



2026 武汉马拉松明日鸣枪开跑

3 万跑者共赴春日樱花之约

湖北日报讯 (记者马明玉)春风拂大江,樱落满征途。3月22日早上7时30分,2026武汉马拉松(以下简称“汉马”)将鸣枪开跑,3万名跑者踏着烂漫春光,奔赴一场独属于江城的“樱花之约”。

始于2016年的汉马,报名人数呈井喷式增长,今年甚至超过45万人。根据中国田协新规,今年的汉马取消13公里跑,总参赛人数达3万人,全程马拉松1.7万人,半程马拉松1.3万人,较去年相比分别增加2000人和3000人。赛事采用分枪起跑,全程选手于7时30分

率先出发,半程选手于7时45分开跑。

汉马赛道迎来历史性升级,首次实现武汉七大中心城区全覆盖,构筑起“北岸起跑、南岸冲刺”的独特赛事体验。赛道起点依旧设于沿江大道三阳路口,半程马拉松终点回归书卷路,而全程马拉松终点调整至青山江滩,青山区首次被纳入汉马版图。优化升级后的赛道后半程地势更为平缓,尤其最后6公里滨江路段,视野开阔、风光旖旎,为选手搭建了绝佳竞技舞台。

今年,汉马打造“樱花赛道”4.0版,

42.195公里赛道串联起27处樱花打卡点。武汉园林部门在原有基础上新植、布置樱花近1000株、海棠150株,全线樱花、海棠总量已突破3500株。全新落成的青山江滩终点区域,一条760米长的“樱花跑道”,78组彩绘樱花图案绵延舒展,与路旁60余株新植樱花树相映成趣。此外,汉马延续细致服务,升温奔跑体验。针对全程终点迁至青山江滩的新调整,武汉公交集团调配车辆待命接驳。8000余名大学生志愿者全程在岗。

从万里长江第一桥到全球首座智慧悬索桥 双柳长江大桥为世界提供全新建桥方案



3月20日,武汉双柳长江大桥建成通车。
(湖北日报全媒体记者 何宇欣 实习生 别小彤 摄)

湖北日报讯 (记者廖志慧、戴辉、张灿、通讯员王翔、杨鑫)3月20日上午,武汉市新洲区的柯先生导航过江时惊喜发现,新洲至鄂州华容的行车时间从过去的90分钟缩短至5分钟,导航线路增加了一条新的过江通道。当天,由湖北交投集团投资建设的武汉第12座长江大桥——双柳长江大桥建成通车。

1957年10月15日,万里长江第一桥——武汉长江大桥建成通车。这是第一座“登”上人民币的桥梁。通车前夕,毛泽东主席视察工地时勉励大家:“将来要在长江上修上20座、30座桥,到处都能走。”

世界建桥看中国,中国建桥看武汉。如今,长江上桥梁的数量,已远超伟人的期盼。武汉市所在的湖北

省,跨越长江的已建、在建桥梁达到近50座。以中交二航局、中铁大桥局等为代表的“建桥国家队”,设计、建造、监理等实力世界领先。

2022年10月,双柳长江大桥动工,云集中交二航局、中铁大桥局等建桥主力军,主桥采用主跨1430米的双塔单跨钢箱梁悬索桥,一跨过江,桥宽50.5米,是长江上最宽的钢箱梁悬索桥。从蓝图到通途,仅用39个月,刷新了重大交通基建的“中国速度”。

车辆以120公里的时速,行驶在双柳长江大桥双向八车道上,桥面宽阔平整。从两道优美弧线的悬索桥,到宛若竖琴的斜拉桥;从单层桥,到双层桥、公铁桥,69年来,武汉建成的12座长江大桥造型各异,犹如流

动的中国桥梁博物馆。

不仅颜值高,钢铁巨龙的“体内”,一场静默的数字革命也正在发生。

湖北交投集团组建以姜德生院士为核心的科研团队,为双柳长江大桥植入会呼吸、会思考的数字基因。作为全球首座智慧悬索桥,创新应用阵列式光纤光栅和密集传感器网络,让健康监测与车辆运营监控无缝衔接,如同为大桥配备了24小时在线的“保健医生”,让大桥寿命超过100年。

“目前世界上半的特大桥跨度大,但车道数较少,欧美国家的桥梁多为四至六车道,双向八车道的双柳长江大桥为世界提供了全新的桥梁建造方案。”双柳长江大桥主设计师、全国工程勘察设计大师徐恭义介绍,

以跨度和荷载等指标综合计算,双柳长江大桥与湖北的杨泗港、燕矶长江大桥一道,进入世界悬索大桥的前十名。据悉,目前世界排名前十大跨度桥梁中,一半以上都是由武汉建造。

向世界递出桥梁智造湖北名片的建桥军团,正积极为湖北加快建成支点提供交通硬支撑。2026年湖北省两会提出,坚持以同城化理念超常规打造广域武汉大都市圈。作为武汉都市圈环线的关键一段,双柳长江大桥通车后,不仅极大便利了武汉新洲、鄂州华容等地的群众出行,更串联起阳逻港、花湖国际机场等重要枢纽,强化了星谷、光谷的产业联动,为武汉都市圈发展注入强劲的交通动能。

王忠林主持召开省委常委会会议 提高政治站位 强化政治担当

确保习近平总书记重要指示批示精神不折不扣落实到位

湖北日报讯 (记者杨念明、王馨)3月20日下午,省委常委会召开会议,传达学习习近平总书记近期重要文章精神,研究部署贯彻落实工作;听取我省2025年度贯彻落实习近平总书记重要指示批示精神情况汇报;学习《中国共产党领导全面依法治国工作条例》,听取2025年度全省法治政府建设情况汇报;研究部署聚焦重点建设打造一流营商环境工作。省委书记王忠林主持会议。

会议指出,要认真学习领会习近平总书记《求是》杂志上发表的《推动海洋经济高质量发展》重要文章精神,充分发挥湖北科教产业优势,服务国家发展大局。要加快海洋科技攻关,强化高

水平研究与国家战略任务对接,努力为解决“卡脖子”问题提供支撑。要深耕海洋新兴产业,大力发展船舶与海洋工程装备产业,做大做强江海联运。要夯实人才支撑,推动“海洋+”交叉学科建设,强化科教融合、产教融合,实现人才培养与产业需求精准对接。要加强海洋意识宣传教育,在全社会形成关心海洋、认识海洋的良好氛围。

会议强调,要旗帜鲜明讲政治,始终贯彻习近平总书记重要指示精神作为首要政治任务,以实际行动坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”。要对标对表抓落实,全面深刻准确领会习近平总书记重要指示批

示精神的核心要义和实践要求,确保各项工作执行不偏向、不变通、不走样。要提升能力抓落实,加强对经济、科技、产业、金融等方面专业知识的学习,不断提高领导经济社会发展的能力水平。要跟踪督办抓落实,把习近平总书记重要指示精神落实情况作为政治监督和生态分析研判的首要内容,定期开展督促检查。要常态化长效抓落实,保持战略定力,完善工作机制,压实工作责任,切实把贯彻落实习近平总书记重要指示精神转化为推动支点建设取得决定性进展的强大动力。

会议指出,要深入践行习近平法治

思想,认真贯彻落实《中国共产党领导全面依法治国工作条例》,切实增强法治建设的政治自觉,确保全面依法治国工作始终沿着正确方向前进。要坚持和加强党的领导,健全工作机制,把党领导立法、保证执法、支持司法、带头守法落到实处。要围绕中心大局,加强重点领域立法,深入推进依法行政,促进司法公正为民,加快建设法治社会,以高水平法治护航高质量发展。要发挥领导干部示范作用,提高运用法治思维和法治方式深化改革、推动发展、化解矛盾、维护稳定的能力,确保全面依法治省各项工作落地见效。

(下转第2版)

省人大常委会召开主任会议

决定省十四届人大常委会第二十三次会议于3月30日至31日在汉召开

湖北日报讯 (记者王婧)3月19日,省十四届人大常委会召开主任会议。省人大常委会党组书记、常务副主任马国强主持会议。

会议拟定了省十四届人大常委会第二十三次会议议程草案和日程草案,决定本次常委会会议于3月30日至31日在汉召开。

会议审议了《湖北省征兵工作条例(建议表决稿)》,决定将该条例建议表决稿提请常委会第二十三次会议表决。

(下转第2版)

会议审议了《湖北省预防未成年人犯罪条例(修订草案二审稿)》,审议了《武汉市汉阳保护传承条例》《武汉市城市更新条例》《武汉市知识产权促进和保护条例》《荆门市苏家垄遗址保护条例》《随州市电动自行车管理条例》《五峰土家族自治县旅游条例》等报批法规,决定将上述法规草案、报批法规提请常委会第二十三次会议审议。

(下转第2版)

鼎龙股份光刻胶和高端卡盘项目投产

为全球半导体供应链注入中国力量

湖北日报讯 (记者汪洋、通讯员杨雪萍)3月20日上午,湖北鼎龙控股股份有限公司武汉总部,随着启动按钮按下,鼎龙股份年产300吨高端晶圆光刻胶项目、湖北芯陶年产2000颗芯陶静电卡盘项目投产。两大项目加持,为全球半导体供应链的多元化与稳定性注入“中国力量”。

高端晶圆光刻胶项目,聚焦ArF/KrF高端晶圆光刻胶,产品覆盖国内晶圆厂全制程技术节点,广泛应用于高端存储和高性能逻辑器件,可满足逻辑芯片与存储芯片全品类需求。项目位于

潜江市,总投资约8.04亿元,建筑面积近1.2万平方米,建设28条光刻胶配方生产线及配套原材料合成纯化平台,实现从单体、光酸、树脂等核心原料到成品光刻胶的全链条自主制造。园区配备全球尖端检测设备,确保产品从研发到量产的全流程可控。

同步落地投产的湖北芯陶静电卡盘项目,攻克陶瓷基体制备、静电吸附、温控均匀性等核心难题,填补国内高端卡盘规模化量产空白,让湖北芯陶成为国内唯一实现从核心陶瓷粉体原材料到电极浆料、多孔陶瓷、贴合胶全链条

自主可控的企业。项目位于武汉经开区综合保税区,总投资超10亿元,计划年产高端静电卡盘1500颗、高温加热盘500颗,年产值超10亿元。

“这不是简单的产能落地,而是技术、供应链、工艺、验证的全链条突破”“让核心材料也能实现国产替代,这对整个产业链来说意义非凡……”活动现场,来自中国电子信息行业联合会、集成电路材料产业技术创新联盟的行业专家,国内主流晶圆厂负责人等纷纷点赞。

晶圆光刻胶被誉为半导体制造的“咽喉材料”,静电卡盘是晶圆加工环节

的“核心功能部件”,两者技术壁垒高、验证周期长、质量要求严苛,长期以来高度依赖进口。“两国国产化率均不足10%,是产业链安全的关键短板。”鼎龙股份董事长朱双全致辞表示,两大项目联合投产,标志着一举突破关键材料与核心部件两大技术壁垒,解决的不仅是单一产品的国产化问题,也为国内晶圆厂提供了一种更安全、更稳定的供应链选择。

当前,全球半导体产业正经历深刻变革,光刻胶和静电卡盘是芯片制造环节里最难的两道工艺。(下转第3版)

省政协党组树立和践行正确政绩观 学习教育读书班举行集体学习研讨

孙伟主持并讲话

湖北日报讯 (记者曾雅青、通讯员郑轩)3月19日,省政协党组树立和践行正确政绩观学习教育读书班暨理论中心组举行集体学习研讨。省政协党组书记、主席孙伟主持并讲话。

孙伟指出,党的十八大以来,习近平总书记围绕树立和践行正确政绩观发表了一系列重要论述,深刻回答了我们在党新时代执政的初心之问、时代之问、实践之问,为党员干部履职尽责、干事创业指明了前进方向、提供了根本遵循。要深学细悟习近平总书记关

于树立和践行正确政绩观的重要论述,牢记“政绩为谁而树”,准确把握为民造福的价值立场;牢记“树什么样的政绩”,准确把握创造实绩的检验标准;牢记“靠什么树政绩”,准确把握真抓实干的基本路径。要坚守为国履职、为民尽责的责任担当,充分发挥专门协商机构作用,更好助力“十五五”规划实施和支点建设,更大力度增进民生福祉,努力创造经得起实践、人民、历史检验的实绩。

(下转第2版)