

铜版纸周报（2014. 11. 29-2014. 12. 5）

一、中纸在线铜版纸指数

2014年12月5日铜版纸价格指数为104，与上周持平，较周期内最高点110.74（2012-4-25）下降了6.74。

二、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	涨跌	备注
山东晨鸣纸业	雪鹰	128g~250g	5600~5600	0	到货
山东晨鸣纸业	雪兔	128g~200g	5300~5400	0	到货
镇江金东纸业	神盾	128g~157g	5400	+100	出厂
镇江金东纸业	长鹤	128g~157g	5600	+100	出厂
镇江金东纸业	东帆	128g~157g	5800	+100	出厂
苏州紫兴纸业	紫兴	157g~250g	5700	0	到货
山东太阳纸业	华夏太阳	157g	5500~5600	0	出厂
山东泉林纸业	泉林	157g~250g	5100	0	出厂

数据来源：中纸在线信息部

三、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	5100-5200	5200-5200	5250-5300	5250-5300
晨鸣雪兔	128-157 克	5100-5200	5200-5250	5300-5300	5300-5300
太阳天阳	128-157 克	5200-5300	5300-5350	5350-5350	5300-5350
金海鲸王	140-157 克	5100-5100	5200-5200	5300-5300	5300-5350
华夏太阳	128-157 克	5600-5600	5600-5650	5600-5650	5600-5650
金东长鹤	128-157 克	5450-5450	5500-5550	5650-5650	5650-5700
紫兴	128-157 克	5750-5800	5750-5850	5800-5850	5800-5850

数据来源：中纸在线信息部

四、铜版纸价格走势图

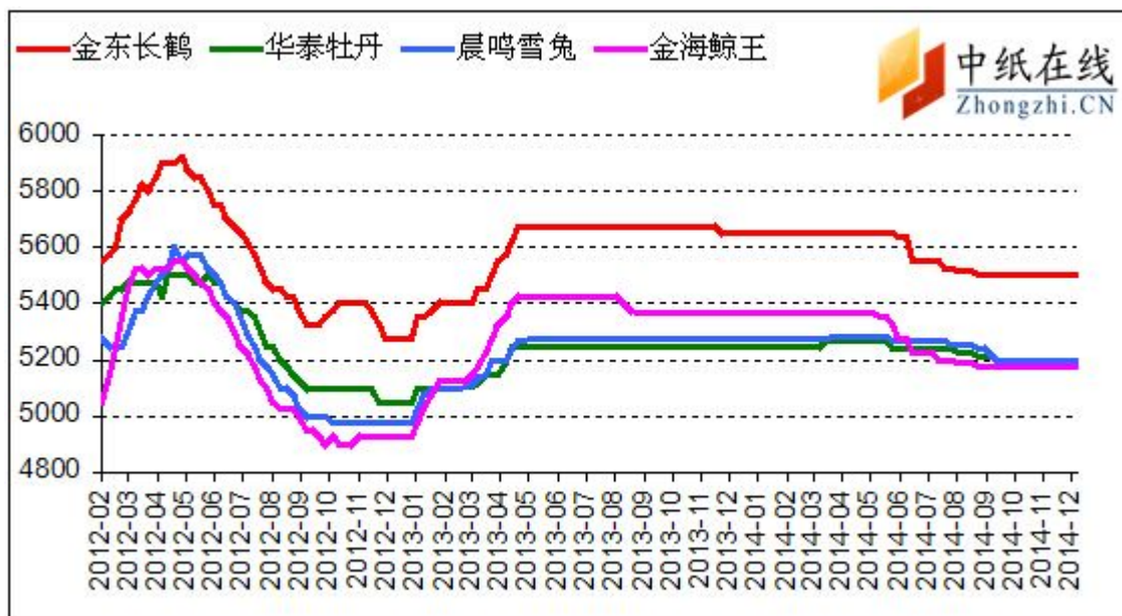


图 1:2013-2014 年铜版纸价格走势图

数据来源：中纸在线信息部

五、铜版纸市场分析及后市展望

造纸厂家：

12 月，铜版纸厂家仅有 APP 对外宣称涨价，旗下金海、金东、金华盛双铜类产品价格上调 100 元/吨。这是短期内，APP 两度对外发布涨价信息，累计幅度 200 元/吨。早在 9 月份，金东、金海两个纸厂即对外提涨 100 元/吨，不过了解市场落实效果较差，多数经销商未跟调。

市场方面：

年底，铜版纸市场需求无亮点。自去年国家限制三公购买贺卡、日历后，年底铜版纸需求更无支撑。目前，经销商以回笼资金为主，整体出货较前期略显减少。下游印厂零星进货，随用随调，尚无年底备货意向。

总结来看，12 月初，铜版纸市场平稳运行为主，价格变动幅度较小，优惠措施暂不明显。未来短期内，预计铜版纸走势仍以稳定为主，受圣诞节、元旦的到来，部分经销商贺卡用铜版纸出货速度或略快。

六、本周要闻回顾

6.1 福建南纸变脸重生 风力发电吹走造纸负担

福建南纸今日发布重大资产重组预案，拟作价 11.75 亿元置入其控股股东旗下的控股子公司中闽能源 100% 股权，同时作价 5.76 亿元置出全部资产和负债。交易完成后，福建南纸将变身风力发电公司。受此消息影响，福建南纸今日复盘后涨停，报于 4.18 亿元。

此次重大资产置换及发行股份完成后，福建南纸将持有中闽能源 100% 的股权。据了解，中闽能源于 2007 年开始重点致力于风电等清洁能源项目的开发建设，在建、储备多个风电、光伏发电项目，并拓展海洋能、太阳能、生物质能等其他新能源投资领域。

早在 2013 年 6 月，实力雄厚且迫切需要壳资源的福建投资集团入主福建南纸时，业内人士就猜测福建投资集团可能会将旗下优质资源注入福建南纸。彼时，福建南纸已经陷入巨亏状态，靠变卖资产度日，更无力经营主营业务，亟待重组。果然，一年半之后，福建南纸迎来彻底“变脸”。

6.2 APP(中国)计划打造纸业最大规模太阳能光伏发电项目

2014 年 12 月 2 日，苏州——作为对国家加快发展新能源产业政策号召的积极响应，现代绿色造纸的领军企业 APP(中国)今日与江苏鼎晟新能源投资有限公司(以下简称:鼎晟)在苏州共同签署了一项太阳能光伏发电项目战略合作意向书，计划在接下去三至五年时间内充分利用 APP(中国)旗下工厂现有厂房开展屋顶光伏发电项目，总容量将达 200 兆瓦以上。

事实上，在此次战略合作意向签订之前，APP(中国)旗下的海南金海和苏州金红叶两大工厂已率先开展了屋顶光伏发电示范项目。其中，位于海南的金海浆纸屋顶光伏并网发电项目已于今年 3 月投入运行，装机容量达 30.5 兆瓦，是目前国内最大的屋顶光伏发电项目。

(个人观点，仅供参考，风险自控)