

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,更引发了人们对电视剧发展前景的思考。

创作 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》《你是我的眼》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”。

演员 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。

模式 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、

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”。

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品质。

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

近日有媒体报道《北平无战事》主题曲《雪朝》错将当代诗人樊发稼的作品张冠李戴为朱自清诗作后,总制片人兼编剧刘和平经过查实,迅速做出回应,发致歉信表示“治学不严”。记者昨日获悉,《北平无战事》片方已紧急进棚修改,重新配音剪辑并替换主题曲。该剧二轮播出时,谢木兰刑前朗诵的诗歌将替换为朱自清的《小鸟》,而张小清演唱的主题曲《雪朝》也将被毛阿敏演唱的新曲替换,新曲的歌词也是朱自清的散文诗《小鸟》。

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”表达愧疚,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,“这部作品大家这么支持,我们应以更严谨负责的态度,尽量减少纰漏”。

(据《北京晚报》)

河南女篮 征战全国女篮甲级联赛 首场比赛迎战辽宁女篮 11月1日在洛阳新区体育馆举行

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体育馆上演2014-2015年全国女篮甲级联赛(WCBA)首秀,对手是辽宁女篮。

新赛季WCBA将从2014年10月28日至2015年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。河南女篮第一阶段共5场主场比赛,均在洛阳新区体育馆进行。

成立于1956年的河南女篮,在2009-2010赛季获得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动,成绩垫底,被迫降级。

今年1月,在省体育局和洛阳市委、市政府,伊川县委、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军,重返WCBA联赛。

对阵表

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 常书春 通讯员 官万瑜)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。

1 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入水中,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,喷洒除草剂让蔬菜枯萎,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物制作成黄粉虫、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,对管理部门而言成本较低。

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”。邹国元说。

对于蔬菜副产物处理今后的发展,邹国元建议政府应当加大投入,建立普惠政策,支持蔬菜副产物处理企业的发展,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》)



国外的厨余垃圾处理

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机,每个家庭通过食物垃圾处理机将厨余垃圾打碎,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,食物垃圾处理机在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机。”食物垃圾处理机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机发明商和最大的制造商,目前其产品在占有的占有率在80%以上。

(据新华网)

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发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,会不会令人眼前一亮?

荷兰Oss N329公路就能带给我们这样神奇的经验。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)