

奋进“十五五”武汉在行动

江夏区委书记舒贵传:

# 走在前列 当好龙头 争创一流

## 加快打造中国式现代化超大城市新城区范例

■长江日报记者杨晓雨 通讯员纪良才 姜亮平

贯彻省委“支点建设”战略部署,落实市委“五个中心”建设重要要求,江夏区如何坚持干字当头、以干促上,在全省、全市高质量发展大局中当标兵、作示范,发挥更大作用?长江日报记者采访了江夏区委书记舒贵传。

提振“四气”精神

全面推进“一个范例、四个重要”目标任务

问:“十五五”时期是湖北加快建成支点、武汉全力打造“五个中心”的关键时期,江夏区的整体谋划和目标定位是什么?

答:回顾“十四五”,江夏区实现了三个“标志性跃升”:发展地位上稳居全省县域经济榜首,城市能级上从新城区到武汉五大城市组团之一汤逊湖组团主体区核心区,经济总量上连跨三个百亿级台阶,干出一条“地位上升、能级提升、实力攀升”的上扬曲线。

面向“十五五”,国务院批复新一轮武汉市国土空间总体规划,赋予江夏区打造“武汉汤逊湖城市中心”的重大使命;省政府批复江夏区国土空间总体规划,明确江夏区打造“科技创新策源和转化高地、现代制造业基地”的重大责任。我们必须大力提振“四气”精神,结合实际、因地制宜,全面推进“一个范例、四个重要”目标任务。

“一个范例”,即“打造中国式现代化超大城市新城区范例”这一总体目标。始终鼓足干劲、奋发进取,主动识变应变,力争各项工作在武汉城区走在前列、在全省县域当好龙头、在全国同类争创一流。

“四个重要”,即聚力突破四个方面的主要任务。一是打造武汉城市重要新中心。突出生态特色、科创气质、一流服务,系统搭建适合科学家、企业家、投资人等各类群体创新创业、生活交流的各种场景,塑造“创新江夏、万物生长”城市品牌。二是打造现代化大武汉重要增长极。以科技创新引领产业创新,加快打造具有江夏特色的光电子信息、新能源、生物医药等优势产业集群,勇当全省县域经济“领头羊”、全市高质量发展“排头兵”。三是打造武汉都市圈协同发展重要节点。发挥独特的区位和综合优势,主动当好“五谷”协同发展的“金扁担”,加快从“单打独斗”走向“协同共生”,推动共建“世界光谷、世界车谷、中国药谷”。四是打造超大城市现代都市农业重要样板。加快农业产业从稳产保供型向质量效益型迈进,系统推进都市需求型、科技创新型、多元融合型、设施装备型、绿色低碳型、“精优特新”型等“六型”农业。

型、多元融合型、设施装备型、绿色低碳型、“精优特新”型等“六型”农业。

锚定“双创”融合

高起点建设汤逊湖科技城

问:当前,全市“一城三廊多带”创新战略布局正深入推进。江夏区如何将科技创新“关键变量”转化为高质量发展“最大增量”?

答:我们主动融入全市“一城三廊多带”创新战略布局,因地制宜、高举高打,加快形成科技驱动产业、产业反哺科技的良性循环。

一是高起点建设汤逊湖科技城。目标上锚定一流水准,紧紧围绕“建设一流城市、吸引一流人才、兴办一流企业”要求,突出“开放式、低成本、快转化、易成长”,力争到2030年建成生态优越、科产兴旺、活力充沛的全国一流科技城。定位上聚力打造“五个地”,即原始创新策源地、转移转化优选地、产业发展主阵地、创新人才向往地、应用场景示范地。空间上布局五大片区,以汤逊湖10平方公里核心区建设科创服务综合枢纽,环湖规划数字经济创新发展区、半导体产业承载区、新能源产业集聚区、“三区”融合示范区。

二是高标准推动“双创”深度融合。坚持以“用”为导向,让创新“长”在产业上。增强产业“硬实力”。坚持“链长+链主+链创”三链协同,提能升级汽车整车及零部件、光电子信息、生命健康、高端装备等四大支柱产业,突破性发展数字经济、新能源、新材料等三大新兴产业,加快布局量子科技、生物制造、低空经济等未来产业,全力构建“43X”现代化产业集群。建强平台“转化力”。深化“高校+平台+企业+产业链”结对合作,大力发展院土经济,推动湖北江夏实验室等重大平台落地运行,打通技术研发、应用开发、成果转化的创新链条。提高园区“承载力”。以“特色立园、企业满园”为抓手,加快技术创新、人才服务、科创服务垂直整合、集中布局,推动园区由“空间提供者”向“服务集成商”转型。

三是高效能强化企业主体地位。谋大引强龙头企业。全力引育实力强劲的领军企业,重点支持上汽通用、楚能、海康威视等链主企业,牵头组建任务型、体系化创新联合体,推动产业链上下游、大中小企业融通创新。梯度培育中小微企业。实施企业成长陪伴计划,分类培育OPC公司、科技型中小企业、“专精特新”企业、“小巨人”企业、“金银种子”企业,加快形成梯次成长型企业群落。

四是高水平营造一流创新生态。全力构建人才成长“最佳

沃土”、企业发展“最好摇篮”、融合协同“最高质效”、政策服务“最为有感”的一流生态。做强科技金融。强化“1+5”政府投资基金集群,加快完善“投贷股债担”联动的科技金融体系,引导资本“投早、投小、投长、投硬”。做优人才服务。迭代升级“汤逊湖人才15条”“科创33条”等政策,深化“产业+学科”人才培养模式,创新“企业认定、以投代评、以赛代评”机制,营造“学在汤逊湖、住在汤逊湖、创业在汤逊湖”的服务生态。做实场景赋能。发挥江夏空域、水域、算力、生态、文化等独特优势,常态化梳理场景机会和能力“两张清单”,力争每年培育和开放20个以上高质量场景资源,促成10项以上场景合作项目。

紧扣“五改四好”

因地制宜探索“大湖+”城市更新发展路径

问:聚力全市“五个中心”建设,城市更新是重要抓手与关键切入点。江夏区如何因地制宜探索具有区域特色的城市更新发展路径?

答:我们紧扣“五改四好”主攻方向,探索“大湖+”城市更新发展路径,以城市更新促进科技创新、产业焕新、治理革新,营造有“车”、有“光”、有“健康”的江夏生活新风尚。

一是突出创新导向。实施汤逊湖科技城片区更新,打造“阳光创客”创新街区,已入驻科创企业121家,汇聚腾讯武汉研发中心、灵伴科技等生态型总部型企业,以其为圆心的汤逊湖周边集聚10万名青年人才“住在汤逊湖、创在汤逊湖”,培育20万家市场主体“扎根汤逊湖、梦圆汤逊湖”。

二是突出产业导向。因地制宜规划建设一批科技研发型、智能制造型、区校融合型产业社区,加快建设海康威视智能物联产业社区、大健康“江夏之星”项目,推动凤栖湖公园10月底开园,构建“三生融合—智造空间”的高新产业集聚区。

三是突出活力导向。有序盘活闲置资源,整合开放空域、水面、林下等丰富场景,提升永旺梦乐城、武商江豚会员店等优质商圈,推出江夏夜市、古驿道烟火巷等夜经济业态,打造“坐着地铁来漂流”“大青八”等文旅爆款,建设大花山户外运动中心等综合性体育片区,争创知名的户外运动目的地。

四是突出民生导向。深化城市更新带改造、带开发、带建设、带整治、带保护、带管理的“六带联动”,建设四环线汤逊湖互通、环湖绿道、武昌大道快捷路、生活污水管网提升等一批功能性基础设施,持续推进“红色物业”发展,让群众看到变化、得到实惠。

“绣”美武汉

城市精细化管理



游客专程来到马池二村打卡拍照。

长江日报讯(记者陶常宁 通讯员汪玉平 刘玉娟 熊思羽)白墙映碧水,炊烟伴咖啡。如今,东西湖区将军路街道马池二村是火爆全网的“治愈系打卡地”,而几年前这里还是一个老旧的村湾。

“依托城市更新,将军路街道与区城管部门以‘五改四好’为抓手微治微更,拓路、增绿、清淤、建园,才让这个村湾脱胎换骨。”东西湖区城管执法局相关负责人简短的几句话道破了马池二村变美的“密码”。

环境美了,“凤凰”来了。“95后”沈宏佳和马池二村一限定“情”。她回忆说:“有一次,我偶然路过,远远看见蓝色水塔,骑共享单车进村后感觉像进入世外桃源。这里清静、整洁,跟我印象中的农村完全不一样。”她在网上发帖求助:“在这种环境里开啥店比较好?”八成网友建议她开咖啡馆。第一天看房,第二天签约,她的“云边小卖部”迅速开业。复古装潢、怀旧小物,她一点点装扮出梦想小店。

“梧桐雨公园开放,府河大堤全线贯通,我们这儿周末客满。路过的客人都要停下来脚步喝杯咖啡。”沈宏佳笑着说,“村湾还在变好,路边的花草、村湾的氛围都是我留下的理由。”

“00后”胡芮同样被这里的“文艺范”征服。“以前,我没听说过这个村湾。网上看到转租信息后,我一来就不愿意离开了。”胡芮直言。今年4月,他和两名合伙人租下带小院的3层小楼,一家花艺宠物服装店开张了。

“我们白天卖花,晚上直播卖宠物衣服,主打原创。”胡芮介绍,小店第一个月销售额将近14万元。每逢节假日,小院里挤满打卡的年轻人。

“不仅招得来,更要留得住。”武汉将军路文旅产业发展有限公司副经理李玉婷说,“我们摒弃传统租金模式,采取合作共管模式,收取较低的管理费,装修期免租金,给年轻的创业者减负。”

目前,马池二村一期28套闲置房屋全部完成招商,入驻商户33家,其中不少是“90后”“00后”青年,包含“渔湾炊烟”“望保甲鱼”等特色餐饮店和“云边小卖部”“锦上文化”等文创商铺。

## 杨智主持召开市量子科技产业链第七次推进会

(上接第一版)

杨智强调,要对标对表量子科技产业链年度工作清单,明确责任分工,强化要素保障,确保产业链各项部署落地见效。要高质量推进两个量子研究院、三个产业园建设,发挥创新引擎作用,依托科研创新优势大力孵化科创市场主体,持续引领全市量子产业高质量发展。要做好2026年量子论坛(会议)筹备工作,紧跟行业大势持续擦亮特色品牌,以高水平学术交流、高层次产业对话扩大论坛在国内外的知名度。要加快打造具有核心自主知识产权和强劲行业竞争力的量子科技产业领军企业,加快推动优质企业上市进程。要加大“汉研汉产汉用”力度,积极推广运用量子科技最新成果和产品,推动相关技术从实验室研究向应用转化,加速形成规模效应。

市政协副主席刘丹平、陈跃庆出席会议。

## 8所高校马影河竞龙舟

长江日报讯(记者徐丹 通讯员蒋秋雨 高玲珍)“赢了!武汉商学院赢了!”6月16日上午9时33分,武汉经济技术开发区马影河畔一片欢呼声。河面上,随着最后一条龙舟冲过终点线,计时屏上的一组数字定格——武汉商学院代表队惊险夺得“岚图杯”2026年武汉经开区龙舟邀请赛200米直道竞速冠军。

16日上午开赛前,主办方在龙舟点晴台举行了传统点睛仪式。嘉宾手持点睛笔给龙头点上一笔朱红,寓意平安顺遂、奋勇争先。

上午8时58分,比赛正式开始。来自华中科技大学、武汉大学、武汉理工大学、中国地质大学(武汉)、中南财经政法大学、武汉科技大学、江汉大学、武汉商学院等8所高校的代表队员们身着橙色或黑色背心,在200米直道上劈波斩浪,展开多轮激烈的角逐。

上午9时30分,决赛哨响,4支晋级队伍如离弦之箭破浪向前。刚开始,武汉商学院代表队和江汉大学代表队并驾齐驱。当武汉商学院代表队稍稍落后,鼓手们用力挥槌,鼓点密如骤雨。“注意节奏!”队员们提桨、发力、破水、滑动,桨叶入水如刀切,拉出白色“浪墙”,整齐的口号声浪压过岸上千人的呐喊声。

离终点线还有最后80米时,武汉商学院代表队鼓手吴可情突然发出吼声:“加力!”全队骤然提速,船头像利剑劈开水面。终点线前20米,他们完成极限反超。冲过终点线那一刻,多名队员瘫倒在船舱里,胸部剧烈起伏,双手却仍死死攥住桨柄,仿佛嵌进了木头里。

武汉商学院代表队队员包括7名即将毕业的学生、6名大一学生和一批大二、大三学生。为了这次比赛,他们从去年开始持续进行了艰苦的训练。

颁奖仪式结束后,武汉商学院代表队队长付存鹏接过奖杯说:“这座奖杯属于每一位拼搏的队员,也是即将毕业的队员送给母校的礼物。”

江汉大学代表队、武汉科技大学代表队分别获得此次比赛亚军和季军。



马影河上,参赛代表队展开激烈角逐。

长江日报记者史伟 摄

(上接第一版)

“以前80%时间做数据,现在80%时间想创意”

如果东风的工程师感受到了“解放”,那么论坛另一边的年轻人则拿到了一把“钥匙”。

北京一念万象科技服务有限公司联合创始人牛浩然走上台,展示了一段中午刚做出来的AI短片。“拍了现场四五张照片,立马生成。以前根本不敢想。”他说,过去年轻人很难触碰到真实的影视画面,“这需要一个庞大团队、漫长周期和高额预算”。

“现在呢?我有个想法,打开AI,做人像设定、场景概念、分镜预演,一个样片就出来了。”他说,“我不再等着别人给我机会,我用作品证明自己。”

科技博主马瑞娟展示的作品更让人印象深刻。大屏幕上,《如果文物都回家》缓缓展现——大英博物馆中来自99个国家的近5000件文物,被她用数据可视化“送回”了故乡。中国的青铜器“站”在中原大地,埃及的罗塞塔石碑回到了尼罗河畔,希腊的帕特农雕塑重新立在雅典卫城的阳光下。

岸上,“吃逛玩购”一条龙体验区人声鼎沸。东风岚图展车前,围观的一位市民举着手机直播这次比赛:“太刺激了!心脏都要跳出来!”非遗糖画摊主老周顾不上做生意,踮脚望向河面:“我在马影河边看了几年龙舟赛,今年

最热闹。”

据了解,马影河是汉南“母亲河”,龙舟竞渡传统悠久,是当地群众喜闻乐见的端午民俗活动。多年来,马影河水域常态化举办龙舟赛,河畔常年可见龙舟训练场景。

“这个项目,过去需要团队干两三个月,现在我一个人只需要一两周。”马瑞娟算了一笔账:以前80%的时间在做数据清理、挖掘,现在80%的时间在想创意、讲故事。“青年人完全可以自己把一整套有价值的故事讲出来,不用等机构支持。”

东风数字员工燕飞儿这样解释这种变化:“人工智能缩短了创意构想与实体产品之间的距离。即使没有专业功底的学生,也能完整表达视觉构想。从业年限尚浅的年轻人,也能快速吃透复杂项目。”

门槛,正在瓦解。

“最重要的技能,是好奇心”

现场,联合国开发计划署亚太局青年和公民社会事务负责人本尼艾姆·盖布瑞尔带来数据:全球25%的年轻人不在就业岗位,也未接受教育或培训。“年轻人应该为未来做好准备,但机会不会自动降临。”他说。

年轻人提供长期数字技能培训。“不是一次性的,是持续的陪伴。有些年轻人刚开始连开机都不会,现在他们用数据分析农产品销售。”

墨西哥青年凯文·古铁雷斯·索托说,17岁时,他在微软第一次接触AI。“那种感觉太神奇了。”如今,他的团队开发的健康卡片“罗米”已成为墨西哥第二大健康咨询平台,支持多种土著语言,专门服务拉丁美洲用户。“我们用AI回答健康问题,也提供情感支持。”

巴基斯坦青年穆罕默德·阿里·阿巴斯带来了教育机器人“聆听”。在巴基斯坦偏远地区,优秀教师稀缺。他设计的机器人可以随时待命,陪伴孩子学习,收集学习数据,发现薄弱环节。

“如果你想创业,现在就是最好的时代。”意大利安格里启动中心创始人安吉拉·巴贝拉向台下初创企业发出呼吁,“5年前还没有这样的机会。最重要的技能是什么?是好奇心。”

好奇心之后是什么?是行动。

论坛进入尾声,走廊里已是一片交换名片、互加好友的热闹。一位非洲青年正与刚认识的巴基斯坦青年讨论,如何让偏远地区的孩子也能上好课。