

木材信息快报 Wood Information



《木材信息快报》 Wood Information Updates 2018年2月刊【总第44期】

编辑部

编委会名誉主任 林展 编委会主任 张保良 冀宝钧 刘友来 编委会副主任 王满 陈绍志 付建全 沈北灵 王利伟 编委会委员 (按姓氏笔画为序) 徐海平 李俭朴 杨民 沈北灵 张保良 张剑 陈万林 陈湘舟 尚金瑞 赵君 郭卫东 韩冰 编辑 高超 马健花 申雅洁 李丹

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 2017年森林公园十件大事
- 03 进一步推动重点领域混改试点 稳步推进各领域央企战略性重组
- 05 上海自贸区推进工作领导小组:自由贸易港等要有新突破

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 历次美元指数跌破90的背景梳理,对人民币究竟有何影响?



最新资讯 国内

- 15 中国进口木材产业基地在靖江揭牌
- 16 黑龙江对俄进出口木材等产品总额达109.9亿美元

CONTENTS目录



最新资讯 国际

- 17 加拿大77%的林地归各省政府所有
- 18 芬兰木业原木需求量增加300多万立方米

林产聚焦

19 绿化国土再造秀美山川



数据分析

23 2018年1月东北地区铁路运输木材情况

2017年森林公园十件大事

来源/中国绿色时报



1 新增国家级森林公园 33 处

2017年,国家林业局批复设立河北大青山、山西安泽、内蒙古图博勒等 33 处国家级森林公园,新增规划面积 23.74 万公顷。目前,国家级森林公园总数达 881 处,总规划面积1278.62 万公顷,占全国国土面积的1.3%。

2 强化森林公园总体规划编制与审批

3月17日,国家林业局场圃总站对7省 120个尚未修编总体规划的国家级森林公园下达 整改通知,限期完成国家级森林公园总体规划的 编制和报批工作。2017年,国家林业局批复同 意山西赵杲观等46个国家级森林公园的总体规 划。

3 广东省国有林场和森林公园管理局挂牌成立

3月29日,经广东省编办批准,广东省国有林场和森林公园管理局挂牌成立,承担全省森林公园管理的具体组织实施工作,人员编制由15名增加到35名。全省13个省属国有林场全部加挂森林公园管理处牌子。

4 大力推进城郊森林公园发展

6月9日,国家林业局印发《关于加快推进城郊森林公园发展的指导意见》。北京、广东、浙江、湖南、成都、重庆等省市大力推进城郊森林公园建设,据初步统计,全国城郊森林公园数量超过1200处,年免费享受森林公园绿色生态产品的城镇居民超过3亿人次,实现了森林惠民、绿色惠民。

5 对 2013 年批建的国家级森林公园 开展"回头看"

7月24日-26日,国家林业局森林公园管理办公室对2013年批建的吉林兰家大峡谷等15处国家级森林公园的建设发展情况进行"回头看",全面监督检查了森林公园自批建以来,在管理机构建设、总体规划编制、资源保护、项目建设、森林旅游发展等方面的情况,及时发现存在的问题,及时整改。国家林业局已连续3年开展"回头看"工作,对51处国家级森林公园开展监督检查。

6 2017 年中国林学会森林公园分会 年会召开

7月23日-25日,中国林学会森林公园分会 2017年年会暨森林公园生态修复与绿色发展研讨会在山西乌金山国家森林公园召开。来自全国 23个省(区、市)森林公园主管部门负责人、森林公园、高等院校及科研院所的500余名专家学者参加会议,探讨了森林公园生态修复、森林公园与国家公园、自然教育、森林旅游等多方面的内容。

7 四地开展国家级森林公园自然教育试点建设

2017年,国家林业局森林公园管理办公室 在河北塞罕坝、陕西黄龙山、湖南北罗霄、四川 北川等 4 个国家级森林公园开展自然教育试点建 设,积极推动自然教育的实践和推广。

8 114 人获得国家森林公园森林解说 员资格

5月和10月,国家林业局森林公园管理办公室委托中南林业科技大学举办了两期国家级森林公园森林解说员培训班。经过培训及严格考核,来自87处国家级森林公园和部分省级森林公园主管部门的114名学员获得森林解说员资格。

9 第七批中国国家森林公园专用标志 使用授权名单公布

10月27日,国家林业局公布第七批获得中 国国家森林公园专用标志使用授权的国家级森林 公园名单,山西太行洪谷等64个单位获得授权。 自此,全国共有734处国家级森林公园获得专用 标志授权。

10 浙江湖南两省出台森林公园条例

11月30日,浙江省人民代表大会常务委员会通过了《浙江省公益林和森林公园条例》,湖南省人民代表大会常务委员会通过了《湖南省森林公园条例》。

目前,全国已有 11 个省出台了森林公园管理条例,森林公园法制化建设持续推进。



进一步推动重点领域混改试点 稳步推进各领域央企战略性重组

来源/中国证券报



国务院国资委主任肖亚庆日前撰文指出,

2018 年要着力抓好效益稳定增长。加强市值管理增加股东回报,坚持以提升内在价值为核心的市值管理理念,依托上市公司平台整合优质资产。他强调,要进一步推动重点领域混合所有制改革试点;稳步推进装备制造、煤炭、电力、通信、化工等领域中央企业战略性重组。

肖亚庆表示, 2018年生产经营主要目 标任务是: 国有企业效益实现稳定增长, 国 有资本保值增值率、回报率进一步提升,企 业流动资产周转率进一步提高,资产负债率 进一步下降。

他指出, 2018年要着力抓好改革举措 落实落地,进一步推动重要领域和关键环节 取得突破性进展。

加快改革试点拓展深化,深入推进"十 项改革试点",加强改革经验总结交流,形 成模式、复制推广。实施"双百行动",选 取百户中央企业子企业和百家地方国有骨干 企业,深入推进综合改革,打造一批改革尖 兵。推进股权多元化和混合所有制改革,选 择具备条件的中央企业推进集团层面股权多 元化, 积极探索有别于国有独资公司的治理 机制和监管模式。积极推进主业处于充分竞 争行业和领域的商业类国有企业混合所有制 改革, 进一步推动重点领域混合所有制改革 试点。健全混合所有制企业治理机制,探索 优先股、特殊管理股制度。系统总结国有控



行业,不重组是不行的。"

股混合所有制企业员工持股试点经验,扩 大试点范围,建立激励约束长效机制。进 一步扩大两类公司试点范围, 推进综合性 改革,着力提高国有资本运作效率和水平。

在布局结构优化调整方面, 肖亚庆指 出,2018年要扎实推进战略性重组,稳 步推进装备制造、煤炭、电力、通信、化 工等领域中央企业战略性重组, 并积极推 进专业化整合。以拥有优势主业的企业为 主导, 发挥国有资本运营公司专业平台作 用,持续推动煤炭、钢铁、海工装备、环 保等领域资源整合,减少重复建设。结合 国家重大专项、行业体制改革等, 围绕重 点领域整合现有优质资源, 适时培育孵化 新的产业集团公司。

上海自贸区推进工作领导小组: 自由贸易港等要有新突破

来源/上观新闻



春节后上班第一天(22 日),上海市委副书记、市长应勇主持召开中国(上海)自贸试验区推进工作领导小组会议,部署推进 2018 年全面深化自贸试验区改革工作。

应勇指出,2018年是贯彻党的十九大精神的开局之年,也是改革开放40周年,上海自贸试验区建设进入第5年。要按照习近平总书记对上海"在深化自由贸易试验区改革上有新作为"的要求,坚定改革开放再出发的信心和决心,坚持对标国际最高标准、最好水平,进一步解放思想,攻坚克难,实现重点改革任务新突破,以更大的作为彰显上海自贸试验区全面深化改革和扩大开放试验田的作用。

领导小组办公室汇报了上海自贸试验区 2017年工作进展和 2018年重点工作安排; 浦东新区汇报了"证照分离"改革试点工作 进展和设想;市口岸办汇报了优化跨境贸易 营商环境工作推进情况。领导小组成员单位 围绕自贸试验区下一阶段改革重点目标任务 进行了讨论。

"自贸试验区建设已经到了不进则退的阶段,关键要进一步解放思想,深化改革。" 应勇指出,进入新时代,要深入贯彻落实中央重大决策部署,进一步增强全面深化自贸 试验区改革的紧迫感和责任感,振奋精神,敢啃"硬骨头",完成好更加光荣、更加艰巨的改革任务。

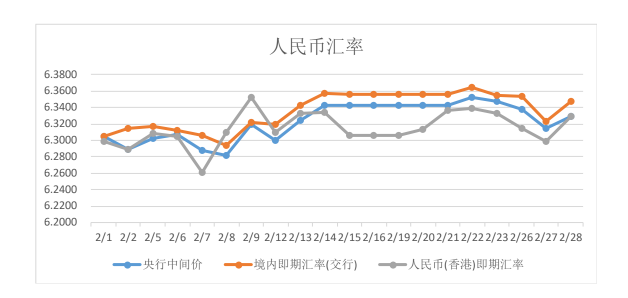
要聚焦重点, 牢牢抓住"三区一堡"建 设和"三个联动"不动摇,更加注重从综合、 系统和整体角度统筹谋划自贸区工作, 推动 自贸试验区和全市改革再突破。要在探索自 由贸易港建设上有新突破, 在国家相关部委 支持指导下, 抓紧完善方案: 要在"证照分离" 改革试点上有新突破,深化实施现有改革事 项的同时, 抓紧出台其他审批事项的改革意 见;要在优化跨境贸易营商环境上有新突破, 既要降低口岸费用, 更要压缩口岸耗时, 让 企业有更多获得感;要在深化拓展自由贸易 账户功能和主体范围上有新突破; 要在加强 调查研究上有新突破,深化研究国际最高标 准、最好水平,深入研究企业真实需求和改 革实际效果, 进一步提高改革针对性和有效 性。

应勇强调,要凝心聚力,自我加压,加大自主改革力度,努力把自贸试验区建设提高到新的水平。要注重改革系统集成,加强本市与国家部委、市有关部门和浦东新区联动,强化各方协同配合,形成全面深化改革的更大合力。要进一步扩大开放,发挥好自贸试验区改革先行先试作用,推动更多改革开放举措在全市施行。

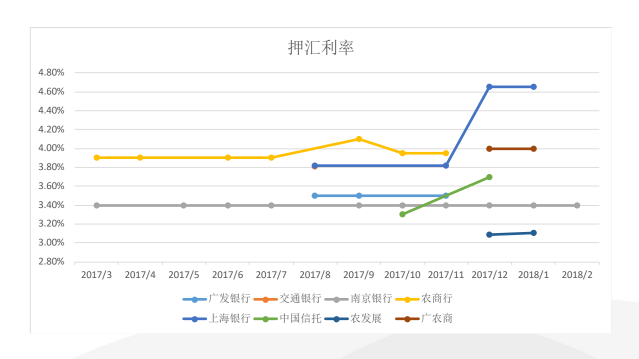
汇率

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



Libor(美元) _{注1} 统计简表 (2 月)

| 日期 | O/N | 一个月 | 三个月 | 六个月 | 一年 |
|-------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 2月1日 | 1.44375 | 1.57946 | 1.78698 | 1.98300 | 2.29278 |
| 2月2日 | 1.44375 | 1.57957 | 1.78902 | 1.99214 | 2.29051 |
| 2月5日 | 1.43938 | 1.58007 | 1.79345 | 2.00080 | 2.29309 |
| 2月6日 | 1.43875 | 1.57926 | 1.79070 | 1.99188 | 2.27825 |
| 2月7日 | 1.43875 | 1.57932 | 1.79989 | 2.00438 | 2.28588 |
| 2月8日 | 1.43875 | 1.58077 | 1.81050 | 2.02633 | 2.29809 |
| 2月9日 | 1.44000 | 1.58320 | 1.82000 | 2.03831 | 2.31349 |
| 2月12日 | 1.44250 | 1.58750 | 1.83338 | 2.04863 | 2.31906 |
| 2月13日 | 1.44375 | 1.58750 | 1.83875 | 2.05715 | 2.32688 |
| 2月14日 | 1.44375 | 1.58813 | 1.85000 | 2.06283 | 2.33844 |
| 2月15日 | 1.44375 | 1.59000 | 1.87250 | 2.09644 | 2.38125 |
| 2月16日 | 1.44500 | 1.59375 | 1.88494 | 2.10613 | 2.39063 |
| 2月19日 | 1.44500 | 1.59563 | 1.89213 | 2.11863 | 2.39813 |
| 2月20日 | 1.44500 | 1.59563 | 1.90394 | 2.12863 | 2.40844 |
| 2月21日 | 1.44500 | 1.60251 | 1.91975 | 2.14550 | 2.42563 |
| 2月22日 | 1.44438 | 1.62070 | 1.94363 | 2.16800 | 2.44969 |
| 2月23日 | 1.44813 | 1.63120 | 1.95625 | 2.18188 | 2.45969 |
| 2月26日 | 1.44750 | 1.64800 | 1.98419 | 2.20113 | 2.46938 |
| 2月27日 | 1.44750 | 1.66418 | 2.00625 | 2.21125 | 2.48125 |
| 2月28日 | 1.44250 | 1.67007 | 2.01719 | 2.22375 | 2.50219 |

LIBOR,伦敦同业拆借利 率 (London InterBank Offered Rate),常作

注 1:

为商业贷款、抵押、发行 债务利率的基准。

国际市场汇率

| | ** — #5#£ | | =L- | *** | nda — | 4 | **** | **** | 40000 |
|-------|-----------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|
| 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 |
| 2月1日 | 88.65800 | 6.30450 | 7.82180 | 8.94450 | 5.07670 | 5.1175 | 4.64300 | 4.80070 | 5.76670 |
| 2月2日 | 89.18490 | 6.28850 | 7.86410 | 8.96610 | 5.05090 | 5.1248 | 4.64770 | 4.80550 | 5.74520 |
| 2月5日 | 89.68540 | 6.30190 | 7.83530 | 8.87560 | 4.97930 | 5.0636 | 4.58920 | 4.76600 | 5.72150 |
| 2月6日 | 89.66630 | 6.30720 | 7.80350 | 8.80040 | 4.97020 | 5.0317 | 4.58750 | 4.76820 | 5.77200 |
| 2月7日 | 90.30390 | 6.28820 | 7.77840 | 8.76480 | 4.95810 | 5.0228 | 4.60490 | 4.76270 | 5.73230 |
| 2月8日 | 90.30090 | 6.28220 | 7.70070 | 8.70830 | 4.90940 | 4.9944 | 4.53160 | 4.73560 | 5.74460 |
| 2月9日 | 90.34020 | 6.31940 | 7.74470 | 8.80570 | 4.91940 | 5.0204 | 4.56480 | 4.74710 | 5.81920 |
| 2月12日 | 90.13350 | 6.30010 | 7.71830 | 8.70420 | 4.92320 | 5.0003 | 4.56320 | 4.74270 | 5.79350 |
| 2月13日 | 89.71580 | 6.32470 | 7.77400 | 8.75690 | 4.96840 | 5.0274 | 4.59190 | 4.78000 | 5.81590 |
| 2月14日 | 89.01920 | 6.34280 | 7.83430 | 8.80680 | 4.98610 | 5.0381 | 4.61620 | 4.79490 | 5.88500 |
| 2月15日 | 88.56620 | 6.34280 | 7.83430 | 8.80680 | 4.98610 | 5.0381 | 4.61620 | 4.79490 | 5.88500 |
| 2月16日 | 89.13920 | 6.34280 | 7.83430 | 8.80680 | 4.98610 | 5.0381 | 4.61620 | 4.79490 | 5.88500 |
| 2月19日 | 89.21140 | 6.34280 | 7.83430 | 8.80680 | 4.98610 | 5.0381 | 4.61620 | 4.79490 | 5.88500 |
| 2月20日 | 89.72220 | 6.34280 | 7.83430 | 8.80680 | 4.98610 | 5.0381 | 4.61620 | 4.79490 | 5.88500 |
| 2月21日 | 90.11280 | 6.34280 | 7.83430 | 8.80680 | 4.98610 | 5.0381 | 4.61620 | 4.79490 | 5.88500 |
| 2月22日 | 89.75060 | 6.35300 | 7.79660 | 8.83700 | 4.95460 | 5.0033 | 4.64650 | 4.79550 | 5.90400 |
| 2月23日 | 89.89370 | 6.34820 | 7.82760 | 8.85950 | 4.97620 | 4.9961 | 4.65280 | 4.81370 | 5.94650 |
| 2月26日 | 89.83350 | 6.33780 | 7.78920 | 8.85340 | 4.96740 | 5.0119 | 4.61670 | 4.79930 | 5.92250 |
| 2月27日 | 90.37730 | 6.31460 | 7.77560 | 8.81330 | 4.95570 | 4.9758 | 4.60280 | 4.79430 | 5.89630 |
| 2月28日 | 90.67100 | 6.32940 | 7.73550 | 8.79390 | 4.92930 | 4.9516 | 4.57530 | 4.77400 | 5.88720 |

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

木材信息快报 Wood Information

历次美元指数跌破90的背景梳理,对人民币究竟有何影响?

来源/华尔街见闻

一、美元持续弱势,人民币兑美元 持续上涨

1月24日,美元指数延续前期下跌趋势大幅下挫收于89.2033点,盘中最低触及88.80点,是2014年12月以来首次跌破90点。25日,美元指数跌势不休,日内一度触及88.4236点。2017年12月以来,美元指数经历小幅上涨之后快速下跌,美元指数从2017年12月1日的92.8789上涨到2017年12月14日的最高点94.0660点,随后进入下行趋势,至2018年1月24日,美元指数跌至89.2033。



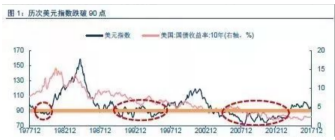


美元持续下行的同时,人民币兑美元持续上涨。美元兑人民币中间价从 2017 年 12 月 1 日的 6.6067 小幅上行至 6.6251 后急转直下,截至 2018 年 1 月 25 日美元兑人民币中间价报于 6.3724。25 日,离岸人民币兑美元盘中一度升破 6.3 关口,刷新 2015 年 8 月以来新高,日内上涨约 470 点;在岸人民币兑美元升破 6.31 关口,最高升至 6.3040,刷新 2015 年 8 月以来新高。

受欧元经济复苏强劲、中国经济韧性较强等基本面因素影响,叠加美国政府"关门"的 政治不确定因素及美国财政部长姆努钦在达沃 斯论坛上称美元弱势符合美国的经济利益的讲话,美元指数延续弱势行情。

二、历次美元指数跌破90背景梳理

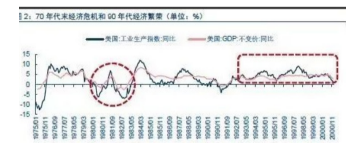
历史上主要有三个大时间段美元指数低于90,分别是1978-1980年、1990-1997年和2003-2014年。这三个时间段对应着三场战争、国际油价波动、全球经济危机以及亚洲国家依次的经济高速增长。



第一个时段:能源危机背景下美国陷入经济危机,1978年8月美元指数跌破90点,一直到1980年11月,美元指数大体位于90点位以下。1978年-1980年,美国经济处于自70年代以来延续的"滞胀"环境中,但自1978年下半年开始,美国经济出现危机,工业生产指数从高位迅速下行,GDP增速也大幅走低。1978年12月美国工业生产指数同比增速7.09%,1979年4月降至1.46%,1980年6月降至-6.19%;美国GDP增长率由1978年二季度的6.11%一路下滑至1980年三季度的-1.61%。

木材信息快报 Wood Information

美国经济危机爆发的直接原因是石油危机。1978年爆发伊朗伊斯兰革命及最后1979年伊朗宣布实施石油禁运,世界石油产量急剧减少,能源供应紧张,1980年两伊战争的爆发,更是引起国际石油供应紧缩,国际油价从1979年1月份每桶14.85美元上升到1980年4月份每桶39.5美元。与美国经济危机此相对是日本经济继续保持增长势头,在能源危机背景下1978至1981年GDP保持平均4.44%的增速。在美国经济处于危机期间,美元指数持续走低,但美国10年期国债收益率成大体上升趋势,从7.83%上升到10.33%。考察美元指数跌破90的时点,美国10年国债也趋于下跌趋势中。



第二个时段:美国经济自 1982 年经过 8年持续扩张后在 1990 年 -1991 年出现转折性变化,期间海湾战争导致国际油价巨幅波动,使得全球经济形势迅速恶化,全球 GDP 增长率在 1991 年跌破 2%,美国出现企业投资萎缩、工业生产能力下降、公司大批破产以及失



业人数剧增等情况,美元指数持续下探至80点附近。海湾战争后,美国经济实现了较长的繁荣期,但在1997年亚洲金融危机前,美元指数始终保持在80~100的区间内震荡。其主要原因是1990-1997年间以泰国、马来西亚为首的东南亚国家保持高速经济增长,年均GDP保持10%以上的增长。在此期间,美国10年期国债收益率从7.94%一路下降到2.17%。考察美元指数跌破90的时点,美国10年国债以下跌为主。



升,但始终在 90 点以下波动。美国以外,随着中国加入 WTO、进一步对外开放,中国 2003 年 -2014 年间 GDP 增长率平均在10%以上,人民币兑美元始终处于升值区间中。在该阶段,美国10年国债收益率从4.07%下降到2.17%;中国10年国债到期收益率无明显上升和下降趋势,但是2003至2014期间出现明显震动。考察美元指数跌破90关口时点,美国10年国债收益率和中国10年国债到期收益率均处于上行趋势中。

总的来说,美元指数跌破90点时,或是由于局部战争导致能源危机进而对经济造成负面影响累及美元,或是其他经济体增长强劲、美元相对弱势。目前来看,美国经济正处于复苏阶段,经济增速和通胀水平都有所回升;但与此同时,欧洲经济复苏强劲,美国政府"关门"、朝鲜局势等政治不确定因素也成为美国经济持续复苏头顶的一片乌云。在此背景下,美元表现持续弱势。

三、内外兼修,人民币顺势升值

2017年自引入"逆周期因子"以来, 人民币汇率显著上升,尤自2017年底以来 上升明显。2017年以来人民币对一篮子货 币汇率的走势大概经历了两个阶段:

(1) 2017年1月至5月,人民币汇率 持续下跌,CFETS人民币汇率指数从1月6 日的95.25下跌到5月26日的92.26,下 跌3.1%;(2)随着央行在5月26日引入 "逆周期因子",CFETS人民币汇率指数开 始明显回升,尤其进入2017年12月中旬, CFETS人民币汇率指数从12月15日94.45

木材信息快报 Wood Information



上升到 2018 年 1 月 19 日的 95.25。此外, 人民币对美元单边上涨更为显著,从 2017 年 12 月 15 日 6.6113 上 升 至 2018 年 1 月 25 日的 6.3724 上涨 2389 个基点。



美元走势趋弱,中国经济基本面韧性较强,支持人民币对美元升值。美元指数从 1 月 1 日的 92.2574 下降到 1 月 24 日的 89.2033,下降了 30541 个基点,短期看,弱势美元符合特朗普经济政策目标,有利于增加美国贸易顺差,降低债务融资成本,符合特朗普平衡财政和国际收支目标;同时美股 12 月份的加息政策以及税改已经被市场充分消化,美元走势仍将持续。中国公布的 2017 年数据显示,GDP增长 6.9%、进出口总额增长 14.2%、居民消费价格上涨 1.6%,中国经济基本面韧性进一步经受住考验,支撑人民币的升值。

更加值得关注的是, 央行对汇率的态度变化。可以看到, 目前央行更多的允许人民币相对自由的浮动, 年初以来, 美元贬值约3%, 人民币对应升值2.8%。应该说自由浮动的汇

率机制是符合人民币汇率改革的大方向的,但目前是在升值过程,如果未来形势逆转人民币进入贬值状态,央行是否也能允许人民币相对自由浮动存在疑问。另一方面,昨晚特朗普表态并不支持弱美元,显示美国对于美元走势态度有所改变,毕竟短期来看美元的下跌是过大的,所以我们短期人民币的升值也是过多的。但从长期来看,美元仍然受到低通胀和财政赤字的负面影响,能否改变颓势,还看减税能否带来明显的经济增长和通胀上升。对于人民币的判断,我们认为每年3-5%的升值幅度可能是可以接受的幅度,那么对应今年人民币的高点可能在6.2-6.3之间。

四、人民币汇率升值对外汇占款 的影响

人民币汇率的变动以及中美 10 年国债利差的变动会引起跨境资金的流动,是影响企业和个人结售汇意愿的变化并进一步影响外汇占款的重要因素。自 2000 年中国加入 WTO、2007 年中央银行取消强制结汇制度后,结售汇制度可以说是外汇占款变化的直接原因。



进一步选取了2004-2007年、2011-2014年以及2015-2017年美元兑人民币中间价、外汇占款以及外汇储备的样本数据,分别取人民币汇率变化、外汇占款以及外汇储备的自然对数作为回归的自变量和应变量,测定人民币汇率变化对外汇

1994年是我国汇改元年,我国开始实施汇 率并轨, 人民币兑美元汇率从 5.8 下调至 8.7, 至 2001年期这7年时间我国人民币汇率水平和外汇 占款变化幅度较小。2001年中国加入 WTO, 由于 我国人口红利优势, 贸易顺差不断增加, 人民币汇 率水平虽然维持较小变动,但是外汇占款显著增 加。2005年汇改,人民币汇率大幅度增加,外汇 占款继续保持较高水平增长。但是 2011 年末, 离 岸人民币下跌, 国际投资者对人民币升值预期发生 变化,同时国内通货膨胀严重,进一步增加人民币 贬值预期, 2012年我国外汇占款增幅显著下降。 从 2014 年开始我国外汇占款开始呈现下降趋势, 与此同时伴随着人民币汇率的贬值趋势。从图中我 们可以看出, 自 2005 年汇改以来, 我国外汇占款 的增减和人民币汇率的变化呈现高度一致性, 人民 币汇率的提高会增加外汇占款, 而人民币汇率的降 低会带来外汇占款的下降。

8000 中央银行外汇占款环比增加 中向价·美元兑人民币 8.5 8.5 8.7.5 7.6 6.5 8.000 8.

图 4:2005年汇改以来美元兑人民币汇率与外汇占款、外汇储备变动(单位:亿元、%)

表 1: 各时间段内人民币汇率变化对外汇占款以及外汇储备的影响

| | 2004-2007 | 2011-2014 | 2015-2017 | 2004-2007 |
|-----------|-------------|------------|-------------------|------------|
| 应变量 | | 外汇占款 | ACTION CONTRACTOR | |
| 相关系数 | -0.9250 | -0.9370 | -0.9215 | -0.9188 |
| 线性回归系数 | -10.5106*** | -3.2563*** | -1.9609*** | -0.9489*** |
| R-squared | 0.8556 | 0.8780 | 0.8492 | 0.8441 |

占款以及外汇储备的影响。

首先,从相关性看,三个时间段内,美元 兑人民币中间价变动与外汇占款变动及外汇储 备变动存在极强的负相关性,即美元兑人民币 中间价下降,则外汇占款和外汇储备都会相应 增长。其次,从线性回归结果看,三个时间段 内美元兑人民币中间价变动均会引起外汇占款 和外汇储备反向变动,即若人民币对美元升值, 则外汇占款和外汇储备都会相应增长;但回归 系数逐渐降低,说明随着经济形势的不断变化 以及人民币汇率市场化改革的不断推进,影响 外汇占款和外汇储备的因素也在不断多样化。 此外,外汇占款相对于外汇储备对人民币汇率 变化表现更加敏感。

根据前文的分析,人民币汇率的变化会通过跨境资金以及结售汇的渠道对外汇占款产生影响,回归结果也支持这一传导机制。基于2018年以来人民币对美元升值幅度较大,1月份外汇占款变动大概率将转正,并增加基础货币的投放进而进一步改善国内流动性。



中国进口木材产业基地在靖江揭牌

来源/中国林业网

中国木材与木制品流通协会、 江苏万林现代物流股份有限公司联 合举办"面向世界林业资源,共谋 未来市场发展"靖江高峰论坛,"中 国进口木材产业基地"在靖江揭牌, 江苏万林国际木材市场在靖江国家 级开发区正式开业。这标志着靖江 向着建设沿江木材加工贸易桥头堡 及集散地的目标又迈进了一大步。

靖江地处长三角几何中心,拥 有百余里长江岸线,其中深水岸线 32公里,是长江北岸首个县级亿吨 港。为把资源优势转化为发展优势, 靖江坚持用好资源布局好产业,用 大平台集聚大企业,重点打造木材等主导产业。江苏万林国际木业城自 2007 年落户靖江以来,总资产达45亿元,建有长江深水泊位和内港池泊位 9 个,木材堆场约 1100 亩,配送中心及木材交易市场约 600 亩,木材代理进口额连年位居全国前列,旗下子公司盈利港务跻身"中国十强进口木材港"。通过多方努力,江苏万林的集装箱航线将于近期开通,首批非洲板材将直达靖江。

作为新兴的进口木材产业基地, 靖江正在加速布局木材加工制造业 和创意设计新兴产业,木材产业园 已有7家企业入驻,年生产量可达130万方。在此基础上,进一步做大做强木材产业,建设万林国际木材市场,整合木材行业内的商品流、物流、资金流、信息流,建成全球跨境采购和全国线上木材商城。





黑龙江对俄进出口木材等产品总额达109.9亿美元

来源/中国新闻网

黑龙江官方对外发布了该省 2017年宏观经济数据,其中该省 对俄贸易快速增长,实现进出口总 额 109.9 亿美元,增长 19.5%,占 中国对俄贸易的 13.1%。

在中国官方不断推进"一带一路"建设的大背景下,两国的经贸关系更为紧密,随着中国成为世界第二大经济体,俄罗斯国内的经济拉动也更加依赖中国市场。受此影响,俄国内的石油、天然气、木材和煤炭等资源型商品大量出口中国。

作为中国北疆对俄经贸大省, 黑龙江对俄口岸众多,一直是中俄 经贸往来的重要枢纽。近年来,凭 借毗邻俄罗斯的地缘优势,该省积 极提升口岸、公路、铁路和航空等 方面基础设施的建设,极大地推动 的中国对俄经贸的增长。

根据黑龙江官方发布的数据,2017年,该省实现进出口总额189.4亿美元,比上年增长14.5%,增幅提高35.8个百分点。其中出口52.6亿美元,增长4.4%;进口136.8亿美元,增长18.9%。

其中,该省对俄贸易快速增长,实现进出口总额109.9亿美元,增长19.5%,占该省进出口总额的58.0%,占中国对俄贸易的13.1%。

由此可见,在中国官方推进"一带一路"建设和俄罗斯经济重心向远东地区偏移的双重影响下,对外经贸将成为黑龙江经济发展的新增长点。



加拿大77%的林地归各省政府所有

来源/中国木材木业网

世界各国的林地按面积排名前5位的是俄罗斯8.15亿hm2、巴西4.93亿hm2、加拿大3.47亿hm2、美国3.1亿hm2、中国2.08亿hm2。加拿大48%的森林即1.68亿hm2经过第三方机构的认证,占世界认证森林面积的37%。其他主要认证森林国家包括俄罗斯(11%)、美国(9%)、澳大利亚(6%)、瑞典(5%)。

加拿大木材蓄积量主要集中 在西部沿海的不列颠哥伦比亚省 以及中东部的安大略及魁北克省, 北方北极圈内也有大量的原始森 林。和美国不同,加拿大77%的 林地归各省政府所有,原住民拥 有2%,联邦政府拥有2%(大部 分是国家公园),私人林地只占 6%。这确保了加拿大的森林管理 牢牢掌握在政府手里。



加拿大森林总面积约为 3.47 亿 hm2, 其中虫害森林面积约为 176.32 万 hm2,森林火灾面积约为 140.47 万 hm2,商业林 采伐面积约为 77.96 万 hm2。再造林面积 2015 年近 40 万 hm2。



芬兰木业原木需求量增加300多万立方米

来源/木材圈

芬兰的木材工业在 2017 年总共获取了 4750 万立方米的原木,大约比2016 年增加了290 万立方米,即6.5%。这比2015 年和2014 年的原木需求量分别增长了740 万立方米和550 万立方米。

芬兰森林工业联合会 (FFIF) 的成员公司在 2017 年消耗的原木为 3520 万立方米,而 2016 年为 3290 万立方米。FFIF 的成员所占的原木消耗总量比例维持不变,为 74.1%。

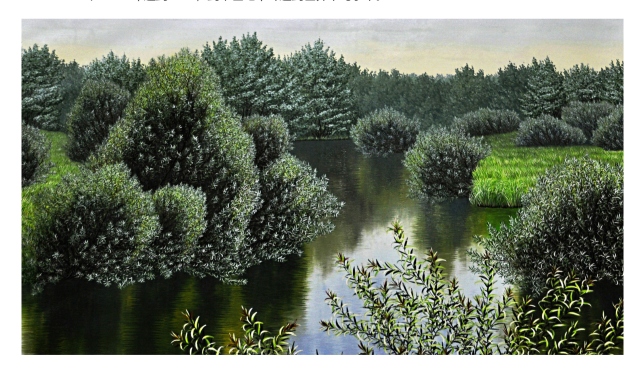


由于需求旺盛,芬兰的平均原木价格也上涨。根据芬兰森林工业联合会的调查显示,待加工可锯木的平均价格比去年上涨了4.7%,为57.64欧元/立方米。等值类型的松木和桦木品种的可锯木的价格上涨了3.2%,分别为54.97欧元/立方米和42.75欧元/立方米。

绿化国土再造秀美山川

来源/经济日报

党的十八大以来,我国国土绿化工作成效显著。党的十九大报告提出,开展国土绿化行动,推进荒漠化、石漠化、水土流失综合治理,强化湿地保护和恢复,加强地质灾害防治。完善天然林保护制度,扩大退耕还林还草。扎实贯彻党的十九大精神,我国将启动大规模国土绿化行动,力争到 2020 年森林覆盖率达到 23.04%、2035 年达到 26%,到本世纪中叶达到世界平均水平。



杨树排排,沙柳丛丛,给肃杀的隆冬增添了无限生机。这里,是昔日黄沙漫漫、寸草难生的库布其沙漠。如今,总面积 1.86 万平方公里的库布其沙漠植被覆盖率已达 53%,成为名副其实的绿洲。

遏制沙化态势

西北、华北、东北是我国土地沙化最严重的地方。新中国刚成立时,"三北"地区森林覆盖率只有5%左右,沙尘暴频发。直到上世纪末,我国土地沙化仍呈扩展态势:第一个监测期(1994年之前)年均扩展2460平方公里,第二个监测期(1995年至1999年)年均扩展3436平方公里。此外,全国还有31万平方公里的土地具有明显沙化趋势,如果保护利用不当,很有可能成为新的沙化土地。

除了沙化,还有石漠化。石漠化是石质荒漠 化的简称,指植被破坏、水土流失后,岩石裸露 类似荒漠的演变过程。

没有生命的石头也能长高吗?广西崇左市龙峡山上的石头就能。至少在60多岁的庞宗锋眼里是这样。"山上草木不长,石头却越来越高。"

其实不是石头在"长"高,而是山上的植被破坏后,水土不断流失,基岩裸露越来越多。崇左市林业局局长张卫东说,龙峡山属典型的岩溶地貌,为重度石漠化地区。治理之前,龙峡山基岩裸露度达45%以上,石山植被为少量的灌草,覆盖率不足10%。

国家林业局发布的数据显示,截至 2011 年底,全国石漠化土地总面积为 1200.2 万公顷,涉及湖北、湖南、广东、广西、重庆、四川、贵

州和云南8个省份455个县5575个乡。由于几乎没有植被涵养水源、保持水土,每逢下雨,石漠化地区极易发生山洪、滑坡等地质灾害。而只要隔几天不下雨,这里就又缺水干旱。山穷、水枯、土瘦、林衰,水旱灾害频繁,恶性循环,是石漠化地区的写照。

啃下绿化"硬骨头"

党的十八大以来,生态文明建设被纳入中国特色社会主义事业"五位一体"总体布局,"美丽中国"成为中华民族追求的新目标。各地大规模推进国土绿化,全力筑牢国土生态安全屏障。国家林业局深入实施"三北"防护林体系建设、新一轮退耕还林还草、京津风沙源治理等工程,启动建设11个百万亩防护林基地,累计安排新一轮退耕还林还草任务4240万亩,国土绿化步伐全面加快,生态状况持续改善。

沙漠里的鄂尔多斯无疑是国土绿化工作中的"硬骨头",库布其沙漠则是"硬骨头"中最难啃的。

亿利集团董事长王文彪是土生土长的库布 其人。"以前,最优秀的林业工人几分钟都挖 不出一个树坑,现在我们单人 10 秒钟就可以 很轻松地种下一棵树。"王文彪说。

王文彪左手拿着一根沙柳枝,右手将铁头 水管轻轻插进沙里。马上,水流就在沙地上冲



木材信息快报 Wood Information

出一个1米来深的小洞。他将柳枝插入孔内, "这就成了。挖坑、栽树、浇水一次完成, 用时不到10秒钟,成活率超过90%。与传统方法比,效率提高了14倍"。王文彪说, "没水的地方怎么办?那就螺旋钻打孔。沙 漠表层虽然干旱,深层也有地下水,用螺旋钻打孔方法植树,成活率也能达到65%"。

几年前,崇左市林业局将龙峡山列为石漠化治理示范点,试种任豆树、降香黄檀、格木等生命力强、抗干旱的树种,同时,混交台湾相思、银合欢、小叶榕等常规树种,点缀种植凤凰树、蓝花楹、羊蹄甲等开花树种。见缝插针挖坑种植,平均每亩种植60至80株。据介绍,任豆树根系发达,能在石灰岩石缝中向四方生长。据测算,一年生任豆苗根可深入土中60厘米,侧根根幅可达50厘米。另外,任豆树萌芽力强,成活后能迅速萌发成大片灌木丛。如今,通过封山育林修复生态,龙峡山植被覆盖率达到75%,已从原来的重度石漠化转为非石漠化。

广西林科院生态研究所所长申文辉介绍, 国家林业局设立了重点科研项目,开展广西 岩溶地区树种选择及栽培模式试验,从 17 种乔木、灌木试验树种中,选出适合广西岩 溶地区种植的任豆、柚木、顶果木、山黄皮 和苏木 5 个优良树种。

科学修复 积极作为

我国国土绿化成效卓著,但近年来,社会 上也出现一些声音,认为人工造林会对生态造 成破坏,力主植被自然恢复。如何看待这一观 点?

"自然恢复的理念是对的。但是,究竟以自然恢复为主还是以人工造林为主,这个不能绝对来看。因为中国很大,情况很复杂。自然恢复要因地制宜,根据当地的实际情况采取合适的方式。我们讲要加大封育飞播,封育就是自然恢复。自然恢复需要植被种源,有些沙漠没有植被,完全没有自然恢复的条件。我们沙区人口密度并不小,遍地是牛羊,怎能完全靠自然恢复?如果完全靠自然恢复,是行不通的。自然恢复与人工措施要相结合。能够自然恢复的就不要人工干预,自然恢复不了的一定要人工干预。"国家林业局相关负责人说。

在国土绿化工作中,各地特别注重科技创新,遵循自然规律,适地适树、以水定林。

国家林业局发布的数据显示,过去5年间,全国完成造林5.08亿亩,森林面积达到31.2亿亩,森林覆盖率达到21.66%,森林蓄积量达到151.37亿立方米,中国成为同期全球森林资源增长最多的国家。



不仅增量多,森林质量也得到普遍重视——国家林业局启动了国家储备林建设工程示范项目,建设和划定国家储备林4766万亩,国家储备林制度初步建立;出台了《全国森林经营规划(2016-2050年)》,修订了《造林技术规程》《森林抚育规程》《低效林改造技术规程》,完成森林抚育6.22亿亩,林木良种使用率由51%提高到61%;出台了《沙化土地封禁保护修复制度方案》,启动了沙化土地封禁保护区、国家沙漠公园建设、沙区灌木林平茬复壮等试点,封禁保

护面积达 2315 万亩,国家沙漠公园达 103 个。 5 年累计治理沙化土地 1.5 亿多亩,绿进沙退的 趋势进一步巩固。森林城市建设上升为国家战略,国家森林城市增加到 137 个。全国城市建成区 绿地率达 36.4%,人均公园绿地面积 13.5 平方米,城乡人居生态环境得到明显改善。

经过科学管理和修复,过去5年间,全国沙化土地面积平均每年净减少1980平方公里,石漠化土地面积年均减少1600平方公里。

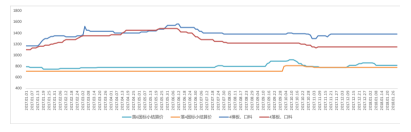
2018年1月东北地区铁路运输木材情况



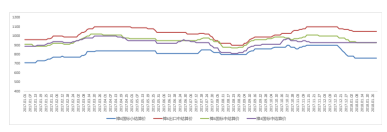
满洲里市场

落叶松、口料: 1月开始,6米中径落叶松 进货量增多价格继续走低,落叶松口料价格趋 于平稳。

▼ 満洲里落叶松、口料价格情况走势图 单位:元/立方米 (2017年1月-2018年1月)



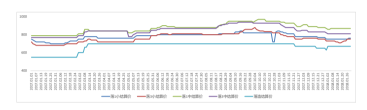
樟子松、口料: 1月, 樟子松市场价格趋于稳定状态,到月底, 4米樟子松原木市场进货量增多价格呈走低趋势。樟子松口料价格继续保持平稳。



满洲里律子松价格情况走势图 单位:元/立方米 (2017年1月-2018年1月)

绥芬河市场

落叶松: 1月初,落叶小径价格有小幅掉价, 短时间后落叶松市场价格又趋于平稳。



■ 绥芬河落叶松价格情况走势图 单位:元/立方米 (2017年1月-2018年1月)

白松: 1月,原木过货量逐渐增多,白松价格跟着走低,浮动在30元左右。有部分客户开始考虑压货的事情。

▼ 级芬河白松价格情况走势图 单位:元/立方米 (2017年1月-2018年1月)



樟子松: 绥芬河 1 月 1 号开始实施运证发票统一政策。临近过年,大部分客户已经停锯放假,看货和接货的人都非常少。樟子松除了中、大径 1 月上中价格小幅上涨外,整体价格没有太大波动。

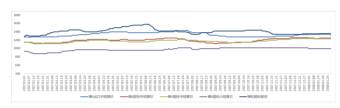
▼ 级芬河樟子松价格情况走势图 单位:元/立方米 (2017年1月-2018年1月)



二连市场

樟子松: 1月樟子松市场价格总体平稳,到月底 樟松原木还能走货,其他材种动不了。1月底加工产 都停据,回家过年,年后基本上都是询价,成交很少。

▼ 二连棒子松价格情况走势图 单位:元/立方米 (2017年1月-2018年1月)





▲ 二连白松价格情况走势图 单位:元/立方米 (2017年1月-2018年1月)

白松: 1月初小径白松走货慢,销售困难,中径白松 选材价格稳定。1月底加工产都停据,回家过年,年后基 本上都是询价,成交很少。





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□□ | 勺打 "√" | | | | |
| 1. 您对本刊总体质 | 5量的评价: | | | | |
| □好 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ | 较好 | □一般 | □差 | | |
| 2. 您对本刊内容的 | 勺评价: | | | | |
| □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 | 引装订质量如 | 口何? | | | |
| □好 □□□ | 较好 | □一般 | □差 | | |
| 5. 您认为本刊排版 | 反设计如何? | | | | |
| □好 □□□ | 较好 | □一般 | □差 | | |
| 6. 你曾与多少人分 |)享过我们的 | 分杂志? | | | |
| □1~3人 | □4~8 | 8人 🗆 | 9人以上 | | |
| 7. 您认为本刊比较 | 交好的栏目是 | 릴 (可多选) : | | | |
| □政经新闻 □ | 汇率 □本 | 期关注 | | | |
| □最新资讯 □ | 林产聚焦 | □数据分析 | | | |
| 8. 您认为本刊需要 | 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 | □数据分析 | | | |
| 9. 您认为本刊还愿 | 立增加哪方面 | 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: 上海黄浦区蒙自路 757 号 2005 室

联系方: 上海胜握胜林业有限公司 《木材信息快报》编辑部

25