

3月20日至22日,纽约时装周·亚太无锡秀在拈花湾启幕

# 这场国际秀,将掀起无锡时尚浪潮



**本报讯** 这个春天,一股国际时尚浪潮将在太湖之畔激荡。3月20日至22日,纽约时装周·亚太无锡秀将在无锡拈花湾景区启幕,活动以“禅境东方,时尚无界”为核心主题,由国际一线奢侈品牌领衔开幕,携手国内外代表性时尚品牌共赴盛会,让千年禅意与国际潮流在湖湾之地交融碰撞,书写时尚产业跨界融合新篇章。

据介绍,本次纽约时装周活动为期3天,其中,20日为开幕秀,21日推出设计师品牌秀,22日则融合设计师品牌秀与达人秀,打造多层次、多层次的时尚盛宴。活动打破传统时装周单一展示模式,整合动态高定走秀、静态品牌联展、高端产业对话等多元内容,构建集展示、交流、交易于一体的综合时尚平台,实现时尚文化展示、产业资源对接与消费体验的深度融合。

作为本次大秀的主舞台,拈花湾景区对微笑广场进行了360度沉浸式改造,从“天、地、人”三个维度完成全域沉浸式舞台革新。秀场高潮时段,无人机编队与烟花将腾空而起,在空中变换组成品牌Logo与关键视觉,打造动态空中标识;地下区域,殿堂级动态艺术雕塑搭配水下舞台机关、全息数字影像屏、高流明激光投影等四大视觉技术,构建360度全方位沉浸的梦幻秀场;山水间,艺术装置与超模走秀路线、舞台曲线、水面倒影及灯光光影巧妙融合,每一次亮相都呈现一幅流动的东方时尚画卷。

绝美舞台之外,超强品牌阵容与

顶级模特阵容同样备受期待。据了解,本次活动汇聚近20家国内外顶级品牌与设计师品牌,20日开幕秀由FENDI、JIWENBO 计文波、绣娘丝绸、古阿新、李宁等品牌联袂呈现,一站式展现国际奢品与国潮潮流的双重魅力。

模特阵容同样星光熠熠,活动共邀请31位国内外知名模特,兼顾国际水准与本土风采。其中,21位国际模特来自美国、哥伦比亚、秘鲁等多个国家,包括2025年世界先生模特大赛全球总冠军JACK TITUS、哥伦比亚环球小姐LAURA RAMOS等顶尖面孔;10位国内模特汇聚行业精英,囊括英模中国超模大赛全国总冠军兰晨璐、第31届新丝路中国模特大赛全国总冠军李嘉琪等,他们将在禅意秀场中,以专业台步诠释东西方时尚的碰撞与交融,为盛会注入灵动活力。

这场时尚盛典,不仅让全球时尚资源汇聚无锡滨湖,更让无锡之美亮相全球舞台。活动特别设置江南大学设计学院新锐设计走秀,展现青年学子的时尚创意,彰显中国时尚新生力量;非遗剪纸秀将惊艳全场,无锡剪纸代表性传承人陈静怡以纸为媒,让千年非遗剪纸技艺与时尚T台跨界融合。同时,无锡还将在现场特别呈现锡剧《珍珠塔·赠塔》、民乐《春花月夜》、舞蹈《能不忆江南》等文化节目,让游客在时尚体验中感受“世界音乐之都”的独特文化魅力。

(邵旭根、徐啸雨、李倩怡)

## 市科协十二届三次全委(扩大)会议召开

**本报讯** 昨天,无锡市科协十二届三次全委(扩大)会议召开,贯彻落实中国科协、江苏省科协和市委相关会议精神,总结2025年工作,部署2026年重点任务。市委常委、组织部部长高飞出席会议并讲话。

会议指出,一年来,全市各级科协团结带领广大科技工作者,在科创赋能、人才引育、科普惠民等方面主动作为,为打造发展新质生产力重要阵地、推进中国式现代化无锡新实践提供了有力支撑。

会议强调,2026年是深入推进科技强国建设的关键之年,全市各级

科协组织要紧扣市委、市政府中心工作,切实把科技优势转化为发展胜势。要把稳思想之舵,强化思想政治引领,大力弘扬科学家精神;要聚力平台建设,建好用好资源集聚、人才引育、对外交流三大平台;要厚植科普沃土,夯实组织根基,畅通传播渠道,放大资源优势;要坚持固本强基,强化组织建设,履职尽责,为无锡产业科创名城建设作出新的更大贡献。

会上,市科协主席卢叶聆作工作报告,宜兴市科协、梁溪区科协等单位作了交流发言。

(朱冬娅)

## 市委宣传部学习贯彻全国两会精神 为高标准建设文化强市提供坚强思想保证

**本报讯** 昨天上午,市委宣传部召开部务会(扩大)会议,传达学习习近平总书记参加十四届全国人大四次会议江苏代表团审议时的重要讲话精神,开展交流研讨,研究贯彻落实举措。市委常委、宣传部部长李秋峰出席会议并讲话。

会议指出,习近平总书记参加江苏代表团审议并作重要讲话,为推进中国式现代化无锡新实践提供了科学指引和根本遵循。会议强调,全市宣传思想文化战线要把学习贯彻习近平总书记重要讲话精神作为重大政治任务,按照上级部署要求,全面学习领会,抓好

系统推进,确保总书记重要讲话精神落地见效。要深入开展学习阐释,坚持网上网下一体化、内宣外宣联动,深入基层开展宣讲,推出一批高质量研究成果,全方位展示我市学习贯彻的生动实践。要在贯彻落实上谋实效,深入实施我市文化领域两个行动方案,扎实推进“十五五”文化发展规划,着力在推动文化赋能经济社会发展、人民群众精神生活共同富裕、文化建数智化赋能和数字化转型等方面,谋划新思路、探索新经验,树立和践行正确政绩观,以优良作风推动“十五五”宣传思想文化工作开好局起好步。

(姚程玉)

## 市委统战部传达学习贯彻全国两会精神 为“十五五”良好开局作出更多统战贡献

**本报讯** 3月16日,市委统战部部务会暨理论学习中心组学习会召开,传达学习习近平总书记在两会期间的重要讲话精神,围绕“推进全体人民共同富裕上积极探索”,积极引导社会力量参与共富,在促进就业、乡村建设等方面精准发力,提升群众获得感。要全面加强党的建设,树立和践行正确政绩观,团结和引导广大统战成员凝心聚力,为谱写“强富美高”新无锡现代化建设新篇章作出更多统战贡献。

会议强调,全市统战系统要把学习贯彻习近平总书记重要讲话精神落实到开展“聚力惠锡”“聚力惠民”的具体实践中,围绕“在因地制宜发展新质生产力上走在前列”,进一步对接产业人才、整合行业资源、培育

创新主体;围绕“在增强经济韧性上持续用力”,畅通政企沟通渠道,落实惠企政策,加大对中小微企业支持力度,支持企业开拓市场主体;围绕“推进全体人民共同富裕上积极探索”,积极引导社会力量参与共富,在促进就业、乡村建设等方面精准发力,提升群众获得感。要全面加强党的建设,树立和践行正确政绩观,团结和引导广大统战成员凝心聚力,为谱写“强富美高”新无锡现代化建设新篇章作出更多统战贡献。

(张庭赫)

从“角落里”到“眼前来”

## 无锡硕放机场 优化报刊服务

**本报讯** “这份报纸做得很漂亮,想带回去留个纪念。”在无锡硕放机场候机楼,准备飞往沈阳的旅客邱继勇一边翻看《无锡日报》,一边笑着说。她翻看的,正是当天刊发的无锡樱花季相关报道。和家人来锡赏樱的她看得格外认真,还特意拿了一份留作纪念。近日,一排排报刊架悄然出现在多个登机口,散发着墨香的本地报刊,也让旅客原本被手机填满的候机时光,多了一种阅读选择。

“我们在布局时更多从旅客动线出发,尽量做到‘抬头可见、伸手可取。’”苏南硕放国际机场有限公司党群工作部经理杨磊介绍,此次优化升级后的报刊架,已投放至国内出发8、9A、10、11、12、14、16、18、21号登机口,以及国际及地

区出发3、4、6号登机口。此次不仅优化了点位,还建立了专人管理机制,每天早、中、晚三次对报刊进行整理和补充,确保阅读资源充足、整洁。

随着报刊架点位优化,不少旅客在候机时会顺手拿起一份报纸,翻看当天的本地新闻。旅客孙东旭告诉记者,自己原本就喜欢读报纸,只是这些年候机时大多只能刷手机,很少再有机会接触纸质阅读。“像这样在登机口就能看到本地报纸的服务,在其他一些机场不多见。候机时拿起来翻一翻,我感觉挺不错。”

此次优化中,无锡硕放机场还将报刊架从候机楼延伸至客舱,在早出港国内航班上投放本地主流报刊。考虑到多数航班在飞行途中无法使用无线网



络,纸质报刊也为旅客提供了另一种阅读选择。

与此同时,服务也在向数字端延伸。记者注意到,报刊架上方便新增了二维码导览牌,旅客扫码即可关注无锡日报等本地主流媒体的公众号,实现“拿一份报纸”到“持续获取信息”的延伸;报刊架点位电子导览功能也已接入无锡硕放机场官方微信公众账号“微服务”模块,方便旅客快速查找。

“机场不仅是交通节点,也是城市对外展示的重要窗口。”杨磊表示,此次报刊服务优化,既是对候机空间“留白”的再利用,也是城市文化表达的一种延伸。通过一份份可触可感的阅读内容,让南来北往的旅客,在短暂停留中读懂无锡、记住无锡。

(陈怡迪 文/李一芳 摄)

## 校地携手创新,“聚合效应”持续释放

(上接第1版)

### 更多的目光投向了“人工智能+”领域

高校和企业目光一致,更多地投向了“人工智能+”领域。“基于现有产品体系,通过AI优化选品、赋能研发与工艺设计,尝试实现中药从‘熬’到‘算’的跨越。”春节后,江苏春申堂药业有限公司负责人卜忠华就忙着与高校派驻企业的科研人员交流算法优化思路,“AI平台既是传统中药智慧的数字化延续,也承载着企业全球化愿景,希望借助AI提升复杂病例分析准确率,为个性化用药提供支撑。”

同样投向“人工智能+”的还有年欢科技。近年来,可穿戴外骨骼机器人

赛道快速升温。年欢科技自主研发的站康ZLK外骨骼机器人整机重2.35公斤,已覆盖康复辅助、文旅登山、特种作业等场景。“机器人搭载了AI模型与步态感知算法,可自动识别平地行走、上下楼、登山等状态,自适应切换助力模式,实现人机协同的精准适配。”总经理魏晶介绍。

实现轻量化是产品核心竞争力之一。“企业此前缺少材料专业人才,轻量化主要靠自研,无锡学院多模态决策团队接入后,为产品轻量化、智能化升级提供全方位支撑,这也是‘双高协同’最直观的价值体现。”魏晶透露,这支团队整合了自动化、材料、算法、集成电路等多学科力量,在材料选型、结构优化上提供理论与试验支撑,加快产品迭代,“最终实现外骨骼从头做到脚的全维度覆盖。”

### “双高协同”推动校地合作“全域覆盖”

“双高协同”下,人才与企业的距离更近了。在微电网领域,相较于同类企业,江苏华成协弘科技有限公司的核心优势在于采用碳化硅宽禁带半导体技术,其产品可在300℃高温环境下稳定运行,远超传统硅基产品100℃的耐受极限,完美适配新疆戈壁、偏远海岛等极端场景,大幅降低维护成本。“帮助企业进行产品迭代的同时,我们还选派研究生驻企服务,打造省级研究生工作站。”南京理工大学自动化学院电气工程系副主任、副教授汪诚说,现在他自己每周也会抽出一半时间驻留江阴。

人才的双向奔赴,更让“双高协同”

拥有了长效发展的动力。江南大学江阴校区智能制造学院研一学生刘振杰,春节后通过线上对接加入年欢科技实习,其机械臂减震的研究方向与外骨骼机器人研发高度契合。“年欢科技能让我直接触核心研发环节,也给了我很多专利研发方面的资源支持。”刘振杰表示,江阴的“AI+”产业布局和对科创企业的扶持政策,让他有了留在江阴发展的意愿。

“双高协同”的深度落地,推动校地合作向更广范围延伸。去年,江阴引导216家企业与102家高校院所建立稳定合作关系,促成253项产学研合作项目落地,合作金额超9100万元。校地协同的“化学反应”还在持续发酵。南理工团队正“牵手”企业节流装置,为其提供核用流量计的高精度计算流体力学仿真分析;一场协同破解“河湖污泥资源化利用”难题的产学研合作也在南理工团队和企业秋毫检测之间展开……

工人员、运营人员的安全意识、知识和能力,必须在日常演练中着力培育。”

地铁5号线渔父岛站至蠡头渚站盾构穿越5A级景区,眼下正值无锡樱花季,“锡马”开跑在即。“5号线正打造安全绿色工地,必须以‘时时放心不下’的态度查隐患、找堵点、定措施,把安全管理落到施工末梢,直至通车。”张军表示,要让各地来无锡的游客切实感受到无锡地铁安全、可靠、环保。

(孙倩茹)

(上接第1版)并现场“挑刺”：“物资够了,实战够不够?”张军说,从近期国内其他城市工地安全事故情况看,演练和实战常常“两张皮”,一旦发生紧急事故,“演”的那套往往派不上用场,“预案一定要贴近实战,简单可操作,关键时刻能救人。”

手电筒照亮管片接缝,直尺测量错台数据,气体检测仪实时监测空气质量……10时05分,张军和项目人员步行至隧道450米处,抵达左线盾构机掘进掌子面位置。他蹲下身仔细查看管片有无破损、渗漏,螺栓孔是否密封到位,每一处细节都不放过,“隧道是百年工程,

管片错台、渗漏水都是小隐患、大风险,必须当场记、当场改!”

“在安全问题上,一线人员最有‘发言权!”在盾构机操作室,张军现场询问司机掘进情况以及发生事故时如何应对,“紧急情况下,立即停工、停运,展开救援等能‘救命’的行动,考验着一线施