

春天的邀约不止一面 武汉向全球铺开全城花路

湖北日报全媒体记者 杨文漪 冯袁玥 通讯员 武宣

3月1日,东湖樱花园的第一朵花开,叩响了武汉春天的门环。此后半个月,从汉口火车站出站口偶遇的早樱,到沿江大道上渐次染粉的水岸,春意沿着城市脉络悄然蔓延。3月6日,武汉市政府新闻办召开“相约春天赏樱花”2026武汉赏樱季新闻发布会,发布今年赏樱季全新规划。从“一处春”到“满城花”,从“看一看”到“走进来”,武汉的春天正向世界铺展。

从车站到全城: 一城春色回应每“一面之缘”

春意枝头悄然萌动。武汉站、汉口站等出站口前,几株早樱已悄然绽放,等待着南来北往的旅客。从交通枢纽的惊鸿一瞥出发,游客将真正“走上花路”。

今年不再是几处园区的“单点绽放”,而是从游客踏足的第一刻起,便与整座城市撞个满怀。市园林和林业局制定《武汉市赏樱建设规划方案》,沿城市主干道铺展36条樱花景观廊道,车行其间,花影掠过车窗;依长江、汉江蜿蜒的9条水岸廊道,则绘就“樱花临水,倒影成画”的诗意画卷。

廊道串联的,还有78座城市公园和100余处街头节点。从东湖樱花园到口袋公园,“推窗见绿,出门赏樱”从愿景变为日常。而依托国家樱花种质资源库,早、中、晚樱精准搭配,让花期从2月底绵延至4月。沿着花路深入江城,近两个月的春景便不再只是擦肩而过,而是一场可以慢慢走进去的邀约。

从赏花到玩花: 万千气象“燃”进烟火里

今年的赏樱季不仅“好看”,更“好玩”。

樱花为媒,音乐为桥。3月起,汪峰、陶喆、谢霆锋、单依纯等多位知名歌手的巡回演唱会将在汉密集上演,赏樱季周周都有大型演出,为乐迷带来视听盛宴。市文旅局还联合新浪微博在西北湖绿化广场举办“浪漫武汉 笑聚江湖”春风里派对,武汉爱乐团深入东湖樱花园、龟山公园等与游客零距离演出。

备受瞩目的2026年武汉马拉松定于3月22日上午鸣枪起跑,今年赛道沿线新增樱花近1000株、海棠150株,3500株樱花海棠静待全球跑者。3月19日至22日,武汉体育消费周暨体育消费博览会将在武汉国际会展中心举行,马拉松选手举行见面会,其间发放总计1000万元体育消费券,不论是否“摇号”,全民皆可玩“汉马”。

武商MALL推出“千株樱花大道”,SKP焕新“河畔樱花走廊”……全市重点商圈街、商业综合体换上樱花美陈,消费市场同样“热辣滚烫”。“乐购武汉”系列将推出300余场活动,星巴克将在武汉首发全国樱花新品,第六届樱花咖啡节、第十四届中国食材电商节等活动将让市民游客在赏樱之余,尽享舌尖美味与购物乐趣。

从花间到商海: 一树繁花链接全球机遇

樱花不仅是武汉的生态名片,更是城市招商引资的“请柬”。赏樱季期间,全市将策划举办40余场招商引资活动。3月底,“相约春天赏樱花”经贸洽谈暨世界500强对话湖北活动如约而至。这一连续举办四届的活动已



汉口江滩绿意盎然,美丽如画。(湖北日报全媒体记者 任勇 摄)

成为湖北深化国际经贸合作的“金字招牌”。将借此平台聚焦光电子信息、新能源与智能网联汽车、生命健康等优势产业,面向世界500强和跨国公司精准开展产业对接、项目推介和实地走访。

此外,围绕“楚商回乡”主题,武汉将在樱花季期间邀请海外楚商及京津冀、长三角、粤港澳大湾区等重点区域的楚商、校友企业家回汉考察。重点围绕“965”现代产业体系,推动楚商在新兴产业、智能制造、金融资本等领域精准对接,激发回乡投资热情。

春樱作柬,盛意拳拳。相约春天,武汉等你!

武汉西北湖公园樱花迎来盛花期,湖面、花海、绿道交织出一幅生机盎然的城市春景画卷。(湖北日报全媒体记者 任勇 摄)



武汉东湖磨山景区樱花绽放,众多游客踏青赏花。(湖北日报全媒体记者 薛婷 摄)

全城都是赏花点 花式赏花不断档 45条樱花廊道串起武汉春色

湖北日报讯(记者杨文漪、冯袁玥、通讯员武宣)3月6日,武汉市政府新闻办召开“相约春天赏樱花”2026武汉赏樱季新闻发布会。该市园林和林业局介绍,今年将通过早、中、晚樱品种科学配植,将赏樱期拉长至近两个月,实现“从早春到暮春,樱花不断档”。同时,全市规划建设45条樱花景观廊道,并在100余处城市公共空间和78个公园营造赏樱场景,让市民游客“推窗见绿,出门赏樱”。

依托国家樱花种质资源库,武汉通过品种精准搭配拉长赏樱周期:2月底至3月中旬,市园林科研院自主培育的“楚天红”等早樱点亮初春;3月中下旬,阳光樱等中樱如霞似雪;4月,郁金樱等晚樱绽放,赏樱期持续近两个月。

全市规划建设45条樱花景观廊道,其中9条沿水而建,呈现“樱花临水、倒影成画”,36条沿城市主干道打造

“车行花海”。今年武汉马拉松赛道沿线将新增樱花近1000株、海棠150株,使沿线樱花海棠总量达3500株,让最美赛道更添浪漫春光。

武汉在100余处城市公共空间、文体设施、核心商圈和口袋公园精心营造赏樱微景观,并在武汉站、汉口站等交通枢纽打造樱花迎宾门户。同时提升东湖樱园、解放公园等78个公园及高校校园的赏樱品质,推动“区区有精品、就近可赏花”。

今年赏樱打破传统模式,推出30余场主题活动。游客可乘光谷空轨俯瞰“樱花云海”,在黄鹤楼体验“樱约黄鹤”光影盛宴,带孩子到武汉动物园参加“樱语伴鸣·观鸟知趣”研学,或在解放公园、堤角公园逛赏樱市集,实现可赏、可游、可玩。

她将鱼腥草产业越做越大

“一根草”日均发货2000单以上



湖北日报全媒体记者 李仁玺 通讯员 刘敏 蒋思源

3月4日,当阳市光彩城电商打包点内,10多名工人正忙着分拣鱼腥草鲜根,一箱箱新鲜的鱼腥草码放整齐,即将发往全国各地。“90后”李小茹是这个电商团队发起人,一边安排鱼腥草卸货,一边核对当天发货清单。

大学毕业以后,她只身前往深圳务工,2012年,回到家乡当阳市两河镇,给朋友的电商生意帮忙,也积累了打包发货到客服运营相关经验。2023年,看着家门口的鱼腥草产业越做越大,李小茹萌生创业想法,和丈夫童成两人从零开始摸索,踏上电商创业路。

创业之路并非坦途,真正干起来,李小茹才发现事事都要操心。“有一回下雨收不上货,仓库见底了,眼看着店铺流量往下掉,急得睡不着觉。”李小茹回忆,只能先将商品链接下架,挨个给农户打电话,一点一点凑货,勉强撑着发货。

白天李小茹忙着打包发货,童成则出去找货源、收菜。晚上小两口就坐下来分析数据、研究运营。

两年时间,从最初的手忙脚乱到逐渐理顺流程,当初的夫妻档已发展成拥有12名固定员工的电商团队。团队成员大多是当地本地乡亲,其中以女性为主。

称重、装箱、贴单,大家动作利落。

“在这里干活不累,离家近,还能照顾家里。”正在分拣鱼腥草的员工张华荣笑着说。李小茹给员工开出的工资是100元/天,赶上销售旺季,临时用工还会增加,带动更多周边村民灵活就业。

目前,团队主要销售鱼腥草、红菜薹、西蓝花等当地特色农作物,货源来自两河镇以及当地收菜场,经过分拣、打包后,通过电商平台发货。

“一斤只赚两三块钱,靠的就是走量。”李小茹说,正因为价格实惠,复购率高,店铺很快积累了一批忠实客户。如今,产品不仅销往省内,更远销广东、江浙等地,日均发货量稳定在2000单以上,2025年全年各平台发货总量达50万单,销售额突破500万元。

李小茹说,她的朋友冯金甲、宋方圆也相继从外地返乡,加入她的团队。

从一个人到一群人,越来越多像李小茹一样的年轻人回到家乡当阳,扎根乡土创业。

“现在场地上还有点紧张,我们想扩大规模,办一个小型工厂,把鱼腥草芽苗菜等项目做起来,带着村里更多的人一起干。”对未来,李小茹有着清晰的规划。

长江干流湖北段、丹江口库区水质持续稳定Ⅱ类及以上 2026美丽湖北定下这些“小目标”



汉口江滩绿意盎然,美丽如画。(湖北日报全媒体记者 任勇 摄)

湖北日报讯(记者刘邗、通讯员李斌)3月6日,全省生态环境保护工作会议在武汉召开,会上“晒”出年度生态环境成绩单:2025年全省生态环境质量稳中向好,长江干流湖北段、丹江口库区水质持续稳定Ⅱ类及以上,“山清水秀、天蓝地绿”的美丽湖北正焕发勃勃生机。

水更清、天更蓝。长江干流湖北段水质连续7年保持Ⅱ类,丹江口库区水质长期优于Ⅱ类。洪湖水质稳定保持Ⅳ类,总磷浓度较2021年下降40%以上,有力保障“江湖安澜、碧水东流、净水北送”。国控断面水质优良比例95.8%,优于年度目标。13个国考城市PM2.5浓度为36.17微克/立方米,同比下降2.9%;优良天数比率86.4%,同比提高2.7个百分点,均创近四年最优。

美丽湖北建设迈出坚实步伐。湖北作为长江流域的代表,成功入选省域美丽中国先行区。2025年成功创建4个“两山”实践创新基地、4个国家生态文明建设示范区,数量位居全国第2位。

绿色发展底色愈发鲜明。中碳登服务保障全国碳市场平稳运行超千日,累计清算额破千亿元。湖北碳市场配额累计成交量,成交额稳居全国试点首位。首创运行五大资源要素协同配置的“长江生态环境权益交易平台”。节能环保产业营收突破6000亿元,同比增长9.1%。

面向“十五五”开局之年,美丽湖北建设如何发力?会议明确了一系列“小目标”:2026年将围绕省域美丽中国先行区建设和美丽湖北战略实施,协同推进降碳、减污、扩绿、增长,整体提升生态承载力。全省长江、汉江干流水质总体为优,丹江口库区水质持续保持Ⅱ类;县级以上水源地水质优良率保持100%。全省地级及以上城市环境空气质量达到国家考核目标要求。全省受污染耕地安全利用率达到93%以上,农村生活污水治理率达到70%以上。

用宇宙射线给大坝做CT 创新技术在宜昌水电领域落地

湖北日报全媒体记者 何凡 通讯员 邱承娇 韩双徽

缪子,一种人眼看不见的宇宙射线,穿透力可达医用X射线的100倍。今年春节期间,三峡大坝下游约10公里处,宇宙射线缪子正为宜昌市夷陵区沙坪水库大坝进行“深度体检”,实现了该技术在宜昌水电领域的应用落地。

无接触无辐射,为大坝体检

2月27日,夷陵区乐天溪镇沙坪水库大坝一侧的临时观测区,两台如冰箱大小的精密仪器24小时不停运转。人眼无法捕捉的宇宙射线缪子,此刻化作千万条“探测射线”穿透大坝的每一寸结构。

观测室内,缪子成像系统像超高精度“相机”,敏锐捕捉每一个缪子信号,将肉眼不可见的变化,转化为屏幕上清晰的数字与图像。

“缪子质量约是电子质量的200倍,它与物质碰撞过程中损失的能量少,因此缪子穿透物质的能力比电子强,可无损穿透数百米混凝土,实现坝体内部裂隙、空腔等隐患的三维全景成像,也不会带来辐射污染。”冠宇缪子(宜昌)科技有限公司科研人员李展博士查看着电脑屏幕上跳动的数据,介绍缪子成像技术的原理。

该检测从去年12月开始,预计在3月底初步完成,届时将形成大坝的三维全景成像,探测出大坝内部是否存在裂隙、空腔等隐患,为大坝检修“保养”提供科学依据。

沙坪水库大坝已服役40多年。此前,大坝体检以嵌入式传感器监测、人工巡检等传统方式为主,穿透深度有限,难以精准无损排查内部隐患。

离岸孵化,技术落户宜昌

主导这场“宇宙级”体检的冠宇缪子(宜昌)科技有限公司,刚成立一年。

成果转化为何如此高效?与夷陵区的“异地研发+本地应用”离岸孵化模式密不可分。

公司创始人、清华大学工程物理系教授王毅是宜昌夷陵区人,科研攻关领域就是缪子成像技术。夷陵区经发控股集团招商事业部工作人员屈阳介绍,这一前沿技术在矿山、隧道、地铁、大坝等多个领域有广泛的应用空间,恰好宜昌有很多类似落地场景。

夷陵区联系接洽,在北京、宜昌为企业同步搭建定制化研发、测试、中试及生产基地,并在夷陵科创中心园区打造“研究院+孵化器+创投基金+中试基地”的科技创新服务综合体,为新技术提供落地应用场景。2025年2月,冠宇缪子(宜昌)科技有限公司成立。相关部门牵线搭桥,该企业与沙坪水库大坝管理方达成合作意向。

据了解,冠宇缪子除了将这一新技术应用于大坝体检外,还在隧道工程地质探测等领域加大应用力度。