

国内

我国绿色产品认证新规出台

据新华社北京1月4日电(记者赵文君)记者1月4日从市场监管总局获悉,市场监管总局会同有关部门近日修订发布《绿色产品认证与标识管理办法》。这标志着我国绿色产品认证与标识体系从单一标识管理向认证全链条监管转变。

据介绍,办法立足统一产品目录、统一评价标准、统一认证规则、统一产品标识原则,聚焦绿色产品认证活动全过程监管,明确体系分级分类管理思路,清晰界定绿色产品全项认证与分项认证的适用场景。同时,办法对认证实施、证书管理、标识使用以及监督责任等内容作出细化规定,明确各相关方的主体责任,为相关工作提供明确指引。

据统计,截至目前,绿色产品认证目录共覆盖包括电子电器、家具、建材、快递包装、纺织品等在内的122种与消费者密切相关的产品,有效认证证书近4万张,涉及获证企业8000余家。

收录21个品种 我国发布第四批鼓励仿制药品目录

据新华社北京1月4日电(记者李恒、彭韵佳)国家卫生健康委、工业和信息化部等部门4日公布,第四批鼓励仿制药品目录收录21个品种、47个品规,收录药品涉及抗肿瘤、神经系统、辅助生殖、放射性诊断等领域用药。

据介绍,第四批目录继续以患者治疗需求为导向。同时,在考虑有效性基础上,优先收录境外已进入一线指南推荐的产品。围绕促进生育政策,优先选择不良反应低的迭代产品。目录在考虑用药可及性的同时,优先选择国内已有临床实践的产品。

国家卫生健康委联合相关部门建立沟通会商机制,按职责推进鼓励仿制药品研发、注册、生产、使用、报销等配套政策衔接协同,促进合理使用,保障药品供应。

2026年元旦假期 交通出行人数达5.95亿人次

据新华社北京1月4日电(记者叶昊鸣)记者1月4日从交通运输部获悉,元旦假期(1月1日至3日),全社会跨区域人员流动量达5.95亿人次,日均1.98亿人次,同比2025年同期日均增长19.62%。

具体来看,公路人员流动量(包括高速公路及普通国道省道非营业性小客车人员出行量、公路营业性客运量)累计5.39亿人次,日均1.8亿人次,同比2025年同期日均增长15.7%。其中,高速公路及普通国道省道非营业性小客车人员出行量累计4.42亿人次,日均1.47亿人次,同比2025年同期日均增长14.6%;公路营业性客运量累计0.98亿人次,日均0.33亿人次,同比2025年同期日均增长20.8%。

铁路客运量累计4808.7万人次,日均1602.9万人次,同比2025年同期日均增长52.66%。水路客运量224.8万人次,日均74.93万人次,同比2025年同期日均增长32.9%。民航客运量587.6万人次,日均195.87万人次,同比2025年同期日均增长10.4%。

重点

国家防减救灾委部署做好冬春季防减救灾重点工作

据新华社北京1月3日电(记者黄韬铭)记者3日从应急管理部获悉,国家防减救灾委员会近日印发通知,要求结合冬春季自然灾害特点和灾害形势,认真落实防减救灾责任,强化重大灾害防范应对准备,确保人民群众生命财产安全和社会大局稳定。

据研判,冬春季我国大部地区气温接近常年到偏高,降水总体呈北多南少分布,低温冷冻和雪灾风险较高,南方多地森林火险等级高,华东南部、华中东南部、华南东部存在冬春连旱风险,华北、华东、中南、西南、西北局地地质灾害风险较高,黄河、嫩江、松花江、黑龙江可能出现凌情,近海海域将发生多次灾害性海浪过程。

通知要求,要强化底线思维和责任担当,针对冬春季灾害形势和特点加强分析研判会商,及时发布灾害预警信息,落实临灾预警叫应和反馈机制,开展重大基础设施、公共服务设施涉灾风险隐患排查,发挥好技术专家作用,鼓励群众报告身边风险隐患。

通知强调,低温雨雪冰冻灾害应急预案要及时修订完善,提前对接各类抢险救援力量,足额储备应急抢险救灾物资。要落实防凌责任制,科学精细调度防凌工程,加强巡堤查险。要提高森林草原火灾综合防控质效,从严抓好农事、祭祀、施工等野外火源管控。冬春季地质灾害风险区要落实防治措施,加强对地质条件差的人口密集地区的督促指导。

2026 购在中国 暨新春消费季启动

据新华社上海1月3日电(记者周蕊、谢希瑶)2026 购在中国 暨新春消费季启动仪式1月3日在上海举行。

购在中国 是深入实施提振消费专项行动的具体举措,去年启动以来取得积极成效。2026年将继续组织开展 购在中国 系列活动,聚焦商品消费、服务消费、消费场景三大主题,在全国举办 乐购新春、精品消费月、国际消费季等专题活动。支持各地举办

地方站活动,组织15个国际化消费环境建设试点城市举办城市专场活动。通过主题统一、特色鲜明的活动矩阵,营造浓厚消费氛围,激发消费市场活力。

作为2026 购在中国 的重头戏,商务部将会同相关部门举办 乐购新春 春节特别活动,组织各地围绕吃住行游购娱全链条,推出系列惠民便民举措,打造春节消费新热点新场景。

国际

英国将结合水痘疫苗的四联疫苗纳入常规儿童免疫计划

据新华社伦敦1月2日电(记者郭爽)英国医疗公共卫生服务体系英国国民保健制度2日发布公报说,英格兰从当天起首次将结合水痘疫苗的四联疫苗替代原有麻疹、腮腺炎、风疹三联疫苗,并将新疫苗正式纳入儿童例行疫苗接种计划。

公报说,从2日起,全科诊所将开始采用两剂接种方案,为幼儿在12个月和18个月时提供麻疹、腮腺炎、风疹、水痘联合疫苗,在预防麻疹、腮腺炎和风疹的基础上,增加对水痘的预防。

有研究显示,推广这种能预防水痘的疫苗预计每年能为英国国民保健制度节省1500万英镑的治疗费用。

土耳其2025年货物出口额创新高

据新华社伊斯坦布尔1月3日电(记者王腾飞)土耳其总统埃尔多安3日表示,2025年土耳其货物出口额较上年增长4.5%,达到2734亿美元,创历史新高。

埃尔多安当天在伊斯坦布尔会议中心举行的一场活动上发表讲话时说,2025年土耳其货物和服务出口总额预计达到3965亿美元。土耳其汽车产业表现强劲,年产量约150万辆,出口额超过410亿美元,土耳其已成为欧洲第四大汽车制造基地、全球第12大汽车生产国。

他还说,土耳其国防工业出口额大幅增长,从2002年的2.48亿美元增至2025年的98.7亿美元。

柏林西南部突发大面积停电 或持续至8日

据新华社柏林1月3日电(记者单玮怡、顾梓峰)德国首都柏林西南部大片地区3日因火灾发生停电,约5万户家庭和2000多家企业断电,部分移动网络、交通和电力供暖设施受到影响。

柏林电网表示,火灾后更换线路施工非常复杂,停电可能会持续到8日。

天气预报显示,近期柏林气温降至零摄氏度并伴有降雪。柏林电网说,水泵或恒温器等供暖系统通常需要电力才能运行,部分地区供暖可能中断。



云南曲靖 暖冬水杉 斑斓画卷

冬日,云南省曲靖市麒麟区田园桂花湿地的水杉林褪去绿意,呈现金、黄、红等多种色彩,铺展开一幅色彩斑斓的生态画卷。

麒麟区融媒体中心记者 熊轩昂 刘贤坤 王蓝娜 摄

科研

意大利新研究:修复迷走神经有助恢复心脏功能

据新华社罗马1月3日电,意大利一项最新研究发现,迷走神经对维持心脏功能有重要作用,利用人工神经导管修复实验动物被切断的右心迷走神经连接,可以避免心肌细胞过早老化、维持心脏的泵血性能。

迷走神经是一组混合性神经,从脑部延伸至人体多个器官,影响着循环、呼吸、消化等功能。意大利圣安娜高等研究院等机构的这项新研究发现,在导致右心迷走神经被切断的胸外科手术中,可以通过修复迷走神经连接来预防心脏功能受损。

研究人员通过手术切断雄性小型猪的右心迷走神经,然后植入人工神经导管,发现导管可促进相关神经生长、

改善其活动水平。与未经治疗的实验猪相比,接受导管治疗的实验猪右心迷走神经连接得到修复,心脏机械性能保持较好,心肌在不同方向上的活动能力都得到改善。即使神经连接只恢复20%,也能抑制氧化应激反应诱发的心肌细胞早衰。

研究人员说,切断迷走神经连接会使心脏迅速衰老,而仅部分修复这些连接就足以对抗心脏重塑的机制。重塑是指在受损或遭受长期压力的情况下,心脏的结构和功能会相应发生变化,这样能在短期内维持泵血能力,但长期会导致心脏功能恶化,甚至引发心力衰竭。

相关论文发表在美国《科学·转化医学》杂志上。

新研究发现大气中富含碳分子的奇特系外行星

据新华社洛杉矶1月3日电,煤烟般的厚重云层,包裹着钻石核心,一颗性质奇特的行星对现有天文学理论提出了新的挑战。一个国际团队利用美国詹姆斯·韦布空间望远镜,发现一颗太阳系外行星的大气里富含碳分子。目前还无法解释它是怎样形成的。

这颗编号为PSR J2322-2650b的行星,围绕一颗脉冲星旋转,公转周期仅约7.8小时。美国芝加哥大学等机构研究人员利用韦布空间望远镜对其进行了详细研究,近期在美国《天体物理学杂志通讯》上发表了分析结论。