

点点鼠标就卖菜——

# 农产品销售走上网络大道

本报记者 王健

鼠标在网络轻轻一点,便将自家农产品的种类、产量及规格等信息和个人联系方式在网络发布,接到来自全国各地的认购电话;为农产品寻找销售渠道,不用起早贪黑跑市场。网络卖菜已成为利津盐窝村民刘建设新的销售方式。

在网络迅速发展的今天,电子商务为农户提供了一个崭新的销售平台。利用网络发布自家农产品信息的还有利津陈庄棉农韩海军。去年10月,当棉花大量上市后,韩海军便通过网络发布了棉花丰产信息。

记者也进行了一次体验,打开一家农产品销售网站,记者见到网页开头就标注“一个专门面向全国农村的供求信息交流平台,涵盖全国所有村子”,在网站的页面上,记者见到全国所有省市的链接,点开“山东”便出现一个新的页面,上面包括了全省17个地市的链接;记者随后又点击了“东营”,便出现了来自东营市的各类农产品的信息。

长期通过网络进行农产品销售的批发商戴军告诉记者:“农产品销售以前由于信息渠道的不畅通,有时会出现丰产不丰收的现象,即便国家有相应的政策保障,但是本可以高价出售的结果低价卖了。现在有了网络平台,解决了信息不对称的问题,价格更透明,定价和利润在各个环节更加合理,对农户的利益也起到很好的保护作用。”

记者在调查中发现,网络、手机的便利为农产品销售带来了巨大改变的同时,由于地区发展的不平衡和对新鲜事物认知的不够,对于农产品的网络销售,不少地方的农户依旧很陌生。去年,当大白菜、胡萝卜及棉花大量丰产后,由于传统销售渠道的疲软,很多农产品直接烂在田间地头。本报组织“爱心大白菜”等公益活动帮助利津麻湾村民销售农产品的过程中,记者就发现市场上大白菜价格本身不低,消费者对白菜本身消费仍有很大期待。

戴军对此也有感触,网络销售往往是由个体自愿去选择,在文化层次及认知有限的情况下,没有大力的扶持,大多数的农户分享网络销售的便利只是一个美好的想法而已。他说:“买卖本诚信,现实中诚信需要一个基础便是信息的公开与对称,现在网络信息容量很大,但是权威性还不够,如果有一个权威的网络平台,让农产品的交易及流通都公开透明,就不会有菜贱伤农的事情发生,绝大多数的农户利益也会得到更切实的保障。”

## 电子产品的“粉丝” 从红颜知己到白发老人

本报见习记者 张婧婧

随着电子通讯技术的发展,人们的通信方式也在发生着日新月异的变化。从早先的写信到电报再到电话,不仅方便了,也提高了效率;从文字短信到彩信、再到在互联网上使用MSN、QQ等视频聊天,已经开始在各种年龄段中蔓延开来。新的通讯技术不仅让异地的情侣节省了一大笔的花费,拉近了彼此的距离,也让不少老年人搭上了电子通讯技术的快车。电子通讯,走进了我们的娱乐、生活甚至延伸到工作……

### ◆ 异地恋终修成正果

已经工作几年的小张告诉记者,他和女朋友从小青梅竹马,不在同一所高中的他们只能通过电话彼此鼓励、支持。一张张IC电话卡见证了他们高中时的青葱岁月。“那时候没有手机,每到下课后便到磁卡电话旁排起长长的队伍。虽然队伍很长,可等待的过程却是幸福的。”回想起当时的情景时,小张还是一脸的甜蜜。

大学后,小张和女朋友都有了手机,虽然手机比较原始,可是

收发短信的功能已经让他们兴奋不已。“有了自己的手机就再也不用排长队了,而且还能说些悄悄话。”小张说,虽然大学和女朋友不在一个城市,但她们的心始终靠得很近。“自从用上QQ后,视频聊天是每天的功课。”小张对记者说,在QQ上可以清晰地看到远方的她。“现在马上就要修成正果了,异地恋也正因为有了电子通讯技术的快速发展,才让我们觉得彼此之间没有距离。”

### ◆ 空巢老人不再孤独

家住广饶的吴阿姨已经70多岁了,老伴去世后不愿给儿女们带来负担的她,坚持一个人生活。虽说孩子们都在东城,却也很难时刻都在身边,这让吴阿姨倍感孤独。

后来,儿女们一商量就在家里装了台电脑,并配上摄像头。学会了操作电脑后,吴阿姨的生活更丰富了,跟孩子们也有了更

多的交流。吴阿姨的女儿告诉记者:“现在通过视频能看到老人每天的生活状态,我们也放心多了。”

每当家人的样子出现在电脑上时,吴阿姨总会显得很兴奋,不断地絮叨着今天的事儿。现在每天晚上视频聊天已经成为吴阿姨生活中的一部分,精神状态也越来越好。

### ◆ 工作业务得力助手

对做对外贸易的马先生来说,Email、MSN是他与外国客户洽谈必不可少的工具。马先生说:“做国际贸易很容易涉及到时差问题,如果客户在线,我会询问下对方是否方便,再选择交

流的方式。”马先生坦言,电子通讯技术的飞速发展,极大地缩短了时间和空间的距离,可以实时在线交流,他也从中得到了很多的实惠。

- 手机的“昨天”
 

手机的“昨天”是模拟的移动电话,也就是在20世纪八九十年代香港美国等影视作品中出现的大哥大。最先研制出大哥大的是美国摩托罗拉公司的Cooper博士。这种手机外表四四方方,只能成为可移动算不上便携。很多人称呼这种手机为“砖头”或是黑金刚等。
- 手机的“今天”
 

目前在全球范围内使用最广的手机是GSM手机和CDMA手机。在中国大陆及台湾以GSM最为普遍,CDMA和小灵通(PHS)手机也很流行,这些都是所谓的第二代手机(2G),它们都是数字制式的,除了可以进行语音通信以外,还可以收发短信(短消息、SMS)、MMS(彩信、多媒体简讯)、无线应用协议(WAP)等。
- 手机的“明天”
 

未来的手机将偏重于安全和数据通讯。一方面加强个人隐私的保护,另一方面加强数据业务的研发,更多的多媒体功能被引入进来,手机将会具有更加强劲的运算能力,成为个人的信息终端,而不是仅仅具有通话和文字消息的功能。手机会更加智能化、微型化、安全化、多功能化。

(本报记者 王健 整理)

辐射、爆炸、信息泄漏、话费暴涨……

## 手机怎样保证安全?

本报记者 王瑞景 整理

100多年的时间,通讯行业的发展让人类的生活发生了巨大的改变。手机作为一种通讯工具,已经成为人类日常生活中至关重要的通讯、交往和娱乐工具。很多人已经离不开手机。不过,带来方便的同时,手机还能带来一些烦恼甚至危险。

## 角落接听电话辐射大

手机通过电磁波进行信息传递,这些电波被称为手机辐射。手机辐射对人体健康的危害是客观存在的严重社会问题,它不会因为手机产业的刻意隐瞒与回避就可以消失。

如果所使用的手机的微波超过国家规定的微波卫生标准,对人体就产生危害,有40%被机体吸收到深部,使器官发热,而人无感觉。研究表明,高频微波

除对人的神经、血液、免疫系统及眼部等造成损害外,还对人体的生殖和胚胎发育有影响。

为减少手机辐射对人体健康的损害,要注意尽量少用手机,不用时尽量关闭电源。手机不应别在腰部,防止微波对人体内脏的损害(如卵巢、肝等器官)。身处建筑角落、电梯等小而封闭的环境时,也应谨慎打手机。

## 小心恶意软件偷吸话费

有些人使用新手机时发现,话费莫名其妙地多了一些。说不定,你手机里藏着恶意软件。

很多被“吸金”的手机用户是在浏览手机报、股市行情等软件时消耗了流量,而且这些流量普遍较大。另外一部分用户则是在玩例如贪吃蛇、植物大战僵尸等小游戏时被恶意软件侵袭。

山寨手机就最容易被

恶意软件侵袭,一些山寨手机在出厂前已经内置一些这些软件,只要你一使用手机,它就会立即“打劫”你的话费。因此,消费者购买了新手机后,最好在销售人员的指导下熟悉功能表内的各个菜单按键。手机在使用过程中,应选择正规渠道下载应用软件,最好事先上网查看所下载软件的口碑,不轻易安装不明来源的软件。

## 劣质电池等于定时炸弹

近几年,手机电池爆炸事件屡见不鲜,一不小心手机就可能成为身边的“炸弹”。手机爆炸的真正根源是电池。专业人士认为,电池爆炸发生的根本原因是使用了劣质产品。

目前手机所用电池多为锂电池,电池爆炸的原因大致有三:电池本身原因;电芯长期过充。锂电池在特殊温度、湿度及接触

不良等情况或环境下可能瞬间放电产生大量电流,引发自燃或爆炸、短路。另外,将手机放在高温或易燃物旁,也可能引起爆炸。

因此,电池一定要用原厂电池、原装充电器,且不要随意改装手机。另外,不要长时间用手机通话,在充电时尽量不要打电话,不要将话机挂在胸前,尽量将手机放在包里。

## 手机支付不要“裸奔”

随着手机网络的发展,现在使用手机上网的用户越来越多,充分享受着移动网络生活的乐趣。然而各种手机病毒的存在,使人们的手机网络安全受到了极大威胁。

如今的盗号类手机病毒已经不仅仅满足于盗取聊天工具的密码,而是悄悄盯上了手机支付形式中的各类密码,伺机获取更大的利益。有的病毒就盯

上手机支付,它可以盗取你的账号和密码,你的密码可能会被修改,资金就可能被冻结。

专家提醒手机网民一定要通过登陆正规网站、安装专业防护软件、随时在线检测等手段,保护自己的各类密码安全。如果要用手机支付的话,一定不要“裸奔”,一定要去安装一个手机杀毒软件,保护好自己的权益。