附件：

**新齐力·中国织造技术创新发展论坛**

**暨全国浆料和浆纱技术2017年会纪要**

6月20-21日，由中国棉纺织行业协会主办，上海新齐力助剂科技有限公司协办的“新齐力·中国织造技术创新发展论坛暨全国浆料和浆纱技术2017年会”在广东江门成功召开，中国棉纺织行业协会副会长王克莉、上海新齐力助剂科技有限公司董事长、江门市工商业联合会主席万国江、广东省纺织协会秘书长陈茜薇等领导出席会议，有来自全国各地一百五十余名纺织界同仁参加了本次会议。

大会首先由万国江先生致辞，他代表江门商界对参会代表表示欢迎，介绍了江门的历史文化底蕴及经济情况，并对自身企业的发展历程和思路进行了详细介绍，最后分享了对浆纱行业未来的一些想法。

广东省纺织协会秘书长陈茜薇随后致辞，介绍了广东省纺织行业近几年的详细情况，经过行业自发进行的结构调整，广东省纺织行业稳步发展；并对中国棉纺织行业协会为广东纺织行业发展做出的努力表示感谢，希望以后继续共同推动广东省纺织行业的进步。

中国棉纺织行业协会副会长王克莉分别从2016年棉纺织行业整体情况、2017年储备棉投放、棉纺织品市场价格、行业外贸及经营质效及棉纺织产业升级现状及方向等几个方面向参会代表分析了我国棉纺织行业发展形势，并表示协会将一如既往为行业的发展进步做好服务工作。

随后，技术报告环节由西安工程大学教授武海良、东华大学纺织学院教授郭建生、郭腊梅分别主持。

东华大学李毓陵教授在题为《基于传统技术装备，研发立体结构产品》的报告中介绍了织造科技创新为现代服装和家纺带来的进步，详细解释了实现立体结构面料高效生产设备的14个创新点，以及为满足消费者求新求变的需求和立体结构面料的产品开发思路。

魏桥纺织股份有限公司张华明处长以《加大创新力度，培育增长新动力，驱动企业转型升级》为题，分析了生产设备升级和生产技术创新的重要性，介绍了多种生产过程中控制生产成本的措施，并结合魏桥的生产实例分析了使用环保浆料、提高浆纱技术在当前生产形势下的重要意义。

江苏金太阳纺织科技股份有限公司陈红霞总监作了题为《下游企业对环保上浆织物需求前景分析》的报告。陈总监先介绍了金太阳在知识产权和技术研发方面的高投入为企业经营带来的有利影响，随后分享了关于市场竞争现状、市场产品营销方案和环保织物上浆方案的看法。

南大紫金公司陈召森高工以《工业自动化在浆纱中应用的设想与实践》为题，介绍了网络拓扑结构、信息化现状、管控一体化技术的发展等有关纺织信息化建设的知识，讲解了浆纱MES智能管控平台在浆纱应用的设想、实践，以及该软件的设计结构和功能亮点。

广东溢达纺织有限公司问晓峰经理以《绿色浆纱生产探讨与实践》为题，透过土壤污染、水污染、过度开采、能源匮乏等环境背景分析了绿色生产的迫切性，并从减少污染和降低能耗两方面分享了广东溢达在绿色生产方面的实践经验。

佛山致兴纺织服装有限公司伍惠师主管报告题目为《牛仔织物产品开发与环保上浆》，报告介绍了“四面弹”牛仔面料的特性和生产研发思路，分享了关于原料、球经质量、绳染张力、分纱质量、上浆等工艺的控制要点和生产心得。

上海新齐力助剂科技有限公司路彦景经理从环保浆料设计的理论依据和实现途径入手，对环保浆料进行了详细介绍，指出环保浆料目前所面临的问题以及新齐力公司对这些问题的态度和应对，并就环保浆料的发展方向进行了展望。

石家庄常山纺织股份有限公司崔秀艳部长以《绿色环保家纺新产品开发探讨》为题，分析了绿色环保面料的重要性和优势，向参会代表介绍了常山纺织无PVA上浆的实验过程，并分享了实验过程中总结出的技术要点与经验。

主题发言后，会议安排了主题为“降本增效 绿色织造”的互动论坛。江南大学祝志峰教授主持了本次论坛，各报告人作为论坛嘉宾进行交流答疑，分别就技术及产品创新、无PVA面料生产、浆纱自动化、四面弹牛仔面料生产、环保浆料设计等几个方面的相关问题与参会代表进行了深入的交流。

年会期间还对“全国浆料和浆纱技术2017年会论文征集活动”评选出的优秀论文进行了颁奖，并参观了由万国江任董事长的深交所创业板上市企业江门市科恒实业股份有限公司，代表们对科恒股份在产品研发、技术进步方面的创新赞不绝口。

本次的会议还得到了苏州黑蚂蚁物资有限公司、天华企业发展（苏州）有限公司、上海立明助剂有限公司、恒天重工•郑州纺织工程技术有限公司、上海西达实业有限公司、广东汇美淀粉科技有限公司、山东邹平天美纺织助剂有限公司、宜兴军达浆料科技有限公司支持，在此一并表示感谢！

会议取得预期效果，圆满成功。

附件：2017年度浆料年会优秀论文获奖名单

附件：

**2017年度浆料年会优秀论文获奖名单**

（按文章名称拼音排列，排名不分先后）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 论文名称 | 论文作者 |
| 1 | “两高一低一无”全淀粉新型浆纱工艺研究 | 蒋湘粤 胡玉华 李毓陵 胡小飞 王芳芳 |
| 2 | 预压浆辊采用线性加压有助于纱线上浆性能优化 | 吴长宏 |
| 3 | 一种改性再生纤维素纤维秋冬绒类床品面料的开发 | 胡青青 陈红霞 孟红彩 |