

消费日报

2022年11月24日
星期四
总第8336期
第5395期
今日8版

1—10月电信业务收入同比增长8%

本报讯 11月21日,工信部网站发布消息,今年1—10月,电信业务收入稳步增长,电信业务总量保持两位数增幅。1—10月份,电信业务收入累计完成13215亿元,同比增长8%,按照上年不变价计算的电信业务总量同比增长21.4%。

(宗文)

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

我国制造业增加值连续12年位居世界首位 高技术制造业持续快速增长

制造业增加值连续12年位居世界首位

国家统计局日前发布数据显示,10月份,高技术制造业增加值同比增长10.6%,增速比9月份提高1.3个百分点,工业经济引擎作用依旧明显。“我国产业升级发展态势持续,技术含量较高、附加值较高的高技术制造业持续保持较快增长。”国家统计局新闻发言人、国民经济综合统计司司长付凌晖说。

“近年来,我国制造业取得稳步进展,制造业增加值连续12年位居世界第一位。5G网络建设与应用全球领先,新能源汽车产销量连续7年居世界第一位,光伏组件产量全球占比超过七成,工程机械国际市场份额排名第一,输变电、轨道交通等装备技术水平显著提升,在全球产业链供应链体系中扮演着重要角色。”赛迪研究院工业经济研究所所长关兵表示,但也要看到,我国在高端装备制造、关键零部件自主可控、原材料供给等方面与国际先进水平仍存在较大差距。

据统计,我国在芯片、工业软件、航空发动机、真空蒸馏机、光刻机等35项技术方面难以实现国产化,仍较大幅度依赖进口。战略性矿产资源约三分之一来自进口,其中,石油、铁矿石、铜、铝、镍、钴、锆等资源对外依存度已超过70%。“我国制造业向中高端迈进

党的二十大报告提出,实施产业基础再造工程和重大技术装备攻关工程,支持“专精特新”企业发展,推动制造业高端化、智能化、绿色化发展。面对世界经济下行压力增大、内外部环境日趋复杂等严峻形势,如何实现制造业向价值链中高端迈进?

国家信息中心预测部产业室主任、研究员魏琪嘉认为,在提升产业链供应链现代化水平的实践中,既要打好“歼灭战”发挥体制机制优势,加速打通堵点,也要能打“持久战”,把握产业发展的阶段特征和技术演进规律,着力强化基础能力建设。

遇到最突出的问题,表现为低端供给过剩而高端供给不足,究其原因是产业基础薄弱,产业链大而不强、宽而不深。”魏琪嘉说。

此外,全球各国都在加紧抢占产业制高点,客观上对我国培育新的经济增长点形成较大竞争压力。对此,关兵建议,引导企业投入到我国亟需突破、市场空间巨大的领域,共同推动产业做大做强,尽快实现关键领域自主可控;加快自贸区建设,加强国际技术交流合作,为企业开拓国际市场创造良好外部环境。

高技术制造业持续引领经济复苏

我国高技术制造业继续快速增长,在疫情中表现出较强的抗风险能力,持续引领经济复苏。赛智产业研究院院长赵刚分析,随着数字经济快速发展,信息网络基础设施建设需求增加,相关行业生产和产量保持较快增长。10月份,电子及通信设备制造业增加值同比增长16.6%,移动通信基站设备、5G智能手机产量同比分别增长39.1%和18.4%,引领高科技制造业快速增长。

“长期看,近年来我国将制造业发展重心放在提质增效、转型升级上,不断优化产业结构,支持高技术制造业发展,并以技术创新增强高技术制造业企业的全球竞争力,我国高技术制造业进入发展快车道。短期看,高技术制造需求在增加,高技术制造尤其是智造和下游销售渠道匹配度更高,客观上促进了高技术制造业的发展。”浙江大学国际联合商学院数字经济与金融创新研究中心联席主任、研究员盘和林说。

从投资看,今年前10个月,高技术制造业投资增长23.6%。其中,电子及通信设备制造业、医疗仪器设备及仪器仪表制造业投资分别增长28.7%、27.8%。

高技术制造业投资持续扩大,说明经过持续努力和投入,我国产业转型升级成效明显,经济结构优化、创新动力培育进入了收获期和稳定发展期,高技术制造业已成引领产业转型和高质量发展的重要力量。一方面,及时出台的一系列政策促进了高技术制造业的投资;另一方面,高技术制造业投资代表着优质现代化的发展方向,本身对资本具有吸引力。“10月份以来,服务于数字经济、‘双碳’等国家战略,新型基础设施项目建设加速,计算机、通信和其他电子设备制造业等领域的投资明显加速。”赵刚说。

(本报综合)

三部门联合印发《关于巩固回升向好趋势加力振作工业经济的通知》

着力推进补链强链 加快培育新动能

本报讯 11月21日,工业和信息化部、国家发展改革委、国务院国资委联合印发《关于巩固回升向好趋势加力振作工业经济的通知》(以下简称《通知》),从多措并举夯实工业经济回稳基础、分业施策强化重点产业稳定发展、分区施策促进各地区工业经济协同发展、分企施策持续提升企业活力、保障措施等5个方面提出了17项具体举措。

《通知》针对当前工业经济运行中面临的突出矛盾困难,提出了5个方面稳增长重点工作举措,在需求侧着力拉消费、促投资、稳出口,畅通经济循环;在供给侧针对关键环节“卡脖子”,新增增长点支撑不足等结构性制约,着力推进补链强链,加快培育新动能。一是加快推动重大项目建设形成实物工作量。有力有序推进制造业“十四五”相关规划重大工程项目实施,用好各类政策

性工具,支持企业设备更新改造投资,引导政府投资基金加大出资力度。二是深挖市场潜能扩大消费需求。稳定汽车等大宗消费,深入推进消费品“三品”全国行”系列活动,挖掘绿色消费、信息消费潜力。三是稳定工业产品出口。落实好稳外贸政策措施,加强外贸企业服务保障,支持发展外贸新业态。四是提升产业链供应链韧性和安全水平,指导企业应对疫情冲

击实现稳产达产,加强能源和重要原材料、关键零部件供应保障。五是持续壮大新动能,大力培育先进制造业集群,促进新一代信息技术与制造业深度融合,加快发展数字经济。

《通知》要求抓住当前经济恢复的重要窗口期,把稳住工业经济摆在更加突出位置,强化目标导向、问题导向、结果导向,压实主体责任,集聚各方力量,着力扩需求、促循环、助企业、强动能、稳预期,确保2022年四季度工业经济运行在合理区间,保持制造业比重基本稳定,为2023年实现“开门稳”、加快推进新型工业化打下坚实基础。

(宗新)

我国硅太阳能电池转换效率创世界纪录

本报讯 日前,记者从中国光伏行业协会获悉:近期,我国光伏企业隆基绿能自主研发的硅异质结电池转换效率达到26.81%,这是目前全球硅太阳能电池效率的最高纪录,并且不分技术

路线,也是光伏史上首次由中国光伏企业创造的硅电池效率世界纪录。

中国科学技术协会党组书记张玉卓表示,此次打破世界纪录,在我国光伏产业发展史上具有里程碑意义,不仅

充分彰显了我国光伏企业硅太阳能电池制造的科技实力,也有力提振了我国在更多科技领域走向世界前列的信心决心。

电池转换效率提高,意味着同样的

面积,吸收同样的光,能发出的电量更多。隆基绿能创始人、总裁李振国介绍,经测算,在20%转换效率的基础之上,每提高1个百分点的转换效率,可以为下游电站节约5%以上的成本。据悉,此次也是继2017年日本企业创造单结晶硅电池效率纪录26.7%以来,时隔5年诞生的最新世界纪录。(辛文)

五部门:明年1月起将在10地区开展双化协同综合试点

本报讯 近日,中央网信办、工业和信息化部、生态环境部、国家发展改革委、国家能源局等五部门联合印发通知,确定在河北省张家口市、辽宁省大连市、黑龙江省齐齐哈尔市、江苏省盐城市、浙江省湖州市、山东省济南市、广东省深圳市、重庆高新区、四川省成都市、西藏自治区拉萨市等10个地区首批开展数字化绿色化协同转型发展(双化协同)综合试点。

开展数字化绿色化协同转型发展(双化协同)综合试点是贯彻落实中央网络安全和信息化委员会决策部署,建设现代化产业体系,加快发展方式绿色转型的重要举措。通知指出,各试点地区要按照数字中国建设整体布局要求,认真落实数字化绿色化协同转型发展行动计划工作安排,积极推动互联网、大数据、人工智能、第五代移动通信(5G)等新兴技术与绿色低碳产业深度融合,聚焦重点领域、优先方向和瓶颈问题,以试点方式破解难题、总结经验、探索路径、促进发展,整体提升双化协

同能力和水平。

通知指出,试点工作自2023年1月开始,为期2年,重点围绕数字产业绿色低碳发展、传统行业双化协同转型、城市运行低碳智慧治理、双化协同产业孵化创新、双化协同政策机制构建等方面探索可复制、可推广经验。

通知明确,各试点地区要结合本地实际,制定具体实施方案,明确试点目标和任务,细化工作计划,提出可操作、可落地的实施举措。加快推动数字产业绿色低碳发展,推动数字技术赋能行业绿色化转型,发挥行业绿色化转型对数字产业的带动作用,形成数字化绿色化良性循环,带动新的技术进步、引领新的发展方式,为全国提供可复制可推

广的路径模式。

通知要求,各试点地区所在地的省级网信部门要会同相关部门加强对试点地区的指导服务和政策支持;各试点

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
步骤二:打开应用点击上方“订阅”

步骤三:选择“添加订阅”后搜索“消费日报”
步骤四:点击右上角“+关注”即可

《食品接触用再生铝合金薄板及容器》团标公开征求意见

将进一步推动啤酒与饮料行业低碳减排、绿色发展

本报讯(记者 贾陶文)11月11日,中国轻工业联合会发布公告,正式对《食品接触用再生铝合金薄板及容器》(征求意见稿)团体标准公开征求意见。意见反馈截止时间为2022年12月12日,该标准计划于本年度完成。

《食品接触用再生铝合金薄板及容器》(征求意见稿)团体标准主要对食品接触用再生铝合金薄板及容器两部分的术语和定义进行了界定。规定了其状态、尺寸规格及产品标记、要求,描述了相应的试验方法,规定了检验规则与标志、包装、运输、贮存、质量证明书的要求,适用于盛装啤酒、饮料等食品接触用再生铝合金薄板及其制造的容器。

据介绍,2021年,我国再生铝合金容器用再生铝产量已超过20万吨,由于我国对含再生铝成分的铝合金容器使用有所限制,因此被大量销往国外,广泛应用于国外啤酒、饮料的灌装生产,造成了我国再生资源的外流。

为推进食品接触用再生铝合金容器的使用,标准起草工作组对再生铝合金容器的安全性等指标进行了调研,并对食品接触用再生铝合金容器的使用可行性进行了系统分析。根据起草工作组研究成果显示,再生铝合金容器与原生铝合金容器的尺寸及性能符合GB/T 9106.1的要求,食品安全符合GB 4806.9、GB 4806.10等标准的要求。因此,再生铝合金容器与原生铝合金容器的尺寸及性能、食品安全要求一致。

此外,我国食品接触用金属容器产业链已具备再生铝合金容器的量产能力。经过企业调研和测试,结果表明,再生铝液/铝锭的生产工艺流程已经较为完善,我国重熔再生企业的产品已被用于3104铝板轧制及后续制罐工艺。

据悉,该标准的制定将有利于进一步规范行业,提高产品质量控制水平,对推进啤酒与饮料行业实现“双碳”目标具有重要意义。起草工作组建议,根据行业发展需要,鼓励食品接触用金属容器行业实行闭环管理,要求生产铝合金容器应选用符合标准要求的再生铝合金薄板,再生比例应不低于20%。在标志、包装、运输、贮存、质量证明书方面,再生铝合金容器的产品标志、包装标志、包装、运输、贮存、质量证明书应与原生铝合金容器一致,符合GB/T 9106.1的规定。为了方便溯源管理和再生循环,在质量证明书部分进行了特殊规定,增加了再生铝比例、再生铝合金薄板来源。

业内人士指出,在啤酒与饮料行业推动再生铝制容器的使用,将对行业进一步推进低碳减排、绿色发展目标具有重大意义。行业数据显示,2021年我国听装(易拉罐)啤酒在啤酒产品中的占比为30.9%。因易拉罐具有更好的避光性、抗碰撞性、便携性、外观可塑性等优势,加之行业在电商领域加快布局,未来在啤酒行业易拉罐的占有率将会进一步提升。有研究显示,相对于原生铝质易拉罐,再生铝质易拉罐可以降低88%的碳排放。目前,大部分再生铝用于铸造用途,而与铸造用再生铝相比,制罐用再生铝可以降低72%的碳排放。因此,在啤酒与饮料行业实现铝质易拉罐产业链的闭环管理,可最大程度地降低碳排放,实现产业高质量可持续发展的目的。

邮发代号81-9
国内统一刊号CN11-0057



消费日报

合作共赢
共赢

欢迎订阅2023年《消费日报》

季价63元,全年定价252元
发行电话:010-67604545
全国各地邮局均可订阅

消费日报社由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
信息传播定位:产业基础上的市场化表述
综合服务平台:为行业企业品牌提供服务



扫码订报