

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主要内容的课程教材体系,建

设一支信仰坚定、学识渊博的高水平教师队伍,增强思政课的吸引力感染力。要加强组织领导,扎实推动课程方案落地见效,不断提升思政课质量

和水平。

中宣部、教育部有关负责同志,中央教育工作领导小组成员单位联络员,各省区市和新疆生产建设兵团党委宣传部、教育工作领导小组秘书组负责同志,部分高校负责同志,社科理论界专家学者参加会议。

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。

国务委员、全国妇联主席谌贻琴出席会议并讲话。

谌贻琴强调,要把党的全面领导贯穿妇联工作全过程各方面,自觉在服务“十五五”大局中找准定位,一以贯之推进“五项行动”“六件实事”,在落实习近平总书记全球妇女峰会主旨讲话

精神上持续用力,以更高站位加强妇女思想政治引领、更实举措动员广大妇女建功中国式现代化、更强担当维护好妇女儿童合法权益、更新理念深化拓展新兴领域妇联工作、更大力气加强家庭家教家风建设,坚决维护妇女领域政治安全。要发挥独特优势,提升爱心妈妈结对关爱服务质量、促进巾帼家政提质扩容、做强“幸福联线”婚恋服务等,让妇女儿童家庭有实实在在的获得感,为“十五五”良好开局汇聚磅礴巾帼力量。

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

费月活动;指导重点商圈(步行街)、品牌门店、离境退税商店等线下实体备足优质货源,联动开展惠民促销;鼓励各地推出春节档观影优惠,开展“跟着电影品美食”等新春福利活动等。

方案提出,指导有奖发票试点城市精心设计方案,在春节期间加大奖金投放力度;鼓励其他地区整合各方资源,因地制宜组织开展购物抽奖、消费补贴、消费返券等活动。鼓励各地增加春节期间消费品以旧换新补贴数量,加大线下实体零售支持力度。聚焦重点场

景,持续完善银行卡、移动支付、现金服务等支付环境,便利入境游客支付。

社会关注焦点、群众反映强烈问题等违法违规使用医保基金突出问题。

通知明确,继续开展药品追溯码打击医保领域违法违规问题专项行动,巩固打击倒卖医保回流药高压态势,精准打击倒卖回流药、串换医保药品、空刷套刷医保凭证、超量开药等涉药违法违规行为。持续进行药品追溯码异常线索筛查并阶段性下发地方核查处置。

创新探索人工智能等前沿技术和新场景监管应用,也是基金监管今年的重点工作之一。通知明确,持续加大各类大数据监管模型的研发应用力度,以典型违法违规行为、药品耗材、诊疗项目、重点人群、病种、险种等为重点,不断丰富健全大数据监管模型矩阵。持续创新拓展“人工智能+医保监管”的实践路径和应用场景,持续推进反欺诈大数据监管试点成果的转化应用。

“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费月活动;指导重点商圈(步行街)、品牌门店、离境退税商店等线下实体备足优质货源,联动开展惠民促销;鼓励各地推出春节档观影优惠,开展“跟着电影品美食”等新春福利活动等。

方案提出,指导有奖发票试点城市精心设计方案,在春节期间加大奖金投放力度;鼓励其他地区整合各方资源,因地制宜组织开展购物抽奖、消费补贴、消费返券等活动。鼓励各地增加春节期间消费品以旧换新补贴数量,加大线下实体零售支持力度。聚焦重点场

景,持续完善银行卡、移动支付、现金服务等支付环境,便利入境游客支付。

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,继续开展专项整治,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,

统筹国家飞检、省级飞检、市级交叉互查,一体推进年度飞检、专项飞检、“点穴式”飞检,实现飞行检查全面覆盖所有省份,覆盖定点医药机构、经办机构、参保人、参保单位等各主体,覆盖基本医保、生育保险、大病保险、长护险等各险种。年度飞检重点聚焦医保基金运行风险高、住院率畸高、医保支付率异常、诊疗项目整改不力的统筹地区,聚焦基金使用量大、举报和大数据筛查问题线索较为集中的定点医药机构,聚焦骨科、肿瘤、检查检验、眼科、口腔、普通外科、神经内科等重点领域。专项飞检重点聚焦

增值税纳税申报有关事项优化调整

系统增设明细弹窗辅助功能

本报北京2月2日电 (记者王观)为更好落实增值税法及其实施条例和有关税收政策,国家税务总局近日发布了增值税新政过渡期的《关于调整增值税纳税申报有关事项的公告》,对增值税纳税申报相关事项作出优化调整,帮助纳税人更准确、便捷完成增值税申报。

公告以积极稳妥有序落实增值税新政为前提,尽量维持纳税人申报习惯

和报税软件最小改动,明确增值税及附加税费申报表、预缴表等表样保持不变,仅对部分栏次填报口径作出调整。主要调整内容包括:根据“劳务”并入“服务”范畴的政策变化,一般纳税人主表中相关栏次填报口径扩展至服务、无形资产和不动产;依据销售额定义调整,优化差额扣除项目的填报范围;根据起征点政策的变化,明确小规模纳税

人主表中原填报享受小微企业免征增值税政策的销售额和税额相关栏次,调整为填报未达起征点的免税销售额和免税额;根据油气田企业预缴增值税的新要求,在《增值税及附加税费预缴表》增设“生产生活服务”项目。

为提高填报准确性,申报系统增设明细弹窗辅助功能。纳税人在填报“其他”类进项税额或进项税额转出时,系统将弹出明细项引导填报。同时,针对政策变化易错点,系统设置智能提醒。例如,小规模纳税人征收率统一为3%,若填报原5%征收率栏次,系统会自动弹窗提醒相关政策已调整,由纳税人根据实际情况进一步判别,减少错误申报。



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,

全力做好综合运输春运安全和服务保障各项工作,确保春运安全、平稳、顺利。

何立峰先后来到北京南站、京津塘高速天津入口处、天津滨海国际机场和天津站等地,听取关于春运工作情况的汇报,实地检查春运组织、安全生产、运输保障、便民服务等情况,慰问奋战在春运第一线的志愿者、公安干警和交通运输行业干部职工。

何立峰指出,春运期间交通运输

高位运行,综合运输将面临较大压力。交通运输各相关部门各单位要落实落细各项工作举措,全力做好出行服务保障工作,强化对极端天气、地质灾害监测预警和防范应对,深入开展安全隐患排查整治,切实强化重大风险防范和危险源提级管控。要加强综合运输组织和出行宣传引导,努力为旅客提供各种形式的暖心服务,关心关爱一线从业人员,全力打造平安、便捷、温馨春运。

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

■经济新方位 新场景新动能

广东虎门服装设计城,独立设计师周曼正在准备春季新款。鼠标选中黑色风衣设计稿,输入“人工智能改款、酒红色、袖口花纹重组、领型调整”指令,几秒钟后,数十款风衣样式出现在屏幕上——深浅酒红、多样袖口、各种领型,琳琅满目。

“8年前刚入行时,改款要先用图片软件手动抠图调色,再与版师反复沟通,至少耗时半天。”周曼说,那时每天要花一上午浏览上千张图,下载、分类、筛选可用款式,“一件风衣从收集灵感、画图、修改到打样,至少需要7天,现在只需1天。”

不仅是省时间。周曼继续操作系统,将简约风衣与拼皮面料结合,立即生成10种方案,“系列配色”功能搭配出六组符合趋势的色彩组合;“工艺融合”功能则把品牌标识转化为金属效果,实现设计效果实时预览。“以前做工艺小样要开模打版,花两三千元等好几天,现在花几毛钱的人工智能效果就很逼真,确认面料、配色、工艺效果及成衣上身效果后再生产,成本大幅降低。”

在虎门服装设计城,越来越多的工

作室成为人工智能技术应用的新场景。“公共区域的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、穿梭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、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线。”

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

质检安上“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秒内识别布料上的断纱、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”:智能吊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

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

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——

江西九江棉船岛上,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。

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——

江西九江棉船岛上,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。

“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。