

表3 2010年美国轮胎进口量前10位的国家或地区

2010年排名		2009年排名	2010年市场份额 同比/%
排序	国家或地区		
1	中国大陆	1	-27.7
2	韩国	4	+81.0
3	加拿大	2	+10.0
4	日本	3	+34.0
5	印度尼西亚	5	+78.0
6	泰国	8	+77.5
7	墨西哥	6	+44.5
8	巴西	7	+9.6
9	中国台湾	9	+118.0
10	德国	11	+17.0

注:1)上述10个国家或地区的轮胎进口量占美国轮胎进口量的92%。

表4 美国从中国进口的轮胎数量

年度	数量/亿条	同比/%
2010	0.311	-27.7
2009	0.430	-7.5
2008	0.465	+14.8
2007	0.405	+50.0
2006	0.270	+28.0

后,美国的轮胎需求量大大超过了本国产品的供应量。

截至2010年9月26日,中国轮胎在美国进口轮胎市场的占有率从39%迅速下降到34%,而从韩国、印度尼西亚等国家进口的轮胎数量增长。与2009年相比,2010年美国轮胎进口量增长了15.5%,而中国依旧是美国最大的轮胎进口国。

与2009年相比,2010年美国自产轮胎数量增长了15%,产量共计2.5亿条;轮胎产业就业率略有增长,但增长幅度远远低于产量的增长幅度;低能耗子午线轮胎的产量并没有上涨,且目前也没有上涨趋势;从中国进口的轮胎数量减小到预期量。

博文

全球天然橡胶产量预期下调

天然橡胶生产国协会(ANRPC)日前发布报告称,由于印度尼西亚和菲律宾等国产量低于预期,2011年第2季度天然橡胶产量增长率预期从10.5%下调至5.8%。

ANRPC成员国天然橡胶产量占全球天然橡胶供应量的92%,第2季度天然橡胶产量为220万t,高于上年同期的208万t。ANRPC在月度报告中称,截至2011年4月底,ANRPC成员国天然橡胶库存量预计为77.1万t,到7月底预计降至69.8万t。

ANRPC同样下调了2011年全球天然橡胶产量预期,由增长5.8%下调至增长4.9%,而2010年全球天然橡胶产量为947万t,实际增长率为6.4%。2011年ANRPC成员国天然橡胶产量约为993万t,远低于稍早预期的1002万t。

艾丰

印度5月份天然橡胶产量 同比增长5.9%

印度橡胶管理局公布的数据显示,2011年5月天然橡胶产量同比增长5.9%,至5.97万t,连续第6个月增长,但由于主产区受降雨天气影响,农户割胶面临困难,预计6月天然橡胶产量将会下滑。

2011年5月,印度天然橡胶消费量增至8.1万t,上年同期为79150t;天然橡胶进口量增至16293t,上年同期为15372t。截止到5月底,印度的橡胶库存量为249470t,而上年同期为187750t。

阿枫

朗盛预测丁基橡胶市场吃紧

朗盛集团预测2010—2013年丁基橡胶(包括卤化丁基橡胶)市场会供应紧张,这种供应不足的态势预计会持续到2013年朗盛公司在新加坡的丁基橡胶新工厂投产为止。

朗盛原计划年产能10万t的新加坡工厂于2011年投产,但是其基建工作延后,该工厂投产时间推迟到2013年。该项工程延后将导致全球丁基橡胶短缺。

为部分解决此问题,朗盛公司正加紧其在加拿大萨尼亚(Sarnia)和荷兰茨维京德莱希特