

# 警惕“同城交友”暗藏诈骗“陷阱”

登录App就有美女主动搭讪，“同城可约可见面”……黑龙江省鸡西市公安局不久前打掉一个利用“同城交友”软件实施电信网络诈骗的犯罪团伙，涉案金额2.2亿元，涉案女主播账号4万余个，共抓获犯罪嫌疑人426名。

近期，当地检察机关已对230人提起公诉，当地法院系统已对其中93人作出判决，其余涉案人员正在审判过程中。

## 暖昧广告链接交友骗局

“附近小姐姐100元至300元出，自己谈。”2022年2月，鸡西市公安局新型涉网犯罪侦查分局专案一大队民警在对本地互联网信息例行巡查时发现，部分社交平台上有用友发布暖昧广告，并附有站外App下载链接。

“发现线索后，我们立即对该线索进行核查。经过分析研判，发现链接接入的是一款交友类App‘陌情’。”鸡西市公安局新型涉网犯罪侦查分局专案一大队大队长尹逊鹏说，在这款App中，男性用户要与女性用户进行语音、视频聊天或赠送虚拟礼物，需付费购买“约币”；女性用户聊天不仅不用花钱，还可以按比例将男方消费的“约币”提现。

随后，公安机关用了约5个月的时

间，对信息流、资金、犯罪团伙组织架构等进行研判，该App幕后的广东省某地一网络科技公司浮出水面。

公安部门发现，涉案公司老板、犯罪嫌疑人尹某某利用朋友及亲属身份先后成立16家公司，在多个平台的应用商城先后上架推广70余款App，均以“同城交友”“美女聊天”为幌子，吸引用户下载使用。

2023年，鸡西市公安局新型涉网犯罪侦查分局赴福建、广东等地进行第一批和第二批“收网”行动，抓获尹某某、女主播苏某某等犯罪嫌疑人。

侦查结果显示，涉案公司单月交易流水最高逾千万元，女主播提现总金额达1.2亿元。

## 各种话术诱导用户充值

据了解，涉案公司上架的70多款交友App，虽然名称不同，但均使用同一后台服务器，功能模块完全一致。

“我们业内把同一后台、不同名称的多个App称为‘马甲包’，用这种方式拓展用户量，增加曝光度和下载量。”犯罪嫌疑人尹某某说，为遏制“马甲包”大量繁殖，一些应用商城规定，同一公司只能上架最多两款同类型App；各公司则“见招拆招”，采用注册多个公司的方式继续繁殖“马甲包”。

“男用户聊天要支付费用，女用户的目的是赚钱，这是‘同城交友’类App的共同特征。不少女主播以约会为名骗取男方钱财。”鸡西市公安局新型涉网犯罪侦查分局副局长王明辉说。

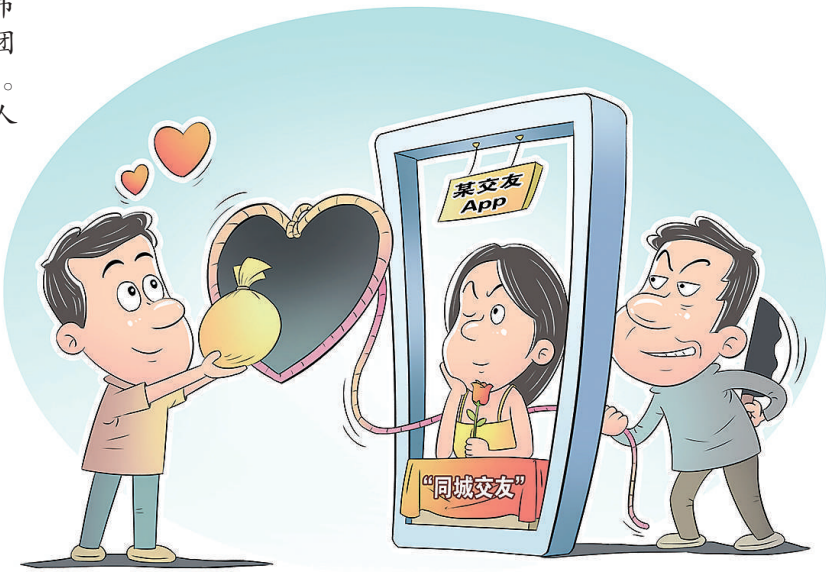
据警方介绍，此类App背后早已形成一条完整的产业链条。除软件公司、女主播外，还有一群负责招聘、培训女主播的职业化团体，他们教女主播以各种

话术引诱男用户充值。

王明辉说，受害人被骗金额少则几百元，多则几万元甚至几十万元。案件受害人多为成年男性，由于顾虑隐私，或因已成家，不想让家人知道，一般很少有人主动报案。

“我们之前在广西某地农村抓获一名黄姓女主播和她的丈夫，两个人在软件上‘分工明确’——男的负责以女主播的口吻和男用户进行文字聊天，女的则负责语音和视频聊天；夫妻俩以务农为生，被抓获时正在侍弄菜园。”鸡西市公安局新型涉网犯罪侦查分局专案一大队民警徐冀说。

据了解，向公安机关报案的男性用户在使用App过程中渐渐发现，无论他们怎么努力购买“约币”提高亲密密度，线上“美女”始终没有和他们线下见面，只是不断索取更多礼物。



新华社 发

## 谨防付费聊天、主动搭讪的网络诈骗

犯罪嫌疑人尹某某说，这类App市场规模很大，App收益机制大同小异，都是付费聊天，不同平台的具体玩法和女主播的提成比例不等。

黑龙江龙信达律师事务所律师周莹表示，如果这类交友App中的女主播在网聊时虚构事实骗取钱财，就属于十分典型的诈骗行为，触犯刑法。

记者调查发现，目前网上还有不少“同城交友”类App。记者在某手机应用商城搜索关键词“交友”后，跳出大量App推荐下载。不少App下载页面的评论里都有“那些同城约的都是骗子”“聊得越多就会充值越多，诱导消费，别被骗了”等留言。

记者随机下载一款含有“同城”“交友”标签的App，注册后不到一分钟，就有143个女主播打招呼。有的女主播聊天内容非常露骨。记者称自己在东北一城市某商场附近，一名女主播便

说自己也在该城市，可线下约见开房，但需要把房间号发给她并预付“100块车费”。

“鸡西公安破获的案子中，涉案公司租用的是境内服务器；很多同类公司把服务器和客服团队设在境外，增加了打击和取证难度。”王明辉说。

公安机关建议，有关部门应加大互联网监管巡查力度，重点关注有色诱、诈骗嫌疑的广告和涉“同城交友”类App的投诉举报信息；如发现存在诈骗情形，及时采取下架等措施。

鸡西市公安局新型涉网犯罪侦查分局政委杨兵提醒，当网友遇到付费聊天、女生主动搭讪等反常现象，应引起警惕。如发现遭遇网络诈骗，应及时向公安机关报案。想通过兼职赚钱的网民也要清醒认识到，互联网不是法外之地，伪造身份聊天也可能构成诈骗罪。

新华社哈尔滨7月3日电

7月5日地球过远日点

## 年度最小太阳现身

新华社天津7月3日电(记者 周润健)7月5日13时地球过远日点，这是一年中地球距离太阳最远的时刻，此时，太阳视直径为全年最小。

中国天文学会会员、天津市天文学会理事杨婧介绍，地球围绕太阳运动的轨道是一个接近正圆的椭圆。地球和太阳的距离是从远到近不断变化的，在近日点即地球距离太阳最近的时候，日地距离约为1.4710亿千米；在远日点即地球距离太阳最远的时候，日地距离约为1.5210亿千米。遵循“近大远小”的规律，最远的太阳看起来就是一年中最小的太阳了。

每年，地球过远日点发生在7月初，过近日点发生在1月初。今年，地球过远日点的时间为7月5日13时，太阳视直径为31角分27角秒，比今年1月3日地球过近日点时所见的日面视直径小了约3.4%。

如何观测这轮“小太阳”？“太阳光非常强烈刺眼，千万不要用眼睛直接看太阳！在看太阳时要用专业的滤光镜进行减光，如果用天文望远镜观测和拍摄，一定要在望远镜前加装专业的减光镜或减光膜。”杨婧说。

距离太阳远了，按理说应当凉爽一些，可是气温却不降反升，这是为

何？杨婧解释说，地球过近日点时到太阳的距离比地球过远日点时到太阳的距离只少了不到500万千米。这点差距看上去挺大，但和日地之间的平均距离1.5亿千米相比，就显得微乎其微了，所以距离太阳远近对地球接收太阳热量的多少并无太大影响，对地球的影响也可以忽略不计。

杨婧表示，天气炎热与太阳的直射点位置有关。每年夏至是在6月21日前后，太阳几乎直射北回归线，日照时间最长。夏至后太阳直射点虽然逐渐向南移动，但由于太阳辐射到地面的热量仍比地面向空中散发的多，所

以气温还将继续升高。北半球大部分地区都会在7月或接下来的8月迎来高温天气，也就是人们常说的“三伏”。

2024年正处于第25个太阳活动周期的高峰期，太阳活动比较频繁和强烈。这会不会导致2024年变得更热？

“目前还没有研究表明，太阳剧烈活动会导致地球气温大幅升高。今年，太阳活动频繁且剧烈，具体表现为黑子增多、耀斑、日冕物质抛射等太阳活动显著增加。如果日冕物质抛射方向正对向地球，将扰动地球磁场引发地磁暴并可能产生极光，对在轨航天器飞行、导航通信等造成干扰。”杨婧说。