

聚焦先进高分子材料

青山楠姆片区迎来第5家研究院

长江日报讯(记者李亦中 张衡 通讯员魏涵玉)1月9日下午,青山区与华中科技大学化学与化工学院签订合作协议,在红钢城街道楠姆片区合作建设武汉先进高分子材料产业技术研究院。这是楠姆片区引入的第5家研究院,将打造具有区域影响力的科创新高地。

青山区有关负责人介绍,华中科技大学化学与化工学院在先进高分子材料、光电功能材料等领域深耕多年,拥有A类学科实力和顶尖人才团队,大批科研成果已服务于国家重大工程。此次携手华中科技大学化学与化工学院,将聚焦先进高分子材料创制与产业化,围绕先进高分子微球、先进光电功能

高分子材料、先进能源高分子材料、先进复合材料、先进生物医用高分子材料、先进加工、成型装备与技术等核心技术方向开展联合攻关、成果转化、技术服务、创新生态培育、人才培养等,打造具有自主知识产权的核心技术集群,助力先进材料制造产业创新生态建设与高质量发展。

华中科技大学化学与化工学院负责人表示,学院将集中核心科研力量,整合优质资源,与青山区紧密携手,推动科研成果加速落地转化,培养产业急需的复合型人才,共同打造校企合作与产学研融合的标杆典范,为区域产业高质量发展注入科技动能。

此前,楠姆片区已引入4家研究院,分别是武汉光化学技术研究院、武汉科技大学先进冶金与智能装备研究院、中南民族大学弗顿高科技新材料产业技术研究院、湖北大学生物制造产业技术研究院。

青山楠姆片区是全市33个城市更新重点单元之一,定位为生态引领、数字科创赋能、面向未来的全年龄段友好社区。楠姆锦鲤地块项目为该更新单元启动区。该项目依托区域独特生态与区位优势,叠加院士工作站、高校科研机构及优质企业三大核心要素,全力构筑“楠姆科创带”产业聚落,打造具有区域影响力的科技创新高地和产业新引擎。

“一单通行”减负惠民

武汉持续扩大医疗检查检验结果互认范围

我为群众办实事

长江日报讯(记者蔡欣星 通讯员魏薇)一次医学检查检验结果,多家医院共享互认,让患者告别了重复检查,省时省钱又省心。今年,武汉又新增检验结果互认项目156项,改革试点的基础上,搭建“武汉市检查检验结果互认平台”,组织全市二级以上公立医疗机构全面接入,实现医生接诊时一键调取患者近期检查检验结果,避免重复检查。

市卫健委医政处相关负责人介绍,通过持续推进检查检验结果互认,方便群众就医,做到了数据“多跑路”,患者就诊“少跑腿”“少等待”,医生接诊更便捷、更高效。

为保障互认工作高效推进,市纪委监委充分发挥监督作用,将此项目列为民生实事监督项目,推动破解医疗数据共享中的梗阻问题。派驻市卫健委纪检监察组通过跟进监督、贴身监督,构建大数据监督模型,发现并推动解决堵点问题,推动民生实事落实落地。

“目前全市互认项目已基本覆盖患者就诊常规检查检验项目。同时,我们还积极推进异地互认工作,将本地检查检验结果上传全省互认平台,实现武汉检查检验结果在省内跨地市互认,进一步方便群众异地就医。”市卫健委相关负责人表示,未来还将不断扩大互认范围,持续提升就医体验,办好民生实事。

据介绍,检查结果互认是指在统一技术标准、质控标准的前提下,不同医疗机构之间对检验结果进行相互认可。简单来说,患者拿着A医院的检查检验结

果,到B医院看病,医生经过对患者的诊断后,判断患者不需要再重复进行检查检验,可以直接认可A医院的检查检验结果。

跨机构就诊时的重复检查,困扰着不少患者。近年来,市卫健委紧盯群众就医痛点难点,在深入摸排、研判分析、改革试点的基础上,搭建“武汉市检查检验结果互认平台”,组织全市二级以上公立医疗机构全面接入,实现医生接诊时一键调取患者近期检查检验结果,避免重复检查。

市卫健委医政处相关负责人介绍,通过持续推进检查检验结果互认,方便群众就医,做到了数据“多跑路”,患者就诊“少跑腿”“少等待”,医生接诊更便捷、更高效。

为保障互认工作高效推进,市纪委监委充分发挥监督作用,将此项目列为民生实事监督项目,推动破解医疗数据共享中的梗阻问题。派驻市卫健委纪检监察组通过跟进监督、贴身监督,构建大数据监督模型,发现并推动解决堵点问题,推动民生实事落实落地。

“目前全市互认项目已基本覆盖患者就诊常规检查检验项目。同时,我们还积极推进异地互认工作,将本地检查检验结果上传全省互认平台,实现武汉检查检验结果在省内跨地市互认,进一步方便群众异地就医。”市卫健委相关负责人表示,未来还将不断扩大互认范围,持续提升就医体验,办好民生实事。

2026武汉赏花季浪漫开启



龟山的红色早樱开了。
长江日报记者黄丽娟 摄

(上接第一版)

龟山的早樱,与知音殿朱漆飞檐相映成趣。知音殿原名“计谋殿”,历经精心改造,内部融入现代咖啡空间与茶咖轻食区,市民赏花之余可在高处围炉煮茶,俯瞰长江、汉江交汇盛景。在花乡茶谷,赏梅之余,游客还可在云水湖边的梅园体验围炉煮茶,开启茶香与梅香缭绕的微度假。

业内人士认为,2026武汉赏花季开启,不是简单的“花开好看”,而是一场城市生态、文化与消费深度融合的系统工程。新的一年,武汉以“赏花+”为引擎,推动“文旅+生态”“文旅+文化”“文旅+消费”三重融合,将短暂的“花期流量”转化为可持续的“四季留量”。从一朵花的绽放,到一座城的更新,武汉正以花为媒,书写着新时代人与自然和谐共生的城市诗篇。



市民趁着周末来到硚口区竹叶海公园“梅花坡”赏梅。
长江日报记者詹松 摄

倾听孩子们的想法

学校旁将建起行星主题公园

“绣”美武汉
擦亮“四线一口”

长江日报讯(记者陶常宁 通讯员李军 王凯 胡进)1月7日,在江汉区常青一路与新湾二路交会处的一片空地上,建设热潮涌动。预计今年4月,这里将建起一座充满童趣的行星主题公园,其设计灵感源自周边学校孩子们的奇思妙想。

7日上午,长江日报记者实地探访发现,这片空地呈狭长形分布,南侧毗邻武汉市江汉区红领中学校,北侧紧靠京广铁路线。施工现场,工人们正加紧推进地面硬化铺装工作。

江汉区城管执法局科技设施科相关负责人介绍,该地块总面积约1万平方米,通过实施铁路沿线空地的精细化改造,成功构建起一道兼具生态防护功能的绿化屏障。“考虑到公园南侧与红领中学校的地理关系,我们在规划过程中充分征询校方意见,将这片铁路沿线空地精心打造为学校的‘后花园’和‘自然课堂’。”

记者获悉,在公园规划过程中,城管部门积极采纳学校师生的意见,并创新性地邀请孩子们担任“小设计师”,共同参与公园方案设计。去年6月,学校共收到200余份学生自愿提交的设计方案,众多孩子不约而同地选取太空、星球等宇宙元素作为创作主题,为专业设计师提供了宝贵的灵感。

武汉市市政工程设计研究院设计师张

扬介绍,最初的设计方案仅是一座普通的综合性公园,主要功能定位为园林绿化与休闲娱乐。在汲取孩子们的创意后,设计团队决定以“星球”为主题,将太阳系八大行星的天文知识转化为兼具趣味性、教育性和参与性的景观语言。“我们通过一条流畅的主园路,串联起八个各具特色的圆形主题空间。每个‘星球’都将通过独特的设施、铺装图案与互动艺术景观,将深奥的天文知识转化为生动有趣的体验。”她举例说明:“土星乐园”将设置趣味攀爬设施;“火星迷宫”将采用绿篱打造神秘迷宫;“地球家园”则计划安装日晷、圭表等天文观测仪器,并辟出一块小菜地供孩子们体验农事乐趣。

记者了解到,除突出儿童科普与游乐功能外,设计方案还充分考虑了多元需求:宽敞的广场与通道将有效缓解学校上下学时段的人流压力,成为家长接送孩子的安全区域;舒适休憩座椅与优美绿化景观,则为老年居民及周边群众提供了静享时光、康健健身的理想场所。同时,通过科学配置海棠、红叶石楠、金森女贞等植物,营造出季相分明、层次丰富的生态环境。项目还融入海绵城市理念,确保生态系统的可持续发展。

江汉区城管执法局相关负责人表示,行星主题公园项目不仅全面契合武汉市“四线一口”环境综合整治提升2.0版的总体要求,更为周边社区,尤其是邻近学校的孩子们创造了一个集奇幻游乐、户外科普与生态休闲于一体的绿色活力空间。

(上接第一版)

市区联动、回谈回购
城市更新创新模式

“除了原本配建的社区用房,我们探索用补偿款回购项目新建的非住宅房源,为居民打造更好的社区养老服务、休闲活动空间。”硚口宝丰街道相关负责人表示。

城市更新是一项资金需求量巨大的系统工程,如何破解资金难题,成为项目推进的关键。长江日报记者采访中了解到,这种“回谈”正是利北片城市更新改造中探索解决“钱”的创新模式。

万珂介绍,利北片项目探索出一条“企业回谈、街道回购”的创新路径——一方面,积极与片区内企业进行洽谈,动员其购买项目提供的商业房源;另一方面,与辖区街道签订协议,实现原地回购。“这种策略巧妙地将存量资产盘活与新片区建设相结合,为项目提供了重要的资金支撑,快速回笼部分资金的同时还能有效减少前期成本、优化现金流。”

“城市更新中往往涉及产权、规划、审批等多个环节,手续的复杂性和历史遗留问题都将直接影响城市更新推进效率。如何平衡多方利益、破解堵点难点,是保障城市更新项目顺利实施的关键。”万珂表示,利北片跳出“政府主导”或“企业单打独斗”的传统模式,探索出一条政企协同、多方共赢的创新之路。

万珂介绍了为探索解决城市更新中的效率难题,利北片城市更新项目采用“市区联动”的城市更新思路。武汉城建集团更新公司与硚口区更新公司组建合资公司,构建起政企各司其职的协同机制,目标只有一个:让居民生活得更好,让城市更有活力。“双方拧成一股绳,成功实现‘拿地即开工’,让项目高效落

地成为现实。”

硚口区住更局相关负责人介绍,利北片城市更新项目推进顺利,不仅能改善居民的居住条件,还有助于解决社区的后期治理问题。未来利北片不仅是一个居住的地方,更是一个承载着历史记忆、融合现代生活、充满人文关怀的社区。

【专家解读】

华中师范大学教授陈立中:
城市更新需要大胆创新

华中师范大学教授陈立中指出,探索解决“钱、地、人、手续”四大核心问题,是推动城市从“粗放扩张”向“精细治理”转型的关键抓手,其意义不仅在于摆脱当前更新项目的实践困境,更在于构建一套适应高质量发展需求的城市更新新范式。

利北片的城市更新项目在探索解决“钱、地、人、手续”等核心问题上提供了有益的经验和借鉴。它通过盘活存量资产解决资金问题,实现了城市更新行动的可持续性;通过混合开发、零星用地整合等创新,平衡商业利益与公共责任,为高密度城市实现“向存量要增量”提供实践路径;通过居民参与、交易模式创新等举措,让老居民回流,延续城市文化记忆;通过政府、市场、社会三方合作,实现治理效能提升,优化手续流程,推动更新项目从“能落地”向“高效落地”跃升。

当前,中国城市更新已进入“深水区”,利北片的城市更新探索不仅为城市发展方式转变、经济发展方式转型提供了思路,更为中国超大城市治理贡献了可行性方案。这一城市更新的实践过程,既是城市发展模式的迭代升级,更是治理能力的现代化跃迁,其经验对土地资源紧缺、更新需求迫切的城市具有直接借鉴价值,标志着中国城市更新正从“问题解决”走向“范式输出”。

湖北为“野钓”立规 提倡发展生态钓场

一根小小钓竿钓起百亿产业链

长江日报记者金文兵

随着人民群众生活观念和生活方式的转变,垂钓成为一项越来越受欢迎的慢生活、低碳生活方式。如何进一步规范垂钓行为,事关长江大保护政策的持续推进。

2025年7月1日,《武汉市长江流域重点水域垂钓管理暂行办法》开始施行。这是长江沿线城市出台的第一部关于垂钓管理的政府规章。

日前,省农业农村厅印发《湖北省禁捕水域休闲垂钓管理暂行办法》(以下简称《办法》),对垂钓地点、鱼竿、鱼钩、鱼饵、渔获量等作出了明确规定,为全省垂钓者划定了一个统一的“垂钓规范”。

划定5类禁钓区,各地可增设禁钓期

长江干流湖北段、汉江干流湖北段、83个水生生物保护区,以及经省农业农村厅审核批准实施常年禁捕的其他水域,被明确划定为“禁捕水域”。

5类水域被列为禁钓区:以水生生物为主要保护对象的自然保护区;水产种质资源保护区核心区;水生生物重要栖息地;基于生态、行洪、饮水、人身等安全风险管控需划定的其他水域;其他法律法规规定应当划定为禁钓区的水域。

《办法》将一部分“禁钓区”的划设权限,交予各地农业农村主管部门,要求各地既综合考量本地水生生物资源特点,又兼顾公众休闲垂

钓需求,科学划定禁钓区。

对于非禁钓水域,各地可以结合鱼类资源监测状况、鱼类繁殖保护期等需求,设置一定期限的禁钓期。

封杀无人机投饵、探鱼雷达

什么是“休闲垂钓”?《办法》作出了明确界定:以不破坏渔业资源为原则,以休闲娱乐为目的且钓获物不用于交易获利,在允许垂钓的水域和时间,采用符合规定的钓具钓法的垂钓行为。

对于自然水域的“野钓”,严禁6种“钓术”。严禁“一人多杆、一线多钩、多线多钩”,并明确规定“钩数以鱼钩钩尖数计算”。

使用无人机、无人船投饵,使用“探鱼雷达”“水下可视化探鱼器”等“作弊神器”,均予明令禁止。

使用鱼虾类、螺贝类等水生生物作为钓饵、窝料,也全面叫停。使用活泥鳅、臭鱼为饵的“泥鳅钓”,一旦被捉,将受到处罚。

垂钓者如果误钓国家和省级重点保护水生野生动物、水产种质资源保护区主要保护鱼类,应当立即将钓获物放回原水体;如果它们身上有明显损伤,请及时报告所在地区农业农村部门,由其组织开展救助。

《办法》首次提出,对于应当立即放回原水

体的钓获物,禁止“丢弃、分散、隐藏、宰杀”。

引流“野钓客”转战生态钓场

《办法》此次除了做好野外水域的垂钓管理,还提倡大家分流前往人工水体、养殖场、休闲农庄、生态钓场进行休闲垂钓。

据了解,武汉已有不少钓鱼爱好者从自然水域转战人工钓场。拥有7年野钓经验的徐彬便是其中之一,他自2025年起,就常常前往武汉及周边的生态钓场休闲垂钓。

《2024年湖北钓鱼产业发展报告》显示,全国七成渔产自湖北,全省经常参加钓鱼活动人数超过400万人,钓鱼产业年产值突破135亿元。

一根小小钓竿,钓起百亿产业链。中国钓鱼运动协会秘书长苏生介绍,做强垂钓经济,武汉既有天然优势,又有主观意愿!

武汉现有钓场约200家,垂钓水面约5万亩,再加上武汉天元等国内知名的渔具、饵料企业聚集,由此串起一条百亿规模的休闲垂钓产业链。

在国家发展改革委、商务部等部委的政策支持下,湖北、武汉充分利用自身优势,在“休闲垂钓”领域发力,探索“体育+农业+旅游+金融+生态”共生模式,打造一个农文旅融合发展的城市创意新品类。