

市场短讯

四川着手打造中国第二大生活用纸基地

本报讯 2011年12月20日,四川省造纸行业协会召开了“2011年协会年会暨造纸行业生产经营座谈会”。在会上,协会的有关领导表示,四川正着手打造中国第二大生活用纸基地,“十二五”末,将生活用纸产量由现在的55万吨,提升到110万吨,最终实现产值100亿元以上。

据四川省造纸行业协会副理事长罗福刚介绍,根据《四川省造纸产业“十二五”规划》,下一步,四川将提倡企业使用高速卫生纸机,来降低消耗和成本,逐步淘汰幅宽1.6米以下的低速卫生纸机。有关部门将采取相应措施使分散的企业逐步向园区集中,产业集中布局在成都、绵阳、德阳、乐山等中心城市周边,力争培育1个绿色低碳生活用纸园区,争创1个国家知名品牌。

据悉,四川目前有生活用纸制浆造纸、商品浆造纸、废纸脱墨造纸企业近百家,生活用纸加工企业350家,年总产能达60万吨。

岳阳林纸拟募集10亿元资金

本报讯 1月4日,岳阳林纸股份有限公司公布其非公开发行股票预案,公司控股股东泰格林纸集团股份有限公司将以现金方式认购其所发行的全部股份。公告称,公司此次计划发行不超过2亿股,每股发行价格为5.34元。

此次募集资金全部用于补充流动资金和偿还银行贷款。2011年三季度业绩报告显示,由于岳阳林纸2011年前三个季度的销售额同比减少14.28亿元,导致公司经营产生现金流量净额从2010年第三季度的6.94亿元下降至-0.99亿元。

金呢公司快速推进造纸成形网项目

本报讯 江苏海门悦来镇的金呢工程织物公司投资3亿元的高档造纸成形网项目进展顺利,第一条生产线已投产,第二条生产线正在安装,建设另外两条生产线的筹备工作也已展开。

2010年底,该公司在市场调研中发现,高档面巾纸等高端市场发展态势良好,造纸企业纷纷技改,发展高档纸生产。于是,在2011年,该公司全部拆除位于悦来镇的造纸毛毯厂旧厂房,建设新厂房和高速成形网生产线。

华丰纸业9.8万吨/年再生纸项目通过审批

本报讯 近日,岳阳华丰纸业有限公司淘汰落后产能、新建9.8万吨/年再生纸技术改造项目通过有关部门的审批。这是湖南省岳阳市造纸产业结构升级,加快淘汰落后产能,大力发展循环经济的又一举措。

去年前三季度日本制纸集团利润同比减少9%

2011年12月27日,日本媒体《日经新闻》报道称,日本制纸集团2011年前三财季运营利润同比减少9%。

日本地震后,日本制纸集团主力工厂——位于宫城县的石卷工厂直至2011年9月中旬才恢复生产。其它工厂的开工率也比较低。不过,公司通过上调产品价格和削减成本等措施改善了财务状况。

尼泊尔年进口纸张4万吨

据尼泊尔卡罗尔网站报道,尼泊尔每年纸进口总量达4万吨,价值3600万美元。

近年来,尼泊尔纸的需求量日益增长,但产量却不断减少,导致进口增加。目前,尼泊尔主要从印度、中国、印度尼西亚和韩国等国进口纸。

对欧美等传统市场出口下降 对新兴市场出口增长

我国去年前11个月纸出口同比增长18.9%

国门信息

海关统计资讯网

2011年前11个月,我国纸制品进、出口量双双增长。海关统计数据显示,2011年前11个月,我国共出口纸及纸板(未切成形的)415.2万吨,同比增长18.9%,价值47.5亿美元,增长37.4%,其中新闻纸和牛皮纸出口1.5万吨和11.6万吨,同比分别下降85.9%和17.5%;无氯物涂布纸和瓦楞原纸分别出口275.9万吨和2.7万吨,分别增长24.7%和25%;铜版纸出口量为125.3万吨。

去年前11个月我国进口木浆增长27.3%

2011年前11个月,我国造纸原料进口量、价呈增长态势。海关统计数据显示,2011年前11个月,我国进口废纸2448.7万吨,同比增长11.3%,价值63.1亿美元,同比增长31.8%,进口均价257.8美元/吨,上涨18.4%;进口木浆1306.6万吨,同比增长27.3%,价值109亿美元,增长36.8%,进口均价834.3美元/吨,上涨7.5%。

前11个月,美国依然为我国废纸的

最大进口来源地,进口数量占我国废纸进口总量的43.4%,共1062万吨,增长16%。我国自欧盟27国进口废纸720.1万吨,同比增长9.4%,其中,自英国进口废纸262.9万吨,增长6%;自荷兰进口废纸171.3万吨,增长13.6%。我国从日本进口废纸308.2万吨,下降3.5%。

前11个月,我国对东盟出口铜版纸15.9万吨,增长48.6%,占同期我国铜版纸出口总量的12.7%;对日本出口铜版纸31万吨,增长58.5%,占同期我国铜版纸出口总量的24.8%;受欧美“双反”影响,我国分别对欧盟和美国出口铜

版纸1.1万吨和1.5万吨,同比分别大幅下降91.9%和62.6%。前11个月,我国对马来西亚出口瓦楞原纸8513吨,同比增长59.6%;对斯里兰卡出口瓦楞原纸4930吨,同比大幅增长69.4%;对欧美出口无氯物涂布纸数量大幅下降,对欧盟和美国分别出口无氯物涂布纸14.4万吨和8.5万吨,分别下降41.2%和35.5%。

前11个月,我国对东盟出口牛皮纸3.5万吨,下降9.1%。南京口岸为主要出口口岸

2011年前11个月,南京口岸出口纸制品133.3万吨,增长2%,价值13.4亿美元,增长12.8%。青岛口岸、上海口岸和宁波口岸出口额分列后3位,分别出口8.5亿美元、7.7亿美元和6.5亿美元。

前11个月,我国对东盟出口铜版纸15.9万吨,增长48.6%,占同期我国铜版纸出口总量的12.7%;对日本出口铜版纸31万吨,增长58.5%,占同期我国铜版纸出口总量的24.8%;受欧美“双反”影响,我国分别对欧盟和美国出口铜

版纸1.1万吨和1.5万吨,同比分别大幅下降91.9%和62.6%。前11个月,我国对马来西亚出口瓦楞原纸8513吨,同比增长59.6%;对斯里兰卡出口瓦楞原纸4930吨,同比大幅增长69.4%;对欧美出口无氯物涂布纸数量大幅下降,对欧盟和美国分别出口无氯物涂布纸14.4万吨和8.5万吨,分别下降41.2%和35.5%。

前11个月,我国对东盟出口牛皮纸3.5万吨,下降9.1%。南京口岸为主要出口口岸

2011年前11个月,南京口岸出口纸制品133.3万吨,增长2%,价值13.4亿美元,增长12.8%。青岛口岸、上海口岸和宁波口岸出口额分列后3位,分别出口8.5亿美元、7.7亿美元和6.5亿美元。

前11个月,我国对东盟出口铜版纸15.9万吨,增长48.6%,占同期我国铜版纸出口总量的12.7%;对日本出口铜版纸31万吨,增长58.5%,占同期我国铜版纸出口总量的24.8%;受欧美“双反”影响,我国分别对欧盟和美国出口铜

版纸1.1万吨和1.5万吨,同比分别大幅下降91.9%和62.6%。前11个月,我国对马来西亚出口瓦楞原纸8513吨,同比增长59.6%;对斯里兰卡出口瓦楞原纸4930吨,同比大幅增长69.4%;对欧美出口无氯物涂布纸数量大幅下降,对欧盟和美国分别出口无氯物涂布纸14.4万吨和8.5万吨,分别下降41.2%和35.5%。

前11个月,我国对东盟出口牛皮纸3.5万吨,下降9.1%。南京口岸为主要出口口岸

2011年前11个月,南京口岸出口纸制品133.3万吨,增长2%,价值13.4亿美元,增长12.8%。青岛口岸、上海口岸和宁波口岸出口额分列后3位,分别出口8.5亿美元、7.7亿美元和6.5亿美元。

(海关统计资讯网)

美卓推出 Metso LS 固体含量在线测量技术

帮助污水处理厂提高设备运行效率和降低化学品用量

本报讯 近日,美卓公司宣布,推出全新的 Metso LS 固体含量在线测量技术,来帮助污水处理厂提高运行效率、降低污泥干化过程中化学品的用量。

美卓 Metso LS 固体含量测量技术是专为污水处理厂研发的在线测量技术,可以使污水处理厂的操作人员在诸如离心脱水等各种复杂的场合中,测量低固体含量的污水。同时,它能节省离心脱水时的絮凝剂和离心机效率。

美卓产品经理 Timo Rantala 说:“美卓推出的这项技术,能够帮助污水处理厂提高运行效率,同时降低运行成本。位于北美的一家污水处理厂进行了成本核算,过去,该厂的化学品花费高达250万美元,使用 Metso LS 固体含量测量技术后,每年可降低化学品花费30%。此外,芬兰的一家市政污水处理厂使用 Metso LSTM 技术后,使离心机上清液悬浮颗粒物的含量低于1000mg/l,每年能在絮凝剂和离心机的使用上节省15000欧



元。” 美卓 Metso LSTM 测量技术能够控制絮凝剂的投放量,从而提高离心机的生产效率及功能。美卓 Metso LSTM 装置可以在线接入整个工艺流程,对内置离心泵连续采集样品并进行测量。这个装置有两个光源,LED 和辐射,在光源通过被测的流动介质的时候,用以测量这些光源的吸收、散射和偏振数据。Metso LSTM 技术可以连续测量从0至5000mg/l范围内的悬浮物固体含量及显示絮凝剂过量添加的空气含量。

Timo Rantala 说:“在第一阶段,该技术应该在自动化技术较为普及的西欧和北美大型污水处理厂广泛应用。目前,这些大型处理厂正面临产能和成本的挑战。该技术的推出,可以帮助他们缓解压力。我相信,越来越多的亚洲企业也会对此感兴趣。”

(杨晓静)

春节将至,山东亚太森博浆纸有限公司积极响应日照市委市政府《关于开展帮扶城乡特困家庭活动的通知》,到日照市高兴镇南辛庄村和莒县厉家石河村,为特困家庭送上慰问金和米、面、油、肉、棉被、棉衣等生活物品。

近年来,山东省日照市委、市政府高度重视民生保障体系建设,全市初步建立了比较完善的社会救助体系,城乡困难群众的基本生活得到了保障。但仍有少数特困家庭存在一些自身难以解决的

困难,需要社会给予帮助。亚太森博接到通知后,立刻行动,通过多方打听,了解到特困家庭的实际情况,有针对性的进行救助。

亚太森博把“利民、利国、利业”原则作为企业的立业之本,坚持经济效益和社会效益相结合。公司积极投身救灾、教育、扶贫、环保等社会公益事业。近年来,公司已向社会捐赠6000余万元,表达了一个良好企业公民的赤诚爱心。

对这个行业不好下定义。因为我认为,没有落后的行业,只有落后的标准、落后的工艺和落后的管理。”

从亚太森博环保这一块来看,他的体会很深。虽然身处被社会认为污染严重的制浆造纸行业,但亚太森博无论装备水平,还是管理水平都很高,环保工作做得非常好,是最让环保部门放心的企业。

王曙光观点是,未来支持像亚太森博这样的优秀企业大力拉伸产业链,尽快做强做大,来促进地方经济发展。

钱桂敬说,造纸工业是最具绿色、低

碳和可循环特点的工业,原料作为再生资源可通过大规模生产实现循环利用,纸、纸板、纸制品使用后可通过回收实现再利用。同时,造纸行业具有化学品回收和水循环利用等方面的成熟技术,已普遍成功应用在生产过程中。造纸工业可实现对资源的高效利用、循环利用,是可持续发展的绿色产业。同时,造纸工业是最具低碳发展条件的产业,原料生产过程聚碳作用非常明显,还能利用废液、废渣、废料、污泥等生产大量生物质能源。

“十一五”期间,造纸行业单位产品综

合能耗降低18%以上,平均取水量降低17%,主要污染物COD排放量下降53%以上,吨纸及纸板原生纸浆消耗降低20.4%,实现了增产减污的目标,为国家完成“十一五”节能减排目标做出了突出贡献。

钱桂敬指出,我国资源短缺,环境问题日益突出,纸业绿色发展既是社会环境的要求,也是生存和发展的需要,还纸业循环经济本色是中国造纸工业必须实现的目标。

钱桂敬指出,我国资源短缺,环境问题日益突出,纸业绿色发展既是社会环境的要求,也是生存和发展的需要,还纸业循环经济本色是中国造纸工业必须实现的目标。

钱桂敬指出,我国资源短缺,环境问题日益突出,纸业绿色发展既是社会环境的要求,也是生存和发展的需要,还纸业循环经济本色是中国造纸工业必须实现的目标。

钱桂敬指出,我国资源短缺,环境问题日益突出,纸业绿色发展既是社会环境的要求,也是生存和发展的需要,还纸业循环经济本色是中国造纸工业必须实现的目标。

钱桂敬指出,我国资源短缺,环境问题日益突出,纸业绿色发展既是社会环境的要求,也是生存和发展的需要,还纸业循环经济本色是中国造纸工业必须实现的目标。

钱桂敬指出,我国资源短缺,环境问题日益突出,纸业绿色发展既是社会环境的要求,也是生存和发展的需要,还纸业循环经济本色是中国造纸工业必须实现的目标。

10家企业主导出口贸易

2011年前11个月,我国纸及纸板出口经营单位50%以上的出口贸易额集中于出口额排名前10位的单位中,其中,金东纸业(江苏)有限公司和芬欧汇川(常熟)纸业(江苏)有限公司分列第1名、第2名;金华盛纸业(苏州工业园区)有限公司和宁波中华纸业(浙江)有限公司分列第3名、第4名;山东晨鸣纸业集团股份有限公司和宁波亚洲浆纸业(浙江)有限公司位列第5名、第6名;濮阳龙丰纸业(河南)有限公司和河南省江河纸业(河南)有限公司位列后4位。

前11个月,外商投资企业依然为我国纸制品出口主体,占我国纸制品出口总量的78.2%,共出口324.6万吨,增长15.2%,其中出口无氯物涂布纸231.6万吨,增长20.7%;分别出口新闻纸和牛皮纸6601吨和7.2万吨,分别下降89.7%

和33%。

风向标

欧洲《里尔时代报告》杂志认为

2012年欧洲涂布纸需求量将会下降

欧洲《里尔时代报告》杂志称,2012年欧洲纸张价格可能会下跌,需求减少是症结所在。

2011年前10个月,欧洲涂布机械浆纸和涂布全化浆纸行业的开工率为90%—91%。尽管需求量下降近5%,但开工率也不高,这使某些涂布纸的价格上升8%—10%。

一些专业人士认为,目前,由于需求进入季节性下降通道,因此欧洲涂布纸价格正在下跌。2012年欧洲涂布纸需求下降的趋势已成定局。

面对正在下跌的产品价格,涂布纸工厂是促使价格进一步下跌,还是

削减产能促进供需平衡呢? 因为在这之前,未涂布全化浆纸制造商削减了产能,成功实现供需平衡,稳定了产品价格。

展望未来,《里尔时代报告》杂志认为,产能削减之前,欧洲涂布纸的价格将会下跌。

然而,产能会被削减吗?没有人能确切回答。涂布纸工厂往往不如未涂布纸工厂那样步调一致。不过,由于美国涂布纸工厂仍处于纸浆和化学制品的成本压力之下,出于利润的考虑,涂布纸制造商可能没有别的选择,不得不削减产能。

国外刊物《研究与市场》杂志发布包装业展望报告 印度和印度尼西亚未来5年包装业发展快

近日,国外刊物《研究与市场》杂志分别针对印度、印度尼西亚、日本和意大利包装行业发布展望报告。报告指出,预计未来5年印度和印度尼西亚包装业销售收入将大幅增长,而日本和意大利包装业销售收入增长较为缓慢。

《研究与市场》杂志发布《印度包装业展望》报告指出,预计印度包装业2011年的销售收入为246亿美元,2016年将达到437亿美元。

《研究与市场》预计2012年—2016年期间,印度包装业销售收入年均增长率为12.3%,有望成为全球第四大包装市场。

印度零售业快速发展和居民消费能力的提高推动了该国包装业的发展。2011年,印度人均包装支出费用是20美元,大大低于排名前20国家人均支出347.6美元的水平,市场潜力巨大。

《研究与市场》预计2012年—2016年间,印度尼西亚包装业销售收入年均增长率为5.1%;2016年的销售收入将达到96亿美元。

在2007年—2011年间,印度尼西亚包装业的销售收入年均增长率为4.4%,2011年的销售收入为75亿美元。2011年,食品和饮料终端用户是印度尼西亚包装业的最大用户。印度尼西亚人口不断增长推动包装

业发展。另外,占包装市场销售总额67%的食品和饮料业,有望推动包装业销售收入增长。

《研究与市场》杂志发布《日本的容器与包装》报告。报告指出,日本的包装容器和包装产品包括纸张、卡纸板、塑料、金属和玻璃。

2010年,日本容器和包装市场的销售总收入为430.328亿美元。2006年—2010年,日本容器和包装行业的年均增长率为-2.7%。

《研究与市场》杂志预计在2010年—2015年间,日本容器和包装行业销售收入年均增长率将达到1.4%。到2015年,日本容器和包装行业销售收入将达到462.173亿美元。

《研究与市场》杂志发布《意大利的容器与包装》报告。报告指出,2006年—2010年,意大利的容器和包装行业年均销售收入下降0.7%,2011年达到178.3亿美元。

《研究与市场》杂志预计在2010年—2015年间,意大利容器和包装行业销售收入年均增长1%,2015年意大利包装业销售收入将达到187.1亿美元。

意大利的容器与包装产品包括纸张、卡纸板、塑料、金属和玻璃,不包括仅以运输为目的的包装,如木箱、托盘、铁桶等。

浆纸商务网多年来与国际著名的行业媒体密切合作,通过专业化、市场化运作,向国内外业界提供了大量有价值的原创信息和各种专业信息服务,其中包括与美国FORESTWEB公司合作,在网站信息中心独家发布国际林纸行业信息和数据;独家向中国及周边地区发行权威中文版《美废价格周刊》以及每月出版与造纸行业有关的《新闻纸统计月刊》、《涂布印刷纸统计月刊》、《箱板纸统计月刊》、《纸浆统计月刊》和《废纸市场统计月刊》等。

(上接 C1 版)

山东亚太森博浆纸有限公司副董事长高德武告诉与会者,公司坚持“优质高效、节能减排、环境和谐”的可持续发展理念,环保投资高达36.3亿元,占总投资的近四分之一。公司技术装备达到世界领先水平,各项消耗和排放指标优于国家及山东省有关标准,多数指标还优于欧美、日本标准。

公司还坚持发展循环经济,减少碳排放。目前工厂的水循环利用率达到90%以上,生产过程中的黑液回收率达到100%,

回收率达到99.3%,回收后的生物质能源用来发电和生产蒸汽,不但满足工厂的自身用电需要,富余电量还可以向国家电网输送。公司内部通过上述生物质的循环利用,每年可节省原煤120万吨—130万吨;通过循环利用化学品,每年可节省烧碱50万吨—60万吨。公司污水处理过程中产生的污泥经脱水后一部分用于发电,其余的用于生产无公害生物有机肥料,广泛用于植树造林和农业生产。

山东日照市环保局局长王曙光说:“造纸行业的企业环保水平参差不齐。我

对这个行业不好下定义。因为我认为,没有落后的行业,只有落后的标准、落后的工艺和落后的管理。”

从亚太森博环保这一块来看,他的体会很深。虽然身处被社会认为污染严重的制浆造纸行业,但亚太森博无论装备水平,还是管理水平都很高,环保工作做得非常好,是最让环保部门放心的企业。

王曙光观点是,未来支持像亚太森博这样的优秀企业大力拉伸产业链,尽快做强做大,来促进地方经济发展。

钱桂敬说,造纸工业是最具绿色、低