

非法现金贷何以在微信小程序重出江湖?

读书、游戏、点餐……微信小程序自去年1月9日正式上线以来，为近9亿微信用户提供了不少便利。“新华视点”记者调查发现，由于开通成本低，也不需要写代码，微信平台上的用户也多，一些非法现金贷经过伪装后也以小程序的形式上线，继续违规从事贷款业务。

“黑贷”转战小程序，有公司遭投诉千余次

2017年12月，银监会联合央行印发了《关于规范整顿“现金贷”业务的通知》，明确要求暂停新批设网络（互联网）小贷公司；暂停发放无特定场景依托、无指定用途的网络小额贷款。

近日，记者在微信小程序中输入“贷款”搜索，随即有数十个相关小程序出现在列表中，如个人无抵押贷款、黑户新贷款、秒借贷款等，额度从200元到10万元不等，都号称“放款简单、快速”。

记者对排列在前面的30个关于贷款的小程序逐个排查发现，8个小程序所属企业主体在工商登记信息中有小额贷款经营资质，其余小程序基本都属于违规经营贷款业务。这些小程序分为几类：

——通过小程序引流至网贷APP。在一款名为“贷款借钱王”的小程序中，记者在填写手机号和验证码后，被引导至手机应用商城下载了一款名为“贷上钱”的APP。用户协议显示，这款APP属于上海腾桥信息技术有限公司。经查询，该公司的工商登记信息显示的经营范围明确规定：不得从事增值电信业务、金融业务。

在“聚投诉”平台上，针对该公司的投诉达1000多次，主要是“变相收取高利息”“暴力催收”等内容。

——搭建类似“借贷超市”的小贷平台。在一款名为“找贷款去哪儿”的小程序中，其服务类目标注为“图书报刊/音像/影视/游戏/动漫”，但该小程序中汇聚了包括“校

园贷”“工薪贷”“公积金”等多个网络小贷。

记者核查发现，多数撮合小贷的小程序法人主体，都以“巧立名目”的方式超范围经营。

——个人贷款横行其中。在一款名为“贷款空放”的小程序中，有一个用于咨询“贷款方案”的深圳手机号。记者在拨通该号之后，提出要借款5000元一个月做周转，对方遂开出月息20%的“砍头贷”条件：即借款5000元，实际到手为4000出头，一个月后需支付本息6000元。

记者发现，这些明确违规的现金贷小程序和合规网贷公司的小程序混杂在一起，用户很难分辨究竟哪个才是合法的。

目等；第三、特殊行业类目需添加符合法律规定的资质，比如非银行机构从事、提供借贷或借贷信息服务的法律法规依据，和相应的资质文件都要进行提交审查；第四、基于微信公众平台的公众号、小程序主体的信用识别能力，以及对违规主体的账号提前发现。

记者还被告知，针对不少成功“躲猫猫”上线的黑贷小程序，微信方面目前已经根据关键词策略清理了数百个恶意的“借贷”类小程序。而针对小程序名称与类目存在不符的情况，也开始进行排查处理。

记者发稿前，发现通过“贷款”“现金贷”等关键词已无法搜索到相关小程序，但是能够通过“秒借”“立下”“黑户”等非法现金贷业内专用术语搜索到相关小程序。而且，在“曾用过”项目下，记者前几天打开过的贷款小程序依然能够登录。

性更强的处罚措施，包括：完善开发者实名制、建立多次违法主体“黑名单”、强化小程序核心内容审查技术手段，以及小程序分级分类制度。

有专家建议，微信小程序应为使用者提供更为便捷的“一键投诉”和高效的“投诉反馈”机制。微信方面表示，欢迎提供更多的线索，举报违规小程序，并希望与开发者、用户共同努力营造健康的小程序生态。 **据新华社**

非法现金贷如何上线小程序?

据了解，腾讯对于小程序上线制订了具体的规则，包括“个人类小程序每自然年拥有2次改名机会，非个人类小程序需通过微信认证方式修改”“小程序头像和介绍一个月可修改5次”“服务范围一个月可修改1次”“特殊行业需提示特殊资质”等内容。

记者调查发现，一些借贷小程序多以个人名义申请开通，服务类目包含综合服务、公关、推广、市场调查、家政服务等等。

某知名现金贷公司业务负责人表示，在监管新规出台后，一些非法小贷公司的网站被取缔，于是将目光投向了小程序这样的平台。“因为开设成本低，也不需要写代码，微信平台上的用户也多，都愿意来这里搭建平台。之所以把类目设置得五花八门，主要是为了逃避监管审核。”

为了解现金贷小程序的上线难度，记者通过网络检索到一些小程序“代开发者”，并

以某借贷公司福州分公司业务代表的名义向其了解小程序的上线流程。据某“代开发者”称，申请小程序一般可分为个人和企业申请，企业申请需要提供工商营业执照等信息，个人申请则无需证明，只是缺少附近和支付功能。他建议记者，如果未取得相应资质，可以个人名义申请无需营业执照的类目，如家政、丽人等，审核通过后再换上需要展示的内容，一般没有人投诉就不会被封号。

另一小程序“代开发者”则表示，如果不在小程序上做交易，只是单单做一个扫码引流页面，平台也不会轻易作封号处理。

记者1月30日就上述问题函询微信官方，对方答复称，在小程序的前置审核方面，微信官方目前主要从以下几个方面进行审核：第一、小程序主体真实性审核；第二、小程序账号基本信息审核，如名称、logo、简介、类

平台亟需加强小程序的审核和监管

中国人民大学金融科技与互联网安全研究中心主任杨东教授表示，微信小程序作为新兴的开放型平台工具，具有强大的网络引流作用，对互联网领域中活动的个人与企业都有更强大的吸引力和影响力，因此平台的经营方应当承担起更大的监管责任，以此倒逼其加强对开发者的约束。

北京大学法学院副院长薛军教授告诉记者，由于目前我国电子商务法仍处在草案阶

段，对微信小程序等的管理主要依据是《即时通信工具公众信息服务发展管理暂行规定》等位阶较低的规范，这给提升监管质量带来一定难度。

杨东建议，网络信息部门、金融监管部门、工商管理部门、公安部门等应该采取联动措施，对确有违法活动的企业个人等依法进行处罚。

薛军认为，一方面应尽快推动相关法律出台，补强规范效力；另一方面则应制定针对



高铁吹响春运“集结号”

1月30日深夜至31日凌晨时分，在南京动车段合肥南动车运用所，合肥南站参与春运的动车车组在这里进行春运前的保养和检修，确保春运列车安全。据了解，今年春运期间，在合肥南动车运用所，平时每天上线运行40组的动车车组将增加到最高峰的46组，还需要随时准备临客2组。2018年春运将于2月1日启幕，至3月12日结束，共计40天。图为1月30日深夜，合肥南动车运用所检修库内，工作人员在检查动车车组组件。 **新华社发**

重庆试水“刷脸”婚姻登记

新华社电 继“刷脸”支付、取款、进站后，重庆今年又试水“刷脸”婚姻登记！今年1月起，重庆市婚姻收养登记管理中心正式启用人脸识别系统，目前已有65对情侣“刷脸”婚姻登记。

记者在这家中心婚姻登记窗口看到，人脸识别系统大小和笔记本电脑相当，上面集成摄像头、高拍仪、身份证识别器、指纹识别器等功能。只需将身份证往机器上一放，证件信息采集和人脸拍照瞬间完成，系统会将证件照、实拍照与公安数据库中的存照比对，显示结果。

此前，婚姻登记员需审查身份证、户口簿信息是否与申请当

事人相符，以保证信息准确，防止冒用他人身份信息，手续较繁琐，效率不高。

现场工作人员介绍，人脸识别系统能加大审查力度，即便遇到整容、双胞胎等情况，也可通过指纹识别当事人，有效杜绝冒名顶替。系统最快0.3秒就可生成核验报告，证件真伪和人证相符情况一目了然，也减少当事人等待时间。

据了解，重庆仅在这家中心启用“刷脸”婚姻登记系统，近期日均登记量为6到8对。重庆市婚姻收养登记管理中心涉外婚姻收养登记科科长万仕先说，如运行效果良好，未来将在重庆各区县婚姻管理中心推广。

美国一颗失联十余年卫星还“活”着

新华社电 在一名天文爱好者声称联系上一颗失联十余年的美国卫星后，美国航天局1月30日宣布，这颗名为IMAGE的卫星确实还“活”着，且主控制系统还能运行。

美国航天局在一份声明中说，位于马里兰州的约翰斯·霍普金斯大学应用物理实验室成功采集了卫星遥测数据，显示卫星识别号码为166，这正是IMAGE卫星的识别号码。卫星相关数据显示，至少主控制系统还能运行。

声明说，美国航天局戈达德航天中心将继续分析该卫星数据，以了解卫星的状况。这个过程需要一到两周时间，因为卫星使用的旧的软件和数据库需要更新。

此前，美国航天局曾表示，IMAGE卫星使用的硬件和操作

系统现已不存在，其他一些系统也更新了好几个版本，需要做大量的“逆向工程”工作。如果数据解码成功，该机构将尝试打开卫星上的科学设备，以了解这些仪器的状况。

IMAGE卫星是一颗用于对地球磁层进行成像的卫星，2000年3月发射升空，2005年12月意外失联，据称可能是给应答器供电的电源控制器出了问题。

本月中旬，一名叫斯科特·蒂利的天文爱好者在寻找美国发射后便失联的“祖马”间谍卫星时，意外接收到IMAGE卫星的信号。蒂利在个人博客上宣布了IMAGE卫星还“活”着的消息。随后，美国航天局成功联系上了这颗被认为已“死”去十余年的卫星。

印度海军第三艘“鲎鱼”级潜艇下水

新华社电 据《印度时报》报道，印度自行建造的第三艘“鲎鱼”级潜艇“卡兰杰”号1月31日在孟买海军基地下水。

据报道，“卡兰杰”号潜艇与已经服役的“虎鲨”号及正在海试的“卡尔瓦里”号一起，使印度海军“鲎鱼”级潜艇初步形成战斗力。

报道称，根据印度海军“75项目”计划，印度将建造6艘柴电动力“鲎鱼”级潜艇。“鲎鱼”级潜艇可进行各种反水面

战、反潜战及情报侦搜任务，隐形能力佳。

“75项目”计划由印度马扎冈船坞公司与法国合作负责开发，总投资近2400亿卢比（约合40亿美元）。潜艇由法国设计，印方在相关技术转让后负责生产。

印度第一艘“鲎鱼”级潜艇“虎鲨”号于2017年12月14日下水。“虎鲨”号航速可达20节，配备SM-39“飞鱼”导弹和重量级线导水面和水下目标鱼雷。