

## 猪肉价格连续下降9个月后首次转涨

国家统计局发布数据,2月份,全国居民消费价格指数(CPI)同比由上月下降0.8%转为上涨0.7%;环比上涨1.0%,涨幅比上月扩大0.7个百分点。

统计数据显示,2月份,食品价格同比下降0.9%,降幅比上月收窄5.0个百分点。食品中,猪肉价格在连续下降9个月后首次转涨,上涨0.2%;鲜菜和水产品价格分别由上月下降12.7%和3.4%转为上涨2.9%和4.1%;薯类、鸡蛋、食用油、牛羊肉和鲜果价格降幅在4.1%至12.2%之间。

2月份,非食品价格同比上涨1.1%,涨幅比上月扩大0.7个百分点。非食品中,服务价格上涨1.9%,涨幅扩大1.4个百分点,影响CPI上涨约0.76个百分点,其中旅游、飞机票和交通工具租赁费价格分别上涨23.1%、20.8%和17.4%。据测算,2月份,扣除食品和能源价格的核心CPI同比上涨1.2%,涨幅比上月扩大0.8个百分点,为2022年2月以来最高涨幅。

### 国内

## 我国高校研发纳米递药机器 能够精准识别血栓

记者从南京邮电大学了解到,该校科研团队开发出一种DNA纳米机器,它能够自动在血管里找到血栓,实现精准递药。相关研究论文近日在线发表于国际学术期刊《自然·材料》,有望为治疗心梗、脑中风等疾病提供新方案。

据论文共同通讯作者、南京邮电大学汪联辉教授介绍,血栓是导致心梗、脑中风等急性疾病的罪魁祸首,

临床上通常采用溶栓药物来治疗。这种药物会激活人体内的纤溶酶,纤溶酶则可以溶解血栓的主要成分纤维蛋白。

论文共同通讯作者、南京邮电大学高宇副教授告诉记者,与传统给药方式相比,纳米机器对脑中风和肺栓塞的溶栓效率分别提高3.7倍和2.1倍,凝血功能异常的发生率也显著降低。

## 河北考古最新发现 110万年前古人类石器技术已具较高水平

记者日前从河北省文物考古研究院获悉,中外科学家们对泥河湾盆地岑家湾遗址的最新研究发现,这里的古人类已具备较高的技术水平和认知能力,并将中国古人类石器技术演化到更先进模式“准备石核技术”的时间提早至110万年前。

据研究团队负责人裴树文介绍,作为欧亚大陆东部古人类演化的重要区域,中国虽然拥有众多的早一中更新世(距今约258万—13万年)考古

遗址,但早期的石器技术被认为长期停滞不前,具有相对原始的技术模式特点。此次通过对岑家湾出土石器的技术分析和高精度3D扫描,研究团队发现了“准备石核技术”,这一技术的重要特征是生产具有一定标准的最终产品。遗址中还发现了具备一定修理模式的尖状器和钻器,这些单个修理工具为证实“准备石核技术”提供了更加坚实的证据。

### 国际

## 降落伞未及时打开 加沙地带空投物资失误致多人死伤



巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)媒体办公室当地时间9日发表声明说,当天美国空投到加沙地带北部的援助物资因降落伞未能及时打开击中当地住宅和平民,造成至少5人死亡。被援助物资砸中的伤员被送往希法医院接受治疗。

此前,美国因选择空投这一方式向加沙地带提供援助物资而受到多个国际人道组织的批评和诟病。他们认为,美国明明有能力使其盟友以色列开放人道主义通道,或者停止向以色列输送武器,却选择了“空投”这一效果最为微弱的援助方式,这一行为的更主要目的似乎是作秀和安抚国内选民。此前,美国总统拜登已指示美国军方在加沙地带的地中海沿岸建造一个临时港口,以便通过海路运送人道主义援助物资,但有舆论指出,设立临时港口“代价高昂、效率低下”。

## 韩国在日本进口糖果中 检出致癌放射物质

据韩联社报道,韩国食品安全机构表示,在计划进口到韩国的日本糖果产品中,检测出少量的放射性物质铯。据报道,韩国食品药品安全部称,对进口食品进行的放射性检测中,在来自日本静冈县的糖果产品中检测到了铯。

报道称,相关进口商原计划进口约122公斤涉事糖果产品,但根据检测结果,进口商取消了进口计

划。据悉,这已经不是第一次在日本产品中发现放射性污染。韩联社称,据韩国食品药品安全部消息,韩国去年在从日本进口的产品中四次发现铯痕迹,每次都导致相关进口计划取消。放射性铯通过食物链进入人体后,会在全身均匀分布,最容易引起造血组织损伤。如果放射性铯滞留在骨骼和肌肉组织中,可能会引起软组织肿瘤导致癌症。

## 停靠码头期间 英国“伊丽莎白女王”号航母着火



据英国《独立报》等多家媒体当地时间9日报道,停靠在苏格兰格伦马兰码头的英国航空母舰“伊丽莎白女王”号发生火灾。

据报道,船上的一名工作人员称,“截至目前,此次事故中没有人员伤亡,船只受到轻微火灾损坏。”英国皇家海军发言人表示,这是一起“小规模”火灾,火势很快得到控制,火已被扑灭。报道称,“伊丽莎白女王”号航母原计划前往苏格兰罗赛斯对其右舷螺旋桨进行维修,发生火灾时停靠在格伦马兰。目前,火灾原因还在调查中。

英国皇家海军表示,原定要参加北约军演的英国航空母舰“伊丽莎白女王”号,因在最后检查中发现螺旋桨存在问题需要维修。

### 边栏

## 科学家称有望在2028年前“复活”猛犸象



猛犸象已经灭绝4000多年,但科学家说,他们有望在2028年前“复活”这一史前生物。美国迈阿密巨型生物科学公司的科学家成功制造了猛犸象的全能干细胞,这种细胞可以分化成体内的任何细胞。

科学家们计划先从冷冻的猛犸象尸体上提取DNA并与亚洲象皮肤细胞的DNA进行拼接,将细胞诱导成为全能干细胞,再将细胞核植入亚洲象的去核卵细胞,使其成为胚胎,最后植入人工子宫。这种方法已在人类、兔子、白犀牛等物种上取得成功。

## 可追溯到新石器时代 土耳其发现8600年前面包



土耳其考古学家近日公开表示,他们发现了世界上已知最古老的面包,时间可追溯到公元前6600年。

土耳其内克梅廷·埃尔巴坎大学考古学家表示,他们在土耳其南部科尼亚省恰塔霍裕克考古遗址发现了一个损毁的烤炉结构,考古学家在烤炉周围发现了小麦、大麦、豌豆种子和巴掌大小的圆形“海绵状”残留物。分析结果表明,这些有机残留物是有8600年历史、尚未烤制的发酵面包。恰塔霍裕克是联合国教科文组织认证的世界遗产,在公元前10000年至公元前2000年的新石器时代,这里居住着大约8000人,是世界上最早的城市化地区之一。

## 微塑料进入动脉 或增加心脏病等风险

近日发表在美国《新英格兰医学杂志》上的一项新研究表明,进入人体的微塑料会在动脉内积聚,增加罹患心脏病、中风等疾病的风险。

微塑料通常指粒径小于5毫米的塑料颗粒,可通过食物甚至呼吸进入人体。这项新研究由意大利坎帕尼亚大学的研究人员牵头,研究结果显示,58%的研究对象的颈动脉斑块中可检测到聚乙烯的痕迹,而聚乙烯是最常见的塑料。此外,12%的研究对象的颈动脉斑块中可检测到聚氯乙烯的痕迹,这是另一种常见塑料。

研究发现,在斑块中检测到塑料痕迹的人中,有20%的人在这项研究进行期间遭遇中风、心脏病发作或死亡。在斑块中未检测到塑料痕迹的人中,这一比例为7.5%。