



应对需求压力 激发内生动力

——当前工业经济走势观察

今年以来,工业经济在整体生产继续恢复、企业营收增长加快的同时,部分行业仍呈现下行压力。

如何判断中国制造的真实状况?在第二季度乃至更长时间,工业走势如何?新华社记者展开调研。

营收转正利润挤压,工业走势怎么看?

连续三个月出差,和大大小小的经销商会商40多次,如此密集走访、会谈,在蓝禾医疗董事长曹军看来,为的是一件事——尽快打开市场。

蓝禾是一家口罩和医疗耗材制造商。今年以来,需求端压力加大,直接影响企业的订单和利润。曹军说,企业正加力“挖”市场,努力拓展盈利空间。

今年以来,我国加大稳工业力度,强化助企纾困,工业生产稳步回升。国家统计局数据显示,4月份,规模以上工业企业营业收入同比增长3.7%,增速较3月份加快3.1个百分点,但降幅呈现收窄态势。

从国际市场看,疫情期间发达国家普遍进行大体量转移支付、补贴居民收入,居民端的“提前消费”透支购买力。4月,全球制造业采购经理指数(PMI)为48.6%,连续2个月环比下降,海外需求走低。从国内市场看,内需仍有待进一步恢复,前期消费能力不足也让部分企业出现库存积压。

一边是内需增长缓慢和外需疲弱,一边是全国工业生产者出厂价格指数(PPI)降幅扩大叠加原材料等成本因素,本轮工业企业利润总体恢复缓慢。

“工业和消费不同,生产体系和上下游的回暖有个过程。”中国电子信息产业发展研究院总工程师秦海林认为,对很多行业企业而言,当前仍处在恢复生产运营的阶段。同时,工业增加值、营业收入等指标上升,也反映企业生产能力和意愿的恢复。“从市场预期看,生产经营活动预期指数为54.7%,继续处于较高水平。”

把目光聚焦具体产业,不同行业之间差异明显——

41个工业大类中,电气机械和器材、通用设备、汽车等行业利润总额均有不同程度增长,体现了下游市场的逐步复苏。

钢铁、有色金属冶炼等行业利润下降明显,这和房地产投资持续低迷以及产业化化解过剩产能紧密相关。4月,PPI降幅进一步扩大,与之相关的化工煤炭等上游行业受到拖累。电子信息制造业低迷,则与全球电子消费需求下降息息相关。一季度,全球智能手机、PC、平板电脑的出货量同比下滑14.6%、29%和19.1%。

国家统计局数据显示,5月份PMI为

48.8%,景气水平小幅回落。但综合PMI产出指数为52.9%,继续保持在景气区间,表明我国企业生产经营总体延续恢复发展态势。

“总体看,工业延续稳定恢复态势。”工信部有关负责人表示,随着各项政策进一步显效发力,内需逐步恢复,动能进一步增强,工业运行稳定回升有基础、有支撑。

先进制造表现稳健,如何发挥“引擎作用”?

在工业经济运行的一系列指标中,一组数据格外亮眼:

4月,装备制造业增加值同比增长13.2%,利润同比大幅增长29.8%,拉动规模以上工业利润增长6.4个百分点,成为带动作用最大的行业板块。装备制造业是工业支柱产业,是高新技术的聚集领域。它的强劲复苏支撑工业大盘的企稳,更体现转型升级的步伐。

不只是装备制造。今年以来,先进制造业整体表现稳健,同样印证了新动能的集聚。

4月,新能源汽车、太阳能电池产品产量分别增长85.4%、69.1%,绿色低碳产品较快增长;1至4月,高技术制造业投资增长15.3%,电子及通信设备制造业、医疗仪器设备及仪器仪表制造业投资分别增长19.9%、19.4%。

先进制造业是工业经济的重要驱动力,尽管在整个工业中并不占据最主要份额,但涉及领域、产业链环节众多,它的向好彰显了内生动力,延展了增长空间,带来的叠加、示范效应明显。

将视野延伸到地方,广东去年全年先进制造业增加值占规上工业比重达55%,江苏拥有10个国家先进制造业集群……先进制造业将对工业大省稳住基本盘、激发新动力起到带动作用。

以先进制造为牵引,工业向高端化、智能化、数字化转型。

生产线上,机器人、机械臂等自动化设备高速运转,AGV无人车忙碌穿梭,每53秒便有一辆新车从这里下线……探访广汽埃安总装车间,有关智能制造的体验令人印象深刻。

通过超高柔性技术群,工厂可以实现车型生产快速转换,在智能技术的助力下,用户可以便捷定制汽车。广汽埃安副总经理郑纯麒告诉记者,随着供需交互加深,企业效率提升、市场份额做大。4月,广汽埃安销售超4万台车,位居国内新能源汽车销量榜第2。

目前,工业互联网核心产业规模超过1.2万亿元。1至4月,信息技术服务收入同比增长13.4%。数字技术加速渗透至实体经济。今年一季度,中央企业战略性新兴产业完成投资超2300亿元,同比增长超30%,约占全部投资比重的四分之一。

用优势产业带动供应链企业,产业链竞争

力进一步巩固提升。

东软睿驰和全球汽车零部件商采埃孚集团达成战略合作,共同实现软件的全面开发;哪吒汽车与地平线签署合作协议,打造更高级别的智能辅助驾驶系统……在此前举行的上海车展上,大量本土科技公司和自主品牌、国际知名供应商签署战略合作协议。围绕新能源汽车这个优势产业,国内已培育出一批有实力的供应链企业。

工信部数据显示,3月,“小巨人”企业、专精特新中小企业营收利润率分别为9.6%、7.0%,展现出较强的韧性。首批100个中小企业特色产业集群共入驻中小企业2.8万多家,在高性能材料、智能芯片、精密器件等重点产业链供应链关键环节,形成了较高水平的配套能力。

“我们看先进制造业,看的是产业链创新能力、关键环节补短板锻长板和增长的新引擎。当前工业经济仍然承压,更要着力呵护和培育先进制造业,夯实工业基础,拓展发展空间。”秦海林表示,要进一步发挥先进制造业牵引作用,使之成为建设现代化产业体系的主要着力点,培育壮大新动能。

扩需求优供给,稳工业将怎样着力?

工信部有关负责人认为,工业经济稳定恢复态势没有变,但也要看到,当前发展还面临一些困难和挑战,稳工业要更加重视扩大有效需求、抓好重点产业、增强市场主体的内生动力。



把恢复和扩大需求放在首位。4月28日召开的中央政治局会议明确,形成扩大需求的合力。

加快推进充电桩、储能等设施建设和配套电网改造;继续推动新能源汽车、绿色智能家电、绿色建材下乡活动;大力培育信息消费示范城市,支持开展智能网联汽车准入试点……连日来,聚焦需求侧,各部门推出一系列措施。

国家发展改革委新闻发言人孟玮表示,下一步要在稳定和扩大制造业投资方面持续发力,继续加大制造业中长期贷款投放力度,扩大工业和技术改造投资。

加大稳增长政策供给和落实力度,进一步聚焦重点行业重点地区。

记者从工信部了解到,针对机械、石化、汽车、电子等支柱行业,工信部正分业施策、分类制定稳增长措施,持续加强政策供给,以保障重点企业、行业发挥支撑作用。政策还将在加强区域间、上下游联动上加力,支持工业大省

“勇挑大梁”,各地区发挥各自优势、实现增长目标。

增强产业链韧性、激活内生动力,着眼于中长期的部署扎实推进。

“把发展先进制造业集群摆到更加突出位置,更加着眼于产业基础能力和产业链整体实力的提升,加快建设现代化产业体系。”工信部有关负责人表示,在提升重点产业链自主可控能力方面,“一链一策”推进强链补链稳链;在深入推进产业基础再造方面,布局一批产业基础共性技术中心。聚焦重点领域、关键环节,延长、拓宽、挖深产业链。

同时,还将在减轻企业负担、鼓励企业发展方面落细已有政策、推出新的举措,进一步稳预期强信心。

中国社会科学院中国产业与企业竞争力研究中心有关负责人说,形成政策支持和产业创新的良性互动,工业稳健恢复有底气有支撑,高质量发展将迎更广阔空间。

据新华社

来自工业绿色发展一线的报道

屋顶光伏发电,白天最高可满足工厂50%用电量;绿色纤维实现循环经济,降低对石化资源依赖……近日,2023工业绿色发展大会在广州举行,众多绿色制造应用集中展出,令人印象深刻。

在制造业向高端化、智能化、绿色化转型的同时,节能装备、低碳产品、数字技术等不断拓展出新场景、新产业,逐步成为工业发展新引擎。

机器人自动识别车型和装配玻璃,53秒可下线一台汽车……走进广汽埃安车间,新能源汽车智能生产正酣。广汽埃安副总经理郑纯麒告诉记者,5月广汽埃安销售新车超4万辆,同比增长114%。“我们持续加大生产方式智能绿色升级,目前已实现从用户订货到零件供应、生产、交付全数字化。”

新能源汽车是汽车产业大势所趋,也是绿色低碳生活方式的代表。当前,新能源汽车已成为城市道路的“风景线”。神州租车

数据显示,神州租车已多次批量上线新能源汽车,投放在上海、深圳、广州等城市。目前,上千辆新能源车正陆续上线中。今年“五一”假期,神州租车新能源汽车日均取车量达去年同期3倍以上。

不只是新能源汽车。工信部副部长辛国斌说,我国持续推进绿色产品供给能力提升,低碳产业发展方兴未艾。2023工业绿色发展大会上发布的数据显示,目前已累计推广近3万种绿色产品,光伏行业产业链主要环节产量全球占比均超70%。

今年以来,工业运行总体平稳,但也面临着来自需求端和供给侧的压力。确保工业经济稳健恢复,要着力在拓展市场、挖掘增长点上下功夫,绿色低碳产品迎合升级的需求、符合转型的方向。

近日,中建三局“空中造楼机”在南京亮相。中建三局项目技术负责人焦正超向记者介绍,“空中造楼机”提供全封闭的作业空

间,与传统建造相比,效率提高约20%,也减少了建筑能耗。

在大会同期举办的展会现场,中国移动展出5G远程采矿模拟场景,矿山装备的“无人化”“智能化”改善作业环境,有效提升生产效率 and 环保水平;在中国节能展台上,工作人员介绍了智慧杆灯代替传统路灯助力智慧城市运行、降低照明系统能耗的实践;在青岛啤酒展台上,通过生产优化和技术改进降低酿酒过程水耗的方案引人关注……从工厂车间到城市管理,绿色智能的模式正在推广。

绿色生产是降本、减排,也是增效。工信部数据显示,截至2022年底,建成2100多个高水平的数字化车间和智能工厂,推动智能制造示范工厂生产效率提升34.8%,碳排放减少21.2%。

辛国斌说,要加快推进能源消费低碳化转型,生产过程清洁化转型和制造流程数字化转型。“推动5G、大数据、人工智能等新一代信息技术提升能源、资源、环境管理水平,赋能绿色制造,培育壮大工业绿色发展新动能。”

据新华社

