辅助工具”到“增长引擎”的质变;二是“以用为魂”,依托武汉复杂的空间形态,将350个示范场景与数百个智能体植入城市肌理,实现全域感知的无缝触达;三是“以人为本”,让AI成为一种全民共享的智慧生活方式。

据了解,2025年,武汉市人工智能产业规模同比增长超40%,人工智能技术深度嵌入智能网联汽车、智能装备、智慧医药等领域,渗透率超30%。

相关报道详见5版

全力冲刺开门红

“一城三廊多带”,创新武汉春潮涌动



2月23日,在武汉经开区莲花汽车全球智能工厂焊装车间里,344台机器人与23条视觉辅助系统协同作业,钣金零件在机械臂间精准流转。

一年之计在于春,武汉“一城三廊多带”创新版图春潮涌动,一派生机勃勃景象。

从制氢装备“交钥匙”出海、光模块产线满负荷运转,到以智能化定制化服务在新能源越野赛道加速突围,再到6G技术刷新世界纪录、全球体积最小原子钟加速产业化……

新春伊始,创新要素加速集聚,科技创新与产业创新深度融合,武汉正以“开局即冲刺”的姿态,奋力打造具有全国影响力的科技创新中心。

东湖科学城:氢能装备远销南亚中东欧洲

光谷科技创新大走廊:6G团队“解码”从论文到产业

车谷产业创新大走廊:7分半钟下线一台东风猛士

武汉滨江数创大走廊:“荆楚”人形机器人走进生活

环武汉大学创新发展带:全球最小原子钟加速产业化

环理工大创新发展带:建筑“智慧听诊器”迎合龙调试

3版

创新下半场,武汉正作答

长江日报评论员

2026年1月30日,中央政治局就前瞻布局和发展未来产业进行集体学习,这是“十五五”开局之年的首次集体学习。习近平总书记主持学习时深刻指出,要坚持“产业出题、科技答题”,这为科技创新标定了新的航向。

去年10月28日,中共中央关于制定“十五五”规划的建议全文公布,“建设现代化产业体系”取代“坚持创新驱动发展”,被摆在各项战略任务之首。

两件事故放在一起,信号清晰而深刻:科技创新正在进入“下半场”,进入更加深入的攻坚阶段。

从“十四五”到“十五五”,从“技术驱动”到“产业出题”——这场深刻转变,武汉不仅感同身受,更在实践中探路先行。

自2021年以来,武汉四年将“科技创新”作为“新春第一会”的核心议题。从扛起科技

自立自强的使命责任,到举全市之力推进科技创新中心建设;从大力发展新质生产力,到打造具有全国影响力的科技创新高地,这座城市一以贯之将创新驱动作为主攻方向。2022年,武汉获批建设具有全国影响力的科技创新中心,成为国家布局的第五个科创中心。2024年11月,习近平总书记在湖北考察时指出:“要在推进科技创新和产业创新上开拓进取。”

从获批建设“科创中心”到被赋予“开拓进取”的使命,定位更高、要求更明。武汉深知,科技创新进入“下半场”,在解决了“从无到有”之后,必须聚力于“从有到用”。如今,科技创新的出题者,正从实验室转向生产线;科技答题的组织方式,正从单点突破转向体系作战;创新成果的检验,正从学术认可转向市场检验和浪浪冲击。这不仅是一座城市发展动能的转换,更是武汉打造国家科技创新

中心,在服务国家科技自立自强战略中必须扛起的使命与担当。

必须身在产业的轰鸣声中,才能听见时代最紧迫的发问。这份清醒与行动,正转化为实实在在的竞争力。

世界知识产权组织发布的《2024年全球创新指数报告》显示,武汉在全球科技创新集群中的排名跃升至第13位,比2021年上升12位。2025年,武汉跃居自然指数—科研城市排名全球第8,全国第5。

排名上升的背后,是科教重镇与工业重镇双重禀赋的厚积薄发。向科创高地迈进,武汉正深耕深度融合,在支点建设中扛起龙头担当,奋力成为贯通国内大循环和国内国际双循环的战略枢纽。在“产业出题、科技答题”的时代浪潮中,武汉正用开拓进取的姿态写下属于自己的答卷。

长江评谈

长江日报春节期间推出《冬归纪:2026青年学人春节返乡观察》

透过返乡故事,看见一个蒸蒸日上的中国

8-9版