

## 奋进“十五五”武汉在行动

汉阳区委书记周岚:

奋力打造“五个美好之区”  
以汉阳之进服务武汉所需

■长江日报记者张勇军 通讯员黄瑛

“十五五”时期是湖北加快建成中部地区崛起的重要战略支点聚力突破、全面提升的关键时期,是武汉全力打造“五个中心”、全面建设现代化大武汉接续奋斗、成效见效的关键时期,也是汉阳区开辟发展新领域新赛道、形成竞争新动能新优势的关键时期。汉阳区如何深入学习贯彻党的二十届四中全会精神和习近平总书记考察湖北重要讲话精神,认真落实省、市部署,持续推动创新驱动发展战略,加快转型升级,实现城区发展能级跃升、发展格局重塑?长江日报记者采访了汉阳区委书记周岚。

布局“两城两轴两带”  
奋力打造“五个美好之区”

问:今年是“十五五”开局之年。汉阳区作为武汉中心城区,如何在全市全力打造“五个中心”、全面建设现代化大武汉进程中奋勇争先、展现更大担当和作为?

答:汉阳区是知音文化故里、中国近现代工业发祥地,拥有“汉阳城”“汉阳树”“汉阳琴”“汉阳造”等4张名片。“高山流水遇知音”“晴川历历汉阳树”彰显了汉阳的人文之美、生态之美。奋进“十五五”,汉阳区认真落实市委、市政府工作部署,主动融入全市“五个中心”建设大局,立足自身资源禀赋,优化形成“两城支撑、两轴引领、两带赋能”的空间布局,奋力打造“五个美好之区”,即服务战略大局的高铁枢纽之区、经济动能澎湃的创新发展之区、近悦远来的美好生活之区、文脉传承的知音共鸣之区、商贸繁荣的活力进发之区,加快建设现代化新汉阳。

“两城支撑”即知音古城、高铁新城。这两城既是对历史的继承,也是对未来的展望。通过两城焕新,可以重塑汉阳西部发展格局和东部古城风貌,推动产业结构高端化、文化品牌国际化、城区功能现代化,让汉阳成为枢纽经济高地、文化交往窗口和山水宜居典范。

“两轴引领”即龙阳大道、四新大道发展轴。这两条轴线是汉阳经济发展的“主动脉”,汇聚全区235万平方米办公楼宇,集聚九州通、恒信汽车、湖北省交投等3家中国500强企业。通过两轴发力,强化要素集聚与功能联动,构建汉阳产业升级和城区功能

提升的“黄金十字轴”,可以持续增强区域经济密度、创新动能和公共服务能力,推动汉阳产业升级和城区功能提升。

“两带赋能”即沿长江科创带、沿江活力带。通过发展这两条“黄金岸线”,持续做好“百里长江生态廊道建设”和“汉江两岸联动发展”的文章,可以推动岸线功能聚合与价值提升,打造“两江四岸”新增长极。

转型发展能级跃升  
构建“1143”现代化产业体系

问:汉阳区在“十五五”规划中提出,加快转型升级,构建体现汉阳优势和汉阳特点的“1143”现代化产业体系。汉阳区将如何聚焦发力,实现产业体系的能级跃升?特别是今年以来汉阳区文旅产业发展火热,有哪些好的举措?

答:我们深入分析汉阳区资源禀赋、产业基础,坚持传统产业升级、新兴产业壮大、未来产业培育“三线并进”,加快构建以高铁枢纽经济为引擎,以人工智能赋能,以生命健康、智能建造与工程设计、文商旅展、智能制造四大主导产业为支撑,以特色金融、汽车研发与服务、低空经济三大特色产业为突破的“1143”现代化产业体系,让百年“汉阳造”焕发新活力。

文旅产业率先实现破题。汉阳文旅资源十分丰富,拥有知音文化、“汉阳造”工业文化、桥文化等资源,以及晴川阁、龟山、月湖、古琴台等名胜。毛主席“一桥飞架南北”“龟蛇锁大江”描绘的壮丽景象就在汉阳。我们抢抓全省加快建设世界级文化旅游目的地,全市加快打造世界水准、武汉特色文旅新地标的历史机遇,积极融入“一桥两山”建设,奋力打造文脉传承的知音共鸣之区,让更多人领略大江、大湖、大武汉的风采。去年12月,我们“串珠成链”,成功创建国家4A级知音文化旅游区,先后推动闲置25年的龟山知音殿升级开放,关闭18年的龟山电视塔焕新重启,还创新推出10辆免费惠民巴士,串联起“一桥两山”核心景区,并用一张小小的巴士票根打通了“吃住行游购娱”全链条。赏樱季,龟山单日客流峰值超10万人次,创历史新高。“五一”假期接待游客量同比增长40%,区域消费同比增长30%,文旅消费力井喷式爆发得到市场全面验证。这种攀升的人气、火热的市场为我们招商引资打下了良好的基础。今年,华中首家、全国第二家爱奇艺乐园成功落户汉阳,一批好企

业、好项目纷至沓来。未来,我们将努力争创5A级景区,擦亮“知音文化”超级IP。

因地制宜创新规划  
城市更新推动产业焕新

问:武汉正持续推进以“五改四好”为主攻方向的城市更新,推动城市高质量发展、内涵式发展。汉阳区如何从全局和战略高度,因地制宜创新性规划和开展城市更新工作?目前有哪些具体举措和路径?取得了什么成效?

答:城市更新是关乎城区转型、百姓福祉与经济活力的“必答题”。汉阳区聚焦“五改四好”主攻方向,破解“钱、地、人、手续”难题,以高质量城市更新推动产业焕新、治理革新。坚持以存量更新打开发展空间,积极盘活既有建筑、老旧小区、老旧街区、老旧厂区,纵深推进武汉卷烟厂旧厂、龟北片、汉钢片、莲花湖片等重点片区更新改造,推动土地复合利用、空间复合开发,积极引导多元经营业态,促进产业升级与消费场景焕新。坚持从改善群众人居环境入手,“投资于物”与“投资于人”有机结合,以船院片、桥梁片、老汉阳站片等片区为重点,把握“留改拆”改造小区、建设“好房子”提升社区、打通“断头路”带动片区,创造更加宜居、宜业、宜创、宜游的高品质生活空间,描绘人居改善的“幸福底色”。

树立和践行正确政绩观  
实施深化拓展六大行动

问:汉阳区结合“干部素质提升年”部署要求,将从哪些方向推进“十五五”奋斗目标实现?

答:事业兴衰,关键在人,关键在干部。我们将深入实施深化拓展“干部素质提升年”六大行动,在树导向、强培育、促担当上持续发力。把正确的政绩观立起来。大力发现使用安静干事、默默奉献、担当作为的干部,引导干部多做难事、新事、有意义的事。把专业履职能力提起来。坚持理论与实践相结合,引导广大干部主动适应新一轮科技革命和产业变革,投身改革发展主战场、基层治理第一线、服务群众最前沿,在实践中经风雨、见世面、长才干。把严管厚爱统起来。坚持抓早抓小、防微杜渐,突出激励和保护并重,形成能者上、优者奖、庸者下、劣者汰的良好局面。

(参与采写:谭经田)

## “3名民警花3天破获30元槟榔案”追踪

## 17个派出所讨论30元槟榔案

## “小案不小办”是人民警察为人民的具体体现

■长江日报记者陈勇 通讯员周剑波

3名民警花3天破获30元槟榔案,值不值?长江日报5月18日起予以连续报道。5月20日下午,以环城派出所办理这起有争议的案件为切入点,武汉市公安局黄陂区分局召集全区17个派出所与分局刑侦大队的负责人,一起讨论如何树立和践行正确政绩观,如何让民生小案不小办、全心全意为人民服务。

## 千元以下小案对群众来说是一件大事

“群众看公安,主要看破案。”在介绍案情及反响时,环城派出所所长胡军谈及他们办民生小案的心得体会:“小案不小办,群众就会说你无能,社会公信力就会丧失。所以,无论大小,我们都应该认真办理每一起案件。”

“向先进派出所学习,努力提高我所破小案的能力。”汉口北派出所所长李竹松说,“小案虽小,但关乎群众口碑,民警需要以高度的责任感来办理。今年春节,辖区小商品市场发生一起案值很小的盗窃案。接警后,民警没有推诿,立即展开调查,仅用两个小时就破获了该案。嫌疑人落网后哀叹,他流窜作案,民警再晚一步,他就跑了。”

“对于盗窃案,我们一贯是发现一起打击一起。”前川派出所副所长白刚认为,千元以下小案对办案民警来说确实事不大,对群众来说却是一件大事。“近日,辖区一快递小哥报警称,他送货时丢了一包茶叶,急得要哭。民警接报后立即调查发现,他送货时有两名男子骑车尾随,趁其不备偷走茶叶。民警追回了茶叶,快递小哥高兴不已。我们派出所虽然在破获案件上一直走在前列,但在

控制发案上还要向环城派出所学习。”

黄陂区分局刑侦大队三中队中队长刘炜介绍,在黄陂区分局持续打击下,辖区系列、团伙、跨境等重大案件大幅下降。现在在黄陂区,普通的盗窃案就算大案了。“我是从环城派出所走出来的,我觉得环城派出所‘小案不小办’的做法非常有必要。”

## 民警更要用心办好小案

“民警不光要办大案,更要用心办好小案。”罗汉派出所教导员熊珊说,“我们眼中沾不上筷子的小案很可能是群众一生接触到的唯一案件。小案不小办,就会形成大问题。民警要沉下心,耐心为群众办小案。此前,我们在民生小案会战中,重视办案数量,忽视小警情的回应。我们正在整改,确保民有呼警必应。”

“不起眼的小事背后也许藏着大案。”漕口派出所副所长张隽介绍,今年4月,一位老奶奶报警称,她账户里的钱突然少了很多,但说不清是怎么少的。一般情况下,这种警情很容易被忽视,以为老奶奶记忆力不好,把钱放不见了。对于这个似是而非的报警,漕口派出所领导得知后专门进行了讨论,认为应该耐心查证。经查,老奶奶当天买菜时遇到两个推销人员,在她手机上下载了一个App。经查,这是一个诈骗App。民警顺线在武汉、江苏两地抓获4名涉诈人员,为老奶奶追回被骗的2万元。

蔡店派出所教导员胡宗认为,办琐碎的小案,更需要民警有耐心。“辖区的屁股沟是户外网红打卡地。高峰时,上千名游客聚集,停车收费纠纷时有发生。这是市场行为,不归公安机关管。接到群众报警后,我们

派出所的民警没有把事情往外推,而是主动找附近村委会商量,规范景区停车收费,彻底解决了景区烦心事。”

木兰乡派出所所长雷红波介绍,该所针对所里新人较多的现状,接到警情后,值班领导带队到现场办案,无论案件大小。有一次,一村民放在户外的一个木架子丢失,价值不到100元。由于该村没有视频监控系统,民警走村串户调查,第二天把案子破了。

## 黄陂将掀起“小案不小办”学习教育新热潮

为了30元的槟榔,动用3名民警,花了3天时间,到底值不值?讨论中,黄陂区分局政委江启迅给大家算了一笔账:“从‘投入产出比’来看,这样做似乎怎么都不划算。但从树立和践行正确政绩观学习教育要求来看,这不仅是值得的,而且是必须做的。”

江启迅说:“破获大案要案是政绩,而帮群众追回被盗的电动自行车、找回丢失的衣服、寻回几盆花,甚至破获一包槟榔案,同样是沉甸甸的政绩。群众的点赞和一面锦旗就是对我们工作最高的褒奖。每一件小案的背后都是老百姓实实在在的生活。如果我们对群众身边的小案漠然视之,群众的安全感就会从指缝间流失,公安机关的公信力也会被一点点侵蚀。我们破的是小案,但维护了辖区治安稳定,赢得了群众信任,这就值得。我们要把群众的小事当作公安的大事,因为为民造福是最大政绩。”

讨论结束之际,黄陂区分局副局长林明军要求与会人员,回去后围绕“小案不小办,小事不小看”并结合树立和践行正确政绩观学习教育,组织开展讨论,掀起学习教育的新热潮。

## 湖北省暨武汉市科技活动周启动

## 百余家单位展示科创成果

长江日报讯(记者陈洁 通讯员赵晓静 黄灼悦 武科宣)5月24日,2026年湖北省暨武汉市科技活动周和全国科技工作者日活动在小洪山科学城正式启动。此次活动以“奋进‘十五五’科技谱新篇”为主题,由湖北省科学技术厅、省委宣传部、省科学技术协会及武汉市政府联合主办,旨在通过展览展示、互动体验、院士讲座等多元形式全面展示湖北“十四五”科技创新重大成果,点燃全民创新热情。

启动仪式上,4位来自不同前沿领域的青年科学家以轻松鲜活的“开放麦”形式,分享了硬核科研背后的故事。长江人民艺术剧院带来的情景剧《誓言无声》与省科技馆的趣味科学秀《魔壶之谜》,生动诠释了科学家的初心与科学的魅力。

省科技厅和省科协有关负责人向全省广大科技工作者致以节日问候,号召社会各界共同营造热爱科学的良好氛围,并激励全省科技工作者勇担使命,为湖北支点建设再立新功。

随后的主场展览汇聚了100余家单位,涵盖人工智能、现代农业、防灾减灾等多个领域。一名小学生在展区里好奇地向武汉理工大学水路交通控制国家重点实验室老师李焰提问:“我知道‘萝卜快跑’无人驾驶,未来交通的无人系统会是怎样的呢?”李焰耐心地解答:“未来,船长可以在岸上进行远程操控,减少船上人员并降低成本。类似技术同样可以应用到矿山矿车等危险场景。”

据悉,此次活动期间还将开展科普开放日、走访慰问院士专家、“惠民兴县”科技志愿行动、科普讲解大赛等一系列精彩活动,诚邀广大市民走进这场科创盛宴,零距离感受科技创新的力量。

我市一批高价值长江场景  
机会清单在大湾区发布

长江日报讯(记者张晟 通讯员胡睿)5月24日下午,“长江岸·创未来”2026年武汉市江岸区·粤港澳大湾区投资合作大会在深圳市举行,正式发布首批15个高价值长江场景机会清单,将在全球范围内招募技术、产业、资本合伙人,共同打造长江场景创新应用的全球标杆。

江岸区联合水利部长江水利委员会、交通运输部长江航务管理局、生态环境部长江流域生态环境监督管理局、中国长江三峡集团有限公司等有关7家长江流域重点单位,正式发布上述机会清单。作为清单上的头号标杆项目,合作路1号百年建筑智慧化改造项目未来将变身长江场景的全球开放窗口。江岸区将每年推出不少于50个真实场景,不低于5000万元的场景券、算力券、数据券、模型券。

此次大会上,江岸区还启动了“资本筑岸·共赢未来”基金合伙人招募计划,将重点设立人工智能、院士孵化、并购三大特色基金,推出产业类基金最高出资25%、创投类基金出资不设上限、10—20年超长存续期等重磅政策。

中国长江三峡集团有限公司副总工程师、科技委员会副主任金和平表示,将与江岸区携手打造全国绿电算力协同创新样板,也愿意与大湾区企业共同打造具有强竞争力的算力产业生态,围绕长江做“文章”。据悉,中国长江三峡集团有限公司生产的100%纯绿电可使算力成本直降30%以上。

武汉市市管干部  
任前公示公告

根据《党政领导干部选拔任用工作条例》的规定,现将拟任职干部情况公示如下。

李先勇,男,汉族,1977年11月出生,中共党员,省委党校研究生学历,法学硕士学位。现任新洲区委常委,区政府副区长(负责区政府日常工作)。拟任有关区正局级领导职务。

公示时间:2026年5月25日至2026年5月29日。广大干部群众如发现公示对象有影响任职的问题,请在公示期间向市委组织部反映。举报反映告知本人真实姓名和联系方式,举报内容必须真实、准确,并尽量提供具体线索。组织严格依法保护举报人。严禁借机造谣中伤、诬告陷害。

来信地址:中共武汉市委组织部干部监督处,邮政编码:430010。

举报电话:027-12380-2,短信举报号码:13707112380。

中共武汉市委组织部  
2026年5月24日

## 陈孔海同志逝世

长江日报讯 武汉市公安局退休干部陈孔海同志因病医治无效,于2026年5月23日逝世,享年79岁。陈孔海同志是湖北省武汉市人,1966年9月参加工作,1972年加入中国共产党。

## 武汉市气象局开放气球安全管理通告

为保障航空飞行和人民生命财产安全,依据《通用航空飞行管制条例》和《市人民政府关于加强开放气球安全管理的通告》等有关规定,现就加强2026年武汉市开放无人驾驶自由气球和系留气球(以下简称开放气球)安全管理有关事项通告如下:

一、开放气球单位和开放气球活动主办单位(个人)是开放气球活动的第一责任人,要切实履行安全主体责任。开放气球单位应取得《开放气球资质证》,开放气球活动主办单位(个人)不得雇请无证单位开放气球。禁止使用氢气充灌开放气球。

二、开放气球活动必须经审批许可后方可实施。开放无人驾驶自由气球至少提前五日,开放系留气球至少提前两日向当地气象主管机构提

出行政许可申请。经审批许可的开放气球活动,开放气球单位应严格按照技术规范实施,现场必须安排专人值守,遇到异常情况应及时报告和处置。

三、禁止在依法划设的机场范围内和机场净空保护区内开放气球,但是国家另有规定的除外。

四、对无资质、未经审批许可或不按审批许可开放气球等违法违规行为,气象主管机构将依法依规予以处理;涉嫌构成犯罪的,移送司法机关处理。

五、欢迎社会各界和广大市民对开放气球活动及其安全管理进行监督,对违法行为进行举报。监督举报电话:027-83238223

武汉市气象局  
2026年5月25日

## 关于开展2026年度雷电防护装置安全性能定期检测的通告

我市为雷电易发区域,雷电防护装置的性能关乎人民群众的生命财产安全。为了确保雷电防护装置正常有效,根据《湖北省雷电灾害防御条例》等法律法规,现将2026年度雷电防护装置安全性能定期检测有关事项通告如下:

## 一、定期检测范围

雷电防护装置实行定期检测制度。各类建(构)筑物、场所和设施依法必须安装的雷电防护装置每年检测一次,其中易燃、易爆物品和化学危险物品的生产、储存设施和场所的雷电防护装置每半年检测一次。

## 二、检测资质单位

从事雷电防护装置检测的单位必须取得省级气象主管机构颁发的雷电防护装置检测资质证书。甲级资质单位可以从事《建筑物防雷设计规范》规定的第一类、第二类、第三类建(构)筑物的雷电防护装置的检测,乙级资质单位可以从事第三类建(构)筑物的雷电防护装置的检测。

## 三、各方责任

各雷电防护装置业主单位应当切实履行主体责任,按要求委托具有相应资质等级的单位进行定期检测,并对存在的雷电灾害隐患及时进行整改。各雷电防护装置检测资质单位应当在资质核定的范围内进行检测,并对检测报告

负责,禁止无资质、超资质检测,禁止转包或违法分包。

## 四、公益性检测范围

中心城区公益性雷电防护装置检测范围为景区、市直公立医院、市直公办义务教育学校、市级和市直行政机关办公场所,各新城区公益性检测范围内的单位主动联系武汉国家基本气象观测站开展本年度检测工作。联系电话:13437290470。

武汉市气象局  
2026年5月25日