



俄罗斯加入 WTO 给我国橡塑机械行业带来新机遇

2011年12月16日,俄罗斯正式获准成为世贸组织(WTO)新成员。作为世界第六大经济体,俄罗斯入世对其自身以及国际社会都是双赢之事。

根据加入 WTO 的协议,俄罗斯产品总体关税水平将从 2011 年的 10% 降至 7.8%,其中工业制成品总体关税将由 9.5% 调整至 7.3%。自加入 WTO 之日起,俄罗斯有义务立即对超过 1/3 的进出口税目执行新关税要求,另有 1/4 税目将在 3 年内调整到位。分析人士指出,加入 WTO 不仅有助于俄罗斯进一步融入世界经济一体化进程,为俄罗斯经济健康稳定发展提供助力,也将为推动国际贸易发展和多边贸易机制建设创造契机。加入 WTO 后俄罗斯的对外经济将进入一个全新的阶段。

长期以来,俄罗斯橡塑机械市场在国际上备受关注,相对于全球其他区域市场,俄罗斯一直是增长较快的市场。步入 WTO 时代的俄罗斯将给我国橡塑机械行业带来巨大的影响。

俄罗斯橡塑机械市场需求旺盛的主要原因:①由于国内食品工业发展迅速,对橡塑包装材料的需求相应增长;②建筑材料、运动用品、文具用品以及汽车工业对橡塑制品的需求不断增长;③目前俄罗斯有 2000 多家企业涉足橡塑加工领域,45% 的橡塑机械已使用 10~20 年,25% 超过 20 年,橡塑机械急需更新。

近年来,俄罗斯橡塑机械市场发展迅速,市场规模达到 3 亿~4 亿美元。目前,俄罗斯橡塑机械的主要进口来源地是德国、意大利和乌克兰等

国家,中国名列第 5 位。据预测,未来几年俄罗斯橡塑机械市场仍将持续增长。随着关税降低,作为俄罗斯的邻国,无论是从地缘还是从产品性价比方面,我国橡塑机械行业都占有很大优势。

除了关税降低外,俄罗斯加入 WTO 给我国橡塑机械行业创造长期利好还体现在以下几个方面。

(1)俄罗斯投资环境得到进一步完善,可望吸引更多的外国汽车生产商和轮胎企业到俄罗斯建厂,从而带动橡塑机械需求,给我国橡塑机械出口带来更多机遇。据俄罗斯工业企业家联合会预测,在加入 WTO 几年之内,俄罗斯每年都能多吸引 20 亿美元的海外投资。

(2)在 WTO 规则约束下,俄罗斯海关管理制度将更加规范、合法,俄中两国进出口商通关更加便利,这无疑将促进双边贸易合作,提升两国经贸关系的质量。我国可望更便宜地购买到俄罗斯原料,同时也更加便利地出口本国产品。

(3)在 WTO 框架下,贸易争端可望得到更有效的解决。一旦两国企业出现贸易纠纷,双方可根据 WTO 有关规定进行谈判和交涉,这对双方都有利。

除橡塑机械行业外,其他行业同样受益。据了解,俄罗斯模具工业并不发达,大部分模具从葡萄牙进口,德国及其他国家模具也出口到俄罗斯,我国模具也出口俄罗斯。目前该市场需求比较旺盛的产品是日用塑料类模具。俄罗斯加入 WTO 后投资环境的改善将有助于吸引外资和先进技术,再加上俄罗斯政府积极支持国内办厂、发展汽车产业,以及俄罗斯潜在的汽车购买力,可望迎来新一轮外商投资高潮。届时,俄罗斯的机械五金冲压模具、汽车类模具将随汽车产业发展而发展,俄罗斯市场将给我国出口汽车、汽车塑料模具、汽车冲压模具及汽车配件带来大的机遇。

俄罗斯是轮胎出口的巨大潜力市场,俄罗斯是轮胎需求大国,特别是目前俄罗斯在振兴经济中对轮胎需求量显著增大。我国轮胎出口具有很强的价格优势,更适合目前的俄罗斯市场。从 2005 年起,我国各种汽车批量进入俄罗斯市场,带动了我国轮胎产业对俄罗斯市场的关注。从目

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,南安大赢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聚氨酯组合物料及2万t聚碳酸酯复合材料项目的环境影响报告审批申请材料,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。其聚氨酯组合物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