

前俄罗斯远东地区需求情况看,俄罗斯对我国轮胎的需求量正在快速增长。

综上所述,我国橡塑机械、模具、轮胎等产品出口俄罗斯的潜力巨大,随着俄罗斯逐渐融入全球经济,必将为中俄贸易带来新一轮的繁荣。

邓海燕

朗盛加强与青岛科技大学的研发合作

德国朗盛集团日前与青岛科技大学签署了2项协议,将在研发及高端人才的联合培养上携手合作。

朗盛工业橡胶制品业务部与青岛科技大学签署了“橡胶卓越合作伙伴”(Rubber Excellence Partnership)协议。根据该协议,青岛科技大学的学生可得到德国橡胶技术研究院教授的指导。德国橡胶技术研究院是全球领先的橡胶研发中心,与多所大学展开了一系列成功的合作。另外,青岛科技大学的优秀学生还将被选派到朗盛的德国总部实习。实习期间,他们不仅可以获得在全球最大、最具创新力的合成橡胶制造企业工作的宝贵经验,同时还将对朗盛的企业文化与领先技术进行深入了解。

朗盛丁基橡胶业务部与青岛科技大学就研发达成了合作协议,青岛科技大学的研究员将与朗盛的研发团队一同工作。双方将共同致力于丁基橡胶合作与分析研究项目。研究将涉及硫化丁基橡胶的结构特性及混合特性分析。

朗盛工业橡胶制品业务部负责人卫国涛(Guenther Weymans)博士表示,朗盛重视与青岛科技大学进一步加强合作,关注教育是朗盛追求可持续性发展的一个重要方面。在签字仪式上,卫国涛博士被授予青岛科技大学荣誉教授称号。

早在2008年,朗盛就在青岛设立了高性能橡胶研发中心(RRCQ),这座世界级的研发中心紧临青岛科技大学,是朗盛与该校密切合作的一个里程碑。该中心总投资约1600万美元,由朗盛工业橡胶制品业务部、丁基橡胶以及高性能顺丁橡

胶业务部共同负责。2009年,研发中心增设了一个面积为400 m²的橡胶混合/检测实验室和一个面积为400 m²的试验工厂。

朗盛丁基橡胶业务部负责人称,合作协议的签署有助于朗盛进一步加强在中国这一重要市场的研发实力。通过此项合作,朗盛将借助青岛科技大学的优势来加强自身的实力,以更好地服务于中国的可持续发展。这次合作也让青岛科技大学进入创新的丁基橡胶技术研发领域。姜晓青

“十二五”期间我国沉淀法白炭黑新建扩建情况

“十二五”期间,我国将有多套沉淀法白炭黑装置建成投产,其中主要有山东金能煤炭气化有限公司新建的年产6万t装置,江西黑猫炭黑股份有限公司新建的年产6万t装置(其中一期年产2万t装置已于2011年9月投产),嘉翔(福建)硅业有限公司新建的年产2.5万t装置,重庆建峰化工公司扩建的年产2万t装置,富联化工有限公司扩建的年产2万t装置,南安大盈化工有限公司新建的年产2.5万t装置,福建顺昌诚瑞化工公司扩建的年产2万t装置,通化双龙化工有限公司扩建的年产3万t装置,福建三明同晟化工有限公司扩建的年产3万t装置,江西万载县辉明化工有限公司扩建的年产3万t装置等。如果这些项目按照计划完成,预计到2015年我国沉淀法白炭黑的生产能力将超过170万t,生产能力将过剩,未来的市场竞争将更加激烈。

崔小明

拜耳新材料项目抢滩重庆

重庆市环保局受理了拜耳材料科技(重庆)有限公司年产3万t聚氨酯组合料及2万t聚碳酸酯复合材料项目的环评报告审批申请材料,并进行了公示。这将是拜耳公司在我国西部建设的首个化工产业项目。其聚氨酯组合料生产采用多元醇混合工艺,聚碳酸酯复合材料生产采用聚碳酸