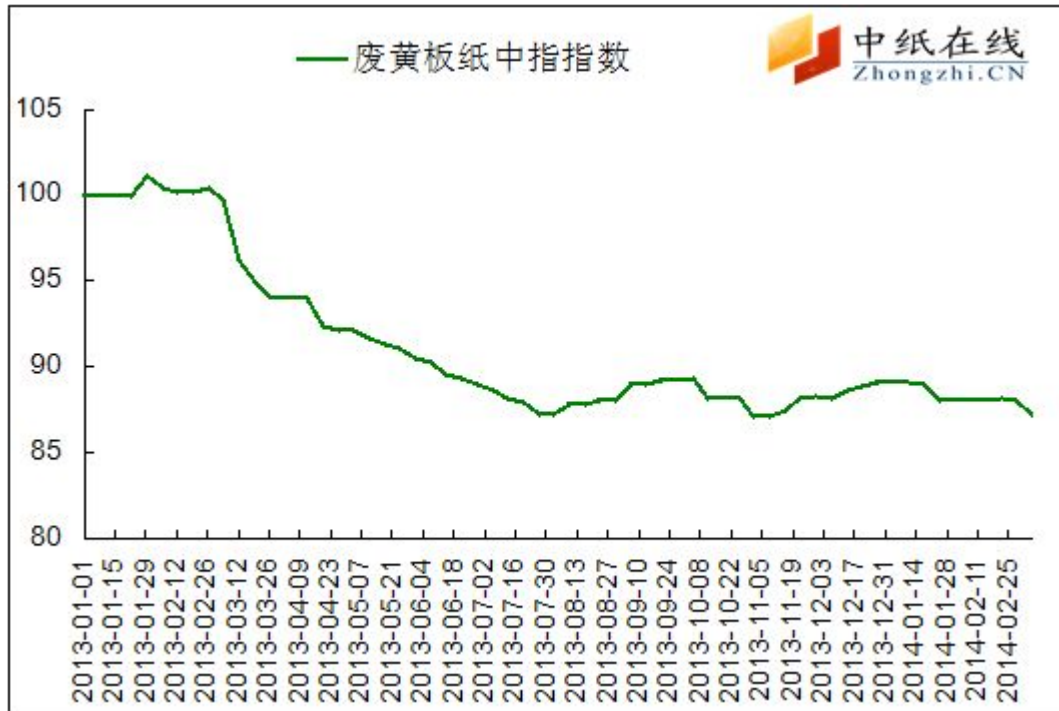


华中地区废纸周报（3.1-3.7）

一、国废黄板纸中纸指数走势图（CPPI）

图 1、国废黄板纸中纸指数走势图



数据来源：中纸在线信息部

3月7日黄板纸价格指数为 87.29，与上周比下跌 0.78，较周期内最高点 101.15（2013.1.28）下降了 8.13。国废主流黄板纸价格呈现下跌趋势。

二、华中区主流纸厂黄板纸采购价格表

表 1、主流纸厂黄板纸采购价格表

纸厂	级别	价格（元/吨）	涨跌（元/吨）	备注
河南银鸽	A 级	1080	-30	
太康龙源	A 级	1060	-20	一级纸板
许昌宏伟	A 级	1000	-50	
运发纸业	A 级	1020	-30	
金凤凰	A 级	1030	-	
保丽纸业	A 级	1080	-	

数据来源：中纸在线信息部

华东地区国废市场价格以河南地区为主，表现极为活跃；受市场货源量增多影响，纸厂采购价格持续走跌。市场价格跟跌幅度在 30-50 元/吨。市场供货商表示，虽然市场货量偏多，走势低迷，但出货量尚可，市场货源采购竞争较大，因此供应商采集价格下行压力较大。

三、华中区国废市场浅析

华中地区国废市场受到外废影响较小，而受到环保政策影响较大，部分地区中小型纸厂关停、检修较多。国废需求量受限。因此在国废供货量较大情况下，当地主流纸厂只能下调采购价格来控制到厂货量。市场价格下滑 50 元/吨，两湖地区下滑 30 元/吨。预计后期市场仍旧存在下行可能。

四、本周要闻回顾

1、周口市环保局依法取缔一小造纸厂

2月20日，周口市环保局接到淮阳县刘振屯乡李菜园村群众反映，称该村一处造纸厂大量收购附近垃圾收购点收来的废纸，在厂里打成纸浆、冲洗，最终制成黄表纸。在造纸过程中，冲洗废纸、制造黄表纸需要使用大量的水，而这些水洗涤纸浆后，变成了浓黄的废水，严重污染周边环境，甚至影响周边农作物生长。

接到举报后，市环保局立即要求市环境监察部门和淮阳县环保局环境监察大队现场调查。经查，该造纸厂位于李菜园村外 200 多米处，业主为苏某；该厂确实以废纸为原料生产黄表纸，废水经过循环利用后外排，造成周边环境污染。

对此，市、县环保部门立即责成造纸厂业主苏某停止生产，限 3 日内自行拆除设备，清除原料；向刘振屯乡政府下达“关于依法取缔苏某小造纸厂的执法建议函”，向淮阳县电业局送达了断电建议函。

2月27日，市、县环保部门再次前往检查发现，淮阳县电业局已对该厂彻底断电；苏某自行拆除了全部造纸设备，造纸原料已全部清除。

2、环保监管遭地方保护陷困局 三高企业成宠儿顶风作案

今年两会，雾霾再次成为代表委员和社会各界谈论最多的话题之一。多位业内人士

认为，不仅是大气污染，当前我国不少地方还遭遇了污水横流、土壤重金属 超标等污染问题。从表面上看，造成污染的原因是污染项目过多、企业偷排、环保局监管乏力等。然而，经过记者进一步调查发现“三高”企业污染难治理，治污出 力不讨好等问题令地方环保局感到环保监管力不从心，而造成环境污染的深层次原因并不在环保本身，而是在地方干部的发展观和政绩观、考核评价体系、财税体制 等环保“之外”的问题上，当前仅靠“环保局长”已经很难管住“带毒 GDP”。

雾霾成“心肺之患”

“北京连续 6 天空气严重污染，这口大锅压下来，大家在这儿生活，使我们简直有点喘不过气来。”

两会前，一场大范围雾霾袭击了包括首都北京在内的七分之一国土，不仅“来势快”“时间长”，而且“范围广”“程度重”，已成全民关注的“心肺之患”。两会期间，雾霾再次成为代表委员和社会各界谈论最多的话题之一。

“空气污染是目前最大的民生问题，老百姓迫切期待改善空气质量。”全国政协十二届二次会议新闻发言人吕新华 2 日在新闻发布会上说，“2 月 21 日-26 日在北京连续 6 天空气严重污染，这口大锅压下来，大家在这儿生活，使我们简直有点喘不过气来。”

十二届全国人大二次会议发言人傅莹 4 日也表示，雾霾的问题现在已经成为中国一些城市标志性的难题，而且范围还在扩大。另外，不光是大气污染，水、土 壤的污染也是比较严重的“我和做环保工作的同事就这个问题交换意见，他们都觉得现在这种状况要持续下去的话，是我们的环境所难以承载的。”

对于引进污染项目的干部要按照相关法律法规进行终身问责，不能因为干部升迁或离职而改变，以防止“政绩留本任，污染给下任”现象频频发生。

多位受访者认为，环保问题并非一时一地能够解决，亟须从中央层面统筹考虑，并对科学发展考核体系、财税体制、生态补偿机制、问责机制等方面做出相应调整，增强地方政府保护环境的自觉性和主观能动性。

考核是“指挥棒”，首先应完善中央对地方的科学发展考核体系。当前，生态指标在总体指标体系中所占比重明显偏小。比如，2013 年山东某市科学发展考核指标共 2000 分，而其中主要污染物减排量、生活环境宜居水平等生态指标仅占 140 分，比重明显偏小。

（个人见解，仅供参考，风险自担）