

应对需求压力 激发内生动力

——当前工业经济走势观察

□新华社记者张辛欣 戴小河 魏弘毅

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，规模以上工业企业利润同比下降18.2%，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麟告诉记者，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产业。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配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，打造更高水平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……连月来，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，继续加大对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，工信部正分行业施策、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。（新华社北京6月3日电）

坚定文化自信，矢志建设中华民族现代文明

（上接第一版）

“在新的历史起点上继续推动文化繁荣、建设文化强国、建设中华民族现代文明”

第一时间学习了习近平总书记在文化传承发展座谈会上的重要讲话，福建省文史研究馆馆员张建光久久不能平静：“总书记指出要坚定文化自信，坚持走自己的路，强调实现精神上的独立自主。这份沉甸甸的讲话，是创造新文化、建设新文明的时代强音！”

张建光2021年3月曾在武夷山朱熹园为习近平总书记作讲解。“在习近平总书记关心关怀下，福建南平努力打造弘扬传统文化标杆，朱子文化正在闽山闽水‘活起来’。”张建光说，“我们要进一步激活朱子文化的生命力，把它同马克思主义中国化时代化结合起来，鼓舞人民群众取得物质文明和精神文明的更大成就。”

中国敦煌，丝绸之路上的璀璨明珠，见证着多元文化的交汇融合和东西方文明的交流互鉴。学习了习近平总书记的重要讲话，敦煌研究院院长苏伯民尤其深切地认识到“开放包容”对于中华文明的深远意义。

苏伯民表示，接下来要利用敦煌研究院在壁画、土遗址、文物数字化等领域先进的理念、技术，进一步发挥多元文化交流荟萃的特点，以海纳百川、积极自信的态度深入推进国际合作，助力文化强国和中华民族现代文明建设。

“在座谈会上聆听习近平总书记的重要讲话，我深感振奋，备受鼓舞。”中国美术家协会主席范迪安说，总书记以深刻的历史洞察力和卓越的理论引领力对中华文化传承发展的一系列重大理论和现实问题作了全面系统深入阐述，彰显了富有创见的中华文明观和中国文华观，为增强文化自信自强、自觉弘扬优秀传统文化提供了根本遵循。

“作为文艺工作者，我们要坚持守正创新，高擎中华文明火炬，走好优秀传统文化创造性转化、创新性发展的道路，以赓续传统、面向未来的精气神为建设中华民族现代文明作出贡献。”范迪安说。

（新华社北京6月3日电）

印度列车脱轨相撞事故已造成至少288人死亡

新华社新德里6月3日电 印度官方3日确认，2日晚发生在印度东部奥迪沙邦的列车脱轨相撞事故已造成至少288人死亡，另有800多人受伤，其中56人伤势严重。

多家印度媒体3日援引奥迪沙邦官方消息说，现场搜救工作基本结束，已转向清理和修复工作，脱轨列车的车厢正在被移离轨道。

印度总理莫迪3日下午前往事发地点视察时表示，事故的发生令人痛心，政府将竭尽全力为伤者提供一切所需的治疗。在事故中被认定有罪的人将受到严惩。

据报道，这起事故很可能是由信号故障造成的。印度政府已委派铁道部以外的安全专员展开第三方独立调查。

当地时间2日19时左右，一列从加尔各答开往金奈的客运列车在奥迪沙邦巴拉索尔地区的巴纳贾火车站附近脱轨，10多节车厢散落四周，一些车厢落在对向轨道上。随后，一列由班加罗尔开往加尔各答的客运列车从对向轨道驶来并撞上脱轨的车厢，造成该列车的几节车厢也脱轨。

国际篮联将给姚明等人举行2023年名人堂入选仪式

新华社瑞士米村6月2日电（记者单磊）国际篮球联合会2日宣布，将在今年男篮世界杯之前为姚明等篮球名人举办2023年国际篮联名人堂入选仪式，地点就在世界杯举办地点菲律宾的马尼拉。

目前担任中国篮球协会主席的姚明无疑是这次名人堂入选名单中最有国际声望的球员，国际篮联也表示姚明代表的是当今国际篮坛天花板级别的超级巨星，并历数了姚明这些年在CBA、NBA和国际比赛中的骄人战绩。

2023年国际篮联名人堂共有10名运动员和2名教练，一同入选的还有被巴西人认为是有史以来最出色的篮球运动员沃米尔·马克斯，女篮运动员、澳大利亚人佩妮·泰勒等。

羽毛球奥运冠军王懿律宣布退出国家队

新华社北京6月3日电（记者丁文娴 许仕豪 姬烨）羽毛球奥运冠军王懿律3日通过社交媒体表示，由于个人身体伤病原因，长时间无法继续日常训练，现正式向国家队提交离队报告。

东京奥运会上，王懿律搭档黄东萍在混双决赛中力克夺冠大热门、队友郑思维/黄雅琼摘金。他还获得过苏迪曼杯、汤姆斯杯、军运会、全运会等赛事的冠军。

28岁的王懿律在社交媒体上写道：“说出离开对我来说是一个非常艰难的决定，从2012年2月进入国家队，整整11年时光，我把青春最好的时光献给了羽毛球，同时羽毛球也给了我太多的美好回忆，但现在更多的是不舍和感恩。”

他向搭档黄东萍表示感谢：“我见过最坚强、最富有激情的女孩，在搭档的6年中每一次的争吵，每一次的失败，都只会让我们更加默契，才让我们收获了那个夏天的美好回忆。虽然我无法继续与你并肩作战，但我依然会支持你，老天不会辜负每个努力的人，希望你能继续奔赴星辰大海。”

王懿律说自己不会离开赛场，未来会继续围绕羽毛球开展工作，为推广羽毛球做出贡献；日后若队伍需要，不论以何种方式，他都时刻准备着为中国羽毛球队效力。



天空之眼瞰雄安：

拔地而起的“未来之城”

这是雄安站（6月2日摄，无人机照片）。雄安站位于雄安新区昝岗片区，是雄安新区开工建设的第一个重大基础设施项目，具有标志性意义。

短短6年里，雄安新区从无到有、从蓝图到实景，一座高水平现代化城市正在拔地而起，堪称奇迹。请跟随新华社记者的镜头，领略河北雄安新区的风采。

新华社记者朱旭东 摄

东风着陆场多措并举迎接神十五航天员安全“回家”

新华社酒泉6月3日电（记者黄一鸣 郭明芝）太空出差半年的神舟十五号航天员乘组将于4日返回东风着陆场。目前，东风着陆场一切准备就绪，多措并举迎接航天员安全“回家”。

酒泉卫星发射中心正高级工程师、载人航天工程着陆场系统副总设计师卞韩城介绍，为保障神舟十五号航天员安全返回，东风着陆场已开展五大准备工作：一是推进着陆场布局优化，在东风着陆场周边勘选应急备降场，按照飞船连续两圈可

返回状态设计了搜救方案。二是新增后弹道返回搜救区域，设计飞船后弹道返回搜救方案，提升东风着陆场应对大范围偏差快速搜救能力，进一步增强航天员安全保障能力。

三是构建非合作式搜索体系，与合作式搜索体系融合应用，提升东风着陆场快速精准搜索到达能力，破解返回舱信标失效等意外情况快速搜索难题。四是创新预案体系构建方法，形成以风险识别牵头、应急指挥要点统领、专业预案支撑的新一代预案体系。五是全面实施装备检修

检测，发现和解决故障隐患，提升搜救装备可靠性。

据介绍，东风着陆场各参试力量于5月10日进场完毕，按计划有序组建了空中（直升机）分队、固定翼飞机（载伞降救援组）分队、地面分队、道路封控分队、搜救支援分队、搜救预备队等搜救力量，并在后弹道返回着陆区、推迟一圈返回着陆区择地部署了地面搜救小组，协同执行搜救任务。

“针对载人飞船可能出现的各种返

模式、可能着陆地域和各种不同的地形地貌，飞船返回舱着陆后可能出现的各种异常工况、搜救过程可能遭遇的各种天气现象、航天员可能出现的各种伤情，东风着陆场还开展了战法推演，完善了应急处置方案和实施细则，并按照单项训练、系统间匹配训练、空地协同训练、全系统演练等4个阶段组织了训练演练。”卞韩城说，目前，东风着陆场各项准备工作已经就绪，具备了执行神舟十五号返回任务的条件。