

警惕! 你的“江湖救急”可能涉嫌洗钱犯罪

化州警方破获茂名地区首例利用第三方支付平台进行涉电诈资金洗钱系列案件

■记者 柯小瑛 通讯员 黄海樾

本报讯 日前,化州警方向社会通报,在开展夏季治安打击整治行动中,化州公安对涉电诈违法犯罪保持严打高压态势,循线侦破茂名地区首例利用第三方支付平台进行电诈资金洗钱系列案件。该案涉案金额达120多万元。目前,落网的8名嫌疑人已被刑事拘留。

“线下还款”系涉电诈资金“洗钱”?

今年6月下旬,化州市公安局反诈攻坚队在工作中获悉,有不法分子利用第三方支付平台的线下还款业务,进行涉电诈资金洗钱。

公安机关对此线索高度重视,立即组织民警展开调查取证工作。经过循线侦查,办案民警发现了一条涉电诈洗钱的黑色产业链。从事电诈活动的不法分子,为了“洗白”资金,以高额回报为诱饵,引诱一些贪图收益

的网民,利用某第三方支付平台的“某呗”账号贷款出来。然后,不法分子利用诈骗得来的资金,帮网民向“某呗”账号还贷。在此过程中,其给予网民一定的回扣。经过如此“一贷一还”操作,不法分子便将其诈骗的资金成功“洗白”。

砍断涉案金额逾百万洗钱产业链

随着案件查办的深入,办案民警逐渐摸清相关涉案人员的作案规律及身份信息等情况。

7月7日起,反诈攻坚队联合东山、河西、合江、首桥、鉴江、平定、南盛、杨梅派出所等单位展开收网行动。

截止7月13日,劳某胜、李某锋、李某婷等21名涉案嫌疑人先后落网。

经审讯,落网的嫌疑人交代了其违法犯罪事实,也揭开了这条涉电诈产业链的黑幕。

据嫌疑人劳某胜(男,30岁,化州市东山街道人)供述,2023

年4月初,其在QQ群认识一名好友。虽然明知对方钱财可能属于非法所得,但在对其许诺给予高额回报的诱惑下,还是按照对方给予的指引,利用某平台的“某呗”功能获取额度并贷款50000元。对方也帮劳某胜如期还了“某呗”贷款。贷款后,劳某胜以现金的方式,将45000多元转给“QQ好友”,自己剩得4000多元。殊不知对方帮其还贷的钱,属涉电诈案件赃款。

同庆镇的嫌疑人李某锋(男,32岁),其“发财”经历也如出一辙。2023年4月上旬,根据某视频平台上的兼职广告,他添加了一个“微信好友”。其后,李某锋在对方许诺高额回报的引诱下,通过某平台的“某呗”功能,先后3次获取额度并贷款共205000元。贷款后,李某锋以现金的方式,将该笔款项转移给“微信好友”。对方再再利用涉电诈案件赃款帮李某锋代还“某呗”贷款。李某锋从中获利1000多元。

在系列案件中,嫌疑人李某

婷(女,30岁,化州市同庆镇人)则是扮演了“中间人”的角色。2023年4月初,李某婷在QQ群看到有“提额刷单增信用”的兼职广告。她联系上一个叫“啊东”的人并加了微信好友。为了拿到“啊东”许诺的贷款回报收益,李某婷发展自己的亲朋好友,多次利用某平台的“某呗”功能贷款,再由“啊东”利用电诈案件赃款进行还款。如此成功操作一笔贷款,“啊东”便通过微信转账回扣给李某婷。从4月初到4月中旬,在半个月的时间里,李某婷获利19000多元,帮助“啊东”洗钱70多万元。

据办案民警介绍,目前,这条被砍断的黑色产业链,涉嫌洗钱的金额达120多万元。

你的“江湖救急”可能涉嫌洗钱犯罪

在办理这起案件中,民警发现有部分涉案人员,并不知道自己行为已涉嫌违法犯罪,更不知道自己成了电信诈骗违法犯罪

分子的帮凶。

他们以为利用自己的信用额度,通过第三方支付平台的账号借贷成功后,将这笔款项提供他人“江湖救急”,别人帮自己还款是天经地义的事,在此过程中,获得一定金额的回报也是理所当然。

办案民警表示,在“一贷一还”过程中,如果还款的钱是来自涉电诈赃款等非法途径,你就可能涉嫌洗钱犯罪了。

警方提醒广大市民,要时刻提高防骗意识,捂紧自己的“钱袋子”。在享受网络第三方支付平台一些借贷功能便利的同时,一定要管好自己的账号,不能随便“出借”“出租”,或利用自己的账号充当“电诈”等不法分子作案的工具。如果账号出现异常,不但会让平台封号冻结不能使用,甚至会给自己带来牢狱之灾。

目前,落网的李某婷、李某锋、劳某胜等8名犯罪嫌疑人,已被公安机关刑事拘留;其他涉案人员,被公安机关依法作其他处理。案件正在加紧办理中。

电白黄岭镇开展人大代表主题活动

■记者 文华春 通讯员 黄秋贤

本报讯 前天上午,电白区黄岭镇人大代表围绕绿美黄岭生态建设开展“更好发挥人大代表作用”主题活动正式启动。这次主题活动由黄岭镇人大主席带队,镇人大代表中心联络站组织本辖区选出的市、区人大代表,邀请在黄岭的省人大代表共20多人参加。

会上,与会代表听取了黄岭镇2023年上半年“百千万工程”工作报告;代表们对黄岭镇上半年“百千万工程”工作给予了充分的肯定,也对绿美黄岭生态建设、“百千万工程”、乡村振兴等提出意见建议;镇有关领导面对面回应了人大代表提出问题和意见建议。随后,代表集中乘车到达水西村委会围绕黄岭镇推进绿美黄岭生态建设开展实地调研。水西村党支部书记张晨介绍了水西村基层治理工作和生态建设工作情况。代表还实地视察了水西麻竹笋产业种植基地。最后,代表们到达高州市云潭镇新村村考察学习,近距离体验新农村变化,学习当地绿美乡村成功经验。

湛江科技学院携手化州市志愿者抗风抗汛

■记者 文华春 通讯员 杨昕蕾

本报讯 近日,化州市遭遇强热带风暴袭击,风雨交加、危情四伏。面对严峻的抗风抗汛形势,湛江科技学院中医药学院“童心之旅”团队秉持着“心系百姓、情系家园”的理念,与化州市共青团红袖章平安志愿者协会支部委员会紧密合作,共同展开了一场温暖而有力的抗风抗汛行动。

湛江科技学院中医药学院“童心之旅”团队在康景体育馆展开抗风抗汛行动,充分发挥了自身的专业技能和敏锐的社会资源调配能力。同时,团队还配合了化州市共青团红袖章平安志愿者协会支部委员会进行防风防汛巡逻,确保了抗风抗汛工作的高效有序进行。

团结协作,共度抗风抗汛难关得益于湛江科技学院中医药学院“童心之旅”团队的精心组织 and 化州市共青团红袖章平安志愿者协会支部委员会的鼎力相助,抗风抗汛行动取得了显著成效。

广油大学生突击队为小良墟代言助发展

大学生暑期志愿服务

■记者 张永坚 通讯员 黄宙 李程琦

本报讯 从7月开始,市驻电白区小良镇帮扶工作队联合广东石油化工学院大学生社会实践团队在小良镇开展了为期两个月的广东青年大学生“百千万工程”突击队社会实践活动。

小良镇充分借力镇校人才合作,以破解乡村振兴发展瓶颈,与广东石油化工学院结对2支团队,其中与大学生创办的天缔环保公司联合开发的“新硒望—新型富硒

圣女果技术开发者”项目,获推第九届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛广东省分赛省复赛。

“我们争当‘突击队’、勇做‘生力军’,在广阔的乡村天地为‘百千万工程’贡献青春力量!”新星向荣团队队长郑圳辉告诉记者。在镇有关部门引导配合下,青年突击队成员到小良镇炮楼粮仓遗址、适庐洋楼、祥坡古骑楼街等近现代建筑进行实地考察,走访民众,丰富了制作宣传视频的素材,为“小良墟”代言,助推小良镇“一村一品”。团队计划打造“小良墟”特色文旅品牌,旨在为该镇设计出一条具有岭南特色的

实用旅游研学路线。

目前,小良镇还在陆续对接“三下乡”社会实践活动的大学生实践团队,牢牢用好各类人才“新动能”。小良镇、帮扶工作队与高校农村科技特派员早在年初提早谋划,利用寒暑假时间组建了多支返乡大学生青年人才团队,参与开展人居环境整治、关爱空巢老人及留守儿童等系列志愿服务活动,共同投身小良镇“百千万工程”。

今后,小良镇的各青年突击队还会发挥所长,与更多返乡大学生一起,用独特、鲜活、创新的视角记录讲好“小良”故事,步步为营推进“百千万工程”。



青年突击队代表在小良开展调研。 通讯员 黄宙 摄

国内

【成就宣传】

工业经济恢复向好 新兴产业积聚动能

——聚焦上半年工业运行态势

新华社北京7月20日电《经济参考报》7月20日刊发文章《工业经济恢复向好 新兴产业积聚动能——聚焦上半年工业运行态势》。

文章称,今年上半年,我国工业经济运行总体保持恢复向好态势,规模以上工业增加值同比增长3.8%,增速较一季度加快0.8个百分点。其中,5、6月当月同比增速分别为3.5%、4.4%,呈现逐月回升态势。“随着3月份以来一批稳增长政策效果持续显现,各地支持制造业政策举措出台实施,工业经济保持恢复发展势头。”赵志国说,工业投资保持扩张,上半年同比增长8.9%,增速较一季度加快0.3个百分点;工业出口提质升级,新能源汽车、锂离子电池、太阳能电池等“新三样”出口同比增长61.6%。

但也要看到,当前工业经济发展中还面临需求不足、效益下滑等困难和挑战。在7月19日国新办举行的新闻发布会上,工信部总工程师赵志国表示,要把稳增长放在更加突出位置,加紧制定实施汽车、电子、钢铁等十个重点行业稳增长的工作方案,努力扩大有效需求,推动经营主体迸发更大活力,持续发展壮大新兴产业。

工业增加值增速逐月回升

今年以来,我国加大稳工业力

度,工业生产持续恢复。数据显示,上半年规模以上工业增加值同比增长3.8%,增速较一季度加快0.8个百分点。其中,5、6月当月同比增速分别为3.5%、4.4%,呈现逐月回升态势。

“随着3月份以来一批稳增长政策效果持续显现,各地支持制造业政策举措出台实施,工业经济保持恢复发展势头。”赵志国说,工业投资保持扩张,上半年同比增长8.9%,增速较一季度加快0.3个百分点;工业出口提质升级,新能源汽车、锂离子电池、太阳能电池等“新三样”出口同比增长61.6%。

从行业层面来看,制造业高质量发展步伐明显加快。国家统计局数据显示,上半年在41个工业大类行业中,26个行业实现增长,增长面达63.4%。其中,电气机械、汽车、铁路船舶等装备制造业保持较快增长,增速分别为15.7%、13.1%、8.0%,均领先规模以上工业平均水平。

从企业角度看,企业效益边际改善。规模以上工业企业利润降幅连续3个月收窄,利润结构不断优化,5月份装备制造业利润同比增

长15.2%,连续两个月保持两位数增长。“小巨人”、专精特新企业营业收入、利润增长均高于规上工业企业。

“我们强化政策惠企、环境活企、服务助企、创新强企、人才兴企,大力推动中小企业专精特新发展。”赵志国表示,通过深化产融合作,目前帮助中小企业通过国家产融合作平台融资5100亿元。开展“一起益企”中小企业服务行动和中小企业服务月活动,前6个月全国各类服务机构服务企业共计700多万家。

业内人士分析认为,透过工业经济“半年报”可以看出,今年以来随着各地区各部门着力扩大有效需求、强化助企纾困、做强做优实体经济,我国工业经济产业结构持续优化,呈现恢复向好态势。

新兴产业积聚新动能

工业经济“半年报”数据中,先进制造业、新兴产业的最新发展引人注目。

上半年,新能源汽车产量增长42.4%,目前我国新能源汽车累计产

量突破2000万辆;太阳能电池、工业控制计算机及系统产量分别增长54.5%、34.1%;C919大型客机投入商业运营,国产首艘大型邮轮顺利出坞。5G应用加速向工业、医疗、教育、交通等重点领域拓展深化,应用案例数累计超5万个。

“我们大力发展先进制造业,新产品继续保持高速增长态势。产业基础再造工程和重大技术装备攻关工程扎实推进,一批重要技术产品实现突破。”赵志国说。

与此同时,智能制造深入推进,目前各地建设数字化车间和智能工厂近8000个,涌现出虚拟验证、共享制造等新场景、新方案、新模式。

“今年以来,制造企业改造升级需求不断释放,我国制造业智能化转型保持良好发展态势。”工信部运行监测协调局局长陶青说,近8000个数字化车间和智能工厂中,209个探索了智能化升级,成为具有国际先进水平的智能制造示范工厂。经过转型,这些示范工厂产品研发周期平均缩短了20.7%,生产效率平均提升了34.8%,产品不良品率平均下

降了27.4%,碳排放平均减少了21.2%。

把稳增长放在更加突出位置

工业经济总体保持恢复向好态势的同时,也要看到当前工业经济发展面临需求不足、效益下滑等困难和挑战。

中国电子信息产业发展研究院工业运行研究室主任乔宝华在接受记者采访时表示,当前世界经济形势复杂严峻,全球需求萎缩加大出口下行压力,同时内需仍有待进一步恢复,需求不足拖累价格下行制约效益改善,经营主体内生动力有待进一步增强。

记者从会上获悉,工信部将稳增长放在更加突出位置,努力扩大有效需求,发展壮大新兴产业,进一步

增强高铁、电力装备、新能源汽车、光伏、通信设备等领域发展动能。“从趋势上看,我国工业持续发展的基本盘没有改变。”乔宝华表示,随着新一轮稳增长政策举措落实落地,促消费政策持续发力,产融合作激发投资潜力,新产业、“数实融合”成为增长新动能,工业经济有望进一步实现质的有效提升和量的合理增长。(记者郭倩)

值班主任:杨冰锋 责编:傅俊安

杭州亚运会首批进境物资顺利通关

新华社杭州7月20日电(记者殷晓圣、魏一骏)20日,一批中国香港代表团的服装、帆板等杭州亚运会物资通过空运、海运方式运抵浙江,在杭州海关“亚运专窗”顺利办结通关手续,成为首批享受杭州亚运会通关便利举措的进境物资。

在物资运抵前,杭州海关提前通过“亚运专窗”接受空运、海运两票物资的报关申请。在杭州海关和宁波海关保障下,首批亚运物资分别运抵杭州萧山国际机场和宁波舟山港。其中,空运物资为中国香港代表团的服装、鞋、背包等,

共计13箱;海运物资为中国香港代表团的帆板、教练艇等,共56件。

上午11时,搭载首票空运进境亚运物资的航班落地杭州萧山国际机场,杭州海关所属杭州萧山机场海关开启“亚运物资专用通道”,第一时间为这批物资办理通关放行手续。

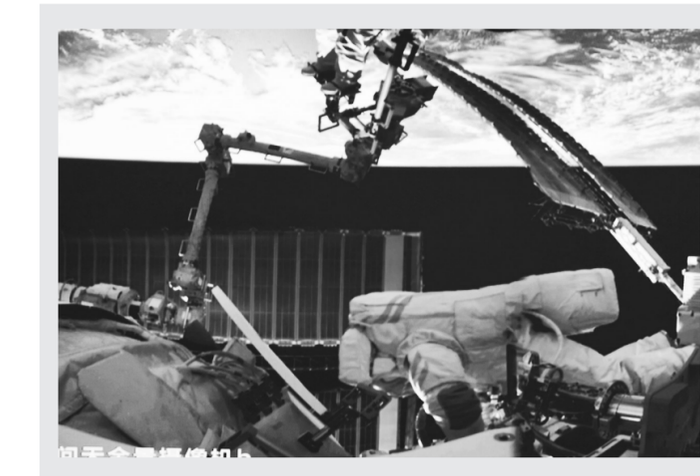
临近中午,首票海运进境亚运物资运抵宁波舟山港,经宁波海关所属梅山海关快速验放,后续将运往位于宁波象山的亚运会帆船项目竞赛基地。

“在接到香港代表团订单后,我们积极筹备,定制物流专案。前期,杭州海关主动与

我们对接,让杭州亚运会首批代表团物资抵达后的通关过程更加高效便捷。”圆通亚运物流服务保障团队负责人辛兆飞说。

杭州海关综合业务处副处长徐超说,这是杭州亚运会海关税款保函正式启用后的首批进境物资。这批物资均为暂时进境物资,将在杭州亚运会后复运出境。

徐超表示,距离杭州亚运会开幕已不足70天,随着首批亚运物资顺利通关,海关通关保障服务工作将进入实战阶段,预计8月份将迎来亚运物资进境高峰。



这是在北京航天飞行控制中心拍摄的神舟十六号航天员朱杨柱开展舱外操作的画面(7月20日摄)。

记者20日从中国载人航天工程办公室了解到,7月20日21时40分,经过约8小时的出舱活动,神舟十六号航天员景海鹏、朱杨柱、桂海潮密切协同,在空间站机械臂支持下,圆满完成出舱活动全部既定任务,航天员景海鹏、朱杨柱已安全返回空间站问天实验舱,出舱活动取得圆满成功。

新华社记者 郭中正 摄