

转正！一季度我国外贸逐月向好

数说中国

新华社北京4月13日电(记者邹多力)多重压力下,中国外贸再次展现“韧实力”。海关总署13日发布的数据显示:2023年一季度我国货物贸易进出口总值9.89万亿元,累计增速由前2个月的同比微降0.8%转为增长4.8%,月度增速从1月同比下降7%、2月快速增长8%再到3月提升至15.5%,外贸进出口开局平稳,逐月向好。

进出口分开看:出口5.65万亿元,同比增长8.4%;进口4.24万亿元,同比增长

0.2%。海关总署统计分析司司长吕大良表示,总的来看,一季度我国外贸进出口展现了较强韧性,开局稳中向好,为全年实现外贸促稳提质打下了基础。

从贸易伙伴看,一季度,东盟继续保持我国第一大贸易伙伴地位,进出口总值为1.56万亿元,同比增长16.1%,占我国外贸总值的15.8%。此外,我国对欧盟、美国、日本和韩国分别进出口1.34万亿元、1.11万亿元、5464.1亿元和5284.6亿元,合计占进出口总值的35.6%。

从外贸经营主体看,数量稳中有增。一季

度,我国有进出口实绩的外贸企业数量为45.7万家,同比增加5.9%。其中,民营企业进出口增长14.4%,占我国外贸总值的52.4%。

从贸易方式看,一季度,我国一般贸易进出口同比增长7.9%,占我国外贸总值的65.3%,比去年同期提升1.9个百分点;加工贸易进出口1.79万亿元,占进出口总值的18.1%。

数据还显示,外贸新动能不断培育壮大。一季度,我国电动载人汽车、锂电池、太阳能电池“新三样”产品合计出口增长66.9%,同比增量超过1000亿元,拉高出口整体增速2个百分点。而在贸易多元化方面,我国对“一

带一路”沿线国家进出口增长16.8%,占进出口总值的34.6%,提升3.5个百分点;对RCEP其他成员国进出口增长7.3%。

吕大良表示,当前我国外贸发展面临最主要的制约因素是外需走弱,同时保护主义、地缘政治等风险进一步加大了全球经济的不稳定性、不确定性和超预期性。尽管外部形势严峻复杂,但综合研判,我国经济韧性强、潜力大、活力足,长期向好的基本面依然不变。“相信随着我国经济运行持续整体好转,外贸向好势头有望进一步延续。”他说。

中国汽车工业协会数据显示,一季度,我国新能源汽车产销量分别达到165万辆和158.6万辆,同比分别增长27.7%和26.2%;出口汽车达99.4万辆,同比增长70.6%。

近期,记者在安徽、吉林、湖北等地采访发现,今年以来,伴随促消费政策落地和车企布局调整发力,汽车产业正在稳步复苏,焕发新机。

中国汽车“出海”忙

连日来,新疆霍尔果斯公路口岸一派繁忙景象,众多国产汽车依次有序快速通关。来自上海、山东、安徽、河南等地的汽车,源源不断发往哈萨克斯坦、土库曼斯坦、乌兹别克斯坦等国。

“一季度验放出口商品车最多的一天超过580辆。”霍尔果斯出入境边防检查站边检处副处长徐晋介绍说,一季度,霍尔果斯公路口岸出口商品车达1.12万辆,同比增长24.2%。

各大口岸繁忙景象折射中国汽车“出海”势头旺盛。“吉林省在口岸协调、发运保障、出口通关等工作上提供了重要支持。”一汽集团进出口有限公司董事长杨大勇介绍说,一季度,集团累计出口整车1.5万辆,同比增长125%。

近来,本土汽车品牌集体“出海”趋势明显。中汽协数据显示,一季度,我国汽车企业出口汽车99.4万辆,同比增长70.6%。其中,新能源汽车出口24.8万辆,同比增长110%。

专家表示,多年来,我国车企持续深耕海外市场。如今,出口已成为支撑汽车销量增长的重要引擎之一。

出口实现『开门红』 ——一季度汽车产业发展观察 新能源车『加速跑』

在咨询招聘信息。
四月八日,甘肃省兰州市首届春季大型人才招聘会开幕。这是求职者
新华社记者马希平摄

一季度“春风行动”发布岗位3800万个



民生直通车

新华社北京4月13日电(记者姜琳、刘巍巍)人力资源和社会保障部近日宣布,2023年春风行动暨就业援助月活动收官。一季度,全国累计举办各类招聘活动5.8万场,发布岗位3800万个;发出务工人员专车、专列、包机4.4万辆(列、架)次,输送劳动者160万人。

人社部部长王晓萍说:“春节前后,是劳动者换岗流动的高峰期,是企业开工复工的转换期,也是我们做好就业工作的重要节点。1月份以来,我们会同相关部门组织开展春风行动暨就业援助月活动,各地全面铺开线上线下招聘服务活动,劳务输出地、输入地加强劳务协作,推动农民工特别是脱贫劳动力外出务工。”

一场场就业招聘,让求职者和用人单位

之间实现有效对接;一次次暖心服务,聚焦农民工和就业困难人员,帮助劳动者早就业、稳收入。

春风行动开展以来,江苏省各级人社部门提前行动、协同发力,累计举办各类招聘活动5304场,发布岗位210.9万个,超234万名劳动者进场求职;走访摸排重点群体7.7万人,开发公益性岗位超3000个,帮扶就业困难人员实现就业4.6万人次;支持大学生等重点群体自主创业2万余人。

“相比于往年,今年劳动者外出找工作早,企业招工早。我们举办的招聘会现场人头攒动,熙熙攘攘,进场求职人数大幅增加,就业市场平稳有序。”江苏省人社厅副厅长张宏伟说,一季度,江苏省城镇新增就业31.6万人,就业形势总体稳定,随着经济持续回稳向好以及稳就业、保就业的政策红利持续释放,还将为稳定和扩大就业提供有力支撑。

据了解,今年全国各地线下招聘会比往年多大约三成,其中,岗位数量过万、进场人

数过万、意向签约超千人的特大型招聘会达到近百场。辽宁、四川、陕西等地纷纷举办近年来本地规模最大、单位最多、时间最长的现场招聘会,提供岗位数量均过万,广东把高铁站变成就业站,为求职者提供“到站即选岗”的供需快速对接桥梁。

人社部就业促进司副司长运东来介绍,除线下招聘活动外,全国1000多个公共招聘网、300多个手机APP、2500多个微信公众号和小程序,不间断提供就业服务。

“总的看,今年的春风行动暨就业援助月活动持续火热,有力支持了重点企业连续生产,为抓经济、促发展提供了人力资源支撑,有力助推了农民工节后快速返岗,实现了就业局势的总体平稳。”运东来表示。

“下一步,我们将坚持把稳就业作为重大政治责任,落实落细稳就业各项举措,稳存量、扩增量、提质量、兜底线,全力以赴做好稳就业工作。”王晓萍说。

我国个体工商户达1.16亿户

新华社北京4月13日电(记者赵文君)市场监管总局局长罗文13日在国新办“权威部门话开局”系列主题新闻发布会上介绍,我国个体工商户从2013年的4000多万户增长到目前的1.16亿户,在吸纳和稳定就业、保障和改善民生、提升市场活力等方面发挥了积极作用。

罗文说,个体经济是社会主义市场经济的重要组成部分,是我国产业链供应链消费链的“毛细血管”和市场的“神经末梢”,是老百姓日常生活最直接的服务者。同时也要看到,个体工商户以个人和家庭

为单位从事经营活动,规模小、抗风险能力弱、市场竞争力不强,特别是在经济下行压力和疫情冲击下,生存发展仍面临诸多困难,是在市场经济中需要倍加呵护的一类经营主体,市场监管部门要持续加大帮扶支持力度。

为此,市场监管部门今年要落实好促进个体工商户发展条例,充分发挥部际联席会议机制作用,会同有关部门在社保、税费等方面积极研究支持政策;针对个体工商户不同类型、不同类别,实施有针对性的培育和科学精准帮扶;坚持政府引

导、市场参与、社会共享,整合各方资源,为个体工商户提供创业培训、招聘用工、法律政策等各项信息服务,扩大政策知晓度和惠及面,帮助个体工商户更好发挥优势、融入市场;抓好“小个专”党建工作,探索加强新业态新就业群体的党建工作,推动市场监管所党建工作指导站建建建。

罗文还表示,市场监管部门要充分发挥贴近市场、贴近经营主体的优势,进一步优化监管理念、完善制度机制、创新思路举措,更大力度激发各类经营主体活力。

新能源车“加速跑”

走进蔚来合肥第二制造工厂车身车间,记者看到700多台黄色机器人挥舞手臂上下翻飞,数百名工人紧张忙碌。一季度,蔚来汽车共交付新车31041辆,同比增长20.5%。

蔚来一季度的成绩是新能源汽车市场持续回暖的缩影。3月,比亚迪新能源汽车销量超20万辆,同比增长97.45%;理想汽车交付新车超2万辆,同比增长88.7%;极氪汽车3月份交付新车超6000辆,同比增长271%……

一季度汽车消费回暖,离不开近期政策红利的持续释放:北京推出乘用车置换新能源车补贴最高达1万元;广州推出政策为个人新能源车购车进行补贴;山东临沂发放价值总额达2000万元的汽车消费券。

新能源车的畅销与不断推陈出新的营销方式和消费者认可度提升息息相关。记者在多地商场看到蔚来、理想等众多新能源汽车品牌体验中心,逛街买车、线上购车成为消费新风尚。

业内专家认为,2023年将是新能源汽车革命与汽车行业深度转型的阵痛期,车企扔掉持续多年的补贴“拐杖”,真正开始“独立行走”。

“提升核心技术竞争优势,优化产品布局,降低供应链成本,应对短期以价换量的竞争环境。”奇瑞新能源品牌总监曹延说,车企应对压力积极调整布局,对市场回暖充满信心。

据中国汽车工业协会副秘书长陈士华介绍,一季度,我国新能源汽车产销量同比分别增长27.7%和26.2%,市场占有率达26.1%。新能源汽车产业依然保持旺盛增长活力。

潜能有待释放

与部分车企“开门红”形成鲜明反差,有车企负责人反映,近期,其品牌大量库存导致企业不得不关停部分产线。

陈士华表示,一季度,车市多重因素叠加,国内有效需求尚未完全释放,汽车行业经济运行总体面临较大压力。

承压之下,车市潜能何在?

据统计,近年来,我国汽车保有量年均增量超2000万辆,千人汽车保有量约225辆,此数字较发达国家尚有距离,我国汽车市场空间潜力巨大。

有业内人士指出,我国理论报废车辆数量每年应接近千万辆,而实际每年报废车回收数量远达不到这个数量。机动车报废回收行业稳步发展,或将推动汽车消费升温。

同时,居民个性化出行需求也在逐年上升。全国乘用车市场信息联席会秘书长崔东树表示,农村市场可能成为汽车普及的重要增长力量。

中汽协相关负责人表示,随着汽车产业转型升级步伐加快,车企承受稳定经营和转型升级双重压力。车企应着眼高质量发展,在产品技术、质量、品牌力等方面下功夫。他建议国家统一出台相关汽车促消费政策,助力行业实现稳定增长。

(记者高亢、吴慧珺、张建、顾煜、王自宸)
据新华社北京4月12日电

把种业这项工作做精做好

习近平总书记在近日在广东考察时强调,种业是现代农业、渔业发展的基础,要把这项工作做精做好。

种子是我国粮食安全的关键。党的十八大以来,习近平总书记高度关注种业发展问题,多次在不同场合为种业改革发展指明方向。依靠自己的力量把中国饭碗牢牢端在自己手上,就要牢牢把一粒种子中的“国之大事”,发挥种业的源头支撑作用,把种业这项工作做精做好。

把种业这项工作做精做好,就要树立大食物观。习近平总书记指出,解决吃饭问题,不能光盯着有限的耕地,要把思路打开,树立大食物观。“吃饭”不仅仅是消费粮食,肉蛋奶、果菜鱼、菌菇笋等样样都是美食。要树立大农业观、大食物观,向耕地草原森林海洋、向植物动物微生物要热量、要蛋白,全方位多途径开发食物资源。山水林田湖草海,我们要在科学保护的前提下向这些宝库要资源、要种子、要美食。

把种业这项工作做精做好,就要保护好生物多样性。党的二十大报告中强调,“全方位夯实粮食安全根基”“实施生物多样性保护重大工程”。地球生物多样性是最大的“种子库”,是人类农业的基础,食药同源的宝库。有风中摇曳的青蒿,屠呦呦才会发现青蒿素,为世界带来全新抗疟药;有野生稻基因留存,袁隆平才培育出杂交水稻。要在“昆明—蒙特利尔全球生物多样性框架”下,为扭转生物多样性加剧丧失趋势而努力,建设好中国的“种子银行”,存储物种遗传密码,守卫人类粮食安全底线和生物资源开发根基。

把种业这项工作做精做好,就要依靠科技力量。种子科技与生命科学、生物技术等密切相关。当前,全球种业正迎来以基因编辑、人工智能等技术融合发展为标志的新一轮科技革命。我们要在确保生物安全基础上,开展基因功能及遗传多样性研究开发,在生态系统、物种、基因等层次开展种子科技攻关,实现藏粮于技。

把种业这项工作做精做好,就要依靠法治保障。党的十八大以来,我国颁布和修订了森林法、草原法、渔业法、野生动物保护法、环境保护法、海洋环境保护法、种子法、畜牧法、湿地保护法、生物安全法等多部相关法律,覆盖从野生动植物保护到生物遗传资源获取与分享诸领域,要加快修订配套规章,强化行政司法衔接,严格实施种业知识产权保护执法,为生物育种技术创新保驾护航。

(记者王立彬)
新华社北京4月13日电

市场监管总局五方面举措引导互联网平台健康发展

权威部门话开局

新华社北京4月13日电(记者赵文君)市场监管总局局长罗文在国新办13日举行的“权威部门话开局”系列主题新闻发布会上表示,市场监管部门遵循数字经济发展规律,不断提升对互联网平台的常态化监管水平,引导互联网平台健康发展,主要采取五方面举措。

这五方面举措旨在进一步优化营商环境,引导互联网平台企业向开放、创新、赋

能方向发展。一是健全数字经济领域基础性规则制度,完善指南、指引、标准等配套制度,以公开公正透明的规则制度向市场释放清晰明确的信号,以稳定市场预期,提振发展信心。二是研究探索建立健全分层分级、层级对应的监管责任制度,完善跨部门综合执法,探索建立区域一体化沟通协调和对接合作机制。三是健全互联网平台合规风险动态管理机制,制定细分领域合规评价指标,完善政府部门抽查检查、日常监管、正向激励、违规处罚等措施,推动互联网平台企业自觉落实主体责任。四是加

快建设国家网络交易监管平台,加强全网监测预警和风险控制,实现统一指挥、统一调度、快速响应、及时处置。五是优化服务举措,以全国网络市场监管与服务示范区创建为抓手,支持鼓励地方创新监管和服务模式,积极培育网络经营主体,促进产业集群发展,依法保护各方合法权益。

市场监管总局副局长甘霖介绍,市场监管部门一直坚持规范监管和促进发展并重。近年来,通过执法不断优化平台经济领域市场竞争秩序,进一步激发平台企业和平台内中小企业的创新活力和发展动力。

“市场监管部门的执法手段除了行政处罚之外,还有约谈提醒、行政指导、规则指引等梯次性监管措施。”甘霖表示,要切实加强法律制度的可操作性和可预期性,让企业对监管规则更加明确,对执法程序更加清晰,对市场环境更有信心。进一步规范行政权力不当干预市场竞争,破除地方保护和行政垄断,促进商品资源在更大范围内畅通流动。扎实开展民生领域反垄断执法,主动对接国际高标准竞争规则,以更优的市场环境激发更强的市场竞争和创新活力。