

工信部鼓励民间资本进入电信市场

在日前举行的第二届岭南论坛上,工信部部长苗圩就今后一个时期我国工业转型升级的问题发表了主旨演讲。苗圩说,全球经济仍然没有走出阴霾,深层次的矛盾和影响不断显现,加之贸易保护不断加剧,我国工业要实现7%到8%的增速,并不轻松。

激发民间投资活动

对此,苗圩说,当前最根本的问题是激发民间的投资活动。

首先,“必须进一步深化改革,放宽市场的准入,严格程序加以引导。”他透露,工信部在鼓励民间资本进入电信市场方面做了具体的部署,现在正在顺利展开。

其次,要加快完善政策环境,解决实体经济和工业成本上升过快、税负偏高、利润偏低问题。再次是大力培育信息消费等新型的消费。他说,今后几年信息消费完全可以带动数万亿元的消费和十万亿元GDP的增长。

在加快推进产业结构的调整方面,苗圩说,重点是加快改造提升传统产业,化解过剩产能,同时加快发展壮大战略性新兴产业和生产性服务业。

“产能过剩的原因主要是体制机制、发展模式、管理方式等方面的问题,比如一些领域的价格机制不完善,扭曲了投资的行为。”苗圩说,在市场经济条件下,适度的产能过剩有利

于发挥竞争机制的作用,但钢铁、电解铝、水泥、平板玻璃、船舶等行业的产能过剩已经超出了正常的市场竞争的范围。

力推绿色新兴产业

“化解矛盾当务之急是严格市场准入。”而从长远来看,苗圩说,要尽快改变依靠行政审批的管理方式,转向更多的依靠落实和强化规范政策标准等措施,从源头上遏制企业进入产能过剩的阶段,积极推动完善市场机制和减少政府的干预,加快要素价格形成的机制和资源税的改革,规范各种投资优惠的政策。

在大力推进工业绿色低碳产业方面,苗

圩透露,今后一个时期,要健全激励机制,探索绿色发展的新机制,新模式,加快突破一批绿色低碳的关键核心技术。

他还透露,“信息高速公路建设提前部署好,宁可适度超前,也不要因此影响我国的后续发展。”据悉,去年工信部和发改委制定了“宽带中国”的政策和实施报告,已经上报国务院等待审议。

此外,还将加快TD—LED的产业发,全面推进三网融合,加快发展现代信息产业体系,重点支持高端芯片,基础软件等一批信息技术的研发和产业化。

(据通信世界网)

工信部3月下半月共发放222张进网许可证

日前,工信部公布2013年3月下半月核发的进网许可证情况。数据显示,3月下半月工信部共发放222张进网许可证,其中3G手机79张。

具体来说,TD—SCDMA/GSM双模数字移动电话机39张;CDMA2000数字移动电话机6张;CDMA2000/GSM数字移动电话机8

张;CDMA2000/WCDMA数字移动电话机1张;WCDMA数字移动电话机25张。此外,CDMA2000/GSM无线数据终端3张,WCDMA无线数据终端3张。

据了解,2013年3月上半月工信部核发240张进网许可证,其中3G手机86张,TD手机53张。

(据飞象网)

2012年电子信息产业销售收入11万亿元

□田建川

首届中国电子信息博览会日前在深圳开幕。工信部副部长杨学山在开幕式上介绍,中国电子信息产业近年来一直保持良好的发展势头,2012年中国电子信息产业销售收入突破10万亿大关,达到11万亿元,增幅达15%;软件和信息服务业总营业收入超过2.5万亿元,增速28.5%。杨学山表示,上述数字是在世界经济低迷的情况下取得的,尤其难能可贵。

本届展会由工业和信息化部、深圳市政府联合主办,以“加

快新一代信息技术发展,促进发展方式转变”为主题,将展示新一代信息技术和产业的最新发展趋势。展览内容从上游的材料、设备、测试测量仪器、芯片、元器件,覆盖到下游的彩电、手机、平板电脑及各类新型数码产品等;同时还特别增加了云计算、物联网、软件和信息服务业等新一代信息技术领域。

深圳市是我国重要的电子信息产业基地,培育了华为、中兴、腾讯等一批行业龙头企业,提升了我国电子信息产业的国际竞争力。

(据《中华工商时报》)

朝鲜关停外国游客3G上网服务

推出不足一月

据CNET报道,在向外国游客开放3G无线网络接入不到一个月的时间后,朝鲜目前宣布切断游客的移动互联网接入服务。

朝鲜在上个月宣布,不久后将放宽对游客通过移动终端访问互联网的限制,此前朝鲜曾长期规定游客在进入该国时,必须在边境或机场留下自己的手机。朝鲜居民预计在3G网络上使用某些语音和短信服务,但是无法访问移动互联网。

朝鲜政府拥有部分控制权的3G移动服务提供商——高丽电信(Koryolink)从今年3月1日开始提供上述服务,允许外国人携带自己的WCDMA手机进入朝鲜境内或是租用一部手机,然后在机场购买一张当地的SIM卡。

但是,CNET报道称,Koryo Tours Web网站上发布的一项通知显示,上述计划已被终止。这一通知由这家专门安排到朝鲜的旅行团的公司发出。

以下为通知内容:

注意:3G接入将不再向在朝游客开放,SIM卡仍可进行购买用于拨打国际长途电话,但不提供互联网接入服务。

该网站并未给出终止游客访问移动互联网的原因,但是此举发生在朝鲜与韩国和美国紧张局势加剧之时。最近对韩国服务器大规模的网络攻击,最初追踪IP地址在中国可能是错误的判断。然而,朝鲜一直被指责对韩国报纸、银行和政府网站发动了数次网络攻击。

(据中国广播网)

日耗电仅0.78度

美的公司推出最节能对开门冰箱

一台对开门冰箱日耗电量不到一度,这可能吗?

目前,美的公司全面启动冰箱“芯节能”升级战略,四大系列十九款高端节能新品震撼上市,其卓越的性能与创新的技术引起业内广泛关注。其中日耗电仅为0.78度的550升超大空间对开门冰箱,和四天内仅耗一度电的超级节能三门冰箱在节能表现上都再次刷新行业记录,展现了美的公司强大的科技实力,以及持续引领低碳节能战略的决心。

随着冰箱市场升级换代的加速,目前三门、多门、对开门等超大容量冰箱已经成为消费主流。容量的增加、性能的提升也对冰箱节能技术的升级提出了新的要求。美的作为冰箱行业的领军品牌,一直致力于推动技术创新和产品升级,并成功推出多款业内领先的节能产品,不断刷新高端冰箱的节能标杆。

在此次推出的美的冰箱“芯节能”系列新品中,550升超大空间对开门冰箱(BCD-550WKGPMB)集高效压缩机、真空多元发泡技术、系统配置优化等五大节能优

势于一身,日标准耗电量仅为0.78度,再创对开门冰箱节能新高度。同时,美的三门电脑冰箱(BCD-236STGEMK、BCD-216STGEM)在“芯节能”技术基础上,功能全面跨越升级,更达到日耗电0.39度的效果,成为目前市场上三门电脑冰箱的节能领跑者。与此同时,美的三门机械冰箱BCD-218TGSSM,日耗电量仅需0.25度,以超低的节能性能实现了“四天一度电”,树立了三门机械冰箱的节能标杆。

正是凭借创新的节能技术和多样化的节能产品表现,美的公司持续引领冰箱行业的节能技术进步和节能产品升级。在此前的节能产品惠民工程中,美的冰箱共43个型号产品顺利入围,涵盖对开、多门、三门等多个产品类型,所有产品均达到一级能效水平。此外,美的公司还斥巨资,与中国标准化研究院签约开展冰箱能效控制、性能提升等项目的深度合作,充分显示出美的公司持续推动行业节能升级的技术实力与产品优势,尤其是具备行业独创性的冰箱“芯节能”技术。

(美的)

小盒子撬动电视产业 彩电厂家压力大

只要有网络,再加上一个几百元的小盒子,电视就能变“聪明”,不用每个月再额外缴纳电视费。最近,这种既满足消费者对智能的需求,又符合了“低价”准则的——智能机顶盒(也称智能电视盒)成为众企业打入电视领域的利器,同时受到许多年轻消费者的热捧。

“高清互联网电视盒,迄今为止小米手机最发烧的配件!”打着这样的宣传旗号,小米先期推出的1万台小米盒子开售几分钟便全部售罄,追加1万台再被抢售一空,而上周乐视TV开放了5万台乐视盒子CIS的购买预约,也在58分钟宣告售罄,预约量

甚至已经超过10万台。

这些数据放在IT界稀松平常,而如果放在家电配件,那么就是惊人的速度!

事实上,这样的盒子,家电厂家们一直在做,例如海信推出的网络电视盒等,不过家电厂家们先天的稳重基因,倒让这盒子先从IT行业热了起来。当然,互联网改变了消费者的收视习惯,小盒子让原来的“传统电视+机顶盒”的收看模式,发展为“电视+网线+盒子”,后者的收费更低,内容更丰富,也让电视不再是传统的电视,更加多元化。

而从另一个角度来看,彩电厂

家也在不遗余力地走智能电视的道路,动辄数千乃至上万元的电视,以前消费者要看电视就不得不买,而今,有了小盒子,是否意味着少了一大需要更换电视的潜在消费群体?

家电厂家单一从硬件来赚钱的模式,在智能又多元化的今天,越发吃力,不乏创意与创新的IT界,用小盒子侧边进攻传统彩电行业,愣是将硬件收入+内容收入+应用分成+终端广告等多样化的盈利形式注入电视终端中,成了撬开彩电行业的敲门“金砖”,彩电厂家们,压力山大呀。

(据《信息时报》)



近两年,23英寸及以上的液晶屏产品的销量一直处于领先的位置。目前,华硕、LG等公司推出几款非常适合游戏以及娱乐用户选购的大屏液晶显示器,这些产品大多都以23英寸以上为主,而且现在这一规格的产品在价格上的优势也非常明显,所以大屏液晶显示器无疑是现在广大用户的首选。图为一款24英寸的液晶显示器。

新华 摄



现在的屏幕保护贴基本上都是塑料制品,因此其坚固和耐划伤程度很让人担心。而现在采用强化玻璃的屏幕保护产品已经全面上市,Steinheil GLAS.1就是其中一款。Steinheil GLAS.1是一片经特别处理的强化玻璃,既防刮耐磨,而且能大大减低屏幕因强烈碰撞所造成的伤害。厚度仅为0.4mm,表面硬度可达8H至9H,是一般PET保护贴的3倍以上,尖锐的物件如刀尖及钥匙都不能损伤这款保护贴。

吴 铭 摄



这款由俄罗斯设计师设计的磁悬浮鼠标,名为蝙蝠(BAT)。由一个鼠标垫底座和一个带有磁环的悬浮鼠标组成。由于采用磁悬浮技术,鼠标可以非常灵活地朝各个方向转动,并且手掌也处在悬空的状态,不会挤压腕部神经。以前整天坐在办公室办公,很容易就坐出一堆问题了,首当其冲的便是鼠标手等问题,不过现在不用怕了,最新的磁悬浮无线鼠标可以帮助你解决这些问题。

吴 敏 摄

手机恶意软件影响范围扩大

近日,移动安全厂商网秦发布了《2012年全球手机安全状况报告》。报告认为:经历了2011年Android正式取代Symbian成为恶意软件的第一大操作系统目标这一转折点后,全球手机安全形势继续恶化,这个在2012年尤为明显,手机恶意软件在全球影响的范围更大,而且恶意软件的设计和伪装、钓鱼诈骗等新型传播手法均有显著进步。

网秦“云安全”监测平台在2012年共发现了超过65227个新型恶意软件,与去年相比增长了263%。Android操作依然是恶意软

件的主要发作平台,Android系统智能手机感染数量占2012年全年智能手机感染数量的94.8%,据网秦官方统计,2012年共有超过3200万台智能手机被恶意软件感染,与2011年的1080万部智能手机相比增长超过200%。与此相比,Symbian系统被恶意软件感染智能手机仅占4%。

窃取用户个人隐私成为手机恶意软件的主要目标。在2012年发现的手机恶意软件中,有28%的恶意软件会窃取手机用户的隐私信息,并使黑客从中牟利。另外有7%的手机恶意软件

会使得用户的手机“瘫痪”,无法正常使用。

欺诈短信、恶意链接和伪装应用为手机恶意软件传播的三种主要途径。欺诈短信是黑客窃取用户个人隐私信息的最有效和获利最多的方法之一。

报告中还指出,网秦在2012年发现了许多新型手机恶意软件,并列出了四款危害性最大的手机病毒:Bill Shocker_VDloader、DyPusher和FireLeaker。其共同特征为会在暗中窃取用户的通讯录、手机号码等个人信息上传至黑客服务器。其中Bill Shocker通过伪

三网融合中互发牌照仍有必要

工业和信息化部部长苗圩日前对外表示,在三网融合中,工信部门和广电部门互发牌照仍是必要的。

此前,德勤中国管理咨询业务合伙人王欢曾对外表示,互发牌照表面上解决了双方进入的障碍,但发牌前双方已开展了一些实质性业务,在这种背景下,牌照意义已经不大。

2012年10月,广电总局和工信部完成了互发牌照。苗圩表示,“技术已经部分解决了(双向进入)这个问题,但是还是有一个资质的认可。任何一个公司要经营广电的业务,还是要取得广电的许可;同样任何一个公司要经营电信的业务,也需要我们部的许可。”

德勤认为,中国三网融合推进最大难点在于广电一方没有

全国性的运营主体与电信运营商竞争,因而通过牌照延缓电信一方进入内容领域的步伐。

日前,广电总局科技司司长王效杰表示,国家级广电网络公司组建方案已经过批准,将按照“136”技术方案,建设全国有线电视网络互联互通平台。至此,两年多来一直缓慢推进的国家级广电网络公司组建有了实质性进展。

苗圩认为,广电这一网络还没做到全程全网,刚刚才完成一省一网,而且广电还需要“双向接入”和数字化的改造。所以广电网要做到全国一张网还有很长的过程,很大的投资。他认为,在国家级广电网络公司成立以后,还要经过一段时间才能做到全程全网。

(据通信世界网)

蓝牙世界大会首次在华举行

看好中国市场潜力

□沈文敏

2013蓝牙世界大会首次登陆中国,日前在上海举行。全球无线通讯及半导体等行业的技术专家聚会共同探讨蓝牙技术创新、物联网发展等议题。在会议期间,供货商也对多项结合传统蓝牙和蓝牙4.0技术在医疗电子、运动健康等领域的创新应用产品进行展示。

蓝牙无线技术是一种全球通用的无线技术标准,通过蓝牙技术能够实现多种电子设备间进行简便的相互连接,该技术本身具有低耗电量、低成本、高安全性、高稳定性以及特别的联网能力等优势。

据蓝牙技术联盟首席市场官卓文泰介绍,蓝牙设备全球累计出货量至今已超过90亿件,且每年均有近20亿蓝牙设备进入市场,以蓝牙为核心技术的应用设备现已逐渐形成全球互连的智能网络。

本次蓝牙世界大会以物联网、蓝牙市场趋向以及最新蓝牙技术发展为核心议题,探讨了蓝牙技术在各市场,如汽车、医疗电子、运动健身、医疗保健及智能家居等领域的作用。而来

自美国、加拿大、德国、日本等34个国家和地区的无线企业、电子产品制造商以及行业专家将参与本次会议,其中包括英特尔、苹果、微软、爱立信等行业巨头,以及联想、华为、TCL等本土科技品牌。

卓文泰说:“蓝牙产品的爆发式增长是惊人的。在过去的两年里,蓝牙新产品的增加量已达到了80%,而和音频、音响相关的蓝牙产品在过去两年的增长率更超过了450%。”

卓文泰同时表示,蓝牙技术联盟不仅仅会帮助如华为、中信等大型企业,同时也会为小型创业者提供技术开发等协助。

蓝牙技术联盟是一家非盈利性全球贸易组织,由电信、计算机、汽车制造、工业自动化和网络行业的领先厂商组成。联盟致力于推动蓝牙无线技术的发展,为短距离连接移动设备制定低成本无线规范,并将其推出市场。目前,蓝牙技术联盟在全球已拥有1.8万成员公司。预计到今年底将新增2500家成员企业,其中大部分来自中国。

(据人民网)

2013年平板电脑销售额预计可达640亿美元

□文 慧

据国外媒体报道,在平板电脑设备厂商于2012年创下单位出货量和收入新高后,平板电脑所带来的便利性和移动性优势并未显示出放缓迹象。

市场情报公司ABIResearch在其最新的研究报告中指出,2013年,全球平板电脑出货量预计将达1.50亿台(同比增长38%),潜在最终用户收入总计640亿美元(较2012年同比增长28%)。

自2010年苹果推出iPad开始,该公司一直是平板电脑领域的领导者,虽然三星等厂商也在不断蚕食其既有市场份额。在去年出货的平板电脑中,约有60%采用苹果的iOS操作系统,37%的使用谷歌的安卓操作平台(或以安卓为基础的产品,如亚马逊的KindleFire)。其余3%的操作系统份额被Windows(Windows7.8或RT)、黑莓平板电脑操作系统及其他不知名的操作系统瓜分。

ABIResearch移动设备高级业务主管杰夫·奥尔(JeffOrr)表示:“这次发展势头肯定要转向

基于安卓的平板电脑,但苹果在感受到迫在眉睫的竞争时不会无动于衷。虽然苹果在2012年适时推出迷你iPad,但ABIResearch公司对于此举将对苹果业绩有何影响仍持谨慎态度。2013年第一季度,平板电脑产品的生产将首次满足市场需求,且9.7英寸的iPad转变为体积更小、成本更低的迷你型产品的意义将得到市场更好的理解。”

下一个机会是供应商中挑战者脱颖而出并逼近苹果。大部分业内人士认为三星是最有可能成功的挑战者,尽管该公司2012年深陷各种法律诉讼的泥沼。三星过去一年在智能手机、安卓操作系统及银河NoteII中所取得的成功预计将在2013年延伸至平板电脑。

奥尔补充说:“得到有效执行的三星平板战略可能会让该公司今年的市场份额增加一倍”。但不幸的是,有少数几家能够模拟三星技术模式的“快速追随者”,这意味着安卓操作系统内部需要更多创新,从而让平板电脑设备制造商拉近与苹果公司的距离。

(据飞象网)

装在国内感染了超过60万的手机用户,同时具备自我升级功能使其变得更加智能。

最后还对未来手机恶意软件发展的趋势进行了预测,网秦认为手机恶意软件将会呈现跨平台发展的趋势,已经发现能同时感染Android智能手机和PC的新型病毒;个人移动支付成为黑客的新目标;黑客将寻找方法避开谷歌的审查机制继续大量传播病毒;13岁至20岁的“少年黑客”数量逐渐增长,他们在获取用户信息后将其卖给成年黑客,由成年黑客将其变现。

对此,网秦安全专家给出手机安全建议:从正规渠道购买手机,从大型、可信站点下载手机软件,安装软件时注意观察软件权限,不要轻信不明短信,安装例如网秦安全有效的手机安全软件远离恶意软件危害。

(据中国新闻网)