

荣昌“三量”并进推动工业经济持续增长

稳住存量 做大增量 激活变量



荣昌国家高新区

惠达家居智能化生产线

百名干部进企业走访

今年第一季度，荣昌工业经济交出了这样的成绩单：实现规上工业总产值195.2亿元，同比增长18.1%；规上工业增加值增速10.1%，高于全市1.5个百分点；工业固定资产投资29.3亿元，增长21.7%，高于全市7.1个百分点；工业技改投资增速18.7%，排名全市第二；工业对经济增长的贡献率达64.9%，拉动经济增长4.22个百分点。

规上工业产值和利润稳中有进，固投势头持续向好，产业结构向高端化迈进……首季报成绩可圈可点的背后，是荣昌推动工业高质量发展的蹄疾步稳。

今年以来，荣昌紧紧围绕全国稳住经济大盘电视电话会议和市委六次党代会精神，以“党建从严落实年”主题活动为抓手，以“两高三新”为主要任务，聚力发展“1+3+1”现代工业集群，稳存量、扩增量、强变量，工业经济发展呈现稳中有进的良好态势，推动“工业立区、制造强区”。

稳住存量挖潜力 强化保障，纾忧解难，托稳发展大盘

“企业能在疫情影响下继续发展，离不开政府多方面的鼎力支持。”今年以来，重庆市荣昌区加合夏布制品有限公司出口受限，销售额下降70%以上，导致公司出现短时间流动资金周转困难，该公司负责人一度为此着急上火。好在关键时刻，迎来了政府“强心针”。

据加合夏布负责人介绍，通过及时申报经营困难的文化旅游企业贷款贴息、科技型企业知识价值信用贷款担保费补助等补助资金约23万元，不但解决了企业的燃眉之急，也更加坚定了其继续扩大经营规模的信心。“目前，我们筹备新建的厂房正在快马加鞭修建，预计在6月

底就能顺利投产。”该负责人说。

既为企业纾忧解难，更为发展保障护航。同样因此受益的企业还有不少。如重庆溢彩轩食品有限公司解决国土规划等历史遗留问题，拿到了迟迟未能办理的厂房产权证，通过不动产抵押的方式向银行贷款，解决了公司流动资金不足问题。如重庆华兴玻璃有限公司通过办理制造业税收减免缓缴政策业务，解决电、气价格上涨成本难题……

“暂停”企业不断启动，发展企业越跑越快，这得益于荣昌落实稳企惠企政策集中攻坚行动的不断深入推进。

据荣昌区相关负责人介绍，为坚持以良好政策、全方位保障营造稳企环境，今年以来荣昌高质量落实、编制了一系列创优、利好机制，结合企业发展实际，先后制定出台了《重庆市荣昌区支持制造业高质量发展二十一条政策》、2022年春节前防疫疫情稳增长奖补政策、加快服务业高质量发展政策措施等系统政策礼包；创新建立了以区委区政府主要领导为组长的集中攻坚领导小组，以区级领导推动落实稳企惠企政策工作机制；组织实施了百名干部进企业，全区干部大走访活动；制定了“三集中”“三对照”工作举措；持续健全了营商环境

观察员制度，建立了一套困难收集解决机制……并在就业稳岗、融资、生产要素保障等方面全方位服务，多措并举打造稳企环境，厚植发展沃土。

今年以来，全区已累计走访万余家市场主体，帮助企业协调解决问题412个，稳企惠企集中攻坚的18项惠企政策已累计惠及市场主体36875户，惠及金额787578.35万元；区级财政稳企补助项目247个，累计惠及金额6592.41万元。

谋企之稳，解企之忧，一项项真心实意帮扶让荣昌企业捷报频传：1—5月，新建升规企业3家，377户规上工业企业预计累计完成规上工业总产值374.31亿元，同比增长13.36%。工业固定资产投资预计累计完成80.9亿元，同比增长19.56%。

做大增量强支撑 招商为要、项目为王，夯实跨越根基

6月6日，在荣昌艾珀耐特钢结构防腐材料项目施工现场，塔吊林立，机器轰鸣，车辆穿梭，建设者们正争分夺秒抢工期。“从项目平地到正式开工，只用了不到一个月时间。在荣昌我真切感受到啥叫‘担当、作为、率先’的工作作风。”项目负责人介绍，该项目预计在今年12月建成，明年3月正式投产。

据了解，艾珀耐特钢结构防腐材料项目是目前荣昌发力新材料产业的又一力作，项目协议投资5亿元，达产后预计年产值约3亿元，其核心技术凝胶涂布技术能有效防止钢材腐蚀，在国内处于领先地位。等到全面建成投产后，对加快延伸荣昌装备制造产业链，提升产业能级，吸引上下游企业入驻，构建起“总部+生产基地”的产业生态圈具有重要意义。

该项目的实施，仅仅只是荣昌推进重点工业项目建设的一个写照。在年度计划中，一串串时间进度条不断刷新着项目建设的“荣昌速度”。据荣昌区相关负责人介绍，今年以来，荣昌区紧盯重点工作和年度目标任务，强势推进招商引资、项目建设“双引擎”，进一步细化举措、探索创新，扎实开展项目建设“大比武”、招商投资百日攻坚，正把工业产业发展“规划图”变成“施工图”、把“时间表”变成“进度表”，全力抓招商、抓项目，促发展、促增长。

重点项目是常抓不懈的“一号工程”。今年1—4月已开工工业项目20个、投产12个、在建139个，居于全市前列。总投资40亿元的中能国润光伏发电项目，总投资25亿元的民营500强、A股上市公司传化物流“公路

港”项目，总投资12亿元的A股上市公司东箭汽车项目等重点产业项目火力全开，以“开门红”博得“满堂彩”。一季度工业固定资产投资达29.3亿元，增长21.7%。

既在项目服务上比上见实效，在发展赛场上分胜负。今年以来，重大招商引资项目的的接续落地可谓是浓墨重彩的一笔。全区1—4月实现新签约项目39个，正式合同额200.6亿元，同比增长183.3%。

大项目快速推进，大投资接连而来，一个个新增增长点加速锻造，正形成荣昌工业产业新的增长极：“1+3+1”现代工业集群初现雏形，1—4月，工业总产值实现275.9亿元，占比97.7%，增长15.1%。其中消费品、生物医药、智能装备、电子信息、农牧高新分别实现产值169.1亿元、35.3亿元、56.1亿元、15.4亿元、39.2亿元。

激活变量增动力 转型升级、创新驱动，赋能增长引擎

疫情影响下，经济下行压力大，如何顶住压力，稳定增长？

企业最有发言权。重庆东矩金属制品有限公司是一家专注于笔记本电脑外壳精密制造生产的企业，自落户荣昌以来企业实现了快速发

展，产值已从5000万元增长到4.8亿元，累计实现税收2亿元，出口创汇3.52亿美元。疫情影响下，企业反而实现逆势增长，订单甚至已经排到了2023年。

“靠的就是研发创新和智能化改造。”据该企业负责人介绍，目前企业投入6000余万元开展智能化改造，实现了在劳动强度大、可靠性和精度要求高、工艺岗位复杂、生产环境危险的关键岗位“机器换人”。转型升级之下，企业产品优良率提高10.4%，生产效率提升32.2%，也正是因此赢得了市场竞争力。

“科技创新和产业升级，是推动工业产业稳定增长、高质量发展的主要抓手。”这在荣昌已经取得共识。

据荣昌区相关负责人介绍，今年以来，为增强产业后劲，激活发展动力，荣昌区正持续把制造业高质量发展作为主攻方向，推进科技创新，推动传统工业产业向“智造”转变，在新一轮竞争中抢占先机。

为了进一步抢占产业制高点，今年以来，荣昌大力推进制造业能级提升，深入实施以大数据智能化为引领的创新驱动发展战略，推动数字化装备普及，引导企业“机器换人、生产换线、设备换芯”，促进企业生产过程、关键工序智能化改造升级，实现数字化、智能化转型升级发展，不断优化存量。截至目前，全区智能

工厂增长至2个，数字化车间增长至23个，入选市级新模式应用示范项目6个，创新示范智能工厂3个和“5G+工业互联网”示范项目3个，国家级两化融合贯标企业36家。

为高质量打造科技创新高地，荣昌区围绕产业链部署创新链，围绕创新链布局产业链，加快构建以企业为主体、以市场为导向、产学研深度融合的技术创新体系，正积极推动陶瓷、电子电路、生物医药、智能装备、畜牧科技五大创新中心建设。在政策、平台、生态等方面，为企业创新发展补给“能量”。截至目前，全区国家级制造业单项冠军1家，国家级“专精特新”“小巨人”企业1家，市级专精特新企业74家，国家高新技术企业达到125家。

转型引领升级，科创赋能发展，一场场蜕变让工业产业结构焕然一新。截至目前，荣昌全区高新技术产业产值、战略性新兴产业产值同比分别增长20.7%、18.09%。

从强化保障到纾忧解难，从招大引强到项目推进，从转型升级到创新驱动，荣昌奋斗不息走在前。

“稳”的基础持续夯实，“进”的步伐持续加快，“新”的动能持续成长，一个力争在全国、全市经济发展大局中做出新贡献的荣昌正在加快崛起。

赵童 王琳琳 龙博
图片由荣昌区委宣传部提供

链接》

真金白银提振消费信心 荣昌系列活动上演

消费是推动经济发展的持久动力。近日，在精心做好疫情防控前提下，荣昌制定出台《荣昌区促进消费恢复发展系列活动方案》，采取各具特色的措施，激发市场消费潜能，增加市民消费信心。

消费券活动 (6—10月)

统筹安排财政资金以百货、住宿餐饮、家电家具、影院等重点投放行业发放消费券。鼓励支持大型家电、超市、百货、住宿餐饮、影院等经营单位以发放消费券、补贴、打折等方式开展家电以旧换新、绿色智能家电促销、商品打折、套餐优惠等联动促销活动，叠加惠民措施，引导居民消费。发券平台每期发出100万元消费券。

汽车消费(置换)活动 (4—12月)

对符合条件的以旧换新和新能源汽车的消费者给予财政补助。符合以旧换新补贴对象的消费者，按照申报补助材料的相关要求申报，并按程序审核通过后，购买新能源汽车的给予每辆车1000元区级政府补贴，购买新能源乘用车的给予每辆车3000元区级政府补贴；购买新能源汽车的消费者，按照申报补助材料的相关要求申报，并按程序审核通过后，给予每辆车2000元区级政府补贴；满足国家、市级关于汽车购置政策条件的可同时享受相关政策。



东矩金属笔记本外壳自动化冲压生产线



荣昌区2022年第二季度项目集中开工活动现场