

2023年1至10月全国检察机关共起诉电诈犯罪3.4万余人

多措并举 维护群众合法权益

本报记者 张 魏

法治聚焦

近日,最高人民法院发布《检察机关打击治理电信网络诈骗及其关联犯罪工作情况(2023年)》(以下简称《工作情况》)。数据显示,随着打击治理特别是境外抓捕力度加大,2023年1月至10月,全国检察机关共起诉电信网络诈骗犯罪3.4万余人,同比上升近52%。

2023年以来,各地检察机关坚持惩防并举,全面履行法律监督职能,坚决遏制电信网络诈骗犯罪多发高发态势,切实维护人民群众合法权益和社会和谐稳定。

深挖案件线索 严惩跨境电诈

近日,江苏省苏州市吴江区人民检察院办理了一起跨境电信网络诈骗案,经该院提起公诉,王某等26人分别被法院判处有期徒刑1年至3个月至11年不等。

当前,随着境内打击力度加大,电信网络诈骗犯罪集团大量向境外转移,且有组织地招募、吸收境内人员通过偷越国(边)境的方式赴境外参与实施犯罪。2023年1月至10月,全国检察机关共起诉偷越国(边)境犯罪1.7万余人,同比上升5.3%;起诉组织他人偷越国(边)境犯罪近2000人,同比上升近16%;起诉运送他人偷越国(边)境犯罪5000余人,同比上升近75%。

“在依法从严惩治跨境电信网络诈骗犯罪方面,对于从境外陆续抓获的犯罪分子,检察机关逐案跟踪,该捕则捕、该诉则诉,依法从严提出量刑建议,加大资金追缴力度。”最高检相关负责人表示,截至2023年11月底,最高检、公安部联合督办的四川南充“4·01”专案,检察机关已起诉430余人;联合督办的浙江“12·30”专案,已抓获11名主犯,判决4名,主要组织者葛某一审被判处有期徒刑,形成有力震慑。

《工作情况》明确,检察机关将进一步加强国(区)际执法司法合作,严厉打击跨境诈骗犯罪集团的组织者、领导者、幕后“金主”、骨干分子,以及为其提供人员偷渡、跑分洗钱、技术服务、犯罪场所和管理服务等帮助的黑产集团组织者、领导者,持续释放从严惩治强烈信号。

揭示犯罪特点 进行类案分析

当前,电信网络诈骗犯罪形势依然严峻复杂,犯罪手段和方式不断升级演变。

最高检近日发布检察机关依法惩治电信网络诈骗及其关联犯罪典型案例,全面揭示当前电信网络诈骗及其关联犯罪态势、特点。

其中一起典型案例中,犯罪嫌疑人非法获取公民寄递信息后,以货到付款的方式,对仅2元价值的足浴包收取货款69元,并向全国不特

定收货人“盲发快递”17万余单,骗取钱款共计30余万元。据介绍,为降低被害人的警惕心理,诈骗分子常采取小额多次的方式实施诈骗。在这类诈骗犯罪中,被害人的损失金额通常仅在几十元到几百元之间,对于这些损失,被害人警惕性不高,维权意识不强,加大了案件打击和侦破难度。

据统计,目前诈骗模式包括刷单返利、虚假投资理财、虚假购物服务、冒充电商物流客服、虚假征信诈骗等,其中刷单返利、虚假投资理财类诈骗占到一半以上。同时,犯罪分子将不同的诈骗模式相结合,使诈骗更具欺骗性和迷惑性。

“除了全链条惩治电信网络诈骗及其关联犯罪,检察机关会定期加强对多发高发、人民群众反映强烈的诈骗类案件反向审视分析。”最高检相关负责人表示,例如针对一段时期征信类诈骗案件高发态势,及时分析背后原因和治理漏洞,最高检会同公安部、工业和信息化部等部门联合约谈相关运营商和平台企业,督促加强内部风险控制,强化企业主体责任,取得良好效果。

提高防范意识 开展源头治理

在青少年法治教育基地设立反电信网络诈骗普法专栏;用好“法治副校长”“青年法治宣讲团”等宣讲队伍,组织入村、入企、入校开展法治宣讲……近年来,浙江省永康市人民检察院聚

焦案件高发群体、重点行业和问题突出区域,通过法治宣讲、公开听证、公开宣告送达等方式,加强以案释法,强化警示教育。

2023年以来,检察机关进一步突出预防为主,促进提升全社会识诈、防诈、反诈意识,同时也进一步推动溯源治理,全力挤压涉诈违法犯罪活动生存空间。

据介绍,结合司法办案,检察机关聚焦案件背后反映的社会治理漏洞和短板,制发社会治理类检察建议,协同相关部门加强溯源治理。掩饰、隐瞒犯罪所得、犯罪所得收益罪是电信网络诈骗的关联犯罪。上海市黄浦区人民检察院办理以“买卖黄金”方式掩饰、隐瞒犯罪所得案时,发现黄金买卖环节存在风险,集中向相关金店制发检察建议,督促商家规范登记、验证黄金交易人员身份信息,与公安机关建立信息互通常态化机制和可疑线索上报协作机制。

“全面落实反电信网络诈骗法,加强涉诈大数据监督模型的研发运用,及时发现电信、金融、互联网等领域存在的重大风险和突出问题。”最高检相关负责人表示,要综合发挥公益诉讼、检察建议等职能作用,会同有关部门共同督促相关单位、企业,堵塞运行漏洞风险,强化内部合规建设,推动源头治理、综合治理。

同时,检察机关也提醒广大人民群众,在日常工作生活中,要坚决做到“不轻信、不贪利、不点击、不泄露、不转账”,切实提高防诈意识和识诈能力。

把『民有所呼、我有所应』落到实处

本报记者 罗文彬

近日,记者在广东省广州市地铁13号线双岗站C口遇到准备搭乘地铁的市民邹先生,他竖起大拇指连连称赞:“这个出入口开通真是好!以前我们到地铁站要过马路走10多分钟,现在只用两三分钟,安全又方便。”在广州市人大代表陈茵明和9名黄埔区人大代表积极推动下,2023年10月30日,双岗站C口正式开通,惠及文船生活区、双沙社区、东港花园等片区数万居民。该案例被评为市人大代表十大履职优秀案例。这是广州市人大常委会激发代表履职积极性、更好发挥人大代表作用的一个缩影。

2022年12月,广州市十六届人大二次会议表决通过《广州市人民代表大会及其常务委员会发展全过程人民民主行动方案》,提出10个方面、43条加强和改进人大工作、发展全过程人民民主的具体举措。其中,围绕压实人大代表法定职责、更好发挥人大代表作用,提出11条措施。广州市人大常委会主任王衍诗表示,要积极为人大代表发挥作用搭建平台,切实把“民有所呼、我有所应”落到实处。

广州市人大常委会优化调整市代表联络站布局,明确每个镇、街道设置1个中心联络站+若干村(居)片区联络站,把依法维护人民权益、增进民生福祉作为联络站建设的出发点和落脚点;在全省率先对全市604个人大代表联络站赋予一个编号和二维码,群众通过扫码即可在线向人大代表提意见建议,实现“民意”码上“说、实事马上办”;探索制定代表联络站工作绩效评价办法,建立健全群众反映问题的登记、交办、跟踪、反馈、评价全链条闭环管理机制,确保事事有着落、件件有回音。据介绍,2023年广州全市代表联络站通过“线上+线下”方式,共收集群众意见建议2.3万余条,推动解决群众急难愁盼问题2万余个。

“代表随手拍”是广州市人大常委会为发挥代表作用专门打造的工作平台。代表在广州人大履职小程序的“代表随手拍”模块,用手机拍照片、视频后上传,反映群众问题诉求,政府相关部门便可第一时间进行办理。“代表随手拍”真是我们人大代表的好帮手。”市人大代表潘映珊说。一年来,她通过“代表随手拍”提交了垃圾分类、车辆乱停放、路灯损坏等23件事项,均由政府承办部门及时办结。2023年广州市人大代表通过“代表随手拍”反映事项1145件,办结率超过97%。

山东省纪委监委

将廉洁文化教育融入干部培训

本报济南1月10日电 (记者王沛)近年来,山东各级纪检监察机关坚持全领域推进廉洁文化建设,山东省纪委监委着力建设廉洁文化现场教学点,作为每期培训班的“必修课”“常修课”,将廉洁文化教育深度融入纪检监察干部教育培训,把正面引导和反面警示结合起来,引导纪检监察干部做到自身正、自身硬、自身廉。

在山东省纪检监察干部培训学院教育展厅,52

个省内外纪检监察干部违纪违法案例,警醒纪检监察干部时刻保持清醒头脑,谨慎用权、干净履职。“这些案例大部分是省内的,警示教育非常强。”山东省龙口市委常委、市纪委书记、市监委主任张鹏说。

“聚焦权力运行风险点,我们坚持抓早抓小、严在日常,开展不同类型的廉洁教育活动,不断提升教育的针对性、实效性。”山东省纪委监委宣传部部长陈长辉介绍,山东省纪委监委去年在举办的28期培训班中组织开展廉洁文化教育现场教学,覆盖学员5200余人次。

“作为国家北斗地基增强系统建设与运营方,千寻位置建设遍布全球的4500多座星基/地基增强站,自主研发定位算法及大规模互联网服务平台,并配套研发基础器件和相应软件,形成整个时空智能自主可控的技术闭环,以数字之力助推高质量发展。

河北省石家庄市

下沉司法服务 助力社会治理

本报石家庄1月10日电 (记者张志锋)记者从石家庄市中级人民法院召开的新闻发布会上获悉:自2023年8月以来,该院推动工作重心下沉、法官力量下沉、司法服务下沉,开展法官(助理)进乡村、进社区、进校园,积极与行政部门联动、与解纷组织联动、与基层组织联动,把司法服务融入社会治理。截至目前,石家庄全

市成立法官工作站252个,4810个村、社区建成法官工作室共3809个,从群众、网格员、志愿者、专业调解组织等群体中择优选聘特邀调解员4587人。

石家庄还开展法官进校园活动,700名法官包联1038所中小学,304名法官为全市380所学校送上“开学法治第一课”。2023年11月,全市法院组织开展集中宣传月活动,1158名法官和415名特邀调解员在各宣传站点宣传,现场处理纠纷608件。

千寻位置：时空智能助力数字中国建设



时空智能+智能驾驶

助力中国车企跨越式发展

千寻位置与长城汽车达成合作,基于北斗高精度能力,长城汽车辅助驾驶系统可将汽车锁定在预设车道内,实现安全行驶。

在位于河北省保定市的长城汽车综合试验场内,一辆无人驾驶汽车正在开展车路协同测试。当行人突然从驾驶员的视觉盲区中出现,位于路口的北斗时空智能路侧单元将进行提前预警。

这是北斗时空智能在智能驾驶领域应用的重要实践。得益于北斗高精时空感知等技术提升,中国车企在单车智能、车路协同领域正驶入快车道。

千寻位置 FindAUTO 北斗时空汽车高精度定位方案已在30余款车型上批量交付,被100余款车型指定为零部件批量配套供应商,定位服务累计在线时长已突破10亿小时,覆盖上汽、吉利、小鹏、理想、一汽红旗、广汽埃安等车企。



千寻位置车规级高精度组合导航定位控制器

时空智能+交通

智能巡检道路安全问题

2023年10月起,60台搭载千寻驰观智能巡检系统的公路巡检车陆续在山东省临沂市上线应用,服务该市内19条道路,覆盖管养里程1600公里。巡检过程中,千寻驰观实时识别路面坑槽等问题,同时将道路基础设施一一记录下来。

智能巡检仅需1至2名巡检人员在车上作业,利用数字技术识别道路问题,无需停车拍照,在提高工作效率的同时,可保障人员安全。

千寻驰观由千寻位置自主研发,依托北斗高精度定位、AI、边缘计算等技术手段,在动态巡检中为物理目标赋予高精度时空坐标,实现数据信息全自动化采集,并快速形成高精度数字资产,支持后续养护等决策。千寻位置还运用大模型能力优化算法,目前,系统可检测30多类道路问题和道路设施,准确率超90%。

除山东省临沂市,千寻驰观还在辽宁、云南、江苏等多个省份的高速公路及国省干线被应用。



千寻驰观“北斗+AI”道路智能巡检系统

时空智能+能源

“巡天遁地”守护地下燃气管道安全

在四川乐山市,千寻位置助力由中石油西南油气田建设的全国首个燃气“无泄漏”示范区,迈出城镇燃气安全管理数字化转型第一步。示范区运行一年来,北斗时空智能已融入示范区燃气安全生产工作的全面感知、智能分析、综合管控等各个环节,报警及时准确,事件响应率达100%。

千寻位置通过天上的北斗高精度无人机、地面的GNSS毫米级位移监测设备、北斗时空智能油气管道智慧桩,以及管网GIS自动测绘成图系统等设备及应用,帮助巡检人员监测管道是否泄漏腐蚀、管道附近是否有第三方施工、管道是否受地质灾害影响变形断裂等情况,巡检效率大幅提高。

为更准确识别燃气管道场景的地质灾害情况,千寻位置开发了地质灾害AI模型,以实现智能预警。



千寻位置油气管道智慧桩、地质灾害监测设备