

奋进“十五五”武汉在行动

武汉市农业农村局党组书记、局长王玉珍：

为城服务 依城发展 靠城致富
奋力探索超大城市农业农村现代化武汉路径

■长江日报记者蒋太旭 通讯员李娜 张煜格

“十五五”时期，武汉全力打造“五个中心”、全面建设现代化大武汉。超大城市如何做好“三农”文章、推进城乡融合与乡村全面振兴？长江日报记者采访了武汉市农业农村局党组书记、局长王玉珍。

为城服务、依城发展、靠城致富
加快建成“五大功能区”

问：武汉系统性谋划“十五五”时期“三农”发展新路径，探索超大城市农业农村现代化新模式。武汉“三农”工作如何体现“为城服务、依城发展、靠城致富”的特色定位？市农业农村局在落实“五个中心”建设、推进城乡融合发展和乡村全面振兴方面有怎样的总体谋划？

答：党中央始终把解决好“三农”问题作为全党工作重中之重。省委、省政府要求加快建设农业强省、奋力打造新时代“鱼米之乡”。市委、市政府坚持农业农村优先发展，要求“三农”工作为城服务、依城发展、靠城致富，加快建成“五大功能区”，不断提升超大城市农业农村现代化水平。

为城服务，就是让农业成为满足城市多重需要的“压舱石”。依城发展，就是让城市资源成为助推乡村蝶变的“加速器”。靠城致富，就是让广大农民走上城乡融合发展的“共富路”。我们出台《推进“五个中心”建设 加快农业农村现代化五年行动方案》和年度工作安排：到2030年，农业现代化大产业基本成型，农村生活条件整体跃升，农民生活更加富裕美好，努力在中部地区率先基本实现农业农村现代化，绘就“农业强、农村美、农民富”的“富春山居图”。

我们将树立和践行正确政绩观，提振“四气”精神，强化素质提能，按照“五个五”的总体思路推动落实：

一是以“五化”为路径，打造现代都市近郊农业发展示范区。推动经营适度规模化、生产设施化、加工精深化、流通品牌化、三产融合化，延伸产业链、提升价值链，将武汉建设成为现代农业“典范之城”。

二是以“五高”为载体，打造农业科技成果转化引领区。建设科技创新策源、成果转化、种业振兴承载、生物制造产业集聚、“人工智能+”农业五大高地，铸造农业科技“塔尖”，将武汉建设成为农业科技“创新之城”。

三是以“五好”为标准，打造宜居宜业和美乡村建设样板区。通过建好基础设施、管好人居环境、做好公共服务、促好产村融合、守好生态根基，乡村“颜值”“价值”双提升，将武汉建设成为城乡和谐共生“品质之城”。

四是以“五治”为抓手，打造乡村治理创新实践区。将自治有序、法治有力、德治有效、智治赋能、共治共享“五位一体”推进，增强农民获得感、幸福感、安全感，将武汉建设成为城乡共治“善治之城”。

五是以“五新”为机遇，打造城乡融合共同富裕先行区。提升农村土地利用新质效、创新资金投入新机制、强化人才培养与返乡创业新支撑、重构农村产权交易新平台、拓展农民增收帮扶新渠道，深化农村改革、缩小城乡差距，让农民挑上“金扁担”。

聚力打造华中“农业硅谷”
加速锻造农业新质生产力

问：市委提出武汉要主动融入国家科技创新中心建设，聚力打造华中“农业硅谷”，全力建设“武汉·中国种都”。市农业农村局在强化农业科技支撑、培育农业新质生产力方面有哪些重点举措和突破方向？

答：打造华中“农业硅谷”“武汉·中国种都”是推动农业科技创新和产业创新深度融合的关键抓手。今年4月，市政府出台一体化建设国家农创中心和“武汉·中国种都”三年行动方案，紧紧围绕生物种业、动物生物制品、生物饲料添加剂等主导产业和智慧农业新模式，打造“热带雨林”式创新生态，促进农业产业链、创新链、资金链、人才链、服务链深度融合，加速锻造农业新质生产力。

一是打造农业科技创新“策源地”。依托神农设施、洪山实验室、涉农全国重点实验室，充分发挥国家农创中心平台功能，加快建成现代农业创新策源联合研究院，强化关键核心技术攻关，努力解决一批农业“卡脖子”难题，打造国家级农业科技创新枢纽。

二是畅通成果转化“直通车”。建设农业科技成果供需服务中心、成果转化中心、合作推广中心，培育技术经纪人队伍，联动高校、科研单位资源，健全完善农业科创供应链“线上平台+线下驿站”机制，构建覆盖“需求挖掘—资源匹配—交易促成—落地支持”全流程的现代农业产业科创服务体系。

三是育强种业振兴“金种子”。深入实施种业振兴行动，加快建设国家级分子育种创新服务平台，积极选育水稻、玉米、油菜等突破性品种，持续改良水生蔬菜、淡水产品等地域特色品种，健全育繁推一体的商业化育种体系，打造生物育种企业总部基地，形成优质稻米、水生蔬菜、武汉活鱼等具有武汉特色的农业产业链。

四是壮大农业生物制造“增长极”。持续壮大动物生物制品、生物饲料添加剂等优势产业，提前布局以合成生物技术为底层支撑的生物制造等未来产业，推动植物源重组人血清白蛋白产业化基地、噬菌体农药合

成生物制造等重大产业项目建设，发展以高蛋白玉米为代表的植物蛋白、以酵母菌为代表的微生物蛋白、以黑水虻为代表的动物蛋白，推动蛋白产业战略转型，打造国际一流的农业微生物产业集群。

五是抢抓“人工智能+”农业“新赛道”。积极发展智慧农业，推进AI与设施种植、畜禽养殖、智能育种等场景融合，推广无人机在巡田、灾害监测等场景应用，促进“AI+农业”“农业+低空经济”蓄势起飞。

构建“5+2”城乡居民生活时空格局
打造宜居宜业和美乡村建设样板区

问：“十五五”期间，武汉将以构建“5+2”城乡居民生活时空格局为愿景，加快建成宜居宜业和美乡村建设样板区。在这方面，市农业农村局下一步有哪些具体抓手？

答：“5+2”城乡居民生活时空格局，就是让市民5天在城市高效工作、2天在乡村休闲康养。这不仅是愿景，更是正在落地的现实。目前，武汉已建成33条和美乡村示范片带、43个重点村、52个精致农业园区、1036个示范村，“重点区引领、片区化联动、组团式发展”格局初步成型。我们将用好“千万工程”经验，加强规划引领，以片区化发展思路统筹打造宜居宜业和美乡村建设样板区。

一是建好基础设施，让乡村便捷畅通。补齐农村道路、供水、供电、通信短板，推动城乡基础设施一体化；推进全域土地综合整治，盘活闲置土地资源，优先保障片区项目用地，让乡村配套更完善、生活更便利。

二是管好人居环境，让乡村颜值常新。发挥片区联合党委统筹作用，重点抓好厕所改造、污水治理、垃圾分类，实行清单化管理、常态化督导，把生态优美、干净整洁的底色保持好、巩固好。

三是做好公共服务，让乡村温度可感。推动教育、医疗、养老、文化等公共服务资源向片区集中、向乡村延伸，统筹做好“一老一小”保障，健全网格化治理和矛盾多元化解机制，让村民在家门口享受便捷、贴心的公共服务。

四是促好产村融合，让乡村价值跃升。区分产业特色、文化禀赋、生态价值、基础条件，明确功能定位，打造“一片一业、一村一品”共富链。推动国企联村，吸引社会资本，组建强村公司，培育乡村CEO，发展特色产业。

五是守好生态根基，让乡村底色长青。坚持生态优先、绿色发展，统筹山水林田湖草系统治理，将乡村打造成为看得见山、看得见水、寄托着乡愁的优质生活空间。

我市启动房地产市场秩序专项整治

本报此前报道中部分违规账号被封禁或删帖

长江日报讯（记者樊友寒）6月1日，本报推出报道《社交平台假房源乱象调查》，曝光社交平台房产中介编造“离婚急售”“出国急售”等噱头，盗图或使用AI生成虚假低价房源引流问题十分突出。3日，武汉市住房和城乡建设局正式启动全市房地产市场秩序专项整治，明确将“虚假低价房源炒作引流”“编造诱导性营销信息”等行为纳入重点整治范围。长江日报记者回访发现，此前报道中点名的部分违规房产自媒体账号已被封禁，运营者已主动删帖。

记者此前调查发现，部分中介账号盗用装修公司素材、跨城市混用房源照片。同一组房源照片既被标注为

“武汉东湖急售”，又被用作“杭州西湖急售”配图。还有从业者假借“二手房低价甩卖”吸引客源，线下转而推销在建新房或其他楼盘。稿件刊发后引起大量市民关注并产生共鸣。

3日，武汉市住房和城乡建设局发布《关于做好房地产交易和中介市场秩序整治工作的通知》，即日起在全市范围内开展全链条房地产市场秩序专项整治。《通知》明确提出，整治通过互联网或自媒体发布虚假房源、以虚假低价房源炒作引流信息、造谣炒作不实诱导性营销信息等行为，整治范围同步覆盖新房违规宣传、“黑中介”违规经营、住房租赁“高进低出”“长收短付”等市场

突出问题。

4日，记者回访涉事社交平台账号发现，此前报道中发布“德国夫妇出国卖房”等大量同质化低价房源的典型账号已被平台封禁；另一高频发布香港路等“捡漏”房源信息的活跃账号主页全部房源帖文已被删除；其余数家涉事账号虽仍正常运营，但已批量删除“低价急售”“业主离场急售”等违规引流帖，不再发布明显背离市场价的虚假房源信息。

据悉，武汉市在此次专项整治中将定期曝光典型案例，进一步整顿和规范房地产市场秩序，健全监管机制，维护群众合法权益。

落地武汉经开区

10亿元基金聚焦智能网联汽车产业链

济等赛道，围绕强链、补链、延链、拓链开展精准投资。

据介绍，该基金将依托东风汽车集团“链主”优势，为被投企业提供订单对接、技术验证与供应链协同和产业场景支持；同时借助湖北宏泰集团金融全牌照、全品类优势，打通多元融资渠道，为企业提供全生命周期金融支持。

作为武汉经开区区属国资平台，军山科创集团近年来正从传统平台公司向产业投资与运营综合平台转型。此次联合央企和省属金融资本设立基金，是该集团提升资本运作能力、服务区域主导产业布局的重要举措。通过“资本+空间+政策”协同发力，该集团将帮助

如今，像李鑫这样的人越来越多，住在武汉，工作在黄石、鄂州，或者住在黄石、鄂州，工作在武汉。

庙岭镇的厂牌一路排到武汉

路的生长，最终长进了城市里。距武东收费站仅7公里的鄂州市华容区庙岭镇，如今被当地人叫作“光谷的后院”。十多年前，武汉新天地被大包装有限公司老板张勇把厂从武汉搬到了这里。他当时算了一笔账：离光谷近，货车20分钟能到，租金便宜一大截。

庙岭镇的路边，华中数控、红莲湖半导体产业园、国药控股武汉新城分公司的招牌一路排开。鄂州市统计局提供的数据显示，当地70%的规模以上企业已经嵌入武汉的产业链。用当地企业的话说：“链主在武汉，配套在鄂州。早上在生产，下午产品就上了武黄高速。”

优质科创项目“引得来、落得下、长得大”，不断增强军山新城的产业承载力。

下一步，军山科创集团将以该基金为契机，重点打造“智能汽车集团”和“军山创投”两大平台，围绕新能源与智能网联汽车、新材料、医工融合三大方向，搭建全周期基金矩阵，持续强化科技金融服务能力。

军山科创集团负责人表示，将坚持“产业为本、资本赋能、政企协同”的思路，深化与东风汽车集团、湖北宏泰集团等合作，为武汉经开区打造具有全国影响力的智能网联汽车产业高地、推动“中国车谷”迈向“世界车谷”贡献更多力量。

在黄石，超颖电子电路股份有限公司车间的自动化设备昼夜不停，一批批液晶面板刚下线就被装上等候在厂区的货车。司机踩下油门拐上武黄高速，不到一个小时就把这批货送到了武汉光谷一家大型光电企业。

不少黄石光电企业的技术骨干住在武汉。他们周一早上开车来黄石上班，周五下午沿武黄高速返回武汉的家。一家企业负责人说：“高速就是我们的生产线传送带。没有这条路，武汉的研发和黄石的生产根本接不上。”

如今，黄石开发区·铁山区聚集了上百家光电子信息企业，一小时内可对接武汉“光芯屏端网”产业集群。研发在武汉、测试在黄石、量产在都市圈，这样的故事每天都在武黄高速上发生。

今年，武黄高速最后一段改扩建即将启动，“楚天第一路”将再次舒展筋骨。老司机吴金龙认定了：“这条路未来还会宽得没边。”

媒体看武汉

刚刚过去的5月，来自武汉的两家硬核科技企业成为资本市场关注的焦点：5月27日，长进光子登陆科创板，首日股价上涨15倍，刷新年内A股新股涨幅纪录；5月19日，国产闪存巨头长江存储控股股份有限公司完成辅导备案，正式开启上市进程。

武汉——这个中部重镇，何以既“站在光里”，又“记在芯里”？

十年铸剑

耐心资本支撑存储破局

武汉对存储产业的布局，至今已跨越10年。2016年，国家存储器基地落户武汉光谷，总投资约1600亿元，长江存储正式启航。

20年前的2006年，湖北省、武汉市投入超百亿元成立武汉新芯，建成中部首条12英寸集成电路生产线，为后续集成电路产业的发展打下基础。

过去10年间，省、市、区三级国资持续加码存储产业，累计资金支持超过300亿元。即使企业长期亏损，国资股东依然追加投入。“耐得住寂寞，守得住初心”的耐心资本，成为硬科技企业突围的关键支撑。

如今，有效投资的乘数效应正在显现。以长江存储为“链主”，武汉正部署“梧桐树计划”，在4.5公里半径内打造“5分钟协作圈”。武汉东湖高新区管委会负责人介绍，当地正规划建设14平方公里的化合物半导体产业创新街区，拟3年引进培育上下游企业100家。

长江存储的成长，也成为地方国资赋能硬科技的标杆案例。武汉国资人士对上海证券报表示，本土国资平台以长期产业投资为逻辑，穿越周期持续注资，助力企业熬过重资产科创前期的亏损期。此次IPO落地后，不仅能实现国有资产保值增值，也为地方产业基金提供可复制的范本，引导更多社会资本流入中部硬科技赛道。

半世追“光”

独树一帜的产业跃迁

与存储“十年磨一剑”相比，“半世纪追光”的故事将武汉的长期主义叙事诠释得更为完整。

改革开放初期，我国通信基础设施极度落后。国家规划建设“八纵八横”光缆干线工程，但核心材料光纤完全依赖进口，价格高昂且受制于人。1988年，在原邮电部主导下，武汉市与荷兰飞利浦合资成立长飞光纤，取名“长飞”意为“长江边的飞利浦”。

1997年，长飞在国内率先攻克G.655单模光纤技术，成为全球第三家掌握该技术的企业，而当时的飞利浦尚未突破。曾有国际巨头提出合作，条件是长飞停止单模光纤研发，被时任董事长周光镛拒绝。2000年，长飞成立研发部，此后每年将5%以上营收投入研发，不设上限。

2016年，长飞预制棒、光纤及光缆三大业务均位居全球第一，并延续至今。目前，长飞是全球唯一同时掌握PCVD、VAD、OVD三大主流预制棒制备技术并实现产业化的企业，完成了从“海外工厂”到反向输出技术、设备与管理体系的跃迁。

在武汉光谷，长飞的成长逻辑被批量复制。如今，这里已成为全国规模最大的光电器件生产基地（产量占全球的12%）、全球最大的光纤光缆基地（产量占全国的60%、全球的25%）、全球最大的中小尺寸显示面板基地（出货量居全球第一），以及全国三大激光设备生产基地之一（光纤激光器市场份额居全国第一、世界第二）。

面向未来

6G的产业进阶

如今，武汉的长期主义叙事正在进入第三幕——织一张通向6G时代的“空地一体化”之网。

业界预计，6G将在2030年左右实现商用。面对这场通信革命的倒计时，武汉已提前卡位。武汉光谷在2024年就打开了政策工具箱：每年安排不少于10亿元资金支持未来产业发展，前瞻谋划6G通信等九大赛道。只要企业或市场化投资机构愿意投资和承接，政策资金将直接进行配对资助，单个项目支持金额最高3000万元。

“这不是简单的招商引资，而是在编织下一代信息基础设施的底层架构。”有券商人士表示，从存储的“芯”到光纤的“光”，再到6G的“网”，武汉始终在用产业投资逻辑做政策设计——不是追逐风口，而是提前5年、10年埋下种子。

在政策、技术、资金等的共同作用下，一批公司已抢先“织网”：中国信科集团旗下的中信科移动不仅在突破6G技术，更在全面引领6G国际标准化，公司申请的6G专利已超过1200项，投资50亿元的6G产业园年内将在武汉投产运营；华工科技日前推出了新款星载光模块产品——这是6G空天网络的关键器件；长飞光纤开发了面向6G时代的空芯光纤产品，能让光信号传输时延降低约34%。

“这不是一家企业、一个领域的孤军奋战。”长江证券总裁刘元瑞在近日举行的长江证券中期策略会上表示，这些突破不是突然冒出来的——它们是在最困难的岁月里，一砖一瓦慢慢垒起来的。

今天的中国科技，正如江城深夜的灯火：十载铸“芯”无声，半世纪追“光”不辍，终将汇聚成照亮未来的星河。

（刊载于6月4日《上海证券报》作者：荆淮侨）

“汉原2号”首台订单签订
武汉量子金融合作实验室成立

（上接第一版）

会上，中科创原科技（武汉）有限公司、武汉量子技术研究院、武汉金融控股（集团）有限公司分别介绍了签约合作、研究成果转化运用、量子领域综合金融服务等方面情况。徐红星在致辞中希望五方以签约揭牌仪式为契机，健全合作机制，细化任务清单，加快项目建设，将协议转化为可调用的算力、可验证的算法、可落地的场景；武汉量子金融合作实验室坚持问题导向，从金融行业真实需求中凝练量子计算问题，推动量子计算场景落地；武汉市抢抓量子科技产业发展机遇，在量子计算应用探索、量子金融场景验证和量子产业生态建设方面形成更多先行示范。

市政协副主席刘丹平、陈跃庆参加活动。

（上接第一版）

2024年，武黄高速改扩建时，工程方把很长一段“路”抬成了“桥”，项目改造后桥梁占比达到11.6%，比原来提升近10倍。桥下新增了15万平方米可利用空间，车辆、行人可以自由穿行。陈光友说：“现在村子连成一片，发展的‘绊脚绳’没有了。”

更深的走近，发生在武汉都市圈居民心里。在武汉光谷一家科技公司上班的李鑫，每周五下班开车回鄂州老家。小时候，他坐大巴从鄂州路口收费站上高速公路，到武汉要走38公里。老武东收费站旁那个金字塔形棚顶的大世界加油站是他童年的地标。如今，李鑫开着自己的车，从光谷到鄂州家里只要24公里。“以前觉得38公里好远，坐车坐到屁股疼。现在24公里，听几首歌就到了。”

李鑫说，他现在不太用“回老家”这个词了，更习惯说“回家”。“反正就半个小时，跟从汉口到武昌差不多。”

从长飞光纤到长江存储

武汉『站在光里』又『记在芯里』