

《神探狄仁杰前传》

历史奇案的再现

由富大龙、王静、杨幂等领衔主演的央视2010年贺岁大戏《神探狄仁杰前传》将于2月9日登陆中央电视台黄金强档。该剧将运用环环相扣的精彩故事、深刻细腻的人物描写、扑朔迷离的家国情仇，真实地还原“周武李唐权位争夺之局”。

创作理念重在新

此前，由太原电视台出品的《神探狄仁杰》系列已经在广大剧迷心中树立了良好的口碑。该剧凭借经典的历史奇案、扣人心弦的故事情节培养了大批忠实的“狄迷”。

从前期投资拍摄到后期制作，剧组主创秉承出新作、创新意的创作理念，力求为观众打造全新的观感体验。

该剧被选中在央视黄金强档春节期间播出，也显示了央视对《神探狄仁杰前传》的重视，更迎合了观众对该剧的期待。

情节紧扣是看点

电视剧《神探狄仁杰》系列凭借“神秘、权谋、侦破”的故事情节，在全国各大电视台黄金档创造了收视率的奇迹。此次，重磅推出《神探狄仁杰前传》，可谓再一次为火热的《狄仁杰系列》添柴加火。与以往不同的是，《神探狄仁杰前传》着重以狄仁杰、武则天、玲珑3人的人物特性为故事背景，通过3者之间20年的情感纠葛，细致地描绘了李唐与周武两方权位的斗争，最后在“狄公”的“中和”之下，达成和谐共处。意料之外、情理之中、环环相扣的故事情节是《神探狄仁杰前传》的最大看点。

《神探狄仁杰前传》整整拍摄4个多月，单纯从古装戏来说，该剧成本高，跨度大，周期长，所表达的内容也是众多“案中案”、“官斗官”、“民生情”，但每一个情节都力求逻辑严密、精益求精。该剧是一次对历史奇案的真正还原与再现。（胡望）



《恋之天国》诠释爱情童话

号称中国第一部悲情连续剧的《恋之天国》在洛阳电视台三套播出后，受到了观众的广泛关注。该剧由聂远、黄觉、霍思燕主演，改编自韩国偶像剧《天国阶梯》。

一场悲情的爱情

《恋之天国》号称中国第一部悲情剧。聂远饰演的范裔风和霍思燕饰演的乔可欣青梅竹马，但可欣的后妈和带过来的妹妹跟她展开了一场争夺爱人的战争。一个阴谋，让大家误以为可欣死了。失去记忆的她由于哥哥（黄觉饰）照顾。可欣历经波折与范裔风终成眷属，但疾病仍夺走了她的生命。

一幅唯美的画面

尽管剧中动人的音乐、感伤的情节让观众一片唏嘘，但所有主演谈及剧情时都表示“这只是一个童话”。聂远说：“生活中不可能有这样的爱情，这只是一个理想化爱情的梦。”黄觉则表示，自己演的角色为爱自杀，很傻。相对来说，霍思燕“入梦”最深：“要是有人能那么爱我，就好了。”

一部很中国的韩剧

因为该剧改编自韩剧《天国的阶梯》，所以它是否跟风韩剧就成了当天的主要话题。对此，导演陈晓雷表示，虽然剧情一样，但是用“中国人的方式演绎”。聂远更认为，这部戏的思维方式、表演手法都很中国。“比如韩国人都挺大男子主义的，但我们这部戏绝不会那样。”（洛维未）



《赶走你的忧郁》现实生活的故事

由张国立、吴越、杨若兮、吕凉、尤浩然担纲主演的电视剧《赶走你的忧郁》2月3日在北京卫视首播。该剧从情感心理着手，分析了当下社会生活中人们疏解各方面压力的状态，以循循善诱的方式将人们的感情生活进行梳理和解读。

剧作上档一波三折

《赶走你的忧郁》在北京卫视上档可谓一波三折。该剧是在《大生活》、《铁齿铜牙纪晓岚4》之前开拍的，却是播出最晚的。谈到这部剧的播出过程，张国立“忧郁”了起来：“本来去年5月就要播，由于国庆献礼，这个题材没播成，我就忧郁了。最后确定今年播，放在春节前的档期里，必须要剪成22集，我又忧郁了。然后这一算，播到最后两集的时候正好遇上大年三十，我更忧郁了，早知道我就把最后两集改成春晚了。在这个剧里，所有人的忧郁最后都解决了，就剩下我自己忧郁了！我也不想什么收视率了，大家看看能有点启发就行了。”

老朋友的新合作

张国立、吴越、杨若兮都是老朋友了。张国立和吴越曾经合作拍摄的《中国往事》一度引起观众

热捧，而与杨若兮近年的合作多达五次。电视剧《赶走你的忧郁》叙事流畅，贴近生活，力求真实。此次，吴越在戏中出演由张国立饰演的著名心理医师周文的妻子，她性格细腻，性情温和，却在生活和爱情的磨炼下渐渐失去自我，在经历落入圈套的种种遭遇后，终于从人格和精神状态涅槃重生，不仅找回了完整的家庭，也让人近中年爱情再度开花。

色彩清新拍摄考究

该剧以心理学解读为视点，反映当下社会发展中人们在情感、人际交往、生活等不同环境的生存状态。该剧的拍摄场景相当考究，以红色、黄色、湖水色等暖色为主色调，把生活中人们的焦虑、忧郁、压抑适度地表现，既不夸张地表现情绪的张狂，也不压抑外部环境的清新美丽。

该剧的场景设置大部分是野外、办公室和家庭生活。张国立和杨若兮漫步的油菜花田，金黄一片，小径曲折，远景里亦是层层梯田连绵不断，喻为情感的不同阶段；而心理医师办公室中的红色座椅、橘色灯光又为剧中人和观众提供了一个放松的环境。另外，剧中几位主角的家庭有着一个共同的特点：整洁而安静。（京卫）

