

跨境电商再迎利好, 中国外贸惠及世界

试点仅两个月, 中国跨境电商企业对企业(B2B)出口监管就迎来升级。9月1日起, 在现有10个试点海关基础上, 上海、福州、青岛等12个直属海关加入跨境电商B2B出口监管“试点群”。

新冠肺炎疫情背景下, 全球贸易持续承压, 面对复杂严峻形势, 中国积极扩大开放, 稳住外贸基本盘的同时, 也为世界经济不断注入“中国动力”。

试点城市扩容, 助跨境电商“飞得更高”

今年7月1日, 我国启动跨境电商B2B出口监管试点, 增设“9710”“9810”两个出口监管代码, 分别对应“跨境电商B2B直接出口”和“跨境电商出口海外仓”。

根据新规, 企业可以享受一次登记, 一点对接, 简化申报、优先查验、便利退货等便利化措施。对广大跨境电商企业来说, 出口更快了, 也更顺了。试点首先在北京、天津、深圳等10个直属海关开展, 两个月内, 效果明显。截至8月30日, 试点海关共验放632.3万票相关类型货物, 平均每天验放大约10万票。

“跨境电商B2B出口监管试点为企业拓展业务提供了新选择。”佛山永威进出口有限公司总经理黄红华说, “现在公司出口商品的种类增加了近百种, 通关速度也更快了, 企业‘走出去’多了一份信心。”

对外经贸大学国家对外开放研究院党委书记庄芮认为, 短短两个月, 试点范围就从10个海关扩大到22个海关, 说明这项改革及时有效, 触及企业痛点、打通企业堵点。

“不仅如此, 试点大幅扩容也体现出中国扩大开放的脚步在不断加快, 同时反映出世界对中国的需求在增强, 这是互利共赢的举措。”她说。

海关方面全口径统计显示, 今年上半年, 跨境电商在线成交进出口总值6044亿元, 同比增长6.7%。同期, 我国货物贸易进出口总值下降3.2%。可以说, 跨境电商是

我国外贸新业态中的“尖子生”, 也是稳外贸的“轻骑兵”。

今年, 我国在原有59个跨境电商综合试验区的基础上新增46个, 总数达到105个。海关总署署长倪岳峰此前接受新华社记者专访时表示, 海关将加大对跨境电商支持力度, 全面推广跨境电商商品退货监管措施, 使跨境电商商品进得来、出得去、退得回, 促进新业态健康快速发展。

汇聚政策合力, 持续发力稳外贸

“拿到海关AEO认证这张国际贸易‘金名片’后, 我们企业在国内外享受到的通关服务比以往更好。”说起最近的通关变化, 广东浦项钢材加工有限公司报关科科长郭镇山眼睛一亮。

他所说的AEO认证, 指的是世界海关通用的“经认证的经营者”制度。截至今年7月底, 我国共有AEO高级认证企业3266家, 一般认证企业25346家, 一般信用企业145.17万家, 失信企业6710家。

认证级别不一样, 查验概率大不同。以2019年为例, 高级认证企业进出口平均查验率为0.87%, 而失信企业的查验率则高达90%以上, 基本上是票票查验。对企业而言, 查验越频繁, 意味着成本越高。

海关总署企业管理和稽查司司长胡东升表示, 海关将进一步培育壮大AEO企业数量, 帮助更多符合标准的企业享受AEO制度红利, 同时继续推进AEO互认取得更大成效。

这是我国着力稳外贸的一个缩影。今年以来, 我国在减税降费、信贷融资、关税保证保险、推广“信保+担保”等方面接连推出务实举措, 千方百计以“稳外贸”助推“外贸稳”。

以关税保证保险为例, 来自平安产险的数据显示, 从这项政策推出到今年7月底, 平安产险担保了1238票货物, 保额达43.8亿元, 有效减少了外贸企业资金占用, 提

高资金周转效率。

也要看到, 当前全球贸易形势依然复杂严峻, 影响稳外贸的因素依然较多。比如, 一些外贸企业告诉记者, 最近几个月运输成本明显上涨, 尤其是海运, 希望相关方面督促引导船公司合理调整海运收费行为。

积极扩大开放, 为世界经济添动力

再过几天, 2020年中国国际服务贸易交易会将在北京开幕; 10月, 第128届广交会将继续打开世界精品之窗; 11月, 第三届进博会将迎接八方来客……

从线下到“云端”, 无论展会如何“打开”, 疫情拉大人与人之间物理距离的同时, 中国与世界的联系始终有无增减。

前段时间, 一张《西德意志汇报》网站刊出的照片在德国走红。照片上, 4名身着黄色安全背心、戴头盔的中德工作人员保持安全距离微笑合影。这是德国杜伊斯堡迎接疫情暴发后首列武汉中欧班列时的温暖一幕。

稳住中国外贸基本盘, 就是为稳住全球贸易基本盘作贡献。今年以来, 中国始终在疫情防控疫情的基础上, 致力于维护全球产业链供应链稳定, 这其中, 中欧班列功不可没。

数据显示, 今年上半年, 中欧班列累计开行5122列, 同比大幅增长36%, 成为承载希望的“钢铁驼队”, 为保障疫情下中欧及“一带一路”合作伙伴物流畅通和物资供应稳定发挥了重要作用。

连续下调关税、积极扩大进口、持续深化自贸试验区各项改革、推进海南自由贸易港建设……今天的中国, 正锲而不舍地以开放促改革、促发展。

商务部新闻发言人高峰表示, 中国将加紧推动各项政策措施落地见效, 持续优化营商环境, 推进更高水平对外开放。(源自新华网)



交通运输部部署全力做好冷链物流渠道疫情防控

日前, 交通运输部印发《关于进一步加强对冷链物流渠道新冠病毒疫情防控工作的通知》, 要求交通运输部督促指导冷链物流经营单位加强从业人员防护、严格运输装备消毒、落实信息登记制度, 切实防止新冠病毒通过冷链物流渠道传播。

通知要求, 直接接触冷藏集装箱或者冷藏货物的物流一线工作人员, 应全程佩戴口罩、防护手套等防护用品, 至少应上下岗前各测量一次体温。有条件的地方, 可定期组织冷链物流一线工作人员进行核酸检测。

通知明确, 各单位要切实强化国际冷链集装箱运输管理, 全力做好冷链货物运输船舶、车辆等运输装备消毒工作。从事冷链物流运输的厢式车辆, 在每次重新装载货物前均要对箱体内部进行重新消毒。

通知要求, 各单位要督促冷链物流企业严格查验进口冷链食品海关报关单及检验检疫证明, 如实登记货物信息、车船信息、司乘人员(船员)信息、装卸货信息及收货人信息等, 不得承运无法提供进货来源的进口冷链食品; 沿海省份交通运输主管部门要严格落出入境冷链物流道路货物运输驾驶员备案登记制度, 为冷链物流疫情防控提供有力支撑。

通知强调, 各单位要积极配合卫生健康、海关、市场监管等部门开展与国产和进口冷链食品相关的样本采集、核酸检测、通关查验等工作, 推动建立冷链物流供应链链条全、可追溯、一体化管理体系, 切实防范冷链物流新冠病毒传播风险。(源自新华网)

发展可再生能源 需保护生物多样性

英国《自然·通讯》杂志于日前发表的一项环境和能源研究指出, 随着更多矿区开始生产可再生能源提供材料, 需警惕未来生物多样性受到的威胁或将进一步增加。

生产可再生能源对于缓解气候变化来说必不可少。不过目前, 全球能源消费只有17%来自可再生能源。可再生能源技术和基础设施会耗费许多金属, 需警惕其可能会对生物多样性构成潜在威胁, 并应及时采取相应战略规划。

鉴于此, 澳大利亚昆士兰大学研究人员劳拉·桑特尔及其同事, 此次绘制了“全球矿区地图”, 并评估了这些矿区与生物多样性保护区的重叠。研究发现, 采矿可能会影响到约5000万平方公里的地表, 而82%矿区都面向生产可再生能源所需的材料。分析矿区与保护区的空间交叉, 他们发现8%的矿区与国家划定的保护区重叠, 7%与生物多样性关键地区重叠, 16%与剩余荒野(被认为是阻止生物多样性丧失的优先保护地区)重叠。

研究团队还发现, 为生产可再生能源提供材料的待投产矿区占更大比例(接近84%), 而已运行矿区的这一比例在73%左右。他们同时观察到, 相比面向其他材料的待投产矿区, 面向可再生能源的待投产矿区在分布上显得更密集。

研究人员认为, 增加矿区范围和密度将对生物多样性的这些新威胁或将超过气候变化减缓所能避免的威胁。(源自新华网)

月已经度过经济下行的谷底阶段, 月度经济数据已表现出显著的复苏趋势。

德国联邦政府当天表示, 预计类似今年三月下旬至四月曾实施过的“封城”措施不太可能再度实施。未来数月, 如果新增感染数上升, 会采取有针对性的区域限制, 以便逐步发展经济。同时, 考虑到德国主要贸易伙伴国的疫情发展情况, 德国经济复苏进程可能会以一种缓慢的速度持续向前。

“经济复苏的道路仍相对较长, 但我们有许多理由保持乐观。”德国联邦外贸与投资署总经理赫曼(Rebert Hermann)向中新社记者表示, 随着德国经济逐渐恢复正常, 在德经营的各国企业都将从中受益。(源自新华网)

器人, 可以浇花、踢球, 能够代替人工的worker机器人。

中国电子学会副秘书长梁毅介绍, 服务机器人展区下设五大板块, 分别是智慧物流、智慧健康、智慧商业、智慧环境、智慧家庭, 展览面积10800平方米, 参展企业60余家, 共有200多个展品。“从这些展品中, 我们可以看到, 服务机器人在这几年呈现出迅猛的增长态势。”梁毅说, 在这次服务机器人展中, 可以看到一批新应用、新产品, 比如最新的手术机器人、外骨骼机器人、手部、神经的康复医疗等; 服务机器人里, 不光有前几年受到关注的无人配送机器人, 还有炒菜机器人、烹制咖啡机器人, 说明智能机器人已经深入人们的生活。还有新的技术亮相, 比如水下机器人, 这次有世界上最大的机器鲨鱼在水缸中亮相, 乒乓球机器人也是全球首次在展会上亮相, 现场与人对打乒乓球。

梁毅说, 现有的机器人分为工业机器人、服务机器人和特种机器人, 这次展出的是服务机器人, 其理念就是“人机共舞”“人机交互”, 互动性、体验性也是机器人展区最大的亮点。而在以往服务机器人(含原京交会)上, 机器人只是作为智慧科技专题的一部分, 今年也是首次机器人独立、集中以专题方式展出。

【背景】

服务机器人共设置30个室外临时场馆。本届展会采取“1+N”的举办模式, 即1个综合展区、8个专题展区和若干功能服务区。为满足展览展示需要, 服务机器人展区在国家会议中心及周边区域, 在奥林匹克园区搭建临时场馆, 展区占地面积约20万平方米。

设计团队于今年年初启动了服务机器人展区临时场馆规划布局和设计工作, 考虑疫情防控需要, 在充分利用国家会议中心展馆的基础上, 对奥林匹克园区景观大道及周边公共区域的现有设施、地面承载等施工条件进行多次踏勘, 形成了场地规划布局方案, 规划搭建30个临时场馆进行展览展示。

8个专题展区位于奥林匹克园区景观大道区域和国家会议中心地下一层。由南至北依次设置文化服务、金融服务、冬季运动、旅游服务、服务机器人、教育服务、体育服务和5G通信服务展区。

按照设计单位, 室外临时场馆使用铝合金框架和B1级防火膜材, 采用装配式结构搭建, 避免了对原有地面的改动和调整, 地面承重可满足特装展览及大型机械的展示需要。根据疫情防控常态化的工作要求, 在室外场馆墙体设置通风纱窗, 预留通风通道, 确保通风效果良好。(源自新华网)

我国科学家发布亿级神经元类脑计算机

浙江大学联合之江实验室日前在杭州发布一款包含1.2亿脉冲神经元、近千亿神经突触的类脑计算机。该计算机使用了792颗由浙江大学研制的达尔文2代类脑芯片, 神经元数量规模相当于小鼠大脑。

据介绍, 类脑计算机指用硬件及软件模拟大脑神经网络的结构与运行机制, 构造一种全新的人工智能系统。这是一种颠覆传统计算架构的新型计算模式, 被视为解决人工智能等领域计算难题的重要途径之一。类脑计算机工作原理类似于生物的神经行为, 信号来时启动, 没有信号就不运行, 相较于传统计算机能降低能耗、提升效率。

据了解, 研究团队还研发了专门面向类脑计算机的操作系统“达尔文类脑操作系统”, 实现对类脑计算机硬件资源的有效管理和调度, 支撑类脑计算机的运行和应用。

记者在实验室内看到, 3台1.6米高的标准服务器机箱并排而立, 黑色外壳内, 红色信号灯不断闪烁。研究人员介绍, 目前这类脑计算机已经实现了多种智能任务, 例如将类脑计算机作为智能中枢, 实现抗洪抢险场景下多个机器人协同工作; 模拟不同脑区建立神经网络, 为科学研究提供更快更大规模的仿真工具; 实现“意念打字”, 对脑电信号进行实时解码等。

“数据正成为国家基础性战略资源, 计算能力是国家综合实力的重要标准之一。类脑计算有望成为未来计算的重要形式。”中国科学院院士、浙江大学校长吴朝晖说, 该亿级神经元类脑计算机是浙江大学“双脑计划”的重要成果。“双脑计划”希望借鉴大脑的结构模型和功能机制, 建立引领未来的新型计算机体系结构。

之江实验室主任朱世强表示, 研究团队下一步将继续研发支撑更大神经元规模的类脑计算机软硬件技术体系, 并逐步实现开源开放。(源自新华网)

外交部: 澳大利亚一些人似乎被传染上了对华恐惧和臆想“偏执症”

外交部发言人华春莹日前表示, 作为美国的亲密盟友, 澳大利亚一些人似乎被传染上了对华恐惧和臆想“偏执症”, 中方希望澳大利亚能够奉行建设性的、而不是破坏性的对华政策。

在当日例行记者会上, 有记者问, 据报道, 澳大利亚政府将调查外国对澳大利亚大学的干预, 以及中国如何招募学者参加“千人计划”, 中方对此有何评论?

“有关报道需要核实。”华春莹说, 中方一贯坚持在相互尊重、互不干涉内政等原则基础上发展同其他国家的关系。干涉他国内政从来不是中国外交的“基因”。“作为美国的亲密盟友, 澳大利亚一些人, 一些势力近一段时期以来似乎被传染上了对华恐惧和臆想‘偏执症’, 给中澳之间正常的学术交流与人员往来打上莫须有的罪名。”

“如果澳方真想对外国干预做一些认真严肃的调查, 我想, 线索还是很多的。”华春莹说, 近日媒体多次披露澳国内一些反华部门很高的机构和个人一直在接受美国政府资助, 其中就包括澳大利亚战略政策研究所。据澳方人士披露, 这个机构长期接受来自美国政府和军火商的支持。

华春莹说, 在过去20年里, 中澳双边贸易额从不到100亿美元增长到去年的2350亿美元, 已有超过12000家澳大利亚企业在华设立了分支机构。中国赴澳大利亚留学生去年达到近23万人。另外, 每年赴澳大利亚旅游的中国游客达140多万, 中国连续11年成为澳大利亚最大的贸易伙伴, 现在已经是澳大利亚最大的国际学生和游客的来源。

“澳大利亚有一句谚语, ‘盯着太阳就不会被阴影困扰’, 我想现在也到了这样一个时刻。”华春莹说, “我们希望澳大利亚政府、政治家, 以及更多理性客观的人士都能迎着太阳, 盯着中澳关系光明的未来, 而不要盯着乌云, 被阴影所困扰。希望澳大利亚能够奉行建设性的、而不是破坏性的对华政策。”(源自新华网)



9月1日是香港特区政府推出新冠病毒普及社区检测计划的第一天, 这项自愿参与的检测计划受到市民普遍欢迎。截至当日下午5时, 已有约65万人成功完成网上预约, 8.2万人接受了核酸检测。计划开展首日, 全港141个检测中心已有99个中心预约满额, 更有14个中心第一周均满额。图为香港伊利沙伯体育馆检测中心现场。

德国政府称经济已开始复苏 预计2022年初可回到疫情前水平

日前公布的德国联邦政府秋季经济预测显示, 德国经济正在进入复苏轨道。其中, 国内生产总值(GDP)今年预计衰退5.8%后, 明年将有望迎来4.4%的增长。德国联邦经济部长阿尔特迈尔当天表示, 德国经济有望在2022年初重回新冠疫情前水平。

今年上半年, 受新冠疫情影响, 德国经济遭遇二战结束以来最严重的衰退。仅二季度GDP环比便下降了9.7%。不过, 德国联邦政府当天公布的预测报告指出, 德国在今年5

服贸会机器人秀厨艺 可以做3000多道菜

上显示山地雪道, 随着身边左右摆动, 真实模拟滑雪体验。整个户外冬季运动展区分ABC3个馆, 均设置了体验项目, 比如吉林展区的室内模拟滑雪VR滑雪机, 长白山展区设有热气球VR体验、冰雪拉力赛车体验。B馆中国奥委会展区有花样滑冰表演, 公共舞台有冰雪户外装备秀。C馆有Snow51滑雪体验和冰蹴球等。

服贸会冬季运动板块负责人张莉介绍, 现场体验包括几方面, 一类是冰雪运动体验, 包括国际上流行的滑雪、冰壶、滑冰等, 也可以让大家近距离了解雪车运动、雪橇比赛; 还有传统的冰上项目体验, 如冰蹴球、北方的雪地摩托车等。另一类是冰雪科技体验, 今年的一大特色就是突出了科技感, 现场有很多VR、AR的冰雪体验, 让大家能现场感受比较刺激的活动又不会有危险。另外, 现场还有一系列大众可以参与的活动, 比如冬奥知识竞猜, 现场还可观赏到冰雪装备秀、花样滑冰、冰壶赛事等50余场活动。

今年还特别打造了冰雪采购节。张莉介绍, 冰雪运动在我国还处于起步阶段, 响应“三亿人上冰雪”, 推动更多的人参与冰雪运动, 采购节推出了线上线下活动, 涉及装备采购、旅游目的地和冰雪文创产品等, 一些雪场在现场有雪票抢购、秒杀等活动, 还有国外冰雪旅游目的地旅游套餐折扣活动等。

●服务机器人·智能科技专题展区

服务机器人秀厨艺 可做3000多道菜

从冬季运动专题展区出来, 沿着机器人诞生发展史, 就进入到服务机器人·智能科技专题展区。也可以说, 这个展区是整个服贸会上人工智能、科技最集中的区域, 展区内外随处可见各种服务机器人, 比如庞伯特推出的乒乓球机器人, 通过大数据, 它能发出比教练员更多角度的球, 代替教练员用于陪练; 瑞士ABB带来的通过人工智能和大数据可以实现自动垃圾分拣的机器人; 康力优蓝带来的一款会做饭的机器人, 精通八大菜系, 可以做3000多道菜, 机器人现场做的菜摆满了一桌子, 有鸡爪鲍鱼、小炒肉、水晶皮冻、油炸花生米、蒜蓉开背虾、凉拌黄瓜卷等, 味道不知如何, 但记者观察至少色香味俱全。

高通带来了一款会烹制咖啡的机器人, 它还会模仿高级咖啡师, 能够做出漂亮的拉花; 深圳优必选带来的仿人形机

