

1000多家,民营轮胎企业呈现出“小、多、散、低”等特点。尤其是山东广饶地区轮胎企业众多,山东轮胎产能占全国轮胎产能的45%左右,而广饶地区轮胎产能占山东轮胎产能的45%左右。轮胎行业存在大量与《政策》不相符的行为,希望《政策》的实施能引导比较优势的骨干企业,通过强强联合、品牌共享、产销一体等方式,兼并重组困难和落后企业,促进产业的集团化发展,提高产业的集中度,优化产业的组织结构和布局结构;加快淘汰落后生产力,推动产品结构调整和优化升级。

中国橡胶工业协会秘书长邓雅俐认为,《政策》将解决行业无序、盲目竞争问题,随着政策逐步落实,轮胎企业的兼并重组将得到推进,轮胎企业会随之减少,大的轮胎企业将更具竞争力,行业运行将更加规范合理。《政策》的出台将推动中国轮胎产业从分散走向集中化。

陈维芳

2010年国际橡胶会议在印度孟买召开

由印度橡胶研究院主办的2010年国际橡胶会议于2010年11月17—19日在印度孟买召开,同期还召开了2010年国际橡胶会议组织委员会会议。北京橡胶工业研究设计院总工程师何晓玫等作为中国代表出席了会议。

来自世界30多个国家和地区的300多名专家参加了2010年国际橡胶会议,会议共收集论文119篇,内容涵盖橡胶原材料性能及应用、产品制造及性能检测、测试仪器及设备方面。会议主题包括新型高分子材料及填料、纳米新材料及其进展、弹性体寿命循环预测与控制、橡胶安全健康与环保、弹性体材料与产品的循环使用、橡胶产品制造新设备、低能耗产品等。在工艺技术方面,报告主要包括:比利时Stijn Vanneste的“钢丝帘线在轮胎及其他产品中的应用和发展”、美国Farrel Corporation公司Frank Borensk的“密炼技术参数设计的发展”、德国NYNAS GmbH公司Thorsten Lutze的“轮胎及其他橡胶制品使用环保油的发展状况”、德国Evonic公司Bernhard Schwaiger的“炭黑与白炭黑满足轮胎及橡胶制品的冲突性能的近期进展”等。研究领域的报告

主要有:Gert Heinrich教授的“高分子物理与橡胶补强”、印度MG大学Sabu Thomas博士的“纳米橡胶复合材料”、美国Jerry Potts教授的“轮胎测试评价理论与实践”等。此外,会议还举办了产品展览会,我国软控股份有限公司、广东巨轮模具股份有限公司等企业参加了展会。

2010年国际橡胶会议组织委员会会议围绕以后几年橡胶会议的举办及会议事务章程等主题进行。北京橡胶院何晓玫总工程师在会上与国际橡胶会议组织委员会就2014年在中国举办国际橡胶会议的问题进行了交流。国际橡胶会议委员会对我国成功举办2014年国际橡胶会议充满信心。

牟守勇

中国化工协同办公平台 黄海橡胶项目启动会召开

中国化工协同办公平台黄海橡胶项目启动会日前在青岛黄海橡胶有限责任公司举行。

近年来,随着中国化工集团公司管理模式与国际规范化、标准化管理模式接轨步伐的不断加快,信息化建设已成为中国化工集团创新和发展的重要举措。为建立全集团统一的协同办公管理平台和企业核心管理流程平台,实现各项业务系统整合,释放生产力,同时不断提高工作协作程度和组织沟通效率、实现执行高效化、强化组织规范化,中国化工集团推进以ERP为核心的信息系统建设,已搭建了全集团集中协同办公平台,以实现资金流、物流、信息流的“三流合一”;集团总部、二级专业公司及部分三级企业已实施了信息门户、统一目录、个人邮件、即时通讯、Black Berry等基础项目,以及行政办公、财务管理、机关服务、人事管理、监事工作、信息发布、报表管理等常规性协同办公项目。橡胶总公司是中国化工集团第1家启动二期推广协同办公项目的专业公司,黄海橡胶公司是橡胶总公司第1批项目的实施单位。

会上,黄海橡胶公司董事长孙振华表示,一定要为黄海橡胶公司协同办公平台项目的顺利实施创造良好的条件,出色完成项目上线启用工作。

协同办公平台正式实施后,黄海橡胶公司的行政办公、财务管理、机关服务、人事管理、监事工作、信息发布、报表管理等常规性协同办公业务都将在同一平台上全面开展。

吕晓梅

吉林石化公司 年产 200 t 乙丙橡胶中试装置投用

吉林石化公司研究院年产 200 t 乙丙橡胶中试装置于近日建成投用,装置采用吉林石化公司研究院的自主技术。该院在实现设备国产化的基础上,研究新型催化体系,确定了新的聚合工艺技术路线:新型催化体系为钒的金属络合物(新型钒催化剂),具有储存稳定性好,无厌氧性,合成工艺简单,合成收率高($\geq 95\%$),成本低,与己烷的相容性好等特点。装置可以选择不同的催化体系及聚合工艺条件,生产长链支化以及双峰分布乙丙橡胶的高附加值新产品,产品质量可望达到国外同类产品水平。该院通过对原料、催化剂、产品和相关设备及工艺技术等配套技术开发,形成了具有自主知识产权的年产 5 万 t 的工艺包。通过对各设备的工艺参数的调整,掌握了最优的参数,为关键设备的研究提供了基础数据,并与协作单位合作,完成了后处理设备工艺的消化吸收再创新。

郑宁来

朗盛收购富莱克斯部分业务

日前,朗盛公司宣布已同意收购美国首诺公司(Solutia Inc.)的分公司富莱克斯(Flexsys)公司的两大业务,以强化其橡胶化学品业务部的产品组合。朗盛将收购的是富莱克斯的主促进剂业务以及抗硫化返原剂 Perkalink 900 业务。被并购业务的雇员将不会转入朗盛。双方决定不公开收购价格。对主促进剂业务的并购尚待有关反垄断政府部门的批准。

朗盛将收购富莱克斯的部分主促进剂业务,将之整合进现有的生产设施中,这些设施分别位于比利时的 Kallo 和美国南卡罗来纳州的布希帕

尔克(Bushy Park)。朗盛是全球领先的主促进剂供应商之一,福卡捷(Vulkacit)是其知名的促进剂品牌;在过去 2 年中朗盛已为其位于 Kallo 的世界级生产设施追加投资 1000 万欧元,用于升级改造。

此外,朗盛还将收购富莱克斯的抗硫化返原剂 Perkalink 900 业务。该产品是避免工艺中的硫化返原,从而延长轮胎以及其他工业橡胶制品使用寿命的领先产品之一。这一并购将有效地补充朗盛现有的包括抗硫化返原剂 Vulcuren 等产品在内的特殊化学品产品组合。

朗盛的橡胶化学品业务部(RUC)是全球主要的橡胶化学品生产和供应商之一,产品用于轮胎和工业橡胶制品。其丰富的产品组合囊括了多种优质产品。RUC 的生产基地分布在德国勒沃库森、布隆斯比特和克雷费尔德-乌丁根,比利时 Kallo,美国布希帕尔克,中国安徽铜陵,印度吉哈加迪亚以及南非 Isithebe。

余雯

盘锦打造全国最大合成橡胶生产基地

日前,盘锦和运实业集团振奥化工有限公司年产 28 万 t 甲基叔丁基醚(MTBE)异构化联产装置一次投料运行成功,为丁基橡胶和异戊橡胶的生产打好了原料基础。另外,由盘锦和运实业集团、大连理工大学和俄罗斯列别杰夫合成橡胶研究院、俄罗斯雅罗斯拉夫合成橡胶研究院等共同建立的中俄合成橡胶研究中心在盘锦成立,业内专家称,这是我国合成橡胶研发和生产的一个里程碑,使我国的合成橡胶研发和生产走向了国际化。盘锦市近年来大力发展石油延伸产业,鼓励企业利用当地的石油气资源生产合成橡胶。

盘锦和运实业集团经过积极努力,于 2008 年与俄罗斯雅罗斯拉夫合成橡胶研究院签订了技术转让合同,投资 28 亿元,选用瑞士威尔丁公司橡胶后段制程生产线,建设年产 12 万 t 丁基橡胶(含 10 万 t 卤化丁基橡胶)生产基地。在此基础上,和运实业集团将利用中俄合成橡胶研究中心的技术优势,投资 62 亿元,建成年产 40 万 t 异戊橡胶生产基地,生产具有优良弹性、耐磨性、耐热性和低温