

湖北发布·奋战开门红 市长话经济



转型升级看东风

升级传统产业 壮大新兴产业 培育新质生产力 荆门全力打造产业转型升级示范区

湖北日报全媒体记者 祝华 通讯员 李慧敏 周璐



锂电产业全产业链发展，荆门阔步迈向华中锂电之都。图为荆门动力电池产业园核心区。(荆门市宣传部供图)

3月21日，省政府新闻办举行“奋战开门红 市长话经济”新闻发布会第十场，介绍荆门市经济社会发展情况。

省第十二次党代会赋予荆门“建设产业转型升级示范区”任务。荆门市委副书记、市长陈家伟表示，今年是荆门建设产业转型升级示范区攻坚之年，将全面推进以流域综合治理为基础的“四化”同步发展，抢抓荆门高铁今年年底开通机遇，全力建设“示范区”，建功“先行区”。

激活投资引擎 助推经济加速跑

项目扩投资是促发展、优结构、惠民生的重要抓手。

“今年将实施投资和项目建设集中攻坚行动，力争全年固定资产投资增长10%。”荆门市发改委主任李钢介绍，聚焦大规模设备更新和消费品以旧换新等政策投向和产业转型升级、流域综合治理等重点方向，谋深建实重大项目库，力争全市项目库达到“10000亿元谋划、6000亿元储备、支撑每年2000亿元存量投资”的水平。

确保项目如期开工，力争2023年下达的增发国债项目5月底全部开工，各类政府投资项目6月底前开工，全年集中开工项目700个以上，新入库项目总投资2000亿元，亿元项目400个以上。

开展以商招商、产业链招商，全年落地30亿元以上项目15个，力争每个县市区引进1个百亿项目。全年实施亿元项目600个，建成投产260个重大项目。力争全年新增规模以上工业企业150家、限额以上商贸服务业主体400家。

据荆州区委副书记、区长王玮表示，今年计划招引50亿元以上项目1个以上，30亿元以上项目5个以上，推动80个亿元以上项目开工建设，70个亿元以上项目竣工投产。

今年1—2月，荆门主要经济指标增幅处于全省第一方阵，规模以上工业增加值增长10.2%，增幅居全省第五，税收增长37.2%，增幅居全省第一。

产业转型升级 提高“智”“绿”含量

“荆门产业转型升级持续加快。”陈

家伟介绍，今年荆门石化完成建厂以来最大规模技改，原油加工量和产值均创历史新高。与中海油集团签订战略合作协议，共同打造荆门磷化产业转型升级版。锂电产业构建全生命周期产业链，已集聚亿纬、格林美等产业链企业32家，产能达到212GWH，亿纬创能圆柱电芯项目实现达产，荆门跻身全国锂电产业特色城市前三强。汽车产业迈入新能源赛道，长城汽车产销两旺，去年产量整车12万辆，今年1—2月产值同比增长452.7%。

据刀区是荆门经济建设主战场、主阵地。“大力实施新型工业化大推进战略，在做大总量、优化结构、延伸链条、提升质效上实现新突破，全年规模以上工业总产值达1850亿元以上。”王玮介绍，据刀区将聚焦主导产业，做强以锂电为主的新能源新材料产业，建成总投资200亿元的亿纬超级工厂和标准工厂，推动亿纬动力产值冲刺500亿元、格林美产值冲刺350亿元，形成千亿锂电产业规模。做大以汽车为主的智能装备制造，加快长城汽车技改，推动产能达到18万辆，产值冲刺300亿元。推动荆门石化“油转化”“油转特”项目建设，产值达到400亿元，成为中

石化产业转型升级的标杆企业。提高含“智”量、含“绿”量，荆门不断优化产业升级，加快建设全国先进制造业强市。“荆门正以一座城的名义呼唤人口和人才。”荆门市人社局局长鲁海兵介绍，2023年荆门招引大学生3.2万人，是2022年的4倍。今年春节前后，实施“接您回家·返乡季”活动，服务返乡人员18.4万人，留居在荆6.7万人，已经签约就业意向2万多人。荆门全面启动人口导入战略，出台推动人口集聚人才扎根行动方案、产业工人市民化实施意见和大学生引(回)荆计划。

与优化、亿纬动力储能与动力电池、格林美退役动力电池高值化利用三个省级重点实验室建设，推动荆门科技创新(武汉)离岸中心投入运营。营造高效率创新生态，实施高新技术企业倍增、科技型中小企业成长、新物种企业培育“三大计划”，2024年拟新增高新技术企业70家、科技型中小企业200家，支持头部企业开展关键核心技术攻关，加速科技成果转化，建设荆门技术交易市场。

数字赋能培育新质生产力。推进城市数字公共基础设施建设，加快建成城市数字公共基础底座平台，加快推进数字化荆门，加强应用体系化标准化。深化数实融合，推进荆门高新区工业互联网和物联网建设，2024年新建国家5G全连接工厂2家、智能制造示范企业8家。鼓励发展数字游戏、影视动漫、创意设计等数字业态，支持东宝信息产业园等重点园区发展。以长城汽车为龙头，推动汽车产业向智能化、网联化发展。推进通航产业数字化，推动特种飞行器、无人机等研发制造，打造通航全产业链。

技改赋能新质生产力。以荆门100个重点技改项目为抓手，实施“技改提能、制造焕新”行动。

“魔方”架构开启“智造”未来 东风公司实现“像搭积木一样造车”

湖北日报全媒体记者 左晨 通讯员 周丽琴 顾盛伟

像搭积木一样造车?在新能源汽车领域，东风公司正掀起一场设计、制造革命。

由东风公司研发总院研发的新一代专属新能源汽车平台——量子架构，实现了像搭积木一样精妙组合汽车零部件。

去年4月，东风公司在第七届科技创新周开幕式上发布“量子架构”科技品牌。东风量子架构，搭载国内首创的服务化电子电气架构，覆盖云端、生态端，能够实现软硬解耦、快速迭代。

东风公司研发总院乘用车平台中心总监叶晓明介绍，量子架构基于模块化架构开发理念，将汽车划分为多个独立模块，每个模块都有特定规格、功能和接口。架构之下可衍生出不同平台，平台决定了车型的级别、性能，也决定了零部件的规格和组合模式。

“有了平台，动力、车身、电控系统等各部分就能像搭积木一样自由组合，为用户量身定制出不同的新车型。”叶晓明说，东风公司已打造出量子架构1号平台、2号平台、3号平台。比如：最新

上市的东风eπ007便来自量子架构2号平台；国民纯电专业品牌东风纳米则采用量子架构3号平台。

量子，是物理量最小的单位，还代表了东风研发人追求极致的科研态度。源于量子架构的eπ007，风阻系数仅为0.209，在同级车型中稳居第一阵营。

为了实现这个第一，东风研发人融合造型流线美学和低风险性能设计关键技术，通过超1000轮的仿真优化，100个小时以上的风洞试验，以0.209的风阻值获得了“低风险汽车”权威认证，树立了整车气动性能新标杆。

叶晓明介绍，得益于东风量子架构，东风公司新能源车型的开发周期可以大幅缩短到18个月甚至12个月，架构零部件的通用化率提升20%以上，车型可靠性也大幅提升。

践行“新质生产力”发展，加速推动科技成果向品牌化、商品化转化。目前，东风公司基于量子架构已完成产品布局，计划打造近20款车型矩阵，服务旗下众多品牌，产销规模将超百万辆。

宜荆荆都市圈率先印发法治建设协同发展意见 构筑坚实“区域法治共同体”助推都市圈高质量发展

湖北日报讯(记者李婷)近日从省委依法治省办获悉，宜昌、荆州、荆门、恩施四地联合印发《关于宜荆荆都市圈法治建设协同发展的意见(试行)》，围绕依法执政、科学立法、依法行政、公正司法、守法普法、机制保障等6方面重点工作提出21项具体措施，着力构建跨区域、多层次、全方位合作共享工作体系，助推宜荆荆都市圈高质量发展。

为深入贯彻落实党的二十大关于深入实施区域协调发展战略和省第十二次党代会提出的完善区域发展布局、健全区域协调发展政策机制的工作要求，宜昌、荆州、荆门、恩施四地在省委依法治省办的指导下，成立都市圈法治建设协同推进办公室，建立日常沟通机制、定期会商机制、督办评估机制。自今日起，四地依次作为轮值方，每年组织召开1次联席会议，研究解决重难点问题。针对区域法治建设中的共性短板，探索开展交叉督办检查，积极引入第三方力量开展综合评估，推动合力攻关，促进成果共享，实现宜荆荆都市圈各地均衡发展。

在构筑坚实“区域法治共同体”方面，一是开展协同立法。结合宜荆荆都市圈发展功能定位和实际需求，探索在

城乡建设与管理、生态文明建设、历史文化保护、基层治理等领域开展协同立法，围绕流域综合治理和统筹发展等工作要求同步开展法规文件清理，不断增强制度建设的科学性。二是共推依法行政。探索在生态环保、文化旅游、市场监管等执法领域，建立健全执法联动响应和协作机制，构建统一的案件线索移送、执法联动、信息通报等制度，逐步实现执法证据跨区域互联互通、数据信息通道互通对接。三是加强司法合作。聚焦“长江大保护”国家战略，探索扩大公益诉讼案件范围，推进跨区域立案诉讼服务改革，逐步推行证据联调、协作送达、协作委托执行等。四是全面守法普法。推动建立“分类创作、区域共享传播”的法治宣传作品策划创作发布机制，共同开展多种形式的法治宣传活动。

在优势互补方面，推动法治信息资源共享，探索建立业务协作机制，共享声像资料(电子数据)和环境损害司法鉴定、涉外远程视频公证、法律援助、民事仲裁等领域法律服务资源，实现融合发展。此外，还将探索建立跨区域矛盾纠纷联排联调机制，加强社会矛盾纠纷共调；探索建立高校与法治建设机构合作机制，加强法治人才平台共建等。

追投20亿元 安波福连接器系统武汉工厂项目启动

湖北日报讯(记者谢慧敏、通讯员孙亚云、吕作璐)3月21日，总投资20亿元的安波福连接器系统武汉工厂项目，在武汉经开区军山新城正式启动。这是继安波福连接器系统武汉工程中心后，这家全球性科技公司再次投资武汉。至此，武汉成为继上海、苏州之后，安波福在华事业板块布局最全的城市之一。

安波福是一家致力于在移动出行领域开发技术及解决方案，使移动出行更加安全、绿色、互联的全球性科技公司。2007年，安波福落户武汉，在武汉经开区成立安波福电气系统有限公司武汉分公司，专注为整车企业提供线束产品和服务。2022年，追加投资3.6亿元，在武汉经开区成立连接器系统武汉工程中心。这是该跨国公司在中西部地区成立的首个工程中心，主要负责产品的软件开发、集成和软件测试，连接器开发的计算机辅助设计、实验室运营和产

品验证，自启动运营以来，开发的产品已在欧洲、北美等全球市场广泛应用。

据悉，此次启动的安波福连接器系统武汉工厂项目，将聚焦新能源汽车领域，主要生产新能源汽车充电产品(高压充电器)、新能源汽车用高压连接器等相关产品，该项目预计明年第一季度投产。

“中国市场对我们非常重要，这里采用新技术的速度，是其他国家找不到的。”安波福全球副主席兼首席运营官比尔·普雷斯利表示，将加快在华研发更安全、绿色、互联的移动出行解决方案，努力将增长潜力转化为高质量的发展成果。

目前，武汉经开区正与安波福积极洽谈，共同推动在武汉设立新的技术中心，研发智能网联相关解决方案。安波福亚太区总裁杨晓明表示，安波福将持续深耕武汉，在电气化、智能化浪潮中助力武汉汽车产业转型升级。

鄂产移动式钻机即将交付海外

湖北日报讯(记者彭一菲、通讯员孙海涛、边建霖)3月19日从中石化石油机械股份有限公司(以下简称“石化机械”)获悉，该公司为巴基斯坦客户制造的ZJ30DBT钻机大配套项目已于近日通过用户现场验收，即将交付。

钻机大配套是指钻井工序需要的成套设备，不仅包括钻机主机、泥浆泵、发电机组、电控系统、辅助发电机组、顶驱系统、全套固控系统、钻杆钻具等生产设备，还配套各类营房、消防设备等生活辅助设备。大配套可以充分满足现场快速作业需求，让钻井用户拥有“拎包入住”的体验感。该产品是适应3000—4000米中深

部并钻井需求而开发的，这类钻井工程时间相对短，需要频繁转移，且对钻井成本较敏感。传统钻井设备“搬家”费时费力费钱，钻机大配套设备安装和拆卸方便快捷、工作可靠、运输方便，能够节约钻井成本、缩短钻井周期。

为保障高品质生产交付，石化机械对标订单需求，共投入设计工艺人员40多人，根据质量计划对关键零部件及其关键工序进行重点控制。用户代表对项目的井控设备、高压泵送系统、发电机组及电控系统、起升旋转系统、液气路系统等表示满意。目前，设备已经全部完工，即将发运出海。

一批重大增长点超前出力、聚新提升 全省工业经济奋进开局

湖北日报全媒体记者 刘宇 通讯员 程诚

今年2月，知名动力电池生产厂家欣旺达集团销量逆势上涨，升至国内第五位。其中，位于湖北宜昌的东显欣晟动力电池生产基地贡献了近40%的份额。

“一季度将冲刺5亿元产值!”3月20日，一季度全省工业重大增长点(宜荆荆都市圈)出力活动现场，作为“出力样板”，东显欣晟总经理田东成信心十足。

重大增长点，是我省工业稳增长的主要支撑力和关键动力源。不止东显欣晟，今年头两月，全省各地各部门抓紧抓实抓细工业重大增长点投产达效服务保障，推动一批重大增长点超前出力，工业经济奋进开局。

重大增长点聚新提升 新质生产力拉动作用明显

新出炉的经济数据预示，今年1至2月，省级调度的80个预增产值过10亿元重大增长点中，已有60个按时序进度投产出力，拉动全省规模以上工业产值增长4个百分点。

作为工业经济最可靠增量，近年来，我省工业重大增长点呈现数量稳定、预期向好、贡献加大等趋势。省

经信厅表示，从总体情况看，除延续此前个数递增、贡献抬升的特点外，今年工业重大增长点还呈现出集中出力早、行业聚焦聚新等特点。

按预计，今年一季度将有61个重大增长点可集中投产出力，其中新能源、新材料、新一代信息技术等领域增长点有33个，预计可新增产值占比达65%，新质生产力拉动作用明显。

特别是宜昌东显欣晟、荆州华鲁恒升、荆门石化、一道新能源、立讯精密等“含新量”十足的增长点，一季度将满产发力。

宜荆荆都市圈“抱团出力” 数量、预增产值均占全省四成

宜荆荆都市圈释放出产业集聚、区域协同的强劲动能。

数据显示，宜荆荆都市圈四地工业规模占全省比重近22%，却拥有28个过10亿元重大增长点，全年预增产值785亿元，占全省比重达42.6%。

“增长点主要集中在动力电池、石化化工等行业。”省经信厅介绍，作为我省绿色化工、新能源汽车、装备制造等产业集群发展的重地，宜荆荆都市圈资源禀赋优越、产业特色鲜

明、链式产业集聚，发展动能强劲。

特别是从产业链协同集聚看，宜荆荆都市圈既有荆州华鲁恒升、宜昌楚能新能源等预增产值100亿元以上的超大体量增长点，也有像东显欣晟、史丹利、恩捷等聚焦细分领域的中坚力量。随着这些增长点的顺利投产发力，宜荆荆都市圈发展质量将跃上新台阶。

细看“圈内”各城市，一季度开局喜人，后劲也足。

恩施州预增产值过2000万元增长点有81个，前两月在增长点拉动下，该州规模以上工业增加值同比增长15.3%，位居全省首位，实现良好开局。

宜昌一季度能出力的工业增长点项目有131个，包括10个预增产值过10亿元重大增长点。该市相关负责人介绍，后续将持续深化项目投资绩效综合评价，全力服务楚能新能源、新宜化工等项目出力达效；推动空压气一体、中清光伏电池等项目尽快投产。

“172个2000万元以上工业增长点可在一季度贡献发力。”荆州市相关负责人介绍，将对开展区域赛事赛，建立增长点“信号灯”机制，分级调度荆州美的冰箱、箱科新材等工业增长点，

级示范区的攻坚之年。荆门将继续沿着稳预期、促增长、推转型，加强科技创新和产业创新深度融合，通过创新赋能、数字赋能、技改赋能，因地制宜发展新质生产力，加快构建“4211”现代产业体系，建设全国先进制造业强市。