

# 多部门携手严打伪基站



为维护公共通信安全,净化通信服务环境,我市日前集中开展了打击治理伪基站专项行动,抓获一批犯罪嫌疑人,查扣一批违法设备,取得了显著成效。郑州警方相关工作人员表示:“必须严打伪基站,丝毫不能手软。”记者了解到,伪基站违法犯罪行为违反《刑法》等法律法规,目前已有明确的性质认定,可根据不同的情形追究刑事责任,造成严重后果的,将处7年以上有期徒刑。目前,郑州已有11起伪基站案件审结,法院均以破坏公用电信设施罪对犯罪嫌疑人作出有罪判决。郑州晚报记者 李冬生

## 多部门携手共治 有效遏制伪基站猖獗

据统计,利用“伪基站”设备实施诈骗的案件已占到北京电信网络诈骗案件发案数的33%、广东发案数的21%、浙江发案数的19%、上海发案数的17%。

中央领导对此高度重视,多次作出重要批示指示,要求采取综合措施,依法严厉打击、有效治理此类违法犯罪。为认真贯彻落实中央领导批示指示精神,我市日前集中开展打击治理伪基站专项行动,多部门携手共治,明

确公安机关、网信办、工信部、工商部、质检部以及郑州移动的职责任务,抓获一批犯罪嫌疑人,查扣一批违法设备,取得了显著成效。

“经过专项行动的严厉打击,从后台分析统计可以看出,目前郑州全区日均活动伪基站已大幅减少。”郑州移动相关技术人员表示,截至目前,郑州移动配合公检法部门破获伪基站案件327起,扣押伪基站设备327件,抓获犯罪嫌疑人403人。

## 违反《刑法》相关规定 情节严重将处7年以上有期徒刑

抓捕伪基站现场,不少被抓获的犯罪嫌疑人均称,不知道利用伪基站群发垃圾短信是犯罪行为,其实,该行为已经违反了《刑法》的相关规定。

在最高人民法院、最高人民检察院、公安部文件、国家安全部联合发布的《关于依法办理非法生产销售使用“伪基站”设备案件的意见》中,对伪基站不法行为有明确的性质认定。

非法生产、销售伪基站设备,具有“个人非法生产、销售伪基站设备3套

以上,或者非法经营数额5万元以上,或者违法所得数额两万元以上”等情形的,依照《刑法》第二百二十五条规定,以非法经营罪追究刑事责任。

非法使用“伪基站”设备干扰公用电信网络信号,危害公共安全的,依照《刑法》第一百二十四条第一款规定,破坏广播电视设施、公用电信设施,危害公共安全的,处3年以上7年以下有期徒刑;造成严重后果的,处7年以上有期徒刑。

## 用足法律武器 近日11起伪基站案件审结

作为法治国家,我国对违法犯罪行为有明确规定,对于违反法律的不法分子,必须承担相应的法律责任。

赵某在我市一小区附近利用“伪基站”设备非法占用郑州移动频率,迫使手机用户与移动通信网络连接中断并发送广告短信,获取IMSI识别码共379276个,共造

成379276个手机用户通信中断(不足一小时)。鉴于赵某能够如实供述自己的罪行,被判处有期徒刑3年零8个月。

这已不是个例。记者近日获悉,郑州已有11起伪基站案件审结,法院均以破坏公用电信设施罪对犯罪嫌疑人作出有罪判决。

## ■有问有答

### 通信疑难找“乐活4G”

在享受通信产品带来的便捷时,您是否遇到过疑问?在使用数码产品带来的乐趣时,您是否遭遇过难题?扫描“乐活4G”二维码,说出你的难题,我们将为您排忧解难。郑州晚报记者 李冬生

◎璐璐:如何识别屏蔽伪基站?

乐活4G:在伪基站的覆盖范围内,它的信号会比塔式的正规基站信号强,手机会优先链接信号强的基站,也就从正规基站切换到伪基站上。伪基站本身没有承载通话、短信、网络的功能,此时手机就会出现信号显示满格却无法通话、上网、收发短信的情况。如果你的手机出现这样的情况,很有可能被伪基站“劫持”了。

目前各大手机安全软件厂商都推出了屏蔽伪基站短信的安全软件,如百度卫士、360卫士等,屏蔽效率非常高;华为Mate8还能通过自身的芯片侦测技术,有效识别屏蔽伪基站;运营商的USIM卡增加对网络的认证功能,在一定程度上能避免伪基站骚扰。

◎平凡女孩:16GB的手机容量怎么会变身14GB?

乐活4G:如果用iPhone的话,那你一定知道,我们的手机买回来说是16GB的,结果只有14GB或者更少。这是为什么呢?一是因为手机厂商的存储空间定义是1GB=1000MB,1MB=1000KB,1KB=1000Byte,而电脑和手机系统的计算方式是这样的:1GB=1024MB,1MB=1024KB,1KB=1024Byte。如此一来,16GB(以生产商为准)=16×1000MB=16000MB,而经过手机计算之后,16000MB=16000/1024=15.625GB。

当然,除了这个原因外,还有一个重要原因就是手机系统,手机的系统也会占取手机内存很大一部分。



扫码获取  
通信资讯

# 冰箱行业负增长倒逼转型升级

## 价格下行 行业竞争洗牌加剧

据国家信息中心发布数据显示,2016年1~4月国内冰箱销售量同比下滑5.90%,销售额同比下滑8.15%。随着冰箱市场的竞争加剧,国内冰箱整体平均价格出现了下降趋势。1~4月份冰箱整体平均价格较2015年同期下降4%。其中,两门冰箱均价下降了4.9%,对开门冰箱均价下降了16.9%,三门冰箱均价下降了5.4%,四门及以上冰箱均价下降了11.4%。

对此,中国家用电器协会副理事长王雷坦言:“2016年市场行情不容乐观。”

据国家信息中心数据,1~4月国内市场冰箱均价水平下降120元,其中对开门冰箱均价下降1079元,四门及以上冰箱均价下降752元。

国家信息中心信息资源开发部副主任蔡莹称,从冰箱整体平均价格走势可以看出,随着技术的不断升级及生产成本的控制,各种不同类型冰箱的销售均价都有所降低。另外,价格走势也反映了冰箱行业竞争的激烈程度。

“如果今年价格竞争和品牌集中趋势继续往下走,2016年市场可能会出现价格竞争情况下的品牌结构调整,有一些中小企业在2016年的日子可能会非常难过。”蔡莹如是说。

5月26日记者从“重新定义冰箱——2016中国冰箱行业高峰论坛暨趋势”发布会获悉,2016年1~4月国内冰箱销售量同比下滑5.90%,销售额同比下滑8.15%。对此,中国家用电器协会副理事长王雷坦言,2016年市场行情不容乐观。郑州晚报记者 朱江华

## 透支严重 三四级市场增长乏力

去年下半年,多家家电企业为了提振业绩、消化库存,在全国范围内打造品牌日促销活动,以期通过促销的形式挖掘县城、乡镇乃至农村市场消费者的购买需求。虽然在品牌日结束后各家企业均晒出了亮丽的成绩单,但背后却是这些市场的消费需求再次被提前透支。

进入2016年,为应对销售压力,一些家电企业开始大规模“扫村”,深入各村进行产品促销。据国家信息中心数据显示,今

年1~4月份,一至三级市场全部沦陷,冰箱销量均为负增长,只有四级市场实现了超过两成的增长。由于家电下乡政策施行期间农村市场普及的冰箱产品更新换代高峰尚未到来,当前四级市场的这种增长态势能否持续下去,仍有待观察。

国家信息中心信息资源开发部副主任蔡莹表示,企业为了守住市场份额,主动搞促销降价活动也是冰箱整体下滑的重要原因。

## 硬件+服务 新模式造就新机遇

“新常态”下的冰箱行业面临着市场规模增速趋缓、新能效标准实施、消费需求不振等多重挑战。新修订的《家用电冰箱耗电量限定值及能效等级》强制性能效国家标准将于今年10月1日正式实施。能效标准的提升也将加快淘汰低能效产品,一些不具竞争优势的品牌或将加速出局。

为应对冰箱市场出现的困局,企业早已从产品技术、销售渠道、营销手段等多方面进行了深入探索,更具有颠覆性的是,有主流冰箱品牌通过与生鲜电商

等第三方的合作,大胆提出了“硬件+服务”的商业模式,甚至是“硬件免费”,给冰箱行业吹来了一股新风。目前来看,“硬件+服务”这种商业模式,主要是把智能冰箱作为一个消费入口,通过消费者食品消费数据打通整个家庭食品供应链,从而衍生出一种新的厨房生态经济。

国家电网总编吕盛华表示,智能化将成为冰箱行业未来新的增长引擎。互联网与人工智能等技术被嫁接到冰箱产品上,不但让冰箱的功能得到拓展,更为冰箱行业打开了丰富的想象空间。

## ■行业动态

### 乐视生态持续发力 乐2系列手机亮相河南

昨日,乐视移动智能信息技术(北京)有限公司(以下简称乐视移动)举行名为“无生态 不破界”的乐2系列手机河南发布会暨订货会,来自乐视移动总部和豫晋蒙大区的领导及200多位生态合作伙伴云集郑州。

会上,消费者期待已久的乐2系列手机乐2、乐2PRO、乐MAX2惊艳亮相。乐视超级手机2是全球首款搭载联发科Helio X20处理器的智能手机;乐2 Pro则是业界首款采用3次阳极氧化工艺的智能手机;乐Max 2融入多项技术创新,采用LPDDR4双通道6GB超大内存和64GB UFS2.0的大闪存,搭载行业最顶级的骁龙820芯片,并率先商用更安全易用的超声波指纹技术。

据悉,自2015年5月19日正式上市以来,不到8个月的时间,乐视手机销量突破400万台;今年4月,乐视超级手机总销量迅速突破1000万台。面对快速崛起的乐视生态,以及乐2系列手机的惊人销量、巨大市场潜力,与会的各界人士和合作伙伴也纷纷给予了肯定,并踊跃与乐视签订了合作方案和订货协议。

李冬生 陶方凤