



一周数字

66.1%的网瘾患者有严重的人格障碍

日前有韩国科学家指出,网瘾患者当中,66.1%的人有严重的人格障碍,根据相关调查显示,网瘾越大,越有可能同时患上人格障碍。在受调查的网瘾患者当中,“逃避型人格障碍”的患者人数最多,除此之外,还有“攻击型人格障碍”、“表演型人格障碍”、“强迫型人格障碍”等等。

值得注意的是,结果表明,网瘾患者中男性占了很大的比例,同时男性也最易患上人格障碍。这是为什么呢?专家认为,男性在生活中较少有机会表现情感,不擅于宣泄,但在心理上,却比女性更需要安全感、成就感、自信等各种“营养素”。时间一长,就很可能把一切情绪上的需求寄托在虚拟的网络中。

很多网瘾患者在现实生活中都存在不同程度的“营养素”缺失。而通过电子邮件、IM软件、交友网站等方式与他人进行交流的“社交型”网瘾患者,与搜索新闻、网络购物、视频下载等“单打独斗型”网瘾患者相比,“社交型”网瘾患者往往有更为严重的人格障碍。

新一代高清电视  
将比现有高清电视清晰33倍

英国广播公司(BBC)和日本广播协会(NHK)开始联手研发新一代高清电视,根据英国《每日电讯报》报道,新一代高清电视将比目前市面上最先进的高清电视清晰33倍。

目前日本广播协会正在对新一代高清电视进行内部测试。而英国广播公司则打算把它引入2012年举行的奥运会,届时将让英国主要城市的繁华路段统统采用新一代高清电视来播放比赛节目。

技术专家文森特·莱唐表示,新一代高清电视的技术将为人们带来视觉革命。运动员脸上每一滴汗珠的流淌,运动员身上每一块肌肉的收缩,人们都可以通过新一代高清电视看到,就如同亲临比赛现场一般。

不过文森特·莱唐同时表示,购买传统高清电视的消费者不用为新一代高清电视的问世感到沮丧,因为将新一代高清电视的技术应用于常规尺寸的家用电视时,由于尺寸太小,肉眼无法分辨新一代高清电视的技术所带来的画面质量改善。

中国超低端手机销量  
今年预计超900万部

根据市场咨询公司In-Stat的最新报告显示,中国超低端手机的出货量将在2008年达到900万部。据悉,诺基亚和摩托罗拉在超低端手机市场取得成功,刺激了更多手机厂商加入这一市场进行竞争。

受手机价格下滑和语音通话资费下降的影响,从2008年到2012年,中国每年将新增8000万名移动用户。这个新增的移动用户群体,主要包括三类消费者:城市或农村的低收入人群以及学生;以老年人和儿童为主,只需要语音功能,不会或不爱使用手机扩展功能的用户;需要得到更好通话质量或漫游服务的小灵通用户。

In-Stat认为,这对超低端手机而言,是一个潜在的巨大市场!在肯定超低端手机会在2008年热销的同时,In-Stat也表示,由于新增的移动用户群体具有特殊性,使得超低端手机在中国的整个手机市场中,所占比例不会超过10%。

中国移动市值超越微软  
达到3460亿美元

全球知名企业战略和运营咨询公司——奥纬咨询前不久发布了名为《2008年通信、媒体和科技行业状态》的报告,该报告分析了全球450家通信、媒体、科技等行业中的上市企业,结果显示中国移动在2007年年底有3460亿美元的市值,大大超过微软!

奥纬咨询表示,新兴市场中的客户需求和业务创新极大地推动了通信、媒体、科技等行业在市场上的份额不断地增长。报告以股东绩效指数(SPI)作为衡量这些上市企业绩效的关键数据,用于确定在过去五年中这些上市企业创造的最大价值。

通过研究,奥纬咨询认为,目前通信、媒体、科技等行业中主营移动业务的上市企业,增长速度最迅速,而主营移动业务的上市企业处于中国等新兴市场中的时候,增长速度又远比处于别的成熟市场时要迅速。

海外来风

日本科学家  
设计出世界首台分子机器

在3月出版的《美国国家科学院学报》上,刊登了一项令人振奋的研究成果——日本筑波市国立材料科学研究所的科学家设计出了世界首台分子机器。现在我们可模仿大脑的工作原理,以同时控制许多分子机器的办法,加快计算机运行能力!目前采用这项发明的计算机运算速度会比采用传统普通晶体管的计算机快16倍。但研究人员声称,这项发明的运算速度最终将会比采用传统普通晶体管的计算机快1000倍。

这种分子机器,是由17个杜醜分子组成的。其中有1个杜醜分子居中,充当控制部,另外16个杜醜分子则围绕着中间这个杜醜分子。日本筑波市国立材料科学研究所的人工智能和分子电子学科学家安尼班·班德亚帕德耶说,杜醜分子实质上是由六边形的面连接4个圆锥细胞而组成的,看上去就像一辆小汽车,不过杜醜分子非常小,它的直径不到1纳米,比可见光波长还要小数百倍。

安尼班·班德亚帕德耶表示,杜醜分子拥有4个圆锥细胞,这等于杜醜分子同时拥有4个不同的配置。而分子机器是由居中的那个杜醜分子同时控制16个杜醜分子,那么从算术上讲,这意味着一个电脉冲信号可以实现4的16次方(近43亿)种不同的结果。而采用传统普通晶体管的计算机,一次仅能执行一种指令,0或者1,这两种不同的结果。

假奥运会门票惊现国外网站

近日英国许多媒体发现英国突然出现了数百家在线票务公司,这当中有许多不法分子通过公司的网站向英国的体育爱好者非法兜售2008年奥运会门票,成交金额相当惊人。

英国《观察家报》记者随机抽查了一家名为XL&H的在线票务公司所制作的网站,发现该网站制作得相当完善,给人第一印象十分正规。于是《观察家报》记者假冒顾客,向相关工作人员询问,公司如何保证向顾客提供有效的开幕式门票。他所得到的答复是:“我们直接与赞助商打交道,有35%的门票是给赞助商的,所以一旦你(通过提交信用卡的详细情况)在网站上确认购买门票,你就可以获得。”事实上,奥运会开幕式门票会附带购买者的照片,因此要转让的话非常困难。

以XL&H为首的这些在线票务公司非法兜售奥运会门票,这一现象引起了英国有关方面的注意,英国奥林匹克协会在自己的官方网站上指出,牛津郡的体育世界集团是唯一的官方票务代理机构。国际奥委会和中国奥委会将和英国奥林匹克协会一起,打击这些不法分子。

与此同时,墨西哥当地有关部门也为网上的假奥运会门票专门发出了警示,提醒准备在奥运会期间到中国的游客要提防某些不法旅行社以奥运会门票为诱饵,对消费者设置的“陷阱”。

一周声音

默多克:  
我们不与微软为敌

在上周举行的贝尔斯登媒体会议上,新闻集团的CEO默多克坦言:“我们不会竞购雅虎,微软比我们有钱多了。”同时,他还为雅虎感到十分惋惜,称雅虎没有好好利用收购来的搜索引擎Overture,反让谷歌抢占了市场许多份额。

事实上,更让默多克心焦的是现今的美国经济。在会上他公开承认广告业将进入衰退期。默多克表示,过去一个月中,他对美国经济的看法变得“更为悲观”,新闻集团旗下的地方电视台实

际收入和预期数值相比低了5%。  
“我们可能在未来一年左右的时间内经历发展的低迷期,不过新闻集团能够抵御经济放缓的冲击,因为公司整体营收对广告收入的依赖已经从41%下降至23%。”

默多克谈到这里时重申,他将对《华尔街日报》进行大笔投资,让《华尔街日报》成为全球顶尖的新闻提供商。

除了《华尔街日报》以外,新闻集团还将进一步扩张新闻专线业务。从长期来看,默多克认为,尽管整体经济形势紧张,但在金融新闻方面还存在重大机遇待新闻集团去“挖掘”。

图片新闻

让你在游戏中  
也能体验到疼痛

最近英国的Mindwire推出了一款名为Mindwire V5的游戏外设。这款产品是基于PS2设计的,但购买转接器之后,也可以用在Xbox、NGC和PC上。Mindwire V5接收游戏中的力反馈信息,将这些力反馈信息转化为相应的信号,使5只贴在玩家身上的电疗软垫施放电压,从而让玩家在游戏中发生被打、被撞等情况的时候,能感受到真实的疼痛。



信息扫描

- 越南国营邮电集团近来表示,将于4月12日在法属圭亚那发射代号为VINASAT-1的通信卫星。
- 近日,Novell正式对外宣布已就收购PlateSpin事宜达成协议。Novell将以2.5亿美元的价格收购PlateSpin。
- 美国咨询公司Brand Keys近日公布了最新的消费者忠诚度排名榜单,谷歌和三星分别在各自的行业领域中称霸。
- 美国技术委员会成员最近向外界透露,美国政府在国际标准组织(ISO)就Open XML能否成为标准的表决上,将维持赞成的立场。
- 来自NPD的最新数据显示,美国第二大音乐零售商苹果iTunes已经售出了40亿首歌曲。这些歌曲被销售到了世界上21个国家。
- 3月12日,苹果宣布,在美国进行的iPhone软件开发工具包测试活动,在发布后不过四天的时间里,已有超过10万人下载软件开发工具包。
- 北电网络在3月12日对外宣布了一种新的光缆技术,据说该技术可以提供40Gbps的传输速率,与当前的网络传输速率相比,提高了3倍。