

工信部通报近期通信业运营情况

我国移动互联网用户总量超8亿户

日前,工信部网站发布《2013年2月份通信业经济运行情况》,统计数据显示,2013年2月份受春节假期影响,电信业务总量和收入较1月份均有小幅下跌,全国电信业务总量完成1058.7亿元。3G移动电话用户净增2711.3万户,TD用户总量占比达40.1%。移动互联网用户净增量表现突出,净增量达1607.0万户,总数达到8.03亿户。

3G移动电话用户量增长 2G移动电话用户量增长
数据显示,1月至2月,全国移动电话用户净增1988.8万户,总数达到113204.3万户。其中,3G移动电话用户净增2711.3万户,比去年同期净增量增长75%,达到25991.6万户,在移动电话用户中的渗透率达到23.0%。2G移动电话用户则减少722.5万户,已连续3个月负增长。

无线上网卡用户增长逐渐平缓
据统计,手机上网用户同比增长18.8%,无线上网卡用户增长开始疲软。1月至2月,移动互联网用户净增3908.7万户,达到80345.1万户,移动电话用户中的渗透率达到71.0%。其中,手机上网用户达到77462.4万户,占移动互联网用户比重从去年同期的97.7%下降到96.4%。无线上网卡用户达1586.4万户,同比增

长仅3.5%。预计随着智能手机的普及和基础电信企业捆绑语音的数据流量套餐推广,无线上网卡用户不会再出现高速增长的趋势。

移动短信业务量小幅增长
1月至2月,全国移动短信业务量1576.1亿条,同比增长0.7%;其中,点对点短信量878.1亿条,同比下降10.6%;户均移动短信量达到56条,同比下降8.2%。节假日公益短信是带动1月至2月短信业务量增长的主要因素,在运营商短信业务资费几乎没有变动情况下,发送量增加同时短信收入下降2.9%。

移动互联网接入流量增量过半
1月至2月,全国固定互联网宽带接入时长47592.4亿分钟,同比增长21.9%。移动互联网接入流量17657万G,同比增长53.2%,其中手机上网是主要拉动因素,手机上网流量同比增长70.5%。

(据中国经济网)

工信部将推进云计算电子政务平台建设

工业和信息化部日前印发了《基于云计算的电子政务公共服务平台顶层设计指南》(以下简称《设计指南》),旨在充分发挥既有资源作用和新一代信息技术潜能,开展基于云计算的电子政务公共服务平台顶层设计,继续深化电子政务应用,全面提升电子政务服务能力和服务水平。

《设计指南》规定,设计目的要以需求为导向、以效益为根本,密切结合中心工作,积极推动云计算模式在电子政务中的应用,提高基础设施资源利用率,为减少重复浪费、避免各自为政和信息孤岛创建新的技术支撑体系;充分发挥云计算虚拟化、高可靠性、通用性、高可扩展性等优势,利用现有电子政务基础,建设完善电子政务公共服务平台,支撑各部门应用发展,促进跨地区、跨部门、跨层级信息共享;推动建设完善电子政务公共服务平台信息安全保障体系,加大安全可靠软硬件产品的研发和应用力度,带动信息产业发展,提升信息安全保障能力,保障政府信息系统安全可靠运行;转变电子政务建设和服务模式,促进电子政务建设运行维护走市场化、专业化道路,全面提升电子政务技术服务能力,降低电子政务建设和运维成本。设计方向是推动数据和业务系统与承载的技术环境分离,推动电子政务项目建设过程优化,推动建设完善信息资源服务体系。

《设计指南》主要包括需求设计、系统架构设计、应用功能服务设计等十项具体内容。在基础设施服务设计方面,电子政务公共服务平台的建设和运行需要基于广泛接入的互联互通的网络进行,各地应根据政务内网、政务外网和互联网的发展现状,围绕区域和行业应用发展的需要,采用能满足电子政务公共服务平台部署所需的互联互通的网络,设计并构建网络资源服务。

(据《人民邮电报》)

中国移动欲重构飞信 实现流量增收

近日,一份疑似关于中国移动将重构飞信业务的报告流出,并引起了关注。

中国移动在这份报告中指出,作为目前中国移动用户规模最大的互联网产品,飞信在产品形态上和OTT业务有很大的相似之处,未来应该借飞信重构,把飞信演进成未来融合通信产品的核心。

“微信的崛起意味着运营商赖以生存的即时语音和短信收入会迅速下降,运营商只能依赖于微信带来的流量递增的收入来弥补短信收入的下降,但是这显然是弥补不了的,上升的远远不如流失的。”艾媒咨询CEO张毅对《第一财经日报》表示,中国移动必须要有自己的产品,而作为已经为其投入数十亿元的飞信具有一定的基础。

“中国移动的基础用户数其实是很有杀伤力的,现在微信也好,陌陌也好,对用户来讲最大的问题是流量的问题,用户喜欢用这个产品,但是如果流量过多也会是一个很大的问题。如果中国移动能在流量这块给用户一些优惠或者激励的话,用户是愿意用的,如果绑定智能机厂商,对智能机的销售也不是坏事。”张毅指出。

对于飞信,中国移动的态度转变显然是个好消息。一直以来飞信业务是神州泰岳收入的主要部分,且毛利率水平较高,从2009年开始,飞信业务收入占比却呈现逐年下降趋势。据记者了解,神州泰岳2010年营收8.4亿,飞信营收4.9亿,占比58%,到了2011年,占比下降至52%,而到了2012年上半年则占比低至44%。

国海证券分析师马金良称,神州泰岳最初负责飞信业务开发及运营时充分受益于飞信活跃用户数量的高增长,市场也赋予公司较高估值,但随着微信、米聊等一系列IM工具的出现,飞信用户数增速大幅放缓,市场甚至一度认为飞信可能被中国移动边缘化,导致公司估值开始快速下滑。

“短信的黄金十年已经结束,而现在运营商要做的就是余热怎么发挥的问题。”张毅表示,虽然现在所做的整合飞信并不是发挥短信余热的一步,而是运营商担心流量跑外家的问题,但因为飞信的用户基础和此前的大笔投资,中国移动拿飞信业务操刀变得顺理成章。

(据《第一财经日报》)

空调如何保养才能常用常新?

俗话说“养护兼备”,在日常生活中,空调可以说是我们必不可少的一种家电,而长期使用以后,难免会发现空调有异味、耗电量过高等情况出现,这其实是空调的日常保养有着密不可分的关系。

在这里,笔者就给大家带来了空调空调日常养护需要注意的几个事项,感兴趣的朋友不妨一起来看看吧。

次数:空调的维护保养可按时间来划分,每年的“例行”保养则为2次至3次最佳(分别是首次使用前、每使用1个月至2个月、冬休的储藏前)。

步骤:观察室外机架有无松动现象,清洁室外机通风网罩内异物,然后再清洁室内机外壳,过滤网,检查供电线路、插头插座板,开关:检查易耗损件,如导风板、杀菌、除湿、光触媒等部件状况,确保空调状况良好,无异常。

清洁过滤网的具体方法是,取下除尘过滤网,使用吸尘器将细小的灰尘吸去,如果脏污较多,可用温热的肥皂水清洗,然后用清水冲洗后晾干。记住,不要用海绵清洁,否则会损坏除尘过滤网表面。用清水冲洗干净后,用软布擦干或放阴凉处吹干,千万不要在阳光下暴晒或在火炉等明火处烘干,以免滤网变形。

安装时,一定要确认过滤网完全放入正常位置。

另外,空调外壳上的面板上有各种隔条容易聚集灰尘,可以定期用无纺布或软皮擦干净,用不超过40℃的中性肥皂水擦洗。而室外机最好也清洗一次,如果空调长期不清洗,不但会使制冷、制热效果降低,同时也易滋生细菌。

注意事项:不能用水、化学制品或溶剂清洗机组,可用吸尘器或清洁的软布进行擦拭。脏污较重、杀菌、除湿、光触媒等部件状况,确保空调状况良好,无异常。

清洁过滤网的具体方法是,取下除尘过滤网,使用吸尘器将细小的灰尘吸去,如果脏污较多,可用温热的肥皂水清洗,然后用清水冲洗后晾干。记住,不要用海绵清洁,否则会损坏除尘过滤网表面。用清水冲洗干净后,用软布擦干或放阴凉处吹干,千万不要在阳光下暴晒或在火炉等明火处烘干,以免滤网变形。

在这里,笔者就给大家带来了空调日常养护需要注意的几个事项,感兴趣的朋友不妨一起来看看吧。

步骤:观察室外机架有无松动现象,清洁室外机通风网罩内异物,然后再清洁室内机外壳,过滤网,检查供电线路、插头插座板,开关:检查易耗损件,如导风板、杀菌、除湿、光触媒等部件状况,确保空调状况良好,无异常。

清洁过滤网的具体方法是,取下除尘过滤网,使用吸尘器将细小的灰尘吸去,如果脏污较多,可用温热的肥皂水清洗,然后用清水冲洗后晾干。记住,不要用海绵清洁,否则会损坏除尘过滤网表面。用清水冲洗干净后,用软布擦干或放阴凉处吹干,千万不要在阳光下暴晒或在火炉等明火处烘干,以免滤网变形。



台锐翼系列平板称得上当前国产平板中最漂亮的产品系列,整体设计理念源自苹果iPad,白色加灰色的搭配带有台锐近期产品的一贯清新亮丽的风格。图为台锐近期刚上市的8英寸便携平板,为目前国产同级别产品最薄机型之一。其核心方面采用全志A31四核芯片方案,搭配当前顶级的SGX544MP2图形处理器使其游戏性能非常出众,可轻松应对当前主流大型3D游戏。

新华 摄

□廖爱玲

今年《网络商品交易及有关服务行为管理暂行办法》要启动修订,时下火热的各种社交网站被纳入规范范围。国家工商总局有关负责人近日透露,网购电商行业如违规打价格战等不正当竞争将受约束。

工商部门将对电商建数据库
国家工商总局市场监管司相关负责人在“2012电商好客服”活动中透露,今年国家工商总局将从市场准入、不正当竞争、按片区管理等方面,对2010年实施的《网络商品交易及有关服务行为管理暂行办法》展开修订,目前还正在征求意见阶段。

目前一些社交网站也存在陷阱,如借助交友假象诈骗金钱、泄露用户个人信息等。该负责人透露,修订的办法中会对社交网站进行规范。

据介绍,国家工商总局已初步

网购电商乱打价格战将进“黑名单”

建立了网购电商信息库,网上经营的监管将与线下一样具有可操作性,有营业执照的网络经营者信息进入数据库后,全国各级工商部门可实行联动,对虚拟性、跨区域的网上交易行为进行监管,届时网上经营者的违法行为典型特征也会被建成数据库,便于工商人员在执法过程中对违法行为进行判定。

电商售后服务得分最低
网购火爆的同时,电商服务也备受投诉。北京电子商务协会副会长林亚介绍,无论是专家、第三方机构还是媒体评分,电商售后服务得分低,是对消费者服务的薄弱环节。电子商务在配送、安装、产品退换货、维修等环节,依然是短板所在。

另外,网购电商的发展也伴随出现了一些新现象,去年让广大网购消费者印象深刻的就是电商们发起的多场节日促销和价格战。对此,中国电子商务研究中心监测显示,去年全国大规模的电商价格战不下10次,每次价格战过后的半个月,均为顾客投诉的高峰期。其中网络购物投诉占55.4%,网络团购为21.32%。

国家工商总局市场监管司负责人表示,国家工商总局也正在加强电商诚信体系建设,设立黑名单制度,将来网上经营者的违法行为,如不正当竞争、低价格促销等会被记录在案。

(据《新京报》)

腾讯整合旗下购物网站 从C2C向B2C转型

日前,记者从腾讯电商获悉,同属腾讯电商旗下的电商平台QQ网购和QQ商城将于3月26日合二为一,新平台将统一以QQ网购的品牌出现,走精品购物路线。

腾讯电商相关负责人表示,新平台的域名将统一为buy.qq.com,升级后的QQ网购再度提高商家准入门槛。据透露,升级版QQ网购70%的商家将被淘汰,大约有10500家商户将被淘汰出局,进入

相对低端的腾讯拍拍C2C平台。

下一步,腾讯电商将着眼于自营业务和开放平台业务的整合。据腾讯电商内部人士透露,今年下半年,QQ网购的后台将与易迅网完全打通。届时,第一批商户约10万种商品将通过易迅网自建的物流进行统一的高标准配送,而到7月底QQ网购和易迅网将实现订单、账号、支付等体系的无缝统一。

按照国务院的规定,2010年至2012年重点开展广电和电信业务双向进入试点,探索形成保障三网融合规范有序开展的政策体系和体制机制。2013年至2015年需要总结推广试点经验,全面实施三网融合发展。

在制定2013年至2015年三网融合的规划,不久将会公布。邹峰认为,2013年应该确定三网融合双向准入的地区和双向进入的业务。

“应该推动宽带接入技术,在2015年实现每家固定的接入带宽30兆的数据,同时在有条件的地方能够达到100兆。”邹峰表示,“另外,2013年至2015年应该建立好关于三网融合的相关的技术标准体系,这是需要大力开展的工作。”

按照国务院的规定,2010年至2012年重点开展广电和电信业务双向进入试点,探索形成保障三网融合规范有序开展的政策体系和体制机制。2013年至2015年需要总结推广试点经验,全面实施三网融合发展。

出售旧电器须登记身份 经营者收购应作出提示

商务部日前对外公布《旧电器电子产品流通管理办法》,规定经营者收购旧电器电子产品时应当对收购产品进行登记。

登记信息应包括旧电器电子产品的品名、商标、型号、出售人原始购买凭证或者出售人身份信息等等。同时经营者不得将在流通过程中获得的机关、企事业单位及个人信息

用于与旧电器电子产品流通活动无关的领域。旧电器电子产品涉及商业秘密、个人隐私的,出售人应当在出售前妥善处置相关信息,经营者收购上述产品前作出提示。办法规定,经营者如果违反上述规定,由县级以上地方商务主管部门责令改正;逾期不改正的,可处两千元以上一万元以下罚款。(据北方网)

苹果坚称中国保修政策与国外大致相同

□古晓宇

在今年央视3·15晚会对苹果在iPhone手机保修政策中存在的诸多问题进行曝光后,苹果在时隔8日后终于作出了正面回应。上周六,苹果在一份公开信中表示,其保修政策完全符合本地法律法规,坚持认为其售后政策不存在问题。

苹果在公开信中首先表示“我们的政策完全符合本地法律法规。”对于保修政策在中国和国外实行双重标准的质疑,苹果称其在中国所提供的保修政策和在美国

及世界各地大致相同,同时在一些维修方式上,会根据中国的法律法规调整具体做法。

对于苹果的保修政策,手机连锁卖场迪信通的高级副总裁齐峰表示,苹果一些规定确实要比其他品牌苛刻,央视对其的报道也是较为客观的。另外,齐峰告诉记者,苹果在手机开箱损(打开包装后发现手机屏幕或外壳有损害)的处理上也存在问题,同样情况下,其他品牌一到两周即可处理更换,而苹果可能需要一到两个月。(据《京华时报》)

小心青光眼

专家称黑暗中玩手机危害超乎想象

□肖欢欢

睡觉前关灯玩手机会导致青光眼,甚至失明?这绝非危言耸听。专家提醒说,在昏暗的光线下用眼,会造成瞳孔长时间散大,堵塞眼内液体循环,造成瞳孔长时间散大,堵塞眼内液体循环,很容易导致青光眼的发生,甚至导致永久失明。如果实在想玩手机,就开着一盏不太亮的灯吧。

摸黑玩手机闯了大祸

在黑暗中玩手机得青光眼,绝非空穴来风,而是确有其事。广州市30岁的张女士是一家公司的文员。睡觉前,她习惯性地关掉灯,在黑暗的环境中玩手机游戏和看新闻,结果竟然真的“中招”了。

关灯玩手机的情况大约持续了一个多月,有一天早上,张女士的眼睛突然刺痛难忍。后来她来到中山大学附属眼科医院检查时,被诊断为青光眼。

医生表示,病因就是张女士长期在黑暗的环境中用电脑或玩手机,导致眼压升高,眼部供血不足,眼睛的前后房水不能流动,导致青光眼急性发作。如果不尽快解决房水阻滞问题,张女士的眼睛可能失明。最终,医院通过虹膜周边切除术,让她的眼睛后房水能循环至前房。

因为在黑暗中看手机而患上青光眼,张女士自己也感到吃惊,她还因此动了手术,整整休息了一个月。在此后的半年中,她都不敢过度用眼,连续对着电脑或手机不敢超过2个小时。

原理:黑暗中瞳孔散大

关灯玩手机危害真有这么大?

武警总医院眼科主任吴志鸿提醒说,在昏暗的光线下用眼,会造成瞳孔长时间散大,堵塞眼内液体循环,造成瞳孔长时间散大,堵塞眼内液体循环,很容易导致青光眼的发生。而青光眼是我国第一位不可逆致盲性眼病。

中山大学附属眼科医院眼外伤主任医师林晓峰日前也表示,青光眼是指眼内压力或间断或持续升高的一种眼病。眼内压力升高可因其病因的不同而有不同的症状。持续的高眼压可给眼球各部分组织和视功能带来损害,造成视力下降和视野缩小,如不及时治疗,甚至可能导致失明。

根据眼压升高时房角开闭的情况,青光眼可分为闭角型和开角型两类,如果长期在黑暗的环境中看手机,瞳孔自然散大,就会引发闭角型青光眼,青光眼的眼压不控制的话会造成视神经损坏,就会失明。

开一盏低亮度照明灯

武汉爱尔眼科医院眼病医师师阎静也告诉记者,眼睛在黑暗中对比敏感度低,会引起眼睛的调节系统负担加剧,进一步还会导致近视加深。

为了降低眼睛的负荷,最好调整手机屏幕的对比度,使亮度和色泽尽量柔和。有可能的话应在房间开一盏低亮度的背景照明灯,缓和下屏幕和背景环境亮度的差距,这样能对眼睛起到保护作用。

她提醒说,屏幕的光线在黑暗中对对比度过大,长期刺激人的神经系统,还容易造成失眠。另外,躺着玩手机也是不好的习惯,这种姿势对眼睛的压力最大,容易造成视

力下降。据《广州日报》