

## 代表委员和业内人士回应外界关切——

## 外部环境很“寒”，但中国外贸不会“凉”

## ★ 两会 热点

外贸，拉动经济增长的传统“三驾马车”之一。自去年中国外贸增速放缓以来，一些外媒炒作“中国外贸寒冬来了”“中国出口订单转移”，以此唱衰中国经济。

当前中国外贸企业发展情况究竟如何？怎样看待中国外贸形势？全国两会期间，记者采访代表委员和业内人士，探讨上述问题，回应外界关切。

## 中国外贸发展形势如何？

回顾2023年，面对外需低迷和不确定因素叠加等多重挑战，中国全年货物贸易进出口以人民币计微增0.2%，个别月份出口负增长，对比2021年增长21.4%、2022年增长7.7%的速度，的确“慢”了不少。

一些西方媒体片面地、静态地进行报道，称“中国外贸寒冬来了”，放大对中国经济的悲观预期。那么，现实情况如何？

海关总署最新发布的进出口数据显示：以人民币计，今年前2个月中国货物贸易进出口总值同比增长8.7%，其中出口增速重回两位数达10.3%；以美元计，进出口同比增长5.5%，其中出口增长7.1%。

美国《华尔街日报》中文网以“势头强劲”评价中国前2个月出口，并称出口增幅远高于早些时候其调查的经济学家预期的3%。

德国之声称，出乎意料的出口增长可能会让人对中国5%左右的经济增长目标感到乐观。

不只是“账面”，来自企业的感受更为直观。广东阳江十八子集团有限公司总经理李积回代表感慨，过去一年确实极其艰难，先到欧洲拜访客户，再去美国参加展览会，明显感觉需求疲软，但拓市场初见成效，今年前2个月订单同比增长18%。

十八子以厨房刀剪产品为主，出口至欧洲、南美、美国等多个国家和地区。李积回代表说，当前最大挑战仍是外需不足，公司已筹备好参加本月下旬举行的美国芝加哥家庭用品展。

放在当前全球贸易大环境来看，中国外贸企业取得的每一笔订单都极为不易。

商务部部长王文涛在十四届全国人大二次会议经济主题记者会上说，今年我国外贸面临的形势总体还十分严峻。

一方面，多个国际组织预计，2024年全球经济增速仍将低于历史平均水平，外需下滑的压力依然存在。另一方面，贸易保护主义、单边主义抬头。世贸组织预计今年全球货物贸易量增长3.3%，地缘冲突、全球“超级大选年”等也将对全球贸易产生外溢影响，带来更多不确定性。

疾风知劲草。不少代表委员这样表示：外部环境确实很“寒”，但中国外贸不会“凉”。

传化集团董事长徐冠巨代表告诉记者，公司产品种类很多，其中橡胶产品出口增势尤为明显，春节期间也没有停工，出口量已占到总产量的40%。

经过多年努力，浙江传化合成材料公司突破国外“卡脖子”技术，成功自主研发稀士顺丁橡胶，全球前25强的轮胎企业中，有22家与传化合成材料达成了合作，其中

10多家为年度合约客户。

“加强科技创新，走向产业链中高端，是应对外部环境变化的根本之策。”徐冠巨代表说。

中国外贸发展压力确实不小，但企业顶压前行、以应变变、抢抓机遇的决心更大。

今年前2个月，民营企业进出口同比增长17.7%，占中国外贸总值的54.6%，比去年同期提升4.2个百分点；同期机电产品出口增长11.8%，占出口比重近六成。

“推动外贸提质升级”“加大吸引投资力度”“推动产业链供应链优化升级”“激发各类经营主体活力”“推动高质量共建‘一带一路’走深走实”……今年政府工作报告提出的多项举措将为中国外贸高质量发展提供支撑。

王文涛说，中国外贸发展的产业基础、要素禀赋、创新能力都在不断增强，出口商品正向价值链上游攀升，进口市场机遇也在扩大，展现较强韧性。

## “订单转移”“产业外迁”怎么看？

“订单转移”往往伴随“产业外迁”。多重压力之下，外媒频频炒作“订单转移”，该如何看待？

月星集团董事长主席丁佐宏委员表示，“订单转移”有多种情况，有的是企业基于全球竞争形势和产业格局变化进行的主动转移，符合市场规律；有的是受国际形势复杂多变影响，包括个别国家干扰等导致的被动订单转移。

广汽集团就是主动“走出去”的企业之一。

“出口乃至发展海外本地化生产将是未来中国汽车产业发展的重点方向。”广汽集团总经理冯兴亚代表说，目前广汽正在尼日利亚、马来西亚、泰国投资建设海外工厂。

冯兴亚代表认为，对于全球竞争比较充分的行业，企业的生存和发展不可能依赖单一市场，要通过加强海外布局，持续提升产品在国际市场的竞争力。

真正引发外界担忧的是部分企业被迫出海建厂的现象。

四川东材科技集团股份有限公司从事新材料研发、制造、销售，董事长唐安斌代表对此感受颇深。

“公司薄膜类产品出口美国面临被征收特别关税25%、反倾销税接近70%，聚酯薄膜产品出口韩国面临被征收高额关税37%的情况，市场拓展存在一定困难。”唐安斌代表说。

为应对中美经贸摩擦等不利影响，这家公司布局海外市场销售以及制造基地，前2个月出口销量同比增长35%，但竞争压力仍然较大。

事实上，中国已深度嵌入全球价值链分工，“你中有我、我中有你”是大势所趋。

尽管“果链”迁出中国的消息频传，然而，苹果公司首次在2023年首届链博会上披露，其前200家供应商中有151家在中国生产，而这前200家供应商占苹果总采购的98%。

数据显示，有进有出、稳中有进才是中国外贸的主流——

从产品看，2023年，中国出口中间品占我国出口总值的47.3%。其中，对日本、墨西哥出口汽车零配件类，对美国、德国出口锂电池类，对越南、印度尼西亚出口平板显示模组类中间品，都实现了两位数的增长。

从区域看，今年前2个月，中国对东盟、欧盟、美国前三大贸易伙伴出口均保持增长，分别增长9.2%、1.6%、

8.1%；对共建“一带一路”国家出口增长13.5%。

“不是说企业在国外建了厂，国内出口就少了，不能直接划等号。”冯兴亚代表说。

尽管世界变局加速演进，全球产业链供应链格局持续重构，但中国在其中的地位依然稳固：中国出口国际市场份额稳定在14%左右，中间品进出口占比达61.1%，展现较强韧性。

## 稳住外贸大盘该如何发力？

“今年订单目前已经排到6月份，其中内贸订单增长较快。”浙江省平湖市新秀集团运营总监徐洪水说，受中美关系、欧美需求低迷等多重因素影响，公司加大开拓国内市场，自有品牌在国内箱包市场取得可喜业绩。

内外贸“两条腿”走路、加强品牌创新培育，正是当前中国外贸企业加快转型升级的积极探索。

今年政府工作报告提出，主动对接高标准国际经贸规则，稳步扩大制度型开放，增强国内国际两个市场两种资源联动效应，巩固外贸外资基本盘，培育国际经济合作和竞争新优势。

——拓展新增增长点，加快培育外贸新动能。

“加强进出口信贷和出口信保支持，优化跨境结算、汇率风险管理等服务”“促进跨境电商等新业态健康发展”“拓展中间品贸易、绿色贸易等新增增长点”……今年政府工作报告围绕“推动外贸提质升级”部署多项具体举措。

商务部提出将建设中间品贸易数字化服务平台，举办中间品展会；促进跨境电商出口，加强政策赋能，持续完善通关、税收、外汇等政策，提升监管便利化水平；加快推进国际贸易单据数字化；支持高质量、高技术、高附加值的绿色低碳产品贸易。

——积极引导产业转移，完善区域分工协作。

宁夏加大力度建设国家产业转型升级示范区、承接产业转移示范区。宁夏回族自治区发展和改革委员会党组书记李郁华代表说，将深化与共建“一带一路”国家经贸合作，积极引进国企、民企、外企等各类经营主体开展进出口业务。

广东湛江充分发挥区位优势全力打造工业园区。湛江市市长曾进泽代表说，将针对越南等东盟国家电子信息、电机设备、纺织服装等主导产业，大力发展上游原材料和高品质产品，积极完善区域产业分工协作。

广西百色与东部地区合作共建中电百色能源电子产业园、长三（飞地）先进制造产业园，创建国家外贸转型升级基地。百色市市长葛国科代表说，中西部地区生产要素丰富、劳动力优势明显、市场潜力巨大，应充分发挥比较优势，差异化承接产业转移。

——打造对外开放新高地，构筑互联互通大门户。

海拔4700多米的里孜口岸，去年11月13日开通运行，成为西藏第四个正式通关的陆路口岸，也是西藏海拔最高的口岸。

日喀则市市长王方红代表说，里孜口岸的开通，对建设面向南亚开放通道和环喜马拉雅经济合作带，推进中国和尼泊尔两国高质量共建“一带一路”具有重大现实意义。

从东南沿海到西北边陲，从白山黑水到雪域高原，中国开放的大门越开越大，开放水平越来越高，支撑中国外贸重塑新优势。

“巩固外贸外资基本盘，我们是有信心、有底气的！”这是许多代表委员和会外专家学者、企业家的一致观点和鲜明态度。

据新华社北京3月10日电

## ★ 连线 北京

全国人大代表杨中坚：

以“有心插柳”的自觉  
培育发展新质生产力

“坚持以‘新’为导向、以‘质’取胜，启东市将以‘有心插柳’的自觉培育发展更多新质生产力。”全国人大代表、启东市委书记杨中坚在与记者连线时说，习近平总书记参加十四届全国人大二次会议江苏代表团审议时强调，要因地制宜发展新质生产力，这让在现场聆听的他倍感温暖、倍添信心、倍增动力。他表示，接下来，启东市上下将坚持高质量融入长三角一体化发展，高水平共建长江经济带产业创新协同区，在推进中国式现代化启东新实践中攀高争先。

发展新质生产力要坚持科技创新为引领，着力提升发展质效。启东市将持续推进科技创新和产业创新深度融合，扎实推进省创新型示范市、长三角高校启东研究机构集聚区建设，不断提升发展“含新量”。着力构建以先进制造业为骨干的现代化产业体系，统筹推进传统产业转型升级、新兴产业壮大、未来产业培育，打造“生物医药就到启东、海工船舶就来启东”的产业地标。

靠江靠海靠上海是启东宝贵的自然资源和区位优势。杨中坚表示，启东市将以跨江向海为路径，着力提升发展能级，全面融入和服务长江经济带发展、长三角一体化发展等重大战略，深入实施深化跨江融合江海联动发展行动，扎实推进交通畅联、科创互动、平台共建等六大工程，高标准推进长江口产业创新协同区北岸先行区重点合作园区建设，在更大范围内联动构建创新链、产业链、供应链，推动与上海大都市圈产业“同链”、开放“同圈”、生活“同城”。

“启东将聚焦制约高质量发展的重点难点问题和深层次体制机制问题，在政务服务标准化、科技创新、民生等重点领域推出一批实质性改革举措，着力破除束缚新质生产力发展的堵点卡点。”杨中坚介绍，形成一批具有启东辨识度的改革成果，增强发展的内生动力与活力。

本报记者 袁晓婕

画好最大同心圆  
共谱壮美新华章

（上接A1版）面向未来，坚持党的领导、统一战线、协商民主有机结合，坚持团结和民主两大主题，准确把握人民政协性质定位，把人民政协制度坚持好、把人民政协事业发展好，就一定能为党和国家事业发展作出新贡献。

团结就是力量，奋斗创造未来。中国式现代化是全体人民的共同事业，也是一项充满风险挑战、需要付出艰辛努力的宏伟事业，必须动员全体中华儿女一起来想、一起来干，紧紧依靠全体人民和衷共济、共襄大业。前进道路上，我们要巩固和发展最广泛的爱国统一战线，画好强国建设、民族复兴的最大同心圆，众人心、汇众力、聚众智，形成同心共筑中国梦的强大合力。要发挥人民政协作为最广泛的爱国统一战线组织作用，善于用中国式现代化宏伟蓝图和生动实践鼓舞人、激励人、感召人，坚持大团结大联合，团结一切可以团结的力量，调动一切可以调动的积极因素，最大限度凝聚起共同奋斗的力量。

奋进在充满光荣和梦想的新征程上，人民政协使命光荣、责任重大。作为中国共产党领导下的政治组织，作为社会主义协商民主的重要渠道和专门协商机构，人民政协要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚持发扬民主和增进团结相互贯通、建言资政和凝聚共识双向发力，聚焦中国式现代化目标任务奋力出力，更好把人民政协制度优势转化为国家治理效能。人民政协各党派、各团体、各族各界各方面人士要围绕中共二十大提出的重大战略任务和中央经济工作会议部署，深入调查研究，积极建言资政，广泛凝聚共识，助力中国式现代化建设。

中国式现代化是强国建设、民族复兴的康庄大道，开辟的是人类迈向现代化的新道路，开创的是人类文明新形态。沿着这条康庄大道前行，把党的二十大擘画的宏伟蓝图变成美好现实，尤需坚定信心、开拓奋进。让我们更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围，全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，同心同德、群策群力，在新征程上共同谱写中国式现代化的壮美华章。新华社北京3月10日电

激扬干事创业精气神  
用双手创造幸福生活

（上接A1版）

“走自主创新之路，实现高水平科技自立自强，每个科技工作者都责无旁贷。”南通泰胜蓝岛海洋工程有限公司研发中心副主任朱军表示，作为一名来自新兴产业的科技工作者，将坚持战斗在海工装备及新能源领域科研一线，培养一支能打仗、打胜仗的科研创新团队，不断攻克高精尖技术，推动我国海工装备及海上风电技术创新发展。“抢抓新一轮科技革命和产业变革机遇，加强科技创新和产业创新深度融合，积极投身南通市高质量发展大潮，着力为发展新质生产力蓄势赋能。”

## 为民造福，敢为善为创实绩

在发展中稳步提升民生保障水平，要求广大党员干部必须牢固树立为民造福的政绩观，把全部心思和精力放在推动工作、促进发展、改善民生上。

海安市城东镇锦建村从过去的落后村发展成为“南通市乡村振兴示范村”，在村党总支书记、村委会主任姜小亮看来，这是因为党的好政策，也是因为党员干部始终坚持“人民至上”的理念，美一方家園、兴一方经济、治一方农田，乡村发展取得一定实效。他表示，下一步在高标准农田示范区先行先试，让农田插上“科技的翅膀”，增产丰收，充实农民的“钱袋子”，同时持续擦亮“初心号”党建品牌，大力发展融合式文旅产业，不断壮大村级经济，引导激励广大群众依靠自己的双手创造幸福生活。

近年来，海门区悦来镇保民村因地制宜发展规模、设施农业，实现了种植方式、经营模式的转变，带来村强、民富、环境美的多重效益。村党总支书记陆雨君表示，将以勤勉务实的为民之心，破解发展瓶颈，把发展的思路说给村民听，用实干的举措领着村民干。“持续擦亮‘五谷丰登’党建品牌，因地制宜拓宽村级经济发展渠道，在农田上做出‘人无我有、人有我优、人优我特、人特我奇’的产业，闯出一粒米改变一个村、富裕一方人的‘黄金之路’。”

“作为崇川区最年轻的城市社区，洪济社区将因地制宜，进一步打造‘Hong印记·幸福里’社区品牌。”崇川经济开发区洪济社区党总支书记、居委会主任黄敏表示，将以“洪济会客厅”为党建核心，以“六力共治”为治理理念，以“红管家”为服务主体，创新“561工作法”，把共治共建共享理念贯彻到基层治理的方方面面，着力构建基层治理新格局，以细致的基层服务和治理，让居民更有获得感、幸福感。

本报记者集体采访

## 发展新质生产力，落子在“实”

## ——代表委员谈从实际出发因地制宜培育发展新质生产力

3月9日，《新华每日电讯》发表题为《发展新质生产力，落子在“实”》——代表委员谈从实际出发因地制宜培育发展新质生产力的报道。

培育发展新质生产力，必须明确主攻方向、找准着力点。察实情、出实招、求实效，不少代表委员认为，加快形成新质生产力，推动高质量发展，唯有落子在“实”。

## 从实际出发、因地制宜

“要坚持从实际出发，先立后破、因地制宜、分类指导”。

因地制宜，要深入研究、摸清情况，做到心中有数。

全国人大代表、科大讯飞董事长刘庆峰认为，新质生产力应根据每一个区域发展的特点不同来进行赋能。“东北地区的旅游、安徽的农产品、新能源汽车等，根据区域的不同，都可以找到它对现有产业进一步提质增效的发力空间和资源禀赋，可以用新技术来触发新产品、新服务的创新点。”

因地制宜，要在优化产业空间布局上做文章。发展新质生产力多瞄准“高精尖”行业，市场容量大、产业链条长，分工协作、错位发展既有空间又有必要。

全国人大代表、上海社会科学院党委书记权衡说，推动发展新质生产力，各地都在积极探索，但要发挥各自优势。以长三角为例，上海是龙头，江苏经济实力强，浙江民营经济活力足，安徽科技创新也有一定特色。“应着眼于科创共同体建设，筹划资源互补，创新布局区域合作网络，既整合各种创新资源、形成创新网络，又避免资源分散、产业链不完全或项目雷同、重复分散。”

因地制宜，还要善于创新性保护开发利用本地资源。福建省福安市范坑乡党委书记林万章近期接受新华社记者采

访时说：“山还是那座山，地还是那块地，但是靠山吃山的方法要与时俱进。”

“海洋是形成新质生产力的重要领域，也是青岛最大的特色和优势。”全国人大代表、山东省青岛市市长赵豪志说。如今，青岛海洋经济占生产总值比重已超过三分之一。海工装备、海洋生物医药等产业在全国占有重要地位。“下一步，我们将瞄准船舶与海工装备、海洋生物医药和生物制造、深远海养殖等领域，形成更加高效的人才、技术、资本等要素配置体系，加快打造更具竞争力的海洋产业集群，为培育新质生产力注入更多蓝色动能。”

## 以实体经济为支撑

培育发展新质生产力，应以实体经济为支撑。

顺应产业结构转型升级大趋势，以实体经济为支撑的新质生产力已经在实践中形成并展示出对高质量发展的强劲推动力、支撑力。

“紧紧围绕实体经济，坚持自主创新，把高强度研发投入到实业中，谋事要实，做事要实。”在全国人大代表、阳光电源股份有限公司董事长曹仁贤看来，发展新质生产力，做大做强实体经济，离不开脚踏实地、专注创新，做好加减法，才能在发展的“变”与“不变”中把握好时机、抢占先机。

阳光电源成立以来，一直聚焦于新能源领域，围绕“光伏、风电、储能、电动汽车和氢能”五大赛道进行产业布局。阳光电源在2003年研制出中国第一台具有完全自主知识产权的光伏逆变器，打破了SMA、施耐德、西门子等外国企业的垄断。公司始终保持对创新的高强度投入，目前研发人员占比已超过30%。

实体经济，插上“数字”之翼方能展翅翱翔。“数字化是以智能化为目标的工业化赋能和转型。”制造业是实体经济的根基，

深耕高端装备制造产业数十载，全国政协委员、合肥合锻智能制造股份有限公司董事长严建文对中国制造业高质量发展有清晰认识，“转型升级过程中要注重包括数字化部件、数字化设计软件和操作系统等在内的‘数字化底座’的打造”。据悉，合锻智能正积极参与聚变堆的关键部件的相关制造，投入了专门团队对聚变堆真空室构件进行预研，并已承接核聚变真空室构件的研制工作。

发展新质生产力不是要忽视、放弃传统产业。传统产业不等于落后产业、无效产业，在不少地方还是“特色产业”，对一地的经济基础、民生就业等往往起到“稳定器”的作用。要统筹推进科技创新和产业升级，加强科技成果转化应用，推动传统产业转型升级。

全国人大代表、中国石化安庆石化公司党委书记刘晓华表示，因为十分清楚传统产业的支柱力量以及创新方向，所以能够保持定力。“对传统产业而言，要积极促进高端化、智能化、绿色化转型。”为了推动石化产业创新变革，世界首套300万吨/年重油催化裂解装置去年在安庆石化投产。该装置能在不增加原油加工量的情况下，最大化减产汽柴油，增产低碳烯烃，为国内炼油企业应对产能过剩、探索燃料型炼厂向化工型炼厂转型升级，探索出一条新的发展路径。

严建文表示，新质生产力是创造性和个性化的可持续发展，要认识到“传统”和“传承”的辩证关系，用新工艺、新技术、新机制赋能新发展。“不是简单的产业取舍，而是让现有产业不断更新迭代，变得更好、更好、更绿色、更国际化。”

## 真抓实干务出实效

“要继续巩固和增强经济回升向好态势，提振全社会发展信心，党员干部首先要坚定信心、真抓实干。”

发展新质生产力，方向是产业升级，战

略性新兴产业、未来产业是主阵地。企业是科技创新活动的主要组织者和参与者，全国人大代表、安徽省省长王清宪说，“要真正让企业成为技术创新决策、研发投入、科研组织和成果转化的主体”。据悉，安徽省正重点聚焦打破制约企业科技创新的顽瘴痼疾出台举措，深入推进科研项目立项、实施、评价等方面改革，驱动创新要素向企业集聚。

“畅通科技成果转化链条，是实现科技自立自强的应有之义，也是发展新质生产力、推动高质量发展的必由之路。”全国政协委员、广州市政协副主席王桂林表示，我国的科技成果转化生态土壤非常良好，然而由于科技成果转化主体不明确，企业参与科技成果转化不充分，导致科技成果转化效果不理想。“关键是建立以企业为主体、需求为牵引，产学研相结合的科技成果转化体系，推动科技成果加快形成新质生产力。”

发展新质生产力，要深化科技体制、教育体制、人才体制等改革，打通束缚新质生产力发展的堵点卡点。对此，权衡代表认为，应在科技评价体系、人才评价体系、资源配置机制体制等方面有所突破，让各类先进优质生产要素向发展新质生产力顺畅流动。

人才是最宝贵的资源。全国政协常委、东南大学副校长金石表示，要加快新质生产力相关专业人才培养，特别是交叉学科复合型人才的培养。他建议，高校、科研院所、头部企业紧密合作，工学交替，共同培养面向未来的复合型人才。

发展新质生产力，要防止一哄而上、泡沫化。“不能‘拍脑袋’，不能‘想当然’，不能让培育发展新质生产力被官僚主义、形式主义影响。”赵豪志说，“只有尊重生产发展规律，尊重科技研发规律，引导企业合理有序培育发展新质生产力的新动能，才能真正实现高质量发展，推进中国式现代化。”

新华社北京3月10日电