

工业总产量的50%左右,是国际知名的橡胶工业中心,以海尔、海信等为代表的轻工电子行业对橡塑产品的需求也不断增长,而青岛科技大学是国内较早开设橡胶专业的学校,综合各方面优势使得青岛在建设橡胶博物馆上有着独特的优势。据业内人士介绍,中国橡胶博物馆的建设将全景呈现中国橡胶工业的发展史。

吕晓梅

中国将对日本产氯丁橡胶征收反倾销税

应国内氯丁橡胶产业的申请,商务部2009年8月宣布对原产于日本的进口氯丁橡胶所适用的反倾销措施进行期中复审。2010年8月24日,商务部发布公告,根据调查结果,决定将原产于日本的进口氯丁橡胶的反倾销税率调整为9.9%~43.9%。反倾销税自8月28日起征收。明月

天津市首家进口旧轮胎翻新再制造企业获批

日前,天津双双轮胎复新有限公司通过相关考核,获批成为天津市第1家进口旧轮胎翻新再制造企业。

鉴于进口产品翻新再制造业务在环保和安全方面的特殊性,天津检验检疫局结合自身职能和天津地区再制造产业特点,以“创新服务,严密监管”为原则,切实做好相应检验监管工作,稳步推进天津口岸进口产品再制造产业发展。该局先后

研究制定了《再制造用途旧机电产品检验监管方案》及《进口翻新用旧轮胎及翻新企业检验监管实施方案》等规范性文件,对用于再制造的进口旧机电和旧轮胎,从备案、进出厂登记核销、翻新成品流向追踪到企业监管和抽样检测等各个环节都做出了具体规定,并逐步形成一整套完备的检验监管机制。

明月

乐山筹建国家硅材料质检中心

四川省乐山市筹建国家硅材料质检中心前期方案已制定完成,受到了国家质检总局的重视。按照前期方案,该中心拟建设4000 m²的国内一流硅材料及副产物检测实验室,最终建成工业硅、有机硅材料、三氯氢硅、四氯化硅、气相白炭黑、高纯金属、有机硅材料、太阳能电池组件等方面的国家权威检测机构。

朱永康

四川省橡胶行业获国家支持的研发项目

近日,国家科技型中小企业创新基金公布了2010年首批资助的科技研发项目,这些项目涉及电子信息、生物医药、新材料、光机电一体化、资源与环境、新能源与高效节能、高技术服务业等领域,共3437项,中央财政计划安排资金24.8亿元。其中,四川省橡胶行业所获的支持项目有7个,共获中央财政计划安排资金540万元,见表1。

表1 四川省橡胶行业获国家支持的研发项目

序号	项目名称	承担单位	支持资金/万元
1	巨型工程机械轮胎活络模翻新硫化设备及工艺	乐山市亚轮模具有限公司	90
2	新型节能环保再生胶生产	四川省隆昌海燕橡胶有限公司	90
3	高性能长玻纤增强尼龙66复合材料	绵阳市鹏洋高分子材料有限公司	80
4	汽车新型高性能硅橡胶涡轮增压管	四川福翔科技有限公司	80
5	环保型SEBS热塑性弹性体密封条专用料	成都大成塑胶有限公司	70
6	高导热阻燃柔性自粘硅橡胶	成都拓利化工实业有限公司	70
7	高效节能型废橡塑斜剪式一次性破碎机	成都市红鑫科技有限公司	60

孙方寿