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

企业营收增长加快的同时, 部分行业仍呈现下行 压力。

第一版

么看?

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

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

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

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。

和房地产投资持续低迷以及产业化解过剩产能紧 密相关。4月,PPI降幅进一步扩大,与之相关的化 企业战略性新兴产业完成投资超2300亿元,同比 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

今年以来,工业经济在整体生产继续恢复、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

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

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 钢铁、有色金属冶炼等行业利润下降明显,这 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 增长超30%,约占全部投资比重的四分之一。

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

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 大制造业中长期贷款投放力度,扩大工业和技术改

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 用优势产业带动供应链企业,产业链竞争力进 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

> 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)



6月4日,在土默特左旗国家现代农业示范区内,机械车辆在收割苜蓿(无人机照片)。 近日,内蒙古呼和浩特市土默特左旗国家现代农业示范区内,3000多亩优质苜蓿迎来了 第一茬收割,大型机械车辆在田间忙碌。近年来,呼和浩特市积极建设苜蓿产业化种植示范基 地, 增加优质饲草种植面积, 提升优质饲草自给率, 为奶业全产业链发展提供重要保障,

新华社记者刘磊摄

我国载人登月火箭主力发动机单台试车时长创新纪录

新华社北京6月3日电(记者宋晨)记者从航 限摸底考核。地面极限摸底是暴露产品薄弱环 摆液氧煤油发动机,近日完成上台后的第六次 作可靠性最有效的措施。 试车,取得圆满成功,该发动机累计试车时长达 3300秒,再创我国百吨级发动机单台试车新纪录。

是进入研制交付并行阶段后的第一台研制产 长试车纪录,发动机工作时长超10余倍任务 品, 肩负着产品技术状态固化后的首次寿命极 时间, 再次验证了其工作可靠性。

天科技集团六院获悉,该院研制的130吨级泵后 节必要及最重要的技术途径,也是验证产品工

据悉,该发动机为我国未来载人登月火箭 主力发动机,需要具备更高的综合性能及可靠 航天科技集团六院专家介绍,本台发动机 性。本次试车是该发动机在半年内再次刷新最

湖北省首笔长江一级支流跨市生态补偿资金到位

新华社武汉6月3日电(记者**万芃琦**)曰 补偿"的原则,以改善通顺河水环境质量、保 前,位于长江一级支流通顺河下游的武汉市向 护通顺河水生态环境为目的,实行通顺河流域 上游的仙桃市交付了300万元生态补偿金,这 上下游"双向生态补偿"。上游来水水质达到 是湖北省首笔到位的长江一级支流跨市生态补 或优于目标要求,下游地区向上游地区给予生

泽口闸, 流经潜江市和仙桃市, 进入武汉市, 全长195公里,其中武汉段河道长68公里, 汇水面积824平方公里,经黄陵矶闸入长江。

2022年5月, 武汉经济技术开发区管委 会和仙桃市人民政府签署了《通顺河流域跨市 断面水质考核生态补偿协议》。武汉市和仙桃 市共同创新生态补偿机制,推进通顺河流域水 生态环境改善和水环境质量提升迈向新阶段。

协议按照"谁超标、谁赔付,谁受益、谁 法。"武汉市生态环境局相关负责人说。

态补偿;来水水质劣于目标要求,上游地区向 通顺河是湖北省的重要河流,西起潜江市 下游地区给予污染补偿。补偿资金将专用于通 顺河流域水污染防治。

> 经过一年的实践, 通顺河仙桃来水及武汉 经开区河段水质均达到III类, 仙桃上游来水 水质优于目标要求。根据协议,武汉市需给予 仙桃市流域生态补偿资金300万元。

"生态补偿犹如强力纽带将河流上下游紧 紧捆在一起,为实施流域综合治理提供科学依 据, 也是湖北省推行长江大保护的创新做

(上接一版)

新中国成立后,"三红一创(《红岩》《红日》《红旗谱》 《创业史》)""青山保林(《青春之歌》《山乡巨变》《保卫延 安》《林海雪原》)"等经典红色作品在社会上产生广泛影响。 总书记仔细观看这些作品的手稿及图书版本,感慨地说: 要节点和重大事件,铭刻着中华文明的悠久历史。

"这些书当年都看过,激励了多少人啊。这些优秀的老作品、 老片子,现在也应该拿出来看一看、放一放。

随后,习近平总书记走进保藏古籍版本的兰台洞库,实地 察看版本保存收藏情况。

"兰台"二字,出自《汉书·百官公卿表》"在殿中兰台, 掌图籍秘书",正是收藏典籍的府库之意。

兰台洞库1号库是雕版特藏库,保存着汉藏蒙满四种文字 大藏经雕版。用上等梨木、红桦木制成的雕版,历经数百年风雨 变迁,依然散发着独有的魅力。 总书记缓缓走进库架深处,仔细观摩珍贵文物,感受着古老文

明传承至今的气息和底蕴:"走一下,体会一下。这些雕版、典籍,蕴 含着中华民族的智慧、精神、文化,更蕴含着生生不息的力量。"

2号库里,首次同台展示了《四库全书》文渊阁、文溯阁、文 起源之后传播过去的。" 津阁、文澜阁古籍真本和仿真影印版本,全面呈现《四库全书》风 貌,实现"四阁四库合璧"。

习近平总书记详细听取《四库全书》版本源流、纸张印刷、保 护收藏等介绍,叮嘱工作人员:

"我最关心的就是中华文明历经沧桑留下的最宝贵的东西。 这些瑰宝一定要千方百计呵护好、珍惜好,把我们这个世界上唯 一没有中断的文明继续传承下去。"

走出兰台洞库,习近平总书记对中国国家版本馆的建成和 管理给予充分肯定。

他强调:"建设版本馆的初心就是收藏,就是在我们这个历 院七层会议室出席了文化传承发展座谈会。 史阶段,把自古以来能收集到的典籍资料收集全、保护好,把世 界上唯一没有中断的文明继续传承下去。盛世修文,我们现在有 这样的意愿和能力,要把这件大事办好。"

能看到多远的过去,就能看到多远的未来。

中国历史研究院位于连通古今的"文化之脊"——北京中轴 成立时习近平总书记专门发来贺信,勉励大家"充分发挥知古鉴 今、资政育人作用,为推动中国历史研究发展、加强中国史学研 化、普及古典名著弘扬传统文化作了发言。

究国际交流合作作出贡献"。

2日下午,习近平总书记来到中国历史研究院考察调研。 院内的中国考古博物馆,是我国第一家以考古命名的博物 馆。一条"历史大道",以时间轴的形式展示了我国历史发展的重

总书记步入展厅,沿"历史大道"前行,仔细询问最新考古发 掘成果和文物展品保护情况。

"这是一件出土于安徽蒙城新石器时代尉迟寺遗址的大口 陶尊,距今大约4800年。"讲解员指着一件陶器展品,"它的特别 之处是器物上有着刻画符号,分别是'日''月''山'形。抽象的表 达和组合,已经超越了简单的图画,使我们看到了汉字的雏形。 而我国最早的陶器,早在16000多年前就已经出现了。"

"中国是世界上陶器起源最早的国家吗?"总书记向讲解员

"不是'最早的之一',就是'最早的'?"总书记又问。

"是的,世界上其他地方发现的早期陶器,基本都是从中国

新石器时代"7000岁"的陶人面像、朱书文字陶扁壶、彩绘 龙纹陶盘,夏代二里头遗址绿松石龙形器,商代象牙杯,周代铜 牺尊……一件件精美的出土文物,生动展现了中华民族先民筚 路蓝缕、以启山林的历史足迹。

"4000多年前的东西这么精致""这个技术在那时是很先进 中华民族的一些典籍在岁月侵蚀中已经失去了不少,留下来的 的""真漂亮!制作工艺太精湛了"……总书记边走边看,由衷赞 叹中国古人的聪明才智、中国古代的灿烂文明。

"看了国家版本馆、中国历史研究院,很有收获。我更加深切 感受到,中国文化源远流长,中华文明博大精深。

带着这样的深切体会,习近平总书记随后在中国历史研究

会上,北京师范大学教授杨耕、北京大学副校长王博、清华 大学副校长彭刚、中国社会科学院中国边疆研究所所长邢广程 中国美术家协会主席范迪安、南京大学人文社会科学资深教授 莫砺锋,先后就以当代中国实践为坐标推进马克思主义基本原 理同中华优秀传统文化相结合、传承中华文明推进全本《儒藏》 线北延长线上的北京奥林匹克公园中心区文化综合区,2019年 编纂研究、在交流互鉴中推进文化传承发展、推动文化传承发展 促进各民族交往交流交融、在文艺创作中弘扬中华优秀传统文

"大家的发言角度不同,言简意赅,很受启发。"

认真听取大家发言后,习近平总书记指出:"文化关乎国本、 国运。这段时间,我一直在思考推进中国特色社会主义文化建 设、建设中华民族现代文明这个重大命题,这也是召开这次座谈 会的原因。"

在热烈的掌声中, 习近平总书记发表了重要讲话。 谈深刻把握中华文明的突出特性,总书记 华优秀传统文化中的诸多重要元素一

天下为公、天下大同的社会理想,民为邦本、为政以德的治 理思想,九州共贯、多元一体的大一统传统,修齐治平、兴亡有责 的家国情怀,厚德载物、明德弘道的精神追求,富民厚生、义利兼 顾的经济伦理,天人合一、万物并育的生态理念,实事求是、知行 合一的哲学思想,执两用中、守中致和的思维方法,讲信修睦、亲 仁善邻的交往之道……

总书记强调,这些元素共同塑造出中华文明突出的连续性、 创新性、统一性、包容性、和平性。

谈深刻理解"两个结合"的重大意义,总书记将其归纳为五 个方面并给予生动论述一

"结合不是拼盘,不是简单的物理反应,而是深刻的化学反 应,造就了一个有机统一的新的文化生命体";

"我们的社会主义为什么不一样?为什么能够生机勃勃充满 互联网这个变量变成事业发展的增量,培育积极健康向上向善 活力?关键就在于中国特色,中国特色的关键就在于两个结合"; "中国特色社会主义道路,是在马克思主义指导下走出来

的,也是从5000多年中华文明史中走出来的"; "中国式现代化是赓续古老文明的现代化,而不是消灭古老文 明的现代化;是从中华大地长出来的现代化,不是照搬照抄其他国

家的现代化;是文明更新的结果,而不是文明断裂的产物"…… 精辟的阐释,深刻的分析,指引人们更加深切地认识到,在 5000多年中华文明深厚基础上开辟和发展中国特色社会主义,

"两个结合"是必由之路。 谈更好担负起新的文化使命,总书记总结了党的十八大以 来在文化建设中提出的一系列新思想新观点新论断-

强调坚持和加强党对宣传思想文化工作的全面领导,担负 起新的文化使命,建设社会主义文化强国,铸就社会主义文化新 辉煌;

强调坚持马克思主义在意识形态领域指导地位的根本制 度,推进马克思主义中国化时代化,建设具有强大凝聚力和引领 的礼敬,就是创造人类文明新形态。"(新华社北京6月3日电)

力的社会主义意识形态:

强调坚持文化自信,推动社会主义文化繁荣兴盛,建设中华 民族现代文明; 强调以社会主义核心价值观引领文化建设,广泛开展中国

特色社会主义和中国梦宣传教育,使全体人民在理想信念、价值 理念、道德观念上紧紧团结在一起; 强调加快构建中国特色哲学社会科学,以我国实际为研究

起点,阐释中国道路、解读中国实践、构建中国理论; 强调推动中华优秀传统文化创造性转化、创新性发展,让中

华文化展现出永久魅力和时代风采; 强调提高新闻舆论传播力引导力影响力公信力,弘扬主旋 律、传播正能量,巩固壮大奋进新时代的主流思想舆论;

强调坚持以人民为中心的创作导向,把社会效益放在首位, 推出更多增强人民精神力量的优秀作品;

强调要像爱惜自己的生命一样保护历史文化遗产,加强文 物保护利用和文化遗产保护传承,守护好中华文脉; 强调中国式现代化是物质文明和精神文明相协调的现代

化,能促进全体人民精神生活共同富裕,促进人的全面发展; 强调铸牢中华民族共同体意识,建设中华民族共有精神家园; 强调过不了互联网这一关就过不了长期执政这一关,要把

的网络文化,建设网络文明; 强调提升国家文化软实力和中华文化影响力,加强国际传 播能力建设,讲好中国故事,推动中华文化更好走向世界;

强调弘扬全人类共同价值,落实全球文明倡议,推动文明交 流互鉴,丰富世界文明百花园,等等。

习近平总书记指出,这些重要观点是新时代党领导文化建 设实践经验的理论总结,是做好宣传思想文化工作的根本遵循, 必须长期坚持贯彻、不断丰富发展。 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,必须做到坚定文化自信、秉持开放包容、坚 持守正创新。

新时代中国共产党和中国人民,如何为人类文明百花园作 出新的更大贡献?

习近平总书记坚定有力的话语,跨越时空、指引未来—— "对历史最好的继承,就是创造新的历史;对人类文明最大

国道109新线高速公路首个长大隧道全幅贯通

有限公司获悉,由中铁投资集团投资建设,中铁上 海工程局承建的国道109新线高速公路下苇甸隧道

定良好基础。 下苇甸隧道位于北京市门头沟区,为分离式双 化、智能化。 向标准六车道高速公路隧道,设计时速80公里。 3479米,最小埋深25米。隧道沿途穿越断层破碎 区,与河北省张涿高速公路相接。

新华社北京6月3日电 记者从中国中铁股份 带、溶洞等, 地质结构复杂, 开挖危险系数高, 施

面对复杂地质条件,中铁上海工程局项目团队 右幅3日贯通。至此,下苇甸隧道实现全幅贯通, 科学编排施工计划,强化现场施工管控,保证各工 成为全线首个全幅贯通的长大隧道,为全线通车奠 序施工有序推进,同时使用湿喷机械手、智能化新 型二衬台车等设备, 实现隧道施工机械化、专业

国道109新线高速公路线路全长65.4公里,起 其中左线长3401米,最小埋深39米;右线长 于北京市西六环路的军庄立交桥,向西穿过门头沟

拍卖公告

吉林省天盛拍卖有限公司接受委托,于2023年6月13日上 午9:30在中拍平台(https://paimai.caa123.org.cn)对下列标 的进行公开拍卖:

尼桑牌 ZN6454WAG4 小型普通客车一辆(车牌号吉 GLK369), 注册日期2009年7月3日, 行驶里程19.5万公里, 参 考价格: 5000.00元, 竞买保证金5000.00元。

有意竞买者请自行到车管部门核查车辆信息后,将竞买保证 金汇入指定账户(账户名: 吉林省天盛拍卖有限公司, 开户行: 中国建设银行白城洮北支行, 账号: 2200 1666 2380 5500 0260, 汇款用途: 竞买保证金)。

报名及展示时间: 2023年6月8日至12日17: 00 展示地点:标的物所在地

网络竞买登记咨询电话: 0436-3245000 15843606978

2.海姆立克急救法

拳眼对准患者肚脐以上两横指位 置,另一只手握住此拳,连续快速向 内、向上推压冲击,直到异物排出。 (2) 自救

找到圆钝的椅背处,连续弯腰用 力挤压腹部,直到异物排出,如果四 排出。 周没有物品也没有人的话,就一手握 拳,另一只包住拳头,拳眼对准自己 肚脐以上两横指位置, 快速冲击、反

(3) 1岁以下婴幼儿

复按压自己腹部,直到异物排出。

(1) 对于成人、1岁以上婴幼儿 在大人膝盖上,一只手拖住宝宝下 巴,另一只手掌根用力在宝宝肩胛骨 中间拍5次。 压胸: 把宝宝翻正, 在胸部正中

拍背:将宝宝脸朝下,身体倚靠

靠下部位,用食指和中指按压5次。 重复拍背与压胸, 直到异物 (未完待续)

八大急救知识科普

(白城市卫生健康委员会供稿)

二版编辑部:3340142 三版编辑部:3341760 广告部:3323838

一版编辑部:3340384