

4天内24名电诈嫌疑人被押解回国

打击境外电信诈骗难点在哪儿

日前,中泰缅老四国警方启动合作打击赌诈专项联合行动。26日凌晨,中国驻泰国大使馆、中国驻清迈总领事馆同首页发布的通报称,“中科院博士被困缅甸电诈园区”事件当事人张某被泰国警方寻获,使馆正与泰国警方协调,争取尽快安排张某回国。8月26日,5名电信诈骗犯罪嫌疑人在仰光国际机场由缅甸警方移交给中国警方工作组押解回国。至此,在四天时间内共24名电诈犯罪嫌疑人被押解回国。

打击境外电信诈骗难点在哪儿?如何协同行动?针对“四国联合打击赌诈专项联合行动”的相关问题,记者采访了中国人民公安大学副教授王晓伟、中国人民公安大学副教授李春勇、广东警官学院副教授李向玉、郑州市公安局管城分局反诈大队长张杰等业内专家。



前天,5名电诈嫌疑人在缅甸被移交给中国警方。(新华社发)

1 联合打击行动背景和意义是什么

王晓伟说:“随着电信网络诈骗、网络赌博等网络新型犯罪的快速发展,出现了明显的跨国跨地域特征,要想有力打击,必然开展国际合作。这次中泰缅老联合行动,应该说是近几年四国警方首次深度合作,一方面彰显了我们公安机关严厉打击电信网络诈骗、网络赌博犯罪、切实维护人民群众根本利益的坚定决心,另一

方面也展示了四国警方团结合作的共同理念。”李春勇指出,前期电诈和网络赌博引发的网络舆论非常广泛。中泰缅老四国的联合行动是疫情以来国际警务之间的一次较大合作,这次国家出手的时机非常恰当。张杰说:“这次联合行动就是要打击电信诈骗集团在境外赖以生存的土壤和生存空间。”

2 为何缅北会成为电诈“重灾区”

李春勇说:“缅北由多支少数民族武装所控制,加上当地经济、文化相对落后,缺乏社会治理,其特殊的环境适合躲藏和生存。尤其新冠疫情暴发后,当地收入锐减,一些怀有暴富、投机的人愿意铤而走险,采取非法手

段获得‘生存’,招揽大量跨国电诈集团获取高额利润。”王晓伟说:“除了打击犯罪本身,这次联合行动还要通过打击网络诈骗、赌博衍生出的人口贩运、绑架、非法拘禁等刑事犯罪,共同推进区域安全。”

3 电信诈骗有什么特点

张杰说:“电信诈骗主要是利用受害人的贪心,通过网络诱骗钱财,离不开两个工具,也就是电话和银行卡。因此打击电诈,主要也是打击‘两卡犯罪’。在地域上,福建安溪、广西宾阳,湖南、云南等地的部分地区是电信诈骗高危地区。”

在受害人分类和诈骗手段上,一是外来务工人员。他们在就业不顺或生意不好时,被一些所谓的“刷单”“返现”诈骗。

二是经常上网的职业白领或全职人员,容易被虚假网恋诈骗。

三是投资理财诈骗,前期给一定“甜头”,诱使被害人不断投资。

4 打击境外电信诈骗的难点在哪儿

张杰说:“境外打击的较大难点是我们没有执法权,主要依靠当地力量,取证和固定证据等相关技能方面有一定难度。”

王晓伟说:“首先,对于嫌疑人犯罪窝点的所在国,主要通过他们本地执法活动打击,其对新型犯罪的了解程度、执法能力,会影响到联合行动效果。其次,国与国之间的这种合作,尤其是这种国际的执法司法合

作,国家之间法律制度不尽相同,也会对合作效果形成一定影响。此外,因为是跨境,警方对犯罪线索信息的获取、取证都存在难度。”为推动联合行动取得实效,首先,相关国家一定要对目前的跨境犯罪态势达成共识,认识到这些犯罪已发展为全球性犯罪,在此情况下,打击这些犯罪是各国共同的命题和使命,形成全球共治理念;其次,从各个方面加深合作。

5 目前反诈宣传成效如何

张杰说:“目前反诈宣传力度比较大,也取得良好成效,建议群众继续多认真了解电信诈骗的新形式、全链条、全过程。此外,反诈宣传还要从孩子抓起,加强家庭教育、学校教育,普及法律知识。”

李向玉说:“建议进一步加强农村地区反诈宣传工作,由反诈宣传向反诈技术防控提质增效。抓住电信、金融两个渠道,有针对性地加强对新型支付平台流向境外资金的监管,严厉督促某些短视频平台自律。”

6 打击赌诈犯罪如何标本兼治

李春勇说:“国际警务合作是打击电诈和网络赌博必不可少、行之有效的方法,联合执法的机制可以固化下来,甚至常态化,这也是国内警务工作应对犯罪地区化、犯罪国际化的一种积极探索。其次,加强预防。电诈问题本身也是信息问题,反电诈也是‘黑灰产’信息战。因此,对个人信息数据泄露的打击要更加重视。下一步,建议个人信息保护法、网络安全法等法律,应更加强化电信运营商等的责任,此外,对于银行和一些短视频平台的新型个人信息泄露形式,以及非法资金往来链条,应严厉打击,加强企业社会责任。”

李向玉指出,四国联合打击行动在电诈源头治理方面发挥了较好的作用。然而,跨国行动的执法成本较高,因此,从深度防范治理犯罪的角度来看,在加大国内宣传防范打击的基础上,通过引导、帮扶国边境国家或地区发展经济,摒弃犯罪产业可能是理想的可选择路径。

张杰说:“案例显示,不少电诈分子有其他犯罪前科,针对这类人,应从严从重处理,加大这方面违法犯罪成本,对电诈犯罪形成震慑。打击境外赌诈犯罪是一项长期、艰巨的斗争,需国内和境外联合,双管齐下。”
(据央广 北晚)

核辐射检测仪热卖

专家认为必要性不强

日本启动核污染水排海导致核辐射检测仪在线上平台销售火爆,这个仪器是否可以检测日常的核辐射量?

记者打开线上销售平台页面,搜索“核辐射检测仪”,词条中的数据显示,该产品“一周增速”232%。产品界面显示,仪器可以测含X射线、贝塔射线等辐射,可测日

本食品、化妆品、海鲜、矿石、大理石等。记者咨询多家客服,有些表示没有现货,有些则表示近期订单量较大,发货比较慢。

对此,专家认为,放射性测量光有仪器做检测是远远不够的,还有样品的采集、样品的前处理,以及相应方法的建立。测量过程当中,对于样品里

面的不一样的物质,方法也不同。因此,对普通的民众来说,没有专业的知识,用普通仪器是很难发现的。

华南理工大学环境与能源学院教授张永清表示,目前来看,普通百姓购买放射性检测仪必要性不强。因为放射性测量过程中,只有一个仪器还是

不够的,还要有相应适合的方法,不同的核素有不同的方法来进行测量,而且不同的样品有不同的前处理方法。如果说一般普通老百姓只是买一个仪器来测,他们还不具备专业的方法。

此外专家也表示,就日本核污染水排海既要关注,但不要过于惊慌。(央视)