

今年前7个月,我国进出口总值21.34万亿元,同比增长24.5%——

下半年开局释放外贸“稳”信号

近日,下半年首个外贸成绩单出炉——增长24.5%。

连续14个月同比正增长,保持两位数高增长,走势可谓稳健。

海关总署数据显示,今年前7个月,我国进出口总值21.34万亿元人民币,同比增长24.5%,比2019年同期增长22.3%。

“相当有韧性,相比2019年也保持了两位数的增长。”海关总署统计分析司司长李魁文说。

他表示,继上半年我国进出口规模创下了历史同期最好水平后,在较高基数影响下,前7个月进出口同比增速放缓,但仍然保持较高水平,殊为不易。

7月进出口环比回落,怎么看

当前,疫情在海外不少地区显著反弹,给世界经济复苏前景带来不确定性。

从7月当月看,我国进出口总值同比增长11.5%,环比下降0.8%,比2019年同期增长18.8%。

“结合7月PMI新出口订单再度走弱来看,意味着出口的压力有所加大。”商务部研究院国际市场研究所副所长白明分析说,原材料价格保持高位、物流成本只升不降、人民币汇率波动等因素给外贸企业造成压力仍然较大。

当前,疫情对于国际贸易的影响不可小觑。在全球重要制造业基地东南亚地区,印尼、泰国、越南、马来西亚等国正受到新一轮疫情制约,部分国家封控措施导致港口拥堵加剧。

“有货发不出去,等着等着运费又涨了。”浙江万马高分子材料集团有限公司营销中心副总经理董黎丽说。该企业主营线缆用高分子材料产品,主要销往东盟、中东、南美等地,95%依靠海运。

董黎丽介绍,企业出口占比从去年还只有5.6%上升到今年上半年10%以上,7月份订单“总体稳定,略有减少”。

白明表示,尽管全球疫情有所反弹,但随着全球范围内疫苗接种率的提升,加之一些国家的生产不受防疫限制,各国生产力逐步恢复,对中国产能的依赖逐步减小,也是导致订单回流、出口回落的原因之一。

压力并未抑制中国外贸活力

谈及压力,江苏宝时得科技(中国)有限公司供应链高级关务经理胡雪莲也表示,原材料价格上涨、全球芯片短缺、船公司运力和准班率不足等因素,都令企业经营压力大增,“我们需要花更高的价格来获取原材料的供应保障。”

从经营主体看,民营企业进出口增速最快、势头强劲。前7个月,民营企业进出口增长31%,占我国外贸总值的47.9%,比去年同期提升2.4个百分点。

以宝时得为例,该企业集电动工具研发、制造、营销于一体,7月份订单比6月份增长约30%。

“美国地区大客户增长约32%,欧洲地区增长约28%。”胡雪莲说,7月份订单增长是因为受疫情和船期滞后因素影响,传统销售旺季提前到来,客户提前为“黑色星期五”和圣诞节备货。

压力中更显韧劲,中国外贸企业以变应变,抢抓机遇。

创立20多年来,宝时得一直将海运作为出口物流方式。但在今年4月,该企业决定选择新的出口通道——中欧班列。4月以来,宝时得生产的35个标箱智能割草机分别从重庆、苏州、义乌等地搭乘中欧

班列运往欧洲。

“公司在欧洲销售旺季,选择中欧班列来达成时效要求,满足市场促销。”胡雪莲说。

去年7月1日,宝时得300台吸尘器按“跨境电商出口海外仓”贸易方式在苏州工业园区海关申报成功,这也是江苏首单跨境电商出口海外仓业务。一年来,该企业跨境电商业务发展增势喜人,是跨境电商等新业态引领外贸发展的一个生动缩影。

“我们跨境电商业务的全年订单已经爆满。”胡雪莲说,今年下半年整体订单量需求旺盛,各大客户依旧看好中国制造。开展跨境电商业务之后,企业在亚马逊平台上的销售额约占整体销售额的2%左右,预计未来还会不断发展壮大。

胡雪莲介绍,继在北美成功开展跨境电商业务后,宝时得还将

欧洲等地开拓新的跨境电商业务,“相信未来的业绩也会很亮眼。”

“不盲目乐观,也并不悲观。”董黎丽说,疫情虽然带来了很多不确定性,但也给电缆材料打入相对其他的国外市场带来契机,随着疫情逐步好转,出口国开工率逐步恢复,全年出口仍然会保持小幅上涨。

对外经济贸易大学中国WTO研究院院长屠新泉认为,中国维护全球产业链供应链稳定的作用不可替代,而且作用越来越突出。当前中国外贸面临的风险挑战总体看来自外部,倒逼外贸企业加快转型升级步伐,抢抓全球产业链供应链重构契机,把握外贸新业态新模式发展趋势,稳扎稳打应对机遇挑战。

据新华社北京8月10日电



社会保有量接近3亿辆,电动自行车起火爆炸多发存隐患——

中消协发布六大消费警示

近年来,我国电动自行车年销量超过3000万辆,社会保有量接近3亿辆。当前,电动自行车起火爆炸事故呈现多发态势,给居民日常生活带来安全隐患。国家轻型电动车及电池产品质量中心分析发现,车辆改装是引发事故的关键行为,电池和充电器是造成事故的重要源头。消费者在购买和使用电动自行车时要注意哪些方面?对此,中消协10日发布电动自行车六大消费警示。

警示一 务必在正规商家购买

市场监管总局实施的电动自行车产品国家监督抽查显示,2019年抽查80批次、2020年二季度抽查158批次、2020年四季度抽查39批次,不合格发现率分别为28.8%、15.1%、25.6%。抽查发现的主要质量问题集中在电气装置、车速限值、淋水涉水性能、车速提示音等方面。值得注意的是,电气装置项目不合格极易引发火灾事故。

一般情况下,正规厂家生产的

因此,消费者务必在正规商家购买电动自行车,选购时应仔细查看是否具有强制性产品认证,了解电池类型、容量、型号等相关零部件参数,远离“三无”产品、非标、超标电动自行车。

警示二 使用原装充电器适度充电

原装充电器与电池的充电保护功能相适配,否则在充电过程中可能会损坏电池而增加安全风险。一要注意避免过度充电,电量充满后要及时切断电源。二要注意规范布线,建议加装短路和漏电保护装置,切勿贪图方便而私拉乱接电线。三要注意充电环境。充电时,要将充电器放在容易散热的地方,并随时检查充电情况,尽量不选择夜间睡眠时充电。

警示三 切勿非法改装电动自行车

消费者要避免电动自行车或者

电动自行车及电池符合相关安全标准,很大一部分起火事故因非法改装造成。在改装过程中,容易破坏整车电气线路的安全性能,从而引发车辆电气线路过载、短路等故障。提醒广大消费者切勿非法改装,若电动自行车电池已过有效期或者发生质量问题需要更换,尽量更换同款电池产品,避免因电池不匹配而引发事故。

警示四 不要进楼入户停放、充电

今年8月起施行的《高层民用建筑消防安全管理规定》明确,禁止在高层民用建筑公共门厅、疏散走道、楼梯间、安全出口停放电动自行车或为电动自行车充电。

消费者不要将电动自行车推进楼内,更不要将拆卸下来的电池拿入室内充电。

警示五 增强安全意识,勤检查、常维护

消费者要避免电动自行车或者

电池出现暴晒、淋雨等情况,尽量远离热源,以免影响锂电池本身的散热性能,造成电池内部温度过高。建议每年对电动自行车的线路、电池等零部件进行检查、保养和维护,避免“超期服役”。

警示六 积极维护自身合法权益

消费者因电动自行车质量原因造成人身伤害的,可以向经营者请求赔偿医疗费、护理费、交通费等为治疗和康复所支出的合理费用。经营者拒绝赔偿的,可以向市场监管部门或者消协组织进行投诉。

中消协表示,制造商、经销商要切实承担产品质量安全第一责任人的义务。小区物业要积极建设电动自行车集中停放场所,要有具备定时充电、自动断电、故障报警等功能的智能安全充电设施,解决当前电动自行车充电难、停放难等实际问题。

据新华社北京8月10日电

美国新冠疫情反弹严重 专家担忧病毒再变异

由于高传染性变异新冠病毒德尔塔毒株在美国加速传播,且当地仍有许多人尚未接种疫苗,导致疫情近期反反复重。美国公共卫生专家担忧,若无法让绝大多数人接种疫苗,未来可能出现的新变异病毒或将突破疫苗防线。

近期,美国新冠疫情迅速恶化,8月初已回到前年状态。美国国家卫生研究院院长弗朗西斯·柯林斯感叹,美国正为抗疫不力“付出惨痛代价”。

美国疾病控制和预防中心发布的最新数据显示,截至8日,全美7天平均日增新冠确诊病例达97399例,8月3日至6日连续4天单日新增确诊病例超过10万例。

美疾控中心6日公布的每周疫

情报告显示,由于德尔塔毒株的传播,美国多个州正在经历大量或高水平的社区传播。

在接种率较低的南部地区,医疗系统承受重压。据美联社报道,密西西比州35家医疗中心重症监护病房满员;阿肯色州新冠患者住院人数达到疫情暴发以来最高峰,全州重症监护病床仅空余8张。

美疾控中心6日指出,多种新冠病毒正在美国境内传播,德尔塔毒株仍是主流毒株,预计其感染病例占近期全美新增确诊病例的93%。

除了广泛传播的德尔塔毒株,另一种变异毒株拉姆达毒株也在美国传播。根据国际共享基因序列资源“流感数据共享全球倡议”平台的

数据,通过基因组测序,美国迄今已确诊了1060例拉姆达毒株感染病例。传染病专家表示,他们正在密切关注拉姆达毒株。

据世界卫生组织统计,全球目前已出现的阿尔法、贝塔、伽马、德尔塔毒株,被标记为“需要关注”的变异病毒;埃塔、约塔、卡帕和拉姆达毒株则被标记为“需要留意”的变异病毒。据美疾控中心统计,目前被世卫组织标记的所有变异毒株均在美国传播,此外还有几种尚未被世卫组织标记的变异毒株。

在美国疫苗接种率较低的社区,日增新冠确诊病例数、住院和死亡人数继续增加。白宫应对新冠疫情协调专员杰弗里·津茨2日表示,新增病例集中于疫苗接种率偏低地区。

美国国家过敏症和传染病研究所所长安东尼·福奇近日说,由德尔塔毒株引发的病例在美国各地“急剧增多”,除非大部分未接种的美国人行动起来,选择接种疫苗,否则美国可能在今秋“陷入麻烦中”,病毒将拥有充足机会再发生变异。

美疾控中心主任萝谢尔·沃伦斯基近日在新闻发布会上说,新冠病毒主要在未接种疫苗的人群中传播。公共卫生和科学界最担心的是新冠病毒潜在的突变,最终可能导致疫苗无法有效预防重症和死亡。

沃伦斯基说,再出现几个潜在突变,新冠病毒就会演变为一种极易传播的病毒,突破目前的疫苗防线。

据新华社华盛顿8月9日电

国务院联防联控机制发文加强核酸检测组织管理:

检测人数在500万以内的 在2天内完成全员检测

据新华社北京8月10日电 国务院应对新冠肺炎疫情联防联控机制医疗救治组日前印发《关于进一步加强全员核酸检测组织管理工作的通知》,要求确定实施全员核酸检测后,确保检测人数在500万以内的在2天内、检测人数大于500万的在3天内完成全员检测。

通知强调,要实行网格化、精细化管理,摸清待检测人员底数,做到不缺1户,不漏1人,做好预约管理。

同时,要加强采样现场的组织引导,避免人群聚集,加强医疗废物清运,严格落实采样点感染防控各项要求,确保全员核

酸检测时没有漏采人员,没有因现场人群聚集造成疫情传播。

通知明确,要进一步增强辖区内的核酸检测能力建设。要统筹日常核酸检测需求和全员核酸检测需要,对各方核酸检测力量进行有效有序调度,确保开展全员核酸检测时日常“应检尽检、愿检尽检”的检测需求得到保障。

对尚未出现疫情的地方,通知要求,要及时开展实战演练,全方位进行磨合、检验,查找问题和不足,优化全员核酸检测实施方案。一旦出现疫情,要立即启动应急响应,激活应急指挥体系。



昨日在扬州国际展览中心拍摄的搭建中的“猎鹰号”硬气膜实验室。全部投入使用后,将用于大规模核酸样本的检测与筛查。每日可检测15万管,如果按照10:1的混检比例,每日可筛查150万人次。

新华社照片

农业农村部将加大政策扶持力度

为乡村振兴提供强有力人才支撑

据人民网10日消息 据农业农村部网站消息,农业农村部10日发布《对十三届全国人大四次会议第1580号建议的答复》(下称答复),针对“增强农业吸引力提升农民职业荣誉感”的建议,农业农村部经商教育部、国家广播电视台总局从“吸引人才回乡”“培育高素质农民”“利用互联网拓宽农产品销路”等方面进行了答复。

如何吸引人才回乡?答复指出,近年来,国家出台一系列扶持政策,吸引高校毕业生、青年农民工、退役军人等青年到农村就业创业。一是加大政策扶持。对符合条件的返乡入乡创业青年,及时落实税费减免、场地安排等政策。对首次创业、正常经营1年以上的返乡入乡创业青年,可给予一次性创业补贴。将符合条件的返乡入乡创业青年纳入创业担保贷款政策支持范围,提供个人最高20万元、小微企业最高300万元的财政贴息贷款。对10万元及以下的个人创业担保贷款免除反担保要求。

二是搭建创业平台。农业农

村部在全国认定了1096个各具特色的全国农村创新创业基地(园区)和200个农村创新创业典型县,为返乡入乡创业青年提供低成本、全要素、便利化的创业服务。举办全国新农民新技术创新创业博览会和全国农村创新创业项目创意大赛,为返乡入乡创业青年提供展示平台。

三是用乡情亲情吸引人才回乡。指导各地建立本地外出人员联络机制,以乡情亲情吸引青年人才回乡创业创新,并提供配套公共服务。

四是开展典型案例推介。2017—2019年连续三年组织开展全国农村创新创业优秀带头人典型案例推介活动,遴选出338名优秀带头人典型案例,充分发挥典型案例示范引领作用,带动更多青年返乡下乡创新创业。

答复提出,下一步,将加大政策扶持力度,优化创业服务,加强典型推介,吸引更多青年返乡下乡就业创业,为乡村振兴提供强有力的人才支撑。

两部门发文单列专项计划:

面向退役士兵招录消防员

据新华社北京8月10日电 退役军人事务部办公厅、应急管理部办公厅近日联合印发《关于做好国家综合性消防救援队伍面向退役士兵招录消防员工作的通知》(以下简称《通知》),就促进退役士兵就业发展,加强国家综合性消防救援队伍等作出部署。

《通知》明确,着眼国家综合性消防救援队伍建设需要,面向退役士兵开辟专门通道,单列专项计划招录,数量不少于年度消防员招录总规模的三分之一。紧贴退役士兵实际,兼顾消防救援职业特点,放宽招录条件,退役士兵年龄放宽至24周岁,原在部队从事通信、防

化、航空、潜水等国家综合性消防救援队伍急需紧缺专业人才,经批准年龄可放宽至28周岁。优先招录中共党员、立功受奖人员、烈士遗属。录用后,退役士兵服现役年限计人工作时间,按有关规定确定衔级职级和工资待遇。

《通知》强调,各地要提高思想认识,提升政治站位,强化责任担当,增强服务意识,确保各项招录工作机制顺畅运行、健康发展。加大政策、人员保障力度,精心安排部署,细化职责分工和推进措施,规范操作程序,提高招录质量。坚持“阳光招录”“廉洁招录”,确保公平公正公开。

英仙座流星雨13日凌晨迎极大

每小时洒落逾百颗流星

据新华社天津8月10日电 英仙座流星雨即将光临地球,带来属于北半球夏日的“甜蜜暴击”。天文科普专家介绍,英仙座流星雨8月13日凌晨将迎来极大,每小时的天顶流量预计在110颗左右。由于本年度另外一场大型流星雨——双子座流星雨正逢上弦月,月相不好,因此英仙座流星雨可以说是今年最值得观赏的一场流星雨了。

天津市天文学会理事、天文科普专家修立鹏介绍,今年英仙座流星雨的极大出现在8月13日凌晨3时左右,农历七月初六的月亮会在12日22时左右下落,这之后,英仙座的辐射点会慢慢升高,观测条件在整个晚上是越来越好。

如何观测这场大型流星雨呢?海拔、天气、光害等情况都会影响看到流星的数量。极大发生时,如果是在距离市中心不远的近郊,一小时能看到10颗左右流星;如果是在远离城市中心的远郊,一小时能看到50至60颗流星。修立鹏建议,在做好疫情防控的前提下,有兴趣的公众可选择8月12日21时过后至13日天亮前,寻一视野宽广、天气晴朗、海拔高、光害少的地方进行观测。“不一定非要对着东北方天空的辐射点观看,拖着长尾巴的流星可能会在任何一个地方出现。”修立鹏提醒说。