

小心游戏泄露孩子隐私



□ 本报记者 燕亚男

提起游戏“会说话的汤姆猫”，大家都不陌生，而说到它泄露或侵入隐私，可能大多数用户都不知道。近期，美国卡耐基梅隆大学上线的隐私评级网站PrivacyGrade.org 就安卓应用侵入用户隐私的状况进行评级，并提供每一款手机应用侵入用户隐私

的详细报告。其中，安卓手机应用侵入儿童隐私的现象不容乐观。

智能手机终端已成为“隐私终端”

据网站数据显示，社交应用Facebook和Instagram都得到不错的评级。而评级最差的手游应用竟然是流行在儿童之间的手机

游戏，比如“会说话的汤姆猫”和“水果忍者”。

据卡耐基梅隆大学的计算机研究员发现，“会说话的汤姆猫”会把用户的录音内容分享给广告商进行牟利。如果用户把手机与电脑连接，它还能删除或修改电脑里的文件。益智休闲类游戏“水果忍者”会知晓用户确切的地理位置、运营商以及手机号码，然后分享给广告商。

事实上，智能手机终端已成为一种“隐私终端”。DCII互联网数据中心联合360手机安全中心发布的《2014年上半年安卓手机隐私安全报告》显示，92.8%用户习惯将隐私存储至智能手机中，大大超过“74.1%”存放至台式机或笔记本内的比例。

一项针对1200个APP的检测发现：92%的安卓应用获取了隐私权限。其中，获取1到5项隐私权限的APP占61.5%，获取6到10项隐私权限的APP占26.2%，获取隐私权限超过11项的应用则占4.3%。据统计，目前手机设备信息、用户位置、Wi-Fi权限这3项内容，是被获

取最多的三大隐私权限。

隐私安全要注意

那么，日常生活中，我们使用手机时应该注意什么呢？首先，安装软件少点“允许”。手机安装游戏等软件时，常被要求“使用您的位置”，一旦点击“允许”，这些APP便可扫描并将手机信息上传到互联网云服务器，用户家庭住址等也就可能泄露。建议对应用软件的隐私权限进行优化，还可通过“隐私易容术”对手机地理位置、运营商、手机型号进行伪装。

其次，别随便晒孩子照片。家长们经常使用手机在社交网络发布孩子的图片，里边总会提到孩子的名字或学校，图片经常暴露居住的小区。其实，根据这些信息很容易汇总出孩子的名字、家庭住址、学校、相貌，增加泄露孩子隐私的风险。

另外，关闭微信里某些开关。微信“附近的人”功能可定位你的位置，可选择“清空并停用”，必要时再重新开启。

“双12”来临 手机购物谨防有“毒”软件

□ 记者 燕亚男

本报讯“双11”购物余温尚存，“双12”战役又将打响，又是各种红包、各种秒杀，不少消费者等待“淘宝”。在此，平顶山移动公司的工作人员提醒广大消费者在使用手机购物时，为了自己信息、财产的安全，提防手机有“毒”软件。

据介绍，现在很多手机应用安装时都会提示，需要获得用户相关权限，比如说获取手机的通话记录和手机位置等。如果下载一个音乐软件，还要求获得用户的位置，类似这种很可能携带病毒。另外，在下载手机软件时，最好在软件官网下载，避免在不正规的应用商店中下载。

工作人员表示，在平时的手机使用中，遇到乱码短信、彩信或是不明链接时，要立即删除；不要轻易点击陌生人发送的链接、二维码截图、压缩包或是后缀名为apk的文件。如果发现手机中木马，要第一时间修改用户账户密码，有支付宝、网银等移动支付应用的要及时致电相关客服以保护账户资金安全。手机备份重要文件后，可以通过恢复出厂设置的方式清除木马。

机使用中，遇到乱码短信、彩信或是不明链接时，要立即删除；不要轻易点击陌生人发送的链接、二维码截图、压缩包或是后缀名为apk的文件。如果发现手机中木马，要第一时间修改用户账户密码，有支付宝、网银等移动支付应用的要及时致电相关客服以保护账户资金安全。手机备份重要文件后，可以通过恢复出厂设置的方式清除木马。



一周通信

阿里巴巴：支付宝移动端支付比超50%

据《华尔街日报》网站报道，阿里巴巴集团前天公布了一份最新报告，报告显示移动设备用户正在使用支付宝服务处理越来越多的事务。阿里表示，截至今年10月，中国每100元支付中有54元通过移动端的支付宝完成。

瑞星发布移动互联网新产品

瑞星公司日前在京发布了今年第三款移动互联网产品——瑞星Wi-Fi助手。该产品是一款帮助用户免费连接Wi-Fi的安卓手机应用，用户可以随时随地地上网。据悉，目前瑞星Wi-Fi助手不但支持瑞星云平台的千万Wi-Fi热点库，同时还支持移动、联通、电信三大运营商，全面满足用户随时随地地上网的需求。

中国移动：2015年将是大规模投资4G的最后一年

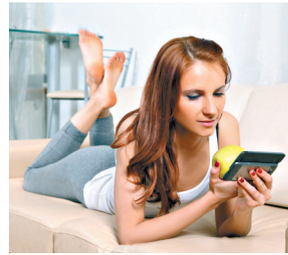
中国移动发布消息，截至2014年10月底，中国移动建成57万个TD-LTE基站，4G用户突破5000万。中国移动表示，这已是全球最大规模的4G网络，明年将是大规模投资4G的最后一年。

民营将参与我国基础电信网络设施建设

国家发改委高新技术司司长葛成元12月4日在新闻发布会上表示，我国宽带发展速度与国际上的差距很大，要更好地吸引民间投资，推进社会资本进入基础电信网络设施建设。

360手机助手报告：晚上9点玩手机的人最多

近日，国内最大的移动应用分发平台360手机助手联合知名市场分析咨询机构艾瑞发布了《2014年手机助手用户行为白皮书》(以下简称《白皮书》)。《白皮书》指出，用户更喜欢在晚间使用手机，特别是18点至22点，并在夜晚21点达到全天使用的顶峰。(本栏目由 燕亚男 整理)



中国移动通信集团河南有限公司2008-2013年GSM网、TD-SCDMA/LTE网基站补办环评手续建设项目(平顶山业务区)环境影响评价第一次公示单

根据《中华人民共和国环境影响评价法》和国家环境保护总局关于印发《环境影响评价公众参与暂行办法》(环发[2006]28号)的通知第八条规定，在《建设项目环境分类管理名录》规定的环境敏感区建设的需要编制环境影响报告书的项目，建设单位应当在确定了承担环境影响评价工作的环境影响评价机构后，向公众公告建设项目相关信息。现将建设项目相关信息向环境敏感区域的公众公告如下：

一、建设项目的名称及概要：

建设项目名称：中国移动通信集团河南有限公司2008-2013年GSM网、TD-SCDMA/LTE网基站补办环评手续建设项目(平顶山业务区)。
建设项目地点：平顶山境内。
中国移动通信集团河南有限公

司进行2008-2013年GSM网、TD-SCDMA/LTE网基站补办环评手续建设项目，本项目中平顶山业务区由我公司承担环评的基站共422个，其中GSM网基站78个、TD-SCDMA网基站206个、TD-LTE网基站138个。该项目基站采用落地铁塔、楼顶抱杆、楼顶增高架、美化天线等方式架设发射天线。基站运行后，将对发射天线附近一定范围内的电磁环境产生影响。现已委托瑞能(河南)科技有限公司对该项目进行环境影响评价。根据上述状况，本次评价将采取现状监测和理论计算的方法分析评价项目正常运行时对周围电磁环境产生的影响。根据《河南省环境保护厅关于印发核技术应用建设项目管理细则等4项辐射环境管理细则的通知》(豫环文[2011]63号)中“电磁辐射建

设项目管理细则”要求，本次评价采取抽样的方法，重点选择周围存在环境敏感点或有代表性的典型基站开展现状监测，抽测比例不少于30%。根据监测结果并结合电磁辐射理论计算来评价中国移动通信集团河南有限公司2008-2013年GSM网、TD-SCDMA/LTE网基站补办环评手续建设项目(平顶山业务区)运行时对周围电磁环境产生的影响，并提出基站的水平关注区域和垂直关注区域。

二、项目建设单位的名称和联系方式：

建设单位：中国移动通信集团河南有限公司
联系电话：13783710503
联系人：全令川
电子邮箱：tonglingchuan@ha.chinamobile.com

三、评价单位的名称和联系方式：

评价单位：瑞能(河南)科技有限公司
联系地址：河南省郑州市东明路47号
联系电话：0371-66355006

联系人：李翠霞

传 真：0371-86026121

电子邮箱：ruinengkeji@163.com

四、评价的工作程序和主要工作内容：

1. 工作程序：

接受环评委托——现状调查与监测——公众参与调查——编写环境影响报告书——报告书评审——上报环境主管部门审批

2. 主要工作内容：

①项目周围地区环境现状调查；②工程分析；③环境质量现状监测与评价；④环境保护措施分析；⑤环境经济损益分析；⑥公众参与；⑦环境管理与环境监测。

五、征求公众意见的主要事项：

调查范围：建设项目周围可能受影响的单位及居民

调查内容：调查工作人员将印好的调查问卷现场散发，选择不同职业、年龄、文化程度的公众代表，被调查的对象包括农民、职员、个体工商户等不同职业人士，其中以该项目周围居住人群居多，并当场收集反馈意见，同时对群众反映的问卷以外的问题作好记录。

六、公众提出意见的主要方式：

公众可以在有关信息公开后，以信函、传真、电子邮件或者按照有关公告要求的其他方式，向建设单位或者其委托的环境影响评价机构、负责审批环境影响报告书的环境保护行政主管部门，提交书面意见。

七、第一次公示时间：

自公示之日起10个工作日内。