

在没开通相关网络支付等功能的情况下，犍为杨先生的银行卡竟在一夜之间被盗刷124笔，损失了6万多元。这是怎么回事？5月18日，银行方面表示，事发后已及时协助客户追回了2671.14元。目前，警方已介入调查。

50多岁的杨先生是乐山犍为人，工资卡是单位在某银行集中办的。他称，3月18日中午他到附近银行查询发现，工资卡里的6万多元只剩下几十元了。他赶紧让银行工作人员挂失该卡并打印流水账单，随后报警。银行提供的交易记录显示，从3月17日20时44分至3月18日4时33分，杨先生的银行卡被盗刷了124笔，总金额60671.15元。除了几笔是通过POS机交易外，剩下的上百笔全部是在某电商平台通过“中间业务后台”渠道，从其活期账户上以490元每笔的方式转走。

从交易账单上看，犯罪分子是通过网络小额支付的方式将杨先生工资卡上的钱转走。但杨先生很疑惑，“我没办理过任何网上银行，也没在任何第三方支付平台上进行过操作，钱怎么就通过网络支付转走了？”经银行查询，杨先生的身份证下确实没开通网上银行、手机银行、网银支付等。另外，杨先生的银行卡预留电话开通了余额变动提醒，但杨先生表示，3月17日、18日并未接收到任何余额变动提醒。

3月18日，银行员工向杨先生的手机尝试发送短信，其手机确实无法正常接收短信。对此，银行工作人员猜测，他的手机可能中了木马病毒。根据杨先生打印的事发当天短信往来记录显示，事发时银行确实向其预留的手机号码发送了短信，但几乎每次发送短信后，杨先生的手机又向一个“150”开头的手机号码发送了短信。

对此，有专业人士分析称，一般情况下开通余额变动提醒功能后，如果银行卡内的资金变动银行会通过短信的方式告知客户，如果开通快捷支付，也会向预留手机发送验证码进行验证，如果杨先生手机中了病毒，这些短信都被拦截了，会自动转发给犯罪分子。

对此，杨先生称，自己对智能手机功能并不完全了解，所以确实有可能误点了什么链接，中了木马病毒，但他认为，自己没开通网上银行、网络支付等功能，银行卡被盗刷，银行也负有一定责任。5月18日，当事银行相关部门负责人表示，初步来看可能是客户手机中病毒导致的，银行不负有责任。事发后银行已帮助杨先生追回2671.14元。银行工作人员也会同杨先生将其手机封存后移交给了当地警方，请求对该手机是否中病毒进行技术鉴定。目前，警方正在做进一步调查。