

降低数字门槛、加强要素保障……

中小企业纾困，帮扶再发力



在前期基础上，工信部近日继续推出一系列助企纾困举措，降低数字门槛、加强生产要素保障、鼓励地方采取“企业管家”等方式主动靠前服务。聚焦中小企业，帮扶如何再发力？怎样将政策落实落细？

降低数字门槛，助企生产有“数”

“2022年中小微企业宽带和专线平均资费再降10%，鼓励数字化服务商为受疫情影响的中小微企业减免用云平台的费用”，工信部明确，在对中小企业数字化帮扶上加力施策。

近期，国内疫情多发，一些行业产业链受到波及，如何在短时间内找到供应链替代方案，是摆在很多企业面前的现实问题。大数据加强商品寻源，云平台提升采购审批、结算效率……不少企业选择借助工业品采购平台增强供应链灵活性。京东工业品数据显示，3月1日至4月20日，京东工采累计完成超60000笔订单，其中，帮助企业客户在24小时内完成从寻源到交付的订单达633个。

通过“苏链通”平台，苏州帮助企业进行生产资料和物流的供需对接；

借助能源大数据，国网浙江平湖市供电公司摸排受疫情影响大的企业，“一企一策”制定方案保用能、降成本；2022年，重庆将实施1250个智能化改造项目，新增1.5万户企业“上云”……不论是建立供需平台快速摸清堵点卡点，还是引入数字化管理降低运行成本，都旨在通过生产有“数”，更加及时掌握经营中存在的风险，增强供应链的韧性和生产保障能力。

“要在数字化、智能化等方面下更大功夫。”工信部副部长辛国斌说，将开展中小微企业数字化转型“把脉问诊”，通过培育具有较强服务能力的数字化服务平台，加大帮扶力度。

加强要素保障，保持供应链稳定

中小企业更容易受到产业链供应链波动的影响。对此，工信部明确，加强生产要素保障，将处于产业链关键节点的中小微企业纳入重点产业链供应链“白名单”。其中特别提出，各地要综合施策保持中小微企业产业链供应链安全稳定。

接到货轮从上海港出港的消息，苏州大邦纺织有限公司防疫专员陶亚萍终

于放下心来。“这18吨针织布如果不能如期发货，公司将面临违约风险。”陶亚萍说，企业反映困难后，当地协调开通了绿色通道，从上海赶来的集装箱货车很快抵达。

聚焦中小企业面临实际困难，各相关部门各地加快细化实化支持政策。比如，成立专班解决企业生产要素保障等问题；将相关企业员工纳入免费核酸检测人群、降低企业用水用电用气成本等等。

“我们重点加强对企业人员到厂难、物料运输难等阻碍复工复产突出问题的协调解决力度，加大对中小企业生产要素的保障。”工信部中小企业局局长梁志峰表示。

发挥龙头企业带动作用，助力产业链上下游中小微企业协同复工复产，同样重要。在联想武汉产业基地内，机器人在生产线上繁忙作业。联想集团有关负责人表示，联想产业链上约44.5%是中小企业，下一步，将通过资金支持、市场开拓等方式，培育生态圈中“专精特新”中小企业，尤其是涉及关键产品、核心技术和服务环节的中小企业。

工信部明确，加大对创新型企业培

育力度，围绕产业链促进大中小企业融通发展，推动产业链供应链稳定。

靠前服务，打通政策落地“最后一公里”

“中小企业面临的困难和挑战加剧，需要进一步强化政策支持。”梁志峰说，下一步将狠抓政策落地，主动靠前服务。

他说，目前，工信部正组织各级中小企业公共服务平台进企业、进园区、进集群，了解中小微企业困难和诉求，并鼓励地方采取“企业管家”“企业服务联络员”等举措，深入企业走访摸排，主动靠前服务，实行“一企一策”“一厂一案”差异化举措。

工信部明确，将健全完善“中小企助查”App等政策服务数字化平台，为企业提供权威政策解读和个性化政策匹配服务，打通政策落地“最后一公里”，组织开展减轻企业负担和促进中小企业发展专项督查，推动政策落地生效。

辛国斌日前表示，将深入开展防范和化解拖欠中小企业账款工作，聚焦中小企业创业创新、数字化转型、管理提升、市场开拓等方面的短板弱项，努力提供找得着、用得起、有保障的服务，进一步增强企业获得感。 据新华社北京5月16日电

国家统计局发布数据显示：

我国经济长期向好基本面没有改变

据新华社北京5月16日电 国家统计局16日发布数据显示，今年以来，经济新的下行压力进一步加大，尤其是4月份疫情对经济运行造成较大冲击，但总体看，中国经济稳中向好、长期向好的基本面没有改变，转型升级、高质量发展的大势没有改变。

统计数据显示，4月份，经济主要指标增速由升转降或有所回落。全国固定资产投资（不含农户）由3月份环比增长0.61%转为下降0.82%；社会消费品零售总额同比下降11.1%；货物进出口总额

同比微增0.1%；全国规模以上工业增加值同比下降2.9%。

城镇调查失业率上升，全国居民消费价格指数（CPI）涨幅扩大。4月份，全国城镇调查失业率为6.1%，比3月份上升0.3个百分点；CPI同比上涨2.1%，涨幅比3月份扩大0.6个百分点。

“总的看，这些都是由于疫情冲击带来的短期变化，都是阶段性和外在的。”国家统计局新闻发言人付凌晖在当日举行的新闻发布会上说。

付凌晖表示，现在吉林、上海等地疫

情已经得到有效控制，复工复产有序推进，扩大内需、助企纾困、保供稳价等一系列政策措施正在显效，5月份经济运行有望得到改善。

从全国来看，4月份主要生产需求指标总量规模依然可观，如社会消费品零售总额达2.9万亿元，进出口总额达3.2万亿元。

付凌晖说，疫情冲击下，新产业新业态新模式韧性彰显，发展继续好于传统行业。如1至4月份高技术产业投资同比增长22%；4月份新能源汽车产量同

比增长42.2%。

从累计看，主要指标仍然保持增长，“稳”的基础依然坚实——1至4月份，全国固定资产投资同比增长6.8%；货物进出口总额同比增长7.9%；全国规模以上工业增加值同比增长4%；全国城镇新增就业406万人。

付凌晖表示，下阶段，要高效统筹疫情防控和经济社会发展，加大宏观政策调节，加快落实已经确定的政策，加紧谋划、适时实施增量政策，最大限度减少疫情对经济运行的不利影响，确保经济运行在合理区间。

百日千万网络招聘行动启动
提供超千万个就业岗位

据新华社北京5月16日电 16日，人社部会同有关方面启动实施“职等你来 就业同行”百日千万网络招聘专项行动，搭建全国统一、多方联动的网络招聘平台。行动将持续至8月25日，为劳动者提供超千万个就业岗位。

人社部相关负责人介绍，这次行动聚焦需求量大、紧缺热门、发展前沿领域，每周推出多个行业专场，首周涉及医药、汽车、智能制造等7个行业，共有8500余家用人单位提供10.9万个岗位。常态化开设14个招聘专区。区域专场聚焦乡村振兴、区域协调发展，开设京津冀、粤港澳大湾区、乡村振兴重点帮扶县等专场。群体专场组织高校毕业生、农民工、城镇失业人员、脱贫劳动力专场招聘。

针对当前疫情形势和互联网发展特色，开设直播带岗专区，首周推出西南医疗人才、北京引才筑梦、重庆英才、名企就业直通车等50场直播带岗。

线下招聘也将有序组织。人社部将会同部分行业协会和地方举办系列区域性行业特色招聘，重点涵盖连锁经营、有色金属、保险等行业。各地也将统筹线上线下活动安排，提供行业专场招聘、校园招聘、就业服务进校园等针对性服务。

记协发布中国新闻事业发展报告 全媒体平台化趋势显著

新华社北京5月16日电 中华全国新闻工作者协会（中国记协）16日在官网发布《中国新闻事业发展报告》。报告显示，2020年至2021年，中国新闻事业全媒体化、平台化趋势日益显著，全方位增速发展，报纸、广播电视等传统媒体规模增长放缓并继续致力深度融合与数字化转型。

这是中国记协自2014年以来发布的第六份有关中国新闻事业发展状况的年度报告。报告称，自2020年发布上一期报告以来，中国新闻事业面对媒体深度融合时期的机遇和挑战，出现一些新变化、新发展，本期报告尽可能予以反映。

报告称，两年间，媒体平台技术、数字化传输技术、高新视频技术、人工智能、5G等新技术驱动媒体变革与创新发展。在此背景下，中国百万新闻从业人员素质能力持续提升，人员结构渐趋年轻化、高学历化。新闻工作者合法权益得到有效保障，新闻职业道德建设持续加强，媒体社会责任报告发布范围不断扩大，量化评价指标体系进一步完善。



近年，三星堆遗址重要考古发现成果陆续公布，带动三星堆博物馆的文创产品设计销售热潮。图为5月16日在三星堆博物馆拍摄的金面罩文创冰箱贴。 新华社图片

上海疫情得到有效控制 分三阶段恢复正常生产生活秩序

据新华社上海5月16日电 记者从16日举行的上海市新冠肺炎疫情防控新闻发布会上获悉，上海16个区中已有15个区实现社会面清零（区内社会面连续三天无新增阳性感染者报告），疫情得到有效控制，防控取得阶段性成效。5月16日起，上海将分三阶段恢复正常生产生活秩序。

上海市副市长宗明介绍，第一阶段，巩固清零攻坚“十大行动”成果，从现在开始至5月21日，重点是降新增、防反弹，持续减少封控区、管控区人数，防范区有序放开、有限流动、有效管控，全市保持低水平社会活动。

第二阶段，向常态化防控转换，5月22日至31日，单日新增感染者数进一步减少，不断缩小封控区和管控区范围直至解封，加快疫情防控向常态化分级分类管理转变。

第三阶段，全面恢复全市正常生产生活秩序，6月1日至6月中下旬，在严格防范疫情反弹、风险可控的前提下，全面实施疫情防控常态化管理，全面恢复全市正常生产生活秩序。

在社会面管控方面，上海将推动“三区”管控逐步向常态化分级分类管理过渡，封控区“区域封闭、足不出户、服务上门”，若封控区7天无新增阳性感染者降

为管控区，管控区“人不出小区、严控聚集”，若此后管控区再连续3天无新增阳性感染者降为防范区；防范区“强化社会面管控、严格限制人员聚集”。

在交通组织方面，5月22日起地面公交和轨道交通有条件逐步恢复运营。网约车参照社会车辆通行管理要求。5月16日起，铁路逐步增加上海虹桥站、上海站等到发列车数量，逐步恢复正常运行。后续，航空逐步恢复国内航班执飞上海市，适时调整国内外航司执飞上海市航班的客座率。

同时，上海将分阶段推进复工复产、复商复市、复学复课。5月16日起，集中

恢复产业链供应链，然后再逐步扩大复工复产范围，非生产性企业，继续倡导居家办公；有序恢复超市卖场、便利店、药店等线下商业服务，各类影剧院、文博场所、健身房等密闭活动场所暂缓开放；优先安排高三、高二、初三年级学生复学，中小学其他各年级继续开展线上教学，幼儿园、托儿所、托育机构等不安排幼儿返园，做好高校有离校返乡意愿学生的服务工作以及自愿留校学生的疫情防控、学习生活保障等工作。

目前，上海封控区总人数降至100万人以内，上海全市社会面已连续两天无新增阳性感染者报告。

朝鲜新增39.3万发烧病例 政治局紧急协商会讨论防疫问题

据新华社平壤5月16日电 据朝中社16日报道，据朝方援引朝鲜国家紧急防疫指挥部的通报，14日晚至15日晚，朝鲜新增发热病例39.3万例。朝鲜劳动党委书记金正恩15日再次主持召开朝鲜劳动党中央委员会政治局紧急协商会，讨论防疫问题。

报道说，14日晚至15日晚24小时内，共治愈15.3万例，死亡8例。从4月底至5月15日，全国报告发烧病例共计121.4万例，其中64.9万例已治愈。

另据朝中社报道，金正恩15日再次主持召开朝鲜劳动党中央委员会政治局紧急协商会，重点讨论最近几天的整体防疫情况。会后，金正恩前往平壤市多家药店，了解药品供应及销售情况。

据朝中社12日报道，朝鲜国家紧急防疫部门8日对平壤一些有发烧症状的患者进行抽样检测后，确诊有人感染奥密克戎病毒。这是自新冠疫情在全球暴发以来，朝鲜首次报告在本土发现新冠确诊病例。

“智改数转”典型案例分享—— 省级智能制造示范工厂专题（三）



工信E通

江苏优嘉植物保护有限公司：“高效绿色农药智能化制造工厂”

江苏优嘉植物保护有限公司主要从事植物保护相关产品的技术开发、技术服务、农药、化工产品、副产品的制造、加工、销售。2013年成立以来，公司坚持以信息化带动工业化，以工业化促进信息化，不断加快智能工厂的建设步伐，致力于实现“提升效率、减少错误和浪费、降低成本、提升品质”的目标。

高效绿色农药智能化制造工厂在工艺连续化改造的基础上，大力运用信息化手段改造传统控制方式，选用先进实用设备，不断加大自动化控制在生产中的应用，先后引进DCS集散控制系统、安全联锁系统（SIS）、仪表设备管理系统（AMS）、可燃和有毒气体检测系统（FDGS）、高清数字监控系统（DINS）、在线式电子巡更系统（OEPS）、智能仓储系统（WMS）、制造执行系统（MES）、企

业资源计划管理系统（SAP）等，大大提高生产自动化水平，稳定了产品品质，降低了一线生产人员的劳动强度和物料损耗。

目前，所有生产厂房全部采用DCS自动控制系统，在重点危化工艺引入SIS（安全仪表系统）、ESD（紧急停车系统）等安全联锁控制，利用高清数字监控系统（DINS）、在线式电子巡更系统（OEPS）等全方位监控设备运行情况，通过对智能工厂的建立与改造，生产安全程度得到有效提高，职工的工作环境和劳动强度得到显著改善。

智能工厂建成后，车间内智能化、自动化设备联网率达100%；生产用工减少57.1%。二期项目与一期相比，生产环境的清洁化和自动化提升，成功实现连续化减岗，自动化减人，每班操作人员数不变的情况下，产能扩大了4倍。单个车间产值由原来的5.7亿元增长至12.5亿元，提升119.3%，达到提升生产效率、减轻人员压力、

提高产品质量的目标。

南通科顺建筑新材料有限公司：“防水材料智能制造示范工厂”

南通科顺建筑新材料有限公司是科顺防水科技股份有限公司的全资子公司，主要从事各种新型环保防水材料的研发、生产及销售。

防水材料智能制造示范工厂引入干粉自动码垛线、自动灌装线、自动插袋机、自动涂

胶撒砂线、自动收卷机、AGV等智能化设备，通过IOT物联网同时收集底层设备信息汇聚至生产运营平台，以自动化的升级优化生产方式，解决物流效率低、生产效率低等问题；引入PDM-产品数据管理系统、ERP-企业管理系统解决方案，对生产计划、销售与分销、财务、成本控制、质量管理、物料管理、固定资产管理等重要经营环节进行统一智能化管理；引入SRM-供应商关系管理系统和CRM-客户关系管理系统，实现供应链全流程精准管控，做到资源共享、信息快速传递。

智能工厂建成后，制造成本持续降低，质量水平持续提升，订单及时交付率提高到84.6%，不良品率由3.5%降低至0.1%，工序计划完工按时完成率提高到94.4%，采购按时到货率提高到74.6%，存货周转天数降低到5.68天，实现人均产值提升333.35万元，成本费用利润率提高了12.7%。

·刘璐·