

中国纺织报



CHINA TEXTILE NEWS

2011年6月18日 星期四 第4988期 经济日报报业集团主管主办 中国纺织报社出版 国内统一刊号:CN11-0087 邮发代号:1-112

上半年 ECFA 关税优惠共 纺织产品受惠进口额占

本报讯 据海关总署 15 日发布的消息,截至 2011 年 6 月 30 日,大陆进口享受 ECFA 关税优惠货物 12201 票,价值 19.14 亿美元,关税优惠 3.53 亿元人民币。

《海峡两岸经济合作框架协议》(ECFA)早期收获计划于今年 1 月 1 日起实施,大陆对原产于台湾的 557 个 8 位数税号的产品实施降税,EC-

FA 促进大陆进口台湾产品的效果初步显现并保持平稳。据海关统计,与去年同期同类商品进口相比,一般贸易项下 ECFA 降税清单所涉产品进口货值增长 44%,明显高于大陆一般贸易项下自台进口同比增长 23.7% 的增速。

按货值计算,大陆进口享受 ECFA 关税优惠货物主要为有机

杜钰洲在超仿棉支撑计划项目启动推进会上呼吁

开发超仿棉产业联盟要同甘共苦

本报讯 (记者 李娟)8 月 16 日,由化纤产业技术创新战略联盟组织的国家科技支撑技术项目——“超仿棉合成纤维及其纺织品产业化技术开发”(以下简称“超仿棉支撑计划项目”)启动推进会议在北京召开,各承担单位向联盟递交了专题任务书。中国纺织工业协会会长杜钰洲指出,超仿棉项目不仅要实现技术、项目的重大突破,更要形成一种有效的技术创新模式。他提醒相关单位,要充分重视项目多个阶段的攻坚任务,并呼吁产业联盟同甘共苦,发挥各自优势,使超仿棉项目切实创造经济效益与社会效益。

中国化纤工业协会名誉会长、化纤产业技术创新战略联盟理事长郑植艺,中国纺织科学研究院院长、化

纤产业技术创新战略联盟常务副理事长赵强,科技部政策法规司巡视员李新南,以及来自中国纺织科学研究院、东华大学、北京服装学院等高等院校和科研院所,中国石化、桐昆集团、荣盛集团、上海三枪、制牛股份等项目承担单位的代表参加了会议。

杜钰洲在会上指出,超仿棉与以往的仿棉产品有本质区别。以往化纤仿棉主要通过纤维表面轮廓仿造或后整理等手段实现,纤维本身性能没有变化;而超仿棉要求既要克服落后于天然纤维的性能,又要巩固优于天然纤维的性能,通过攻关实现系统性仿真技术的突破,使纤维本身具有吸湿排汗、可染性好、阻燃抗熔滴等性能。

据了解,超仿棉支撑计划项目

于今年 4 月经科技部批准立项,由中国纺织科学研究院、东华大学、仪征化纤、金晖化纤等 20 多个优势单位共同承担。中国纺织科学研究院是项目的集成单位。该项目开发强调科学性,其技术基础是始于上世纪 80 年代的纤维材料设计学,强调差别化、功能化系列技术的整合发挥,强调聚合、化纤、织造、染整技术的相互融合。

杜钰洲认为,开发超仿棉之所以成为纺织行业“十二五”的重要任务,是因为其能够弥补棉花等天然纤维的巨大缺口,能够顺应人民过美好生活的新期待,能够提升化纤产品附加值,促进产业升级。他特别强调要可靠、扎实地分阶段推进项目,适时制定测试方法与指标,制定相关标准,

为规范市场奠定科学基础。

“超仿棉”是用高新技术改造提升传统纺织产业的具体体现。2010 年,我国纤维加工总量达到 4130 万吨,其中化纤占 70% 左右。同时,中国涤纶产量占世界涤纶总产量的 70% 以上。近 10 年来,除中国以外的世界涤纶产量下降了 24.7%,而中国增长了 3.9 倍,成功地承接了世界化纤产业的转移。在如此庞大的规模下,找准产品开发应用、产业升级的方向非常重要。当舒适、健康日益成为消费主流,而天然纤维的产量远远满足不了需求时,开发化纤超仿棉就成了时代的要求。

与国外产品相比,中国化纤产品的附加值仍然较低,常规产品所占比重仍然较大。杜钰洲列举了一

组数据:2010 年,中国出口涤纶长丝的均价为 2792 美元/吨,进口均价为 3974 美元/吨,进口价格高于出口价格 42.34%;出口涤纶短纤均价为 1678 美元/吨,进口均价为 1975 美元/吨,进口高于出口 17.7%。2010 年,国内涤纶长丝织物出口均价为 0.9597 美元/米,进口为 1.7 美元/米,进口高于出口 77.39%;短纤织物出口均价 0.866 美元/米,进口均价 2.08 美元/米,进口高于出口 1.4 倍。2010 年,化纤服装出口均价 3.46 美元/件,进口均价为 13.15 美元/件,进口高于出口 3.8 倍。即使排除一些客观因素,国内化纤产品附加值也还有很大的提升空间。“十二五”实现 800 万吨超仿棉的目标,可以在很大程度上提升化纤产业的整体水平。