

# 新时代高校思政课建设工作推进会在京召开

## 李书磊出席并讲话

**新华社北京2月2日电** 2月2日，新时代高校思政课建设工作推进会在京召开。中共中央政治局委员、中宣部部长李书磊出席并讲话。

会议指出，党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央高度重视思政教育，把学校思政课建设摆在党和国家事业全局中更加突出的位置，作出一系列重要部署，思政课建设水平迈上了一个新的大台阶。新时代新征程，学校育人环境、学生特点发生显著变化，迫切需要加强和改进思政课建设，坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想铸魂育人，更好培养社会主义建设者和接班人。

会议强调，制定出台新时代高校思政课课程方案，是党中央从坚持和发展中国特色社会主义、建设社会主义现代化强国、实现中华民族伟大复兴的高度作出的重大决策。要构建好以习近平新时代中国特色社会主义思想为核心内容的课程教材体系，建

# 全国妇联十三届四次执委会议在京召开

**新华社北京2月2日电** 全国妇联十三届四次执委会议2日在京召开。会议深入贯彻习近平总书记关于妇女儿童和妇联工作的重要论述精神，认真落实党的二十届四中全会和中央经济工作会议精神，传达学习中央书记处指示要求，研究部署2026年重点工作。

# 2026“乐购新春”活动将开启

## 打造春节消费盛宴

**本报北京2月2日电**（记者王珂）商务部等9单位日前印发《2026“乐购新春”春节特别活动方案》，活动时间为2月15日至23日春节9天假期，旨在繁荣节日市场、丰富群众文化生活、激发假期消费活力，打造全域联动、全民乐享的春节消费盛宴。

根据方案，活动涵盖“好吃”“好住”“好行”“好游”“好购”“好玩”六方面内容。结合开展中华美食荟、老字号嘉年华活动，组织餐饮名店、老字号餐饮企业、地方特色小吃等，推出年夜饭套餐、新春团圆宴；联动家居卖场、家电品牌、家装企业，推出“新春焕新家”惠民促销；民航、铁路部门增加运力，优化空铁联运产品；开展全国春节文化和旅游消

# 持续开展医保基金管理突出问题专项整治

## 今年飞行检查将实现全覆盖

**本报北京2月2日电**（记者孙秀艳）国家医保局近日印发《关于做好2026年医疗保障基金监管工作的通知》，全面部署新一年医保基金监管工作，明确将深入整治违法违规使用医保基金问题，持续加大医保基金监管力度，巩固基金监管高压态势，坚决守住医保基金安全底线。

持续开展医保基金管理突出问题专项整治是今年医保基金监管的首要工作。通知指出，持续开展专项整治，针对欺诈骗保问题，坚定不移“减存量、遏增量”。通知要求持续加大飞行检查力度，



2月1日，广西南宁宾阳县王灵镇东湖社区胡萝卜种植基地，村民们抢抓晴好天气，开展胡萝卜采收作业。当地因地制宜发展胡萝卜产业，带动村民增收，助力乡村全面振兴。

方永涛摄（影像中国）

# 何立峰检查2026年春运工作时强调

## 全力做好出行服务保障工作 确保春运安全平稳顺利

**新华社北京2月2日电** 2月2日，2026年春运工作开启。中共中央政治局委员、国务院副总理何立峰2日在北京、天津检查综合运输春运工作。何立峰强调，春运事关千家万户春节假期的幸福团圆、事关亿万群众切身利益，是重要的政治任务和民生工程，党中央、国务院高度重视。各地区、各有关部门和交通运输企业要坚决贯彻落实党中央、国务院决策部署，坚持安全第一、以人为本，树牢底线思维、极限思维，

# 人工智能帮服装生产快速上新——

## 一件风衣，设计打样从7天缩至1天

本报记者 姜晓丹

工作室成为人工智能技术应用的新场景。“公共区域入驻商户可免费使用人工智能设计系统、趋势数据库及供应链资源，改变了传统创作模式。”设计城总经理蒋俊介绍，设计城既孵化设计师，也提供贸易展示、供应链对接等服务，“设计师靠翻阅杂志、穿校秀场和面料市场找灵感，效率低且不易精准把握趋势。人工智能可承担‘趋势分析师+初级设计师’角色，快速生成符合市场需求的方案，提升效率。”

让虎门服装设计城快速“上新”的人工智能系统，来自蝶讯网科技有限公司。蝶讯网总经理龙波介绍，1995年，公司从整理时尚资讯卖给裁缝铺、服装工厂起家，逐渐建立起网站，进行趋势预测，直到2023年研发大模型。“我们有30年的数据积累和行业洞察，了解设计师和市场需要什么。比如‘新中式’，国外大模型可能理解为中国古代服饰，我们通过数据训练和消费分析，能准确提炼出盘扣、刺绣等中国元素，还能在1小时内实现新风格模型的微调上镜。”

人工智能生成设计稿后，周曼的工作才刚刚“开始”。对她而言，人工智能只是协助从海量资源中初筛方案和分析趋势，让一件新衣更有灵魂还要靠设计师，接下来就该她优化创意、打磨细节了。

“人工智能不是取代设计师，而是

# 服装业应用数智化新场景

质检上“火眼金睛”：在纺织企业，人工智能视觉检测系统搭配多光谱分析技术，能在0.5秒内识别花布上的断纱、污渍等瑕疵，准确率超过95%；近红外光谱技术可检测防晒衣紫外线防护涂层完整性、窗帘遮光层比例等功能性参数，将原本40分钟的检测时间压缩至3分钟内，漏检率控制在0.5%以下。

设计迎来“智能搭档”：云端设计系统成为“趋势分析师+初级设计师”。输入关键词，4秒能生成上百张贴合全球潮流的设计图，还能一键生成3D模特试穿效果，同步模拟成本与市场反响。

采购上新“找布神器”：人工智能找布机扫描样布后，2分钟就能从百万种库存中匹配到面料，显示克重、色号、成分比例等关键数据，相较过去效率提升300%，还能联动云平台匹配“有档期有能力”的工厂生产，轻松应对“多巴胺穿搭”等热潮的突发面料需求。

生产配备“数字大脑”：智能悬挂系统搭配专用芯片，从裁片到成衣全程追溯；自动裁床29秒完成200层布料精准切割，效率是传统电剪的17倍；生产管

（上接第一版）定制生产拓展市场空间，应用场景更加多元——

飞往天空，世界最大5000平方米高空风力发电捕风伞成功开伞，“会飞的电站”利用捕风伞在空中往复运动捕获风能，正常状态下年发电量可达1000万千瓦时；

攀上高原，中国华电西藏琼结风电项目机位点最高海拔5370米，叶片采用高耐候性胶衣与耐磨涂层，提升抗侵蚀能力；

走向深海，中国华能和东方电气联合研制的单机功率17兆瓦直驱型漂浮式海上风电机组下线，可用于50米以上水深的深远海环境风能资源开发。

2025年，针对高海拔、沙戈荒、低温、低风速等多种地形和环境需求，风电行业积极开发定制化产品和解决方案，让应用场景更加多元。

“风电+”模式推动多方共赢，产业生态更加融合——

江西九江棉船上，18台巨型风机迎风转动，风光互补智慧路灯的照明亮度较传统太阳能路灯提升约60%，每天照明时间延长约2小时。

2025年，国家电投棉船岛风电项目全容量并网发电，标志着长江流域首个实现规模化可再生能源供电的“零碳岛”投运。据介绍，“零碳岛”正推进“风、光、储、氢、农、渔、旅”等多种资源结合。如今，3.2万岛上居民生产生活能源实现自给之余，还能将清洁绿电上网外送出售。

在福建，全球首座风渔融合浮式平台“国能共享号”将漂浮式风机与养殖网箱相结合，发电的同时还收获了水产品；在吉林，中能建松原绿色氢氨醇一

帮助设计师更好工作。”蒋俊介绍，虎门服装设计城65%的服装品牌使用了蝶讯网的人工智能系统，从创意到商品转化成功率提升至少50%，试错成本大大降低——过去上架20个产品，打版的样衣要开发100件，经人工智能模拟优化后，只需要开发30到40件样衣，整体效率提升2到3倍，让“百款齐发”成为常态。独立设计师借助人工智能和共享资源也可专注创意，综合设计成本至少降低80%；年轻设计师快速成长，从助理到独立设计师时间缩短一半以上。

随着服装业“小单快反”柔性模式的发展，数智化正深度融入服装设计产业链的各环节。比如在蝶讯网的人工智能系统上，“面料直通车”功能可实现一键匹配供应商，设计师发布需求后，供应商还能在线竞标，借助广东纺织产业供应链优势，最快当天收样品。

蒋俊认为，消费需求呈现个性化趋势，服装爆款周期短，要求企业快速响应。如果按照传统设计流程，数月才能上市，人工智能则加速了设计、市场反馈、调整生产的整个过程，避免库存积压。

数智化赋能、产业集群协同及新消费趋势，推动广东纺织服装产业结构优化、创新调整加快，2025年营收预计达7000亿元。

本期统筹：郭雪岩

理系统打通9个模块，实时调整排产计划，最快24小时就能实现从接单到出货，人均日产量提升超1倍。

物流升级“智能搬运”：AGV机器人破解布料搬运损耗难题，搬运效率提升300%；智能立体仓储系统实现自动存储、出货与数据管理，出入库出错率大幅减小；工业互联网标识技术助力，让物流信息全链条清晰可追溯。

营销有了“数字人帮手”：数字人可以实现24小时不间断直播，既克服了跨境直播的时差影响，又可使用120多种语言，帮助服装产品高效走向全球市场。

（本报记者姜晓丹采访整理）

## 延伸阅读

# 汽车车门把手强制性国家标准发布

## 将于2027年1月1日起实施

**据新华社北京2月2日电**（记者唐诗凝）记者2日获悉：工业和信息化部组织制定的强制性国家标准《汽车车门把手安全技术要求》（GB 48001—2026）近日由国家市场监督管理总局、

国家标准化管理委员会批准发布，将于2027年1月1日起实施。

这一标准明确规范了车门把手的机械释放配置要求，开启车门、布置区域、操作空间要求，以及车门内把手标志和操

作说明要求等，重点解决车门外把手操作不便和事故后无法开启，车门内把手操作便利性差、部分场景下功能丧失，以及车门内把手识别性差等痛点问题。

业内人士指出，标准的制定全面提升了车门把手的安全性能，对于引导和规范车门把手技术创新与产业应用、强化人员应急逃生与安全救援能力、筑牢消费者生命安全防线、提升道路交通安全水平具有重要意义，为我国汽车产业高质量发展提供坚实技术支撑。

“风电已是技术最成熟、最具市场竞争力的新能源之一。”中国可再生能源学会风能专业委员会秘书长秦海岩认为，随着风电高比例应用，全社会用能成本将进一步降低，风电开发建设也将带动高端装备、新材料、智能控制等多个产业链条协同，推动经济发展。