

网络支付新规实施 近八成受访者已实名认证

本报讯 7月1日起,被称为“史上最严”的网络支付新规正式生效,根据《非银行支付机构网络支付业务管理办法》(以下简称《办法》),所有网络支付账户必须实名制。《办法》还要求,7月1日之前,各支付机构实名率需达到95%。如未进行实名登记,支付宝、微信账户部分功能将受限。

记者发起的一项网络调查结果显示,截至7月2日,近八成受访网友表示已完成支付实名认证。调查结果同时显示,未进行实名认证的用户主要是担心个人信息泄露。当被问及是否会因为实名制而放弃使用支付宝、微信等支付方式,约68%的受访网友明确表示不会,但仍有约29%的受访网友选择继续观望。

89%的网友通过外部渠道完成认证

对于目前实名制的完成情况,记者日前在问卷星网发起了一项随机调查。截至7月2日20时,共回收224份有效问卷。结果显示,约78%的受访网友已完成实名认证。

有19%的受访网友表示,因为担心账户资金被冻结而选择认证,43%的受访网友则是基于担心账户部分功能受到限制。对此,支付宝方面在6月30日曾回应称,其实名用户已经超过4.5亿,本次受到新规影响的用户只是少数。而未进行实名认证的用户将不能接收来自他人的转账、打赏和红包,账户的余额支

付也会受限。

个人信息安全仍然是用户关心的焦点,在未实名认证的受访网友中,有42%的受访网友因为担心个人信息泄露而未进行认证。此外,也有28%的受访网友觉得实名认证操作复杂而未完成。

认证方式是否过于复杂?目前,完成实名制认证主要有两种方式,一种是通过到支付机构提交个人信息,一种是通过外部渠道如绑定银行卡,上传身份证,手机号验证等。调查结果显示,89%的受访网友都是通过第二种方式进行验证。部分调查对象表示,完成实名认证很容易。

仅有2%受访者因实名制放弃网络支付

虽然有部分用户觉得实名认证操作繁琐,但用户认证之后,确实可以享受不少便利。例如,支付宝、微信支付中大部分人使用的免密支付,实名认证后不用输入支付密码即可完成。还有,若双方都完成实名认证,在转账付款时就可轻松校验对方信息,不容易转错人。

网友在享受支付便利的同时也对账户安全提出了更高的要求。虽然支付宝和微信支付实名用户占绝大多数,但是仍未实名认证的用户也大量存在。有用户告诉记者,网络黑客层出不穷使

他们对信息安全存疑。

对此,腾讯方面曾表示,微信支付从产品、技术、运营、风控等方面全面保护用户信息安全,认证也是通过公安部、银行等权威机构,保证用户的信息安全。

而在被问及是否因为实名制而放弃使用支付宝、微信等支付方式时,约68%的受访网友表示不会,约29%的受访网友表示会继续观望,而仅有2%的受访网友表示选择放弃使用。由此可以看出,在用户心中对个人信息安全的担忧虽然存在,但因为目前支付习惯已经建立,很难舍弃。对于非银行支付机构来说,严格保障用户的支付安全将是未来工作的重中之重。(南方)

平顶山移动“互联网+” 信息化教学与应用 研讨会举行

本报讯 7月2日,平顶山移动“互联网+”信息化教学与应用研讨会在市一高举行,本次会议的主题是“区域教育信息技术的应用与推广”。省教育厅、市教育局有关领导及全市500余名教师代表参加了此次研讨会。

近年来,为推动教育信息化和推进“教改、课改”,促进和改善教学方法及管理,基本建成“人人皆学、处处能学、时时可学”的信息化体系,平顶山移动不断增加在教育信息化方面的投入,不仅建设了“和校园”平台,还为全市的教师和学生开发了基于校园安全、数字教育资源、校园管理方面的家校互动、i家校、同步课堂、中小学学习报-汉字与国学等业务。

目前,平顶山移动按照市教育局提出的“精准扶贫”指导精神,成功开通了市十一中和鲁山瓦屋五小“空中课堂”项目,该项目有效实现了校优质资源共享。

据了解,下一步,平顶山移动将携手市教育局加快“三通两平台”推广进程,为全市教师、学生和家提供优良的教育、学习环境,为教育信息化发展贡献企业的一份责任。(张溢威)

半数移动终端 使用者“染毒” iOS走下神坛

本报讯 近日,国家计算机病毒应急处理中心发布第十五次全国网络安全状况暨计算机和移动终端病毒疫情调查结果。调查显示,2015年有50.46%的移动终端使用者感染过病毒,比上年增加18.96%,感染率居高不下,移动安全成为网络安全的焦点话题之一。

调查显示,2015年数据泄露频发、网络钓鱼事件大幅度上升、勒索软件大量涌现。安卓系统的恶意应用和恶意软件数量持续增长;iOS也走下神坛,不再坚不可摧。

垃圾短信和欺诈信息是造成移动终端安全问题的主要途径,分别占调查总数的70.33%和49.32%。骚扰电话和网站浏览分列第三、第四位,分别占48.78%和40.06%。

2015年,网络欺诈已经成为网民面对的最主要安全威胁,通过诱骗页面、短信等获取用户银行账户信息,通过监听短信,获取短信验证码,对用户的财产安全带来极大的危害。

另外,电子邮件、APP下载、电脑连接、移动存储介质等也是造成移动终端产品安全问题的重要途径。(新华)

5G标准明年正式制定 4.5G有望今年实现商用

本报讯 “5G标准有望在明年正式制定。”在6月底的世界移动通信大会上海站上,华为轮值CEO徐直军如是表示。记者私下采访相关人士,其表示这个时间表会在2016年开始制定,2018年正式确定。

“制定全球统一5G标准已成为业界共识,推进组将与国际产业力量密切合作,在ITU和3GPP框架下,同步开展面向移动互联网和物联网应用的全球统一5G技术标准研究。”在6月初首届5G大会上,IMT-2020(5G)推进组组长、中国信息通信研究院院长曹淑敏如是表示。不同于3G、4G不同标准并行,5G有望实现大一

统。中国移动总裁李跃透露了接下来5G研发的时间表:“今年以技术实验为主,明年将推动5G的外场实验。我们希望明年、后年在较大规模的外场实验的基础上来推动5G产业的成熟。”

据工信部总工程师张峰介绍,我国成立了IMT-2020推进组,开始5G研发和国际合作。目前已经发布了5G愿景、技术框架等五个白皮书,今年1月份,又正式启动5G技术研发实验。“据了解,2G、3G和4G的标准设置上,话语权一直由国外掌握。5G的标准制定,成为中国通信业的一个必争之地。”

5G信号将是未来万物互联

的重要基础。“峰值速率达到20Gbps,每平方公里可链接数超过100万,链接延迟仅1毫秒。”中国移动CEO李跃如是介绍了5G的优势,“这样的速度和接入能力将足以满足未来汽车、无人机、机器人等智能终端的需要。”

“5G潜在的数据传输速率比当前无线技术快数百倍,但是这一潜力只有在计算与通信融合时才能实现,每台终端设备都成为一个默认通信节点。”英特尔公司副总裁兼平台工程事业部通信设备部总经理Aicha E van就表示说,这种连接也需要立即分析和响应,未来的终端设备,也应该具备计算分析能力。“5G

对行业合作的要求比过去都更强烈。”

相比于遥远的5G,由华为牵头制定的4.5G窄带蜂窝物联网(NB-IoT)则有望今年实现商用。在中国联通展台上,记者看到4.5G智能停车业务的展示。其相比过去需要中间基站进行信息收集与反馈,现在只需要通过停车位一个地磁通信模块就能实现。“省去中继基站选址与建设的麻烦,而且整个城市的停车系统可以全部打通,与物业管理分离。”现场中国联通相关人士告诉记者,这个项目将在今年底在上海率先试用。(南都)

和4G更划算

能省 惠赚

月交 26元 = 3GB 流量 + 80 分钟通话 + 全国无漫游

4G+ 和0更佳

注:用38元档全国套餐(80分钟+750M),办理终端合约和流量买1得2活动,每月赠送12元话费(相当于每月实交26元)和300M省内流量(连送12个月)和2GB省内4G单模流量(连送6个月) 详询当地移动营业厅