

公安和检察机关加强工作衔接配合

追赃挽损,最大限度维护群众权益

追赃挽损工作一直是办理电信网络诈骗案件的难点问题,尤其在跨境案件中难度更大。最高人民检察院第四检察厅、公安部刑事侦查局有关负责人12日介绍,公安和检察机关加强工作衔接配合,将追赃挽损工作贯穿刑事诉讼全过程各环节,最大限度维护人民群众合法权益,最大限度挤压犯罪分子的利益空间。具体怎么做?

——加强案件审查甄别,依法查封扣押冻结。从办案初期,公安和检察机关要共同研究追赃挽损路径方案,主动与银行等金融机构联系,加强对涉案资金账户的穿透分析,加大对涉案财产的审查甄别,全面追查涉案

资金流向用途,准确认定涉案财产性质归属。一经查明系犯罪所得及其产生收益的,依法及时查封、扣押、冻结。

——充分运用认罪认罚,督促主动退赃退赔。在各个诉讼环节,要把认罪认罚从宽制度与追赃挽损工作结合起来,综合考量犯罪嫌疑人退赃退赔的意愿、能力、数额等情况,将此作为判断犯罪嫌疑人是否真诚悔罪、自愿认罪的重要标准,督促其主动退赃退赔。对于拒不退赃退赔、有退赔能力但退赔数额明显偏少的,依法从严处罚。

——加大追缴处置力度,及时退还受害群众。在办案过程中,对应当

退还被害人的合法财产,权属明确的,依法及时退还;权属不明的,在人民法院判决、裁定生效后,按比例退还被害人。对于在省、自治区、直辖市或全国范围内具有较大影响的,或者犯罪嫌疑人、被告人逃匿境外的电信网络诈骗犯罪案件,在通缉一年后不能到案的,根据刑事诉讼法有关规定,公安机关应当制作没收违法所得意见书移送人民检察院,人民检察院应当向人民法院提出没收违法所得申请,依法追究犯罪嫌疑人、被告人违法所得及其他涉案财产。

新华社记者 刘硕 熊丰
(据新华社电)

跨境电诈犯罪升级
有哪些新特点?

最高人民检察院、公安部有关部门负责人9月12日披露了当前跨境电信网络诈骗犯罪的主要形势和特点。据介绍,在信息网络快速发展的当下,电信网络诈骗犯罪不断衍生升级,整体犯罪形势依然严峻,并呈现出一些新变化和新特点:

——境外诈骗集团垄断化,零散、点状式的独立诈骗团伙越来越少,取而代之的是以工业园区、科技园区为幌子的超大犯罪集团。

——犯罪形式复合化,由于集团垄断化,导致集团犯罪链条进一步加长,犯罪形式相互交织。在电信网络诈骗及其关联犯罪滋生蔓延基础上,偷越国(边)境犯罪近期迅速上升,逐步形成一条完整产业链条。

——黑灰产犯罪境外化,随着国内打击力度加大,黑灰产团伙或是将犯罪链条逐步向境外转移,或是在境内大量使用境外通信工具以及服务器设在境外的资金交易平台等,以逃避境内打击。

——技术对抗升级化,黑产技术不断翻新演变,涉及生产、销售、安装、维护全链条,如利用AI换脸技术实施诈骗犯罪,迷惑性更强。

新华社记者 刘硕 熊丰
(据新华社电)

两部门介绍打击跨境电诈犯罪的措施和成效

深入推进打击治理
有效遏制上升势头

最高人民检察院、公安部有关部门负责人9月12日介绍了当前打击跨境电信网络诈骗犯罪采取的措施和取得的成效。

据介绍,近年来,跨境电信网络诈骗犯罪持续多发高发,全国公安机关、检察机关深入推进打击治理工作,有效遏制这类案件快速上升势头。

全国公安机关在“云剑”行动框架下,持续深入开展“断卡”“断流”“拔钉”等专项行动,不断强化打击惩处力度,形成强大震慑效应。

——全力加强国际执法合作。公安部以大案攻坚和“拔钉”行动为抓手,依托多边双边渠道,不间断地派工作组赴有关国家和地区开展警务执法合作,先后捣毁多个赌诈窝点,抓获并遣返一大批涉诈犯罪嫌疑人。

——全力加强回流打击。针对大量犯罪分子在境外实施犯罪且长期滞留不回的情况,去年以来,公安部在前期研判基础上,抓获境外“回流”犯罪嫌疑人5.6万余人,包含“金主”150余人,“蛇头”1000余人。

——全力打击境内关联犯罪。公安部组织全国公安机关对境内黑灰产犯罪进行全面起底和清理。去年以

来,先后发起集群战役210次、组织区域会战4次,抓获境内关联违法犯罪嫌疑人11.2万余人,有力切断为境外诈骗集团“输血供粮”通道。

全国检察机关紧密结合司法办案职能,发挥侦查监督与协作配合机制的作用,提前介入重大疑难案件,会同公安机关加强案件研判和工作会商。充分发挥检察上下一体优势,加大对重点地区重点案件的指导力度。

——依法、从严、全链条追诉电信网络诈骗及其关联犯罪人员。2022年以来,起诉电信网络诈骗犯罪5万余人,起诉前端为诈骗分子提供个人信息、技术支持、引流推广等帮助的犯罪22万余人,起诉后端利用“跑分平台”、虚拟货币等进行“洗钱”等犯罪15万余人。

——持续加大对非法偷越国(边)境人员的打击防控力度。2022年以来,起诉偷越国(边)境犯罪3万余人,组织他人偷越国(边)境犯罪3300余人、运送他人偷越国(边)境犯罪6800余人,努力堵住涉诈人员向境外流动的通道。

新华社记者 刘硕 熊丰
(据新华社电)

首艘国产大型邮轮
已具备航行条件

9月12日,首艘国产大型邮轮“爱达·魔都号”在多艘拖轮的牵引下,稳稳地靠泊在中国船舶集团有限公司旗下上海外高桥造船有限公司4号码头,标志着该船交付前的最后一次试航,也被称为完工试航的所有验证项目全部达标。这意味着“爱达·魔都号”已具备航行条件,进入年底命名交付的冲刺阶段。

9月7日开启完工试航以来,在六天五夜、1630海里的海上航行中,试航团队严格按照试航计划,开展各项试验验证工作,共完成试验项目88个,涉及调试程序31份,全面验证了船舶操纵性能、自动化水平、航行安全舒适性及相关排放指标。

中国船舶外高桥造船总经理、大型邮轮项目总设计师陈刚表示,试验结果表明,“爱达·魔都号”各项性能指标符合相关法规和规范的规定,满足合同和技术规格书要求,全部通过船东和船级社的确认,完工试航取得圆满成功。

新华社记者 贾远琨(据新华社电)

中华鲟全基因组
测序组装完成

据新华社北京9月11日电(记者郁琼源)中国三峡集团生态工程中心长江生物多样性研究中心日前发布消息称,研究中心团队历经十年艰苦努力和探索,成功完成中华鲟的全基因组测序组装。

随着野生中华鲟规模持续下降,人工保种和增殖放流对于中华鲟保护更加重要。2013年中华鲟自然繁殖中断,亟须加快新的保护技术研发助力中华鲟保护。

全基因组序列图谱是生命的字典,是物种基因的北斗导航图,是很多生命科学理论和技术研究的底层技术。据三峡集团中华鲟物种保护专家社合军介绍,中华鲟是多倍体,基因组包含264条染色体,染色体数量是人类的5-6倍,且一半的染色体是微型染色体。“这么复杂的基因组在动物中很少见。可以说,中华鲟全基因组测序之后的组装难度堪比基因组研究领域的‘三峡工程’”。

社合军说,团队研究成果为中华鲟繁育、种质保护和种群建设管理等研究提供了首个参考基因组,解决了长期以来制约中华鲟种质鉴定技术开发、性别标记开发、繁育和生长机理等保护理论和技术研究快速推进的难题。研究团队还从基因组角度,揭示了中华鲟为同源八倍体及其形成过程。

古城墙下
感受非遗魅力

9月12日,西安市新城区“遇见城墙·非遗韵”非遗集市上,王氏布艺传承人王海燕在展示自己的布艺作品。

当日,陕西省西安市新城区“遇见城墙·非遗韵”非遗集市主题活动在西安城墙中山门下举办。秦腔、华阴老腔等特色非遗节目在永兴坊戏楼前轮番表演,皮影、布艺、工艺葫芦等二十多种非遗作品在顺城巷内集中亮相。

新华社记者 刘潇 摄

大兴安岭已进入
秋季森林防火期

记者从黑龙江省大兴安岭地区获悉,自9月11日起,大兴安岭地区正式进入秋季森林防火期。

大兴安岭地区森林防灭火指挥部相关人员介绍,此次,大兴安岭地区比往年提前4天进入秋季防火期。据了解,共有6512人的专业森林消防队伍集中待命,加强日常体能技能训练、紧急避险和扑火实战演练。一旦发生火情,将立即启动扑火预案,在确保安全的前提下,实现“打早、打小”,全力以赴护好最北生态屏障。

新华社记者 徐凯鑫(据新华社电)

