



我国电影票房突破200亿元

从1994年电影市场改革起,达到100亿元用了16年,
从100亿元到200亿元只用了3年

【影片】《西游·降魔篇》成全年票房冠军几无悬念

国产片在贺岁档全面收复失地,2013年我国电影票房也正式突破200亿元大关。

如果从1994年电影市场改革算起,我国电影票房破百亿元用了足足16年,而从100亿元到200亿元只用了3年。在这3年间,中国影院银幕数量从数千块暴涨至1.7万块。这些增加的银幕大部分不是在一线城市,而是在二

线城市、三线城市。13亿元票房的《西游·降魔篇》成为全年票房冠军,这个纪录在2013年内恐怕很难被打破。冯小刚执导的《私人订制》尽管颇受业内期待,但上映日期为12月19日,部分票房要等到2014年1月才能实现。另外,该片发行方华谊公司的工作人员在影片推介会上透露,公司内部对影片的票房目标值为10亿元。

【导演】打破冯小刚、张艺谋主导的旧格局

今年国产片票房超越进口片,在全年份中占比超过55%,其中不少卖座新导演的出现成为业内新现象,打破了冯小刚、张艺谋等大牌导演主导的旧

格局。其中,《北京遇上西雅图》的导演薛晓璐,《致我们终将逝去的青春》的导演赵薇,《人再囧途之泰囧》的导演徐峥,均成为全年票房突破200亿元的大功臣。

【隐忧】全国影院平均上座率仅15%

虽然票房增长速度喜人,但观影人次之少成为全行业的忧虑。在近日召开的第九次全国代表大会上,有业内人士透露,2013年全国影院平均上座率仅15%,85%的座位空置。有好片子时,观众排队买票,没好片子

时,影院门可罗雀。导演冯小宁也认为,一大批国产影片是平庸之作,制作很粗糙。被称为“富二代”的《富春山居图》《不二神探》《小时代》等影片尽管票房不错,但不良口碑让观众很难成为国产片的“回头客”。



黄渤在《无人区》中的造型

【速递】《无人区》5天票房过亿元

在一干国产片票房爆发的刺激之下,2013年贺岁档终于在上个周末火热了起来。其中,《四大名捕2》以3D元素在全国排片量占先,《无人区》却受到全国几大主流城市院线的欢迎。《四大名捕2》虽然首周票房走高,但是本周票房冠军属于上映较早的《无人区》。《无人区》上映5天票房过亿元,成为市场领头羊,其首日成绩2200万元,目前累计票房超过1.1亿元。

电影《无人区》是导演宁浩的一次极致风格化的影像创作,也见证了两大男主角徐峥、黄渤4年前的演技。4年来,宁浩成长为极具号召力的商业导演,徐峥凭借《人再囧途之泰囧》成为中国最卖座的电影导演和演员,而黄渤也跻身超一线卖座演员之列。

在各大影评网站上,《四大名捕2》的口碑不如《无人区》,但票房依然飘红,凭借不错的上座率和略高的3D票价,首日票房达2600万元。在刚过去的这个周末,《四大名捕2》在全国的排片量力压《无人区》,拿下28%的排片量。(据《广州日报》)

文体速览

恒大昨日出征世俱杯 15日零时迎来首战

北京时间昨日凌晨,广州恒大队一行踏上了出征世俱杯的征程。他们将取道法国巴黎,然后从戴高乐机场转机直飞非洲摩洛哥的阿加迪尔。作为亚洲的冠军代表,恒大队将在北京时间12月15日零时迎来世俱杯的第一场比赛,一旦广州恒大队如愿胜出,他们将在半决赛中对阵欧洲冠军拜仁慕尼黑队。

就在恒大的壮行会上,传来了两个信息:一是恒大集团董事长许家印对于球队的世俱杯成绩并没有具体的要求,他只是希望球队能够好好表现,多向其他冠军球队学习;二是这次恒大俱乐部并不准备用高额奖金刺激球队,世俱杯赢球奖金大致会和中超差不多,大概为300万元。不过,国际足联也为每支球队准备了出场费,因此广州恒大球员们还是会有着一笔不菲的收入。(据《北京晚报》)

相关链接

世俱杯赛程

1/4决赛第1场 2013.12.15 0:00
中国广州恒大 VS 埃及阿尔阿赫利
半决赛第1场 2013.12.18 3:30
1/4决赛第1场胜者 VS 德国拜仁慕尼黑
第5名争夺战 2013.12.19 0:30
待定
季军争夺战 2013.12.22 0:30
半决赛第1场负者 VS 半决赛第2场负者
冠军争夺战 2013.12.22 3:30
半决赛第1场胜者 VS 半决赛第2场胜者
(以上时间均为北京时间)

免费看大片 还能听讲座

时间为本周六上午

既能看免费大片《狄仁杰之神都龙王》,又能听公益健康讲座。这个周六,您不妨到市工人俱乐部转一转。

14日(本周六)上午9点,由市总工会主办、市职工活动中心和河科大二附院联合承办的第四期健康大讲堂将在市工人俱乐部举行。讲座主题为常见皮肤病的预防和治疗、双源CT诊断。

您可到市工人俱乐部售票处免费领取,时间为12日至13日的8时30分至12时、14时30分至18时。(宫文)

科技



科技改变生活

不砍树、不用水、不排污……

石头造纸,环保纸的另类未来

不砍树、不用水、不排污、不排气,用石头来制作纸。这听起来似乎是天方夜谭,但事实上,这一技术已经成为现实。近日,辽宁某企业将其生产的两款不同重量的“石头纸”带到了第16届北京国际印刷信息交流大会现场。

如果不亲手触摸,仅用眼睛判断,真的很难分辨出哪张是“石头纸”、哪张是传统纸,尤其是将“石头纸”和光滑的铜版纸放在一起,更是难以辨识。然而放在手里摸一下后,记者发现“石头纸”和传统纸张有着明显不同的手感,“石头纸”更具柔韧性、更光滑、不易有折痕,也正是这种鲜明特性赋予了“石头纸”防水、防潮、阻燃等特性。当然,由于其独特的原材料和生产过程,环保特性更是毋庸置疑。

该公司负责人介绍,把石头研成粉末,加以辅料融合,经过加工,“石头纸”便诞生了。早在2010年,“石头纸”就已

被应用在全国两会中,当时会议上政协委员们拿到的通知、日程表、标签纸等各种纸制品都是用“石头纸”印制而成的。忆起当时,“石头纸”着实“火”了一把,也吸引了各大媒体的极大关注,当时国内也确实涌现出了一批“石头纸”生产企业。然而遗憾的是,当时大多数企业关于“石头纸”的研发还处于实验阶段,生产成本过高也限制了它开疆拓土的步伐。

如今,“石头纸”已突破技术瓶颈,实现了工业化批量生产。以国内乃至世界最大的“石头纸”生产基地辽宁某企业为例,其年产能已达到12万吨。千万不要小看了这个数字,该企业负责人解释:“这个数字意味着每年有35平方公里的森林免遭砍伐,减少9万吨二氧化碳排放,节约用水1100万吨,节省石化产品5万吨。”试想,如果这种以石头为原材料的环保纸张未来可以推广开

来,部分替代甚至全部替代由木材制造的传统纸张以及塑料薄膜,那将为环保做出多么巨大的贡献。这不仅将令造纸行业摆脱诟病已久的高污染“大帽”,更可以突破传统纸张原始材料的性能限制,也不仅仅用在印刷包装领域,未来更可以在化工、医药、钢铁等领域大展拳脚。

不仅如此,“石头纸”的回收方式也如同它的诞生一样与众不同。常规渠道中,“石头纸”完全可以借助塑料资源的回收途径进行回收,粉碎后再次利用。有所不同的是,塑料制品如果没有得到有利回收会变成白色污染,“石头纸”则不会。如果将“石头纸”抛弃于户外,经过太阳光紫外线约6个月至8个月的照射后,它就会开始碎化,变成如破蛋壳般的形态,重新回归大自然。

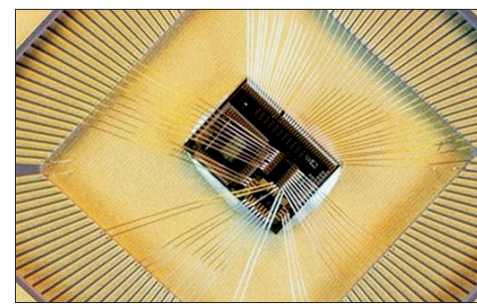
作为新兴事物,“石头纸”还有很长的路要走,从其诞生起,价格高一直是



其发展中的软肋。然而,随着近年人们环保意识的增强、技术的不断更新,相信“石头纸”的发展契机已经来临。(据《中国新闻出版报》)

发明创新

减肥芯片 可让人自觉放下食物

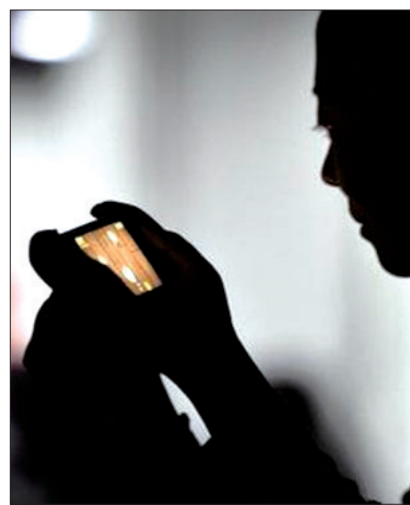


想减肥又管不住嘴?瑞士科学家发明的智能减肥芯片可能给人们带来福音。这种芯片植入体内后可以实时检测血脂水平,当它发现“主人”吃得太多时,就会释放出一种激素,让人自觉放下手中食物。

芯片的发明人是瑞士苏黎世联邦理工学院教授富塞内格尔,他和研究人员使用吃惯了油腻食物的超重老鼠做实验。体内被植入芯片后,这些老鼠的食量大减,体重明显降低。富塞内格尔说,老鼠少吃的原因是芯片释放了让它们产生饱腹感的信号。

这个智能减肥芯片的秘密在于含有经过基因改良的细胞。富塞内格尔表示,芯片所用的细胞中含有两种基因,一种基因负责检测血脂水平,当它发现血脂水平异常时,就会告诉另一种基因来抑制胃口,这两种基因共同作用,达到抑制食量的目的。

这种芯片目前仍处于研制的初级阶段。如果一切顺利,可能3年后才能进入人体试验阶段,大规模上市可能需要10年时间。届时,这种减肥芯片的成品可能有硬币大小,可以植入肥胖者的手臂。(据《广州日报》)



(本版图片均为资料图片)

“黑暗中玩手机易失明”不靠谱

“黑暗中玩手机易失明”,这条最近流传甚广的消息让很多习惯在关灯后继续看手机的人大吃一惊。北京市眼科研究所防盲办专家杨晓慧表示,关灯后长时间玩手机容易造成眼睛“视疲劳”,与导致眼睛失明的结果,不存在因果关系。

按照网上的这条“警示”,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,高能量会直射眼睛,直接伤害到眼睛的视网膜,造成视网膜病变,人的视力急速恶化,患上不可逆的视网膜病。另外,关灯后看手机,不只黄

斑病变,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。

关灯后看手机真的有这么“恐怖”吗?杨晓慧表示,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,进入眼底的光线就会多一些。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视网膜病,包括造成眼睛近视,并没有因果关系。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,也最好开一盏小背光灯,比如小夜灯、小壁灯等,减少亮光对眼睛的刺激。

眼睛的黄斑病多是老年人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。杨晓慧表示,手机和平板电脑的屏幕亮光,并不属于强光。(据《新京报》)

科学指导生活

科技史上的今天

【1901年12月10日】

在瑞典首都斯德哥尔摩的音乐大厅里,进行了首次诺贝尔奖颁奖典礼。瑞典国王把华丽精致的奖状和奖章,颁给了在物理、化学、生理学和医学、文学及世界和平五个领域有着卓越成就的人。

【1982年12月10日】

苏联两名宇航员在礼炮-7号、联盟T-7号轨道联合体上完成多项实验后成功返回地球,他们当时创造了连续飞行211天的宇航纪录。(据百度百科)