美国单边制裁

外贸企业强实力拓市场

企

8月8日,位于江苏省常州市金 坛区的蜂巢能源科技有限公司生 产车间内,在机械手精准操作下, 一枚枚锂电池进入包装程序并将 很快出口海外市场。"我们将继续 研发新一代动力电池,研发投入占 比将达19%,进口设备大量引进、各 本报教科研项目大规模转型,给公司资

了解到企业诉求,常州海关建 **薛海燕**企业使用"两步申报"叠加"汇总 征税"模式,快速办理报关手续,实 现货物两步申报、先予放行、次月 汇总缴税,提升企业的资金流转效 率;此外,海关设置联络员对企业 进行最新关税政策专项辅导,指导 企业一次完成项目备案和减免税 审核确认两项手续,为企业两批进 口设备减免关税536万元。常州是 江苏重要的新能源汽车及核心零 部件产业集聚区。作为整车核心 零部件的动力电池,是常州新能源 汽车产业链的关键一环。目前,常 州已拥有动力电池及配套生产企 业近90家,包括纵目科技、中创新

航、极氪汽车、蜂巢能源等。常州海关聚焦新能源汽车领 域企业,精准开展培训辅导,帮助企业厘清政策依据,有 效激发企业活力。

江苏是外贸大省,做好稳外贸工作对于稳定宏观经 济意义重大。今年3月,江苏推出《关于做好跨周期调节 进一步稳外贸若干措施》,加大助企纾困力度,促进外贸 平稳发展;7月,出台了《关于推动外贸保稳提质的若干 措施》,从推动外贸领域保通保畅、帮助外贸企业抓订单 拓市场、稳定外贸产业链供应链、加大财税金融支持力度 等方面提出12条具体举措。

据了解,江苏针对重点外经贸企业强化"一企一策 服务,推动复工企业尽快达产满产,保障外贸产业链供应 链稳定;全面取消对来自低风险地区货运车辆的防疫通 行限制,着力提升全省港口口岸通关便利化水平,全力保 障货运物流运输通畅;支持南京禄口、苏南硕放等机场, 新开至欧美、日韩、东南亚等国际货运航线;指导企业充 分挖掘水铁运输潜力,支持企业"陆改水",用好"沪太通" "海铁联运"等通道。今年上半年,江苏累计进出口 26356.8亿元,同比增长10%。

创新挖掘进出口潜力

持和服务保障。

"今年公司预计生产硫代酯类抗氧化剂 8000吨,其中四分之三为外贸订单。"河北省唐 山市南堡经济开发区的松原百孚化工(唐山)有 限公司副总经理李美林近日告诉记者,今年上半 年,公司外贸订单同比增长15%,实际产量同比 增长11%,目前正加班加点赶订单。

"受疫情影响,近两年,国外几家同类生产企 业遭遇原材料不足、劳动力短缺、物流受阻等困 难。得益于技术创新和政府支持,公司顶住了疫 情冲击,产品有8项主要技术指标在本行业领 先。"李美林说,"面对疫情影响,南堡经济开发区 对有出口需求的企业'开绿灯',货运通行证申请 当天就拿到手。公司原材料储备充足,保障了生 产秩序。"最近公司失业保险稳岗返还的8万多 元到账,给了松原百孚更多信心。

在唐山,很多像松原百孚这样的中小外贸企 业实现逆势增长。上半年唐山全市外贸进出口 完成659.5亿元,总量位列河北省首位。

今年是唐山的"外贸稳定创新发展攻坚年", 唐山挖掘进出口潜力,保障外贸产业链供应链稳 定畅通,提升贸易自由化便利化水平,精准施策 强化服务保障,围绕政策、信保、金融、培训、法律 "五个护航"行动,出台稳外贸一揽子政策措施, 特别是推出涉及融资、收付汇等支持外贸企业发 展的金融政策,并定期向金融机构推送企业融资 需求信息,举办政银信企对接活动,强化政策扶

面对疫情给外贸企业带来的货物集港及生 产物料运输受阻等困难, 唐山帮助60多家外贸 企业协调解决物流、查验、通关、融资等各类问 题,帮助企业稳生产、保订单、保客户。

为助力外贸企业开拓国际市场、拓展贸易增 量,唐山市组织企业参加"10+N"线上贸易促进 活动及广交会等重点展会。在今年的第131届 线上广交会上,76家唐山企业参加,展出展品 5999件,15家企业达成意向订单5000余万元。

用足RCEP 原产地政策

本报记者 杨阳腾

8月5日,位于广东省深圳市宝安区的喜高 实业(深圳)有限公司生产车间内,几十名工人 正有条不紊地操作机器、检查产品,为即将交付 的一批订单忙碌。"这是本月第三批发往日本的 塑胶清洁扫,货值近70万元。"喜高实业董事长 谭绮萍介绍,深圳海关所属同乐海关根据公司 的产品特性、出口地、原材料构成等情况,引导 企业申领《区域全面经济伙伴关系协定》 (RCEP)原产地证书,降低了交易成本。得益 于RCEP的实施,订单越来越多,出口前景更加

同乐海关副关长刘东峰介绍,RCEP实施以 来,同乐海关立足职能,提升跨境贸易便利化程 度,聚焦原产地规则、关税减让、"经核准出口商" 制度,对企业开展宣传培训、制定"一企一策"工 作方案,助力企业用好用足RCEP原产地优惠政 策,推动外贸高质量发展。

"RCEP实施后,商品可享受不同程度的关

税减免,企业申办RCEP原产地证书热情高 涨。"深圳海关关税处副处长徐晓雪介绍,很多 企业通过申请原产地证书提升竞争力,拓宽外

为推动企业更好地享受政策红利,深圳海关 指导企业查询贸易协定税率,比对税率差异、计 算方法,查询原产地判定规则、降税安排,帮助企 业快速锁定适用证书。通过应用智能审核系统, 出口证书审核实现申报数据"秒审",完善智能审 核系统白名单,应用"自助打印+邮政快递"便利 服务,让企业足不出户自主签发原产地声明,助 力企业获得进口国关税优惠。今年上半年,深圳 海关签发原产地证书27.38万份,为企业减免关 税约24.46亿元。

刘东峰表示,将继续做好RCEP原产地规则 和关税减让政策落实,加大"经核准出口商"培育 力度,扩大政策覆盖面,帮助企业提升合规运用 RCEP享惠的信心和能力。

美国是唯一的"制裁超级 大国"。截至2021财年,已经 生效的制裁措施累计达9400 余项。美国的单边制裁明显违 法,其动辄打着人权、民主大旗 实施制裁,实际上却造成大规 模侵犯人权的严重后果。

单边制裁在国际 法上没有依据

国际法并未授权国家实施 单边制裁。通过联合国安理会 决议授权实施的多边制裁是唯 一合法的制裁措施。

实践中,单边制裁因制裁 方和被制裁方的悬殊实力而充 斥着霸权色彩,其合法性遭到 普遍质疑。单边制裁,特别是 经济制裁,只针对特定国家及 其国民实施,具有显著的歧视 性,违反国民待遇、最惠国待 遇、非歧视待遇等基本国际经 贸原则。单边制裁中的"初级 制裁",通常针对的是他国领域 内的人和事,且相当数量的措 施针对他国官员及其公务行 为,是对他国主权的侵犯,违反 国际法上的不干涉原则。"二级 制裁"则强行要求第三国遵从 其制裁措施,更是霸权本质的 直接反映,严重违反国际法和 国际关系基本准则。

以国内法为依据 实施单边制裁充分暴 露美国的霸权本质

美国以国内法自我赋权, 向他国施加名目繁多的单边制 裁。它将国内法凌驾于国际法 之上,无视世界贸易组织规则 及其在金融、贸易、服务、知识 产权等领域承担的国际法律义 务,恣意违反公平、公正、客观 的国际经贸规则,严重扭曲正常的国际贸 易秩序、破坏市场原则。

为实施单边制裁,美国不惜捏造"根 据"。以美国国会《防止强迫维吾尔人劳动 法》为例,美国政府和国会仅凭郑国恩、许 秀中等反华分子错误百出的业余报告,未 经任何司法程序和质证程序,直接认定新 疆存在"强迫劳动"的严重罪名。该法言之 凿凿地判定来自中国新疆及中国其他地 区的几乎所有产品均是全部或部分通过 强迫劳动生产、制造或开采出来的,除非 进口商能够完整、实质性地回答美国海关 有关供应链的所有溯源信息,并能提供明

部或部分产自新疆或中国其 他地区的产品,否则进口将被 禁止。这种不经审判即定罪、 有罪推定的立法模式是对法 治原则的践踏。

美国不仅自己制定恶法, 还动员拉拢其他国家效尤。《防 止强迫维吾尔人劳动法》中写 道,美国将通过适用《美墨加协 定》禁止墨西哥和加拿大进口 相关产品。此外,美国称还将动 用美国政府可用的一切手段, 与其伙伴和盟国保持双边或多 边协调,共同抵制涉及强迫劳 动的产品。自恃在经济金融领 域优势地位,将自己的"家规" 强加于人,是丛林法则的再现, 是对当今以各国主权平等为基

美国单边制裁 以"人权"之名行侵犯 人权之实,被联合国 人权专家认定为非法

美国素来将人权与对外 援助、技术合作、经贸合作挂 钩,通过有条件的援助与合 作,强行输出美国制度和价值 观,制造受援助国对美国的依 附,达到维持霸权的目的。

美国的单边制裁尽管大多 贴上了人权、民主标签,企图占 据道义制高点,但其实质却是 排除异己,打压他国,以维护人 权之名行侵犯人权之实。

联合国经济、社会和文化 权利委员会承认:单边经济制 裁对经济、社会、文化权利造成 巨大影响。联合国"单方面强制 性措施对享受人权的不良影响 问题"特别报告员阿莱娜·杜汉 指出,过度遵守单边制裁对人

权产生有害影响。"一些国家,尤其是美国, 通过对与受制裁方开展业务的主体处以罚 款和二级制裁来在全球范围内实施制裁", 杜汉指出,"二级制裁或威胁实施二级制裁 以及采取民事和刑事处罚是非法的"。

美国凭借实力滥施单边制裁的霸权本 质,与以国际法为基础的国际秩序、以联合 国宪章宗旨和原则为基础的国际法基本原 则和国际关系基本准则严重背离。国际社 会应团结一致,坚决抵制美国将国际秩序 带入强权即正义的丛林法则时代。

(作者系中国社会科学院国际法研究 所研究员)

宁夏抓重大项目促发展

本报银川8月13日讯(记者许 凌)今年上半年,宁夏各项经济指标 稳中有进。为做好下半年工作, 2022年全区重大项目建设观摩推 进会13日在银川线上线下举行。

据介绍,今年以来,宁夏集中精 力大抓项目、抓大项目、抓高质量项 目,全区固定资产投资保持两位数 增长,重大项目支撑有力,投资结构 持续优化,有效投资对拉动经济增

长的关键作用凸显,贡献率超过 50%,较上年同期提高2个百分点

宁夏回族自治区主席张雨浦表 示,接下来,宁夏将紧扣"三区建设" "四新目标""五大战略""九大支撑 等重点任务,坚持总量、结构、效益 相统一,只争朝夕抓项目,千方百计 扩投资,确保完成全年固定资产投

民生谈

因为无法正常运营, 又迟迟不处理消费者退 款申请,生鲜平台每日优 鲜近日被北京市消协约 谈。随后,每日优鲜方面 表示,已向北京市消协提 交整改方案。目前,大量 消费者在网上晒出自己 被冻结的余额,少则十几 元,多则数千元。 每日优鲜不是第一

家让消费者遭遇预付款 退款难的企业,估计也不 会是最后一家。业内呼 吁已久的预付费监管制 度一天不落地,消费者可 能就得为本该属于自己 的钱提心吊胆一天。预 付费实际上是商家欠消 费者的"债",资金的所有 权依然属于消费者,消费 者消费一次,商家才能计 入一笔收款。然而,在绝 大多数行业的实际操作 中,预付款变成了商家嘴 里的肉,被随意支配挪 用,吃进去就不会再吐出 来。一旦资金链断裂,商 家关店了事,消费者的钱 就跟着消失了。

解决这个问题,最有效的方法 是将预付资金纳入专门的监管账 户,由监管银行按照消费者使用情 况,按次或分阶段拨付。近两年在 政府大力推动下,预付资金监管制

实,很好地解决了消费 者的后顾之忧,也倒逼 企业精细化管理,做好 产品开发和服务,实际 上促进了行业的健康

在其他行业,全国 消协组织和专家也一直

呼吁尽快出台预付资金 监管制度。遗憾的是, 全国仅有北京、上海、江 苏等少数地区出台了预 付卡管理的地方性法 规,且预付资金监管制 度尚未落地,大大小小 的商家依然能够随意

法律法规不能落 地,就相当于没有牙齿 的"纸老虎"。破解预付 费退费难题,需要更高 层面的专项立法配合地 方性法规,为执法、司法 部门提供法律依据。预 付费多则数万元,少则 几十元,但哪怕只是1分 钱,也折射出市场秩序 是否完善、市场诚信含 量如何。强化预付费市 场监管,是提振消费信 心、保障消费者权益的

重要一环。因此,相关部门需针对 各行业预付式消费的特点,抓紧出 台监管法律法规,从严打击恶意圈 钱跑路行为,保护消费者的资金安



近年来,山东省 聊城市茌平区充分运 用盐碱地等因地制宜 推广"农光互补""渔 光互补",在发展农村 清洁能源的同时增加 村集体收入,实现了 巩固拓展脱贫攻坚成 果与乡村振兴的有效

图为茌平区肖家 庄镇算子李村农渔光 互补项目现场。

马红坤摄

(中经视觉)

最美新时代革命军人

国防科技大学空天科学学院教授易仕和——

创新为战,高速飞行

工作日早上八点之前到办公室,深夜 时分才离开;出差总是订尽可能早的航班, 结束工作了再晚也要争取连夜返回……

"快些!再快一些!"心中仿佛有催 征的鼓点,30多年来,国防科技大学空天 科学学院教授易仕和在高速飞行器气动 光学创新研究上一路飞奔、追赶、超越, 在一片几乎空白的领域中摸索前行,无 数次失败后从头再来,终于使我军精准 打击有了新的理论与技术支撑。

1991年,海湾战争爆发,高科技武器 的强大威力震惊了世界,也让即将研究生 毕业的易仕和陷入了沉思。"我们国家何 时能拥有更先进的武器装备?"易仕和在 心中画下一个问号,也埋下了一颗种子。

为了寻找答案,物理专业出身的他

决定参军人伍。在国防科技大学任教以 来,他投身高速飞行器相关基础研究。

"这个研究领域能不能出成果不好 说。"身边不少人这样提醒他,可易仕和 还是一头扎了进去。

高速飞行器飞行时周边流场速度 快、温度高,"看不见、摸不着",传统测量 方法无能为力,新一代高速飞行器研制 面临诸多挑战。

历经千百次实验,耗时数年,易仕和 带领团队终于解决了纳米粒子团聚的问 题。随后研究势如破竹,不断突破,使高 速飞行器流场变得清晰可见、精确可测, 也为新一代高速飞行器研制奠定了流动 理论基础。

易仕和并未止步于此,接下来,他把

研究重点放到提升高速飞行器的打击精 度上。

要做这一研究,首先需要一台能够 捕捉高速飞行器流场动态的超高速相 机。然而,当时能找到的超高速相机,没 有一台能够满足实验室需要。

那就自己动手做! 易仕和带领团队 把一台同类相机分解开,逐个部件进行 研究,不懂的就翻资料查、咨询相关专业 人士,一步步编写程序、做测试……

"1.0版""2.0版""3.0版",半年后,他 们终于设计出一款新型超高速相机,为 下一步研究奠定了基础。

易仕和接续挑战新的难关——飞行 器高速飞行时,"高温"和"湍流"使飞行器 表面犹如被裹在一团"火球"中,导致成像 探测器无法对目标清晰成像。飞行器"看 不见"目标,也就无法实现精确打击。

方案做了一轮又一轮,测试做了一 遍又一遍,却仍然没有突破,研究仿佛进

一个狂风暴雨的夜晚,实验室停电 了,易仕和只好暂时结束工作。开车回 家途中,一个灵感闪现。易仕和立马调 转车头,回到黑暗的实验室里,借着手机 电筒的微光计算起来。

经过不懈努力,细致的数值仿真和 实验测试结果验证了易仕和的想法。此 后,易仕和带领团队又历经多年艰苦攻 关,成功研制出原理样机,并进行了大量 试验测试,最终解决了这一难题。

走别人没走过的路,只有亲身经历过 的人,才能真正体会其中的艰辛。易仕和 一心扑在高速飞行器基础创新研究上,甘 坐"冷板凳",多年来探索之路从未偏航, 先后荣获国家技术发明二等奖1项、军队 科技进步一等奖4项,授权国家发明专利 35项,创新成果在多家航空航天工业部 门和部队单位得到广泛应用。

文/新华社记者 张汩汩 郭明芝 (据新华社电)