

网约车送神秘包裹 里面藏两万元现金



剧情简介 网约车司机接到送包裹订单,普通纸盒却很重要,要拍下收件人的照片,但对方戴口罩拒收离开,送货地点又要更改,还另付报酬。这事很蹊跷,司机直接把包裹送到派出所。晋江市公安局迅速介入,发现大有隐情,这是一起把网约车当“运钞车”进行“线上诈骗+线下送钱”的新型电信网络诈骗案件。

新闻人物 网约车司机尤师傅、打工仔李先生、“美女”博主
出品人 融媒体记者 吴水保 通讯员 张金坛 庄莹莹 文/图



包裹内有2万元现金

第二幕

包裹装有20000元现金 一查是另有隐情

晋江警方调查,包裹内装的是用红色袋子包着的百元现金,共20000元。通过进一步调查,警方找到了包裹的主人,在晋江陈埭镇务工的李先生,从而揭开了一起“线上诈骗+线下送钱”的新型电信网络诈骗骗局。

原来,10月4日晚上,李先生一个人在宿舍刷短视频,遇到一名“美女”博主,然后添加了对方的QQ好友,下载并安装了对方的APP,接着在“客服”的指导下充值了270元“做任务”,很快就得到

返现290元。动动手指轻松赚到了20元,李先生再次按照“客服”的要求充值了1300元,想要再次取现时,却被告知因为其操作失误,需要修复数据。

接着,李先生和另外两个自称也需要修复数据的人被拉到了一个群里。这两人各充值了8500元,按照“客服”的操作,很快就修复数据成功,顺利取现。李某不觉得有诈,也跟着充了8500元。不料,一番操作下来,又是“失误”。“客服”出言指责,李先生也是自责不已。

第一幕

运送包裹遇神秘收件人 戴口罩拒收离开

10月5日下午5时许,网约车司机尤师傅接到平台上的一个订单,任务是运送一个包裹。尤师傅接到包裹,这是一个用透明胶带封口的小纸盒子,重量轻,看起来普普通通,没什么特别的。但客户特别交代,称该包裹很重要,要接单师傅务必拍下收件人的照片,让他知道是谁取走了包裹。等送到晋江紫帽镇一个指定地点后,接应的是一名戴着口罩的男子,尤师傅要求其脱一下口罩让他拍照,没想到收件人直接拒收并离开了。

随后,客户要求尤师傅将

包裹送往莆田仙游,表示愿意私下支付400元的报酬。面对神秘的收件人和客户,尤师傅越想这事越觉得蹊跷,便再次仔细检查了这个包裹,发现纸盒封口不严密,有一条缝隙,透过缝隙向内观察,隐约看到内装物品有“银行”两个字,怀疑那是现金。

“我看过反诈宣传,觉得可能牵扯到诈骗案,而且利用平台运送现金是犯法的。”尤师傅说,他当时感觉情况不对劲,连忙驾车来到了晋江市公安局紫帽派出所,将包裹交给了民警。

第三幕

打工仔遇电诈险中招 警方揭露新型电诈

然而,“客服”很快表示,只要李先生再次充值45000元进行数据修复,就能拿回先前充进去的近1万元。但此时,李先生的银行账户因为限额无法转账,且卡里也仅剩下了两万余元。经过讨价还价,“客服”最终以同城有合作网点为由,要李先生线下取现金20000元,后通过网约车司机送往指定地点,这才有了开头的一幕。

所幸,尤师傅的警觉和及时报警,以及警方的迅速反应和深入调查,这起“线上诈骗+线下送钱”新型电信网络诈骗未能得逞,李先生也避免了这2万元损失。目前,该案正在进一步调查中。

警方介绍:诈骗分子往往利用

热门交友软件进行引流,在“性感”视频下留下QQ号,随后引导你下载虚假APP,客服主动联系,并表示做任务就能和“美女”约会。诈骗分子口中的“任务”可以是刷单、做数据、做项目、投资理财或打榜、投票,花样百出,唯一不变的是诱导受害人向指定账户充值、打款。

警方提醒广大群众,凡是要求你取款或购买实体黄金来充值投资理财或刷单的都是诈骗。此外也提醒广大网约车司机,如果有人下单仅让你协助运送包裹,务必仔细核实包裹内容。若发现包裹装有现金或黄金,应及时向公安机关报告,避免成为“洗钱帮凶”。

渣土车侧翻 紧急营救被困司机

早报讯(融媒体记者傅恒 通讯员许振塔 郑世杰 文/图)车辆转弯时若不减速,就会因惯性造成转弯半径加大,转弯范围失去控制,严重时还会造成车辆侧翻。11月2日凌晨5时30分左右,一辆渣土车行驶至晋江市紫帽镇悟道路附近的转弯处时发生侧翻,司机被困驾驶室。

当天上午6时30分,路人开车经过发现有人被困,就拨打电话报警。消防救援人员赶到现场后,发现渣土车侧翻,路边树木被撞倒,车上的渣土和碎石散落一地,驾驶室变形,司机腿部被卡,动弹

不得。

根据现场情况,消防救援人员清理方向盘周边杂物,再用枕木垫在司机背部用来缓冲,并用破拆工具和顶杆进行救援。由于司机被困的部位空间非常狭小,救援工具进行破拆,需要大型吊车协助。

随后,大型吊车到达现场,将钢绳固定在渣土车底盘大杠上,吊车缓缓向前移动牵引着渣土车。随着救援空间扩大,消防救援人员成功将被困司机救出,并送医救治。

消防提醒,货车及大、中型客车等重心较高的车辆驾驶人,在转弯时一定要减速慢行。



救援现场