



载歌载舞迎八一

昨日,为纪念中国人民解放军建军87周年,河南厚德实业集团有限公司和中国拥军网组成慰问团,到宜阳驻洛某部进行慰问演出,现场气氛热烈,台下掌声阵阵。 本报记者 刘冰 通讯员 吕关宝 摄

斯杯参赛球队明日抵洛

中国队部分主力队员确定

本报讯(记者 马毓馨 通讯员 沈鸿灿 实习生 李元榕)记者近日从2014东风悦达起亚斯坦科维奇洲际篮球赛主办方获悉,本届斯杯参赛球队将于明日(29日)抵洛。31日16时,斯杯将在新区体育馆正式开赛,首场比赛由斯洛文尼亚国家队对阵俄罗斯国家队,19:30中国国家队将对阵安哥拉国家队。目前,中国国家队部分主力队员已确定。

郭艾伦:控、运球技术强,基本功扎实,擅长运球突破,有可能成为中国男篮新体系核心。在今年7月19日的中欧对抗赛中,9次助攻,20分的成绩,让他创下中国男篮后卫历史最好成绩。

李慕豪:未打CBA便进入中国男篮二队,弹跳好,速度快是其特点,天赋型潜力球员是其“标签”。

王哲林:罚球精准且进攻手段多样,左、右手均能投篮,赛场适应性强,本届斯杯他的表现同样值得球迷期待。周琦:尚未亮相CBA就直接进入国家队。在2011年U16亚青赛对阵韩国的比赛中,他创下的43分、19个篮板、12次封盖、3次助攻的单场数据,让球迷印象深刻。

顾全:2013至2014赛季在CBA联赛为东莞效力的41场比赛中,场均16.4分、5.3个篮板、1.4次抢断;今年5月30日至6月6日,他在中国男篮与澳大利亚男篮的三场热身赛中,场均得到14.3分。

票务方面,门票目前已售出60%左右,其中480元以下(含480元)的门票所剩无几,100元的门票已售罄,480元以上的门票还有。市区内24小时免费送票热线:0379-64566698;体育场南路航空城酒店总台:0379-63228688;新区体育馆南门售票站点电话更改为:0379-60192880;网上购票地址:www.lymdp.com。

论大叔转型那些事儿

1 张国立是用力过猛,还是落入俗套?

《爱情最美丽》最近引起的关注不小。尽管已经过了8年,但《金婚》依然是观众心目中的经典。因此这一批观众对《爱情最美丽》期待不小,而张国立本人也是雄心勃勃,表示想找到一个好机会超越前作,给观众一个“新印象”。可是,《爱情最美丽》并不成功。

由于这是一部轻喜剧,张国立之前接受采访时称不想用那种耍贱、肤浅的幽默,但是,他所称的“新印象”,落在了闹腾的剧情设定上。于是,在戏中,他们一见面就大打出手,之后两人掐架掐了20多集,斗嘴、互黑、扇耳光等逐一出现,让人看得惊掉了下巴,有人调侃说:“这是《金婚》前传。”可难道这不应该是青春偶像剧或者是狗血家庭剧里所应该有的桥段吗?

在传统印象中,张国立就像是那种能拉着你的手讲道理的温和敦厚的长辈,而蒋雯丽则代表着几乎拥有全部美德的中国传统知性女人。人们已经习惯他们通过剧情传达温情、平淡与坚守。所以,这次让人感到惊愕的还有他们颠覆式的表演,张国立舌添腹黑,蒋雯丽彪悍霸道。身为导演兼主演的张国立显然是用力过猛了,不过,他亦承认自己“拍喜剧功力不够,想象力贫乏”,因此就难免落入俗套了。



想要凭借《爱情最美丽》复制甚至超越《金婚》?现在看来,张国立和蒋雯丽的这个愿望基本不可能实现了。究其原因,观众很难接受他们颠覆式的表演和闹腾的剧情设定。不只张国立,近来吴秀波也似乎陷入了转型的困境,虽然荧屏上中年婚恋题材电视剧数量增多,不断给大叔们带来了新的机会,但是他们收获的口碑好坏不一。问题出在哪里?



2 大叔的尝试:喜忧参半

虽然电视剧能拍的题材越来越少,但不能否认的是,荧屏上中年婚恋题材电视剧数量在急剧增加,因为这一类电视剧风格温暖、价值观积极向上。这给了大叔们充分的机会,所以你会看到张嘉译、王志文、黄磊、张国立、吴秀波依然年年高产。但是,观众的口味越来越难以捉摸,他们越来越希望看到大叔们的另一面,同时大叔们自身也存在求新求变、争取年轻观众的内在需求,所以观众就能看到大叔们纷纷借机会在喜剧中装嫩、卖萌、犯二了。他们也获得了一个共同的称号“萌叔”,这一风潮今年上半年体现得尤其突出,但他们收获的口碑喜忧参半。

其中,张嘉译在《一仆二主》中首次尝试喜剧表演、载歌载舞,和闫妮来了一段女强男弱的恋爱,还

和江疏影来了一段“忘年恋”。在其前一部作品《浮沉》中,张嘉译则和白百合来了一段大叔与萝莉的恋爱。这些戏份,他都能轻松驾驭,且有信服力。

而首次挑战喜剧的王志文在《大丈夫》里挑起二来就走得更远了。他和李小冉上演一段相差20岁的老少恋,他需要装嫩、装傻,和老丈人韩童生闹得鸡飞狗跳。这个角色和他以往的角色严重不符。最关键的问题是他有点老相,不太符合大叔的审美观,不过好在他演技不错,能为他加分。

早期的文艺青年黄磊如今彻底变成了有将军肚的中年居家男人,他在《我爱男闺蜜》中更是放肆地来了一把卖萌,还不时嘟嘴。但他饰演的陈数的男闺蜜让人经常出戏。

3 大叔的未来:真要年轻人拼?

近日在《离婚律师》的发布会上,有一幕让笔者印象很深刻:当吴秀波按照主持人的要求用左手和右手比画出8和4(开播日期)时,连续多次比画错误,配上他的白胡子、白头发,多少有点儿不协调。这一幕在网上引起了一些批评,网民说他故意卖萌、装傻。不过他随后也喊出了“我不是萌叔,我是小生”的口号。在今年这部极为重头的“大叔”作品里,他能否为同辈们的转型提供一点参考和借鉴?我们拭目以待。

大概在10年前,观众对于男神定义还是风度、儒雅和酷,可现在,暖男、萌男、搞怪男才是吸引粉丝的利器。从这个意义上说,大叔们是应该退位了,不过为了满足市场和投资人的要求,他们也只有硬着头皮往暖、萌、搞怪上面靠了。但是,真正能做好是极少数人,并且要靠很好的剧本和搭档。

(据《广州日报》)

科技

科技改变生活

定位引起广泛质疑 隐私泄露层出不穷

当心!手机正在出卖你

近日,央视在报道中披露,苹果手机一项功能暗藏隐私泄露的危险,当用户在使用时,位置等信息将会被记录。这将在一定程度上危及个人信息安全乃至国家网络安全。这一事件一时间成为社会关注的焦点,并再次引发人们对移动互联网带来的威胁的担忧。

1 定位功能 争议由来已久

据央视近日报道,苹果iPhone5S手机有一项默认打开的定位服务。该功能详细记录了用户在什么时间去过哪些地方,以及在该地点停留了多长时间。该功能可以根据手机定位服务显示信息完整分析个人行程,将活动地点自动分析、归类。值得注意的是,这种获取信息的方式与软件使用同步,并且比手机基站、Wi-Fi等定位精度更高。

苹果公司在回应央视报道时表示:“坚持给予用户清晰而透明的提示和选择,让用户得以控制自己的信息。”实际上,手机定位功能是可以关闭的。但根据中国人民公安大学网络安全保卫学院院长马丁在接受媒体采访时的说法:“即使用户将定位功能关掉,也不会改变后台系统,该系统还是能将手机软件使用时所在地点、时间等信息完整地记录下来。”

相关人士指出,这一功能在给用户提供个人位置信息的同时,也会危及国家信息安全。

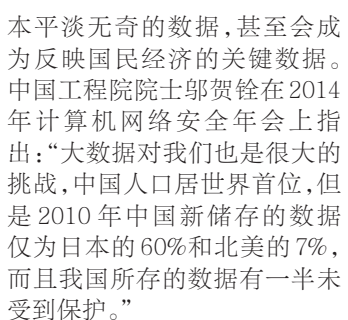
这个问题其实由来已久,相关公司在2011年和2012年,就因为在美国和韩国涉嫌搜集用户位置信息受到起诉和处罚。

2 手机安全 面临三大挑战

尽管围绕“定位功能”的这段公案众说纷纭,但移动互联网安全面临信息泄露挑战和威胁是毋庸置疑的。

首先,移动终端无法像PC端那样内置功能完善的防病毒软件,移动终端上的病毒比在PC端上要更多、危害也更大。据专家介绍,目前,移动终端上的恶意程序数量还在快速增长,截至2013年,达到了200多万。其中,某些恶意软件可以实现对用户的电话窃听、环境监测、短信监控、GPS定位等。当特定恶意软件被植入后,手机已经变成一个窃听器,用户的相关信息会传送到这一软件的监控端,而这一行为是在未经用户同意和认可,并在用户毫不知情的情况下实现的。

另外,大数据和云计算的出现,也对移动互联网安全提出了新的挑战。正如有关专家指出的,海量的个人信息,经过大数据的处理与汇总后,一些原



本平淡无奇的数据,甚至会成为反映国民经济的关键数据。中国工程院院士郭贺铨在2014年计算机网络安全年会上指出:“大数据对我们也是很大的挑战,中国人口居世界首位,但是2010年中国新储存的数据仅为日本的60%和北美的7%,而且我国所存的数据有一半未受到保护。”

随着云计算应用的发展,云计算开始成为人们广泛关注的问题,这也为云时代的隐私保护提出了更高的要求。“云计算首先就是安全。”北京工业大学计算机学院蔡永泉教授说。

3 多管齐下 维护隐私安全

正如郭贺铨院士所说的:“现在处于大智移云时代(大数据、智慧城市、移动互联网、云计算的时代)。当前移动智能终端与PC端相比安全挑战更严峻,因为它涉及的用户身份信息多,它具有定位能力但可能被跟踪,增加了安全风险。移动支付涉及银行账户,财产的安全不可忽视。”令人遗憾的是,一直以来,对于移动终端的操作系统,中国缺乏自主控制能力,维护信息安全可谓任重道远。

“如果操作系统本身不可控,只是在计算机外围附加信息安全产品进行防护,往往是没有成效的。”中国工程院院士倪光南如是说。因此,加大自主创新力度,协同创新,开发自主可控的国产开源软件,提高核心设备的国产化水平,才是治本之策。真正基于开源软件发展国产软件,既能提高开发效率,又能减少手动和存在后门的危险。

尽管中国在相关领域受制于人,手机操作系统基本为苹果公司和谷歌所控,核心芯片很多仍然依赖进口,存在后门风险,在信息安全领域难以做到自主可控,但中国庞大的市场及相关企业已有的资金和技术的积累,已为中国在研发领域取得突破创造了条件。

(据《人民日报》(海外版))

发明创造

手提包式“冰箱” 可持续数天冰镇饮料

美国YETI公司最新设计一款手提包式“冰箱”,可保持冰块持续冷冻数天,最后也不会出现泄漏、融化或者带来任何麻烦。

手提包式“冰箱”实际上是软质材料制成的手提包,可携带23.4升的液体。手提包内衬材料完全防水,手提包其他部分也具有抗水性,因此偶尔外部溅水并不会导致手提包内冰块融化。

手提包顶部采用防水密封拉链结构,因此即使手提包完全倒置,也不会出现液体泄漏。另外,手提包四周被2.5厘米厚的隔热材料层环绕,底部隔热材料层厚3.8厘米,从而确保即使将手提包放置在高温物体表面,也不会导致内部冰块融化。

预计这款手提包式“冰箱”将于今年10月上市销售,售价为295美元。(据《北京日报》)

科技资讯

智能降噪系统 能防机械施工扰民

工程机械发出的噪声往往令附近居民苦不堪言。日本建筑行业一家公司日前宣布,开发出一种新型的智能降噪系统,该系统能够有效降低工程机械产生的低频噪声。

低频噪声是指频率在200赫兹以下的声音,高频噪声指频率大于1000赫兹的声音。一般人耳能听到的声音频率在20赫兹到2万赫兹。虽然低频噪声对生理的直接影响没有高频噪声那么明显,但是会对人体健康产生更深远的影响。

这个系统由捕捉噪声的麦克风、根据噪声频率生成“抵消音”的电脑和用于播放“抵消音”的扬声器三部分组成。电脑里储存了多样的低频噪声主频数据,能够迅速做出反应,播放匹配的“抵消音”。

(据新华社)