

两部门:持续对境外电诈高压严打

最高检、公安部联合挂牌督办5起特大跨境电信网络诈骗案

记者12日从最高人民检察院获悉,为依法从重打击境外电信网络诈骗等违法犯罪活动,依法从重打击境内协同犯罪人员,最高检、公安部在前期联合督办2批8起案件的基础上,近日联合挂牌督办第三批5起特大跨境电信网络诈骗犯罪案件。

这5起案件分别是福建莆田“9·06”电信网络诈骗案、重庆沙坪坝“5·11”电信网络诈骗案、江苏江阴“6·16”电信网络诈骗案、浙江温州“8·26”电信网络诈骗案、四川乐山“1·12”电信网络诈骗案。据介绍,这批案件多为组织境内人员通过偷越国(边)境方式赴境外参与诈骗犯罪活动,内部组织架构严密,境内外协同配合,参与人员众多,涉案金额巨大,有的集团还涉及非法拘禁、故意伤害等严重暴力犯罪,社会影响极为恶劣。

最高检、公安部有关部门负责人表示,全国检察机关、公安机关将持续保持对境外电信网络诈骗集团的高压严打态势,依法从重打击境外协同人员特别是提供偷越国(边)境、“跑分”洗钱、架设GOIP、收集公民个人信息等支持帮助的团伙和人员,加强追赃挽损工作,做到“打财断血”。

打击治理 遏制电诈快速上升势头

最高人民检察院、公安部有关部门负责人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。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,对境外电信网络诈骗犯罪形成强大震慑。

——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人员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

- 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。
- 公安和检察机关加强衔接配合,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。

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。

——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。

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、自愿认罚的重要标准,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,及时返还受害群众。在办案过程中,对应当返还被害人的合法财产,权属明确的,依法及时返还;权属不明的,在人民法院判决、裁定生效后,按比例返还被害人。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,依法追缴犯罪嫌疑人、被告人违法所得及其他涉案财产。

衍生升级 电信网诈有哪些新特点?

最高人民检察院、公安部有关部门负责人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。由诈骗犯罪衍生的人口贩卖、绑架、非法拘禁等危害严重,影响恶劣。

——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,一些本身有正常用途的网络技术,实践中时有被用于违法犯罪,如利用AI换脸技术实施诈骗犯罪,迷惑性更强。

据新华社

美国众议院议长要求对拜登展开弹劾调查

新华社华盛顿9月12日电 美国国会众议院议长、共和党人凯文·麦卡锡12日对媒体表示,他已要求众议院相关委员会对总统拜登启动正式弹劾调查。

“克隆羊之父”伊恩·威尔穆特逝世

领导培育出世界第一头体细胞克隆动物绵羊“多利”的英国科学家伊恩·威尔穆特10日去世,享年79岁。

威尔穆特生前就职的英国爱丁堡大学11日发布他逝世的消息,说他去世前长期患有帕金森病。

威尔穆特领导的研究小组于1996年7月在爱丁堡大学罗斯林研究所培育出世界上第一头体细胞克隆动物绵羊“多利”,他因此被称为“克隆羊之父”。

培育“多利”的基因来自一头成年绵羊。研究人员提取这头绵羊的乳腺细胞,将其细胞核移植到剔除了细胞核的另一头绵羊的卵子中,使之融合、分裂、发育成胚胎,然后移植到第三头羊的体内,孕育成熟后生下“多利”。“多利”的诞生被视为20世纪末最重要的科学成就之一。

据新华社

摩洛哥地震遇难人数升至2901人

新华社摩洛哥马拉喀什9月12日电 摩洛哥内政部12日表示,该国8日晚发生的强烈地震已造成2901人遇难、5530人受伤。

中国援摩洛哥医疗队阿加迪尔分队队长张飞功12日说,医疗队在震后第一时间向驻扎的阿加迪尔哈桑二世医院提出参加救治伤员申请,并根据院方需求捐赠了指脉氧仪、电子血压计等急需的医用物资。医院自9日起陆续接收60余名地震伤员,中国医疗队成员参与了急诊血透患者的救治工作。

记者12日从摩南部城市马拉喀什抵达此次受灾最为严重的奥伊尔甘后看到,搜救工作仍在进行,救援人员使用挖掘机清理地震后的断壁残垣。

美国“程序性”推进与伊朗“换囚”协议

美国政府近日允许一笔60亿美元伊朗资金从韩国转账至卡塔尔,同时同意释放5名在美羁押的伊朗公民,以落实美伊两国上月达成的换囚与资产解冻协议。据路透社和美联社援引美国政府文件报道,美国国务卿安东尼·布林肯8日签署制裁豁免令放行上述银行转账,并于11日通知国会。

伊朗政府8月10日向美方确认,已变更5名在伊羁押美国公民的强制措施,从监禁转为指定居所监视居住或居家监禁,作为执行双方协议的第一步。

根据协议,伊朗在海外被冻结的数十亿美元资产将解冻,其中包括被冻结在韩国的60亿美元资产和被冻结在伊拉克贸易银行的大量资产。5名美方人员将在资金汇入伊朗指定账户后获释。

伊朗中央银行行长穆罕默德·礼萨·法尔津8月12日说,伊朗在韩国境内被冻结的60亿美元资产已全部解冻。

美国国务院向国会呈送的通知书还写明,美国政府为执行协议将释放5名在押伊朗人。按两家外媒说法,这是美国政府首次确认将与伊朗“换囚”。

据新华社

天舟五号货运飞船已受控再入大气层

搭载上行的多项空间应用项目取得可喜成果

新华社北京9月12日电 记者从中国载人航天工程办公室获悉,9月12日9时13分,圆满完成既定任务的天舟五号货运飞船已受控再入大气层。货运飞船绝大部分器部件在再入大气层过程中烧蚀销毁,少量残骸落入南太平洋预定安全海域。

据介绍,随天舟五号货运飞船搭载上行的多项空间应用项目进展顺利,取得可喜成果,为空间站应用与发展阶段的运营管理积累了重要经验。其中,天舟五号货运飞船于2022年12月18日成功释放“澳门学生科普卫星一号”立方

星,目前该立方星在轨运行稳定,为粤港澳大湾区、海峡两岸及全球各地业余无线电爱好者提供了良好航天科学实践平台,有力推动了内地和澳门在航天科普教育方面的深度合作和交流互动。

此外,空间氢氧燃料电池在轨实验取得成功,初步验证了燃料电池能源系统在轨舱外真空、低温及微重力条件下发电特性、变功率响应规律以及电化学反应的界面特性,为空间燃料电池能源系统研制和关键技术攻关提供了重要数据和理论支撑,未来将推动宇航燃料电池应用发展,为推进我国载人探月任务

提供有力支持。空间高能粒子探测载荷完成首次舱外探测任务,是国际首次在空间探测领域突破新型无机激发体探测的关键技术,实现了高效中子测量和高精度中子/伽马射线甄别。

为主动服务国家重大战略需求、促进前沿科技发展,中国载人航天工程办公室从2021年底开始面向社会征集货运飞船搭载项目,目前已有三批次应用项目搭载进入太空开展实(试)验。后续,中国载人航天工程办公室将持续面向社会征集搭载项目,进一步发挥载人航天工程综合效益。