

文/羊城晚报记者 李晓旭
王俊
图/羊城晚报记者 王磊

4月19日,第18届SIUF中国(深圳)国际品牌内衣展暨中国内衣文化周在深圳会展中心(福田)开幕。本届内衣展涵盖20万行业新品好物、1500多家源头厂商,以全产业链融合新渠道模式呈现。展会、峰会、秀场、赛事……一场“时尚风暴”再次登陆深圳。

当前,深圳时尚产业正由时尚制造为主向时尚服务为主转变,由产业链低端环节向产业链高端环节跃升,时尚与科技加速融合。深圳服装、内衣、钟表、珠宝等优势时尚领域,与时尚消费电子、创意设计等新兴时尚领域产业体量均超过万亿元,产业规模全国领先。深圳时尚企业在积极提升国际化水平,以设计与创新引领作为核心竞争力,不断追求更高质量发展。



精彩的模特走秀

第18届SIUF中国(深圳)国际品牌内衣展开幕 全产业链融合集聚 助推内衣产业升级

B

展会引领内衣行业发展新趋势

本届内衣展涵盖20万行业新品好物、1500多家源头厂商,展示海内外行业新品牌、新零售、新材料,助力内衣企业前瞻新趋势,紧握新机遇。

19日上午的开幕式结束后,首场大秀开启,引来观者如潮,“共栖”2023国际内衣流行趋势发布现场为内衣人呈现一场场精彩的模特走秀。展会三天,猫人科技内衣全球发布秀、SANTONI圣东尼28针超细毛织秀、“恒”2023国际针织面料流行趋势发布秀等一系列精彩品牌走秀倾力呈现;“飞·Young”2023魅力东方·中国国际内衣创意设计大赛、

“趣·享”2023魅力东方·中国国际居家衣饰原创设计大赛,SIUF第十季国际超模大赛等系列活动也将为本届展会增添丰富色彩。

作为本届展会极具地位与备受期待的一大盛会,“金肚兜奖”颁奖典礼将为行业领先企业颁发多个奖项,同时进行战略合作伙伴、SIUF中国内衣渠道商联盟27省市分会授牌仪式。同时,“贴身衣物智能质造创新发展论坛”“中国内衣行业新零售大会”“社群团购供应链暨选品大会”等高峰论坛在展会期间举行,众多嘉宾共同探讨当下内衣市场遇到的难点痛点以及机会点。

C

深圳加快推进时尚产业转型升级

中国内衣文化周秉承弘扬内衣文化、助推行业发展的使命,打造中国文化连接世界的舞台,成为中国内衣品牌特别是深圳内衣品牌走向世界的窗口。本届内衣文化周,光明区将承办虹桥运动时尚发布秀、SIUF国际超模总决赛等活动。

“深圳内衣行业竞争力、品牌影响力一直走在全国前列,去年6月,深圳把现代时尚产业确定为未来重点发展的战略性新兴产业,内衣产业的发展迎来全新机遇。”光明区委书记蔡颖在开幕式上介绍,光明作为深圳重点打造的内衣产业集聚区,培育了一批知名企业,产值超过全市的1/3,出口占全市的70%,是全市传统产业高端化、时尚化、品牌化升级发展的典范。光明区坚定支持内衣产业做大做强,出台专项规划政策,在核心区域集中打造内衣产业集群,支持

“总部+研发设计+品牌营销+灯塔工厂”新

范式,引进培育一批国内外优质企业、知名品牌,全力打造现代时尚产业集群,为时尚内衣企业发展壮大、品牌价值跃升提供最大助力,共同推动数字化升级。

深圳市内衣行业协会会长胡志滨表示,协会将切实发挥行业引领作用,构建服务企业发展平台,持续打造中国(深圳)国际品牌内衣展、中国内衣文化周推广平台,引导企业更加重视原创设计和自主品牌建设,推动时尚产业高质量发展,积极融入国内国际双循环。

当前,深圳正把握全球时尚产业发展新趋势,坚持设计引领、科技赋能,坚持生产端与消费端共同发力,加快推进时尚产业集群的数字化转型,构建具有核心竞争力和强大市场影响力的时尚产业集群,打造全球知名的现代时尚产业高地。

深圳市工业和信息化局一级调研员郑璇表示,近年来,深圳市委、市政府出台了系列政策措施,推动时尚产业转型升级。今年2月,深圳市出台了《深圳市现代时尚产业集群数字化转型实施方案(2023—2025年)》,构建“深圳市现代时尚产业集群数字化转型赋能中心+产业集群区、行业数字化服务平台”的“1+N”数字化创新体系。

A

本届参展范围更广品类更全

在深圳会展中心1号馆内,展品美轮美奂、精品新品目不暇接。在展会现场,内衣龙头企业齐聚,汇洁股份旗下兰卓丽品牌、爱慕集团旗下平分、猫人、浪莎、丽晶雅致、莱卡、兰精、GOSO香蜜闺秀、洪兴股份、水中花、鹏飞、圣堂、天竹、咏姿等知名内衣品牌,携其最新产品再次来袭,展现中国内衣品类的丰富和精彩。

相比往届,本届参展范围更加广泛,参展品类更加齐全,涵盖内衣、内裤、家居服、袜子、泳装、毛巾、纱线、面料辅料、内衣配件、缝制设备等贴身衣物全品类。同时,本届内衣展特设多个主题展馆,引领前来的品牌商、渠道商等捕捉未来内衣产业的市场红利,带来更专业、更聚焦、更丰富的参观体验。

值得注意的是,今年特别设置了中国内衣流行趋势区,现场展出本次趋势主题的面料、辅料和成品样品,为内衣行业具有创新科技、设计独特的面料辅料展商提供更多展示空间,同时为品牌、工厂、设计师、供应链采购及纺织院校等提供产品企划、设计灵感、集合选品和交流交易的共享空间。



小模特携手走秀



小模特携手走秀

乡村振兴第一线

阳江那龙镇亨洞村:

香芋南瓜迎来采收期 亩产量达2000公斤

羊城晚报讯 记者戴灵敏、通讯员刘再扬报道:近日,在阳江市阳东区那龙镇亨洞村的田地上,20多名工人在采摘香芋南瓜。这是该村引进广东景禾农业科技有限公司种下的200多亩香芋南瓜,经过三个多月的管理迎来了采收期。

“我们正抓紧组织工人采收香芋南瓜。由于实施了科学管理,南瓜品相和质量比较好,一天能采摘1万公斤,以每公斤

韶关沙田镇咸水村: 采用“稻—稻—麦”模式 80亩冬小麦试种成功

羊城晚报讯 记者张文,通讯员罗林涛、徐俊佳摄影报道:日前记者从韶关市新丰县获悉,新丰县沙田镇咸水村首次试验种植的80亩冬小麦迎来收获。收割机来回穿梭作业,一颗颗麦粒“跳跃”归仓,开启了今年冬小麦收割“第一镰”。

捧着沉甸甸的麦粒,新丰县臻兴农业发展公司负责人潘芳梅喜上眉梢。她告诉记者:“我们首次尝试‘稻—稻—麦’种植

模式,也就是在两造水稻成熟收割后,再加种冬小麦,今年共计种植了三造粮食作物,用活了冬闲田资源,多了一季收成。小麦收割后,我们将马上用拖拉机打田,继续种植水稻。”

“去年11月,我们组织相关技术人员开展了冬小麦新品种植试验示范种植工作,一共引进了糯小麦和普通小麦两大品种。”新丰县农业综合服务中心副主任陈永仙介绍,冬小麦品种通过

良种良法良技配套,目前实验产

收情况良好。

经过测产,此次糯小麦亩产量350斤至400斤,市场销售价可达十几元一斤;普通小麦亩产量达838斤(湿重),可用来做饲料,市场销售价2元左右一斤。陈永仙表示,种一季冬小麦,亩收益可增加500元以上,助力村民增收。收割后的稻田里,大量秸秆被工作人员打捆包装,准备回收加工成饲料,将其变“废”为宝。



工作人员正在测产

华为中国行2023·广东IT基础 设施创新峰会走进惠州

羊城晚报讯 记者林海生报

道:4月19日,华为中国行2023·

广东IT基础设施创新峰会在惠州

举办。作为华为中国行2023巡展

首站,本次大会以“践实成势

数迎新局”为主题,“产、学、研、用

齐聚一堂,聚焦数字经济和新基

建的发展进程,共享华为IT基

础设施技术创新和最新动向,共话

数字技术加速赋能千行百业转

型升级。现场,广东省机场管理集

团有限公司惠州机场公司、广东

利元亨智能装备有限公司与华

为签署全面合作协议。

“信息基础设施是数字政

府建设的根基,是数字经济发

展的关键动力,也是关键核心技

术需要加快突破的重点领域。”

广东省政务服务数据管理

局局长杨鹏飞

现场表示,省政数局将全力支持

广东粤基座数字政府联创中心建

设,为生态厂商和科研机构提供

一个创新平台,体系化开展新型

基础设施创新研究,不断将新技

术与数字政府和数据要素市场体

系建设融合。希望华为公司和广

大企业积极参与联创中心建设,

为数字政府新型基础设施建设提

供验证关口,确保服务能力标准

统一,丰富和扩展现有基础设施

服务目标。

华为中国政企业务副总裁杨

萍表示,IT基础设施是行业数

字化发展的根基,在计

算领域,华为聚焦基础软件和技

术,夯实算力底座,加速行业数智

化转型;在数据存储领域,以先进

数据存力构建推动各行业数据基

础设施高质量发展。

惠州市委副书记、市长温金荣在致辞中提到,当前惠州正以实体

经济为本、坚持制造业当家,全力建设电子信息和石化能源新材料两万亿级产业集群,奋力打造广东高质量发展新增长极,为广大企业提供了更多的市场机遇和广阔的发展空间。他介绍,长期以来,惠州与华为公司有着扎实的合作基础,期待与华为公司进一步深化务实合作,加快新型基础设施布局建设,推动数字技术赋能企业生产、赋能群众生

活,助力惠州经济社会高质量发展。“诚挚邀请广大企业持续投资惠州、深耕惠州,共享数字经济发展机遇,共创合作共赢美好未

来。”温金荣说。

83台公交车告别“睡马路”

国内最大智慧公交车库在深启用

文/图 羊城晚报记者 沈婷婷



公交
道
大
车
厅,
带
来
智
慧
停
车
新
体
验

近日,深圳中集集团旗下中集物联承建的深圳市福田下沙智慧公交车库正式投入运营,下沙公交总站83台公交车从此告别“睡马路”。该车库项目为国内规模最大的智慧公交车库,是深圳市交通运输局组织建设的深圳首批3个新能源公交车机立体停车场试点项目之一。

据了解,该车库采用创新的“智慧停车+调度充电”一体化运行模式,有效缓解了新能源公交车停车难与充电难两大核心痛点问题,将对深圳乃至全国公共交通智慧基础设施建设产生示范效应。

在深圳,公交场站严重不足已经成为制约城市交通发展的重要因素,尤其在新能源公交车出现后,其充电设施对于场站更为依赖,场站缺口问题亟待解决。

以下沙公交总站为例,该场站建于2001年,日常营运车辆95台,但停车位仅25个,大多车辆只能停放在路边过夜。同时,由于该场站只有7个充电桩,交班司机需要利用休息时间舍近求远去其他场站给车充电补能。

下沙智慧公交车库位于福田区福荣路与滨海大道交叉口的西南侧福田下沙公交总站内,占地3657平方米,采用2组垂直升降类特种设备,分2个存取车厅,共11层80个立体车位。每个车位都预留充电接口,地面设16个充电车位。其中,立体

车库占地约752平方米,平均每个车位占地约9平方米,而公交车传统平面车位每个占地约100平方米,土地利用率提高10倍以上。

立体车库智能化场景无处不在。当司机驾驶车辆进入场站道闸后,调度系统就已经开启,电子显示屏引导车辆进入指定库区,司机可一键式智能存取车,车厅内通过光电传感器检测到车辆状态,并通过系统自动为车辆分配车位。停车运营管理系統还可根据公交线路发车计划,通过系统智能调度将车辆提前取出库,由“人等车”变成“车等人”,实现运营提效。

据介绍,该车库是目前国内公交立体车库中唯一采用创新的双板交换搬运形式的项目,与传统单板搬运相比,双板交换搬运节省了升降机倒空板和进出车厅的时间,存取车效率更高,平均单次存车、取车仅需150秒,可高效率应对场站运营高峰。

在新能源车充电方面,智能调度系統会根据公交车型号和次日发车计划,部署最优充电计划,利用夜间用电低谷,合理安排为新能源公交车充电补能,降低运营成本,实现车库与公交车场车辆调度系统的有效衔接。

鉴于下沙公交总站距离小区住宅较近,该项目采取创新的双板交换搬运模式、摩擦驱动装置等多种减振降噪措施,有效降低对市民的影响。

用祖传药方无偿救助患者

广东好人李真良:做好事永无止境

文/图 羊城晚报记者 袁增伟



李真良

近日,记者来到湛江市坡头区坡头镇佳池塘村村民李真良的家采访,摆放在一起的36面锦旗映入眼帘,“看来你真不愧为好人!”李真良微笑说:“没什么,这可能是大家对我的一份心意和认可吧。”

据了解,十多年来,李真良挖掘利用祖传药方,先后治愈耐药性肺结核患者1200多例,其中免费为贫困群众送药350多人,并积极为村里的公益事业出钱出力。2014年他被评为“湛江好人”,2015年被评为“广东好人”。

李真良的父亲和爷爷擅长中医,流传着一些中药秘方。受父辈的影响,他对中药颇有研究。

2005年,李真良在一个偶然机会下用祖传秘方中的几味中药,救治了一位耐药性肺结核患者。随着此消息传开,登门求药者逐渐增多。此时已年近六旬的李真良,决定挖掘利用祖传秘方,救助更多肺结核困难患者。

据了解,耐药性肺结核病是一种常见病和多发病,不少肺结核患者因长期服用药物,导致产生耐药性,治疗效果甚差。而李真良的祖传秘方,对治疗耐药性肺结核效果明显。

“对那些远道而来的患者,我只收取药材的成本;对于那些生活贫困的患者则分文不收。”李真良说。

2016年2月,来自雷州市杨家镇北田村的18岁女孩陈某临,在父亲的陪同下登门找李真良求医。当她听到要服三个疗程的中药时,担心开销拖累父母便想放弃治疗。看着他们父母那失望的眼神,李真良安慰道:“不要怕,放心服药,我保证不收你的钱。”在李真良的无偿救助下,女孩恢复了健康。

李真良把救助患者作为人生的快乐。他说:“每当看到患者拿着检查报告告诉我,自己的病治好了,我的心里就感到无比快乐。”

李真良还热心为村里做善事。佳池塘村的主干道原来是一条泥土地段,村民出行困难。李真良看在眼里,急在心上。他购回混凝土等材料,和村干部组织村民一道参加义务修路劳动,经过十多天奋战,铺平了这条70多米长的主干道。

过去村中没有排污管道,村民的生活污水横流。李真良出资十多万元,开挖出一条60