

共谋非织造布行业发展大计

2013 年中国国际非织造布会议召开

本刊记者 牛婵 / 文 文中伟 / 摄

社会与经济快速发展,人民生活水平不断提升,城镇化进程加快和巨大的国内市场,以及国防、航空航天新能源、新材料的广泛应用,庞大的妇婴老龄化人口和医疗卫生水平提高等因素都促进了非织造布行业的快速发展。



中国纺织工业联合会会长王天凯(中)与获非织造布 10 强企业代表合影。

10月25日,由中国产业用纺织品行业协会、美国非织造布协会(INDA)、欧洲非织造布协会(EDANA)和浙江省绍兴县人民政府共同主办的2013年中国国际非织造布会议在绍兴举行。

中国纺织工业联合会会长王天凯、副会长兼秘书长高勇、党委副书记陈伟康,工业和信息化部消费品工业司副司长王伟,中国产业用纺织品行业协会会长李陵申,美国非织造布协会主席 David Rouse,

欧洲非织造布协会主席 Pirerre Wiertz,香港非织造布协会会长杨自然,台湾不织布同业公会会长邱正中以及绍兴县人民政府相关领导、百余位企业代表出席会议。

优势挑战并存

会上,李陵申做了“快速发展的中国非织造布工业”的报告,对近年非织造布行业的整体运行状况进行了分析。“2007年至2012年中国非织造布产量呈逐年递增趋势,

在经历了2009年前产量的高速增长后,2010年逐步恢复到比较稳定的水平,年均增长15.2%。自2010年以后,我国非织造布进口保持较稳的态势,每年进口额都在8亿美元以上。2012年进口额为8.39亿美元。2008-2012年我国非织造布出口额年均增长20.4%。2012年出口额高达16.2亿美元,增速为9.8%。”

社会与经济快速发展,人民生活水平不断提升,城镇化进程加快和巨大的国内市场,工业化和现代

农业快速发展,完善的产业链和比较优势、竞争优势突出,国防、航空航天新能源、新材料的广泛应用,庞大的妇婴老龄化人口和医疗卫生水平提高,装备技术与高性能纤维的快速发展,创新文化与尊重知识产权的加强,可持续发展与节能环保日益受到关注等驱动力,都相应地促进了非织造布行业的快速发展。

2013年上半年,非织造布规模以上企业销售收入、利润分别增长了21.62%和23.76%,利润率5.4%。非织造布出口26.6万吨,价值9.3亿美元,分别增长12.5%、17.7%。行业投资同比下降5.05%。非织造布生产依然保持了12.65%的增速。

李陵申认为:“我国的非织造布行业优势和挑战并存。目前的优势是,低成本,有较大的产业规模,技术创新能力不断提升,庞大的人口数量以及城镇化和消费习惯的改变形成巨大的内需市场,而且非织造布教育和人才培养体系完整。面临的挑战是,较低的行业集中度,与国外企业实力上还有一些差距,在高端商场的份额相对低,新进领域的认知与替代成本有障碍,还受到资源和环境的影响。”

共同助力成长

优质的装备提升产品的档次。会上,李陵申表示,国产高速、宽幅、低能耗、高产能的先进非织造设备,推动了行业技术进步、设备升级和新产品开发。熔喷/气流成网、纺粘/针刺、纺粘/水刺、多层复合成型技术均已实现产业化,装备配套能力、自动化水平和产品质量有较大提高。泡沫整理,连续化机械起皱、柔软、磨花、切割等技术日趋成熟。医用纺织品后整理技术提高了产品抗菌等综合性能。

李陵申还谈到:“在原材料的多样化和差别化助推应用领域拓展方面,化纤工业的技术进步和发展为非织造布工业提供了多样化的原

2012/2013 年度中国非织造布行业 10 强企业名单

浙江金三发集团有限公司
山东泰鹏无纺有限公司
广东俊富实业有限公司
大连瑞光非织造布集团有限公司
普杰无纺布(中国)有限公司
福建鑫华股份有限公司
晋江市兴泰无纺制品有限公司
浙江和中非织造股份有限公司
佛山市南海必得福无纺布有限公司
杭州诺邦无纺有限公司
上海博格工业用布有限公司
绍兴县庄洁无纺材料有限公司

2012/2013 年度中国非织造布行业 最具成长性企业名单

宏祥新材料股份有限公司
德州东方环保科技股份有限公司
徐州工业用呢厂
南京际华三五二一特种装备有限公司
福建南纺股份有限公司
厦门三维丝环保股份有限公司
泉州市东翔化工轻纺有限公司
江苏东方滤袋有限公司
恒天嘉华非织造有限公司
杭州萧山航民非织造布有限公司

2012/2013 年度 中国非织造布行业优秀供应商名单

青岛纺织机械有限公司
温州乾隆纺织机械有限公司
江苏迎阳无纺机械有限公司
大连华阳化纤科技有限公司
台州宇星制针有限公司
常州市武进广宇花辊机械有限公司
易特斯(烟台)精密纺织器械有限公司
苏州市相城区江南化纤集团有限公司
烟台泰和新材料股份有限公司
永安市宝华林实业发展有限公司
浙江传化股份有限公司
南京炫胜塑料科技股份有限公司

料选择，提高了产品性能、扩展了应用领域。2012年，我国再生纤维产量为530万吨，其中用于产业用纺织品领域的产量近100万吨，回收用纤维在当年产业用纺织品纤维加工总量中的占比超过15%。”

非织造布行业的发展还得到行业主管部门的大力支持。王伟在会上提出：“工信部将按照纺织产业转型升级的总体要求重点开展下面三个方面的工作，支持和拓展终端市场为核心的技术开发和技术改造，重点扩大非织造布在医疗、环保、过滤等方面的应用；加强基础研究、质量评价和公共服务领域的建设，进一步加强标准对接，性能评价、规范使用等基础研究，提高行业的公共服务水平；支持全寿命、绿色环保产品的开发生产，支持节能减排和回收利用。希望能够为非织造布的进一步发展发挥积极作用。”

会议期间，来自国内外知名非织造布供应商及企业高层针对当前先进的技术、应用市场以及前景等问题进行广泛交流。参会嘉宾共做了7场报告，内容涉及非织造布在汽车、土工和建筑、医疗卫生等方面应用的新发展，还有对非织造布标准、检测、环境保护等方面的新提倡。

表彰行业典范

会上，揭晓了2012/2013年度中国非织造布行业10强企业、行业最具成长企业及优秀供应商。不经历风雨，怎能见彩虹，经过多年的磨练和积淀，铸就了一批优秀的非织造布企业，树立了行业典范，对非织造布行业产生了积极的引导和带动作用。

会议期间，夏履镇政府与东华大学还举行了东华大学夏履教育基地签约仪式。东华大学是我国唯一一所现代纺织为特色进入211工程的重点建设的高校，在纺织领域科研方面有强大的师资队伍。夏履镇又是一个以纺织专业为主的工业强镇，是我国非织造布名镇，2004年开始发展非织造布产业，10年来，一直得到东华大学的大力支持，并建立了密切的合作关系，也取得了良好的合作成果。今年夏履镇与东华大学基地教育学院建立了长期合作办学模式，开展网络教学、网络招生工作，进一步提升了夏履镇纺织员工的文化层次和专业水平，同时充分发挥东华大学的资源优势，更好地服务于地方经济发展。

高端视点

中国纺织工业联合会副会长兼秘书长 高勇： 加快纺织工业调整速度

去年我国国内纤维加工总量达到4540万吨，大约1000万吨是用在产业用纺织品。但是，我们的比重还是偏低，德国纺织工业纤维加工量中50%左右是应用在产业用方面。作为工业发达国家，德国把纺织服装业的重点转向了产业用纺织品。最近德国提出了一个德国工业4.0的规划，希望更快地调整升级。这说明，整个全球经济结构在调整，整个工业也在调整，因此，我们要紧跟发达国家的步伐，加快纺织工业的调整速度。



工业和信息化部消费品工业司副司长 王伟： 调整好产业比例结构

大力开拓纺织应用新领域，调整纺织业中服装、家用和产业用纺织品的比例结构，是纺织业转型升级的重要方向。随着国家改善基础设施，加强环境治理，完善社会保障等扩大内需系列政策的实施，中国产业用纺织品的发展潜力是十分广阔的，“十二五”将能够实现规划中提出的提高25%的目标。



中国产业用纺织品行业协会会长 李陵申： 行业更趋理性发展

近几年快速投资，形成了较高增长基数。新增投资设备先进，单线产能高、行业需要一些时间来消化这些新增产能。受宏观经济形势影响，投资更趋谨慎。行业内企业主动调整产品结构，表明行业更趋成熟和理性。



美国非织造布协会主席 David Rouse： 中国产业用行业发展将超欧美

中国的经济是非常强大的，过去一直迅猛发展，现在形势也不错。未来人口老龄化程度加深，一些失禁产品，或是医院的卫生用品使用的增多都给非织造布带来了发展契机。从地区来看，目前中国的非织造生产份额占世界的22%左右。根据发展趋势分析，在不久的将来，就要超过北美和欧洲。



欧洲非织造布协会主席 Piere Wiertz： 技术创新是发展关键

展望2020年，全球一体化发展是核心趋势，但我们面临着可持续发展的挑战，而唯一的解决方法就是技术创新。未来的非织造布市场很有可能出现两极化，即世界中产阶级以及高收入人群国家更多地应用于此。而且，未来非织造布市场将会面对越来越多的来自公众和环境的压力。我们通过持续的监督、检验，避免可能产生的不和谐因素，从而获得高质量产品以及良好的商业氛围。



台湾不织布同业公会会长 邱正中： 走小而美发展路线

台湾不织布产业生产量不多，走的是小而美的发展路线，占世界2%的份额，但是有丰富的经验，进口以大陆为主。未来台湾的不织布产业技术以“绿色材料、混合式生产技术、新型添加剂预机性能性表面处理技术”三大主轴为基础发展。



香港非织造布协会会长 杨自然： 呼吁更多关心中小企业

香港非织造布多是中小型企业，中小型企业目前在中国发展快速，但有很多问题也亟须解决，应引导产业更规范、更标准、更健康的发展。现实中，中小企业发展是非常困难的，要多关心、多规范，希望每一年都能有新的发展。

