

中纸在线废纸周报（11.30-12.06）

一、废纸中纸指数

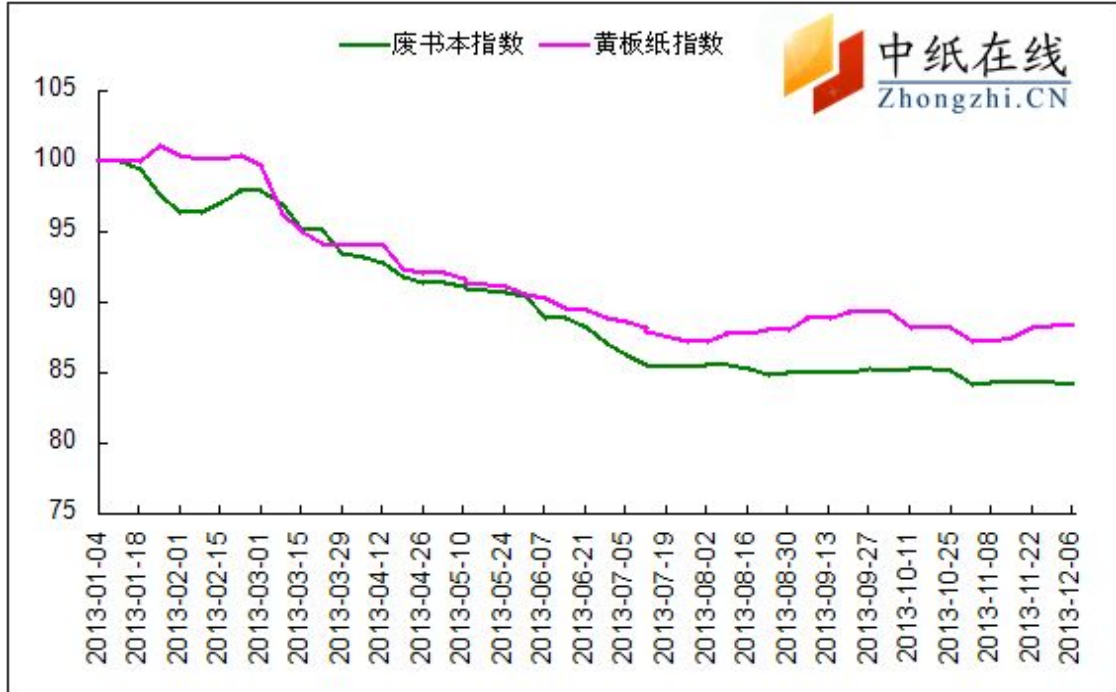


图1：废纸(黄板纸、书本)中纸指数 (CPPI) 变化图

数据来源：中纸在线信息部

12月6日黄板纸价格指数为88.29，与上周比下跌0.17，较周期内最高点101.15（2013.1.28）下降了11.88。

12月6日废书本价格指数为84.12，与上周持平，较周期内最高点100（2013.1.4）下降了15.71。

二、本周固废表现

2.1、本周废黄板纸市场表现

表1：各地区主流厂家废黄板纸采购价格变化表（单位：元/吨）

地区	等级	厂家名称	本周到厂价（元/吨）	本周涨跌	备注
广东	A级	东莞市双洲纸业	1460	↑30	纸边
	A级	佛山金盛纸业	1520	-	纸皮、扣点重
	A级	东莞玖龙纸业	1260-1320	-	
江苏	A级	太仓玖龙纸业	1230	-	纸皮、扣点重

	A 级	江苏理文	1200-1220	-	
	A 级	永丰余纸业	1150	-	
浙江	A 级	景兴纸业	1260	-	A 级挂面纸
	A 级	荣成纸业	1200-1220	-	
	A 级	嘉兴华联	1210-1270	-	
山东	A 级	世纪阳光纸业	1210	-	
	A 级	潍坊汇胜	1240	↑30	
	A 级	远通纸业	1210	-	
河南	A 级	银鸽实业投资公司	1070-1080	-	外省加 30 元
	A 级	许昌宏腾纸业	1060-1120	↑30	
	A 级	平顶山运发纸业	1050	-	
河北	A 级	天津玖龙纸业	1220	-	
	A 级	昌泰纸业	1230	↑20	
	A 级	三联纸业	1070-1100	-	

数据来源：中纸在线信息部

本周,各地主流纸厂国废收购价波动不大,纸厂方面部分纸厂因补给库存小幅度上调 20-30 元/吨。周初东莞双洲纸业上调国废黄板纸购货价 30 元/吨,目前执行采购价为 1460-1750 元/吨,据接货商透露到厂货源较多,厂家扣点严重,回款较慢;山东潍坊汇胜纸业、河南宏腾纸业、河北昌泰等因库存不足,货年底备货筹备相应提涨黄板纸价格 20-30 元/吨。而市场采购价变化不明显,各地大纸厂仍旧以采购外废为主,由于近期外废货源紧张,贸易商提涨部分标号价格,因此为了降低造纸成本,纸厂对国废部分货源采购量略有增加,采购价格也相应有所提涨;而大部分纸厂基产销平稳,国废贸易商坦言:小股国废扩张,对货源过剩的国废市场而言影响不大。

表 2: 废黄板市场经销商参考价变化表 (单位: 元/吨)

地区	12.6 价格	10.29 价格	涨跌幅
西安地区	900-930	900-930	-
云南地区	950-980	950-980	-
湖南地区	980-1000	980-1000	-
江西地区	1100-1150	1100-1150	-

青岛地区	1070-1080	1070-1080	-
天津地区	1100-1100	1100-1100	-
广州地区	1080	1080	-
厦门地区	1050	1050	-
富阳地区	1200	1200	-
宁波地区	1050-1100	1050-1100	-
上海地区	1020-1070	1020-1070	-
南京地区	1040	1040	-
安徽地区	1000-1010	1000-1010	-
河南地区	850-930	850-930	-
河北地区	900	900	-
湖北地区	1050	1050	-

数据来源：中纸在线信息部

本周，国废废纸箱市场交投仍旧不乐观，目前市场上采购价好转迹象难现，纸厂成品纸销售受阻，外废、纸浆价格不断小幅提涨，纸厂利润空间再次收到压缩，尽管小部分纸厂凭借老客户挤压库存不大，但年前国废价格上下空间不大，部分地区纸厂生产需要，稍有抬涨采集价格 30 元/吨左右，但上游资金活动空间偏小，出货不畅，纸厂回款较慢，采购积极性降低。

2.2 本周废书本市场表现

表 3：本周废书本价格行情变化表（单位：元/吨）

地区	12.6价格	10.29价格	涨跌幅
西安地区	970-1000	970-1000	-
云南地区	900-1000	900-1000	-
湖南地区	1160-1220	1160-1220	-
江西地区	1000-1050	1000-1050	-
青岛地区	1100-1150	1100-1150	-
天津地区	1050-1100	1050-1100	-
广州地区	1050	1050	-
厦门地区	1100-1150	1100-1150	-
富阳地区	1250	1250	-

宁波地区	1130-1170	1130-1170	-
上海地区	1080-1140	1080-1140	-
南京地区	1100-1150	1100-1150	-
安徽地区	900-950	900-950	-
河南地区	980-1080	980-1080	-
河北地区	850-900	850-900	-
湖北地区	1050-1100	1050-1100	-

数据来源：中纸在线信息部

本周，废书本市场稳于上周，市场价格无明显变动；浙江富阳地区因货源供给不足，市场供应量有限，导致部分国废报价上调，其中书页纸报价不同程度上涨 20-50 元/吨不等，本地区调后不带票到厂：书页纸 1510 元/吨左右，华北、华中、华南地区市场观望气氛较浓，下游市场缺乏需求支撑，市场气氛低落，故后市行情发展不甚明朗。

2.3 本周废报纸市场表现

表 4：废报纸市场经销商参考价变化表（单位：元/吨）

地区	12.6价格	11.29价格	涨跌幅
西安地区	1250-1260	1250-1260	-
云南地区	1150-1200	1150-1200	-
湖南地区	1300-1350	1300-1350	-
江西地区	1200-1250	1200-1250	-
青岛地区	1300-1350	1300-1350	-
天津地区	1300-1360	1300-1360	-
广州地区	1150-1200	1150-1200	-
厦门地区	1420-1450	1420-1450	-
富阳地区	1650-1750	1600	-
宁波地区	1300	1300	-
上海地区	1350	1350	-
南京地区	1400-1450	1400-1450	-
安徽地区	1200-1250	1200-1250	-
河南地区	1250-1300	1250-1300	-
河北地区	1250-1300	1300-1300	-

湖北地区	1350-1350	1350-1350	-
------	-----------	-----------	---

数据来源：中纸在线信息部

本周废旧报纸市场价格低位盘整。华北地区国废市场主流稳于 1300-1450 元/吨，下游市场需求欠佳，贸易商收获意向较低。江浙沪市场基本无甚波动，浙江富阳地区因前期需求乏力，下游收货减弱，近期货源供给不足，市场供应量有限，导致部分国废报价上调，旧报纸报价不同程度上涨 20-50 元/吨不等，本地区调后不带票到厂：旧报纸 1600-1650 元/吨，新报纸 1750 元/吨左右。华南地区市场价格基本稳于上周，市场采集价格稳中盘整，上游供货商回收积极性降低。中纸预测：下周市场仍旧稳定中弱勢震荡运行为主，受天气影响运输方面在一定程度上受限。

2.4 本周国废市场回顾以及下周展望

本周整个废纸市场基本维稳，年终资金回笼，整体市场出货意向较强。据华北地区废纸供应商表示，纸厂面对年终惯例补给库存首选外废，而外废货源紧张，供货商提涨出售价格，部分纸厂小幅提涨国废部分标号价格 20-30 元/吨；但因市场需求疲弱，国废仍旧缺乏有力支撑，上行空间有现。此轮价格调整后，河北昌泰、广东双州、河南宏腾、山东汇盛纸业等普涨国废黄板纸采购价，但上游供货市场货源挤压严重，贸易商出货意向强烈，故对整体市场价格提升影响不大。据当地贸易商透露，山东临沂地区有 80% 的纸厂停产休业，打包站库存高企；虽然都存在个别纸厂小幅调整价格的情况，但没有造成地区性行情普遍下滑或者上涨。陕甘宁、两湖地区纸厂受销售疲乏影响关停严重，另一方面，受市场销售低落，资金链断接，被迫休业、休市。中纸分析：国废市场悲观气氛较浓，商家多看空后市。

三、本周外废市场表现

3.1 外废到岸参考价

表 5：外废到岸参考价变化表（单位：元/吨）

品名	11.29价格（美元/吨）	12.6价格（美元/吨）	涨跌幅
日废 3#	194-197	202-205	↑ 7
日废 8#	215-218	215-218	-
日废 11#	197-200	195-198	↓ 2
美废 3#	158-160	158-160	-
美废 9#	212-215	212-215	-

美废 11#	208-210	207-210	-
欧废 A2	150-152	150-152	-
欧废 UKOCC	186-190	183-190	-

数据来源：中纸在线信息部

3.2 本周废纸 FOXE 指数监测

表 6：本周废纸 FOXE 指数监测表（单位：欧元）

产品名称	11.26 价格	12.3 价格	涨跌
美办公废纸 1.04dd	112.68	112.56	↓ 0.12
废报纸/废杂志 1.11dd	130.65	130.46	↓ 0.19

数据来源：中纸在线信息部整理

本周废纸 FOEX 指数监测，较上周比，美办公废纸下跌 0.12 欧元/吨至 112.68 欧元/吨，废报纸/废杂志下跌 0.19 欧元/吨至 130.65 欧元/吨。

3.3 本周外废市场回顾

美美废行情波动不大，美废 3#实单 156-158 美元，部分实单出现 152 美元。美废 8#实单 175 美元，美废 11#成交量不多，主港报 207-208 美元。

日废 3#行情小幅回暖，日本本土纸厂对日废 3#需求向好减少了出口量，受供应减少影响，日废 3#成交价格小幅回升。目前大型纸厂对日废 3#采购量较多，中小型纸厂采购意向一般。日废 3#实单 200-202 美元，日废 11#实单 195 美元上下，日废 8#成交清淡，主港报 215 美元。。

欧废外盘近期暂无大波动，OCC 类交投气氛依然清淡，部分报价高企，但市场主流成交量稳定，主港实单 183-185 美元。

四、本周要闻回顾

4.1 环保公安两部门合力打击污染犯罪

12 月 3 日，环境保护部会同公安部召开新闻发布会，介绍两部门最近发布的《关于加强环境保护与公安部门执法衔接配合工作的意见》。《意见》对各级环保、公安部门联合办案提出明确要求，增强打击环境污染犯罪的合力。

《意见》要求各级环保、公安部门强化执法联动，集中解决在一定区域、一定时段严重污染环境、群众反映强烈的突出环境问题。树立证据意识，及时、全面、准确收集涉嫌环境污染犯罪的各类证据。环保部门要及时收集、提取、监测、固定污染物种类、

浓度、数量等证据；公安部门具备侦办和审讯经验，可以借助环保部门的专业知识和技术支持，提高办案质量。

《意见》要求各级环保和公安部门建立完善三个制度、四个机制——联动执法联席会议制度、联动执法联络员制度、重大案件会商督办制度，案件移送机制、紧急案件联合调查机制、案件信息共享机制、奖惩机制。要求公布举报电话、邮箱或者微博，方便群众举报、投诉环境违法犯罪行为。

据介绍，今年6月，最高人民法院和最高人民检察院联合发布了《关于办理环境污染刑事案件适用法律若干问题的解释》，明确了环境污染犯罪的定罪标准，降低了入刑门槛。据不完全统计，《解释》出台以来，环保部门向公安机关移送了近300起涉嫌环境污染犯罪案件，超过近5年的总和；公安机关已立案侦办247起此类案件，相当于过去10年立案总量，目前已移送检察机关起诉145起。

4.2 技术和环境无法兼得？

英国杂志《经济学人》(The Economist)11月30日发表了题为《推进绿色革命》的文章。文章称，作为能源消耗大户，纸浆造纸业试图通过技术革新来实现节能减排。如果这些新技术能够应用到整个造纸业，那么可以让环境受益匪浅。

技术和环境一直无法兼得。一些环保人士仇视技术发展。大多数环境政策聚焦于价格、能耗和针对太阳能和风能的补贴。但是，太阳能和风能现在并非前沿技术。能够列入榜单的重大技术突破寥寥无几。前途最为光明的技术突破之一是碳捕获和碳存储，它可以中和化石燃料燃烧时所释放出来的二氧化碳。挪威的蒙斯塔德原本正在建设一个碳捕获和碳存储的大型项目——但是挪威政府却突然叫停了该项目。

鉴于此，我们更有理由带着兴趣——和些许怀疑——来审视欧洲纸浆造纸企业为削减二氧化碳排放量在技术革新方面所做出的努力了。本周，这些企业宣布了一些富有创意的理念。如果这些理念被整个造纸行业所采纳，那么到2050年，造纸业的能源消耗将可以降低四分之一，其二氧化碳排放量将可以减少一半还多。这些理念将会检验各个公司发展的技术可以从多大程度上减缓全球变暖。

纸浆造纸业是一个能源消耗大项——从能耗角度来看，它是全球第五大工业用户。根据智囊机构世界资源研究所(World Resources Institute)的数据，这一行业在2005年的全球二氧化碳排放量大约为5亿吨。但是，欧洲的造纸企业相对比较环保：贸易协会欧洲纸业联盟(Confederation of European Paper Industries)表示，该联盟的成员企业在2011年的二氧化碳排放量大约为4600万吨。缺乏监管的纸浆作坊也制造了大量令人恶心的

垃圾。位于俄罗斯贝加尔湖沿岸的一个小作坊多年以来一直向这个世界上最大的淡水湖排放漂白剂。

面临着大幅削减二氧化碳排放量的要求，欧洲纸业联盟决定尝试技术改革，以观其能否带来大幅改善。该联盟成立了两个由科学家和商业人士组成的专门小组，每个小组都由一位前 CEO 来领导(分别是欧洲第四大造纸企业 Smurfit Kappa 和第五大造纸企业 Mondi 的前 CEO)。两个小组建立了一个常识资料库，原因是这一理念在于检验创造性想法，而不是专利信息。小组成员还从实行碳减排项目的企业那里寻求新想法，比如印度塔塔钢铁公司。最后，每个小组都提出了 4 个理念。评委会在 11 月 27 日评选出了获胜的一方。

最后，这一项目之所以非同寻常是因为各家公司在技术层面展开了合作。一般情况下，公司之间只存在相互竞争。纸浆造纸公司之间通力合作，共同致力于研究通用的环保技术理念。我们希望，从现在开始各个公司能够竞相执行这些理念。

(个人观点，仅供参考，风险自控)

中纸在线资讯部编辑 版权所有 禁止转载

责任编辑：韩圆君 0512-87662016

资讯监督：刘忠俊 0512-87662015