

中国纺织报



CHINA TEXTILE NEWS

2014年1月15日 星期三 第5575期 经济日报社主管主办 《中国纺织报》社出版 国内统一刊号:CN11-0087 邮发代号:1-112

“超仿棉”混纺针织纱新产品试纺成功

本报讯 (特约记者 王兆生)近日,“新一代聚酯纤维纺纱生产线技术改造暨超仿棉纺纱技术研讨会”在福建省长乐市召开。会上传出消息:福建省长乐市长源纺织有限公司“新一代聚酯纤维纺纱生产线技术改造项目”进展顺利,“超仿棉”混纺针织纱新产品试纺成功,“超仿棉”系列纱线产业化生产技术有望全面示范和推广。

研讨会上,长源纺织总经理王晓东详细介绍了新一代聚酯纤维纺纱生产线技术改造、超仿棉产品开发及其市场规划的有关情况,参加研讨会的20多位纺织行业专家学者围绕超仿棉系列新产品研发、产业链延伸、产业化生产和市场化推广等方面技术问题展开深入探讨,并提出许多建设性意见和建议,希望以长源纺织为依托,上下延伸,在

长乐逐步形成集切片、纺丝、纺织、印染、后整理、服装家纺、电子商务于一体的超仿棉完整产业链。

中国纺织科学研究院院长赵强在研讨会上指出:受棉花产量和价格制约,以及普通涤纶纤维产能过剩的双重影响,“这种看起来像棉花,穿起来可与纯棉产品舒适性媲美”的超仿棉纤维逐步取代天然棉纤维已是大势所趋,根据《纺织工业“十二五”规划》和《建设纺织强国纲要(2010~2020)》中提出纺织工业要将超仿真技术和功能性、差别化纤维的发展作为首要任务,长源公司新一代聚酯纤维纺纱生产线技术改造、超仿棉产品开发及其产业化生产实践是应用高新技术提升传统纺织产业的具体体现,是化纤产业技术创新与福建省棉纺行业集成创新相

结合的新探索,对推动超仿棉技术产业化和超仿棉产品市场化,都将产生深远的影响。

长源纺织是以生产经营多种纤维混纺纱线为主的现代化大型民营企业。近年来,长源纺织以科技创新驱动企业转型升级,以公司技术中心和院士专家工作站为研发平台,与中国纺织科学研究院和仪征化纤公司开展新一代聚酯纤维暨超仿棉产业化合作,在实施纺纱生产线技术改造的基础上,研发超仿棉纺纱新技术、新工艺,成功试纺出两种超仿棉针织纱新品种,经国家纺织制品质量监督检验中心(CTTC)和福建省纤维检验局检测,新产品技术质量指标显示出新一代聚酯纤维暨“超仿棉”纱线新产品的功能性、差别化优势,实现了以新一代聚酯纤维暨“超仿棉”替代棉花,进行纺织服装产品产业化生产。