

# SG-2023 第九届深圳国际智能服装服饰产业大会 暨深圳市智能服装服饰产业发展研究会年会

—服装服饰行业的“智能化”转型升级之路

时间：2023 年 03 月 17-18 日 地点：深圳国际会展中心皇冠假日酒店

## 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  
中国纺织工业联合会纺织行业智能纤维技术与制品重点实验室  
上海福琼展览有限公司

## 承办单位：

上海福琼展览有限公司

## 赞助单位：

北京中科海势科技有限公司	龙岩凯隆科技有限公司
腾飞科技股份有限公司	深圳智裳科技有限公司
深圳挺美健康科技有限公司	北京叠加态技术有限公司
东莞阿丁实业有限公司	苏州能斯达电子科技有限公司
烟台经纬智能科技有限公司	苏州捷迪纳米科技有限公司
上海亚厚纺织科技有限公司	四川东鼎里智信息技术有限责任公司
深圳极展科技有限公司	河南智能服装小镇
嘉兴泰益斯智柔电子有限公司	

## 1. 大会主题

2023 第九届深圳国际智能服装服饰产业大会将于 3 月 17-18 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. 大会地点及时间

地址：深圳国际会展中心皇冠假日酒店（深圳市宝安区展云路）

大会时间：2023年3月17日 9:00 – 18:00；

2023年3月18日 9:00 – 18:00。

## 3. 上届回顾

2021年6月25日-26日 SG-2021 第八届（宁波）国际智能服装服饰产业大会在宁波开元名都大酒店大完美落下帷幕。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、叠加态、韧和科技、捷迪纳米、走运健身、极展科技、三致锐新、博迪加科技、九九华联、龙岩岳凯、拙雅设计、中科海势、启原纳米、大锌能源、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、福州领头虎、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、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、中国社会科学院老年科学研究会、松山湖材料实验室、南开大学药物化学生物学国家重点实验室、中国科学院北京纳米能源与系统研究所、复旦大学纤维电子学研究中心、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、义乌工商职业技术学院、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转化落地，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。

#### 4.大会议程

<p>会议报道：3月16日13:00-20:00</p> <p>报道地点：深圳国际会展中心皇冠假日酒店（深圳市宝安区展云路）</p> <p>报道事项：参会签到，领取参会证件、餐票及会议资料等</p> <p>注：本届大会因席位有限，所有参会人员需要得到组委会的回执方可进场参会。</p>	
<p><b>3月17日 9:00 – 12:05</b></p>	
<p>主持人：深圳市计量质量检测研究院 张鹤青</p>	
9:00-9:05	开幕式致辞
9:05-09:35	<p>演讲题目：新型智能服装现状与评价</p> <p>演讲人：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 部长 张海焯</p>
09:35-10:05	<p>演讲题目：绿色健康智能科技的研发及应用</p> <p>演讲人：香港理工大学智能可穿戴系统研究院 院长 陶肖明</p>
10:05-10:35	<p>演讲题目：拓扑柔凝胶重新定义冬装新概念</p> <p>演讲人：北京中科海势科技有限公司董事长 段宇晶</p>
10:35-11:05	<p>演讲题目：智能服装产业链之智能服装 ODM/OEM</p> <p>演讲人：龙岩凯隆科技有限公司总经理 张仕华</p>
11:05-11:35	<p>演讲题目：医疗级生命光波柔性纳米膜产业及创新应用</p> <p>演讲人：深圳挺美健康科技有限公司董事长 阚晓敏</p>
11:35-12:05	<p>演讲题目：革命性保暖材料全球首次研发成功</p> <p>演讲人：北京叠加态技术有限公司总经理 钟飞鹏</p>
12:00-13:00	午餐
<p><b>3月17日 13:00 – 18:00</b></p>	
<p>主持人：深圳市计量质量检测研究院 张鹤青</p>	
13:00-13:30	<p>演讲题目：“智”造冬奥战衣</p> <p>演讲人：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 刘莉</p>
13:30-14:00	<p>演讲题目：柔性可穿戴的发展与未来</p> <p>演讲人：腾飞科技股份有限公司 执行副总 张丽英</p>

14:00-14:30	演讲题目：TURBO TOUCH：服饰智联，让运动更轻松 演讲人：苏州捷迪纳米科技有限公司总经理 吕玮
14:30-15:00	演讲题目：元宇宙智能体感服装 演讲人：深圳智裳科技有限公司创始人 CEO 陈禄
15:00-15:30	演讲题目：待定 演讲人：河南智能服装小镇 孟君
15:30-16:00	展位交流休息自由探讨
16:00-16:30	演讲题目：智能电子纤维材料与器件 演讲人：复旦大学高分子科学系 副研究员 王兵杰
16:30-17:00	演讲题目：石墨烯复合纤维的功能与应用 演讲人：上海亚厚纺织科技有限公司总经理 罗惠
17:00-17:30	演讲题目：纺织品基石榴石固态电解质的制备应用 演讲人：浙江理工大学纺织科学与工程学院（国际丝绸学院）教授 胡毅
17:30-18:00	演讲题目：智能服装关键技术——非侵入式健康监测传感器 演讲人：天津工业大学纺织科学与工程学院教授 刘皓
18:00-20:00	VIP 嘉宾晚宴
<b>3月18日 9:00 – 12:00</b>	
主持人：深圳市计量质量检测研究院 张鹤青	
9:00-9:30	演讲题目：行走的数据 - 服装的智能化和可穿戴设备的服装化 演讲人：于都智能服装研究院院长 厦门拙雅科技有限公司董事长 廖轲
9:30-10:00	演讲题目：待定 演讲人：深圳极展科技有限公司董事长 何蕾
10:00-10:30	演讲题目：多传感器智能服装在人机交互及大健康领域的应用 演讲人：四川东鼎里智信息技术有限责任公司 联合创始人、首席运营官胡鹰
10:30-10:50	展位交流休息自由探讨

10:50-12:00	<p>高端对话：对话主题关于智能服装与大健康康养</p> <p>对话主持人：深圳市计量质量检测研究院 张鹤青</p> <p>探讨嘉宾：</p> <p>香港理工大学 智能可穿戴系统研究院 院长 陶肖明</p> <p>龙岩凯隆科技有限公司总经理 张仕华</p> <p>腾飞科技股份有限公司 执行副总 张丽英</p> <p>深圳市计量质量检测研究院 纺织服装服饰与家居用品检测事业部部长 张海焯</p> <p>东华大学研究员 侯成义</p> <p>北京中科海势科技有限公司董事长 段宇晶</p> <p>深圳智裳科技有限公司 创始人 CEO 陈禄</p> <p>上海亚厚纺织科技有限公司总经理 罗惠</p> <p>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 刘莉</p> <p>深圳挺美健康科技有限公司董事长 阚晓敏</p> <p>烟台经纬智能科技有限公司总经理 李英栋</p>
12:00-13:00	午餐
3月18日 13:00 – 18:00	
主持人：深圳市计量质量检测研究院 张鹤青	
13:00-13:30	<p>演讲题目：智能交互功能纤维的规模化与实用评价</p> <p>演讲人：东华大学研究员 侯成义</p>
13:30-14:00	<p>演讲题目：可穿戴抗菌材料与器件</p> <p>演讲人：西北工业大学柔性电子研究院副院长 李鹏</p>
14:00-14:30	<p>演讲题目：消防服用可穿戴火灾预警电子织物的开发及应用</p> <p>演讲人：武汉纺织大学教授 于志财</p>
14:30-15:00	<p>演讲题目：无感知生命体征监测服装及在智能看护领域的应用</p> <p>演讲人：浙江清华长三角研究院 PI 嘉兴慧和智能科技有限公司总经理 苏红宏</p>
15:00-15:30	展位交流休息自由探讨
15:30-16:00	<p>演讲题目：多类型纺织结构柔性传感器及智能可穿戴技术研究</p> <p>演讲人：北京服装学院材料科学与工程学院教授 龚龔</p>

16:00-16:30	演讲题目：纤维捻曲的力量-高性能与功能高分子纤维 演讲人：南开大学教授 国家杰青 刘遵峰
16:30-17:00	演讲题目：功能纳米纤维的结构设计及其在热管理材料中的应用 演讲人：清华大学化工系副教授、特别研究员、博士生导师 张如范
17:00-17:30	演讲题目：适老化智能冲锋衣设计与性能评价 演讲人：义乌工商职业技术学院服装与服饰设计专业机构主任 洪文进
17:30-18:00	演讲题目：深圳市智能服装服饰产业发展研究会 2022 年年会总结， 石墨烯在健康领域的市场和行业应用 演讲人：烯旺新材料科技股份有限公司副总经理 龙亮臻
大会结束	

## 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. 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）。

### 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）。

### 其他广告宣传费用：

封面 15000 元、封底 12000 元、彩色内页 5000 元、胸牌 12000 元/期、吊绳 10000 元/期、手提袋 ¥8000

元/展期、资料入袋 6000 元/展期、易拉宝 3000 元/展期

## 7. 酒店预订

深圳国际会展中心皇冠假日酒店（深圳市宝安区展云路）

大床房/标间（单早） 600RMB/天

大床房/标间（双早） 700RMB/天

桔子水晶深圳宝安国际会展中心酒店 3 星（离会场 1.9 公里）

地址：深圳宝安区福海街道和秀西路 44 号

大床 400 元 含早， 双人房 400 元 含早

斯莱芭酒店公寓（离会场 42 米）

地址：深圳市宝安区会展湾南岸广场 1 栋 B 座 518

大床房 368 元， 双床房 368 元

## 8. 交通路线

深圳国际会展中心皇冠假日酒店

地址：深圳市宝安区展云路

路线一：

宝安国际机场路线：11 号线机场站（碧头方向）--（1 站）机场北站换乘 20 号线（会展城方向）--（1 站）国展南站 C 出口--右转即酒店

驾车/的士：宝安机场--福州大道--宝安大道--机场南路--领航四路--酒店

线路二：

深圳北站路线：5 号线深圳北站（赤湾方向）--（13 站）前海湾地铁站换乘 11 号线（碧头方向）--（4 站）机场北站换乘 20 号线（会展城方向）--（1 站）国展南站 C 出口--右转即酒店

驾车/的士：深圳北站--福龙路--S301 南坪快速--前海地下道路--广深沿江高速--展云路--酒店

## 9. 联系方式

参展、演讲及参会联系：

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

大会网站：www.sgexpo.net