WOOD INFORMATION UPDATES

总第 木材信息快报 71期 2020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





木材信息快报 Wood Information



《木材信息快报》 Wood Information Updates 2020年6月刊【总第71期】

编辑部

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 交通运输部:三个方面推动建设"中国洋浦港" 船籍港
- 03 中国经济的上半年答卷已初露端倪 呈现四大亮点
- 05 六部门: 做好2020年重点领域化解过剩产能工作



- 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 5月PMI为50.6% 我国经济保持恢复性增长势头



最新资讯 国内

- 15 今年新民洲港已接卸进口木材101.17万立方米
- 16 绥芬河进境原木检疫监管场投入使用

CONTENTS 目录



最新资讯 国际

- 17 俄联邦委员会建议成立林业管理中心
- 18 柬埔寨鼓励投资造纸厂及木材加工厂

林产聚焦

19 沙区里种活10万棵树



数据分析

25 太仓地区6月原木市场情况

交通运输部: 三个方面推动建设"中国洋浦港"船籍港

来源/人民网



近期,国务院印发《海南自由贸易港建设总体方案》,提出建设"中国洋浦港"船籍港,实施更加开放的船舶运输政策。

目前进展如何?对此,交通运输部新闻发言人孙文剑在交通运输部例行发布会上表示,船舶登记制度就是船舶户籍管理制度,建立"中国洋浦港"为船籍港的船舶登记制度,是贯彻落实党中央、国务院支持海南全面深化改革开放的一项重要举措,是建设海南自由贸易港的重要抓手,是航运界的一件大事。

孙文剑进一步指出,交通运输部高度重视,积极探索,推动落地主要工作包括三个方面内容:

一是组建船舶登记中心。

借鉴国际海运强国经验,在海南组建专门的船舶登记机构,为海南自由贸易港国际船舶登记制度的落实提供实施机构保障。交通运输部海事局是该机构的主管机关,按照特别登记程序规定具体为海南自由贸易港国际航行船舶提供海事服务,实现全岛通办,提高海事政务服务效率。

二是制定特别登记程序。

放开国际航行船舶登记主体的外资股比

限制,逐步放开船舶检验业务;探索创新建立准入前船舶技术状态核查制度;提供24小时不间断、覆盖全球得政务服务能力,提供网络信息化申请渠道实现"不见面办理",简化材料、优化审批环节和时限,实现"当场快捷办理";借鉴先进经验施行"电子化船舶证书"等。

三是探索"临时登记""卖据"登记制度。 探索建立适合我国境内法律体系的"临时登记"登记制度,促进进口船舶快速进行船舶所有权登记公示,实现进口船舶在境内快速办理抵押贷款融资相关业务;研究国际航运普遍适用的"卖据"制度中的登记项目要素,将其适合境内法律体系要求的要素引入海南自由贸易港登记制度中,加快船舶所有权在取得、转让和消灭环节的登记公示效率。

特别说明的是,6月4日,中远海运"兴旺"轮成为第一艘以"中国洋浦港"为船籍港注册的货轮,标志着海南自由贸易港有关船舶登记政策已经正式落地实施。

中国经济的上半年答卷已初露端倪呈现四大亮点

来源/中国经济时报



2020年中期已至,中国经济在历经新冠肺炎疫情冲击下的全面暂停之后,自 2 月下旬逐步走上推动全面复工复产的道路,这个肩负 14 亿人民生计的巨大经济体向复苏道路迈出的每一步都信心十足。

伴随着疫情防控取得初步胜利并进入常态 化,社会各部门正在迈稳复苏步伐。各界亦期待 中国经济"巨轮"在按下"重启键"后,能够重 回快速发展轨道。

事物的整体向好在前期注定会透露出一定的迹象。本版聚焦 CPI 和 PPI 的趋势表现,以及财政、就业、消费等方面呈现的亮点,深度剖析疫情暴发以来,政策落实如何践行从政府政策让渡到企业运营,从而助力中国经济迸发出由表及里的积极变化。

在深度全球化的今天,中国的经济表现牵动全球,甚至可能会成为新一轮全球经济的风向标。国际货币基金组织(IMF)日前发布的世界经济展望报告预计,2020年全球GDP增速为-4.9%。其中,关于中国经济的预测为唯一一个实现正增长的主要经济体。同时,对于2021年的中国经济,IMF更是给出了正增长8.2%的预测。

截至目前,虽然上半年数据尚未正式揭开面目,但中国经济的上半年答卷已初露端倪。本版 从已有的部分数据趋势性判断,提前带读者前瞻 中国经济复苏回暖、重回发展轨道的一系列积极变化。

接受中国经济时报记者采访的专家认为, 综合而言,在历经了接连数月的综合政策作 用下,主要经济指标呈现积极变化。

第一, CPI和 PPI标注下的物价指数超 预期回落, 为宏观调控政策腾挪出更多的时 间与空间,尤其利好货币政策精准滴灌。第 二, 围绕全年减税主基调的积极财政政策部 署,财政收入持续下降的背后,呈现的积极 变化也印证了政府与企业共克时艰, 助力企 业生存的坚韧与担当。 第三,作为积极成果, 在"六稳"和"六保"任务中均居于首位的 就业问题,正在成为各地方施策的重中之重, 也使得当前的新增就业任务超额完成, 奠定 了全年保就业的任务基础。 第四,消费作 为经济发展的有力支撑, 受益于扩内需和促 消费政策实施,5月商品零售规模接近上年 同月水平。由此可见,消费整体正在向去年 同期水平靠拢,并呈现更加鲜明的新时代特 征。紫泉

六部门: 做好2020年重点领域化解过剩产能工作

来源/人民网-财经频道



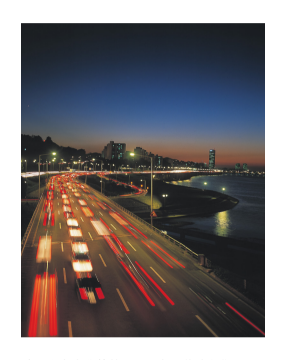
据国家发展改革委官网消息,近日,发展改革委、工业和信息化部、国家能源局、财政部、人力资源社会保障部、国务院国资委等六部门下发《关于做好 2020 年重点领域化解过剩产能工作的通知》。

指出,坚持巩固、增强、提升、畅通的方针, 着力巩固去产能成果,持续推动系统性去产能、 结构性优产能,不断提升职工安置和资产债务 处置质量,全面提高行业治理能力。

通知要求,全面巩固去产能成果,尚未完成"十三五"去产能目标的地区和中央企业,要统筹推进各项工作,确保去产能任务在2020年底前全面完成。

通知强调,更多运用市场化、法治化手段,在控制产能总量的前提下,调整优化存量。严格落实《关于完善钢铁产能置换和项目备案工作的通知》要求,暂停钢铁产能置换和项目备案,并开展自查自纠工作,确保钢铁项目要符合安全、环保、能耗、质量、用地、产业政策和产能置换等相关要求。严格禁止在国家公园、自然保护区、风景名胜区、饮用水水源保护区规划布局新的煤矿项目,严格限制高硫高灰高砷煤项目开发。

通知指出,统筹考虑区域发展需求和产业 布局,发挥各地比较优势,构建科学合理、安 全环保、协同发展的产业布局。推动钢铁、煤

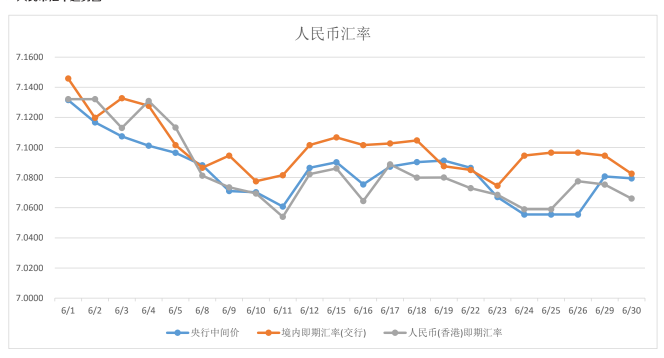


炭、电力企业兼并重组和上下游融合发展,提升产业基础能力和产业链现代化水平,打造一批具有较强国际竞争力的企业集团。更多依靠市场机制和科技创新优化生产要素配置,提高行业安全环保水平和企业竞争力,推动先进产能向优势地区和企业集中。鼓励传统钢城煤城开展转型升级,通过技术创新、产业融合、发展新兴产业等方式,形成新的经济增长点,推动产业向专业化、高品质和价值链高端延伸,促进行业高质量发展。

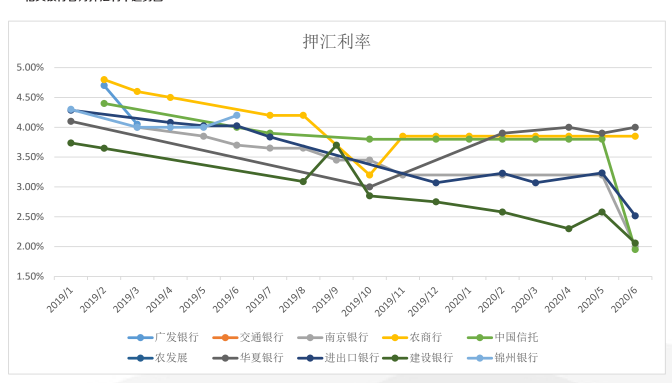
汇率

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(6月)

日期	O/N	一个月	三个月	六个月	一年
6月1日	0.06200	0.17813	0.33713	0.49625	0.63750
6月2日	0.06500	0.17875	0.33050	0.48200	0.62550
6月3日	0.06188	0.17363	0.32663	0.47650	0.62250
6月4日	0.05975	0.17525	0.31763	0.48050	0.62775
6月5日	0.06250	0.18013	0.31288	0.48125	0.63400
6月8日	0.06075	0.17663	0.30975	0.48338	0.62988
6月9日	0.06300	0.18788	0.31463	0.46050	0.63275
6月10日	0.06325	0.19050	0.31838	0.42650	0.64550
6月11日	0.06550	0.18475	0.31338	0.41963	0.60463
6月12日	0.06613	0.19513	0.32088	0.43200	0.59338
6月15日	0.06975	0.19388	0.29900	0.43088	0.59075
6月16日	0.07163	0.19375	0.30788	0.42975	0.58550
6月17日	0.07550	0.19388	0.31625	0.42475	0.58388
6月18日	0.07638	0.19000	0.30638	0.42475	0.57738
6月19日	0.07525	0.19013	0.29663	0.41450	0.57575
6月22日	0.06988	0.18475	0.29688	0.39450	0.57375
6月23日	0.07113	0.18450	0.28375	0.38263	0.56538
6月24日	0.07425	0.17950	0.29688	0.37938	0.56375
6月25日	0.07563	0.18363	0.30600	0.36463	0.57038
6月26日	0.07113	0.17825	0.30788	0.36138	0.56625
6月29日	0.08175	0.17100	0.29613	0.36688	0.55588
6月30日	0.08088	0.16225	0.30200	0.69250	0.54575

国际市场汇率

— #0	*=+:*	* =	6b=	₩£#	油二	+n=	***	#E+n4+-	1000=
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1日	97.8399	7.13150	7.92990	8.81110	4.75640	5.17930	4.42560	5.05060	6.6194
6月2日	97.71170	7.11670	7.92260	8.89250	4.83630	5.24460	4.47670	5.05850	6.6164
6月3日	97.31440	7.10740	7.94680	8.93190	4.90950	5.25900	4.53190	5.07880	6.5361
6月4日	96.7733	7.10120	7.97470	8.92630	4.91500	5.26120	4.56280	5.08130	6.5145
6月5日	96.9608	7.09650	8.04760	8.94710	4.92840	5.25890	4.59070	5.07730	6.5002
6月8日	96.7112	7.08820	8.01820	9.01290	4.95650	5.28750	4.62490	5.09340	6.4641
6月9日	96.3878	7.07110	7.98490	9.00100	4.96400	5.28360	4.63890	5.09180	6.5164
6月10日	96.0749	7.07030	8.01500	8.99090	4.91130	5.26930	4.59660	5.08720	6.5585
6月11日	96.78140	7.06080	8.03140	8.98870	4.92940	5.26230	4.60500	5.10050	6.5995
6月12日	97.06860	7.08650	8.00360	8.91390	4.84310	5.19870	4.54790	5.08370	6.6412
6月15日	96.63000	7.09020	7.97440	8.86530	4.84300	5.20210	4.55260	5.08360	6.6067
6月16日	97.03210	7.07550	8.01730	8.93310	4.91440	5.22520	4.59270	5.09110	6.5861
6月17日	97.07800	7.08730	7.98360	8.91200	4.88290	5.23350	4.57390	5.08360	6.6013
6月18日	97.46390	7.09030	7.96980	8.89880	4.87610	5.22280	4.57130	5.08650	6.6313
6月19日	97.68810	7.09130	7.94670	8.80830	4.86240	5.21690	4.55990	5.08520	6.6287
6月22日	97.03480	7.08650	7.92090	8.74630	4.83280	5.20340	4.53640	5.06720	6.634
6月23日	96.68400	7.06710	7.96230	8.82200	4.89110	5.23020	4.58430	5.07650	6.607
6月24日	97.20080	7.05550	7.98320	8.83670	4.89660	5.21000	4.58640	5.07500	6.6292
6月29日	97.46130	7.08080	7.95020	8.74290	4.85810	5.17660	4.54500	5.08300	6.6112
6月30日	97.38700	7.07950	7.96100	8.71440	4.86570	5.18430	4.54950	5.08130	6.5808

5月PMI为50.6% 我国经济保持恢复性增长势头

来源/经济日报



国家统计局服务业调查中心和中国物流与采购联合会发布了中国采购经理指数。5月份,制造业采购经理指数(PMI)和非制造业商务活动指数均保持在临界点以上。其中,制造业采购经理指数为50.6%,非制造业商务活动指数为53.6%。综合PMI产出指数为53.4%,与上月持平。

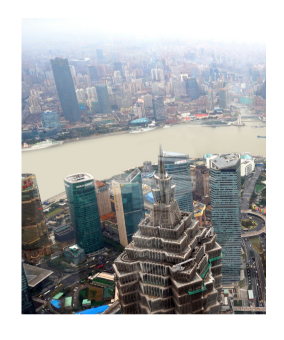


当前,我国上下统筹推进疫情防控和经济社会发展,经济运行继续保持恢复性增长势头。由于全球疫情和世界经济形势依然严峻复杂,国外市场需求持续萎缩,积极扩大内需仍是当前经济发展的重点方向。

八成企业达产水平超八成 5月份,制造业PMI为50.6%,比 上个月小幅回落 0.2 个百分点,但连续 3 个月处于荣枯线上方。在制造业 采购经理调查企业中,81.2% 的企业 已达到正常生产水平的八成以上。

从 13 个分项指数来看,与上月相比,新订单指数等 8 个指标指数升幅在 0.4 个至 9.1 个百分点之间;生产指数等 5 个指标指数降幅在 0.5 个

木材信息快报 Wood Information



至2个百分点之间。

国务院发展研究中心研究员张立群说,5 月份 PMI 指数继续小幅回落,但仍保持在荣枯 线上,表明经济仍在持续恢复,但速率进一步 放缓。

国家统计局服务业调查中心高级统计师赵 庆河分析说,5月份,制造业生产持续恢复, 生产指数为53.2%,在调查的21个行业中, 食品及酒饮料精制茶、石油加工、专用设备、 汽车等 14 个制造业生产指数高于临界点; 纺织服装服饰、木材加工等 7 个制造业低于临界点。

新订单有所增长。制造业新订单指数为50.9%,比上月上升0.7个百分点,与生产指数差值有所缩小。在调查的21个行业中,有12个行业新订单指数高于上月,其中造纸印刷、化学纤维及橡胶塑料、钢铁等制造业新订单指数升至临界点以上,显示相关市场需求有所改善。

值得注意的是,当前全球疫情和世界经济形势依然严峻复杂,国外市场需求持续萎缩。5月份,制造业新出口订单指数和进口指数分别为35.3%和45.3%,虽比上月回升1.8个和1.4个百分点,但均处于历史较低水平

建筑业回升幅度较大

5月份,非制造业商务活动指数为53.6%, 高于上月0.4个百分点,连续3个月位于荣枯线 上方。其中,建筑业回升幅度较大。

在中国非制造业 PMI 各单项指数中,除从业人员指数下降 0.1 个百分点以外,其余各指数环比上升,上升幅度在 0.5 个至 5.8 个百分点。

中国物流与采购联合会副会长蔡进认为,5

月份非制造业市场供需较上月均有上升,带动价格 有所回升,就业继续趋稳,企业预期升温,显示非 制造业恢复性回升力度有所增强。

5月份,建筑业商务活动指数为 60.8%,较上 月上升 1.1 个百分点。从市场需求看,新订单指数 比上月上升 4.8 个百分点达到了 58%,建筑企业 新签订的工程合同量继续回升。从劳动力需求和市 场预期看,建筑业从业人员指数和业务活动预期指 数分别为 58.8% 和 67.5%,比上月上升 1.7 个和 2.1 个百分点。

蔡进表示,随着投资扩大内需作用继续显现, 当前建筑业延续活跃走势,特别是建筑业新订单指 数稳步回升,意味着投资需求持续释放动力较强。

服务业也在稳步恢复。5月份,服务业商务活动指数为52.3%,比上月小幅上升0.2个百分点。 "扩大居民消费政策措施加快落地,叠加'五一'假日消费效应,消费市场继续回暖。"赵庆河说。

在调查的 21 个行业中, 有 15 个行业商务活动指数高于 50%。

蔡进表示,随着企业复工复产活动稳步推进, 衔接企业生产和销售的商品流通批发业趋于回升;





期。"中国物流信息中心专家文韬表示,5月份制造业生产经营活动预期指数为57.9%,较上月上升3.9个百分点,其中大、中、小型企业的生产经营活动预期指数均有明显上升。

在非制造业方面,伴随着疫情的逐步控制和政府相关扶持政策陆续出台,企业预期明显升温,5月份非制造业业务活动预期指数升至63.9%,较上月上升3.8个百分点。

文韬表示,从 PMI 来看,当前值得关注

企业间货物运输趋于频繁,道路运输业加快回升;企业间商务往来趋于回升,住宿业和航空运输业回升明显。此外,疫情倒逼产业转型,新技术应用增多,信息服务相关行业增长态势良好;电商网购等新型消费方式的升温,带动邮政快递行业继续活跃。

"综合各项指数表现,非制造业保持恢复性回升态势,且回升力度较上月有所增强。" 中国物流信息中心专家武威说,总体来看,市场供需继续上升,价格有所回升,就业保持稳定,企业预期升温,非制造业保持恢复性回升态势。

生产经营预期明显升温

5月份,综合 PMI 产出指数为 53.4%,与上月持平,表明企业生产运营稳步改善。构成综合 PMI 产出指数的制造业生产指数和非制造业商务活动指数分别为 53.2% 和 53.6%,较上月一降一升。

"随着疫情逐步控制以及政府对企业纾困 扶持政策不断落实,企业对后市持有较乐观预 的问题,一方面制造业市场需求虽较上月有所回升,但调查显示,5月份反映订单不足的企业比重为54.6%,较上月下降3.1个百分点,仍处于较高水平,表明市场需求恢复相对较慢,特别是外部需求仍面临较大压力。另一方面,企业成本又有所增加。受需求回升带动,前期低位运行的市场价格也趋于回升,但上游价格回升较快,下游价格回升相对缓慢,中下游行业原材料成本增加。同时,企业物流成本和人力成本增加。





武威指出,非制造业市场需求基础仍需继续巩固,积极扩大内需仍是当前经济发展的重点方向。同时,小型企业压力依然较大,商务活动指数和新订单指数虽较上月有所回升,但均在50%以下,小型企业供需仍有待恢复。



今年新民洲港已接卸进口木材101.17万立方米

来源/中国木业信息网

日前,"澳亚香港"号、"普吉湾" 号外轮满载 1.98 万立方米的澳松和 满载 2.39 万立方米的新西兰辐射 松,在新民洲港进行木材接卸作业。 截至目前,今年新民洲港已靠泊外 轮 39 艘,接卸进口木材 101.17 万 立方米。

新民洲港是中林集团旗下企业,于2016年3月开港运营,开港当年就创下不凡业绩,进口木材数量名列全国第九位。2018年更

是高歌猛进,累计进口木材 280 万方,同比增长 93%,跃居长江木材港口第二位,今年更是克服疫情带来的不利局面,在顺利实现开门红的同时,木材进出口量跃居行业港口首位。

新民洲港在中林集团的大力支持下,积极发挥港口区域优势,疫情期间以"云经营"为手段,主动对接上下游客户,积极开拓经营渠道,大力拓展木材市场。新发展的

上海、宁波等地 3 家木材贸易商,分别通过所罗门、巴布亚新几内亚、巴西三个国家进口木材,都为港口一季度木材进出量跃居全国首位作出了贡献。 [48]





绥芬河进境原木检疫监管场投入使用

来源/今日绥芬河社

6月15日下午,在绥芬河边 境经济合作区森联国际原木熏蒸 区,4名海关工作人员佩戴防毒面 具、身穿防护服,对进口原木进 行熏蒸作业,标志着我市进境原 木检疫监管场地投入使用,进口 原木可以在绥芬河市内进行熏蒸 除害作业。

根据原国家出入境检验检疫局、海关总署、国家林业局、农业局、对外贸易经济合作部等部

委相关文件要求,进口带树皮原 木在境外未经过检疫处理须按要 求在入境口岸辖区区域内设立的 "木材加工区"或"木材检验检 疫区",进行初加工、深加工或 除害处理合格后才能运往内地。

为了进一步规范绥芬河口岸 进境原木检疫监管工作,建立完 善的防疫管理体系,防止境外林 木疫情传入扩散,按照哈尔滨海 关关于全面清理口岸现有进境原木加工、存放场地,规范设置"进境原木加工区"和"进境原木无害处理区"的要求,在医理区"的要求,区内木大型国际木初加工境原木初加工境原木初加进境原木,位上增强,有利于推进级方河,有利于推进级方位强。



俄联邦委员会建议成立林业管理中心

来源/俄罗斯林业杂志

俄罗斯联邦委员会副主席、全 俄森林立法完善部门间工作组组长 尤里·沃罗比约夫近日表示,建立全 俄林业管理中心是一项适当的措施。

沃罗比约夫在对莫斯科州政府 的工作访问时表达了这一观点。在 访问期间,他同俄罗斯联邦自然资 源与生态部副部长、联邦林业署署 长谢尔盖·阿诺普里延科一道了解了 莫斯科州林业数字化管理方案。

莫斯科州的森林面积约占该地

区总面积的 48%,而州内设立的地区林业管理中心对森林状况进行着有效管控。该系统可以实时反映地区内林业行业的经济状况,快速处理居民投诉,极大程度地简化工作流程。除此之外,莫斯科州地理信息系统可以帮助居民了解目前莫斯科州在林业方面采取的各项措施:包括森林防疫、禁伐地以及森林道路情况等。沃罗比约夫认为,莫斯科州在林业领域的这一成功经验有必要在全俄范围内进行推





柬埔寨鼓励投资造纸厂及木材加工厂

来源/柬华日报

据柬华日报报道,柬埔寨农林渔业部长永沙坤于 14 日,率领相关官员前往卜迭棉芷省玛莱县视察 Paper Tree Investment Cambodia 有限公司投资的"树苗培育农场"及"桉树种植园"。

该公司代表表示,公司共有四处种植园,分别位于卜迭棉芷省、马德望省(两家)及拜灵省,总面积为1056公顷。2017年至2018年期间,该公司共计种植了2,344,564棵树苗。

近期,柬埔寨农业部批准该公司在卜迭棉芷省玛莱县建立一家木材加工厂,使其不必将木材出口至泰国造"纸",永沙坤部长鼓励该公司投资造纸厂及加工厂。关于桉树种植、育种技术等方面,永沙坤部长希望该公司能与该省农林渔业局、森林行政部门合作。

除上述种植园可生产的原材料之 外,该公司还从多个省份购买木材, 分别于卜迭棉芷省、马德望省、拜灵 省、暹粒省、奥多棉芷省、磅通省、 柏威夏省、茶胶省、贡不省。

另外,该公司正在申请木材加工产品出口许可证,以将 4000 吨木材加工产品通过马德望省森宝仑县关口出口到泰国。



沙区里种活10万棵树

来源/人民日报



宁夏吴忠市盐池县花马池镇有一个名叫"一棵树"的自然村,听当地一位七旬老人说,在他幼年时这里确有一棵树,在沙漠之中独自成活,周边无任何植物遮蔽。不过到了上世纪80年代,连这棵树也消失了,只剩下光秃秃的沙漠……

近一个世纪光阴流转,"一棵树"变成"没有树";又从80年代开始,从"没有树"到"十棵树""百棵树",再到如今"十万棵树"。1980年,花马池镇沙边子村的一名普通农村妇女白春兰,和丈夫冒贤联合本村10户人家,进驻不毛之地治沙种树;前后也有不少人到过这里,受不了苦,纷纷离开,而白春兰和丈夫却留了下来。这一留,便是40年,抚育绿树成荫……

"第一次来时,看不到绿色,只有望不 到头的黄沙"

夏日里,驱车驶过"一棵树"村,满眼都是绿。

"白春兰在盐池县家喻户晓。种了大半辈子树,你看到的这些绿色,离不开像她这样的治沙英雄。"同行的盐池县政府工作人员沉吟片刻,接着说:"她真的很坚强。"

上世纪七八十年代, 盐池县 75% 的人



口和耕地处在沙区,生态环境十分脆弱。

黄沙漫卷,风沙肆虐,沙丘包围中的村子无地耕作、生态环境不适宜生存。

"那会儿真的吃不饱,土壤里不管种啥,

木材信息快报 Wood Information



都长不出来。县里号召大家去植树造林,当时觉得,只要能解决温饱,多苦我也干。" 白春兰回忆,1980年,27岁的她和丈夫拉 着木板车,载着年幼的孩子和一些树苗,向8 公里外的"一棵树"村前进。

"大家都管这里叫'一棵树',但我们第一次来时,看不到绿色,只有望不到头的黄沙。" 当时,白春兰每天要步行往返 16 公里,丈夫则会在毫无遮蔽的沙漠中过夜,照看白天栽种下来的小树苗。"刚栽下的树苗很娇嫩,成活率很低。为了照看树苗,一家人每天带着玉米饼子过来,水需要来这里挖,铁锹一锹一锹,直到挖出水来。"

平日里风沙大得出奇,一次,放在沙坡上的小女儿竟被风沙吹跑了。而专注于种树苗的白春兰竟没有察觉,等到发现时,孩子已经昏迷。万幸的是,经过抢救孩子没有大碍。时至今日,白春兰依旧懊悔不已,觉得

自己差点犯下无法弥补的错误。

"树能成活,比什么都高兴" 尽管如此,白春兰说起关于"一棵树" 村的记忆,还是"甜多一些"。

1984年,白春兰种下了3亩小麦,来年打了4麻袋麦子,"有白面吃了!"白春兰欣喜的不仅是第一次的收成,更证明了在"一棵树"村能种树,能农垦,饿不死,有活路。"得有好的心态,苦痛总会过去,要记下那些令人欣喜的事。"白春兰说。

虽然只有小学文化,但白春兰喜欢钻研 土地。40年与土地打交道,白春兰成了一名"土 专家"。

治理沙漠,不仅要实干,还要有科学技术做支撑。一开始,白春兰和丈夫没有经验。 1984 年初春,盐池县科委给白春兰家奖励了



一捆优良品种的葡萄苗。白春兰分外珍惜, 将其一棵棵植在沙地上。不多久,葡萄苗还 是死了。白春兰请教专家后才知道,地的黏 度不够,存不住水。盐池地处中部干旱带, 蒸发量大,葡萄幼苗是活活旱死的。

从那以后, 白春兰总是到处寻找技术培

木材信息快报 Wood Information



训的机会,听说离"一棵树"不远的地方有 兰州沙漠研究所设立的试验站,白春兰就请 来专家教他们草格固沙的方法,帮助他们选 择适应沙地生长的沙柳、杨柴、花棒等耐旱 沙生植物苗种。这一年,白春兰和丈夫种植 的树苗成活率达到 70% 以上。

"树能成活,比什么都高兴。"白春兰说,"不断反思、学习,才能优化自己的种植方法,才能积累适合宁夏本土沙地属性的治沙经验。"经过多年摸索,白春兰发明了以草挡沙、以柳固沙、栽树防沙的"三行制治沙法",在荒漠中开发水浇地40亩,利用三条带子井采取立体复合种植法,在沙漠中创造出了"吨粮田"的奇迹。

2005年起,白春兰又着手开发旅游产业,"白春兰绿色家园"成为全县知名的沙漠旅游景点。她将种植、养殖、旅游结合起

来,成为本村的致富带头人。

"树都长起来了,我觉得那是它们在 跟我说话哩"

在"一棵树"村里的"治沙英雄白春兰冒贤业绩园",竖立着丈夫冒贤的雕像。园内摆放着各式各样的奖状、奖章等,但白春兰总是以一颗平常心对待。在她看来,就是因为自己有一颗朴素的初心,才能有今日的绿洲千亩。

"刚来的时候,传说中的那棵树已经没有了,我和丈夫便在屋前种下了一棵小榆树。你看,如今这么粗了,得两个人才抱得住。"白春兰说,门前小小榆树苗,如今已是参天高,然而一同种下这棵树的丈夫冒贤,却因患上肝硬化,47岁便离开了人世,没能看到眼前这一幕。



"我俩都是冒傻气的人,那会儿我们白天种树,晚上我能回家给娃娃们做饭。他呢? 垒砌土墙抵挡风沙、保护幼苗,人就直接睡在荒地上……他呀,更傻!"白春兰回忆过往。

夜里,窗外树影摇曳,白春兰一个人静静地坐在窗边。"树都长起来了,我觉得那是它们在跟我说话哩。"

如今 67 岁的白春兰,身体很健康,依旧忙着年年植树造林。

她的同伴也越来越多,不少人都主动加入进来。

"这是我的快乐所在,我这一生,选 择了我喜爱的事业,让我能安心充实地走下去……" 记者手记:与沙漠抗争的柠条劲头 柠条,又叫毛条、白柠条,根系极为

发达,主根入土深达几米,耐旱耐寒耐高温,受得住虫叮鸟啄鼠啃,具有顽强的生命力。

白春兰身上就有一股"柠条劲头", 兼具女性的柔美与力量。漫天黄沙中,白 春兰的坚韧,就像最粗壮的那株柠条,而 面对亲人的离去,她又会在深夜独自对着 窗外树影,静静流露出最真实的感情。

说起缘何将大半生岁月倾注在与沙漠的抗争上,白春兰并没有给出明确的答案。最初来到"一棵树"时,27岁的白春兰没有宏大的蓝图,没有激昂的情感,只因生于贫瘠而别无选择。经年累月,这些树渐渐栽满了沙海,也栽满了她的心田,她便再不舍得离开。这也正是让人肃然起敬的地方。

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下调。与月初相比, 经级 22-28cm 的花旗价格 从 1050 元 / 立方米下调至 1000-1020 元 / 立方米, 出货缓慢。



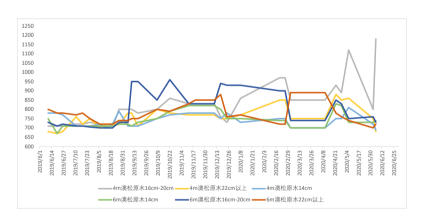
铁杉:目前铁杉原木市场价格明显呈现下浮趋势。与上月相比,径级 22-28cm 的铁杉从 930-980 元/立方米跌至 910-920 元/立方米,出货较慢。







辐射松:目前辐射松原木市场价格低迷。与上月相比,中A的价格从800-830元/立方米回落至750-780元/立方米,小A价格从780元/立方米,回落至720-740元/立方米,下游加工厂订单不足且成品口料价格低迷,辐射松以旧货低价换取出货量,整体价格水平低迷。



澳松: 澳松原木市场 4 米小 A 出货价在 720-730 元 / 立方米, 出货缓慢。纸浆材无蓝变报价 700 元 / 立方米。



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? □一般 □好 □较好 □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 □数据分析 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 □数据分析 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