

IT·家电周刊



手机实行实名制 上网卡宽带固话也要实名

博 弈了五年的手机实名制终于得以实现,记者近日在三大运营商的营业厅发现,所有业务办理均需要出示身份证明。此外,记者从三大运营商下发文件中发现,此次执行的实名制并不只包含手机,3G上网卡、宽带、小灵通、固话等所有涉及通信数据传输的个人用户以及企业用户均执行实名制。

本报综合消息 据记者了解,9月1日开始执行的手机实名制工作仅仅是一个开始,具体的实施办法细则还没有完全制定。

中国电信、中国移动、中国联通三大运营商执行实名制的进程将分两阶段。

第一阶段自9月1日起,新用户办理移动电话入网、固定电话装机、移机、过户手续和宽带等电信业务,均需要提供真实有效身份证件。实名制覆盖几乎所有电信通信业务。

第二阶段,待电话实名制相关法律法规出台后,用3年时间重点做好未实名登记老用户的补登工作。

- 1.老用户是否可以不登记?
三大运营商称,老用户可选择补登信息,但不登记将无法办理部分业务,如资费套餐更换、丢失手机后补办。目前,工信部没有强制要求补登,老用户不会被终止服务。建议老用户凭身份证、手机卡,到营业厅免费办理补登手续。
- 2.老用户登记是否有优惠?
媒体此前报道,运营商将采取资费优惠鼓励老用户补登信息。不过,三大运营商均表示,尚未接到通知,暂时没有优惠。
- 3.能否委托他人代办登记?
工信部规定,用户委托他人代办,代办人应提供委托人和本人有效证件原件。
- 4.只能用个人身份证登记?
登记有效证件还包括:16周岁以下公民可用户口簿,解放军用军人身份证件。

格力空调 免费清洗维修保养活动 在全省全面铺开

用户可拨打 66752315 预约服务

本报讯 随着天气渐渐变凉,空调保养的最佳时节也随之而来。9月1日至30日,格力空调每年两次的免费保养清洗维修活动在全省范围内全面展开。

连续十一次不间断免费保养

本次保养活动是海南格力自2004年成立以来,格力空调连续第十一次在全省开展的免费保养活动。保养时产生的维修费、上门费、工时费、因维修而产生的拆装费均不收取,是实实在在为格力新老用户服务。此次保养活动格力工作人员除了用专业技术为客户清洗空调,还用专用仪器检测空调电压、电流,检测电源零火线,保证家用电器使用更安全;用专用清洁剂擦拭室内机蒸发器,除杀菌更彻底,让空调制冷效果更显著。此次保养活动的工作人员,都是经过格力长期培训并考核合格后才上岗的专业服务人员,他们将严格按照格力空调保养步骤和流程进行保养。

万台空调六年包修期免费延长

据了解,此次保养活动格力推出了“非常6+1”活动,所购空调六年包修期免费再延长一年。只要消费者在2010年1月1日至8月31日购买格力空调的六年包修用户,每天前10名到格力专卖店及各家电商场格力柜台咨询的顾客,凭购机发票可免费领取一张《包修期延长服务卡》,定频空调在原有六年包修期限的基础上再延长一年,变频空调再延长两年,终身享受格力每年两次免费清洗保养服务。

1万名顾客全程监督保养活动

为保证服务质量,格力在出动大量的人力、物力的同时,还在全省邀请1万名顾客对保养活动进行全程监督,所有参与监督的顾客均可参与格力“幸运监督大使”抽奖活动,奖项设置多,奖励力度大,最高可获赠价值2500元的格力除湿机一台。参与保养活动并填写《格力保养服务监督卡》的顾客自动获得参加资格;没有参加保养活动的顾客也可到各格力专卖店及家电卖场格力专柜直接报名参加。

进驻100个乡镇小区 走进18个市县

据悉,此次保养活动,格力以“清洗1万台空调,服务1万个家庭,聘请1万名服务监督大使,进驻100个小区及乡镇,走进18个市县”为目标,进小区下乡镇,开展现场保养宣传,发放保养手册,针对修理时间较长、维修难度较大的空调,进行上门“会诊”,解决消费者在空调使用过程中遇到的各种难题,目的在于让消费者更好地享受格力优质的服务,安心地度过冬天。

教师节礼物选择贴心攻略 电纸书成首选



图为汉王电纸书Q21 状元版

“教师节马上到了,送我家宝宝的班主任何礼物好呢?”

怪不得这几天张姐愁眉不展的,原来是在教师节送礼上犯了难。我发现为这事愁的还不只张姐一个人,网络上关于教师节礼物选择的讨论异常火热。对此,小编我还真有一贴心之选——电纸书!

市面上的电纸书琳琅满目,一位家长选择了汉王电纸书。“汉王的电纸书款式最多,选择空间很大。我觉得送老师电纸书的贴心之处就在于电纸书这个E-ink电子墨水屏幕,它本身无背光,无辐射,不伤眼,看起来像纸书一样舒服。别看它这么薄,重量才不到200克,它能装下成千上万本书,老师在教室、办公室、家里或出差、旅行途中,携带起来十分方便。电纸书还很省电,一次充电可以待机15天。”

据了解,汉王电纸书随机预装了大量图书资源,最多的达3700余册,内容还可从电脑和网上不断补充更新。汉王还有一个网上书库——汉王书城,目前,上线图书已经超过10万册。此外,老师们还可以将自己的备课资料拷贝到电纸书中。老师们习惯边读边写,高端汉王电纸书不但能读还能写,可对书中内容加以批注。

值得一提的是,汉王科技能为客户提供个性化定制服务。可将老师喜欢的电子图书拷贝到电纸书里面,或将师生间的照片定制成开机画面,在开机画面上加上祝福语!一本突显文化品味的电纸书,让你的礼物变得独一无二、与众不同!

海口智胜拓达:
0898-66517586 66501220
24小时销售热线:13807630318
北京总部:4008108816

汉王科技
Hanvon Technology

工信部 前7月我国手机产量增长37.9%

本报综合消息 工信部刚刚公布了“1-7月我国电子制造业运行情况”,数据显示,今年1-7月,我国手机产量增长37.9%。

工信部数据显示,7月份,电子制造业增加值同比增长13.8%,比上月回落1.2个百分点。1-7月,电子行业增加值同比增长19.3%,以2008年同期为基期,近两年1-7月平均增速为9.7%(其中7月份平均增速为9.8%)。

在主要产品中,1-7月微型计算机设备产量增长33.5%,其中笔记本计算机增长35.2%;手机产量增长37.9%;集成电路产量增长44.7%;彩电产量增长11.1%,其中液晶电视同比增长36.1%。

数据同时表明,我国电子制造业出口交货值平稳增长。7月份,电子制造业出口交货值2897亿元,同比增长26.3%,环比增长0.9%。主要产品中,集成电路出口同比增长48.3%,彩色电视增长14.2%,自动数据处理设备同比增长30.3%,1-7月,电子制造业出口交货值增长29.3%,比2008年同期增长15.2%。

手机辐射 使用状态不同 辐射差距20倍

本报综合消息 现代人都离不开手机,手机通过电磁波进行信息传递,这些电波就被称为手机辐射。

目前,我国的电磁辐射强度国家标准为12伏每米,绝大部分手机都达到了这个标准。

近日,某官方刊物发布了手机辐射测量报告,并向市民提出5项建议,教大家正确使用手机。

使用状态不同 辐射差距20倍

据介绍,此次手机辐射检测,一共找了11部不同品牌、型号的手机,其中5部具有上网功能,分别测量开机、待机、发短信、收短信、通话,上网时的辐射状态。通电话又被分为接通前、接通瞬间、通话期间3种状态。

为了得到准确的测量结果,每部手机每种状态测量了5次,取平均值。

结果发现,电话接通瞬间的辐射最大,最高达到26.84伏每米,而到了平稳通话的时候,辐射就急剧下降,辐射量只有1.48伏每米左右,两者相差20多倍。

从普遍规律看,开机、关机、接通前、通话瞬间的辐射比较大,特别是在接通瞬间,11部手机当中,有4部超过了12伏每米的国家标准。

专家释疑

手机开机之后,还没有进入移动通信网络,会发射信号搜索,尽量早点接入。这个过程中没有功率控制,有多大劲使多大劲,所以辐射量比较大。进网之后,手机会根据基地台的指令进行调整,降低功率,所以辐射量较小。

手机拨打电话也是这个道理,接通瞬间要先把电话接进来,尽量加大功率,辐射比较高,接通之后就会稳定下来,辐射降下来。

使用距离不同 辐射差距5倍

此次检测还发现,如果将手机拿远点,辐射就会继续下降;如果将手机紧贴着耳朵,接通瞬间最大辐射量会

超过国家标准,达26伏每米左右,听久了之后会感到耳朵发热,全身不舒服。

测量结果发现,接通瞬间,手机离耳朵距离增大到5厘米,电磁辐射下降到22伏每米;增大到10厘米,下降到13伏每米;增大到20厘米,下降到9伏每米;增大到30厘米,就下降到4伏每米左右。

此外,手机辐射还和手机与基站之间的距离、使用者周围的地理环境等因素有关。如城市里钢筋混凝土结构的建筑会对电磁波产生很大影响,迫使手机加大功率来和基站取得联系,导致其辐射强度增加。

手机辐射主要来自天线,由高到低依次为天线部、听筒部、键盘部和话筒部。从天线的位置看,外置天线的辐射比内置的要大。同时,辐射会随着距离变化而急剧衰减,强度跟手机和人体的距离成反比。

如果手机离耳朵30厘米,怎么能听得清呢?可以使用耳机。虽然手机的电线也会感应产生辐射,但和手机的电线辐射比较小得多。

正确使用手机5条建议

- 1 待机状态下,不要把手机放在胸前或者裤子兜里,尽量放在包里或者桌子上。
- 2 拨打电话,还没接通时,不要把手机贴在耳朵边“喂喂”的喊,应该等接通一至两秒之后再贴在耳朵边说话。
- 3 开机、关机或者发短信、上网时,尽量远离头部,增大直线距离。
- 4 睡觉的时候不要把手机放在枕头下边,不要离床太近,或者干脆关机。
- 5 长时间打手机,尽量使用耳机,或左右耳交替接听。同时不要随意走动,造成接收信号的强弱起伏,从而引发不必要的短时间高功率发射。

手机不同状态下辐射平均值(单位:伏每米)开机7.65、关机4.25、待机0.62、接收短信5.96、发送短信5.43、上网2.65、接通前9.26、接通瞬间26.84、通话期间1.48。

“十二五”规划 推动中国家电业创新发展

本报综合消息 近来,各大家电企业纷纷不遗余力地展示着自己在创新科技方面的累累硕果。

产业增长推动转型升级

“2009年,虽然受到了全球经济危机的影响,但是中国家电业还是实现了规模与效益双增长。全年完成工业总产值7432亿元,增长6.7%。”中国家用电器协会理事长姜凤表示,“实际上,2009年是近年来中国家电业经济效益最好的一年,全行业利润总额增长43.4%,利润总额增长50%。”取得好成绩,是几代中国家电业人士艰苦奋斗的结果,也得益于金融危机大背景下国家扩内需政策的大力支持。

随着经济全球化进程,中国家电行业及时抓住了全球产业转移的历史机遇,承接了世界家电制造业转移的接力棒。家电业以市场为导向,不断开发新产品,扩大生产规模,满足广大消费者不断变化和增长的需求,形成了完整的产业链。同时,中国家电行业和企业不断提升自主创新的能力,走出了一条“引进、消化、吸收、再创新”的道路。在节能环保方面,中国家电业近几年的成绩也是

有目共睹。与此同时,中国家电业在实现有序转移的过程中,形成了各具特色的家电产业基地。中国轻工业联合会会长步正发表示,在形成家电产业基地的同时,中国家电业成就了一批知名品牌和优秀企业。这些知名的品牌和企业,是推动中国家电行业发展的有力保证。

步正发指出,中国家电业虽然已进入比较成熟的发展阶段,但在看到长足发展的同时必须清楚地认识到,中国家电业的目标还有一定距离。与国际一流家电企业相比,中国大多数家电企业在自主创新方面投入不足,创新能力、核心技术和研发能力存在一定差距;产品附加值低,在国际市场上缺乏具有较大影响力的品牌;国际营销渠道尚不完善;部分产品的节能和资源综合利用水平落后于发达国家。

面对种种问题,工业和信息化部2009年12月颁布的《加快我国家用电器工业转型升级的指导意见》中特别提出,加快家电行业结构调整,转型升级和发展方式的转变,应扩大消费需求,实现家电行业平稳较快发展;进一步提高企业自主创新能力;同时,还应积极促进品牌国际化,完善产业布局,推进节能减排工作。

技术创新是关键

面对日新月异的科学技术变革,日益强化的资源环境约束和以创新和技术升级为主要特征的激烈国际竞争,中国家电业已经清醒地意识到,必须从“要素资源导向”过渡到“创新导向”,通过产业升级创新的竞争优势,以创新提升中国家电业的竞争力。

上海日立电器有限公司总经理助理魏德清认为,要实现中国家电业从大国向强国的转型升级,技术创新能力是关键。只有苦练内功,才能在充分竞争的家电业找到自己的定位,实现企业的长久发展。

《加快我国家用电器工业转型升级的指导意见》中指出,要大力推进技术改造和技术创新;支持高端及高效节能型家电生产关键技术改造、家电行业核心技术开发和关键零部件产业化等;完善技术创新机制和研发体系,引导企业加大研发费用的投入,加强行业内部合作,通过设立产业技术联盟等方式,开展对行业核心技术和共性技术的开发和研究;支持企业与科研院所、大专院校联合,完善



“产学研”结合的创新模式:支持企业采取多种方式,建立人才激励机制,吸收和引进技术、管理人才,重视人才培养,提高员工素质和技术水平。

在技术创新方面,节能环保是关键。步正发强调,当前要重点研究和开发空调制冷替代技术、变频技术、太阳能利用技术、热泵技术等,建立完善的废旧家电回收体系。

实际上,结合技术开发能力和节能减排的要求,大力开发具有市场潜力的新兴家电产品,已经成为众多家电企业努力的方向,不少企业已经在太阳能应用技术、热泵技术、信息化家电技术等方面进行尝试。

创建幸福企业

用友 企业管理软件

2010'经营与管理创新年度峰会,9月11日,大连。

用友软件海南分公司 海口市国贸路1号瑞大厦A座9楼 咨询热线:0898-66517099

金蝶与央视联合巨献

《公司的力量》全国热播

中央电视台财经频道黄金时段播出

Kingdee 金蝶海口分公司 海口市大同路38号财富中心703 咨询热线:0898-66502285

金算盘 eAbax 整合内外资源 助力企业成长

企业管理软件

海南地区核心代理 康耐特自动化公司0898-66198628 海口市海甸三东路中新商务大厦7D1座

IT·家电周刊

IT·家电业界最佳载体

专刊热线 66810510 66810282
电子邮箱 812549160@qq.com