

# 中国棉纺织行业协会

中棉行协秘[2023]35号

## 关于印发石染·2023中国棉织产业 (佛山)发展大会暨全国牛仔布行业 年会会议纪要的通知

各参会单位:

10月16日,石染·2023中国棉织产业(佛山)发展大会暨全国牛仔布行业年会在广东佛山召开。为使大家更好地了解会议内容,现将会议纪要发给你们,如有建议和要求,请与中棉行协联系。

联系人:刘春芳

电话:010-85229760

附件:石染·2023中国棉织产业(佛山)发展大会暨全国牛仔布行业年会会议纪要



附件：

## 石染·2023 中国棉织产业（佛山）发展大会 暨全国牛仔布行业年会会议纪要

2023 年 10 月 16 日，由中国棉纺织行业协会主办，中国棉纺织行业协会牛仔布分会承办的石染·2023 中国棉织产业（佛山）发展大会暨全国牛仔布行业年会成功召开。大会以“牛仔产业的绿色循环高质量发展”为主题，邀请了广东前进、黑牡丹纺织、佛山致兴、如意集团、天虹集团、广东溢达、北江智联、开平奔达、赛得利集团、兰精公司及忠华集团等牛仔布产业链上下游的优秀企业代表与产业内外各界人士共计二百余人，共同交流中国牛仔布产业的发展思路。

中国棉纺织行业协会会长董奎勇，中国棉纺织行业协会副会长王耀，中国棉纺织行业协会副会长、牛仔分会会长姜为民，广东省纺织工程学会理事长、广东省纺织协会会长陆少波，广东省佛山市南海区西樵镇党委副书记、镇长夏泽鸿，西樵镇人大副主席冯志刚，广东西樵轻纺城管理委员会主任黄小雅等领导出席本次大会。

会议由中国棉纺织行业协会副秘书长欧阳夏子、主任侯锋分别主持。

中国棉纺织行业协会会长董奎勇在致辞时表示，今年以来，在国家政策支持下，棉纺织行业生产有序恢复，高质量

发展稳步推进。但与此同时，世界政治经济形势仍然错综复杂，带来诸多影响。棉花原料价格脱离供需基本面持续上涨，国内消费虽有所回暖，但出口压力仍然较大。行业经济运行整体呈现“强预期、弱现实”特点，我国棉纺织现代化产业体系建设面临着一定挑战。

今年8月，中国纺织工业联合会发布了《建设纺织现代化产业体系行动纲要（2022-2035年）》，提出推动行业的高端化、智能化、绿色化、融合化发展，全面建成具有完整性、先进性、安全性的纺织现代化产业体系。同时，还需要在产品设计和时尚话语体系方面进行全球竞争力的提升和全球影响力的打造。这些方面的重点工作将有助于实现行业的高质量发展和国际竞争力的提升。

面对新形势，我国牛仔布产业已经进入转型升级的关键节点。在此，董奎勇提出三点建议：一是重视产业链供应链协同创新，打造从原料到终端商品一体化生态圈，推动产业链供应链价值链提升。二是重视数字技术应用与绿色化发展，把技术、装备、制造、品牌及人才优势转化为行业竞争力和全球产业话语权。三是重视技能人才培养，联合院校或借助协会平台，因地制宜地做好技能人才培养工作。协会也将发挥自身优势，整合产业链资源，为大家提供信息共享平台、开展专项培训与咨询等专业、切实有效的服务，助力中国牛

仔布产业转型升级。

广东省纺织工程学会理事长、广东省纺织协会会长陆少波在致辞中指出，纺织服装产业是广东省战略性支柱产业之一，其中，牛仔服装产业更是广东纺织服装产业中的优势产业。西樵是广东省重要的牛仔产业集群，拥有一批具有影响力的牛仔面料企业，是广东省乃至全国牛仔布发展的风向标。

陆少波表示，今年，广东省密集出台了《关于进一步推动纺织服装产业高质量发展的实施意见》、《广东省纺织服装行业数字化转型指引》等一系列政策，制定了时尚化、高端化、品牌化、数智化、低碳化、国际化和总部经济集聚地、创意设计策源地、服贸会展新高地的“六化三地”高质量发展路径，制定了培育世界级先进服装产业强省的对策措施。此次大会汇聚全国纺织同行、专家齐聚广东，共商棉织产业和牛仔布行业的发展大计，这对推动广东省棉织产业特别是牛仔布行业高质量发展有着重要的意义。

“西樵是我国著名的纺织之乡、面料名镇，是国内主要纺织面料生产及集聚基地，素有“广纱甲天下，丝绸誉神州”的美誉”，西樵镇党委副书记、镇长夏泽鸿介绍到，历经百年发展，西樵纺织业在创新变革中不断成长，在市场搏击中不断壮大，已拥有配套完善的产业链条、成熟发达的市场体系和绿色循环的产业园区，形成了以高端面料、纺织服装、时

尚设计、家纺布艺、卫生用品等多元化的产业集群体系。

夏泽鸿表示，本次大会的主题将“牛仔产业”与“绿色循环”相结合，是一次加强牛仔布产业链协同创新、推动绿色可持续发展的盛会，对于促进科技创新、引领产业绿色发展、推动前沿技术交流合作具有积极作用。西樵镇希望以此为契机，加快西樵纺织产业数字化转型、智能化改造、绿色化发展，探索纺织产业与时尚潮流元素结合，打造更具活力的现代化纺织产业集群。

石家庄邢森染料有限公司董事、副总经理张小青在致辞中说到，作为一家具有 30 余年发展历史的染料公司，石家庄邢森一直是我国牛仔行业的关注者和参与者。自 1991 年成立以来，石家庄邢森始终坚持以人为本的发展理念，注重科技创新和可持续发展。公司不仅拥有现代化的生产基地和一流的研发中心，还具备一支经验丰富、技术过硬的专业团队。经过多年的凭借其强大的研发能力和独特的生产工艺，邢森已成为最纯净蓝光靛蓝领域的佼佼者。

张小青介绍到，经过多年研究，石家庄邢森推出的自主研发的黑靛蓝·SR-H、深靛蓝·SR-ZS 染料与其他靛蓝品种相比，润湿性更好，上染率提高 6-8%，能够有效提高染色效率，降低染色成本。未来，邢森将继续继续秉持绿色发展、创新发展，进一步优化生产流程，提高产品品质，为牛仔行

业的繁荣发展贡献邢森力量。

本次大会围绕牛仔布产业发展的热点、难点问题，邀请了优秀企业代表现场交流，内容涵盖产业发展、产品创新、数智赋能、绿色浆染四大方面，共 14 个主题分享。

中国棉纺织行业协会副会长王耀作《我国牛仔布产业现状及发展趋势》主题分享。王耀从产能分布、产量变化、用纱种类、纤维比重等方面介绍我国牛仔产业发展现状。王耀分析，未来，我国牛仔产业仍需在以下方面持续发力。一是继续深化绿色制造、智能制造，推广和应用环保、高效、智能的技术和设备，提高生产效率和产品质量，减少资源浪费和环境污染。二是提高产品创新实力。通过不断研发新技术、新工艺、新材料，满足市场需求。三是完善产业发展路径。加强产业链上下游合作，推动产业协同发展，提高产业整体素质和效益。四是重视牛仔品类的时尚基因在消费市场的号召力，讲好品牌故事，培育品牌文化。

中国纺联环资委资源综合利用项目负责人王琳以《中国牛仔服装行业循环经济与可持续发展》为题，详解我国牛仔产业如何与循环经济有机结合。王琳表示，当前，资源与环境问题日益突出，对于牛仔服装行业来说，如何应对这些挑战已成为当务之急。循环经济作为一种以资源高效利用和环境友好为特征的经济模式，为牛仔服装行业的可持续发展提

供了新的思路和方向。通过强化科技创新、完善回收体系、推广循环时尚、加强政策引导等措施，可以有效地推动牛仔服装行业的可持续发展。

中国纺织信息中心流行趋势部副主任李晓菲以《中国牛仔面料流行趋势研究解读》为主题进行精彩分享。李晓菲以24/25 中国牛仔流行趋势发布主题“迭起”“承续”“流转”“合创”为切入点，深入分析消费市场变化特点、牛仔面料设计关注方向及牛仔服装产品开发重点。随着消费需求细分化趋势愈加明显，李晓菲建议，企业需要更加注重牛仔面料精细化设计、利用功能性纤维开发触感更舒适、可兼容更多应用场景的牛仔服装产品，关注绿色、可持续化生产将得到消费市场更多青睐。

广东前进牛仔布有限公司董事、总经理王宗文带来《牛仔面料的绿色可持续高质量发展探索》主题分享。王宗文表示，作为推进碳达峰、碳中和的重要领域，中国纺织服装行业一直是全球可持续治理的活跃力量。前进作为牛仔服装产业的佼佼者，始终秉持绿色可持续发展理念。王宗文说到，前进牛仔将在技术创新方面发挥自己的优势，引领行业绿色可持续发展，并有信心将牛仔面料打造为“最环保的面料”之一。

赛得利莱赛尔下游市场拓展总监潘燕华在《绿动未来

四季皆享—赛得利莱赛尔在牛仔领域的应用》主题报告中，通过多个成功案例展示出含莱赛尔纤维的牛仔面料一改以往的粗厚印象，在保持牛仔风格的同时，纱线和面料的强力得到提升，光滑度和悬垂度更好，同时兼具柔软、环保的特点。潘燕华表示，赛得利集团下一步仍将继续重点发展莱赛尔纤维，集团未来所有的战略方向和规划，都将围绕莱赛尔展开。

康丽数码中国区战略客户总监钟宇路作《通过可持续按需数字解决方案实现业务转型》主题分享。康丽数码是一家全球性的数码印花技术公司，同时也是全球按需环保印花技术的领军者。由于康丽数码印花系统无需预处理、蒸化和洗水，并且能够快速反应，无最低定制量要求，能够减少资源消耗和浪费。钟宇路相信，康丽的按需环保印花技术将有助于推动中国纺织服装行业的可持续发展和创新。

忠华集团有限公司生产副总经理易升水以《牛仔用纱品质控制及提升》为题，与嘉宾分享牛仔用纱质量控制与提升的方法和思路。易升水指出，近年来，牛仔用纱的染色渗透性、异纤数量、布面条影等方面的要求日益提升。通过实际生产经验，易升水表示，提高牛仔用纱品质需要从多个方面入手，包括原料选择、配棉、工艺、异纤检测等环节。通过综合考虑这些因素并采取措施来提高生产效率和产品质量



是实现牛仔用纱品质提升的关键。

广东汇美淀粉科技有限公司营销经理周超围绕《氨纶丝包芯弹力经纱上浆难点及解决方案》进行讲解。氨纶丝包芯纱是牛仔面料中常用的一种弹力纤维，由于氨纶丝包芯纱具有弹力大、伸长率高、易回弹等特点，传统的经纱上浆工艺存在干绞分纱毛羽多、退浆难和环境污染等问题。汇美 HM-PVS100 高性能环保胶粉具有上浆工艺简单、粘着性佳、环保易退浆、能有效定型等优点，能够有效解决氨纶丝包芯纱上浆的痛点、难点。

合肥润力纺织新材料有限公司董事长张海峰以《牛仔面料低上浆（免退浆）生产工艺探讨》为主题，介绍了牛仔面料低上浆的关键点和浆料选择。张海峰介绍到，对于低上浆的浆料来说，对纤维的粘着力是最主要的性能，同时要兼顾干分绞性和水溶性。从实际应用来看，聚丙烯酰胺浆料是较好的选择。润力研发的新型聚丙烯酰胺浆料产品可实现牛仔布免退浆，能够简化生产流程，降低能源消耗和环境污染。

天虹国际可持续发展部经理陈煜明通过《天虹纤维溯源系统》讲解了透明化和可追溯性在纺织服装生产环节的重要性。天虹国际集团作为纺织服装行业上游的棉纱供应商，对供应链追溯十分重视。由天虹开发的溯源平台能够实现高度透明化的信息溯源，从纤维采购到生产、销售，溯源平台可

记录全流程文件。通过提高供应链的透明度和可追溯性，可以更好地了解产品的来源、制造过程和运输情况，从而有助于确保产品质量、降低风险。

兰精纤维牛仔服饰市场拓展经理郭利带来《绿色创新塑造可持续新路径——天丝™超能量驱动牛仔服饰增长》主题分享。郭利从兰精可持续发展战略、天丝™莱赛尔纤维在牛仔领域的创新应用、天丝™品牌与知名品牌的合作案例、天丝™宣发合作推广案例展示等多个维度分享兰精如何用创新产品和服务赋能行业企业，为牛仔产业绿色循环发展注入新动能。

江阴市华方新技术科研有限公司总工程师罗庆在《球经机、分经机的技术升级》分享中提到，当前，企业面临招工成本日益上涨、工人对工作环境要求越来越高、工艺大多依靠个人经验等难题。而华方的自动分绞、自动上纱、在线检测及数据互联等新技术方案，能够有效精简用工环节，将帮助企业实现降低招工成本、提高生产效率、实现经验传承，进一步提高企业综合竞争力。

范德威尔(中国)纺织机械有限公司销售经理胡东带来《电力代替化学品 高可持续性的牛仔染色新方法》。胡东提到，靛蓝染色技术的应用是牛仔面料的核心之一，染色环节

中，深色面料色牢度决定了其是否为一块优秀牛仔面料的关键因素之一。范德威尔用电力代替化学品染色的靛蓝染色新途径，既提高染色稳定性，也为牛仔布产业应对环保压力不断加大、原料采购成本持续上升等难题提供解决方案。

广东溢维环境科技、广东匡敦科技公司总经理肖风在《纺织服装产业的智能制造和绿色制造领域的探索》中，分享了溢达集团在推进绿色制造、可持续发展的实践经验，肖风说到，长期以来，可持续发展贯穿溢达集团的发展史，这不仅是增强企业核心竞争力一条道路，更是企业履行社会责任的一种体现。希望通过溢达力量，改变社会对纺织印染行业高能耗、高污染、高排放的刻板印象，宣传推广经济社会可持续发展经验。

会上，发中棉行协为 2022 年中国牛仔布产品营业收入“十五强”企业及“中国牛仔面料流行趋势研究与发布机制”成员单位授牌。

随后，中棉行协组织参会代表参观溢达集团纺织服装数智化、自动化和非水介质染色工厂。代表们表示，通过实地参观，更加深入地了解溢达可持续发展理念的实际应用情况，收获颇丰。

本次大会由石家庄邢森染料有限公司协办。赛得利集团、

兰精纤维（上海）有限公司、忠华集团有限公司、江阴市华方新技术科研有限公司、浙江乐丰纺织机械有限公司、宜兴市中达化工有限公司、范德威尔(中国)纺织机械有限公司、广东汇美淀粉科技有限公司、合肥润力纺织新材料有限公司、康丽数码亚太公司支持。佛山市南海区西樵镇人民政府、溢达集团、中联品检（佛山）检验技术有限公司特别支持。在此表示感谢！