

宜城楚皇城大遗址开园 一份68年前调查报告 成楚都见证

湖北日报讯(记者刘孝军、通讯员李勤、郑新涛、郭其伟)元旦假期前,承载楚国崛起记忆的宜城楚皇城大遗址正式开园。这座沉睡千年的古都遗址,以集保护、研学、文旅于一体的复合型文化空间全新亮相,成为襄阳传承荆楚文脉的新地标。这其中,离不开一份68年前的调查报告助力。

楚皇城遗址位于宜城市郑集镇皇城村,见证了楚国从兴盛到强盛的辉煌历程。其留存出土城、城门外、紫金城等遗迹及出土的砖瓦、陶罐等文物,为研究楚文化提供了珍贵的实物佐证。

开园现场,61岁的梅笑霄手持一份68年前的蜡纸刻板《调查古城的初步情况报告》复印件,难掩激动之情。这份报告,是她的父亲梅纯白跨越半世纪的坚守见证。

1953年,梅纯白任宜城市文化馆馆长,1956年全国第一次文物普查中,他在郑集镇皇城村考古调查后,随即撰写调查报告,于1957年2月寄给武汉大学历史系教授石泉。

这份尘封的报告,吸引石泉带领考古团队,于1980年、1982年对楚皇城展开系统考古研究,核心考证楚都位置。“石泉教授归还报告时曾激动地说,这份材料为《古代荆楚地理新探》提供了翔实论证支撑。”梅笑霄回忆道。

楚皇城遗址的保护之路,始终备受重视。2001年,遗址被列为全国重点文物保护单位,同年省文物考古研究院对西城墙、西护城河和紫金城开展考古发掘;2014年,西城址展示馆建成开放;2017年,北城墙、北护城河考古工作启动;2022年,西城垣南段保护展示工程获国家文物局批复,遗址入选“湖北百年百大考古发现”,并纳入鄂西北荆楚大遗址保护示范工程规划。

“楚皇城遗址承载着楚国发展的历史密码,是楚文化传承的重要载体。”襄阳市荆楚文化协会主席曾玉平介绍,此次项目建成,实现了文化遗产从静态保护到动态体验的转变,为楚文化活化利用提供了鲜活样本。

据悉,楚皇城大遗址项目规划占地2.95公顷,总投资约9894万元,以西城垣修缮保护为核心,统筹推进戏楼与礼乐广场建设、郢都楚风馆布展等,让深埋地下的历史“活”起来。

开园后的楚皇城大遗址,将与宜城百里长渠、宋玉辞赋园等历史景观串联,构成“郢都长渠”楚文化风光带。

宜城市市长王迪介绍,宜城正推动楚皇城大遗址与鲤鱼湖城市湖区紧密联动,串联楚街、楚剧等特色业态,全力构建“梦回楚都、梦幻楚城”的文化风光带。

“小巨人”远蓝机器订单 排满一季度

湖北日报讯(记者李仁堡、通讯员陈昕、蒋思源)1月5日,位于当阳市的湖北远蓝机器有限公司生产车间内,全自动研磨机正平稳运转,技术人员专注地操作着刀片钝化抛光机,在微米级的精度要求下,一枚枚数控刀片完成精心打磨。“目前公司订单已排到3月份,预计2026年产值将突破5亿元。”公司副总经理宿华萍说,这批产品将销往广州、深圳等珠三角地区。

已成立13年的湖北远蓝机器有限公司,是国家专精特新“小巨人”企业,主要生产高精数控车床、光学检测设备、电子生产设备以及从事工业软件开发等专业设备。产品除国内多个领域外,还出口日本、韩国、欧美等市场。

“公司研发团队聚焦设备性能优化与配套技术升级,围绕核心产品打磨技术细节,重点提升数控刀片研磨的自动化程度与加工精度。”公司生产经理余星星介绍,2025年企业全自动数控刀片研磨机销售量达到400余台。

据了解,该全自动数控刀片研磨机适配金属车削、铣削、切削切槽等主流切削场景,性能对标国际先进水平,打破了国外在该类高端磨削设备领域的垄断,其产品已广泛应用于深圳驰耀电子科技、北京宏安天润科技等大型制造企业。

“公司累计拥有5项发明专利和30多项实用新型专利,总专利数达47项,构建起从核心设备到生产工艺的全链条技术保障。”余星星介绍,专利成果的持续产出与转化应用,为产品拓展国内外市场提供了有力支撑。

厂房外,年产450台(套)精密机械制造扩建项目正抢抓施工黄金期全力推进,项目总建设周期规划9个月,建设内容涵盖新建厂房、研发中心等,并重点搭建4条关键生产线,预计在今年内全面竣工。

项目投产后,预计年产冲压五金件2.2亿件、模具560套、滤波器等产品1.4万件及工业型材2500吨,预计新增年产值可达1.4亿元,并为当地提供100余个就业岗位。

武汉开通首条 跨城高校定制公交

湖北日报讯(记者黄洁如、通讯员陈祺民、方婷婷)一条公交线,跨越行政边界,连接两座城市。1月9日,武汉公交正式开通武汉华夏理工学院梧桐湖校区至武汉站、汉口站、武昌站及佛祖岭地铁站的跨城高校定制公交,实现校园与武汉核心交通枢纽“点对点”直达。这不仅精准破解数千名大学生寒假返乡的出行难题,更是武汉都市圈基础设施互联互通、公共服务共建共享的一项具体实践。

武汉华夏理工学院梧桐湖校区位于鄂州市梧桐湖园区,现有在校生3200人,此前到武汉各火车站需多次换乘,极为不便。武汉公交集团五公司十六车队在深入调研后,以需求为导向,创新服务模式,于寒假返乡高峰日(1月9日、12日、13日),开通跨城专线,覆盖武汉三座火车站(武汉站、汉口站、武昌站)及核心地铁站。

此次开通的跨城定制公交线路,根据抵达站点距离,票价在10元至25元之间。其中,至佛祖岭地铁站约30公里,至武汉站约46公里,至武昌站约50公里,至汉口站约63公里。首班车上,大一学生周梦蝶欣喜地表示:“从校门直达火车站,省心又省钱!”以前打车费用高,还需要等待,现在不仅费用减半,而且不需要换乘,让返乡之路变得轻松又顺畅。

武汉公交集团相关负责人表示,未来将持续关注高校、居民社区、体育赛事等高频出行场景定制需求,不断拓展定制公交的服务范围和覆盖面。

一个年轻的生命保住了

“这是今年警察节最好的礼物”

湖北日报全媒记者 周三春
通讯员 黄潇 王子龙

“是宜昌的110吗,我有个女性朋友在你们那边,说要割腕或者跳楼轻生!”午夜,时针刚刚跳过1月9日0时,宜昌市情报指挥中心接到一名外省男子急促的报警电话,来电地址显示在南方某省。

1月10日是第六个中国人民警察节。一场紧急搜寻救援行动,在警察节前一天凌晨展开。

“你确定是在宜昌吗?知不知道具体地址?”电话那头,接警员举手示意,指挥调度岗值班长夏焱迅速过来一起对话。

“跟你的朋友多聊天,尽可能收集到有效信息!”9日0时19分,夏焱跟报警人交代完,通过“情指行一体化平台”发布快

反指令,相关警种立刻参与研判侦查。8楼、天桥、云集路……多方汇集的信息指向性逐渐明确。

“马上寻人!”0时19分,一道指令几乎同步直接下发给西陵区公安分局云集派出所,强调当事人情绪激动,可能已经开始割腕。当班的派出所所长焦赛带领辅警迅速出警。

后方,接警员与千里之外的报警人继续保持联系,传递最新信息。前端,出警民警们已展开地毯式排查,联动社区网格员火速响应,排查信息。市局情指中心还适时调度多个派出所,增加警力共同搜寻。

“没有什么事是解决不了的,你还年轻,要珍惜和爱护自己。”0时27分,多次拨打女孩电话被拒接后,夏焱通过手机短信与女孩成功开始互动,尽可能拖延时间。

时间一分一秒过去。另一边,救护车已到附近待命。焦赛和同事们喘着粗气,在寒夜中一栋栋“扫楼”寻人。

“说实话,我和你父亲应该差不多年龄。如果是我的孩子,你说我有多么地伤心。”夏焱和同事发去了黑夜里民警正在奔波的照片,不停地进行劝说。

2时49分,经过近2个小时的多方劝说,女孩的思想逐步有所动摇,终于透露出具体位置。

3时02分,西陵某社区一号楼的8楼,一名身材瘦弱的女孩怯生生打开房门,手腕处还在微微渗血。

“找到了!人没事!”焦赛在联合处置群内的一声回复,让夏焱和同事激动地跳了起来。

随后,焦赛和辅警坐下来细心安抚女

孩,等她情绪稳定后送往医院,一切安排妥当才离开。

忙完这一切,已日凌晨5时,所有人长舒一口气。

“工作没结束,还要及时跟进!”上午,焦赛回到所里跟相关社区网格员、辖区民警商量:今天必须上门再回访,还要联系女孩家人做好劝导安抚。

“在情报指挥中心,几乎每天都有紧急调度发生!”夏焱说,如今他和战友们的效率越来越高了。这得益于110“一市一台”改革,全市接处警一盘棋,指挥扁平化、处置更专业化。这充分体现了“以人民为中心”的改革理念。

“虽然一夜未合眼,但一个年轻的生命保住了,这是今年警察节最好的礼物!”焦赛说。



小鱼苗 大产业

1月9日,浠水县湖水产养殖基地,养殖户在捕捞、分拣鲫鱼、鲢鱼、草鱼等鱼苗供应市场。近年来,浠水县利用沿江河湖资源,大力发展鱼苗繁殖,不断壮大水产养殖业,全县池塘养殖面积拓展至12万余亩,鱼苗繁殖已成为当地农户产业振兴支柱产业。(视界网 王江 柯元桂 摄)

湖北大学在《自然—神经科学》发表论文

生物钟会在夏季高温时主动走快

湖北日报讯(记者李玉麟、通讯员李爱涛)长久以来,科学家认为生物钟如同一台精密的瑞士手表,无论寒暑都应保持稳定的24小时节律。然而,湖北大学生命科学学院刘志华教授团队与哈佛医学院合作,近日在神经科学顶级期刊《自然—神经科学》(Nature Neuroscience)发表的最新研究,颠覆了这一认知:面对高温,大脑

会主动让生物钟“提速”,这不是故障,而是生存智慧。这是该校首篇发表于该国际顶级期刊的论文。

夏季高温环境下,人们常会比常温时更早觉醒,这一现象背后,实则是人体生物钟的精准调控作用。生物钟是生物体内调控睡眠、饮食等生理行为的隐性时钟,通常以24小时为周期稳定运行,保障生命活动有序

开展。长久以来,科学家都认为生物钟如同精准的计时器,不受温度变化影响而保持固定节律,但刘志华教授团队的研究,却颠覆了这一传统认知——面对高温,生物钟会主动走快,这是生物进化出的生存智慧。

这项研究打破了“生物钟不受温度影响、固定运行”的传统认知,首次发现生物钟主动适应高温的机制。“这不仅能帮我们理

解动物应对气候变化的策略,对人类也有参考意义。”刘志华教授举例,比如夏天总睡不好、作息乱,或许就能从生物钟的“温控机制”里找原因,为研究睡眠节律紊乱提供新思路。

《自然—神经科学》是国际神经科学领域的顶级期刊,此次刘志华教授团队与美国哈佛医学院合作,聚焦“高温环境下生物如何调整节律”这一问题。该成果的取得,是湖北大学在生物学一流学科建设方面创新能力的体现。本研究由湖北大学生命科学学院刘志华教授担任第一作者,哈佛医学院Dragana Rogulja教授为通信作者。该研究得到了国家自然科学基金等项目的资助。

居民当家作主 危房原地新生

咸宁兴达小区“忧居”变“优居”

湖北日报全媒记者 肖丽琼
通讯员 罗汉卿

“每天都要过来看看进度!”即将迎来交房的咸宁兴达小区,让42户居民满怀期待。仅仅9个月,两栋曾经墙皮脱落、四处漏水、无独立厕所的“超龄服役”危房,即将蜕变为崭新洋房。

危房改造“能不能改、怎么改、要花多少钱”,这是全省老旧小区居民的关切热点。近日,省住建厅、省自然资源厅联合印发《关于探索推进城镇老旧小区自主更新的指导意见》,为全省城镇老旧小区改造提供政策指引。作为咸宁首个“居民出资、市场运作、政府支持”的危房原拆原建试点,兴达小区摒弃简单修补的做法,以自主更新模式让居民成为改造“当家人”,为同类项目提供可复制的实践样板。

42户居民齐心: 从心照顾到全员支持

1月5日,在兴达小区危房改造项目现场,工人们正加紧安装门窗。“这栋楼春节前就能交付,已有两户居民迫不及待进场装修了。”施工队负责人董聪指着崭新的楼栋告诉湖北日报全媒记者。

兴达小区建于上世纪60年代,8栋、10栋两栋楼是典型的企事业单位房改房,历经半个多世纪风雨,早已破败不堪:墙体开裂、梁架腐朽;雨天漏水成常态,10栋甚至没有独立厕所,做饭全靠煤气罐。

42户居民守着危房苦不堪言,却对改造满怀顾虑。几户常年在外地打工的居民,担心请假签约影响收入,拒绝当面沟通;还有不少老人受传统思维影响,觉得“政府就这全包”,对“原面积800元/㎡、新增面积按成本价阶梯优惠”的政策难以接受。

咸宁市温泉街道桂花路社区党委书记刘倩回忆,那段时间,12名专班成员分成3组,实行“一人一楼栋、一户一专员”包联制,带着政策文件、户型图和成本核算表,在小区里蹲点沟通,常常忙到深夜。

转机藏在一次次实实在在的付出里。吴女士一家6口挤在60多平方米的老房子里。专班成员帮她耐心算经济账:周边房价已达3500—4000元/㎡,改造房折算后才1000多元/㎡,花几万块就能换套带电梯的新房,还能保留交通幼儿园的学区资格。吴女士被这份真诚打动,不仅当场签约还委托专班代办后续手续。

日均走访超10次,最高达30次——不懈的沟通终于实现该项目签约100%、矛盾

清零的目标。

居民当家作主: “老地方”住上新房子

“房子怎么改、钱怎么交、房怎么分,全由我们说了算!”危房改联合社代表老张的话,道出了居民的主人翁姿态。

小区成立的危房改联合社,8名居民代表全程参与方案制定、施工监督等环节。19场群众会议,17条意见建议被逐一吸纳,改造全程公开透明,每一步都让居民放心。

作为危房原拆原建试点,800元/㎡原面积换购价比最初设想的1000元/㎡有了大幅降低,新增面积则实行“789”阶梯优惠:超出原面积10㎡以内,按成本价7折购买;10—20㎡按8折;20—30㎡按9折;30㎡以上按成本价购买。

针对几户经济困难家庭,咸宁出台专项政策:居民可使用本人及直系亲属的公积金贷款;咸安区还鼓励银行发放低息房贷,同时,费用分两期缴纳,拆迁前交一半,交房时再结清尾款,缓解居民资金压力。

2025年10月12日,分房摇号仪式在