

# 为获取追星资金,追星族贩卖起明星个人信息

## 因构成侵犯公民个人信息罪,被罚款1000元

■本报记者 于远航  
通讯员 艾一锋

从刷票应援到机场接机、火车站接送,追星族们乐此不疲。但明星的私人行程信息为何能被粉丝精准“捕捉”?原来,不仅行程信息,就连明星们的电话号码、身份证信息和家庭住址等,都可以在网上轻易买到,现年20岁的女孩贡某就是一位信息贩子。为获取追星资金,追星族贡某在网络平台上非法贩卖偶像明星的航班、铁路及身份证号等个人信息,最终被公安机关查处。

贡某是一名追星族,但是苦于没有确切的明星行程信息而经常错过接机等活动。为更好地追星,贡某开始在网上研究如何才能获得确切的明星行程信息。2023年11月,贡某在某网络平台上结识了一位名叫“charlotte”的网友。对方明码标价:行程信息6元一条,身份证号、家庭住址等信息30元打包。贡某将信将疑地转过去6元钱,一个小时后,对方发来了她想要的信息。贡某照着这条信息前去接机,竟然真的准确无误。

“这样赚钱真轻松,还能把赚来的钱继续用于追星。”贡某被这样的赚钱方式所诱惑,而且自己追星也需要钱,便也打起了贩卖明

星信息的主意。于是,贡某花了200元“拜师费”正式成为“charlotte”的下线。付款后,“charlotte”发给了贡某一个文件包,里面有她从别处购买、搜集的大量明星的身份信息,同时还发给贡某教程,教贡某如何通过身份证号查询明星的航班、铁路信息。贡某跟着教程在某航空公司网站上一查,果然查到了。自此,贡某开始跟着“师傅”学习,一面在自己的社交账号主页上发广告,一面在与明星相关的帖子下主动私聊感兴趣的追星族,开始招揽生意。

不久后贡某便“开了单”,随着单子越开越多,贡某业务愈发熟练。不仅各类“行话”信手拈来,揽客、交易的流程也是轻车熟路。在网络平台上与买家取得联系后,贡某会立刻添加其微信并讲明交易的规则,完成交易后,贡某会要求买家一同删除交易记录。经查,贡某在网上贩卖明星个人信息78条,非法获利468元。

2024年1月,公安机关接到群众举报称有人在网络平台上售卖明星的铁路、航班等信息。2024年1月25日,犯罪嫌疑人贡某被公安机关抓获。

2024年4月,该案被移送至常州经开区检察院审查起诉。检察机关认为贡某所获赃款金额虽小,但航

班信息、高铁信息可以直接定位特定自然人某一时间的行踪。考虑到明星的特殊身份,“追星族”结合航班、高铁信息,能够判断其具体时间段的移动轨迹,可以完整判断出登机、出站、途经地点等信息,该类信息应认定为轨迹信息。非法出售公民个人的轨迹信息50条以上,则构成侵犯公民个人信息罪。但鉴于情节轻微,且具有坦白、认罪认罚情节,经邀请人民监督员、听证员、值班律师参加公开听证,积极听取各方意见后,经开区检察院对贡某作出不起起诉决定。但“不刑”不等于“不罚”,经开区检察院同时向公安机关制发了检察意见书,建议依法追究其行政责任,公安机关对贡某处以1000元罚款。

**检察官提醒:**根据《中华人民共和国刑法》《中华人民共和国刑事诉讼法》的有关规定,非法获取、出售或者提供行踪轨迹信息、通信内容、征信信息、财产信息五十条以上就已经构成侵犯公民个人信息罪。即便“明星”系公众人物,但航班信息、高铁信息等个人信息也应予以保护,该类信息的泄露,不仅关系到明星个人的生命、健康、财产隐私等权利,还可能危害公共秩序。建议大家理性追星、文明追星。

## “新检灵”为新北检务插上“数字翅膀”

■本报记者 于远航  
通讯员 随欢欢

近年来,常州市新北区检察院深入推进数字检察工作,历经多年积累和沉淀开发案卡问题自动核查软件“新检灵”,助力政法智能化建设。据了解,2024年,“新检灵”成功入选政法智能化建设智慧检务创新案例。

“随着全国检察业务应用系统1.0到2.0的迭代升级,系统内形成200多个业务流程、1万多个案卡项,全国检察机关每天产生的数据近千万条。如何确保海量数据的准确性,是案件管理部门的第一要务。”新北区检察院案件管理部主任陆欣介绍,为解决人少事多,人工核查容易遗漏、问题源查找困难等弊端,该院组建技术团队从提升软件稳定性、核查精准度、用户体验感三个方面出发,构思并开发了“新检灵”。

“新检灵”依托检察业务应用系统2.0的案卡(记录和管理案件的相关信息)数据,采用了同步数据至本地部署使用的方式,可灵活选择数据同步的时间、频率以及数据类型,避免因网络延时、并发量过大带来的系统卡顿,从而确保系统运行的流畅性。

“新检灵”的规则设置是完全开放且透明的,数据核查人员无需了解编程代码或数据库结构等专业知识,只要熟悉案卡项及其操作规则,即可

熟练使用。承办检察官在查看问题时,可以看到设置的具体规则标准,有助于清晰查找问题源,避免再犯同类错误。对于不合理的规则设计,可以及时向案件管理部门反映,随时优化更新,不需要软件公司的技术支持。

“新检灵”固定在每天中午、晚上推送触发的问题,不仅可以直接在系统内查看,还可以通过即时聊天工具推送至每个承办检察官。承办检察官点击消息提醒即可修改案卡问题,修正后问题源自动关闭,无需人工核查校验。

目前,该院已经实现对400余项重点案卡的规则设置,软件上线运行后,常见案卡错漏数,从在全市占比28%左右降低到7%左右,系全市最低。常规案卡问题核查时间从一周左右大幅缩减到数分钟。依托“新检灵”,已发现抗诉线索9件,提升检察监督质效。

“‘新检灵’性能先进,核查精准度高、运行方便快捷,大大减轻了案卡管理部门数据核查的负担,实现了数字赋能检察业务管理,并于2023年5月获得了国家版权局颁发的计算机软件著作权登记证书。”新北区检察院案件管理部门分管领导邱颖娟介绍说,因“新检灵”能灵活同步数据、灵活运用规则、灵活推送问题、灵活分类监督且维护成本较低,多次在全国及省级数字案管会议上交流,目前已在常州市检察系统推广应用。

## 单元门口停车影响通行,住户用铁片划车一圈

### 愤怒情绪是发泄出来了,却构成了故意毁坏财物罪

■本报记者 于远航  
通讯员 随欢欢

当下,居民小区内因停车位紧张而导致停车不规范的情况时有发生,新北区某小区业主孙某因不满单元楼门口总有人停车,给进出单元楼带来不便,竟用铁片恶意划车一圈泄愤。

事发当天傍晚6点左右,孙某骑电动车抵达自家单元楼下,又看到单元楼门口停放了车辆,影响了自己通行和停放电瓶车。针对单元门口车辆乱停乱放的情况,孙某已与小区物业公司反馈多次,然而问题却迟迟得不到解决。

“我觉得我跟物业反映过很多次,物业也不管这些,所以我就想用自己的方式来解决。”抱着这样的想法,孙某从路边随处捡了一

个不规则的小铁片,贴着停放在单元楼下的车辆的副驾驶一侧,用铁片从车头往车尾、一边走一边划。孙某绕着车辆走了一圈,铁片也划了一圈。划车泄完愤后,孙某扬长而去。

当晚9点30分许,车主徐女士抵达该单元楼下,准备将车辆开走,可借着路灯灯光,徐女士看到车辆外圈被车不间断划了一圈,右侧副驾驶位的门侧,还有数十条竖着的划痕,每条约10厘米。这样的划痕,显然是有人故意划车,徐女士当即报了警。

警方经调取监控分析,认为孙某有作案嫌疑,将其抓获后,孙某对自己划车的行为供认不讳。案件后移送新北区检察院审查,孙某

毁坏财物罪,需承担的不仅是车辆维修的经济赔偿,还有相应的刑事责任。

经常州市价格认定中心认定,徐某的车辆损失价格为16200元。孙某积极向徐女士赔偿损失,并取得徐女士谅解,双方达成刑事和解。

承办检察官顾波涛认为,犯罪嫌疑人孙某故意毁坏公私财物,数额较大,其行为已构成故意毁坏财物罪。但犯罪情节轻微,系民间纠纷引起,孙某具有坦白、认罪认罚等从轻处理情节,且已与被害人徐女士达成刑事和解,系初犯。“本院就是否对犯罪嫌疑人孙某相对不起诉举行了听证,参与听证的三名听证员一致认为可以相对不起诉。最终本院对孙某做出了相对不起诉决定。”顾波涛说。



## 剪纸说“法”

■本报记者 于远航  
通讯员 胡兴坤 黄敏 图文报道

“心有尺度,行有边界。”法治与剪纸有异曲同工之妙。近日,钟楼区检察院团支部联合钟楼区税务局团委、御水华庭社区等部门共同举办非遗剪纸主题的普法活动,借助

非遗剪纸文化弘扬宪法精神,传播法治理念。

同时,检察干警还针对老年群体开展预防养老诈骗普法提醒,通过发生在群众身边的典型案例,讲解常见提供“养老服务”、投资“养老项目”、销售“养老产品”等诈骗手段,有效提升老年人群体识骗防骗的能力。