



解码“湖州无诈”

本报记者 徐冬梅

“怎么会有人在缅北为湖州一女子订购了玫瑰花?真是太奇怪了!”日前,反诈数字化应用平台上的一条信息令湖州市公安局反诈中心大队长沈越“眼前一亮”,直觉告诉他,这很可能是一局“杀猪盘”。

随着对该信息的抽丝剥茧,沈越指派辖区民警快速找到了收花的女士,当时,她已下载了骗子提供的“投资理财APP”并准备投资。经民警紧急劝阻,这位女士“悬崖勒马”。沈越欣慰一笑,这些,只是他的工作日常。

全省首创“2250000 反诈热线”、“反诈一哥”、“反诈指数”等,湖州反诈工作已成为一张“金名片”。

“湖州实现诈骗发案数与案损数连续3年下降。2022年,拦截电信网络诈骗案件9121起,为群众防损1.1亿元。”湖州市副市长、公安局局长张宏亮说,“反诈不是‘遭遇战’,而是‘持久战’,我们将继续推动全民反诈、全警反诈、全域反诈,守护好老百姓的钱袋子。”

从反扒到反诈 全省首创中心深层治理

截止到2月27日,沈越已经在反诈中心工作作了1639天。在此之前,他曾在基层派出所、看守所工作了14年,有着丰富的刑侦经验。

“我刚参加工作的时候,本地犯罪多是线下犯罪,当时我们的工作还是以反扒为主。”沈越回忆。

随着信息网络技术的快速发展,犯罪结构也发生了重大变化,电信网络诈骗发案势头迅猛。最初,犯罪分子行骗的“技术含量”普遍不高,通常是画饼利诱,紧接着,诈骗手段翻新,犯罪分子开始打着“公检法”等旗号行骗,犯案猖獗。

面对严峻形势,湖州市委、市政府坚持民意导向,从2015年9月开始,在全省率先部署开展了防范打击电信网络诈骗犯罪专项行动。同年10月29日,湖州成立了全省首个反诈中心,作为专门应对电信网络诈骗犯罪的机构投入实体化运行。该中心由市公安局、银行、通信运营商等部门联合组成,采用集中办

公、无缝对接、跨界联动、以快制快的运行模式,具有快速查询、快速止损、源头阻截、分析研判、精确导侦、精准宣传等多种功能。

“最大的变化就是快,从接到被害人报案到冻结相关账户,不到5分钟。这在反诈中心成立以前是无法想象的。”湖州市公安局刑侦支队副支队长秦晓夏也是反诈中心负责人,她介绍,反诈中心投入运行后战果显著,为老百姓挽回了巨大损失,“据不完全统计,从2015年成立至今,反诈中心挽回群众经济损失7.5亿元。”

这一系列战果,也为全省打击治理通讯网络新型违法犯罪树立了标杆。2016年1月7日,浙江在湖州召开反诈骗中心建设现场会,要求各地学习借鉴湖州的做法,建立各自的反诈中心。温州、杭州、宁波等地警方先后建立了反诈中心,银行、通信运营商等入驻,以联合处置的专业化积极应对电信网络诈骗犯罪的职业化。

从主动阻诈到数字反诈 全省首创热线精准画像

敢为人先、首创中心,是湖州反诈路的

起点;勇立潮头、再推热线,则是湖州反诈人的担当。

面对犯罪分子诈骗技术升级、诈骗案量占比增加的实际,湖州市公安局立足“抢时间、抢群众、抢损失”,于2019年推出了全国首条自带保险的“2250000 反诈热线”。“2250000”取自谐音:按按我,灵灵灵。

“市民在转账汇款前,拨打电话‘2250000’咨询,有专业反诈卫士一字一句为市民解释,承诺‘您汇款,我把关;您受骗,我赔偿’。”秦晓夏介绍,如果反诈热线认可汇款,结果却造成群众受骗的直接损失,由保险公司负责理赔,全年理赔额度2000万元。

这是公安应对电信网络诈骗的一次主动出击。拦截诈骗、紧急止损,反诈热线很快就发挥了作用——据统计数据,反诈热线2250000上线的2019年,共接到各类咨询电话1万余个,第一时间拦截各类电信网络诈骗案件800余起,挽回群众直接损失1100余万元。

(下转2版)

开往春天的列车

嵊州市剡湖街道碑山村的青梅园
内梅花盛开,一列列“开往春天的列车”穿行在花海中,美不胜收。图为2月28日,白色的动车在梅林中穿越。
郑培庚 徐灿法 摄



全国首单蓝碳拍卖在象山成功落槌

张晓曦

每吨106元!2月28日下午,全国首单蓝碳拍卖交易在象山县黄避岙乡落槌!这场备受瞩目的拍卖会,共吸引了全国各地20多家企业和机构。据宁波市公共资源交易网发布的《蓝碳拍卖公告》显示,本次拍卖的是西沪港渔业一年的碳汇量,总计约2340.1吨,起拍价为30元/吨。经过多轮竞价,最终,浙江易锻精密机械有限公司以106元/吨的单价、24.8万余元的总成交价竞拍成功。

该企业负责人王媛表示,CCER(国家核证自愿减排量)即将重启,控排企业通过碳抵销及时完成履约的刚性需求将得到释放,此次购买的碳汇量将作为企业储备,用

于将来碳抵销。

拍卖方的委托者表示,此次蓝碳交易的收益将用于后续浒苔种植和固碳机制研究。

蓝碳又称“海洋碳汇”,特指海洋活动及海洋生物吸收大气中的二氧化碳,并将其固定、储存在海洋生态系统中的过程、活动和机制,是捕捉二氧化碳的高手、储存二氧化碳的宝库,储碳周期可达数千年。作为地球上最大的活跃碳库,海洋储存了地球上93%二氧化碳,是陆地碳库的20倍、大气碳库的50倍。

据初步估算,象山的盐沼生态系统碳汇量达10.28万吨/年,以坛紫菜、海带为主的大型藻类养殖碳汇量约2.17万吨/年,以牡蛎为主的贝类养殖碳汇量约3.22万

吨/年。此外,淤泥质滩涂、海岛植被、海域水体中也存储着丰富的碳汇资源。

去年7月起,象山启动蓝碳拍卖交易工作,委托宁波海洋研究院进行碳汇量核算。

“在全国首次以拍卖方式进行蓝碳交易,是想以市场机制实现生态产品价值的提升,加快‘海洋牧场’变‘绿色银行’。”象山县委常委、常务副县长吴志辉表示。

参与活动的国际欧亚科学院院士、浙江海洋大学党委书记严小军表示,全国蓝碳首单拍卖是一个创举,利用碳汇交易激活海洋经济,对我国走向渔业碳汇具有重要的里程碑意义。

宁波大学海洋学院研究员、博士生导师徐年军认为:“这次拍卖可以让更多的人认识蓝碳、了解蓝碳。此次拍卖对象山、对宁波乃至浙江的蓝碳经济有很大的促进作用,大家会发现生态效益是可以变现的,会产生直接的经济效益。希望这样的效果引起相关部门的重视,加强蓝碳产业链的布局 and 规划,引领发展,拥抱蓝碳经济这一片大的蓝海。”

