



行业新闻

业人员造成影响,目前该厂共有锯材工人44名。

锯材厂经理Margaretha Gustafsson说:“目前,我们还不能决定将有多少工人受到影响,以及失业人数。” (程实)

芬欧汇川2008年第3季度出现净亏损

芬兰:芬欧汇川纸业公司由于关闭工厂而发生的费用,使该公司2008年第3季度出现净亏损,并将进一步裁员和减产。

芬欧汇川2007年的净利润为1.2亿欧元,而2008年第3季度的亏损额为8600万欧元,业务收入也从原来的25亿欧元减少到23.6亿欧元。

芬欧汇川宣布将在2009年到2010年期间关闭一些工厂,削减锯材和胶合板的产量,由此可减少大约2400个工作岗位。可以节省出7000多万欧元。

芬欧汇川称,欧洲2008年的纸张需求量少于上年,北美和中国对纸张的需求量也会继续减少。2008年的纸张交货量会比上年减少20万t,而木材和木纤维原料的价格仍将保持在高位。但该公司执行总裁称,他们坚信通过公司的内部整顿和节约措施使他们在极具挑战性的经济衰退的环境下仍能取得竞争优势。(修木)

UPM集团的Kajaani工厂提供多达400个新就业机会

芬兰:UPM集团Kajaani(卡亚尼)的工厂的商业园区将进一步扩大。迄今为止,UPM集团已和17家公司签署了协议,其中包括13个意向书和4个最终协议。如果能达成所有的协议,商业园将为300~400人提供就业机会。同时,和其他感兴趣的公司的商谈还在继续进行。

除了早些时候宣布的协议,UPM集团已与以下公司签署了意向书:咨询服务公司Sweco Oy、电信和数据安全咨询公司Ymon Oy、Kainuun Keskuspesula Oy、机器供应商Katera Steel Oy、提供研磨机械和维修服务的公司PR-Rolls、保洁服务公司Lappalainen Oy。

行业新闻

行业新闻

此外,UPM集团S组已和Empower Oy、Protacon集团,以及Sotkamon Erikospuhdistus公司签署最后协议。(琴言)

Metsaliitto关闭Teuva锯材厂

芬兰:Metsaliitto关闭其Teuva(泰乌瓦)的锯材厂,准备将锯材作业集中到大型的高效分厂。公司表示,集中锯材也有利于在极具挑战性的商业环境里,提升自身竞争力。泰乌瓦锯材厂将在2009年1月被关闭。同时,Metsaliitto将推进Kaskinen(卡斯基宁)锯材厂的升级工作,调整两厂锯材作业。预计共失去28个工作岗位。

泰乌瓦锯材厂每年可生产9万m³的松木和云杉锯材。部分产量将被分配到其他锯材厂。(程实)

挪威2008年做得林业抽样调查

挪威:2007年已经销售的原木中约85%来自终伐,其采伐总量的91%是由伐木机完成的。余下的13%来自间伐。而在2003年,间伐的比例为9%,终伐总量的比例为88%。2007年采伐总量的91%是由伐木机完成的,而1999年和2003年分别为67%和85%。

2007年,承包者需要为终伐包括集运在内所支付的平均成本为118挪威克朗/m³,间伐的费用为167挪威克朗/m³。2003年的生产成本较低,相对应的成本分别为109挪威克朗/m³和158挪威克朗/m³。

根据森林所有者的估计,2007年,73%的森林面积是获利的。他们估计,拥有生产性林地的面积越大,所获得的利润比例就越大。比如说,拥有5万英亩的生产性林地,估计至少有78%的面积可以获得利润。而小于2500英亩的生产性林地,获得利润的面积只有60%。(琴言)

爱沙尼亚锯材产量下降四分之一

爱沙尼亚:统计数据显示,2008年10月份,爱沙尼亚锯材产量下降近1/4。

行业新闻



行业新闻

该月内,由于海外市场需求明显下降,爱沙尼亚锯材产量下降24%,相比9月份,下降4.6%。

这几个月内,芬兰公司Stora Enso已削减位于爱沙尼亚的锯材产量。并永久性关闭了产量为17万m³的Paikuse锯材厂,并关闭了Viljandi(维尔扬迪)的工厂,将细木工部件生产转至Imavere。

Stora Enso采取措施“尽量减少参与原料市场竞争,大量减少产品库存,重新制定产品宣传,以最大可能提高利润”,Stora Enso公司产品部负责人Hannu Kasurinen表示。(程实)

美洲 AMERICA

Fix Housing First 敦促刺激住房业

美国:包括600多个组织的美国最大的住房业联合会之一Fix Housing First提出了一个刺激住房业和经济复苏的计划,来阻止房价下跌,稳定金融市场,恢复消费者信心和增加就业机会。联合会敦促国会增加对购房者的税务优惠政策,并提供30年低息固定利率贷款。联合会引证1975年曾实施过的类似计划。当时经济也处于衰退之中。刺激措施使低迷的经济复苏,而且在该措施停止实施后,其作用还持续了很长时间。(管宁)

环保局探讨木制品中的甲醛释放量问题

美国:美国环境保护局(EPA)近期公布了压制型木制产品中甲醛释放量的调查情况。美国环保局的一份声明称,环保局将对甲醛的潜在不利健康影响制定一种风险评估。

据称在新奥尔良州卡特妮娜飓风后,为搬迁的家庭提供的临时住房,使许多人因此患病,由于甲醛释放而导致的疾病,引起了美国全国范围的关注。

行业新闻

行业新闻

美国环保局计划举行一次为期60天的公共评论期,加上5次公开会议,要求有关各方提出意见、信息和数据,以确定问题的严重程度和相应的行动。

从2008年3月起,加利福尼亚州规定,三种类型的木材产品:硬木胶合板,刨花板和中密度纤维板要减少甲醛释放量。(红枫)

用树木提取物挣更多的钱

加拿大:有人指出加拿大现在应当试验从树木中提取一些次生代谢物。这些代谢物可能价值更高。北美的树木中含有其他地方的树木所没有的独特的化学物质。例如,雪松中就可以提取出香料物质。另外,雪松还有一些抗真菌的物质,经提取后可以喷洒在物体表面防止真菌侵蚀。加拿大的其他一些树木和植物也各有用途,问题在于是否能利用它们来赚钱。

既然其他国家没有这样的树种,加拿大应当用树木生产出更高级的产品以创造更多的工作岗位,从而获取更多的利润。(涵虚)

热塑塑料复合板可能取代胶合板

加拿大:魁北克的一家工程集团公司——A.S.复合板公司开发出一种机械,可以生产有可能广泛应用于建筑业的塑料夹心板,此种热塑塑料复合板材可以在一定的温度和压力下成型。过去,制造这种材料比较困难,因而限制了其在建筑业中的使用。但是A.S.复合板公司与加拿大国家研究委员会合作开发出了一种机械,使这个问题有望得到解决。这种技术可以大规模地批量生产热塑塑料复合板,可以制造出能用于混凝土模板、桥板或房屋的新型板材。其用途与胶合板的用途完全相同。普遍的胶合板作为混凝土模板时只能反复使用5到6次,而这种热塑塑料复合板则可以反复使用200次,而且还不需要润滑剂。

这种板材可以经受住飓风的考验。采用了这种板材的样品房的抗风性能优于抗224 km/h风速的房屋建造标准。同时,这种产品具有良好的抗霉、防水、防虫、防蚁、抗震、抗洪水和飓风的性能。(周密)

行业新闻