

国内

重点

国际

婴幼儿纤维制品和贴身内衣将禁用再加工纤维作为原料

据新华社北京1月13日电(记者赵文君)记者13日从市场监管总局获悉,新修订的《纤维制品质量监督管理办法》和《絮用纤维制品通用技术要求》已于近日出台,将于2026年7月1日起施行。

絮用纤维制品是由外包裹物和内填充物组成的纤维制品,在日常生活中被广泛使用,如棉被、棉服、羽绒服等,其内在填充物的质量看不见、摸不着,具有一定隐蔽性。

新修订的管理办法将婴幼儿纤维制品、学生服、内衣、絮用纤维制品等产品作为重点监管对象。对婴幼儿纤维制品和贴身内衣等重点产品,明确禁止使用再加工纤维作为原料进行生产。对学生服等具有集中采购、统一使用特点的产品,严格执行供货前送检制度,确保每一批次产品经检验合格后方可交付。要求学生服、内衣、婴幼儿纤维制品等产品标识应包含纤维成分、含量及安全类别。对于非生活用絮用纤维制品,必须在显著位置标注非生活用品、耐久性标签,保障消费者知情权。

深圳首次实现新能源汽车向电网放电的电费结算

据新华社深圳1月13日电(记者王丰)13日,南方电网深圳供电局顺利完成试点充电站放电上网电费结算,新能源车车主李先生单次获得了15元左右的收益,一个月前他在高峰时段向电网放电约20度,这是深圳市首次实现新能源汽车向电网放电的电费结算。

从刚开始了解到政策信息,到最后将自己的爱车通过充电枪放电上网,现在,新能源汽车不仅能让我舒舒服服出行,更能实实在在获得经济收益。李先生是深圳市首批参与V2G(反向充电)车辆放电上网的用户,他表示自己以后能更好平衡车辆的使用与经济效益的创造。

国家卫生健康委:人血白蛋白是临床处方药而非日常保健营养品

据新华社北京1月13日电(记者李恒 彭韵佳)国家卫生健康委13日提示,当前,人血白蛋白被很多人误当作补身体的营养神药或是增加免疫力的法宝。甚至有人认为体质虚弱、考前突击、术后恢复、美容抗衰老等都需要打一针人血白蛋白,这一认知存在明显误区。

人血白蛋白是临床处方药,不是日常保健的营养品。国家卫生健康委新闻发言人胡强强在当天举行的新闻发布会上提醒,其核心用途是纠正低白蛋白血症,治疗肝硬化或癌症引起的胸腹水、肾病、严重烧伤等特定疾病,主要功能是维持血浆胶体渗透压。

胡强强表示,人血白蛋白不具备直接提升免疫力的功能,盲目输注无法达到增强抵抗力的效果。人体免疫力主要依靠固有免疫和获得性免疫体系发挥作用。

工业和信息化部 加快突破全固态电池以及高级别自动驾驶等技术

据新华社北京1月14日电(记者唐诗凝 周圆)记者14日获悉,节能与新能源汽车产业发展部际联席会议2026年度工作会议日前在京召开,工业和信息化部有关负责人表示,要提升产业链供应链自主可控能力,加快突破全固态电池、高级别自动驾驶等技术。

据悉,十四五时期,我国新能源汽车市场规模增加3.6倍,动力电池单体成本降低30%、寿命提升40%、充电速率提升3倍多,国际竞争优势进一步增强。

会议提出,2026年是“十五五”规划开局之年,智能网联新能源汽车产业发展处于重要机遇期,要加大工作协同力度,进一步完善工作举措,推动产业高质量发展。

会议提出,2026年是“十五五”规划开局之年,智能网联新能源汽车产业发展处于重要机遇期,要加大工作协同力度,进一步完善工作举措,推动产业高质量发展。

国开行2025年投放超2900亿元等值人民币支持共建“一带一路”

据新华社北京1月14日电(记者张千千)记者14日从国家开发银行获悉,2025年,国开行围绕服务高质量共建“一带一路”共投放资金超2900亿元等值人民币。

据介绍,国开行聚焦基础设施、国际产业合作、经贸往来、金融合作等重点领域,用好人民币融资窗口、共建“一带一路”专项贷款、稳外贸额度等金融产品和服务,统筹支持重大标志性工程和小而美民生项目。

深化多双边金融合作,国开行于2025年11月宣布设立总额300亿元人民币中欧班列专项贷款,重点支持中欧

班列通道、口岸、枢纽节点、配套设施建设及相关企业运营等;国开行子公司中非发展基金加大对发展潜力大、带动作用强、综合效应好的项目直接投资支持力度,2025年对非新增出资83.9亿元等值人民币,带动国内企业对非投资203.9亿元等值人民币,均创历史新高,重点支持了基础设施、产业合作等领域。

服务稳外贸,在深入调研外贸企业资金需求的基础上,国开行设立稳外贸额度,重点支持外贸新业态等发展,加大转贷款支持力度,精准滴灌超1万户(次)外贸小微企业。



首破45万亿元 2025年中国进出口连续9年保持增长

1月14日,在江苏省泰州港码头及集装箱堆场,装卸机械协同进行集装箱的吊装、搬运与码放作业。海关总署1月14日发布数据显示,2025年,我国货物贸易进出口总值45.47万亿元,同比增长3.8%,自2017年起连续9年保持增长。

新华社发(顾继红 摄)

科研

新型人工智能模型可通过睡眠数据预测疾病

据新华社华盛顿1月13日电(记者王艳红)许多疾病在身体出现明显症状之前会在睡眠状况中有所体现。美国科研人员日前开发出一个人工智能模型,可仅根据一晚上的睡眠情况预测约130种疾病的发病风险,包括心脏病、痴呆症和部分癌症等。

该模型名为SleepFM,由美国斯坦福大学研究人员开发,用来自6.5万名参与者、总时长近60万小时的多导睡眠图数据进行了训练,整合不同的生理信号并梳理其中的关系。这是首个使用人工智能分析如此大规模睡眠数据的研究,相关论文发表在英国《自然·医学》杂志上。

多导睡眠图是一种综合监测患者睡眠状态的方法,记录涉及大脑、心脏、

眼球、呼吸和肌肉等的多种生理信号,是睡眠评估的“金标准”。这些睡眠数据被分割成时长5秒钟的片段,作为训练模型的基本数据单元,相当于训练大语言人工智能模型时所用文本中的“单词”。

在训练所用的数据中,有3.5万人的数据来自斯坦福睡眠中心,该中心在25年里持续记录了这些人的睡眠和健康状况。SleepFM模型分析了健康记录涉及的1000多种疾病,发现其中约130种疾病可以通过患者的睡眠数据进行较为准确的预测。该模型对帕金森病、痴呆症、发育迟缓、心脑血管疾病等的预测能力尤为出色,在癌症中,它预测前列腺癌、乳腺癌和皮肤癌的准确率较高。

世卫组织呼吁调控含糖和酒精饮料价格 维护公共健康

据新华社日内瓦1月13日电(记者王露)世界卫生组织13日发布报告称,由于大多数国家税率一直偏低,含糖饮料和酒精饮料的价格越来越低,这加剧了肥胖、糖尿病、心脏病、癌症和伤害等问题,对儿童和青少年影响尤其甚。

世卫组织当天发布了两份关于全球含糖饮料和酒精饮料税收情况的报告,报告指出,由于大多数国家的相关税率一直偏低,薄弱的税收体系让这些有害产品保持廉价,因此造成的非传染性疾病和伤害使卫生系统面临日益加重的财政压力。

世卫组织解释说,含糖饮料和酒精饮料的全球市场总利润高达数十亿美元,推动了这些产品的广泛消费和企业利润的增长。然而,社会却要承担长期的健康和经济成本。

巴拿马航空恢复至委内瑞拉首都航班

据新华社巴拿马城1月13日电(记者许咏政)巴拿马航空公司13日起恢复往返委内瑞拉首都加拉加斯的航班。

巴拿马航空公司1月8日发布公告说,鉴于目的地空域运行条件改善,相关航班运营将分阶段恢复。13日起,将有一个航班往返巴拿马首都巴拿马城与加拉加斯;16日起,此航线将增加一个航班。

阿根廷2025年通胀率降至近8年最低水平

据新华社布宜诺斯艾利斯1月13日电(记者张铎 王钟毅)阿根廷国家统计局与人口普查研究所13日公布的数据显示,该国2025年通货膨胀率为31.5%,与2024年相比下降86.3个百分点,为近8年最低水平。

阿根廷经济部长路易斯·卡普托在社交媒体上说,通胀率大幅下降是非凡的成就。

2023年以来阿根廷经历了恶性通胀,2024年全年通胀率为117.8%。

巴西出台针灸行业规范法案

据新华社里约热内卢1月13日电(记者赵焱)巴西《联邦政府公报》13日公布,总统卢拉12日签署《针灸专业执业规范法案》,标志着针灸疗法在巴西得到更广泛、更规范的认可。

根据这一法案,持有经正式认可的教育机构颁发的针灸高等教育学位人员,以及持有国外类似或同等课程高等教育学位的人员,在经过主管机构验证和注册后可从事针灸专业实践。该法案除了保障拥有高等学历并被认可的针灸师的执业权利外,未取得正式资格但已连续且有据可查地从事针灸工作至少5年的专业人员也被授权从事这一职业。

巴西卫生部长亚历山大·帕迪利亚表示,该法案对巴西的针灸治疗行业作出明确规范,有利于保障患者安全,也让医护人员能够更安心地开展治疗。