

两会·圆桌

黄鹏： 以创新引擎驱动消费“马车” 全方位扩大内需

□融媒记者 张纯

消费和投资组成的内需是经济增长的重要引擎，扩大内需是推动经济回升向好、实现高质量发展的有效途径。今年的政府工作报告指出，我市将抓住“两新”政策扩围机遇，办好各类促消费活动，进一步释放汽车、家电家居、智能终端等大宗消费潜力，壮大首发经济、首店经济、直播经济、赛事经济等新业态，以更实举措稳定经济增长。

锚定这一目标，2025年如何进一步激发投资活力，提振居民消费信心？市人大代表、江苏科技大学（张家港）苏州理工学院商学院副院长黄鹏认为，要把扩大消费和促进投资作为当前经济工作的重点任务之一，综合施策、多措并举，全力以赴扩大内需，推动经济持续健康发展。

“在宏观层面，通过优化收入分配结构，提高劳动报酬在初次分配中的比重，完善社会保障体系，增加居民的可支配收入，可以从根本上提升消费意愿和消费能力。”同时，黄鹏建议，加强消费者权益保护，严厉打击假冒伪劣产品，营造安全放心的市场环境，激发经营主体的创新活力和投资动力。



当前，我市以创新引擎驱动消费“马车”，新店、新品牌、新型的商业业态和购物场景为消费者带来了丰富的消费体验。“政府工作报告指出，今年我市将落实提振消费专项行动，编制全市商业空间布局规划，改造提升购物公园等传统商圈。”黄鹏表示，一系列实实在在的举措，将打通商

圈间的空间区隔，拓展消费新空间。

黄鹏希望，依托提振消费专项行动，张家港持续推动线上线下融合的新型消费模式发展。同时，以市场为导向，促进消费与产业的联动发展，实现消费端与投资端有效需求的双驱动。

张玲： 让消费马车“跑”起来 有效投资“活”起来

□融媒首席记者 张静芳



在拉动经济增长的“三驾马车”中，出口为外需，消费和投资共同构成内需。今年的政府工作报告将“坚持扩大需求，以更实举措稳经济增长”“激发消费潜能、扩大投资效益、稳住外贸外资”等工作放在了重要位置。“政府工作报告为我们2025年的工作明确了重点，也让我们充满了信心。”市政协委员、

市商务局副局长张玲在接受采访时如是说。

2024年，我市经济持续恢复，高质量发展扎实推进。全市共完成社会消费品零售总额859.7亿元、增长2.8%。先后举办了金秋生活季等促消费活动，发放汽车补贴和住餐消费券753万元，拉动消费4.1亿元。盒马鲜生、腾势汽车交付中心

落地运营，希尔顿酒店项目成功签约，山姆会员商店项目建设已经封顶，并新增苏州首店4家、直播电商重点项目5个。此外，我市还出台房地产“暖市十一条”，探索房票全市通兑通用，打造线上房产超市，商品房销售面积达191万平方米。究其中缘由，扩大消费、促进投资、持续改善市场供求关系、激发经营主体活力，成为推动经济运行持续好转、实现质的有效提升和量的合理增长的重要途径。

“扩内需是促进经济发展、惠民生的重要手段。去年，我市在这方面工作取得了显著成效，但还有较大提升空间。”在张玲看来，推动经济运行整体好转，提振消费是关键，需要政府紧密围绕消费做文章，需要政府紧密围绕消费做文章。接下来，张玲将以履行好“双重职责”的标准严格要求自己，一方面，做好“委员作业”，答好“履职答卷”；另一方面，认真落实好国家关于加力扩围实施消费品以旧换新政策，大力推动汽车、家电、家居、家装等领域的更新补贴落地。同时积极培育新型消费业态，大力发展首店经济、首发经济，打造消费领域更多新热点、新亮点，为全市经济高质量发展注入更多新动能。

支海波： 聚焦新兴产业 引领高质量发展

□融媒记者 沈邱怡

今年的政府工作报告指出，要坚持科技赋能，以更优机制激发内生动力，突出企业主体地位，提高源头创新能力。“我们要增强预期、提振信心，敢拼敢抢、创新突破，把向好趋势转化为发展优势。”报告鼓舞了人心，提振了精神。

市人大代表、中天精密模塑有限公司董事长支海波认为，围绕“发展优势提升年”工作主题，做好“创新”这篇大文章，企业不仅要深耕主业，更要跨界迭代。“在新能源汽车领域，我们一方面积极加大在比亚迪等国产汽车摇窗电机及其他配件上的投入，另外，我们拿下了奔驰A系列、C系列整个门板项目，为企业发展提供了源源不断的动力。”支海波表示，中天精密模塑将以创新驱动塑造竞争新优势，助力全市新能源汽车产业发展按下“快进键”。

政府工作报告中提到，2025年将聚焦新兴产业链，加快强链补链延链。支海波告诉记者，这为企业新一年高质量发展坚定了信心、指明了方向。“目前我们正在建设占地1500平方米的10万级无尘车间，用



于新能源汽车“三电”产品的研发生产，预计建成后将为企业带来每年3000万元到5000万元的销售增长。

近年来，中天精密模塑加快运用人工智能、大数据、区块链等数字技术，推动产线“智改数转网联”，形成具有更强创新力、更高附

加值、更安全可控的供应链、产业链。“未来，我们还将和当地企业优势互补，捆绑发展，把过去几年为外资企业产品配套所获得的经验，用在带动本地企业共同发展上，助力全市新能源汽车产业发展取得新突破。”支海波告诉记者。

胡文波： 聚焦AI赋能大健康 构建生物医药产业新生态

□融媒首席记者 张静芳



科技创新能够催生新产业、新模式、新动能，是发展新质生产力的核心要素。今年的政府工作报告指出，“要坚持科技赋能，以更优机制激发内生动力。打造人才集聚高地，突出企业主体地位，提高源头创新能力。”这让市政协委员、江苏扬新生物医药有限公司董事长胡文

波充分感受到了张家港市委、市政府一如既往对于科技创新的重视程度。

创新活力在张家港愈发强劲，2024年，全市研发支出占地区生产总值比重达3.8%；新增国家专精特新“小巨人”企业20家，创历年新高；获评国家重点研发计划1项、省

科学技术奖7项；完成优质科技招商项目1100个，有效高企达1220家。2025年，我市将做大新兴产业，聚焦新能源、数字经济、生物医药等新兴产业链，加快强链补链延链。

“生物医药产业是科技含量很高的新兴产业，离不开科技创新。”胡文波说，作为一家由海归科学家团队创办的高科技、创新型诊断试剂企业，扬新生物此前已获评国家高新技术企业。

近年来，我市先后将生物医药及医疗器械产业政策纳入全市产业创新集群政策，从研发、人才、关键产品等不同维度进行补贴奖励。在政策激励下，如扬新生物这样的科技型生物医药企业步入发展“快车道”，在深耕张家港期间，扬新生物不断加大科技创新投入，近三年研发费用占营业收入比例均超30%，目前拥有国内外专利33项以上。“接下来，我们会探索AI赋能大健康领域，以此来提升张家港在大健康方面的科技软实力。”胡文波表示，她也将围绕这一主题，深入调研、掌握实情、充分论证，尽快形成一份“言之有物”的提案，推动张家港生物医药产业健康有序发展，助力“创新张家港”建设。

余加军： 发挥企业主体作用 加速推进新型工业化

□融媒记者 周锁峰

坚持产业强市，以更强大力厚植发展根基。今年的政府工作报告指出，瞄准高端化、智能化、绿色化发展方向，增强主导产业竞争力，2025年规上工业增加值增速超5%。

“展望新的一年，永卓控股将推进钢铁产品产业结构调整，往优特钢企业升级。碳纤维产业致力于增量扩容，打造国内领先的高性能碳纤维生产企业。”政府工作报告中关于做优主导产业的内容，让市人大代表、永卓控股有限公司副总裁余加军感受到，企业抢抓产业发展新赛道的路线图更清晰。余加军表示，企业将始终坚定不移走新型工业化道路，加大物流产业资源整合力度，努力打造张家港市东部物流产业基地，长远实现货物吞吐量从3000万吨增长至5000万吨。

从优特钢比例提升到75%，到省级及以上智能车间达到9个，再到山东荣成投产高性能碳纤维项目，2024年，永卓控股大力推进钢铁产业高端化、智能化、绿色化，交出了一份亮眼的成绩单。



创新发展澎湃动能，不仅企业要发力，更需政府助力。“比如优化涉企服务方面，建议强化技术、人才支持，帮助链接高校、科研院所、产业链上下游等资源，助推企业产学研用深度融合。同时，进一步优化人才激励政策，如住房补贴、子女

教育保障等，帮助企业吸引和留住优秀人才。”余加军表示，希望新的一年，张家港继续畅通政企沟通渠道，落实惠企纾困政策，以一项项务实举措持续优化营商环境，护航企业在新型工业化道路上行稳致远。

钱王平： 抢抓产业新赛道 锻造发展新引擎

□融媒首席记者 张静芳



今年的政府工作报告指出，张家港将坚持产业强市，以更强大力厚植发展根基，做优主导产业，瞄准高端化、智能化、绿色化发展方向，增强主导产业竞争力。作为沙钢科技和管理创新的负责人，市政协常委、沙钢高科信息技术有限公司董事长钱王

平表示，将带领团队继续大力推进沙钢“智改数转网联”，形成更多新质生产力。

近年来，沙钢集团将先进的钢铁制造技术与以互联网、大数据、人工智能为代表的新一代信息技术深度融合，全面打造“智慧沙钢”。“我们在

集团推广集采购、销售、财务共享中心及风险管控为一体的智能云平台，实现智能化、数字化和网络化技术在钢铁领域的应用，走在全国前列。”

沙钢集团的转型升级，正是我市抢抓产业转型机遇，全力推进新型工业化的生动演绎。2024年，我市产业质效不断优化，氢能产业入围全省“未来产业先行集聚发展试点”清单，实施“智改数转网联”项目586个，入选国家工业重点领域设备更新改造项目6个，位居苏州第一，获评工信部工业互联网试点示范项目1个、5G工厂8家……

今年两会期间，钱王平带着《关于制造业加快发展新质生产力 推动高素质技能人才发展的建议》《关于加快发展智能制造 推动制造业高质量发展的建议》两份提案前来参会。钱王平表示，希望政府能出台相关政策，支持企业“智改数转网联”，培育数字化发展新动能，也希望更多企业能够加快技术革新、产品迭代，助力张家港制造加速向创新、智能、绿色、安全的方向迈进。