

★江西省现代服装工程技术研究中心参加 2021 中国服装数智化转型万里行高峰论坛暨户外运动服装制版培训

2021年6月5日-6月6日，由中国服装协会主办，中国服装科创研究院、中国服装智能制造技术创新战略联盟协办的“2021中国服装数智化转型万里行高峰论坛暨户外运动服装制版培训”在泉州富力万达文华酒店召开。中国服装协会副会长&中国服装科创研究院院长杨金纯、智能制造企业代表、专家学者及工程中心教师参加出席。



培训会现场

6月5日论坛以“数智化”为主题，中国服装科创研究院院长杨金纯作开场致辞。后疫情时代，服装迎来了巨大的变革和机遇，在数字经济时代，服装产业发展如何重塑、如何抓住时尚运动消费新趋势、如何构建企业数字化核心能力为此次论坛议题。以科技创新为驱动，转危机为机遇，为核心产业集群赋能、为中小企业赋能、增强地区产业创新能力，为支撑和推广时尚运动服装领域在文化国潮、可持续时尚、产业互联网、智能制造等方向引领行业。



培训会现场

服装数智化转型领域大咖专家齐聚，聚焦服装数智化转型当前痛点与未来趋势。美国蓝色极限、阿里巴巴国际事业部、耐石科技、百琪迈科技、凌迪数字科技、巨星智能技术等 20 多位行业龙头企业智能制造实战案例分享，全球跨境电商供应链资源现场对接。中小服装企业数智化转型的动力将从“技术驱动”向“数据驱动”加速转移。数智化转型的核心是打通企业数据链，引导数据在企业生产全过程、业务全环节、流程全周期流通共享，以数据流带动技术流、物质流、资金流和人才流，从而推动企业业务创新和模式变革，是一种新的竞争优势和新的能力。



培训会现场

为适应经济社会发展和科技进步，培养行业工匠精神和精益求精的职业风气，提高制版人员的专业能力。6月6日上午举办户外运动服装制版培训，由户外服装制版高级专家导师龙晋带领大家重新认识人体的方法，3D转2D在平面展现人体的外表块面规律，以2D在平面展现人体的外表块面上进行男女上衣、裤装等原型制作。有效帮助了检验对平面的理解程度和原型与公式的设计原理。龙晋导师通过动手演示操作，直观展现样板的获取与结构特征。同时，以幽默风趣的语言讲解运动版型中大家容易忽视的盲区，现场解答疑惑，分享企业高级制版师多年的实战经验，使参会人员醍醐灌顶、收获满满。



培训会现场

6月6日下午巨星智能对数字化服务平台进行介绍，对其中的3D数字样衣、3D数字试衣模块进行详细演示，3DSim模块是业内领先的3D服装设计软件，结合了强大的设计制版软件与独有的3D服装仿真渲染技术。通过3DSim对服装的2D板片进行虚拟缝合，并调整服装的面料、辅料、配色，形成逼真的3D服装，与真实服装完全相同。2DSim模块突出亮点方便迅速制作工艺单，款式图部件化，独有企业款式部件云储存，随时提取拖拽组合，自动记录部件坐标自动形成标

注。从开发--对接 CAD 样板--工艺单全部系统内完成，统一企业内部绘图标准，建立标准数字化版图库。为企业实现产品全生命周期数字化、标准化、模块化，大幅提升效率、降低研发成本、缩短产品上市周期，极大提升涵盖大货、外贸、团定、个定等各种类型服装企业的核心竞争力，彻底变革服装行业传统商业模式。



此次峰会推动了中国服装数智化转型进程，构建校企命运共同体。根植于产业、服务于产业、引导推动产业发展，谋求企业、学校、学生、社会“共赢”的前景。有利于整合服装智能制造相关领域资源，建立产学研相结合的发展新模式，培养服装智能化人才。