

银行里的个人金融信息“漏洞”该咋堵？

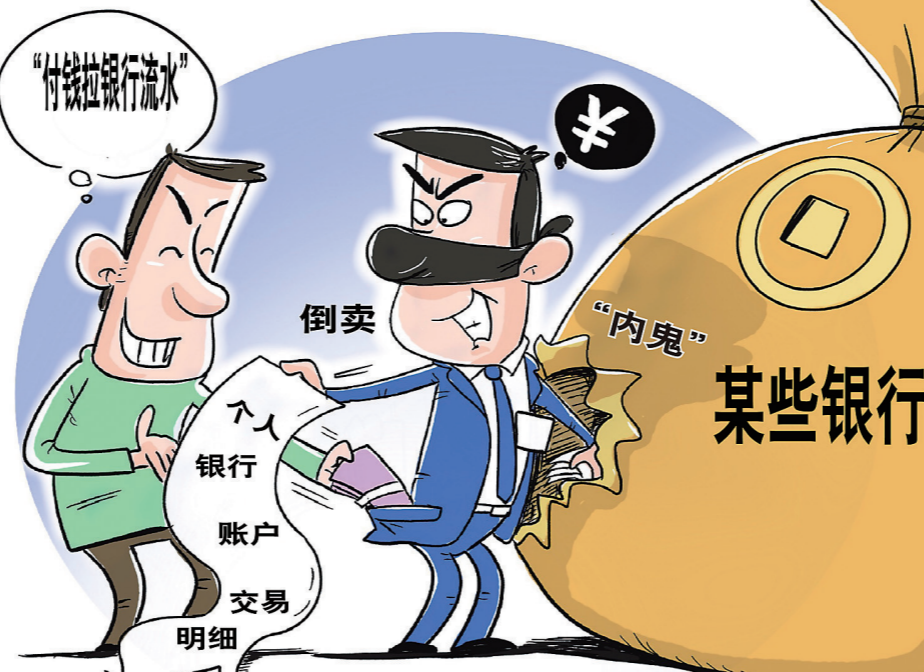
新华调查

5月9日，银保监会消费者权益保护局发布通报：2020年3月，中信银行在未获客户本人授权的情况下，向第三方提供个人银行账户交易明细，违背为存款人保密的原则，涉嫌违法违规，将按照相关法律法规，对中信银行启动立案调查程序，严格依法依规进行查处。

记者体验：“付钱拉银行流水”有真有假

记者调查发现，当前一些网络平台个人“银行流水”信息的售价从600元至5000元不等，查询时段为1个月至12个月，时段越长价格越高，买家只需要提供查询对象身份证号码就能查询。

单位在提供服务过程中获得的5万余条公民个人信息，通过电子邮件非法提供给他人；建行余姚城建支行原行长沈某某，将该行受理的贷款客户财产信息共计127条提供给他人用于招揽业务。



漫画：漏洞 新华社发

银行中仍存个人金融信息保护漏洞

据了解，2016年以来，有关部门发现并通报一大批涉及金融等重点行业信息系统及安全监管漏洞，抓获各行业内部涉嫌违规人员3000余名。但记者调查发现，当前银行等金融机构中仍存一些隐患值得警惕。

如何才能真正堵住银行等金融机构中的个人信息安全漏洞？中国人民银行某省级分行工作人员建议，对于问题较为严重的银行应追究其法律责任，不能仅“内部处理”了事。

强化保护急需提升“法律+技术”防护力

专家表示，当前我国已有部分法律法规规范性文件涉及个人金融信息的刑事保护、内控制度保护和技术规范，且相关立法仍在推进中。

北京师范大学法学院数字经济与法律研究中心主任汪庆华表示，目前的个人信息侵权民事救济机制仍然着眼于弥补实际损失，难以对故意侵权者在法律上形成有力约束。

吉林省新增11例本地确诊病例 舒兰市风险等级调整为高风险

据新华社长春5月10日电 吉林省新冠肺炎疫情防控工作领导小组办公室10日发布关于调整吉林省新冠肺炎疫情防控分区分级情况的通报。

新疆柯坪县发生5.2级地震 多地有震感 暂无人员伤亡和财产损失报告

据新华社乌鲁木齐5月10日电 5月9日23时35分，新疆阿克苏地区柯坪县发生5.2级地震，震源深度15千米，多地有明显震感。

妈妈，我想对您说



这张拼版照片显示的是：河北省邯郸市丛台区中华北大街消防救援站的战斗员常帅为在河北承德的母亲送上节日祝福。

时事聚焦

三问“快递柜收费” 该不该收？怎么收？向谁收？

1. “超时收费”该收吗？

快递柜是快递行业“最后一公里”的重要组成部分，人们早已习惯快递柜提供的暂存服务。然而，近日，市场占有率极高的快递柜行业巨头丰巢科技宣布，自4月30日起，将对滞留快件的非会员用户在超时12小时后收费0.5元/12小时，3元封顶。

2. “超时收费”怎么收？

丰巢“超时收费”推出后，杭州东新园小区业主委员会的一则“丰巢快递柜超时收费损害小区业主利益，暂停启用”通知，向丰巢收取超时费说不。

次超时保管的特权。会员用户在使用智能柜寄快递时，也将享受额外的折扣。对于饱受质疑的“12小时”时限，李文青解释，每天快递员派件高峰集中在早上9点至11点之间，一般在10点到达峰值。



人人网客户端

3. 末端配送服务如何才能健康发展？

场所的公共属性，将智能快件箱、快递末端综合服务场所纳入公共服务设施相关规划，提供用地保障、财政补贴等配套措施。

快递柜如此收费，这可是步商业险棋

日前，丰巢快递柜宣布收取超时保管费，杭州、上海等地一些小区针锋相对，宣布停用丰巢快递柜。截至5月9日，山东、江苏、浙江、福建等地监管部门已经发声，重申快递柜收费需征得用户同意。

相关新闻

快递柜该不该收费？福建省消委会这样回应

据新华社福州5月9日电 近日，针对舆论关注的“丰巢快递柜收费”一事，福建省消委会发表声明称，需征得收件人同意再存入快递柜实施保管，否则产生的费用应由快递公司自行承担。

据新华社杭州5月9日电 在优化物流末端体验方面，行业专家则建议，行业间建立数据互通共享平台，加速快递柜运营企业与电商和物流企业数据有效共享。

Table with 5 columns: 序号, 日期, 停电, 停电线路, 影响区域. Lists power outage schedules for various areas.

计划检修停电安排

Table with 5 columns: 序号, 日期, 停电, 停电线路, 影响区域. Lists power outage schedules for various areas.

Table with 5 columns: 序号, 日期, 停电, 停电线路, 影响区域. Lists power outage schedules for various areas.

Table with 5 columns: 序号, 日期, 停电, 停电线路, 影响区域. Lists power outage schedules for various areas.