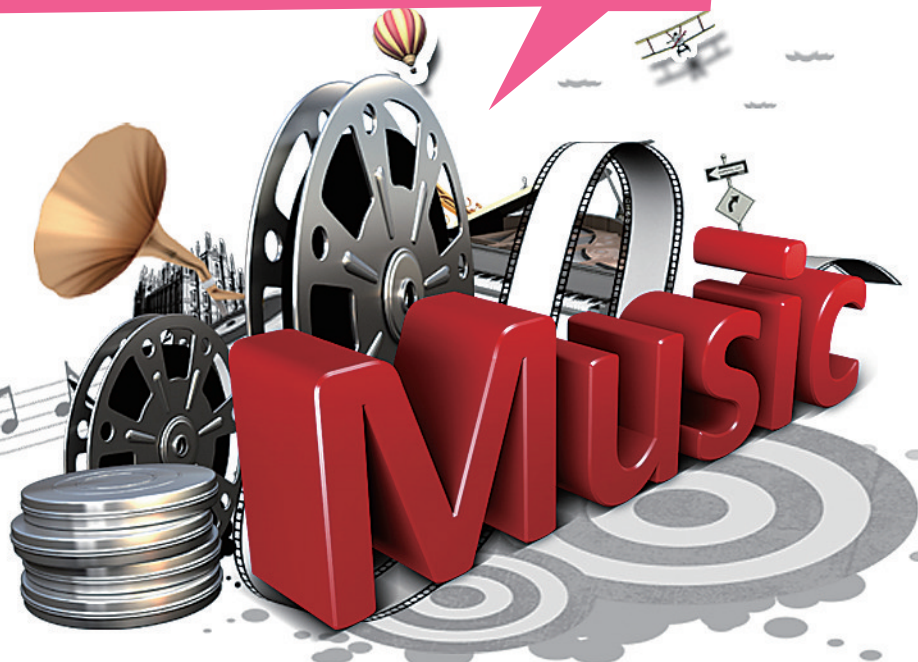


冲击票房 从拼歌开始

时隔11年,歌手朴树近日终于出了一首真正意义上的新歌《平凡之路》,这首歌来自韩寒执导的电影《后会无期》。就在朴树新歌发布前后,郭敬明方面先后公开了吴亦凡与陈学冬分别为其电影《小时代3》献唱歌曲的消息。

韩寒、郭敬明两人就这么一路从文坛斗到了影坛,从演员阵容斗到了电影插曲,每一个环节都不放过。

不过,依靠一首歌曲引发大众关注,这在当今的华语电影市场已不算罕见。



1 韩寒郭敬明“恶斗”到歌曲

从去年的《时间煮雨》《我好想你》两首大红的歌曲,郭敬明显然发现了电影音乐对电影关注度的提升作用。于是今年的《小时代3》,郭敬明列出的歌曲演唱者更是足以媲美任何一个音乐颁奖礼的豪华阵容,舞曲界的蔡依林、小清新的苏打绿、选秀出身的周笔畅、新晋“小鲜肉”陈学冬,更重要的是还在解约风波中挣扎的吴亦凡收入囊中。听闻吴亦凡的解约风波后的首个音乐作品藏在《小时代3》里,不少粉丝都直言要买票进场,亲耳听到偶像的声

音,才能表达对偶像的支持。

针锋相对的是,郭敬明前一天晚上才公布吴亦凡的信息,第二天一早韩寒方面就揭开了此前隐藏许久的主题曲的神秘面纱。11年没有真正意义上的新歌问世的朴树推出了新歌《平凡之路》,自己作曲,与韩寒共同填词,让不少对朴树的歌声拥有美好回忆的70后、80后激动不已。

本周,吴亦凡献唱《小时代3》片尾曲的消息刚被确认,韩寒就放出了朴树这个“猛料”,双方的“恶斗”明显升级。

2 进口大片费心寻找中文主题曲演唱者

作为今年暑假被看好的迪斯尼动画大片,《神笔马良》因为其故事的家喻户晓而备受关注,一向缺少宣传卖点的外国动画片,这一次则请到了“歌神”张学友为其演唱主题曲《童真年代》。要知道上一次张学友为迪斯尼演唱主题曲,还得追溯到14年前《恐龙》中那首经典的《当我想起你》。近年来极少有新作品问世的张学友,甚至为这首主题曲拍摄了MV,足见其重视程度。

《神笔马良》这样的操作绝非孤例,一些看上去根本就不愁票房的进口大片也在费心寻找中文主题曲演唱者。正在不断刷新国内票房纪录的《变形金刚4》,就请来了韩庚为其演唱主题曲《谁控制》。而5月上映的《超凡蜘蛛侠2》,也是找来两年没发专辑、并且当时陷入分手传闻的萧亚轩为其演唱中文主题曲《天雷地火》,同样引发了一些争议。

3 一首热曲足以撑起票房

如果在一个月之前说起筷子兄弟的《老男孩之猛龙过江》,相信没有多少人会对这部电影感兴趣,更不用说要去电影院贡献票房了。可是仅仅一个月的时间,片中的插曲《小苹果》以迅雷不及掩耳之势成为新一代神曲,伴随着简单的舞蹈动作成为广场舞大妈们的宠儿,也让人们开始期待这首歌曲会在电影里以怎样的姿态呈现出来。

最终,《老男孩之猛龙过江》首日高达21.7%的排片量,以及4天票房破亿

元的事实,都证明了新一代电影歌曲如如果大热,对于票房会有怎样的影响。

虽说《小苹果》让电影爆红不可复制,但是一部电影拥有热曲,对于票房来说的确如虎添翼。今年上映的《冰雪奇缘》票房冲至近3亿元,这与片中那首红遍世界的主题曲《Let It Go》有着莫大的关系。而《同桌的你》《泰坦尼克号》(3D重制版)可以在电影市场一路飘红,与片中歌曲与一代人的青春密切相关也不无联系。

4 电影歌曲决定电影给人的印象

从郭敬明与韩寒的身上,我们就能看到电影歌曲对于不同年龄层甚至不同趣味的人群,拥有各自的吸引力,这也让电影片商们在选择电影歌曲的演唱者与风格时变得谨慎。最受制于观众年龄层的动画片更是如此,TFBOYS被两部电影争抢演唱主题曲,其出道曲作为主题

曲的《洛克王国3》以5天时间实现3300万元票房,这与TFBOYS在年轻妈妈以及00后当中的高人气密不可分。而迪斯尼为《神笔马良》选择张学友唱主题曲,相信也与其歌迷现在基本已为人父母,并且有经济实力与意愿带孩子去电影院看电影有关。(据《广州日报》)

文体速览

昨日,青奥会倒计时30天

昨日是南京青奥会开幕倒计时30天,南京青奥组委会和南京市委宣传部举办了“环城七十里”青春秀活动。当日,南京明城墙景点免费开放一天,约500名参与者体验了徒步城墙游。当日上午,江苏省省长、南京青奥组委会主席李学勇向七大媒体联盟代表宣讲了“活力青奥、人文青奥、绿色青奥”南京青奥会理念,表示将努力把青奥会办得精彩,办出中国特色,兑现对国际奥委会的承诺。

根据青奥组委会事先发布的“环城地图”,整条路线全程约35公里,6小时至9小时可走完。身体不适的参与者可中途自行退出活动。环城沿途设5个“加油站”,环城者从任意“加油站”领取地图,每到一个加油站可“加油”盖章。

近年来,南京加大了对明城墙的保护与修缮,明确今年8月青奥会前,将全面完成25公里城墙本体的修缮并开放,到2015年将按照世界文化遗产的标准进一步对城墙周边环境进行整治。据主办方介绍,目前城墙还有几个段落落在维修,这次环城走有一部分是在城墙脚下走,8月明城墙本体将修缮完成并全线开放。

(据新华社南京7月17日体育专电)

文化短波

7月13日至16日,北京国际音乐节在国家大剧院音乐厅举行,市文化馆河之声管乐团荣获本届音乐节社会组金奖。

本届北京国际音乐节,市文化馆办文艺团队河之声管乐团应邀参加比赛。经激烈角逐,河之声管乐团表演的《西部序曲》和《节奏》两支美国曲目荣获社会组金奖。河之声管乐团聘请总政军乐团许新建大为艺术总监和乐团指挥,乐团成员为我市各行各业的音乐爱好者。

(常书香 张磊)

20日15时至16时,洛阳博物馆将举行暑期欢乐汇活动之文物印象——手工体验活动。喜欢动手的6岁至14岁学生即日起开始报名。

参与学生可在洛阳博物馆老师带领下参观《巩义石窟拓片精粹展》《唐代洛阳展》。此次活动名额30人,报名时间今日起,明日17时截止。预约电话:69901020;报名地点:洛阳博物馆一楼大厅。

(常书香 胡寅)

科技

科技改变生活

可植入设备 让人体拥有超能力?

1 医疗技术新革命

一种轻薄而柔韧的设备,可以像假文身一样贴在皮肤上或植入皮下组织——由摩托罗拉公司研发的这种“电子文身”由超薄电极、电子元件、传感器、无线电源和通信系统所组成,可以测量佩戴者的心率、血压、皮肤的温度等关键数据。这些数据都有助于专业人员跟踪佩戴者的健康指标。

2 关键技术有待突破

尽管可穿戴设备以及更进一步的可植入设备作为当下最热门的生物工程之一,吸引了诸多目光,但作为一名业内的科研工作者,中国医学科学院生物医学工程研究所研究员、生物医学信息检测与处理研究室主任沙洪在接受采访时,所表现出的则是对这项技术谨慎的预期。他告诉记者,可植入设备仍面临关键技术的难题,首先就是供电问题。

自从1958年第一个永久起搏器被植入以后,可植入医疗设备的制造商就在不断尝试为其产品提供电能的各种方法。如今,不可充电的锂电池较为普遍,应

尤其让人们兴奋的是能恢复失明病患视力的视网膜植入设备。设备由一个小的视频摄像机、发射眼镜、影像处理单元(VPU)和植入型视网膜假体(人工视网膜)组成,取代视网膜退化细胞的功能,并改善患者对图像和运动的感知。VPU会将视频摄像机的图像转换成数据,无线传输到人工视网膜上。

用在心脏病和神经源性疾病的移植设备中,一般能够提供7到10年的使用时间,已经属于比较“长寿”的了。

沙洪认为,除非在生物电池领域获得突破性的进展,否则植入式设备始终无法真正永久、可靠地工作。据了解,有研究人员正试图利用人体内的葡萄糖代谢所产生的能量作为像起搏器这样的可植入设备的电源。

不仅如此,沙洪还表示,体内植入式的电极、传感器等对人体而言终究是异物,它们面临被身体组织吸附的风险,一旦被包裹就有可能导致设备功能失效。

3 人类是否需要超能力

在一些人看来,未来使用可植入设备就和使用手机一样司空见惯。

“但事实上,当下医学的要义依然是帮助疾病患者解决问题,而不是为了突破人作为生物体的自然属性。”沙洪指出,可穿戴设备或者可植入设备的作用有些被有意无意地夸大了。

“在目前的科技水平下,医用植入式设备还只能作为一种临时性的手段应用,而且主要是针对一些特殊人群。除了疾病患者,还有宇航员、军人、运动员等,他们有的是受到环境的限制,无法随身佩戴大型的体外监测设备,有的则需要更为精确的生理参数。”总之,沙洪认为,普通受众在面可对植入设备时还需要更为理性的价值判断。

北京协和医学院社会科学系副教授张新庆认为,可植入设备如果从医疗目的推广到非医疗目的,一定程度上是呼应了市场的需要,既满足一部分人的好奇心或者是特殊需要,又能为生产企业带来收益。

“但是,一项新技术一旦扩大最初的人群适用范围,就需要考虑它的社会影响。技术往往有自身发展的逻辑,但社会不能完全任由技术发展。”张新庆说,“可植入设备如果只作为医疗器械在医院使用,其拥有一套成熟的使用规范和监管措施,可一旦它作为一种商品供市场上的消费者购买使用,技术标准、适用范围和监管措施必须同步,不能滞后。毕竟,普通消费者并不清楚可植入设备的侵入性究竟会对人体产生怎样的影响、是否存在潜在的风险等。”(据《中国科学报》)

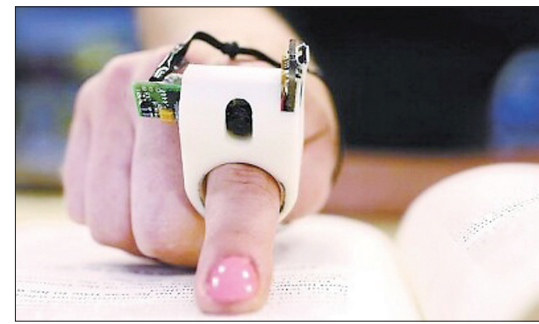
科学发明

手指阅读器 可以“即指即读”

美国麻省理工学院科学家最新研制出一种“手指阅读器”(如图),当手指佩戴一种类似大号戒指的装置时,能将手指指向打印页面或者数字屏幕上的任何文字,通过人工合成声音大声朗读出来。

手指阅读器适用于视力减退人群,尤其是无法识别任何形式书面材料的盲人。

设计者称,手指阅读器装配着小型相机,不仅能够扫描文字,而且可以跟踪手指动作、识别单词并处理信息。该装置还包含一个振动器,当手指偏离文档时会提醒阅读者。(据《北京日报》)



科普知识

树木“高糖”更耐旱

人如果患高血糖会有许多健康问题,而树木“高糖”则不是坏事。一项国际研究发现,如果树木中一种名为“非结构性碳水化合物(NSC)”的糖分含量高,树木就会更加耐旱。这一发现有助于提高树木适应气候变化能力。

研究结果发现,NSC糖受抑制后含量较低的一组树苗的耐旱性普遍不如对照组。在同等干旱情况下,NSC糖分含量较高的树苗比其他树苗多存活的时间可达17天。(据新华社)