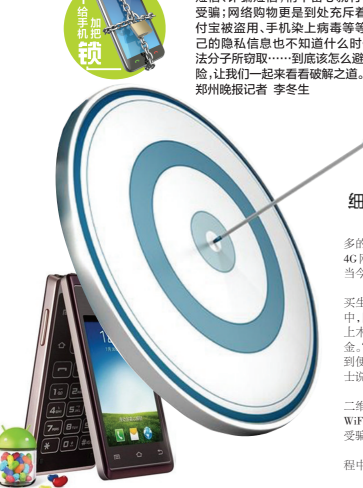
TOP通信 关注

细心防范 升级4G 更换终端

破解漏洞 安全用手机



坐在公交车上时常收到形形色色的垃圾 短信、诈骗短信,稍不留心就有可能上当 受骗;网络购物更是到处充斥着危机,支 付宝被盗用、手机染上病毒等等;就连自 己的隐私信息也不知道什么时候就被不 法分子所窃取……到底该怎么避免这些风

随着4G网络日益完善,越来越 多的市民开始选择4G,也正是由于 4G 网速快这一特性, 手机购物成为

网络达人赵晓杰经常在网上购

除了赵女士这样,因为扫商家 二维码"中招"之外,还有连接公用 WiFi、泄露短信验证码等方式上当

程中一定要细心防范,将网络风险

升级4G,减少短信诈骗

如今,一天十余条的垃圾短信、 诈骗短信令市民头疼不已。在中原 区上班的赵云帆就深受其害,赵先生 在一家事业单位从事营销工作,经常 坐公交车往返郑州各个地方,"每次 都会收到好几条垃圾短信,代开发 票、房东收租、新房开盘什么样的短 信都有,甚至有时候还会造成手机没 有信号。"赵先生厌烦地说。

市民之所以会频繁收到这些短 信,大部分都是由于"伪基站"。"伪基 站"可冒充任意号码向一定范围内的 手机推送短信,当然这些短信不乏诈 骗性质,甚至还会造成市民损失钱财。

那么该如何阻止这些垃圾短信 呢?我们从郑州移动了解到,升级

扼杀在摇篮中。在连接公用 WiFi

时避免使用一些重要账号,包括银

行卡信息、网银账号、支付宝账号、

微信账号等,以保证自身的账户安

全;在手机购物时要细心辨别打着 "低价"、"优惠"等旗号的"钓鱼网

站"链接;尤其是在扫二维码前,一

定要确认该二维码是否出自正规网

站,一些发布在来路不明网站上的

二维码最好不要扫描,更不要点开

冒充10086发送的"积分兑换"信

息、接听到淘宝客服打来的货物调

换、宝贝退钱的电话,这些都是不法

分子的诈骗手段,市民要注意防范。

最近经常有市民收到"伪基站"

4G-USIM 卡是一个非常不错的方 法。移动4G卡可自动更换ICCID和 IMSI,加密功能更强;在安全性增加了 对网络的认证功能,告别恶意攻击;可 屏蔽伪基站,还可防止陌生号码骚扰, 所以升级手机卡,不但可以毫无影响 地续使用2G、3G以及4G网络,还可以 从根本上杜绝伪基站发送垃圾短信的 骚扰。此外,移动4G-USIM卡还有存 储空间大、安全、省电、耐用等优点。 目前,至移动营业厅、登录网上营业厅 或者拨打10086均可免费更换。

除了移动4G卡外,联通、电信的 4G卡也可防范垃圾短信的骚扰。因 为联通、电信的网络制式具备安全 性,伪基站一般较难破解。

更换终端,使用安全手机

4G时代, 手机购物的群体日益庞 大,有部分市民因此上当受骗,除了细 心防范之外,市民也可使用安全手机。

日前,酷派发布了全球首款双 系统安全手机"铂顿",在此之前酷 派还推出了一款加密手机酷派S6。 除了酷派,魅族、华为、OPPO等国产 厂商也有各自的安全手机上市。

新亮相的MX4 Pro配备了指纹 识别的mTouch功能,通过传输加密、 提取特征及存储加密三大技术,结 合多重加密算法,以消除安全隐 患。值得一提的是,指纹识别或加 密功能在近一段时间面世的华为 Mate7、OPPO N3上也均有体现。

目前,这些机型在运营商的营 业厅均有销售,市民可挑选购买。

细心防范,扼杀网络危险

当今时代的一种趋势。

买生活必备品,在一次网购的过程 中,因为扫商家优惠的二维码而染 上木马病毒,从而损失了上千元现 金。"只是想得到50元的优惠,没想 到便宜没占到,损失还更大。"赵女 士说道

受骗的市民。

因此,在日常的使用手机的过

链接或下载安装。

2015 智能穿戴 家居物联成主角

如果说每年的苹果发布会,是果粉们的盛宴,那么每年的国际消费电子产品展 CES就是全球消费电子产品的风向标。近日,CES2015在拉斯维加斯举行。 但是和以往不同的是,这一年的CES,手机没有大露风头,反而是智能家居、智能 穿戴出现一系列"亮瞎眼"的新产品成为主角。 郑州晚报记者 李冬生

旗舰手机新品不多

在今年的CES展上,手机厂商没有 大力度地推出最新明星产品。从参展手 机厂商的整体表现来看,硬件、软件新技 术等方面的创新亮点不多,手机厂商不 再盲目追求新技术,在回归理性的同时 更加注重品牌形象的营造。

与国外品牌相比,国产手机厂商对 于CES趋于理性。华为本次展会上无新

品发布。LG在延续去年曲面智能手机 的基础上,发布了最新款智能手机LG Flex2。在美国市场表现不错的中兴,主 要展出了中兴星星2号、Grand x max+ 等手机及S pro2投影机,基本上都是之 前已发布产品的升级版。同时,小米、一 加、锤子等国产手机产品也在本届CES 上亮相。

智能穿戴最受热捧

可穿戴智能设备经过近两年的不断创 新,成为今年CES展上最受热捧的产品。

在CES2015展,联想高调发布了自己 的第一款智能眼镜 New Glass,智能佩戴 式个人影院耳机也让现场观众充满兴 趣。索尼推出全新的智能手表 SmartWatch 3, Garmin 发布三款智能手 表,阿尔卡特则展出首款智能手表产品。

联想也推出旗下第一款智能穿戴设备,搭 载E-Ink 屏幕的智能手环,既可以计步和 监测睡眠,也能在屏幕上推送短信、微信 等手机通知。

此外,CES的主管机构美国消费电子协 会还邀请了包括阿迪达斯、新百伦、欧莱雅 等传统时尚品牌厂商参展,其中不少厂商已 经开始尝试做出诸如智能服装等新项目。

智能家居成为亮点

智能家居近年来很受追捧,但由于 价格、兼容性等因素,没有和智能手机一 样大范围普及。

在本届CES上,三星发布了其最新系 列 SUHD 电视、Tizen 智能电视系统以及 SmartThings立体家居,可通过智能手机等 移动终端或电视控制窗帘、空调、冰箱等。

联想对外展示了在智能家居方面的

进展,通过联想手机APP操作,与Sonos 音响等合作,远程控制室内灯光、门禁系 统、报警系统等。LG推出了"会说话的 高级智能家电"HomeChat,通过当下热门 手机程序即可与LG智能冰箱、洗衣机或 者微波炉进行了交流。此外,海尔也展 示了U+智慧生活操作系统,实现任何品 类的家电接入服务。

P中国电信 CHINA TELECOM

河南电信无线网基站建设项目(郑州业务区含巩义) 环境影响评价公示(二次)

根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《环境影响评价公众参与暂行办法》 相关规定,建设单位或者其委托的环境影响评价机构在编制环境影响报告书的过程中, 应当在报送环境保护行政主管部门审批或者重新审核前,向公众公告建设项目相关信 息。现将建设项目相关信息向公众公告如下

一、建设项目情况简述

河南电信 2014 年无线网基站建设项目(郑州业务区含巩义)建设 CDMA 网基站 74个,FDD/TDD-LTE 网基站 1275个。

河南电信 2008-2013 年无线网基站补办环评手续建设项目 (郑州业务区含巩 义)建设 CDMA 网基站 227 个,FDD/TDD-LTE 网基站 926 个。

本期基站建设项目所涉及基站分布于郑州市(含巩义)全境。基站天线采用楼顶 抱杆、楼顶增高架、楼顶美化天线、落地铁塔、落地美化灯杆、落地增高架等方式架设。

二、建设项目对环境可能造成影响的概述

施工期对环境的影响主要是工程施工带来的施工垃圾、施工扬尘、施工噪声、生态 破坏及土地占用等。

运行期对环境的影响主要是基站运行过程中产生的电磁辐射及机房运行带来的 噪声污染。

三、预防或者减轻不良环境影响的对策和措施的要点

- 1.建设前期污染防治措施
- ①合理选址。②环境友好。③安全架设。④使用低噪设备。⑥景观和谐。
- 2.施工期污染防治措施
- ①施工科学、规范,做好土地恢复工作和水土流失防治。②合理安排施工次序、时 间,选择低噪声的施工机械,禁止夜间施工。③施工场地及时清扫、洒水,并在施工场界 进行围挡;大风天气室外不施工。
 - 3.运行期污染防治措施
 - ①建设方应配备专职电磁辐射监测人员,将电磁辐射监测纳入例行工作。
- ②基站设备应严格按照报告书所确定的技术参数运行。③制定《蓄电池使用及管 理办法》,加强蓄电池日常维护工作,制定《废弃蓄电池处置管理办法》。④建设单位应 定期检查设备运行状况,监测噪声水平,以确保基站设备噪声达标。

四、公众意见

自本项目公示发布起 10 日内,公众可以以信函、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、负责审批或者重新审 核环境影响报告书的环境保护行政主管部门,提交书面意见。

建设单位:河南电信郑州分公司

环境影响评价机构:深圳市宗兴环保科技有限公司 联系地址:郑州市郑汴路 60 号恒泰国际 B 座 29 层

联系电话:0371-86652332 传 真:0371-86652331

审批单位:河南省环境保护厅