

中国移动4G亮相2013世界电信展 高清视频通话成亮点



2013ITU世界电信展中国移动展台

近日,享有全球信息通信技术行业“奥运会”美誉的ITU World 2013(世界电信展)在泰国曼谷举行,作为“中国国家展团”重要成员之一,中国移动以融合4G世界(Converging 4G World)为主题参展,展示了TD-LTE产业进展、TD终端、组网设备、国际漫游与融合等创新成果。

作为我国TD-LTE自主创新标准的产业化引领者,中国移动在本次展会中围绕TD-LTE技术及应用这一核心,设置了TD-LTE整体介绍、GTI、终端、商用组网、VoLTE、融合组网、国际漫游共七个主题展区,向与会者展示了TD-LTE的产业化进展以及中国移动的技术创新成果。

在TD-LTE整体介绍展示区,中国移动展示了TD-LTE在全球产业界支持下的最新进展。据了解,目前,全球已有18个国家共部署了23张商用网络,另有40余个商用网在计划部署中。同时,已有76家国际运营商加入了中国移动发起的TD-LTE全球发展倡议(GTI)。

终端达到了220多款,包括多款智能手机。TD-LTE终端在全球出货量已经超过500万。

尤其值得注意的是,中国移动还展示了VoLTE高清视频通话服务,该TD-LTE平板终端能够在TD-LTE网络下支持分辨率720p及帧率每秒30帧的高清视频通话,不仅体现了TD-LTE高吞吐量、低时延、移动性的特点,也充分表明中国移动具备了在2014年实现VoLTE商用的基础。

在国际漫游演示区,中国移动展示了TD-LTE数据业务、语音业务的国际漫游服务。其中,数据业务的国际漫游能力在去年的巴塞罗那通信展上已经通过验证;而在语音业务的国际漫游上,中国移动支持VoLTE做为国际漫游长期的LTE语音解决方案,目前正在大力开展VoLTE网络的建设。

在展会期间,中国移动还联合ITU、GTI以及TD产业联盟等组织召开“第三届TD-LTE技术与频谱研讨会”和“GTI第八次研讨会”,共同探讨并推动TD-LTE在全球的商用部署和规模化发展。(据人民网)

在终端演示区,中国移动展出了20余款TD-LTE数据卡、智能手机、芯片、CPE等形态丰富的终端产品。据了解,当前TD-LTE终端产业已得到全球产业链的广泛支持,目前全球已经发布的TD-LTE



此次中国移动展台设计上突出中国传统文化,从通信蓝转为具备中国特色的中国红。

关灯玩手机易失明? 专家称无关系

“黑暗中玩手机易失明?”网上的这条消息,无疑让很多习惯在关灯后继续玩手机、玩游戏的人大吃一惊。

北京市眼科研究所防盲办、同仁医院眼科中心副主任医师杨晓慧表示,关灯后长时间玩手机容易造成眼睛“视疲劳”,与导致眼睛失明,并不存在因果关系。

网传:关灯后手机亮屏致“眼痛”

按照网上的这条“警示”,在睡觉前习惯看手机,会看出大问题。因为,关灯后智能手机和平板电脑的屏幕在黑暗中特别明亮,人近距离观看,高能蓝光直射眼睛,直接伤害到眼睛的黄斑部,

造成黄斑部病变,人的视力急速恶化,将患上不可逆的黄斑病。另外,关灯后看手机,不只黄斑部病变,初期还会引发干眼症,严重的则让白内障提早报到。

“警示”中强调,人一旦得了黄斑病,就等于眼睛癌症,只有等着失明,因为现代医学无法治疗,更谈不上治愈。

专家:开背景灯可避免“视疲劳” 杨晓慧介绍,关灯后看手机和平板电脑屏幕,黑暗中人的瞳孔是放大的。因此,进入眼底的光就会多一些。这些亮光确实对眼睛有一定刺激,能产生

眩光,严格地说,容易造成“视疲劳”。但是,关灯看手机与导致眼睛黄斑病,包括造成眼睛近视,并没有因果关系,目前没有大量相关的科学数据证实。

为了避免“视疲劳”,杨晓慧建议,人们看手机和平板电脑时,即使关闭大灯了,也最好开一盏小背景灯,比如小夜灯、小壁灯等,减少亮光对眼睛的刺激。

据了解,眼睛的黄斑病多是老年人中间出现的一种退行性疾病,分干、湿两种情况,过分的强光会对黄斑病有影响。

手机的亮光属于强光吗? 果壳网谣言粉碎机编辑表示,虽然直射强光对眼睛有害,不过手机的光很难说是强光。

杨晓慧也称,手机和平板电脑的屏幕亮光,相比太阳光,并没那么强烈。(廖爱玲)

iPhone“以旧换新”项目或进入亚太地区

据外媒MacNN报道,苹果公司或许会把iPhone的“以旧换新”业务扩大至更多新兴市场。此前,苹果已经在美国和英国的零售店开展了这项服务。

据悉,一条来自苹果公司网站的招聘信息显示,其正在寻找一名“重用(即

以旧换新)全球项目经理”,负责苹果在线商店、教育、零售和代理商渠道的全球重用项目。根据职位描述,这位项目经理将在新兴市场,尤其是亚太以及拉美和加勒比地区发展及执行项目,同时加强在欧洲、中东、非洲以及北美地区

的项目。 目前,苹果公司已经在全球多个国家推出了以旧换新和回收服务。本周,苹果还与印度的零售商共同开展了新的以旧换新项目,通过旧的iPhone 4换购iPhone 5C或iPhone 4S,消费者将获得较大的折扣。

此外,苹果近期还扩大了产品可回收的范围,即由于受潮或浸水而损坏的iPhone或iPad也可以享受到这项服务。(徐鹏)

天翼新年欢惠

畅享网络:苹果、三星等明星机特价,最高直降600元!

畅享终端:巨屏双网双待机,特惠仅需1290元!

畅享畅享:漫游市话一个价,用短信短信、流量免费!

用户至上 用心服务 Customer First Service Foremost

www.189.cn

客户服务热线 10000

中国移动通信集团

声明

兹有张忠保的房屋所有权证(编号:信房权证泌河区字第071535号)的共有权证(共有人陈月凤,编号:023572),因不慎丢失,特声明作废。

声明

兹有曹瑞琼的房屋坐落在泌河区解放路1号泰和苑小区21号楼3单元9层905号,面积131.93平方米,房屋共有人为周东升,其房屋共有权证(证号:信房权证泌河区字第100120号),因不慎丢失,特声明作废。

声明

兹有陶陈的豫SFG267号别克牌轿车,发动机号:120523,车架号:330038,其车购税完税证明(编号:11411679798),因不慎丢失,特声明作废。

公告

兹有耿显金所有的房屋坐落在光山县城关镇闸上店新区,建筑面积161平方米,房屋所有权证号00633。因本人不慎将房屋所有权证遗失,根据房屋所有权人耿显金的申请,现公告作废,如有对该房屋所有权有异议者,应于公告之日起6个月内提交异议的书面材料并附有关证件,报我所,据以复核,公告期满无异议者,将补发房屋所有权证。 光山县房地产管理所 2013年11月28日

公告

董殿波、董林、杜真、周庭友、卢丽、古学仁、杨家太、韩豹、余东、胡殿刚、高彦林、万慧、杜海燕,以上客户:根据你方与桃花苑B区签订的购房合同约定,你方应截止于2013年8月1日将房款付清,但截至目前仍欠房款,已经违反了合同约定,根据相关法律规定,我公司将依法解除该房屋买卖合同,由你方承担一切法律后果。 桃花苑B区售楼部 信阳广昌房地产开发有限公司 2013年11月5日

公告

经市政府同意,《信阳市国有土地上房屋权属登记历史遗留问题处理办法》(信政文[2011]90号)有效期延长至2014年12月31日。请符合条件的单位和个人按照文件规定尽快到信阳市房产管理中心申请办理房屋登记。 联系单位:市房产管理中心法规科 联系人:周运昕 电话:6208027 特此公告 信阳市房产管理中心

信阳市房产管理中心商品房预售许可公示

(第0188号)

预售许可证号	信房预售证第2013064号	发证日期	2013年12月2日			
开发建设单位	信阳安佳房地产开发有限公司					
项目名称	水榭龙庄小区2号、3号、6号楼					
项目坐落	信阳市泌河区泌河北路					
预售楼盘信息	楼号	规划用途	套/间数	层数	结构	建筑面积
	2号楼	住宅/储藏室	120/45	33	钢混	18273.33m ²
	3号楼	住宅/储藏室	120/45	33	钢混	18273.33m ²
	6号楼	住宅/储藏室	91/47	27	钢混	14552.96m ²
开竣工时间	2012年4月25日—2013年12月15日					
施工单位	河南五建第二建筑安装有限公司					
监理单位	河南卓越工程管理有限公司					
企业法人营业执照	开发企业资质证编号	国有土地使用证号	建设工程规划许可证号	建筑工程施工许可证号		
411500100007116	41304294	信市国用(2010)第10103号	信规建字第41150120100071号	4115012012022002 4115012012022003		
备注	预售商品房明码标价等信息可登录信阳市房产管理中心网站查询或查阅现场销售公示牌。					

根据《中华人民共和国行政许可法》、《中华人民共和国房地产管理法》等有关法律、法规的规定,现对信阳安佳房地产开发有限公司水榭龙庄小区2号、3号、6号楼项目的预售申请进行许可予以公示。联系电话:0376-6237051。 信阳市房产管理中心 2013年12月2日

信阳协和医院

诊疗科目

预防保健科 内科 外科 妇产科 妇女保健科 儿科

耳鼻咽喉科

皮肤病专科 急诊医学科 麻醉科 医学检验科 X线诊断专业

断专业

超声诊断专业 心电诊断专业 中医科 中西医结合科

地址:信阳市工区路600号 电话:6206888

(豫)医广[2013]第07-15-342号

欢迎订阅2014年度《信阳日报》、《河南日报》、《人民日报》等党报党刊



主流媒体 权威发布

服务大局 引导舆论

关注民生 助推发展

信阳日报征订热线: 0376-6263953

党报党刊征订热线: 0376-6221455

