

“《葫芦娃》将被翻拍成真人古装版”雷倒众人

翻拍剧为何屡成雷剧



近日,一则关于经典动画片《葫芦娃》将被翻拍成真人版古装电视剧《金刚葫芦娃》的消息,雷得众人“外焦里嫩”,毁三观、毁童年的吐槽声不绝于耳。近年来,层出不穷的翻拍剧不断挑战观众底线,也无怪乎该剧尚未开拍便被“求放过”。



1 翻拍《葫芦娃》不被看好

近日,国家新闻出版广电总局的官方网站上“2014年2月全国拍摄制作电视剧备案公示的通知”里,一部名为《金刚葫芦娃》的40集古装传奇剧赫然在列,制作机构是“山西小伙伴影业公司”。其剧情则比童话故事《葫芦娃》更加复杂曲折:贪玩贪吃的穿山甲不慎打穿了伏羲的五百年封石,放出了被镇压的红蝎精、黄鼬精、黑鼠精、绿蛇精,重现江湖的妖孽让百姓顿失安宁。憨厚的卖炭翁刘老汉种下7株葫芦,诞为7个身怀绝技的葫芦娃,他们要打败妖怪,恢复百姓的安宁……

葩翻拍雷剧即将诞生”“卖炭翁、五颜六色的妖怪,内容简介让我有一种这剧好不了的预感”。有人甚至凭空想象:“是不是也要整出一番葫芦娃和蛇妖、蝎子精的三角恋?”

记者发现,大家几乎一边倒地认为这部剧的翻拍不持乐观态度。有人质疑:“原故事里不是只有蝎子精、蛇精吗?凭空多出来的黄鼬精、黑鼠精是为了增加电视剧集数吗?”“这样改编,有考虑过葫芦的感受吗?”还有人认为:“《葫芦娃》是我们那代人心中经典,无论怎么拍,最后都是找骂的节奏吧。”

2 翻拍雷剧层出不穷

据媒体报道,《葫芦娃》目前还处于无版权、无剧本、无演员的“三无”阶段,大家的吐槽似乎有点操之过急了。但一部还没开拍的电视剧让观众着急忙慌地患上了“被害妄想症”,足以说明近年来的翻拍作品,尚无能给观众带来超越经典的审美体验,有些甚至只能让观众从“审丑”中找到一丝快感。

以叫经典,是因为它在大众心中的位置已经是第一了,从《西游记》到《红楼梦》,有哪个翻拍成功的?全都是浪费人力物力财力,根本得不到大众的认同。就此住手吧。”

一般来说,翻拍经典只有三条路可走:颠覆经典、再现经典、摧残经典。然而,细数近年来的翻拍剧,从演员造型到故事情节,让人眼前一亮的少,毁三观直戳雷点的却不在少数。“那些翻拍经典的有几个不毁三观?”大家不禁发出感叹,“你们就没法创新了吗?”

3 专家呼吁不要亵渎经典

如今《喜羊羊与灰太狼》已经被拍成真人版电影。“山西小伙伴”负责人透露,除了目前立项的《金刚葫芦娃》,还计划拍摄《神笔马良》和《崂山道士》等的真人版。

事实上,近年来不断有经典作品传出被翻拍的消息。毕竟,无论骂也好、赞也好,只要抱上经典的“大腿”,关注度必然直线上升。

对于大家的担忧,中国电视剧编剧工作委员会名誉会长、国家一级编剧陆天明认为,翻拍作为影视创作的一种类型,是不能被否定的,“翻拍经典历来就存在,今后也会继续存在。在人家拍之前,就做出一定不好的结论是不对的”。

“尽管如此,大家反对翻拍剧也是由于很多翻拍者只注重媚俗于市场,抛弃经典之所以成为经典的艺术品位,搞出一些非常出格、雷人、让人不得不吐槽的作品。”陆天明说。

在陆天明看来,在近年来几乎没有看到一部可以超越经典的影视作品的前提下,大家的担心是可以理解的。“经典往往是一个民族、一个时代的精神财富,翻拍者必须以十分的敬重来对待,万分的努力去完成。纯商业、纯媚俗地制作电视剧有可能赚钱,但亵渎经典一定没有好下场。”陆天明说。

(据新华社成都3月27日电)

文体速览

请专家免费鉴宝 还有最后30个名额

本报讯 由河洛生活导报社联手“您身边的艺术品银行”河南泽华珍宝馆共同推出的“寻找洛阳民间国宝”大型免费鉴宝活动报名已近尾声。

目前,主办方所预设的500个免费鉴宝名额仅剩30个。眼下,5位来自央视《鉴宝》《一锤定音》等节目的专家王敬之、杨宝杰、邓丁三、杨静荣和张如明正根据市民提交的藏品信息,进行初步筛选。随后,活动主办方的工作人员将根据专家意见,通知入围者到位于新区体育场南大门东一层的河南泽华珍宝馆领取入场券,在4月10日开幕的“寻找洛阳民间国宝暨高端艺术品展销会”上带藏品参与“洛阳民间国宝”角逐。

欲知更多详情,您可拨打电话65287888或关注“泽华文投”官方微信。(张志辉)

2014年劳伦斯奖揭晓

拜仁当选最佳团队

“体坛奥斯卡”2014年劳伦斯奖颁奖典礼26日举行,豪取F1车手总冠军四连冠的维泰尔当选年度最佳男运动员,曾在游泳世锦赛上夺得六金的美国选手富兰克林摘得年度最佳女运动员桂冠。

德甲巨人拜仁慕尼黑获得最佳团队奖。纳达尔获得最佳复出奖。维泰尔的竞争对手包括“飞人”博尔特、皇马的C罗、NBA最有价值球员詹姆斯、“红土王”纳达尔等。18岁的富兰克林则击败了“撑竿跳高女皇”伊辛巴耶娃、网球“女汉子”小威等强手。(据新华社吉隆坡3月26日电)



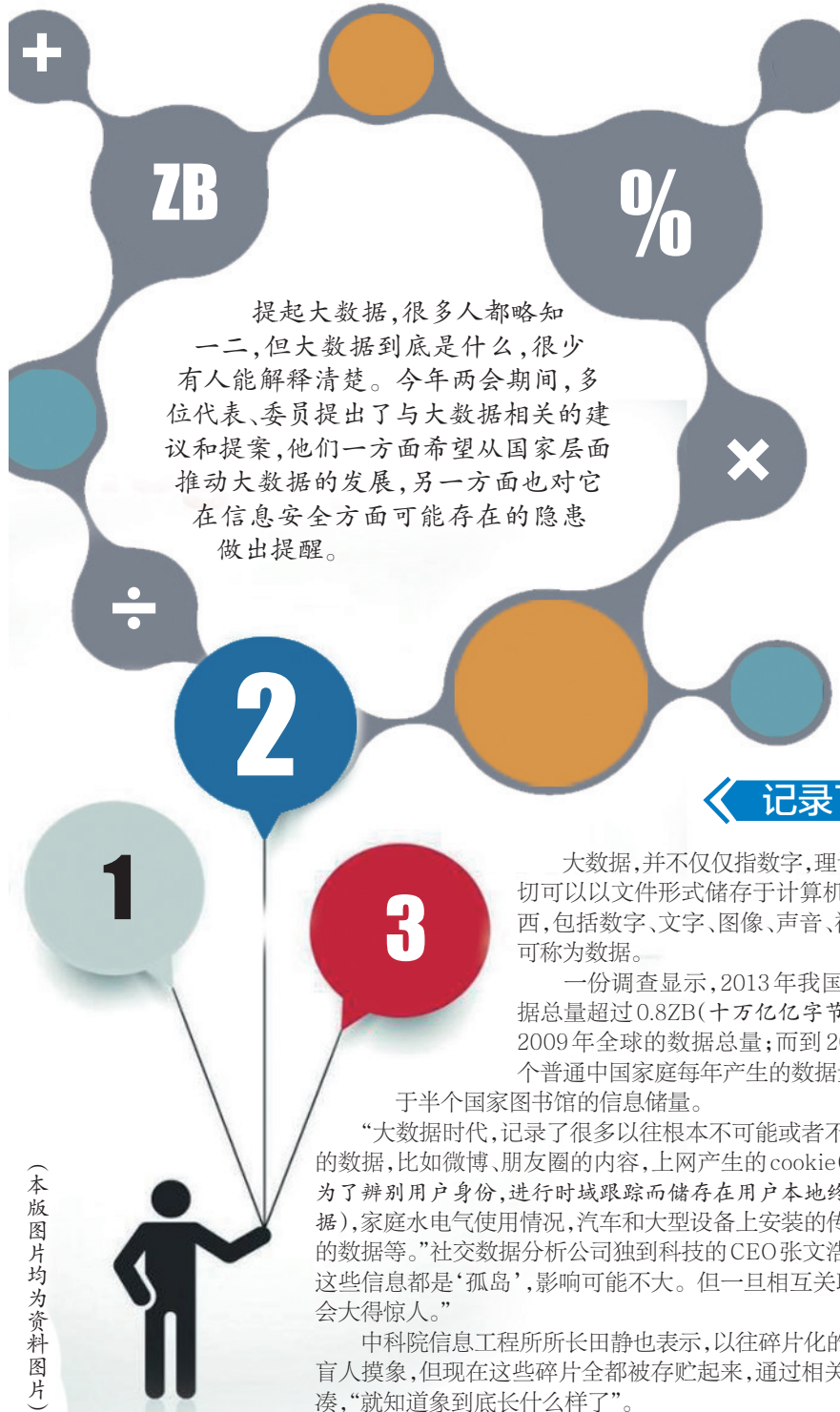
26日,李娜在比赛中回球。(上图)当日,在2014索尼网球公开赛女子单打1/4决赛中,李娜以2:0战胜丹麦选手沃兹尼亚奇,晋级四强(新华社发)

科技



科技改变生活

大数据 天使还是魔鬼?



提起大数据,很多人都略知一二,但大数据到底是什么,很少有人能解释清楚。今年两会期间,多位代表、委员提出了与大数据相关的建议和提案,他们一方面希望从国家层面推动大数据的发展,另一方面也对它在信息安全方面可能存在的隐患做出提醒。

记录了一切

大数据,并不仅仅指数字,理论上讲,一切可以以文件形式存储于计算机硬盘的东西,包括数字、文字、图像、声音、视频等,均可称为数据。

一份调查显示,2013年我国产生的数据总量超过0.8ZB(十亿亿字节),相当于2009年全球的数据总量;而到2020年,一个普通中国家庭每年产生的数据量,将相当于半个国家图书馆的信息储量。

“大数据时代,记录了很多以往根本不可能或者不需要记录的数据,比如微博、朋友圈的内容,上网产生的cookie(某些网站为了辨别用户身份,进行时域跟踪而存储在用户本地终端上的数据)、家庭水电气使用情况,汽车和大型设备上安装的传感器收到的数据等。”社交数据分析公司独到科技的CEO张文浩说,“如果这些信息都是‘孤岛’,影响可能不大。但一旦相互关联,影响力会大得惊人。”

中科院信息工程研究所所长田静也表示,以往碎片化的数据只是盲人摸象,但现在这些碎片全都被存贮起来,通过相关性分析拼凑,“就知道象到底长什么样了”。

或许很“危险”

任何一项新技术的背后,都可能悬挂着一把达摩克利斯之剑。大数据也是如此,在人们惊叹于它的“神力”之时,“威胁”也正悄悄逼近。

“前两年,国外一家情报搜集机构利用国内某机构人员公开发表的数据和资讯,进行深度挖掘分析,生成了有价值的情报。”中国电子学会秘书长徐晓兰说,“这在以往几乎是不可可能的,同时也给我们敲响了警钟。”

著名军事专家尹卓以战时的交通流量信息为例说,如果不重视数据的安全使用,可能给国家安全带来隐患,“在科索沃战争中,南联盟的油料库虽然隐蔽得很好,但美国军方通过对卫星图中的交通流量进行分析,划

定了大量油罐车经常出没的区域,再进行精确搜寻,从而将其一举炸毁”。

如果您认为这些“危险因素”离自己很远,那就大错特错。

“现在很多智能手机的应用都要求访问通讯录。”中国工程院院士邬贺铨说,很多人觉得自己没有什么秘密,就同意了,但实际上,这不仅会透露自己的大量信息,也会把很多人置于隐私暴露的危险之下。

张文浩也指出,现在很多年轻人都有用手机发微博或者“签到”的习惯,“这样其实会泄露自己的很多信息。比如你白天经常签到的位置很可能就是你的单位,傍晚以后签的多半是自己家”。

正经历“成长的烦恼”

徐晓兰指出,海量的信息存储以及对其的挖掘、分析,既是大数据的价值所在,也是它有别于传统互联网、可能对信息安全带来的新隐患,大数据正经历“成长的烦恼”。

“企业掌握的数据毕竟有限,而且是局部的。”百度公司董事长李彦宏提出了数据开放的概念,国家应该把那些不涉及安全的数据公开,让有能力的机构进行更好的分析利用。

张文浩认为,建立一个公开、透明、规范的数据市场,将大大增强数据

的利用率。但在这个过程中,需要仔细考量什么样的数据可以进入市场。

这就涉及立法的问题。“界定‘隐私’和为数据进行安全分级,是制定法律法规时要优先考虑的问题。”张文浩指出,“个性化服务和隐私之间是一种博弈。名字、电话、住址……不能什么都说是隐私,因此需要为数据安全分级。简单地说,根据数据分析的经验,我们会知道哪类信息具有更强的指向性和排他性。这类信息的安全级别就应该更高。”

(据《科技日报》)

科普之窗

科普大讲堂告诉你“教育孩子七大秘密”

本报讯 本周六,市科技馆科普大讲堂将举办“教育孩子七大秘密”讲座。

主讲导师郭建敏为洛阳大成素质心理咨询服务有限公司首席讲师、家庭教育实战专家、青少年成功素质培训师,10多年来在全国举办教育专题讲座1500多场,著有《教育孩子的七大秘密》《做最好的自己》等。

讲座时间为9时30分到11时,市民可免费参加,咨询电话60692600、60629601。(武怡岭)

粗心大意也遗传?

家门钥匙又找不着了?那个人叫什么名字来着?哎呀,那个路牌没看见!生活中,常常可见到这样一些粗心大意、丢三落四的人。不过,这或许不能全怪他们,最新研究显示,基因在其中扮演了重要角色。

德国波恩大学近日发表的一份新闻公报说,大脑额叶中负责信号传输的一种名为DRD2的基因与遗忘、注意力不集中有紧密联系。

研究人员随机选取了500名受访者,让他们评价自己平时是否注意力集中、是否健忘,并通过他们的唾液样本进行基因检测。结果发现,DRD2基因有两个变体,拥有该基因一个变体的志愿者更容易出现注意力分散、记忆力较差的情况,且常具有家族遗传性。(据新华社)

科技史上的今天

【1910年3月28日】

世界上第一架水上飞机在法国马赛湖上首次试飞成功。这架飞机结构笨重、操纵困难。

【1979年3月28日】

美国宾夕法尼亚州哈里堡东南的三里岛核电站,由于冷却水漏失造成一个6.2吨的反应堆堆芯熔化,散出的放射性物质质量相当于一次大规模核试验的散落物。这是人类发展核电以来第一次引起世人瞩目的核电站事故。(据百度百科)