# 个人信息数据"灰色"产业链

### 最快5分钟前的通话记录就可能被人获取

本报记者 郑瑜 北京报道

月色灯山满帝都,香车宝盖隘 通衢……

月色灯山下,盛唐长安城内人 流如潮。为找出细作,治安官吏在 庞大档案中迅速找到关键信息,选 派衙差破案。这一场景取自电视 剧《长安十二时辰》,展现了"大案 牍术"在唐代上元节的运用。这种 基于档案数据推进事务处理的方 法,使得破案、寻人等工作变得高 效。电视剧中,该术以推演嫌疑人 户籍、行为信息为核心,成为剧情 发展的推动力。《长安十二时辰》的 成功让"大案牍术"这一大数据理

念为公众所熟知。

利剑双刃,自古至今。技术进 步在发挥向善一面的同时,破坏力 也同样巨大。

小王是一名普通的上班族,平 时会使用信用卡在网上购物。有 一天,他突然接到了一个陌生电 话,声称自己是某金融公司的工作 人员,告知小王有一笔逾期债务需 要立即清偿,否则将采取法律手段 追讨。对方提供了小王的详细个 人信息,包括最近的消费记录、家 庭地址等,让他感到十分恐慌。后 来,小王报警求助。经过警方的调 查,发现他的个人信息被不法分子 通过黑市渠道获取,用于实施暴力 催收。

在当下,数据资源这座"宝矿" 迅速成为商业化拓展的利剑,尤以 金融业明显。不同于线下传统模 式,互联网金融依赖大数据进行创 新。无论信用评估、欺诈检测等风 险管理,还是精准营销、细分客群 等个性化服务,通过分析海量数 据,金融机构能更好地了解客户需 求,提升风险管理能力,优化业务 流程,提高运营效率。

不过,多位受访人士对《中国 经营报》记者表示,受企业利益驱 动、组织道德缺失、数据治理不完 善和用户意识不足等影响,大数据 在互联网金融领域被滥用,甚至损 害消费者权益的情形日渐增多,亟 须更为有效地防范和治理。

在当今数字化时代,个人信息 保护至关重要。个人信息的泄露 可能导致身份盗窃、金融欺诈等严 重后果,因此,每个人都应该采取 必要的措施来保护自己的隐私。 随着科技的发展和社会对个人隐 私保护的关注不断增加,国家法律 法规也在不断完善。个人信息保 护不仅是一项技术问题,更是一项 重要的社会责任。通过采取适当 的措施,并密切关注相关法律法规 的完善,公民可以更好地保护自己 的隐私权,确保个人信息的安全和 保密。

#### 多环节"走漏":可查5分钟前通话记录?

"我们有手段可以查到借款人 最近一次外卖订单,最快在5分钟 前的通话记录。"一位华北地区长 期负责银行外包催收业务的公司 员工告诉记者。

在一份已经公布的侵犯公民个 人信息二审刑事裁定书中,记者也 看到了类似的情况。根据被告人表 示,其通过在服务器里输入一个手 机号码,查询各种外卖订单,包括美 团、饿了么、蜂鸟配送等外卖里面的 信息,获得收货地址,这样的一条信 息可以卖出40元左右的价格。

在上述案件中,多名被告互相买 卖户籍信息、开房信息、征信信息、机 主信息等各类公民个人信息,后予以 出售牟利。其中一人为银行信贷部 主任,他利用工作便利查询上万条公 民个人征信信息进行出售。

有监管人士告诉记者,信息泄露 的主体一般是机构内部员工,或者一 些有盈利压力的私营主体,比如常见 的教育培训机构贩卖学生家长信息。

但是除了被动地泄露,也有 "主动"将自己暴露在泄露危险之 下的情况。

根据2022年最高人民检察院 发布5件依法惩治侵犯公民个人信 息犯罪典型案例之一,王某和李某 成立某信息咨询有限公司,该公司 2015年7月成立后,最初主要是网 络商业推广,后公司出现亏损。正 如前述监管人士所言,王某和李某 便决定出售公民信息牟利。

2018年1月至2019年6月,王 某与李某二人前后雇佣五十余人, 通过在网上刊登贷款广告、在公司 的"点有钱"微信公众号设置贷款广 告链接,吸引有贷款需求的人填写 "姓名、手机号、有无本地社保和公 积金、有无负债、房产和车辆持有状 况、工资收入、有无保险、征信情况、 借款需求、还款周期"等信息。

获取上述信息后,王某和李某 指使员工将上述信息上传到公司

开发的"点有钱"APP,再通过在微 信群搜集、在"点有钱"微信公众号 发放广告,获取银行、金融公司信 贷员的姓名和手机号。

通过与信贷员联系,吸引他们 在APP注册充值。信贷员充值后, 王某和李某等人在未经信息权利 人同意的情况下,将信息以每条30 元至150元的价格出售给信贷员。 通过出售上述信息,王某和李某等 人违法所得共计450余万元。

2019年6月,公安机关立案侦 查,将王某、李某等人抓获,从网站 后台提取到公民个人信息共计31 万余条。

#### 非法"爬取":一个人的所有信息不到五毛钱

大数据是指无法用常规软件工 具捕捉、管理和处理的海量、高增长 率和多样化的数据集合,它需要新 处理模式以增强决策力、洞察力和 流程优化能力。通俗来说,大数据 就是计算机和互联网从现实生活中 获取并转化为数字数据的集合。

而大数据面前,一个人可谓"无 所遁形"。

在互联网金融领域,有一种细致 的分工叫做大数据风控公司。其通 过大数据这类技术帮助银行、持牌消 费金融公司等机构获客与风控,而这 也恰恰是信息泄露的重灾区。

行业竞争激烈,有些大数据风控 公司为了在市场中占据优势,从经济动 机出发,不惜一切代价使用不正当甚至 违法的手段收集和利用用户数据。

"你能想象到你的通话记录、社 保、公积金等各类数据,在这些公司 为小额贷款机构输出风控的时候值 多少钱吗?"西北地区一家网络小额 贷款公司负责人反问记者。

"答案是一个用户的以上所有信

息一共不到五毛钱,如果长期签订技 术服务合同,使用他们的数据平台获 取数据和分析数据,一年都用不了五 位数(服务费用)。"前述负责人道。

"年初我注册了几家网贷平台 但是没有贷款,5月份的时候我想申 请银行的经营贷就不行了。后来有 做大数据的朋友告诉我才知道,这 种行为会被一家或者多家网贷APP 在后台监控、窃取并向外发送,最后 制作成提供给放款机构的标准化风 控产品。也许我已经被标记为'疑 似资金紧张'了。"用户小王自嘲道。

不仅如此,记者以资金方(即放款 机构)工作人员的身份曾从一家号称 做云服务的大数据风控服务商处,尝 试了解其能提供的具体数据类型。在 获取的风控数据维度文件中显示,不 单是网贷公司注册信息,就连注册的 时间点也是风控的"有用信息",比如 用户究竟是在深夜、凌晨,抑或是白天 进行的贷款申请,都能够获取。

仔细想想不难明白,这些大数据 风控公司并无自身场景平台(电商、外 卖、出行等),如果不是获取了合法的 渠道授权,那么合规性必然堪忧。

2020年,一家杭州大数据风控 公司的判决书,揭开了网贷产业风 控的神秘面纱。

根据裁判文书网信息,该大数据 风控公司主要与小型银行机构以及 非银网络贷款公司合作,为放款机构 以及网贷平台提供需要贷款的用户 的个人信息及多维度信用数据。

具体方式是,将该公司开发的 前端插件嵌入上述网贷平台APP 中,在贷款用户使用网贷平台APP 借款时,用户需要在前端插件上输 人自己的通讯运营商、社保、公积 金、淘宝、京东、学信网、征信中心等 网站的账号及密码才能完成审核。

经过贷款用户授权,大数据风控 公司的爬虫程序代替贷款用户登录上 述网站,进入其个人账户,利用各类爬 虫技术,爬取(复制)上述企事业单位网 站上贷款用户本人账户内的通话记录、 社保、公积金等各类数据,并按与用户 的约定提供给网贷平台用于判断用户 的资信情况,并从网贷平台获取每笔 0.1元至0.3元不等的费用。

虽然该大数据公司在提供给用 户的协议中表示,不会保存用户账号 密码,仅在用户每次单独授权的情况 下采集信息。但事实恰恰相反,该公 司未经用户许可仍采用技术手段,长 期在自己租用的互联网公司云服务 器上保存用户各类账号和密码。在 整个过程中,该公司有相对应人员负 责编写具有保存用户账户密码功能 的网关程序(即一种负责将外部流量 路由到集群中相应服务的资源)。

截至案发时,相关部门对公司租 用的服务器进行勘验检查,发现以明 文形式非法保存的个人贷款用户各类 账号和密码条数多达2100万余条。

不过, 值得庆幸的是, 其中大部 分账号密码无法二次使用,仅有邮 箱等部分账号密码未经用户授权被 二次使用。最终,法院生效判决认 为,该公司以其他方法非法获取公 民个人信息,情节特别严重,构成侵 犯公民个人信息罪。

## 数据治理:宜多方共同合作堵漏

北京市高级人民法院发布《侵犯公民个人信息犯罪审 判白皮书》,针对近五年来全市法院审结的侵犯公民

个人信息罪案件作出调研统计和实证分析

白皮书显示

超过半数的案件被告人供职于公司企业、事业单

位,或系其他类型的从业者,案件所占比例依次为

经初步统计

2.3%

有超1/3

的涉案信息与公

民人身安全、财产

安全直接相关

已结案件中

56.8%的涉案信

息被用于业务推

在彭凯看来,当前互联网金 融领域的数据滥用问题,集中体 现在个人信息的泄露和非法使 用上。具体而言:首先,互联网 金融领域中,金融营销和催收都 是违法违规使用个人信息的重 灾区,比如在委外催收环节,金 融机构为了催收,可能违背必要 原则向催收公司提供超范围的、 不必要的客户个人信息,催收公 司也会为了完成相应的指标,超 出合理目的非法使用客户的个 人信息。其次,金融机构的系统 庞大而复杂,系统本身漏洞、权 限管控不到位、修复不及时等安 全隐患都可能导致信息泄露等 安全事件的发生。另外,金融机 构还会涉及与较多第三方之间 的数据交互,包括系统的技术供 应商、催收公司、营销合作的外 包方等,数据交互的过程必然涉 及数据的传输,对第三方管控不 到位同样可能导致个人信息的 泄露或非法使用。

事实上,当前暴露的数据安 全问题已经得到了有关部门高 度关注。

2021年11月1日,《个人信 息保护法》正式施行。在信息化 时代,个人信息保护已成为广大 人民群众最关心、最直接、最现 实的利益问题之一。《个人信息 保护法》坚持和贯彻以人民为中 心的法治理念,牢牢把握保护人 民群众个人信息权益的立法定 位,聚焦个人信息保护领域的突 出问题和人民群众的重大关切。

对于金融机构应该如何切 实履行保护用户信息的责任, 彭凯介绍道,根据中国人民银 行公布的金融消费者权益保护 典型案例,"某银行分行的员工 利用职务便利,在未经授权审 批且没有合法、正当事由的情 况下,通过银行主要业务系统 私自查询、记录客户个人信息 并将相关信息对外贩卖,事后 该银行分行亦未及时向当地金 融监管部门报告",彭凯表示, 通过该案例可以看出,金融机 构不仅要在事前对业务系统进 行严格的权限管控,重视对从 业人员的安全教育培训,以及 制定相应的安全事件应急预案 等以防范个人信息被滥用的风 险,还要在事后采取相应措施 减小安全事件造成的损害或影 响,比如及时启动应急预案,及 时向监管部门报告等。

39.6%

的涉案信息被用

于违法甚至犯罪

活动

视觉中国/图

涉案信息要素

分证件占比最大,

合计**达**77.3%

他将问题一分为二来看待: "对机构而言,需要持续关注数 据保护相关法律法规的修订,同 时也要了解新兴技术的发展及 其相关的监管动态,结合自身业 务适时调整内部合规政策。从 消费者角度来看,技术的发展固 然可以提高数据传输和存储的 安全性,但数据泄露或被滥用的 风险并未消失,仍应树立重视个 人信息安全的意识,积极了解和 关注个人数据保护方面的知识, 谨慎提供自己的个人信息。"

彭凯建议,数据合规工作是 持续开展、持续改进的过程,一 般还要结合机构所处行业、自身 现状来确定相应的改进措施。 但有些基础工作确实是不可或 缺的,比如完善内部制度和操作 规程,机构内部需要有相应的制 度规则,保证员工依规则处理数 据,也通过制度或者规则来约束 第三方合规开展数据处理活动; 再比如机构需重视员工数据保 护意识的培养和提升,因为实际 业务开展过程中,通常是员工在 操作系统或者处理数据,因此定 期对员工进行安全教育和培训 也十分必要。当然,具体合规工 作开展中,适当借助外部专业机 构的力量也是很好的选择。

"从很多金融机构每年公布 的ESG(环境、社会和公司治理) 报告中也可以看出,现在机构在 数据安全和个人信息保护方面 也在不断完善管理措施,以提高 机构数据保护的整体水平。比 如根据中国建设银行公布的相 关报告,其在管理架构、制度规 范、培训教育、第三方管控、内外 部安全审计等多个方面都开展 了很多合规工作。这也说明数 据安全和数据保护工作并非一 蹴而就,而是在持续进行、持续 改进的。"彭凯说道。

对于数据保护未来的展望, 彭凯表示随着技术的不断更新 迭代,未来可能会出现更加安全 和高效的数据传输和存储方法, 多方计算、同态加密等新技术已 经在开展这方面的探索和实 践。但需要注意的是,新技术的 出现可以在一定程度解决安全 问题,但可能并不能解决合规问 题,法律要求的单独同意、告知、 PIA等合规问题并不会因为技术 升级而被简化。

### "合规"获得:扫码领鸡蛋背后的风险

"我们的风控数据都是合法获 得的。"一家银行机构的高管对记 者强调。该银行在近年迅速扩大 个人贷款业务规模,短短10年间, 作为城商行,其个人消费贷已经达 到千亿元规模。

"不可否认的是,金融科技发 展以后,客户信息的对称性、可获 得性以及便捷性都达到了极高的 水平,大数据的规模化运用,是消 费贷崛起的基础,相当于地基。"上 述银行高管表示。

该银行高管表示,原本的风控 手段简单,但是获得的数据单一, 依赖用户在银行的信用记录和历 史数据综合评估。但是大数据可 以通过分析用户的互联网行为、消 费记录、社交媒体活动等非传统数 据源,对用户进行更加全面和精确 的信用评估,帮助金融机构降低贷 款风险,提高信用评估的准确性。

"学历身份可以看到用户是本

科生还是研究生,如果学历程度达 到博士,某种程度上认为该用户属 于社会精英。从'985''211'学校毕 业的人,其逾期风险也可能会小一 点。"前述银行高管说道。

那么,这种维度的数据获得如 何确保合法性?

"你肯定见过银行铺设在小区 或者高校线下扫码领取鸡蛋的摊 位,或者一些开通某项服务送米面 粮油的活动。包括银行机构与物 业合作在小区业主物业群里发送 的端午、中秋活动链接,只要业主 通过分享在群里的链接进入活动 页面,就会有一个对其基本的判 断,进一步通过与物业合作,了解 物业费缴纳的情况。就像从前很 多银行与通讯运营商合作一样,了 解每个月用户的话费缴纳情况。" 该银行高管进一步介绍道,大数据 维度并不止步于网购记录、打车记 录,用户在大众点评以及社交媒体

上发布的信息,都可以用来倒推着 勾画用户画像,所以消费贷的发展 离不开大数据。

该银行高管强调:"在合规性方 面,我们肯定会做'脱敏'(即对某些 敏感信息通过脱敏规则进行数据的 变形,实现敏感隐私数据的可靠保 护)。我们发去消息的时候是看不 见客户相关情况的,只有客户主动 申请,扫码注册授权后我们才能看 到是哪个群分享链接进来的客户。"

谈及如此丰富的数据维度是如 何在消费贷上下游产业链(泛指银 行、消费金融公司、小贷以及相关科 技公司)流通过程中确保合规性时, 大成上海办公室合伙人彭凯律师表 示,除了基本的信用类数据外,还有 个人填写提交的信息(这其中还包 括个人的近亲属的信息)、消费类数 据、个人偏好类数据、个人使用线上 渠道(比如APP、小程序)时产生或 收集的日志信息/设备信息/地理位

置等,都属于非常丰富的数据维 度。这些数据的流通过程实际上是 数据交互的过程,不同的数据交互 模式需要履行不同的合规义务,比 如告知并取得用户授权,与受托方 签署数据委托处理协议,开展个人 信息保护影响评估(PIA)等。

彭凯认为,当前法律框架内的保 护手段主要是规定个人信息处理者 的义务,以及赋予个人信息主体权 利,相关法定义务包括但不限于:处 理个人信息前的告知和获取同意,制 定内部管理制度和操作规程,采取相 应的加密、去标识化等安全技术措 施,定期对从业人员进行安全教育和 培训,制定并组织实施个人信息安全 事件应急预案,响应个人信息主体的 权利请求等。同时,法律也赋予了个 人信息主体知情、决定、查阅、复制、 更正、删除、要求解释说明等权利,个 人信息主体可随时行使这些法定权 利,以保护其个人合法权益。

### 上接下A3

### 重点用能单位节能监察全覆盖

钢铁和能源行业是节能降碳 改造的重点行业。

国家发展改革委相关负责人 指出:"钢铁行业开展节能降碳行 动。加强钢铁产能产量调控,深入 调整钢铁产品结构,大力推进废钢 循环利用,支持发展电炉短流程炼 钢。加快节能降碳改造,加强氢冶

金等低碳冶炼技术示范应用。"

针对石化化工行业节能降碳行 动,该负责人指出:"强化石化产业规 划布局刚性约束,合理调控产能规 模。实施能量系统优化,推广先进技 术和节能设备,加快石化化工行业节 能降碳改造和工艺流程再造。"

目前,使用氢能已经成为行业

趋势。

"低碳方面,宝武、鞍钢、河钢 和建龙已对外发布低碳发展目标 和路线图,部分地方开展绿色低碳 产品认证及转型金融实践,为钢铁 行业绿色发展提供新模式。"张龙 强在接受记者采访时表示,"河钢 张宣科技120万吨氢冶金示范工

程、鞍钢绿氢零碳流化床高效炼铁 新技术示范项目、湛江钢铁百万吨 级氢基竖炉项目、中晋冶金氢基竖 炉直接还原铁项目等各种氢冶金 工业化项目引领全球。"

钢铁、能源行业内的企业将面 临着更严格的监管。

在具体实施方式上,国家发展

改革委相关负责人表示,加大节能 监察力度。"加快健全省、市、县三级 节能监察体系,加强节能法律法规 政策标准监督检查。到2024年年 底,各地区完成60%以上重点用能 单位节能监察;到2025年年底,实 现重点用能单位节能监察全覆盖。"

此外还将加强能源消费和碳

排放统计核算。该负责人表示: "建立与节能降碳目标管理相适应 的能耗和碳排放统计快报制度,提 高数据准确性和时效性。夯实化 石能源、非化石能源、原料用能等 统计核算基础。积极开展以电力、 碳市场数据为基础的能源消费和 碳排放监测分析。"