

行业关注

中国纺织品服装贸易展（纽约）开幕

□ 本刊记者 万晗 文 / 摄

美国当地时间7月16日，第十四届中国纺织品服装贸易展览会（纽约）（以下简称纽约展）暨纽约国际服装采购展（APP）、纽约家纺采购展（HTSE）和美国Texworld服装面料展（Texworld USA）在纽约贾维茨会展中心开幕。本届展览会由中国纺织工业联合会主办，中国国际贸促会纺织行业分会与法兰克福展览（美国）公司共同承办。中华人民共和国驻美国特命全权大使崔天凯、美国纽约市市长 Bloomberg 为展会开幕发来贺信。开幕式上，中国纺织工业联合会副会长张延恺、法兰克福展览公司董事 Detlef Braun、中华人民共和国驻纽约总领事孙国祥大使分别作开幕致辞。

出席开幕式的领导和嘉宾还有中国纺织工业联合会副会长杨纪朝、副秘书长袁红萍，中国国际贸促会纺织行业分会副会长林云峰，法兰克福展览公司副总裁 Olaf Schmidt，法兰克福展览美国公司总裁 John Gallagher，法兰克福展览（香港）有限公司总经理温婷和纽约国际贸易办公室主任 Elizabeth Daly 等。开幕式由中国纺织工业联合会会长助理、中国贸促会纺织行业分会常务副会长徐迎新主持。

崔天凯在贺信中高度赞扬纽约展对中美双边经贸关系的促进作用，认为在过去13年间，纽约展为双方业界交流和商贸合作提供了高效互动平台，展会规模和效果每年都有提高，已经成为中美业界最具影响力的品牌展会之一。

张延恺在致辞中表示，近年来，尽管中国纺织行业面临着较为复杂的国内外经济形势，但行业依托加快结构调整与转型升级所取得的积极成效，实现了平稳运行，而纽约展的举办



■出席开幕式的嘉宾从左至右依次为：中国纺织工业联合会会长助理、中国国际贸促会纺织行业分会常务副会长徐迎新，中国驻纽约总领事馆商务参赞刘怡，纽约国际贸易办公室主任 Elizabeth Daly，中国纺织工业联合会副会长杨纪朝，中国纺织工业联合会副会长张延恺，中国驻纽约总领事孙国祥大使，法兰克福展览公司董事 Detlef Braun，法兰克福展览公司副总裁 Olaf Schmidt，法兰克福展览美国公司总裁 John Gallagher，法兰克福展览（香港）有限公司总经理温婷。

在帮助企业开拓美国市场、促进出口，促进产品结构调整等方面都发挥了重要作用。

纽约展举办14年来，以服务行业和服务企业为己任，在帮助企业“走出去”积极开拓美国市场，拓展商贸渠道上发挥了重要作用，成为美国东海岸规模最大的纺织品服装专业贸易展览会。展会的规模、品质、国际化都有较大程度提升。一大批行业优势企业通过纽约展平台了解美国市场，逐渐进入美国主流销售市场，建立健全了营销网络。

据林云峰介绍，本次展会最大的亮点，首先是参展企业多，展会规模创历史之最，展会共吸引国内477家企业参与其中，展出净面积

达到5200余平方米，与去年相比增长37%，本届展会出现了一位难求、参展爆棚的情况；其次是参展展品种类更加均衡，家纺面料、床上用品和服装产品增长幅度较大，改变了以往服装面料为主的格局；第三，组委会在注重规模、数量扩张的同时，不断加大为展商增值服务的力度，如扩大服装和面料的趋势发布区、举办设计师高层次论坛，今年特别针对连续多年参展企业开展精英展商计划，以便贸易观众更好更快地寻找优质展商。

开幕式上，为表彰全球销售代理发挥的重要作用，主办方浙江三博展览有限公司和江苏连亚国际展览有限公司颁发了最佳销售奖。

宏观政策

国家拟加快制定碳纤维等高性能纤维标准

工信部近日发布了《新材料产业标准化工作三年行动计划》，提出力争通过3年努力建立起一个与新材料产业发展相适应，并具有一定前瞻性的新材料产业标准体系。到2015年，要完成200项重点标准制修订工作，立项并启动300项新材料标准研制，开展50项重点标准预研究，争取覆盖“十二五”规划提出的400个重点新材料产品，基本形成重点领域发展急需的、具有创新成果和国际水平的重要技术标准体系。

在高性能复合材料领域，《计划》提出要制定完善碳纤维、玄武岩纤维等高性能纤维标准，加快制定发布纤维增强复合材料相关标准，研究复合材料分类方法标准、性能测试标准、专用原料标准等配套标准。

《计划》强调，要发挥行业组织作用。各有关行业协会及专业标准化技术组织要主动做好标准化技术归口，组织重点生产企业、用户单位、研究机构，结合新材料重点产品，做好新材料标准起草及技术审查，加快重点新材料标准研究及制修订。要主动加强行业沟通协调，做好上下游衔接。积极参加国际标准化技术活动，推动重点新材料标准国际化。（郝杰）

上半年节能减排形势严峻

近日，国家发改委对2013年上半年节能减排形势进行分析认为，今年上半年，经济平稳但错综复杂，高耗能产品产量和高耗能行业能源消费继续保持较快增长，对单位国内生产总值能耗降低形成较大压力，节能减排形势严峻。

分析指出，当前经济下行压力较大，工业增加值增速同比回落，但工业结构趋重，工业能耗、用电量、高耗能产品产量均同比上升，这对单位GDP能耗降低形成“两面夹击”，非常不利。如果在稳增长过程中放松节能减排要求，势必造成能源消费大幅增长，要实现全年单位GDP能耗下降3.7%以上，二氧化硫、化学需氧量、氨氮、氮氧化物排放总量分别下降2%、2%、2.5%、3%的目标，任务十分艰巨。（郝杰）