

直面风雨 坚韧前行

——我国外贸企业积极应对美国加征关税观察

据新华社北京4月12日电
新华社记者

近期，美国滥施关税扰乱全球贸易秩序。记者在多地采访看到，直面美国加征关税可能带来的冲击，外贸企业有担忧更有行动，有压力更有动力，以创新产品、抢抓订单、开拓市场的积极行动，直面风雨坚韧前行。

10日下午，湖北益泰药业股份有限公司副总经理汪勇一直在与海外客户视频通话。该公司产品年总产量的75%以上出口全球各地，其中消化系统类原料药主要出口美国。

“我们正在协调美国合作商，商谈关税成本承担方式，努力抵消关税政策带来的影响。”汪勇介绍，公司还将进一步拓展全球经销商网络，在印度、巴西等地开辟新市场。

针对关税政策带来的成本压力，不少企业正想方设法应对挑战化解风险。

“美国加征关税势必会对行业整体成本结构产生影响，但我们已采取多方面措施应对，努力抵御冲击。”位于浙江的阳光照明公司有关负责人说。

这家创立已有五十年的企业，正逐步对出口美国的产品进行价格优化，合理传导部分成本压力，并

持续加强高附加值产品研发，提升竞争力和抗风险能力。

“美国客户的需求一直都在，他们也都强烈反对向中国加征关税。”主要从事箱包制造的新秀集团运营总监徐洪水表示，公司正通过跨境电商平台加大对美零售，此外2020年以来就在东南亚布局工厂，同时还在尝试转口贸易，多种渠道降低关税影响。

坚持多元化市场战略，是一些外贸企业的主动选择。

4月11日，深圳会展中心内，第十三届中国电子信息博览会正在举行。展台前，不同肤色的海外参展观众积极问询、洽谈，将合作意向转化为实实在在的订单。

“出海是值得长期坚持的过程，越是环境复杂的时候，我们更应该坚持出海。”国产存储企业江波龙公司投资及公共事务总监姚佳帅介绍，公司选择以收购方式出海，打造海外供应链基地，将市场拓展至拉美以及北美、欧洲等更广阔市场。

凭借中国的供应链优势和全球化的渠道布局，去年公司旗下品牌雷克沙全球销售收入再创新高，巴西子公司业绩也增长显著。

浙江铂动工贸有限公司工厂内，一个个铝合金轮毂快速下线，随后将出口至60多个国家和地区。“不能过分依赖美国市场，多

元化布局非常重要。”公司总经理颜胜元介绍，公司今年很早就开始规划，探索如何开拓中东、东南亚等市场。

面对外贸短期下滑的困境，不少外贸企业也积极适应国内市场需求。

记者采访多家食品、饮料、家电等行业企业了解到，一些外贸企业在深耕海外市场的同时，着手完善国内重点区域经销商布局，加速拓展国内渠道。

“庞大的内需市场为众多外贸企业提供了发展空间，国家一系列稳外贸举措以及支持‘出口转内销’政策，也助力外贸企业将关税压力转化为深耕国内市场的动力。”南开大学金融发展研究院院长田利辉说。

全球化贸易环境波动的背景下，技术创新和产品竞争力是抵御风险的重要手段。

南京天加环境科技有限公司是一家专门做“空气生意”的企业，其空气净化设备销往多个国家和地区。公司持续加大研发投入，旗下磁悬浮品牌以创新赢得市场，全球占有率达30%。

一路走来，公司董事长蒋立深刻体会到自主创新的重要性。他表示，要坚定不移地做好自己的事，通过做强自身应对挑战，把握机遇。企业将继续锻造核心竞争力，抵御

市场冲击。

再过几天，第137届广交会将在广州举行，此次设立出口展位近7.3万个、参展企业首次突破3万家，比上届增加近900家。

杭州宇树科技有限公司将展出借助AI技术的新款人形机器人，广东TCL集团将展出雷鸟智能AR眼镜及数字电视等创新产品，福建德艺文创公司将展出具有国际风尚的家居陶瓷、铁艺、藤编等创新工艺产品……目前，许多企业正积极备战，以新产品新技术新业务全力开拓新商机。

“客人想要的，我们定制给他，客人没想到的，我们替他想到，先于他做到。”广东省潮州市庆发陶瓷有限公司将普通的陶瓷杯设计出不同厚度、形状、夹层等多种款式，满足各国消费者的多元需要。

公司副总经理蔡安阳告诉记者，当前全球贸易竞争激烈，这就要求企业不仅要在品质上提升，更要注重理念升级，给各个国家和地区的消费者带来全方位的定制化服务设计。

宁波如意股份有限公司常务副总经理叶国云介绍，今年企业在广交会布置了14个特装展位，将带着电动搬运车、电动堆高车、前移式叉车等系列产品集体亮相。“打开世界地图做生意，我们非常有信心。”

服务业扩大开放综合试点 宁波等9个城市纳入

新华社北京4月11日电（记者张晔洁 谢希瑶）国务院关于印发《加快推进服务业扩大开放综合试点工作方案》的批复11日发布。根据方案，在已有试点地区基础上，将大连市、宁波市、厦门市、青岛市、深圳市、合肥市、福州市、西安市、苏州市等9个城市纳入试点范围。

根据批复要求，工作方案实施要围绕进一步全面深化改革开放、推进中国式现代化、服务现代化经济体系建设和新质生产力发展需要，赋予新一轮服务业扩大开放综合试点新内容新任务，主动

对接国际高标准经贸规则，深入开展改革创新探索，大胆试、大胆闯，有序扩大自主开放，释放超大规模市场潜力，积累更多可复制可推广经验，促进服务业高质量发展，为建设更高水平开放型经济新体制作出更大贡献。

批复明确，各试点地区要加强对工作方案实施的组织领导，进一步完善试点管理体制，优化协同联动、保障有力的工作机制，加强人才培养和高素质专业化队伍管理，推动试点任务落地落实，更好为全国服务业开放创新发展发挥引领作用。

“挖掘机指数”折射 一季度中国经济起步平稳

新华社北京4月12日电（记者周圆）记者12日获悉，三一重工基于树根互联工业互联网平台打造的“挖掘机指数”显示，一季度全国工程机械平均开工率为44.67%，较去年同期增幅为1.62%，折射出一季度中国经济平稳起步。

数据显示，一季度，吊装设备表现突出，平均开工率为66.28%。吊装设备常用于大型设备安装、结构吊装等项目收尾环节，其开工率高说明更多基建项目在第一季度集中进行设备调试、主体结构封顶等收尾工作。

堆高机同比增长28.65%，正面吊同比增长9.92%，超过其他细分设备。其中，重庆堆高机总工作时长同比增长22.83%，增速居同类设备的首位；广西、青海正面吊总工作时长同比分别增长36.72%、31.81%，增速均居同类设备的全区前五。堆高机和正面吊主要用于集装箱的物流搬运，总工作时长同比大幅度提升，说明西部地区一季度较去年同期外贸发展势头良好。

从区域看，中部地区一季度工程机械平均开工率为48.24%，位居各区域首位，较去年同期增幅3.46%。

中亚班列(武汉) 实现常态化开行

据新华社武汉4月12日电（记者王自宸）12日，X9011次列车装载钢材、空调等物资从中国铁路武汉局集团有限公司吴家山站始发，预计10天后到达乌兹别克斯坦首都塔什干。这是中亚班列(武汉)常态化开行的首趟班列。

近年来，湖北及周边地区与中亚国家的贸易逐渐增长，但此前从武汉至中亚地区无固定班列，多依靠临时班列开展运输。对此，相关部门加强研判，将武汉始发至中亚地区的货运班列纳入固定运行线路，实现每周1列常态化开行，提升中部地区国际铁路运输能力。

据武汉相关负责人介绍，随着这条外贸新通道实现常态化运行，武汉至中亚地区的铁路货运能力将增加一倍，装运物资可实现由散货向汽车、钢材等大宗物资转变。

中老铁路进出口 货物超1200万吨

据新华社昆明4月12日电（记者王贤思）记者日前从昆明海关获悉，自2021年12月中老铁路通车运营以来，经中老铁路进出口货物已超1200万吨，货值超500亿元。

今年一季度，昆明海关监管放行经中老铁路进出口货物150.8万吨、货值41.9亿元，同比分别增长9.2%、17.5%，中老铁路进出口货物运输持续增长。

据介绍，中国制造的汽车等机电产品及特色农产品经中老铁路持续出口海外，冰鲜水产品、锰矿砂等货物进口则在今年实现了零的突破。

【紧接第1版①】在原有快递服务现代业金牌项目的基础上，邮政快递业新推选的143个业务量超千万件的金牌项目，进一步服务支撑现代业发展。

加速度背后，是消费需求的不间断释放。

今年以来，消费品“以旧换新”政策持续显效。以家电为例，截至4月10日，消费者累计购买以旧换新家电产品达10035万台。“买买买”，带动快递市场规模持续扩增。

【上接第1版②】

抢抓机遇，积极投身智慧寄递物流发展，在变革中掌握主动——以数字化、智能化为引领，宁波正打造一张覆盖全域、高效协同的智慧寄递物流网络。

贵州台江 欢度苗族姊妹节



4月12日，当地少数民族群众参加庆祝活动。当日，在贵州省黔东南苗族侗族自治州台江县，万余名苗族群众身着盛装，庆祝一年一度的姊妹节。苗族姊妹节是贵州台江县苗族同胞的传统节日，2006年被列入第一批国家级非物质文化遗产名录。

云南的咖啡“端”进了多地的咖啡店中，浙江的春茶“泡”在了更多人的茶杯里，春笋、花木等时令农产品更快送到消费者的手中……深入挖掘地方特色产品寄递需求，积极支撑电商平台开展春季促销活动，邮政快递业助力春日经济和快乐。

国家邮政局发布的中国快递发展指数报告显示，今年3月，我国快递发展指数为401.2，同比提升5%。

记者手记

在走访宁波多家快递物流企业，在走访多家快递物流企业和智能仓库的过程中，我深刻感受到技术为传统行业带来的颠覆性改变。无论是人形机器人的精准分拣，还是城乡公交与寄递业务的巧妙融合，每一个

流动的“小包裹”，蕴藏着中国经济的勃勃生机。

全自动化的分拣线，极速奔驰的快递车，及时投送的快递包裹……繁忙有序的场景不仅呈现了当前邮政快递业智能化的趋势，也展现了我国超大规模市场“基本盘”没有变、消费潜力不断释放的态势。

“快递业务量突破500亿件，折射出消费市场持续回暖、产业升级步伐加快、经济运行稳中有进的良好态势。”国家邮政局发展研究

一个细节都彰显着数智化的力量。

然而，技术的落地并非一蹴而就。企业需要面对成本投入、人才适配、系统磨合等挑战，并且乡村物流的普惠性更需要政策与市场的双重推动。令人欣慰的是，宁波的实践证明，当创新与需求紧密结合

中心战略规划研究部主任刘江说。

2024年，我国快递业务量超过1745亿件，快递业务收入超过1.4万亿元，同比分别增长21%和13%。我国快递业务量连续11年稳居世界第一。

国家邮政局有关负责人表示，未来，随着促消费政策持续落地和行业发展的新动能逐步壮大，邮政快递业将进一步发挥在物流领域的引领作用，助力畅通经济循环和提升实体经济运行效率，为经济高质量发展注入更强动能。

时，快递不仅能“更快”，还能“更暖”——让高山上的村民实时追踪包裹，让生鲜农产品“鲜”达全球。

这或许正是智慧寄递物流的意义：它不仅关乎效率，更关乎连接。在数字与实体的交织中，宁波正书写着一座城市与未来对话的新篇章。

神经保护药物丁苯酞或成 阿尔茨海默病早期干预新选择

新华社北京4月12日电（记者孙晶）发表在新一期国际学术期刊《精神病学和临床神经科学》上的一项研究表明，当前常用于治疗脑卒中的药物丁苯酞，能够显著提高阿尔茨海默病相关轻度认知障碍患者脑结构网络的全局效率。这一发现为认知障碍的早期干预提供了新思路。

阿尔茨海默病是常见的神经退行性疾病，也是导致痴呆的主要原因。轻度认知障碍是介于正常衰老与痴呆之间的过渡阶段，与痴呆的高风险密切相关，且具有一定的可逆性。因此，轻度认知障碍被认为是阿尔茨海默病防治的关键窗口期，对其进行有效干预可延缓痴呆发生。丁苯酞作为一种神经保护剂，已被广泛应用于脑卒中治疗。本次研究中，研究人员试图进一步验证丁苯酞在认知障碍治疗中的潜力。

中国首都医科大学宣武医院魏翠柏教授团队对270名符合条件的阿尔茨海默病相关轻度认知障碍受试者开展了随机、双盲、安慰剂对照试验。研究人员通过磁共振成像和正电子发射断层扫描等神经影像技术，比较分析了服用丁苯酞和安慰剂患者的脑网络结构变化。结果显示，丁苯酞治疗可有效恢复患者脑结构网络中的异常组织，提高脑网络全局效率。这表明丁苯酞能够在一定程度上修复阿尔茨海默病相关认知障碍在脑网络层面的异常。

此外，研究团队还构建了一个基于神经影像技术和机器学习联用的模型，可预测丁苯酞对轻度认知障碍患者的治疗效果，准确率达88.93%。这有助医生提前评估药物对特定患者的疗效，为实现轻度认知障碍个体化精准治疗提供依据。

研究团队指出，脑网络“失连接”是阿尔茨海默病的重要病理特征。丁苯酞可能通过恢复脑结构网络效率，缓解了这种失连接状态，从而延缓认知功能下降。揭示这一机制为治疗阿尔茨海默病开辟了新的研究方向。

【上接第1版③】

“我们农场做嫁接育苗已经十多年了，一直用市农科院的品种，仅‘思壮7号’一个砧木品种，年嫁接育苗量就逾165万株。”该农场负责人吴冬荷说，由于这款砧木品种嫁接成活率高，抗病耐逆性好，用其嫁接的西瓜苗在市场上供不应求。

眼下，正是苗子出售的好时节，吴冬荷的手机里存着全国客户的实时订单。“从前怕苗子水土不服，现在‘思壮7号’走南闯北。”她最得意的是云南客户反馈：用宁波砧木种的西瓜，前期不棵死，后期不炸瓜，每亩至少能多收250公斤的西瓜。

据吴冬荷介绍，目前，“思壮7号”除青海、西藏和港澳台地区之外，在我国其他省份均有应用，年推广面积50万亩左右，新增产值3亿元以上，“而且，农药化肥的使用量减少三成，大大减少了瓜类栽培对环境的污染”。

值超万元……

它们的背后，是宁波农业技术人员将试验田和农户的田间地头紧密相连，共同书写的“新”故事。这个故事，早已跨越了时序更迭，也不囿于这个春天。

专家点评

宁波市农业科学研究院通过选育“甬甜”“甬蜜”等系列蔬果和“思壮”系列嫁接砧木等品种，研究集成植物“新品种”配套技术。“良种+良法”，不仅能够解决榨菜等作物机械化采收难题，还显著增强了作物的抗病性和适应性，减少农药化肥使用量，提升产量和品质，同时节省了用工成本，综合效益明显。这是农业新质生产力在农业科研工作中的具体体现，实现了科技创新与产业创新的深度融合。

农业新质生产力，讲究一个“新”字。中共中央、国务院近日印发的《加快建设农业强国规划（2024—2035年）》提出，要深入实施种业振兴行动，加快实现种业科技自立自强、种源自主可控。希望宁波市农业科学研究院更加注重新方法的使用，将大数据、基因编辑、AI等技术成熟地应用在育种技术中，进一步提升农业生产效率和质量，助力农民增收致富。（浙江省农技推广中心研究员 胡美华）