



湖北日报九派新闻



湖北日报视频号

习近平向拉美和加勒比国家共同体第十届峰会致贺电

新华社北京3月22日电 3月21日,拉美和加勒比国家共同体第十届峰会在轮值主席国哥伦比亚举行,国家主席习近平向峰会致贺电。

习近平指出,拉美和加勒比国家共同体成立以来,致力于促进拉美和加勒比地区和平稳定和发展繁荣,为全球南方团结合作、共同发展注入新动力。去年5月,中国-拉共体论坛第四届部长级会议在北京成功举行,我出席开幕式并宣布中拉携手启动团结、发展、文明、和平、民心五大工程,得到拉方积极响应。一年来,中拉双方密切协作,推动五大工程不断走深走实,给双方人民带来实实在在的福祉。

习近平强调,中国始终做拉美和加勒比国家的好朋友、好伙伴,支持拉美和加勒比国家维护自身主权、安全、发展利益,愿同拉方携手捍卫国际公平正义,共同书写共建中拉命运共同体新篇章。

2026武汉马拉松激情开赛 3万全球跑者穿过满城樱色



3月22日,欢乐大道东湖绿道入口处的赛道上,2026武汉马拉松选手们在盛开的樱花映衬下奋力奔跑。(湖北日报全媒体记者 朱熙勇 摄)



3月22日,汉马选手跑过汉口中山大道。(湖北日报全媒体记者 何宇欣 摄)



3月22日,汉马选手冲向终点。(湖北日报全媒体记者 柯皓 通讯员 袁征 摄)

湖北日报讯(记者董军鹏)3月22日,2026武汉马拉松鸣枪开跑,3万名来自全球69个国家和地区的跑者,踏着满城樱色穿越江城,在奔跑中感受“樱花之城”的独特魅力,在奋进中触摸大武汉的开放与热忱。

本届汉马起点设于汉口沿江大道三阳路口,全程马拉松终点则首次迁至青山江滩,精心打造“北岸起跑、南岸冲刺”的独特城市赛道。这条赛道串联起武汉7个中心城区,将长江、汉江的

壮阔与城市肌理的温润相融,尽显大江大湖武汉的磅礴气魄。

赛道上最动人的风景,当数盛开的樱花。3500株樱花树沿路绽放,27处樱花打卡点错落分布,冲刺阶段760米长的樱花大道,让本届汉马成为名副其实的“樱花马拉松”。“这是我跑过最美的马拉松!”专程从法国赶来赴这场“樱花之约”的跑者托马斯,一边奔跑一边记录赛道风光,“沿途的樱花美不胜收,赛事周到细致的服务、武汉人民的

热情呐喊,都让我深深爱上了这座城市。”

美景相伴,激情不断。赛道上,全体选手奋勇争先、逐梦前行,交出了一份亮眼的成绩单。肯尼亚选手约翰·姆布鲁·穆鲁里以2小时10分16秒的成绩夺得全程马拉松男子冠军;维罗妮卡·恩杰里·迈纳则以2小时24分14秒的优异成绩斩获女子冠军,同时刷新了汉马赛会纪录。中国选手何杰表现不俗,获得男子全程第四名、国内选手第

一名的好成绩。半程马拉松赛场同样精彩,北京选手房博、山东选手潘元晨分别摘得男女冠军。“赛道串联起城市地标,樱花点缀其间,既有速度与激情,又有人文与自然的交融,让我越跑越有劲。”半马冠军房博在赛后分享道。

作为世界田联银牌赛事,武汉马拉松以高标准组织、高规格服务、高颜值赛道,持续擦亮“汉马”这张城市名片,让世界在樱花盛开的时节,读懂武汉、记住武汉、爱上武汉。

3000名市民游客信步武汉长江大桥 网友盼望特定时段开放慢行

湖北日报讯(记者冯袁珩、杨文漪、杨千帆、通讯员武文彬)3月22日,随着2026武汉马拉松选手跑过,“跟着汉马走大桥‘花点’时间游武汉”活动开场:约3000名市民游客跟随三个表演方阵,从龟山脚下出发,沿江阳桥头登上武汉长江大桥,在桥面上信步前行,最终抵达长江大桥纪念碑。

这座“万里长江第一桥”在其69年的漫长岁月中,迎来了罕见的“限时步行桥”时刻。

上午9时许,巡游活动开启。中铁大桥局退休职工黄文瑞跟着人流走上大桥。1957年,他的父亲参与大桥的建设。今天,他牵着小小孙第一次从桥面慢行过江。

“大江大湖尽收眼底!这是前所未有的经历,大家都很高兴!”黄石大众假期旅行社领队黄劲松带领50多人参

加巡游,上午12时许,巡游结束,他意犹未尽地说,希望今后还有机会带团慢行大桥。

1957年10月15日,“万里长江第一桥”武汉长江大桥建成通车。毛泽东主席挥毫写下“一桥飞架南北,天堑变通途”的磅礴诗篇。

光阴流转,武汉的过江方式不断升级。加上刚刚通车的双柳长江大桥,武汉长江段已有12座跨江大桥,它们与长江隧道、公铁隧道交织成网,让“过江”从百年前的难事,变成普通武汉人的寻常生活。(下转第4版)

3月22日上午,市民游客在武汉长江大桥上信步前行,乐享“限时步行时刻”。(湖北日报全媒体记者 魏铤 摄)



相关报道>>>第2、7版

汉马驰骋金三角 武汉一宜昌城际接力跑

湖北日报讯(记者胡声明、通讯员谭璇)从大江大湖武汉,到山平水阔大城浮的宜昌。3月22日,30多位跑者在完赛武汉马拉松后,从汉口站乘坐高铁,69分钟抵达宜昌北站,参与“汉马驰骋金三角”武汉一宜昌城际接力跑主题活动。

武汉有着落英缤纷的樱花赛道,宜昌专门准备了市花宜昌百合的赛道,在金色花海和绿草湿地间,这条7.8公里的野趣跑路线,沿着柏临河蜿蜒。下午4时许,一声枪鸣,30多位汉马跑者在市民的加油声中,一路冲向大片油菜花的终点。

武汉的补给有热干面、樱花糕、小龙虾,宜昌特意准备了油菜花的火锅。跑友们在跑完后,就地在花海间吃着春泥的芬芳火锅。跑友们举杯畅怀,网友们也好评羡慕。(下转第4版)

“四个新”的深意,湖北这样领悟



东湖观澜

今年全国两会,习近平总书记在参加江苏代表团审议时,提到发展新质生产力的“四个新”——“力争在加强原始创新和关键核心技术攻关、抢占科技制高点上实现新突破,在促进创新链产业链资金链人才链深度融合、推动科技成果高效转化应用上探索新途径,在优化提升传统产业、培育壮大新兴产业、超前布局未来产业上开创新局面,在进一步深化改革、破除制约新质生产力发展的体制机制障碍上取得新成果”。

湖北省传达学习全国两会会议精神,对“四个新”有这样一番理解:系统回答了发展新质生产力“从无到有”“从有到用”“用在哪里”“如何保障”四个关键问题。

这两天,越来越多的党员干部认识到,“四个关键问题”

是一个全链条、闭环式的逻辑,是在深学细悟总书记提出的重要要求的基础上,对湖北如何进一步作答“发展新质生产力”这一深刻命题的思考与谋划。

(一)

从无到有,对应的是“实现新突破”,聚焦的是“从0到1”的原始创新。

2023年9月,习近平总书记在黑龙江考察期间,首次提到“新质生产力”,之后不断深入阐发。

新质生产力,是科技创新发挥主导作用的生产力。我们抓科技创新,追求的不仅是一种庸俗的“赢学”,而是深刻认识到“从无到有”的创新,是新质生产力的源头,关乎国家经济社会发展的立身之本。

20世纪初,著名政治经济学家约瑟夫·熊彼特提出“创造性破坏”的概念。他认为,每一次重大技术创新都会导致旧均衡被打破。这种“破坏”,意味着新的机遇、更强劲的发展动力,以及国际竞争中的主动权。

“从0到1”中的“1”,不像计分板上翻过一页那么简单轻

松,要不来、买不来、讨不来,必须靠自主研发攻关、突破“卡脖子”。

回眸“十四五”,我们依靠创新为高质量发展赋能。科技与产业深度融合,创新成果竞相涌现,人工智能大模型你追我赶,芯片自主研发有了新突破,我国已成为十年来创新力上升最快的经济体之一。这种紧迫感、跃升感,源于对曾错失科技革命历史机遇的深刻反思,也源于我们有能力把握住时代新机遇的底气。

观察湖北,华中农业大学李一博教授团队发现水稻抗高温关键基因QT12,成果入选《科学》2025年度十大科学突破;武汉大学宋成教授团队首次阐明癌症恶病质由“肿瘤-胰肾轴”引发,颠覆国际传统认知……今年“湖北新年第一会”上展示的各项重大研究成果,尽显创新活力奔涌之势。

再看“十五五”规划纲要,“加强原始创新和关键核心技术攻关”单独成章,瞄准世界科技前沿,剑指产出更多标志性原创成果,为新征程上的“从有到用”埋下伏笔。(下转第3版)

植入测试电极 打通受阻神经 国内县域首例 脑机接口手术成功实施

湖北日报讯(记者彭磊、通讯员王悠、龚静)“我感觉手脚发热,左侧有知觉了。”3月22日11时,大冶市中医医院,患者吴女士向医生和家人描述身体的新变化。历时15分钟,该院联合华中科技大学同济医学院附属同济医院神经外科峰教授团队完成国内县域首例脑机接口神经调控手术。

吴女士两年前突发脑梗,因脑梗死后遗症饱受困扰,四肢绵软无力,终日不离助行器,尤其是左侧肢体,无法感受温度,疼痛难眠。由于因神经损伤引起功能性障碍,靠传统康复手段难以修复,她决定接受脑机接口手术。

脑机接口手术是一种通过植入或非植入式设备,在患者大脑与外部设备之间建立直接通信通道的技术。2025年12月,大冶市中医医院启用“脑机接口临床研究病房”,成为全国县级首家设立该病房的中医医院,并与同济医院建立脑机接口临床应用协作机制。(下转第4版)