

虽然主要生产国的 NR 产量都在大幅度下降,但是中国和斯里兰卡的 NR 产量反而在增长。截止到 2009 年 5 月底,我国 NR 产量同比增长 137.9%。ANRPC 的这份报告认为,2009 年中国 NR 产量的急剧增长在很大程度上反映出 2008 年 NR 产量大幅下降。预计,中国 6 月份的 NR 产量可达 7.1 万 t, 同比增长 18%。尽管斯里兰卡的 NR 种植面积减少了 2 000 hm², 2009 年前 5 个月该国的 NR 产量仍同比增长了 9.7%。预计到 8 月底的 3 个月内, NR 产量将同比增长 9.4%。

郭 轶

IRSG 和 IISRP 发表 2009~2013 年 橡胶需求研究报告

国际橡胶研究组织(IRSG)和国际合成橡胶生产者协会(IISRP)公司宣布,联手推出 2008 年版《天然橡胶(NR)与合成橡胶(SR)的需求》研究报告。这份报告是 IRSG 和 IISRP 密切合作的结果,旨在对重点消费地区 5 年内主要 SR 品种的需求进行预测。研究采用了权威性的预测方法。

报告首先分析 9 个重点地区 2009~2013 年经济发展趋势,同时还详细介绍了汽车行业及轮胎行业的发展态势。利用经济和下游产业发展趋势构成的立体平台,分别对主要消费领域(轮胎和非轮胎行业)的橡胶消费量进行了预测,细分为 NR 与 SR 两个市场。报告的第二部分将 SR 消费量按不同应用领域进行了分解预测,引用了分类历史数据,并结合计量经济学方法,每一部分均以图表和表格的形式提供了详实的数据组以及评注。在研究中采用了一个复杂的世界橡胶经济预测模型,该模型一般用来进行长期的预测——通常是提前 10 年,为了使其在这项研究中行之有效,对该模型进行了一些调整,以便对短期到中期的橡胶需求作出预测。报告中重点研究的 SR 品种包括丁苯橡胶(SBR)、聚丁二烯橡胶(BR)、三元乙丙橡胶(EPDM)、丁腈橡胶(NBR)和氯丁橡胶(CR)。这份报告详细预测了截至 2013 年的情况,9 个重点地区包括北美洲、拉丁美洲、欧洲(不

含俄罗斯)、俄罗斯、中国、印度、日本、亚洲其它地区及大洋洲、中东以及非洲。该报告的研究方法和结论对所有与橡胶相关的部门或行业都有实用性的价值。

宇 虹

上半年越南天然橡胶出口量增长

越南橡胶协会(VRA)近日公布,2009 年上半年,越南天然橡胶(NR)出口量约为 24.6 万 t,同比增长 7.6%,但出口额却比上年同期下降了 41.4%,仅为 3.57 亿美元。出口额下降主要是由于同期国际市场 NR 价格下跌了 45.5%,而 2008 年同期 NR 平均价格高达每吨 1 453 美元。2009 年上半年,越南向我国出口 NR 16.1 万 t,同比增长 6.3%,占出口总量的 67.5%;其他主要出口国是韩国、马来西亚和德国;越南对欧洲和日本的 NR 出口量大幅下跌,分别下降了 31.3% 和 34.1%。VRA 表示,目前越南 NR 出口价格出现反弹,为下半年的 NR 出口量增长提供了良机。

果 益

5 月份炭黑出口量锐减而进口量大增

据中国海关统计,2009 年 5 月,我国炭黑出口量为 6 279 t,与 4 月份环比下降 26.5%,与 2008 年同期相比锐减 64.5%;炭黑进口量为 9 422 t,与 4 月份环比增长 35.1%,与 2008 年同期相比增长 30.2%。2009 年 1~5 月,我国炭黑出口总量为 4.74 万 t,同比下降了 43.3%;炭黑进口总量为 2.56 万 t,同比下降了 35.2%。1~5 月炭黑进出口月度统计数据见表 1。

表 1 2009 年 1~5 月炭黑进出口月度统计数据 t

| 月份 | 出口量 | | 进口量 | |
|-----|--------|--------|--------|--------|
| | 2009 年 | 2008 年 | 2009 年 | 2008 年 |
| 1 月 | 10 243 | 16 952 | 1 938 | 8 347 |
| 2 月 | 10 169 | 12 441 | 3 121 | 7 177 |
| 3 月 | 12 149 | 16 528 | 4 187 | 7 818 |
| 4 月 | 8 538 | 19 908 | 6 976 | 9 016 |
| 5 月 | 6 279 | 17 695 | 9 422 | 7 234 |
| 合计 | 47 378 | 83 524 | 25 644 | 39 597 |

国 艺