

智慧衣橱、环保时装……

## 从展会看服装业向“新”力

□新华社记者 张欣欣

AI自动制版、软件智能搭配、生物纤维应用于服装制造……在近日于上海举行的2024中国国际服装服饰博览会(秋季)上,集合创新成果、流行趋势的新产品、新应用让人眼前一亮。

商业品牌、制造品牌、区域品牌的展商达800多家,超过20个产业集群/市场组团参展,2024中国国际服装服饰博览会(秋季)不仅成为促进供需对接、技术交流和贸易发展的重要平台,也传递出服装业发展新态势。

## “链”上有新意

## 智能技术全方位融入

扫描设计师图稿、调整参数,系统就可自动制版,将“平面图纸”转为“立体制造”——在AI服装设计软件“画衣衣”展台,设计手稿与制造图纸“无缝”衔接的体验,引发了许多服装设计师、制造商的兴趣。

制版是服装制造的一个关键环节,它不仅是简单的尺寸转换,更要平衡外观美观和穿着舒适,综合考虑人体工学、面料等多个方面。“画衣衣”展台工作人员告诉记者,企业尝试用人工智能赋能制版环节,通过大数据和算法,将在线设计转化为实际样衣,简化了设计研发流程,提高了生产效率。

自动制版、智慧搭配、数字化营销……在展会上走一圈,“智能”气息扑面而来。

一些服装生产商推出共享工厂等新业态,有的展商通过数字化产品、服务和工业互联网赋能业务模式变革;云采购、云仓储、云调度……有关数字化智能化的应用不断拓展。

销售端加速线上线下融合,更加体现智能特征。展会上,展商加大对直播电商的布局,自助式服装店、无人服装店的实践应运而生。杭州茶芙巷品牌管理有限公司董事长卓连成说,通过融合“网红店+仓储式服装店+自媒体”的创新模式,品牌实现流量的快速增长。

## “绿”字拓空间

## 积蓄可持续发展新动能

玉米与服装,二者听上去似乎并不相关,却在绿色转型的大潮下“走”到一起:将玉米进行纤维提取、生产、应用,纺成纱线制作衣服,不仅具备可降解功能,也更加抑菌、亲肤。

展会上,玉米纤维面料走入大众视野,代表着绿色、低碳生产方式和生活方式的服装同样成为亮点,传递绿色时尚风向标。

在可持续创新专区,一排排用回收面料做成的系列潮服引人关注。这些“衣再造”“吊旗再生包”系列是将废旧衣服、展会吊旗回收利用再创作的产品,以实物展示服装业绿色转型新理念、新技术。

户外运动等健康生活方式,带火了功能性面料与服装。

国内羊绒大衣制造企业昆山昭奈华裕服装有限公司在展会上推出户外运动型双面手工大衣系列,通过科技创新增强了面料的防水、耐磨和保暖性能,拓宽了使用场景。“我们将在新技术、新模式上持续探索,打造可持续发展的新动能。”企业总经理陆大荣说。

据悉,工业和信息化部将进一步鼓励开发应用节能降耗关键技术和绿色低碳产品。中国服装协会将推进可持续时尚的践行,推动构建负责任的产业生态体系、绿色供应链体系。

## 共筑生态圈

## 不断增强产业韧性

浙江三门冲锋衣集群、广州新塘牛仔服装市场、内蒙古呼和浩特羊绒区域品牌……产业集群、商贸市场、区域品牌“抱团”参展成为展会的一个特色。

集群有“制造力”,市场有“风向标”。中国纺织工业联合会有关负责人表示,以产业集群联合参展,将上下游新动向有机传导,将进一步增强整个链条协同创新、协同发展的效率。

形成生态圈合力,挖掘市场潜力。搭建平台,将面料创新与服装设计紧密结合;集中发布流行趋势,共享资讯资源;邀请国内外买手,开展有针对性的商贸对接……展会推动供需对接的一系列举措,是业界努力开拓市场的真实写照。

值得一提的是,华艺帽业、杭丝悦等国内配饰鞋包领域的品牌、供应商参展。从服装延伸到配饰、面料辅料,展会整合资源,推动各环节企业围绕美好生活需要拓展新需求、捕捉新商机。

“我们将以产业优势、区域优势打通品牌供应链,创造价值共赢链,从文化、产品、市场多角度联动,推动产业高质量发展。”中国纺织工业联合会有关负责人说。

新华社上海9月2日电

## 开学第一课

## 安全记心间



新学期伊始,浙江省湖州市吴兴区东林镇派出所、司法所、应急管理站、卫生院等多个部门联合各中小学开展“开学第一课,安全记心间”主题教育活动,增强学生的安全意识。

图为9月2日,东林镇应急管理站工作人员指导东林小学学生灭火器的正确使用方法。

新华社记者 徐昱 摄

欧盟从俄罗斯进口天然气  
单季总量超美国

据新华社北京9月2日电 比利时布鲁盖尔研究所最新发布的能源市场研究显示,单季度欧盟国家从俄罗斯进口天然气总量近两年来首次超越从美国进口规模。

德新社1日援引布鲁盖尔研究所数据报道,今年第二季度,欧盟国家从俄罗斯购买逾127亿立方米天然气,从美国购买123亿立方米。相比第一季度,俄罗斯天然气交付量小幅下降,但美国的降幅更大。

孙硕

## 盐城市大丰区人民法院拍卖公告

(2024)苏0904执1993号之一  
盐城市大丰区人民法院对位于南京市浦口区天花南路5号天润城十六街区24幢一单元1204室的不动产进行拍卖。上述不动产将于2024年10月3日10时至2024年10月4日10时止(延时除外)(一拍)在淘宝网司法拍卖网络平台上网址: <https://sf.taobao.com/0515/01?spm=a213w.3065169.courtList.1741.15ff30a7d12LQI> 进行公开拍卖。详细信息请登录上述网址浏览查询,有意者请按网站公布要求参加竞买。

二〇二四年九月二日

## 钓鱼请远离电力线路

随着人民生活水平的提高,垂钓成为越来越多人的一项休闲活动,但因垂钓而导致触电的事故也时有发生。高压线下钓鱼导致的触电事故人身伤害较为严重,轻则致人肢体损伤,重则致人死亡。同时也给电力设施安全运行带来危害,轻则跳闸停电,影响供电可靠率,造成经济损失,重则损伤线路导线,增加线路修复成本。

《江苏省电力条例》第三十五条规定:“任何单位和个人不得在架空电力线路保护区内搭建临时设施;围建、侵占电力设施,或者垂钓、组织、经营垂钓活动。”该条例第六十一条规定:“违反本条例规定的行为,构成违反治安管理规定的,由公安机关依法予以处罚;构成犯罪的,依法追究刑事责任。”

另外,在高压线下挖掘鱼塘也应履行审批手续。《江苏省电力条例》第三十六条规定:“在电力线路保护区内进行打桩、钻探、开挖等可能危及电力线路设施安全的作业,或者起重、升降机械进入架空电力线路保护区

内作业,或者在电力设施周围五百米水平距离范围内进行爆破作业的,应当经设区的市、县(市、区)电力行政管理部门批准,并采取安全措施后方可进行。”《电力法》第五十四条规定:“任何单位和个人需要在依法制定的电力设施保护区进行可能危及电力设施安全的作业时,应当经电力管理部门批准并采取安全措施后,方可进行作业。”实际上,高压线下开挖的许多鱼塘并没有经过电力管理部门批准,更没有采取安全措施,现实发生的钓鱼触电案例说明,把线下开挖鱼塘纳入电力行政审批许可非常必要。架空电力线路保护区,是指电力线路边线向外侧水平延伸并垂直于地面所形成的两平行面内的区域,国务院颁布的《电力设施保护条例》则明确规定,在一般地区各级电压导线的边线延伸距离为:10千伏线路两边5米以内,35千伏至110千伏线路两边10米以内,220千伏线路两边15米以内,500千伏线路两边20米以内被称为“线路走廊”区域,均不得垂钓。

刘译骏

## 公 告

因预安排检修于9月11日6:00至12:00,110kV盛泽变10kV盛前线影响用户:公变,双元6#变。专变,盐城市路灯管理处7102779629。

因预安排检修于9月11日7:30至13:30,宏升变,南洋镇、宏阳线代码(126)影响用户:才坝6#变、才坝13#变、才坝1#变、盐城大洋湾生态旅游景区有限公司、盐城市亭湖区交通局、江苏兴建建工集团有限公司、盐城市惠峰建材有限公司、盐城市亭湖区青墩镇柴坝村民委员会、盐城汉元新型建材有限公司。短时停电6:30至7:30、13:00至14:00影响用户:龙湖湾1#配电室2#主变、龙湖湾1#配电室4#主变、才坝16#变、才坝8#变、才坝14#变、盐城市盐北建材有限公司、江苏海瀛腾飞市政建设工程有限公司、盐城市亭湖区水利局南洋水利服务中心。

因预安排检修于9月10日7:00至13:00,冈中变、便仓镇、冈华线代码(205188)影响用户:金陈10#变、金陈4#变、骏萌构件厂3203005928080、盐城荷塘月色生态园有限公司7105707096。

因预安排检修于9月12日6:00至12:00,永丰变、永丰镇、永工线代码(114184)影响用户:无。开源变、永丰镇、开静线代码

(121124)影响用户:盐城市城投格洛特环境科技股份有限公司。

因线路检修于9月11日6:30至10:00,涉及110kV秦南变10kV秦杭线影响用户:公变,秦南贺家驿10#变、秦南贺家驿14#变、秦南贺家驿2#杆上配变、秦南贺家驿8#杆上配变、秦南贺家驿1#杆上配变、秦南贺家驿13#变。专变,无。

因线路检修于9月12日9:00至15:00,涉及110kV鞍湖变10kV兴农线/220kV学富变。10kV学农线110kV鞍湖变10kV兴农线影响用户:公变,连心14#配变、连心9#配变、连心7#配变、连心19#配变。专变,无。220kV学富变10kV学农线影响用户:无。

因预安排检修于9月9日7:00至13:00,110kV亭湖变10kV亭汇线影响用户:公变,工业园9#变。专变,无。

因预安排检修于9月10日6:00至12:00,110kV城中变10kV海龙线影响用户:公变,制药厂宿舍1#公用变、制药厂宿舍2#公用变、制药厂宿舍3#公用变、制药厂宿舍4#S21箱变。专变,市中医院7900143036(双电源、10kV海龙线侧停电)。

查询电话:89895598