

# AI遇到时尚 中国服装业开启“趣”与“美”

机器人迈着“猫步”走进秀场，AI软件可以进行智能制版，DeepSeek成为设计师的“私人助手”……近日举行的2025中国服装论坛及各类时尚活动上，人工智能成为业界热议的关键词。有数据显示，预计到2028年，全球AI时尚市场规模将达到49.5亿美元。

## 新体验，来一场与科技的双向奔赴

把服装和模特的图片选好，点击屏幕，即可生成时装展示的视频。在论坛现场，国内女装品牌歌力思董事长夏国新演示了AI在时装呈现中的应用。

和以往分享流行趋势、品牌资讯不同，这位深耕行业几十年的企业家在讲话中频频谈及AI设计师、可灵等软件工具。“AI给服装及时尚设计带来的变化简直超乎想象！”夏国新感叹道。

科技变革日新月异，新技术总会带来新体验。

3月26日，上海新天地秀场。人形机器人走上“猫步”自带气势。近期多个品牌发布秀上，机器人或走上T台，或进行创意展示，为时装发布增添浓浓科技味。

不只是秀场，在时尚产业的多个环节，都上演着科技与品牌的双向奔赴——与AI同创。一位年轻设计师说，自

已在DeepSeek给出的诸多灵感中，受机械元素启发，用齿轮转动的设计方案来展现未来主义风格。

用AI制版。AI服装设计软件“画衣衣”负责人告诉记者，企业尝试用人工智能赋能制版环节，通过扫描设计师图稿、调整参数，系统就可将“平面图纸”转为“立体制造”。

AI虚拟试衣。在淘宝等多个电商平台，进入商品页面，点击试衣按钮，就能线上“试穿”了解服装的剪裁和效果。AI试衣技术与电商的合作，成为时下潮流。

“人工智能正全面融入服装业的每个环节，为创作、生产和消费带来全新体验。”中国纺织工业联合会会长孙瑞哲说。

## 新模式，追求产业链智能协同

对服装业而言，人工智能带来的不仅是酷炫的体验，更有生产流程的重塑和产业逻辑的变迁。

论坛上，国内西装制造企业大杨集团有限责任公司总经理胡冬梅分享了来自生产一线的AI实践——

通过人工智能等技术，大杨的工业互联网平台连接起1600家店铺和2300家面料商，量体数据、材料备货

等资源智能导入，一件定制西服从下单到制作完成只需几个工作日。“我们正从代工厂变成‘私人裁缝铺’。”胡冬梅感叹。

因为AI的加持，更多互联网平台、渠道商、供应商构建起新的连接，“智联体”的概念正在业内走俏。

“我们正探索以‘通用大模型+专业模型’的方式解决生产、销售、服务中的问题。”Style3D创始人刘柳说，在完成设计环节后，制造商可以引入制版模型生成版型，面料商可以调用面料模型进行材料设计匹配。以AI为“丝线”，正串联起产业每个环节。

“‘大模型+垂直小模型’的模式，增强了机器对行业的理解，也不需要依赖超大规模的算力。”武汉大学计算机学院教授蔡恒进认为，通过较低成本部署AI的探索，正加快推动行业智能化升级。

工业和信息化部日前明确，将加快推进人工智能在消费品工业的融合应用。

## 新理念，科技与时尚紧密融合

业内人士认为，AI不仅带来了新的工具，也促使企业重新思考创意的本质，科技与美的结合正赋予行业发展更多新理念。

推动文化与产业更好结合——

不久前，丝绸品牌万事利发布了“AI花型交互智能体”，借助AI算法，“春和景明”有机融入设计稿中。企业负责人说，通过AI技术，设计师可以从海量花型数据中读取美的规律，极大丰富了创意的供给。

有报告预计，2025年我国国潮服饰市场规模将达到2500亿元。在数字技术的加持下，中国文化、中国设计加快赋能中国时尚。

让绿色、环保理念更加深入——论坛上，多位企业家不约而同地谈到了对智慧工厂的升级。通过人工智能、大模型等技术推动构建低碳、透明、可持续的供应链，为行业可持续发展提供路径。

孙瑞哲说，预计到2026年，可持续服装市场占比将增长至6.1%。中国纺织工业联合会鼓励企业深化产品研发设计和生产制造过程中的智能化应用，拓展绿色消费场景，在含碳量下降的同时实现含金量的增长。

“科技与时尚不是割裂的存在，而是有机整体。”孙瑞哲说，要充分发挥创新驱动、文化引领力、责任导向力，在更高层次上重新定义产业的价值创造模式。

新华社记者 张辛欣  
(新华社北京4月3日电)

# 江泽民故居面向社会公众开放

新华社北京4月3日电 4月3日，江泽民故居组织参观活动，江泽民亲属和生前身边工作人员代表、江苏省干部群众代表等参加。据悉，江泽民故居于近日面向社会公众开放。

故居位于江苏省扬州市广陵区东关街道东园门16号，分为东、西两路院落。西路院落是江泽民童年

和青少年时期(1929-1940年)与家人一起租住生活的场所，东路院落为故居基本陈列场所，展陈以江泽民的生平为重点，分为“伟大光辉的一生”“爱国知识分子家庭”“扬州永远是故乡”三部分。故居对外开放采取分时段预约方式，每周二至周日开放。

# 商务部回应美宣布对等关税：将坚决采取反制措施维护自身权益

新华社北京4月3日电 商务部新闻发言人3日表示，中方注意到，美东时间4月2日，美方宣布对所有贸易伙伴征收“对等关税”。中方对此坚决反对，并将坚决采取反制措施维护自身权益。

发言人说，美方声称自己在国际贸易中吃了亏，以所谓“对等”为由提高对所有贸易伙伴的关税，这种做法罔顾多年来多边贸易谈判达成的利益平衡结果，也无视美方长期从国际贸易中大量获利的事实。美方在主要

观、单方面评估基础上，得出所谓“对等关税”，不符合国际贸易规则，严重损害相关方的正当合法权益，是典型的单边霸凌做法。对此，很多贸易伙伴已经表达强烈不满和明确反对。

发言人表示，历史证明，提高关税解决不了美国自身问题，既损害美国自身利益，也危及全球经济发展和供应链稳定。贸易战没有赢家，保护主义没有出路。中方敦促美方立即取消单边关税措施，与贸易伙伴通过平等对话妥善解决分歧。

# 外交部回应美所谓“对等关税”：坚决反对，将坚定维护自身正当利益

新华社北京4月3日电(记者朱超 温馨)外交部发言人郭嘉昆3日在例行记者会上表示，美方打着“对等”的幌子，对包括中国在内的多国输美产品加征关税，严重违反世贸组织规则，严重损害以规则为基础的多边贸易体制。中方对此坚决反对，将采取必要措施坚定维护自身正当利益。

“中方多次强调，贸易战、关税战没有赢家，保护主义没有出路。中方敦促美方纠正错误做法，以平等、尊重、互惠的方式同包括中国在内的世界各国磋商解决经贸分歧。”郭嘉昆说。

美国东部时间4月2日，美国总统特朗普在白宫签署关于所谓“对等关税”的行政令，宣布美国对贸易伙伴加征10%的“最低基准关税”，并对一些贸易伙伴征收更高关税。

# 全国已有接近半数住宅小区完成电动自行车充电设施建设

新华社北京4月3日电(记者魏弘毅 周圆)目前全国53万个住宅小区已有245万个按照要求完成电动自行车充电设施建设；共新增充电端口2400余万个，累计达到3610万个。这是记者3日从国家消防救援局例行新闻发布会上了解到的。

全国电动自行车保有量已超过3亿辆。去年4月，国务院办公厅部署全国电动自行车安全隐患全链条整治行动。据统计，去年5月至12月，全国共发生电动自行车火灾9175起，造成6人死亡、15人受伤，同比分别下

降46%、90%、87%；今年一季度发生电动自行车火灾1863起，造成1人死亡、3人受伤，环比分别下降12.4%、75%、66.6%。相比整治前，每月每百万辆电动自行车火灾数量由56起下降至目前的2起左右。

消防电动车存量风险隐患方面，截至今年3月底，全国已有57万余家销售门店参加电动自行车以旧换新活动，实现交售旧车、换购新车各3861万辆；各地已设立老旧锂电池检测回收站点5139个，已经报废回收锂电池642万余块。



## 发射成功

4月3日10时12分，我国在太原卫星发射中心使用长征六号运载火箭，成功将天平三号A星02星发射升空，卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。新华社 发

# 四部门印发意见助产业工人求学圆梦

新华社北京4月3日电(记者樊曦)记者3日从全国总工会了解到，全国总工会、教育部、人力资源社会保障部、全国工商联日前联合印发《关于广泛实施求学圆梦行动 推进产业工人学历与能力提升的意见》，明确到2030年，资助不少于300万名符合入学条件的产业工人，提供高等学历继续教育和非学历教育。

意见明确，到2030年，打造不少于300个产业工人学历与能力提升项目；资助不少于300万名符合入学条件的产

业工人，其中农民工不少于200万名，带动更多产业工人树立和践行终身学习理念，主动提升学历与能力，助力建设一流产业技术工人队伍。4月2日，产业工人求学圆梦行动在北京正式启动。

2016年起，全国总工会和教育部启动求学圆梦行动，助力农民工学历素质提升，取得了良好效果。截至2024年6月，全国各级工会累计投入11.17亿元专项资金，资助240多万名农民工实现学历与能力提升。

作为贯彻落实《中共中央 国务

院关于深化产业工人队伍建设改革的意见》的重要举措，此次发布的意见在此前开展求学圆梦行动的基础上，将行动实施对象从农民工扩大到产业工人，明确了创新人才培养模式、加强学习阵地建设、丰富教育资源供给、推动学习成果认定和转换、鼓励企业深度参与等5项任务。

意见提出，整合政府、工会、企业、学校、社会等多方资源，深化学校与行业企业的人才培养合作，校企共建产业工人继续教育校外教学点或培训中心；

打造紧密对接产业链、供应链、创新链的产业工人教育特色专业、特色项目，充分发挥国家职业教育智慧教育平台、“职工之家”App等作用，打造全国产业工人智能化技能学习平台，开放优质教学资源；建设产业工人学习成果认证与转换的标准体系，健全专业技术岗位、经营管理岗位、技能岗位互相贯通的长效机制，鼓励企业加大产业工人教育投入，并支持产业工人带薪学习等，同时还设立求学圆梦职工公益基金项目，积极争取社会资源支持。

# 医校携手护“星”途 专业赋能暖人心

## ——安庆六院开展孤独症日主题公益活动



安庆六院开展孤独症日主题公益活动。通讯员 张怡 摄

4月2日，在第18个“世界孤独症关注日”到来之际，安庆市第六人民医院组织儿童精神科医护团队走进安庆起点特殊教育学校，开展“点亮星海与爱同行”主题公益活动。活动通过

专业评估咨询、生活物资捐赠等形式，为“星星的孩子”送去节日温暖与社会关爱。

活动现场，该院医护团队向学校捐赠了米面粮油、毛毯等爱心物资，并

特别准备了适应特殊儿童需求的感官安抚器具。儿童精神科主任陈亚琛表示，在物资选择上注重实用性与康复辅助功能，比如加重毛毯能为焦虑儿童提供深压觉刺激，这对改善他们的情绪调节能力有积极意义。

当天，专家团队采用评估量表、ABC量表等专业工具，对多名特殊儿童进行了认知、语言及社交能力的系统评估。“不同于常规体检，我们更关注孩子潜在的发展可能性。”护士长缪巧兰表示，团队为每个孩子建立了动态康复档案，后续将通过医教结合模式持续跟踪干预。针对普遍困扰家长的“情绪行为管理”“社交技能培养”等难题，专家们现场演示结构化教学、社交故事等干预方法。通过个案分析，指导家长制定个性化康复训练方

案，并建立线上支持群组提供持续指导。“原来日常生活中的洗漱、用餐都可以设计成训练场景，这样的家庭干预技巧太实用了！”家长王女士在交流后感慨道。

安庆起点特殊教育学校校长陈源芳表示，这种“医疗+教育”的深度合作模式成效显著：“专业医疗团队的定期介入，使我们的IEP(个别化教育计划)制定更科学，特别是对共患多动、焦虑等复杂情况的学童，能实现更精准的跨专业支持。”

随着《“十四五”特殊教育发展提升行动计划》的深入推进，越来越多的专业力量正汇入特殊教育领域，用科学与爱心编织守护网，让“星星”闪耀自有光芒。

通讯员 缪巧兰 孙淑芳

# 倾心为民办实事 立足岗位践初心



维修人员正在巡检供水设施。通讯员 颜春骏 摄

在宜秀区龙城路，活跃着一支名为“水脉守护者”的团队——安庆水务集团庆宁分公司。作为北部新城及安庆大学、月山铜矿等区域3万用户的“水管家”，庆宁分公司日均供水量达到3万立方米。他们管理着罗冲、罗岭、月山、铜矿等五座加压泵站，肩负着从管道巡检维修到水费管理的全链条供水服务。水压是否稳定、水管是否漏水，他们都要密切关注。

“以前水管爆了急得跳脚，现在一个电话人就来了！”家住铜矿的张女士说道。家里没年轻人？一个电话，志愿者免费上门装水表、修水管。北部新城及安庆大学、月山铜

矿等区域范围广，涉及面广，地形复杂，给管网巡查带来了诸多不便。维修人员沿着管径检查，一个一个阀门看，走了一圈又一圈，每天都这样，周而复始……

“供水管网就是民生血脉”，这是负责管网巡检工作的汪富国同志对用户的承诺。近年来，该公司创新打造个性化服务，组建供水抢修队24小时待命处置爆管抢修，推行志愿者为孤寡老人上门办理一户一表安装及收费。同时强化管网检漏工作，2024年管网漏损率控制在10%以下，泵站技术改造使供水能耗大幅下降，用实际行动守护着千家万户的供水“生命线”。通讯员 丁翠平