

WOOD INFORMATION UPDATES

总第 60期 | 木材信息快报
2019年6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6月刊【总第60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 5月外汇储备环比增61亿美元 长期稳定基础不变
- 03 央企今年加回利润研发费用将增8.4%
- 05 商务部：去年中国向美国支付知识产权使用费86.4亿美元

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 五月木材行情月评：市场流动性受压制 淡季来袭



最新资讯 国内

- 13 俄罗斯至徐州木材进口班列开通
- 14 首批10家木材企业进驻中俄木材加工交易中心

CONTENTS 目录



最新资讯 国际

- 15 5月份越南林产品出口额达9.59亿美元
- 16 芬兰斥资研究新型木材防腐技术

林产聚焦

- 17 十年沧桑，十年巨变



数据分析

- 23 太仓地区6月原木市场情况

5月外汇储备环比增61亿美元 长期稳定基础不变

来源/经济参考报



据国家外汇管理局 10 日公布的数据显示,截至 2019 年 5 月末,我国外汇储备规模为 31010 亿美元,较 4 月末上升 61 亿美元,升幅为 0.2%。

国家外汇管理局新闻发言人、总经济师王春英表示，5月，全球贸易摩擦升级、英国脱欧不确定性等多重因素推高市场避险情绪，美元指数和全球债券指数有所上涨。汇率折算和资产价格变化等因素综合作用，外汇储备规模小幅上升。

中金所研究院首席经济学家赵庆明在接受《经济参考报》记者采访时认为，资产价格、外汇占款、汇率折算等多个原因对外汇储备规模产生影响。首先，外汇储备各类金融资产中，债券占比较高，5月全球主要国家债券价格出现不同程度的上涨，导致月末资产账面价格的增加，对外汇储备规模有正向推动作用。其次，作为外汇市场主要参与者，5月央行大概率在国内外汇市场上是净投入，央行外汇占款或将延续之前下降的趋势，这将导致外汇储备规模的下降。最后，5月美元指数小幅上涨，其中欧元、英镑汇率略降，日元汇率明显上涨，综合来看汇率折算对外汇储备影响较小。总的来看，外汇储备规模小幅上升。

交银研究中心研究员刘健则表示，5月欧元、英镑贬值，日元升值，粗略估计汇率估值因素对外储负向贡献有50亿美元左右。但

债券估值因素对外储有较大正面贡献，5月美国、欧元区、日本、英国等主要国家国债利率都出现了一定幅度的下降，其中美国国债利率从2.5%大幅降至2.1%，对外储有较大贡献。5月人民币汇率贬值可能带来一定的资本流出压力，但预计跨境资金流动整体平衡。据统计5月境外机构继续净增持人民币债券，这在一定程度上抵消了陆股通的资金流出。

王春英表示，今年以来，我国经济运行总体平稳、稳中向好，我国外汇市场供求基本平衡，主要渠道跨境资金流动状况保持稳定，外汇储备规模稳中有升。往前看，全球政治经济不确定性因素仍然较多，国际金融市场波动性可能加大。但我国经济发展保持足够韧性和巨大潜力，应对外部冲击的能力不断增强，长期向好的态势不会改变。我国良好的经济基本面将为外汇市场平稳运行提供有力支撑，为外汇储备规模总体稳定提供坚实基础。

“预计未来外汇储备规模整体还会处在3.1万亿美元左右的水平，上下可能有百亿级美元规模的波动，但整体较为稳定。”

赵庆明也说。

央企今年加回利润研发费用将增8.4%

来源/科技日报



据国务院国资委最新消息，国资委主任郝鹏日前在京与 20 家中央企业负责人代表签订 2019 年度和 2019—2021 年央企负责人任期经营业绩责任书。

受新出台《中央企业负责人经营业绩考核办法》“研发费用视同利润加回”政策的激励，央企 2019 年预期加回利润的研发费用比上年增长 8.4%。

国资委方面介绍，今年是新的《中央企业负责人经营业绩考核办法》落地实施的第一年。各央企按照年初央企、地方国资委负责人会议提出的经营增长目标要求，上报了具有挑战性的经营业绩目标，总体上看，呈现了突出质量第一效益优先、突出创新驱动发展、突出供给侧结构性改革、突出分功能差异化考核、突出可持续发展能力等五大特点。

在突出创新驱动发展方面：

一是健全科技创新考核指标体系

对工业和科研等科技进步要求高的企业，年度和任期均设置科技创新指标；

二是鼓励企业加大研发投入

在计算净利润、经济增加值等经济效益指标时，将研发费用视同利润加回；



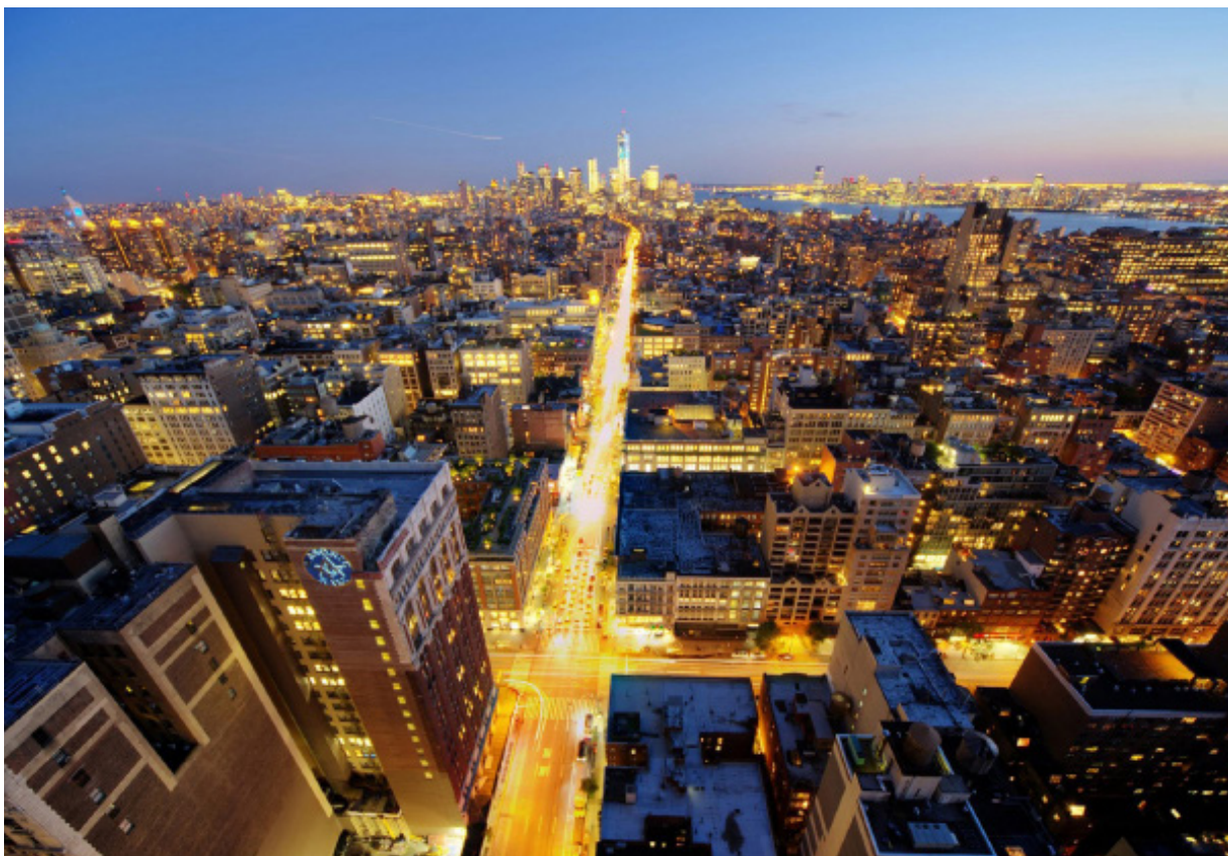
三是加大科技创新考核奖励

对科技创新取得重大成果的企业，在年度中给予考核奖励加分，在任期中予以通报表扬；四是鼓励探索创新，对企业因实施重大科技创新对经营业绩产生重大影响的，按照“三个区分开来”原则，考核上不做负向评价。

在上述政策支持和引导下，各央企积极梳理创新短板和技术攻关清单，多措并举，强化企业核心竞争力。部分企业围绕关键核心技术攻关设置指标纳入责任书，明确攻关节点目标，加快解决“卡脖子”问题。 

商务部：去年中国向美国支付知识产权使用费86.4亿美元

来源/人民网-财经



国务院新闻办公室于6月2日发表《关于中美经贸磋商的中方立场》白皮书并举行新闻发布会。商务部副部长兼国际贸易谈判副代表王受文和国务院新闻办公室副主任郭卫民出席，介绍和解读白皮书有关情况，并答记者问。

在发布会现场，有记者指出，“过去一段时间，美方一直指责中国公司利用各种方法从美国获得有价值的技术和知识产权。”对此，王受文回应称，去年中国向美国支付的知识产权使用费达到 86.4 亿美元，占我国购买知识产权总额的近 1/4。

王受文介绍说，目前，中国在知识产权保护方面作了大量工作，已成为越来越重要的知识产权大国。去年，中国发明专利申请达到 150 多万件，已连续 8 年位列世界第一。在自己发明创造的同时，中国也和其他国家开展知识产权贸易。就购买来说，中国在 2001 年支付的知识产权使用费只有 19 亿美元，去年支付的知识产权使用费已达到 356 亿美元，增长近 19 倍。

“中国非常重视知识产权保护，才会使自己的发明越来越多，才会有其他国家的企业愿意把他们的知识产权卖给中国。中国在知识产权立法、司法、执法等方面做了大量工作，才出现了这样可喜的现象。”王受文表示，中国政府并不参与中国企业从国外购

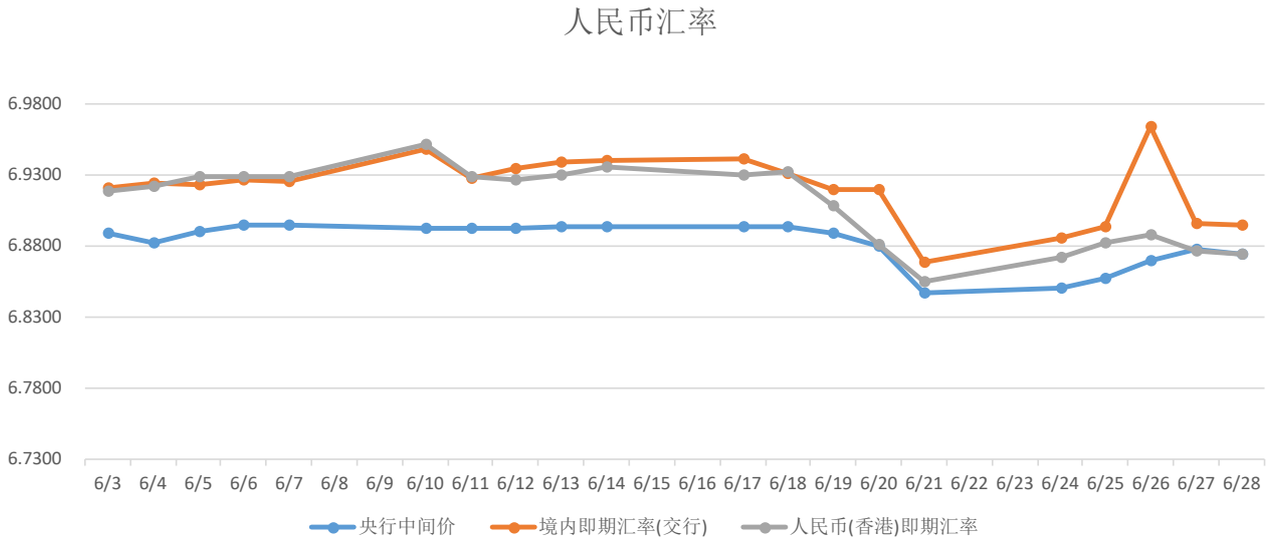


买知识产权或者向国外出口知识产权，中国政府做的就是要创造一个尊重知识、保护知识产权的环境，促进知识产权的产生，使之得到更好的保护，促进创新型经济的发展。

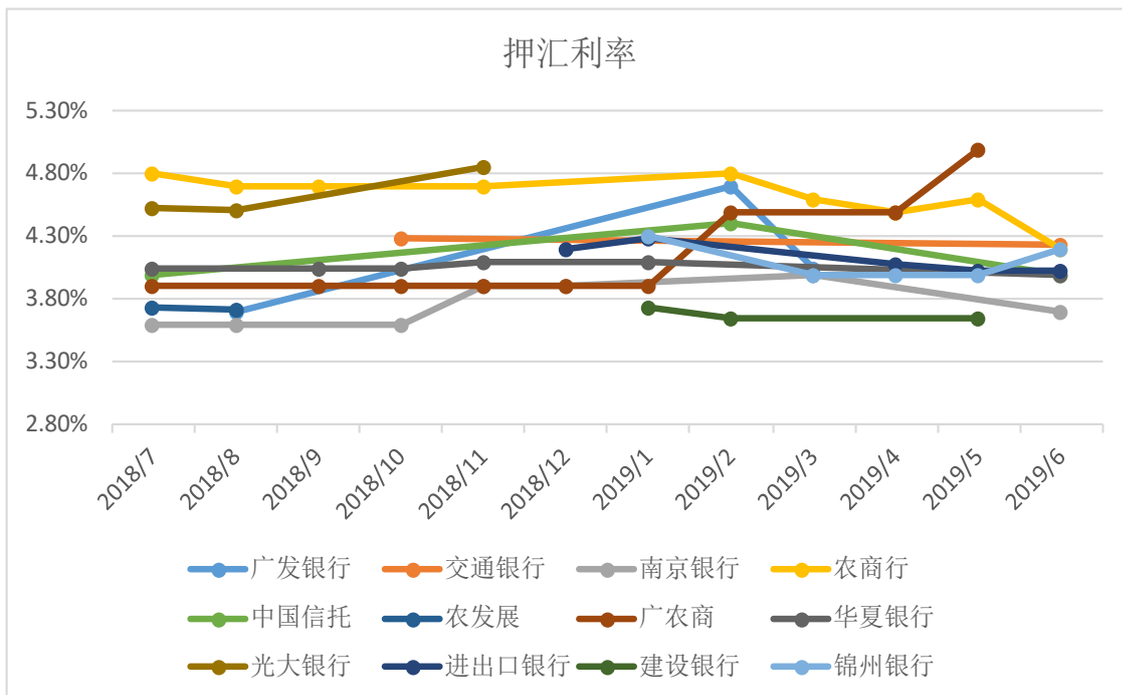
针对“中国政府指使中国企业去美国购买企业，以获得先进技术”的说法，王受文强调“这不是事实”。他说，中国企业到国外投资，投资什么项目，购买什么，或者不购买什么，完全是企业自己的决定。企业自负盈亏，自主决策，自担风险。中国政府不参与企业的具体商业行为，也不会指使或者要求企业去投资什么项目，或者购买什么技术。
朱明
信息

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(6月)

日期	O/N	一个月	三个月	六个月	一年
6月3日	2.36075	2.42988	2.47850	2.45550	2.41338
6月4日	2.36000	2.42088	2.47438	2.42425	2.40525
6月5日	2.34538	2.41850	2.47163	2.40838	2.38250
6月6日	2.34600	2.41163	2.45300	2.37788	2.34763
6月7日	2.35175	2.41213	2.45063	2.37175	2.34613
6月10日	2.34500	2.41338	2.43575	2.34875	2.33763
6月11日	2.35088	2.41063	2.44950	2.35200	2.34325
6月12日	2.35038	2.40113	2.42788	2.41630	2.33300
6月13日	2.35050	2.39425	2.41025	2.31838	2.30563
6月14日	2.34663	2.38175	2.40200	2.27738	2.24650
6月17日	2.34438	2.93025	2.41850	2.30875	2.28675
6月18日	2.34950	2.38288	2.38663	2.29800	2.26438
6月19日	2.34088	2.38338	2.38613	2.30000	2.29775
6月20日	2.34150	2.40363	2.34313	2.21675	2.16150
6月21日	2.34750	2.40438	2.34925	2.22013	2.20130
6月24日	2.34925	2.40175	2.33288	2.20988	2.17875
6月25日	2.34475	2.40413	2.31125	2.18250	2.14738
6月26日	2.35400	2.40238	2.32988	2.19975	2.18325
6月27日	2.35488	2.40238	2.31888	2.21338	2.18463
6月28日	2.37038	2.39800	2.31988	2.20050	2.17813

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
6月3日	97.10810	6.92140	7.76220	8.75590	4.82360	5.13650	4.50330	5.01670	6.40010
6月4日	96.99790	6.92470	7.79740	8.79640	4.84220	5.16740	4.53810	5.03790	6.41200
6月5日	96.74370	6.92310	7.81440	8.82250	4.84700	5.18380	4.55760	5.04690	6.41770
6月6日	96.79220	6.92670	7.80530	8.80770	4.84500	5.18210	4.57600	5.05390	6.36120
6月7日	96.45320	6.92620	7.84840	8.83410	4.84510	5.22270	4.57600	5.05390	6.41580
6月10日	96.63040	6.94840	7.86240	8.81290	4.84410	5.24410	4.58880	5.05650	6.40550
6月11日	96.64140	6.92770	7.84700	8.81900	4.82490	5.23170	4.56660	5.06060	6.38240
6月12日	96.59700	6.93460	7.85470	8.84230	4.82140	5.22170	4.54010	5.05950	6.40040
6月13日	96.87150	6.93920	7.83220	8.81510	4.80190	5.22700	4.54620	5.05780	6.40350
6月14日	96.94450	6.94040	7.80960	8.76900	4.78160	5.21780	4.53080	5.05530	6.41050
6月17日	97.32860	6.94150	7.81010	8.74890	4.77090	5.19640	4.49660	5.04710	6.39940
6月18日	97.37030	6.93150	7.77190	8.69200	4.76510	5.18570	4.48950	5.04160	6.38790
6月19日	97.09260	6.92060	7.76240	8.72890	4.75060	5.18340	4.51070	5.05150	6.38820
6月20日	96.58020	6.86650	7.76420	8.72150	4.76340	5.19070	4.51500	5.05210	6.38170
6月21日	96.11240	6.88620	7.80830	8.73920	4.76260	5.21650	4.50920	5.04980	6.40930
6月24日	95.97360	6.89500	7.85860	8.77730	4.79860	5.21980	4.51560	5.05800	6.42250
6月25日	95.84420	6.89680	7.86440	8.78920	4.81230	5.22740	4.54470	5.06900	6.45120
6月26日	96.06900	6.89630	7.83790	8.75480	4.81640	5.24970	4.56020	5.07470	6.41180
6月27日	96.14150	6.89360	7.83900	8.75310	4.82660	5.26180	4.59360	5.07770	6.39440
6月28日	96.02350	6.88560	7.84690	8.76230	4.83280	5.26600	4.60770	5.08050	6.39710



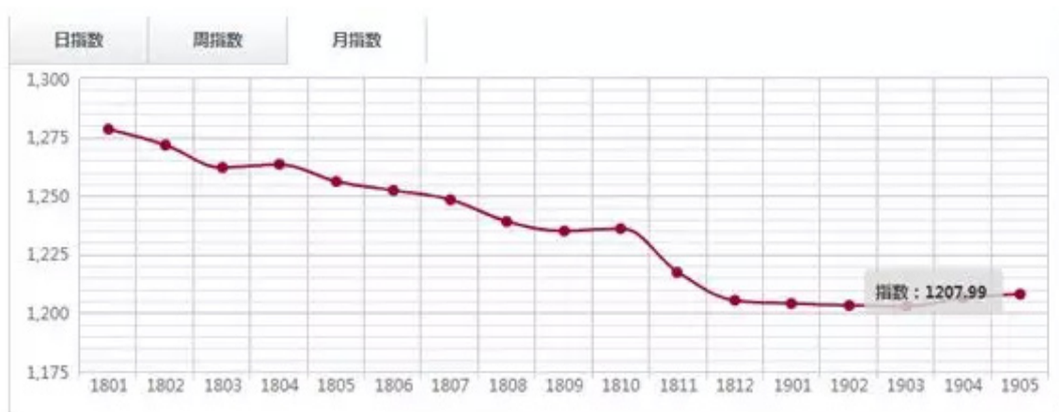
免责声明: 以上数据源自市场公开咨询平台, 并结合上海胜握胜公司实际情况编纂整理, 仅供内部参考

五月木材行情月评：市场流动性受压制 淡季来袭

来源/中国木业网



5月份，中国木材市场波动较大，虽然木材综合指数勉强站上了红盘，但这依旧不能弥补木材商家对市场成交信心的缺失。根据网站监测数据显示，本月木材综合指数报1207.99点，月环比涨1.65点，涨幅0.14%。全月销量环比下滑5.21%。



中国木材价格指数月走势图

影响5月中国木材价格指数走势主要原因:

(一) 外部利空环境中国木材市场反弹带来很大压力。5月份,中美贸易战持续以及人民币汇率贬值问题再度成为市场热议话题。在此利空消息的主导下,上下游商家对于市场流动性普遍持悲观态度,市场兑现情绪开始升温。这也是本月部分材种市场成交有所增加的主要原因。而在价

格方面波动则很大程度上归咎于人民币的贬值。根据中国外汇交易中心监测数据显示,人民币兑美元汇率由4月30日的6.72:1下跌至5月30日的6.89:1直接导致木材进口成本攀升8%左右。木材商在自身难以消化的情况下只能抬升价格寻求支撑。

(二) 不稳定的天气对木材市场生产交易产生了巨大影响。5月份,我国南方迎来了多雨期,尤其是华南地区,遭遇了激



烈暴雨和强对流天气的连续袭击，中国气象局国家气候中心的监测数据显示，我国华南的广西广东两省5月份大部分地区降雨已经处于偏多状态，局地降雨距平率达到100%-200%，为严重偏多。多雨的天气也严重影响了木材及木制品生产、交易。其中人造板生产影响更甚。据悉，5月份虽然人造板市场主盘价格支撑力度有所增强，但这更多的是因为糟糕的天气因素所导致的，而其市场需求面的萎缩足以说明5月份的人造板市场“明升暗跌”，市场不容乐观。

(三) 谨慎情绪稳占上风，上下游商家守成态度明确。5月份，虽然在旺季效应的带动下，木材市场仍有一定需求，但市场放慢节奏已经明显。并且“挤牙膏”式出货特征让木材商家很难

兴奋起来。木材周转周期延长，现货库存增大，木材商家资金面压力开始凸显。因此对于5月中国木材市场走势，看似增量价涨，但市场参与者获利感却依旧处于低谷，“守得住”是当前支撑木材商家继续走下去的唯一动力。

6月中国木材价格指数走势展望和预测：

(一) 红木低迷大势难改，刺猬紫檀新货入市或将减少。

从目前市场形势来看，红木原材低迷大势仍将继续，一些中高端材种走货量还是受到很大限制，再加上传统淡季的关系，预计6月份交趾黄檀、微凹黄檀等酸枝类木材行情无太大变化。不过需要注意的是，有消息透露说，受非法出口案影响，目前广东市场刺猬紫檀濒危证办理较为困难，主要体现在时效上，据悉目前还出现近一个月之后才能出证的可能。受此影响，预计未来刺猬紫檀新货到货量将受到一定限制，不排除锐减的可能。

(二) 原木整体库存偏大问题难以改变，6月原木分类指数不排除下跌的可能。

据调查了解，在中美贸易战摩擦的影响下，下游家具等木制品出口受到很大冲击，在利空消息的主导下，预计接下来虽然原木市场会出现一定的结构性行情，但整体销量下滑的态势不可逆转。因此当前库存大的问题短期还难以有效改变，因此原木的价格也将会维持在较低的水平，受制于此不排除6月原木分类指数下跌的可能。

(三) 淡季来袭，针叶材成交下滑概率大。

进入6月份，传统淡季随之而来，木材市场也将陷入悲观氛围的笼罩当中，走销量较5月份将进一步下滑。值得一提的是，6月份菠萝格、柚木等材种价格继续走升的可能性较大，原因主要是上游市场货源供应或将持续紧缺，且成本居高不下。针叶材市场方面，随着气温的持续升高，6月份户外基建工程的开工率将进一步下滑，在市场消息面偏空的背景下预计6月份针叶材市场交易继续萎缩的可能性较大。

(四) 市场供应将恢复正常，预计人造板价格或将回落。



进入6月份，传统淡季氛围开始笼罩木材市场，下游工厂的开工率将会继续下滑，尤其是户外工程建设。在此背景下，6月份人造板市场需求将进一步回落，人造板市场行情也将跌入谷底。值得一提的是，自5月份开始，山东临沂等地区的环保督查力度有所减弱，人造板生产厂家的压力也明显减轻，人造板的产能也在缓慢提升。有鉴于此，预计6月份人造板的市场供应量或将有所增多，价格或将有所回落。



俄罗斯至徐州木材进口班列开通

来源/新华日报

18日上午，由50车集装箱组成的“徐州号”中欧班列，满载着2500立方米俄罗斯当地木材产品，缓缓驶入徐州铁路货运中心铜山站，标志着首列俄罗斯至徐州木材进口班列成功开通。

“徐州号”木材中欧班列的开通，将大幅降低徐州进口木材的物流成本，吸引木材家具进出口和加工贸易企业的聚

集，有助于徐州打造淮海经济区乃至全国木材集散地及出口家具生产加工基地。”徐州国投集团党委书记李晓东表示，未来还将不断加密回程班列运行，逐步拓展粮食、冰鲜水产品、肉类、汽车整车进口，引导本地更多特色产业“走出去”“引进来”双向发展。

截至目前，徐州累计开行中欧班列133列，贸易总额突破3.3亿美元。





太仓万方码头成功接卸“最大木材船”

来源/中国木业资讯



6月10日晚，满载5.19万立方米新西兰辐射松的“橄榄湾”轮在太仓万方完成全部接卸作业后，缓缓驶离码头泊位。这是太仓万方迎来的开港以来最大接卸量木材船，也是迄今为止长江沿线港口靠泊的最大实载量木材船。

“橄榄湾”轮不仅体大，且“货杂”，由5家客户拼船、55票原木拼装而成，舱内积载复杂，作业难度较大。

为顺利完成5.1万立方米木材的接卸，太仓万方制定了“昼夜船时效率突破1万立方米”的任务指标，并安排经验丰富的前场作业人员与客户保持紧密联系，保障安全高效的完成生产作业。

最终，太仓万方仅用5天时间便完成了此次接卸任务，比船方、货主预期的时间提前了3天，得到了客户的肯定。



5月份越南林产品出口额达9.59亿美元

来源/木材王国

越通社河内——越南农业与农业发展部林业总局透露，2019年5月，林产品出口额达9.59亿美元，将今年前5月林产品出口额达近42.58亿美元，同比增长近20%，其中木材和木制品出口额达40亿美元，增长18.7%；竹藤和咸水草编织品出口额达1.91亿美元，同比增长43%。政府总理阮春福出席本次论坛并要求农业部门努力实现2019年木材和林产品出口额突破110亿美元大关的目标。



越南林产品的主要出口市场为美国、日本、欧盟、中国和韩国，占林产品出口总额约87%。本司信息



芬兰斥资研究新型木材防腐技术

来源/木材王国

在芬兰国家技术创新局 (Tekes) 创新城市项目以及 5 家木材工程、木材防腐、化工方面的企业共同资助下，东芬兰大学、奥卢大学以及芬兰自然资源研究所联合实施“利用纳米技术对木材进行生物防腐处理”项目 (SafeWood)。Tekes 为此项目共资助 45 万欧元。

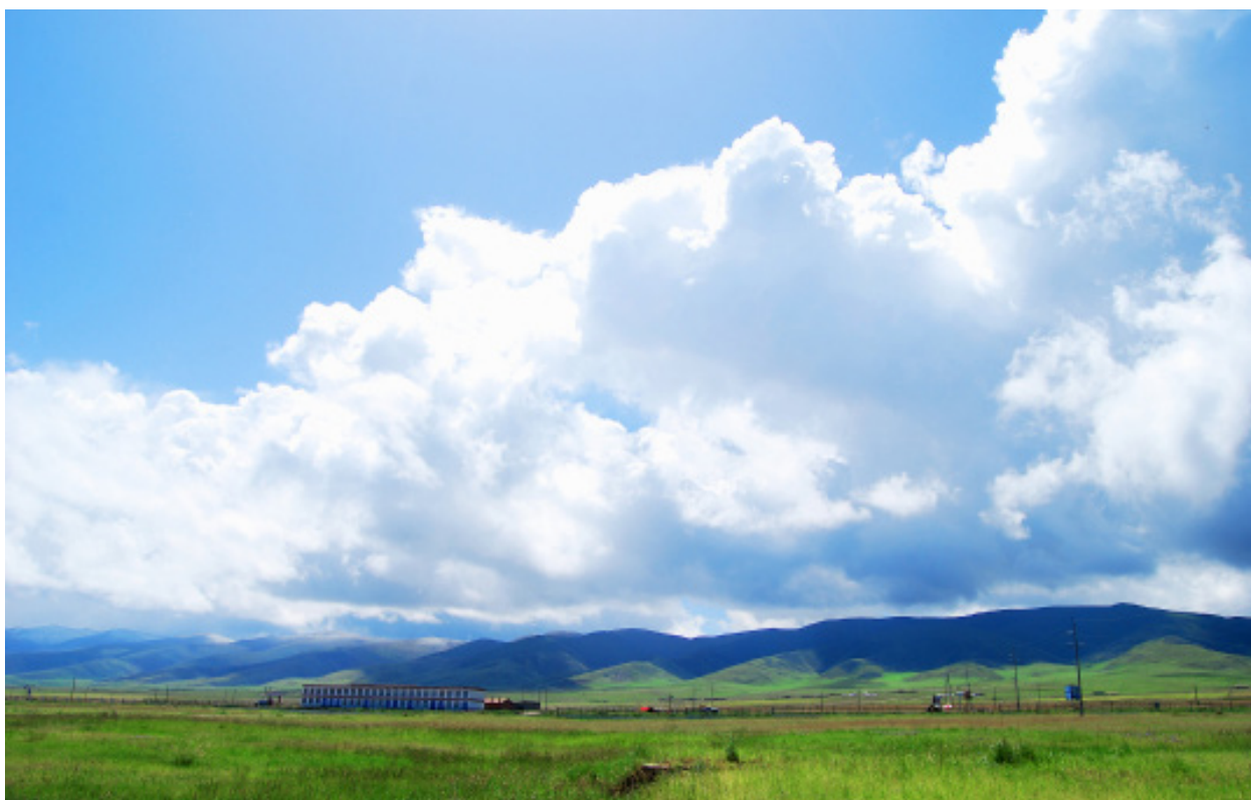
使用多种不同化学制剂对木材进行防腐处理之后，木材产品

具有防水、防腐、防紫外线辐射等特性，然而其中大部分有效化学制剂（金属盐及其他有毒化合物）对人、畜及其所处的自然环境均构成了潜在威胁。此外，使用不同化学制剂，就要求采用不同专业工艺对经处理的木材进行加工。许多经化学防腐处理的木制品在生命周期结束后会成为有害废物。因此，防腐木的使用及处理受到化学品相关法律及其他相关限制条款的管束。

SafeWood 项目针对树木自身保护机制在工业木材防腐中的应用展开研究，采用仿生学方法，深入发掘新型分离工艺及纳米技术潜能，将针叶材树皮特定成分、热解油馏分与改性纳米纤维素颗粒混合形成防腐剂，旨在生产出绿色防腐木制品，最终研制出持久、安全的户外生物防腐木制品，且在安全性能方面能媲美未经防腐处理的木材。 

十年沧桑，十年巨变

来源/中国林业网



林信十年，沧海桑田。十年间，内蒙古林业信息化一路风雨兼程、披荆斩棘、砥砺前行，发展水平从全国倒数跃进到全国前十，建设水平、应用水平和保障水平大幅度提高，发生了翻天覆地的变化。

我作为内蒙古林业信息化建设的具体执行者，自始至终参与了十年来的各项工作，亲身经历了十年来发生的巨大变化，更切身感受到十年来国家林业局信息办对内蒙古林业信息化工作的鼎力支持和悉心关怀。

（一）省级示范，扬帆起航

春雷一声动，又长新枝柯。

2009年1月，国家林业局印发了《全国林业信息化建设纲要》和《全国林业信息化建设技术指南》，成立了信息化管理办公室，3月，首届全国林业信息化工作会议在北京隆重召开，拉开了林业信息化全面推进的大幕。全国林业信息化建设自此有了新蓝图，也开启了内蒙古林业信息化建设新征程，从此走上了从无到有、从小到大、从弱到强的奋起直追、后来居上的奋斗历程。

特别是在2011年5月召开的第二届全国林业信息化工作会议上，内蒙古被选为全国林业信息化示范省，为内蒙古林业信息化



开好头、起好步注入了强大动力。我们以示范建设为契机，真抓实干，披荆斩棘，围绕“高清视频会议及公文传输系统应用”示范主题，不断学习提高、强化责任担当，在内蒙古自治区政府和厅领导的支持下，在各级林业部门的配合下，在信息中心全体人员的共同努力下，圆满完成了示范建设工作。同时，在示范建设过程中提高了能力、锻炼了团队，为今后的工作奠定了坚实的基础。



2011年7月，内蒙古自治区林业信息中心正式成立，标志着内蒙古林业信息化建设成为林业工作的重要组成部分，人财物力快速配备，各项建设快速推进，以一个职能更完整、支撑更到位、服务更专业的信息化团队服务全区林业工作。我作为信息中心的负责人，肩负起开拓发展林业信息化的重大使命。

（二）协作助推，加快发展

及时当勉励，岁月不待人。头人领路，其利断金。

2012年8月，首届全国林业信息办主任会议在内蒙古赤峰市召开。会议选择在内蒙古召开，体现了信息办李世东主任对内蒙古林业信息化工作的认可与支持。会上李世东主任以“融合与创新”为主题，从应势而变、融入主流、创新环境，总结经验、融合支撑、创新服务，有序推进、整合协调、创新发展三个方面深入分析了形势，总结了成绩，并提出了要求，为内蒙古林业信息化建设指引了方向、找准了对策。

2013 ~ 2016 年，在国家林业局信息办的支持引领下，内蒙古林业信息化不断加大建设力度，制定完善顶层设计，建立健全管理制度，不断深化示范建设。建成了标准化机房，解决了服务器管理混乱、基础设施和应用缺少安全保障的问题；建成了连接盟市林业部门和外驻单位的林业专线，解决了视频会议与公文传输的数据通道问题；建成了桌面虚拟化应用平台，降低办公成本，提高工作效率；健全完善了安全管理系统，加强网络安全防护工作，落实信息系统等级保护制度；改造了门户网站群；建成全区行政审批系统，实现了审批事项的网上办理，并完成与自治区“互联网+政务服务”平台的对接。通过一系列工作，内蒙古林业信息化逐步成长，以水滴石穿的精神扎根林业、服务林业。

尤其是 2013 年 8 月，国家林业局印发了《中国智慧林业发展指导意见》，2016 年 3 月，国家林业局印发了《“互联网+”林业行动计划——全国林业信息化“十三五”发展规划》，指导推动内蒙古林业信息化抓住历史机遇，勇于革新，加速从数字林业向智慧林业转变。



(三) 物联网示范，深化应用

芝麻开花节节高，百尺竿头日日升。

2017 年，继省级示范和多批次多地点市、县、基地示范后，国家林业局信息办在内蒙古鄂尔多斯市建设了“互联网+”义务植树物联网示范点，实现线上网络平台募捐与线下示范点相融合，为社会公众提供更多更便捷的义务植树形式，解决了尽责渠道单一的难题。9 月 7 日，国家林业局副局长张永利、总经济师张鸿文、信息办主任李世东一行检查指导“互联网+”义务植树鄂尔多斯物联网示范点建设情况并植树，同时对内蒙古



林业信息化深化发展提出了宝贵的意见、建议。内蒙古林业信息化建设步入深化业务应用新阶段。

2017年，我们启动了林业大数据建设。建设了林业时空大数据库、林业数据标准体系、可视化展示平台和完善林业信息共享服务平台，并利用云计算、大数据、物联网等新一代信息技术，在生态系统保护与修复、森林湿地资源监督与管理、自然保护地体系建设与管理等方面，开发了相关应用系统。

2018年，又启动了《内蒙古林业大数据建设项目》，主要建设大数据支撑环境、林业大数据标准编制、林业大数据及管理服务系统、林业大数据应用服务示范等内容。

2018年，我们建成了内蒙古自治区林业厅蒙古文网站。网站建立至今已翻译了

200多万字信息。蒙古语言文字是内蒙古自治区法定的通用语言文字之一，建立蒙古文网站，极大地拓展了门户网站的传播空间和范围，为广大蒙古族群众提供了一个直接了解林业和草原信息的窗口。

与此同时，各盟市林业部门也积极推进信息化建设，取得了较好的成果。比如鄂尔多斯市林草局建设了林业资源数据库，建成森林草原防火远程监控系统、“数字林业”核心平台和14个业务管理系统。呼伦贝尔市林草局将信息化建设作为一把手工程，加强资金投入与人才队伍建设，通过科学规划和资金持续投入，建成了多个应用系统。

2018年9月，国家林业局信息办主任李世东一行来内蒙古自治区调研督导信息化示范建设工作。李主任在座谈会上肯定了内蒙古林业信息化建设成果，对下一步林业信



息化工作提出了要求和建议，并对大数据建设项目提出了宝贵意见。座谈会后，李世东主任一行调研了部分草原、沙漠和湿地情况，为下一步人工智能应用试点的选取，进行了实地调研

（四）十年奋斗，成功超越

千磨万击还坚劲，任尔东西南北风。

十年，弹指一挥间，内蒙古林信人用自己的青春和奋斗，为内蒙古林业信息化和现代化事业谱写出靓丽的篇章。虽然多少人为此熬白了头、折弯了腰，但这一切都是值得，并为之自豪的。

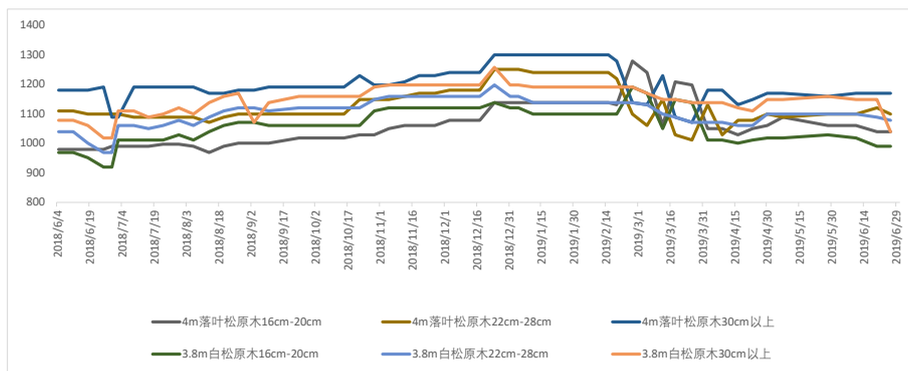
2019年3月27日，在第六届全国林业信息化工作会议暨林业信息化全面推进十周年研讨会上，李世东主任宣布了2018年全国林业信息化率评测结果，内蒙古自治区

以83.8的高分首次跻身全国前十，从十年前的全国落后，到今天的全国领先，成功实现弯道超车、完美超越。

今天的成就，凝结着林信人的汗水与艰辛。十年的历程，铸就了林信人敢于担当、无私奉献的崇高品德。在此，我们永远都不会忘记，在一个个项目建设过程中，在一步步走向成功的路上，国家林业局信息办给予的大力支持和指导。尤其是我，作为项目建设的负责人，更深切感受到一路走来的不易和信息办同仁们的无私帮助。

十年已逝，希望永续。面向林草信息化高质量发展新时代，我要继续提升自身能力，按照全国林业信息化发展规划和内蒙古林业信息化发展规划的指导方向，坚定不移地走下去，为实现内蒙古林草现代化作出新贡献。 

太仓地区6月原木市场情况



花旗松: 目前花旗松原木市场价格基本稳定。与上月中旬相比, 价格基本持平, 维持在 1060 元 / 立方米。



铁杉: 目前铁杉原木市场价格基本稳定。与上月中旬相比, 价格有些许回升, 径级 22-28cm 的铁杉从 1020 元 / 立方米涨到 1030 元 / 立方米。

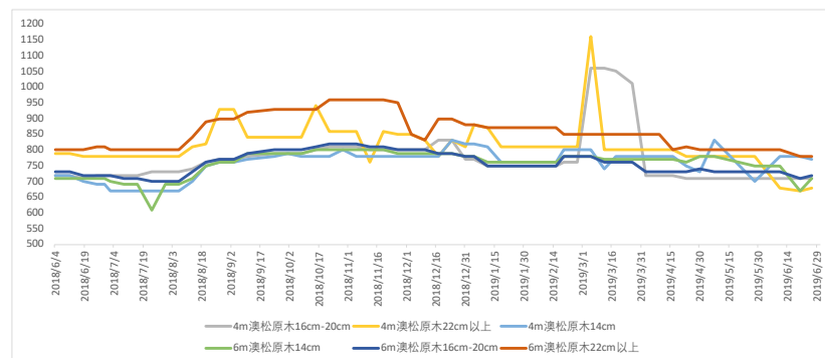




北美材因近期库存减少，价格相对稳定。辐射松受其他材种的影响，出货量缩减，导致价格一路下滑。目前加工厂订单普遍不足，马上又面临传统的淡季，原木市场前景暗淡。



辐射松：目前辐射松原木市场价格下跌趋势明显。与上月中旬相比，4M中A的从900元/立方米跌至870元/立方米，6M中A的从890元/立方米跌至860元/立方米。



澳松：目前澳松市场基本稳定。与上月中旬相比，价格有些许下降，经级 22-28cm 的澳松从 780 元 / 立方米跌至 770 元 / 立方米。 

