

条码新规实施 银联网联加速备战 断直连实质性落地



近年来,银行卡被盗刷、买理财遇飞单的案例屡见不鲜,金融消费者维权举步维艰,新浪金融曝光台将履行媒体监督职责,帮助消费者解决金融纠纷。

本月初,中国银联与财付通宣布正式开展微信支付条码支付业务合作。此前,网联宣布,截至3月末,累计完成资金交易转接清算破百亿笔。

新规强调了业务资质要求,明确支付机构向客户提供基于条码的付款服务时,应取得网络支付业务许可等。同时要求,银行、支付机构开展条码支付业务涉及跨行交易时,应当通过人民银行跨行清算系统或者具备合法资质的清算机构处理。

由于此前支付机构在商业银行多头

开户、多头连接,其通过在各银行开立的备付金账户办理跨行资金清算,变相行使央行或清算组织的跨行清算职能。因此,“直连”模式下支付机构跨行清算行为成为监管整治的重点。

微信支付与银联的合作便由此而来。就此,银联方面称,当前中国银联与微信支付已完成系统对接、联调测试和生产验证,各项准备工作全面就绪,并表示“即日起,中国银联面向收单机构提供微信支付条码支付业务接入测试服务,各收单机构可登陆银联开放平台获取相关文档,根据中国银联和微信支付的指引分批接入。在做好微信支付条码支付业务转接清算服务的同时,中国银联也做好了为其他机构提供转接清算服务的

准备。”

与此同时,另外一家具有合法资质的清算机构——网联平台,也在全力备战“断直连”目标。

近日,业内流传的截图显示,3月31日,一笔由“渤海银行”作为收单方发起,“网联清算有限公司”参与转接的金额为188元的微信支付交易最终成功支付,标志着通过网联平台转接的合规条码支付交易落地跑通。

此前央行支付结算司要求,自2018年6月30日起,支付机构受理的涉及银行账户的网络支付业务全部通过网联平台处理。

记者从网联方面了解到,目前网联平台接入切量进展顺利。最新数据显示,截至2018年3月31日,网联平台已接入并启动迁移340余家银行以及100余家支付机构,累计完成资金交易转接清算100多亿笔,成功交易金额近3万亿元,最高单日交易笔数处理规模超过1亿笔。

系统功能建设方面,网联平台“三地六中心”基础设施及设备实现满配,全面支持协议支付、商业委托支付、认证支付、网关支付、付款5大项基本功能以及条码业务等相关业务功能,基本覆盖现有直连模式下的全部合规业务需求。

此外,网联平台已上线差错处理平台,并发布相应差错处理规则,可正常运

转处理差错交易需求。另据最新了解,网联平台业务渠道团队应业务需求,持续加大人力等资源配置,相关工作人员已经在各个接入机构、银行驻场联合办公,保障商务渠道事项推进。同时,网联平台还提出并构建了行业首个支付机构-网联-银行的全链路联合运维保障体系,提供全市场一体化的支撑。

有业内人士认为:“此前支付行业乱象的核心问题是支付机构做了清算业务,商业银行做了通道。央行要整肃支付和清算是为正本清源,意志坚定。其中涉及的各方,包括支付机构、商业银行、清算机构,都要回归自己的本源,各司其职,让支付回归支付,清算回归清算。”

此外,去年年末,央行下发《关于调整支付机构客户备付金集中交存比例的通知》指出,2018年1月仍执行20%左右的集中交存比例,2018年2月至4月按每月10%逐月提高集中交存比例,交存基数为2017年四季度客户备付金日均余额。

央行公布的资产负债表显示,这部分备付金集中交存金额在今年1月末为1238亿元,较去年末的995亿元上涨了243亿元,2月末备付金集中交存规模达到2202亿,较1月末上涨964亿元。根据2月起按每月10%逐月提高集中交存比例这一规定估算,支付机构客户备付金总规模将超过9600亿元。

平安颖像技术再获世界级大奖 人工智能助力糖尿病诊疗

近日,在国际医学影像顶级会议ISBI举办的IDRID眼底图分析竞赛中,中国平安集团旗下平安科技的平安颖像平台表现优异,在硬性渗出物(EX)分割任务、出血(HE)分割任务,以及微动脉瘤(MA)分割任务中名列全球行业前茅。

ISBI是由IEEE信号处理协会(SPS)和IEEE生物医学工程协会(EMBS)共同发起的专门研究生物医学成像的国际学术会议。本次平安颖像平台获奖的项目检测分割模型,能够在糖网分级预测的基础上,将相关病灶的边缘勾画显示出来,可辅助医生进行快速判断,具有重大的临床意义。

据悉,糖尿病是糖尿病最常见的微

血管并发症之一,病情严重时会导致视力下降甚至失明,发病率极高。如果能及时发现和治疗,可极大降低失明的风险。硬性渗出、微动脉瘤和出血这三个病灶是诊断糖尿病网病重要的特征,其中硬性渗出是糖尿病网病的中期主要特征,也是治疗糖尿病网病最重要的阶段。

针对眼底图像这一场景,为保证检测的灵敏度,平安颖像团队利用自身在医疗诊断和深度学习领域的综合优势,结合年初在LUNA比赛中的经验,利用深度学习、迁移学习等理论设计出新的分割网络,快速找出可疑病灶区域并进行边界分割。目前,平安颖像技术可实现几秒内完成病灶标记和分割,这在

医疗诊断中具有显著的应用价值。

得益于读片速度的提升,以及准确率的显著提高,目前,平安颖像技术已落地应用于基层医院的辅助诊断中,为广大医患群众带来便利。比如,平安颖像平台在贵州龙里县人民医院应用近2个月来,已扫描超过1000份患者肺部影像报告,辅助发现60多名肺结节病例,并发现一例可疑重症病例转诊至上级公立三甲医院。此外,平安的人工智能技术还运用在胃癌检测、肝癌识别、骨龄预测疾病的影像辅助诊断中。

近年来,中国平安逐渐加大科技研发投入,在五大核心技术(人工智能、区块链、云、大数据和安全)上取得重大突

破。在人工智能预测领域,除上述智能医疗影像技术外,平安科技还携手重庆疾控中心开创国内“人工智能+大数据”疾病预测与筛查模型,实现提前一周预测传染病发生情况,助力政府部门在相关疾病的防控工作中提升效率,降低疾病预防和控制成本;在医疗管理领域,平安科技通过海量数据训练形成高精度的OCR识别算法,并采用众包模式的人工审核配套辅助,轻松完成图片转文字的录入工作,有效推动了医疗档案数字化管理。此外,“刷脸就医”、“刷脸缴费”等智能化医疗过程也极大便利了患者就诊,提升了公共医疗系统的服务和效率。

