

快递业务量连续五个月超百亿件

本报讯 近日,国家邮政局发布7月快递业运行情况。经测算,今年7月我国快递发展指数为352.3,同比提升27.9%。其中,快递发展规模指数为388.2,同比提升8.8%。从分项指标看,7月行业保持良好态势,预计快递业务量同比增长8%左右,业务收入同比增长6%左右,业务量连续五个月超百亿件,总体运行较为平稳。(综合)

A

版 ■ 国务院国有资产监督管理委员会举办 中国轻工业联合会主管主办 ■ 国内统一连续出版物号 CN 11-0057 ■ 代号 81-9 ■ 广告经营许可证:京丰工商广字第0054号

进出口运行平稳 外贸长期向好有底气

日前,海关总署发布的数据显示,今年前7个月我国货物贸易进出口总值23.55万亿元,同比增长0.4%。海关总署新闻发言人、统计分析司司长吕大良表示,今年二季度以来,我国月度进出口规模稳定保持在3.4万亿元以上。7月当月,我国进出口3.46万亿元,处于历史同期较高水平。与2019年同期相比增长25.7%,较2020年至2022年同期均值高4.5%。整体看,我国外贸进出口运行平稳、符合预期,长期向好的基本面没有改变。

我国外贸运行坚持稳中求进工作总基调,呈现三方面亮点:

贸易结构持续优化,一般贸易进出口比重有所提升。今年以来,我国经济运行呈现企稳回升态势,生产和需求逐步改善,推动外贸进出口明显回稳。前7个月,我国一般贸易进出口15.41万亿元,增长2.1%,占外贸总值的65.4%,比去年同期提升1.1个百分点。此外,我国以保税物流方式进出口3.04万亿元,增长8.1%。

对东盟出口增长,对“一带一路”沿线贸易增速加快。东盟为我国第一大贸易伙伴,前7个月,我国与东盟贸易总值为3.59万亿元,增长2.8%,占外贸总值的



15.3%。其中,对东盟出口2.11万亿元,增长4.7%。欧盟、美国继续保持我国第二、三大贸易伙伴地位,但对欧盟、美国出口均出现较大回落,贸易顺差出现明显回调。同期,我国对“一带一路”沿线国家合计进出口8.06万亿元,增长7.4%。

内资企业进出口保持增长,民营企业市场占比持续提升。前7个月,民营企业进出口12.46万亿元,增长6.7%,占我国外贸总值的52.9%,比去年同期提升3.1个百分点。其中,出口8.49万亿元,增长7.3%,占出口总值的63%;进口

3.97万亿元,增长5.3%,占进口总值的39.4%。民营企业进出口增速及贸易比重持续保持在一半以上,为外贸稳规模、优结构发挥了积极作用。国有企业进出口3.82万亿元,增长0.8%,占我国外贸总值的16.2%。同期,外商投资企业进出口7.21万亿元,下降9.4%,占我国外贸总值的30.6%。

从出口商品看,机电产品出口比重近六成。前7个月,我国出口机电产品7.83万亿元,增长4.4%,占出口总值的58.1%。受全球电子消费市场不振影响,

我国自动数据处理设备及其零部件、手机等商品出口均出现下降,但汽车出口增长118.5%,出口总额达3837.3亿元。大宗商品进口呈现涨跌互现态势,其中铁矿砂、原油、煤的进口量增价跌,天然气、大豆进口量价齐升。

商务部国际贸易经济合作研究院研究员彭波表示,中国产业向全球价值链高端跃升的大趋势不可动摇。从数据看,一般贸易进出口占比提升。前7个月,我国一般贸易进出口占比较去年同期提升1.1个百分点,加工贸易比重下降;内资企业进出口保持增长,外贸内生动力不断增强;机电产品、“新三样”出口增加,均反映出这方面的趋势。“这些是中国外贸稳增长最大的底气。”彭波说。

此外,今年6月,《区域全面经济伙伴关系协定》(RCEP)对东盟10国和澳大利亚、中国、日本、韩国、新西兰等15个成员国全面生效,标志着全球人口最多、经贸规模最大、最具发展潜力的自由贸易区进入全面实施的新阶段。

商务部国际贸易经济合作研究院研究员徐德顺表示,关税减让、RCEP原产地累积规则等广泛运用后,将有效降低区域内贸易成本,有助于形成全面互利、更高水平的经济伙伴关系。(宗 禾)

声 音

海河之滨,世界经济论坛发布了最新一期“灯塔工厂”名单,我国“灯塔工厂”增至50座,排名全球第一。东海之畔,首艘国产大型邮轮顺利出坞,从“静态建造”转向“动态调试”,距离交付市场、投入运营更近一步。岭南大地,伴随着一辆纯电动汽车缓缓驶下生产线,我国新能源汽车生产累计突破2000万辆。今年以来,各地区各部门通过创新引领、转型提质,产业升级厚积薄发、成效明显,有力推动我国经济发展焕发新活力、迈上新台阶。

现代化产业体系是新发展格局的基础,也是现代化国家的物质技术基础。7月24日召开的中共中央政治局会议指出,要大力推动现代化产业体系建设。上半年,我国工业投资保持扩张,其中高技术制造业和高技术服务业投资分别增长11.8%、13.9%,产业发展基础继续稳固;在41个工业大类行业中,电气机械和器材制造业、通用设备制造业、汽车制造业利润总额同比分别增长29.1%、17.9%、10.1%,产业发展质量和效益不断提高。一组组数据,直观呈现出推动现代化产业体系建设的坚实步伐,真切展示出产业优化升级的信心和底气、韧性和潜力。实践告诉我们,只有继续大力推动短板产业补链、优势产业延链、传统产业升链、新兴产业建链,打造自主可控、安全可靠、竞争力强的现代化产业体系,才能夯实新发展格局的基础、增强发展的安全性主动权,让高质量发展的动能更丰满。

企业因“新”而活,产业因“新”而变,经济因“新”而进。在长沙市三一重卡超级工厂,22万平方米厂房内只有110名工作人员,信息化效率较传统工厂提升10倍。重庆小康动力有限公司车间,机器人、无人搬运车、红外检测等自动化设备忙碌运行,生产线每分钟可生产1台发动机。突破一批“顶天”又“立地”的关键技术,众多企业向着“高质”又“高效”努力。最新数据显示,各地建设数字化车间和智能工厂近8000个,其中2500余个达到智能制造能力成熟度2级以上水平,基本完成数字化转型。我国有世界最完整的产业体系和潜力最大的内需市场,练好内功、站稳脚跟,切实提升产业链供应链韧性和安全水平,抓紧补短板、锻长板,就能把握发展新机遇、有效应对新挑战,更好推动实现质量变革、效率变革、动力变革。

关键核心技术决不能受制于人,产业链供应链在关键时刻决不能掉链子。我国已基本形成规模大、体系全、竞争力较强的产业体系,但一些产业“大而不强”“全而不优”的问题依然存在,重点领域和关键环节存在不少瓶颈短板。确保国民经济循环畅通、加快实现产业体系升级发展,要求我们加快培育壮大战略性新兴产业、打造更多支柱产业。一方面需要推动数字经济与先进制造业、现代服务业深度融合,既提升制造业这一实体经济主体的竞争力,又善用新一代信息技术赋能,做好智能化、绿色化、融合化大文章;另一方面,需要推动平台企业规范健康持续发展,提升常态化监管水平,支持平台企业在引领发展、创造就业、国际竞争中中大显身手。

今天的中国,1分钟时间里,110片柔性显示屏在成都生产,45台冰箱、50台洗衣机、64台空调在合肥出厂,360吨货物经武汉阳逻港运送至38个国家……每一分钟的蓬勃活力,折射出我国产业体系的基础优势。既逆势而上,在短板领域加快突破,也顺势而为,在优势领域做大做强,建设起具有完整性、先进性、安全性的现代化产业体系,我们就一定能提高产业链供应链稳定性和现代化水平,为构建新发展格局、推动高质量发展提供更有力的保障。(人民日报)

大力推动现代化产业体系建设

快 讯

一批国家标准发布 涉及厨房纸巾、热水器等

本报讯 游泳场所用水、厨房纸巾、家用豆浆机等有了国家标准。日前,国家市场监督管理总局发布一批国家标准,涉及休闲娱乐活动、家居生活、农业绿色发展、城市建设等方面。

在暑期活动方面,游泳场所用水定额标准可指导和规范行业用水管理,提高用水效率。电动滑板车通用技术标准对产品的结构、性能、电气安全、机械安全方面作出规定,可以更好地指导电动滑板车的设计开发,提升产品质量安全。

在家居生活方面,厨房纸巾标准通过规范和提高厨房纸巾产品的综合性能和总体质量水平,更好地满足消费者对产品使用性能、安全性能方面的需求。快热式电热水器

标准有利于建立统一的产品技术要求和性能测试方法,提升产品品质和消费者使用体验。家用豆浆机标准解决了当前消费者对家用豆浆机破壁性能的疑虑,为消费者选购豆浆机产品提供了指导和建议。淋浴用花洒标准进一步提高了花洒产品的质量水平和卫生安全,守护消费者健康安全。

在农业绿色发展方面,肥料产品使用说明编写指南标准有利于打击市场流通肥料产品中带有夸大、欺骗性标识的乱象,维护正常的市场秩序。肥料中植物生长调节剂测定标准为打击肥料中违法添加植物生长调节剂行为提供技术支撑,有利于减少因植物生长调节剂使用不当或使

用过量导致的“药害”损失,促进农产品质量安全,保障农民的合法利益。

在智能制造领域,机械产品三维模型简化与轻量化标准有利于提升机械产品数字化研发设计水平,完善智能制造和制造业数字化转型标准体系,推进制造业企业数字化转型和高质量发展。

在物流服务领域,多式联运货物分类与代码和多式联运运载单元标识标准统一了运输货物分类,确保运载单元标识的唯一性,为多式联运高效化、规范化发展奠定了技术基础。

在城市建设方面,建筑遮阳热舒适、视觉舒适性能分级及检测标准可以引导建筑遮阳生产企业积极使用

新技术、新产品、新工艺,提高外围结构的热工性能,降低建筑能耗,改善室内居住办公健康环境,满足室内人员对光热环境舒适性的需求。城镇供热管道保温标准有助于供热管道生产和工程建设质量的提升,对于减少能源浪费、减少碳排放具有显著的经济和社会效益。

在人类工效学方面,中国成年人人体尺寸标准可为我国在技术领域更好地实现“以人为本”,为中国人“量身定制”产品提供准确的基础数据支撑。人类工效学静态工作姿势评估标准可用于判定静态工作姿势的可接受性,从而评定工作人群的健康风险,为相关产品、设备和工作任务的工效学优化设计提供依据,降低不良工作姿势所带来的生理负荷,减少职业性肌肉骨骼疾病的危险因素,为保障劳动者的身心健康与工作安全提供技术支撑。(宗 文)

《国家基本公共服务标准(2023年版)》出台

日前,国家发展改革委发布消息称,国家发展改革委等部门已联合印发《国家基本公共服务标准(2023年版)》,这是自2021年国家基本公共服务标准发布实施以来的首次调整。

国家发展改革委有关负责人表示,与2021年的版本相比,本次调整新增了1个服务项目(增补叶酸预防神经管缺陷服务),提高了3个服务

项目的服务标准(义务教育阶段免除学杂费、农村义务教育学生营养膳食补助、计划生育家庭特别扶助),扩大了2个服务项目的服务对象范围(农村危房改造、特殊群体集中供养)。

此外,此次标准还完善规范了孕产妇健康服务、生育保险等41个服务项目的服务内容、服务标准,支出责任的表述,并调整了健康教育与健

康素养促进等10个服务项目的牵头负责单位。

公共服务关系民生,连接民心。国家发展改革委有关负责人表示,此次标准的出台,对于政府而言,是对群众做出新的民生保障承诺,需要做的民生实事、“关键小事”更多,各种资源投入也更多;对于群众而言,意味着能享受到的福利水平更高,得到的实惠更多,得到的权益保障更

全面。

为抓好标准的贯彻落实,国家发展改革委等部门对各地提出以下要求:对照2023版标准,抓紧调整本地区基本公共服务实施标准,确保不低于国家标准;加强人员、财力、设施等要素保障,确保服务项目落地落实;加强标准监测评估,对实施情况适时组织联合检查和效果评估,加强监测预警。(新华社)

贵州锦屏:缤纷晒场如画卷



眼下,贵州省黔东南苗族侗族自治州锦屏县各地农民种植的玉米、红辣椒、小米等农作物喜获丰收,大家纷纷趁着晴好天气晾晒收获的农作物,乡村晒场被点缀成一幅幅缤纷的画卷。(人民网)

国家层面首个氢能全产业链标准体系建设指南发布

本报讯 日前,《氢能产业标准体系建设指南(2023版)》(以下简称《指南》)发布。这是我国国家层面首个氢能全产业链标准体系建设指南,明确了近三年氢能标准化工作重点任务,并部署开展核心标准研制行动和国际标准化提升行动“两大行动”。

氢能是一种来源丰富、绿色低碳、应用广泛的二次能源,对构建清洁低碳、安全高效的能源体系,实现碳达峰碳中和目标具有重要意义。《指南》系统构建了氢能制、储、输、用全产业链

标准体系,涵盖基础与安全、氢制备、氢储存和运输、氢加注、氢能应用五个子体系,按照技术、设备、系统、安全、检测等进一步分解,形成了20个二级子体系,69个三级子体系。

《指南》提出了标准制修订工作的重点。在基础与安全方面,主要包括氢能综合评价、氢品质等基础共性标准,以及氢安全基本要求、氢密封、应急处置等氢安全通用标准,是氢能供应与氢能应用标准的基础支撑;在氢制备方面,主要包括氢分离与提纯、水电解制

氢、光解水制氢等方面的标准,推动绿色低碳氢能来源相关标准的制修订;在氢储存和运输方面,主要包括氢气压缩、氢液化、固态储氢材料等氢储运基本要求、容器等氢储运设备以及氢储存运输系统等方面的标准,推动安全、高效氢储运相关标准的制修订;在氢加注方面,主要包括加氢站设备、系统和运行与安全管理等方面的标准,推动加氢站安全、可靠、高效发展相关标准的制修订;在氢能应用方面,主要包括燃料电池、氢内燃机等氢能转换利用设备与零

部件,以及交通、储能、发电、工业领域氢能应用等方面的标准,推动氢能相关新技术、新工艺、新方法、安全相关标准的制修订。(辛 文)

本报新闻职业道德监督岗
电话:(010)67605353 67606237
邮箱:xfrbjw@163.com



搜狐新闻客户端



消费日报微信公众平台

《消费日报》搜狐新闻客户端订阅流程:

步骤一:扫码下载搜狐新闻客户端 步骤三:选择“添加订阅”后搜索“消费日报”
步骤二:打开应用点击上方“订阅” 步骤四:点击右上角“+关注”即可