

微信支付向第三方应用开放

16类应用可申请接入



记者从腾讯证实,继微信公众平台支付和扫码支付开放后,3月19日晚微信APP支付接口也正式对外开放。这意味着,今后不仅在开放类目范围内的公众账号可接入微信支付,第三方移动应用也可以接入微信支付。

第三方移动应用的微信支付申请是基于“微信开放平台”,而非“微信公众平台”。据了解,目前微信支付提供的三大移动支付场景为:扫码支付、公众号支付和APP支付。3月4日,微信支付率先对认证服务号开放公众号内支付和

扫码支付两种支付方式,并同时开放21类商户类目,开启微信支付接口正式开放的序幕。而APP支付接口对第三方移动应用的正式开放,是微信支付开放生态进一步完善的表现。

此次微信APP支付接口开放,有教育、娱乐、财务、美食等16类移动应用可申请接入。此前已接入微信APP支付的内测商家包括大众点评、嘀嗒打车、易迅、唯品会、聚美优品、蘑菇街、美丽说、艺龙、同程网等。

接近腾讯的人士称,此前的APP内支付,支付场景较少,用户的选择少,主要是游戏道具收费、微信表情收费等小额支付,而用户对支付方式的选择也仅限于手机财付通和运营商的话费支付等少数几种移动支付方式。微信APP支付接口全面开放后,随着接入商家的增加,将为移动端消费者提供更丰富的消费场景。(据《京华时报》)



移动4G真安心 流量用多少随时有提醒

手机控用手机上网,最担心的就是流量用超。河南移动推出流量使用“新举措”,让用户上网享安心。

实时短信提醒,让用户及时掌握流量剩余情况,不让话费超支。即使用户不小心忘记关流量服务,河南移动也为4G用户设置双封顶“关卡”,“一夜醒来房子归移动”这样的顾虑根本不必担心。

**真贴心
提醒服务,随时随地**

如果选一件24小时不离身的物件,不少人都会把票投给智能手机。我们每个人的生活已经紧紧跟手机绑在了一起。

移动用户王华是名副其实的手机控。用王华自己的话说,用手机上网每天必做功课,因此他对网速和流量非常敏感。听说,移动4G来郑州以后,他第一时间换了4G手机,开通50元4G流量包,每月600M流量。

“换了4G以后,手机就像有了加速度,回家路上看视频一点儿也不卡,感觉太爽了。都没想到用手机看视频就跟在家用宽带带一样,点哪里走哪里。”说起自己的4G体验,王华非常兴奋。

朋友们看到,王华天天用手机上网,都还挺替他担心的,流量会不会用超呀。作为河南移动的老用户,他非常有经验。从前用移动3G手机的时候,每到流量快用完的时候,都会收到10086发来的提醒短信,让用户再使用时“悠着点儿”。

4G时代了,河南移动仍然要做用户的贴心小秘书。王华说,刚用4G的时候图个稀罕,经常上网,流量用的有点多,离月底还有一个星期,10086就发短信了。短信上说,流量余额不足,建议开通流量加油包或节约使用。

河南移动相关负责人表示,用户使用移动4G上网时,剩余流量达到20M、5M、0M的门限时,10086会自动免费发送提醒短信,告诉用户目前的流量剩余情况,提醒用户酌情使用或开通流量加油包。用户还可以编辑短信CXLL发送到10086,免费查询流量的详细使用情况。此外,河南移动还推出了免费的流量周提醒产品,用户发送“KTLTX7”到10086即可开通,每周一条短信了解流量使用进度。或者根据需要选择流量两日提醒(1元/月)、日提醒(2元/月),更多了解流量使用情况。

**真安心
双封顶服务,防止天价流量**

前一段时间网上有个段子说,因为用4G,房子都没了。在王华看来,这是好多人不理解流量的计费方式,才会产生误解。

手机使用的流量费,是按照用户使用手机上网的总量决定的,跟4G和3G的网络速度有关。“不要觉得4G上网速度快,流量用的就快。”他说。

王华举了一个例子,下载一首6M的MP3歌曲,用4G网络下载这首歌,所花费的时间可能就1秒

钟左右,但是用3G网络下载,可能得需要半个小时。

不管用3G还是4G,下完这首歌曲耗费的流量都是6M,不同的只是下载时间。手机上网的网速快慢是通信网络接入能力的问题,网速快了,只是节约了用户下载和浏览时所需要等待的时间,与流量无关。“就好比我们去超市买一样东西,花的钱是一样的,4G可以节省在收银台等待的时间,而不是需要多付钱。”

忘记关4G流量,会不会产生“天价账单”?当然不会。中国移动对每位4G用户,早已设定了双封顶“关卡”。

中国移动4G的资费政策中规定:移动4G用户,在超出套餐流量额度后,若仍继续使用手机上网,使用的流量费用达到500元以后,系统就会停止计费。不过,用户还能继续使用4G流量上网,但是如果消耗的流量累计达到15G后,系统就会自动实施流量保护措施,自动关闭流量业务,用户就不能再使用4G流量上网,下个月会自动恢复上网功能,不影响客户使用。

**真细心
多种流量套餐,用户随心选**

在没用4G之前,王华一直用的是动感地带套餐。

“我去移动营业厅咨询了,想用4G有好多方法,可以开通飞享套餐或者在原套餐的基础上叠加4G流量包都可以。”王华介绍。

记者从河南移动获悉,记者从河南移动获悉,河南移动为4G用户准备了多款飞享套餐和4G流量包。用户可以直接开通4G飞享套餐,从88元到688元不等,由7档流量模组(40元400M、50元600M、70元1G、100元2G、130元3G、180元5G、280元10G)和7档语音模组(48元200分钟、58元300分钟、88元500分钟、168元1000分钟、238元2000分钟、328元3000分钟、408元4000分钟)分别组合而成,共有49种套餐类型,用户可以根据自己的使用习惯选择合适的套餐档次。或者像王华这样,希望继续使用现有的套餐,则可以通过叠加开通4G流量包(上述7档可选)来使用4G。

除了为用户提供多种套餐,移动4G还特别增加了多终端共享功能。王华听说以后,他就准备立马把流量升级为70元1G流量套餐,邀请自己的朋友跟自己一块开启4G之旅。

王华咨询了10086的客服,每位4G用户都可开通共享流量服务。只要发送短信“LLGX+副卡手机号(跟自己分享流量的朋友号码)”到10086即可。

“开通共享业务的用户,最多可邀请4个好友一起共享流量,每增加一个共享好友,收取10元/月功能费。开通以后,被邀请的用户再上网,用的就是4G流量,从开通用户的套餐中扣除。”10086客服介绍。(戴黎明)

部分手机“空气质量”APP 被植木马盗取话费

由于近年来持续不断的雾霾天气,一些用户开始热衷于下载空气质量类手机应用,每天查看空气质量以准备外出行装。不过360手机安全中心数据显示,目前已有多款空气质量类APP遭到篡改,一旦手机用户被感染,就会遭受话费损失,广大用户要多加防范。

上个月,北京市朝阳区的倪女士下载了一款专门测试PM2.5的手机应用,每天查看空气质量,决

定外出是否需要戴口罩,没想到却引来了“话费小偷”,手机中的300元话费不翼而飞。

据360手机安全专家介绍,目前已被发现遭到篡改的空气质量类应用包括“城市空气污染指数”“实时空气质量”等。此类应用捆绑了恶意广告插件,一旦用户下载并启动了木马程序,该插件会在后台偷偷下载推广应用,强行推送弹窗广告,消耗大量流量,甚至会直接盗取用户的手机话费。

手机安全专家表示,网上空气质量类手机应用鱼龙混杂,不少是个人或小开发商开发的“山寨”版本,安全性难以保证,通过论坛、审核机制不严谨的第三方软件市场等非官方途径传播。

专家建议,用户最好选择官方网站、安全市场下载应用。下载安装应用前,要细心留意应用权限,并开启实时防护及时扫描检测木马及恶意软件,避免遭受安全威胁。(据新华网)

手机会使各种卡消磁?

不是每种卡都会被消磁

“您的公交卡消磁了,不能用了。”“什么?公交卡根本没有磁条啊?”每天和各种卡打交道,有时被会告知某张卡消磁或者失效了,还有人说“手机能使卡消磁,各种卡片放在一起也会消磁”。你真的理解消磁的原理吗?本期《科学生活家》邀请湖南省电磁兼容学会常务理事、中国电信电磁防护中心副主任谢琦做权威解答。

释疑:磁卡信息紊乱会消磁,IC卡物理损坏会失效

“我平时把银行卡插在手机套上面,有次去取钱,发现卡用不了,银行工作人员说是消磁了。”中南大学湘雅医学院的周同学一直很困惑,是不是因为手机让银行卡消了磁。

谢琦解释,首先要区分各种卡片的性质。生活中的各种卡片可以分为磁卡和IC卡两大类。常见的磁卡有银行卡、购物卡等,这些卡片上镶嵌磁条以储存信息,当磁条接触含有强磁场的物体,就会使储存在磁条中的信息遭到

破坏发生紊乱,这种故障俗称消磁。手机工作时产生的电磁波会形成一定的磁场,对磁卡上的磁条形成干扰,改变磁条上信息磁场的分布,使磁卡上的信息无法识别和读取。而IC卡不是通过磁介质来存储的,不会因外部磁场的影响而损坏存储的数据。

各种卡放在一起,有时会发现公交卡刷不了,工作人员告知“消磁了”。“其实这是一种误读,因为IC卡上根本就没有磁条,不存在消磁现象。”谢琦说,二代身

份证、宾馆的房卡、IC电话卡等是内置IC芯片的卡片,信息被储存在IC芯片中,又称“智能IC卡”或“射频卡”,是一种感应卡,虽然不存在消磁一说,但是在外力等作用下,IC芯片也会物理损坏,芯片中存储的信息会因无法读取而消失。

而将银行卡等磁卡与公交卡等IC卡放在一起时,只有静电,不会形成磁场,理论上不会出现磁卡消磁,也不会让IC卡失效。

提醒:磁卡要远离磁场,IC卡不要折损

磁卡要尽可能远离电磁炉、微波炉、电视机、冰箱等电器周围的高磁场,尽量不要和手机、电脑、磁铁,或可能带有磁性的金属等放在一起,不要将磁卡随意扔

在杂乱的包中以防止尖锐物品磨损、刮伤磁条或扭曲折坏;多张银行卡不要紧贴在一起存放,也不要背对背放置,避免磁条相互摩擦、碰撞。

二代身份证等IC卡丢失信息,主要是因为卡片本身因折叠、弯曲等物理外力所致,所以要尽量避免卡片受到外力作用。

(据《长沙晚报》)