

利润由降转增 工业经济加快恢复

□新华社记者 魏玉坤

随着产业链供应链进一步恢复，工业企业效益明显改善。国家统计局27日发布数据，6月份，全国规模以上工业企业利润同比增长0.8%，由连续两个月下降转为正增长，呈加速恢复态势。

“6月份，各地区各部门认真贯彻落实党中央、国务院决策部署，高效统筹疫情防控和经济社会发展，深入实施稳经济系列政策措施，工业企业复工复产扎实推进，企业利润恢复加快，当月利润由降转增，行业结构有所改善。”国家统计局工业司高级统计师朱虹说。

统计数据显示，6月份，规模以上工业增加值同比增长3.9%，企业营业收入增长8.6%，均连续两个月回升，收入增速已接近近年平均水平。

多数行业利润回升，部分行业利润增长较快。6月份，在41个工业大类行业中，有23个行业利润增速较上月加快或降幅收窄、由降转增，占56.1%。有21个行业利润同比增长，行业增长面为51.2%。

值得注意的是，东部、东北地区企

业利润持续恢复，中西部地区保持较快增长。6月份，东部、东北地区加快推进复工复产，企业利润虽然同比分别下降13.5%、2.7%，但降幅较5月份分别收窄6个和27.1个百分点。中部、西部地区利润分别增长14.9%、23.1%。

从行业结构来看，6月份，制造业利润占比提高，上下游利润分化有所缓解。随着中下游行业效益持续改善，工业三大门类利润增速差距有所缩小。制造业利润占规模以上工业的比重为76.2%，较5月份提高2.6个百分点。

装备制造业利润由降转增，消费品制造业利润降幅收窄。6月份，装备制造业利润由5月份同比下降9%转为增长4.1%，连续两个月回升。随着消费市场继续恢复，消费品制造业效益有所改善，利润虽然同比下降11.7%，但降幅较5月份收窄6.7个百分点。

二季度以来，受部分地区疫情多发散发影响，工业企业效益承压明显，4月份工业企业利润由增转降且降幅较大。针对工业经济运行中出现的困难挑战，党中央、国务院及时

出台系列帮扶措施，各地区各部门迅速行动，有效落实，全力促进工业经济稳定和恢复增长。

产业链供应链是工业经济的命脉。今年以来，受疫情影响，工业企业产业链供应链畅通面临挑战。

“聚焦重点区域、重点行业、重点企业和重点民生，围绕防疫医疗物资、战略性产业关键物资等第一时间在全国建立实施企业‘白名单’制度，实施跨部门、跨地区的联动协调，通过推动链上关键节点企业复工复产，以点带链、以链带面促进工业经济平稳运行，全系统解决超过5.4万个问题，取得显著成效。”工信部总工程师田玉龙说。

据介绍，目前，包括2.25万家部省“白名单”企业在内的全国规模以上工业企业均已实现平稳生产，有力支撑了工业经济稳定增长。

大量中小企业是稳就业促增长的重要基础，有力支撑了工业稳增长。上半年，助企纾困政策加快落地，中小企业享受新增减税降费及退税缓税缓费近18亿元，支持企业恢复元气。1至6月份，规模以上中小工业企业增加值同比增长3.7%，增

速高于整体工业。

压力之下，工业企业也在抢抓时间窗口，主动作为、化危为机，通过工业互联网加快“上云”“上链”，推动生产效率提升和供需协同。

安装8000平方米分布式光伏项目、预计每年节约用能成本14万元……川源(中国)机械有限公司负责人说，通过工业设备联网和用能大数据，国网浙江平湖市供电公司为企业提供个性化方案，降低用电成本。目前，风机、水泵等6个系列产品线正开足马力生产。

总体看，工业企业利润恢复加快，利润行业结构出现积极变化。但也要看到，外部环境更趋复杂严峻，工业企业利润增速仍处低位，企业成本持续上升，企业亏损面仍然较大，部分企业生产经营仍面临较多困难。”朱虹说。

田玉龙表示，下半年，要把提振工业经济放在更加突出的位置，加快推动稳工业经济一揽子政策落地见效，全力保障产业链供应链稳定畅通，加力帮扶中小企业纾困解难，促进工业经济运行在合理区间。

(新华社北京7月27日电)

迎峰度夏 我国电煤库存充足

新华社北京7月27日电(记者戴小河 王悦阳)国家能源局电力司司长何洋27日表示，目前全国电煤库存充足，达到历史同期最好水平，电力保供基础进一步夯实。

这是何洋当日在国新办新闻发布会上介绍的情况。何洋说，今年7月以来，受经济增长和气温偏高等影响，我国电力消费和用电负荷也较快增长。随着7月下旬至8月上旬用电高峰来临，预计全国用电负荷还将继续攀升。

针对上述情况，国家能源局提前着手，制定多项措施，做好迎峰度夏的各项保障工作。

何洋说，首先在电力保障方面，持续加强电力供需的监测和分析，研判全国的电力供需形势，及时全面准确掌握各省的电力供需情况，同时指导各地和企业做细做实电力保供的应对方案。其次是推动重大电力项目的建设投产，今年上半年，全国新投产的各类电源合计7000

万千瓦。新投产陕北到武汉、白鹤滩到江苏等跨省区的输电通道。

煤电是电力保供的中坚力量，国家能源局多措并举保障电煤供应：一是压实煤炭增产保供责任，国家能源局与各产煤省区签订了煤炭安全保供责任书，明确煤炭生产任务。二是稳定煤炭保供政策，将去冬今春煤炭保供政策统一延续到2023年3月，充分释放先进产能。三是坚持全国煤炭产量调度，对产煤省区产量和运行情况做到每日调度，第一时间掌握全国的煤炭生产动态，及时帮助地方和企业解决在煤炭生产过程中遇到的实际问题。四是加快先进产能投产，今年以来核准煤矿先进产能3770万吨/年，调整产能900万吨/年，并推动试生产产能6000万吨/年。五是加强电煤中长期合同履约监管，督促中长期合同履约，保障电煤正常供应。

何洋表示，通过上述措施，尽管近期电力负荷创出新高，但全国的电力供需依然平稳有序。

第五届进博会企业展签约面积已达规划面积85%

据新华社上海7月27日电(记者周蕊)记者从27日举行的第五届中国国际进口博览会开幕倒计时100天新闻通气会上获悉，第五届进博会企业展的签约面积达规划面积的85%，签约参展企业中，世界500强和行业龙头企业达270余家。

为加强参展商与采购商的精准对接水平，进博会创新推动参展商信息双向对接，已举办7场分区线上招商路演，发布600多种产品的意向采购需求和多期参展展品信息。

第五届虹桥国际经济论坛将围绕“全球开放”核心主题和“国际公共产品”定位，发布《世界开放报告2022》和最新世界开放指数。同时，第五届进博会国家展正在邀请有意愿的国家利用进博会官网开展线上展览展示。截至目前，已有意大利、巴西、泰国等近50个国家确认参展。

上海市人民政府副秘书长、进博会

城市服务保障领导小组办公室主任顾洪辉介绍，上海正在统筹推进17个保障组的筹备工作，持续推进216项重点任务落实和27个重点问题的协调解决，着力提升服务保障的法治化、精细化和智能化水平。目前，进博会地方立法已进入上海市人大常委会审议阶段，力争第五届进博会举办法前颁布实施。

上海市商务委主任、进博会城市服务保障领导小组办公室常务副主任顾军说，上海重点向贸易升级、开放升级、消费升级、产业升级等方面发力，为参展服务从6天拓展到365天，目前已累计认定60家“6天+365天”交易服务平台，引进进博会展品近21.4万种(件)，进口商品2480亿元。

第五届进博会将于今年11月5日至10日在上海举办，由企业商业展、虹桥国际经济论坛、国家综合展、专业配套活动和人文交流活动等组成。

北京拟优先对居住环境差、存在重大安全隐患等区域实施城市更新

新华社北京7月27日电(记者邰思聪)27日召开的北京市十五届人大常委会第四十一次会议对《北京市城市更新条例(草案)》进行了审议。北京拟对居住环境差、存在重大安全隐患等情况的区域在实施城市更新中优先考虑。

据了解，条例草案突出首都特点，明确了适用范围。城市更新是指对北京市建成区内城市空间形态和城市功能的持续完善和优化调整。其中，北京市城市更新包括居住类、产业类、设施类、公共空间类、区域综合类等5大类、12项更新内容。比如，既有以保障老旧平房院落、危旧楼房、老旧小区等房屋安全，提升居住品质为主的居住类城市更新，也有以推动老旧厂房、低效产业园区、老旧低效楼宇、传统商业模式不适应经济社会发展等情况的区域，在实施城市更新中应当优先考虑。

此外，为推动城市更新，条例草案提出将探索实施建筑用途转换、土地用途兼容，鼓励各类存量建筑转换为市政基础设施、公共服务设施、公共安全设施。对于符合要求的腾退地下空间，北京市支持将其用于便民服务设施、公共服务设施，补充完善街区服务能力。

间、滨水空间、慢行系统等，都可被纳入城市更新的范畴内。

同时，北京开展城市更新将与“疏解整治促提升”相衔接，坚持“先治理、后更新”原则。条例草案提出，开展城市更新，将严格落实城市风貌管控、历史文化名城保护要求，严格控制大规模拆除、增建，延续历史文脉。对于居住环境差、存在重大安全隐患、市政基础设施薄弱、严重影响历史风貌以及现有土地用途、建筑物使用功能、产业结构不适应经济社会发展等情况的区域，在实施城市更新中应当优先考虑。

此外，为推动城市更新，条例草案提出将探索实施建筑用途转换、土地用途兼容，鼓励各类存量建筑转换为市政基础设施、公共服务设施、公共安全设施。对于符合要求的腾退地下空间，北京市支持将其用于便民服务设施、公共服务设施，补充完善街区服务能力。

重庆两江新区上半年新能源汽车产量同比增长365.7%

新华社重庆7月27日电(记者周凯)记者近日从重庆两江新区获悉，作为重庆汽车产业的“主阵地”，今年上半年两江新区完成新能源汽车产量约6.9万辆，同比增长365.7%，占重庆新能源汽车产量的比重接近50%。

汽车产业产业链较长，今年上半年受疫情多点散发等影响，部分车企正常生产存在困难。两江新区一方面全力保障关键零部件供应、畅通物流通道，一方面积极抢抓汽车产业智能网联化、新能源化市场机遇，加快产业转型升级。

重庆睿蓝汽车科技有限公司是当地发展新能源汽车换电模式的代表性企业，今年二季度多种零部件无法及时进入工厂。两江新区会同重庆市相关部门开辟物流绿色通道，保证了零部件及时供应，同时出

台多项惠企政策。“在政府一系列政策的支持下，我们今年上半年发展迅速。”该公司董事长娄源发说。今年上半年，睿蓝汽车累计销量达17292台。

同时，近些年两江新区和当地车企加大新能源汽车产业布局和科技研发，目前已覆盖纯电、增程、换电等多种模式，并呈现出产量齐升、产业迈向中高端的态势。今年上半年，长安汽车、赛力斯等车企推出多款新能源车型，受到市场青睐。长安汽车今年1月至6月新能源汽车累计销量达84958辆，同比增长127.3%。

重庆两江新区产业促进局相关负责人表示，两江新区正充分用好国家鼓励新能源汽车消费相关政策，多措并举克服疫情影响，和相关企业协同提升新能源汽车产品力，全力稳住汽车产业基本盘。

“超级虚拟工厂”助力企业寻求新突破

□新华社记者 秦华江

产能是分散的，消费者需求也是离散的。他们通过“超级虚拟工厂”对一些消费一手数据进行分析，找到消费者需要的产品类型，再将其变为成千上万个订单，找到对应的制造业企业。在给中小企业下单的同时，助力企业生产线的柔性化改造。

例如，作为一家生产园林设备的外贸企业，位于常州的格力博(江苏)股份有限公司有着明显的淡旺季区别，人力和生产线闲置问题突出，所以他们接受了由“超级虚拟工厂”提供的解决方案。

“超级虚拟工厂”通过对消费端大数据建模分析，发现洗拖一体机品类近年来有充分的市场上升空间，格力博的生产流程只需稍加改造就可投产。按照“超级虚拟工厂”给出的智能化提升方案，格力博优化了生产工序，提升了洗拖一体机的产能。

在格力博的自动化车间，记者看到在“超级虚拟工厂”帮助下，企业生产线焕然一新。洗拖一体机正接受供应链的同时，还消化了4亿多元过剩产能。

企业团队调查发现，中小企业的

摆动。

改造生产线是起步，关键还是新品的销路。通过在云端聚合消费者的购买需求，“超级虚拟工厂”助力格力博新款洗拖一体机，在数月内接到5万台订单。

然而，让企业始料未及的是，3月中旬以来全国多地发生疫情，运输不畅，格力博5万台洗拖一体机的配件迟迟无法到货，新品无法及时组装、上市。

通过大数据搜索分析，“超级虚拟工厂”从产业链上找到了突破点，帮助格力博锁定了不同零部件的替代供应商。这款洗拖一体机的外壳生产留在常州本地，电水泵和电源线的生产由苏州3家中小企业共同完成，尘杯订单则派给了远在广东中山的一家外贸企业。

据介绍，今年以来，“超级虚拟工厂”立足长三角、辐射全国，已接入700多家企业产能数据，连接设备超5万台。

得到了当地政府的大力支持。“要帮助企业用尽用足剩余产能。”江苏常州市钟楼经济开发区党工委书记钱云杰说，为发挥“超级虚拟工厂”作用，钟楼区不断加大新基建投入，不仅拉来了“5G”企业专网，还帮助各类制造业企业运用“超级虚拟工厂”开展人工智能分析、匹配和利用，协助企业找订单、抢订单，确保新基建建设最大功效。

除了精准派单，“超级虚拟工厂”还依托“AI+视觉”技术，提升管理效能。张志琦介绍，通过对企业生产线进行智能化改造，再利用“云审厂”进行远程工厂管理，一线生产主管不必每天定期巡视车间，哪条产线、哪个工序出现异常，系统会自动提醒管理者实施调整。

运营一年多来，“超级虚拟工厂”立足长三角、辐射全国，已接入700多家企业产能数据，连接设备超5万台。

“我们将专注数字赋能制造业，矢志增强产业链韧性。”张志琦说。

(新华社南京7月27日电)

一箭6星！ 力箭一号运载火箭首飞成功



新华社酒泉7月27日电(杨晓敏 郑伟杰/文 汪江波/图)7月27日12时12分，力箭一号运载火箭在我国酒泉卫星发射中心成功首飞，并顺利将空间新技术试验卫星、轨道大气密度探测试验卫星、低轨量子密钥分发试验卫星、电磁组装试验双星和南粤科学星6颗卫星送入预定轨道，发射任务获得圆满成功。

力箭一号运载火箭是中国科学院自主研制的一型固体运载火箭，其搭载发射的6颗卫星用于开展空间探测、大气密度探测等相关技术验证及试验应用。

□新华社记者 秦华江

机械臂在舞动、摄像头在闪光、云数据在更新……走进位于江苏常州的江苏智云天工科技有限公司，“超级虚拟工厂”在5G技术的加持下，助力企业走出困境，不断寻求新突破。

现场大屏显示，“超级虚拟工厂”对参与其中的全国多家企业的运转率都有监测，从数量和时长两个维度分析实时产能。企业自主研发的产能雷达模型在动态监测中小企业设备运行指数、日产量、年产值规模等参数的同时，还对人员生产效率、设备故障率及库存周转率进行深度分析。

“一边是部分制造业企业产能有闲置，一边是个性化消费在升级。”智云天工董事长张志琦介绍，“超级虚拟工厂”正是可以将这两者对接起来。

智云天工成立于2021年4月，通过工业人工智能及大数据技术，助力工业互联网平台的资源配置和传统制造业智能化转型升级。

企业团队调查发现，中小企业的

产能是分散的，消费者需求也是离散的。他们通过“超级虚拟工厂”对一些消费一手数据进行分析，找到消费者需要的产品类型，再将其变为成千上万个订单，找到对应的制造业企业。在给中小企业下单的同时，助力企业生产线的柔性化改造。

例如，作为一家生产园林设备的外贸企业，位于常州的格力博(江苏)股份有限公司有着明显的淡旺季区别，人力和生产线闲置问题突出，所以他们接受了由“超级虚拟工厂”提供的解决方案。

“超级虚拟工厂”通过对消费端大数据建模分析，发现洗拖一体机品类近年来有充分的市场上升空间，格力博的生产流程只需稍加改造就可投产。按照“超级虚拟工厂”给出的智能化提升方案，格力博优化了生产工序，提升了洗拖一体机的产能。

在格力博的自动化车间，记者看到在“超级虚拟工厂”帮助下，企业生产线焕然一新。洗拖一体机正接受供应链的同时，还消化了4亿多元过剩产能。

据介绍，今年以来，“超级虚拟工厂”已为华南、华东数百家中小企业派发数百张订单，在畅通产业链供应链的同时，还消化了4亿多元过剩产能。

“我们将专注数字赋能制造业，矢志增强产业链韧性。”张志琦说。

(新华社南京7月27日电)