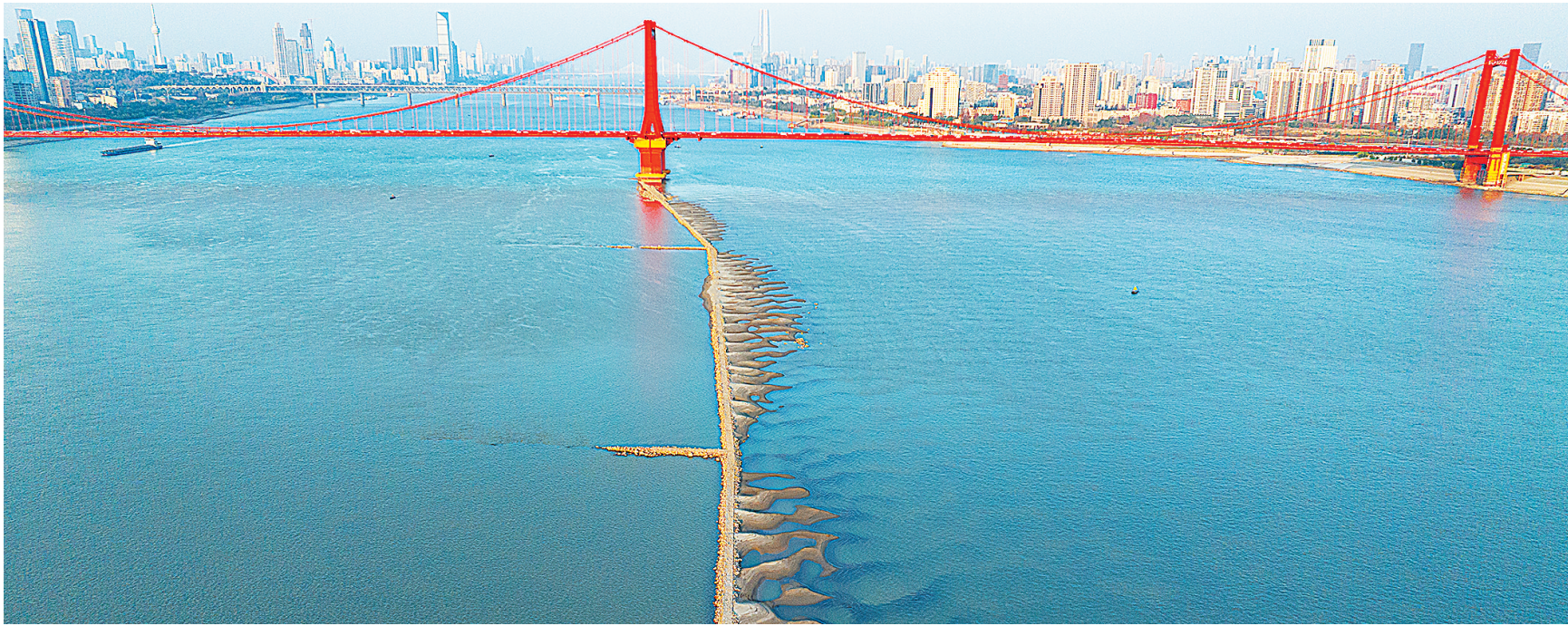


武汉“江心小路”原来是航道水坝

有安全隐患,游客请勿上路游玩



12月13日,武汉鹦鹉洲长江大桥中间桥墩处,“浮”出一条“江心小路”。(湖北日报全媒记者 朱熙勇 摄)

湖北日报全媒记者 王哲
通讯员 王田 曹羽

近日,长江武汉段水位持续走低,鹦鹉洲长江大桥与杨泗港大桥之间的“江心小路”再度现身。人们不禁好奇:江心小路到底是什么来头?

“江心小路”为加深航道而设

12月13日下午2时,湖北日报全媒记者在鹦鹉洲长江大桥水域看到,这条“江心小路”两侧铺着碎石,将江水一分为二,一直通到近杨泗港大桥处。“它是一座坝,学名叫长顺坝。旁边还有像鱼骨的刺的形态,作用主要是引导水的流向,稳固江底的浅滩。”长江武汉航道局航标处副处长郭尧介绍,这条“江心小路”并非天然形成的通道,而

是长江中游武桥水道航道整治工程的重要组成部分。

该工程由长江航道局、武汉市城市建设投资开发集团有限公司共同建设,于2016年9月23日竣工验收。工程包括1条长逾3000米的长顺坝、5条宽约100米的鱼骨坝,主要发挥了稳定白沙洲下潜洲形态、约束主航道水流、加快汉阳边滩冲刷力度,有效提升并保障武桥水道航道尺度的作用。

郭尧解释,鹦鹉洲附近江面较宽,造成水深较浅,大型船舶通过可能吃水不够。长顺坝的修建,是为了缩小航道的宽度,从而抬高水深,利于行船。在江水丰沛的季节,长顺坝被淹没在江底,一般只会在冬季的长江枯水期露出水面,通常仅在水位低于15米时才会完整露出水面。

枯水期航标将动态调整

长顺坝露出水面,对周边的航道是否会有影响?记者看到,离长顺坝数十米处,每隔一段距离就有一座红色航标。郭尧介绍,这些红浮(航标)就是航道的一个边界,船只只要在航道内航行,就不会有安全风险。

未来几天,长江水位仍呈下降趋势。为了保障通航安全,航道管理部门会根据水位调整航标,为船舶通行提供“精准导航”。并同步在长江电子航道图上更新,以供来往船只始终行驶在航道中间,免得偏离航道,发生搁浅等事故。

登上“江心小路”游玩不安全

“江心小路”在网上走红,有部分市

民登上小路尝鲜。武汉港区海事处海事监管科科长杨文灿提醒市民朋友,长顺坝两边看起来是浅滩,但其实深浅不一,还可能暗流,存在安全隐患。

杨文灿介绍:首先,小路坝体碎石凌乱,部分区域有裂缝和凹陷,表面湿滑易导致人员摔倒;另外,大型船舶经过时激起的大浪可能瞬间漫过堤坝,极易导致意外发生。为避免发生危险,广大市民不要轻易涉险,注意人身安全。

近年来亲水经济快速发展,形成“水上活动热”,海事部门提醒,长江武汉段已全面进入枯水期,江面及航道变窄,长江航行船舶多,广大市民切勿在航道内从事游泳、划舢板或皮划艇等非法涉水活动,影响船舶航行,请选择安全、文明的方式在江边游玩赏景。

“压住”数千年前的遗址 村民违建被拆除

湖北日报讯(记者周寿江、通讯员邓蕙婷、张姝玥)12月10日,湖北省检察院汉江分院召开新闻发布会,通报“以公益诉讼助力荆楚文物和文化遗产保护”专项工作开展情况,并发布天门市检察院督促保护石家河(印信台)遗址行政公益诉讼案等典型案例。

天门石家河遗址是长江中游地区迄今发现的分布面积最大、等级最高、延续时间最长、保护最为完整的新石器时代大型城址聚落,既是中国五大史前都邑聚落之一,也是长江中游地区新石器时代晚期的文明中心,持续时间距今约5900年至3800年,在中华民族文明起源与发展史上占有十分重要的地位,2025年作为湖北唯一入选遗址被列入国家首批

重要大遗址清单。

今年3月,天门市检察院收到作为“益心为公”志愿者反映的问题线索后,通过查阅文史资料与地方志文献、咨询专家、无人机航拍等方式查明:石家河镇村民覃某在石家河遗址核心保护区印信台遗址处违法建设砖木房、板房、硬化土地,违法行为从2010年持续至今。

检察机关依法制发检察建议,推动相关职能部门确定了合理的整治方案。多方联合行动,促使当事人自行全部拆除违法建筑,恢复硬化场地。检察机关延伸办案职能,推动设置公益诉讼观测点,并推动公益诉讼协同保护机制条款写入湖北首部省级遗址保护专项法规——《湖北省石家河遗址保护条例》。

(上接第1版)从乡村的田埂旁到城市的商圈里,“双百”活动以差异化模式精准对接城乡需求,以“五到五边行动”为路径,深入实施公共体育服务提升工程的生动实践。

精准破局:全民健身融入城乡肌理

“赛事的舞台被搬到了群众身边,让基层老百姓也能参加省级比赛,我们收获了满满的成就感!”刚走下总决赛乒乓球赛场,随州市曾都区涑水街道选手姜民脸上洋溢着自豪。

2025年,湖北省体育局创新推出“百镇千村”与“百街千巷”姊妹篇,前者沿用成熟的“1131”模式,以乡镇运动会点燃乡村热情,环村健康跑串联田园风光,冠军校园行传递体育精神,体态服务守护群众健康;后者升级为街道版方案,用社区运动会激活城市活力,健身大讲堂普及科学知识。在项目设置上,兼顾普适性与特色化,乒乓球、羽毛球吸引各年龄段参与,“挑扁担比赛”“旱地龙舟”等乡土项目勾起乡村记忆,真正实现“人人可参与、个个能出彩”。

5月13日,应城黄滩镇拉开首

站活动序幕,十里八乡40支队伍1000多名群众踊跃参与,在切磋交流中增进友谊、凝聚力量。60岁的段玉是荆州市沙市区胜利街道章华社区舞蹈团团长,她带领着舞蹈团每日苦练4小时,“街坊凑一起练舞,感情更亲了”。

活动期间,刘惠瑕等20名冠军名将走进120所中小学,12位健身专家深入社区手把手教学,“体态测惠万家”不仅开出专属“运动处方”,更形成国民体质监测报告,为“健康湖北”筑牢数据基石。

赛事搭台:激活产业发展新引擎

以赛为媒、以赛兴业,“双百”活动正成为17市州拉动经济的“金钥匙”,让农产品出圈、旅游升温、商贸活跃。

在应城黄滩镇首站活动现场,35个特色展位前人头攒动。黄滩酱油的醇厚香气飘满赛场,非遗传承人现场演示酿造工艺,产品一上市就卖断货。“原本担心销路的特产,借着赛事人气成了抢手货。”黄滩镇负责人难掩喜悦。

近年来,宜昌市立足守护“一江碧水永续东流”,先后培育了“长江哨兵”“稻草圈圈”“三峡蚁工”“周功虎清漂”等生态文明实践品牌,并携手兄弟城市,共建全国首个“长江大保护志愿服务联盟”。2024年,长江大保护志愿者群体荣获“荆楚楷模”。

总决赛契机,签约3个体育旅游合作项目,总投资达2.1亿元,实现“赛场热度”向“产业热度”的转化。

体育与旅游的融合,让城乡美景迎来新客流。枣阳市熊集镇将环村跑路线与青龙山熊河风景区、万亩桃园等景观串联,选手赛后纷纷打卡。“以前知道有景区,没想着专门来,这次参赛太值了。”襄阳选手王磊的话道出许多人的心声。数据显示,活动期间熊集镇民宿几乎爆满,农家乐营业额同比增长六成。“我们要让‘体育+旅游’成为乡村振兴新引擎。”镇长王众信心满满。

城市赛场则奏响“体育+商贸”的协奏曲。武汉市水果湖街道将赛事搬进汉街万达广场,商场同步推出“消费券+折扣”活动。据汉街万达商管负责人介绍,活动有效聚集周边5公里核心社区居民,既提升了顾客黏性,更直接拉动场内消费,实现了体育赛事与城市商业的双赢。

留下火种:让体育赋能长效延续

“双百”活动的深远影响,更在于留下“带不走的体育资源”。

省体育局在加大资金投入、扩大覆盖范围的同时,派出多支国家级社体指导员队伍下沉“组团式”帮扶,不仅让群众享受省级赛事体验,更为地方培养了一批体育人才,组建了一批健身队伍,建立了一套办赛模式,发展了一批体育项目。荆州区八岭山镇副镇长孟雨全程参与筹办,深有感触:“跟着专家学了十多天,我们现在有底气举办专业正规的赛事活动,为今后做好体旅融合积累了宝贵财富。”

截至目前,“双百”活动已为各地培养体育骨干1200余名,组建健身队伍860余支,建立标准化办赛模式40套。而随着媒体的聚焦,活动品牌效应持续放大。中央及省市主流媒体累计报道1000余次,总浏览量突破1亿,让“活力荆楚”的体育名片愈发闪亮。

从乡村田埂到城市商圈,从群众健身热情到区域经济活力,“双百”活动以体育为纽带,打通城乡互动脉络,激活了区域发展的潜能。未来,湖北将持续深化活动成效,以“体育+”促健康湖北建设,以赛事聚人气、兴产业、促发展,在17市州绘就健康与发展同频、活力与繁荣共生的新图景,为加快建成中部地区崛起重要战略支点、谱写中国式现代化湖北篇章注入更多体育力量。

江边捡拾垃圾,从“一个人的孤独”到10万人次参与 “三峡蚁工”见证长江10年“净”变

湖北日报全媒记者 高伊洛
通讯员 李正超 胡艳

“轻松多了,过去捡几袋子,现在经常一袋子都装不满。”

12月14日清晨,宜昌城区长江畔,58岁的李年邦带着一群“三峡蚁工”在江滩捡拾垃圾。看着手中略显空荡的垃圾袋,李年邦很欣慰。

李年邦是一名普通理发师,也是“三峡蚁工”的发起者。

从10年前一个人起步,到如今逾10万人次参与,“三峡蚁工”已成为宜昌全城守护长江的标志性团体。

理发师自愿当起长江“清道夫”

2015年11月,李年邦在微信朋友圈看到一位小伙子义务清理河道垃圾的图文,想到了身边的母亲河长江。“宜昌江边也有很多垃圾。我为什么不能每天早起半小时,去做同样的事呢?”一时突发奇想,李年邦说干就干。他买来垃圾袋、手套等工具。次日清晨,李年邦来到滨江公园清理垃圾。

“那天,我走了大概3公里,捡了满满3大袋垃圾。”李年邦说。

当天,他发了一个朋友圈。除有人点赞外,也引来不少议论:“是不是作秀?”“这么多垃圾,你捡得完吗?”

“如果听到不同声音就不做了,那不真成作秀了?”憋着一股气,李年邦依然每天照旧:清晨5点30分起床,6点出门,7点30分将垃圾打包提上来,8点30分到理发店开门。

渐渐地,他的身边出现了致敬者和同行者。

为方便联络,他建立聊天群。2016年,经过集思广益,他们最终才定下“三峡蚁工”的名字。

10年后垃圾清理量锐减80%

“取名‘三峡蚁工’,一是要从平凡小事做起,二是要有蚂蚁那样的勤奋品格,三是公益组织要团结协作,有纪律约束。”李年邦介绍。

市民冯瑞臻与“三峡蚁工”的相遇缘于一次晨跑。目睹“蚁工”们专注的身影,她带着儿子参与其中。潜移默化间,孩子

不仅戒掉了随手丢弃垃圾的习惯,更勇于劝阻他人不文明之举。

“几年下来,儿子对保护长江的理解更深了。”冯瑞臻说。

截至目前,这支队伍累计开展净滩活动千余场,捡拾垃圾逾1200吨——相当于250多头成年非洲象的重量。

更值得珍视的是,随着长江大保护意识逐渐深入人心,“三峡蚁工”单次人均清理量呈断崖式下跌。

2015年,单次活动人均需清理约20公斤垃圾;到了2025年,这一数字已降至人均约3公斤,锐减幅度超过80%。

“从‘俯拾皆是’到‘大海捞针’,这就是‘三峡蚁工’最高兴的事。”李年邦说。

对此,70岁的“蚁工”吴群林深以为然:“参与人数越来越多,垃圾却越来越少,这说明环保意识扎了根,长江真的干净了!”

目前,“三峡蚁工”的公益活动已从“单一净滩”拓展到“多元护江”:社区杂物清理、公共绿植维护、垃圾分类宣传、江边文明劝导……处处可见“蚁工”们的身影。

蚂蚁抱团后,产生无穷力量

2016年1月5日,在重庆召开的推动长江经济带发展座谈会上,习近平总书记明确提出“要把修复长江生态环境摆在压倒性位置”“共抓大保护,不搞大开发”。

2026年是长江大保护10周年,“三峡蚁工”也恰好迎来10周岁生日。

10年间,“三峡蚁工”的点点星火已成燎原之势。从退休干部、社工到学生,“三峡蚁工”生态环保志愿者协会如今拥有380余名固定志愿者,累计参与活动者逾10万人次。

“单个蚂蚁力量虽小,但抱团后,却能产生无穷力量。”李年邦表示,下一个10年,他将继续带领“三峡蚁工”,用点滴奉献让母亲河水更清,岸更绿。

近年来,宜昌市立足守护“一江碧水永续东流”,先后培育了“长江哨兵”“稻草圈圈”“三峡蚁工”“周功虎清漂”等生态文明实践品牌,并携手兄弟城市,共建全国首个“长江大保护志愿服务联盟”。2024年,长江大保护志愿者群体荣获“荆楚楷模”。

2025年1—11月空气质量综合指数 排名前20位县域名单

11月排名	县(市、区)	1—11月排名	县(市、区)	11月排名	县(市、区)	1—11月排名	县(市、区)
1	神农架林区	1	神农架林区	倒1	襄阳高新技术产业开发区	倒1	樊城区
2	鹤峰县	2	鹤峰县	倒1	襄州区	倒2	襄州区
3	兴山县	3	咸丰县	倒3	汉川市	倒3	掇刀区
4	巴东县	4	利川市	倒4	武穴市	倒4	襄阳高新技术产业开发区
5	咸丰县	5	建始县	倒5	樊城区	倒5	襄城区
6	利川市	6	兴山县	倒6	掇刀区	倒6	青山区
6	建始县	7	五峰土家族自治县	倒7	硚口区	倒6	西塞山区
9	武当山旅游经济特区	8	宣恩县	倒8	襄城区	倒8	硚口区
10	竹溪县	8	竹溪县	倒9	青山区	倒9	江汉区
11	竹山县	10	竹山县	倒9	华容区	倒9	华容区
11	宣恩县	11	来凤县	倒11	江汉区	倒11	武穴市
12	宣恩县	11	英山县	倒12	孝南区	倒12	武汉东湖新技术开发区
13	长阳土家族自治县	13	巴东县	倒13	江岸区	倒12	宜昌高新区
14	来凤县	14	武当山旅游经济特区	倒14	鄂城区	倒12	孝南区
15	恩施市	15	房县	倒15	东西湖区	倒15	武昌区
16	英山县	16	恩施市	倒16	宜昌市	倒15	鄂城区
16	保康县	16	罗田县	倒17	天门市	倒15	荆州区
18	赤壁市	18	郧阳区	倒18	武汉东湖新技术开发区	倒15	荆州经济开发区
19	郧阳区	19	保康县	倒19	沙市区	倒19	黄石港区
20	房县	20	赤壁市	倒20	武汉经济技术开发区	倒20	武汉经济技术开发区

备注:综合指数是由参与考核的PM_{2.5}、PM₁₀、O₃、NO₂、SO₂、CO六项污染物浓度值分别与二级标准的比值之和计算得到,代表环境空气质量的综合状况。

湖北省2025年1—11月环境空气质量重要数据通报

2025年1—11月,全省17个重点城市PM_{2.5}累计浓度均值为31.2μg/m³,较去年同期下降5.5%。17个重点城市平均空气质量优良天数比率为88.7%,较去年同期增加2.2个百分点。17个重点

2025年1—11月PM_{2.5}平均浓度情况表 (由高到低)

排名	城市	11月浓度 (μg/m ³)	排名	城市	1—11月浓度 (μg/m ³)	同比增幅 (%)
1	襄阳市	50.3	1	荆州市	39.0	-5.3
2	荆门市	49.4	2	荆门市	38.9	-6.5
3	孝感市	49.0	3	襄阳市	38.6	-10.2
4	天门市	47.7	4	随州市	35.9	-4.3
5	鄂州市	46.8	5	孝感市	34.7	-7.2
6	荆州市	46.5	6	黄冈市	33.3	-8.3
7	随州市	44.0	7	武汉市	32.2	-5.0
8	武汉市	42.0	8	宜昌市	32.1	-5.3
9	仙桃市	40.1	9	鄂州市	31.7	-1.2
10	黄冈市	39.6	10	咸宁市	31.0	-1.3
11	黄石市	38.4	11	十堰市	30.8	9.2
11	潜江市	38.4	12	黄石市	29.2	-3.9
13	宜昌市	34.5	13	仙桃市	28.5	-5.3
14	恩施州	33.6	14	天门市	27.7	-9.8
15	十堰市	31.9	15	恩施州	26.3	2.7
16	咸宁市	30.4	16	潜江市	25.2	-15.7
17	神农架林区	13.2	17	神农架林区	15.2	-14.6
	全省	39.8		全省	31.2	-5.5

城市PM₁₀累计浓度均值为50μg/m³,较去年同期下降3.8%。

湖北省生态环境厅
2025年12月16日

2025年1—11月环境空气质量优良天数比率情况表 (由低到高)

排名	城市	11月优良天数 比率(%)	排名	城市	1—11月优良 天数比率(%)	同比增加 (百分点)
1	襄阳市	80.0	1	孝感市	80.7	2.5
1	荆门市	80.0	2	襄阳市	81.4	3.8
3	天门市	83.3	2	荆门市	81.4	4.1
4	孝感市	86.7	4	黄冈市	83.5	0.2
5	鄂州市	90.0	5	鄂州市	85.5	-0.2
5	仙桃市	90.0	6	荆州市	86.5	6.2
7	武汉市	93.3	7	武汉市	87.7	9.5
7	十堰市	93.7	7	黄石市	87.7	4.1
7	荆州市	93.3	9	随州市	89.5	4.7
7	恩施州	93.3	10	宜昌市	90.1	4.1
11	黄石市	96.7	11	十堰市	90.4	-5.1
11	随州市	96.7	12	咸宁市	91.0	0.9
11	潜江市	96.7	13	天门市	92.5	4.1
14	宜昌市	100	14	仙桃市	92.8	4.4
14	黄冈市	100	15	恩施州	93.4	-5.1
14	咸宁市	100	16	潜江市	94.6	0
14	神农架林区	100	17	神农架林区	98.8	-0.6
	全省	92.5		全省	88.7	2.2