# 每月10元 可随时定位手机号

## 网络个人信息买卖涉及六大类,已形成黑色"产业链"

□本报综合新华社等报道

手机定位、物流详情、电话号、手机机主信息、学籍档案、公民征信,如此重要的公民个人信息,却 被人通过网络大量买卖。有人每月花费 10 元,可以随时定位某一个特定手机号,也有人每月花费 1000 元,可以随时定位某些手机号……近日,山东省泰安市肥城市公安局破获了一起侵犯公民个人信息案,抓 获犯罪嫌疑人 41 名,涉案价值 800 多万元。

记者追踪调查了解到,这一犯罪团伙买卖的公民个人信息,包括手机定位信息、物流信息、机主信 息、电话查询、学籍档案、征信信息等六大类,已形成了一条网络个人信息买卖的黑色产业链。



## 【调查】

## "中间商"贩卖个人信息 业务广还能"私人订制"

泰安市公安局 2 月初在公安部和山 东省公安厅部署"净网 2018"专项行动 中,梳理本地线索,发现有人通过网络大 量买卖公民个人信息。泰安市公安局立即 成立专案组,开展相关工作,通过深入分 析研判,层层剥茧抽丝,确定犯罪嫌疑人

"于某某之前就有贩卖公民个人信息 的犯罪前科,是公安机关重点关注对象。" 肥城市公安局网安大队副大队长刘均鹏 说,经过一段时间侦查,民警发现于某某 重操旧业",成了贩卖公民个人信息的 "中间商"。

随后,专案组民警以于某某为突破 口,迅速追查出12个上线和相关源头, 摸清了个人信息买卖的完整犯罪链条。

3月7日,专案组分赴黑龙江、广 东、江西、江苏、贵州、云南等地, 开展 了集中收网行动,在一周内将涉案的41 名犯罪嫌疑人全部抓获归案,缴获90余 部手机及多台笔记本电脑等作案工具,涉 案价值800多万元。

至此,这起侵犯公民个人信息案宣布 告破。犯罪嫌疑人到案后,均对贩卖公民 个人信息的行为供认不讳。

刘均鹏说,在这起案件中,犯罪嫌疑

人除了大批量贩卖个人信息外,还为"客 户"提供精准服务,进行"私人订制"。

针对"客户"不同需求,犯罪嫌疑人 王某林推出了两种不同的"套餐"。据他 供述,一种套餐是每月10元,可以随时 定位某一个特定的手机号;另一种是每月 1000元,可以随时定位某些手机号。

比如,"客户"如果需要某人的家庭住 址或者征信信息时,就向"中间商"提出需 求,然后"中间商"将这个需求提供给上线, 上线通过冒充快递公司、使用黑客技术非 法侵入电脑系统等方式,获取相关信息, 再逐级加价出售, 谋取非法利益。

## 黑色产业链"分工专业"上线和平台"配合高效"

据办案民警介绍,由于高额经济回 报、较低犯罪门槛、较少犯罪成本,使一 些不法分子铤而走险,想出各种办法盗取 公民个人信息,形成了"分工专业""配 合高效"的黑色产业链。

在警方抓获的 41 名犯罪嫌疑人中, "中间商"于某某通过互联网招揽"客户" 收单, 然后将查询需求报给上线, 上线将 结果通过互联网发给于某某, 于某某再转 发给"客户","客户"将钱通过第三方

支付平台转给于某某,最后于某某再和上 线进行结算。

王某林是手机定位服务平台的所有 者,是泄露手机定位信息的源头。在看守 所中,王某林告诉记者:"我是一个基站 定位平台的所有者,拥有最高权限账号, 可以开通具有查询功能的其他账号。'客 户'购买这些账号后,可以定位手机号位 置,从而获取他人位置信息。"

据办案民警介绍,王某林很少直接接

触终端"客户"。一个标价 10 元的手机定 位信息,经过"中间商"层层加价后,终 端"客户"有时需要两三千元才能买到。

与手机定位信息相比,物流信息、手 机机主信息和学生档案等个人信息售价较 为低廉。石某是倒卖公民物流信息的源 头。"我都是通过互联网买卖快递收货地 址和手机机主信息,从 2017年 12 月开始 至被抓共卖了300余条信息,赚取1.78 万元。"石某说。

#### 【声音】

## 斩断侵犯个人信息"黑手"坚持重拳打击决不放松

专家认为,要想斩断侵犯公民个人 信息犯罪"黑手",一方面公安机关要 坚持重拳打击不放松,进一步加大对黑 客非法盗取信息等违法犯罪行为的打击 力度,并深挖各类犯罪的相关利益链 条,注重全链条打击。

另一方面,公安机关也要积极联合 相关部门,以实现源头治理为目标,全面 加大对通讯运营商、金融机构、邮政速递

和网络预订类网站 (客户端) 的监管力 度,从制度方面强化从业人员的自律意 识与法律认知,强化从业人员管理。

还有业内人士认为,近年来我国出 台了一系列保护公民个人信息的法律法 规,取得了积极成效。但随着社会发 展,新的问题和挑战不断出现,有关部 门要尽快完善相关法律法规, 对公民个 人信息的储存、加工、流转、应用进行

规范,明确公民个人信息分级,实施等 级保护措施、以确保国家和个人的信息

同时,警方还提醒,公民要强化信 息自我保护意识, 在网络购物、使用公 共 WIFI、参加网站问卷调查和网络抽 奖、自媒体社交等方面,要注意保护个 人隐私信息, 防止个人信息被不法分子

相关链接>>>

## 手机号能扒出个人信息 这个"真相"必须告诉你

在如今这个网络信息发达的时代,如何在最短的 时间内了解一个陌生人? 手相? 星座? 心理测试题? 这 些都不如一个手机号码管用。如要查一个人,只要拿到 这个人的手机号码,就能够在网上查到他的所有私密 个人信息,甚至可以比他自己还要了解自己。

刚买好了房子,装修公司马上就打电话过来;刚买 好了车,保险公司的电话如约而至;刚投出去的简历, 各类销售职业纷纷向你投来橄榄枝;刚完成高考,各种 不知名的野鸡大学的电话不计其数。

虽然大家都清楚在这个时代, 自己就像是一个透 明人。但这也只是个概念,而一个手机号码实际上能够 暴露你多少个人信息,你知道吗?毫不夸张地说,只要 你在网上留下痕迹,几乎都能找到。不看不知道,一看

#### 各大网站注册留下记录

现在很多网站注册都需要手机号验证,这就会让 你留下痕迹。并且网上有很多网址能一键查询一个手 机号的所有注册记录, 无论是婚恋网站, 还是各类社 区,都能使查询的人了解到号主的一定行为习惯。

-旦某些黑客或犯罪分子利用手机号得到你某个 社区的账号密码, 他们就有可能利用撞库等方式获取 到你其他的相关信息,甚至隐私信息。

查询归属地这个不需多说,相信大家都会。通过手 机号可以搜集到这样的信息:归属地区;城市区号;卡 类型。比如159开头是移动号,而中间四位号码是HLR 标识码,手机拨号或者网上可查出归属地。至于性别, 拨打电话通过声音就能够大致了解到机主的性别、年

对于手机尾号,如尾号是666/168/888,这一般是 经济条件较好的生意人,尾号2连号或是ABAB、AABB 身份多半是小生意人,也有国企等职员使用,如果是-般的尾号则可能是普通老百姓或者是低调的企业家。

不过,公众也不用过于担心,除非有什么特殊的动 机,一般人很少会这样去查一个号码。

### 社交渠道找到相关信息

由于我们的微信、微博可能会绑定手机号,还可能 会拿手机号注册支付宝。如此,当别人拿到我们的号 码,就可以把号码存到他们的手机上,这样如果你开设 了通讯录添加好友,他可能会查询到以下这些信息

- ◆微博:同样可以通过手机通讯录查询,当然微博 比较开放一些,因为你可以不用添加,直接在微博上就 可以查询你公开的微博信息。如果你的微博信息量很 大,那么后果不言而喻了。
- ◆支付宝:如果机主用手机号注册的,另外有些人 会用真实姓名和真实头像设置支付宝信息。

通过以上的社交信息搜索,别人拿到你的信息能 用来做什么呢?举个例子,当别人通过你的朋友圈照片 和地图(标志地+全景搜索)分析出你的具体方位,再 通过手机号+姓名,在快递点套出你家的地址,后果就 比较严重了。

#### 搜索引擎找到相关信息

这个方法简单粗暴,毕竟搜索引擎作为一个收录 库,若是号主曾经在某些网站出售二手物品,发布招聘 信息等都能很容易的搜索到,然后就可以通过这些信 息进一步推测号主的身份及消费能力。

#### 花钱定位机主具体位置

提供一个手机号码, 就能直接定位到该机主的具 体位置,这样一个定位服务价格仅仅在750元到1100元

不仅仅是以上这些,央视新闻曾经揭露过,有人把 贩卖个人信息当做饭碗。记者登录一个专门贩卖个人 信息的QQ群,里面的群员多达1946名,非常活跃。身 份户籍、名下资产、手机通话记录、名下支付宝账号、全 国开房记录等各类公民个人信息被公开叫卖、种类之 多让人惊讶。

网络时代,让自己的个人信息完全保密几乎是不 可能的,只能尽量避免让自己的个人信息泄露。

海豚原贸易商行遗失公章 营 E副本310120002443649周明性 有無明與哥用行道失公章 普查 副本310120002443624周明在 馬蘭朗與易用行過失公章

海务祭贸易用行遗失公章 管业 副本310120002444424周明作 海贮實贸易商行遗失公章 副本310120002444377声明在 海宿长贸易商行遗失公章, 营业 副本310120002446121声明作 有薄透损易商行道失公章 

下周砼伍贸易高行通失公章 营业 正副本310120002465437声明作 用線町銀星高行通失公章 营 :海宮蘇照星南行遺失公童, 管: 海峡伯贸县南行道实公章、营业 副本310120002465540 阿明作 海峡辉贸易用行道失公章 营业 副本310120002465863声明作 海部才贸易商行道失公章 营业 副本310120002465316声明作

海敦時間與商行遺失公庫, 曾全孫 [副本310120002496110周期作用 防放 建头注销减货总报 化效据 021-59741361

海鳴走领祭商行道失公章, 营业平 副本310120002495906高明作用