

# 文化纸周报 (2017. 1. 7-2017. 1. 13)

## 一、双胶纸周报

### 1.1、中纸在线双胶纸指数

2017年1月13日双胶纸价格指数为102.74，与上周相比上涨0.44。

### 1.2、主流双胶纸厂家出厂价格一览表

表1：双胶纸厂家出厂价信息

厂家	品牌	克重	出厂价(元/吨)	涨跌	备注
山东泉林纸业	高唐泉林	70-140g	5500		出厂价
河南白云纸业	云时代	70-100g	5700		出厂价
山东银河纸业	瑞雪	70-120g	5850		全国到货
山东太阳纸业	华夏太阳	70-100g	5900-6000		出厂
山东太阳纸业	金太阳	70-100g	6200-6300		出厂
岳阳纸业	泰格雅	70-100g	5500-5600		出厂

数据来源：中纸在线信息部

### 1.3、双胶纸品牌地区报价一览表

品牌	克重	华南	华东	华中	华北
地龙(太仓)	68克	-	5200-5300	-	-
地龙(东莞)	68克	5100	-	-	-
泉林	70克	5300	5400	5400	5350
云镜	70克	5700	5600	5750	5800
云时代	70克	5700	5800	5700	5700
泰格雅	70克	5750	5850	5900	5800
华夏太阳	70克	5800-5850	5750-5800	5850-5950	5950-6050
银河瑞雪	70克	5800	5800-5900	5850-5850	5800-5850
金球	70克	6100	6100	6150	6200
UPM丽印	70克	6400	6400	6450	6500
金太阳	70克	5900	6000	5900	5800

数据来源：中纸在线信息部

## 1.4、双胶纸价格走势图

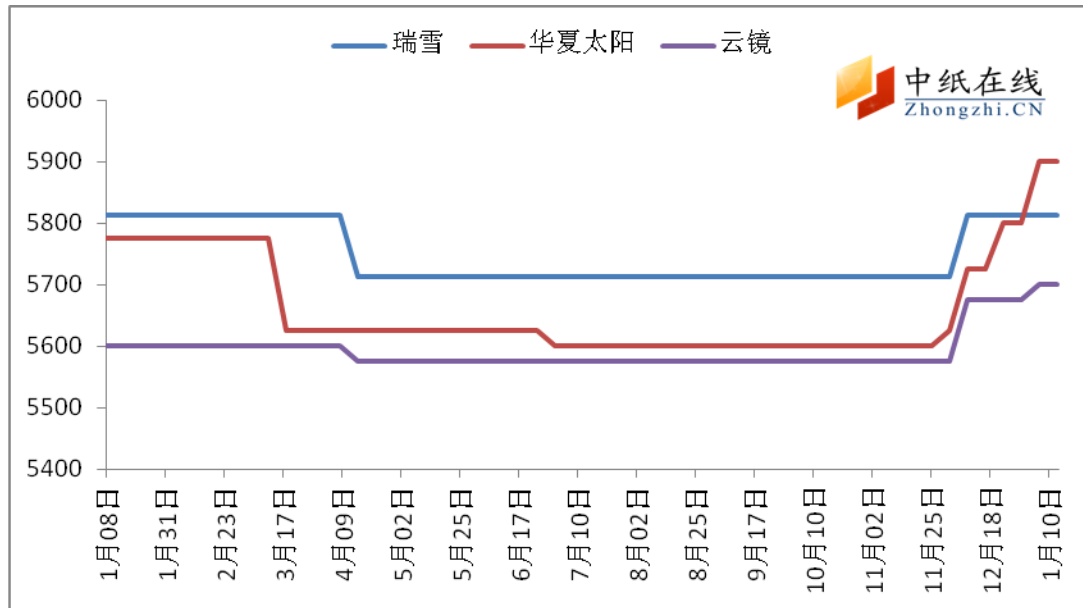


图 1:2016 年双胶纸价格走势图

数据来源：中纸在线信息部

## 1.5 双胶纸市场分析及后市展望

本周，双胶纸上游厂家涨价意向强烈，但下游市场接受力较弱，元旦前发出的涨价函，节后市场反应一般，大多持观望态度，市场出货缓慢。个别品种报价较紊乱，甚至实际成交价出现倒挂。

## 二、铜版纸周报

### 2.1 中纸在线铜版纸指数

2017年1月13日铜版纸价格指数为109.08，与上周相比上涨5.44。

### 2.2 主流铜版纸厂家出厂价格一览表

表 1：铜版纸主流厂家价格一览表

厂家	品牌	克重	价格	周涨跌	备注
镇江金东纸业	神盾	128g~157g	5700-5850	300	出厂
镇江金东纸业	长鹤	128g~157g	5700-5800	300	出厂
镇江金东纸业	东帆	128g~157g	5950-6000	300	出厂
山东晨鸣纸业	雪鹰	128g~250g	5700-5800	350	出厂
山东晨鸣纸业	雪兔	128g~200g	5600	350	出厂

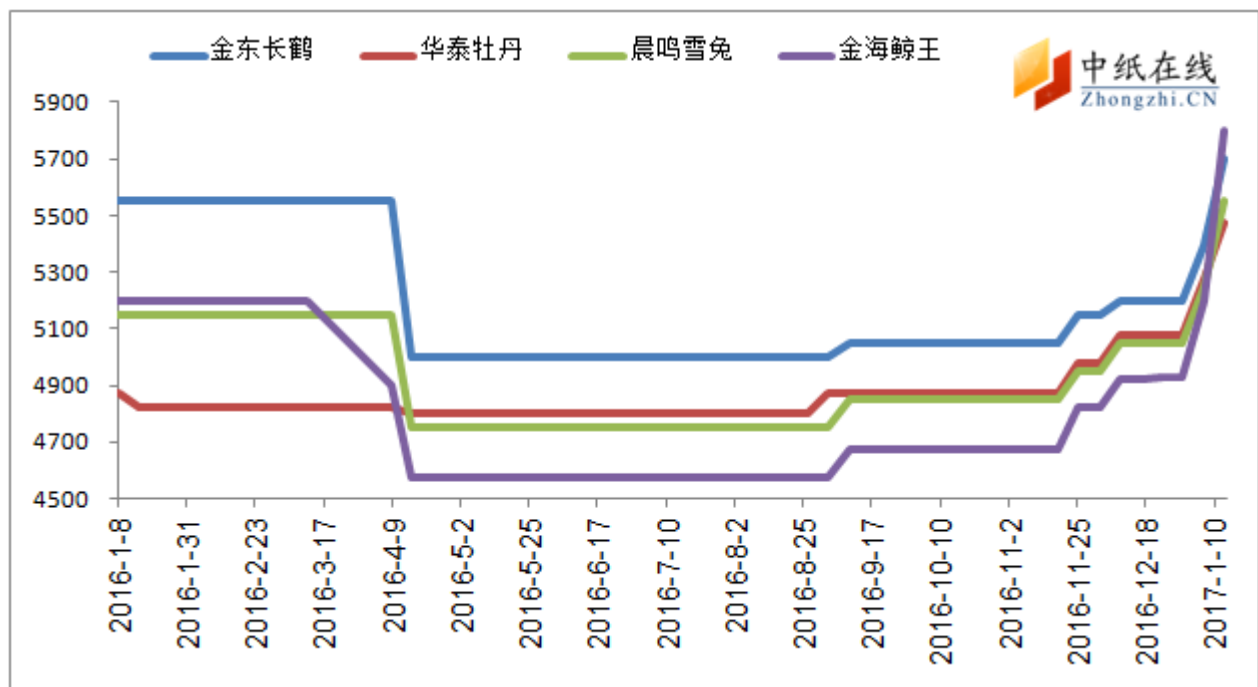
苏州紫兴纸业	紫兴	157g~250g			-
山东太阳纸业	华夏太阳	157g	5900-6000		出厂
山东泉林纸业	泉林	157g~250g			出厂

### 2.3 铜版纸品牌地区报价一览表

表 2：铜版纸品牌地区报价一览表

品牌	克重	华南	华东	华中	华北
华泰牡丹	128-157 克	5350	5250	5450	5450
晨鸣雪兔	128-157 克	5350	5550	5650	5550
太阳天阳	128-157 克	5600	5700	5700	5600
金海鲸王	140-157 克	5650	5550	5750	5750
华夏太阳	128-157 克	5900	5800	6100	6100
金东长鹤	128-157 克	5700-5800	5650-5800	5750-5850	5700-5800
紫兴	128-157 克	-	-	-	-

### 2.4 铜版纸价格走势图



### 2.5 铜版纸市场分析及后市展望

本周，铜版纸市场价格继续上行,山东晨鸣纸业、金东、金海、金华盛纸业对外宣布铜版纸价格上调，幅度 300 元/吨。目前了解,这已是 1 月份的第二次涨价，累计幅度

500-500 元/吨。目前受包装纸需求回升影响，部分纸厂铜版纸产线换线改产，导致铜版纸产能缩减，短期内价格仍存在继续提涨可能。

### 三、本周要闻回顾

#### 3.1 纸企看过来！环评新制来啦

日前，全国环保系统环评机构按期全部完成脱钩，彻底退出建设项目环评技术服务市场。

2015 年 3 月以来，全国环保系统推动环评机构脱钩工作。截至 2016 年 12 月底，358 家环评机构分三批全部完成脱钩，其中 179 家通过取消或者注销资质形式完成脱钩，179 家通过原环评机构职工自然人出资设立环评公司或整体划转至国有资产管理部门等形式完成脱钩。

脱钩工作从体制上彻底解决了环评技术服务市场“红顶中介”问题，防止产生利益冲突和不当利益输送；从机制上推进了环评资质管理方式的转变，有助于建立更加有序健康的环评技术服务市场。

据了解，环境保护部在坚决推进脱钩的同时，加快建设项目环评资质管理改革，全面强化对环评机构的监管，着力解决环评技术服务领域突出问题。

通过赋予地方各级环保部门处理处罚权限，强化了地方监管力度，完善了上下联动监管机制。2015 年以来，各级环保部门对 362 起环评机构违法违规行为进行了处理处罚，其中问题严重的 14 家机构被撤销、吊销环评资质。

环保部门还进一步细化环评文件编制质量管理要求，明确环评文件质量问题的种类和相应的法律责任，将环评文件受理审查与环评资质日常监管有机结合，对出现质量问题的行为加重处罚，限制从业，并一律实行从环评机构到从业人员的双重责任追究。

对于环评市场，环保部明确环评机构在项目承接、合同签订、证书管理、改制重组以及履行社会责任等方面的具体要求，规范环评机构市场行为。支持成立环评行业组织，开展环评机构及其环评工程师水平评价，建立健全行业内奖惩机制。

据了解，下一步，环境保护部将按照《“十三五”环境影响评价改革实施方案》的总体安排，继续深化环评资质改革，完善管理机制。各级环保部门将认真落实监管职责，受理审查环评文件过程中，严格把关，对质量低劣、不负责任、弄虚作假的，一律依法予以查处。

### 3.2、广东造纸业纳入碳交易试点管理，玖龙积极响应政策

近日，广东省发改委印发了《广东省民航、造纸行业 2016 年度碳排放配额分配实施方案》。这标志着广东省造纸行业重点企业今后也将纳入碳排放权交易试点管理。

广东省发改委副主任吴道闻表示，国家已明确全国碳市场于年内正式启动实施，将造纸行业重点企业纳入控排管理是广东省实现与全国碳市场有效对接的重要行动。

造纸作为传统产业，其控排水平与行业绿色升级息息相关。“与财税型和指令型的应对气候变化政策工具相比，碳交易作为市场型的政策工具，具备成本效益、灵活和全面的特征。造纸行业企业规模和碳排放量相对较大，排放集中度较高，企业绝大部分也属于纳入未来全国碳市场的行业子类范围。”广东省应对气候变化研究中心主任曾雪兰表示。

根据《方案》，新纳入的为造纸和纸制品生产行业年排放 2 万吨二氧化碳(或年综合能源消费量 1 万吨标准煤)及以上的企业，共 51 家，及新建项目企业 7 家。广东省造纸行业 2016 年度碳排放配额总量为 2400 万吨，其中，控排企业配额 2270 万吨，储备配额 130 万吨。

新增的企业配额仍实行部分免费发放和部分有偿发放，其中免费发放配额的比例为 97%;有偿配额则以公开竞价形式在省级交易平台定期发放，也可以使用 CCER(中国核证资源减排量)或碳普惠试点地区的减碳量来抵消，企业可自主决定是否购买。

根据安排，新纳入的企业本月中旬将可获取预发的免费配额，6 月 20 日前通过注册登记系统上缴足额的配额(或 CCER 等)进行履约。

据东莞玖龙纸业有限公司代表介绍，玖龙纸业已在企业内部设立了节能体系，此前也已开展了全国和广东省的碳排放历史信息数据核查工作。接下来还将联合企业财务等部门搭建专业的碳资产管理架构，积极参与碳排放权交易。

广东省发改委副主任吴道闻表示，国家已明确全国碳市场于年内正式启动实施，将造纸行业重点企业纳入控排管理是广东省实现与全国碳市场有效对接的重要行动。

造纸作为传统产业，其控排水平与行业绿色升级息息相关。“与财税型和指令型的应对气候变化政策工具相比，碳交易作为市场型的政策工具，具备成本效益、灵活和全面的特征。造纸行业企业规模和碳排放量相对较大，排放集中度较高，企业绝大部分也属于纳入未来全国碳市场的行业子类范围。”广东省应对气候变化研究中心主任曾雪兰表示。

根据《方案》，新纳入的为造纸和纸制品生产行业年排放 2 万吨二氧化碳(或年综合能源消费量 1 万吨标准煤)及以上的企业，共 51 家，及新建项目企业 7 家。广东省造纸行业 2016 年度碳排放配额总量为 2400 万吨，其中，控排企业配额 2270 万吨，储备配额 130 万吨。

新增的企业配额仍实行部分免费发放和部分有偿发放，其中免费发放配额的比例为 97%;有偿配额则以公开竞价形式在省级交易平台定期发放，也可以使用 CCER(中国核证资源减排量)或碳普惠试点地区的减碳量来抵消，企业可自主决定是否购买。

根据安排，新纳入的企业本月中旬将可获取预发的免费配额，6 月 20 日前通过注册登记系统上缴足额的配额(或 CCER 等)进行履约。

据东莞玖龙纸业有限公司代表介绍，玖龙纸业已在企业内部设立了节能体系，此前也已开展了全国和广东省的碳排放历史信息数据核查工作。接下来还将联合企业财务等部门搭建专业的碳资产管理架构，积极参与碳排放权交易。

(个人观点，仅供参考，风险自控)