

侵犯公民个人信息犯罪主要有三大环节

新华社北京8月10日电(记者熊丰)在公安部10日召开的新闻发布会上,公安部网安局政委孙劲峰介绍,从目前公安机关侦破的案件来看,侵犯公民个人信息犯罪主要有信息获取、信息倒卖、下游犯罪等三大环节。

在信息获取环节,犯罪分子通过黑客技术、行业内部人员、APP非法采集、骗取或收买等方式,非法获取互联网上即时通讯、电子邮箱等应用软件传输的个人信息,政务服务、商务、社交等网络平台存储的个人信息,行业内部信息系统搜集

的个人信息和公民持有的个人信息。

非法获取的公民个人信息,接下来会流转到信息买卖中间商手中,这就是信息倒卖环节。他们有的打着行业信息交流的旗号组建即时通讯群组,自称“查档”中介,根据客户需求倒卖公民个人信息;有的在互联网上搭建售号平台,倒卖微信、QQ、微博、小红书、抖音等各类网络账号,通过低买高卖赚取差价。

非法获取的信息最终用途,在下游犯罪环节。一方面是为网络

水军、网络洗钱等犯罪活动提供银行卡、虚拟身份等物料支撑;另一方面是为电信网络诈骗、敲诈勒索等提供精准靶心。

“整体来看,侵犯公民个人信息已成为大量涉网违法犯罪的上游犯罪。”孙劲峰说,“目前,公安机关紧紧围绕上述三大犯罪环节,全面摸清产业链各环节特点,开展上溯源头、下追买家的全链条打击,并同步跟进‘一案双查’,对互联网企业平台严管严查,压实企业主体责任,坚决遏制侵犯公民个人信息违法犯罪蔓延趋势。”

沪深交易所将完善交易制度

推动活跃市场

新华社北京8月10日电(记者姚均芳、潘清)为更好激发市场活力,增强交易便利性和通畅性,上海证券交易所和深圳证券交易所10日表示,将在完善交易制度和优化交易监管方面加快推出一系列务实举措。

完善交易制度方面,研究将沪市主板股票、深市上市股票、沪深两市基金等证券的申报数量由100股(份)或其整数倍调整为100股(份)起、以1股(份)为单位递增。沪深交易所表示,这一机制调整有利于降低投资者交易高价股的成本,便利投资者分散化投资,提高投资者资金使用效率,降低基金管

理人的投资管理难度、降低产品跟踪偏离度,对股票、基金等市场的活跃度和流动性起到积极促进作用。

同时,研究ETF(交易型开放式基金)引入盘后固定价格交易机制。沪深交易所表示,盘后固定价格交易是盘中连续交易的有效补充,不仅可以满足投资者在竞价撮合时段之外以确定性价格成交的交易需求,也有利于减少被动跟踪收盘价的大额交易对盘中交易价格的冲击。

在优化交易监管方面,上交所表示,将坚持市场化、法治化原则,平衡好保持交易通畅和打击过度

投机,保障市场功能有效发挥。深交所表示,将坚持规则监管、精准监管,平衡好保持交易通畅和打击恶意炒作,着重对异常交易行为或涉嫌违法违规行为进行监管。沪深交易所表示,将发布交易监管业务规则英文版本,持续推进监管标准公开。加强监管规则宣导,进一步明确市场预期,提升监管透明度。

沪深交易所表示,下一步将抓紧完善业务方案,修改业务规则,推进技术改造,组织市场主体做好相关测试及配套准备,推动完善交易制度和优化交易监管相关举措尽快落地。

就美国总统拜登签署对华投资限制行政令

外交部发言人答记者问

新华社北京8月10日电 外交部发言人10日就美国总统拜登签署对华投资限制行政令答记者问。

有记者问:北京时间8月10日凌晨,美国总统拜登签署行政令设立对外投资审查机制,限制美国主体投资中国半导体和微电子、量子信息技术和人工智能领域。中方对此有何评论?

发言人表示,中方对美方执意

出台对华投资限制措施强烈不满、坚决反对,已向美方提出严正交涉。

发言人指出,美方打着国家安全的幌子,限制美国企业对华投资,大搞泛安全化、泛政治化,其真实目的是剥夺中国发展权利,维护一己霸权私利,是赤裸裸的经济胁迫和科技霸凌。美方此举严重违反市场经济和公平竞争原则,严重破坏国际经贸秩序,严重扰乱全球

产业链供应链稳定,严重损害中美两国乃至世界工商界利益,其实质是搞逆全球化、去中国化。

发言人强调,中方敦促美方切实履行拜登总统无意对华“脱钩”、无意阻挠中国经济发展的承诺,停止将经贸科技问题政治化、工具化、武器化,立即撤销错误决定,取消对华投资限制,为中美经贸合作创造良好环境。中方将密切关注有关动向,坚决维护自身权益。



8月10日,广东清远磁浮旅游专线最后一榀轨排被吊装到横跨京广铁路的长隆特大桥上(无人机照片)。

当日,中铁十一局建设者将最后一榀10米磁浮轨排稳稳铺设在长隆特大桥上,标志着广东首条中低速磁浮线——清远磁浮旅游专线实现轨道贯通。

新华社发

广东首条中低速磁浮轨道贯通

在公安部8月10日召开的新闻发布会上

公安部网安局政委孙劲峰介绍

从目前公安机关侦破的案件来看

侵犯公民个人信息犯罪主要有信息获取、信息倒卖、下游犯罪等三大环节



在信息获取环节,犯罪分子通过黑客技术、行业内部人员、APP非法采集、骗取或收买等方式



非法获取互联网上即时通讯、电子邮箱等应用软件传输的个人信息,政务服务、商务、社交等网络平台存储的个人信息,行业内部信息系统搜集的个人信息和公民持有的个人信息

非法获取的公民个人信息,接下来会流转到信息买卖中间商手中,这就是信息倒卖环节

他们有的打着行业信息交流的旗号组建即时通讯群组,自称“查档”中介,根据客户需求倒卖公民个人信息;有的在互联网上搭建售号平台,倒卖微信、QQ、微博、小红书、抖音等各类网络账号,通过低买高卖赚取差价

非法获取的信息最终用途,在下游犯罪环节

一方面是为网络水军、网络洗钱等犯罪活动提供银行卡、虚拟身份等物料支撑;另一方面是为电信网络诈骗、敲诈勒索等提供精准靶心

海河流域33座山区大型水库蓄水超100亿立方米

新华社天津8月10日电

(记者黄江林)记者10日从水利部海河水利委员会获悉,受台风“杜苏芮”影响,近期,海河发生流域性大洪水,海河流域水库充分发挥防洪作用全力拦蓄洪水。截至8月10日8时,33座山区大型水库蓄水约102亿立方米,较多年同期偏多近65%。

当前,海河流域33座山区大型水库中,北三河系密云水库等6座水库蓄水34.8亿立方米;永定河系官厅水库等3座水库蓄水6.2亿立方米;大清河系王快水库、西大洋水库等6座水库蓄水15.2亿立方米;子牙河系岗南水库、黄壁庄水库等5座水库蓄水16.0亿立方米;漳卫河系岳城水库、盘石头水库等6座水库蓄水8.8亿立方米;滦河水系潘家口水库、大黑汀水库等7座水库蓄水21.2亿立方米。此外,海河流域白洋

淀蓄水3.3亿立方米,大浪淀、衡水湖、团泊洼等部分平原大型水库蓄水超2.8亿立方米。

水库是防御流域洪水的重要一环。为有效防御本轮强降雨,海委充分发挥海河防总办公室作用,协同流域范围内京津冀晋等各省市,实时关注台风动态,提前调度河系骨干水库预泄腾库,并在暴雨来临之际,统筹上下游、左右岸、干支流,按照系统、科学、有序、安全原则,统筹调度十三陵水库、岗南水库、黄壁庄水库、岳城水库、盘石头水库等骨干水库全力拦蓄洪水,最大限度缓解下游河道行洪压力,减轻洪涝灾害损失。下一步,海委将督导各有关地方,认真落实水库安全管理各项规章制度,持续做好重点部位、关键环节巡查防守,持续发挥工程效益。