

## 影视剧中的历史知识是碎片化的,要了解唐代还是要去博物馆、阅读书籍等 今日看点

# 网剧《长安十二时辰》细节受好评,有人称可看作唐代纪录片

# 用心的古装剧能够还原古代生活

### 解放分析

■本报记者 钟菡 实习生 刘珈辰

近来古装剧每每因服饰、场景不考究而受人诟病,但近日播出的《长安十二时辰》却广受好评。相比以往关注剧情和演员,观众的关注点更多集中在该剧对唐朝街景、服装化妆、礼仪等细节的高还原度上。有人称这部剧可作一部唐代纪录片看。剧中出现的计时法、叉手礼等细节在历史记载中真有什么依据?用影视作品还原古代社会生活是否可行?

### 作品还要有文化上的营养

《长安十二时辰》根据马伯庸的同名小说改编,故事发生在唐朝天宝三载的上元节前夕,长安城混入盗贼狼卫想要在上元节当晚制造混乱,由雷佳音饰演的张小敬和由易烊千玺饰演的李必临危受命,在十二时辰内抓获背后主谋,破除隐患。该剧豆瓣评分达8.7分,成为近期评分最高的网剧。“细节太多无法快进”“还原一个真实的长安”等成为观众关注和讨论的重点。

真实还原唐代是否就是作品的着力点?导演曹盾在接受本报记者采访时坦言,《长安十二时辰》为了更真实地展现主角的情感

以努力还原出一个真实的盛唐上元节环境。“对于我们来说,这是一个创作态度的问题。我们当时定了一个方案,所有的设定都按照天宝三载这一年往前考据,比如在室内陈设中还有隋朝的古董。在还原历史上我们做到力所能及的最好,虽然也只是盛唐时期的冰山一角。”

《长安十二时辰》中出现的“叉手礼”,称“叉手”为“大荒落”等的确符合历史,也获得了文史学者的认可。唐代文学专家胡中介绍,在唐代,饼是主要食品,烤的食物比较多;服装的颜色和材料都是非常重要的,决不能穿混。比如当时管做官的叫“释褐”,也就是脱去麻布衣,因为这是老百姓穿的衣服。这些细节在剧中都有较好的体现。不过作品中也有虚构的部分,比如“靖安司”“狼卫”等历史上并不存在。《长安十二时辰》故事的现代意识非常强,其实天宝三载突厥即将灭亡,并不是唐朝的主要危机,但小说不妨借古说今,展开艺术想象。”胡中行说。

该剧播出后,网友对历史还原度的热议也诞生了不少细节“考据党”,这让创作者备受鼓舞。曹盾认为,这种对细节的考据也是他作为一个文艺工作者的社会责任,“除了讲好一个故事,作品还要有文化上的营养。希望将来的年轻人包括我的孩子在看这些作品时,也能感受到学习到我们国家的历史和文化。”

### 李白未必当时“热搜第一”

近日,“李白包办长安十二时辰作词”上了微博热搜。有网友整理发现,该剧所有主题曲、插曲作词都为李白。曹盾表示,这是因为李白是盛唐时期诗人的代表。“用唐诗来抒发唐代人的感情是最恰当的方式。”

不过,在学者眼里,全用李白诗作未必是最恰当的选择,这也是“还原古代”中常见的问题:往往把现代人对古代的认识加在古人身上。在盛唐时,李白的诗还未必为一尊,王维、张九龄、王之涣、王昌龄、高适等都是那个时代的代表诗人,也是歌女热衷于传唱作品的对象,李白并不比他们出挑。”胡中行提出,李白诗歌地位的脱颖而出有一个缓慢长期的过程,后人的评价高于当时。李白的创作高峰在前期,天宝三载他的许多名作都已经问世,但剧中所引用的《清平乐》《忆秦娥》等作品是否是李白所做也有争议,也并非李白的代表作。

这也从侧面反映出还原古代中的难点,剧组再用心,也总有顾不到的细节。“《长安十二时辰》吸引观众的点与其说是真实,不如说是新鲜。”胡中行认为,我们在写古代、拍古代时形成模式化思维,不管哪个皇帝,必定叫“陛下”,不管什么场合,都只会作揖,所以“圣人”“叉手礼”的出现就让人耳目一新。

### 还原古代要形神兼备

正如学者所说,文与史一直是一对欢喜冤家,文不能脱离史,过分考据也会丧失审美价值。因此,观众应客观看待影视作品中的复古还原,尽管《长安十二时辰》对唐代的还原度,让网友戏称此剧可以作为业余爱好者学习唐代历史的参考,但曹盾强调,他希望这部剧起到抛砖引玉的作用。“如果大家通过我们的戏,不仅看到了一个好故事,还能唤起对传统文化的热爱和对民族文化的自信,也就达到了目的。”胡中行认为,影视剧中的历史知识毕竟是碎片化的,真正要了解唐史,还是要去博物馆看文物、阅读相关书籍等,影视作品只是引导。

另一方面,《长安十二时辰》所引发的观剧热、考据热,也体现出观众对精品历史剧的渴求。“唐朝是当时当之无愧的世界第一强国,王维的《和贾舍人早朝大明宫之作》中有‘九天阊阖开宫殿,万国衣冠拜冕旒’这样的句子,这首诗写于唐肃宗乾元年间,当时唐朝经历了安史之乱,元气大伤,尚能有‘万国衣冠拜冕旒’的盛景,而天宝三载正是唐朝的鼎盛时代,那该是何种风貌?!”胡中行认为,古装剧在还原历史时应做到形神兼备,既要有考究的细节传承优秀传统文化,也要在精神气质上塑造大国精神和强国之气。

### ■本报记者 龚洁芸

比武亦殊考分更高的严一粟“婉拒顶尖名校上了哈工大”,近日成为高考招生中的一则新闻。这位在今年高考中获得618分的控江中学高三毕业生在填报志愿时,做出了不同寻常的选择——他婉拒了来自北大、清华的邀请,毅然报考哈尔滨工业大学英才学院的探测制导与控制专业(航天方向)。考了高分就一定要选最牛的名校吗?名校和专业之间,又该如何选择?严一粟的决定引人深思。

### 高校都有自己的“专长”

“清北复交”是众多考生的目标学府,但严一粟从高一开始,就树立了“学航天,非哈工大不去”的理想。这里,有一粟小时候观看神舟七号发射升空时的感触和这之后树立的远大志向,也有哈工大品牌专业的吸引力——哈工大英才学院每年从本科新生中选拔高分考生,每年招生不超过200人,采用本硕博贯通式创新人才培养模式,是全国培养航天顶尖人才的摇篮。“在我国航天系统中,哈工大毕业生是最多的,这坚定了我报考的决心。”严一粟说,他的标准只有一条——选择自己想学的专业和专业实力最强的高校。

在哈工大上海招生组组长刘仁辉看来,这并不该成为“新闻”。今年在四川、黑龙江等省排名前两百名的学生中,有不少学生和严一粟一样,冲着航天专业,最终选择了哈工大。

很多高校都有属于自己的“专长”,他们中的一些可能并不是“985、211”这些传统意义上的强校,但拥有不少A类学科,办学水平在全国范围内名列前茅,同样也是不少优秀考生的首选。

### 专业选择要结合兴趣与发展

开学后,严一粟将进入哈工大颇负盛名的紫丁香学生微纳卫星团队,这是一个给大学生开展科技创新活动的开放平台。严一粟能以大学生的身份参与卫星的研制和发射,这一切都是他梦寐以求的。他说:“高考分数只是决定了我选择大学的范围,而最终的选择,还是要听从内心。”和严一粟一样,2007年,崇明中学毕业生胡一鸣在高考志愿填报上只填了一个志愿:南京大学天文系——从学校天文社团走出,这个“读不上南大天文系就复读”的执拗小伙子,选择了自己想要的未来。2016年2月11日,美国激光干涉引力波天文台(LIGO)宣布,LIGO发现了引力波,胡一鸣就是科研团队中的一员。如今的他,是中山大学物理与天文学院副教授,做着他从少年时期就喜爱的事情,如鱼得水。

“我们也可以听到这样的例子:不少学生盲目追求所谓的名校,结果选了自己并不喜欢的专业,进入大学后才发现不适合,从而对学校不满意,对专业不满意,21世纪教育研究院副院长熊丙奇说,“这样就影响到了自己的学业和职业发展,得不偿失。”

### 应重视学生生涯规划教育

高三学生往往会遇到这样的选择题:到底该选名气大综合排名靠前的学校,还是选专业排名更高的学校?上海政法学院招生办公室主任张军认为,高三毕业生在选择学校和专业时,需要将主观和客观的因素有机结合,统筹考虑,即考虑以下基本原则:喜欢+适合+院校综合实力+学科专业综合实力+今后职业发展平台和前景。因为“只有考生自己适合的专业才能在之后的求学道路上将潜力和综合能力进一步发挥。”

“在选择学校和专业时,冲一冲、稳一稳、保一保是一般原则,可以适度进行梯度填报志愿,但切忌‘分分计较’。”张军说,对学生而言,“宁做鸡头,不做凤尾”的法则同样适用。在面临选择时,不要盲目为了追求进名校,而不惜放弃自己的特长和潜力。适合自己的才是最好的。熊丙奇说,在新高考的背景下,学校和家长应该重视学生的生涯规划教育,让学生认识自我、了解自我、发展自我。这样,在高中毕业时就能根据自己的兴趣选择大学专业以及未来职业。

## 上海工匠学院“育匠人”

### 包起帆任院长,提高职工学历和能力

本报讯(记者 徐瑞哲)前天,上海开放大学工匠进修学院更新升级为上海工匠学院,成为上海市总工会与上海开放大学共同成立的以本科学历教育为主的特色学院。

上海工匠学院首批15名特聘教授中,不仅有包起帆、翁伟樑、顾建平、王军等全国劳模、上海工匠等,还有特级教师于漪,合力提升广大劳模、工匠、高技能人才等在岗职工的学历层次和能力水平。

上海工匠学院院长包起帆认为,当下我国制造业大而不强,科技含量总体不高的问题依然存在,技能人才队伍仍然总量不足、结构有待优化、供需矛盾突出,而“拥有一支技艺超群、敬业奉献的技能人才队伍,是建设制造强国的坚强保障,这支队伍正是工匠精神的主要传承者、实践者、创新者。”“改革先锋”于漪从病榻上发来视频告诉学院师生,上海工匠了不起,拥有知识型、技能型、创新型的大军是老百姓的福气,要让“上海制造”品牌散发更亮丽的风采。

上海工匠进修学院创建两年来已组织开展三期208名上海工匠学员和一期40名克拉玛依油田公司工匠学员培训。

## 全国手工业博览会开幕

本报讯(记者 诸葛漪)“2019全国手工业博览会暨非物质文化遗产传统技艺展”前天在位于青浦区的上海世界手工业产业博览园开幕。博览会汇聚国内诸多工艺美术大师和代表性作品,分设中国青铜石馆、中国玉石雕、中国陶瓷馆、工艺品全球购等主题展区。

此外,还有2019全国当代陶瓷绘画展暨溯源审美趋势展、全国高校毕业生优秀雕塑作品展等。

## “效率变革”再造新宝钢

(上接第1版)宝钢股份厂区里极少张贴口号,如今在智能车间门口,员工们自发地在墙上贴上了对智能化目标的倡导:要让员工“有钱、有用、有趣”,共享美好生活。

“有钱、有用、有趣”,虽说听上去意思不大一样,却和40年前“时间效率论”效果相似,催人奋进,推动着智慧制造领域的研发、创新,各个环节劲往一处使,劳动生产率和资源配置效率持续大幅提升。

### “绿色”和“高效”兼得

“脱胎换骨”的效率变革,不止发生在钢铁厂内。

大规模智能化改造的同时,中国宝武在更大范围内开始转型,已经停产的钢厂乘着区域经济高质量发展的快车,焕发出新的光彩。每天机器轰隆的万人大厂不见了,一个个全新的钢铁生态圈下,人与城市和谐共生,“绿色”和“高效”实现兼得。

地处宝山钢铁、不锈钢、到地处杨浦的上海二钢,企业主动作为,与政府携手,共同谋划腾笼换鸟,为上海的高质量发展提供新动力。一些先行转型的区域,原来被设备和生产线占据的厂房变成了现代化的办公场所;钢铁工人穿梭的马路如今变成了社区共享的步道;千万吨的钢铁产品如今变成了高科技技术产品……看似一切和钢铁工业无关,但内在联系依然千丝万缕。

宝山宾馆餐饮部经理都佩服身上便带着这样的联系。“我们最早是为宝钢的外国专家烧菜的。”都佩服告诉记者,现在宝山宾馆因设备老旧停业改造,餐饮部员工便积极响应公司号召,从宝山转岗到杨浦创业,在互联网地开办了中式快餐店,“老手艺”一下子抓住了园区里年轻创客们的胃。

餐馆所在互联网宝地,近两年连续承办全国双创周上海分会场活动,它前身是中国宝武上海二钢有限公司主厂区。地处杨浦中内环线区域,互联网地聚集“互联网+”、人工智能等核心产业,为创新创业打造灵活的众创空间。快餐店虽小,解决的却是创业者日常的迫切需求。对双创园区来说,成败就在细节之中。



## BBC交响乐团连续两晚献演上海夏季音乐节

# 上海与伦敦上演音乐双城记

本报讯(记者 吴桐)上海夏季音乐节和BBC逍遥音乐节今夏隔空呼应,BBC逍遥音乐节的主角BBC交响乐团,前晚和昨晚在上海夏季音乐节带来两场演出,由75岁的安德鲁·戴维斯爵士执棒。昨晚的演出,他们将BBC逍遥音乐节“最后一夜”充满英伦风格的保留曲目带到上海,让观众仿佛穿越到了伦敦的仲夏夜。而今夏上海交响乐团的海外巡演中,BBC逍遥音乐节将重要一站。

BBC交响乐团的两场演出都是中西交融的曲目。首场演出开场作品是华裔作曲家黄若的《四首交响民谣》,包含《凤阳花鼓》《康定情歌》《达坂城的姑娘》《兰花花》四首

著名的中国民歌。黄若从小对中国民歌情有独钟,多年来致力于将中国各地民间音乐进行编篡并融入西方管弦乐。“我的目的不仅是保存和延长原始民歌的生命力,还要将他们转化、精心制作并发展成全新的原创作品。”而昨晚上演的姚晨豪的《巧克力》是一首只有四分多钟的作品,最初是作曲家2008年为伦敦交响乐团创作的。“我非常喜欢这两部中国作品。”安德鲁·戴维斯说。

今年是上海交响乐团成立140周年,上交将在8月开启的海外巡演亮相多个高水准国际音乐节。其中,9月1日,上海交响乐团将将以一场“东方遇见西方”音乐会亮相道

(上接第1版)芷江西路街道某小区的物业经理章先生告诉记者,在他们小区,居民连袋扔的湿垃圾经保洁员收集后,会统一拿到垃圾箱房内进行分拣。不过物业担心,如果执法人员对尚未分拣的垃圾桶进行检查,那肯定是不过关的。

四川北路某小区的物业经理也坦言,目前只靠居民的自觉,干湿垃圾纯净率达不到100%,为达到下游单位能够收运的标准,仍需依靠保洁员进行二次分拣,“既然最后一样要分拣,还不如扔的时候不强求居民‘破袋’。”

### 处置厂:不欢迎塑料

“破袋”的真正必要,是出于垃圾无害化处置或资源化利用考虑,一旦塑料混入湿垃圾,进入了末端处置环节,将严重影响相关设施的处置效率和效果。

就上述问题,记者采访了闵行区餐厨再生资源中心和位于浦东的黎明有机固废处理厂,采用不同工艺的这两个项目的负责人向记者明确,“不欢迎塑料”。

在闵行区餐厨再生资源中心,只要控制好温度、压力和供氧等环节,生化处理机里的湿垃圾加入菌剂、搅拌后,经过10小时至12小时的“有氧运动”,就能变废为宝,成为有些像“肉松”的土壤“补品”,可用来肥沃或软化土壤。但如果大量塑料混入了湿垃圾,会导致湿垃圾堆体内的空气分布不均,让部分湿垃圾“缺氧”。

“过去,塑料袋、塑料餐具、酸奶瓶……啥都有,经常卡住设备,或者导致末端产品质量低下。”闵行区餐厨再生资源中心负责人杨元晖坦言,混在垃圾里的塑料杂物一度让他们头疼不已。虽然从去年下半年开始,尤其是今年春节后,湿垃圾的纯

## 湿垃圾“破袋”的尴尬怎么破?

度越来越理想,近期的杂质占比已经控制在15%以内,但厂里设计的湿垃圾来料杂质的“红线”恰好是不能超出15%,因此还不能掉以轻心。想象一下,如果最后生产出来的产品混有塑料,且因为“缺氧”品质很差,这样的产品还有循环利用的价值吗?没人要,岂不是源头分类和末端处置都白忙活了?

在黎明有机固废处理厂,湿垃圾主要用于在厌氧环境下产生沼气,利用沼气发电。尽管和闵行区餐厨再生资源中心的工艺不同,但黎明厂的湿垃圾中,也不允许有过多的塑料。上海黎明资源再利用有限公司总经理华银峰表示,塑料会浮在厌氧罐内部物质的上层,时间一长,形成一层不透气的膜,下层的沼气和水都出不来,会导致系统崩溃。

就在近期,黎明厂不得不进行了一次大修,清理系统后,发现了六七十吨的杂质,其中有不少就是塑料。此外,厌氧菌种的“家园”也要重新培养,算上停产、复产前的准备工作等各种环节,整个项目一般要停摆一到两个月,如果源头分类质量一直上不去,像这样的大修恐怕每一到两年就要重复一次。

### 专家:可降解不等于快降解

一些市民提及,在国外生活时,好像不需要对湿垃圾“破袋”。对此,记者还采访了在上海工作的两位外籍人士。

来自日本的松山先生表示,日本每年产生的95%的厨余垃圾都被焚烧,所以并不要求居民“破袋”。不过,由于厨余垃圾含有大量水分,燃烧起来要花费大量燃料,并产生大量二氧化碳甚至有害气体,所以日本地方政

## 图片新闻

### “三对三” 激战正酣

青少年三对三篮球赛在普陀长风大悦城激战正酣。

本周末,在普陀长风大悦城、七宝凯德购物广场两座沪上商业地标,“Magic 3”上海市青少年三对三超级联赛大区赛火热开战,32支来自本市各学校的青少年篮球精英队伍,竞相参与赛区冠军的角逐。

本报记者 邵剑平 摄

# 高分一定要选顶尖名校吗

上海一考生婉拒北大清华报考哈工大航天方向专业引起讨论

上海一考生婉拒北大清华报考哈工大航天方向专业引起讨论

上海一考生婉拒北大清华报考哈工大航天方向专业引起讨论

上海一考生婉拒北大清华报考哈工大航天方向专业引起讨论

上海一考生婉拒北大清华报考哈工大航天方向专业引起讨论

上海一考生婉拒北大清华报考哈工大航天方向专业引起讨论

上海一考生婉拒北大清华报考哈工大航天方向专业引起讨论

上海一考生婉拒北大清华报考哈工大航天方向专业引起讨论

上海一考生婉拒北大清华报考哈工大航天方向专业引起讨论

上海一考生婉拒北大清华报考哈工大航天方向专业引起讨论

上海一考生婉拒北大清华报考哈工大航天方向专业引起讨论

上海一考生婉拒北大清华报考哈工大航天方向专业引起讨论

上海一考生婉拒北大清华报考哈工大航天方向专业引起讨论

上海一考生婉拒北大清华报考哈工大航天方向专业引起讨论

上海一考生婉拒北大清华报考哈工大航天方向专业引起讨论

上海一考生婉拒北大清华报考哈工大航天方向专业引起讨论

上海一考生婉拒北大清华报考哈工大航天方向专业引起讨论

上海一考生婉拒北大清华报考哈工大航天方向专业引起讨论

上海一考生婉拒北大清华报考哈工大航天方向专业引起讨论

上海一考生婉拒北大清华报考哈工大航天方向专业引起讨论

上海一考生婉拒北大清华报考哈工大航天方向专业引起讨论

上海一考生婉拒北大清华报考哈工大航天方向专业引起讨论

上海一考生婉拒北大清华报考哈工大航天方向专业引起讨论

上海一考生婉拒北大清华报考哈工大航天方向专业引起讨论

上海一考生婉拒北大清华报考哈工大航天方向专业引起讨论

上海一考生婉拒北大清华报考哈工大航天方向专业引起讨论

上海一考生婉拒北大清华报考哈工大航天方向专业引起讨论

上海一考生婉拒北大清华报考哈工大航天方向专业引起讨论

上海一考生婉拒北大清华报考哈工大航天方向专业引起讨论

上海一考生婉拒北大清华报考哈工大航天方向专业引起讨论

上海一考生婉拒北大清华报考哈工大航天方向专业引起讨论

上海一考生婉拒北大清华报考哈工大航天方向专业引起讨论

上海一考生婉拒北大清华报考哈工大航天方向专业引起讨论

上海一考生婉拒北大清华报考哈工大航天方向专业引起讨论

上海一考生婉拒北大清华报考哈工大航天方向专业引起讨论

上海一考生婉拒北大清华报考哈工大航天方向专业引起讨论

上海一考生婉拒北大清华报考哈工大航天方向专业引起讨论

上海一考生婉拒北大清华报考哈工大航天方向专业引起讨论

上海一考生婉拒北大清华报考哈工大航天方向专业引起讨论

上海一考生婉拒北大清华报考哈工大航天方向专业引起讨论

上海一考生婉拒北大清华报考哈工大航天方向专业引起讨论

上海一考生婉拒北大清华报考哈工大航天方向专业引起讨论

上海一考生婉拒北大清华报考哈工大航天方向专业引起讨论

上海一考生婉拒北大清华报考哈工大航天方向专业引起讨论

上海一考生婉拒北大清华报考哈工大航天方向专业引起讨论

上海一考生婉拒北大清华报考哈工大航天方向专业引起讨论

上海一考生婉拒北大清华报考哈工大航天方向专业引起讨论

上海一考生婉拒北大清华报考哈工大航天方向专业引起讨论

上海一考生婉拒北大清华报考哈工大航天方向专业引起讨论

上海一考生婉拒北大清华报考哈工大航天方向专业引起讨论

上海一考生婉拒北大清华报考哈工大航天方向专业引起讨论

上海一考生婉拒北大清华报考哈工大航天方向专业引起讨论

上海一考生婉拒北大清华报考哈工大航天方向专业引起讨论

上海一考生婉拒北大清华报考哈工大航天方向专业引起讨论

上海一考生婉拒北大清华报考哈工大航天方向专业引起讨论