

时排放出来,从而影响系统抽真空泵的运行等。

因此,为使抽真空系统正常,防止抽真空系统倒灌时对系统的影响,做到万无一失,在对所有硫化机台抽真空管路——支管进行安装一只(有的机台两只)止回阀改造的同时,(1)在 A B C区各支地沟的抽真空主管路末端上安装一只 D80安全泄压阀(共三只),安全泄压压力设置在: $0.08 \pm 0.02 \text{MPa}$ 范围内;(2)在 A B C区各支地沟的抽真空主管路末端和动力热水站的抽真空罐上各安装一个抽真空系统倒灌时的安全报警装置

(共四组),安全报警压力设置在: $0.04 \pm 0.01 \text{MPa}$ 范围内。当发现 D80的安全泄压阀在泄压时或 A B C区各支地沟的抽真空主管路安全报警装置在产生报警时,应及时通知维修人员和作业员,同时进行全面检查各硫化机台并及时处理问题点。只有这样,才能做到万无一失,减少对生产和品质的影响。

估计经改造后,即使在抽真空系统发生倒灌时,也只会影响生产装胎时间即产量,而不会引起硫化胶囊被拉脱和爆破以及品质事故等现象。

进口天然橡胶实行选择税 对胶市利空影响有限

据国家财政部消息,我国将从 2007年 1月 1日起调整进出口关税税则,其中将对进口天然橡胶实行选择税,即在 20%从价税和每吨 2600元从量税两者中,从低计征关税。

从表面来看,进口天然橡胶实行从低选择税将对国内胶市构成利空作用,但消息公布后,沪胶并未出现大幅下挫行情,代之以高位区域性震荡整理走势。笔者通过计算认为,对进口天然橡胶实行选择税,仅使高胶价进口成本有所下降,而低胶价进口成本仍维持不变,因此对国内胶市利空作用较为有限。

假设进口天然橡胶到岸报价为每吨 A美元,按照 20%从价税计算,则进口完税成本为 $A \times 7.8 (\text{汇率}) \times 1.2 (\text{关税}) \times 1.17 (\text{增值税})$ 而从 2007年 1月 1日起,按照每吨 2600元从量税计算,则进口到岸人民币报价为 $A \times 7.8$ 再缴纳每吨 2600元的从量税关税,则为 $A \times 7.8 + 2600$ 再交纳 17%增值税,则为 $(A \times 7.8 + 2600) \times 1.17$ 如果假设上述两种计税方法得出的完税进口成本相等,则有 $A \times 7.8 \times 1.2 \times 1.17 = (A \times 7.8 + 2600) \times 1.17$ 从而得出 $A = 1667$ 。

当进口天然橡胶到岸报价超过每吨 1667美元时,则 20%从价关税将高于每吨 2600元从量关税;而当到岸报价低于 1667美元时,则 20%从价关税将低于每吨 2600元从量关税,因此,以一般贸易方式组织进口的 20%关税实际上并未降低。由此判断,此次国家对进口天然橡胶实行选

择税,主要是抑制吨价在 1667美元以上的高胶价天然橡胶的进口,而对吨价 1667美元以下的低胶价天然橡胶进口成本则不会产生实际作用。

当进口天然橡胶到岸报价超过每吨 1667美元,完税进口成本超过每吨 18256元高位的时候,受国际、国内天然橡胶市场联动效应的影响,国内天然橡胶市场价格也将处于相对高位,较高进口关税对农垦国产橡胶的保护作用相应减弱。适度下调天然橡胶进口关税,可减少天然橡胶下游终端消费企业尤其是轮胎企业的原料成本。

相反,当进口天然橡胶到岸报价低于每吨 1667美元,完税进口成本低于 18256元低位的时候,受国际、国内天然橡胶市场联动效应影响,国内天然橡胶市场价格也将处于相对低位,较高进口关税对农垦国产橡胶的保护作用相应增强。天然橡胶进口关税不宜大幅下调,而天然橡胶下游终端消费企业尤其是轮胎企业的原料成本也不会大幅增加。

因此,从整体分析,此次国家对进口天然橡胶实行选择税,尽管适度下调高价位天然橡胶的进口关税,但低价位天然橡胶的进口关税基本维持不变,由此对天然橡胶市场的利空效应较弱。反过来说,市场还有利空出尽反成利多的意义。相对于天然橡胶市场诸多的影响因素而言,进口关税始终是一个局部的、次要的影响因素。目前国际产胶国天然橡胶生产遭受自然灾害、金融市场动荡,从而可能引发人为减产政策和实际减产结果,国内时值停割期,天然橡胶库存进入纯消耗期,而轮胎行业强劲增长,对全球胶市起到推涨作用。因此,全球胶市跨年度阶段性涨升行情仍将持续,并将不断挑战新的高位。 施海