

黑龙江卫视(201)

19:30 剧场

21:20 栏目

吉林卫视(202)

12:31 剧场

19:34 剧场

23:01 剧场

广东卫视(203)

19:35 剧场

21:20 晚间新闻

21:50 剧场

重庆卫视(205)

12:25 剧场

19:33 剧场

23:15 剧场

浙江卫视(207)

19:30 剧场

21:30 今日评说

山西卫视(208)

19:35 剧场

21:15 晚间新闻

21:50 剧场

云南卫视(209)

12:40 剧场:包青天

19:35 剧场:战火青春

23:30 剧场:我们的新时代

深圳卫视(210)

13:15 剧场

19:35 剧场

湖南卫视(211)

12:30 剧场

19:30 剧场

湖北卫视(212)

12:30 剧场

19:34 剧场

四川卫视(213)

19:35 剧场

22:30 剧场

辽宁卫视(216)

12:55 剧场

19:35 剧场

22:00 欢乐集结号

安徽卫视(218)

13:40 剧场:勇敢的心

19:30 剧场:骄阳似我

22:45 新安夜空

上海东方卫视(219)

13:20 剧场

17:30 名医话养生

19:30 剧场

21:20 今晚

河北卫视(222)

17:55 家政女皇

19:35 剧场:群星闪耀时

22:15 剧场

23:00 你好京津冀

北京卫视(225)

17:25 养生堂

19:30 剧场

广西卫视(226)

12:30 剧场:苦菜花

19:35 剧场:梅花红桃

22:00 百寿探秘

22:40 剧场:中国骑兵

江西卫视(228)

19:35 剧场:以法之名

21:30 传奇故事

22:00 金牌调解

贵州卫视(230)

13:00 剧场

19:35 剧场

21:20 栏目

新疆卫视(238)

14:24 剧场:战地枪王

20:12 剧场:我是刑警

吉林卫视(202)

7:51 剧场

8:21 剧场

云南卫视(209)

8:42 剧场:雪豹

深圳卫视(210)

9:54 剧场

湖南卫视(211)

7:30 剧场

8:40 栏目

湖北卫视(212)

9:01 剧场

辽宁卫视(216)

8:31 剧场

安徽卫视(218)

8:15 早安向前冲

上海东方卫视(221)

7:00 看东方

9:00 剧场

广西卫视(226)

8:40 电影:红色娘子军

贵州卫视(230)

6:10 纪录片

8:40 剧场

(节目以实际播出为准)

“聊”一次20元到手 起底电诈“引流手”

“在吗?可以认识一下吗?”深夜,在相亲、交友社交软件上,遇到这样的网上搭讪,你邂逅的不一定是真爱,也可能是境外电诈集团在境内的“引流手”。而你的回复与扫码私聊,在对方眼里就是“20元到手”。

江苏南京市公安局新近破获的一起案件,揭开了这类电诈引流灰色产业链条的面纱。

异常账户牵出“引流”灰产团伙

50元、80元、150元、230元……自2024年10月至2025年10月,南京市六合区居民周某账户持续有小额资金汇入,且都来源于两个特定账户,汇款方式为支付宝“口令红包”,累计超过500笔,总额达5万多元。

“这种小额、高频、规律地转账,太像‘引流返点’了。”南京市公安局

六合分局反诈大队民警马先虎说。当南京市公安局反诈支队将周某账户异常线索转交下来后,六合公安分局反诈、刑侦两个大队立即联手展开调查。

他们通过周某向上游层层追踪,找到藏身缅甸妙瓦底电诈园区、网名为“飞羽”的一个境外电诈集团的小组长。趁今年春节“飞羽”回国期间,南京警方远赴甘肃省酒泉市一举将其擒获。

以此为突破口,警方最终抓获63名犯罪嫌疑人,全链条铲除了一条为境外电诈集团引流的灰色产业链。截至目前,52人已被依法采取强制措施。

“‘飞羽’掌控着境内至少4名中间人,这4名中间人又各自掌控着底层上百名‘引流手’。”马先虎告诉记者,警方已追缴违法所得150

余万元。

变身来搭讪 扫码就拿钱

这条引流灰产业链究竟是如何运作的?南京警方向记者深度解析。

南京市公安局六合分局刑侦大队民警吕鸿志介绍,“飞羽”对接境外电诈集团的需求,向境内中间人下单,中间人再将任务下发给“引流手”。其间,他们下派任务、沟通交流均通过上海一家科技公司开发的聊天软件,以规避正规社交软件的网络监管。

所谓“任务”,实质是一个由微博账号生成的二维码。这个微博账号是境外电诈集团为实施诈骗注册的一个账号,账号虚拟的人设,多为“酒店前台”“文员”“美甲师”等。

下游“引流手”接到任务,就冒充年轻单身女性,或者单身女性围

蜜,在当前较为流行的各种相亲、交友社交软件上搭讪陌生网友,运用既定话术与对方聊天,套取对方年龄、工作等个人信息。待时机成熟,就让对方扫二维码,说是可与“她”在微博上私聊,实质是与境外电诈集团的诈骗人员私聊,为实施后续网络诈骗铺路。

与此同时,“引流手”还会将所有聊天记录截屏,发给中间人,由中间人层层转给境外电诈集团。境外电诈集团会根据截屏中的信息,有针对性地进诈骗。

每完成一单引流任务,“飞羽”就会与中间人进行结算。中间人再通过支付宝“口令红包”把钱转给下游上百个“引流手”。

成功引流一个人,境外电诈集团支付的费用为50元至70元不等,“飞羽”“中间人”按一定比例抽头,

“引流手”能到手20元至30元不等。

电诈“引流”害人害己

本案中,很多下游的“引流手”都误以为自己只是挣点“外快钱”,并不违法。但随着他们了解到这种行为背后的危害,以及要付出的法律代价,纷纷表示后悔。

“‘引流手’虽不直接实施诈骗,却是诈骗链条上的前端‘触手’。没有他们,境外诈骗分子就无法精准找到潜在被害人。”吕鸿志说,“许多电诈受害人在扫码后一步步踏入陷阱,被骗至倾家荡产,‘引流手’有不可推脱的罪责。”

此案目前已有部分嫌疑人被移送检察机关起诉,其涉嫌的罪名均为帮助信息网络犯罪活动罪。

参与办案的民警介绍,不法分子主要利用“陌陌”“Soul”“探探”

“漂流瓶”等交友软件从事电诈“引流”,而被引流对象多为社会阅历浅,或日常接触社会面较窄的人群。

“为了20元引流一个人,害人害己。”警方提示,境外电诈集团之所以屡屡诈骗得手,离不开境内灰色产业的支撑。切莫因为蝇头小利而跌落犯罪深渊。此外,使用社交软件结识陌生人,一定要慎之又慎,不要轻易相信对方的“甜言蜜语”,更不要暴露个人信息。

近年来,电诈黑灰产业已从“随机撒网”向“精准诈骗”转变,针对不同群体量身定制骗术脚本。网络搭讪要谨防“说者无心,骗子有意”。要坚决守住个人信息防线,不扫码、不透露、不转账。拒绝任何来路不明的“赚钱任务”,以免沦为电诈分子的“工具人”,害人害己,追悔莫及。

新华社记者 朱国亮

环球短讯

全球石油供应两个月减少约10亿桶

沙特阿拉伯国家石油公司(沙特阿美)总裁兼首席执行官阿明·纳赛尔5月10日表示,过去两个月,全球石油供应减少约10亿桶。沙特阿美当天发布的财报显示,公司今年第一季度净利润同比增长约26%。

纳赛尔当天在接受媒体采访时表示,即便能源流动恢复正常,整个系统也需要一段时间才能回归常态。

沙特阿美财报显示,受战事引发能源价格波动影响,该公司一季度净利润为336亿美元,相比去年同期增长约26%。

美军加强侦察古巴 与对委、伊动武前相似

据美国有线电视新闻网5月10日报道,美军侦察机显著增加了在古巴附近的飞行频次,情况与美国对委内瑞拉和伊朗动武前相似。

有线电视新闻网在分析从公开渠道所获飞机飞行数据后报道,2月4日以来,美军P-8A和RC-135C有人驾驶飞机以及MQ-4C无人机在古巴近海上空飞行了至少25次,多数靠近古巴最大的两座城市、即首都哈瓦那和圣地亚哥,有时距离古巴海岸不足64公里。这些飞机主要执行侦察、监视或收集电子信号任务。

报道说,无论是从出动次数还是从接近古巴的距离而言,这些飞行都不同以往。而且,对古巴军事侦察的加强,与美国1月初和2月底分别对委内瑞拉和伊朗发动军事打击前的同类行动相似。

俄罗斯驻日大使:俄日关系进入“冰河期”

据俄新社5月11日报道,俄罗斯驻日本大使尼古拉·诺兹德廖夫表示,俄日关系已进入“冰河期”,双边关系正在经历二战后前所未有的退化。

诺兹德廖夫说,俄日关系之所以会出现这种情况,是因为日本支持对俄制裁,并追随西方国家的反俄路线,日方政策造成双边关系成果付诸东流。

因日本政府2022年以乌克兰问题为由对俄方实施制裁,围绕俄日和平条约的谈判已终止。因在南千岛群岛(日本称北方四岛)的归属问题上存在争议,俄日在二战结束后至今未缔结和平条约。

英军医跳伞空降海外领地 处置疑似汉坦病毒病例

英国政府5月10日向位于南大西洋的英国海外领地特里斯坦-达库尼亚群岛派遣了一个军方医疗小组。有关部门此前发现该岛一名英国公民为汉坦病毒疑似病例。该岛仅有221名居民,没有飞机跑道。英国国防部说,由6名伞兵和2名军医组成的小组当天携带医疗物资等空降至该岛,为当地提供紧急医疗支持。

特里斯坦-达库尼亚群岛属火山地貌,东距南非开普敦2800公里,从开普敦坐船抵达需要6天,是全世界最偏远且有人居住的离岛。

一名美国人汉坦病毒检测呈弱阳性

美国卫生与公众服务部5月10日晚间宣布,搭乘涉汉坦病毒疫情邮轮“洪迪厄斯”号的一名美国人汉坦病毒检测呈弱阳性,另一人出现轻微症状。

美国卫生与公众服务部在社交媒体上发帖称,搭乘“洪迪厄斯”号邮轮的17名美国公民目前正乘飞机返回美国。出于谨慎考虑,上述两人被安排在飞机的生物隔离单元。另据路透社报道,这名出现轻微症状的乘客尚未被确认感染汉坦病毒。

美国卫生与公众服务部称,飞机将先把17人送往内布拉斯加州奥马哈市的内布拉斯加大学医学中心。之后每名乘客都将接受临床评估,并根据各自状况得到相应的护理和支持。

南非警方击毙5名盗猎犀牛嫌疑人

南非警方5月10日表示,5名盗猎犀牛嫌疑人9日晚在夸祖鲁-纳塔尔省北部被击毙。警方发言人说,警方根据情报在该省赫卢卢韦地区开展行动,对可疑车辆进行盘查。一辆涉嫌参与盗猎活动的车辆被拦截后,车内人员向警方开火,5人在交火中被当场击毙。警方缴获了一支装有消音器的猎枪及两把手枪。行动中无警员伤亡。

事发地点位于南非赫卢卢韦-印姆弗鲁兹公园附近。该公园是南非重要的犀牛保护区之一,但长期面临盗猎威胁。

本组报道据新华社

斯里兰卡:近观幼狮



5月10日,两只出生于2025年12月的幼狮在斯里兰卡代希瓦勒动物园与游客见面。
新华社发

为节约外汇 应对能源供应短缺

印度总理呼吁“少吃油”“少出国”

新华社北京5月11日电(记者乔颖)印度总理莫迪10日呼吁民众减少汽油、柴油和食用油消费,减少出国旅行,提倡公交出行和远程办公,以应对中东局势紧张导致的能源供应短缺以及节约外汇。

据多家媒体报道,莫迪在印度南部特伦甘纳邦出席集会活动时说:“我们应减少汽油和柴油的使用。在有地铁的城市,大家应尽量乘坐地铁出行……如果不得不开车,就尽量拼车。”他还呼吁民众和企业优先考虑居家办公和举行线上会议。

莫迪敦促民众减少食用油消

费,称此举“既健康,又爱国”,同时呼吁农民把化肥用量减少一半。

莫迪补充说,这些措施也是为了节约用于进口燃料的外汇。“我们必须高度重视节约外汇,因为汽油和柴油在全球范围内已变得如此昂贵。”为此,他还呼吁印度民众尽量减少购买黄金,并在至少一年里尽量减少出国旅行。

印度石油和天然气部长哈迪普·辛格·普里同一天在社交媒体上说,印度石油经营企业目前采购原油、天然气和液化石油气需要付出更高成本。他呼吁民众响应莫迪的号召,参与“节能运动”。

“微消费”模式兴起

韩国小份食品热卖

受通货膨胀、独居者增多等因素影响,韩国如今兴起“微消费”模式,商家纷纷推出小份食品,在满足人们体验式消费愿望的同时减少浪费。韩国农村经济研究院在一份关于2025年至2026年食品消费趋势的报告中,将“简约”列为消费关键词。

韩国咖啡店去年夏季推出价格在3000至4000韩元(约合13.9至18.5元人民币)的小份杯装刨冰,这一价格不到普通大份刨冰的一半,大受欢迎。今年,多个连锁品牌咖啡店不仅比去年更早推出杯装刨冰,还进一步扩充产品线。

便利店也纷纷推出特色杯装食品,例如甜辣炸鸡、辣炒年糕和韩式牛肉海带汤。

迷你蛋糕也日益受到韩国消费者欢迎。1月至4月,易买得连锁超市烘焙坊的迷你蛋糕销量同比增长24.5%,而同期整块蛋糕的销量仅增加1%。

新华社专特稿 乔颖

4月份我国CPI同比上涨1.2%

新华社北京5月11日电(记者黄姝 王雨箫)国家统计局11日发布数据显示,4月份,受国际原油价格变动和假期出行需求增加影响,居民消费价格指数(CPI)环比上涨0.3%,同比上涨1.2%。工业生产者出厂价格指数(PPI)环比上涨1.7%,同比上涨2.8%,涨幅比上月均有所扩大。

统计数据显示,扣除食品和能源价格的核心CPI同比上涨1.2%,保持温和回升。食品价格同比下降1.6%,非食品价格上涨1.8%;消费价格上涨1.4%,服务价格上涨0.9%。

国家统计局城市司首席统计师董荆娟介绍,从环比看,全国CPI由上月下降0.7%转为上涨0.3%,主要受能源和出行服务价格上涨影响。国内能源价格上涨5.7%,涨幅比上月扩大0.9个百分点,其中汽油价格

上涨12.6%。受清明节假期、“五一”假期及部分地区春假影响,出行服务需求明显增加。飞机票、交通工具租赁、旅行社收费和宾馆住宿价格分别上涨29.2%、8.6%、4.5%和3.9%,涨幅均高于季节性水平。从同比看,全国CPI涨幅比上月扩大0.2个百分点。国内汽油和黄金饰品价格受国际大宗商品价格波动影响变动较大,其中汽油价格涨幅扩大至19.3%,黄金饰品价格涨幅回落至46.9%。

全国PPI同比涨幅比上月扩大2.3个百分点。价格上涨的主要行业中,有色金属矿采选业上涨38.9%,有色金属冶炼和压延加工业上涨22.5%,石油和天然气开采业上涨28.6%,石油煤炭及其他燃料加工业上涨14.2%。

破解续航难题

科学家为无人机安装“氢能心脏”

新华社大连5月10日电(记者蔡拥军 张博群)记者10日从中国科学院大连化学物理研究所获悉,当日,该所研发的“高比功率阴极闭合式风冷电堆”技术在大连通过科技成果鉴定。这款新型电堆是为工业级无人机量身打造的集轻量化、高功率、风冷散热等特点于一体的“氢能心脏”,可使工业级无人续航时间提升2倍以上。

随着低空经济快速发展,传统锂电池续航时间短、现有燃料电池系统较为笨重等问题成为制约无人机行业发展的瓶颈。为此,经过多年攻关,大连化物所科研团队成功突破多项关键技术,为工业级无人机安装“氢能心脏”,有效破解续航难题。

当日,搭载该电堆的氢能无人机成功试飞,关键性能指标表现优异,风冷电堆比功率高达1970瓦/千克,面功率密度达1.15瓦/平方厘米。中国石油和化学工业联合会组

织的科技成果鉴定委员会认为,该成果创新性强、技术指标先进,拥有自主知识产权,总体技术达到国际领先水平。

该项目技术负责人、大连化物所能源催化转化全国重点实验室主任陈忠伟介绍,该项目成功突破了3项关键技术,系统性解决了风冷燃料电池“保水”与“氧传质”的矛盾:一是催化层多尺度调控技术,如同在纳米至毫米尺度对电池反应区进行“立体精装修”,提升了催化活性;二是非对称水分管输技术,为电池内部装上了“单向导湿”的智能皮肤,消除了“干膜”与“水淹”的行业顽疾;三是微通道强化传热与水热耦合技术,将散热与水分管理有效结合,保障了电池在宽温域下的稳定运行。

目前,该项目已构建起全链条自主研发体系,建成自动化生产线,具备规模化交付能力,成果已成功应用于电力巡检、应急救援等场景中。

对伊朗回应不满 特朗普称其“完全不可接受”

伊朗:提议“并不过分”

新华社德黑兰5月11日电 据伊朗媒体11日报道,伊朗外交部发言人巴加埃表示,伊朗向美国提出的提议“并不过分”,而美国仍坚持“不合理的要求”。

巴加埃在回答提问时说,美国总统在与以色列总理通话后,认为伊朗对美国的提议不可接受。他表示,伊朗没有向美方提出任何额外的让步或特殊要求,所要求的只是自身的合法权利。

他说,伊朗的提议基于实现霍尔木兹海峡的安全通行,这样的要求并不过分。像维护整个地区和平

与安全这样重要的问题,难道是不负责任的诉求吗?

他还强调,伊朗提出的是合理且负责任的要求,同时也是具有诚意的建议,目的在于促进地区的福祉、稳定与安全。

据伊朗媒体10日报道,伊朗已向巴基斯坦调解方正式提交了对美国旨在结束战争的最新方案的回应,聚焦于结束战争以及波斯湾和霍尔木兹海峡的海上安全问题。美国总统特朗普当天在社交媒体上发文说,他对伊方回应不满,称其“完全不可接受”。