

IZ 夏 銀

中共武汉市江夏区委员会 机关报 第46期 总第799期 本期4版
武汉市江夏区人民政府

江夏区融媒体中心 主办 2024年11月25日 星期一 农历甲辰年十月廿五
江夏报数字报网址 <http://jiangxiabao.whjxtv.cn>

张斐专题调研专精特新企业强调
提升服务质效 营造良好环境 全力以赴支持企业做大做强

本报讯（记者 周玥 马晓）11月18日，区委书记张斐专题调研专精特新企业发展情况，强调要深入贯彻落实党的二十届三中全会精神和习近平总书记考察湖北时的重要讲话精神，坚持创新驱动，强化科技赋能，提升服务质效，营造良好环境，全力以赴支持专精特新企业做大做强，持续推动科技创新和产业创新深度融合，加快推动江夏经济社会高质量发展。

科技创新和技术研发是企业的生命力。张斐首先来到武汉楚星光纤应用技术有限公司，详细了解企业发展历程和技术创新等情况。该公司聚

焦光纤气密水密、多芯光纤传输及光纤传感等领域，深耕创新，自主研发，是微纳光学超精密加工行业的佼佼者，国家级专精特新“小巨人”企业。张斐鼓励企业发挥专业技术优势，加大研发力度，以更多新技术新产品新应用新场景，积极抢占行业制高点。

长航集团武汉电机有限公司是一家集研发、设计、制造、销售“专用特种电机”于一体的高新技术企业。该公司采用具有国内先进水平的电机设计、制造装备及资源管理平台，和华中科技大学等高校长期开展产学研合作，生产的高、精、尖技术电机产品广泛用于建筑、起重等专业领

域。张斐深入企业生产车间，仔细询问企业目前生产经营状况，存在的困难及下一步发展规划等情况。他希望企业继续坚持深化校企合作交流，探索行业前沿技术，努力把主业做精做深、做到极致，推动品牌竞争力影响力再上新台阶。

张斐十分关心专精特新企业的研发情况。在武汉衍熙微器件有限公司，张斐与企业相关负责人深入交流，详细了解企业自主创新、产品研制、解决技术“卡脖子”问题等方面情况，充分肯定企业创新发展取得的成绩，鼓励企业以创新为使命，不断加大研发投入力度，持续做优产品质

市政协主席会议成员赴江夏视察和美乡村建设和乡村振兴工作

长江日报讯（记者 梁爽 通讯员 叶秋）11月19日，市政协副主席杨智率主席会议成员赴江夏区视察和美乡村建设和乡村振兴工作。他强调，要深入学习贯彻习近平总书记考察湖北重要讲话精神和关于“三农”工作的重要论述，因地制宜大力发展战略性新兴产业，建设宜居宜业和美乡村，为打造超大城市高品质现代化的美丽乡村注入强大动力。

调研组先后来到湖北鲜汇农业科技有限公司、武汉明利和食品有限公司，

力度,聚力做好“土特产”文章,打造优势特色农业品牌和产业链。要推动农文旅融合发展,加快农业结构调整,建立现代农业和乡村旅游业的融合产业体系,培育乡村新产业新业态。市区政协组织和政协委员要广泛凝聚各界共识,深入调查研究、积极建言献策,深入开展“一线协商·共同缔造”行动,发动群众共建共治共享,努力为乡村振兴添助力、增合力。

市政协副主席梁鸣、陈跃庆、罗联峰参加调研。

本报讯 (记者 周玥)11月21日,区委书记张斐主持召开区委常委会第101次会议,传达学习习近平总书记重要指示和重要回信精神,研究我区贯彻落实措施。

会议强调，要认真学习贯彻习近平总书记对广东珠海市驾车冲撞行人案件作出的重要指示精神，深刻汲取教训、举一反三，加强风险源头防控，及时化解矛盾纠纷，严防发生极端案件，全力保障人民群众生命安全和社会稳定，坚决担负起“促一方发展、保一方平安”的政治责任。要加强风险源头防控，深入细致开展矛盾纠纷排查化解，畅通信访渠道，及时救济帮扶困境人员和困难群众。要更好发挥基层党组织作用，提升基层治理水平，做到矛盾纠纷早发现、早防范、早化解。要坚持依法行政、公正司法，依法严厉打击各类违法犯罪。

各类违法犯罪。会议指出，习近平总书记给上海市杨浦区“老杨树宣讲汇”全体同志的回信，为深入践行人民城市理念、努力开创人民城市建设新局面提供了思想指引，指明了习领会人民城市理念的义，始终坚持党的领导，构观，以改革创新精神破解精神狠抓落实，以实绩实区人民共建和谐美丽家习近平总书记对上海

区委常委会会议强调 加强风险源头防控 及时化解矛盾纠纷 全力保障人民群众生命安全和社会稳定

前进方向。要深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，丰富内涵和核心要义，牢牢把握造福人民的政绩观，着力解决好群众反映强烈的突出问题，以钉钉子精神抓落实，取信于民，动员全党全国各族人民万众一心、团结奋斗，共创幸福美好生活，建设新画卷。

会议还研究了其他事项。

区人大常委会调研 审计查出问题整改情况

本报讯（记者 郑庆恒）11月18日，区人大常委会主任向卉珍率主任会议成员就2023年度区级预算执行和其他财政收支审计查出问题整改情况开展专题调研。区委常委、常务副区长曾建辉，区人大常委会副主任孙艳霞、方向亮、王凯、李宗祥参加调研。

调研座谈会上，区审计局汇报了全区2023年度区级预算执行和其他财政收支审计查出问题整改情况；区农业农村局、江夏经济开发区管委会分别结合各自单位实际汇报了2023年度审计查出问题整改情况。调研组成员围绕强化整改措施、压紧责任链条、健全长效机制等方面提出意见和建议。曾建辉代表区政府作表态发言，她表示，要进一步加大审计查出问题整改工作力度，做到彻底整改、彻底销号；政府及其各职能部门要采取更为严格的财政管理措施，从源头抓起做好2025年度区级预算编制工作。

就进一步提高审计整改工作实效，向卉珍强调，审计整改是法定职责，也是政治重任。站位要再提升，被审计单位要扛牢主体责任，主管部门要扛牢监管责任，审计机关要扛牢督促检查责任，以压实整改责任促规范、促提升。问题要再聚焦，要纠正思想偏差，精准分类施策，落实销号管理，确保问题整改“见底清零”。行动要再加力，各部门各单位要树牢审计整改“一盘棋”意识，统筹联动、全力配合，以“责任不落实不放过、问题不解决不放过、整改不到位不放过”的实际行动，交上一份满意的整改答卷。

江夏入选 2024 中国综合竞争力百强区

本报讯（记者 周婷 柯尊平）11月19日，竞争力智库、北京中新城市规划设计研究院等机构在北京发布《中国县域发展监测报告2024》（简称《报告》），揭晓2024中国综合竞争力百强县市（简称2024中国百强县市）、2024中国综合竞争力百强区（简称2024中国百强区）等名单。江夏登上2个百强榜单，分别位列2024中国综合竞争力百强区第91位、2024中国中部地区综合竞争力百强区第31位。

百强区第12位。

《报告》建立了涵盖经济实力、科技创新、绿色发展、民生福祉、县域治理等方面的监测评价指标体系，运用各县域2023年公开数据，经数据的对比、核实，完成中国县域高质量发展评价。

近年来,江夏区深入实施“五区战略”,奋力建设“五个江夏”,加快

战略,奋力迎接“二十大”、加快推进“一示范四先行”,打造中部地区高质量发展示范区。2023年,江夏

区地区生产总值、规上工业总产值分别突破 1200 亿元、1270 亿元，荣登全国百强区、全国创新百强区、中国市辖区高质量发展百强区、全国投资竞争力百强区等 6 个百强区；荣膺城市吸引力、科技创新指数、省级开发区综合考核等三个全省第一；连续两年稳居湖北一类县市区城市吸引力榜首。

据悉，竞争力智库是专门从事竞争力研究的独立社会智库，坚持

践行大财政理念

武汉江夏区探索运作区政府投资基金

加快产业转型升级，优化财政收入结构，是推动高质量发展的必由之路。位于湖北省武汉市南部的江夏区，历史悠久，素有“楚天首县”之称。经过多年发展，江夏区已从传统的农业大县蜕变为全省工业强区，经济总量站上千亿元台阶，正加快转型为产业强区、创新活区。

在新征程上，江夏区锚定“中部示范、千亿倍增”目标，在全省区县级政府中，率先系统性探索政府投资基金体系运作，初见成效。一方面，扩大招商引资，培育股权财政，增加税收和就业；另一方面，以国有资本引领，撬动更多社会资本，导入新兴产业，为高质量可持续发展提供支撑。这也是落实湖北省委、省政府开展大财政体系建设、构建高质量发展动力循环机制的有效探索。

践行大财政理念，探索国资创投机制

近年来，江夏区大力改革完善国有资产投资平台建设，不断优化财政资金扶持产业发展的运作方式，使其更好发挥蓄水和杠杆作用，系列举措有效推动了这一新城区的产业转型升级和经济社会发展。

——率先设立“拨改投”，财政支持化零为整。

江夏区于2018年率先在湖北省设立“拨改投”基金，将原来拨款到企业的资金改成以投资形式入股，这是当地在政府基金上的第一次突破性尝试。

区财政局相关负责人说，拨款、奖补、贴息是地方政府扶持企业的传统做法，虽能在一定程度上提高企业投资积极性，但容易出现简单粗放、效益不高、资金监管难等问题。实施“拨改投”，可将各类财政支持化零为整，按资本运作模式统筹使用，通过对初创期、成长期企业的投资形成存量国有股权，待企业发展成熟时，通过出售、转让等产权交易收回投资，再投入其他企业，形成财政资金“投入—运营—退出—再投入”的循环。

然而，随着经济发展，数年累计仅1亿元的江夏“拨改投”基金规模日益显现不足：资金池规模过小，蓄水能力不够，对产业发展的政策引导效应不明显，尤其对于急需资金支持的高新技术产业、战略性新兴产业而言，很像“下毛毛雨”。在此背景下，“拨改投”的升级版呼之欲出。

——构建“1+5”基金体系，整合国有投资平台。

江夏区2022年构建了“1+5”政府投资基金体系，计划用5年时间筹措200亿元财政资金，并引导更多金融和社会资本参与，形成1000亿元规模的投资基金集群。

“1”指《江夏区政府投资基金管理暂行办法》，“5”即产业发展投资基金、创业投资基金、天使投资基金、乡村振兴基金和城市更新基金等5支政府投资基金及各自管理细则。为充分激活存量国有资产、推动优质资产资本化，江夏区同时推进实施了区属国企改革及市场化转型，实现“分散变集中、资源变资产、资产变资本”。

其中，江夏科技投资集团被明确为“1+5”政府投资基金的管理者。它是江夏区推进“产业兴区、创新活区”战略的载体，具备产业投资、园区运营和金融服务等功能，旗下有科创广场、阳光创谷产业园、光谷南大健康研发生产中心、智能制造产业基地等商服楼宇和工业园区。

江夏区还整合区国有资产经营公司、区物产国有资产控股集团、文旅集团等，组建江夏国资经营管理集团；以城投集团、经发投集团、水务总公司等，组建江夏国有资产控股集团公司。

江夏科投集团可用政府投资基金直接投给企业或项目，也可与上述区属国资平台合作设立专项投资基金，还可与深创投、国投创业、高瓴资本等外部机构开展项目互荐及投资合作。去年，江夏科投集团还参与发起成立了武汉都市圈高质量发展基金。

——财金联动、盘活三资，小投入撬动大资本。

江夏区践行大财政、大金融理念，推进财金联动、盘活三资等工作，使江夏科投集团资产规模从30亿元提升至近100亿元，政府投资基金的引导和放大作用得以更好发挥。

据江夏区财政局有关负责人介绍，江夏区清理各项存量资金、压缩低效投资，筹措了10亿元财政资金用于补充政府投资基金；支持科投集团发行科技创新公司债券10亿元；通过资产清理盘活，将财政管理的各类金融资产划转给江夏科投集团。

这包括将武汉市融资担保公司股权9000万元、交通银行73579股、江夏区融媒体中心代

持的湖北广电1736万股、政府支持中小企业的应急资金业务划转到科投集团，将委托科投集团代管的政府投资基金20亿元作为政府对科投集团出资等。截至今年9月，江夏区政府投资基金累计参股设立18支子基金，其中产业发展投资基金参股13支、创业投资基金参股5支，总规模458.71亿元，江夏认缴金额为40.2亿。另有11个直投项目，总金额2.94亿元。子基金和直投返投项目共计42个，返投总金额47.42亿元。

业内对江夏区政府投资基金体系的综合实力、管理水平、风险管控等方面有较高认可。2023年底，经中国经济体制改革杂志社组织专家评议，“1+5”政府投资基金体系入选“中国改

江夏区预制菜产业起步较早，近年选择以水产品为突破口，发力打造淡水水产预制菜之都，并安排政府投资基金向预制菜产业及本土企业倾斜。武汉明利和丰食品有限公司前几年处于初创期，一度面临资金短缺、难以打开市场等困难，江夏区用“拨改投”基金投资500万元帮助企业在渡难关。

如今，明利和丰已发展成江夏区预制菜产业名片，年销售额5年间增长五六倍，达到过亿元规模。旗下拌饭牛肉酱等产品在中百、山姆、Ole及盒马鲜生等超市和线上平台取得优异销量。公司正在英国威尔士建厂，一期面积近2000平方米，明年初可投产，力争成为第一个

“更好发挥政府投资基金作用，发展耐力资本”，以耐力资本助力新质生产力发展已成时下热点。

湖北省北京大学校友会会长、武汉市校友经济促进会会长刘萌说，社会资本喜欢投后端项目、成熟期项目或上市前项目，往往只愿意“锦上添花”，不愿“雪中送炭”。面对市场缺位，政府投资基金在经济社会发展重点领域和薄弱环节的引导作用至关重要。

“放在全省乃至整个中西部地区来看，江夏区政府投资基金模式走在前列，颇具市场思维和创新精神。”刘萌说，江夏区建立财政、国资、金融良性互动机制，构建稳定可持续的市场化融资模式，一系列先行先试有利于壮大耐力资本，激活新质生产力，推动更多科技成果在江夏转化。

华中科技大学经济学院教授韩民春认为，江夏区总面积2000多平方公里，有着充分的产业承载空间，而江夏区政府投资基金体系结构完善、覆盖全面。一方面，产业发展投资基金等可以招引“大链主”布局上下游企业，壮大优势产业集群；另一方面，创业投资、天使投资基金等可锁定新兴产业、未来产业的初创企业，帮助江夏抢滩新赛道。

江夏区商务局（招商局）党组书记熊彦表示，未来江夏区还会对各类基金的可投资方向、运作模式、返投要求、考核评价等进行调整细化，比如针对投资人落户、拿地、建厂等不同情况出台不同领域的优惠政策，使政府投资基金更具优势。

——警惕投资风险，落实全流程防控。

越是早期项目风险越大，如何把控投资风险？相比昔日以“地”招商效果立竿见影，政府资金股权投资是一个长期过程，如何避免“竹篮打水一场空”？这些都是常见疑虑。

为此，江夏区建立了一套基金投资业务全流程风险防控体系，包括投前风险评估、投中运营管理、投后存续期管理等工作。据透露，今年以来，考虑到风险问题，江夏区政府投资基金已否决19个投资项目。

张晓非说，江夏科投集团有一支开展股权投资尽调的“飞虎队”，其成员具备国资、私募、投行、行业专家、著名会计师事务所等综合背景，还组建了近百人的专家数据库，在投前阶段开展评审会，听取外部专家独立意见。在投中和投后环节，则对投资企业各项财务数据进行定期分析研判。

此外，根据引进企业、项目的财务状况、营业指标、上市情况等，设定“对赌”目标，以降低投资风险。以引入卓外武汉基地项目为例，出资前，就要求企业在江夏注册子公司，并商定返投事宜；投资中，按制度要求实施必要程序，通过协议明确股东权益；投资后，严格执行跟踪监管机制，与卓外保持密切联系，定期与企业管理层沟通，了解并服务项目进展。

——出台容错机制，激发创新担当。

江夏区政府投资基金体系起步较早，但在其发展过程中，还需不断明确完善相关实施细则，以保障作用更好发挥。今年1月，区政府又专门出台了《江夏区人民政府投资基金容错纠错实施细则（试行）》。

这一细则的制定依据包括《湖北省容错纠错工作办法（试行）》《江夏区纪检监察机关容错纠错操作规程（试行）》，以及《江夏区政府投资基金管理暂行办法》和三个专项基金管理细则等。细则对容错情形予以了明确，比如：为推进国家重大区域发展战略，在全国无先例可循或政策界限不明确情况下，探索创新、先行先试中发生偏差或市场经营风险，未达预期效果且非主观故意造成损失的；围绕本地产业、招商引资项目，坚持投早、投小、投硬科技，积极破解难题、创造性开展工作，出现失误的；投资对象出现风险隐患后难以及时化解风险，但相关业务人员按照相关规章制度及时跟进反馈，做好风险预案并采取针对性措施的；参与集体决策的工作人员明确提出意见，经事实证明该意见正确的等。

针对天使投资基金、创业投资基金和乡村振兴投资基金，江夏区还设定了全生命周期亏损容忍指标，分别为60%、40%和40%。多位受访人士表示，容错纠错机制将使江夏区政府投资基金更加积极主动地支持重点产业发展、重点战略落实以及“投早投小”，也鼓励各级部在此过程中大胆创新、主动作为。

（本文2024年11月12日刊发于《经济参考报》记者吴植胡诚张潘）



革2023年度地方全面深化改革典型案例”，是全国基金领域唯一入选案例。今年7月，经国内权威信用评级机构评估，江夏科投集团获得全省区县级国企唯一产业类“AA+”评级。

围绕产业发展规划，引进培育新质企业

江夏区以区域产业发展规划为导向，充分运用“1+5”政府投资基金，吸引了越来越多的优质“合伙人”参与经济社会发展，多点支撑、多极崛起的产业格局加速形成，地区生产总值、税收和就业得到增长，“中部示范、千亿倍增”的建设目标逐步实现。

——投早、投小、投硬科技，壮大新兴产业。

光电子、大健康是江夏区确立的三大主导产业中的两个。通过政府投资基金，更多资本被精准引导投入这些重点领域，进一步推动了相关产业链完善和产业集聚。

在庙山光电子信息产业园，记者走进武汉安湃光电有限公司，看到了光通信领域的新产品——薄膜铌酸锂电光调制器芯片晶圆。

公司首席执行官孙昊骋说，当前5G网络、人工智能、云服务、虚拟现实等技术对网速要求越来越高，薄膜铌酸锂材料是高速光电芯片的新材料，但对其进行刻蚀加工很困难，安湃光电经过多年研发在相关领域处于国际领先地位。

“安湃光电最初由合作基金同创伟业推荐，当时这家企业在上海，规模小，没厂房，只有少量订单。企业负责人是武汉人，有意回乡发展。”江夏科投集团投资业务负责人张晓非回忆说，安湃光电虽在初创期，但技术领先、前景向好，符合江夏产业规划，值得投资引入。

2023年，江夏区通过成立专项基金，对安湃光电投资2000万元，占股约4.7%，助其建成芯片生产线；安湃光电则投资8000万元在江夏建立研发生产基地。安湃光电第二轮估值4.2亿元，还将返投4000万元用于厂房装修、设备更新和产品推广。

在光谷南大健康产业园，今年8月，预计总投资2亿元的卓外（武汉）高端医学影像研发生产基地项目正式开工。

卓外医疗总部位于上海，是国内少数能够自主提供整体内窥镜系统解决方案的企业之一，其产品线对普外科、泌尿外科、妇科、骨科、胸外科等实现了全覆盖。为引进卓外武汉基地项目，江夏科投集团运用产业发展投资基金直投4000万元，并带动卓悦金柯、衡谨资本等实施了跟投。

——打造水产预制菜之都，重点扶持本土名片。



出生在穷困潦倒的家庭，随父亲下放到农村，在猪场一住就是几年；在命运的浮沉中，她拼命向上游，当过妇联主任、猪场书记，也扫过大街，干过环卫所所长；在家庭里，不仅把自己的妹妹拉扯大，还把6个子女培养成人……袁勤英75年的人生岁月可以说是

我们的75年⑥

江夏老人用实干和奋斗书写人生华章

记者 陈幸幸

一部与苦难抗争的奋斗史，用现在流行的话来说，她是一个真正的“大女主”。

二十五岁一肩挑起猪场“硬担子”

袁勤英出生在1949年10月10日。那时，这片土地上一切百废待兴，老百姓普遍穷困，袁勤英家也不例外。20世纪50年代，全家随父亲从恩施建始县下放到郑店劳四村，父亲在粮食公社干活，一家人连住房都没有，住在公社的猪场里。

本以为生活不再动荡，但是袁勤英13岁那年，这个家庭迎来了一次痛击，袁勤英的父亲在工作中发生意外去世，而最小的妹妹还在母亲腹中。从此以后，作为姊妹里年纪最大的大姐，袁勤英扛起了家庭的重担。为了养活一家6口人，袁勤英只得辍学，在公社种树、干农活、记工分。虽说她年纪小，但干活办事却毫不含糊，正因为这样，袁勤英得以买下公社的一所旧房子，一家人有

了稳定的居住之所。在随后的几年里，袁勤英当上了大队妇联主任，并于1970年6月11日入党。

1972年，袁勤英被调到社会主义教育工作队公社驻队，1974年，因为发展要求，当地要建设一个“万头猪场”，袁勤英又补上空缺被邀请去猪场当书记，建设管理猪场，那一年她25岁。袁勤英是一个敢想敢干的人，当时国家有支持畜牧业发展的政策，袁勤英当机立断在一个月内申报了17万元资金建设万头猪场，买猪、买新设备、修路。猪场建成后，为当地创造了不少经济效益。省市区来参观的人都纷纷对她竖起大拇指：“这个万头猪场办得真不错！”

负起家庭重任 厂长辞职变成环卫工

1975年，袁勤英再一次被调回了公社驻队，夫妻二人每个月80多块钱的工资养活全家8口人。1977年，袁勤英到武昌县纸坊镇标准件厂当厂长，工资

一个月20来块钱，不仅要管理人，还要为销售产品殚精竭虑，甚至要到省内外各个城市跑业务，外出常常就是几天时间。那时候孩子们都比较小，考虑到要照顾孩子，1979年，袁勤英果断辞去了标件厂厂长一职，去当时的武昌县城建局环卫所当上了环卫工人，“一个月有四十多块工资，还有更充裕的时间……”袁勤英顾不得“前途”，照顾好家庭是当时她的选择。

面对大家的不解和环卫工繁重的体力活，袁勤英咬牙坚持了下来。当时环卫所会向一些单位和摊贩收取卫生费，但总是收不齐。半年后，环卫所领导劝说袁勤英去收费。做过多年管理职务的袁勤英想法更灵活，她采取讲道理、谈心以及化整为零分批次收取等方式，很快完成了每个月的指标。

1993年，在岗位上有着出色表现的袁勤英当上了环卫所的所长，并成为了

撤县设区后的江夏区第一届党代表。在这期间，袁勤英再次趁着城市建设的东风大刀阔斧地搞建设：向上级单位申请10万元经费，修建现代式垃圾台，新建水冲式公厕、改造旧公厕，购置现代化垃圾车……纸坊城区的卫生环境在一一轮的改造下越变越好。

2004年，袁勤英从环卫所正式退休。她感慨：“我这一生的确吃了很多苦，也经历了很多事，现在看来也值了！国家经济飞速发展，城市面貌日新月异，老百姓的生活更加富裕幸福，在我们这一代都实现了。”

几十年来，就是有着像袁勤英这样无数名具有勤劳坚韧品质的中国人，和同样坚韧不拔的祖国一起坚定地走过了风雨飘摇、穷困动荡的年代，才最终走到了国家强大繁荣的今天。过去的75年是袁勤英浓墨重彩的人生，也是祖国越来越昌盛的坚实路途。

“私人定制”护航大健康发展

本报讯（记者 胡际洋 通讯员 王珊珊）

日前，区科技创新和人才服务中心联合区发改局、江夏经济开发区管委会、五里界街道，开展“打造‘定制’服务，做大‘健康’产业”医疗器械专场活动，通过精准对接和高效服务，助力大健康新企业实现高质量发展。

本次活动在武汉联好防护用品有限公司举办，辖区内7家医疗器械企业参加活动。与会人员共同参观了武汉联好的生产车间和灭菌中心，详细了解该公司的生产管理体系、灭菌设备和灭菌工艺等内容。在随后展开的交流会上，武汉联好、金光医疗等6家医疗器械企业代表先后作交流发言。

活动还设置了政策解读和答疑环节。

江夏钢茂五金机电市场开业

本报讯（见习记者 肖家隆）11月16日，钢茂五金机电市场开业庆典暨钢茂物流港首届“丰收节”活动正式启幕。活动现场，12家五金品牌厂商与钢茂物流港签约。

据了解，钢茂五金机电市场位于江夏钢茂物流港园区西北侧，总建筑面积5万平米，分两期开发。一期1万平方米已招商完毕，共入驻商户120余户，二期正在建设招商中，全部建成后，将成为武汉南规模最大、品类最齐全的五金机电水暖市场，汇集国内外知名五金机电水暖品牌，集交易、展示、电商、仓储、物流、信息服务于一体，提供一站式采购服务。



近日，区实验小学熊廷弼路校区开展“轻书包”活动，给书包“瘦身”，为学生身体减负，让每个孩子的书包更轻，学业更优，童年更快乐。

本报通讯员 张超 张雅茹 摄



11月17日，我区首个骨科机器人临床培训中心正式成立。北京协和医院教授林进应邀参加研讨会并为该中心揭牌。多位骨科领域“大咖”，通过手术直播方式，演示了三台机器人辅助下全膝关节置换术全过程，并依托互联网实时互动交流技术，直观地展示了骨科机器人辅助手术技术要点和操作技巧。

本报通讯员 陈林 田星 熊帆 摄

路遇大货车起火 公交司机和乘客化身“消防员”

本报讯（记者 陈力 通讯员 陈祺民 方婷婷）11月19日，906路公交车在运营途中，遇见车前方的一辆大货车正起火燃烧。

危急关头，当班司机全幼玲和车上乘客一起秒变“消防员”，拎起灭火器就冲了上去，最终大货车的火势得到了控制，避免了更大的经济损失。

当天上午7时许，全幼玲驾驶906路公交车，由盐坊湾公交停车场向武昌火车站公交场站

方向运营。监控显示，车辆行驶至纸金路郑店办事处出站后，刚右转弯驶上G107，就看见左边的高架桥下桥处，一辆大货车的车头与车厢连接处，正冒着黑烟燃起两尺高的火苗。

见大货车火势较大，全幼玲没有丝毫犹豫，将车辆靠边停好后，拎起驾驶室旁的两只灭火器冲了上去。此时，车上一位穿黑色上衣的中年男乘客，也拎起车厢中部的灭火器，加入到了救

火的行列中。

约5分钟后，明火被扑灭，火势得到了控制。全幼玲提醒司机，为防止火势反扑，需赶紧报警处理，随后便和男乘客拎着使用殆尽的灭火器回到车上，继续运营。

据了解，全幼玲今年56岁，入职武汉公交从事驾驶员工作已有13年，平日在工作中遇到有需要的乘客，也都会尽力给予帮助。

2000余户村民喜提“馨”居

本报讯（记者 胡际洋 通讯员 倪翠萍）日前，郑店街康馨嘉园项目正式启动分房安置工作，惠及综合村、联合村等10个村以及郑店社区的居民，安置对象达2000余户。

11月19日，参加首批64平米安置房摇号的安置户早早地就来到现场，在工作人员的引导下，井然有序地完成签到登记、抽取顺序签、排队进入摇号间等环节。

街道安置专班和相关部门在旁监督，整个摇号过程全程录像，严格遵循公平公正公开的原则。摇号完毕，工作人员现场开具《摇号分房结果确认单》，居民签字按手印确认结果，后续就能拿钥匙进新家了。

据了解，康馨嘉园还建安置项目是我区迄今为止面积最大的还建安置项目，于2021年8月中旬开工，用地面积约207.63亩，总体建设量达41万立方米。住宅部分共有26栋楼3539套房，分为64、90、110、121、140平方米等5种户型，同时设计有8栋商业、幼儿园、大型公共停车场以及老年活动中心等配套用房。



为庆祝马中建交50周年，由马来西亚国家美术馆马来西亚华人文化协会主办的玉器大展于11月22日在吉隆坡国家美术馆开幕，来自我区的6个非物质文化遗产代表性项目（古琴斫制、金刚陈体书法、金石篆刻、金石传拓、掐丝珐琅、郑家山茶叶制作技艺）受邀亮相马来西亚会展，为海外侨胞带去一场文化盛宴。

本报记者 秦玉 陈力 摄

国家级专精特新“小巨人”企业27家

竞逐发展“新赛道” 江夏“小巨人”迸发大能量

记者 熊利兵 柯尊智 周婷

近日，记者从区经科局获悉，在工业和信息化部发布的第六批国家专精特新“小巨人”企业名单中，江夏区有4家企业获得认定。截至目前，江夏区共有国家级、省级“专精特新”企业172家，其中国家级专精特新“小巨人”企业27家。

专精特新企业的蓬勃发展离不开强有力的支持政策。近年来，江夏区立足实际，积极构建梯度培育体系，量身定制定精准服务，大力推动专精特新中小企业在优势领域深耕细作，引导和支持更多企业走专业化、精细化、特色化、新颖化发展之路，制定印发了《区人民政府办公室关于建立区加快培育中小企业促进民营经济发展壮大工作机制的通知》，出台“揭榜挂帅”管理办法，优先

支持专精特新等优质中小企业发榜，充分调动和整合创新资源，助力企业突破关键共性技术瓶颈、解决科技成果转化难题。同时，建立“创新型中小企业—‘专精特新’中小企业—专精特新‘小巨人’”的梯度培育体系，推动技术、资金、人才、数据等要素资源向企业集聚，引导创新型中小企业深耕产业链关键环节，逐步实现专精特新发展。2024年，江夏区共认定省级“专精特新”中小企业60家，国家级专精特新“小巨人”4家。今年上半年，共培育高企755家，举办高企培育会6场，认定申报177家。

坚持“强赋能、提质效”，推动区内高校、科研院所、大型企业等，共同建立大型科研仪器设备等资源共享中心，向中

小企业开放，促进中小企业与高校、科研院所、大型企业及其科研团队有效对接，把建设中试平台纳入推动科技创新的重点工作任务，截至目前，累计打造10家市级以上中试基地，其中省级2家。鼓励开展工业技改，2024年上半年实施金盘科技、楚能新能源等14个智能化改造及技改项目，全区技改投资57.2亿元，占工业投资总额36.7%；大力发展数字经济，遴选一批优质云服务商，为企业提供数字化平台和系统解决方案，累计72家工业企业、156个项目成功“上云”；培育智能标杆工厂2个，智改示范项目16个，5G全连接工厂2家，59家企业入选市级中小企业数字化转型试点；完善企业服务体系，新建中小企业服务站7家，新增服务专员14名，强化“企业秘书”上门服务品牌，形成上门走访—收集诉求—协调对接的服务闭环机制；坚持“投早、投小、投硬科技”，依托“1+5”政府投资基金体系，打造千亿级政府投资基金集群，“以投带引”撬动项目落户。

“培育专精特新中小企业，是推动产业转型升级、培育新质生产力的一个重要举措。”江夏区经济信息化和科技创新局相关负责人表示，下一步，江夏区将加大培育和扶持力度，通过壮大培育梯



