

一周经济评论

李子路

与其「内卷」，不如「外展」

当下，部分企业感到生意越来越“卷”。外部环境发生诸多变化，企业经营面临不小压力，抢订单已成常态，拼价格你来我往，忙碌了一年的企业家们，切身感受到市场“内卷”带来的挑战。

然而，也有很多企业工期排满，工人们加班加点赶制订单。枣庄的一家橡胶制品及塑料制品生产企业，之前主要业务集中在国内，2023年第一次以展商身份参加上海进博会投资贸易对接会，便与海外客商达成1000万美元的合作意向。今年，这家企业不仅继续参加上海进博会，还亮相北京进博会，再次收获了海外订单。像这样的企业，在山东还有很多。通过主动开拓海外市场，不少企业尝到了甜头。

应对越来越激烈的国内竞争，企业与其“内卷”，不如“外展”，主动找市场、找需求、找伙伴。

新一轮科技革命和产业变革正在重塑全球产业链供应链，给企业发展带来新机遇。世界贸易组织预测，全球商品贸易在2025年将出现温和增长，全球经济复苏态势趋稳，我国对世界经济产生更大的正向溢出效应。

企业出海的因素正在加速集聚。前三季度，山东进出口总额增长3.0%，其中出口增长6.4%。进入四季度，增长幅度进一步扩大。数字背后，是一个个山东企业走出国门，在国际市场搏击风浪。

向外看，要抓住新的动荡变革期危机中孕育的先机；向内看，则要把握经济复苏周期性波动的内在逻辑。

深入分析当前企业面临的种种难题，与经济发展大环境相关，也逃不过需求侧和供给侧两端带来的压力。结构调整过程中，消费和投资相互促进的良性循环遇到“中梗阻”，尚处于恢复阶段。技术变革、产业升级对传统产业造成一定冲击乃至实现替代，徘徊在低端竞争行列的企业一时不适应市场和产业发展的变化。

不可否认，发展过程中，困难总是有的。看一个企业走得远不远，走得稳不稳，不是看它顺境时如何春风得意，而是看它面对困境，是否有信心决心，如何应对挑战。

“外展”不仅指对外拓展，向“新”发力也是不错的选择。受疫情和教培行业改革影响，教育文创市场逐渐萎缩。面对离职转行潮，济南的一家木工文创社选择放下身子搞研发，与多家博物馆共同开发手造文创，在各大展会持续走红。后来，他们又投身乡村振兴项目，做大蛋糕的同时，增强乡村振兴造血功能。

中小微企业如此，大企业更应主动拥抱创新，向创新要出路，向转型要空间。“内卷”，本质上源于低端竞争，如果通过创新，取得技术优势，或者降本增效，增加产品附加值，抑或深耕细分领域，成为“单项冠军”，企业就会赢得竞争主动，摆脱低端竞争的泥潭。

“外展”，还需要借助政策精准发力。从9月底开始，国家出台一揽子增量政策，持续释放强信心、稳市场主体的明确信号。山东积极承接并落实相关政策，制定本省的增量政策措施。对企业来讲，重点要找准行业领域和市场需求的结合点，吃透用好政策，力求抢占更多市场资源，加快把政策红利转化为现实生产力。

抓住一切有利时机，利用一切有利条件，看准了就铆足劲抓紧干。拒绝“内卷”，努力“外展”，站在2024年岁末，我们有理由期待一个更好的2025年。

上合示范区

到发中欧班列创新高 中亚方向班列成新增长点

白晓 通讯员 周世超 报道

本报青岛讯 近日，一列满载汽车配件、茶叶、棕榈油等商品的过境货物专列从上合示范区多式联运中心发出。该班列共装载110个标准集装箱，货值约170万美元。货物分别从韩国和印度尼西亚等国家起运，海运至青岛后转铁路运输，最终由霍尔果斯口岸出境，抵达哈萨克斯坦布依塔车站。

据统计，今年截至12月4日，上合示范区共到发中欧班列964列，运输集装箱超7.9万标箱，同比增长均超18%，创历史新高。

上合示范区通过打造国际物流中心，不断拓展中欧班列的辐射范围和服务质量，正吸引越来越多的国际货物在此集结、转运。目前，上合示范区共常态化开行22条国际班列线路，可通达23个上合组织和共建“一带一路”国家的54个城市。

随着上合示范区与中亚地区的多元化贸易发展，中亚方向班列成为山东中欧班列新的增长点。统计数据 displays，今年1—11月，上合示范区中亚方向去程班列开行426列，同比增长48.4%，回程班列开行93列，同比增长365%。

据青岛海关统计，上合示范区自启动建设以来，已累计到发中欧班列4213列，发运集装箱34.5万标箱，运送进出口货物超291万吨。

东平大力发展设施农业和生态渔业 种养殖尽显“科技范儿”

王洪涛 曹儒峰 通讯员 刘位婷 报道

本报东平讯 走进东平县现代农业高科技产业园内的智慧农业科普馆，一排排土壤栽培的生菜青翠饱满，长势喜人，再有一个月就可以采收。LED大屏上，实时显示着温度、湿度、二氧化碳浓度，通过灌溉管道和传感器线路，能够精准调控水分和养分供给。工作人员只需在电脑屏幕或手机前，就能随时掌握农田的“风吹草动”。

这一尽显“科技范儿”的场景，是智慧农业在东平扎根发展的生动体现。近年来，东平大力发展设施农业和生态渔业，科技的兴起为乡村振兴注入了强大动力。在东平街道西辛庄鳃鱼观赏鱼养殖项目现场，技术员张德强正操作手机对池塘水质进行分析。在这里，水温、溶解氧、pH值、氨氮含量等关键参数一目了然，60余个传感器、摄像头、智能设备织就了一张多层次、立体化、全天候的“数字网”。

“以前水产养殖基本靠经验，塘口每天都得走一遍。”作为水产养殖的“老把式”，张德强说，“现在靠科技，动动手指就能分析水质，省力又精准。”

据了解，该项目位于泰安市东平县东平街道稻屯洼片区，总占地面积320亩。据统计，通过数字化养殖，项目由均人工成本减少15万元、节约物料成本20%，年产值达1000万元。

从中央政治局会议看2025年经济工作新动向

12月9日，中共中央政治局召开会议，分析研究2025年经济工作。

会议总结分析今年经济工作，全面客观研判当前经济发展形势，对明年经济工作作出一系列部署，必将进一步坚定各方发展信心，积极主动应对困难挑战，巩固增强经济回升向好态势，为实现“十四五”良好开局打牢基础。

今年经济社会发展主要目标任务将顺利完成

2024年是实现“十四五”规划目标任务的关键一年。

今年以来，面对更加错综复杂的国际国内环境，以习近平同志为核心的党中央团结带领全党全国各族人民，沉着应变、综合施策，经济运行总体平稳、稳中有进。会议认为，我国经济实力、科技实力、综合国力持续增强。新质生产力稳步发展，改革开放持续深化，重点领域风险化解有序有效，民生保障扎实有力，全年经济社会发展主要目标任务将顺利完成。

“复杂严峻的形势下，今年的经济社会发展成绩来之不易，充分印证了党中央对形势判断和决策部署的正确性、预见性。”中国宏观经济研究院经济研究所副所长郭丽岩表示，会议对今年经济形势作出的系列重要判断，有助于进一步坚定发展信心，更好稳定发展预期。

当前，我国发展面临许多不确定性和挑战。做好明年经济工作，必须坚定必胜信心。

“进一步全面深化改革”“扩大高水平对外开放”“实施更加积极有为的宏观政策”“扩大国内需求”“稳住楼市股市”……针对明年经济工作，中央政治局会议作出一系列重要部署。

“会议作出的系列工作部署坚持稳中求进工作总基调，方向明晰、务实有力，更好统筹发展和安全，兼顾当前和长远，释放了坚定不移推动高质量发展的强烈信号。”郭丽岩说，要切实增强做好经济工作的责任感和紧迫感，加快推动一揽子增量政策落地见效，不断巩固经济回升向好态势，高质量完成“十四五”规划目标任务。

实施更加积极有为的宏观政策

实施更加积极的财政政策和适度宽松的货币政策，充实完善政策工具箱，加强超常规逆周期调节，打好政策“组合拳”……针对明年宏观政策取向，会议释

放了“更加积极有为”的鲜明信号。

“实施更加积极有为的宏观政策，既是基于此前宏观调控的成功经验，更是基于国内外形势作出的科学部署。”中国人民大学公共管理学院教授许光建说，针对明年较为复杂的国内外形势，会议提出“加强超常规逆周期调节”，有利于进一步提高宏观政策的前瞻性，更好引导和提振预期。

会议提出实施更加积极的财政政策。对此，许光建认为，明年财政政策将更加积极有为，以必要的支出力度扩大总需求，以内需提振对冲外部不确定性。

“适度宽松的货币政策”，会议的这一表述引人关注。

“货币政策的表述从此前的‘稳健’改为‘适度宽松’，这意味着我国继续坚持支持性的货币政策立场，保持流动性合理充裕，进一步降低企业和居民综合融资成本，为推动经济持续回升向好营造良好的货币金融环境。”中国民生银行首席经济学家温彬表示，这是时隔10多年，我国货币政策重提“适度宽松”。从实际运行情况看，货币政策在执行上是灵活适度的。今年以来，市场普遍感觉我国货币政策已处于稳健略偏宽松的状态。

全方位扩大国内需求

一头连着经济发展，一头连着社会民生，消费和投资组成的内需是经济增长的重要引擎。

会议提出，“要大力提振消费、提高投资效益，全方位扩大国内需求”，既体现了以一以贯之的要求，同时进一步彰显了扩大内需的鲜明导向。

今年以来，随着消费品以旧换新等扩内需促消费政策进一步落地见效，我国居民消费需求持续释放。10月份社会消费品零售总额同比增长4.8%，比上月加快1.6个百分点，是3月份以来单月最高增速。

“当前，要继续巩固消费回暖势头，推动汽车、家电等消费回升向好，促进数字消费、体验消费、文旅消费等扩容提质，不断释放内需潜力，更好满足人民群众美好生活的需要。”国务院发展研究中心市场经济研究所研究员陈丽芬说。

投资，短期是需求，中长期是供给。提升投资效益有助于更好扩内需、惠民生。

“提高投资效益，既要保持合理的政府投资力度，也要进一步优化投资结构。”许光建表示，要发挥好政府投资对全社会投资的带动作用，进一步完善各项制度规定，以精细化管理促进投资效益的提升。

以科技创新塑造产业发展新优势

会议提出，要以科技创新引领新质生产力发展，建设现代化产业体系。

今年以来，我国新质生产力稳步发展，产业结构持续优化：前三季度，全国规模以上高技术制造业增加值同比增长9.1%，高技术产业投资同比增长10%，光电子器件、虚拟现实设备等产品质量保持两位数增长……

中国社会科学院工业经济研究所副研究员李伟表示，科技创新是发展新质生产力的核心要素。会议的系列部署，将进一步促进创新驱动发展战略深入实施，推动实体经济与数字经济、先进制造业与现代服务业融合发展，培育新质生产力形成更多新的增长点，持续推动新旧动能加快转换。

党的二十届三中全会提出，加强创新资源统筹和力量组织，推动科技创新和产业创新融合发展。此次会议再次强调“推动科技创新和产业创新融合发展”。

“科技创新是产业创新的内生动力，产业创新是科技创新的价值实现，两者互为牵引、互促共进。”李伟表示，推动科技创新和产业创新深度融合是一项系统工程，一方面要实现关键核心技术突破、促进原始创新能力提升，另一方面要在健全体制机制上下功夫，强化企业科技创新主体地位，打通科学技术产业化的通道，大力推动科技成果转化产业化。

依靠改革开放增强发展内生动

会议强调“进一步全面深化改革，扩大高水平对外开放”，释放坚持依靠改革开放增强发展内生动力的强烈信号。

“党的二十届三中全会对进一步全面深化改革作出全面部署，确定了300多项重大改革举措，加快推动改革举措落地既是明年经济工作的重要内容，也将为明年经济社会发展注入强大动力。”清华大学中国发展规划研究院常务副院长董煜说。

会议提出，要发挥经济体制改革牵引作用，推动标志性改革举措落地见效。

从加快经济社会发展全面绿色转型的意见，到完善市场准入制度的意见，围绕党的二十届三中全会相关部署，中央层面的改革文件陆续出台。“按照中央和国家机关有关部门贯彻实施党的二十届三中全会《决定》重要改革举措分工方案，明年一些重大改革举措将加快推出。”董

煜说。

以开放促改革、促发展，是我国改革发展的成功实践。会议提出，要扩大高水平对外开放，稳外贸、稳外资。

近期，关于数字贸易改革创新发展、促进外贸稳定增长等一系列政策举措陆续出台。董煜表示，要强化企业服务保障，推动解决企业面临的实际困难，以拓展新路径、新模式、新业态为抓手，进一步巩固外贸外资基本盘。

会议提出，要加大对区域战略实施力度，增强区域发展活力。郭丽岩说，要深入实施区域重大战略，通过自贸试验区建设稳步推进制度型开放，推动形成更高层次改革开放新格局。

“经济形态越是复杂严峻，越要聚焦民生关切，兜住兜牢民生底线。当前，既要采取更多务实举措，织密扎牢社会保障网，也要通过不断保障和改善民生创造更多有效需求，为经济社会持续健康发展注入新动力。”国务院发展研究中心研究员龙海波说。

会议对持续巩固拓展脱贫攻坚成果作出重要部署，强调要“统筹推进新型城镇化和乡村全面振兴，促进城乡融合发展”。

“落实好会议部署，关键是要千方百计推动农业农村效益、农民增收、农村增活力，进一步完善城乡融合发展体制机制。”龙海波说。

绿水青山是自然财富，也是经济财富，更是社会财富。会议强调，要协同推进降碳减污扩绿增长，加快经济社会发展全面绿色转型。许光建表示，当前，重点是要积极培育绿色低碳产业，大力发展先进制造业，倡导绿色健康消费理念，加快形成绿色生产方式和生活方式。

越是关键时刻，越是要凝聚合力，步调一致向前进。会议强调，要加强党对经济工作的领导，确保党中央各项决策部署落到实处。

专家表示，在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，把各项决策部署贯彻落实，充分调动各方面积极性，我们完全有条件有能力实现明年经济社会发展目标，开创发展新局面。

（新华社北京12月9日电）

作为北方地区冬季清洁取暖试点城市，烟台探索绿色供暖新路径

工业余热流入百姓家



在烟台市一家热力公司，工作人员正在监测水处理设备运行。

记者蹲点 一冬日问暖之绿色供暖

编者按 岁寒最是问暖时。时下，山东已全面进入供暖季。为实现既要千家万户温暖过冬，又要齐鲁大地蓝天常在，我省各地不断探索低碳高效的绿色供暖方案，工业余热供暖、地热供暖、核能供暖等技术陆续大规模铺开。本报今起推出“记者蹲点·冬日问暖之绿色供暖”系列报道，探究绿色供暖实效，寻找清洁取暖答案。

本报记者 董卿 杨秀萍

11月26日，烟台迎来今冬第一场雪。伴随着连续多日发布的寒潮蓝色预警，各地采暖设备开足马力。作为“北方地区冬季清洁取暖试点城市”，烟台城乡供暖都有哪些“绿技术”与“黑科技”？记者近日进行了探访。

工业余热如何出工厂进家门

11月26日，窗外白雪纷飞，烟台黄渤海新区海滨花园小区居民朱庆忠家中，却是绿植葱郁、温暖如春。“供暖温度比去年高了2℃至3℃，达到了23℃，效果比预期的更好。”朱庆忠说。

这个供暖季，朱庆忠所在的小区不再依靠传统煤炭供暖，而是通过“零

碳”供热技术，将化工厂的余热热转化为供暖的热源，大幅降低二氧化碳排放。

余热的源头，正是作为2023年山东省重大实施类项目建成投用的万华化学一河海综合智慧能源项目。该项目由万华化学集团股份有限公司与江苏海新新能源股份有限公司合作共建。

今年8月，烟台市印发的《国家碳达峰试点（烟台）实施方案》提出，实施零碳供暖行动，大力发展集中供热，鼓励利用工业余热、热电联产余热，推动工业余热供暖规模化利用。到2030年，烟台城区和县主城区将基本实现清洁取暖全覆盖。

在调研烟台市供热现状、现有热力管网及工业余热资源的基础上，万华化学一河海综合智慧能源项目通过自主研发的吸收式热泵技术、大温差长输技术等多种创新性节能技术，对园区化工生产装置中的余热回收利用，再经过园区分布式建设的智慧能源站汇总至市政供热管网，为千家万户输送清洁能源。

工业余热从工厂到市民家中，长途“奔袭”如何保持温度？万华化学集团能源利用项目负责人崔磊告诉记者，万华工业余热供暖技术中所提取的32℃至40℃低温余热，占余热总量的

70%以上。这部分低温余热如果用传统的水源热泵机组和电压压缩机进行收集，最终只能获得75℃左右的中温水，不适合长距离输送。为了解决这一问题，万华工业余热供暖采用万华专利设备——波节吸收式热泵机组，采用余热梯级利用法，经过低温水驱动，最终获得100℃至105℃的高温水，能够满足长距离输送需求，且耗电量大幅降低。

“我们将工业余热集中至智慧能源站，逐级提升到达标准温度，再输送到居民家中供暖。”崔磊告诉记者，这些余热不仅可以作为供暖热源，还可为园区提供替代蒸汽的高品位热源。

走进万华烟台产业园，余热供暖分散集中控制系统上，清晰显示着供暖运行情况。“屏幕上显示的供回水温度，完全符合烟台的供热标准，通过这个系统，我们也做到了与供热管网匹配，可以更好地监测和管理清洁供暖情况。”万华新能源发展（烟台）有限公司总经理李彦斌说。

“绿暖”的N种打开方式

每年入冬前，栖霞市桃村镇金岭世嘉小区居民孙建军家中都要支出一笔取暖费用，80平方米的房子交2160元的取