

瑞士布勒国际股份公司德国分公司在炭黑、粉料和聚合物等原材料输送、贮存、称量和微机控制等方面的技术水平属世界一流，产品畅销世界各地，深受用户欢迎。

万向公司是国内唯一研究和生产上辅机的专业公司，在研究、设计、制造及现场安装调试方面具有丰富的经验，已有 20 多套产品在国内外投入运行，受到用户好评。

协议签署前，布勒公司派专家对万向公司上辅机的有关设备进行了考查、测试和检验。双方商定按布勒公司的有关技术要求合作生产上辅机，产品质量由布勒公司负责监督，确保整机技术性能达到布勒公司水平。

中瑞合作使国内外橡胶企业得以用较低的价格买到世界一流的上辅机设备，并获得更好的售后服务。

合作双方商定，一年内共同组建生产上辅机的合资公司，为国内外橡胶工业的密炼车间和材料贮运系统提供更多的生产线。

(化工部北京橡胶工业研究设计院
吴向文供稿)

橡胶制品业利税十强企业

国家统计局按 1993 年利税排出了 17 个行业利税 10 强企业，其中橡胶制品业利税 10 强企业是：上海轮胎橡胶(集团)股份有限公司、桦林集团总公司、青岛第二橡胶厂、东风轮胎厂、荣成市橡胶厂、河南轮胎厂、贵州橡胶工业公司、银川橡胶厂、双喜轮胎橡胶工业股份有限公司和山东轮胎厂。

另外，在 1991—1993 年国家统计局按销售收入、利税总额统计指标排序中，上海轮胎橡胶(集团)股份有限公司获两项指标“行业三连冠”殊荣。

(摘自《中国化工报》，1994,11,2)

多功能网络结构钢丝绳输送带 在阜新投产

辽宁阜新橡胶总厂和加拿大帕特克斯公

司的工程技术人员共同研制成功多功能网络结构钢丝绳输送带，年产 150 万 m² 的生产线于 1994 年 10 月在阜新投产。

这一技术水平先进的新产品属国际首创，标志着我国输送带生产已进入国际先进行列。

目前，用于冶金、矿山和运输等行业的普通钢丝绳输送带，在生产中经常出现纵向划破和撕裂，给生产带来了困难。而该生产线生产的网络结构钢丝绳输送带具有优异抗冲击、抗撕裂、抗划破性能，可较好地解决这一难题。

(摘自《中国化工报》，1994,10,31)

内外胎自补抗扎液面市

广西富川瑶族自治县县委党校服务部沈永华，到 1994 年 8 月份止，陆续研制出汽车、拖拉机、摩托车等车内外胎自补抗扎液。

该产品是采用双管多重密封固汽法的原理研制出来的。经有关技术部门检测，用 5mm 的铁锥刺破内外胎，机动车辆可在公路上照常行驶，其效能比进口产品更佳，且价格比国外同类型产品低 2/3，它填补了我国汽车、拖拉机、摩托车等机动车胎抗扎液空白。同时，消除了广大司机在途中补胎的烦恼，从而获得省时、省事、省费、消除烦恼的效果。

(摘自《中国汽车报》，1994,11,9)

软电缆的护套新材料 SRT

热塑性弹性体

上海橡胶制品研究所研制的 SRT 热塑性弹性体软电缆护套料，除了具有良好的耐油、耐屈挠、耐天候和不延燃性能外，还具有优异的加工成型性能。

SRT 热塑性弹性体及其所制成的电缆和可重接插头经检测全部合格，经国家电线电缆质量监督检验中心测定，认为符合上海科委下达的技术标准。用该护套料生产的软

电缆质量良好,接近国外80年代同类产品的水平,可为出口产品配套。它还广泛应用于电气新产品、汽车配件、胶管,具有良好的经济效益和社会效益。该项成果已在上海市科学技术委员会组织有关专家进行验收的鉴定会上通过了技术鉴定。

(本刊讯)

彩电国产化自熄性配套材料

——D08 胶粘剂

上海橡胶制品研究所研制的D08(CMA-319S)胶粘剂,具有粘度低、强度高、自熄性、不流淌等特点,对氯化聚乙烯及氯磺化聚乙烯等橡胶楔子具有良好的粘接性能和电绝缘性能。该胶粘剂经永新彩管公司装管试验和粘接试验,表明其粘接性能符合彩色显像管生产工艺的要求。该胶粘剂除了用于彩管的偏转线圈与玻壳定位的橡胶楔子的粘接外,还可在电视机生产的总装配部门及其它电子工业部门中作为通用型胶粘剂和密封剂广泛应用。

该项科研成果已在上海市重点办组织有关专家进行评审的鉴定会上通过了技术鉴定。

(本刊讯)

东风橡胶二厂外销生产进入旺季

上海东风橡胶二厂采取国内配套、投标、寻找代理商等多种措施,积极拓宽外贸渠道,外贸出口呈现良好势态,1994年以来,外销鞋类产量达到64万余双,产值1288万元,成交额为1688万元。

1994年,来自东风贸易、文体、日本三马等10家公司的外贸订单日益增多,从而使外销产品生产在全厂各个车间铺开。该厂根据10家公司订合同下订单的先后日期,新老产品技术、结构、工艺的难易程度,力求做到内外销计划的平衡和全厂各车间生产能力的平衡,提高了出口产品的生产效率。同时,该厂

还通过加强对产品前后道工序管理保证了出口产品的质量,使成品出运检查合格率达95%以上,通过“预防在先”,解决了出运矛盾,确保外贸出口工作的正常化。

据悉,该厂另有34万双各类外销品种的鞋类订单。

(本刊讯)

1994年10月橡胶行业主要产品产量

1994年10月橡胶行业主要产品累计产量与去年同期的比例较上月均有所提高(见附表)。比上年同期增长的是摩托车外胎、炭黑和轮胎外胎,其中摩托车外胎增幅最大,为51.52%,炭黑和轮胎外胎和分别增长4.08%和1.08%。比上年同期降低幅度较大的是胶鞋和胶管,分别为17.15%和16.46%,其它产品比上年同期降低幅度小于9%。

附表 10月主要产品产量

产品名称	本月产量	10个月	累计为上
		累计	年同期%
轮胎外胎,万条	408.93	3846.03	101.08
子午线轮胎	53.06	479.74	—
手推车外胎,万条	137.23	1287.36	91.33
自行车外胎,万条	1256.14	10903.77	96.14
摩托车外胎,万条	125.15	1090.69	151.52
输送带,万m ²	521.00	4442.00	91.83
胶管,万标米	937.00	8942.00	83.54
胶鞋,万双	4647.00	41647.00	82.85
炭黑,万t	3.25	33.95	104.08

(华 乡供稿)

加工助剂 Poly Press

美国《橡胶世界产品新闻》1994年209卷8期26页报道:

Disco公司聚合物产品分公司生产的Poly Press是一种加工助剂,它对天然橡胶胶料和合成橡胶胶料的加工性能和混炼胶质量都很有利。据说通过降低操作温度,它可避