

挑战之下韧劲足

——前三季度外贸形势观察

新华社记者 刘红霞 魏圣曜

一分钟的工夫,有多少商品出入中国国门? 14日,最新答案揭晓:将近5900万元商品。

海关总署当天发布数据,今年前三季度,中国外贸进出口总值22.91万亿元,比去年同期增长2.8%。全球贸易“寒意渐浓”背景下,中国交出了总体平稳、稳中提质的外贸“答卷”。

数据看点:太阳能电池“点亮”出口主力 进出口规模逐季攀升

“订单增长得太快了!”山东德州润泽新能源科技有限公司总经理王振锋没有想到,公司生产的太阳能电池获得欧洲TUV资质认证后,来自意大利、荷兰等国家的订单数量增幅喜人。

太阳能电池出口订单大幅增长的,不只这一家企业。据济南海关统计,今年前8个月,山东口岸出口1323.8万个太阳能电池,比去年同期增长200%。

海关总署的数据,进一步印证了这一趋势:前三季度,作为出口主力的机电产品出口同比增长4.7%。其中,太阳能电池出口增幅达55.6%。

太阳能电池的出口快速增长,是我国进出口商品结构优化的一个缩影。

海关总署新闻发言人李魁文当天在国务院新闻办公室召开的新闻发布会上说,今年以来,随着促进形成强大国内市场的系列政策落地,内需潜力持续释放,为我国优化进口商品结构提供

了内生动力。民生消费类产品以及先进技术和关键零部件进口的较快增长,不仅更好满足了人民美好生活需要,也有效推动了我国产业升级。

分季度来看,前三个季度的贸易额分别为7.01万亿元、7.66万亿元和8.24万亿元,呈现逐季攀升态势。业内人士认为,在贸易摩擦背景下,能够实现季度间的连续增长不容易,这充分体现了中国外贸的韧劲。

形势盘点:“稳”的态势巩固“提质”趋势明显

观察中国外贸,既要纵向对比,也要横向比较;既要看到短期波动,更要把握长期大势。

中国外贸韧劲在哪里? 几组数据透出增长趋势。

首先,在外贸中扮演主导作用的一般贸易增长平稳、比重提升。前三季度,我国以一般贸易方式进出口同比增长4.8%,高于外贸整体增速2个百分点,占外贸总值的59.5%,比重提升1.1个百分点。

李魁文表示,一般贸易方式进出口的国内产业链较长,更能体现我国外贸的自主性;所占比重提升,凸显一般贸易的主导作用“更加显著”。

其次,民营企业进出口同比增长10.4%,占我国外贸总值的42.3%,比重提升2.9个百分点。有进出口实绩的民

营企业数量达到37.4万家,比去年同期增加了8.7%。可见,在减税降费等系列政策利好下,民营企业在外贸领域展现出越来越强劲的活力。

再次,从全球层面看,世界贸易组织的最新数据显示,今年前7个月,中国外贸增速高于德国、日本、韩国等国家,外贸总值占全球的份额比去年同期提高了0.1个百分点,仍保持全球货物贸易第一大国地位。

稳外贸力促外贸稳,更持续激发着外贸提质动力。记者在多地调研观察到,我国许多外贸企业铆足了劲,潜心转型升级,奋力迈向产业链中高端。

“不管有没有贸易摩擦,都必须转型升级,越迟疑越被动。”浙江兆丰机电股份有限公司董事长孔爱祥告诉记者,“只有产品质量越来越‘硬’,腰杆才能越来越硬。”

区域外贸格局更加优化,也是前三季度我国外贸一大亮点。其中,中部、西部地区进出口分别同比增长12.4%和11.8%,占我国外贸比重分别提升0.6和0.7个百分点。

中国国际经济交流中心首席研究员张燕生认为,中西部依托自身优势加快对外开放步伐,积极承接东部地区产业转移,外贸增长仍有很大空间。而东部地区底子厚、基数大,更多地要聚焦结构优化,向产业链高端发力。

国务院新闻办发表《中国的粮食安全》白皮书

新华社北京10月14日电(记者 高敬 董城)国务院新闻办14日发表《中国的粮食安全》白皮书。

白皮书约1.2万字,分为《前言》《中国粮食安全成就》《中国特色粮食安全之路》《对外开放与国际合作》《未来展望与政策主张》《结束语》等6部分。白皮书全面总结反映了我国粮食安全取得的历史性成就,重点阐述了1996年特别是党的十八大以来我国在保障粮食安全方面实施的一系列方针政策和举措办法,介绍了中国粮食对外开放和国际合作的原则立场,并提出了未来中国粮食问题的政策主张。

白皮书说,70年来,在中国共产党领导下,经过艰苦奋斗和不懈努力,中国在农业基础十分薄弱、人民生活极端贫困的基础上,依靠自己的力量实现了粮食基本自给,不仅成功解决了近14亿人口的吃饭问题,而且居民生活质量和营养水平显著提升,粮食安全取得了举世瞩目的巨大成就。

白皮书指出,党的十八大以来,以习近平同志为核心的中共中央把粮食安全作

为治国理政的头等大事,提出了“确保谷物基本自给、口粮绝对安全”的新粮食安全观,确立了以我为主、立足国内、确保产能、适度进口、科技支撑的国家粮食安全战略,走出了一条中国特色粮食安全之路。

白皮书指出,中国坚持立足国内保障粮食基本自给的方针,实行最严格的耕地保护制度,实施“藏粮于地、藏粮于技”战略,持续推进农业供给侧结构性改革和体制机制创新,粮食生产能力不断增强,粮食流通现代化水平明显提升,粮食供给结构不断优化,粮食产业经济稳步发展,更高层次、更高质量、更有效率、更可持续的粮食安全保障体系逐步建立,国家粮食安全保障更加有力,中国特色粮食安全之路越走越稳、越走越宽。

白皮书说,确保粮食安全,中国与世界命运休戚与共。中国将继续遵循开放包容、平等互利、合作共赢的原则,努力构建粮食对外开放新格局,与世界各国一道,加强合作,共同发展,为维护世界粮食安全作出不懈努力,为推动构建人类命运共同体作出新的贡献。

记者点评:做好自己,在迎风击浪中前行

国际货币基金组织前总裁拉加德有句名言——趁着天晴修屋顶。现在看来,世界经济的晴天有些短,乌云笼罩似乎成为常态。

中国前三季度外贸在阴云中能取得这样的成绩,不容易、了不起。千千万万外贸企业、成千上万笔外贸订单,共同绘就了我国外贸的“地形图”。

从这幅“图”中,我们可以清晰看到“高峰”和“谷地”,认知自身优势和短板在哪里。

我们看到,不少企业在“风浪”中练就了“冲浪”的好本事。一方面,他们埋头苦干,奋力迈向产业链中高端;另一方面,他们抬头看路,不仅推进国际市场多元化,更努力开拓国内市场,充分利用好两个市场、两种资源。

从这幅“图”中,我们也可以一探中国外贸未来高质量发展的方向和路径。越来越多外贸市场主体走上转型升级的路子,就可以汇聚成中国外贸整体高质量发展的光明大道。

前进的道路上,可能荆棘密布、可能疾风骤雨,仍有不少困难和挑战,但中国绝对有能力实现外贸稳中提质。做好自己,在迎风击浪中前行!

(新华社北京10月14日电)



10月14日,唐山市曹妃甸区一农场的农民使用收割机收获水稻。金秋时节,河北省唐山市曹妃甸区农民抢抓农时收割水稻、捕捞稻田蟹,一派繁忙景象。今年该区水稻种植面积32万亩,其中稻蟹立体种养面积积达5.5万亩。新华社记者 杨世尧 摄



10月14日,在河南省洛宁县上戈镇一家企业内,工作人员在分拣苹果。近年来,河南省洛宁县推进苹果产业供给侧结构性改革,把“金果扶贫”作为产业扶贫的重要抓手,全县苹果种植面积20.5万亩,年产值达13亿元,1100户贫困户通过苹果产业实现脱贫。新华社记者 李安 摄

第六届世界互联网大会亮点前瞻：新展馆新架构增添新体验

新华社杭州10月14日电(记者 郑梦雨)第六届世界互联网大会将于10月20日至22日举办,千年古镇将再次汇聚全球目光。记者从大会承办工作媒体见面会上获悉,本次大会将有新展馆、新成果纷纷登场,或在农家茶社,或在摇橹轻舟,“乌镇咖荟”等特色活动,将为一年一度的互联网盛会开启新体验。

为使观者更加充分地参与大会,今年的互联网之光博览会将提前2天,即10月18日开幕,展期延长至5天。届时,博览会参与人数将大大增加,诸多

高精尖的互联网新产品、新应用等将在会上登台亮相,并逐步“飞入寻常百姓家”。

与此同时,互联网之光博览会启用了新展馆——互联网之光博览中心。新展馆采用“一拱一链”的设计,占地面积近2万平方米,展馆内部没有一根立柱,实现空间利用率最大化。新展馆实现了数字化管控,采用人脸识别等多种智能技术,将为观众提供高度智能化的体验。

此外,本届大会创新设置了“直通乌镇”全球互联网大赛,在大会原有的

分论坛加领先科技成果发布和博览会的的基础上,形成了“1+3”的新架构。大会期间将举办总决赛及颁奖活动,一批互联网创新项目将集中亮相。大会除开幕式、主论坛等议程外,还将设置4大板块20场分论坛。

今年是5G元年,乌镇已经率先实现5G商用全覆盖,增加了诸多智慧化体验——远程驾驶无人车、毫米波人体安检仪等60余个智慧化项目将亮相,与参会嘉宾共享互联网发展的成果。5G自动驾驶公交将率先在大会“起跑”,并承担部分参会嘉宾的接驳任务。

美国批准新型转基因棉花用作食品原料

新华社北京10月14日电 美国食品和药物管理局日前批准将一个品种的转基因棉花用作人和其他动物的食品原料,为利用转基因棉花籽开发新型蛋白质食物打下基础。

据路透社报道,获批的TAM66274型转基因棉花作物由美国得克萨斯农业与机械大学农业生命科学研究所开发。研究者称这种可食用的转基因棉花籽口感与鹰嘴豆类似,有助于解决全球面临的营养不良问题。

得克萨斯农业与机械大学农业生命科学研究所生物技术专家科尔提·拉索尔说,科学家们正与相关公司研讨该

转基因棉花在五年内进入商业化市场的可行性。科研人员也在推动这一转基因作物在墨西哥等其他国家尽早获批。

棉花目前在全球80多个国家和地区广泛种植,棉花纤维用于纺织,棉花籽则可用于作饲料喂养牛羊等拥有多个胃室的动物。但是,普通棉花籽含有高浓度的有毒化学物质棉酚,并不适合人类和大多数动物食用。

拉索尔的团队通过核糖核酸(RNA)干扰技术,让相关基因保持“沉默”,消除了棉花籽中的棉酚成分,并保留了植株其他部分的棉酚含量,因

为这一成分有助于抵抗病虫害。研究者称该技术并不会损害棉花纤维用作织物的功能。

拉索尔说,转基因棉花籽未来将可作为猪、家禽和水产饲料,为缓解亚洲和非洲一些国家的饥饿和营养不良问题提供帮助。

国际农业生物技术应用服务组织今年发布的《2018年全球生物技术/转基因作物商业化发展态势》报告显示,2018年全球转基因作物种植面积已超1.9亿公顷。其中,转基因棉花种植面积达到2490万公顷。



新家乡

作者 安幸贺
河南省文明办发布