热播剧《北平无战事》落下帷幕剧外话题仍在延续

正剧何日再创收视奇迹

上周五晚,热播历史正剧《北平无战事》在 悲壮的气氛中落幕。《北平无战事》是今年电视 荧屏上名副其实的现象级"剧王",在该剧播出 的19天中,共有10天荣登收视榜首,口碑方面 收获几乎"零差评"的赞誉,更引发了人们对中 国电视剧发展前景的思考。



态度比题材更为重要

从各大卫视今年年底及明年年初的电视剧排播表来看,情况并不乐观:《虎妈猫爸》《何以笙箫默》《你是我爸爸》等言情剧、生活剧、《红高粱》《二炮手》《大秧歌》等年代传奇剧,依然是荧屏主流;大制作的历史题材剧多是《武则天》《芈月传》这样的宫廷爱情剧;只有现实主义题材的《老农民》和《平凡的世界》,还算是正剧。

对于这样的格局,业内人士并不感到意外。用北京电视台影视剧中心主任张恒的说法,类似《北平无战事》这样书写国家历史的严肃正剧,几年出现一部就很不错了。知名编剧汪海林表示,《北平无战事》的确给了市场一些信心,但至少还没有立竿见影的效果。

在《北平无战事》制片人侯鸿亮看来,所谓正剧并没有完全明确的定义,唯一能区分的只是编剧、导演和制作团队的创作态度,"正剧并不取决于题材,只要对历史怀有敬畏之心,以严肃认真的态度去创作的作品,都可以称为正剧"。



众大腕飙戏几无可能

《北平无战事》给观众留下深刻印象,与多位重量级演员的精彩演绎有着直接关系。

刘烨、陈宝国、廖凡、王庆祥、程煜、焦晃、倪大红七大影帝、视帝飙戏,李晨、马少骅、祖峰、王凯、高鑫等多位当红演员和一线小生加盟,这部剧几乎每场戏都有"熟脸儿",令人目不暇接。不过,随着明年电视荧屏进入"一剧两星"时代,类似这样的场面注定是难以复制了。

今年4月,国家新闻出版广电总局 出台政策,从明年起调整卫视综合频道 黄金时段的电视剧播出方式,要求同一 部电视剧的播出平台不得超过两家,每 晚播出不得超过两集。随着单一剧集 播出平台锐减,各家电视台购片成本 上涨,大量使用明星演员的豪华大剧 将很难找到乐意埋单的购片方。

《北平无战事》的导演孔笙以拍摄 大制作而闻名业界,他也认为,"再复 制这样的阵容,确实很困难"。



编剧中心制或可复制

编剧中心制,是指在影视制作过程中以编剧为主导的制片模式。这种模式在欧美及韩国的影视界较为普遍,而国内的影视剧多采用导演中心制,甚至是"演员中心制"。《北平无战事》则成功地树立了国产电视剧实践编剧中心制的一个典范。

在《北平无战事》主创阵容中,刘和平拥有两个身份——既是编剧,也是总制片人,这使得他在大小事情上拥有"一票否决权"。找投资、组团队、

谈演员、做发行、过审查,刘和平都亲力亲为。在他看来,编剧中心制的好处,是可以提高整部作品的质量。

作为同行的汪海林表示,希望《北平无战事》之后,编剧中心制能够作为一种机制固定下来,"我们的电视剧市场已经在商业主导下走进了同质化的阶段,如果能以编剧为中心,应该会出现更多有个性、有差异、创新的作品"。

(据《北京日报》)

■相关链接

主题歌弄错了马上改重新剪

刘和平在致歉信中称,失误 缘于在网上搜索查证出处所致, 为自己"治学不严"表达愧意,并 表示"过则勿惮改"。

记者昨日上午联系到刘和平,他透露主题曲全部替换歌词,包括重新配音乐,然后交电视台和网站更换过来。刘和平说,这是个文风问题,文风即国风,"这是作品大家这么支持,我们应以重严谨负责的态度,尽量减少纰漏"。 (据《北京晚报》)

0公 河南

河南女篮

首秀,对手是辽宁女篮。

动,成绩垫底,被迫降级。

军,重返WCBA联赛。

征战全国女篮甲级联赛

11月1日在洛阳新区体育馆举行

体育馆上演2014-2015全国女篮甲级联赛(WCBA)

3月7日举行,共有12支球队参赛,分南北分区赛、常

规赛、季后赛和总决赛四个阶段。河南女篮第一阶段

获得WCBA常规赛冠军,历史性首次闯入总决赛,最

终获得亚军,这是河南女篮在WCBA征程中的最好成

绩。2011-2012赛季,河南女篮由于队员出现重大变

县委、县政府共同支持下,河南伊川农商银行女子篮球

职业俱乐部成立签约仪式在郑州举行。6月,河南伊

川农商银行女篮以五胜一负的战绩取得乙级联赛亚

共5场主场比赛,均在洛阳新区体育馆进行。

本报讯 (记者 高峰)昨日从市体育局获悉,11月 1日19时30分,河南伊川农商银行女篮将在洛阳新区

新赛季WCBA将从2014年10月28日至2015年

成立于1956年的河南女篮,在2009-2010赛季

今年1月,在省体育局和洛阳市委、市政府,伊川

首场比赛迎战辽宁女篮

11月1日19时30分 河南女篮VS辽宁女篮 11月6日19时30分 河南女篮VS山西女篮 11月18日19时30分 河南女篮VS黑龙江女篮 11月22日19时30分 河南女篮VS北京女篮 11月25日19时30分 河南女篮VS沈部女篮

库尔勒民俗文化博物馆开馆 **洛阳援疆文物精彩亮相**

本报讯(记者 常书香 通讯员 宫万瑜)10月26日,库尔勒民俗文化博物馆开馆,洛阳民俗博物馆援助的200余件清代及民国时期的民俗文物精彩亮相。

库尔勒民俗文化博物馆常设展厅 2000 多平方米,以文物和蜡像形式,分3个单元展示巴州孔雀河两岸维、汉、蒙、回四个民族的生产和生活场景。该博物馆共展出民俗物品 500 余件,包括服装、刺绣、家具、乐器、生产工具等,基本涵盖了日常生产生活的方方面面。其中,汉文化厅的主要展出文物为洛阳民俗博物馆8月初援助的顶子床、大衣柜、八仙桌、食盒等民俗文物。

科 技











"蔬菜垃圾"能否变废为宝?

你是否想过,蔬菜从田间到餐桌,中间会经 历收获、贮存、加工、装卸及运输等一系列的过程,可能会产生大量的副产物,即所谓的"蔬菜垃圾",这些"垃圾"处置不当,有可能会给环境带来一系列的影响。因缺乏科学有效的处理手段,我国每年有1亿吨的蔬菜副产物被随意丢弃、堆放,利用率较低的同时也造成了环境污染。

为推动蔬菜副产物综合利用处理技术的发展,深入探讨蔬菜副产物利用的有效途径,实现资源循环利用最大化,近日,"蔬菜副产物综合利用处理技术交流会"在京召开。

■ 不恰当处理引发环境危害

"蔬菜副产物的特点之一在于来源非常多样化。在蔬菜生产、加工、运输和滞销过程中产生的叶、根、茎和果实等都可能是其来源。"北京市农林科学院植物营养与资源所副所长邹国元介绍,"未经处理的废弃物被倾倒到水中,或者蔬菜废物堆积分解产生的渗出液可能随雨水流入水体,从而导致水体污染。蔬菜废物具有较高的含水率、挥发性固体含量高、易于生物降解等特点,在堆放、储存和运输过程中会产生恶臭气体,对大气产生不同程度的污染,同时容易滋生蚊蝇、传播细菌,影响环境卫生,影响人体健康。有的农户在蔬菜部分采收后,喷洒除草剂让尾菜枯萎,土壤农药残留增大,给菜田土壤带来较高的污染风险。"

"中国是世界上蔬菜产量最大的国家, 2012年产量达5.7亿吨;蔬菜生产有着区域性 和集中性的特点,因而在收获,贮存、加工、装卸 及运输过程中产生大量的蔬菜副产物;同时蔬菜生产基地、加工厂、中转运输站和农贸市场 等,均有大量蔬菜叶、茎、果实等副产物产生。" 专业从事有机固废无害化治理、资源化利用及 生态农业、土壤生物修复和生物技术应用的阳 光盛景(北京)生态科技股份有限公司董事长张 维民表示。

2 妥善处理才能变废为宝

"当前对于蔬菜副产物的处理, 主要有三种。"邹国元介绍,一是进行 肥料化处置,这包括堆肥处理以及沤 肥处理。二是饲料化处置,将废弃物 制作成蔬菜粉、颗粒饲料等,山东、甘 肃等地均有将蔬菜副产品制作成黄 粉虫、蚯蚓等养殖用饲料的公司。三 是进行食品化处理,蔬菜加工厂可以 在质量有保障的情况下,提取一些可 以食用的东西。

他认为,应当因地制宜采取适合的方式。若产量规模较大,可以依托第三方处理。如果产量小或者农户

较为分散,则更适合采用农民自主开展小规模的堆肥、沤肥方式。沤肥处理比较理想化的情况是跟沼气发酵进行联合处置,把蔬菜废弃物扔到沼气池,然后收集到沼渣、沼液,沼渣、沼液可以还田,但可能会产生一些比如甲烷之类的有害气体。堆肥的优点是简单易行,加点调理剂,农民就可以自己处理,缺点是需要翻堆回田利用,付出额外劳动力。而沤肥不需要额外劳动力,沤两三个月,沤熟的液体内就可以产生沼气,对管理部门



3 产业化 迫切需要政策引导

邹国元认为,目前蔬菜副产物处理的技术发展方向主要是从回收到处理,比如怎么更快更完整地回收上来,如果蔬菜没有及时收回来就会腐烂。"但更为重要的还在于处理,作为废弃物,从地头到企业到消费者需要一个完整的链条"。邹国

对于蔬菜副产物处理今后的发展,邻国元建议政府应当加大投入,建立普惠政策,支持蔬菜副产品处理企业的发展,同时约束相关排放企业的行为,从而促进生态补偿。此外,他认为,我国在配套化方面还需要做大量的工作,在运行模式上可以借鉴国外把环保纳入整个体系,同时加强相关设施与技术的推广与普及。

张维民坦言,从商业模式方面, 应当促进蔬菜副产物处理的产业化 发展,形成产业链,从而使得相关处 理企业能够持续获得利润,形成共 赢的格局,即使在国家政策暂时缺 位时,该产业链仍然能够运作下去。

(据《科技日报》)

在国外,如日本、美国在处理厨余垃圾方面就走出了自己的路。以美国为例,80%的美国新建住宅中都装有食物垃圾处理器,每个家庭通过食物垃圾处理器将厨余垃圾打碎,流经下水道后排入污水处理厂再进行厌氧沼气的再生循环处理。在美国,食物垃圾处理器在2009年就被列入了国家绿色建筑标准,在由NAHB(全美住宅建筑商协会)颁布的《美国绿色建筑标准》中明确指出:"在主要厨房的水槽下至少安装一台食物垃圾处理器。"食物垃圾处理器在欧美的应用尤为广泛,艾默生爱适易作为全球食物垃圾处理器发明商和最大的制造商,目前其产品在全球的占有率在80%以上。

科学发明

新型车载空气净化器 功能强大

汽车内饰的挥发性有害物质、拥堵道路上无处不在的尾气、持久不散的雾霾,日益成为车内环境的严重污染源。日前,中科院理化技术研究所自主研制出集催化降解去除甲醛、去除PM2.5、杀菌、消除异味等功能于一体的新型车载空气净化器。

该车载空气净化器配有四层净化工序——预过滤网、高效微粒过滤网、独创的可高效彻底去除甲醛的FNL滤网和先进的杀菌滤网。预过滤网可以捕捉毛发、1微米大小的悬浮物和较大颗粒污染物。高效微粒过滤网可以去除99%的小至0.3微米的可吸入颗粒物,以及空气中的微生物、灰尘、花粉和较大细菌等。 (据《中国科学报》)

海外风潮

全球首条发光公路 投入使用

相信大多数司机都不喜欢开夜车,尤其是漆黑的夜晚在高速路上行驶。如果道路两侧的路标可以发出迷人的光为你指引方向,会不会令人眼前一亭?

荷兰Oss N329公路就能带给我们这样神奇的体验。在道路的油漆标记中加入荧光涂料,从而实现发光效果。这些涂料利用白天的光照"充电",晚上就能持续发出10小时的光亮。如此一来,便可让司机更清晰地判断道路位置,使驾车更安全。发光公路是设计公司Studio Roosegaarde旗下Smart Highway项目的一部分,近日试点开放。

(据新华网)