

《2014中国电影艺术报告》
《2014中国电影产业研究报告》发布青春爱情片
已被过度消费

中国电影家协会等单位主持推出的《2014中国电影艺术报告》《2014中国电影产业研究报告》日前在京发布。报告指出,电影票房逐年攀升的同时,跟风投机等现象盛行,故事性差是很多电影的硬伤。80后、90后甚至00后年轻人已经成为中国电影市场中观众群的中坚。对他们而言,电影的娱乐化产品属性远高于艺术属性,轻松喜剧、爱情片甚至“快餐电影”将继续大行其道。

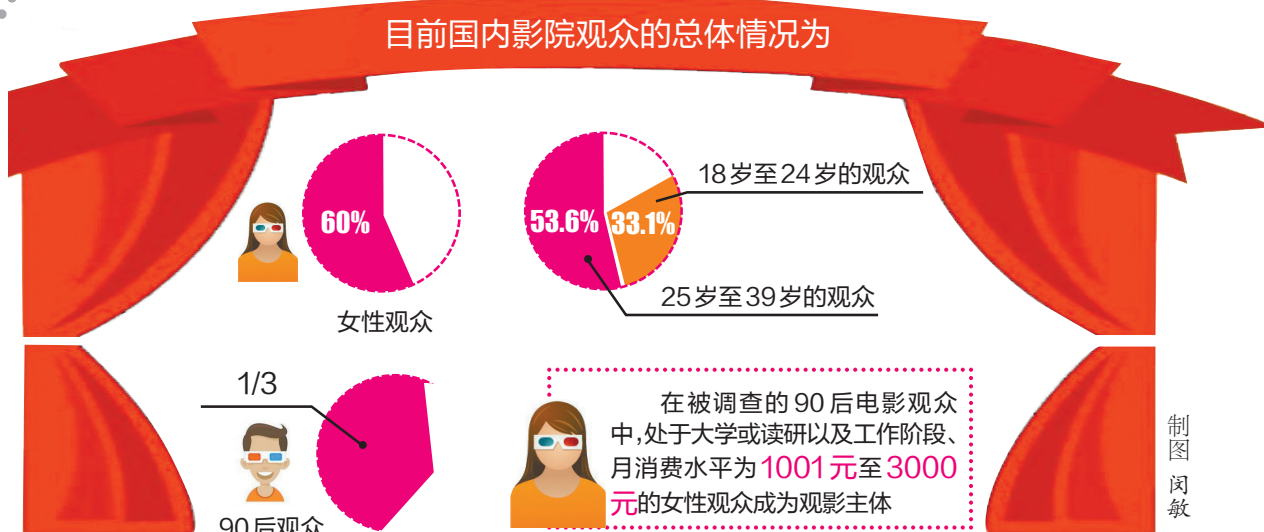
市场跟风投机现象盛行

报告指出,2013年院线上映311部影片,国产电影250部,其中类型片219部,非类型片31部。喜剧片、爱情片、动作片仍旧受到观众的青睐。细致分析不难发现,即使票房依然占比较高,但动作片,尤其是古装动作片正处于市场低谷期。喜剧片占比虽然高,但是大量中小成本喜剧片进入市场,整体质量堪忧。

值得关注的是,讲述当下城市人群的都市爱情与青春成长主题的青春片成为救市黑马。票房较高的《致青春》《小时代》《中国合伙人》《分手合约》《被偷走的那五年》等,都是青春题材电影。但报告认为,虽然青春片数量不少,但许多影片缺乏内在的情感动力和创造性的艺术特质,并且,这些影片主题多集中在青春与物质、青春与爱情、青春与怀旧,缺少更丰富的“多义性”。

同时,青春题材中的爱情片,跟风之作比较多。比如“光棍节”档期,跟风之作就有《意外的恋爱时光》《我爱的是你爱我》《甜心巧克力》《光的棍》等八部影片。报告认为,这些影片大多艺术手法单一,多以投机心态试图借青春片盛行的东风在市场上分一杯羹。如果青春题材这一“富矿”被浅层过度消费,将不利于这一类型与广大受众刚刚建立、依然脆弱的审美互信。

90后观众已占1/3



在观影习惯方面,娱乐和社交是最主要的观影目的;社会舆论虽有影响,但“自己决定”仍然是最重要的观影依据;超过1/3的观众已具有重复观

影的习惯,“喜欢反复推敲回味”成为多数人重复观影的原因;明星效应显著,观众对自己喜爱的偶像参演的影片持有较高的支持率,“女性高中生”

群体对偶像、明星的关注度更高,初中生观影看重“好评”、高中生追星略显“盲目”;团购已成为90后观众最主要的购票方式。

影院白天上座率有待提高

在观影态度方面,观众对影片的题材满意度较低,科幻与情感题材最受关注;观众对于国内青春爱情片的态度并不统一,情感因素、明星效应是主要兴趣点,故事问题成为硬伤,该类影片单纯产量的提高并不会促使观众增加观影次数;对于新导演和新演员的表现,观众的肯定评价居多;情感

性、艺术性、观赏性较高的影片最容易让观众满意。

在观影行为方面,绝大多数观众喜欢在观影后与他人面对面交流讨论,其次才是在社交平台发布评论;在对影片的评价上也很容易受到身边声音的影响;观众普遍对电影里所描述的生活表示向往,但不会让电影过

多地影响现实生活。

与此同时,数据显示,全国电影院白天几乎都存在开映场次严重不足、上座率极低的现象。报告分析,中国已逐渐进入老龄化社会,重视中老年观众群体的培养,开发吸引中老年观影群的电影“白天档”,或许能激发中老年人的观影热情。(据《北京晚报》)

“谁是球王”民间足球
争霸赛社会组比赛结束

“亿和置业”队晋级省海选赛



决赛现场

本报讯(记者 马毓馨 实习生 李元榕 通讯员 沈鸿灿)昨日上午,在新区体育中心外场足球场,“亿和置业”足球队在决赛中4:2战胜“ONE TIME”足球队,晋级省海选赛。至此,“谁是球王”中国足球民间争霸赛洛阳赛区社会组比赛全部结束。

市足协相关负责人介绍,与常规足球赛相比,5人制足球赛除场地小外,每场30分钟的时间无疑让比赛节奏更快,而在48支队伍4天中打的80场比赛中,类似决赛这样的精彩时常上演,各球队表现可圈可点。

“从社会组情况看,从报名到比赛,市民的热情很高。”市足协相关负责人说,从“师范学院校友队”“洛玻老男孩”到“爸爸去哪儿”“70老友”“新安FC”“豫洛风情”等,单是通过这些球队名称,你就不难看出本次球赛参与的广泛性,这也说明我市足球运动的群众基础比较雄厚。

记者了解到,“谁是球王”中国足球民间争霸赛洛阳赛区娃娃组和青少年组的报名仍在继续,预计9月中下旬开赛。

中国羽毛球队提前包揽
世锦赛女双、混双金银牌

继中国羽毛球队女双提前锁定世锦赛金、银牌后,混双组合也将冠、亚军收入囊中,为30日的半决赛画上圆满句号。

在当日最后一场比赛中,中国混双组合徐晨/马晋力克选手尼尔森/彼得森,以21:15、21:9直落两局胜出,与中国队另一对组合张楠/赵芸蕾会师决赛。

在之前的另一场半决赛中,张楠/赵芸蕾以21:15、21:13战胜自己的队友刘成/包宜鑫,晋级决赛。

在女双半决赛中,赵芸蕾和田卿战胜韩国组合李绍希/申昇瓚,率先进入女双决赛。在另一场半决赛中,4号种子王晓理/于洋战胜日本组合垣岩令佳/前田美顺,中国队就此锁定女双冠、亚军。

至此,中国队已经包揽本届世锦赛女双、混双两个项目的金、银牌。(据新华社哥本哈根8月30日体育专电)

科技



科技改变生活

超仿棉能不能
替代棉花?为缓解
天然纤维不足而生

我国纺织化纤工业正处于转型升级创新发展的新阶段,而棉花缺口问题已成为制约行业发展的难题。为缓解棉花等天然纤维的不足,进一步研发新一代超仿真差别化功能纤维,推进新型纺织高附加值、超仿真物面料系列产品创新发展,是“十二五”期间纺织化纤业共同推进的一项重要战略任务。

我国是涤纶生产、消费第一大国。面对棉花资源供不应求的状况,而涤纶产能相对富余的局面,根据现代消费者对服装方便、舒适、健康、时尚等的需求,行业确定了开发与推广超仿棉纤维与制品的目标。

据介绍,《纺织工业“十二五”规划》和《建设纺织强国纲要(2010—2020)》中提出要发展新型纺织材料,特别将超仿棉技术以及差别化、功能化纤维的发展作为首要任务,到2020年,超仿真纤维将达到20%,差别化率达到75%。

技术攻关
解决涤纶缺点

面对棉花等生物原材料紧缺的现实,针对聚酯纤维的缺点,化纤产业技术创新战略联盟承担了国家“十二五”科技支撑计划“超仿棉合成纤维及其纺织产品产业化技术开发”项目,旨在解决聚酯纤维的共性缺点,将纤维的优点充分体现在纺织品上。

被称为我国纺织工业有史以来第一大项目的“超仿棉项目”,自2011年1月立项以来,共有25家化纤产业技术创新战略联盟单位参与,涉及中国纺织科学研究院、东华大学等科研院所、高等院校和化工、聚合、纺丝、织造、印染、服装等产业链上的企业。

在近期举办的“超仿棉合成纤维及其纺织产品产业化技术开发”项目验收会上,记者了解到,经过3年的攻关,该项目攻克了超仿棉PET聚酯分子结构设计、大容量连续聚合和稳定纺丝、单体与副产物回收利用等技术难题,开发出了三种超仿棉聚酯PET纤维产业化技术,分别是易染色纤维、亲水细旦纤维和高亲水聚酯连续聚合纺丝产业化技术,通过独特的分子结构设计,改变了聚酯PET纤维的分子结构,从本质上赋予了纤维及其面料突出的超仿棉特性。

超仿棉到底
多像棉

中国纺织工业协会会长杜钰洲强调:“超仿棉与以往的仿棉产品技术有本质区别。以往化纤仿棉主要通过纤维表面轮廓仿造或后整理等手段实现,纤维本身性能没有变化;而超仿棉是要经过技术工艺处理,使纤维本质的性能发生改变,既要克服落后于天然纤维的性能,又要巩固优于天然纤维的性能,通过攻关实现系统性仿真技术的突破。”

超仿棉的主体是聚酯,聚酯含量大于85%,是功能化的涤纶纤维。更形象地说,超仿棉产品看起来、摸起来像棉,穿起来像棉,用起来比棉方便,有仿棉似棉、仿棉胜棉的优良特性,是聚合改性纺丝、纺纱、织造、染整多项技术的相互融合、整合发挥的产物。

新一代聚酯纤维的改性效果主要体现在织物制品上,兼具棉与涤纶的优良特性,改进各自缺点,既有棉花吸湿亲肤、柔软等性能,又具备涤纶良好的力学性能、耐热性和色牢度。超仿棉产品还可根据使用要求,增加吸湿速干、抗菌、抗紫外线和阻燃等功能。

当面料拥有吸湿速干、抗菌、阻燃等特殊性能之后,就变成了吸湿速干的运动服、抗菌内衣、消防员的防护服等各种功能性服装。(据《科技日报》)

时尚科技

新型手机充电器
将声音转变为电流

近日,伦敦科学家最新设计一种新颖手机充电装置,人们只需对着手机大声喊叫便能充电。

这款充电器有一部手机大小,通过氧化锌将声音产生的振荡应力转换为电流。英国伦敦大学玛丽女王学院的设计人员发现,播放流行和摇滚音乐可以显著提升电池性能,这是由于声音振动引发电池中材料的运动,从而提升40%电池效能。诺基亚公司和伦敦大学玛丽女王学院研究小组研制出一个能量采集产品,可使用日常生活中的背景噪声对手机进行充电。

研究小组利用氧化锌的主要特性实现声音手机充电,氧化锌被挤压或者延伸时将产生电压,以纳米棒的形式将声音振动应力转变成为电能。纳米棒能够响应人类语言等任何声音产生的振动。纳米棒两侧的电触头可用于采集电能,之后对手机进行充电。

(据《北京日报》)

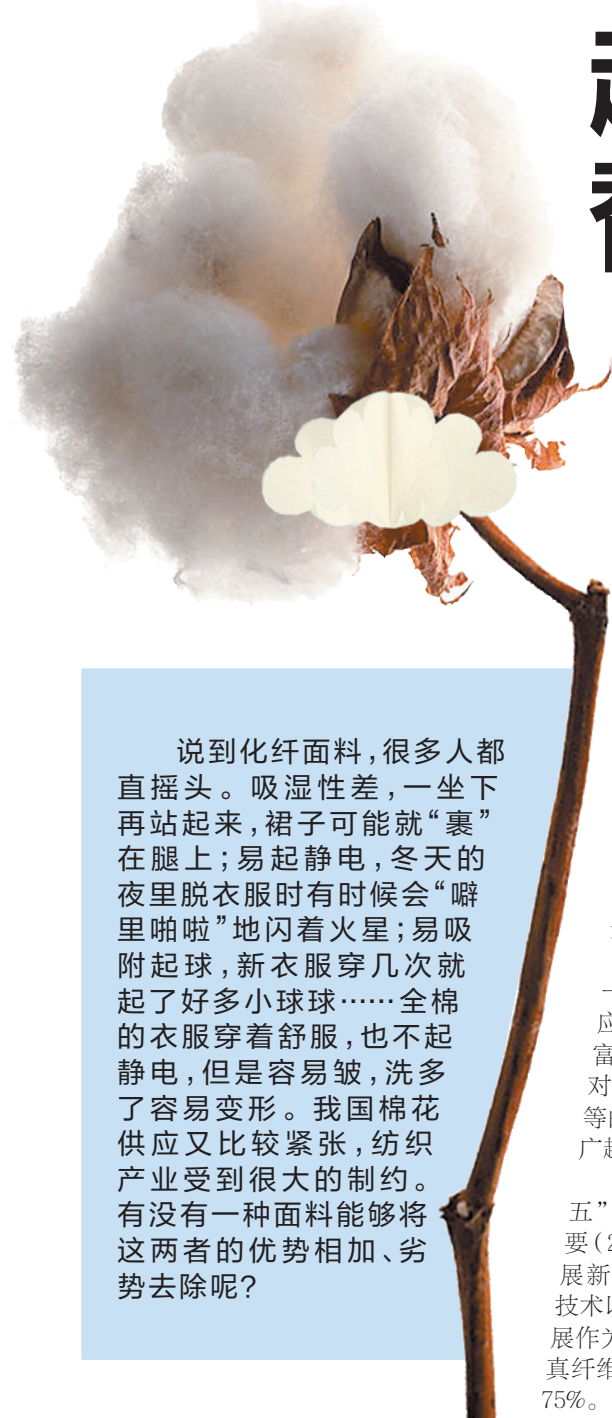
科技资讯

3D打印房屋
24小时造10幢

日前,上海10幢3D打印建筑正式交付。该10幢3D打印建筑仅花费24小时。目前,该建筑已经投入使用,工作人员已在屋内进行办公。

3D打印,即快速成形技术的一种,它是一种以数字模型文件为基础,运用粉末状金属或塑料等可黏合材料,通过逐层打印的方式来构造物体的技术。

3D打印出的房子不大,面积也就十几平方米。有关人士称,3D打印房屋技术如果能够推广,不仅可以有效减少房屋建筑的人力、物力等综合成本,打印所需的“油墨”即原材料也可以充分利用建筑垃圾和其他城市废弃物,能有效改善城市环境。(据新华网)



说到化纤面料,很多人都直摇头。吸湿性差,一坐下再站起来,裙子可能就“裹”在腿上;易起静电,冬天的夜里脱衣服时会有时候会“噼里啪啦”地闪着火星;易吸附起球,新衣服穿几次就起了好多小球球……全棉的衣服穿着舒服,也不起静电,但是容易皱,洗了也容易变形。我国棉花供应又比较紧张,纺织产业受到很大的制约。有没有一种面料能够将这两者的优势相加、劣势去除呢?