

拥抱外贸小订单结合B2C的创新趋势

刘国民

目前我国外贸领域的一些现象引起了业内关注。拼多多于2022年9月推出的多多跨境作为国内最早推出全托管模式的跨境电商平台之一，迅速让一些失去传统外贸大订单的工厂重获生机，在跨境B2C业务中取得外贸订单和利润双高的业绩，这使得其他多家知名跨境电商平台跟进、模仿全托管和半托管模式。无独有偶，日前我国一家外贸工厂负责人坦言，“基本上以后纯靠给客户提供跟单的海外公司会过得比较难。除了传统采购之外，现在浙江一些贸易公司免费给客户跟单，不收佣金，其他外贸企业被他们‘整顿’是迟早的事。外贸公司还是要多条腿走路，安排几个人出来做C端，打通终端消费市场，利润直接就上来了，算上损耗、库存、物流运输、推广，利润都还更好。”两个事例都指向了外贸订单小型化、碎片化趋势，以

及外贸B2C相对于外贸B2B的创新增值潜力。

外贸订单的小型化、碎片化趋势在我国并不是新话题，早在十年前甚至更久之前就被拿出来讨论。但在不同年份、不同阶段讨论这一话题时的外贸行业生态却不断发生明显变化，不同年份的相关讨论都带出了有意义的新问题。就当下的新问题和新启示来说，有这样一些要点值得关注。

以薄利、量大取胜的大订单外贸方式进一步萎缩，外贸工厂正在通过创新、摸索进行突围，目前来看，工厂结合新一代跨境电商平台直连终端消费者的创新是可行的。外贸订单变小、变得更加碎片化确实让一部分外贸工厂陷入困惑和困境，转型和创新迫在眉睫，这也激发了一部分外贸工厂积极从B2B向B2C方向转型。但传统跨境电商平台门槛高，流量、运营、合规等成本上升，导致

利润被压缩的短板也阻碍了外贸工厂的这一转型。恰好在这一阶段，多多跨境等跨境电商平台推出全托管模式，即商家只需将货到到平台的国内中转仓，剩下物流、推广、投流等环节由多多跨境平台全部负责。这大大降低了传统工厂在跨境电商平台的运营成本，也打破了这些工厂直面广大C端消费者需承担高额成本等障碍，使得一些传统工厂在多多跨境平台的订单出现了爆发式增长，不仅不用担心积压库存，反而还要在自身产能之外借用其他工厂的产能才能满足市场需求。

从全局来看，外贸B2C的潜力不限于这一块生意库存，更在于其带来的诸多可能性、诸多创新空间、巨大的增值潜力和对思维、眼界的极大开阔。回顾这些年来我国外贸走过的历程可以明显看到，B2C业务的发展和不断创新很活跃而且成果丰硕。典型的例子是：

2008年国际金融危机后，欧美国家市场主体购买力下降，向中企采购商品的订单比从前更小型化，2010年出现的速卖通正好抓住和顺应了这一趋势，该平台撮合了很多中小型外贸订单，让从前“要么不做，要么是大单”的传统外贸多了很多中间规模订单的灵活选项，实现了快速发展，也加速推动了国外买家从大B向小B、向C端的转变；2022年9月，拼多多推出的多多跨境用全托管模式，让更多只懂生产的传统工厂外贸B2C业务风生水起。很多传统外贸企业和工厂在这一成功转型过程中，学到了互联网运营技能，懂得了怎样和国外终端消费者打交道，对生产之外的外贸高附加值环节参与更多也收获更多，不需要巨大销售量也能获利丰厚。这些好的变化，远远超出了“生意变好”这一层次，实际上是给传统工厂和传统外贸企业开辟了一片全新的天地。

2月我国跨境资金流动更趋稳定

温源

国家外汇管理局日前公布的统计数据显示，今年2月份，企业、个人等非银行部门跨境收支顺差121亿美元，环比增加66亿美元；银行结售汇小幅顺差17亿美元，市场预期保持平稳，外汇交易理性有序。我国外汇市场运行稳中向好，跨境资金流动更趋稳定。

国家外汇管理局副局长、新闻发言人王春英分析，2月份，我国主要渠道跨境资金流动表现平稳，货物贸易和证券投资项下资金净流入保持较高规模。2月份，剔除春节假期等因素影响，货物贸易项下跨境资金日均净流入规模同比增长3%，持续发挥稳定跨境资金流动的基本盘作用。同时，2月份外债净增持境内债券111亿美元，继续处于较高水平；外资投资境内股票总体转为净增持，体现外资投资配置人民币资产意愿稳中有升。

王春英表示，在经济基本面以及政策面、市场面等有利因素支撑下，未来我国外汇市场有望继续保持平稳运行。首先，2024年我国加大宏观调控力度，推动实现国内生产总值增长5%左右的预期目标，经济回升向好态势将进一步巩固和增强。其次，我国稳步扩大制度型开放，不断优化营商环境，跨境贸易和投融资便利化水平将不断提升。再次，我国外汇市场深化发展，企业汇率风险管理水平逐步提高，人民币在跨境使用中占比进一步上升，外汇市场的参与主体更加成熟，交易更加理性。此外，2024年主要发达经济体货币政策有望转向，外部流动性紧张局面趋于缓和，也有利于我国外汇市场稳定。

中企承建几内亚马西铁路架梁施工全面展开

张一辰

近日，从中铁十七局承建的几内亚马西铁路项目首片T梁开始架设，标志着项目铁路建设由土建站前施工转入轨道全面建设阶段。

据了解，中铁十七局负责马西铁路全线84.39公里的施工任务，其中主线桥梁19座、特大桥7座、大桥12座，总长度9524米。为圆满完成各项施工生产任务，项目团队坚持“保安全、控质量、抓进度”的行动方针，细化管理责任工序和责任人，通过有效的组织和施工管理，为打通架梁通道夯实基础。

中铁十七局表示，自开工以来，该项目为沿线社区村庄提供了超过3000个就业岗位，培养了1000多名技术工人，惠及了管段内60多个村庄社区。项目积极推行“导师带徒”方案，定期组织师徒进行培训，细化考核制度，分月度、季度、年度对师徒进行考核，建立奖惩机制，将方案推向常态化发展，将属地化管理推向纵深发展。

几内亚马西铁路是融入共建“一带一路”倡议、优化几内亚经济结构的重要基础设施。作为其境内东西走向的第一条铁路，该线路建成后有效改善当地交通状况，提高居民生产生活水平，为几内亚经济社会发展注入强劲动能。



TCL巴西公司(SEMP TCL)是中国电子产品制造商TCL和巴西公司SEMP成立的合资企业。公司位于马瑙斯的电视机工厂占地面积达6.3万平方米，雇佣当地员工1000余名。图为工作人员在位于巴西亚马孙州马瑙斯的TCL电视机工厂生产线上工作。新华社记者 王天聪 摄

中企承建埃及新行政首都中央商务区项目持续推进

埃及首都开罗以东约50公里，高385.8米的标志塔格外引人注目，这里是中企承建的埃及新行政首都中央商务区项目(以下简称“埃及新行政首都CBD项目”)。不久前，埃及新行政首都CBD项目首批3栋办公楼正式启动验收，标志着该项目办公楼各标段分批进入验收阶段。

埃及新行政首都CBD项目是中埃共建“一带一路”的重点工程，由中国建筑股份有限公司埃及分公司承建。项目总占地面积62.8万平方米，包含20个高层建筑单体及配套市政工程，包括12栋高层商业办公楼、5栋高层公寓楼和2座高档酒店。

在埃及新行政首都CBD项目现场，项目建筑主体结构已经全部完工，外装和市政工程基本完成，标志塔玻璃幕墙焕然一新。“近期，我们团队非常忙碌，负责的两栋办公楼即将竣工交付，正在进行最后的收尾工作。”站在装修一新、宽敞明亮的办公楼大厅，P5标段项目经理吴量介绍。

对于2018年第一次到达项目现场的场景，吴量至今仍记忆犹新。“我们驾车从开罗出发，往东径直驶入一片沙漠。经过两个多小时的行程到达项目现场后，我打开

手机地图，信号格空空如也，定位是在周遭一片沙漠之中。打开车门，漫天风沙扑面而来。”吴量说。

在中埃建设者们的不懈努力下，一座座高层建筑在荒漠戈壁中拔地而起，沙漠新城正一步步变成现实。项目从2018年5月2日启动勘察工作，到2021年8月8日主体结构封顶，只用了3年多时间。进入标准层施工阶段后，基本上保持5至6天一层的建设速度，最快的一层仅用了100小时。

与中国同事在施工现场奋战近6年的埃及工程师希夏姆说，他见证了埃及新行政首都CBD项目日新月异的变化，十分敬佩中国建设者的责任担当和奉献精神。“项目实施前，埃及缺乏建造超高层建筑的技术和经验。中企不仅带来了先进的技术、经验和设备，还让中方同事教会我们如何使用这些设备、如何处理建设过程中出现的问题。”希夏姆表示，中企不但保质保量地推进工程建设，还为当地培养了大量专业技术人员，推动当地经济社会发展。

25岁的艾哈迈德是项目现场的一名埃及工人。自2022年11月参与项目建设以来，他跟随中方墙面管师傅李德山学习。这项工作需要操作切割机机电设备等在墙体开槽、打磨等。为确保安全，李德山在开工前会耐心提醒徒弟注意事项，手把手教他使用切割机匀速直线切割。经过一段时间的学习，艾哈迈德在前面操作，李德山在后面配管，师徒二人配合非常默契。“感谢中方师傅的指导，这份工作让我学会了铺设墙面线管的手艺。”艾哈迈德表示。

埃及新行政首都CBD项目已分批进入验收阶段，还有不少建设者坚守在岗位上，他们正争分夺秒完成机电安装等后续工作。(黄培昭)

服務四海 誠信天下

中國專利代理(香港)有限公司
CHINA PATENT AGENT (H.K.) LTD.
www.cpa.hktd.com

利用数据资产增信为企业增资添活力

本报记者 穆青凤

随着大数据、云计算、人工智能等技术的发展，数据已成为新时代的核心资产。数据资产入表，即将数据资产纳入企业财务报表，已成为衡量企业价值的新标准。在日前举办的中国品牌建设促进会上，中国政法大学数据法治研究院教授王立梅表示，数据资产为企业增加信用提供了新方法，对企业融资起到积极作用。

王立梅表示，企业增加信用一般分为两类，一是信息增信，二是风险补偿增信。信息增信主要解决放贷机构和企业之间信息不对称的问题，基本方法包括征信体系覆盖、信用评级，在此基础上再进行信息加工、修复、重建，以及后续可能产生的信息共享。风险补偿增信指的是通过一系列方式降低贷款机构损失的风险，比如抵押贷款、质押贷款等。高价值的数据既可以为信息增信的载体，也可以成为风险补偿增信的基础。数据的优势在于，在增信过程中它会自己形成叠加倍增的效果。很多数据密集型企业在日常营业活动过程中积累了用户数据和经营数据，这些数据可以在银行信用评级时作为重要数据资产进行评估，从而将数据价值利用最大化。

对于数据密集型而言，它既是数据的持有者，也是加工使用者，如何将数据资源合规高效地转化为数据资产？这是利用数据进行资产增信的关键问题。

王立梅举例说，2016年，某银

行曾经向某新三板挂牌公司发放了一笔100万元的贷款，质押物为储存在该公司电脑里的水文数据。此次贷款行为涉及到数据价值如何评估、如何界定计量标准、如何降低贷款风险等，最终水文数据的价值被约定在双方的合同之中，形成了详细的数据价格机制，从而帮助该公司顺利争取到了贷款。

2023年，深圳某数据商靠无抵押数据资产增信服务获批1000万元的信用贷款，深圳数据交易所和第三方服务机构从数据安全合规评估、数据质量评估和数据资产价值评估三个方面对交易标的进行把关，确保数据资产的估值准确。信贷审批环节，银行数据资产管理部基于深圳数据交易所数据商认证流程，以及上市产品与场内各案交易情况，协同深圳数据交易所与第三方机构完成企业数据资产质量评估和价值评估。同时结合企业数据产品的上架登记和内外估值情况，综合评估后完成对企业的授信审批。

“该案例通过‘所商分离’方式进行了数据交易市场培育，实践了数据资产的评估流程，增加了企业增信的新方式，解决了数据安全合规评估难、数据资产评估难问题。”王立梅说。

王立梅表示，相信数据资产将成为企业增信的有效模式，在未来被充分利用形成具备流通价值的产品，为企业融资增资增添新活力。

山东济宁进一步强化种业优势

本报记者 林畅

山东省济宁市是我国种子产业重镇，济宁市现有规模以上种子持证企业78家，稳居山东省第一方阵，其中，济宁市嘉祥县年销售大豆良种达1.5亿斤，占全国大豆种子年交易量的三分之一。济宁市政府新闻办近日组织召开“走在前开新局”主题系列新闻发布会第1场。介绍2024年济宁市推进种子产业高质量发展有关情况。

据该发布会介绍，济宁市围绕大豆、小麦、大蒜三大种业，研究制定具体方案。依托嘉祥、汶上3个国家级制种大县，打造全国一流种业基地。培育2至3家“育繁推”一体化种业龙头企业，大豆、小麦、水稻、花生良种繁育面积不低于70万亩。

济宁市农业农村局局长、副市长刘慧敏提到，下一步，济宁市将引导资源、技术、人才、资本等要素向种业企业集聚，推动种业领域人才链、教育链、产业链、创新链“四链”融合，加快实现由种业大市向种业强市跨越发展。

一是强化种业科技创新。支持科研院所、种业企业开展种质资源收集保护，争创国家级、省级种质资源保护单位，推动大豆、小麦、大蒜、水稻、花生、甘薯、特色畜禽等地方特色品种产业化开发。支持优势企业自建育种研发机构或与科研院所、高等院校联合，建立协同创新育种平台、种业创新研发中心、种业(省)重点实验室。鼓励育种企业积极申请院士工作站，依托省级筹建的分子育种技术、种业大数据信息等共享服务平台、区域创新中心等，实施育种联合攻关，集中攻坚种源“卡脖子”技术及重大突破性新品种选育。充分利用嘉祥大豆、兖州小麦等种业产业优势，加强与中国农业科学院、中国农业大学等国内重点科研院所、头部种业企业联系。

二是强化种业龙头企业培育。鼓励企业兼并重组，整合资源、优化配置，培育航母型企业、“隐形冠军”企业和优势企业集

群。推动具备条件的优势种业企业上市。认定农业产业化重点龙头企业等，向种业企业倾斜。借鉴国内外成功企业的管理模式和管理方法，建立完善现代企业管理制度，增强企业自主创新能力，做大做优做强种业品牌，打造全国种业知名品牌和最具竞争力的种子企业。

三是强化种业技术服务。加强4个国家现代农业产业技术综合试验站、10个省级综合试验站及济宁市现代农业产业发展创新团队建设。进一步完善展示评价基地布局，组织基础条件好的种业企业展示评价基地申报国家、省农作物品种展示评价基地。健全市、县、乡三级新品种展示评价推广体系，实行主推品种发布制度和形势研判，加快品种更新换代。开展农作物新品种的大田生产试验、畜禽新品种(系)中试和良种良法配套技术研究推广，加速新品种、新技术的推广应用。

四是强化政策支持扶持。引导银行机构加大对种业企业信贷支持力度，支持开展植物新品种权、商品权等抵押(质)押贷款业务。将种子加工、播前处理和育苗、育种等设备纳入农机购置与应用补贴范围，对符合条件的购机户购置机具给予补贴。继续落实小麦、水稻、玉米等制种政策性保险。鼓励有条件的县(市、区)开展大豆、花生、水产等特色品种制种保险。在符合法律法规的前提下，依法保障种业企业科研、种子加工车间、种子仓储等建设用度。

五是强化人才引进培养。完善企业科研人员职称评价标准，鼓励科研人员按规定到种业企业兼职、任职。支持种业企业建立博士后科研工作站、院士工作站、实践教学基地，提高待遇，畅通职称晋升渠道。支持种业龙头企业参与现代农业高等教育共同体建设，培养和引进一批种业领域领军人才、骨干人才和科研辅助人才。

进口精矿供给偏紧 铜价屡创新高

董添

金属铜由于在工业领域起到举足轻重的作用，被业内冠以“铜博士”的雅号。近期，铜价屡创新高引发市场关注，LME期铜价格创下2023年4月19日以来新高，沪铜价格创下2022年5月初以来新高。记者多方了解到，此轮价格上涨，主要和进口铜精矿供给偏紧有关。对于铜冶炼企业来说，加工费压缩较为严重，未来产量或减少。自有资源储量丰富、矿山产铜持续放量的企业有望受益。

产量可能下降

据了解，中国有色金属工业协会3月13日在北京组织召开铜冶炼企业座谈会，国内19家铜冶炼企业主要负责人到会。会议对行业自律与产能治理问题进行了深入探讨，

并形成若干共识。其中，针对铜冶炼行业近年来产能增长过快问题，国家将提高新建项目准入门槛。铜冶炼企业将积极响应《中国有色金属行业自律公约》，严格执行国家政策法规，积极配合国家有关部门推进产能治理，控制新增产能。

对此，北方铜业证券部工作人员对记者表示，公司也是19家参会企业之一，协会希望企业通过阶段性减产，提高铜精矿进口商预留企业的加工费用。目前，公司产能虽然有所增加，但由于精矿供给处于紧平衡，加工费压缩较为严重，因此未来产量有望减少。

据上述北方铜业证券部工作人员介绍，国内铜加工行业一般以进口铜精矿为主，进口主要来源于南美、非洲等地。铜精矿结算价是由

冶炼好的成品铜期货价格加上加工费决定的。从2023年四季度开始，重点铜精矿进口区的加工费压缩，给下游加工行业预留的产量大幅下降，导致公司利润有所下降。

百川盈孚研报显示，铜冶炼企业利润持续下降，对精炼铜的产量会有影响。铜价推高后，废铜价格强势跟涨，近期价格大概率难以下跌，很多铜冶炼厂每日所收的废铜量只能勉强维持常规产量。

供需缺口或越来越大

券商研报显示，2023年全球铜储量为10亿吨，铜资源丰富的国家主要有智利、澳大利亚、秘鲁、俄罗斯、墨西哥。产量上，2023年全球矿产铜产量为220万吨。从储采比看，铜资源量仍相对丰富，可供开采

45年左右，但从品位看，铜资源的品位呈现下降趋势。

从供给角度看，中邮证券研报显示，铜在全球经济发展及绿色能源转型中不可或缺。由于延展性好、导热性和导电性高，铜是电缆、电气和电子元件最常用的材料，也可用作建筑材料，可以组成多种合金。铜是全球经济发展尤其是绿色能源转型过程中必不可少的基本金属。但是，铜矿品位长期下滑，开采成本逐年提升。从2024年铜矿供给看，企业预期偏紧。

对于板块投资机遇，中邮证券有色金属分析师李帅华认为，2024年铜的供需格局好于2023年，叠加美联储降息周期临近，铜价具有坚实支撑。考虑到2025年以后铜市场的供给格局将更加紧缺，绿色能源

转型方兴未艾，铜供需缺口将越来越大，未来将迎来长周期上行的历史性机遇。

中信证券研报认为，铜产业链供给紧张逐步由矿端传导至冶炼端，年内全球精炼铜供需或将从小幅过剩转为短缺。在此背景下，铜板块的配置价值凸显。

需求方面，国务院日前印发《推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》，实施设备更新、消费品以旧换新、回收循环利用、标准提升四大行动。3月7日，国家发改委相关部门负责人表示，设备更新或将释放“超5万亿”大市场。

华龙证券表示，在国内大规模设备更新、消费品以旧换新支撑下，有色金属作为生产各类设备的基础原材料之一将直接受益。