



郭敬明和韩寒的比拼从文坛一路“杀”到影坛

郭韩影坛暗战 风格异中有同



题材 异与同

《小时代3》:改编畅销小说

《小时代3》电影以上海为背景,讲述了四个有着不同价值观和人生观的女生,先后所经历的友情、爱情乃至亲情的成长史。第一次拍电影,郭敬明选择了最安全的方式,直接改编自己的小说,充分利用自己作品的粉丝效应,将风险降到最低。

《后会无期》:全新创作剧本

《后会无期》是一部公路电影,主人公是一起长大的几个年轻人,他们决定重新选择自己的前路。在横跨大陆的自驾旅途上,那些传奇经历与际遇让他们有了各自不同的命运归宿。虽然韩寒的畅销作品也不少,但他并没有走改编的捷径,而是颇有诚意地创作了一个全新的故事。选择公路电影,也和韩寒的赛车手身份密不可分,毕竟是新导演,选择自己熟悉的题材更容易上手。

主题都是励志

虽然两部电影故事不同,但主题听起来有几分相似。郭敬明曾这样定义《小时代3》想要传递的内涵:“青春梦想,追求理想、友谊万岁,珍惜身边人。”《后会无期》的制片人方励则如此评价:“这群人独立自由地去探索,去冒险,去爱。让你看到年轻人对未知、对自由、对生活的那种毅然决然的追求。”是不是听起来都很励志呢?

郭敬明和韩寒的比拼从文坛一路“杀”到影坛,自上周四郭敬明执导的《小时代3》公映之后,相隔一周,本周四韩寒执导的电影《后会无期》也将公映。

说是正面碰撞、对抗也好,说是捆绑营销也罢,这场战争无疑已经成为了这个暑期档最吸引眼球的焦点。虽然两位导演从文字作品到价值取向看似风格大相径庭,但若仔细比较两部影片及其中的元素,你会发现,在截然不同之外,两者亦有相通之处。

风格 异与同

《小时代3》:越刮越劲的奢华风

从《小时代1》起,高调奢华、色彩艳丽就成为郭敬明标志性的视觉风格。

到了《小时代3》,华丽风越刮越劲,光是四位姐妹花的华服就从3000件增加到7000件。

在罗马取景郭采洁光一身行头就近60万元。最昂贵的是片中作为品牌植入的一枚稀世粉钻,据称报价300多万元。

《后会无期》:黑白灰的平实范儿

如果说《小时代3》是一掷千金的土豪,那么《后会无期》则是个灰头土脸的下层人士。海报剧照几乎都是黑白灰的色调。在镜头语言上,《小时代3》夸张、精致,韩寒则低调平实。他曾说:“在开拍前我就跟摄影师定下了一个规则,就是坚持镜头不夸张,而且没有悬崖边呐喊、雨中奔跑等情节,我不喜欢重复他人做过的事情。”

两部电影都很烧钱

《小时代3》处处散发着纸醉金迷的气息。然而,《后会无期》看似朴素,其实也并非低成本。韩寒把更多的投资放在了取景上,先后辗转上海、四川西昌、内

蒙古赤峰、浙江舟山普陀和东极岛五地,行程一万多公里,拍摄横跨海陆空,尤其使用了最先进的航拍技术,动用了各种移动平台、登陆艇及重型直升机等。

演员 异与同

《小时代3》:不看演技只看脸

选角方面,郭敬明依然沿用前两部的路线,用一水的俊男美女来俘获观众的心。《小时代3》又新加入了男模锦荣、韩国欧巴李贤宰等几大帅哥,郭敬明当然不会浪费这些美丽的面孔,肆无忌惮地运用大特写、慢镜头,还让他们秀华服、秀腹肌……

《后会无期》:要偶像更要文艺

和《小时代3》面向90后不同,《后会无期》主打80后观众。男演员方面,韩寒选择了冯绍峰、陈柏霖、钟汉良三地男神。女演员方面,陈乔恩、王珞丹、袁泉,更是一个比一个文艺。韩寒也没有对女明星加以照顾,依然把她们打扮得“黯淡无光”,而旗袍、台球、香烟这些元素无一不在表明导演要将文艺进行到底的决心。

都看中演员人气

尽管韩寒把众明星拼命往低调、文艺里整,但光是看这张演员名单,你就可以嗅出《后会无期》的商业气息。看来,韩寒虽然不屑于郭敬明在商业上的精打细算,自己还是不能免俗,毕竟偶像明星是票房的最有效保证。

(据《北京晚报》)

文体速览

林心如、伊能静等 诉西安两医院侵权案 被法院受理

记者22日从西安市雁塔区人民法院获悉,雁塔区人民法院已正式受理林心如、伊能静、张馨予、刘敏等四名艺人诉西安两家医院侵犯肖像权与名誉权的纠纷。

四名艺人称,其照片均在二被告公司下网站的网页中被用作女性整形美容医疗的商业宣传。美容医院未经允许,擅自将艺人的照片用于被告的整形美容医疗手术项目的商业广告宣传,损害其在观众心目中的形象并使之受到误解,侵犯了原告的肖像权及名誉权。故上述原告起诉至雁塔区人民法院,请求判令被告立即删除涉嫌侵权页面的链接、在全国公开发行的报纸上向原告赔礼道歉,并支付经济损失及精神损失费等。

(据新华社西安7月22日专电)

J罗凌空抽射 获评世界杯最佳进球

在刚刚结束的巴西世界杯中,哥伦比亚队当红小生詹姆斯·罗德里格斯可谓惊艳,他以6粒进球获得金靴奖。不仅如此,J罗在对阵乌拉圭队时的一记凌空抽射21日也被国际足联评为赛事最佳进球。

在与乌拉圭队的1/8比赛中,J罗在禁区弧顶处胸部停球后转身凌空射门,皮球划出一道美丽弧线,尽管门将穆斯卡拉触到皮球,可他还是鞭长莫及。

这一奖项是由全球球迷投票选出的。在有约400万球迷参与的此次评选中,J罗赢得了近80%的选票,力压荷兰队的范佩西,荣膺最佳进球奖。

(据新华社日内瓦7月21日体育专电)

本周六,《郭明义》免费看

“免费电影周周看”活动本周放映电影《郭明义》,放映时间为26日(本周六)15时30分。市民可凭工会会员证或本人身份证于本周四、周五8时30分至12时、14时30分至18时,到市工人俱乐部售票处免费领取两张电影票。

《郭明义》改编自鞍钢集团矿业公司职工郭明义的真实事迹,剧本由编剧高满堂主笔。影片中,郭明义由国家一级演员侯勇扮演,郭明义的妻子孙秀英由优秀演员姜宏波扮演。

(田中铭)

科技

科技改变生活

人脸识别 让“刷脸”消费成为现实

看过电影《碟中谍4》的观众一定对这样的场景印象深刻——一名特工戴上了能够进行人脸识别的特制隐形眼镜,从而在人群中迅速找出目标。类似情节在这部影片中还有很多,事实上,不只是在电影中,目前人脸识别也已成为现实。

2004年,在曾经轰动一时的“北京超市投毒第一案”中,人脸识别技术被成功应用。那么,经过这么多年的发展,人脸识别技术发展到什么水平?将会给我们的生活带来怎样的变化?

1 1秒内可完成1亿人脸比对

人脸识别是基于人的脸部特征信息进行身份识别的一种生物特征识别技术,主要包括4个步骤。分别为:人脸检测、人脸图像预处理、人脸图像特征提取以及匹配与识别。

人脸检测是利用脸部的特征,从图像或视频中快速定位人脸的位置并抓取人脸图像;人脸图像预处理是基于人脸检测结果,对图像进行处理并最终进行特征提取的过程,主要是去除光线环境变化等对人脸识别的影响;人脸图像特征提取主要是从人的面部找到一些可辨别身份的唯一属性(如人脸器官的形状描述以及它们之间的距离等),并形成数字代码;人脸图像匹配与识别是将当前提取的人脸图像特征数据与数据库中存储的特征模板进行搜索匹配,确

定相似性的过程。

通俗地讲,比如说这个人主要特征是大眼睛,系统就会自动与数据库中具有同类特征的人分类快速对比,最后会显示出相似度最接近的10张照片,然后再比对其基础信息,如姓名、性别等,来确定人的身份。

那么整个系统识别过程会不会花费很长时间呢?在公安部第一研究所证件防伪部级重点实验室,一台普通的计算机上,工作人员向记者演示了人脸比对过程,选择一张人脸图像,点击系统开始,整个过程1秒钟完成,系统就自动显示出与其相似的10张人脸图像。据介绍,照片识别时间主要取决于机器配置,目前服务器可以在1秒之内完成1亿人脸图像的比对。

2 双胞胎仍难辨认

如果是双胞胎,人脸识别系统能辨认出来吗?再智能的系统执行的也是人的思维命令,如果人类目前的智力都无法分辨清楚,系统就无法得到正确的指令,更别提让它辨认出来了。

的确,人脸识别被认为是生物特征识别甚至是人工智能领域最困难的研究课题之一。人脸识别系统的困难主要是人脸作为生物特征的特点带来的。

3 “刷脸”消费已成现实

也许未来的某一天,当你刚踏进常光顾的美容院大门,就听到有语音提示:“您是我们的VIP客户,请随我来。”这时你千万不要感到奇怪,这是人脸识别系统带给你的惊喜。

其实,人脸识别系统带给人们的惊喜远不止于此。不久前,国际支付巨头PayPal宣布,其在英国伦敦泰晤士河畔的里士满区的12家商场推出依靠“人脸识别”的支付系统。这一尝试,真正将流行了近10年的“刷卡”消费改为“刷脸”消费。

在日本,同样已经有一小部分公司开始使用人脸识别软件进行各种交易。

人脸本身是3D结构,通过2D摄像采集到的图像往往受到外界环境变化的影响,如在不同观察角度,所获得的人脸图像会有一些的差别,所以目前人脸识别技术在用户配合的情况下会有令人满意的结果。但是如果采集环境受光照、遮盖物、年龄等多方面因素的影响时,人脸比对性能就会下降。

日本某服装专卖店的人脸识别付款流程有个基础前提,就是支付的时候,你无须做任何事情,不用借助钱包和iPhone应用,只要走向一个已调试好的摄像头,让其扫描你的脸部并和数据库进行比对即可。

对此,日本服装专卖店是这样解释的:“在后台,我们的算法会处理用户的生物统计数据,在我们的数据库中找到匹配用户的账户,与此同时,用户所做的就是靠近收银台。整个交易过程在不到5秒的时间内完成,而这段时间,你原来能做的也只不过是口袋里掏出钱包而已。”(据《中国科技报》)

科学发现

朋友之间基因可能相似

西方有句谚语:朋友是我们选择的家人。美国一项新研究从遗传学角度证明了这句话的正确性:朋友之间虽然没有血缘关系,但他们在基因上确实有一定相似性。

这项研究14日发表在美国《国家科学院学报》上。参与研究的加州大学圣迭戈分校教授詹姆斯·福勒说:“全基因组分析表明,平均而言,我们与我们的朋友具有遗传上的相似性。与陌生人相比,我们选择朋友的人通常与我们有着更多相似的DNA(脱氧核糖核酸)。”

福勒与耶鲁大学教授尼古拉斯·克里斯塔斯基分析了近2000人的约150万个基因变异标记发现,从统计学角度看,朋友之间有约1%的相似基因(在遗传学上这是一个“较大数字”),这相当于拥有共同玄祖父母的人之间的基因相似度。(据新华社)

科普资讯

我国发现约五千万年前 亚洲大陆琥珀生物群

中科院南京地质古生物研究所14日向媒体发布,由该所研究员张海春领衔的科研团队认定抚顺琥珀是目前世界上种类最丰富的琥珀生物群之一。此项研究填补了始新世时期(约五千万年前)亚洲大陆琥珀生物群的空白,也表明五千万年前欧亚大陆两端已经存在广泛的生物交流。

据张海春介绍,通过20余年的野外考察和收集,科研团队共采集获得2000多块抚顺琥珀原料。研究发现,抚顺琥珀中昆虫最为丰富,包括至少16目,79科,上百个种。

在此项研究前,科学界已发现白垩纪的西藏琥珀群及中新世的漳浦琥珀群,而处于这两个时期之间的始新世则是一片空白,而此次研究的抚顺琥珀保存有始新世时期亚洲大陆唯一的琥珀生物,填补了始新世时期亚洲大陆琥珀生物群的空白。(据新华社)