

共同承建了废旧橡胶再生资源化工业性试验基地。目前该基地已基本建成，并已完成一期科研任务。今后该基地将依靠天津橡胶所的科研实力、信息优势和全国再生胶质量监督检测中心站的作用，大力发展再生胶新工艺、系列活化胶粉及各种再生胶制品的研究和开发，推动全国再生胶生产和应用技术的进步，为环境保护做出贡献。

(3) 组建建筑用橡胶防水材料科技企业。天津橡胶所准备利用其开发建筑用橡胶防水材料的技术优势与市建材行业进行跨行业联合组建科技企业，使产品上档次、生产上规模，从而使防水材料的设计、生产和施工相结合，彻底改变天津市建筑防水领域的落后局面，推动建筑

行业的技术进步，进而辐射全国，承接境外施工工程。

(4) 成立中外合资防腐技术有限公司。天津橡胶所将利用其防腐橡胶衬里的技术优势和通过兼并亏损企业，与日本大机公司联合成立集科研、生产、施工一体化的防腐技术有限公司。

4 结语

通过不断完善体制改革，天津橡胶所将逐渐发展成为一个以科技为先导，以产业为实体，集科工贸于一体的具有经济实力的新型科研单位。

橡胶工业信息总站胶鞋分站

1998 年年会在桂林召开

橡胶工业信息总站胶鞋分站 1998 年年会于 1998 年 10 月 29 日～11 月 1 日在桂林召开。来自全国各企事业单位及相关单位的 54 位代表出席了会议。

会议首先由上海市胶鞋研究所华根宝所长代表橡胶工业信息总站胶鞋分站作了“橡胶工业信息总站胶鞋分站 1998 年工作总结及 1999 年工作打算”的报告。报告将胶鞋分站 1998 年的工作总结为：①积极发展胶鞋分站成员单位；②坚持办好《胶鞋工业》杂志，为胶鞋行业提供信息及技术服务；③积极开展技术培训工作，为胶鞋行业培养技术人员；④加强与胶鞋相关配套单位的合作，增进胶鞋行业与它们之间的沟通。报告中还表示 1999 年将继续按照橡胶工业信息总站的要求，加强对企业的服务，充分发挥胶鞋分站的中介服务功能。

接着，中国橡胶工业协会胶鞋分会李慎立副秘书长介绍了 1998 年上半年全国胶鞋行业的生产经营情况。中联公司的韩春阳处长也分析了化工部撤销后橡胶行业特别是胶鞋行业所面临的形势，并建议进一步加强胶鞋行业内部的组织、调节与合作，充分发挥现有行业内部组织的积极作用。

(本刊编辑部 黄向前供稿)

国外简讯 5 则

△德国生产炭黑的德固萨和生产橡胶助剂的许尔斯合并成一家名为德固萨-许尔斯的公司。两家公司合并后将更快地发展并对资本市场产生更大的吸引力。

RPN, 1998-06-08, P6

△英国 Fenner(芬纳)公司卖掉了其传动带生产公司，专门致力于输送带生产销售，使其成为英国最大、世界第二大的输送带生产公司，1998 年输送带产值预计将从 1997 年的 9 290 万美元增加到 1.8 亿美元。

RPN, 1998-06-15, P22

△为满足医疗单位对无隔离剂胶乳手套日益增长的需求，美国胶乳手套生产公司正逐步扩大无隔离剂胶乳手套的生产，有的公司这种手套产量已超过有隔离剂手套。

RPN, 1998-08-10, P9

△1997 年法国橡胶工业销售额达到 71 亿美元，比 1996 年增长 5.5%，出口增长 11%；轮胎销售额达到 42.3 亿美元，增长 7%。

RPN, 1998-08-10, P9

△Millennium 无机化学品公司于 1998 年 9 月 1 日起将其在美国市场二氧化钛价格提高 5%，在加拿大市场提高 9%，在墨西哥、中南美洲每吨产品价格提高 100 美元。

RPN, 1998-08-31, P3