

跨境电商再迎利好，中国外贸惠及世界

扩大开放 · 不断向前

新华社北京9月1日电(记者刘红霞、陈炜伟、王雨箫)试点仅仅两个月，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”。

试点城市翻番，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，试点大幅扩围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的物理距离的同时，中国与世界的联系始终有增无减。

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批到武汉中欧班列的温暖一幕。

稳住中国外贸基本盘，就是为稳住全球贸易基本盘做贡献。今年以来，中国始终在积极防控疫情的基础上，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。

我国科学家发布亿级神经元类脑计算机

该类脑计算机已经实现多种智能任务，包括多个机器人协同工作、“意念打字”等

新华社杭州9月1日电(记者朱涵、殷晓圣)浙江大学联合之江实验室1日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，类脑计算指用硬件及软件模拟人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路径之一。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。

研究人员介绍，目前该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模型，为科学研究提供更快速大规模的仿真工具；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。



九月一日，河北省邢台市襄都区第二幼儿园的老师们为孩子们讲解农作物相关知识。开学伊始，不少学校、幼儿园开展“节约粮食、杜绝浪费”为主题的开学第一课，帮助孩子们认识粮食的重要性，从小树立爱粮、惜粮、节粮的意识。

新华社记者牟宇摄

开学第一日，争当“光盘侠”

浪费可耻 节约为荣

新华社上海9月1日电(记者吴振东)“从新学期开始，我要做个‘光盘侠’，我还要告诉家人和小伙伴，粮食来之不易，千万不能浪费。”上海市徐汇区徐汇实验小学四年级学生华潇霖说道。

9月1日，上海150余万中小学生在迎来秋季开学。记者走访看到，不少学校选择把杜绝餐饮浪费作为“开学第一课”的重要内容，“光盘行动”在校园里开展。

徐汇实验小学的开学典礼，就是一堂主题为“厉行节约、光盘行动”的德育活动课。课上，师生们以一场自编自演的童谣表演，展示了中华民族勤俭节约的传统美德。随后，通过现场连线，师生跟镜头进入学校后厨，观看厨师清洗食物、准备饭菜的过程。有低年级学生说：“看了厨师们的工作，才知道一顿饭需要很多人的辛苦付出，我们更不应该浪费。”

典礼最后，学校发出“红领巾倡议”，倡议学生树立“浪费可耻、节约为荣”观念，在校用餐按需选择，吃光盘里最后一粒米和盘中的最后一棵菜，同时也倡议学生在家中向家人进行“光盘行动”的宣传。

上楼时，低头可见“勤俭节约，从我做起”的标语；转角处，张贴着“一粥一饭，当思来之不易”的主题漫画……徐汇实验小学营造出浓厚的德育氛围。校长焦轶萍说，新学期，学校还将推出“珍贵的小米粒”等主题探索活动，希望孩子们利用校内外资源，自主搜集资料，了解一粒米从种子萌发到成熟收获的过程，高年级学生要以科学小报告的方式呈现学习成果。此外，学校将通过环境布置及编排儿童剧等方式，开展“厉行节约”的沉浸式教育。

大小餐盘分餐，是徐汇实验小学的又一新探索。记者在午饭时段看到，在前期全员摸排基础上，学校为部分孩子提供了“大餐盘”，含米饭55克；为其他学生提供“小餐盘”，含米饭40克，菜量也相应减少，而学生如果觉得不够，都可以自助添加。“孩子个体情况不

同，过去提供同样分量的饭菜，确实有些孩子吃不下。目前，有至少三分之一的孩子选择‘小餐盘’，这样就能有效地避免浪费。”焦轶萍说。

是“大餐盘”还是“小餐盘”？家校间的事先沟通，也让“光盘行动”延伸进家庭。焦轶萍表示，厉行节约、传承美德，要以学生为主体，但也需“小手牵大手”，形成家校共育的合力。不少学生告诉记者：“自己不仅要争做‘光盘侠’，还要做‘光盘行动’的宣讲员。”

记者了解到，开学首日，上海市中小学校纷纷通过各种形式开展勤俭节约教育，把“谁知盘中餐，粒粒皆辛苦”观念根植孩子心里。上海中华风华中学校在“开学第一课”后，组织六年级学生开展“珍惜劳动成果，弘扬勤俭节约美德”主题活动，学生们自行制作心愿卡，承诺“勤俭节约，绝不浪费”；在长宁区天山第一小学，“光盘行动”与劳动教育相结合，每个班级增设“劳动小岗位”，引导学生掌握分餐等劳动技能，在懂得尊重他人劳动成果的同时，杜绝“舌尖上的浪费”。

针对学生家长关心的饭菜价格问题，学校决定食堂每餐至少提供3种低价菜，实行校领导陪餐制度。同时，完善教师周转房分配方案和教师用房管理制度，438套周转房已分配使用355套，其余作为引进人才、新增教师预留房。

据介绍，对社会关注的其他问题，工作专班正在抓紧深入调查核查，如果发现问题将依法依规依约作出处理，并及时向社会公布。

工作专班要求，镇安县要深刻汲取教训，立足深度贫困县的县情实际，处理好尽力而为和量力而行的关系，多谋民生之利、多办民生实事。

特别的“开学第一课”

(上接1版)为此，教育部不仅要求各地各学校充分做好开学前各项准备，严格疫情防控，还要组织师生上好“开学第一课”，讲授传染病防控知识，培训防护技能，提高师生防疫意识和自我防护能力。

阔别校园近8个月，北京市小学二、三、四年级的学生即将于下周正式返校。北京小学广外校区为孩子们开设了一节特殊的“云班会”。在视频连线中，老师图文并茂地给孩子们讲解如何准备防护用品，如何科学佩戴口罩、洗手、就餐，如何预防秋冬季传染病等。

“人民英雄”国家荣誉称号获得者、中国工程院院士张伯礼也为北京小学的同学送来了新学期寄语。他介绍了中医药在抗疫斗争中发挥的独特作用，希望同学们好好学习，增长本领，争做中国好少年。

感恩：学习抗疫精神的一课

“医护人员在一线争分夺秒抢救生命，科研人员不分昼夜研究疫苗，社区工作者为居民提供无微不至的服务……他们每个人都是我们的英雄！”辽宁大连致远小学六年级三班的“开学第一课”内容是对话战“疫”英雄，感召新时代少年。

“元宵夜紧急驰援武汉，在雷神山战‘疫’五十多个日日夜夜，志忑、恐惧、悲伤、鲜花、掌声、荣誉，一切都会归于平淡，但这是我医生职业生涯难忘而光荣的一段经历。”大连市中心医院中医科医生张奎军的话语直抵人心。

六年级三班学生彭唯翔说：“小时候在我心中，英雄应该是奥特曼、超人，可是今年春节，当我在电视上看到像张叔叔一样驰援武汉的医务人员时，我顿时觉得他们才是超人，是真正的英雄。”

“哪里需要我们，我们就出现在哪里，纵使我们每个人的力量是渺小的，但是大家团结起来也可汇成大江大河！”安徽医科大学礼堂内，曾参与一线疫情防控的医务工作者在近日举行的“开学第一课”上动情讲述着抗疫的点点滴滴，感人至深的故事让在场的学生潸然泪目。

在广东广州广雅小学的“开学第一课”中，抗疫一线的医生、警察、解放军战士、社区工作人员与孩子们视频连线，分享战“疫”故事，“逆行者”最美心灵一次又一次让孩子们感动，他们纷纷表示，要以自己的实际行动去发扬无私奉献、互助互爱的先锋精神。

奋进：厚植爱国情怀的一课

国旗在校园上空高高飘扬，清风吹进窗明几净的教室。

“刚到武汉的时候，我们面临很多困难……时间紧张、物资匮乏，很多时候就是泡面就咸菜；工作一天不能换防护服，大家就尽量不喝水……”但当他们撤离时，看到病区清零，患者回家，我们心里都感觉特别高兴！”

辽宁省首批援鄂医疗队二组组长张汝峰在沈阳市于洪区花城学校的“开学第一课”中告诉孩子们，能为祖国贡献力量，是幸福和快乐的。

“只有学好本领，才能在祖国和人民需要的时候挺身而出。我一定要好好学习，将来报效祖国！”花城学校五年级三班学生杨舒涵说。

结合抗疫精神和当前疫情防控实际，不少学校都把全民战“疫”的故事，作为爱国主义教育生动的教材。在钟南山院士的母校——华南师范大学附属中学，校长姚训琪在“开学第一课”中给孩子们讲述了钟南山等历届校友们在战“疫”中所做的努力和贡献，并勉励大家，“一代人有一代人的担当，生逢其时，重任在肩。才气运气大气，归根到底是要有为民族复兴而努力奋斗的志气。”

武汉中学将学校的百年校庆、开学典礼和“开学第一课”结合起来，成为一堂生动温暖的思想教育课。校长杨定成说，希望以此强化孩子们对党、对国家、对民族的爱。

“只要我们能够团结一致、迎难而上，再大的艰难困苦都能被我们战胜。”“人民英雄”国家荣誉称号获得者、武汉市金银潭医院院长张定宇在武汉市开学第一课“健康第一课”上说，“同学们，你们就是未来，在不久的将来，我们会把这美好的城市、美丽的国家托付给你们，希望你们能够认真学习、健康成长，让我们的未来更美好！”

(记者：胡浩、刘硕、赵璇微、郑天虹、王莹、廖君、喻珮、杨淑馨、郭翔、周畅) 新华社北京9月1日电

陕西镇安中学问题整改完成，已正常开学

新华视点

新华社西安9月1日电(记者陈晨、孙正好、邵瑞)

记者从陕西省镇安中学问题整改工作专班了解到，截至8月31日，镇安中学问题整改已完成，校园内与教学无关的景观设施已迁移至当地公共场所，学校负责人及教职员办公室严格按照标准进行了调整。9月1日，镇安中学已正常开学。

8月13日，新华社“新华视点”栏目播发《学校建漂亮点本没错，为何这所“豪华中学”让人困惑？》报道后，陕西省高度重视，第一时间成

立了由省级有关部门与商洛市组成的工作专班，赴镇安县进行调查核查，指导督导镇安县对新建学校问题整改。

镇安中学占地面积251.2亩，总建筑面积12.9万平方米，由教学楼、餐厅楼、学生宿舍、教师周转宿舍、行政综合楼、实训楼、图书馆以及学生浴室、操场、人防工程等附属设施组成。针对报道反映的问题，镇安县按照工作专班要求，本着“整体保留、充分利用、节俭适用、确保安全”的原则，对与教学无关的设施进行整改。

据介绍，学校前广场鲤鱼雕塑、德润湖水亭、水车等景观，已迁移至镇安县木王山景区、

云盖寺古镇游客服务中心前广场等公共活动场所。学校体育场电子屏、高杆灯分别拆移至镇安县城绣屏公园广场和商洛市体育场。

目前，学校负责人及教职员办公室已严格按照标准进行了调整配备。综合楼的教育用房使用面积由调整前的3120平方米增加到4521平方米。图书馆内一楼大厅改造为借阅服务和圆形书架，一、二楼阅览座位由350个增加到526个。调整专用教室超标配置，完成6个教室功能、设备调整，并完善管理制度。严格按照国家标准安排学生起居，900间学生宿舍使用817间，剩余房间作为宿舍管理员、生活教师用房和防疫隔离室、观察室。