

## SG-2021 第八届宁波国际智能服装服饰产业大会

—服装服饰行业的“智能化”转型升级之路

时间：2021年6月25-26日 地点：宁波

**主办单位：**SG 上海国际智能服装服饰博览会组委会

深圳市智能服装服饰产业发展研究会

中国国际贸易促进委员会上海浦东分会

深圳市计量质量检测研究院

国家数字电子产品质量监督检验中心

江苏服装品牌协同创新中心

中国科学院宁波材料技术与工程研究所

上海福琼展览有限公司

**协办单位：**国家石墨烯应用产业技术创新战略联盟

宁波韧和科技有限公司

**承办执行单位：**上海福琼展览有限公司

### 1. 大会主题

2021 第八届宁波国际智能服装服饰产业大会将于 6 月 25-26 日召开，大会将继续以“服装与科技的结合”为主题，围绕智能服装服饰产业急需解决的问题和未来发展方向，从“政、产、学、研、商”各方面对智能服装行业全产业链展开深度解析。会议同期还将有智能服装产品走秀、优秀智能服装企业展出、科研纺织服装技术转化落地合作、企业高校商贸对接、行业高端对话等活动。热烈欢迎广大同仁到会，共同探讨智能服装服饰的发展与未来。

### 2. 上届回顾

SG2020 第七届上海国际智能服装服饰产业大会，于 7 月 17-18 日在上海美兰湖国际会议中心召开。大会邀请到政府相关主管单位、行业协会、各大院校、企业领导等 200 多家机构参加（来自纺织服装公司、高等院校、科技公司、经销商、贸易商、融资机构等），参与企业带来最前沿的智能服装服饰产品及解决方案。大会共有 20 多场专业论坛，演讲嘉宾与参会代表一起探讨智能服装服饰行业的发展、现状、前景、技术交流合作，会议规模 300 多人。大会聚集国内外知名智能服装服饰品牌包括劲霸、七匹狼、红豆集团、安踏、如意集团、波司登、柒牌、爱慕股份、南良集团、骆驼、三六一度、好孩子、艾莱依、乔丹、李宁、特步、卡尔丹顿、爱邦科技、森马服饰、太平鸟服饰、即发集团、小米生态链、腾飞股份、苏州捷迪、暖康服饰、深圳智裳、烯旺新材料、挺美健康、超能电子、福州领头羊、成都凡米、杜邦集团、铜牛集团、泰戈芯、走运健身股份、洁尔爽、千义

服饰、宁波韧和、日立化成、霍尼韦尔、苏州美山子、香奈儿、钛深科技、深圳柔宇、中科世宇、天创新材料、深圳添金利、睿鼎资本、红豆投资、创元投资、先德投资、中知厚德投资等。大家在 SG 智能服装服饰大会上找到了最新的国内外“智能服装科技产品”以及合作贸易商、经销商、OEM、融资机构等。

同时来自科研机构也大力参与本次大会，包括东华大学、香港理工大学纺织及制衣学系、国家石墨烯应用产业技术创新战略联盟、深圳市计量质量检测研究院、深圳市智能服装服饰产业发展研究会、南开大学药物化学生物学国家重点实验室、中科院宁波材料研究所、武汉中科先进技术研究院、青岛大学纺织服装学院、北京服装学院、南通大学、江南大学、中原工学院、河北大学电子信息工程学院、塔里木大学、清华大学、天津工业大学、上海工程技术大学、中国科学院半导体研究所、中国科学院苏州生物医学工程技术研究所、哈尔滨工业大学计算机学院、大连工业大学、浙江理工大学、江苏工程职业技术学院、浙江清华柔性电子技术研究院、西安工程大学、惠州学院、泉州师范学院、中国科学院深圳先进技术研究院、广东工业大学、台湾逢甲大学、上海体育科学研究所、中纺协检验（泉州）技术服务有限公司等国内外知名机构参与，最新研发的技术得到产业化落地，以及了解新技术新产品的进展和国内外发展趋势，并找到了优质的合作企业。

### 3. 议程概括

（一）主论坛：6月25日 09:30—17:30（智能服装服饰品牌类、趋势、政策）

午餐（12:00-13:00）、商务交流及晚宴：18:00-20:30

领导致辞、协会领导、行业专家、高等院校、服装品牌主题演讲

话题 1：十四五”期间智能服装产业发展趋势介绍

话题 2：服装服饰产业集群发展现状和思考

话题 3：后疫情时代，全球服装行业格局分析，企业如何保障复工复产，做好复销复收

话题 4：专业运动、医疗保健和军事领域的行业要求解读。

话题 5：智能服装服饰产业化要点解析。

话题 6：服装服饰企业数字化智能化转型规划及现状思考

话题 7：传统服装及其他行业进入智能服装服饰对产业链产品市场营销分析。

话题 8：电商发展、众筹市场前景调查及投融资战略，智能生态链的服务创新。

话题 9：5G 与物联网结合给智能服装服饰那些机遇。

话题 10：新一代信息技术如何助力服装提质、降本、增效

话题 11：业界对智能服装服饰产业未来发展趋势研判。

话题 12：医用防护服国家标准检测报告资质办理

话题 13：防热和防火智能服装等防护服的术语和定义标准。

（二）专题论坛 6月26日 09:00-17:00（最新材料类、智能软硬件技术、功能服、防护服等智能服装的供应链前沿技术）午餐（12:00-13:00）

话题 1：高新服装服饰新材料专场，智能服装新软硬件及电子信息专题介绍。

话题 2：人工智能赋能智能服装服饰行业发展应用。

话题 3：智能+服装(ERP、CRM、WMS、PLM)赋能智能制造管理解决方案应用

话题 4：智能服装大数据和云计算、电子器件、电源器件和导线集成在智能服装服饰技术研究进展应用。

- 话题 5: 智能纺织品的开发及其在医用防护服智能功能服的应用。
- 话题 6: 柔性电池在智能服装服饰的研究进展。
- 话题 7: 传感器技术的智能服装服饰的医学应用。
- 话题 8: 碳材料(石墨稀、碳纤维、碳纳米、导电纤维、量子科技等在智能服装服饰的应用分析)。
- 话题 9: 相变储能材料、保温材料等高新材料在秋冬服装中的应用。
- 话题 10: 使用集成智能纺织品和非纺织品元素提升健康性、安全性、和生存能力针对防护服的检测方法。
- 话题 11: 服装院校技术和服装服饰企业交流合作转化落地。
- 话题 12: 新能源智能服装市场创新性研究与开发。
- 话题 13: 织物电子系统和服装结合如何使智能服装产品化
- 话题 14: 柔性材料、柔性器件技术、电子皮肤在智能服装领域现状与应用前景
- 话题 15: NFC 芯片、RFID 技术打造智能服装管理方案以及如何在服装行业运用

#### 4. 拟邀嘉宾

姓名	单位及职务
张海焯	深圳市计量质量检测研究院纺织与轻工产品检测所 所长
黄伟忠	深圳市智能服装服饰产业研究会秘书长
赵猛	国家石墨烯应用产业技术创新战略联盟 理事长
张元亭	香港城市大学生物医学工程讲座教授 国际医学与生物工程院院士
朱美芳	东华大学材料学院 院长 中国科学院 院士
陶肖明	香港理工大学纺织及制衣学系 教授
彭慧胜	复旦大学高分子科学系 教授
臧迎春	清华大学米兰艺术设计学院执行院长 染织服装设计系主任 教授
张鸿志	中国服装智能制造技术创新战略联盟专家、教育部校企合作专家委员会顾问委员会主任、天津大学教授
刘莉	北京服装学院服装艺术与工程学院教授，国家冬季运动服装装备研发中心主任
杨凯	英国南安普顿大学电子与计算机学院 研究员
Lucy DUNNE	美国明尼苏达大学可穿戴技术实验室 研究员
李鸿强	天津工业大学电子与信息工程学院 教授 博导
刘楠	北京师范大学化学学院 可穿戴材料实验室 教授
王宏志	东华大学科研处 处长
王潮霞	江南大学纺织服装学院 教授
宋恩民	华中科技大学 智能医疗健康装备研究中心主任 教授 宋恩民
苏颖	中国科学技术信息研究所工程技术中心副研究员

张莹莹	清华大学化学系副教授博士生导师
潘力	大连工业大学服装学院 院长
高超	浙江大学高分子科学与工程学系 教授
程敬原	中国科学技术大学计算机科学与技术学院 教授
李俊	东华大学服装设计与工程学科 教授
范兴	重庆大学化学化工学院教授，博导
曲丽君	青岛大学纺织服装学院教授 智能可穿戴技术研究中心执行主任
李焯	中国科学院深圳先进技术研究院圳先进技术研究院研究生导师
刘遵峰	南开大学药物化学生物学国家重点实验室 教授
郑国彬	台湾逢甲大学 教授
沈雷	江南大学纺织服装学院教授
陶光明	华中科技大学武汉光电国家研究中心 教授
黄钢	上海健康医学院 校长
靳向煜	东华大学纺织学院 教授
唐振兴	全国老龄办原巡视员，中国社会科学院老年科学研究会研究员
洪忠信	劲霸男装（上海）有限公司 总裁
冯欣悦	烯旺新材料科技股份有限公司 总经理
周海江	红豆集团 总裁
邱光和	浙江森马服饰股份有限公司 总裁
黄伟聪	广东天物新材料科技有限公司 Flexwarm 创始人
徐贵发	厦门特步投资有限公司 总监
卢志华	安踏（中国）有限公司专业装备专项组高级经理
刘子斌	鲁泰纺织股份有限公司 总经理
耿佃云	经纬纺织机械股份有限公司技术中心 副主任
李晨红	波司登控股集团执行总裁助理, 战略运营副总监
Mr. Gilbert Lam	李宁运动科学实验中心首席科学家
陈禄	深圳智裳科技有限公司创始人
梅先明	腾飞科技股份有限公司 董事长
刘福生	浙江走运健身股份有限公司 董事长
刘宜伟	中国科学院宁波材料所 研究员 宁波韧和科技有限公司 总经理
阚晓敏	深圳挺美健康科技有限公司 董事长 阚晓敏

林宝英	三六一度(中国)有限公司 总监
李卓东	成都凡米科技有限公司 总经理 清华大学博士
段宇晶	中科世宇(北京)科技有限公司 副董事长
吕玮	苏州捷迪纳米科技有限公司 总经理

## 5. 展品范围

**智能服装服饰：**运动服、心率衣、心电衣、温控服、理疗服、防护服、变色服、定位、防丢服、牛仔服、变色服、礼服，羽绒服、潜水服、童装，婚纱服，婴幼儿服装、内衣、睡衣、文胸、内裤、T恤背心、衬衫、雨衣、冲锋衣、航空服、军服、医疗服、警察服、量子服饰、石墨烯服饰、消防服、抗菌服各智能功能服、智能定制品牌、智能枕头、智能被子、智能鞋、智能帽、智能袜、智能领带、口罩、智能背包等；

**智能服装技术及硬件：**电子信息技术、传感器技术、触控技术，生物识别技术、RFID技术、3D打印技术、信息管理系统、智能硬件、电子元件、IC芯片、定制系统、CAM/CAD系统/吊挂系统，3D智能试衣系统、智能试衣镜、及其它相关的技术与硬件等；

**智能服装生产设备：**智能化自动化服装生产线、机器人、裁、剪、缝各类智能化自动化设备、智能印花设备、智能纺织设备、智能制衣设备，激光设备，超声波，智能服装专用设备，及其它相关4.0的技术与设备等；

**智能服装高新材料：**智能织物、面料、纤维、纱线、相变纤维、记忆纤维，智能凝胶纤维、光导纤维、调温纤维、石墨烯、量子科技、纳米材料、光变材料等相关高新服装材料；

**其它相关配套产品及技术：**纺织化学品，油墨等；

## 6. 展位设置

组委会将经过严格的筛选，选出行业最先进最具代表性的产品和技术进行展出。

**展位费用：**标准展位（6m<sup>2</sup>）12800元（包括两人参会费用、展出场地、2.5m高壁板、楣牌制作一条、6平方米地毯、咨询桌一张、椅子二把、10A/220V单相插座一个，射灯二支，清洁安保服务）。

## 7. 大会费用

**参会费用：**①人民币2000元/人（含会议费、资料费、场地费、午餐费、晚餐费）。

②人民币1500元/人（含会议费、资料费、场地费、午餐费）。

## 8. 会务联系

徐华杰 手机：13817073154（同微信） 邮箱：402935029@qq.com

大会网站：www.sgexpo.net

## SG-2021

# 第八届宁波国际智能服装服饰产业大会

论坛时间：2021年06月25-26日    论坛地点：宁波

### 听会申请表

单位名称					
公司网址					
单位地址					
主营产品					
姓名	职务	电话	传真	手机	邮箱
会务费	套餐一：国内：人民币 2000 元\人 含会议费、资料费、午餐费、茶点费、晚宴、参加同期论坛商贸配对会费  套餐二：国内：人民币 1500 元\人 含会议费、资料费、午餐费、茶点费。				
费用合计	小写		大写		

**收款单位：**上海福琼展览有限公司

**开户行：**中国建设银行上海新桥支行

**帐号：**3100 1937 7130 5001 4868

**注意事项：**

请您将此表填写好后打印、盖章，通过传真或通过扫描并转换成 PDF 格式文档后回传至组委会。报名后一周内付款有效，以便组委会为您预留席位，款到后我们会给您邮寄正式发票。

联系人：徐华杰    电话 13817073154（同微信）邮箱：402935029@qq.com

甲方：

乙方：上海福琼展览有限公司

负责人签字：

负责人签字：

日期：    年    月    日

日期： 2021 年    月    日