固特异与 NASA合作开发登月轮胎

据美国《橡胶世界》报道,固特异公司正与美国国家航空和宇宙航行局(NASA)合作,开发宇航用轮胎。根据这项合作计划,首先要开发月球用非充气轮胎,然后再开发火星用轮胎的关键技术。由于地球是唯一拥有大气环境的星球,地球上常用的充气轮胎在月球上是不适用的;再加上月球上没有道路,登月轮胎需要在波浪状沙质地形上拥有一定的牵引力。固特异公司表示,公司的工程师们正采用一种全新的思路,开发登月轮胎的新技术。

杜邦投资 5亿美元扩大芳纶纤维产能

近日,总部设在德国的杜邦公司宣布在美国南卡罗莱纳州的库柏河工厂投资 5亿美元,大幅度扩大商品名为"Kevlar(凯芙拉)"的民用和军工用高性能芳纶纤维的产能。按照该公司计划,工程自 2008年 1月动工,预计到 2010年建成投产。

该项投资是杜邦公司多年来历次扩大芳纶纤维产能项目中最大的一次,最终将使该公司芳纶的生产能力占全球总能力的 25 %以上。 国 贻

印度轮胎制造商 2008年实施扩张计划

印度国内轮胎公司(包括 K轮胎公司、CEAT 轮胎公司、MRF轮胎公司和阿波罗轮胎公司等)在 2008年增大投资金额,用于扩大工程机械轮胎和包括以往忽视的卡车和公共汽车子午线轮胎产能,以满足市场的大量需求,推动印度轮胎工业更快速地发展。 苏博

大陆收购西门子 VDO子公司

大陆公司近日宣布,该公司已成功收购西门子 VDO子公司,欧盟委员会已经批准了这笔价格高达 114亿欧元的交易 (减免税款约 10亿欧元)。大陆公司计划通过此举成为销售额排名第五的世界汽车配套产品供应商。 苏博

IRSG预测 2007年各国橡胶消耗情况

	2005年				2006年				2007年			
国家或地区	天然橡 胶 /万 ^t	合成橡 胶/万 t	合计 / 万 t	合成橡胶 比例 /%	天然橡胶 /万 t	合成橡 胶 /万 t	合计 / 万 ^t	合成橡胶 比例 /%	天然橡 胶 /万 ^t	合成橡 胶 /万 t	合计 / 万 ^t	合成橡胶 比例 %
加拿大	15. 6	22. 6	38 2	59	14 5	22. 4	36. 9	61	12 7	22 2	34 9	64
美国	115. 9	200. 2	316 1	63	100 3	180.8	281. 1	64	97. 0	159 0	256 0	62
巴西	30. 2	40. 5	70 7	57	28 7	42. 5	71. 2	60	31 1	47. 9	78 9	61
墨西哥	8. 5	14. 5	23 0	63	8 1	15. 9	23. 9	66	7. 9	14 5	22 4	65
其他拉丁美洲国家	15. 2	21. 6	36 8	59	15 3	22. 2	37. 5	59	14 3	22 9	37. 2	62
奥地利	3. 1	2. 8	5 9	48	1 5	2 3	3. 8	60	2 8	2 5	5 4	47
比利时/卢森堡	5. 9	10. 6	16 5	64	6 4	10. 7	17. 1	63	6 6	10 5	17. 1	61
捷克	6. 2	11. 1	17. 3	64	6 7	12. 1	18. 9	64	7. 1	12 5	19.7	64
芬兰	3. 8	2. 4	6 2	39	4 3	2 5	6.8	37	5 2	2 5	7.8	33
法国	23. 0	35. 5	58 5	61	22 0	31. 1	53. 0	59	21.7	32 4	54 1	60
德国	26. 3	63. 5	89 8	71	26 9	63. 5	90. 4	70	29 0	64 8	93 9	69
意大利	14. 8	24. 2	39 0	62	14 6	25. 3	39. 9	63	15 4	25 6	41 0	62
荷兰	3. 1	9. 0	12 1	74	1 5	7. 4	8. 8	83	2 0	12 6	14 6	87
波兰	7. 8	15. 9	23 7	67	8 2	18. 7	26. 8	70	8 3	18 8	27. 1	69
葡萄牙	2. 2	5. 2	7. 4	70	2 6	5 1	7. 7	66	2 8	4 8	7. 7	63
斯洛伐克	4. 2	5. 6	98	57	4 3	6 3	10. 6	60	4 9	6 4	11.3	56
斯洛文尼亚	2. 2	3. 9	6 1	64	2 1	4 3	6. 5	67	2 1	4 5	6 6	69