

粤商·省长面对面协商座谈会召开

羊城晚报讯 4月10日，粤商·省长面对面协商座谈会在广州召开。会议围绕“推动传统制造业产业优化升级（纺织服装）”主题，组织粤商代表、政协委员与省政府领导、相关职能部门负责人进行深入协商交流。省委副书记、省长孟凡利出席并讲话，省政协主席林克庆主持。

会上，希音公司刘延峰、卡尔丹顿服饰严小华、酷特智能马玉铭、溢达纺织卢海、以纯集团郭东林、比音勒芬服饰唐新乔、奔瓷诗服装刘晓燕、金利来马信杰、瑞源科技苏华晓、霞湖世家郭长棋、省服装服饰行业协会陈韶通等11位企业家和协会代表发言。大家围绕纺织服装产业政策支持、智能化升级、市场开拓、环境优化等方面积极建言献策。孟凡利认真听取大家发言并不时插话交流，积极回应大家提出的意见建议，要求省有关部门认真梳理吸纳并加快转化为工作措施。

孟凡利感谢企业家为广东纺织服装产业发展作出的积极贡献，感谢省政协为推动产业发展所开展的深入细致的工作。他表示，广东纺织服装产业起步早、基础好，形成了较为完整的产业体系 and 成熟的市场生态，但也遇到一些发展中的困难和挑战，需要各方协力推动一起应对好。要坚持实体经济为本、制造业当家，盯住高端化、智能化、绿色化的产业发展方向，瞄准扩量、提质、增效的总目标，全力做好行业优化升级工作，全力支持一批有实力的企业提升产业规模和核心竞争力，打造强大的产业集群。要突出重点环节、重点事项扎扎实实做好具体工作，通过解决好公共和半公共服务平台、研发载体、人才、产学研合作、技术改造和设备更新、新材料应用加快产品创新，通过做好全链条工作、保护好知识产权加快建设富有竞争力的企业和产品品牌，通过多措并举抓好市场营销，支持有

条件的企业依靠并购实现跨越式发展，持续强化园区建设，加快行业产业生态建设，加强营商环境建设，为广东纺织服装企业加快发展提供强有力保障。希望广大企业家坚定信心、下定决心，坚守主业、做强实业，强化创新驱动、品牌引领、市场营销、合规建设，不断增强核心竞争力，希望各级各部门各单位坚持目标导向、问题导向、结果导向，以更加有力有效的“政策+工作”，全面加强涉企服务，全力帮助企业解决好发展中的问题，扎实推动纺织服装产业高质量发展。

林克庆在主持座谈会时指出，持续推动传统产业优化升级，是广东加快建设制造强省的重要支撑与抓手。省委、省政府高度重视发挥“粤商·省长面对面”协商品牌作用，今年将围绕传统产业优化升级主题，进一步增加协商频次，提升协商实效。希望广大粤商按照省委、省政府部署要求，更加坚定深耕

传统产业、实现高质量发展的信心与决心，主动拥抱高端化、智能化、绿色化转型浪潮，加大研发投入、强化技术创新、培育知名品牌，在产业优化升级中抢占先机、赢得主动，努力把企业做强做优做大。省政协将充分发挥专门协商机构作用，认真倾听企业诉求，精准建言资政，为助力广东“十五五”走在前、作示范、挑大梁贡献智慧和力量。

省领导王胜、李心、郑轲，省政府秘书长陈敏、省政协秘书长陈文明，省直有关部门以及我省纺织服装产业比较集聚的部分市、区、镇负责同志参加。

此前，省政协组成联合调研组，深入省内外部分重点纺织服装产业园区、企业调研考察，掌握大量一手资料。同时通过召开“主席·委员专家深聊会”、组织线上讨论等多种形式，广泛听取意见建议，形成专题调研报告，为协商座谈会召开打下坚实基础。

（薛江华 李凤祥 符信 邓超彬）

PPI结束41个月下跌走势释放出什么信号？

国际输入性因素是直接推手、国内供需关系改善是根本驱动力

4月10日，国家统计局数据显示，2026年3月，全国工业生产者出厂价格指数(PPI)同比由上月下降0.9%转为上涨0.5%；环比上涨1.0%，涨幅比上月扩大0.6个百分点。这不仅意味着PPI环比已连续6个月保持上涨，更标志着PPI结束了长达41个月的下跌走势。

PPI数据“由负转正”，究竟释放出怎样的经济信号？

数据面：环比创48个月最大涨幅

3月份的PPI数据呈现出显著的“双暖”特征。从同比看，这是自2022年10月以来的首次转涨；从环比看，上涨1.0%，较上月扩大0.6个百分点，创下了近48个月以来的最大单月涨幅。

国家统计局城市司首席统计师董莉娟指出，本月PPI同比由降转涨，主要呈现两大特点：一是国际输入性因素影响国内相关行业价格上涨或降幅收窄；二是国内部分行业供需关系改善，价格有所上行。

从具体数据看，3月份工业生产者出厂价格中，生产资料价格同比上涨1.0%，影响总水平上涨约0.81个百分点。其中，采掘工业价格上涨2.0%，原材料工业价格上涨1.1%，加

工工业价格上涨0.9%。同期，生活资料价格同比下降1.3%，影响总水平下降约0.28个百分点。其中，食品价格下降1.7%，衣着价格下降1.1%，一般日用品价格下降1.4%，耐用消费品价格下降1.0%。

驱动力：油价催化叠加供需改善

拆解上述数据可以发现，PPI本轮上涨呈现明显的结构性特征。上游生产端是主要拉动力量，下游消费端出现分化——传统消费品依然偏弱，但以AI+产业链为代表的高技术制造业价格呈现不同程度的上涨。这种结构分化，恰好解释了本轮PPI转涨的深层逻辑。

国际输入性因素是此次PPI“转正”的直接推手，尤其是油价冲击。招商宏观认为，PPI同比转正，核心在于国际原油价格大涨带动石油化工链条提价，叠加节后复工复产、外需韧性、财政前置发力及部分重大项目开工，推动能化、钢材、水泥等工业品价格普遍回升，工业通胀修复明显加快。北京大学经济学院教授苏剑也指出，受中东地缘冲突影响，能源、化工价格上涨，加速了PPI同比转涨的节奏。

数据证实了这一判断：3月石油和天然气开采业价格环比暴涨15.8%，

石油煤炭及其他燃料加工业环比上涨5.8%，化学原料和化学制品制造业环比上涨3.6%，涨幅比上月分别扩大10.7个、5.4个和2.3个百分点，是PPI环比涨幅扩大的主要原因。

而更根本的驱动力，则来自国内供需关系的改善。苏剑进一步强调，“反内卷”政策的持续释放效应，有效缓解了工业领域的供需矛盾，是推动PPI增速持续上行的根本因素。

具体来看，市场竞争秩序持续优化，3月份，光伏设备及元器件制造、锂离子电池制造价格分别上涨5.2%和2.5%；新动能加速成长，“人工智能+”带动算力需求快速增长，光纤制造价格同比大涨76.1%，外存储设备及部件价格上涨21.1%，电子专用材料制造价格上涨18.7%；绿色转型赋能发展，生物质燃料加工、废弃资源综合利用业价格分别上涨6.1%和0.9%。

风向标：PPI后市有望震荡上行

PPI转正是否具备可持续性？这将是未来市场的核心关切。多方预测，2026年PPI增速或将震荡上行。

短期来看，国际地缘冲突的不确定性仍将是最大变量。国信证券研报预测，国际地缘冲突下，海外囤货需求依然旺盛，4月至12月PPI环比有望

维持在相对高位。若油价出现剧烈波动，PPI的月度间波动也可能随之放大。不过，值得注意的是，国联民生证券在研报中指出，比起其他海外经济体，我国能源结构中对油气的依赖度偏低，因此输入性通胀相对可控。

长期来看，中国工业升级的内生动力更值得关注。苏剑表示，相较于短期能源价格波动，计算机、通信等其他电子设备制造业价格已连续3个月环比上涨，显示出近期该行业需求相对旺盛，产业结构升级加速。

“综合1-2月外贸、工业企业等数据来看，高技术产业工业增加值、企业利润、出口额增速均呈相对高速增长，反映出当前中国高技术产业发展相对较快，产业结构加速变化，高质量发展持续推进。”苏剑说。

整体来看，PPI结束连续41个月负增长，有助于改善此前低通胀环境下企业的预期和消费者信心。不过也要看到，当前回暖呈现明显的结构性特征。若中下游企业无法将成本向终端需求有效传递，上游原材料涨价后续将挤压中下游企业的利润空间。中国国内经济压力犹存，工业有效需求有待刺激，经济结构调整继续，抑制需求端扩张。因此，下一步的政策重心，还需关注如何将上游的价格回暖有效传导至下游消费端，实现更均衡的全面复苏。

羊城晚报记者 陈泽云

树立和践行正确政绩观

树立和践行正确政绩观学习教育省委督导组培训会议召开

羊城晚报讯 树立和践行正确政绩观学习教育省委督导组培训会议4月10日在广州召开。会议深入学习贯彻习近平总书记重要讲话和重要指示批示精神，贯彻落实党中央部署及省委要求，对全省学习教育督导工作进行动员培训。

会议指出，按照党中央部署，省委决定组建5个督导组，对2个市、2个县和6家省直单位学习教育开展督导，是确保学习教育取得实实在在的有力举措，目的是有效传导压力，推动问题解决。相关地方和单位要拿出正视问题、刀刃向内的勇气，以接受督导为契机把学习教育开展好。

会议强调，各督导组要知责明责、

担当尽责，突出问题导向，精准有力开展指导督导，聚焦学习研讨，督促落实“四个深入学习”要求，不断筑牢思想根基；聚焦查摆问题，督促对标对表精准查摆、分层分类全面查摆，从严从实加强审核指导；聚焦整改落实，督促务求实效抓整改、突出重点抓整改，切实把问题整改到位；聚焦建章立制，督促查找制度短板，提高立规质量，狠抓制度落实；聚焦开门教育，督促听取群众意见、接受群众监督、接受群众评判，切实让群众对学习教育成效可感可及。要弘扬严实作风，坚持问题共答和分类指导，增强工作合力，以高质量督导工作推动学习教育取得实实在在的效果。（丰西西）

省各民主党派、无党派人士“参政为公、实干为民”主题教育启动会在穗召开

羊城晚报讯 10日，省各民主党派、无党派人士“参政为公、实干为民”主题教育启动会在广州召开。

会议强调，省各民主党派、无党派人士要深刻认识开展“参政为公、实干为民”主题教育是坚持中国共产党领导、夯实共同思想政治基础的必然要求，是深化多党合作、凝心聚力实现“十五五”高质量开局的必然要求，也是夯实履职根基、与时俱进加强参政党自身建设的必然要求。省各民主党派、无党派人士要深入学习贯彻习近平总书记关于树立和践行正确政绩观的

重要论述，习近平总书记关于坚持好、发展好、完善好中国新型政党制度的重要论述，做到学深悟透、笃行不怠。要以“学思想、讲大局、重实干、出实绩”为总要求，一体推进学查改，自觉在学思想中树牢正确政绩观，在对标查摆上亮亮底，在整改落实上见真章，在建章立制上上硬功，在强履职助发展上出实绩，切实把主题教育成果转化为助推高质量发展的实际成效，为广东在推进中国式现代化建设中走在前列作出新的更大贡献。（丰西西）

嫦娥七号探测器计划今年下半年择机发射

已安全运抵中国文昌航天发射场

新华社电 记者4月10日从中国载人航天工程办公室了解到，嫦娥七号探测器已安全运抵中国文昌航天发射场，计划今年下半年择机发射。

截至4月9日晚，执行嫦娥七号任务的探测器已通过空陆联运方式全部安全运抵中国文昌航天发射场，后续将按计划进行发射前各项测试准备工作。

据了解，嫦娥七号任务的目标是突破高精度月面软着陆、腿式行走、月面飞跃和月面永久阴影坑探测等关键技术，采用绕、落、巡、飞跃等综合探测

方式进行月球南极环境与资源勘查，并开展国际合作。

目前，发射场设施设备状态良好，各项准备工作正按计划有序推进，嫦娥七号计划于今年下半年择机发射。

据介绍，为充分发挥新型举国体制优势，利用载人航天工程、嫦娥工程几十年积累的技术能力和实践经验，提升中国月球探测综合效益，我国将对现有载人登月和无人探月领域资源力量进行深度统合。

五部门发文规范人工智能拟人化互动服务

新华社电 国家网信办、国家发展改革委、工业和信息化部等五部门10日联合公布《人工智能拟人化互动服务管理暂行办法》。办法提出，提供拟人化互动服务，不得向未成年人用户生成可能引发未成年人模仿不安全行为、产生极端情绪、诱导未成年人不良嗜好等可能影响未成年人身心健康的内容。

据了解，近年来，拟人化互动服务快速发展，在文化传播、适幼照护、适老陪伴等领域的创新应用不断涌现。同时，危害未成年人身心健康、影响网络安全、威胁公民生命健康以及加剧伦理偏差等问题日益显现。办法的出台，旨在促进人工智能拟人化互动服务健康发展和规范应用，维护国家和社会公共利益，保护公民、法人和其他组织的合法权益。

办法提出，国家坚持发展和安全

并重、促进创新和依法治理相结合的原则，鼓励拟人化互动服务创新发展，对拟人化互动服务实行包容审慎和分类分级监管，促进拟人化互动服务向上向善。同时，明确了适用范围，即利用人工智能技术，向我国境内公众提供模拟自然人人格特征、思维模式和沟通风格的持续性情感互动服务。

根据办法，提供拟人化互动服务，不得从事：生成鼓励、美化、暗示自残自杀等损害用户身体健康，或者语言暴力等损害用户人格尊严与心理健康的内容；过度迎合用户、诱导情感依赖或者沉迷，损害用户真实人际关系；通过情感操纵等方式，诱导用户作出合理决策，损害用户合法权益等活动。

办法将于2026年7月15日起施行。

（上接A1）

会议决定，免去郭永航政协第十三届广东省委员会副主席职务，提请政协第十三届广东省委员会第五次会议予以追认；撤销其政协第十三届广东省委员会委员资格。

会议强调，要坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂，切实筑牢信仰之基、补足精神之钙、把稳思想之舵，以实际行动坚定拥

护“两个确立”、坚决做到“两个维护”。要深刻汲取教训，切实引以为戒，做到警钟长鸣，始终头脑清醒、立场坚定，永葆清正廉洁的政治本色。要以更高标准、更实举措推进全面从严治党，更加清醒坚定地推进反腐败斗争，持续涵养风清气正的政治生态，为助力广东实现“十五五”时期目标任务提供坚强保障。（薛江华）

“首例患者创奇迹，肿瘤影像学复查已完全消失！”

首台国产BNCT精准抗癌效果理想，年内启动Ⅱ期临床

羊城晚报记者 黎秋玲

一线探“新”

“首例复发鼻咽癌患者，影像学复查提示肿瘤已完全消失！”技术源自中国散裂中子源、拥有完全自主知识产权的国产硼中子俘获治疗(BNCT)设备，在东莞市人民医院的临床试验迎来关键突破。记者4月9日从东莞市人民医院获悉，去年8月接受治疗的首例复发鼻咽癌患者，经随访发现，已实现肿瘤完全缓解，患者回归正常工作、生活。

项目计划4月收官，经3个月观察期后启动Ⅱ期临床，争取今年内完成全部临床试验入组治疗。目标是明年获得国家药监局的上市批文，为众多复发性头颈部癌患者带来新的治疗希望。上市后，预计患者照射治疗费用将大幅度降低。

传统治疗失效后 BNCT让肿瘤完全缓解

去年底，中国散裂中子源一期工程总指挥、北京正负电子对撞机国家实验室主任、粤港澳中子散射科学技术联合实验室主任陈和生院士接受羊城晚报记者采访时曾表示，散裂中子源衍生的硼中子俘获治疗(BNCT)

技术，已在东莞形成“产医联动”格局——生产基地落子松山湖，临床装置进驻东莞人民医院。

“首例鼻咽癌患者接受治疗，效果超出预期。这位患者此前手术失败且无其他有效治疗方案，2025年8月5日完成BNCT治疗后，仅三四天原有症状就大大缓解。”陈和生院士在采访中透露了这一振奋人心的消息。

“现在患者接受BNCT治疗后8个月了，进行核磁共振和PET-CT等复查，影像学结果提示肿瘤达到完全缓解。”南方医科大学第十附属医院（东莞人民医院）肿瘤中心主任刘志刚在接受记者采访时，明确透露了这一关键进展。

刘志刚进一步介绍，该首例患者是一名不到40岁的鼻咽癌复发患者。2016年确诊后，他先接受了根治性放疗，2024年病情复发，随后进行免疫化疗干预，2025年，病情再次进展，常规治疗方案已无明显效果，治疗陷入困境。2025年8月，该患者在东莞市人民医院入组国产BNCTⅠ期临床试验接受了治疗，后续随访显示，治疗3个月时，PET-CT检查证实肿瘤代谢指标降至诊断标准以下，疗效评价为完全缓解，患者已顺利回归正常生活。

除首例患者外，更多人组接受BNCT治疗的患者，也纷纷展现出良

好的临床改善：一名头颈部肿瘤患者的面部疼痛、嘴唇麻木等症状明显好转；一名口腔癌患者的左脸颊出血、肿胀得到有效控制；一名头部骨巨细胞瘤患者则实现右耳听力改善。

作为当前国内较早开展BNCT临床研究的团队，该项目涵盖鼻咽癌、口腔癌、口咽癌、骨巨细胞瘤等多个病种。

这项备受关注的治疗新技术，安全性如何？这也是公众和患者关心的问题。

刘志刚介绍，Ⅰ期临床研究中，患者出现的主要不良反应为轻中度口腔黏膜炎，多数患者经过对症处理能顺利缓解，全程未出现严重不良毒副反应事件，安全性得到初步验证。疗效方面，多数患者的肿瘤随时间推移持续缩小，疾病趋于稳定或达到部分缓解，充分展现出BNCT技术精准靶向杀瘤的独特优势。

临床节奏清晰 患者仅需一两次照射

相较于传统治疗手段，BNCT有其独特优势。刘志刚告诉记者，与传统放疗动辄一个月以上疗程、多次治疗不同，国产BNCT患者仅需一两次照射，治疗时长仅30-60分钟，住

院观察7天左右，若无明显不良反应即可出院，大幅提升治疗效率与生活质量。

“国产BNCT医疗器械有望在明年上半年完成注册上市。”中国科学院高能物理研究所研究员欧阳华甫透露，该治疗技术一旦全面铺开，更多肿瘤患者无需奔波，在“家门口”就能享受到这项精准治疗手段。

国产化落地后 治疗费用有望减半

值得关注的是，随着国产BNCT技术落地，这项曾被视为“贵族疗法”的高端抗癌技术，有望逐步走进普通患者视野，治疗费用有望大幅降低。

国产化后，预计将为患者节约多少治疗费用？

欧阳华甫表示：“预计国产方案治疗费用较进口将降低一半以上，让更多普通家庭患者能用上这项先进治疗技术。”

刘志刚补充介绍，当前Ⅰ期临床主要聚焦无远处转移的复发头颈部未线肿瘤患者，重点攻克常规治疗失效后的难治性病例。未来Ⅱ期临床将面向全国患者开放，让这台诞生于散裂中子源的抗癌利器，为更多晚期肿瘤患者带去生的希望。