

WOOD INFORMATION UPDATES

总第 66期 | 木材信息快报
2019年12月刊



中国林产品有限公司



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
2019年12月刊【总第66期】

编辑部

编委会名誉主任

林展

编委会主任

李斌 冀宝钧 王志勇

编委会副主任

王满 陈绍志 付建全 沈北灵 王利伟 罗曼

编委会委员 (按姓氏笔画为序)

王利伟 李俭朴 杨民 沈北灵

张剑 陈万林 陈湘舟 尚金瑞

罗曼 赵君 郭卫东 徐海平 韩冰

编辑

高超 申雅洁 李丹 李嘉敏

主办单位

中国林业产业联合会国际投资贸易促进会

中国林产品有限公司

北京市朝阳区安远路20号世纪兴源大厦1312室

010-84898204

上海胜握胜林业有限公司

上海市黄浦区蒙自路757号2005室

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 1月1日起我国调整部分商品进口关税

03 未来三年 国企改革蓝图清晰

05 全球跨境技术贸易中心落地上海自贸区临港新片区

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 统计局：1-11月份全国规模以上工业企业
利润下降



最新资讯 国内

13 浙江省首个木材公用保税仓在东阳启用

14 中林新民洲港进口木材接卸突破300万立方

CONTENTS 目录

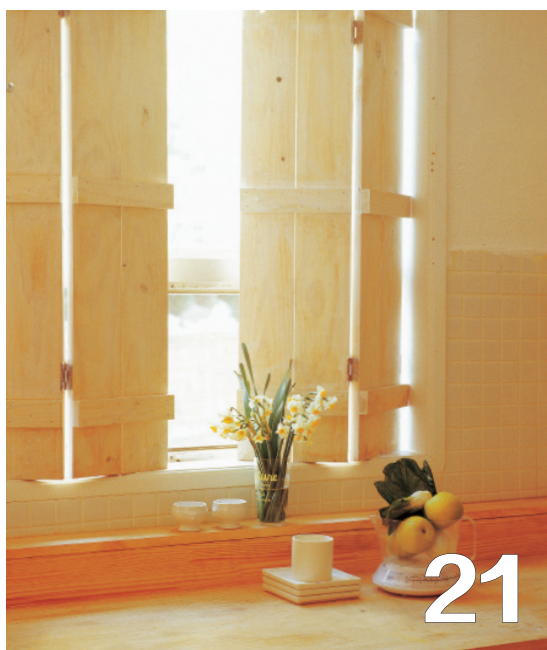


最新资讯 国际

- 15 预计2019年全年欧盟锯材软木消耗量将增加2.0%
- 16 越南林产品加工与出口企业仍签署了许多订单

林产聚焦

- 17 林海茫茫 有我守望



数据分析

- 21 太仓地区12月原木市场情况

1月1日起我国调整部分商品进口关税

来源/新华网




为贯彻落实党的十九大和十九届二中、三中、四中全会以及中央经济工作会议精神，推进贸易高质量发展，经国务院批准，国务院关税税则委员会近日印发通知，自2020年1月1日起，调整部分商品进口关税。

为积极扩大进口，激发进口潜力，优化进口结构，自2020年1月1日起，我国将对850余项商品实施低于最惠国税率的进口暂定税率。其中，为更好满足人民生活需要，适度增加国内相对紧缺或具有国外特色的日用消费品进口，新增或降低冻猪肉、冷冻鳄梨、非冷冻橙汁等商品进口暂定税率；为降低用药成本，促进新药生产，对用于治疗哮喘的生物碱类药物和生产新型糖尿病治疗药品的原料实施零关税；为扩大先进技术、设备和零部件进口，支持高新技术产业发展，新增或降低半导体检测分选编带机、高压涡轮间隙控制阀门、自动变速箱用液力变矩器和铝阀芯、钕铁、多元件集成电路存储器、大轴胶片原料、光刻胶用分散液、培养基等商品进口暂定税率；为鼓励国内有需求的资源性产品进口，新增或降低部分木材和纸制品进口暂定税率。

为推进贸易与环境协调发展，根据国务院全面禁止进口环境危害大、群众反映强烈的固体废物的有关精神，与进口废物管理目录的调整时间相衔接，自2020年1月1日起，取消钨废碎料和钼废碎料2种商品进口暂定税率，恢复执行最惠国税率。

为推动共建“一带一路”高质量发展，构建面向全球的高标准自由贸易区网络，实施互利共赢的开放战略，根据我国与有关国家或地区签订的自贸协定或优惠贸易安排，2020年我国将继续对原产于23个国家或地区的部分商品实施协定税率。其中，进一步降税的有中国与新西兰、秘鲁、哥斯达黎加、瑞士、冰岛、新加坡、澳大利亚、韩国、格鲁吉亚、智利、巴基斯坦自贸协定以及亚太贸易协定。2020年，继续对与我国建交并完成换文手续的最不发达国家实施特惠税率，并根据联合国最不发达国家名单和我国过渡期安排，调整特惠税率适用国别。

2020年7月1日起，我国还将对176项信息技术产品的最惠国税率实施第五步降税，同时与此相衔接，相应调整其中部分信息技术产品的进口暂定税率。国务院关税税则委员会办公室表示，上述调整措施有利于降低进口成本，促进国际国内要素有序自由流动，推动建设更高水平开放型经济新体制；有利于提高对外开放水平，不断拓展贸易发展新空间，加快高标准自由贸易区建设；有利于与其他国家和地区共享发展成果，开创开放合作、包容普惠、共享共赢的国际贸易新局面。

未来三年 国企改革蓝图清晰

来源/证券日报



近日召开的中央经济工作会议提出，要加快国资国企改革，推动国有资本布局优化调整。要制定实施国企改革三年行动方案，提升国资国企改革综合成效，优化民营经济发展环境。专家认为，国企改革将会进一步深化，未来国企战略性重组将会好戏连台。


中国企业研究院首席研究员李锦对《证券日报》记者表示，我国当前经济所面临的挑战主要还是结构性的问题，而非周期性的问题，需要用调结构的方式去应对解决。而调结构，是要通过加快国资国企改革来解决，推动国有资本布局优化调整。

11月12日召开的国务院国有企业改革领导小组第三次会议已对“加快国资国企改革”做出了重点部署，未来三年是关键的历史阶段，要落实好国有企业改革顶层设计，抓紧研究制定国有企业改革三年行动方案，明确提出改革的目标、时间表、路线图。在推进混合所有制改革、加强国资国有企业监管、增强研发创新能力、强化财务硬约束、削减和规范补贴、完善激励机制、提高劳动生产率和资金回报率等重点领域和关键环节，提出明确的任務举措，制定量化、可考核的具体指标。

李锦认为，2020年是国企结构调整优化年。深化供给侧结构性改革，调整优化布局结构，是推动高质量发展的根本要求。要聚焦实体经济，做强做精主业，坚决退出不具备竞争优势的非主营业务，推动国有资本更多投向关系国家安全、国民经济命脉的重要行业和关键领域，

更多投向战略性新兴产业，不断增强国有经济竞争力、创新力、控制力、影响力、抗风险能力。这将使得国企战略性重组好戏连台，类似宝武兼并马钢这样的案例将会多次出现。

“国有企业改革三年行动方案，是接下来国企改革的行动纲领。”巨丰投顾高级投资顾问赵玲对《证券日报》记者表示，国企改革经过近几年的逐步推进，改革的目标涉及制度、研发创新、管理经营、激励、盈利以及资本回报率等多个方面。国企改革要在重要领域和关键环节获得决定性成果，就必须有更加具体的可执行的细节，或者说有可量化、可考核的具体指标来推动。

赵玲认为，国有企业在经济主体中占据重要地位，国有企业往往占据更为优势的社会资源，而如何让这些资源在技术创新中发挥出积极作用和影响力，是下一步国有企业改革需要重点考虑的。增强研发创新能力使国有企业能够紧跟科技前沿，并成功引领领域内的技术突破，归根结底，都是对科技人才的激励机制的完善，股权激励、股权分红、期权奖励、员工持股都会对科技人才带来吸引力。 

全球跨境技术贸易中心落地上海自贸区临港新片区

来源/中国新闻网




由国家技术转移东部中心、上海临港集团和上海技术交易所等单位共同主办的全球跨境技术贸易中心暨离岸孵化基地12月24日在中国(上海)自由贸易试验区临港新片区(以下简称临港新片区)揭牌。

官方介绍，全球跨境技术贸易中心的目标是构建集技贸、研发、企业、金融、人才五大服务中

心为一体的世界级跨境技术贸易枢纽。通过融入全球技术转移工作网络、国际证券交易所，国际技术转移组织机构、知名高校研究机构、国际资本等国际资源，整合长三角协同创新网络、上海科技功能性平台、中国国内知名科研院所、科技服务机构、科技金融机构等国内技术转移相关要素，建设成为一个技术贸易、IP 运营和保护、技术融资、培训交流、研发中试五大功能的枢纽平台。

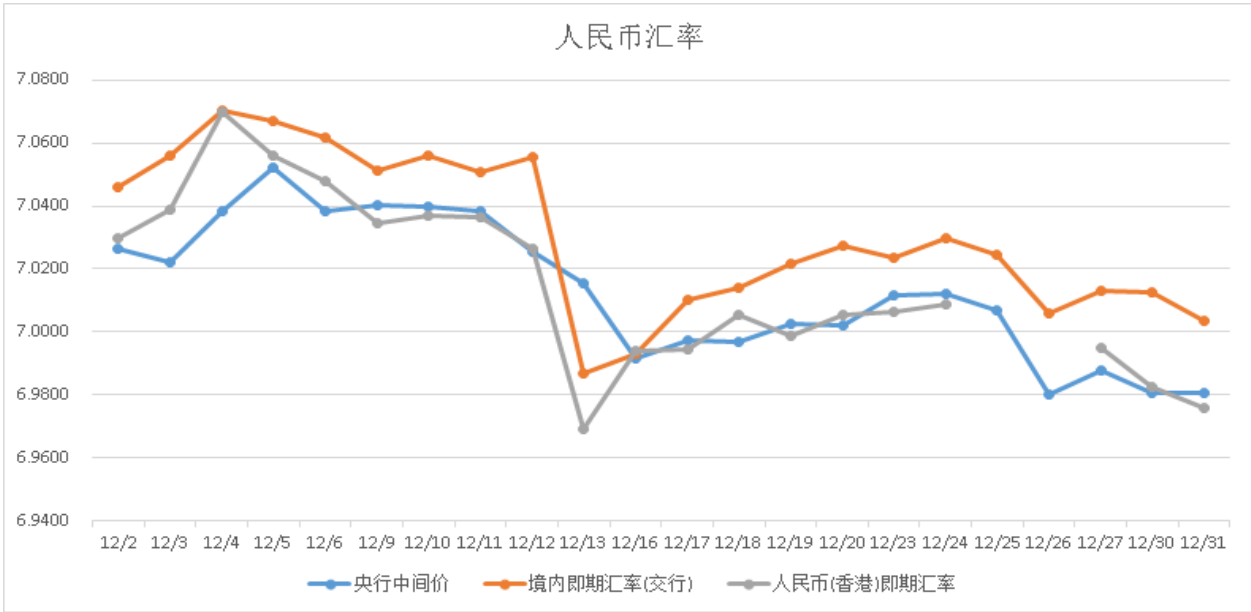
在跨境资本配套服务方面，该中心将设立外汇自由兑换基金池，解决跨国技术贸易换汇难问题。对标香港、美国等地区和国家，建立“科创板及国际上市企业培育库”，开展贴息创新信贷引导和支持中小企业技术创新，开展知识产权质押贷款，科技保险试点，担保机构开展科技担保等，为知识产权跨境质押提供融资渠道。



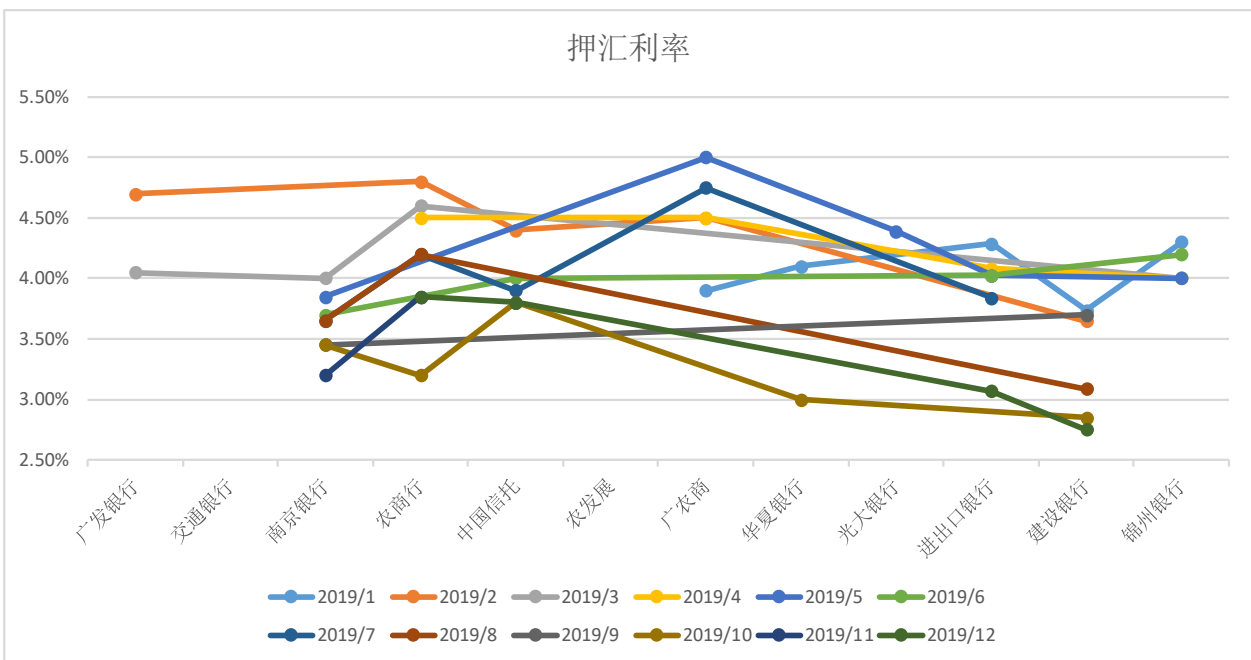
临港官方表示，未来，全球技术贸易中心将吸引大量海内外与技术转移和技术贸易相关的机构落地临港，并为外籍科学家、企业家和技术项目提供全链全过程研发支撑服务。与此同时，通过在临港配置全球研发和技术贸易相关资源，将推动临港研发产业的发展和加速卡脖子高新产业项目的研发进程，使临港成为推动长三角一体化协同发展、自贸区建设等国家战略实施的重要引擎。 

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



Libor(美元)^{注1} 统计简表 (12月)

日期	O/N	一个月	三个月	六个月	一年
12月2日	1.54063	1.69375	1.90013	1.90613	1.96250
12月3日	1.53850	1.30763	1.89150	1.89538	1.93663
12月4日	1.53950	1.71313	1.88750	1.88750	1.91700
12月5日	1.52938	1.71013	1.88500	1.88813	1.92263
12月6日	1.52913	1.71513	1.89050	1.88675	1.92313
12月9日	1.53663	1.71763	1.88838	1.88013	1.93525
12月10日	1.52900	1.73563	1.88725	1.87863	1.93288
12月11日	1.52538	1.74050	1.88738	1.88825	1.94325
12月12日	1.53375	1.73975	1.89363	1.88638	1.93288
12月13日	1.52988	1.73738	1.89963	1.90288	1.96388
12月16日	1.53063	1.74488	1.89850	1.89338	1.95963
12月17日	1.53563	1.76388	1.90250	1.90463	1.96838
12月18日	1.53350	1.76463	1.90800	1.90488	1.96963
12月19日	1.53400	1.78513	1.92775	1.91625	1.99800
12月20日	1.53663	1.77988	1.93475	1.92050	1.99963
12月23日	1.53450	1.79200	1.94663	1.92438	2.00150
12月24日	1.53313	1.80475	1.96050	1.92125	2.01200
12月27日	1.53625	1.79938	1.94463	1.92075	2.00425
12月30日	1.53438	1.78088	1.90938	1.90875	2.00100
12月31日	1.53675	1.71425	1.87388	1.89288	1.96413

注1:
LIBOR, 伦敦同业拆借利率 (London InterBank Offered Rate), 常作为商业贷款、抵押、发行债务利率的基准。

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
12月2日	98.33740	7.02620	7.74170	9.07270	4.75280	5.28810	4.51740	5.13760	6.41390
12月3日	97.86720	7.02230	7.77600	9.08330	4.78760	5.27720	4.56270	5.13880	6.43900
12月4日	97.73040	7.03820	7.78980	9.13900	4.81450	5.28840	4.58380	5.15550	6.47070
12月5日	97.61740	7.05210	7.81410	9.24550	4.83040	5.34480	4.62020	5.17400	6.47710
12月6日	97.39920	7.03830	7.81580	9.26170	4.80860	5.34020	4.60460	5.17340	6.47380
12月9日	97.69270	7.04050	7.78530	9.25220	4.81250	5.31080	4.61690	5.17340	6.48120
12月10日	97.64720	7.04000	7.78930	9.25300	4.80370	5.31800	4.60870	5.17750	6.48370
12月11日	97.48210	7.03850	7.80760	9.23710	4.79330	5.31850	4.60500	5.18060	6.46970
12月12日	97.27850	7.02530	7.82170	9.27290	4.82540	5.33260	4.62230	5.17800	6.47310
12月13日	97.18580	7.01560	7.84600	9.44140	4.85860	5.33290	4.64200	5.18820	6.40860
12月16日	97.05250	6.99150	7.77860	9.33440	4.80680	5.30400	4.60960	5.16190	6.39180
12月17日	97.19590	6.99710	7.79320	9.28500	4.81010	5.31520	4.61330	5.16130	6.38490
12月18日	97.43060	6.99690	7.80160	9.18700	4.79550	5.31880	4.59690	5.16270	6.38880
12月19日	97.41790	7.00250	7.78300	9.16150	4.79850	5.33950	4.60830	5.16570	6.39120
12月20日	97.67390	7.00200	7.78720	9.11170	4.82320	5.33520	4.62750	5.16890	6.40250
12月23日	97.67800	7.01170	7.76560	9.12040	4.83680	5.33360	4.63000	5.17320	6.40300
12月24日	97.67760	7.01190	7.77740	9.07450	4.85340	5.33380	4.65030	5.17200	6.41050
12月25日	97.64500	7.00670	7.76860	9.06140	4.84970	5.32320	4.64940	5.16950	6.40540
12月26日	97.58840	6.98010	7.74700	9.05740	4.83340	5.30690	4.63880	5.15400	6.38280
12月27日	97.02670	6.98790	7.75580	9.08280	4.85330	5.33000	4.66120	5.16210	6.37850
12月30日	96.78170	6.98050	7.80740	9.14060	4.87440	5.33840	4.67910	5.16240	6.37930
12月31日	96.44810	6.97620	7.81550	9.15010	4.88430	5.34210	4.69730	5.17390	6.40860



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

统计局：1-11月份全国规模以上工业企业利润下降

来源/中国网财经



1—11月份，全国规模以上工业企业实现利润总额56100.7亿元，同比下降2.1%（按可比口径计算，考虑统计制度规定的口径调整、统计执法增强、剔除重复数据、企业改革剥离、四经普单位清查等因素影响，详见附注四），降幅比1—10月份收窄0.8个百分点。

1—11 月份，规模以上工业企业中，国有控股企业实现利润总额 16036.6 亿元，同比下降 11.2%；股份制企业实现利润总额 40482.3 亿元，下降 1.6%；外商及港澳台商投资企业实现利润总额 14111.2 亿元，下降 3.3%；私营企业实现利润总额 15893.3 亿元，增长 6.5%。

1—11 月份，采矿业实现利润总额 5174.0 亿元，同比增长 1.0%；制造业实现利润总额 46283.4 亿元，下降 4.1%；电力、热力、燃气及水生产和供应业实现利润总额 4643.3 亿元，增长 17.7%。

1—11 月份，在 41 个工业大类行业中，28 个行业利润总额同比增加，13 个行业减少。主要行业利润情况如下：电力、热力生产和供应业利润总额同比增长 20.6%，专用设备制造业增长 13.6%，电气机械和器材制造业增长 13.3%，非金属矿物制品业增长 10.7%，有色金属冶炼和压延加工业增长 8.7%，农副食品加工业增长 8.3%，通用设备制造业增长 4.4%，计算机、通信和其他电子设备制造业增长 4.1%，石油、煤炭及其他燃料加工业下降 47.2%，黑

色金属冶炼和压延加工业下降 42.3%，化学原料和化学制品制造业下降 23.3%，汽车制造业下降 13.9%，纺织业下降 7.0%，煤炭开采和洗选业下降 1.7%，石油和天然气开采业下降 0.4%。

1—11 月份，规模以上工业企业实现营业收入 95.00 万亿元，同比增长 4.4%；发生营业成本 79.99 万亿元，增长 4.6%；营业收入利润率为 5.91%，同比降低 0.39 个百分点。

11 月末，规模以上工业企业资产总计 118.89 万亿元，同比增长 6.0%；负债合计 67.61 万亿元，增长 5.3%；所有者权益合计 51.28 万亿元，增长 6.9%；资产负债率为 56.9%，同比降低 0.3 个百分点。

11 月末，规模以上工业企业应收票据及应收账款 17.92 万亿元，同比增长 4.6%；产成品存货 43581.9 亿元，增长 0.3%。

1—11 月份，规模以上工业企业每百元营业收入中的成本为 84.20 元，同比增加 0.15 元



每百元营业收入中的费用为 8.73 元，同比增加 0.23 元。

11 月末，规模以上工业企业每百元资产实现的营业收入为 90.7 元，同比减少 1.5 元；人均营业收入为 138.8 万元，同比增加 10.6 万元；产成品存货周转天数为 17.3 天，同比减少 0.2 天；应收票据及应收账款平均回收期为 55.7 天，同比增加 1.8 天。

11 月份，规模以上工业企业实现利润总额 5939.1 亿元，同比增长 5.4%，10 月份为同比下降 9.9%。

国家统计局 12 月 27 日发布的工业企业财务数据显示，2019 年 11 月份，全国规模

以上工业企业利润总额同比增长 5.4%，增速由负转正（10 月份为下降 9.9%）。1—11 月份累计利润同比下降 2.1%，降幅比 1—10 月份收窄 0.8 个百分点。

一、11 月份工业企业利润增速由负转正的主要原因

一是工业生产和销售增长明显加快。11 月份，规模以上工业增加值同比实际增长 6.2%，增速比 10 月份加快 1.5 个百分点；工业企业营业收入同比增长 5.3%，增速比 10 月份加快 3.8 个百分点。企业生产规模扩张带来了盈利增加。

二是工业品出厂价格降幅收窄。11 月份，工业生产者出厂价格同比下降 1.4%，降幅比 10 月份收窄 0.2 个百分点；工业生产者购进价格同比下降 2.2%，降幅比 10 月份扩大 0.1 个百分点。初步测算，11 月份工业品价格变动影响全部规模以上工业企业利润增速比 10 月份回升 4.0 个百分点。

二、消费品制造业利润增速加快

11 月份，消费品制造业利润同比增长 8.2%，

增速比10月份加快3.1个百分点。其中，食品制造业利润增长32.5%，10月份为下降10.9%；造纸和纸制品业利润增长66.1%，增速比10月份加快54.3个百分点；纺织业利润下降11.4%，降幅收窄20.5个百分点。

三、石化、钢铁等重点行业利润明显回暖

11月份，主要受市场需求有所回升、产品价格上涨等因素影响，化工、石油加工、钢铁行业销售增速加快，利润增长回暖。11月份，化学原料和化学制品制造业利润同比下降0.2%，降幅比10月份大幅收窄151.5个百分点；石油煤炭及其他燃料加工业利润增长45.5%，10月份为下降31.2%；黑色金属冶炼和压延加工业利润下降16.3%，降幅收窄48.0个百分点。


四、私营企业和小型企业利润增速加快

11月份，私营企业和小型企业利润同比分别增长14.7%和8.6%，增速比10月份分别加快9.9和5.6个百分点。



五、国有控股企业和外商及港澳台商投资企业利润增速均由负转正

11月份，国有控股11月份，国有控股企业利润同比增长0.6%，扭转了今年下半年以来持续下滑的趋势；外商及港澳台商投资企业利润同比增长3.5%，10月份为下降2.0%。

尽管11月份工业企业利润增速由负转正，但也要看到，当前经济下行压力仍然较大，受市场需求、工业品价格等多重因素影响，工业企业利润的波动性和不确定性依然存在。 



浙江省首个木材公用保税仓在东阳启用

来源/金华日报

12月13日，随着50个满载漂洋过海而来的澳大利亚酸枝木的货柜装运入库，省内首家专营木材的公用型保税仓库——浙江东阳长征保税物流有限公司公用型保税仓库开业运营。

东阳市的木材加工企业原料进货渠道分散，对外依赖度高，受国际木材交易市场波动影响极大，利润空间遭受挤压，

许多企业陷入发展瓶颈。如今企业可以利用仓库的保税仓储功能，逢低吸纳，提前备货，以获取更多利润。对于有明确生产订单的企业，也可以通过保税仓库提前锁定利润，提高应对国际市场价格变动的抗压能力。

据介绍，该保税仓库2020年预计实现20亿元人民币的木材进口交易额。






中林新民洲港进口木材接卸突破300万立方

来源/中木商网

随着“浙海2”号海轮的汽笛鸣响，中林新民洲港2019年木材进口接卸量突破300万立方。截至12月17日，新民洲港累计到港木材外轮107艘次，总量300.7万立方米，较去年同期增长10.2%，自2016年开港以来连续4年不断增长，再创历史新高。

2019年新民洲港充分发挥区域、区位优势，加强市场开拓，克服不利因素，通过积极建立上下

游贸易商联系，进一步优化完善货种，除辐射松、澳松、乌拉圭松、加勒比松、南洋杉等外，引进巴新材、所罗门材等硬杂木新材种，木材进口种类实现多元化。随着国林产业城木材精深加工项目的建成投产，产业园区自主消化能力将突飞猛进，真正达到“园区+”、“港产园”一体化发展建设预期效果。新民洲港将继续依托装卸、物流、地域、交通等方面的优势，稳扎稳打，为广大客户和货主提供优

质的物流配套服务，创造良好的进口营商环境。下一步，新民洲港将完全释放港口泊位产能，进一步提升卸船作业能力，提高木材出运量，持续引进更多新材种，全面扩大进口量，为园区产业链的发展做好准备，为推动创成中国木材专业强港再创新佳绩。






预计2019年全年欧盟锯材软木消耗量将增加2.0%

来源/木材王国

预计 2019 年全年欧盟锯材软木消耗量将增加 2.0%。欧盟整体的软木锯材消费从 2013 年起就呈现逐步增长的趋势, 尤其 2018 年, 消费量从 2017 年的 84.63 亿立方米上升到 2018 年的 86.45 亿立方米。

消费增长排名前 8 的国家分别是: 法国 + 3.0%、西班牙 + 4.4%、奥地利 + 3.7%、芬兰 + 3.5%、捷克共和国 + 2.6%、波兰 + 2.0%、



德国 + 1.6%。消费下降的国家是: 意大利 - 5.1%、英国 - 2.3%、瑞典 - 1.3%, 其他国家累计增长 +5.9% 



越南林产品和木制品出口位居世界第五

来源/木材王国


越南木制品加工业年均增长18%，出口位居世界第五，在东南亚地区排名第一和排在亚洲第二。未来五年内，越南木制品出口完全可跃居世界第二位。然而，该行业正在面临原料和高素质人力资源短缺的难题。

在日前举行题为“大力发展企业一融入、有效、可持续”的2019年政府总理与企业会议上，

胡志明市木材加工与工艺品协会（HAWA）主席阮国卿已提出意见建议，旨在化解木制品加工业面临的困难和挑战，进而充分发挥该行业的潜力。

据悉，阮国卿先生建议创造木制品加工业发展环境，木制品加工业在东南亚地区内排在第一位，2019年全年，越南林产品和木制品出口额达110亿美元。

作为新兴经济产业，越南林产品和木制品出口地位不断提升。在农产品出口结构中，木制品加工业占据的比重日益提高，并成为重要的资源，20年来一直保持两位数增长。

阮国卿先生强调，越南木制品加工业正在呈现良好发展之势，以当前的资源，2025年，该行业出口额很有可能将突破200亿美元大关。

林海茫茫 有我守望

来源/中国绿色时报



内蒙古大兴安岭北部原始林区，是我国唯一集中连片、面积最大、纬度最高、保存最为完整的未开发原始林区。

过膝的积雪、镜面般的冰路，冻得硬邦邦的面包、带着冰碴的水……在这片人迹罕至的地方，一群平均年龄不足 30 岁的年轻人，克服各种困难，执勤巡查、打击盗猎，守护着这里，为筑牢祖国北方重要的生态安全屏障奉献青春。

内蒙古大兴安岭北部原始林区，位于祖国版图鸡冠顶部。这里，是我国唯一集中连片、面积最大、纬度最高、保存最为完整的未开发原始林区。

勘查火因、野外驻点、打击盗猎、执勤巡查……一群平均年龄不足 30 岁的年轻人，默默守护在这片人迹罕至的林海里。他们，就是内蒙古大兴安岭北部原始林区森林公安局骑警大队的队员们。

勤务点时不时有棕熊造访，冬季用水到河里砸冰清晨，从骑警大队驻地——内蒙古根河市满归镇出发，记者跟随警员们赶赴最近的户外执法勤务点——70 多公里外的阿巴河警务站。冬天，这里的气温能下降到零下三四十摄氏度。



“骑警大队组建初期与马有关。由于北部原始林区基本属于无人区，公路网密度低，甚至有 8 个林场不通路，许多地方只能步行前往，为此，我们专门配备了马匹供队员们骑乘、驮物。”从警 20 年的骑警大队大队长王志栋介绍，成立于 1999 年的北部原始林区森林公安局，管辖面积近百万公顷，由于警力不足，加之林区内大多没有公路，车辆无法驶入，为提升执法效能，这里成立了全国森林公安序列的首支骑警队伍。近年



来，队里还引进了雪地摩托车、越野车，民警的“坐骑”得到极大改善。

一路颠簸，尘土飞扬，车行至一处交叉口，只见一顶能容纳四五人的警用帐篷、一辆绿色林业房车背靠大山、面朝小河，这便是阿巴河警务站。

27岁的警员刘延东从房车内走出来，黝黑的面庞略带疲惫，交谈起来却有一股遮不住的精神劲儿。他告诉记者，他已经在这儿驻扎26天了。“一般我们两三个人需驻扎

15天，开展巡查管护、打击盗猎、检查车辆等工作，近期由于修路施工，过往车辆、人员较以往增多，便多待了10天。”小伙子憨厚地笑道，今天终于可以回驻地了，“想赶快回去洗个热水澡、理个发，换身干净衣服”。

“我们在户外设置2至4个执法勤务点驻扎，其中最远的距离驻地有150公里。”准备接替刘延东驻扎的徐志强补充道。说话间，一辆车驶近，他俩赶忙上前，查看车辆人员是否具备入山通行证件，有没有携带狩猎、捕鱼工具，是否配备了灭火器、防火帽等防火装置。

在警用帐篷内，记者看见物品散落其中，十分凌乱。“我们本来住在这帐篷里，结果一位‘不速之客’到访，我们只能搬家。”刘延东笑道。原来，今年8月，一头棕熊常常定时循着饭菜香味来到阿巴河警务站，翻找垃圾堆中的食物。有天晚上，棕熊还闯进帐篷抱走了一桶豆油。为了安全，民警不得不放弃帐篷，进入房车，紧锁门窗。

“现在你看不到棕熊了，估计它冬眠喽。”刘延东笑着告诉记者，“其他警务站也时常有棕熊造访。”

临近中午，进入房车，只见车内煤气炉、床铺、电视、餐桌等生活用品齐全。食物全靠队里定期补给，除了米面油，多是洋葱、土豆、卷心菜等易于保存的蔬菜，一些不会做饭的队员如今也都成了“大厨”。

刘延东边做饭边说，生活用水要到附近桥下的河里去取，冬季要将已冻成冰的河水砸出冰块，放在炉火上加热取水，“用电主要靠太阳能和发电机。山上信号差，每次下山，手机都会被各种信息轰炸到‘爆’”。

不少盗猎者听说骑警队在巡逻，吓得不敢来了。在北部原始林区，目前有已知野生脊椎动物 287 种，其中国家一级、二级重点保护动物共 50 种，为了打击盗捕盗猎，每周的例行巡查成了队员的重要工作。

28 岁的苏群泽由于表现优异，被任命为中队长。今年 1 月，他和队友们在零下 40 多摄氏度的极寒天气下，进行了为期 7 天的专项武装巡查行动。

有路开车，没路步行。然而，林区内仅有的几条可供车辆行驶的山路却暗藏危险，每逢雨雪便泥

泞不堪，行驶在陡峭悬崖边时，稍有不慎便可能掉入深渊、车毁人亡。冬季山路上更有一个个由山泉水不断堆积而成的“冰包”，为防翻车，民警们必须携带铁锹、油锯等工具进行清理。往往一天 200 多公里的巡查车程，需要 9 个多小时才能完成。

他们背着 10 公斤的行囊，面对过膝的积雪、镜面般的冰路、藏在雪里的树枝，时刻要小心摔跟头的危险。冻得硬邦邦的面包、带着冰碴的水、咬不动的牛肉干，是他们的口粮。

不少盗猎者听说我们骑警队在巡逻，吓得不敢来了。正是因为大家的付出，近年来林区盗猎盗捕现象几近绝迹。”苏群泽说。

勘查火因，则是这群年轻民警的另一项重要工作。今年由于天气干燥，林区迄今发生 25 起森林火灾。常常是勘查完一处火场，就要马不停蹄转战另一处。

今年 7 月的一天，凌晨 4 点，天刚蒙蒙亮，趁着清晨气压和温度低的有利条件，32 岁的于金盛和 28 岁的额尔德木图，一同前往扑灭不久的



毛河火场进行火因勘查。驱车一小时后，抵达火场附近，带好补给和装备，步行进入火场。

“有时扑火队提前进入火场，会留下踩出的道路，便好走些。如果没有，就要我们自己开山寻路，走兽道，找缓坡，绕沟过塘、避开沼泽，一天走 20 公里也是常事。”额尔德木图说。

行走两小时后，一处两公里宽的大沼泽挡在他们面前。为尽早完成任务，只能踩着沼泽上的塔头、草甸缓步前进，结果于金盛一不小心，一脚踩空，整个人陷进齐腰深的沼泽中，额尔德木图连忙上前，用力将早已满身泥水的于金盛拽出。短短 1 公里路程，硬是走了 3 个小时。

除了沼泽，倒木、蚊虫叮咬、突遇火头更是队员们常面临的危险。“我们深入火场内部寻找起火点，判断起火原因是自然还是人为，这里多为雷击火，但寻找雷击木常常要好几个小时。”于金盛介绍。

一天任务结束，耗尽体能的众人回到驻点，不顾脚上磨出的水泡，倒头便睡。第二天，他们还要再度出发，奔赴火场调查火因。由于勘查火

因表现出色，于金盛、额尔德木图、苏群泽三人分别荣立个人三等功。

在北部原始林区森林公安局局长于伟奇眼里，这些年轻警员就像他的孩子一般，“队员都是背井离乡，有的新婚不久，有的孩子刚牙牙学语，为了让年轻人工作更加安心，我们从各方面提高了警员的待遇，加强保障”。

“原先我在旗县社区工作，后来报考公务员时看到这里招收十几人，就想试试，没想到这么远的地方，居然有六七百人报名，竞争十分激烈。”队员徐志强回忆。

队里统一食宿，徐志强每月收入6000元左右，月底还能攒下不少。他打算明年1月和相恋4年的女友结婚，“我家离驻地很远，来回就要四天，每次驻扎执勤攒下的轮休假期大半都浪费在路上，可我女朋友说，总得有人保护这片森林，她的支持让我十分欣慰。”

除了薪酬待遇，局里还从专业技术、技能岗位和职务等方面为年轻人提供机会。“我们会送队员前往专业院校进行刑事照相、痕迹检验、图像侦查、法医等培训，提升民警的专业技能，

打通技术人才晋升通道。”于伟奇介绍。

29岁的郝丙贺，去年被选送到沈阳参加了三个月的驯犬学习，并带回两条专业警犬加以训练。

“警犬对于追踪隐藏在地窖、窝棚里的盗猎者以及搜寻、检查猎获物，十分有效。现在一条警犬已经可以实战，另一条还在加紧训练。”郝丙贺告诉记者。

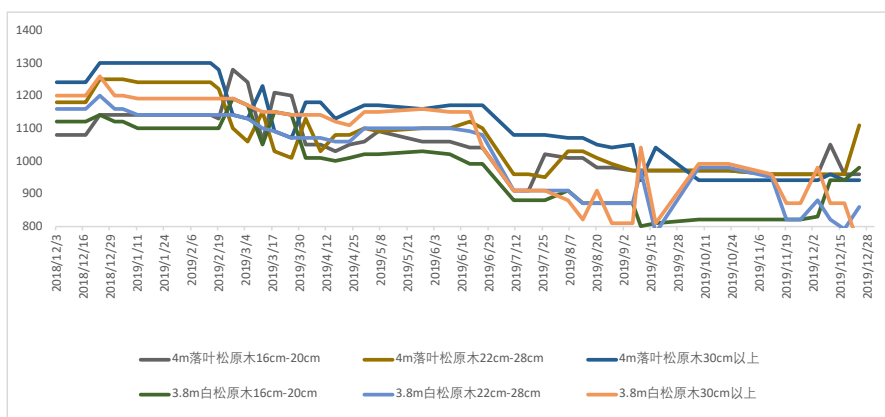
今年8月，小郝和他的警犬搭档“猎豹”有了用武之地，当地满归林业局一位工作人员走失，小郝立刻放弃休假，投入搜寻。该名人员走失已50多个小时，小郝和“猎豹”围绕着其居住的塔房、以100至150米为半径，进行气味搜索，最终确定了走失路径，找到了走失人员。

“警犬训练让我对工作更加热爱，也让我对未来发展有了更好的规划。”小郝说。

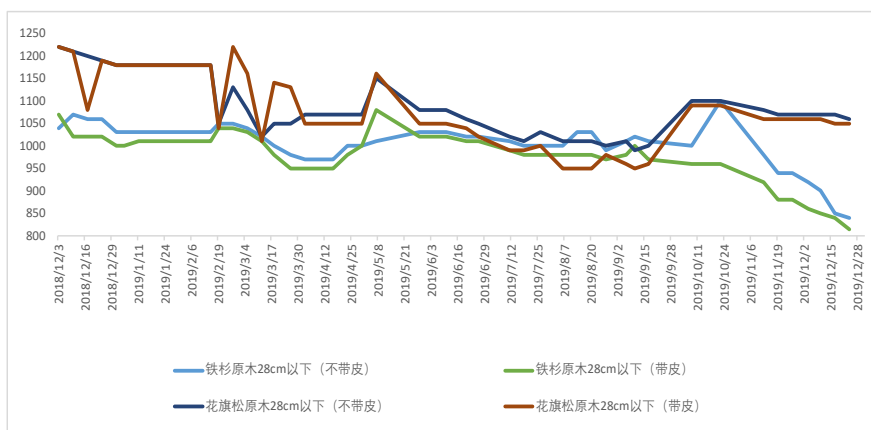
“刚来时对林区的一切都充满好奇，待久了就有了一丝厌倦，感觉整天都是树，几天都见不到一个人。可忽然有一天，发现自己已经彻底爱上了这片林子，这里的美景永远都看不够，更想把它保护好。”采访结束之际，徐志强向记者感慨。

本
报
特
约
记
者
徐
志
强

太仓地区12月原木市场情况

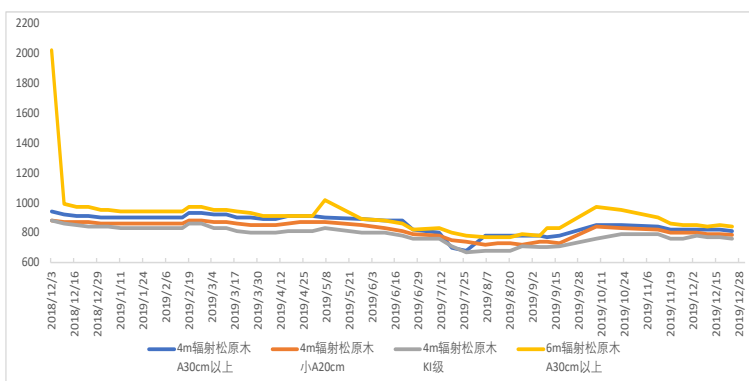


花旗松：目前花旗松原木市场价格呈现小幅跌落。与上月中旬相比，经级22-28cm的花旗价格从1080元/立方米跌至1060元/立方米。

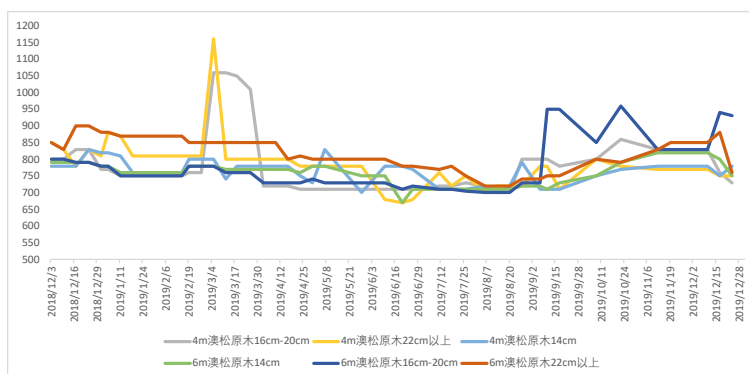


铁杉：目前铁杉原木市场价格明显呈现下浮趋势。与上月中旬相比，经级22-28cm的铁杉从930元/立方米跌至850元/立方米。





辐射松：目前辐射松原木市场价格呈现小幅下调。与上月中旬相比，6M 中 A 的价格从 880 元 / 立方米跌至 830 元 / 立方米。



澳松：目前澳松市场价格呈现小幅下调。与上月中旬相比，4M 经级 22-28cm 的澳松价格从 780 元 / 立方米跌至 750 元 / 立方米左右。

临近年底，木材市场的销售环境没有改善，出货速度整体还是缓慢，另外有一些贸易商因年前处理库存，造成原木价格快速跌落，各品种原木的价格跌幅都较大。 