

苹果三星之后,小米加入移动支付大战

杭州的公交卡地铁卡也在测试中;众多大佬争抢蛋糕,小米想分一杯羹不容易

本报记者 詹丽华

小米官方微博MIUI日前“自曝”了与中国银联将推出“小米支付(MI Pay)”的消息。继苹果、三星之后,小米也正式加入移动支付战局。

“8月中旬我们在MIUI系统中已启动内测,也邀请部分用户参与MI Pay产品试用测试。”

小米内部人士透露,小米支付首批将支持超过10家银行的信用卡和借记卡。而根据参与公测的米粉报告已开通深圳、上海两市的小米公交,还有4个城市的公交卡、地铁卡在测试中,杭州是其中之一。

MI Pay来了 跟Apple Pay很像

小米支付其实已经不神秘了。

今年初小米5推出时,雷军就反复推销过“全能NFC技术”,此功能不仅能实现绑定银行卡用手机刷卡消费,而且能用手机刷公交卡和充值,还可以通过NFC连接硬件设备传输文件。当时MI Pay上线已呼之欲出。此后将近半年时间里,雷军和负责MIUI业务的小米联合创始人洪锋曾多次在小米直播节目中曝光、演示过MI Pay产品。

记者体验了一下正在测试中的MI Pay,其界面与Apple Pay非常相似,同样是直接呈现银行卡片。绑定银行卡的过程也很简单,只要进入“小米钱包”应用,点击符合条件的银行卡,就会出现“开通小米闪付卡”的选项。然后输入卡号、有效日期和银行卡所关联的手机号码,系统就会自动发送一个验证码,填写完并后即可使用银行卡的MI Pay支付功能。

虽然相关工作人员表示,小米内部测试时MI Pay在快餐店、便利店等场景都已成功使用,但因为还未正式上线,到底好不好用,还得米粉亲测之后再评价。

从阿里系挖“宝” 布局三年才上线互联网银行

另一个与小米支付上线前后脚曝出的消息是:四川希望银行挖来了网商银行副行长赵卫星担任行长。

公开资料显示,赵卫星是上海财经大学投资经济管理硕士,先后在华夏、浦发、民生和杭州银行工作过,2014年3月加入蚂蚁金服,出任蚂蚁金融小微(原阿里小贷)事业部运营总监,后任网商银行副行长。

希望银行又是什么来头呢?其背靠新希望、小米、红旗连锁等企业,是西部第二家民营银行。更因为小米的加入,筹建之初四川希望银行即被定位为一家互联网银行。

互联网银行+移动支付,小米这样的布局与阿里、腾讯如出一辙。

近两年来,手机市场的外延式增长模式路越走越窄,如何挖掘单个用户的价值,已经成为手机厂商们都在头疼的问题。移动支付,以及互联网金融,目前看起来是最值得想象的另一个途径。

其实2013年年底小米支付就已经成立了,小米做移动支付筹谋了至少3年。而小米钱包团队也是小米从支付宝挖来的一票人马,在支付和互联网金融产品设计上相当有经验。2015年上线了理财、贷款等金融业务,但



CFP供图

动静不大。今年年初,收购第三方支付企业捷付睿通65%的股份,借此取得了支付牌照。

不同于小米当年顺利撬走应用市场的一部分蛋糕,在当下微信和支付宝已高度竞争,Apple Pay、三星Pay、百度、京东、华为仍紧盯人的市场环境之下,小米这个后来者想要抢占一席之地,不太容易。

在业内人士看来,小米和苹果这种“手机厂商+银联”的模式,部分用户还是愿意尝鲜的,但商户端如果跟不上,消费端的积极性难免被泼冷水,这样的难题,苹果遭遇过,小米同样也会面对。

新闻+

华为支付亮相 25家银行力挺

中国银联昨日宣布,已联合25家银行通过“云闪付”全面支持华为支付,参与银行已超过当时苹果支付推出时的数量。我国移动支付应用自主化发展正加速推进。

据介绍,用户只需将银联卡添加到具备华为支付功能的手机上,靠近具有“银联云闪付”标识的POS机,扫描指纹即可轻松完成支付。目前支持“云闪付”华为支付的机型包括华为Mate S、荣耀V8(全网通)和荣耀8,未来华为还将陆续发布更多适配机型。

华为消费者BG云服务部总裁苏杰介绍,华为支付采用了安全芯片、指纹识别、TEE安全运行环境等移动支付安全解决方案。与此同时,配合支付标记技术,交易数据仍由银行处理,以保护用户隐私与数据安全。“移动支付的产业链很长,各方应各司其职,我们承诺不申请支付牌照。”

中国银联助理总裁胡莹表示,智能手机与金融应用的融合对促进移动支付产业发展十分重要,银联云闪付自推出以来得到众多手机厂商的支持,正成为未来智能手机的标配。银联与华为都在打造国际知名品牌,相信双方合作将为越来越多的消费者带来安全便捷的支付服务。

据新华社

互联网银行+移动支付,小米这样的布局与阿里、腾讯如出一辙。



中移在线联手芝麻信用 全面限制电信诈骗者 消费金融、极速办卡

本报讯 昨天,中国移动旗下全资子公司中移在线联合芝麻信用宣布,将对各类通讯诈骗行为进行全面的信息披露和信用惩戒。经司法认定的电信诈骗分子的芝麻信用评分将会大幅下调,诈骗分子在消费金融、极速办卡等各类信用服务上将受到全面限制。双方也将利用各自在行业内的领先技术和优势,助力电信行业尤其是虚拟运营商手机实名认证工作。

根据案例演示,郭某通过手机木马控制他人手机,盗取手机密码、校验码等信息,盗用他人钱财,法院认定其行为已经构成电信诈骗犯罪。

芝麻信用收到法院同步的信息后,于次日就其信用行为进行综合评估,下调芝麻信用评分多达72分,直接降到了545分,同时进行电信诈骗负面信息提示。

郭某将无法使用芝麻信用合作伙伴所有消费金融服务,也将无法通过芝麻信用在线办理信用卡,无法使用各种免押金信用服务。

电信诈骗需要信用惩戒,更需要事前防范。

专家认为,实名认证是预防电信诈骗的第一道关口。中移在线以OCR、NFC认证、人脸识别、联网比对、混合审核等高效的人工智能取代传统的服务方式,致力于打造以人像比对为核心技术的全智能实名制身份认证服务。

芝麻信用反欺诈信息验证基于内外部数据,使用链接分析、路径分析、群集分析等图算法,融合用户、资金、媒介、地址4张关系网,形成了庞大的关系网络,能有效识别用户真实性,最大限度降低欺诈风险。

本报记者 莫利萍