

# 化纤联盟简报

(2012年第8期 总第24期)

2012年8月31日  
(内部资料注意保存)

化纤联盟网址: <http://www.cta.com.cn/hxlm>

## 【十二五规划】

中国纺织业:攻坚克难树信心 科学发展不停步

## 【联盟动态】

中国化纤协会与中国纺织科学研究院研讨仿棉工作

化纤联盟秘书处积极开展自评估工作

中国化纤协会、精工集团与帝人签订化学法循环再生业务签订合作意向书

化纤联盟成员单位恒力化纤获评产业用纺织品行业“特别贡献奖”

安徽华茂等三单位共同研究纺纱新技术课题通过验收

## 【技术动态】

澳大利亚 Carbon 公司为保时捷 911 推出碳纤维轮毂

日本帝人纤维推出更舒适聚酯

美国 Radici 开发耐撕裂精细纱线 Raditeck

东洋纺开发吸附核辐射污染滤材

Outlast 与 Lake 推出经久耐用的 LakeCX331

我国首例杂环芳纶聚合物 5 千升聚合成功

上海贵达公司推出保暖功能新材料

## 【同业动态】

英威达收购 PTA 和 PET 知识产权

欧盟发第七批高度关注 (SVHC) 物质涉纺织

迪拜再次为检验纤维材料健康风险制定新标准

因多玛完成收购印尼 PolypetPET 资产

保定天鹅年产 2.2 万吨粘胶长丝工厂 8 月 5 日起停车检修

南通醋酸纤维五期增资扩建工程投产

三友集团启动粘胶短纤维装备创新成果转化项目

纺织巨头恒天集团收购重卡企业学造车

## 【编者按】

为发挥化纤联盟各成员单位的综合优势，促进信息共享，及时了解科技、市场信息，以及政策和市场方面的动态，我们编辑了这份简报。编辑思路是“简捷实用，为化纤联盟发展提供有价值的信息”。希望得到各会员单位的支持，欢迎大家给我们提意见、建议，欢迎大家提供信息。由于编者水平有限，缺点和错误在所难免，希望大家批评指正！



## 【十二五规划】

# 中国纺织业:攻坚克难树信心 科学发展不停步

党的十六大以来,中国纺织工业在科学发展观的指引下,积极转变发展方式,主动调整转型升级,取得了又好又快的发展。今年以来,受复杂多变的外部环境影响,行业运行面临前所未有的严峻挑战,转型升级攻坚难题突出。对此,纺织行业应该正确认识当前形势,坚定信心,攻坚克难,坚定不移地践行科学发展观,坚持不懈地转型提升,向建设纺织强国的宏伟目标努力奋进。

### 第一,要认清发展大势、坚定克难信心。

正如胡总书记在7·23重要讲话中所说,“以经济建设为中心是兴国之要,发展仍是解决我国所有问题的关键”。而“在经济发展基础上逐步提高人民物质文化生活水平,是改革开放和社会主义现代化建设的根本目的”。因此,在困局中正确认识当前形势与发展大势的关系,坚定渡过难关的信心和决心,对于纺织行业至关重要。

一方面我们应当看到,从当前的宏观形势来看,由于2008年国际金融危机的后续影响,纺织行业所面临的复杂多变的外部环境很可能在今后一段时期持续存在,在这种压力下,行业原本未彻底解决的各种矛盾和问题也会更加凸显,这使行业面临着前所未有的严峻挑战。从宏观调控层面看,围绕经济结构调整的战略性任务,如何使经济增长从投资拉动准确有效地转向消费拉动、内需拉动,是当前摆在决策部门面前的重要课题,因此,国家对刺激政策的抛出将相当谨慎,纺织行业要充分做好应对困难形势的心理准备和战略、战术准备。

另一方面我们也应当看到,放眼“十二五”战略机遇期,行业发展具备有利条件。全面建设小康社会的目标,意味着多领域、多层次、多元化的纺织品服装内需市场潜力的进一步释放,更高水平的物质、技术基础条件将随着工业化推进向纺织行业敞开,这些都将为纺织行业提供更加充足的发展动力。国际方面,经济全球化继续深入,科技创新活动加速,也将为我国纺织工业参与国际市场竞争、承接国际纺织产业链高端转移、吸收国际先进的产业技术成果等创造条件。

根据中国纺织工业联合会近期完成的企业管理者调查问卷数据测算,在2012年二季度纺织行业上游原料及产品市场需求疲软,价格下行压力巨大的情况下,行业景气指数为50.8,位于临界点(50)以上,表明纺织行业整体运行总体保持平稳。由此我们也看到,近年来,纺织产业结构调整与转型升级继续稳步推进,外部形势的复杂和严峻性在一定程度上也形成了倒逼机制,加速了调整升级的进程。因此,立足纺织行业的长远发展,辩证看待眼前困难形势,以积极的心态面对发展中遇到的暂时困难,是当前行业企业必须跨越的一道心理门槛。

### 第二,要坚持科学发展,积极调整转型。

以科学发展为主题,以加快转变经济发展方式为主线,既是关系我国发展全局的战略抉择,也是纺织行业在新形势下的必然使命和根本发展趋势。

我们应该看到,当前“发展”的要义是告别粗放方式和单纯速度驱动,谋求质量和效益提升。在过去十年里,纺织行业在规模效益增长、产业结构优化、自主创新等方面取得了显著成就,综合竞争力得到持续提升,其内在动力恰恰来自于行业始终按照党中央、国务院一系列方针政策的要求,深入实践科学发展观,坚持产业结构调整 and 产业升级。即使是在

国际金融危机爆发以后，在国际市场环境急剧恶化的情况下，纺织行业多年来坚持调整升级的成效发挥了根本性的支撑作用，带动行业较早摆脱金融危机影响，实现了企稳回升。

与此同时，我们也应该看到，当前纺织行业自身仍存在一些结构性矛盾和粗放发展问题，如部分企业仍然严重依赖市场需求及政策投资的拉动作用，自主内生增长的发展方式还没有形成。而解决这些结构性的矛盾问题，从根本上就是要按照《纺织工业“十二五”发展规划》和《建设纺织强国纲要》的要求，从加强科技创新、发展自主品牌、提高可持续发展能力、优化布局结构、加强人力资源建设、完善公共服务等方面入手，进一步深化产业结构调整，加快产业升级，促进行业向着创新驱动、内生增长、资源节约、环境友好、高效集约的科学发展方式转变，实现纺织产业由大到强的根本提升。

### **第三，要找准特色定位，努力练好内功。**

“7·23讲话”中提到，立足提高质量和效益，要“着力激发各类市场主体发展新活力”。而目前纺织行业发展实践中不断涌现出的一些新模式、新趋势和新特点，比如企业跨国进行技术、市场、人才、原料等资源的配置，建立跨国的采购与供应链；企业内部加强资源的有机整合，促进物质投入与智力投入的深入结合，技术要素与管理要素深入结合；以及公共服务模式的创新发展等，都是以企业为主体创新实践的卓越实例。

面对当前形势，企业的感受因个体发展差异而不尽相同，那些走在产业升级前列、科技与品牌发展较为成熟的企业明显优于其他企业。因此，要想在当前形势下、在日益激烈的市场竞争中培养自身良性循环的能力，企业永远要做要好两件事，一是“增强主体意识，找准特色定位”的战略性选择，二是“严格内部管理，努力练好内功”的基础性功课。

与此同时，市场主体活力的有效激发，亦有赖于决策部门的科学引导和行业组织的有效服务，有赖于充分市场环境的形成和公平竞争舞台的搭建。

总体看来，我国纺织工业多年来经过不断地调整、提升与发展，具备了良好的产业基础和较强的国际竞争实力，虽然当前受到国际、国内大环境影响，行业发展遇到了一些问题，但随着行业内结构调整、产业升级和发展方式转变的进一步推进，随着党的十八大召开为行业提供更加丰富的思想动力和行动方法指导，相信纺织行业仍然有能力化解当前的各种风险，战胜各种困难，尽快回到平稳、健康发展的轨道上来。（据中国纺织报）

## **【联盟动态】**

### **中国化纤协会与中国纺织科学研究院研讨仿棉工作**

为贯彻落实2012年7月11日中国纺织工业联合会仿棉工作座谈会的要求，化纤产业技术创新战略联盟理事长和副理事长单位中国化学纤维工业协会和中国纺织科学研究院于2012年8月17日在中国纺织科学研究院召开仿棉工作研讨会。中国化学纤维工业协会端小平会长、叶永茂首席技术顾问、中国纺织科学研究院赵强院长、李鑫副院长及仿棉项目相关负责人参加了会议。

端小平会长首先通报了仿棉工作座谈会后联合会领导的进一步指示，及联合会其他部门与化纤协会近期仿棉工作进展，提出了2012年下半年工作计划。赵强院长通报了化纤产业技术创新战略联盟下一步的仿棉工作计划与中纺院的仿棉项目工作进展。双方讨论确定了今

年下半年的工作重点与目标。

会议明确，按照科技部项目管理办法要求，化纤产业技术创新战略联盟将继续积极有效地组织各超仿棉项目承担单位密切合作，扎实地做好超仿棉纤维产业化的技术创新工作，从较为成熟的品种入手，加快标准与认证工作，规范产品的市场应用，加快推进超仿棉工作，保证工作的可持续发展。（据化纤联盟秘书处）

## 化纤联盟秘书处积极开展自评估工作

根据科技部办公厅关于印发《产业技术创新战略联盟评估工作方案（试行）》的通知要求，2012年8月1日化纤产业技术创新战略联盟秘书处召开秘书处工作会议，秘书处工作人员全体到会。

会上讨论和学习了《产业技术创新战略联盟评估工作方案（试行）》，根据方案要求秘书处将在创新活动、创新绩效、服务产业、运行管理、利益保障等五个方面总结开展自评估工作，会上明确了秘书处在此次评估工作中的具体分工，秘书处全体工作人员表示要积极认真地按时完成本次自评估工作，并通过本次评估工作展现化纤产业技术创新战略联盟的各项工作成绩。（据化纤联盟秘书处）

## 中国化纤协会、精工集团与帝人签订

### 化学法循环再生业务签订合作意向书

2012年8月6日，中国化学纤维工业协会、精工控股集团有限公司与日本帝人株式会社与在日本东京就精工集团和帝人株式会社在中国浙江省绍兴市合资投建化学法循环再生业务合资公司——浙江佳人新材料有限公司签订合作意向书。

帝人于今年3月与中国化学纤维工业协会就实现公司与中国化纤行业在中国的共同发展签订战略合作协议。此次帝人与精工集团的合作正是双方合作的第一次有益尝试。

该合资公司采用帝人与精工集团共同出资的方式，在绍兴市建设聚酯产品的化学法循环回收以及再生涤纶纤维的制造销售公司，这也是帝人投建的首套海外涤纶化学循环再生设备。同时，帝人还将与中国化学纤维工业协会和绍兴市有关部门合作，以绍兴地区为中心进行化学循环再生供应链的完善及再生系统的制度设计，努力构建和推进中国独有的循环型再生系统，为节能环保作贡献。

此外，这一项目还作为中日两国在节能环保领域合作的示范项目参与了第七届中日节能环保综合论坛。（据中国化纤协会网站）

## 化纤联盟成员单位恒力化纤获评

### 产业用纺织品行业“特别贡献奖”

日前，记者从中国产业用纺织品协会获悉，为表彰江苏恒力化纤股份有限公司在产业用

纺织品纤维研发推广方面作出的贡献，授予“2011 年度中国产业用纺织品行业特别贡献奖”。

随着我国化纤工业的快速发展，高性能纤维在产业用领域更发挥了不可或缺的作用。其中，涤纶工业丝是应用在产业用纺织品行业的主要品种。恒力化纤拥有全球最大的工业丝生产基地，并建有江苏省直纺大容量涤纶工业丝工程技术研究中心，注重高性能涤纶工业丝的差别化研发，依托恒力集团国际研发中心开发高端化、差异化新产品。

恒力化纤不断加大研发差别化产业用纤维力度，自主研发的“超高强涤纶工业丝”系列产品促进了涤纶工业丝应用能力的大幅提升，拓展了其应用范围。这一系列产品的推广在一定程度上改变了我国超高强涤纶工业丝现状，使产品从普通产业领域向高端产业领域迈进。恒力化纤研发的新型的超高强涤纶工业丝于 4 月 10 日获“江苏省优秀新产品金奖”。

据了解，国家工信部在 2012 年初发布的《产业用纺织品“十二五”发展规划》中提出：目前，产业用纺织品纤维已经成为了世界各国化纤产业发展的重点。预计在“十二五”末，产业用纺织品纤维的加工总量占纺织行业纤维加工总量的比重将会提高到 25% 左右。

（据中国纱线网）

## 安徽华茂等三单位共同研究纺纱新技术课题通过验收

近日，由东华大学、中国棉纺织行业协会的专家共同组成的 8 人验收组，对安徽华茂纺织股份有限公司、武汉纺织大学、宁波百隆纺织有限公司共同承担的“十一五”国家科技支撑计划“嵌入式复合纺纱关键技术研究与应用示范”项目“棉纺嵌入式复合纺纱的关键技术研究与应用”课题进行了验收。

据了解，嵌入式复合纺纱技术在开发双组分或多组分纤维混纺品种、长丝包缠线品种上有明显的优势。使用嵌入式纺纱技术，可以达到稳定生产高支纱，缩短纺纱工艺流程、实现超短纤维纺纱、增加纱线花色品种、提高纺纱质量、降低上浆比率的目的；有利于提高我国纺织原料利用率，拓宽纺纱材料的使用范围，提高产品附加值；有利于增加棉纺产品的花色品种，提高产品竞争力；有利于节约生产成本，提高纺纱质量，提升我国棉纺织产品的国际竞争力。

验收组在认真听取承担单位的相关汇报，审阅了课题验收技术资料，查看了实物样品，考察了生产现场后认为：该课题验收资料齐全、规范，符合验收要求，同意通过验收。

（据中国纺织报）

### 【技术动态】

## 澳大利亚 Carbon 公司为保时捷 911 推出碳纤维轮毂

澳大利亚 Carbon 公司为保时捷 911 推出碳纤维轮毂，碳纤维轮毂比同类铝制轮毂要减重 40%~50%，同时还能够提高加速和制动系统性能。由于碳纤维轮毂的重量是传统轮毂的一半，因此其悬架性能得到了很大改善，可以更好地掌握和改进加速、制动，呈现一个更清晰的转向感觉。

（据中国纺织报）

## 日本帝人纤维推出更舒适聚酯

帝人纤维公司宣布推出新的涤纶织物，这种织物能在人体出汗的时候，通过加强吸收、快干和预防寒冷及粘连，为皮肤提供“总体安慰”。

这家日本公司称，这种运动服面料，针对全季节运动装、休闲装和制服。

这种面料由三个层次结构组成，内层，完全防水层(排斥水分聚酯纤维)，这是一个中间吸收水分层，以及一个疏散水分的外层。一旦汗水被中间层吸收，内部防水层将不允许汗水回流到皮肤，防止汗水变冷，当大汗淋漓时，防止面料与皮肤粘连。这种三层结构的毛细管泵型动作快速吸收水分，疏散汗水，促进快速干燥。

防水纤维的原纱里面加入一种抵抗剂，不同于表面处理的纤维，因此，反复洗涤之后，这种面料还保持着高性能。(据中国纺织网)

## 美国 Radici 开发耐撕裂精细纱线 Raditeck

美国 Radici 集团致力于技术纺织品的开发和应用，其近日推出了 Raditeck 精细纱线和 Raditeck 锦纶 66 纱线，这两款纱线具有耐撕裂性、光稳定性，以及耐磨性。产品适合应用于：船帆、降落伞、热气球，以及运动服、工作服、鞋类、背包和旅行箱。

该集团负责人表示，这些新品市场反应良好，最近公司引进了高韧性的 180/68 分特和 360/136 分特的塔丝隆纱线技术，该技术可用于运动服和工作服领域。(据中国纺织报)

## 东洋纺开发吸附核辐射污染滤材

东洋纺近日研发了能够去除放射性物质污染的新型材料，这些新品将用于垃圾回收点铺设的防辐射膜，达到有效吸收铯辐射的目的。

今年 1 月开始，由东洋纺集团各部分抽调人员组成的特别小组正式投入开发工作，该小组成员来自总公司非织造布事业部、研制功能性涤纶纤维的 AP 事业部及集团的县羽科技、东洋 Cross、东洋纺 STC 等集团内五家公司及外部的科研力量合计约 23 人。

Volan Seal 是树脂纤维与非制造布复合的膜产品，主要用于防止混在水体中的铯物质与水一同渗漏造成污染扩大化。实验显示，Volan Seal 用于过滤含有 10 毫克/升铯物质的液体时，铯的去除率可达 92%。放射线遮蔽膜为复合了遮蔽材料的橡胶膜，与传统的铁、水泥遮蔽效果相比更加柔软，它可通过双重、多重使用达到更好的遮蔽效果。含有硫酸钡类型的该款产品厚度为 6cm，可遮挡 50%的放射线。含有钨成分可进行热熔接加工的烯炔型加热可塑性树脂膜的厚度为 3cm，同样可阻隔 50%的放射线。对铯具有吸附性的颜料普鲁士蓝，附着在硅酸盐表面的 PB-Z 产品上，可通过向水田、储水槽、集水器定期投放的方式实现吸附铯物质，去除水中的污染。

东洋纺开发的约 28 种去除核污染的新产品已通过日本滤水工业协会的鉴定，目前正接受建筑公司、设计院、大学及政府等机构的共同评审，该产品短期内有望在灾后核污染地区投入应用。(据中国纺织报)

## Outlast 与 Lake 推出经久耐用的 LakeCX331

美国 Outlast 技术公司与其长期合作伙伴 Lake 自行车公司,近日一同推出了 Lake CX331 鞋子,该鞋的鞋舌头和脚后跟部位使用了经久耐用的材料。

此外,该鞋使用的技术能够积极适应脚温度的变化,帮助增加透气性和减少汗水。Lake CX331 鞋子使用的材料包括:使用了碳纤维 Thermaform 的鞋跟,以及使用了 100%碳纤维的鞋底。  
(据国际产业用纺织品月刊)

## 我国首例杂环芳纶聚合物 5 千升聚合成功

从中国航天科工集团获悉,中国航天科工六院年产 50 吨 F-12 高强有机纤维生产 5000 升聚合设备近日试生产成功,合成聚合液的黏度满足工艺指标要求,并成功用于纺丝,纤维性能达到设计指标。这也是我国首例杂环芳纶聚合物 5000 升聚合取得成功。

在试生产前,首先采用逐步放大聚合反应的方法对原料和生产工艺进行充分验证,然后按照工艺流程对聚合设备进行逐项排查,确保试生产条件准备充分,并根据试生产方案步骤与要求,按顺序走通流程,为第一釜聚合反应打下良好的基础。  
(据中国聚合物网)

## 上海贵达公司推出保暖功能新材料

日前,上海贵达科技有限公司推出新品蒙娜丽丝纤维。据悉,该纤维蓬松、柔软、富有回弹性,手感爽滑,其采用空芯截面结构并加入远红外纳米材料,既有中空的隔热作用又有远红外的热反射和保健功能,从而使产品的保暖效果得到最大化。

据介绍,该纤维在棉纺、粗纺、半精纺领域运用广泛,既可以纯纺成纱线,也可与棉、羊毛、羊绒、兔毛、粘胶、大豆纤维、牛奶纤维等混纺。在保暖内衣、羊毛衫、袜子、衬衫、裤料等领域有着广阔的应用前景。  
(据中国纺织报)

### 【同业动态】

## 英威达收购 PTA 和 PET 知识产权

英威达上周宣布,已向巴塞罗纳拉瑟达(La Seda de Barcelona SA)公司收购其领先的精对苯二甲酸(PTA)、聚对苯二甲酸乙二酯(PET)及相关生产技术的知识产权,包括这些技术在欧洲、中东及非洲等地区的独家许可权等所有权利。

英威达先进技术总经理皮肯斯表示,英威达是全球 PTA 技术许可业务的市场领导者,同时也提供领先的 PET 技术。该技术有众多优点,能提高单条生产线的设计产能,从而最大限度地提高工厂产能。  
(据中国聚合物网)

## 欧盟发第七批高度关注(SVHC)物质涉纺织

欧盟化学品管理署正式发布了第七批 13 种 SVHC 物质,候选清单将达到 86 种物质,这些物质重点涉及纺织、包装等行业。



此次发布的 REACH 法规第七批 13 种 SVHC 物质,对国内企业影响较为明显的几种物质分别是:三氧化二硼、异氰尿酸三缩水甘油酯、替罗昔隆、结晶紫、碱性蓝 26、溶剂蓝 4,新增的 13 种物质大部分应用于纸张、包装、纺织、塑料等产品的着色,因此对的纺织、包装、塑料、印刷等行业的影响很大。(据全球纺织网)

## 迪拜再次为检验纤维材料健康风险制定新标准

据阿联酋《Khaleej 时报》2012 年 7 月 5 日报道,迪拜中央实验室(DCL)已宣布,出于对公共健康与安全的进一步要求,他们再次修订纺织品进口规格标准。该实验室主任称,为确保消费者免除健康风险,把市场控制在最低风险环境下,他们已重新制定了纺织品规格标准。

DCL 宣布,为了让迪拜成为更加绿色的城市,他们做出了不懈的努力。新标准和新规格都按照迪拜高品质的未来而设定,这也是顺应国际发展大趋势、阿联酋国家的环境条件的需要而制定出来。

该机构发言人称,随着许多联邦与当地机构充分表达他们在新形势和新环境下的新要求,制定自己的新标准和新规格已提到日程上来。迪拜道路与交通局、迪拜电力与水资源局、迪拜警察局、民防局、人类与知识发展局、经济发展部、迪拜外事局等部门都与该实验室合作,共同制定了这个新规格,并且一起选择他们的制服材料供应商,以确保迪拜地区的人口健康与安全。

迪拜中央实验室的分支机构,消费者产品实验室认为,要确保纺织材料物质的安全与健康,这套新规与人体健康息息相关,而提出的相关风险元素直接或间接的给人类带来皮肤病和其他健康风险。

根据专家的说法,为了确保这些新规格和新要求得到贯彻实施,DCL 已准备好各种实验设备,如服装类型检测设备、可引发皮肤过敏的 Ph 值检测设备、过敏性甲醛化合物检测设备以及重毒元素如杀虫剂和高度危险的氨化物等等。

不仅如此,迪拜实验室还从外国购买了检验固色效果的先进设备、如暴露在光线下或洗涤效果检验设备等等。

另外,纺织材料实验室还拥有能进行单个检测的技术手段,最新型的设备和软件,各个实验室还与当地环境挂钩。值得一提的是,DCL 已成为国际测试项目 PTP 成员单位,也加入了其他国际实验室项目计划,其技术主要依赖于美国纺织化学家与调色协会(AATCC)。迪拜当局要求无论是国有企业还是私有企业,一律要与 DCL 合作,任何引进的纺织物都必须经过 DCL 测试、检验和分类。

早在 2007 年,阿联酋规格标准管理委员会就专门连续三次召开会议,批准通过了 500 项规格标准。这些规格标准主要涉及食品、化工、石油、纺织、机电产品和建筑等行业。其中 98%规格标准是海合会统一规格标准,其中的 48 项将由规格标准管理委员会提交到阿内阁委员会,以颁布相关的实施细则。

由于我国出口阿联酋纺织品数量较大,并且进入迪拜的纺织品对整个海湾地区有辐射作用。该国曾为我国出口纺织品设限,原因很简单:阿联酋一些小型服装厂投诉中国纺织品导

致他们生意难做。但由于阿联酋是个自由转口市场，对任何国家设置配额都不合适，也没有任何法律规定，因此不得不取消设限。  
(据中国聚合物网)

## 因多玛完成收购印尼 PolypetPET 资产

据报道，泰国 Indorama 风险投资公司在 8 月 9 日通过其全资子公司 PT. Indorama Polypet Indonesia 完成对印尼 PT Polypet Karyapersada 公司 PET 资产收购，印度尼西亚 Cilegon polypet Karyapersada 拥有 PET 能力 10.08 万吨/吨。

此番收购将产生协同作用，包括降低两个厂的生产成本，可以与该地的合资 PTA 厂实现服务和物流共享。  
(据生意社)

## 保定天鹅年产 2.2 万吨粘胶长丝工厂 8 月 5 日起停车检修

保定天鹅 7 月 31 日晚间发布公告称，根据化工企业生产工艺和生产装置的要求，为确保生产装置安全有效运行，按照年度计划，公司将于 8 月 5 日开始对保定天鹅股份有限公司保定工厂(产能为年产 2.2 万吨粘胶长丝)的全部生产装置进行例行的停车检修，检修预计 8 月 25 日结束，停车时间 20 天。

该公司表示，因停车产品收入占公司主营业务收入比重较小(约为 6.76%左右)，预计停车检修对公司业绩影响不大。  
(据中国纺织报)

## 南通醋酸纤维五期增资扩建工程投产

7 月 30 日，南通醋酸纤维有限公司五期增资扩建工程建成投产仪式在江苏南通举行。

南纤五期工程建成投产后，丝束、醋片年生产能力分别达到 10 万吨和 17.5 万吨，成为全球第二大醋纤丝束生产企业；年销售收入将达到 60 亿元，利税增加 30% 以上；同时，随着丝束柔性化、烟气脱硝、废水除磷、中水回用等新装置、新工艺、新技术的运用，南纤工艺装备技术水平、能耗物耗水平、实物劳动生产率、成本利润率等综合竞争能力将跃升世界同行领先水平，成为真正的规模化、国际化、现代化的世界级醋纤丝束生产企业，将为南通地方经济发展，为烟草行业持续稳定发展做出新的更大贡献。

1987 年一期工程动工以来，南纤历经四期建设，成为中国醋纤工业重要生产基地。2010 年，五期增资扩建工程开工，总投资 18.26 亿元，包括年产 3 万吨丝束、年产 4.5 万吨醋片装置等。与前四期工程不同的是，五期工程所有装置同时开工，完全依靠自身力量，边生产边建设，技术难度大、安全风险高。南纤在不到两年的时间里，科学、优质、高效地完成了装置建设任务，创下了工程建设“安全零事故”的新纪录和国内外同行同类装置建设的最快速度。

国家局政策法规与体制改革司负责人，南通市委、市政府领导参加了投产仪式。  
(据全球纺织网)

## 三友集团启动粘胶短纤维装备创新成果转化项目

近日，河北三友集团“大容量高效节能粘胶短纤维装备集成创新及产业化”项目，成功列入河北省 2012 年第一批自主创新重大成果转化项目。该项目将有力推动我国纤维素纤维行业技术进步和工艺装备技术升级，促进产业结构调整和优化。

2011 年，三友集团启动“大容量高效节能粘胶短纤维装备集成创新及产业化”科技攻关项目。项目采用大型闪蒸、蒸汽梯级利用等行业首创的新工艺，被确定为化纤行业“十二五”期间重大推广项目。该项目将建设两条年产 8 万吨的世界单线产能最大的生产线，建成后，三友集团粘胶短纤维产能将达到 45 万吨。（据中国聚合物网）

## 纺织巨头恒天集团收购重卡企业学造车

尽管近两年来中国汽车市场增幅放缓，国内纺织装备制造巨头中国恒天集团有限公司（下称“恒天集团”）却正在加速挺进汽车市场。

7 月 25 日，恒天集团以 900 万欧元（约 7600 万元人民币）成功收购荷兰重卡企业 GINAF。这一扩张举动让恒天集团进军汽车市场的计划进一步浮出水面。

近日从恒天集团获悉，该公司旗下的保定恒天汽车投资有限公司（下称“恒天汽车”）已经再并购了河北的一家改装车厂，预计将在 9 月份完成资产交接。此外，恒天汽车还将计划在明年收购一家河南的汽车厂，进入整车生产领域。

通过多方并购成功赶上了“末班车”的恒天集团，正意欲将汽车产业打造成为其在纺织装备核心业务之外的第二大业务板块。

眼下，国家对于整车生产资质的审批越来越严格。就在恒天集团并购 GINAF 消息传出的前一天，24 日工信部产业政策司正式发布《关于建立汽车行业退出机制的通知》，决定在汽车行业建立落后企业退出机制。这意味着，目前被视为稀罕物的“壳资源”在今后的汽车市场上将更奇货可居，而赶上“末班车”的恒天集团近年来通过多方并购，旗下汽车板块正日益壮大。

2008 年，恒天集团通过收购华源凯马股份有限公司，进入轻型载货车和柴油机制造领域；2010 年后，恒天集团开始加快布局汽车产业，先后收购重组了郑州宏达汽车工业有限公司、河北利达特种车辆公司、湖北新楚风汽车股份有限公司及江西百路佳客车有限公司；2011 年，恒天集团在控股河北大迪汽车集团（下称“大迪汽车”）之后，成立了保定恒天汽车投资有限公司，正式进军皮卡和 SUV 领域。

恒天集团内部人士透露，通过并购重组和资源整合，恒天汽车将成为集团进军汽车领域的重要平台，目前，该公司已经成功再并购了河北的一家改装车厂，相关资产已在交接中。未来，恒天汽车原大迪汽车位于保定定兴的 5 万辆生产基地将主要用于生产皮卡产品，而 SUV 生产基地将安排在这一家改装车厂，届时恒天汽车的产能将提升至 10 万辆。明年，恒天汽车将再通过并购的方式，在河南收购一家整车制造厂，以获得多功能商用车生产基地及生产资质，届时，恒天汽车在皮卡、SUV 及多功能商务车上的投资规模将达到 10 亿元。此外，恒天汽车总经理柏永华表示，除了整车制造之外，目前该公司与整车配套的 V6 系列汽油机柴油机生产项目也在实施中。

尽管恒天汽车“野心”不小，但是今年以来，国内汽车市场不仅遭遇增速回落，在城市限购蔓延等综合因素作用下，自主品牌更是大幅失守，占有率一再下滑。

“国内汽车市场的寒意甚至超过了 2008 年金融危机。”柏永华坦承，今年国内汽车市场的“冷”，着实让“初出茅庐”的恒天汽车有点儿措手不及。在大环境不理想的情况下，恒天汽车今年 4 月推出的首款主打产品——途腾皮卡的两个车型 T1、T2 投放市场以来，销量并不理想。为此，今年恒天汽车对目标以及销售服务等进行相应调整。（据全球纺织网）

《化纤联盟简报》编辑部成员

编辑部主任：程学忠 王玉萍

编辑：任爽 薛立伟 王佳佳 张远东 李德利

编务：任爽

通讯员：在各会员单位发展通讯员

联系人：任爽

电话：65987533；传真：65010837；手机：15810426271

E-mail:renshuang@cta.com.cn

