

江夏报

中共武汉市江夏区委员会
武汉市江夏区人民政府 机关报 第42期 总第795期 本期4版
江夏区融媒体中心 主办 2024年10月28日 星期一 农历甲辰年九月廿六
江夏报数字报网址 <http://jiangxiabao.whjxtv.cn>

郭元强到江夏区调研

全力推动经济持续回升向好

坚定不移推进转型发展

本报讯（长江日报记者 黄琪 谭芳）10月23日，省委常委、市委书记郭元强来到江夏区，深入科技型企业、新型研发机构，调研稳增长、促转型工作。他强调，要深入学习贯彻党的二十届三中全会精神和习近平总书记在9月26日中央政治局会议上的重要讲话精神，正视困难、坚定信心、真抓实干，以进一步全面深化改革为动力，全力推动经济持续回升向好，坚定不移推进发展转型“闯关”，努力实现全年经济社会发展目标，推动高质量发展不断取得新成效。

汤逊湖光量子研究院是量子科技领域的新型研发机构，涵盖从技术研发、中试转化到产业化的全链条创新流程，目前已孵化出5家量子科技企业。郭元强来到这里，详细了解研究院技术攻关、成果转化等情况。他勉励研究院发挥光量

子核心团队技术优势，瞄准行业前沿领域，找准突破方向，加强关键核心技术攻关，取得更多高水平原创成果。要进一步创新体制机制，充分发挥创新组织作用，促进量子科技创新成果加快向实用化、工程化转化，培育孵化更多具有高成长性的企业，助力我市量子科技产业加快发展、抢占先机。相关部门和区要加大服务力度，全力支持研究院发展壮大。

劲帆生物医药科技有限公司是以基因治疗为主营业务的医药研发生产外包企业。郭元强来到这里，听取企业利用人工智能、生物技术为基因治疗和蛋白类产品研发生产提供服务情况介绍，了解企业运营情况。他希望企业持续加强科技人才队伍建设，搭建更高水平的药物制备技术平台，不断优化药物研究、工艺开发和生产服务，推动基因治疗

产业加快发展，造福广大患者，助力武汉建设国际医疗高地。相关部门和区要主动靠前服务，帮助企业茁壮成长。

大湾区科技创新武汉中心通过搭建产业科技大数据平台，为科研院所、企业提供科技成果转化供需对接服务。郭元强来到这里，听取平台整体情况介绍，察看中心“人工智能+技术情报+协作网络”创新体系运行情况。他希望中心充分运用数字化手段，整合创新资源，推进要素市场化配置，为企业提供全链条科技服务，推动更多科技成果就地转化，促进新质生产力加快发展。要创造更多可复制可推广的经验，推动武汉在科技创新和科技成果转化上同时发力。

调研中，郭元强听取了江夏区三季度经济运行情况和下一步经济工作安排汇报。他强调，要坚决

大赛奖金321万元 江夏首届技术经理人大赛启动

本报讯（记者 周婷 柯尊智 实习记者 易琳菲）10月22日，我区启动首届技术经理人大赛，向全国技术经理人正式发出大赛邀请。

技术经理人一般是指在高校、科研院所等机构从事技术转移的专业人士。能够辨识科技项目的技术水平和应用场景，能帮助科学家寻找合适的合伙人、组建创业团队，熟悉科技成果转化的法律法规和操作程序，是科技成果转化的中间纽带。

本次大赛是首个面向全

国技术经理人开展的区级技术经理人大赛，覆盖范围广，分为全国技术经理人组、武汉高校大学生组和江夏技术经理人组三个组别。大赛从即日起持续到2025年2月底，分为预赛（挖掘对接）、决赛（路演比拼）、尽职调查、结果公布等环节。赛事设置了321万元的丰厚奖金和享受“汤逊湖人才十条”E类人才政策福利等奖励。

本次大赛通过“以赛代评”的方式，推动科技成果精准链接市场需求与技术供给，同时选拔和培养一批高水平技术经理人，使江夏成为全球技术经理人的汇聚区和技术转移的示范区，促进全国高水平科技成果在江夏转化为新质生产力。

启动仪式上，还进行了概念验证点燃资金点燃仪式和圆桌对话。由汤逊湖科技创新中心联合点燃投资组建的点燃料，发起成立了概念验证点燃资金，将筛选具有创新性和市场潜力的项目，提供种子轮融资，通过科学家、企业家、投资人、技术经理人全流程介入，帮助科学家们进行流程化创业。

269家医疗机构信息互通共享让患者省钱省心

本报讯（记者 夏融）近日，武汉市全民健康信息一体化平台已正式上线，可实现医疗机构间检查检验结果线上共享互认。医生开单时若患者近日在其他机构做过相同检查检验，平台会弹窗自动提醒医生查看已有结果，避免重复检查。

据了解，检查检验结果互认，以接诊医生的判断为标准。若结果符合互认要求，但医生评估后仍要开单复查，需在系统勾选相应理由或者填写说明后方可进行开单。

截至目前，武汉市已纳入检验结果互认项目92项，包括肾功能测定、肝功能测定、血清酶测定等，检查结果互认项目60项，包括普通放射检查、CT检查、MRI检查。不同项目的检查检验结果互认参考时限不一，除血型鉴定项目之外，其他项目多在2天到90天之间。

推进医疗机构检查检验结果互认是2024年省政府民生实事项目重要内容。目前武汉已有269家医疗机构接入平台，涵盖公立医院、民营医院和社区卫生服务中心等。其中28家三甲医院之间实现互认，二级以下医疗机构认可上级医疗机构。到今年底，武汉将实现全市二级以上公立医疗机构检查检验结果互认。

“互联网时代，很多医院早就实现了检查检验结果的内部数字化共享。”武汉市卫健委相关负责人表示，“我们推进全民健康信息一体化平台建设，就是要推动更多医院互联互通，打通‘信息孤岛’。”

我区与金唯科生物签署合作协议

本报讯（记者 周婷 柯尊智 马晓）10月25日，江夏区与金唯科生物举行签约仪式，将大力支持金唯科在罕见遗传性重大疾病的AAV基因治疗中研发创新。区委副书记、区长舒贵传，区委常委、常务副区长曾建辉，副区长梁爽参加签约活动。

签约仪式上，舒贵传对金唯科生物来江夏投资兴业表示感谢。他说，江夏将继续营造最优的营商环境，为企业在政策、资金、审批等方面提供全要素支持保障，推动项目快建设、早见效。

金唯科生物董事长、中国科学院院士魏于全表示，期待能和江夏一道在生物医药创新上下更大功夫，推动产业链、创新链、资金链、人才链深度融合，加快成果转化。

随后，金唯科生物分别与郑店街道、夏创投、东湖高新股权投资公司签署合作协议，拟在光谷南大健康产业园设立金唯科武汉子公司，承载AAV基因药物研发的前沿设计相关职能。同时，挂牌“四川大学AAV基因药物研究中心”，并以江夏子公司为主体取得管线JWK002的临床注册（IND）和产品上市（BLA）批件，增强江夏区在罕见遗传性重大疾病的AAV基因治疗整体创新能力和国际竞争能力，带动生物医药产业的发展。

6所高校退役军人服务站集中授牌成立

本报讯（记者 邱枫 通讯员 舒威）10月22日，区退役军人事务局为武汉工程科技学院等6所高校退役军人服务站举行集中授牌仪式。省退伍军人服务中心副主任王永虎，市退伍军人事务局局长陈鹏，市退伍军人事务局副局长王勉，副区长唐云峰参与授牌。

活动现场，湖北经济学院、湖北经济学院法商学院、湖北美术学院、武汉工程科技学院、武昌职业学院、武汉信息传播职业技术学院等高校代表依次上台，接过“高校退役军人服务站”的牌匾。

授牌仪式结束后，中国邮政银行武汉江夏支行、湖北新东方烹饪学校、湖北金华油牡丹农业科技开发有限公司、金凤凰纸业有限公司等四家江夏区退役军人就业创业联盟成员企业，为6所高校退役大学生士兵开展了退役军人联盟企业专场供需见面会。

武汉和志正国际总部项目落户江夏

本报讯（记者 周明 马晓 实习记者 张宇星）10月22日，江夏区人民政府与昆山和志正医疗科技有限公司签署投资合作协议，将在光谷南大健康产业园投资建设武汉和志正国际总部项目。区委书记张斐，区领导罗尚国、聂开天，华中科技大学副校长高亮，昆山和志正医疗科技有限公司董事长、华中科技大学上海校友会机械分会常务副会长夏发平等出席签约仪式。

根据协议，昆山和志正医疗科技有限公司拟在光谷南大健康产业园投资1亿元建设武汉和志正国际总部项目。项目业务包括医疗器械研发、生产、销售；汽车零部件生产、销售；智能制造系统技术研发、生产、销售和工程技能人员培训、实践。



实地观摩分享经验 互学互比共同进步 我区举行乡村振兴暨共同缔造现场会

本报讯（记者 周明 马晓）10月24日，江夏区举行乡村振兴暨共同缔造现场会，深入学习党的二十届三中全会精神和习近平总书记关于“三农”工作的重要论述，认真贯彻落实省委关于共同缔造工作的决策部署和省委常委、市委书记郭元强来江夏调研讲话精神，纵深推进以美好环境与幸福生活共同缔造为载体推进社会治理体系和治理能力现代化工作，推进乡村全面振兴不断取得新成效。

金秋十月，丹桂飘香，层林尽染，江夏大地到处洋溢着丰收的气氛。区委书记张斐，区委副书记、区长舒贵传，区人大常委会主任向卉珍，区政协主席魏雄伟，区委副书记、政法委书记、统战部部长韩良炎等领导出席活动，大家利用一整天时间，先后来到江夏经济开发区湖北鲜汇农业科技有限公司、郑店街

武汉核子农业科技有限公司、金口街武汉楚田润泽农业科技有限公司种养殖基地、乌龙泉街知辛教育研学实践基地、安山街湖湾樾舍田园综合体、法泗街联盟总动员项目、湖泗街古窑文化展示馆及配套设施项目、舒安街陈氏益农生态农业产业园、梁子湖农文旅休闲示范带项目、五里界街春皮海湾和美乡村项目、纸坊街青龙山耘野亲子农场等项目现场，看成果、听汇报、谋发展，并作现场点评，激励全区上下以争优争先争效的拼劲和干劲，不断开创乡村振兴新局面。

活动中，张斐指出，要进一步增强推进乡村全面振兴的责任感使命感，统一思想、坚定信心，发挥优势、扬长补短，奋力推动乡村振兴取得更大成效。

张斐强调，相关单位和部门要用工业思维思考农业产业发展，充

分了解区内农业企业需求，整合优质农产品资源，搭上企业成熟产业链的发展快车，探索形成一、二、三产业深度融合的现代化产业体系。要从管理思维转换为服务思维，认真倾听企业诉求，积极主动靠前服务，强化发展要素保障，营造一流营商环境，引进更多市场主体，为企业放开手脚、大力发展保驾护航。同时，江夏区高校院所众多，科技资源丰富，大家要主动对接、积极谋划，引导高校院所智力下乡、人才下乡、资源下乡，努力为农产品插上“科技翅膀”，打造农业科技创新高地，更加稳固、可靠、坚实、安全的“大粮仓”。

张斐指出，共同缔造是推进中国式现代化江夏实践的重要方法路径，其核心是发动群众决策共谋、发展共建、建设共管、效果共评、成果共享。各街道各部门要拓

宽与群众交流的渠道，面对面倾听群众心声诉求，问计于民、问需于民。要充分发挥党员先锋模范作用，主动参与共建工作，形成“党员作示范、群众跟着干”的生动局面。要不断提高人民群众的主人翁意识，充分调动人民群众的积极性，推进基层治理从政府“独角戏”向社会“总动员”转变。要让人民群众共享发展成果，让群众真正得到实惠，进一步增强群众的获得感、幸福感、安全感。要坚持聚民意、集民智、汇民力，引导居民共谋、共建、共管、共评，以共同缔造理念为抓手，激发基层治理的“新动能”。

区领导曾建辉、刘勇、柳长胜、罗尚国、王树人、付天军、唐云峰、梁爽、张立锋、聂开天、刘强、雷明、闵运桥，区直相关部门、各街道（办事处、管委会）主要负责同志参加活动。

江夏夜市招聘会“就”等你来

本报讯（通讯员 夏农通）近日，“就”在金秋，“职”面未来——江夏区2024年离校未就业高校毕业生与就业困难人员专场夜市招聘会，在江南花山郡小区广场前火热开展，为求职者提供更多选择机会。

据了解，本次活动由江夏区人力资源和社会保障局主办，江夏经济开发区、江夏劳动就业服务中心承办，目前是招聘夜市的第二期。后续2个月还将在商圈内策划开展招聘活动，每月至少一场。招聘会现场近40家企业提供超1226个优质岗位，涵盖机械工程师、销售专员、商务文员、培训讲师、家政经纪人等领域。

夜市招聘更有“烟火气”，招聘企业负责人化身为夜市“摊主”，将岗位直接送到求职者们的“家

门口”。在招聘夜市逛了很久的孙女士表示，“失业了一段时间，线上投递简历很多都石沉大海，我觉得主要还是信息不对称的问题，像这样在家门口面对面地交流，招聘企业离家近，安排面试也快，效率高很多。”

活动现场还设立了一站式创业就业服务窗口，为求职者提供离校未就业高校毕业生就业创业、创业担保贷款等政策咨询服务，同时配套组织江夏零工驿站、“夏农通”小程序人才人力板块等就业服务，为求职者提供多元化的招聘信息接收渠道，全方位、多角度助力求职者实现职业发展与创业梦想。

据统计，招聘活动现场求职人数1000余人，共收到简历512份，初步达成意向73人。自

今年9月以来，江夏突破传统招聘模式，采取“夜市招聘”方式，连续举办系列夜市招聘会，让夜市“烟火气”充盈现场，为招聘企业和求职者实现“双向奔赴”搭建方便快捷的供需平台，为高校毕业生、就业困难人员等群体带来全新求职体验。

未到现场参加招聘的求职者可以通过微信搜索“夏农通”小程序，进入小程序人才人力板块，根据企业发布的需求接单，留下个人联系方式和备注信息。此外，“夏农通”小程序，除了提供人才、法律咨询等服务，在“乡村文化”板块中还能查看电子图书和直播活动，在“成长大厅”板块中还能浏览当天各类菜品市场价格，了解最新新闻资讯，欢迎市民朋友关注使用。



10月20日，在梁湖漫乡果园枝头挂满260天的“红美人”已经自然成熟，散发出浓浓的果香。目前，园区已正式开放，欢迎游客采摘。
本报记者 五里界 摄

一句话新闻

◆近日，2024年工程建设质量信得过班组活动经验交流会在海南博鳌召开。中铁科工集团有限公司“盾构再制造电气班组”从全国400余个参赛班组中脱颖而出，荣获2024年工程建设质量信得过班组活动“示范级”荣誉，这也是该公司首次获得国家级班组称号。（通讯员 科工）

◆近日，武汉市第一届森林消防技能竞赛在江夏区举办。江夏区8人代表队在水泵接力、灭火装备应用等竞赛中荣获全市团体第二名。（通讯员 涂梦婷）

◆近日，按照机械化基础条件好等标准，经专家评选，省农业农村厅确定了59个省级区域农机社会化服务中心，其中，江夏区大诚区域农机社会化服务中心首批入围上榜。（通讯员 夏融）

遗失声明

武汉市江夏区应急管理局工会委员会不慎遗失工会开户许可证正本，编号521002396228，核准号为J5210074832101，声明作废。

武汉市江夏区教育局藏龙保利实验幼儿园食堂遗失中国农业银行股份有限公司武汉城北支行开户许可证，核准号：J5210108956701，编号：5210—02461374。特此声明。

最高补贴20000元！“以旧换新”政策上新了！

湖北省商务厅发布最新消息，即日起，湖北电动自行车以及家装厨卫“以旧换新”政策提高补贴标准以及产品适用范围补贴提高多少？增加了哪些产品品类？

提高电动自行车补贴标准

即日起，湖北省消费者报废老旧电动自行车并购买合格电动自行车新车，取消消费1200元—3000元以上补贴300元—500元补贴区间限制，单个消费者消费1500元（含）以上，每辆车补贴500元，其中换购铅酸蓄电池电动自行车新车的，每辆车补贴600元。

扩大家装厨卫焕新补贴范围，提高标准

即日起，将原来对23类厨卫类产品补贴扩大到51类，增加投影仪、电吹风、取暖器、厨房空调、音响制品、冰吧、厅吧、冷藏冰箱、车载冰箱、美妆冰箱、智能擦窗机器人、三明治机、早餐机、炒菜机器人、榨汁机/料理机、空气炸锅、多功能锅、厨师机/和面机、绞肉/切菜机、破壁机、壁挂管线机、智能花洒、智能浴室柜、吧台水槽、超声波水槽、隐藏式水槽、集成洗净中心、含有智能锁的入户/防盗门和智能门等产

品。增加对23类家装产品补贴，含茶几、餐边柜、水槽、龙头花洒（含淋浴柱）、坐便器、台（立）盆（柜）、镜面柜、浴缸、窗帘、涂料、瓷砖、地板、门、窗、护墙板、石膏板、淋浴房、桑拿房、吊顶、灯具、开关、水管管理系统、家庭智慧化系统等产品。

对个人消费者购买厨卫类产品，按照产品支付价格的20%享受立减补贴，单个消费者可在线下和各线上平台享受一次金额不超过2000元补贴。

对个人消费者购买家装（含家具）产品，分七档进行定额补贴，实施从

200元—20000元的定额补贴。每位消费者单笔消费满1000元，给予200元定额立减补贴；满3000元，给予600元定额立减补贴；满5000元，给予1000元定额立减补贴；满10000元，给予2000元定额立减补贴；满30000元，给予6000元定额立减补贴；满50000元，给予10000元定额立减补贴；满100000元，给予20000元定额立减补贴。

湖北“以旧换新”补贴申请流程1.关注“江夏融媒”微信公众号2.在对话页面输入关键词以旧换新，长按识别图片，进入“2024以旧换新专区”。



重大技术突破 高性能氮化镓激光芯片在江夏试投产

本报讯（记者 周婷 柯尊智 实习记者 易琳菲）氮化镓属于第三代半导体，由它生产出的激光芯片，相比于传统半导体激光器，具有光谱范围广、稳定性好等优势。但由于氮化镓激光技术的高壁垒，长期以来一直被国外少数企业所控制，导致国内企业长期依赖进口。日前，江夏企业武汉鑫威源电子科技有限公司在高性能氮化镓半导体激光器芯片方面取得重大技术突破，氮化镓半导体激光器芯片产线顺利完成通线试产。

走进武汉鑫威源电子科技有限公司，展柜里面摆放着不同工序下生产出的芯片半成品，其中那块白色，偏透明状的小圆片

就是新型材料氮化镓，它是由氮元素和镓元素在高温情况下不断生长而成。在这块蓝光外延片的基础之上，再经过光刻、镀膜、切割、封装等工序后，就可以形成氮化镓半导体激光器芯片。

氮化镓半导体激光器芯片是可见光的一种激光器芯片，它的波长范围比较宽，从紫外的350纳米到绿光的550纳米，其蓝绿光激光器广泛用于激光照明、激光显示、材料加工、医疗等领域。目前，鑫威源已经研制出蓝光激光器系列、蓝紫光激光器系列和绿光激光器系列的大功率激光器。

武汉鑫威源电子科技有限公司位于江夏经开区大桥智能制造产业基地，于2024

年4月完成了厂房建设。当前，已安装超过一百台套制造设备，成功打通了芯片制造产线并顺利试生产。值得一提的是，公司前不久实现了蓝光450nm激光芯片的重大技术突破：阈值电流小于0.25A，在3.5A电流下功率大于7W，功率大于7W@3.5A，光电转换效率WPE达到45%，芯片综合技术指标处于国内顶尖水平。

如今，武汉鑫威源在实现国产氮化镓半导体激光器产业化方面迈出了关键一步。未来，他们还将继续致力于技术创新和产品质量提升，为国内外市场提供高性能、可靠的氮化镓半导体激光器产品，助力光电子行业的蓬勃发展。

江夏国资集团与日本湖北总商会签订农文旅及预制菜项目

本报讯（通讯员 国资）10月23日，第二十四届华侨华人创业发展洽谈会（以下简称“华创会”）在武汉开幕，来自全球六大洲35个国家和地区的华侨华人、专家学者、侨商协会代表及世界500强企业代表等400余名代表齐聚武汉，共商合作、共谋发展。

此次华创会，7个项目在现场签约，签约金额达80亿元。作为项目方之

一，江夏国资集团与日本湖北总商会签订了江夏区农文旅及预制菜项目。日本湖北总商会是以搭建日本与中国湖北省的商务桥梁为宗旨，促进各种经济文化交流为纽带的团体，致力于为会员营造良好的经营环境并共享社会资源，被誉为湖北省人民政府、湖北省驻日本招商引资联络站。此次签约将统筹协调双方优势资源，共同推进

项目加快发展，全面提升江夏区农文旅及预制菜产业。

自2001年以来，华创会已在武汉连续举办了二十三届，累计邀请100多个国家和地区的海外华侨华人专业人士、侨商代表等两万余人次现场参会，签约引进项目2900多个，签约总投资额达到7200亿元，成为链接海外侨商的重要平台。

小黄牛养殖“保底+分红” 助力特困残疾人增收

本报讯（记者 况莉莉 李耀义）近日，全区20名特困残疾人家庭的小黄牛集中托养第二次分红兑现仪式在武汉市百家福养殖专业合作社举行。

在分红仪式上，20户特困残疾人家庭代表排着队，一个接一个地盖章、数钱，满脸喜气地领取了本次托养小黄牛的分红。据了解，武汉市百家福养殖专业合作社小黄牛集中托养的时间为两年，期间由合作

社提供技术、草料等，双方各自签订协议，以“产业帮扶，保底分配”的运作模式，确保残疾人家庭稳定增收。

无法外出、务工无门、因残致贫，是许多残疾家庭致贫返贫的主要原因。而随着合作社托养模式的日渐成熟，越来越多的残疾人加入合作社。合作社负责人郭有益告诉记者，武汉百家福养殖专业合作社成立于2012年，成员已经由原来的100名增

至如今的500余名。合作社结合实际，以及市场对农产品需求的变化情况，帮助残疾人增收。

据了解，武汉市百家福养殖专业合作社从2012年到2017年，由单一的散养土鸡发展到养殖黑山羊和小黄牛，到2022年发展了萝卜回收。今后合作社将帮助更多的残疾人发展种养殖业，以就业帮扶保底分红模式，来保证残疾人的收益。

“小电梯”装满“大民生” 我区积极推进电梯加装工作

些老旧小区主要集中在纸坊街道和江夏经济开发区，小区居民老龄化情况明显，居民加梯意愿不断提升，但是加梯客观条件不允许、业主意见难协调、项目资金难筹措等问题依旧存在。

针对这些难题，我区采用共同缔造的方式，充分发挥社区基层党组织作用，以居民为主导，政府支持，积极推进既有住宅加装电梯工作。

据统计，目前我区既有住宅小区6—9层楼栋的共涉及30个小区、759栋房屋。这

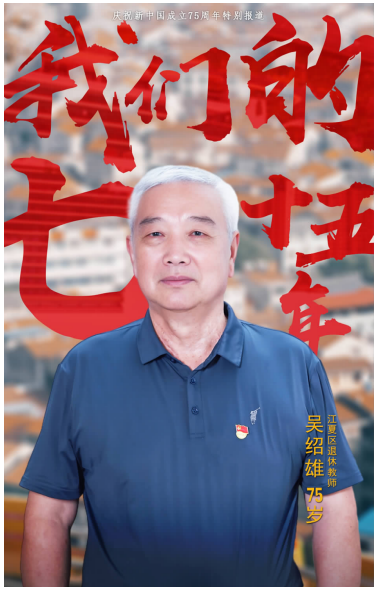
装电梯加装工作，先后在今城社区地税小区、河头社区发改小区、职中社区明花园小区等老旧小区试点开展加装电梯项目。截至目前，今城社区地税小区2部加装电梯已投入使用，极大地方便了业主的生活。今年，宁安社区老公安南片小区和河头社区人大小区等小区的电梯加装工程也先后启动建设，建设施工中的电梯达到7部。

200名应急安全员集中“充电”

伍能力提升培训活动，10家危化企业、近200应急安全员等参加培训。

此次培训为期两天，区应急管理局邀请多位应急管理领域的专家学者和实战经验丰富的救援人员授课，课程内容涵盖应急

预案培训、社区隐患排查治理、建立新时代大安全大应急框架、提高应对危机与风险能力、突发事件急救与处理、巡堤查险和险情处置等多个方面，旨在全面提升我区社区应急救援队伍的专业素养和实战能力。



吴绍雄，一位出生于1949年的江夏教育人。他曾担任乡村教师，教授语文等课程，也曾担任校长，为解决桌椅短缺、师生吃饭问题而奔走，也曾从事教育督导工作，对基层学校的工作进行监督、检查、评估、指导。75年来，他见证了江夏教育从无到有、从弱到强的全过程。在他的影响下，3位子女先后投身教育事业，继续走着那条结满了桃李硕果的育人之路。

风雨兼程 见证江夏教育从无到有

1968年，吴绍雄从蒲圻师范学校（现咸宁师专）毕业后，分配至凉马小学

我们的75年③

从教40余年，他见证江夏教育变迁

记者 马晓 实习生 王延飞

（现江夏区龙泉风景区小学），后任教于九龙中学、星光学校等学校。语文和政治，是他的主要教学科目。初次登上讲台，吴绍雄年仅19岁。据他回忆，当时的学生年龄参差不齐，有十来岁的孩童，还有二十岁出头的青年。吴绍雄表示，“那个年代，特别是偏远地区，能接受教育的人不多，愿意做老师的人也不多。”

1977年，吴绍雄调任豹澥小学校长，继续教书育人的同时，也走上了管理岗位。转变了身份，吴绍雄迎来了更多挑战。彼时，学校没有教室，吴绍雄和师生一起烧制土砖，搭建了6间教室。没有桌椅，就用木板、砖块、土坯来搭建。学校没有专职厨师，老师们得用扁担挑萝卜、白菜等蔬菜，到公社批请焦煤，再自行下厨。追忆往昔，吴绍雄感慨：“那时候学校条件差，日子苦。但是，我和其他老师一样，比较有奉献精神，耐得住！”

1972年，吴绍雄光荣加入中国共产党，迄今已有52年党龄。他说，教学之余，他会反复阅读《资本论》《毛泽东自传》等书籍，每周谈一次心得体会，并与同事、学生分享所感所得。1984年，吴绍雄调入大桥乡，任教育组长，后调任区教育局器材科主任、督导室主任，直至退休。区教育

局相关负责人表示，回顾吴绍雄的职业生涯，做教学、做管理、做督导工作，见证了江夏教育事业从无到有、从弱到强的光辉历程，具有十分重要的历史意义。

日新月异 75年教育发展翻天覆地

吴绍雄与新中国同龄，而他的职业生涯可谓贯穿了江夏教育发展的全过程。上世纪80年代中期，区教育系统提出各初中、小学要实现“一无两有”发展规划。“一无”指的是学校无危房，“两有”指的是班班有教室，学生人人有木制课桌凳。而后，全区开展“两基”运动，即基本普及九年义务教育，基本扫除青壮年文盲。一时间，全区兴起了“再穷不能穷教育，再苦不能苦孩子”“少喝一瓶酒，省钱搞普九”等宣传标语，“教育兴邦”成了流行词。

步入21世纪，按照上级部门要求，区教育局又制定“教育均衡发展”的规划，即现代化教学楼、现代化操场、现代化教学设备走进乡镇学校，力争使农村娃娃和城里孩子享受同样的教育资源。吴绍雄感慨，75年来，校园教学条件、师生的生活条件发生了翻天覆地的变化。例如，学生从自己带饭吃到食堂供应什么就吃什么，再到如今能自由选择菜品，

全区初高中毕业班还有免费的营养夜宵。课堂教学从一块黑板、一根粉笔到播放幻灯片，再到现在多媒体、电子白板。从课上点蜡烛、使用白炽灯，到安装LED护眼灯。从师生拿着书本扇风纳凉，到全区中小幼教室全部安装了空调……这样的变化，还有太多太多。

“条件好了，负担反而轻了。”眼下，全区各义务教育阶段的学校，已不再向学生收取学杂费、课本费等款项，家长只需负担就餐费用。“老师待遇提高了，获得感、幸福感也提升了。”近年来，全区教师的薪资待遇不断提高，更是在荣誉、职称等方面受到社会广泛认可。

截至目前，全区教育系统获评省级名师工作室2个，正高级职称教师5名，特级教师11名，市级学科带头人51名。另有7位教师分获全国优秀教师、湖北省“荆楚好教师”、武汉市“最美教师”等荣誉。

前赴后继 儿女相继投身教育事业

“我的爱人、大女儿、二女儿，还有儿子，都在教育行业工作。”采访最后，吴绍雄满脸自豪地告诉记者。他说，起初，自家孩子不太愿意从事教育工作，觉得教书育人是一件苦差事。对此，吴绍雄总会



告诫子女，“老师和别的职业不一样，做老师要有责任感，要热爱这份职业，绝不能把个人利益摆在前头。”

在吴绍雄的教导下，他的子女们先后进入教育行业，从事教育教学工作。其中，二女儿吴秋玲以1992年武昌县高考理科第一名的成绩，考入同济医科大学（现华中科技大学同济医学院），后经留学深造，现为武汉协和医院主任医师、博士生导师。

吴绍雄觉得，教书育人是一份让人幸福的职业，看到子女能投身其中，他感到欣慰。同时，他感慨，“生活在一个好时代，很幸运！我觉得，往后，教师这份职业会越来越好，期待更多年轻人能加入进来。”

全国首个民办高校诺贝尔奖工作站花落武昌理工学院

本报讯（通讯员 周黎）10月24日，全国首个民办高校诺贝尔奖工作站——武昌理工学院与诺贝尔生理学或医学奖得主兰迪·谢克曼教授共建的“武昌理工学院诺贝尔奖工作站”正式签约挂牌。

兰迪·谢克曼教授是2013年诺贝尔生理学或医学奖获得者，美国国家科学院院士，加州大学伯克利分校分子与细胞生物学教授。揭牌仪式上，兰迪·谢克曼教授受聘为武昌理工学院生命科学学院首席科学家。

“生命科学关乎人类的健康和未来。我们将共同开展前沿研究，推动生命科学领域的突破性进展。我将尽我所能为师生们提供更广阔的国际视野和更丰富的学术资源，帮助他们不断提升自己的科研能力和学术水平。”兰迪·谢克曼教授表示。

“诺贝尔奖工作站的建立，不仅将为我校师生提供与中外顶尖科学家近距离交流与合作的机会，更将促进我校在科技创新、学科建设、人才培养、国际交流等方面的全面提升。”该校校长赵作斌教授说，兰迪·谢克曼教授的加盟，将对学校在生命科学领域的科研发挥重要作用。

“无碍”改造让“障碍”变“有爱”

本报讯（记者 周婷 李耀曦）加宽的卫生间门框、可遥控的电动晾衣架、崭新的卫生间马桶扶手……近日，记者走进纸坊街长安里居民舒先生的家，无障碍改造后的房子焕然一新。

2017年，舒先生因压坏脊髓神经导致下半身截瘫，生活很不方便。今年，区残联对他家进行无障碍改造，整个改造从施工到完工仅用了十余天。

加大困难残疾人关爱帮扶，为困难残疾人家庭实施无障碍改造是湖北2024年十大民生项目清单之一。今年以来，区残联按照上级有关文件要求，结合我区实际，确定了对184户有改造需求的困难残疾人家庭进行无障碍改造。

截至目前，我区已完成116户残疾人家庭无障碍改造，预计10月底全面完成改造工作。

萌娃探秘地铁 一起“趣”研学

本报讯（记者 左宇轩 赵凡）10月22日，机关幼儿园大班的孩子们踏上地铁的奇妙之旅，在疾驰的车厢与神秘的轨道间，探索城市地下的交通脉络，了解地铁的运行原理，领略城市的发展变迁。

上午9点，小朋友们在老师的带领下，走进了青龙山地铁小镇。在工作人员的带领下，小朋友们参观了地铁站的各个区域，学习了乘坐地铁的整个流程。随着地铁门缓缓打开，小朋友们有序地走进车厢，找好座位坐下，在地铁开动时，感受着地铁带来的快速与便捷。

一直以来，区机关幼儿园积极探索家乡人文、物产资源，致力于开发乡情教育《荷和》课程，充分利用社会资源，让孩子们了解周边的环境、身边的交通，开展“爱家之家”的乡情教育。下一步该园还将持续与各公共服务单位联合举办开放参观活动，搭建“零距离”沟通交流平台，生动讲好城市的发展变迁。



10月19日，以“争创全国全民运动健身模范区”为主题的江夏区2024年职工健康徒步走活动在藏龙岛国家湿地公园火热开走，2100余名市民朋友走出家门，感受宜人秋景。本报通讯员 舒威 摄

全国民办教育协作创新联盟第九届年会在我区举行

本报讯（记者 况莉莉 赵凡）10月20日，全国民办教育协作创新联盟第九届年会在我区隆重举行，众多教育界专家学者齐聚江夏，深入探讨民办教育在新形势下的创新与发展路径，进一步推动教育家精神的传承与弘扬。

本次年会以“弘扬教育家精神，引领民办教育高质量发展”为

主题，活动现场百余位来自全国各地的民办教育领域的专家、校长及业界代表齐聚一堂，分享了新形势下如何弘扬教育家精神，助力教育事业高质量发展的方案路径。

江夏区大方学校创始人余一清分享了武汉大方学校在办学过程中坚持文化引领、注重素质教育等方面的经验和成果。

随后，全国民办教育协作创

新联盟理事长吴霓宣布武汉大方学校创始人余一清博士等人新增为理事会副理事长。

据了解，全国民办教育协作创新联盟为中国教科院旗下的一个公益性组织，为教育部的民办教育政策的制定和出台提供了重要的决策参考，为民办教育的管理者、研究者、实践者提供了一个相互交流、协同发展的平台。



本报讯（通讯员 陈克茂）在学生眼里，他是班级运转的“主心骨”，在家长口中，他是立德树人的“启明星”。他的教诲，如同春风化雨，润泽了无数学生的心灵；他的鼓励，在学生心中种下了一颗颗希望的种子。

他是长城中学党支部副书记郑文先，他耐心而真诚的话语，引领着孩子们穿越思维的迷雾，发现那些隐藏在生活中的真理之光。

春风化雨 他以爱以诚呵护学子前行

润物无声

从教28年，郑文先先后担任数学教师、班主任与年级主任。三重身份，意味着三种不同的责任，郑文先认真对待每一项工作，让每个学生都闪闪发光。

作为一名数学教师，郑文先的数学课堂充满了趣味与互动，每个学生都成为课堂的主角。学生们说：“郑老师善于提出启发式的问题，激发我们的思考与兴趣，鼓励我们大胆发表自己的观点。在他的课堂上，我们不仅仅是倾听的学生，更是探索者。”“郑老师的课堂，没有说教，只有生动的故事和深刻的思考。”

作为年级主任，郑文先多次带领长城中学创造中考佳绩，超额完成区教育局下达的各级任务。他谦逊地说：“教师们勠力同心、奋楫笃

行是中考致胜的关键之一，我们将每一个学生都看做是自己的孩子。”

有教无类

“有教无类”，郑文先相信，每个孩子都是独一无二的，有着自己的光芒和梦想。因此，他从不以成绩论英雄，而是用心去观察每一个学生的闪光点，用爱去滋养他们的成长。2018届毕业生汤天智是郑文先的学生，在郑文先的指导下，他从一个不遵守纪律、与老师顶撞的问题学生，蜕变成了一个小有名气的后进生。

是什么让汤天智发生了改变？汤天智表示：“郑老师任命我为数学小组长，我感到很意外，但同时我也意识到了郑老师予以我的期望与责任。”在往后的课代表工作中，汤天智表现得很出色，每次少哪几本作业本、为什么没交上来的原因全写

在小纸条上，清清楚楚。“班会课上，郑老师表扬了我的认真负责。从此我上课专心听讲，成绩也有很大进步，正是郑老师的鼓励式教育改变了我。”汤天智说道。

在郑文先的班级里，师生关系不再是简单的教与学，而是如同家人一般关心呵护。郑文先用自己的行动诠释了什么是真正的教育——以情动人、以心交心，学生们不仅收获了知识，更学会了如何做人、如何面对生活的挑战。

“感谢您，郑老师，是您让我们相信，只要有梦想，就有无限可能。”这是学生们的心声，也是对所有像郑文先一样用心育人的教师们的最高赞誉。在教育的道路上，郑文先用爱筑梦，以情动人，为莘莘学子铺设了通向理想的高塔。



4500年前的江夏民居

◇ 郭金刚

4500年前江夏先民居住的房屋长成啥样？他们生存在什么样的环境之中呢？潘刘村遗址考古发掘的两座房屋遗迹为人们提供了答案。

4500年前的遗存

1984年全国第二次文物普查时，在五里界镇西约400米的一处丘陵台地上发现了潘刘村古文化遗址。这是江夏区发现的一处屈家岭文化时期遗存。

屈家岭文化因首次发现于湖北省京山县屈家岭遗址而得名，为长江中游地区的石器时代文化。其主要分布在湖北地区，以江汉平原为中心，东起大别山南麓，西至三峡，北到豫西南，南抵洞庭湖北岸，年代距今5000年至4500年左右。江夏是屈家岭文化分布的东部边缘，是与东边安徽薛家岗文化和西边汉水流域诸原始文化的交汇之地。潘刘村遗址为一圆形台地，现保存面积约15000平方米，文化层堆积厚约2米。台地北面高出地面约6米，东南与小丘岗连绵。周边通往梁子湖的港汊将其围成半岛地貌，形成一条天然的防护屏障，展现了古人在居住地充分利用自然环境的聪明智慧。

1998年6月，为配合“沪蓉”高速公路建设，武汉市文物考古研究所与江夏区博物馆联合组队，对潘刘村遗址进行了考古发掘，共布探方13个，发掘面积为325平方米，发现新石器时代晚期房屋遗迹2座（编号为F1、F2），绝对年代距今约4500年左右，属新石器时代晚期的聚落。同时出土了大量陶器碎片和少量石器工具。

4500年前的江汉风

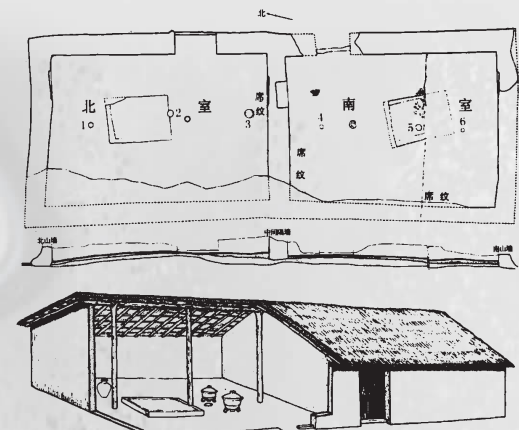
1号房屋坐西朝东，是近长方形的单间，门道向东，宽约1米，东西进深3.5米，南北开间4.05米，面积约15平方米。在房屋的东西南北四面共发现柱洞11个，立柱是房屋的主要支撑结构，均已腐烂无存。红烧土居住面较为平整，部分残留有硬面。北、西、南部残存有墙基，宽约30厘米，残高5—15厘米。灶台在房间西北角，圆台形，直径约78厘米，高出居住面20厘米。房屋的建造方式：先在地面挖出房间平面大小的凹面，叠加一层红烧土并夯实，再叠加一层灰白土，夯紧密后用火烧制居住面使其硬化，然后挖洞埋柱、筑墙。残存墙体为草拌泥木骨泥墙，并经火烧制加工而成。

2号房屋坐北朝南，平面呈长方形，为三间。总宽9米，进深4.5米，面积约45平方米，当时是比较大的房屋。三间房屋的宽度均为3米，通往房外有两道门。一道门在中房朝南，靠近西房，另一道门在东房朝东，均宽约80厘米。房内也有两道

门，东房和西房有门与中房相通。西房的西北角有一座1米见方的圆角灶台，高出居住面约50厘米，此间应为灶房。东房的西北角有一个直径约1米的椭圆形窖穴，深度为80厘米，斜壁平底，这与当今农家在居室内挖窖贮物的方式相近。整个居住面均为经夯结的红烧土，比较坚硬。墙体厚约15—20厘米，残存较少，只在西南角发现一柱洞，其余因红烧土散漫而难以分辨。东墙外有一长度相应、宽约60—70厘米的散水，由夹有红烧土颗粒的灰褐色土夯成，内高外低，便于雨水向外排放，保护墙体不受浸蚀，避免房内潮湿。中房南门有向南延伸、通往房外的道路，宽约70—80厘米，为夹有红烧土颗粒的灰褐色土路。此房的布局已具有南方地区农村房屋的基本形态，构筑方法与1号房屋相似，仍然保持了较多的原始性。

目前已发掘的属屈家岭文化的房屋遗迹较多，房屋基址均为方形或长方形地面建筑，有单室和双室之分，以单室房屋基址为主，双室房屋基址也很普遍。像潘刘村这样横列三间的住房还比较少见，填补了武汉地区考古的空白。房屋的建造方式是先挖基沟槽，少数房屋基址先修整夯实地面，然后在沟槽内挖柱洞，立柱筑墙，潘刘村房屋属这类情况。墙壁以木柱、竹竿作骨架，用粘土、红烧土块、稻秆、稻谷壳搅合成草拌泥，涂抹在骨架上，构成木骨泥墙，厚半米左右。有的墙壁内外还涂抹一层细泥，使其光洁美观，并经火烧烤而成。室内居住面一般用羼砂的黄土铺垫，也有用烧土块铺垫，并

进行夯打。由于南方地区雨水较多，土质又多黏性，房屋一旦废弃便很容易毁坏。屈家岭遗址中发现有一座保存较好的房屋遗迹，大致复原后是一座长方形中等房屋，门向东北，四周有厚实的墙壁，中间有隔墙，六根木柱支撑房顶，顶中间起脊，两面形成斜坡，房顶以茅草或稻草覆盖。屈家岭遗址中稻谷种植已相当普遍，而且是我国比较大粒的粳稻品种。



屈家岭文化遗址发现的房屋遗迹平、剖面图及房屋复原图



屈家岭文化遗址出土的双腹豆



潘刘村遗址出土的陶壶



潘刘村遗址出土的壶形器



潘刘村遗址出土的陶鼎



潘刘村遗址出土的穿孔石铲

潘刘村遗址出土的陶纺轮

潘刘村遗址出土的穿孔石铲

4500年前的男耕女织

潘刘村遗址的居民使用的陶器主要为陶容器，另有纺轮与少量陶环、陶球。陶器以泥质陶为主，有部分夹砂陶，灰陶占比较大，黑陶次之，有少量橙红陶。陶器种类有鼎、罐、盆、豆、盘、壶、簋形器等。鼎为炊煮器，罐为贮存器，盆、豆、盘、壶为日常生活器。陶环可能为装饰器。纺轮为纺制工具。陶器大部分为素面，部分饰有弦纹、花边纹、镂孔、戳划纹、波浪形曲线纹、网格纹及附加堆纹，偶见泥制灰陶上有用红彩绘出的条带纹和波纹。彩陶是屈家岭文化时期出现的装饰艺术。

石器工具共出土29件。为斧、锛、钺、刀、匕、凿、鏃、耜、砺石等。石器皆为磨制，光滑精美，刃部锋利，穿孔技术已非常娴熟。有一件石耜非常有特色，仅前端稍磨制成刃，后端打制成柄状，可手握或绑制木柄。长度38厘米，最大宽度12厘米。此类石耜是一种重要的稻作农业用器，目前在长江中游地区同期遗址中所见不多，它表明当时的农业生产已经达到了相当高的水平。

两座房屋遗迹的发现填补了江夏新石器时代考古的空白，尽管它们只是该聚落的一部分，却为人们认识江汉古代居民的居住方式提供了实例。遗址地处高丘，濒临湖港，有渔捞舟楫之便而无洪水之患。从布局上看，门向东南，阳光充足，背向西北，可避寒风。两座房屋的灶位都在西北一角的避风位置，含有防止火灾的意味。这表明当时的人们已基本掌握修建居所应遵循“了解自然、改造自然、顺应自然、避凶趋吉”的原则。2号房屋的灶和居室已经分隔，表明了房屋的主人已经懂得了柴烟和灰屑对人体的危害，有了一定的卫生健康常识。居住面使用的红烧土具有防潮作用，采用地面建筑而非北方半地穴式，也具有南方居室的特点。

潘刘村居民的社会经济以农业为主，在泥墙中有稻壳的发现，证明种植水稻已经很普遍。社会分工已趋明显，制陶手工业已经成为专属行业。从目前发现的考古资料显示，中国制陶历史已有1万年左右。屈家岭文化时期制陶手工业已经非常发达，生产过程主要包括土料加工、制坯成型和烧制三个步骤。在制坯上已采用快轮制作技术，器形美观实用，尤其薄胎黑陶更是精美绝伦，彩陶的出现提高人们的审美情趣。从这些现象分析，当时已经出现专业陶工。

屈家岭文化中至今尚未发现纺织品的实物及形象资料，但却发现了大量纺轮，其中尤以彩陶纺轮最具特色，它不仅是原始艺术的反映，也是纺织手工业发展到一定阶段的产物，反映出当时的纺织手工业已经达到很高水平，男耕女织已成为一种社会形态。从出土较多的石铲和陶球分析，男人除了从事农业耕种，还会在广阔的湖区进行渔猎活动。陶环和石环应该是妇女的装饰物品。彩陶和彩绘的出现，表明了4500年前潘刘村居民对艺术审美的追求。



诗

六

首

◇ 张捷

一条鱼在三镇游

一条鲜活的鱼
没有任何预兆
从你身边轻轻游过

不发出任何声音
鱼头和鱼尾有节奏的起伏
不知从哪里上岸
三镇大街小巷
四处都有它的身影
安静是它的“通行证”
即使没有阳光
鱼身依然闪烁着
桔红 翠绿 金黄色的光
美丽是路人的赞美
经过人行道 斑马线 还有红绿灯
它是那样虔诚
秩序是它家族的“基因”

当它疲惫的时候
林林总总的充电桩
向它亮出了微笑

长津湖

没有看到湖水
惟有血水在流淌
没有看到情侣
惟有狂啸的飞机和坦克
鲜花和青草早已被
带雪的石头埋葬
青春的热血
泼洒在黎明前的苍穹
冲锋号吹响了
战士们冲向敌群
硝烟散去后
血肉筑成的冰雕
永久地留在了
长津湖

一地金黄

街面上一地金黄
还在纷飞飘落
昨天走过的那一片林

已是满目疮痍
一枚完整的叶子都难以发现
想起几天前
还在树下赞美
树叶的清纯
谁料一夜之间
已与大地同在
请不要马上打扫
一地金黄
这是一幅多么壮美的画面
遥望远方
看到了大地的丰收
看到了生命的延续
看到了春天的萌芽
也许 一地金黄
瞬间会从我眼前消失
但留在我心中的却是希望的种子
正在破土

秋天的红叶

秋天的红叶
有一种风骨
哪怕红遍天涯
树叶始终低垂
阵风过去后
丝毫不变姿容
秋天的红叶
抱团成熟
红起来呼啦啦一片
大地 河流 天空
层林尽染
从不孤独
秋天的红叶
霜重色浓
太阳出来
冰霜散去
片片红叶
啼血迎冬

送你一只白鸽

送你一只白鸽
她会给你一片清亮的草地
小草缀满晶莹的水珠
春风徐徐而过
朵朵浪花扑面而来
送你一只白鸽
她会把你引向河流
碧波粼粼的水面上
翻起鲜活的青鱼
两岸的护坡上
桃花红了 杏花开了
送你一只白鸽
她扑打着翅膀
飞向广阔的蓝天
她是云海中的白帆
千帆出海 笑傲苍穹
原来 海在天上

送你一只白鸽
还有许许多多
意外的惊喜
当然还有艰难困苦
在等待着你

看 着 你

看着你
身着连衣裙
白皙的皮肤
亮晶晶的眼睛
柳条般的身姿
走起路来轻盈摇曳
看着你
闭上疲倦的双眸
宝宝偎在怀中
小嘴吮吸着奶汁
夜色来临
你哼起了悠远的童谣

看着你
雪花悄悄爬上了头
当年的靓丽风采
被缓缓的步履取代
走近你的身边
不变的还是浓浓的馨香

