

“2017年全国色织布行业年会”会议纪要

2017年4月12日，由中国棉纺织行业协会主办、色织布专业委员会承办、上海西达实业有限公司协办、恒天立信工业有限公司支持的“2017年全国色织布行业年会”在上海成功召开。来自全国的色织及相关单位代表130余人参加了此次会议。中棉行协郑洁雯副会长、上海西达实业有限公司林源杰董事长分别致辞。

会议分为开幕式及专题报告两部分，分别由郑洁雯副会长以及马琳副秘书长主持。

郑洁雯副会长在致辞中介绍，本次年会的举办目的是深入贯彻《中国制造2025》提出的构建高效、清洁、低碳、循环绿色制造体系的发展目标，以“创新发展、引领时尚、绿色未来”为主题，重点研讨交流新型纤维在色织布领域的应用、色织布新产品的创新与发展、色织环保技术的应用、新型上浆技术在色织领域的应用、新型后整理技术的应用等内容，以此推动行业调整产业结构与转变经济增长方式，促进色织布行业的绿色可持续发展。

郑洁雯表示，2016年棉纺织行业总体来看，下半年好于上半年，市场信心开始回升。2017年开局，棉纺织企业在春节假期后继续保持良好的生产形势，多数企业表示2017年或将持续稳中向好的势头。2017年，中央经济工作提出了“着

力振兴实体经济”作为重点任务之一，棉纺织行业将坚持稳中求进的工作基调，继续深入推进“三去一降一补”及供给侧结构性改革。展望 2017 年，出口市场需求短时期内难以回暖，棉纺织行业以及色织布企业仍需将发展重点放在转型升级上，如加快产能的优化升级，加快转变产品结构，加快整合棉纺织上下游产业链。棉纺织企业的发展呈现出从追求数量到追求质量和高附加值的特点，产业投资稳步趋于理性，以保持行业平稳健康、可持续发展。

林源杰董事长对此次参会嘉宾表示欢迎，并指出西达公司致力于开发生产环保型淀粉浆料，重视衍生物浆料的开发与应用并卓有成效。提出了新营销、新制造、新技术的理念：从只卖产品到服务客户；从传统的淀粉浆料到 DF3 系列淀粉浆料的研发与应用；研发大数据智能转移浆纱系统，提高织造效率、降低成本。

色织布专业委员会主任、鲁泰纺织股份有限公司董事长兼总经理刘子斌就 2017 年色织布专业委员会工作做报告。报告主要介绍了色织布行业总体情况、色织布专业委员会主要工作、色织布专业委员会工作计划等内容。

刘子斌表示，2016 年我国棉纺织主要产品中，纱线产量为 1884 万吨，同比增长 2.2%，增速较 2015 年提高 2.5 个百分点；棉织物产量为 610 亿米，同比增长 4.27%，增速较 2015 年提高 6.77 个百分点，其中，色织布产量为 36.5 亿米，牛

仔布产量为 28 亿米，两者均同比持平。我国纺织服装行业发展进入新常态，行业总体运行和发展的压力依然较大。市场需求仍显疲软，海外订单减少，资源环境约束加剧，要素成本上涨，终端需求变化加快，小批量、多品种、个性化、差异化成为主流，部分行业产能阶段性、结构性过剩等问题突出。这些情况和困难在色织布领域也都存在。从主要贸易地区看，我国棉制纺织品出口到欧盟和东盟市场比 2015 年有所增加，美国和日本市场明显下降；进口方面，前期东盟和美国市场有所增长，除东盟市场，其他各市场均表现为负增长。色织企业在不断进行产品结构调整，以创新谋发展，提高产品市场占有率和企业竞争力。今年 1 月，纯棉色织布和混纺色织布出口量同比有所回升，2 月两者出口量同比大幅下降。

工作报告结束后，会议宣布了 2016/17 年度色织用纱测评结果、2017 年色织布行业年会论文评选结果、2017/18 年度色织布新产品评比结果，并为获奖企业和个人颁奖。

会议同期组织代表对 2017 年色织布新产品进行了观摩，并首次举办了相关产品对接活动。活动中共有 17 家企业的近 150 支色织布新产品进行了展示，近 20 家相关企业参加了宣传与推广，近 40 家纱线企业到会交流与领奖。活动实现了纺织产业链中纱线、色织、浆料、设备等企业无缝隙的沟通交流与合作，为参与活动的企业提供了产品展示、宣传

和交流的平台。

会议邀请了与色织布有关的企业专家，以“创新发展、引领时尚、绿色未来”为主题，就原料生产、设备技术、污水处理、浆料应用与开发等方面进行专题报告。

东华大学材料科学与工程学院纺织产业关键技术协同创新中心以“纤维匠心 绿色制造 制造绿色”为主题，主要介绍了绿色纤维的研发及应用现状、制造加工过程的绿色化、使用过程绿色化以及绿色纤维制造体系的建设等内容。

上海西达实业有限公司以“开发淀粉衍生物 提升色织浆纱质量”为主题，介绍了西达研发的环保淀粉浆料-DF3 系列淀粉衍生物的浆料。DF3 系列淀粉衍生物浆料是在来源广泛的优质玉米淀粉基础上生产的含有大量醚化基团的淀粉衍生物浆料。经过一定的酯化、接枝处理过程，同时运用最新的淀粉类浆料增容和增韧技术，实现了其各项理化机械性能指标质的提升。

立信门富士纺织机械（中山）有限公司介绍了立信门富士 6500 定形机及新型热回收和自动清洁装置。该定形机适用于处理梭织物、针织物、无纺布，进行整理、烘干、焙固及热定形等工艺过程。该系列自动清洁装置配有气喷嘴和水喷嘴作为自动清洁，无需拆下来清洁；根据不同的定型工艺，效能回收最高可达到 35%。

鲁泰纺织股份有限公司介绍了鲁泰废水再生利用技术

的研究及应用。该项技术的应用实现了印染废水再生量 2000 吨/天，复合污水再生量 20000 吨/天，极大缓解了工业用水紧张的局势。产水水质好，与软化水相比，电导率、硫酸根等大幅降低，为染色、循环冷却等工序提供大量优质用水。

广东溢达纺织有限公司以“以科技创新推动行业可持续发展”为主题，主要介绍了绿色生产过程中的创新应用，包括节水节能上的创新、天然染料的应用以及废水回用技术、智能制造、可持续发展成果等内容。该公司自动上管效率提升 35%，无人机运输运送样布每年节约人工成本 10 万美元，此外还有自动验布系统、精益生产、现代化管理系统等智能化、信息化的应用，有效地提高了生产效率，降低了用工成本。

会后组织代表们参观了第十七届中国国际染料工业及有机颜料、纺织化学品展览会和 2017 上海国际数码印花及印染自动化技术展览会。展会展出总面积 40000 平方米，吸引了来自 17 个国家的 630 家企业参展，共接待全球 40 个国家和地区专业观众。展会现场汇集多场染化料行业重要发布会、论坛、年度会议以及高质量的行业研讨、企业新产品发布会。

本次会议为色织布及上下游企业相互交流搭建了有效平台，会议内容充实，相关活动丰富，受到参会代表们的好

评，会议各项议程圆满完成。

本次会议得到了上海西达实业有限公司的大力协助，并得到恒天立信工业有限公司的鼎力支持，在此表示感谢！