

清朗净网,如何健全网络生态治理长效机制?

党的二十届三中全会审议通过的《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》对“健全网络综合治理体系”作出系统部署,其中专门提出“加强网络空间法治建设,健全网络生态治理长效机制,健全未成年人网络保护工作体系”。

网络空间是亿万民众共同的精神家园,网络空间天朗气清、生态良好是广大网民的共同期待。近年来,我国全面推进网络法治建设,系统施策营造综合治理新生态,持续开展“清朗”系列专项行动,加强未成年人网络保护,深化网络举报和辟谣工作,不断优化社会协同治理的制度机制,凝聚网络治理强大合力,网络空间生态环境日益清朗。

“我国出台了网络安全法、数据安全法、个人信息保护法、《网络信息内容生态治理规定》等法律法规和管理规定,完成了网络法律体系的基本构建。”中国社会科学院法学研究所网络与信息法研究室副主任周辉说。

中央网信办有关负责人表示,近年来,针对网络生态顽瘴痼疾,网信部门出重拳,亮利剑,更加注重专项整治的实效性、治理方式的针对性和机制建设的长效性,深入推进网络生态治理。组织开展专项整治回头看工作,探索加强治理效果跟踪评估,以督导问效巩固整治的成果;建立涉企侵权信息处置协同联动机制,维护企业和企业家的合法权益;形成覆盖重点领域、跨平台预警机制,及时化解网络暴力风险。各项长效机制不断健全,治理效

能持续提升。

当前,以互联网为代表的信息技术日新月异,引领了社会生产新变革,创造了人类生活新空间,拓展了国家治理新领域。与此同时,互联网在快速发展的过程中也面临一系列新课题,新技术新应用层出不穷,网络法治建设面临新形势新挑战,网络空间还存在一些侵害人民群众合法权益的问题。

中央网信办有关负责人表示,在持续巩固前期工作成效的基础上,将聚焦群众关切,强化预警预防,注重协同联动,压实平台主体责任,着力破解难点问题,不断健全网络生态治理长效机制,积极营造更加清朗的网络生态。

着重加强对未成年人的网络保护,提

供更多有益于未成年人身心健康的网络产品和服务,坚决整治诱导未成年人盲目追星、打赏充值、沉迷网络游戏等现象。

周辉认为,健全网络综合治理体系,还需持续提升网络生态治理法治化水平。

“一方面,健全网络管理法律法规,聚焦人工智能、数字经济、网络数据安全、反对网络暴力等重点领域和技术发展前沿领域,加快立法步伐,适时将管网治网的有效做法、成功经验转化为制度规范,使互联网始终在法治轨道上健康运行。”周辉说,同时,也要提升各主体法治意识,更好发挥法治固根本、稳预期、利长远的作用,提升运用法治思维和法治方式实施网络生态治理的能力。

(新华社北京8月7日电)

学习贯彻党的二十届三中全会精神

“黑盒子”里的秘密：警惕免费“机顶盒”成诈骗工具

民生调查

所谓的“宽带工作人员”来家中免费升级网络或维修设备,却将固定电话成为电信网络诈骗的“渠道”,不少老人浑然不觉……

近期,天津等多地被诈骗团伙以到家中维修宽带网络为由安装“黑盒子”的案件。警方提醒,广大群众要提高警惕,避免被不法分子利用。



天津市公安局北辰分局办案民警缴获多个VOIP语音网关设备。



家中多了一个闪烁信号的“黑盒子”

天津市公安局北辰分局近期获得线索,辖区内一小区住户的固定电话涉及多起电信网络诈骗案件。联通公司某业务网点负责人也找到公安机关,表示他们在工作中同样发现该固定电话存在异常,已办理停机等待核实情况。

办案民警经调查,发现机主是一名年过八旬的老人,家中另雇有一名保姆,二人均不具备作案条件。老人回忆,一周前,有一名自称“宽带工作人员”的男子来电,称要入户升级宽带线路,如不参与调试,家中的固定电话就

不能使用了。

随后,假冒的“工作人员”来到老人家中,进行了20分钟左右的调试,并称线路升级需要等待一周,固定电话暂时不能使用,一周后再来维护。让老人没想到的是,家中的固定电话已变为电信网络诈骗的工具。

记者调查发现,这并非个案。天津市公安局刑侦总队七支队三大队大队长李玉国介绍,近期天津市已有数起案件立案。今年以来,北京、广东、山东等地也发生多起相关案件。

办案民警介绍,这些居民家中的固定电话终端多了一个闪烁着信号的“黑盒子”,这就是运行中的VOIP语音网关,可将境外网络信号转化为本地固话信号。部分被安装“黑盒子”的用户,误认为这就是普通的“机顶盒”。

一些不法分子利用这一特点,给境外诈骗来电披上一层国内号码的“外衣”,以提升诈骗成功率,每小时可拨打数千个电话。同时,通过远程控制异地设备,实现了人机分离,具有较强的隐蔽性和欺骗性。

提升防范意识

近年来,电信网络诈骗分子为方便作案、转移赃款、逃避打击,需要大量掩盖诈骗行为的“通道”,其中不仅有“黑盒子”,也有个人电话卡、银行卡及相关信息,并衍生出推广引流等涉诈黑灰产,通过多种手段诱骗群众“协助”完成诈骗犯罪。警方提示,应注意识别诈骗手段。

首先,提升防范意识,对“上门人员”要进行充分的身份核实。

受访人士认为,此类诈骗行为容易盯上老年人等群体,是因为部分老年人不了解如何判定“上门人员”身份。应继续加强反诈宣传力度,进一步增强群众的防骗意识和识骗能力。李嘉璐介绍,通常电信网络诈骗会包括“人物未知、线上沟通、利诱或威胁”等要素,当遇到这些要素时,必须提高警惕。

其次,强化技术反制,进一步提升潜在受害群众的发现能力。

近年来,我国各地不断建立预警劝阻等机制,提升预警信息监测发现能力。针对此类将“黑盒子”安装进百姓家庭的案件,应进一步提升技术防范能力,及时排查固定电话等风险,并对百姓进行有效提醒。

此外,也要强化平台责任,对不法分子通过招聘网站等招募“下家”行为进行严厉打击。

平台应进一步完善招聘信息发布流程,对招聘企业资料的真实性、合法性进行严格审核和动态把关。尤其是对一些资质存疑、薪资过高的公司招聘进行复核,如发现违法违规问题应做好用户风险警示提醒。

(据新华社电)

网络招募“工作人员”,安装对象有针对性

“此类诈骗团伙组织化极强,作案行为隐蔽,且针对特定人群。”天津市公安局刑侦总队四支队三大队副大队长李嘉璐说,“他们的安装目标主要是老年人家庭或小旅馆。这些场所的特点是固定电话安装时间较久,且使用频率较低。”

经审讯发现,在天津市北辰区作案的犯罪嫌疑人,通过求职网站找到相关“工作”。嫌疑人交代,不久前,他通过网络应聘了一份“安装设备”的工作,“上级”将假冒宽带公司员工工牌、要安装的“黑盒子”邮寄给他,线上

派发上门安装任务。

经查,嫌疑人安装第一个盒子的报酬是300元,此后每安装一个,报酬就递增100元。“犯罪嫌疑人明知是为诈骗分子服务,但是在高额报酬下,还是选择了违法犯罪。”李玉国说。

目前,该案嫌疑人已被公安机关采取刑事强制措施,经初步核实涉案22起,嫌疑人获利数万元,案件仍在进一步审理当中。

办案民警还发现,此类诈骗团队十分警觉,一般会安排一拨人上门安装,另一拨人上门拆卸,设备回收后重

新进行下一轮活动。诈骗团队使用一个电话的时间一般仅有1天到2天,就是因为担心被公安部门或运营商监测到电话的异常行为。

“我们破获的此类电信网络诈骗活动大多受境外势力操控,被捕嫌疑人大都处于诈骗链条下游,并非团伙核心成员,使得电信网络诈骗难以被彻底根除。”天津市公安局北辰分局打击犯罪侦查支队九大队副大队长段政兴说。

李玉国提醒,需要警惕沦为电信诈骗团伙的“工具人”,这可能涉嫌帮助信息网络犯罪活动罪。

(据新华社电)

国家外汇管理局8月7日发布数据显示

截至2024年7月末

我国外汇储备规模为32564亿美元

较6月末上升340亿美元 升幅为1.06%

国家外汇局相关负责人表示

2024年7月

美元指数下跌,全球金融资产价格总体上涨

汇率折算和资产价格变化等因素综合作用,当月外汇储备规模上升

新华社发(崔京 制图)

我国月度进出口同比增速连续4个月保持5%以上

海关总署8月7日发布数据

2024年前7个月

我国货物贸易进出口总值24.83万亿元

▲6.2%

其中7月当月进出口3.68万亿元

▲6.5%

月度增速连续4个月保持在5%以上

我国出口

14.26万亿元

▲6.7%

我国进口

10.57万亿元

▲5.4%

我国有进出口实绩的外贸经营主体

达60.9万家

同比增加6.8%

新华社发(崔京 制图)

两部门发文 规范中央企业采购管理工作

新华社北京8月7日电 国务院国资委网站日前公开的信息显示,近日,国务院国资委、国家发展改革委联合印发了《关于规范中央企业采购管理工作的指导意见》。

指导意见提出,全力打造依法合规、公开透明、集约高效的供应链,切实提升产业链供应链韧性和安全水平,建立健全中央企业采购管理体系,增强采购价值创造能力,全面推动中央企业采购管理规范化、精益化、协同化、智慧化发展。

指导意见明确,平等对待中央企业内部和外部各市场主体,破除行业垄断和保护主义,完善企业内控监督机制,防止国有资产流失。

指导意见围绕合理选择采购方式、强化采购源和供应商管理、完善采购执行和评审机制、推动采购活动公开透明、提升采购数字化水平、加大集中采购力度、发挥采购对科技创新的支撑作用、鼓励更好履行社会责任等方面,提出一系列具体要求。

例如,在大力扶持中小企业发展方面,指导意见提出中央企业应当支持中小企业参与采购活动,不得违法限定供应商所在地、所有制形式、组织形式、注册资本、股权结构、经营年限等,或者设定其他不合理的条件排斥、限制中小企业参与采购活动。指导意见明确,鼓励中央企业通过预留采购份额、优先安排价款支付方式给予中小企业积极支持。

我国在南海探获全球首个超深水超浅层大型气田

新华社北京8月7日电 中国海油7日宣布,在海南东南海域发现的陵水36-1气田新增探明储量顺利通过国家有关部门评审备案,探明天然气地质储量超1000亿立方米,为全球首个超深水超浅层大型气田。

2018年,中国海油启动“七年行动计划”,明确到2025年建成“南海万亿大气区”。截至目前,中国海油在南海北部莺歌海、琼东南、珠江口3个盆地探明天然气地质储量累计超1万亿立方米,“南海万亿大气区”建设

从蓝图走向现实。

“为确保海上钻井作业安全,业内一般在井位设计时避免穿越危险的浅层气,我们这次是迎难而上。”中国海油海南分公司工程技术作业中心总经理陈浩东说,经过严密技术论证,中国海油实施全球首例超深水超浅层钻井作业,顺利完成超深水超浅层气藏钻井、测试等多项目标,高质量获取相关区域地层资料,准确勾勒出大气田的地下全貌,实现对全球首个超深水超浅层气田的精准快速评价。

“陵水36-1的勘探实践,验证了将超深水超浅层气资源从影响钻井作业安全的‘灾害气’变成具备开发价值的清洁能源的可能性,对我国乃至全球类似海域条件的资源勘探开发具有指导意义。”中国海油总地质师徐长贵表示,陵水36-1气田勘探取得成功,进一步完善了我国自主建立的中国特色深水复杂油气资源勘探开发技术体系,气田储量的落实也补上了“南海万亿大气区”建设版图的最后一块拼图。



陵水36-1气田进行测试作业。