



赏荷季来了

进入6月，武汉多个公园的荷花陆续盛开，迎来一年中最美的赏荷时节。
左图：沙湖公园荷园采用池栽展示方式，游客可以近距离观赏荷花的形态和品种特征。
陈冬青 摄

3版

伟大征程

“这条路未来还会宽得没边”

——湖北第一条高速公路走过35年

长江日报记者刘海锋

6月4日，69岁的吴金龙经过武黄高速武东收费站时，眼里满是感慨。30多年前，他开着东风货车跑长途，每次到这里都要踩住刹车、摇下车窗递钱，等收费员撕一张窄窄的纸质通行券。如今，不用降车窗，不用减车速，ETC栏杆抬起的一瞬，车就滑过去了。

听说武黄高速武四湖枢纽至豹湖枢纽段年内将启动“四改八”（四车道改八车道），吴金龙一点也不意外。35年来，这条路哪天不在变？收费站一退再退，车道一扩再扩，路边的农田长出了产业园，通勤的车流越来越密。

武黄高速这条全长约70公里的“楚天第一路”，变化太大了。

“宽得没边”的路突然挤不下了

55岁的方先生来自黄石阳新，20世纪80年代末来武汉读大学。那时，每年放假回老家，他都要去武昌傅家坡坐长途汽车。“1990年寒假那次，车子走走停停，寒气从脚底往上蹿，花了7个小时才到家。”

方先生不知道的是，当时数万名建筑工人正奋战在长江以南，誓言拿下湖北省第一条高速公路。那时候没有大型铺路机械，一筐筐砂石靠肩挑手提，一寸寸路基靠碾子压实，硬生生要从丘陵湖汉间打通大道的经络。

那时候，人人都期盼：“路通了就好了！”1991年，当“楚天第一路”刚铺上乌黑的沥青，吴金龙第一次把东风卡车开上武黄高速。踩下油门，时速表指针第一次越过80公里，他的手心全是汗。

“以前走国道，大坑套小坑，从鄂州拉铁矿”石到武汉，颠簸3个小时算快的。”老吴记忆里的那条路，是灰扑扑的道路，是翻不完的丘陵。双向四车道的武黄高速出现在眼前时，他觉得“宽得没边”，而且好开得很，一个多小时就到了。”

30多年过去，老吴早已退休，方向盘交到徒弟陈耀恒手中。陈耀恒的感受和前辈截然不同：“老吴叔说这路宽得没边，我却觉得它越跑越窄。”

这条曾经“宽得没边”的路，渐渐被车流填满。最初那个2进4出的收费站，排队的车越来越多，从几辆变成几百辆，节假日时队伍能蜿蜒2公里。货车、私家车、往返三城的通勤车挤在四车道上。

路受不了了，收费站先动起来。2006年，武东收费站第一次往后“退”了6公里。新站像张开了手臂，车道一下子扩了一倍多，进出顺畅了。2023年底，它又往后“退”了8公里，这次直接挪到了绕城高速边上，收费机器人站上了岗亭。

可收费站再宽敞，跑的仍然是那条四车道的老路。只要上了路，车流一压过来，还是会堵车。改扩建势在必行。

2026年2月，武黄高速武汉至黄石段四车道变八车道，37.4公里长的老路重新铺了一遍沥青。武汉到鄂州只要30分钟，到黄石只要40分钟，跑起来像换了条路。

今年2月，“95后”货拉拉司机余锋把车开上新路面，开心极了。“八车道，大货车靠右走，小车嗖嗖地过。多跑几趟，收入就

提高了。”

“回老家”变成了“回家”

路宽了，跑快了，路上的“人味儿”也变了。陈娟是武黄高速十佳“银牌收费员”。她记得很清楚：最早的收费站像个孤零零的哨所，周围是农田和野草。夏天蚊虫扑面，冬天冷风灌进来。

“以前司机见到我们，第一句话是问路，第二句话是‘快一点’。”陈娟回忆，后来收费站搬迁，机电上马后，通行效率大大提高，司机们的脾气都变好了。有时还有人开玩笑地问：“路上哪里的东西最好吃？”

路的改变，也在悄悄抹平村庄之间的裂缝。

鄂州市杜山镇路口村党支部书记陈光友站在新修的柯家墩高架桥下说，武黄高速横穿路口村，把这个3200多人的大村一分为二，村民不仅出行不便，种地也要绕路走。“谁家办个事、种个地、走个亲戚，都得绕好大一个圈。”

（下转第二版）

加快建设更高水平的法治武汉

深入推进全面依法治市

市委全面依法治市工作会议召开

长江日报讯（记者钟馨如 黄琪）6月4日，市委全面依法治市工作会议暨十四届市委全面依法治市委员会第八次会议召开。省委常委、市委书记、市委全面依法治市委员会主任盛阅春出席会议并强调，要深入学习贯彻习近平法治思想，认真落实中央和省委会会议精神，深入推进全面依法治市，加快建设更高水平的法治武汉，为全力打造“五个中心”、全面建设社会主义现代化武汉提供坚实法治保障。

市委副书记、市长、市委全面依法治市委员会副主任熊钰宇主持会议。市人大常委会主任胡立山、市委副书记孟祥伟出席会议。会议传达了习近平总书记关于全面依法治国工作的重要指示精神，省委有关会议精神。

盛阅春指出，过去五年，市委坚持把全面依法治市摆在全局性、战略性、基础性、保障性位置，不断加强党对全面依法治市的领导，完善法治建设体系，提升法治服务经济社会发展水平，推动各环节法治实践，各方面工作取得积极成效。

盛阅春强调，习近平法治思想是对党领导法治建设丰富实践和宝贵经验的科学总结，是新时代全面依法治国的根本遵循。要把学习贯彻习近平法治思想作为推进全面依法治市的首要政治任务，系统学习领会，深化宣传阐释，坚持学用结合，不断提高依法履职能力水平，确保法治武汉建设始终沿着正确方向前进。

盛阅春强调，要更加注重法治与改革、发展、稳定相协同，更好发挥法治固根本、稳预期、利长远的保障作用。要以法治促发展，持续优化营商环境，强化对新质生产力发展的法治保障，加强涉外经贸等领域法治建设，让法治成为武汉发展核心竞争力的重要标志。要以法治惠民生，依法严厉打击违法犯罪，持续深化群众身边不正之风和腐败问题集中整治，提升公共法律服务水平，用法治保障人民安居乐业。要以法治优治理，全面推进信访工作法治化，依法防范化解矛盾纠纷和重点领域风险，强化基层法治建设，筑牢超大城市现代化治理法治根基。

盛阅春强调，要一体推进依法治市各项工作，加快建设更高水平的法治武汉。要着力推进科学立法，聚焦我市发展阶段性特征，积极运用“小切口”“小快灵”式立法，强化高质量法治供给。要深入推进严格执法，深化行政执法体制改革，健全监督体系，提升行政执法的质量和效能。要全面推进公正司法，落实和完善司法责任制，加强司法权力制约，着力破解“执行难”问题，切实维护社会公平正义。要加快推进全民守法，加强法治宣传教育，提升公民法治素养，营造法治武汉建设浓厚氛围。

盛阅春强调，要坚持和加强党的全面领导，压紧压实责任，形成法治武汉建设强大合力。要抓住“关键少数”，推动领导干部带头尊法学法守法用法。要建强法治队伍，为全面依法治市提供有力人才支撑。

市领导杨玲、袁野、吴朝安、曾晟、沈悦、陈国良、杨相卫、陈跃庆，市中级人民法院院长刘太平、市人民检察院检察长彭世坤参加会议。会议书面审议了《法治武汉建设实施方案（2026—2030年）》，市中级人民法院、江海区、江夏区、市文旅局主要负责同志作交流发言。会议以视频会议形式召开，各区（开发区、功能区）设分会场。

“汉原2号”首台订单签订 武汉量子金融合作实验室成立

长江日报讯（记者梁爽 通讯员叶秋）6月4日，中科创原科技（武汉）有限公司、武汉量子技术研究院、湖北金融租赁股份有限公司、武汉汉通数智科技有限公司、华源证券股份有限公司共同签署量子金融合作协议，现场签订“汉原2号”首台订单。市量子科技产业链链长、市政协主席杨智，中国科学院院士、武汉量子技术研究院院长徐红星出席签约仪式，并见证武汉量子金融合作实验室揭牌和签约仪式。

5月7日，中科创原科技（武汉）有限公司正式发布全球首台双核中性原子量子计算机——“汉原2号”，标志着我国中性原子量子计算技术从单核时代迈入双核协同新阶段。此次五方合作和订单签约，标志着全国首个“量子+金融”产学研用平台正式启用和“汉原2号”首次实现商用，成为武汉量子科技产业实现“汉研、汉产、汉用”的重要里程碑。

（下转第二版）

万里长江首个护鸟声屏障投用近3个月 候鸟安好，我们安心



两只候鸟从全封闭式声屏障上方掠过。

长江日报记者金振强 摄

长江日报讯（记者金振强 夏琼）2026年6月5日是第55个世界环境日，万里长江上首个全封闭式护鸟声屏障投用近3个月来，双柳长江大桥上车流滚滚，桥下候鸟安然栖息。

“起初我们很担心，怕桥通车了，候鸟就走了。现在看，它们不仅没走，还把这里当成了家。我们悬着的心踏实了。”环保志愿者徐建利长期蹲守在这一带。他告诉长江日报记者，双柳长江大桥自今年3月20日通车后，渡渡湖区域观察到的鸟类种群数量和往年差不多。“这证明那道声屏障起作用了。”徐建利

指着大桥北岸的全封闭式声屏障说。

双柳长江大桥毗邻渡渡湖湿地自然保护区，每年有2万多只候鸟在此繁衍栖息。这道长400米、高6.38米、宽34米的声屏障，可显著降低车辆高速行驶时的噪声峰值。声屏障顶部采用了特殊的磨砂透光屏体，能在百米外被鸟类清晰识别，防止其误撞。

“车辆在桥上疾驰，候鸟在屏障上掠过。”中国著名桥梁设计专家、中铁大桥勘测设计院集团副总工程师徐恭义表示，这幅图景已成为长江大保护战略下交通建设与生态保护共赢的最美缩影。



两只白鹭在渡渡湖湖面上嬉戏。

长江日报记者金振强 摄

坚决实现“双过半”

长江日报讯（记者袁满 张衡 通讯员王佩玺 张栋）从接洽到决定落户武汉，总部位于深圳的诺峰晶研半导体有限公司仅用了不到一个月时间。该公司总裁李洪福坦言，武汉集聚了芯片链主企业，正成为产业配套企业争相布局的投资热土。

今年初，这家专注半导体设备研发的科技企业落户武汉中德国际产业园。

6月4日上午，在该公司无尘车间内，

与链主企业零距离协同 武汉成芯片产业链投资热土

一台两层楼高的大型设备正在安装调试。身穿防尘服的软件工程师坐在设备旁，紧盯屏幕数据校准设备参数。李洪福介绍，这台设备名叫化学机械抛光机，由3万余个零部件组成，是芯片制造的关键设备之一。首台设备预计6月底完成验证，开始量产。今年计划量产50台，直供武汉存储芯片大厂。

这套设备可适配5纳米、7纳米高端芯

片制程。如将垂直堆叠的存储芯片比作摩天大楼，晶圆就是大楼基座，抛光机通过研磨工艺，使晶圆表面的平整度达到纳米级精度，确保上层电路能够精准、平稳地叠加铺设。

李洪福说，在武汉布局，核心是为了实现与链主企业的零距离协同。公司落户武汉后与光谷存储芯片大厂建立了24小时响应机制。每半个月，对方工程师会到蔡

甸进行现场技术指导。“与链主企业的紧密合作，使研发方向更精准、迭代速度更快。”

目前，武汉诺峰公司已组建起300余人的研发团队，完成化学机械抛光机、清洗机、原子层沉积设备等三款半导体前道关键工艺装备的定型。占地208亩的诺峰半导体产业园也将在武汉中德国际产业园动工建设，落地研磨、原子层沉积、清洗、刻蚀、光刻等半导体前道全系列核心装备生产线。

奋进“十五五” 武汉在行动 2版

武汉市农业农村局党组书记、局长王玉珍：
为城服务 依城发展 靠城致富 奋力探索超大城市农业农村现代化武汉路径

