

三季度总投资超千亿元 产业项目占比近八成

■长江日报记者陈永权 通讯员陈勇涛 刘海东

7月24日,2025年三季度全市重大项目建设推进会举行。长江日报记者现场获悉,三季度,我市计划开工项目183个、总投资1119.51亿元,其中产业项目总投资占比近八成。一大批活力足、韧性强、民生实的项目成为拉动经济增长的重要驱动力。

活力足

新建制造业项目占比超八成

投资是经济发展的“压舱石”,也是推动转型发展、优化产业结构、提升城市功能、保障改善民生的重要抓手。

位于江夏区藏龙岛的汤逊湖融合创芯科技中心项目,总投资45.9亿元,主要建设内容包括云谷科创产业孵化基地、经开科教示范园、创芯科技产业园及配套基础设施项目建设等。

该项目分两期建设,将打造一个集智能制造、数字科技、智能物流、新能源、低空经济等多功能于一体的现代化科技产业园区。项目计划2028年8月竣工,建成后也将优化江夏教育资源布局。

位于黄陂临空产业园的精工控股集团华中总部暨智能制造产业一期项目总投资45亿元,主要建设碳纤维复合新材料研发生产线和精工科技装备生产线,其中碳纤维复合新材料瞄准航空航天、新能源汽车等高端市场。项目预计2027年7月竣工,建成达产后年产值约30亿元。

据市发展改革委统计,三季度,我市新建制造业项目占比突出。制造业项目中新建项目个数、总投资占比分别达65.6%、83.4%,为产业转型升级注入新活力。

韧性强

新能源汽车产业链投资近百亿元

强链补链激发活力,创新驱动产业向“新”。

此次集中开工的产业项目中,新能源汽车产业链成为突出的关键词。在武汉经开区,云峰工厂适配性技术改造项目将对生产线进行技术改造,满足岚图公司新能源车型平台S2平台车型的生产需求,对焊装、涂装、树脂、总装等车间生产设备进行适配性更新和改造,形成年产7.5万辆H37车型的生产能力。

瑞聚祥新能源电池水冷系统及相关材料研发生产中心项目在蔡甸区开工,将建设新能源汽车水冷板智能化产线与储能产品专用车间,配套研发测试中心。该项目明年年底建成后,可实现年产120万套高性能电池水冷板,适配纯电、混动及氢能车型。

记者注意到,三季度开工项目中,能源与智能网联汽车产业链上下游项目22个,总投资93.3亿元,涵盖汽车产业各领域,推动优势产业加速聚链成群。

民生实

36个城市更新项目更重“里子”

投资于人、服务于民生,在保障和改善民生中打造新的经济增长点。

记者注意到,三季度新开工项目中,城市更新单元、老旧小区改造、路网升级等各类城市更新类项目36个,总投资达205亿元。

武昌区将拆除更新傅家坡客运站,在该地块新建居住、中小学项目。项目建成后,将提供高品质住宅,提升区域人口承载力。

城市更新,既要重“面子”更要重“里子”。汉阳区朱家老港排涝通道改扩建工程将启动建设,这是汉阳站高铁功能区建设的重要配套项目,将提升区域防洪排涝能力。

朱家老港上游接驳断口小河、龙王湖,下游接后官湖,是汉阳六湖水系重要连通通道,亦是区域重要排涝通道。该项目拟对朱家老港进行迁移扩容,总投资21.6亿元,计划2027年12月竣工。

市发展改革委介绍,三季度,我市计划开工的基础设施项目37个,投资198.52亿元,占总投资17.7%;民生改善项目22个,投资57.43亿元,占总投资5.1%。从区域看,临空港开发区、青山区和江夏区项目总投资分别位于开发区、中心城区、新城区第一位。

市发展改革委相关负责人表示,将全力以赴推进项目投资攻坚,做好项目服务保障,推动项目早建成、早投产、早达效,奋力冲刺三季度,以高质量的项目建设支撑高质量发展。



精工控股集团华中总部暨智能制造产业一期项目效果图。



武汉瑞聚祥新能源材料研发生产中心项目效果图。

精工控股在汉建华中总部 为航空航天、新能源汽车提供碳纤维复合新材料

长江日报讯 7月24日,黄陂区18个重大项目开工,总投资89.3亿元。其中,高端装备制造项目6个,新能源和智能网联汽车产业项目1个。

总投资45亿元的精工控股集团华中总部暨智能制造产业一期项目选址黄陂临空产业园,将建设精工控股集团有限公司华中区总部,打造精工华中智能制造产业基地,进一步拓展在汉布局

的产业板块,新建碳纤维复合新材料研发生产线和精工科技装备生产线,其中碳纤维复合新材料瞄准航空航天、新能源汽车等高端市场。

总部位于浙江绍兴的精工控股集团是一家深耕钢结构集成建筑、高端集成装备、循环再生纤维、新型绿色建材领域的企业,系中国民企500强、中国制造业500强。

通过建设碳纤维复合新材料研发和生产基地,该项目将加快构建“装备引领、材料协同、应用支撑”的全新发展模式,形成碳纤维全链高端装备及先进复合材料商业生态。项目预计2027年7月竣工,建成达产后,年产值可达30亿元。

(刘庆乐 王婷)

头部车企供应商在汉建研发生产中心 为新能源汽车电池戴“安全盔甲”

长江日报讯(记者袁满 通讯员刘潘 王佩玺)7月24日,蔡甸区19个重大项目开工,总投资54.9亿元。其中,新能源和智能网联汽车产业项目3个,高端装备制造项目1个,现代农业项目6个。

瑞聚祥新能源电池水冷系统及相关材料研发生产中心项目总投资5.2亿元,规划建设新能源汽车水冷板智能化产线、储能产品专用车间及配套研发测试中心,项目预计明年年底建成投产,将实现年产120万套高性能电池水冷

板,适配纯电、混动及氢能车型。

“新能源电池水冷板是新能源汽车动力电池热管理系统的核心装置,通过散热温控,让动力电池始终恒定在‘安全温度’,从而延长电池使用寿命。”武汉瑞聚祥科技有限公司总经理白五星表示,水冷板作为新能源汽车电池的“安全盔甲”,对生产工艺要求很高。蔡甸项目不仅为生产中心,更重要的是依托武汉高校和科教优势及武汉航空新材料产业发展研究院科技转化平台,将建设

辐射全国的研发测试中心,推动新能源汽车与储能产品在材料、工艺、数据层面的研发与创新。

武汉瑞聚祥科技有限公司深耕新能源汽车行业,专注新能源汽车电池水冷板与储能系统热管理部件的研发与制造,为新能源汽车动力电池、储能电站等场景提供高效热管理解决方案,终端客户涵盖特斯拉、小米汽车、岚图等头部新能源车企,也是宁德时代一级供应商。

(刘庆乐 王婷)

洪山新建一处AI智能制造基地 承载优质工业企业快速落户

长江日报讯 洪山区计划开工重大项目7个,总投资69.53亿元。其中,青菱都市工业园将新建一处AI智能制造基地。

AI智能制造基地项目位于青菱都市工业园D10地块,北靠杨林路,交通便利,拟新建8栋厂房,独栋研发楼等。项目总投资1.39亿元,将以承载优质工业企业快速落户、打造特色产业集聚区为主要目标,致力于成为集研

发、设计、生产、销售、服务于一体的高端AI智造产业基地。

作为洪山区产业转型升级主战场的青菱都市工业园,正逐步形成以新能源、大健康、智能制造三大产业为核心,以总部经济带动力的“3+1”发展模式,积极围绕发展战略性新兴产业推动工业新区向工业强区转换。

今年,洪山区启动低空经济综合试验区

建设,也将以青菱都市工业园为主要承载地,建设1个大型航空营地,打造低空经济交叉研究中心、多专业低空培训中心、综合保障服务中心、航材调配中心4个中心和1个低空经济产业承载区,打造集飞行器展示、低空体验、观光、体育赛事、科普研学等为一体的综合体。

(刘庆乐 王婷)

塔子湖片区将新建体育公园 周边居民乐享专业多元运动场地

长江日报讯(记者秦臻)7月24日,江岸区10个亿元以上项目纳入全市统筹推进,总投资67.53亿元。其中,房地产项目4个,总投资57.67亿元;民生改善项目4个,总投资6.38亿元;基础设施项目2个,总投资3.48亿元。

中央华城F地块体育公园项目位于江岸区塔子湖街道新春村中央华城F地块,总投资1.05亿元,主要建设一座大型体育公

园。体育公园内拟建设若干网球场、羽毛球场、篮球场等体育设施,公园健身步道以及配套管理用房、停车场、园林绿化等。项目建成后,将完善塔子湖片区公共服务功能,为居民提供专业多元的运动场地与休闲空间,满足日常健身、娱乐需求,提升居民生活品质。

一批改善类项目也在江岸落地。江岸区花桥村K2地块北侧项目总投资1.01亿元,主

要建设住宅楼及居住服务设施、配套商业设施,项目建成后将进一步提高各片区居住品质及公共服务能力。武汉市中心医院南京路院区病房改造项目总投资2.3亿元,拟将仁济楼、博爱楼和泰康楼病房作为改造重点并实施配套工程,改造后三栋病房由409间调整至450间,并配套升级医疗设备,推动南京路院区优质高效医疗卫生服务体系,补齐病房环境与设施短板。

(刘庆乐 王婷)

剪头发 学做菜 吃夜宵 武汉菜场解锁新模式

清晨的菜市场最让人兴奋——绿油油的蔬菜、鲜活的小龙虾、铿锵作响的肉砧板,此起彼伏的吆喝声里飘着刚出锅的面香……

这样的烟火气,正是彰显城市温度最生动的底色。从2023年起,湖北全省启动了农贸市场升级改造工作,为了让老百姓的“菜篮子”拎得稳、拎得舒心,2025年还纳入省级民生实事。武汉市积极响应省级部署,以智慧升级改善市场环境,以业态融合优化消费体验,培育了6家省级示范市场,其中洪广市集、宝善市集等网红菜场受到央视报道。

今年全市计划再改造6家市场,现在一大半都已焕然一新。这些菜场究竟有哪些令人眼前一亮的变化呢?

菜场换新颜,购物体验大提升

菜场作为市民最常去的场所之一,干净整洁必不可少。

步入升级改造后的中百市集水果湖店,整洁有序的环境让人眼前一亮。7米挑高的空间里,智能新风系统无声运转,保证室内空气清新;56个摊位拥有不同的装修风格,鲜区内采用大理石台面配冷链柜,水果区装了上阶梯式展台,杂粮在亚克力容器旋转展示……该市场经理介绍,智慧化改造后客流增长40%,25—35岁顾客占比翻了一番。这座拥有20年历史的老菜场,重新焕

发了新活力。

安全智慧也是示范型农贸市场的必备。清晨6时,美联生鲜市场检测员管爱桥将晏宝军摊位的油菜菜抽检结果录入系统,“阴性”结果随即显示在市场门口的电子大屏上。这里不仅能看检测报告,还能查实时菜价、整个市场交易情况和商户信用评级。智能溯源秤与电子显示屏已成标配,营业执照、菜品价格一目了然。“以前总担心斤两少,现在智能秤打票,扫码就能查来源,踏实多了!”正在买菜的张女士扬了扬手中的溯源小票。

在关南生鲜市场,智能摄像头化身全天候的“市场管家”。一旦发现地面有垃圾或违规占道经营,系统瞬间自动识别并实时预警,市场管理人员迅速响应并及时处置,保证市场内干净整洁、经营有序。

为确保持全市农贸市场升级改造工作有序推进,武汉市出台了升级改造工作方案,制定了17项管理制度,从食品安全监管到市场秩序维护,每个环节都有严格的规范。这些举措为市民提供了更加便捷、安全、舒适的购物环境,进一步为农贸市场升级改造提供了良好基础和可复制经验。

便民又惠民,买菜多了新选择

价格实惠一直是市民关注的焦点,本轮升级

改造的农贸市场在这方面下了“真功夫”。

关南生鲜市场开辟了特色公益摊位,附近村民自产的新鲜蔬果得以零租金在此销售,既丰富了市民餐桌,也为农民增收开辟了绿色通道;美联生鲜市场则凭借“直采”模式,砍掉中间环节,新鲜蔬菜从田间直达摊位,价格更具竞争力。美联生鲜市场相关负责人坦言:“每年仅在蔬菜销售上,我们主动让利就接近10万元,看到顾客满意的笑容,觉得很值得。”

在服务功能上,农贸市场也更加贴心。“买完菜还能顺便吃碗热干面、剪个头发,真是太方便了!”在中百仓储竹叶山店,刚理完发的陈阿姨悠闲地说。

如今,武汉多家农贸市场悄然变身一站式“邻里中心”,早餐铺飘出的香气、理发店的电动推子声、休息区里的谈笑风生,让菜场焕发出新的活力。这些升级后的市场不仅提供新鲜食材,更成为社区居民的社交场所。早上7时,白领们可以在这里享用各类早餐;中午,附近的上班族能吃到现炒的盒饭、轻食的减脂餐;下午,带娃的宝妈们则在儿童游乐区小憩。

贴心的服务细节更让人暖心:小修小补、免费取冰、共享雨伞……从“菜篮子”到“生活圈”,这些农贸市场正聚合多元业态成长为社区生活综合体。



市民在升级改造后的中百市集水果湖店内逛菜市场。

肖岱 摄

玩法花样多,菜场不只能买菜

如今的武汉菜场,早已不再是传统意义上单纯买菜的地方,而是融入了更多的时代业态。

“老板,刚买的小龙虾您帮我油焖一下。”在汉阳区鹦鹉大道的英鹤市集,刚下班的市民小张拎着活蹦乱跳的小龙虾请摊主加工,“里面是菜市,外面是可以加工的美食街,直接在这里解决晚餐。”

该集市是英鹤生鲜市场升级改造后新打造的业态。每到夜晚,来吃晚餐和夜宵的上班族络绎不绝,原本以中老年人为主的菜场,如今吸引了大量年轻人前来打卡。据统计,转型后的英鹤

生鲜市场人流量增长了两成,成为年轻人喜爱的新去处。

文化韵味同样为菜场注入灵魂。中百市集水果湖店内,“扬子江”等承载武汉记忆的老字号焕发新光彩。未来,这里将举办武汉“十大名菜”烹饪教学活动,邀请专业厨师现场传授楚菜的烹饪方法。

武汉农贸市场的这场“焕新”,不仅是改造物理空间,更是更新城市公共服务。随着武汉农贸市场升级改造工作的持续推进,中百仓储竹叶山店菜场等2家菜场也将于9月底完工。武汉将探索更多“农贸市场+”的新模式,持续为市民的美好生活助力。

(雷心蕊 通讯员徐海玲)

『巨大充电宝』为高温供电上保险

全省首个变电站内储能项目投运

长江日报讯(记者宋磊 通讯员王欣 毛思哲)近日,全省首个建设在变电站内的构网型储能项目在武汉110千伏宝安变电站成功投运,在用电高峰期里能向主电网最高输出电量2万度,可有效缓解电力设备负载压力,确保高温时段可靠供电。

何为构网型储能系统?据介绍,传统的储能系统如同电网的“临时工”,通过被动接收指令来存储或释放电能,而构网型储能则扮演着“虚拟发电机”的角色,通过电力电子技术来控制算法模拟同步发电机特性,可以独立构建电网电压和频率,主动参与电网调节。

7月22日,在位于洪山区平安路、位于安街交会处的110千伏宝安变电站内,长江日报记者看到,供电运维人员正在对运行中的一整套储能设备进行测温、检查投运以来的健康状况。在这座变电站内大约500平方米的区域里,集合了4座储能电池仓,以及逆变器、储能控制室等大型电气设备。

国网武汉供电公司运检部主任助理汪翔介绍,变电站内建设的这座储能项目总容量达到1万千瓦安,如同一个巨大的充电宝,一次最高可以向主电网的10千伏线路输出2万度电,在用电高峰期里承担变电站主变压器10%的负荷,为电网稳定运行提供强力支撑。

汪翔说,整个储能设备在负荷低谷时蓄电,高峰时放电,以居民无感知的方式接入主电网,能够快速、有效地降低变电站主变压器负载压力,如同为夏季用电高峰期间的区域可靠供电上了稳稳的“保险”。

记者了解到,为了让这座变电站内的储能项目尽快发挥削峰填谷的支撑作用,国网武汉供电公司的高温期间克服了建设工期赶、天气状况差、设备进城难等各种不利因素,采用前置基础、交叉作业和两班倒等方式确保了项目如期投运。截至7月22日,该储能项目已完成安全充放电4次,累计输送电量8万度,有力保障了负荷高峰期的区域可靠供电。