

对大部分人来讲，赚取快钱、轻松钱是一直梦寐以求的事，同时也是一场冒险之旅。就像是一个没有做过任何训练的人去走钢丝，亦是火中取物，殊不知最后的小丑竟是自己。刷单诈骗 已有上千宗，日赚千元的没几个，人均损失过万的倒真不少，就真是验证了那句古话：偷鸡不着蚀把米。

小王就是众多 蚀米者中的一个，在遭遇三天被骗两次的打脸经历后，就有了这么一篇追悔莫及的自述文章，希望大家能从中看出刷单诈骗的详细套路，以此警示自己

。



（图源网络）

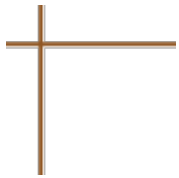
接下来，简述一下被骗的过程。套路大同小异，在国家反诈骗APP上我之前也有看到过，奈何好奇害死猫。

9月25日，我在“知乎”上在查阅推荐话题的时候，看到一个兼职刷单平台叫“potato”，下载后，通过平台上预留的QQ群号我进了一个群，群里有“导师”推荐我下载一个叫“英格玛”的APP，这样的APP我从来没了解过。下载后，“导师”让我领取刷单任务，第一单获取了佣金18元，后“导师”又发给我一个链接，点击链接可以接着领取任务，我分五次给对方转账 11581元进行刷单，刷单成功后，为了保证资金安全我想把钱全部提出来，平台却显示账户被冻结，无可奈何我咨询了“导师”，他却说是我最后一次操作间隔时间过长，需要重新充值，我感觉情况不对，意识到自己应该是被骗了。

在遭遇诈骗后，我总想看看类似这样在“知乎”上发兼职平台的还有多少，时不时

的会去翻阅。过了两天，翻看话题时我又接触到一个自称可以赚钱的APP，题主说得十分诚恳，好奇心驱使下，我点开了链接下载APP进行注册。进去后，随便挑了一个平台任务，通过下面联系人的电话我添加了第一个接待员的微信，对方很快同意了问我是不是来兼职刷单的。

跟着我做了几单几十元一单的小任务，就是给对方指定的账号转账，钱会再充值到我这个APP账号里用来购买虚拟货币，叫BSTD，我加起来充值了1000元左右，并且成功的得到了约300左右的佣金。后面的任务数额就越来越大，因此我被介绍给了第二个接待员，起始单做的就是555元一单的，每单可以赚个100多，做了几单，确实可以提现到账的。至此，我想做了这么多单，都可以提现，是不是这个平台不是骗子，是真的可以赚钱。





中国投资有限责任公司

劳动雇佣合同声明书

甲方:中投

乙方: []

日期:2021/09/29

甲乙双方本着诚信合作,互惠互利的原则,经友好协商,就如下事宜达成一致,并签订协议

1. 乙方申请下任务并且完成任务后乙方若操作提现甲方需在 20 分钟内返还本金加佣金到乙方
2. 乙方申请下任务每次任务需要在 120 分钟内操作完成.
3. 任务由系统随机生成,乙方若申请下的任务并且生成输入后必须完成任务才能申请提现,不能做的任务乙方若不能完成请不要申请!
4. 任务工资不是日结,而是一个任务结算一次!你提交的个人资料我们公司承诺会绝对的保密,保证不会泄露出去!
5. 乙方提现后可要求甲方提供结算凭证.

甲方:中投
乙方: []
日期:2021/09/29



北京 ICP 备 06512896 号 中投

版权所有©2018 SHENZHEN STOCK EXCHANGE. ALL RIGHTS RESERVED

（与骗子签订的假合同）

接下来跟我预想的一样，任务必须接着做，此时我确信自己是上当无疑，立马收了手。不过，群里那个姐姐还不知道，我想告诉她也已经来不及了，因为我被禁言了，群里也私加不了她，干着急的看着她又转了一万元，她的金额加起来也有18000元了。我心急如焚，真想把那个接待员一锤子捶到墙上去。无可奈何之下，我选择了报警。

就这样，间隔2天，我被骗走了12000元，报警后，警察蜀黍经过程序冻结我转账的对方账户后，发现里面早已没钱，亦是无话可说。

钱我知道是追不回来了，只能空懊悔自己脑子进水。这次的分享到此为止，感谢大家能在百忙之中读完拙作。

电信诈骗致死之后，我们如何面对信息裸奔的互联网时代？

在徐玉玉遭遇诈骗离世之前，大概很少有电信诈骗事件引起如此广泛的舆论关注和讨论。得知被骗后，报案返图中的徐玉玉郁结于心，导致心脏骤停，虽经医院全力抢救，仍不幸离世。

电信诈骗引爆信息安全问题

媒体关注什么？

在徐玉玉遭遇诈骗离世之前，大概很少有电信诈骗事件引起如此广泛的舆论关注和讨论。

近日，即将步入大学的山东临沂女生徐玉玉19日接到一起诈骗电话，嫌疑人以“领取助学金”为由博取其信任，骗取了全家辛苦积攒来的9900元学费。得知被骗后，报案返图中的徐玉玉郁结于心，导致心脏骤停，虽经医院全力抢救，仍不幸离世。

就在相距不远的临沭县，大学生宋振宇因接到来自“济南公安局”谎称自己银行卡被透支的电话后，被诈骗分子骗取2000元。虽然报警后父亲安慰他别太难过，但在23日深陷惶恐悔恨的宋振宇，同样因心脏骤停生命陨落。

短短几天内被曝出两位大学生因遭遇诈骗而离世的新闻，实在令人扼腕叹息。然而类似的骗局仍在上演，24日湖北一准大学生接到电话称自己的银行卡在上海透支1万6买了苹果手机，被骗走了学费、生活费近4万元；25日上海一大二女生接收航班取消需前往ATM机改签的消息后，被骗6100元学费。

随着28号最后一名嫌疑人的自首，徐玉玉案所有嫌疑人都已被抓获归案。在整个案件的全程的追踪中，“央视新闻”的表现尤为突出，连续4天发文7篇，从案件始末、调查过程、骗术手段、评论反思等方面都有详细的报道，行文结构上也具有很强的科普性，字里行间透露着打击电信诈骗、维护信息安全的决心。

回复@Freya的仙人掌:商家有这么大批量？都是学生的号码？你在逗我？我妈老年机，办了号码后除了给家里人接打电话，从未有过其他行为，请问一天接到三个骗子电话，能准确报出我妈名字和身份证号，说涉嫌洗黑钱这种事是怎么发生的。中国移动联通等等监管不力私卖客户信息有的洗？脑残，该吃药了



天府王思蒜



8-28 16:58

回复@幽人私语:有的只是你不知道什么叫素质不行 哪来的优越感 🤔



Pipe酱 🐱



8-28 16:58

人家被骗了，你可以不表示你的同情，但请别在这里说风凉话。



韦初心



8-28 16:49

只要是动钱的事就得想一想，总不能直接就给人家打钱吧，智商呢，还好这个没死，骗子也是太可恶了🙄



芒果味月饼nm



8-28 16:49

看了这类新闻更多的是感叹，学校不要只重视书本教育...愿世界和平...



Esther_刚刚好



8-28 16:48

不说了，网上报这么多受骗事件，很多都没真正的破案，而被骗死亡的女孩案件，我怎么感觉没多久就破案了。😁 虽然知道可能警察很辛苦，但是真的很怀疑他们的办案能力。受

此次涉及的南京邮电大学本就以研究通信闻名，自己的新生死于电信诈骗难免让人

唏嘘。这当然也引起了江苏省教育厅的重点关注，据28日《扬子晚报》的消息，今年开学季所有的江苏大学新生们都要参加“安全知识考试”，会有60%以上的题目与防电信诈骗有关，不达80分则需要重考。不过考试只是增强防范的手段，从意识上的预防和识别还需日后多加运用。

当然，还有不少网友评论此类事件时将受害大学生的遭遇与其家境联系，冠以“越穷越容易被骗”的结论，而这一观点与“新周刊”的发文《为什么被骗得最惨的总是穷人？》不谋而合。“骗子们对无依无靠又全身透明的穷人下手，成本实在是太低了”，在没有个人信息保护法的社会里，他们的资料被倒卖到全国各地，随时可能被各类骗子精准轰炸，在生存机会满足不了求生需要的情况下，一些小诱惑便足以让他们心存侥幸放松警惕；再加上所受的教育和眼界有限，能调动的社会资源太少，一旦被骗也总是默默忍受苦熬过去。这样的分析似乎句句在理，但也犀利地把社会阶层差异的弊病暴露无遗。

大学生频繁被骗背后，是贫穷导致的鸿沟

原创 2016-08-27 张丰 大家



互联网信息安全问题为何一直存在？

个人信息的泄露是最近这多起电信诈骗的源头，而这些信息的泄露则主要是通过互联网渠道进行的。互联网信息安全问题一直存在，除了相关机构内部人员可能倒卖信息这个因素外，主要与互联网平台的结构特征和信息保存机构的网络防范薄弱有关。

1、数字化时代 极易被存储和传播的信息

互联网平台的结构特征给信息的泄露提供了土壤。

互联网时代之前，依靠传统的纸质文档，信息的复制和传播需要付出巨大的成本。

而在信息可以被数字化的时代，信息的存储和传播则变得毫不费力。



有分析人士指出，这种低成本、速度极快的传播，造成了“不可撤回”的特性，即一份数据，一旦流传进公共领域，则无法被撤回或销毁，相当于永远存在在互联网上了。

在这种状况下，信息的泄露似乎只是时间早晚的事情，信息安全成为与互联网传播共生的潜在问题。

2、信息保存机构网络安全防范薄弱 黑客盗取个人信息成产业

互联网使得信息的泄露变得十分容易，那究竟是谁泄露了我们的个人信息？

关于这个问题，首先要提的就是电商卖家和快递公司，在网购发达的今天，电商卖家和快递公司可以接触到巨量的客户个人信息。但相比只掌握了客户姓名、地址、电话等简单信息的电商和快递来说，黑客盗取这个泄密源头则更令人感到恐怖，通过这个源头流出的信息甚至可以无所不包。



智能手机的系统安全问题频发，一度为黑客提供了可乘之机。就在徐玉玉事件曝光后不久，苹果公司也因为系统漏洞遭到黑客攻击，向用户紧急推送了新版系统，防止用户因误操作造成的财产损失。

而目前，我国许多存有公民个人信息机构的网络安全系统薄弱，很容易被黑客攻破，然后被中间商卖到诈骗团伙处。

有资深计算机技术人员表示，徐玉玉的信息就有可能是被黑客盗取后，卖给了诈骗人员。据称，有团队曾试过“侵入”临沂周边多个市县教育局的网站，发现几分钟就可以进入，相关信息可以随意浏览和下载。

教育行业的信息安全能力普遍极低已经是业内共识。据《21世纪经济报道》消息，在某漏洞平台上，最近两年内提交的相关教育机构的漏洞超过1100条；一位信息安全资深人士对某部委直属大学做了测试，仅用几分钟即发现了该大学的漏洞。除了信息泄露，近年来，因为“套号学历”、“学历造假”等事件，教育部指定的学历查询唯一网站学信网也被屡次质疑，



值得一提的是，今年8月1日起，国家互联网信息办公室发布的《移动互联网应用程序信息服务管理规定》正式施行。其中对个人用户影响最直接的就是：APP不得随意收集用户信息。

《规定》还要求，建立健全用户信息安全保护机制，APP提供者需明示收集使用信息的目的、方式和范围，并经用户同意。未向用户明示并经用户同意，不得开启收集地理位置、读取通讯录、使用摄像头、启用录音等功能，不得开启与服务无关的功能，不得捆绑安装无关应用程序。

在徐玉玉事件之后，工信部加大了对虚拟运营商的监管力度，准备将实名制运营的范围进一步扩大化，增加码号资源、发放正式经营许可证的一票否决项。

其次，互联网厂商也需要考虑一下，如何在依靠信息数据产生商业效益的同时，更好的保护用户信息安全。商业机构应该尽量避免直接关联身份证号码，至少做到验证了人的身份之后不存储或尽量短时间存储。毕竟，只有用户觉得自己的信息是安全的，才会对商家建立信任，才会更大胆地去尝试各种新的互联网服务。