由大连市人民政府主办的第八届国际 服饰文化大连论坛定于9月14日在大连举 办。届时,国家领导人、大连市领导将莅临 现场与数十位服饰企业代表共同倾听国内、 外顶级专家对服饰文化的纵深分析与瞻观远 望,企业代表还将同与会专家进行现场心得 交流与阐述。

大连国际服装节是综合规模最大、 档次最高、影响最广的国际服饰文化经 济盛会。至今已成功的举办了十四届, 共接待来自欧、亚、澳、美、北美等200 多个国家和地区以及国内25个省、自 治区的参展商,总数超过百万人次,累计成

第八届国际服饰文化大连论坛即将召开

交额百亿元人民币。大连国际服装节的举 办,不仅取得了可观的经济效益和社会效 益,而且促进了大连的全面发展,同时也 提高了大连市人民的精神文明素质。因此. 她越来越得到党和国家领导人的关心和外 国政要的瞩目: 越来越受到海内外新闻单 位和记者的关注;也越来越受到服装界业 内人士的关注。

为了进一步扩大论坛在国内外的影 响力, 使其朝着国际服饰文化品牌论坛 的目标发展,大连日报社和北京超飞巨

英文化传播有限公司联手举办本届大连国 际服饰文化论坛。国际服饰文化论坛是大 连国际服装节独具理性特色的一项活动, 迄今为止已经成功举办了八届,来自国内 外的专家学者,服饰产业界的著名人士,从 不同角度,不同侧面阐述了先进服饰文化 的重要理念与实践问题。因而在国内外服 饰产业界和服饰理论界知名度与日俱增, 被企业界称之为展示和了解研究前沿成果 的一个重要窗口,被学术界誉为繁荣服饰 文化理论研究的一个重要阵地。

十月上海看网上面料博览会

由中国纺织工业协会主办的 "中国 国际纺织面料及辅料(秋冬)博览会"将于 2003年10月14~16日在上海新国际博览 中心举行,与此同时,你将在中纺网络 (www cntextile.com)上看到行业内最高 规格的网上面料博览会.

上海新国际博览中心60000平方米 的展厅里,将汇聚国内外参展商的多种 展品,内容包括各类服装面料、辅料、家 用纺织品、家具用纺织面料、各类地毯、 家居饰品、计算机 CAD/CAM 系统以及相 关出版物和网络。届时,中国流行面料入 围、中国纺织工业发展论坛、2004/2005 秋冬国际/中国面料流行趋势发布、中 国国际家用纺织品设计大赛等数项精 彩活动将同期举行

本次展会由中国纺织工业协会主 办,中国国际贸易促进委员会纺织行 业分会、中国家用纺织品行业协会、中 国纺织信息中心、法兰克福展览(香 港)有限公司承办 是纺织业界第一次 最高规格的现场、网络结合的新形式 展会,相信会吸引更多的企业和厂商 关注-

记者从网上展会的发起方中纺网 络处得知,实地与网络相结合的展会

形式,是该公司继8月份举办"中国流 行面料赴美电子商务拓展活动"后,为 推进纺织行业电子商务发展而进行的又 一次全新探索 网上展会与现场展会的 双轨运行,改变了传统展会只能现场交 流的局限性,将传统展会在时间和空间 上充分延伸,将会给参展商和企业创造 更有效的商机

中纺网络是纺织行业信息化的专业 服务机构,成立来一直致力于纺织行业 信息化建设 为企业构建便捷实效电子 商务平台建设是其主要的发展方向之 一。此次网上展会不仅是现场展会的有 效补充, 也是中纺网络为企业拓展电子 商务的全新探索 它带给企业的将是新 一轮实效的电子商务浪潮。

馸型杀蔨聚丙烯纤维研制成功

人员称,他们已将纳米级银微粒混入聚丙 烯(PP)纤维中制成一种抗微生物材料,可

据报道,韩国汉城Hangyang大学研究 广泛应用于地毯/毛毯、餐巾/尿布和外科 医用屏蔽膜等用途。银微粒已经医学验证 能杀死超过650种引发疾病的有机体,但对

人类使用是安全的。

另据从事该项目研究的教授称,"在 我们新纤维中, 仅含微量银, 就具有杰出 的抗菌性能,而对其物理性能并不影响, 因此, 可广泛应用于各种领域。

高带,向张言州第五公园 新校 (1) 成華 (17) 车子放射的 三维二氏

多功能差别化化学纤维

双造内容: 针对化纤行业结构不合理、技术装备水平仍一企业生产规模普遍偏小, 品种单一, 差别化率低, 高性能化纤依整进口, 化纤生产能耗离、污染大一企业竞争力差等问题, 结合提高企业竞争力, 推动相关企业改造重组, 重点发展高档面料所需的各类高性能、差别化、功能化纤维等

改造目标:改造后,增加适应生产高档纺织面料、装饰面料和高科技领域对高性能化纤多品种。多样化所需求的化纤产品,提高化纤行业技术水平和化纤生产企业的核心竞争力。化纤产品差别化率由20%提高到35%以上,同时使化

纤生产降低消耗, 归非汇支

企业信息化

改造内容:针对以高企业信息化整体水平低,也用层次不同等问题。在用债专项安排的基础上,特项选择一批企业突出。核心竞争门强的大型骨干企业(包括银行。由于信息等行业)进行信息化的改造,以及为企业信息化股条的软件骨干企业的改造

改造目标:改造活,使人型企业集 因实现网络化一数字化环境:基本实现 研发、生产一时务和客户管理一营销等 各环节的信息化整合,实现企业内部 的资源共享,大大提高企业的管理决 策水平 技术创新能力、经济运行质量和经济效益:稳妥推进电子商务,为实现企业间电子商务创造条件

高附加值机电轻纺产品出口

改造内容:针对机电轻纺产品出口 时加值低,产品结构不合理等突出问题, 重点支持:(1)机电产品出口 重点是 高技术、高附加值产品和成套装备扩大 出口规模 (2)轻纺产品出口 选择出 口创汇的骨干企业,重点改造家电、皮 基、陶瓷 高档纱、面料等产品

改造目标:改造后,提高机电、轻纺出口产品的质量、品种、档次和附加值,加强环保治理,进一步拓展国际市场,培育一批规模较大、竞争力较强、具有传统特色的出口产品的企业。可新增出口创汇24.5亿美元

▲ 全国首个纺织高新技术产业基地建成

近日,绍兴纺织高新技术产业基地发展规划通过了国家科技部火炬中心、中国纺织行业协会、省科技厅等专家的评审,同时,浙江纵横轻纺集团有限公司等 13 家企业被列为基地的首批骨干企业。这意味着绍兴市将成为全国首个纺织高新技术产业基地,从此绍兴纺织业的发展将获得国家火炬计划产业基地建设的强力支持。

纺织业是绍兴市的支柱产业。去年

近日从商务部了解到,中国与印度 在《曼谷协定》框架下达成的互相给予 优惠关税安排的协议不久将开始实施。

据悉,按照中印双边协定安排,两国将相互提供比最惠国税率更为优惠的关税待遇。中国将以2003年最惠国税率为基础,向印度提供含217个税目的减让单,平均优惠幅度为13.5%,并同意

全市纺织业的经济总量已占到全市工业经济总量的50%,实现销售收入700多亿元,利税588亿元,出口创汇21.4亿美元,占全市出口总量的73.8% 作为浙江最大的化纤生产地区和我国纺织化纤原料主要消耗地,绍兴已形成了纺织原料、织物织造、印染后整理、纺织机械、染料助剂和专业市场等较为完备的生产销售体系,绍兴纺织企业先后承担国家、省火炬计划项目65项,涌现出

一批科技含量高、附加值高、市场占有 率高的产品。

据悉,成为国家火炬计划产业基地后,绍兴市到2005年,基地的产业规模年均增长速度将达到25%,在产品结构上,纺织品高、中档产品比例调整到50%以上;到2007年,绍兴市将成为全国一流的先进纺织制造业基地;到2012年前后,绍兴市将建成以化纤为主要特色的国际纺织中心。

中、印优惠关税协议即将实施

今后每年保持这一平均优惠幅度。这些税目包括食品、化工产品、药品、皮革、纺织产品和机械产品等大类商品。与此同时,印度也将其在《曼谷协定》中承诺的含 188 个税目的减让单适用于来自中国的进口产品,主要包括水产品、化

工产品、纸制品、钢铁产品、橡胶产品、 电气设备、铁道用品和玩具等大类商 品。

今年2月,中国和印度两国代表团 在北京就适用《曼谷协定》问题进行了 双边磋商,经过坦诚友好和建设性的讨