

村BA上演乡村文体嘉年华 村民家门口追身边的“星”



9月7日晚,鄂州汀祖镇丁坳村运动中心露天篮球场,冠亚军决赛在激烈进行中。(湖北日报全媒记者 柯皓 摄)

湖北日报全媒记者 汪彤 彭磊 李冲
通讯员 陈诗臣 张诚允

“赢了!赢了!”9月7日晚8点半,震耳的欢呼声划破鄂州市鄂城区汀祖镇丁坳村运动健身中心的夜空,历时6天、激战40余场的第三届湖北省和美乡村篮球大赛圆满落下帷幕。

经过多轮激烈比拼,鄂州武昌鱼一队、荆州市小胡鸭代表队、恩施州咸丰白茶队分获本届大赛冠亚季军,现场高潮不断。

这场村BA赛事,汇聚了省内外22支代表队、360余名运动员参与,不仅点燃了乡村体育热情,更以赛事搭台、多业共赢的“农文体旅商”深度融合新业态,累计吸引到场观众15万余人次,生动诠释了“乡土中国的极致浪漫”。

热爱篮球的小镇青年集结

当晚,鄂州市丁坳村运动健身中心人声鼎沸。球场上,队员们比分紧咬,分秒必争。看台上,观众们敲锣打鼓,欢呼声此起彼伏。

村BA为什么火?70岁的鄂州市王边村铁杆球迷余新元一脸骄傲:“参赛队员就是我们镇的娃娃,我们追的是身边的‘星’。”

湖北日报全媒记者梳理发现,村BA的参赛队员来自各行各业。对篮球的热爱,使这些原本素不相识的小镇青年相识,并肩而战。

鄂州武昌鱼一队队员李志勇,20岁,鄂州市汀祖镇吴塘村人,小学起就去村里的露天篮球场看大人打篮球,如今是一名专业教练,在鄂州市多家青少年篮球培训机构任教。上场前,他十分激动:“家里的亲戚朋友来了十多人为我加油,希望我们球队在家门口夺冠。”

黄石桃花源鱼代表队队员杨志刚是大冶茗山乡杨桥村的一名村干部,31岁。“感觉回到学生时代。”他说,自组队以来,结识了一群同龄的篮球爱好者,白天忙村务,晚上练篮球,生活更加充实。

36岁的荆门个体私营业主傅强,既是荆门中国农谷代表队队长,也是球队的赞助人。“输赢不重要,享受篮球的快乐就好。”他感叹,村BA为爱好篮球的普通人提供了一个展示自己的舞台,即便技术没那么精湛,只要奋力拼搏,也能在赛场上闪闪发光。

荆州市小胡鸭代表队共12人,队员包括农场职工、乡镇中学老师、养殖大户、企业职工。球队负责人、洪湖市篮球协会会长郑江枫介绍,当地篮球氛围浓厚,镇村之间、农场之间经常组织切磋球技,既丰富了群众业余生活,又增强了集体凝聚力。

这也是我省乡村体育蓬勃发展的真写照。

省农民体协有关负责人介绍,近年来,全省各地全面开展村BA、村跑、村舞、村钓、村采等系列体育健身赛事活动,打造农耕赛事品牌,建成水上项目、乒乓球、太极养生、舞龙、农耕趣味、休闲钓鱼等农民体育活动基地29个,拥有64个省级特色体育乡镇,一系列贴近群众生产生活的体育健身项目深受欢迎。

赛事流量转化为经济增量

“好看好吃也好玩!”当晚,黄石篮球爱好者陈军看和家人看完比赛后,又在场外买了鄂州武昌鱼、荆州市小胡鸭等400多元土特产。一家人提着大包小包,散步回到附近岳石洪村的民宿,度过了一个充实又放松的周末。

岳石洪村负责人介绍,受益于村BA,周末两天,村里的十余家民宿、农家乐生意火爆,村民们忙得不亦乐乎。

村BA既有激情四射的体育碰撞,也有热闹非凡的人间烟火。

记者现场看到,每支参赛队以当地地标农产品命名,农味十足。一条条真空包装的武昌鱼被当作奖品搬上领奖台,更是

将现场气氛推向高潮。

赛场外特设农产品展销区。30多种特色农产品集中亮相,让现场球迷在观赛之余尽享地方美食。据了解,赛后周围的展销区将改造为“乡村振兴市集”,常态化帮助农户增收。

湖北小胡鸭食品有限公司不但参加了本届农产品展销,还负责比赛中场休息的互动环节,邀请现场球迷免费试吃公司的无骨凤爪产品。企业创始人胡秀容说:“比赛还没结束,就已经有很多球迷关注了我们的淘宝店铺。”

鄂州市还精心设计“观赛+品鱼+游乡村”黄金路线,串联丁坳村主赛场、岳石洪网红村及松风阁、观音阁等景点,让“看一场球,游一座城”照进现实,累计吸引到场观众15万余人次。

据测算,该市动员周边农户参与本次赛事服务,提供餐饮、保洁、零售等岗位300余个,预计为农民增加劳务收入超50万元。

体育搭台,乡村产业唱出“新戏法”。省农民体协有关负责人介绍,未来我省将进一步围绕乡村振兴,突出农耕、农技、农趣结合,进一步丰富赛事组织形式,全面促进农民体育向农村延伸,实现体育与文化、旅游和农业产业发展深度融合。

低碳水泥、光电玻璃、3D打印陶瓷…… 未来3年,湖北建材大变样

湖北日报讯(记者肖丽琼、通讯员杨世涛、实习生馨仪)9月3日获悉,我省已印发《绿色建材产业提升三年行动方案(2025—2027年)》(以下简称《方案》),明确通过一系列创新举措推动建材行业向绿色化、智能化转型,其中,低碳水泥、光电玻璃、3D打印陶瓷等新材料的加速应用,尤为引人瞩目。

《方案》清晰勾勒出绿色建材产业未来3年的重点任务,其中,重塑产业结构,推动行业转型升级居于首位。一批传统建材将加速向绿色转型:水泥领域,将推广低钙熟料、新型固碳胶凝材料等低碳水泥;玻璃领域,将推进平板玻璃向光电玻璃转型,发展轻质高透光伏玻璃、TCO玻璃、微晶玻璃等前沿产品;陶瓷领域,将发展光伏配套屋面陶瓷瓦等新型建筑陶瓷,高温弯热一体化陶瓷等轻量化节水型卫生陶瓷,推广陶瓷生产应用3D打印技术。同时引导行业向深加工延伸,研发复合石材、装饰装修奢石等高附加值产品。

《方案》还提出大力推进磷石膏建材综合利用。在技术支撑方面,鼓励研发高性能、低耗能、环保型磷石膏基胶凝材料,提高水泥熟料生产中磷石膏的掺量比例,完善磷石膏建材标准体系,加快磷石膏用于道路交通、充填等领域的施工技术研究。同时,开展磷石膏建材经改性后用于边坡治理等领域试点,推广磷石膏成熟产品在政府投资项目、大型公共建筑项目应用。

与此同时,湖北省还通过建立“链长、链主、链创”的协同工作机制,统筹推进传统建材、新型建材和智能建造三大板块的发展,加速产业向绿色化、智能化迈进。

鄂研喷药机器人获金砖国家发明创新银奖 可实现精准施药 大幅降低农药残留

湖北日报讯(记者汪彤)9月2日从襄阳市农业农村局获悉,由襄阳金美科林农业开发有限公司自主研发的“第四代智能喷洒机器人”在第二届金砖国家(BRICS)发明创新活动中荣获银奖。这标志着我省企业在农业装备智能化领域取得技术突破,为精准农业、智慧农业发展提供了重要装备支撑。

据了解,此次获奖的“第四代智能喷洒机器人”是一款集远程操控、视频监控与精准作业于一体的农机装备。产品采用履带式底盘设计,具备极强的地形适应性,可轻松应对泥泞、坡地等复杂农田环境;配备大容量药箱与智能喷雾系统,支持根据作物类型、病虫害情况动态调整喷洒压力与流量,实现精准施药,大幅降低农药残留,提升防治效果。

通过遥控操作与实时视频监控技术,操作人员可在安全距离外完成作业,避免农药直接接触风险,同时通过可视化界面实时观测喷雾效果,确保作业质量。该产品已广泛应用于农田、果园、茶园等场景,并计划拓展至土壤检测、气象监测等多领域,为农业生产提供全流程智能化解决方案。

企业负责人表示,未来将持续深化农业装备智能化研发,聚焦人工智能、物联网等前沿技术,推动产品向更高效、更环保、更多功能化方向升级,为农业高质量发展贡献“湖北智慧”。

百名农民画画家黄冈秀力作



农民画作品《永不褪色的红袖》
黄冈日报全媒记者曹曼 摄

(上接第1版)

如今,李冬辰把沙湖公园当成了他商业拍摄的“天然影棚”——古朴建筑、自然湖景、绚烂春花,别致花园与时尚汉街交织成画。

武汉市现有湖泊166个,中心城区已建成70余座湖泊公园,远郊大型湖泊也设有郊野公园或自然保护区。东湖、后官湖、金银湖先后建起环湖绿道数百公里,既守护一城清波,又让市民享受亲水之乐。

武汉市成功举办七届“汉马”,其中,东湖绿道的20公里赛程樱花绽放,被国内外选手誉为“最美赛道”。

百里长江生态廊道里 分布着近百座江畔公园 也藏着一部沿江大城的进化史

上周末,青山居民李元带着妻女来到家门口的长江江滩,从堤底停车场步行200米,便抵达江边绿地,搭起帐篷享受江风。

这里属于百里长江生态廊道青山段。7.5公里岸线曾遍布工业码头,拆除后成了公园绿地。

武汉因江而兴,城市也是顺江铺展、依水而生,展开了“十里帆樯依市立,万家灯火彻宵明”的汉口盛景,沉淀出武昌古城1800年的绵长文脉,更铸就了“汉阳造”跨越百年的工业传奇。

新中国成立后,一系列重大项目布局武汉。在社会主义建设的热潮中,武汉港货运八方,武钢炉火映天,武船巨轮入海,武车铿锵前行,国棉纺纱不息——一大批工厂、码头沿江而立,托举起国家的工业脊梁。

当全球城市化浪潮来到新的历史阶段,这样的城市格局逐渐显露出其局限:码头林立、棚户连绵,市民“临江不见江、近水难亲水”;传统产能阻滞城市生长活力,铁路分割制约城市发展。

随着铁路外迁、企业移址、铁路改线,江边留下一处处沉淀岁月厚度的工业遗存。

武汉顺势而为,用公园填补空白,保留城市记忆。2002年起,汉口、武昌、汉阳、硚口、青山、洪山等江滩公园相继建成且不断迭代。

2020年,百里长江生态廊道建设启动。截至目前,已建成总长80.7公里、总面积838.3万平方米的沿江公园带。每年,5000万人次在这里休闲漫步,也耳濡目染着这座超大城市的进化史。

在青山,戴家湖变成红钢城配套的粉煤

灰堆场后,一度沦为“工业伤痕”。如今,这里已恢复生机,绿树成荫、碧波荡漾。

在武昌,武九铁路北环线停运后,旧铁轨化作路缘,枕木变成座椅,绿皮火车静驻原轨成为咖啡空间,为工业记忆注入活力。

在汉阳,昔日内河第一大货运港杨泗港化身都市T台。龙门吊、航空轨道,国风篮球场、彩色集装箱,吸引络绎不绝的年轻人前来打卡、运动。

据不完全统计,这样的江畔公园,在武汉已有近百座。

寸土寸金的两江交汇处 坚持留白20余年

留出了没有地标建筑的“城市之心”

长江与汉江,交汇出武汉三镇。两江交汇处的南岸嘴,被誉为武汉的“城市之心”。

从全球来看,几乎所有超大城市的“城市之心”,都进行了商业开发、建有地标建筑。武汉,是个例外。

南岸嘴曾有万余名居民和十数家企业单位。1998年长江特大洪水后,居民与企业悉数迁出,政府为此付出巨大投入。

此后,武汉市曾面向全球征集南岸嘴开发方案,但经反复论证,最终作出战略“留白”的决定。这片380亩土地,以生态公园的方式回归自然,为未来留下绿色空间。

2025年,南岸嘴江滩公园完成新一轮改造,增设堤顶观江道、夜跑步道、休闲区及三条主题小径。步行10分钟,市民即可一睹江汉朝宗的波澜壮阔。

同样的故事也发生在蛇山。上世纪80年代末,蛇山周边掀起开发热潮,无序建筑环山而起、逼近山脊。2006年,武汉决定“还山于民”,5年投入超10亿元,拆除各类建筑,实现“显山透绿”。

“看得出来,居民们是满心欢喜感谢这个工程。”今年7月,在武汉留学的拉米斯·莱迪慕名游览了武汉园博园。得知这里的民俗表演是周边居民自发组织、排演的,她惊叹不已,“只有在中国,才会为中低收入人群,修建这么大、这么美丽的公园。”

在西方,纳税越多的地方,自然要享受更好的城市服务。园博园的建设,打破了这一治理逻辑。

与园博园同步,武汉还启动三环线生态隔离带建设。舵落口江滩公园、张毕湖公园、武丰闸湿地公园、黄龙山公园等45座城市公园,共同组成面积超过100平方公里的绿色走廊。

如今,以黄鹤楼为核心,蛇山沿线2000米范围内分布90余处景观,整座山体成为城市“绿肺”。市民登上山脊,即可领略“龟锁大江”的雄浑气象,感受城市“以楼兴园、以园连山、以山还民”的治理初心。

除了留白、还绿外,还有限高。自1985年黄鹤楼重建开放以来,武汉连续实施七轮视线保护规划,控制开发强度。40年来,周边未建高楼,确保从各处均可观赏名楼。

留白、还绿、限高——在房地产高速发展大潮中,长期的坚守意味着巨大的经济代价,更展现出超越短期利益的文化定力与生态远见。

这么大的城市公园 建在中低收入人群家门口 “只有中国才能做到”

“真没想到,咱们这儿居然成了‘学区房’!”8月22日,东西湖区金银湖新村居民卫宝华,望着楼下绿意盎然的园博园学校,脸上写满欣慰。

2010年,卫宝华一家刚刚搬到这里时,五口人挤在90平方米的房子里。窗外是金口垃圾场,恶臭弥漫数公里,常年不敢开窗,夏天纱窗上蚊虫黑压压一片。

这座垃圾场位于三区交界地带,堆积了16年城市垃圾。多年来,周边逐渐聚集了低保户、拆迁户、外来务工人员等群体逾十万人,却缺乏公交、医院、幼儿园、菜市场等配套。

2012年,武汉市成功申办第十届中国(武汉)国际园林博览会,决定抓住这个难得的机遇,在金口垃圾场上建设园博园。

2015年9月,经过1000多个日夜奋战,通过厌氧处理和生态改造,昔日的垃圾场化身3205亩的超大公园,面积相当于4个半解放公园、近7个中山公园。

环境变好了,外迁居民纷纷回迁;人气旺了,餐厅、药房、超市层出不穷;地铁通了,学校建起来了,曾经的城市边缘地带,变成享有全面配套的景观区。

园博园项目不仅荣获联合国“C40城市气候领袖奖”,还作为中国人权事业发展案例向世界推介。

“看得出来,居民们是满心欢喜感谢这个工程。”今年7月,在武汉留学的拉米斯·莱迪慕名游览了武汉园博园。得知这里的民俗表演是周边居民自发组织、排演的,她惊叹不已,“只有在中国,才会为中低收入人群,修建这么大、这么美丽的公园。”

在西方,纳税越多的地方,自然要享受更好的城市服务。园博园的建设,打破了这一治理逻辑。

与园博园同步,武汉还启动三环线生态隔离带建设。舵落口江滩公园、张毕湖公园、武丰闸湿地公园、黄龙山公园等45座城市公园,共同组成面积超过100平方公里的绿色走廊。

它们是青春能量的充电站。江夏区青龙市集口袋公园的山水润茶吧,周末举办森林音乐会,众多年轻人沉浸其中。

短短数年间,武汉以平均4天建成一座口袋公园的速度,推动城市有机更新。迄今,700余座“巴掌大”的绿洲如繁星般散落三镇,占全市公园总数的七成。

垃圾场、尘灰地、民房工棚,最终跟园博园一样,逐步生长为武汉的生态绿屏、公园环带和美好生活区。

一曲《汉阳门花园》 曾经唱哭了无数武汉人 一座座“汉阳门花园” 今天已遍布武汉街头巷尾

“冬天蜡梅花,夏天石榴花……”今年元宵晚会上,一曲《汉阳门花园》唱哭无数武汉游子,也让这处“口袋公园”成了网红打卡地。

夏夜,武汉长江大桥武昌桥头,汉阳门花园水杉成荫、江风轻拂。老人摇扇对弈,孩童奔跑嬉戏。民谣吉他声响起,年轻人围坐跟唱。

这座7578平方米的小公园,2024年经历改造焕新。“老城的记忆和烟火气回来了!”街坊老周抚摸斑驳的墙砖后感慨。

随着城市从增量扩张迈向存量提质,大规模公园建设用地日益稀缺。

自2017年起,武汉启动口袋公园建设。卫星影像扫描城市缝隙,设计师躬身丈量废弃角落,以“见缝插绿”的绣花功夫,激活高架桥下、社区角落、地铁通风口等灰色“边角料”,重塑为可憩可游的绿色微空间。

1949年,著名实业家周苍柏捐出“海光农圃”,东湖成为人民乐园。1951年,武汉市市民肩挑背扛,把汉口巨贾刘歆生的“西园”改造成中山公园。1952年,旧时的西商跑马场,改建成解放公园。

回望过去,武汉公园就是一部从私园走向公园、从精英专属迈向人民共享的演进史。而今“口袋公园”的建设,又将这部武汉公园史推向新境界——普通市民也能“推窗见绿、出门入园”,在家门口拥有自己的专属公园。

它们是银发族的幸福半径。洪山区烽胜路口袋公园,曾经堆满建筑垃圾,如今立起红柱灰瓦的戏楼,居民在此听戏会友。</p