

武汉地铁10号线开始穿越长江

长江日报讯(记者陶常宁 通讯员曾斯 汪利 马川)1月1日,随着开挖直径达13.28米的“通途号”盾构机刀盘正式转动,武汉地铁10号线一期工程正式开启穿越长江之旅。

当天,长江日报记者深入余家头站地下30余米处,看到一台长达140米、高度相当于四层楼、总重3000吨的巨型盾构机静卧井底,犹如蓄势待发的钢铁巨龙。现场技术人员正在进行最后的调试,指挥人员通过对讲机下达指令,安全员检查防护设施。

据介绍,10号线一期工程(汉口火车站至北洋桥段)全长约19公里,共设8座地下车站。盾构机从余家头站出发,穿越长江到达二七路站,全长约3064米。该越江隧道采用单洞双线设计,是全线的重点控制性工程。10号线建成通车后,将实现汉口火车站与武汉火车站两大交通枢纽的直接连通,形成一条跨江快速通道。

截至目前,武汉已有8条穿越长江的地铁隧道,2、4、7、8号线已投入运营,12号线(含两条越江隧道)、10号线一期和11号线四期正在建设中。

全力冲刺开门红

今年是“十五五”开局之年,全市锚定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目标,聚力冲刺开门红。元旦假期,长江日报记者探访武汉科技创新、先进制造、民生保障等领域一批重大项目,火热的建设、投产现场,无一不展现出武汉高质量发展生机勃勃的良好态势。

江城实验室先进封装项目封顶倒计时 武汉加速迈向“世界存储之都”

长江日报讯(记者李琴)1月2日,位于武汉东湖高新区光谷一路的先进封装综合实验平台二期项目现场,长江日报记者看到一派热火朝天的建设景象。塔吊长臂挥转不停,百余名建设者奋战一线,机器轰鸣声中,一座崭新的半导体洁净厂房正拔节生长。锚定“开门红”目标,项目倒排工期、挂图作战,力争农历春节前实现主体厂房封顶,2026年9月底通线。

随着芯片制程逼近物理极限,先进封装已成为“后摩尔时代”集成电路产业发展的关键赛道。作为该项目的建设与运营方,湖北江城实验室正是这一关键赛道上的重要创新力量。自2021年揭牌以来,实验室聚焦先进封装,建成全国首个12英寸先进封装综合实验平台(一期),已赋能近30款高性能芯片完成中试流片,核心能力达世界顶尖水平。

湖北江城实验室主任杨道虹介绍,先进封装是高性能算力芯片、硅光芯片、感存算一体芯片等高端芯片的核心技术,不仅能补强武汉集成电路产业链短板,更将带动整体产业规模跃升。正在加快建设的二期项目,将打造国内高端芯片先进封装量产线,推动中试成果直接导入产业化,构建“基础研究—概念验证—研发—小试—中试—产业化”全链条创新闭环。

未来,该项目将与人工智能芯片、光芯片等创新载体联动,预计10年内吸引超100家上下游团队落户光谷。此外,紧邻未来科技城生态绿心九龙湖,江城实验室产业园正处于施工准备的最后冲刺阶段。这一系列布局将进一步增强武汉在集成电路先进封装领域的创新策源与产业化能力,助力武汉在“十五五”期间向“世界存储之都”加速迈进。



先进封装综合实验平台上,江城实验室工程师正在分析实验数据。

【科技创新更加强劲】

“荆楚二号”人形机器人东风产线上实训
星谷科创中心迎来意向入驻企业

【先进制造不断升级】

汽车测试研发基地冲刺一季度投用
星闪模组让百人同玩互动电影

【民生保障持续优化】

汉口站至武汉站通行时间将缩短至25分钟以内
汉南长江大桥北岸滩地引桥首片钢梁完成架设

3版、4版

武汉两会即将开幕

市十五届人大六次会议:1月6日至9日
市政协十四届五次会议:1月5日至8日

长江日报讯(记者高萌 梁奕 通讯员王晓珊 叶秋)1月6日至9日,武汉市第十五届人民代表大会第六次会议召开。1月5日至8日,政协武汉市第十四届委员会第五次会议召开。1月4日、5日,参会的市政协委员、市人大代表将分别前往会议驻地报到。

市十五届人大六次会议的议程草案主要有:审议武汉市人民政府工作报告;审查武汉市国民经济和社会发展第十五个五年规划纲要草案;审查武汉市2025年国民经济和社会发展计划执行情况与2026年国民经济和社会发展计划草案的报告,2026年国民经济和社会发展计划草案;审查武汉市2025年全市和本级预算执行情况与2026年全市和本级预算草案的报告,2026年全市和本级预算草案;审议武汉市人民代表大会常务委员会工作报告;审议武汉市中级人民法院工作报告;审议武汉市人民检察院工作报告;审议《武汉市人民代表大会关于全力打造“五个中心”全面建设现代化大武汉的决定(草案)》;选举、票决武汉市2026年民生实事项目。

市政协十四届五次会议的议程草案主要有:听取并审议政协武汉市第十四届委员会常务委员会工作报告;听取并审议政协武汉市第十四届委员会常务委员会关于十四届四次会以来提案工作情况的报告;补选政协武汉市第十四届委员会常务委员会组成人员;列席武汉市第十五届人民代表大会第六次会议,听取并讨论政府工作报告及其他有关报告;审议通过政协武汉市第十四届委员会第五次会议决议。

“帮你两会问民生”征集活动启动

两会问民生 期待你发声

长江日报讯(记者余睿)2026年武汉两会召开在即,为广泛倾听市民心声、汇聚群众智慧,大武汉客户端即日起发起“2026帮你两会问民生”意见建议征集活动。我们将收集大家关心的民生问题,传递到两会上,邀请代表委员回应大家关切。

过去的一年,武汉的城市发展与民生改善同步,在城市更新中,不少老旧小区加装和更新了电梯;在城市建设中,口袋公园越来越多,各种公共文体设施完善。

新的一年,你希望武汉在哪些方面进一步提升群众的获得感、幸福感呢?对于城市更新、精细化管理、公共服务提升、人居环境改善等方面,你有什么建议?

欢迎扫描二维码,参与#2026帮你两会问民生#互动,留下你的真知灼见。长江日报记者将把大家的期待和建议,传递至两会现场,和代表委员们一起互动。



扫码参与互动
说出你的期盼

百亿金额千万客流 武汉线下消费火爆

长江日报讯 1月3日,武汉市商务局公布武汉元旦假期的“消费成绩单”:106.94亿元线下消费金额,1577.12万人次流动客流,印证了武汉市场的活力与韧性。

数字背后,是一幅生动的画面:武商梦时代广场璀璨灯火下,国际名品店前排起长龙;楚河汉街“马上发财”主题区内,年轻人簇拥着巨型装置拍照打卡;餐饮街区烟火升腾,热门餐厅等位号突破300桌……火热的场景在全市多地同步上演,千万市民共同欢庆2026年首个假期。

这个冬季,武汉以“精彩武汉 乐购全球”为主题,精心打造国际消费季暨跨年消费季系列活动,通过商、文、旅、体深度融合,推出百余项特色消费体验,成功激活全城消费市场。银联大数据显示,元旦假期三天,全市线下实体店消费金额达106.94亿元,同比增长23.68%;消费人次1577.12万,同比增长23.69%。其中零售消费表现尤为抢眼,消费额77.33亿元,同比大幅增长52.71%。

这场元旦消费盛宴的亮眼数据背后,是武汉市促消费政策精准落地与市场主体积极创新共同作用的结果。

武汉市商务局相关负责人表示,政府通过打造“一区一特色、一店一主题”的多元消费场景,串联起“食、游、购、娱”全链条体验,持续发放消费券,鼓励商圈创新业态,激发市场内生动力。这场持续至2026年2月的国际消费季,将为武汉新一年的经济高质量发展带来强劲活力。(雷心蕊 赵燕)

东湖之眼升起“人造太阳”

武汉宠客出圈了



新年第一天东湖升起“人造太阳”,游客船上追光。

长江日报讯(记者曹晓慧)2026年元旦假期,武汉东湖风景区推出一系列诚意满满的“宠粉”活动,在暖意与活力中接待游客56.94万人次,实现综合旅游收入1.66亿元。其中,“凌波追光”迎新年与“新年第一跑”两大活动,因其独特的创意和热烈的氛围,受到游客和网友追捧。

跨年之夜,尽管天公不作美,细雨蒙蒙,游客的热情却丝毫未减。人们撑着伞,在东湖之眼摩天轮绚烂的灯光下相聚,随着倒计时喊出新年愿望。“在雨中和大家一起倒数跨年,感觉特别有仪式感,虽然天气冷,但心里特别热乎。”游客潘海说道。

元旦清晨,薄雾轻笼湖面,10艘游船载着300多名游客在东湖之上“凌波追光”。东湖游船新年活动有关负责人表示,当天天气不佳,为不让游客失望,破晓前临时联系与日出方位相近的东湖之眼摩天轮方面,希望能投屏“造个太阳”。摩天轮方面响应迅速,很快做好了投屏,为游客升起了一轮温暖的“人造太阳”。“没想到是以这样的方式迎接新年第一缕‘阳光’,太惊喜、太温暖了!”现场的大学生游客罗佳受兴奋地说。

新年到东湖赏梅寻香,已成为许多市民游客颇具仪式感的迎春方式。元旦假期,东湖梅园在缕缕幽香中迎来八方客。园内,不少早早前来“寻春”的游客在梅树下驻足流连。

用运动开启新年,已成为许多人的时尚选择。元旦清晨7时30分,第二届“新年东湖第一跑”在湖光序曲广场鸣枪,来自全国15个省份的近千名跑者,沿着20.26公里环湖线路畅快开跑。“每一步都是风景,跑完感觉新的一年充满能量!”连续两年参赛的林老师分享道。这场充满活力的赛事也吸引了央视的目光,将东湖的朝气与城市的温度传递给了全国观众。

市人大常委会党组(扩大)会议举行

长江日报讯(记者高萌 通讯员王晓珊)2025年12月31日,市人大常委会党组召开(扩大)会议,传达学习习近平总书记近期重要讲话和重要指示精神,及省委、市委经济工作会议精神,研究部署贯彻落实工作;传达学习党中央和省、市纪委监委近期有关典型问题通报。市人大常委会党组书记、主任胡立山主持会议并讲话。

会议强调,要认真学习贯彻落实习近平总书记在中央政治局民主生活会上的重要讲话精神,强化理论武装,筑牢思想根基,锤炼党性修养,带头做政治过硬的表率;要务实担当作为,扎实推进立法、监督、代表等工作,带头做履职尽责的表率;要坚守纪法底线,树立和践行正确政绩观,加强作风建设,带头做清正廉洁的表率。(下转第二版)