

## 一起电信诈骗牵出案中案

## 4个“跑分洗钱”团伙被一锅端

记者 方达星 通讯员 柴振博

近日,温泉公安分局在市公安局的大力支持下,通过缜密侦查、深挖线索、多方协作,成功打掉4个“跑分洗钱”犯罪团伙,抓获犯罪嫌疑人17人,涉案金额达百万余元。

## 诈骗牵出案中案

4月12日,温泉公安局三号桥派出所接方某某报案称,自己在网上被骗43640元。接警后,民警立即开展案件的侦办工作。

经侦查,民警锁定其中一名嫌疑人施某坚,并对其在网上追逃。

9月24日,嫌疑人施某坚被广东汕尾警方抓获。三号桥派出所办案民警当即驱车前往广东汕尾将施某坚押解回咸。

经审讯,犯罪嫌疑人施某坚对其诈骗的犯罪事实供认不讳。

施某坚交代,其通过颜某滨介绍向赵某铭出借银行卡,后施某坚等三人通过上家进行“跑分”走账获利。

10月10日,犯罪嫌疑人颜某滨、赵某端到三号桥派出所投案自首。

## 顺藤摸瓜抓主犯

通过对犯罪嫌疑人的审讯及研判分析,办案民警于10月13日确定了犯罪嫌疑人施某坚等人的上线巫某明。

为彻底斩断该团伙的犯罪链条,三号桥派出所组织精干警力成立专案组展开对犯罪嫌疑人巫某明的抓捕行动。在行动过程中,办案民警顺藤摸瓜发现了另一个“跑分”洗钱团伙。

10月14日,办案民警在惠东县公安局的大力支持下,成功抓获以张某龙为首的“跑分”团伙6人,作案轿车两辆。

经过初步审查,张某龙团伙犯罪事实主要在惠东县,随后民警将张某龙等6名犯罪嫌疑人移交至惠东警方处理。

10月17日,通过对犯罪嫌疑人巫某明的继续深度研判,办案民警在惠东县某酒店内成功抓获犯罪嫌疑人巫某明及其两名同伙蒋某成和毛某滨。

至此,方某某被诈骗案主犯巫某明落网。

## 跨省追捕斩链条

为进一步挖掘隐藏更深的犯罪团伙,通过对巫某明等三人的深挖审讯,一个以赖某为首的“跑分”团伙浮出水面。

办案民警循线追踪,锁定该团伙的主要成员。随后三号桥派出所立即决定增派警力前往惠东彻底斩断这条犯罪链条。

10月22日,经过几天的分析研判、踩点,专案组研究决定对该团伙主要成员集中收网,实施同步抓捕。

经过周密的部署,该团伙主要成员谢某宽、谢某彬、毛某昊相继被抓获。犯罪嫌疑人赖某被依法进行网上追逃。

经审讯深挖,又一个以李某和为上线的“跑分”团伙显露出来。

目前,该团伙成员李某荣已被成功抓获。

此次跨省办案共打掉4个利用银行卡“跑分”洗钱犯罪团伙,温泉分局对其中6人依法采取刑事强制措施,教育训诫4人,移交当地公安机关6人,带破外地案件20余起。案件正在进一步侦办中。

一天找回两名走失儿童  
民警全力助团聚

本报讯(记者 葛利利 通讯员 陈莎莎 饶浩)近日,咸安公安分局官埠桥派出所先后发生两起未成年人走失警情,好在警方及时响应,迅速找回走失儿童。

当天中午1时许,咸安公安分局官埠桥派出所接到群众报警,称其12岁的儿子在某医院急诊室门口走失,期盼民警帮忙寻找。接警后,值班民警迅速赶赴现场。经过了解,当天孩子跟随父母一起到医院看望一位病人,因父母逗留时间过长,孩子就跑出去玩耍,结果迷路走失。

民警随后在医院周边通过走访群众、街头巷尾巡查、视频监控等方式开展寻找工作。经过3个小时的不懈努力,最终在离医院不远处一废弃的空楼内找到男孩。孩子安全回来,得以让一家人团圆,报警人感谢派出所民警快速反应。

无独有偶,当晚19时许,官埠桥派出所接到群众报警,称一名10岁孩子因与母亲发生争吵,一气之下离家出走。值班民警向孩子父母了解小孩体貌特征,确认走失方向后迅速出警寻找,最终仅用了10分钟就在路边找回正在走路的孩子,并将孩子安全送回家。

咸安民警提醒:家长外出时一定要照看好孩子,让孩子记住家长的姓名和联系方式,如遇孩子走失,应及时向警方求助。

## 本周我市开启阴雨模式

最低气温8℃,注意保暖

本报讯(记者 吴青朋 通讯员 尹航)新的一周来临,天气如何?14日,记者从市气象台了解到,受冷空气影响,本周我市阴雨天气保持“在线”模式,天气潮湿阴冷,最高气温22℃,最低气温8℃。

上周前期天气晴好,气温较高,后期冷空气“劲道”十足,气温出现大幅度下降,我市最低气温11℃,最高气温仅15℃,不少市民感觉一秒入“冬”。

市气象专家介绍,目前,北方有一

股冷空气,正在影响我市,受其影响,我市多阴雨天气,气温较低。具体来看,从周一开始,我市将开启阴雨模式,一直到周五仍将有降水出现。冷空气来袭,气温下降,伴有风雨,提醒市民出行注意交通安全。市民需及时关注最新天气变化,根据气温合理调整着装,谨防感冒。

根据最新气象资料分析,预计未来一周受高空波动和冷空气影响,我市多阴雨天气,最高气温14~22℃,最低气

温8~14℃。

具体预报:15日:阴天有零星小雨,偏北风1~2级,气温8~18℃;16日:中雨,偏北风1~2级,气温10~14℃;17日:阴天有小雨,偏北风1~2级,气温11~17℃;18日:阴天有小雨,偏北风1~2级,气温13~16℃;19日:阴天,偏北风1~2级,气温14~18℃;20日:多云,偏东风1~2级,气温11~22℃;21日:阴天转小雨,偏北风2~3级,气温11~17℃。

## 地质灾害100问

## 51.什么是滑坡?

答:滑坡(也称为“走山”)是指斜坡上的土体或岩体,在重力的作用下,沿着一定的软弱面或软弱带,整体地或分散地顺坡向下滑动的自然现象,滑坡的别名叫做地滑,多发生在坡度小于50度的斜坡上。

## 52.什么叫滑坡体?

答:滑坡体又叫滑体,是指脱离母体(未滑动区)发生水平运动的岩体或土体。由于是整体性滑动,岩土体内部相对位置基本不变,因而基本保持了原来的整体结构。但在滑动力作用下滑体表面会产生“皱纹”和裂缝,与滑体外围的非动体相比较,滑体的岩上体明显的松动或异常破裂。

## 53.什么是滑坡床?

答:滑坡床又称滑床,是指滑坡体之下未经滑动的岩土体。滑床基本未发生变形,完全保持了原有结构。只是其前缘部分因受滑体的挤压而产生一些裂缝

(裂隙),在滑坡壁后缘部分出现弧形裂缝(裂隙),两侧也有裂隙发生。

## 54.什么是会飞的滑坡?

答:一般情况下,大多数滑坡的运动速度非常缓慢,但有些滑坡的运动速度很快,运动距离很长,这类滑坡就是高速远程滑坡。高速远程滑坡“不动则已,一动惊人”。它因水平运动距离大(一般大于1km),平均运动速度高(每秒钟可以运动几十千米)和运动时间极短(从滑动到停止大约几分钟)而被人们形象的称为“会飞的滑坡”。较大的地震往往能够引起远程高速滑坡,如汶川地震就引发了一系列远程高速滑坡。

## 55.什么是地震滑坡?

答:地震滑坡是指山坡表面岩体或土体在地震水平与垂直振动作用,自身重力共同作用下沿着岩体或土体中的软弱面或裂隙面发生快速滑动或者直接被抛出的自然现象。地震滑坡往往沿着地震断裂带呈点状分布,具有滑坡速度快、

时间短、滑动距离远和危害性大等特点。

## 56.滑坡的形成过程是怎样的?

答:典型滑坡从开始形成到发生一般都会经历裂、蠕、滑、稳4个阶段。滑坡在孕育、发展、快速滑动和稳定过程中会呈现出各种各样的自然现象,这些自然现象构成了滑坡的自然要素。典型滑坡的基本要素和描述滑坡的基本术语也是认识滑坡的基础。滑坡的基本要素主要由滑床、滑坡体、滑动带、滑坡周界、滑坡壁、滑坡舌、滑坡台阶和滑坡裂缝等组成。只有发育完全的新生滑坡才同时具备以上滑坡诸要素,并非所有滑坡都是如此。

## 57.什么是黄土滑坡?

答:黄土滑坡是土体滑坡的一种,它是指黄土高陡斜坡地段的土体在重力作用下沿着裂隙面(软弱面)整体下滑的现象。滑坡边界多呈半圆形或弧形,破裂壁呈陡坎状,有较陡的滑动面。黄土滑坡常发生于40°~60°的黄土谷坡上部或谷坡最下部,多发生于地下水溢出处。

## 58.滑坡有哪些类型?

答:为了更好的认识和治理滑坡,需要对滑坡进行分类。根据滑坡的物质组

成可分为土体滑坡和岩体滑坡;根据滑坡体的规模大小可分为小型滑坡、中型滑坡、大型滑坡和巨型滑坡;根据行程的年代可分为新滑坡、古滑坡、老滑坡和正在发展中滑坡;根据滑坡的滑动速度可分为蠕动性滑坡、慢速滑坡、中速滑坡和高速滑坡。

## 59.哪些人类活动极易产生滑坡?

答:(1)开挖坡脚、修建铁路公路、依山建房建厂等工程。  
(2)蓄水排水,水渠和水库的漫溢漏水,工业生产用水和废水排放,农业灌溉等,使水流渗入坡体,诱发滑坡。  
(3)堆填加载、斜坡上兴建楼房、修建重型工厂等。  
(4)劈山采矿的爆破作用,使斜坡岩土体振动破碎,产生滑坡。  
(5)山坡上乱采滥伐,坡体失去保护,有利于雨水等流水渗入而诱发滑坡。  
(咸宁市自然资源和规划局/整理)

