

WOOD INFORMATION UPDATES

总第 111 期 木材信息快报
111 期 2023 年 10 月刊



中国林产品集团有限公司



中国林业产业联合会国际投资贸易促进会

木材信息



上海胜握胜林业有限公司 编制



《木材信息快报》 Wood Information Updates
2023年10月刊【总第111期】

编辑部

编委会主任

王武军

编委会副主任

王满 陈绍志 付建全 梁昊

编委会委员（按姓氏笔画为序）

汤晶 张剑 梁昊

编辑

高超 申雅洁

主办单位

中国林业产业联合会国际投资贸易促进会

中国林产品集团有限公司

北京市海淀区复兴路21号海育大厦16楼

010-84898240

上海胜握胜林业有限公司

上海市黄浦区龙华东路325号博荟广场A座12楼

021-34091160

内部刊物，严禁翻印，转载请注明出处

办刊宗旨：

聚焦行业新闻 掌握实时资讯

推动行业交流 促进企业发展



政经新闻

- 01 商务部：中国外贸运行总体平稳
- 03 10月国民经济持续恢复向好
- 05 科技部：以高质量科普服务科技强国建设

汇率

- 07 人民币汇率、银行押汇利率趋势图
- 08 Libor美元统计简表、国际市场汇率

本期关注

- 09 结束三连升！10月全球制造业PMI降至47.8%



最新资讯 国内

- 13 1至9月临沂出口木制家具金额16.5亿元
- 14 快速通关！进口木材搭乘“水公铁”专列首发

CONTENTS 目录

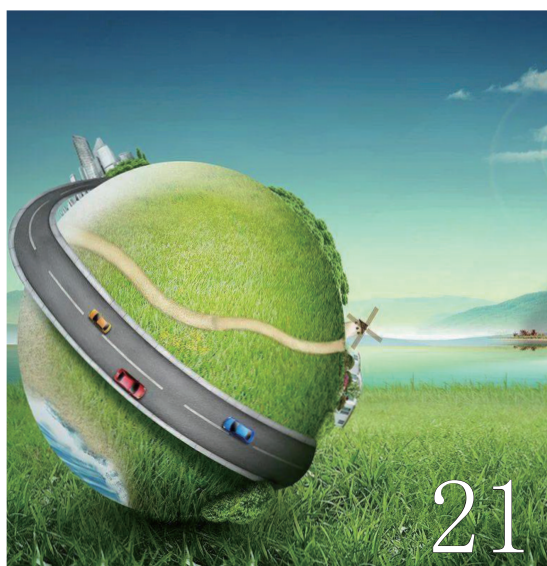


最新资讯 国际

- 15 北美最大的木材生产商宣布扩建
- 16 俄罗斯将利用人工智能追踪木材运输

林产聚焦

- 17 青山翠谷挂“金果” 采摘榨油生产忙



特别栏目

- 21 “双碳”战略引领绿色变革

商务部：中国外贸运行总体平稳

来源/人民网北京



商务部 10 月 26 日下午举行例行新闻发布会，商务部新闻发言人束珏婷答记者问时表示，中国外贸运行总体平稳，特别是近几个月来稳中有进的态势进一步显现。

束珏婷表示，今年以来，受高通胀、高库存和地缘政治风险等因素影响，全球贸易持续处于疲弱态势。世贸组织（WTO）数据显示，上半年全球出口额下降 4.6%，其中，一季度下降 1.3%、二季度下降 7.8%。基于对增长困境和挑战的担忧，世贸组织近期将 2023 年全球商品贸易量增速从此前预测的 1.7% 下调至 0.8%，如果考虑商品价格普遍同比下跌的现状，全球货物贸易额将为负增长。多个出口导向型经济体受到冲击，韩国前三季度出口下降 11.5%，越南下降 8.5%。


束珏婷指出，面对多重风险挑战，商务系统扎实推进稳外贸政策落实，广大外贸企业积极创新全力稳订单拓市场，中国外贸运行总体平稳，特别是近几个月来稳中有进的态势进一步显现。

从规模上看，我国进出口规模逐季抬升，三季度逐月环比增长，9 月当月进出口额创年内单月新高。从份额上看，世贸组织数据显示，上半年我国出口国际市场份额稳中有升，达到 14.2%，较去年同期提高 0.4 个百分点。从主体上看，前三季度有进出口实绩的外贸企业为 59.7 万家，接近去年全年水平，其中民营企业占比提升 1.1 个百分点。



从动能上看，汽车、船舶、锂电池、箱包等优势产品保持较高增速，跨境电商新业态持续贡献增量。

束珏婷还提到，正在进行的第 134 届广交会人气足、成交活跃，境外采购商到会数量和质量均有较大幅度提升，各国客商对中国商品、中国制造兴趣浓厚、青睐有加。

“这些积极向好的变化离不开广大外贸主体的坚守和创新，离不开稳外贸政策的落地显效，也展现出中国外贸的韧性与活力。随着积极因素的不断积蓄，我们有信心四季度继续巩固良好运行态势，有信心实现全年外贸促稳提质目标。”束珏婷说。 

10月国民经济持续恢复向好

来源/人民日报海外版



国家统计局 15 日发布国民经济运行情况。数据显示，10 月，全国规模以上工业增加值同比增长 4.6%，全国服务业生产指数同比增长 7.7%，社会消费品零售总额同比增长 7.6%，均比上月加快。

“10月份，国民经济持续恢复向好，主要指标持续改善，经济运行总体平稳。”国家统计局新闻发言人刘爱华在当日国新办举行的新闻发布会上说。


生产供给稳中有升。农业生产形势较好，目前秋粮收获进入尾声，预计全年粮食产量将再创历史新高。工业增长有所加快，以汽车制造、电气机械为代表的装备制造业带动作用明显。服务业恢复势头较好，住宿和餐饮业、批发和零售业等行业保持两位数增长。

市场需求持续恢复。从消费看，市场销售增势良好；从投资看，规模继续扩张，结构继续优化，补短板锻长板投资持续增长；从进出口看，10月货物进出口总额同比由上月下降0.7%转为增长0.9%。

就业物价总体稳定。10月全国城镇调查失业率为5%，与上月持平，农民工等重点群体就业改善。核心CPI基本稳定，10月不包括食品和能源的核心CPI同比上涨0.6%，环比持平。从累计看，1—10月份核心CPI上涨

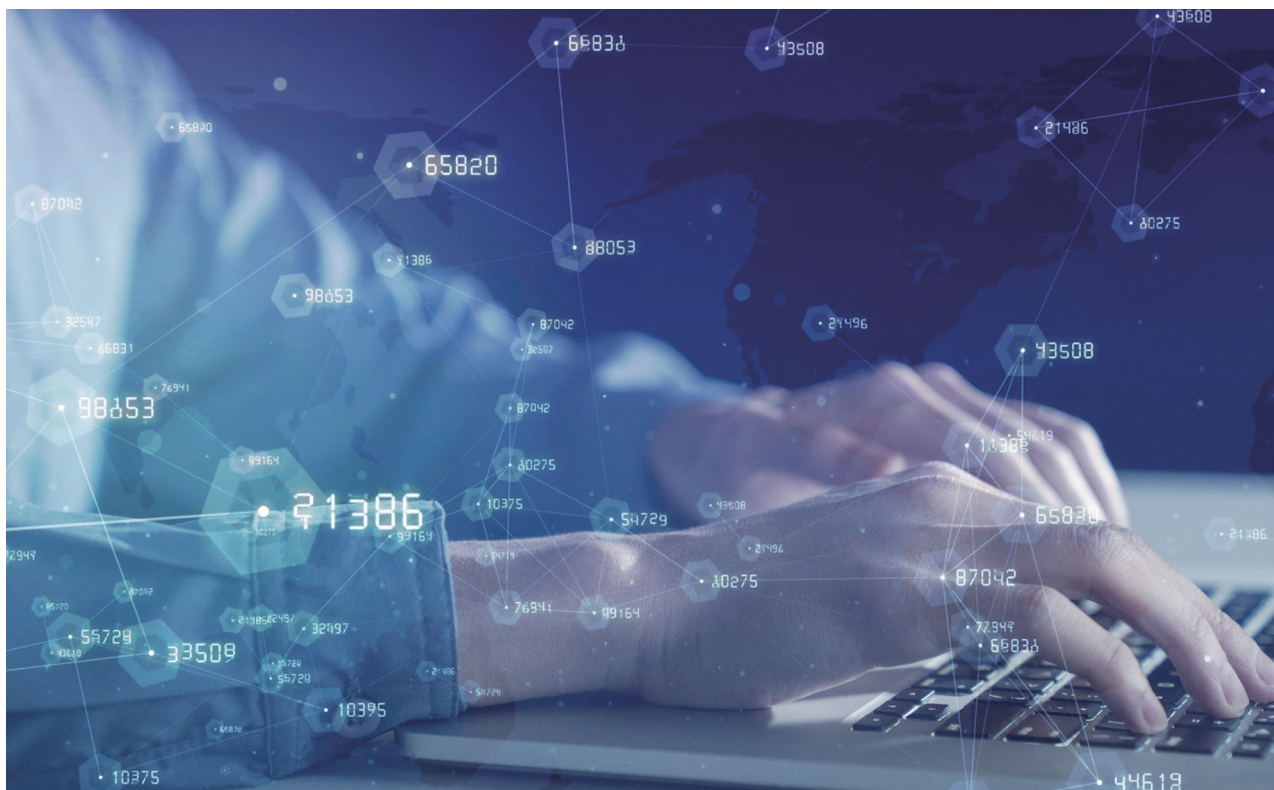


0.7%，涨幅与1—9月份持平，保持稳定。

“从量的合理增长和质的有效提升两个方面来看，10月份国民经济延续了持续恢复向好的势头，经济发展的韧性、活力和潜力继续显现。”刘爱华说。 

科技部：以高质量科普服务科技强国建设

来源/新华网



“调动全社会力量参与科普工作，以高质量科普有效服务于科技强国建设。”19日，科技部副部长张雨东在武汉举办的2023年全国科普工作交流研讨会上表示，要进一步找准新时代科普工作的定位和着力点，针对不同群体精准供给科普产品，进一步引导规范网络科普发展，着力加快构建大科普发展格局。


科普工作是实现创新发展的重要基础性工作。我国高度重视科普工作，各相关部门、地方积极制定科普政策举措，完善科普基础设施，充分利用重要节日、节点，开展贯穿全年的特色科普活动，全国科普工作呈现蓬勃发展势头。

中国科协科普部副部长顾雁峰介绍，近年来，中国科协科普部深入实施全民科学素质提升行动，建立完善基层科普组织体系，推动科技志愿服务与文明实践结合。目前，我国实名注册科技志愿者近 456 万人，志愿服务组织超 10.7 万个，已实现 500 个新时代文明实践中心科技志愿服务队伍全覆盖，形成了全社会支持参与科普的新局面。

科技创新、科学普及是实现创新发展的两翼。近年来，我国科普能力建设成效显著，公民具备科学素质的比例从 2020 年的 10.56% 提升到 2022 年的 12.93%，为建设创新型国家和实现经济社会高质量发展提供了有效支撑。

张雨东表示，目前，我国科普服务能力不断增强，但科普工作还存在一些与新时代要求不相适应的问题。新形势下，科普工作重点和

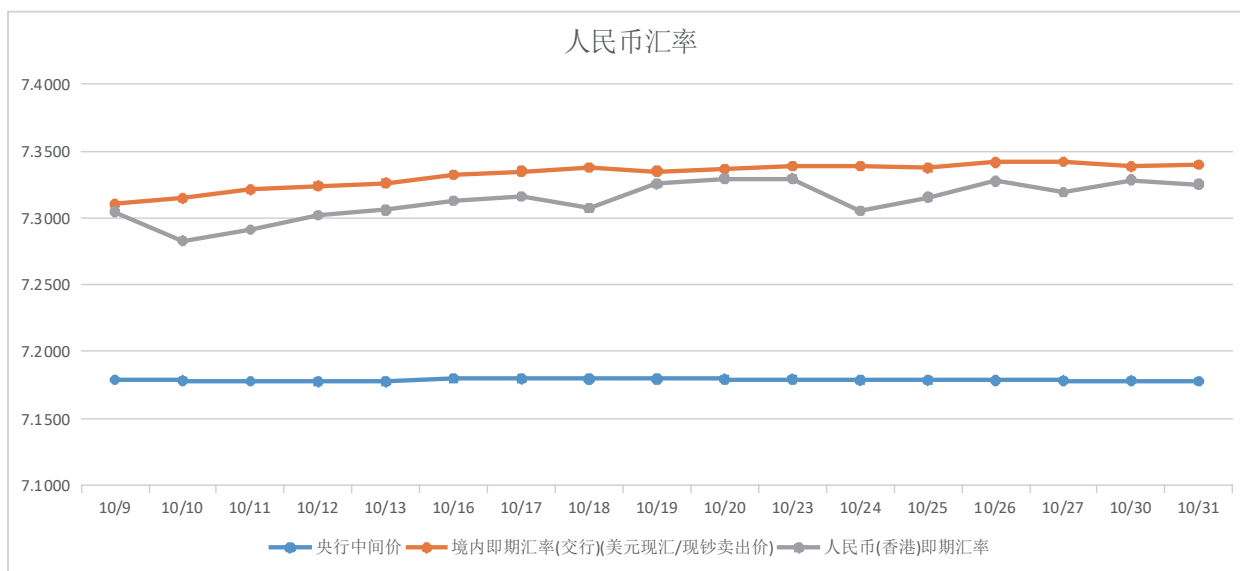


方向应当相应调整，在普及科学知识的基础上，也应更加注重对公众科学思维的培养。下一步，一方面要针对从事非科技工作的社会公众、产业工人和新型职业农民、青少年和老年人等群体精准供给高质量科普产品，满足公众科普需求。另一方面，还要鼓励产出优质书籍报刊，积极引导网络科普的发展，让新技术、新手段为新时代科普工作提供新速度、新赛道。 

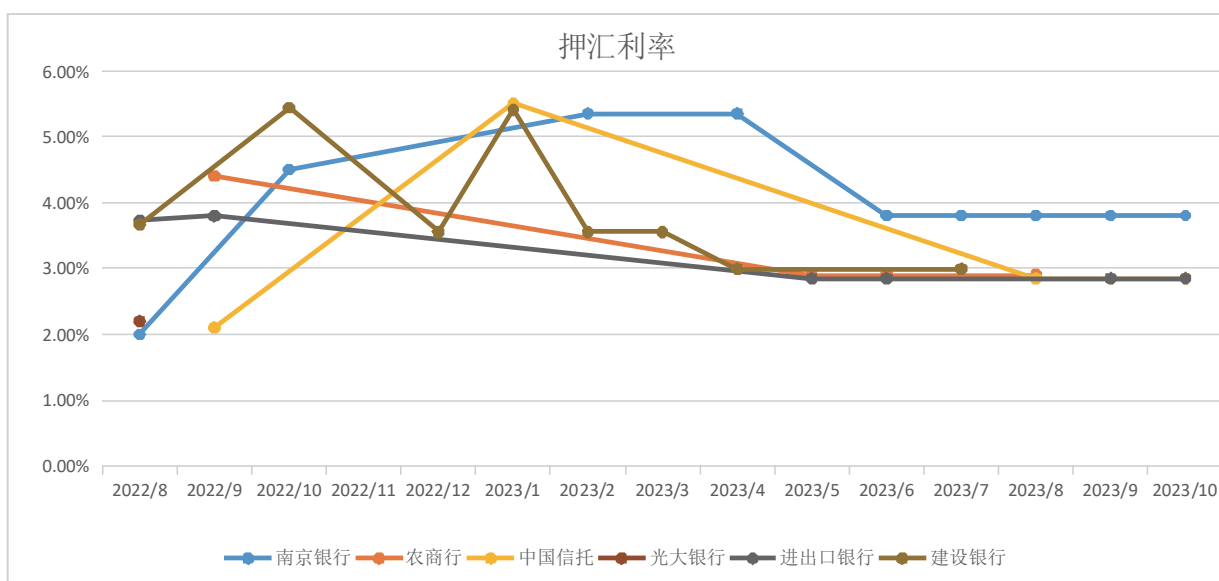
汇率

汇率 & 利率趋势简报

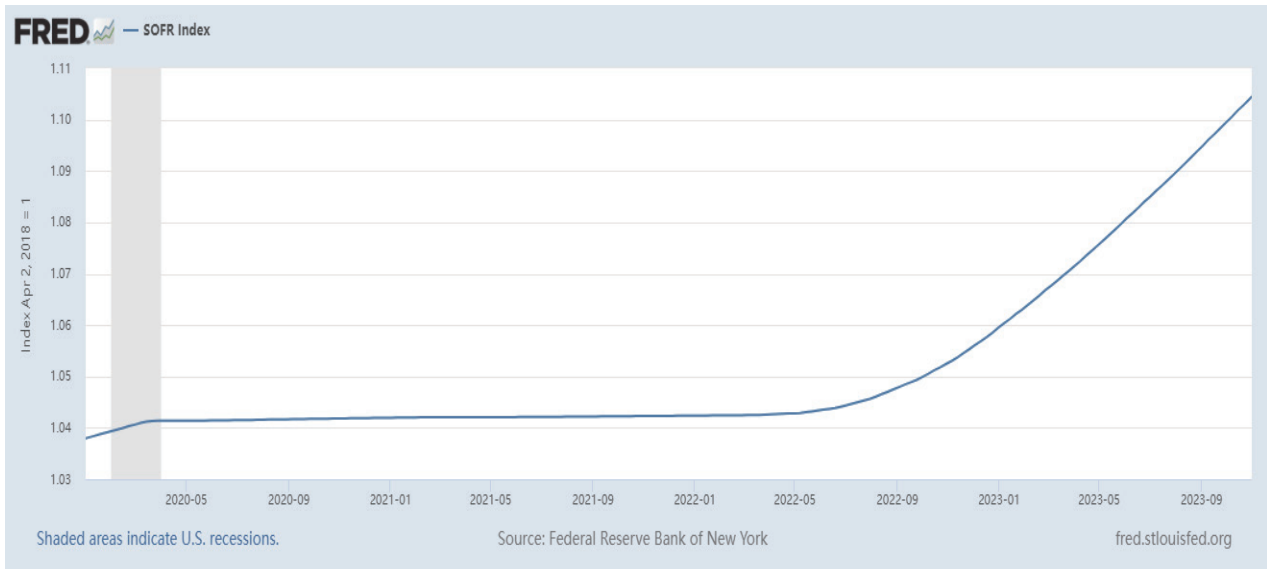
人民币汇率趋势图



相关银行各月押汇利率趋势图



SOFR Index (美元) ^{注1} 以周六均值计



图源：美联储官网

国际市场汇率

日期	美元指数	美元	欧元	英镑	澳元	加元	新西兰元	新加坡元	100日元
10月9日	106.08000	7.29110	7.70300	8.92070	4.67360	5.36430	4.38920	5.33950	4.82600
10月10日	105.82000	7.29480	7.73470	8.96170	4.69130	5.36970	4.40900	5.35080	4.81900
10月11日	105.82000	7.29920	7.74960	8.98600	4.68100	5.36860	4.39270	5.35330	4.81300
10月12日	106.60000	7.30190	7.68600	8.88860	4.61040	5.33260	4.32780	5.32910	4.79500
10月13日	106.65000	7.30490	7.67670	8.86890	4.59550	5.34730	4.29820	5.33590	4.79900
10月16日	106.24000	7.31050	7.71840	8.93200	4.63630	5.37100	4.33290	5.34510	4.80100
10月17日	106.25000	7.31050	7.73090	8.90270	4.65170	5.35570	4.30950	5.34240	4.79700
10月18日	106.57000	7.31510	7.70650	8.88050	4.63480	5.33290	4.28300	5.32590	4.80000
10月19日	106.25000	7.31260	7.73750	8.87970	4.62740	5.32950	4.27640	5.32640	4.81300
10月20日	106.16000	7.31550	7.74930	8.89560	4.61750	5.33320	4.26350	5.33010	4.79300
10月23日	105.54000	7.31580	7.80450	8.96040	4.63460	5.34270	4.27610	5.35210	4.77900
10月24日	106.27000	7.30900	7.73880	8.88700	4.64490	5.31910	4.26990	5.34050	4.77400
10月25日	106.53000	7.31650	7.72840	8.85880	4.61520	5.30260	4.24500	5.33430	4.77800
10月26日	106.60000	7.31500	7.72460	8.87020	4.62380	5.28850	4.25660	5.33980	4.76400
10月27日	106.56000	7.31700	7.72970	8.86970	4.63460	5.27390	4.25340	5.33810	4.78700
10月30日	106.12000	7.31330	7.76160	8.89880	4.66150	5.28910	4.27170	5.35930	4.81300
10月31日	106.66000	7.31580	7.73720	8.89020	4.63530	5.27260	4.26150	5.34080	4.74400



免责声明：以上数据源自市场公开咨询平台，并结合上海胜握胜公司实际情况编纂整理，仅供内部参考

结束三连升！10月全球制造业PMI降至47.8%

来源/长江商报



中国物流与采购联合会发布数据显示，2023年10月份全球制造业PMI为47.8%，较上月下降0.9个百分点，结束连续3个月环比上升走势，连续13个月运行在50%以下，全球制造业呈现波动下行态势。

分区域看，亚洲、欧洲、美洲和非洲制造业 PMI 较上月均有不同程度下降。其中，亚洲制造业 PMI 仍在 50% 以上；欧洲、美洲和非洲制造业 PMI 均在 50% 以下。

中国物流与采购联合会指出，从数据变化看，全球经济恢复的不稳定特征有所显现，持续的通胀压力和有所加剧的地缘政治冲突继续困扰着全球经济复苏。IMF 在 10 月份发布的《世界经济展望报告》中预测今明两年世界经济增长将持续放缓。其中 2023 年经济增速预计为 3.0%，低于 2022 年的 3.5%，2024 年经济增速预计为 2.9%，比 7 月份的预测值下调 0.1 个百分点。

目前，日益扩大的地缘政治冲突有可能进一步加剧全球通胀压力，并扰乱国际经济运行秩序，对全球贸易和供应链带来新的冲击，经济领域的多边合作也将受到挑战。在此背景下，多边合作的继续深入推进显得尤为必要。世界各国应在竞争中求合作，力争解决争端，让世界回归平稳恢复的轨道上。

欧洲制造业弱势下行，PMI 小幅下降

2023 年 10 月份，欧洲制造业 PMI 为 44.6%，较上月下降 0.5 个百分点，环比由升转降，连续 15 个月在 50% 以下。从主要国家来看，德国和英国制造业 PMI 较上月有不同程度上升，但均在较低水平，法国、意大利和西班牙制造业 PMI 比上月均有较为明显的下降，降幅超过 1 个百分点。

数据变化显示，欧洲制造业继续弱势运行，下行压力没有缓解。持续的加息在一定程度上缓解了欧元区通胀的压力。今年 10 月欧元区通胀率从 9 月的 4.3% 降至 2.9%，通胀率的快速下降有去年能源和食品价格高基数的影响。剔除能源、食品和烟酒价格的核心通胀率为 4.2%。同时，高利率对经济的负面影响也有所显现，欧元区经济陷入技术性衰退的风险正在增加。欧盟统计局数据显示，今年第三季度欧元区国内生产总值 (GDP) 环比下降 0.1%。在过去的四个季度中，欧元区经济已经有三个季度未实现环比增长。10 月欧元区经济信心指数为 93.3，连续第 6 个月下降，显示欧元区未来经济预期趋于谨慎。为了不继续扩大高利率对经济的负面影响，日前欧洲央行决定维持三大关键利率不变，但没有表达降息的可能

性。地缘政治冲突频发对未来能源价格的潜在影响是欧洲央行不考虑降息的主要因素。

美洲制造业恢复力度减弱，PMI 由升转降

2023 年 10 月份，美洲制造业 PMI 为 47.2%，较上月下降 1.7 个百分点，结束连续 3 个月环比上升走势，显示美洲制造业恢复力度有所减弱。主要国家数据显示，加拿大和墨西哥制造业 PMI 较上月有不同程度上升；美国和巴西制造业 PMI 较上月有不同程度下降。其中，美国制造业 PMI 环比降幅超过 2 个百分点。

ISM 报告显示，10 月，美国制造业恢复力度减弱，制造业 PMI 为 46.7%，较上月下降 2.3 个百分点。分项指数变化显示，美国制造业生产和需求增速较上月均有明显放缓。生产指数降幅超过 2 个百分点，但仍在 50% 以上；新订单指数降幅超过 3 个百分点，降至 45% 左右。美国制造业就业增速放缓尤为明显。从业人员指数降幅超过 4 个百分点，降至 46% 左右。从指数变化看，汽车工人罢工对 10 月

美国就业活动影响较大，也在一定程度上影响了美国制造业供需的恢复。美国制造业恢复力度的减弱使得美联储年底前继续加息的概率有所降低。目前美联储将联邦基金利率目标区间维持在 5.25% 至 5.5% 的水平不变。

非洲制造业下行压力加大，PMI 持续下降

2023 年 10 月份，非洲制造业 PMI 为 47.4%，较上月下降 1 个百分点，连续 5 个月运行在 50% 以下，连续 2 个月环比下降。从主要国家看，尼日利亚、南非和埃及制造业 PMI 较上月均有不同程度下降。受全球经济波动影响，非洲制造业下行压力有所加大。非洲经济恢复要依赖世界经济的稳定复苏。除此之外，非洲各国要努力控制过快上涨的通胀压力，化解货币贬值带来的债务危机。在此基础上，非洲各国应充分利用好非洲大陆自贸区协定，加强区域内合作，继续推进非洲经济一体化发展进程。同时，非洲各国应转变思维，推进经济结构多元化，降低低端产业比重，提升产品的质量和附加值，提高非洲在全球价值链的地位。

亚洲制造业增速放缓，PMI 小幅下降


2023 年 10 月份，亚洲制造业 PMI 为 50.3%，较上月下降 0.5 个百分点，结束连续 3 个月上升走势，连续 10 个月在 50% 以上，显示亚洲制造业保持增长态势，增速较上月有所放缓。从主要国家看，受市场需求季节性波动影响，中国制造业增速有所放缓，制造业 PMI 较上月有所下降，降至 49.5%；印度制造业增速连续放缓，制造业 PMI 连续 2 个月环比下降，但仍在 55% 以上，显示印度制造业保持强劲增长；从东盟主要国家看，菲律宾和新加坡制造业 PMI 较上月有不同程度上升；马来西亚制造业 PMI 与上月持平，仍在 47% 以下；印尼、泰国和越南制造业 PMI 较上月有不同程度下降；日本和韩国制造业 PMI 较上月一升一降，变动幅度不大，均在 50% 以下。

从指数对比看，亚洲制造业走势较其他区域相对稳定，也是全球经济复苏的重要支撑力量。从经济增速看，亚洲区域的经济增速也快于其他区域。区域稳定、注重改革、寻求合作是亚洲主要发展中国家保持较快增长的内在推动力。国际金融论坛发布的《IFF2023 年全球

金融与发展报告》预测 2023 年全球经济增速为 3.1% 左右。其中，60% 的贡献率将由亚洲发展中国家带来。该报告预计今明两年亚洲发展中国家经济增速均将达到 5.2%。分行业看，建筑业扩张加快，商务活动指数为 56.2%，环比上升 2.4 个百分点；服务业景气回升，商务活动指数为 50.9%，环比上升 0.4 个百分点。

建筑业商务活动指数和新订单指数均延续了上月的活跃走势，连续两个月上升，基础建设投资相关活动继续回稳向上。业内分析，这反映出国内重点基建项目开工、保交楼等经济活动活跃度有所增强。

另一方面，制造业的恢复也带来了相关服务业的增长，服务业活动继续保持积极扩张态势。

中国物流信息中心专家指出，从三季度制造业 PMI 来看，政策效应持续显现，经济运行积极变化明显，供需联动回升，市场价格上扬，企业预期改善，经济恢复态势趋稳向好。四季度，仍需狠抓落实扩内需、稳外贸、稳增长等政策，推进经济进一步回升。



1至9月临沂出口木制家具金额16.5亿元


来源/临沂日报



今年1至9月，经临沂海关检疫出口的木制家具金额达到16.5亿元，同比增长26.4%，其中，出口韩国的木制家具金额达到9.4亿元，同比增长47.5%。

为更好地服务企业出口需求，临沂海关成立专家帮扶小组，动态收集进口国木制家具法律、法规及检疫要求，制作专项政策宣讲明白纸，有针对性地开展培训，指导企业有效

应对国外贸易措施，助力临沂木制品在国外畅销通关。

临沂海关发挥技术执法优势，开展木制家具免费检测服务，帮助家具企业完善质量安全自检自控体系，确保产品质量符合进口国要求。为进一步提高通关效率，海关还设置了检验检疫证书办理专窗，安排专人负责证书拟制、审核、签发等工作，实现“查检、拟证、放行”一体化，将证书拟制签发时限压缩至单据放行后30分钟内。



快速通关！进口木材搭乘“水公铁”专列首发

来源/上游新闻

近日，8节装载进口原木的货箱，由重庆铁路枢纽东环线南彭站出发，向西昌南站疾驰而去。

这批木材日前从加拿大出发，通过水运抵达巴南佛耳岩码头后，经公路运至南彭火车站装车，3天后到达目的地西昌南站，实现让木材“出港口”便能运送到收货人“家门口”，为企业运输成本节省约40%。

佛耳岩码头作为重庆主要的原木集散中转港，正建设以进境木材为特色的海关监管作业场所，建成后将进一步完善重庆市对外开放平台，推动全市以进境木材为核心的大宗商品贸易发展。

重庆铁路枢纽东环线南彭站设置在物流基地园区内，作为重庆市打造的重点工程，有效串联起沙坪坝团结村中心站

铁路物流基地、重庆江北机场航空物流基地等重要物流节点，以及重庆东站、重庆西站、重庆北站和江北国际机场等综合交通枢纽，对带动沿线城市建设、促进区域经济增长具有里程碑意义。

此次专列的首次发运，有力助推成渝地区双城经济圈合作走实走深，为加快建设西部陆海新通道提供了有力支撑。本报记者



北美最大的木材生产商宣布扩建

来源/Longview News Journal

北美最大的木材生产商之一 West Fraser 于近日宣布，将对位于南卡罗来纳州纽伯里的锯木厂进行 10 年内的第三次扩建，计划投资 1770 万美元。并且为了项目顺利推进，West Fraser 本次还额外购买了 60 英亩的土地。


West Fraser 是一家创立于 1955 年的多元化木制品公司，在加拿大、美国、英国和欧洲拥有 60 多家工厂，其产

品用于家庭建筑，维修和改造，工业应用，纸张，纸巾和盒子材料。

按照计划安排，本次扩建后的锯木厂将于 2024 年初运营，同时还会新增 30 个新的就业机会。

对于此次扩建工程，West Fraser 副总裁 Chuck Watkins 表示，目的是为了提高锯木厂在全球木材市场上的竞争力，仍致力于为客户提供优质产品。

据了解，南卡罗来纳州拥有丰富人工林资源，这将为锯木厂后续的生产提供足够的原料。

在公告发布后，商务部长哈里·莱特西三世也对 West Fraser 表示祝贺，“这将进一步加强南卡罗来纳州蓬勃发展的农业综合企业产业。期待贵公司能与纽伯里县继续保持友好的合作伙伴关系。” 



俄罗斯将利用人工智能追踪木材运输

来源/俄新社


近日，俄罗斯联邦林业局副局长维亚切斯拉夫·斯皮伦科夫 (Vyacheslav Spirenkov) 向媒体集团透露，预计在 2024 年林业部门将应用人工智能系统来跟踪俄罗斯木材运输。

据了解，控制木材运输的人工智能测试其实早在 2022 年的彼尔姆边疆区就开始了，但当时的实验结果显示：人工

智能系统只能识别 1052 台木材运输设备，还有 370 台在测试中未得到确认，因此还继续进行升级。

联邦林业局副局长表示，目前的工作进展已经到了“详细开展立法修正案的财务和经济可行性研究”的阶段，其中的讨论问题包括解决罚款的形式、罚款数额以及谁将为安装人工智能摄像头提供资金等。预计在未来两个

月内，最终的修正案能正式被提交。

俄罗斯作为全球木材资源大国，即使在俄乌争端发生后，也没有停下林木产业发展的脚步。利用人工智能跟踪木材运输的方式在全国顺利实行后，将为俄罗斯的木材运输行业带来重大的变革和改进，同时带动俄罗斯林业发展再升级。

青山翠谷挂“金果” 采摘榨油生产忙

来源/新华网



在这这是 10 月 12 日拍摄的甘肃省陇南市武都区外纳镇一处油橄榄种植基地（无人机照片）。
新华社记者 郎兵兵 摄

金秋时节，甘肃省陇南市的油橄榄进入采摘期。青、绿、黑、紫等不同品种的油橄榄果挂满枝头，一幅绿树如海、橄榄飘香的丰收图景在白龙江两岸河谷铺展开来。

走进武都区外纳镇稻畦村，几名村民正围着油橄榄树采摘，只见他们双手快速掠过枝头，一颗颗油橄榄果便纷纷落入树底篷布中。

“我们村通过种植油橄榄变化可大了。以前太阳一晒，光秃秃的山发白发亮，现在满山青绿还结‘金果’，老百姓的钱袋子也鼓起来了。”稻畦村党支部书记茹兴山说，2003年在政府扶持下村里开始种植油橄榄，截至目前，全村油橄榄种植面积超1万亩，年产值约500万元。村集体合作社与陇南市一家油橄榄加工企业签订了保底收购合同，村民的果子根本不愁卖。



在陇南市武都区外纳镇稻畦村一处油橄榄种植基地，农户采摘油橄榄

陇南境内有多个干热河谷地区，气候土壤条件与地中海沿岸极其相似，是油橄榄生长的“黄金地带”。武都区油橄榄产业开发办公室主任赵海云介绍，经过近半世纪引种推广，原产于地中海沿岸的油橄榄已成为陇南主要经济作物之一。目前，陇南市种植油橄榄100多万亩，是我国面积最大的油橄榄主产区。2022年鲜果产量4.7万吨，综合产值超29亿元，惠及7县区343个行政村40多万人。

文县是陇南境内油橄榄最早成熟的地区之一。一大早，舍书乡茹家村党支部书记贾学松便拉上村集体合作社采摘的油橄榄鲜果，来到陇南市祥宇油橄榄开发有限责任公司。“我今天拉了 3000 公斤鲜果，按照 1 公斤 7 元价格成交，眼下才刚开始，预计还能采收一个月。”贾学松笑着说。

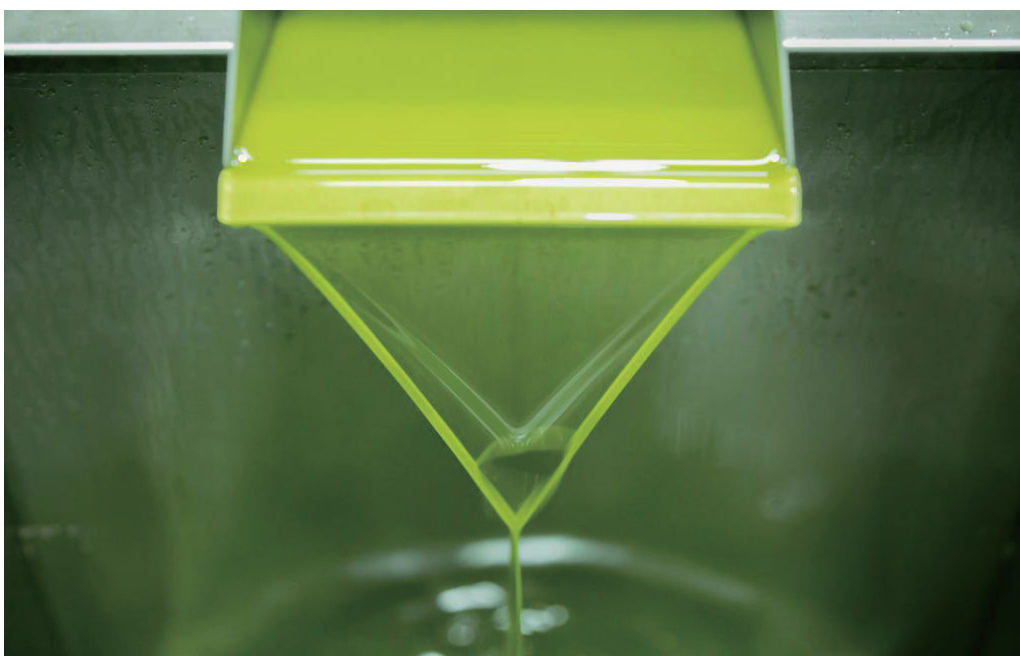


在陇南市武都区一家油橄榄加工企业，油橄榄鲜果被传送到生产线上


紧接着，工人们将一筐筐油橄榄鲜果搬运到生产车间，一颗颗圆润饱满的油橄榄鲜果被传送到自动化生产线上，经过筛选、清洗、投料、破碎、压榨等多道工序后，一股金黄色的橄榄油涓涓细流从管道口流出。

“我们在整个收购过程中严格保证 8 小时限时鲜榨要求，采用低温物理冷榨技术，最大限度保留橄榄油中的活性成分，从源头上保证橄榄油的品质。”祥宇油橄榄公司副总经理李乔花说，2022 年榨季公司共收购油橄榄鲜果 3.87 万吨，生产橄榄油 4106 吨。

如今，陇南市已经形成了以祥宇、田园、时光、陇源丹谷等为代表的 20 余家油橄榄龙头加工企业，其产品在国际特级初榨橄榄油比赛中多次斩获金奖。整个采摘压榨季，这些加工企业都将马力全开，把田间地头一颗颗油橄榄果变成一滴滴馥郁飘香的“黄金液体”，滋养陇南山乡群众致富梦想。



在祥宇油橄榄公司生产线上，初榨橄榄油正在流出

陇南市委书记张柯兵介绍，近年来，陇南实施油橄榄高接换优和三年倍增行动计划，通过扩基地、建园区、育龙头、强科技、塑品牌、聚集群等一系列措施，将油橄榄产业打造成“产业兴、群众富、生态美”的百亿级产业集群，让“橄榄绿”成为全面推进陇南乡村振兴的靓丽底色。 

“双碳” 战略引领绿色变革

来源/中国经济网



日前，我国迎来碳达峰碳中和重大宣示三周年。2020年9月22日，习近平总书记在第75届联合国大会一般性辩论上宣布，中国二氧化碳排放力争于2030年前达到峰值，努力争取2060年前实现碳中和。3年来，我国稳步推进能源绿色低碳转型，持续推动产业结构优化升级，协同推进降碳、减污、扩绿、增长，“双碳”目标日益成为我国经济高质量发展的绿色引擎。


相关部门报告显示，2020年，我国二氧化碳排放强度比2005年下降48.4%，超额完成第一阶段国家自主贡献承诺。在此基础上，“十四五”时期前两年，我国二氧化碳排放强度进一步下降4.6%，节能降碳成效显著。其中，能源绿色低碳转型是一个重要方面。我国坚持煤炭清洁高效利用，累计完成煤电机组节能降碳改造、灵活性改造、供热改造超过5.2亿千瓦，让传统能源更绿色、更清洁、更高效。同时把新能源和清洁能源发展放在更加突出位置，全国可再生能源装机突破13亿千瓦，历史性超过煤电。在先立后破、通盘谋划之下，推动构建煤、油、气、核及可再生能源多轮驱动的能源供应保障体系，筑牢能源安全保障根基。

在“双碳”目标引领下，产业结构持续优化升级。以太阳能电池、锂电池、电动载人汽车“新三样”为代表的绿色低碳产业异军突起，成为我国经济增长新亮点。今年上半年“新三样”产品合计出口增长61.6%，拉动出口整体增长1.8个百分点。同时通过深入推进供给侧结构性改革，科学调控粗钢产量，“十四五”时期以来压减超4000万吨。发布重点行业、重点用能设备能效标杆水平，引导节能降碳更新改造。严把新上项目的碳排放关，坚决遏制高耗能、高排放、低水平项目盲目发展。

此外，在工业生产、建筑运行、交通运输等消耗能源和产生碳排放的重要领域，推进清洁低碳转型取得显著成效。在建筑领域，2022

年新建绿色建筑面积占比由“十三五”时期末的77%提升至91.2%；推动既有建筑绿色低碳改造，节能建筑占城镇民用建筑面积比例超65%。在交通领域，加快调整交通运输结构步伐，2022年全国铁路货运发送量49.84亿吨、同比增长4.4%，水路货运发送量85.54亿吨、同比增长3.8%。今年前8个月，新能源汽车产销分别完成543.4万辆和537.4万辆，同比分别增长36.9%和39.2%。

当前，我国碳达峰碳中和“1+N”政策体系已构建完成，绿色低碳政策体系更加完善。夯实碳排放双控基础能力，推动能耗双控逐步转向碳排放双控。深化能源价格改革，推动燃煤发电上网电价市场化改革，实施新能源平价上网政策，完善分时电价机制，健全抽水蓄能两部制电价政策。健全绿色电力交易体系，全国绿色电力交易电量超600亿千瓦时。2020年以来中央财政累计安排生态环保相关资金1.78万亿元。绿色贷款、绿色债券、绿色保险、绿色基金、绿色信托、碳金融产品等绿色金融创新提速，支持“双碳”发展。

相较于“双碳”目标提出所带来的一系列深刻变化，更为根本的是全社会特别是产业界已经建立起对“双碳”目标的稳定预期，它将激发业界更加立足于创新，实现绿色发展。



读者意见反馈

感谢您阅读《木材信息快报》杂志。为了切实提高本刊质量,多登读者期望的内容,为读者提供更贴近、更实用的资讯,我们诚恳地希望您拨冗赐教。您的意见对我们极为重要,将为我们今后的发展方向提供依据。请您认真填写问卷,可以通过传真、E-mail 或者邮寄等方法,将已填写好的反馈表给到本刊编辑部。谢谢支持!

您的个人资料

姓名:

电话:

Email:

地址:

请在下面相应的□内打“√”

1. 您对本刊总体质量的评价:

好 较好 一般 差

2. 您对本刊内容的评价:

通俗易懂 不易懂 难懂

3. 您对本期杂志内容阅读程度是:

全部都读 大部分都读 大约读一半内容 只读很少一部分内容

4. 您认为本刊印刷装订质量如何?

好 较好 一般 差

5. 您认为本刊排版设计如何?

好 较好 一般 差

6. 你曾与多少人分享过我们的杂志?

1~3人 4~8人 9人以上

7. 您认为本刊比较好的栏目是(可多选):

政经新闻 汇率 本期关注
最新资讯 林产聚焦 特别栏目

8. 您认为本刊需要改进的栏目是(可多选):

政经新闻 汇率 本期关注
最新资讯 林产聚焦 特别栏目

9. 您认为本刊还应增加哪方面的内容?

10. 您认为本刊需改进的地方及其他建议:

本刊联系方式

邮箱: admin@shsws.net

电话: 021-34091160 传真: 34091163

地址: 上海市龙华东路 325 号博荟广场 A 座 12 楼

联系方: 上海胜握胜林业有限公司《木材信息快报》编辑部