

产协会估计,今年世界 SR 的消费量可达到 985 万 t,今后几年,将以年均增长率 2.7% 的速度增长,预计到 2000 年,其消费量将达到 1100 万 t。其中中欧和独联体等国家的需求恢复速度最快,其次为亚洲的中国、朝鲜和越南等国。

### 1 世界各地的 SR 消费均有增长(其中以独联体国家增长最快)

从去年开始,SR 的消费量在世界各地几乎都有所增长,其中以独联体国家的生长最快。独联体国家去年的 SR 消费量达到 50.5 万 t,比上年增长 34%,今年以来仍保持继续上升的趋势,估计可达 60.2 万 t。

中东和非洲地区去年 SR 消费量达 16.4 万 t,比上年增长 11%,今年估计可达到 17 万 t;中欧地区去年消费量达 29 万 t,比上年增长 10.1%,今年估计可达到 30.8 万 t;亚洲和大洋洲地区去年消费量达 27 万 t,今年可达到 28 万 t;北美和西欧去年的消费量分别为 30 万 t 和 23.1 万 t,今年可达到 30.2 万 t 和 23.5 万 t;南美地区去年的消费量有所减少,今年又略有恢复,据说这与阿根廷和墨西哥的经济不景气有关。

### 2 各种 SR 产品的消费均有增长(其中 SBR 的消费增长居于首位)

去年 SBR 的消费量为 288 万 t,比上年增长 5.7%,其消费增长居于 SR 之首,今年可达 295 万 t;其次为 BR,去年消费量为 158 万 t,比上年增长 5.4%,今年可达 163 万 t;丁苯胶乳、EPDM 和 NBR 去年的消费量分别为 37.1,68.4 和 28.8 万 t,分别比上年增长 3.6%,2.4% 和 2.5%,今年分别可达到 38 万、70 万和 29 万 t;羟基化丁苯胶乳的消费量较大,但其消费增长速度相对较慢,去年消费量为 156 万 t,仅比上年增长 1.5%。

### 3 2000 年世界 SR 消费预测

据国际 SR 生产协会预测,今后几年 SR

在世界各地的消费量均将有不同程度增长。

中国、朝鲜和越南的消费增长率最高,到 2000 年将达到 72.7 万 t,平均年增长率为 7%。独联体国家的平均年增长率也为 7%,到 2000 年,其消费量可达 70.8 万 t,总计增加量比目前高 40%。独联体国家的这种不寻常的增长比其 80 年代的高峰期还超出 20.0 万 t。中欧对 SR 的消费量从目前持续增长的情况来看,今年的消费量将比去年增长 6.2%,达到 30.8 万 t。预计到 2000 年的消费量将比今年增长 27%,达到 36.8 万 t,平均年增长 4.9%。中南美、亚洲(除中国、朝鲜和越南外的其它国家)、大洋洲和西欧等地区,从今年到 2000 年的几年内,消费的增长率分别为 3.4%,3.3% 和 1.9%。北美的年平均增长率为 0.7%,到 2000 年将达到 311 万 t。

到 2000 年,SBR 将占全部 SR 消费量的 29%,年均增长 2.1%;BR 将占 17%,年均增长 2.6%;NBR 将占 3%,年均增长 2.9%;EPDM 将占 8%,年均增长 2.9%。

(摘自《中国化工报》,1996,9,18)

### 马来西亚胶乳需求放缓

作为全球最大的胶乳生产和消费国,马来西亚未来 10 年对胶乳的需求速度将放缓。

据马来西亚橡胶研究和发展局的高级研究人员预测,马来西亚未来 5 年的浓缩胶乳消费将从去年的 24.25 万 t 增至 27 万 t。在国际市场上,马来西亚的胶乳产品将面临印度尼西亚、泰国、印度和中国的竞争,拥有庞大的资源和原料供应的越南、缅甸和柬埔寨也是其强劲的对手。

由于马来西亚国内劳工和基本设施成本高,加上其他国家原料供应方便,许多马来西亚橡胶产品制造商已开始迁移至其它国家经营。

(摘自《中国化工报》,1996,9,27)