

## 甘蔗浆大轴纸周报(2017.11.4-2017.11.10)

### 一、甘蔗浆及其混浆大轴纸本周表现

表 1: 广西地区甘蔗浆大轴纸出厂含税报价表(单位: 元/吨)

厂家	上周出厂价	本周出厂价	涨跌	备注
广西东糖纸业	7200	7200	稳定	
广西盛兴纸业	7500	7300	↓200	-
宜州神龙纸业	7200	7200	稳定	-
柳州三星纸业	7400	7400	-	-

数据来源: 中纸在线信息部

表 2: 广西地区甘木混浆大轴纸出厂含税报价表(单位: 元/吨)

厂家	上周出厂价	本周出厂价	涨跌	备注
广西桂中纸业	7500	7000	↓500	-
广西东昇纸业	7500	7500	稳定	-
钦州叶诚纸业	7100	7100	稳定	-
广西瑞彩纸业	7500	7600	↑100	50%+50%
	7500	停产		30%+70%
广西华怡纸业	8100	-		喷浆
百色合众纸业	7200	7200	稳定	-
广西纯点纸业	7800	-	停机	-

数据来源: 中纸在线信息部

## 二、甘蔗浆大轴纸本周市场分析

**浆厂方面：**国产甘蔗浆方面，广西地区甘蔗浆行情较淡，下游生活原纸库存压力凸显，报价下滑，工厂对甘蔗浆需求不旺。

**纸厂方面：**甘蔗浆大轴纸市场运行低位，广西地区生活用纸原纸市场仍维持前期走势，个别纸厂库存高位，纸价走低。其中，广西桂中纸业因上周末做调价本周一次降价500元/吨，广西纯点纸业因缺少原料，仍未开机！

**中纸预测：**目前，广西地区生活用纸市场行情低迷，下周纸企调价动力减弱，纸价或将维稳。

## 三、本周焦点新闻回顾

### 3.1 未来造纸行业要走绿色创新可持续发展之路

“‘十三五’期间，纸业应在结构调整上下功夫，使产业更优化、更合理、更绿色，真正实现生态文明建设、经济发展和纸业发展相统一，在保障供给的前提下，完成这一代造纸人对中国四大发明技术的传承。”对于纸业未来的发展，中国造纸协会理事长赵伟这么认为。

中国造纸工业如何实现转型升级，如何实现由高速发展向高质量发展的战略性转变，走上绿色可持续发展道路？近日，在以“绿色升级、创新未来”为主题，由中国新闻社《中国新闻周刊》与APP(中国)联合主办的“2017中国纸业可持续发展论坛”上，与会专家就造纸行业的未来发展建言献策。

中国新闻社副社长、副总编辑、《中国新闻周刊》社长夏春平表示，近几年中国纸业“由黑到绿”的转变是中国迈进生态文明新时代的缩影。未来造纸行业如何做到可持续发展，实现质量效益的提升，可以通过“绿色”和“创新”两个关键词去找寻答案。

“面对新一轮技术革命和产业变革下的新业态，APP(中国)希望同与会利益相关方探索纸业全产业链的可持续发展，以建设现代化工业为目标，推动中国由造纸大国变为造纸强国。”APP(中国)副总裁翟京丽说。

国务院侨办经济科技司司长左志强在讲话中提到，造纸业应大力研究如何创新产业发展模式，提供更多优质生态产品，立足可持续发展，从而寻求中国纸业的绿色未来。

环保部宣传教育中心主任贾峰说，尽管中国造纸业面对环境压力，但环保政策趋严和公众环保理念的提升，倒逼中国造纸业成为世界最具竞争力行业的重要驱动力。造纸业已经迎来绿色发展转型期，行业摘掉了“黑帽子”，走向“深绿”。

“近二十年来，造纸行业发展基本做到了增产不增污。”赵伟用数据作出诠释，“2006年造纸业万元产值COD排放总量54公斤，到2016年低于5公斤，消解程度达到90%以上，整体正在沿着绿色方向发展，实现质量和效益的提升。”

“造纸行业可持续发展关键在于原材料的可持续，而造纸行业的原材料支撑还在于林。”中国森林认证管理委员会主任、原国家林业局科技发展中心常务副主任王伟说，中国从上个世纪90年代开始就在讨论森林认证，通过多年努力，2014年中国的森林认证体系与国际接轨。“当前中国造纸业的原料进口和产品出口在49个国家都是畅通的，希望消费者也能选购有森林认证的产品，实现绿色消费。”

工信部消费品工业司司长高延敏表示，作为消费品工业的重要行业之一，造纸工业需要充分增强质量优势，优化品种结构，开展“互联网+协同制造”模式推进产业集群发展，依靠提高技术含量和打造品牌影响力走可持续发展之路。

对于工信部提出的“增品种、提品质、创品牌”的“三品”战略，企业的嗅觉是最敏锐的。翟京丽说，近年来用户对于纸制品的需求更加多元化和个性化，与此同时销售业态发生变化，包括网购等新的经营模式出现。APP(中国)正在加强产品研发和创新升级，部署工业4.0，朝着智能化生产、智能化物流、智能化服务等方向发展。

中国造纸学会秘书长曹春昱表示,近年来中国科技创新能力大幅提升,跃居世界前列。在他看来,技术创新是支撑可持续发展的一个重要力量,当前中国的科技创新能力能够支撑中国造纸工业绿色发展和可持续发展目标。