

# 头条 收到大闸蟹提货券别急着扫码！ 警惕新型“蟹卡诈骗”

据新华社电 秋天是盛产大闸蟹的季节。近期，一种新型诈骗方式“蟹卡诈骗”引起网络热议。有不少网友表示，自己收到过类似的“蟹卡”，上面有免费的大闸蟹提货券，在显眼位置印有二维码，并标注了“微信扫描二维码，激活/提货”等字样。多地警方调查后通报，此类“蟹卡”系刷单骗局，目的是引导受害人进群后实施刷单诈骗，大家需保持警惕。

成都高新公安分局反诈中心民警郑右文介绍，此类赠送“蟹卡”并以微信扫码领取奖品的新型网络诈骗方式，以“扫一扫”收集个人信息，从而进一步实施诈骗等犯罪活动。“受害人扫码后，除个人信息存在泄露风

险，还可能会收到各种垃圾短信和骚扰电话，身份信息也可能被冒用。”郑右文说。

郑右文介绍，此类“刷单骗局”往往具有固定套路，可以分为四个步骤：一是利用快递将免费提蟹卡礼物寄给受害人，吸引其扫码加入群聊；二是在群里发布任务，诱导受害人参与活动并迅速获得佣金；三是在受害人尝到甜头后，再安排“托”，利用更高的佣金诱导其下载假APP或点击陌生链接，实施诈骗；最后，以“任务未完成”为理由，拒绝向受害人支付本金和佣金。

如何防范此类诈骗？郑右文等民警提醒，如果收到类似提货券或优惠券，大家要保持警惕，最好先通过



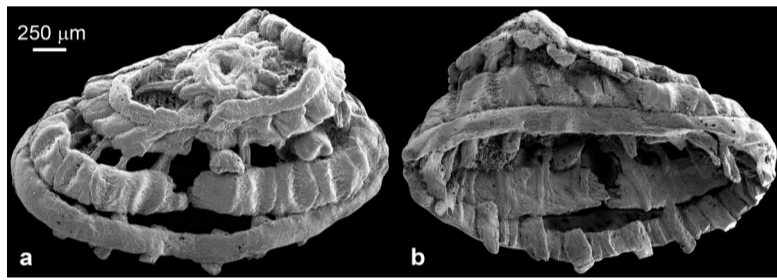
■网友展示收到的诈骗“提蟹卡”。

官方渠道核实其真伪，同时，对于来历不明的快递包裹、二维码或链接，切勿随意扫描或点击，以免泄露个人信息，遭受经济损失。

# 发现 这是一块5亿多年前的肌肉

据新华社电 记者从中国科学院南京地质古生物研究所获悉，中国、美国、瑞典、德国古生物学者组成的团队近期对我国陕西南部约5.35亿年前的远古化石进行研究，新发现一种形态类似“五环”的动物肌肉化石。科研人员判断，这种肌肉很可能位于动物“嘴巴”上，远古动物靠其收缩和舒张完成进食。

领导此项研究的中国科学院南京地质古生物研究所研究员张华侨介绍，此次发现的动物肌肉化石共有3枚，其中一枚较好保存了完整的肌肉结构。从形态上看，这种肌肉呈现类似“五环”的结构，从顶到底由五个



■此次发现的5亿多年前动物肌肉化石扫描电镜照片。(张华侨供图)

直径逐渐增大的环组成。第一、二环基本处于同一平面，之间有明显的空隙。第二到第五环紧密贴合，呈圆台状排列。第一、三环之间有19条辐射状结构连接，第三、五环之间有36条

纵向结构连接。肌肉化石标本体积小，最大的五环直径约3毫米。

相关研究成果于11日在线发表在权威生物学期刊《英国皇家学会学报B辑生物科学》上。

# 焦点

## 6.3级！阿富汗又发生强震

据新华社电 据美国地质调查局地震信息网11日消息，阿富汗西部赫拉特省首府赫拉特市西北部当天发生6.3级地震，震源深度10公里。

美国地质调查局地震信息网消息，此次地震发生在格林尼治时间11日0时41分(北京时间8时41分)，震中位于北纬34.58度、东经62.07度。

地震发生时，记者正在位于赫拉特市的酒店工作，感受到持续约15秒的强震，桌上的电脑等物品都被甩到地上。地震后，酒店断电、电梯暂停运行，记者与其他高楼层住客从应急出口奔下楼，在酒店工作人员引导下前往空地。

本月7日，阿富汗西北部先后发生两次6.2级地震，震源深度均为10公里，已导致2400余人丧生。此后，震中所在地赫拉特省余震不断，记者在赫拉特市看到，很多居民已搬到户外帐篷里过夜。

# 军事

## 德国宣布新一轮援乌计划

据新华社电 德国国防部10日宣布为乌克兰提供价值10亿欧元的军事援助，包括“爱国者”防空导弹系统、坦克和炮弹。德国由此成为仅次于美国的乌克兰第二大军事援助国。

德国国防部说，新一轮援乌计划包括一套“爱国者”防空导弹系统、两套IRIS-T防空导弹系统、大约60枚制导防空导弹、3辆“猎豹”防空坦克、8个导弹发射架和雷达设备等。

# 财经

## 东京证券交易所 开设碳信用交易市场

据新华社电 东京证券交易所11日宣布，交易二氧化碳排放量的“碳信用市场”正式开始运营。此举旨在提高碳信用交易的透明度，以鼓励企业实现低碳化。

碳信用交易指企业将通过使用可再生能源、改用节能产品和植树造林等方式减少的二氧化碳排放量作为“权利”进行买卖。东京证券交易所交易的碳信用是日本政府认证的“J-信用”，以吨为交易单位。

与东京证券交易所的股票交易不同，“碳信用市场”每日交易两次，采取限价订购制度，参与方只需登记即可交易。目前已有包括企业及地方政府在内的188个团体宣布参加。

# 体育

## 日本札幌正式放弃 申办2030年冬奥会

据新华社电 日本奥委会主席山下泰裕和札幌市长秋元克广11日在东京举行新闻发布会，宣布札幌放弃申办2030年冬奥会，转而探讨申办2034年或以后的冬奥会的可行性。

据日本共同社报道，札幌此次彻底放弃申办2030年冬奥会是受到东京奥运会贪污腐败案的影响，公众对申办活动的支持率低迷，推迟举办的呼声越来越强，秋元克广于去年底叫停了札幌的推广活动。

# 图像 我国首艘氢能源船舶“三峡氢舟1”号首航



据新华社电 我国首艘氢燃料电池动力示范船“三峡氢舟1”号11日在长江三峡起始点湖北宜昌首航。这标志着氢燃料电池技术在我国内河船舶应用实现零的突破。

“三峡氢舟1”号为钢铝复合结构，总长49.9米、型宽10.4米、型深3.2米，乘客定额80人，主要采用氢燃料电池动力系

统，氢燃料电池额定输出功率500千瓦，最高航速28公里/小时，巡航航速20公里/小时，续航里程可达200公里，交付后用于三峡库区及三峡—葛洲坝两坝间交通、巡查、应急等工作。

据测算，“三峡氢舟1”号相比传统燃油动力船舶，预计每年可替代燃油103.16吨，减少二氧化碳排放343.67吨。

# 关注 常态化扫黑除恶斗争以来 全国共打掉黑恶犯罪组织4048个

据新华社电 记者11日从公安部获悉，常态化扫黑除恶斗争开展以来，全国公安机关重拳打击各类黑恶势力违法犯罪活动，共打掉黑恶犯罪组织4048个，破获各类刑事案件5.8万起，抓获一大批犯罪嫌疑人，有力维护了社会大局持续稳定。

日前在京召开的全国公安机关

常态化开展扫黑除恶斗争推进会提出，全力推进常态化扫黑除恶斗争向纵深发展，为全面建设社会主义现代化国家创造安全稳定的政治社会环境。其中，全国公安机关将重拳出击，坚决铲除重大黑恶势力组织，开展大案攻坚，挂牌一批重大黑恶案件，坚决除恶务尽；把打击锋芒始终

对准各类突出黑恶犯罪，坚决“打伞破网”，彻底“打财断血”，深挖利益链条，斩断经济基础；坚决防止黑恶势力坐大成势，严厉打击涉网黑恶犯罪、黑恶苗头性违法犯罪和地域性行业性黑恶犯罪，果断将黑恶势力消灭在萌芽状态；全面加强扫黑除恶基层基础工作，坚决铲除黑恶势力滋生土壤。