



湖北日报视频号



湖北日报微博

国内统一连续出版物号:CN 42-0001
第27609号 邮发代号:37-1
星期一
今日12版

深刻把握四期叠加 ——二论学习贯彻省委十二届十一次全会精神

湖北日报评论员

正确认识形势是把握机遇、应对挑战的重要前提。省委十二届十一次全会立足世界发展形势、未来发展趋势,提出未来五年“确保支点建设取得决定性进展”的奋斗目标。我们要深刻认识全会对“十五五”时期阶段性特征的深刻分析与清醒研判,做到因时乘势、顺势而为。“十五五”时期是湖北战略地位整体跃升期。湖北地处我国四大经济区结合部,在全国地理空间和发展版图中

占据重要地位。习近平总书记曾形象地说:“各省要立足省情、抢抓机遇,在国家重大发展战略中‘左右逢源’。”去年,总书记在湖北考察时深情寄语:“你们联结东西、承接南北。要在长江经济带高质量发展中奋勇争先,加快建设中部地区崛起的重要战略支点。深化与京津冀、长三角、粤港澳、成渝等区域合作,有序优化产业布局。”随着我国加快构建新发展格局走向纵深,更多由内需主导、消费拉动、内生增长的经济发展模式将进一步形成,湖北战略交汇之地的功能必将进一步凸显。(下转第2版)

奋进建支点·市州进行时

起势大武汉 雄心向未来



长江武汉段水清岸美、景色旖旎。(湖北日报全媒记者 薛婷 摄)

湖北日报全媒记者 刘娜 肖肇 马文俊

在中国,能称得上“大”的城市只有两个,一个是上海,一个是武汉。从近代史上“略如纽约、伦敦之大”的风华绝代,到新中国成立后的工业脊梁,大武汉历来是中国“重镇”。武汉之大,大在功能、大在规模、大在格局、大在底蕴。

“十四五”期间,武汉浴火重生、奋跃而上,稳稳站上GDP两万亿元台阶。今年7月,武汉向全球投资者发出邀约:欢迎来汉投资,相约2030年,一起迈向3万亿元。

打造全国经济中心、国家科技创新中心、国家商贸物流中心、国际交往中心、区域金融中心!这座城市的功能、规模、格局、底蕴,在发展的强劲脉动中,有了新内涵,展现新特征。

流年驰隙,江河新颜,爬过一道道坡、越过一道道坎,建设现代化大武汉的车轮,正因时而动,循势而往。

武汉之大,大在功能

这个全国重要的科技创新策源地,正在成为培育“根技术”的沃土,滋养出从“苗木”到“乔木”枝繁叶茂的产业生态

在比利时与武汉之间,一束看不见的光,正被一枚仅有指甲盖大小的芯片精准捕捉。

去年底以来,依托九峰山实验室的加工和检测设备,比利时视铂科技与实验室联合开发下一代微型多光谱芯片。

这不是一场普通的合作。2023年才投用的九峰山实验室,目前已建成全球化

编者按

省委十二届十一次全会把握世情、国情、省情,描绘了湖北未来五年的发展蓝图。“十四五”时期,17市州各展其能、各显其长,共同画出湖北昂扬向上的发展曲线。此次全会聚焦推动加快建成支点取得决定性进展,进一步对17市州在全省经济社会发展大局中的功能定位、职责使命、应有作为明确了方向,提出了要求。成绩来之不易,需要倍加珍惜;征途没有止境,需要坚定前行。今起,本报推出“奋进建支点·市州进行时”系列报道,聚焦17市州在支点建设中的发展亮点、行进足迹,展现湖北奋进中国式现代化新征程的实干担当。

合物半导体领域最先进、规模最大的科研和中试平台。

以它为核心,从碳化硅到氮化镓,从芯片设计到系统测试,百亿级项目接连落地,50余家上下游企业聚集,3万多名半导体人才扎根,甚至吸引了比利时、美国、奥地利的企业发来“加群申请”。

曾几何时,武汉虽坐拥百万大学生,却一度出现“孔雀东南飞”的局面。彼时,东南沿海有完整的产业配套,独特的“世界工厂”模式吸引了大量要素资源。

九峰山实验室的成功,原因有二。

一是掌握着不可替代的“根技术”。除自然资源之外,人才、资金等发展要素是“长腿”的,哪里有合适的土壤,就流向哪里。而“根技术”以旺盛的生命力、突出的竞争力,持续为整个技术树提供滋养,影响着人才、技术、资本的理性流向。

二是创新驱动地位的上升。随着全球科技革命和产业变革的演进,以模仿、追随为表征的发展模式逐渐式微,创新驱动取代要素驱动、投资驱动,成为经济增长的主引擎。

“眼下,正是科技创新引领产业变革的最好时机!”不久前,省委常委、武汉市委书记盛阅春提出,落实省委部署,以“一

城三廊一带”为载体,提升创新体系整体效能,以“五谷丰登”为抓手,培育壮大特色优势产业集群。

东湖科学城,光谷科创大走廊、车谷产业创新大走廊、滨江数创大走廊,环大学创新发展带,这是武汉科技创新和产业创新资源最密集的热土,一项项“根技术”在这里破土而出。

“四不像”机构武创院,灵活的机制如同催化剂。3年间,诺贝尔化学奖得主迈克尔·莱维特、“蛋白质工程之父”艾伦·费尔斯特等1000多名高端人才加入武创院“朋友圈”,孵化31家专业研究所、57家企业联合创新中心。

江城实验室悄然改写着国产集成电路的命运。“不仅要‘钱变纸’,更要‘纸变钱’。”实验室主任杨道虹介绍,这里已建成国内领先的12英寸中试平台,建设中的先进封装二期中试平台及产业基地,有望引领全球半导体新风向。

长江存储技术不断迭代升级,与武汉大学共建博士后工作站,推动光谷建设千亿元存储器产业创新街区,打造世界存储之都。

科技硬实力提升城市“大”功能。越来越多的“根技术”,滋养出郁郁苍苍的产

业生态,全国有影响力的科技创新中心成势见效,带动中部、辐射全国、链接全球。

“十四五”期间,武汉高新技术企业数量从8000多家增长到16000多家,每万家企业中高新技术企业数量达171家,居全国主要城市首位。

一座城市的创造力,自此也被系统性地重新激活。枝繁叶茂,凤自来栖。武汉每年留下大学生逾30万人,连续多年实现人才净流入。

投资武汉就是投资未来。鸿蒙、东软等“科创大脑”竞相落子,采埃孚、德勤等世界500强纷纷追投,“二期”“三期”现象蔚然成风。

武汉之大,大在规模

一度靠大建设快速进位的这座超大城市,

正在开启一场深刻的自我进化,通过改革增添发展内涵、提城市品质

11月中旬,硚口区皮子街。脚手架林立,工人们忙碌穿梭。

这里曾是南洋1916烟厂、康成酒厂的老厂房。法式、苏式建筑静立多年。今年4月,一场焕新之旅开启。央企、区属国企、民企联手投资3亿元改造,街区居民还筹集70多万元加装电梯。

年底,这里将变身文创工坊与潮流街区,历史痕迹被保留,功能被激活,红砖墙内上演“点石成金”。

过去,城市竞争往往围绕地盘大小、人口多寡来展开。武汉地面积8500多平方公里,约等于4个东京、5个伦敦、11个纽约、80个巴黎,城市规模堪称“超大”。(下转第7版)

东湖观澜

湖北日报评论员

上周召开的省委十二届十一次全会,明确了湖北“十五五”时期总的战略要求和工作主线,即“确保支点建设取得决定性进展”。

确保基本实现社会主义现代化取得决定性进展,是未来五年我国发展目标的整体性、标志性要求。确保支点建设取得决定性进展,是落实这一要求的湖北方案。如何在“战略机遇与风险挑战并存、不确定难预料因素增加”的未来五年,牢牢擎举支点建设大旗,将“决定性进展”变为现实,以一域之光为全局添彩,唯有以确定性应对不确定性,坚定不移办好好自己的事情。

看到确定性,就会不畏浮云遮望眼。国家层面,我们有党中央的坚强领导和科学的战略指引,有集中力量办大事的显著优势,有超大规模市场带来的强大韧性和广阔回旋空间,还有持续优化、精准高效的宏观政策。对湖北而言,我们有得中独厚的战略区位和四通八达的交通网络,有门类齐全、根基深厚的产业基础,有“惟楚有才”的人才富矿和活力迸发的科技创新。这些全域与一域的确定性因素与加快建成支点的清晰蓝图一道,构筑了支撑“决定性进展”的强劲引擎。

把握住确定性,腿肚子就不会抖,腰杆子就不会弯。“决定性进展”不会从天而降。党的二十届四中全会对“十五五”时期我国发展环境面临的深刻复杂变化进行了科学深入的分析。这次省委全会也明确提出,着力振奋昂扬精神,千方百计抢抓发展机遇,逢山开路,遇水架桥。“决定性进展”的目标催人奋进,但过程必是克难而进。持续破解发展不平衡不充分问题,打通制约经济循环的卡点堵点,直面新旧动能转换的艰巨任务,推进相对滞后的农业农村现代化,只要我们深刻地把握战略的确定性、宏观政策的确定性、市场空间的确定性、发展韧性的确定性,就能强定力、添底气、增韧性,在经历风雨中见彩虹。

用好确定性,就能鲤鱼跃龙门,跃进新天地、新境界。从扛牢“四大责任”,到把握“四期叠加”,从聚焦“五个高”,到明确“十二项重点任务”,省委全会从认识论、方法论和实践论的角度,点明了未来五年我们如何做正确的事,正确地做事。用好确定性,就是把对形势的预判,对市场的预测,对风险管理的预案等,体现到发现问题、解决问题的各领域、全周期,体现到巩固拓展优势、补强短板弱项、提高质量效益的各领域、各方面。

确保支点建设取得决定性进展,与中央精神在战略上高度契合、目标上有机结合、推进上深度融合,是未来五年湖北工作的方向标。开弓没有回头箭,我们的步子一旦迈出去,就得踩得准、走得稳,在认识、把握、运用确定性中无惧风雨、一往无前。

区县新气象

飞到泰国曼谷“爬”上越南餐桌 汉川河蟹 “征服”东南亚食客

湖北日报全媒记者 陶忠辉 方桐 王欣 通讯员 尹青

一只来自江汉平原的河蟹,能走多远?

答案在汉川蟹农清晨沾满露水的抄网上,在冷链货车奔赴全国的疾驰中,更在海外食客赞不绝口的口碑间。10月以来,96吨汉川河蟹“爬”上越南餐桌,100公斤精选河蟹乘机飞往泰国曼谷,拉开了年出口300吨、货值322万美元的序幕。

征服吃货海鲜的东南亚饕客,汉川河蟹凭的是什么?“凭的是过硬的品质、响亮的品牌和畅通的渠道!”汉川市商务局局长鲁志兵的答案,底气十足。这份底气,有武汉大学质量发展战略研究院发布的最新报告为证:“汉川河蟹”区域公用品牌价值高达265.8亿元。更令人振奋的是,其品质标准远超国标,消费者复购意愿高达98.5%。

科技破局:从“三大难关”到“亩产破万”的蜕变

清晨,汉川市天歌螃蟹养殖专业合作社的蟹塘薄雾氤氲。负责人曾亚鹏从水中捞起一只螃蟹,青壳白底,金爪黄毛,个头硕大。“今年膏满黄肥,高峰时一天出货2000多斤不成问题。”他脸上洋溢着丰收的喜悦。

汉川,地处江汉平原腹地,水网密布,特别适合河蟹生长和养殖。2025年,全市河蟹养殖面积32.74万亩,预计产量6万吨。全国每100只螃蟹中,就有8只来自汉川。全产业链产值突破300亿元,成为名副其实的支柱产业。

然而,时光倒回数年前,汉川蟹农却深陷“三大难关”的困扰:外购蟹苗成活率低、外购水草成本高昂、单一养殖风险巨大。

转机,始于与科技的“牵手”。2018年,汉川市与中国科学院水生生物研究所桂建芳院士“515”渔业科技团队合作,一举攻克了“苗种本地化”等关键技术壁垒。

“过去蟹苗要从外地买,成活率只有20%至35%。现在我们自己繁育蟹苗,成活率稳定在75%以上!”汉川市政协副主席、市农业农村局局长李璐的语气中充满了欣慰。这不仅实现了蟹苗的自给自足,更从源头上掌握了品质控制的主动权。(下转第6版)

从“一纸证书”到“千万民生”的变革之路 ——湖北不动产统一登记改革十年纪实

湖北日报全媒记者 刘胜
通讯员 吴蓉蓉 唐玥

2015年4月1日,宋发军、刘晓静夫妇在荆州市不动产登记中心领取了全省首本不动产权证书,标志着湖北省不动产统一登记制度正式落地,结束了长期以来房、地、农、林等分散登记的历史。十年来,这场改革已深入城乡每个角

落。从江汉平原到鄂西山区,一本本不动产权证书不仅明晰了产权归属,更成为连接政府与群众的重要纽带。

破解“办证难”:历史遗留问题的“湖北解法”

“等了十多年,今天终于拿到‘大红本’了。”2024年10月1日,十堰市皓景丽苑小区,业主程女士抚摸着崭新的不动产权证

书,眼角泛起泪光。这个建于2013年的小区,因存在违建、消防未验收、欠缴土地出让金等问题,业主们等了十多年都无法办证。

2024年8月,湖北开展不动产“登记难”问题专项整治,该项目被纳入十堰市不动产登记历史遗留问题化解清单。“我们先后5次与业主代表讨论化解方案,现场督办违建拆除与消防隐患整改,协调税务等部门实施证缴分离。”十堰市自然资源和城乡建设局

工作人员回忆,“那段日子,我们几乎天天泡在小区里,最终用70天为业主启动登记。”

2024年,全省为823个项目(涉及房屋23.6万套)打通办证路径;2025年再起底问题项目390个,截至10月底,已化解389个问题(涉及房屋9.07万套),化解率99.74%。

“群众无过错你就办,如有责任我们承担。”省自然资源厅相关负责人的这句话,成为全省化解历史遗留问题的基本原则。(下转第5版)