



SG-2020

第七届上海国际智能服装服饰产业大会

同期：智能服装产业高端技术新品发布会

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

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

成都凡米科技有限公司

深圳智裳科技有限公司

承办执行单位：上海福琼展览有限公司

1. 大会主题

本次大会以“服装与科技的结合”为主题，将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秀、颁奖授牌仪式、技术转化落地、商贸对接、高端对话等活动。为此热忱欢迎广大同仁到会，共同探讨智能服装服饰的发展与未来。

2. 大会地点及时间

地址：中国.上海

时间：2020年7月17日8:30—17:30;

2020年7月18日9:00—17:00。

3. 会务组联系方式

联系人：徐华杰 13817073154（同微信）

邮箱：402935029@qq.com

4. 上届回顾

SG2019 第六届深圳国际智能服装服饰产业大会，于11月29-30日在深圳东方半山酒店召开，大会邀请到了政府相关主管单位、行业协会、各大院校、企业领导等200家机构（来自服装公司、高等院校、科技公司、经销商、贸易商、融资机构）带来最前沿的智能服装服饰产品及解决方案。同期专业论坛为20多场，共同探讨智能服装服饰行业的发展现状、前景、技术交流合作等，会议规模300多人。大会聚集国内外知名智能服装服饰品牌代表性包括劲霸、七匹狼、红豆集团、如意集团、骆驼、三六一度、乔丹、李宁、特步、卡尔丹顿、爱邦服饰、森马服饰、太平鸟服饰、凡米科技、腾飞股份、苏州捷迪、暖康服饰、深圳智裳、柒牌、烯旺新材料、挺美健康、超能电子、福州领头虎、杜邦集团、铜牛集团、泰戈芯、走运健身股份、洁尔爽、南良集团、波司登、千义服饰、宁波韧和、日立化成、霍尼韦尔、苏州美山子、香奈儿、爱慕股份、钛深科技、好孩子、艾莱依、即发集团、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“智能科技产品”贸易商，经销商、OEM、企业融资等公司，并了解国内外智能服装服饰产品发展现状及前景，相互交流合作。

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也积极参与了本次大会，最新研发的技术得到产业转化落地，找到优质的合作企业。

5. 议程概括

主论坛：7月17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

1. 智能服装服饰专题报告，智能服装服饰企业品牌合作
2. 专业运动、医疗保健和军事领域的行业要求解读
3. 智能服装服饰产业标准化要点解析
4. 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
5. 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
6. 5G与物联网结合给智能服装服饰那些机遇
7. 业界对智能服装服饰产业未来发展趋势研判
8. 智能功能服装在医用防护服的应用
9. 疫情之后给功能及智能纺织品带来的机会

7月18日 09:00—17:00（最新材料类、智能硬件、功能服、防护服等智能服装供应前沿技术）午餐（12:00-13:00）

1. 高新服装服饰材料专场，智能服装软硬件及电子信息专题报告
2. 人工智能赋能智能服装服饰行业发展应用
3. 智能服装大数据和云计算、RFID芯片、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
4. 智能纺织品的开发及其在防护服中的功能应用
5. 柔性电池在智能服装服饰的研究进展
6. 柔性器件技术与智能服装服饰创新进展
7. 传感器技术的智能服装服饰的医学应用
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）
9. 相变储能材料、保温材料等高新材料在秋冬季服装中等应用
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
11. 服装院校技术和智能服装服饰企业交流合作转化落地
12. 智能服装服饰制备的研发进展
13. 口罩原材料技术标准与指标
14. 柔性材料，电子皮肤与智能服装的现状趋势

6. 演讲嘉宾

深圳市计量质量检测研究院纺织与轻工产品检测所 所长 张海焯

深圳市智能服装服饰产业研究会 秘书长黄伟忠

香港城市大学 教授 支春义
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唐振兴
东华大学纺织学院 教授 胡吉永
松山湖材料实验室 研究员 香港大铨能源有限公司 总经理 唐子杰
国家石墨烯应用产业技术创新战略联盟 理事长 赵猛
深圳柔宇科技有限公司 时尚运动事业部 总经理
深圳银河碳工科技有限公司 总经理 蒋兴洪
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 臧迎春
东华大学服装设计与工程学科 教授 李俊
香港理工大学纺织及制衣学系 教授 陶肖明
东华大学材料学院 院长 中国科学院 院士 朱美芳
江南大学纺织服装学院教授 沈雷
上海健康医学院 校长 黄钢
东华大学 材料科学与工程学院 教授 王宏志
江南大学纺织服装学院 教授 王潮霞
广东天物新材料科技有限公司 Flexwarm 创始人黄伟聪
中科世宇（北京）科技有限公司 副董事长 段宇晶
华中科技大学武汉光电国家研究中心 教授 陶光明
中国科学技术信息研究所工程技术中心副研究员 苏颖
清华大学化学系副教授博士生导师 张莹莹
大连工业大学服装学院 院长 潘力
浙江大学高分子科学与工程学系 教授 高超
天津工业大学电子与信息工程学院 教授 博导 李鸿强
南开大学药物化学生物学国家重点实验室 教授 刘遵峰
复旦大学高分子科学系 教授 彭慧胜
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 张元亭
北京师范大学化学学院 可穿戴材料实验室 教授 刘楠
东华大学纺织学院 教授 胡吉永
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唐振兴
波司登控股集团执行总裁助理 战略运营副总裁 李晨红
成都凡米科技有限公司 总经理 清华大学博士 李卓东
浙江森马服饰股份有限公司 总裁 邱光和
重庆大学化学化工学院教授 博导 范兴
劲霸男装（上海）有限公司 总裁 洪忠信
厦门特步投资有限公司 总监 徐贵发
鲁泰纺织股份有限公司 总经理 刘子斌
红豆集团 总裁 周海江
李宁运动科学实验中心首席科学家 Mr. Gilbert Lam
深圳智裳科技有限公司创始人 陈禄
浙江走运健身股份有限公司 董事长 刘福生
腾飞科技股份有限公司 董事长 梅先明
苏州捷迪纳米科技有限公司 总经理 吕玮
深圳挺美健康科技有限公司 董事长 阚晓敏

7. 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、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、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、柔性电子产品技术，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；

智能功能服装高新材料：智能织物、面料、纤维、纱线、相变纤维、记忆纤维、气凝胶、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；

8. 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。

9. 大会费用

参会费用：①人民币2000元/人（含会议费、资料费、午餐费、晚餐费）

②人民币1500元/人（含会议费、资料费、午餐费）

展位费用：标准展位（6平米）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）。

10. 酒店预定

美兰湖国际会议中心（5星）

上海市宝山区罗芬路888号

标准间450RMB/夜 大床房480RMB/夜

联系人 黄悦飞 13611782318

维也纳酒店（上海美兰湖地铁站店）（会场附近）

上海市宝山区罗店镇罗芬路1288弄（地铁7号线美兰湖一号出口100米）

普通大床房（标准间）262RMB/晚 高级大床房 302RMB/晚

豪华大床房（标准间）326RMB/晚 以上房间都包含早餐

联系人 17317701833 邵小姐

