

国际
对象
外生
大、中
型
理商、

中国纺织报



CHINA TEXTILE NEWS

2010年4月7日 星期三 第4651期 经济日报报业集团主管主办 国内统一刊号:CN11-0087 邮发代号:1-112

成为敏捷化
毛巾剑杆织机

CR-8-2000型 >>毛圈高度0
>>捻线、毛呢
>>可配机械配件
H9150型 >>最高转速27
>>电子配重器4
超织超高速毛、2
即可配多件配件

山东日发纺织
SHANDONG RIFA TEXTILE

地址: 山东省聊城经济技术开发区
招商热线: 0635-8519555 0578
传真: 0635-219066 0675-86298

2 中国纺织报
2010年4月7日

化 纤
中国化纤协会协办

有回头客就是品牌;公司和相关院校、科研机构合作开

青的条件下,按照市场需求,有针对性的开发新品种。



了这样的问题?

李纪安:总体来讲,我们的情况还不错。这得益于我们一直坚持的品质和诚信。作为中国最早建设的涤纶短纤企业之一,我们拥有一批技术过硬、素质很高的优秀员工,他们是企业最大的财富,为企业创造了良好的信誉和品牌。我们拥有很强的快速反应能力,一般客户提出要求后,我们2小时能出小样,2天就能交货。同时,我们通过鉴定会、通过上下游产业链推广的形式,让客户、消费者能够放心使用我们的产品。

当然,作为新型产品,其标准制定相对滞后,不利于市场规范。因此,我们将进一步完善企业标准,并在此基础上与有关单位协作,在企业具有发言权的新产品上建言献策,使相应的行业标准和国家标准早日出台。

记者:下一步企业有什么新产品开发的计划?

李纪安:我们将继续完善白竹炭负离子、竹炭负离子及抗菌负离子复合功能纤维这三大产品,争取在市场上的“话语权”。目前,这些纤维已经实现了批量生产,投放市场后深受用户好评,经济、社会效益显著。我们还将进行有色竹炭复合功能纤维的研究,通过原液着色等技术,减少生产环节,降低能耗,提高产品质量。我们开发的竹炭负离子复合纤维现阶段主要应用在纺织服装领域,同时已被有关专家证实,可在水产养殖、卫生用品等更多领域推广。

在总结昨天,做好今天,展望明天的过

重点

化纤产业技术创新联盟 召开理事会

联盟被列入科技部试点单位

本报讯 (记者 李娟)近日,化纤产学研合作技术创新平台(化纤产业技术创新战略联盟)第一届第三次理事会在北京召开。

会议向联盟成员通报了化纤产业技术创新战略联盟被国家科技部选择开展试点工作的喜讯。今年2月4日,国家科技部下发“关于选择一批产业技术创新战略联盟开展试点工作”的通知。通知指出,经研究,决定在已成立的联盟中选择一批符合条件的联盟开展试点工作。在化纤产业技术创新战略联盟作为36个开展试点工作的产业技术创新战略联盟之一,将在探索承担国家重大技术创新任务的组织模式和运行机制,探索整合资源构建产业技术创新平台、服务广大中小企业,探索率先落实国家自主创新政策,发挥行业技术创新的引领和带动作用等方面,发挥更大作用。

作为化纤产业技术创新战略联盟的主要理事单位,中国纺织科学研究院在会上总结了联盟自成立以来以来的各项工作,重点对联盟2010-2012年拟开展研究的九大项目进行了介绍。这些项目包括聚酯生产废水减排与回收利用技术、熔体直纺功能性差别化涤纶制造关键设备与工艺、高品质差别化聚酯连续聚合关键设备与成套技术、涤纶短纤维性能调控与高速纺纱工艺、新型涤纶及其混纺织物的深加工技术与面料开发、聚酯瓶片再生高强度涤纶工业丝制造技术、多头重旦高强度涤纶工业丝纺丝关键设备与工艺、液相增粘涤纶工业丝制造关键设备与工艺,以及高品质聚酯复合纤维纺丝关键技术。目前,聚酯生产废水项目中的乙醛回收利用技术已经在部分企业试点,效果良好,其他项目也正在逐步展开。会议还向联盟成员发放了联盟工作计划表,号召企业根据自身情况,选择合适的项目共同参与。

会议还着重介绍了生物源纤维制造技术国家重点实验室。实验室以中国纺织科学研究院研究开发中心为主要依托,该中心同时还是纤维材料工程化技术开发及产业化应用的创新服务平台,可以开展从应用基础研究、小试研发到中试扩大试验及工程设计等工作,为纤维材料关键共性技术的研发及产业化提供了保障。其主要研究领域包括生物源纤维材料、功能性差别化材料、新一代聚酯技术、高性能纤维及产业用纤维材料等。化纤产业技术创新战略联盟将以其为依托,加大与相关地区及企业的合作,从国家争取更多关于生物源纤维材料研发项目的政策和资金支持,加快推进生物源纤维材料的应用研究及产业化。

无机粉体运用
难题,最新开发
大颗粒粒度控制
大粒度控制在5
可以在2-5微米
技术力量,我们
添加到涤纶短纤

白竹炭负离子
5%,远红外发射
个/cm²,技术水
北京市疾病预
工业电热产品质
纤维检验所等单
均达到了
标准的要求。

品开发“费力不
对此如何看待?
种的关系?

这样的想法可以
创造效益,企业
如此,我认为一
品开发的关系。
情,应该在保
下,按照市场

收入的5%用于
品开发的连续
现在,我们具
功能性纤维的
、各种有色短
离子、远红外等
为主营业务,
重的无纺布、各
品为辅业。
于不良产品充