

文娱

张炜作品研讨会在京召开

《你在高原》彰显当代文学新收获

本报讯(记者 赵晓峰) 9月4日,由中国作家协会主办的张炜长篇小说《你在高原》作品研讨会在京召开。中国作家协会主席铁凝,山东省委宣传部副部长刘宝莅,山东省作家协会党组书记、副主席李敏出席研讨会并致辞。研讨会由中国作协党组成员、副主席、书记处书记何建明主持。

部作品不仅让张炜的文学创作达到了新的高度,而且也是我国当代长篇小说创作的新收获。作品对于人类发展历程的沉思、对于道德良心的追问、对于底层民众命运和精神深处的探询,对于自然生态平衡揪心的关注等,都给人留下了深刻印象。铁凝说,在三十余年文学创作的历程中,张炜对文学始终怀着赤诚之心、虔诚之心。他潜心于有难度的写作,甚至不惜将自己逼入困境,在创作之路上不断地攀登与超越。近些年来,市场经济的巨大威力在改变着人们物质生

大学生数字影像大赛即将颁奖

《草戒指》被赞艺术水准高



本报讯(记者 倪自放) 由本报和省电影家协会主办的第三届山东大学生数字影像大赛,将于9月21日举行颁奖典礼。获得本届大赛故事片类一等奖的《草戒指》,在此前的评选中被评委们称赞为“在艺术上远远高于一般大学生数字影像作品”。《草戒指》讲述了一个凄美的爱情故事:下乡支教的海洋,与山区里的盲女孩雪产生了朦胧的情意。海洋独自下乡支教的生活是孤独寂寞的,他的内心世界是现实的,雪也许并不是她想要追求的理想对象,他需要的是更加充实、现实的生活,他的内心并没有扎根山区的想法,最终他选择了离开。

段奕宏领衔“四大名捕”

《西风烈》首塑中国警察群像

本报讯(记者 倪自放) 高群书执导的硬派西部警匪电影《西风烈》,将于10月28日领衔贺岁档公映,段奕宏、吴京、倪大红、张立将在片中组成“四大名捕”,塑造中国电影里的首个“警察群像”。

找来段奕宏、吴京、倪大红、张立四人饰演片中的“四大名捕”,力图将该片打造成为一部集动作、西部、警匪等元素于一身的电影。尽管由真实故事改编,经由高群书设计后的“四大名捕”,每个人都堪称“奇人”:倪大红饰演的“藏獒”何建中老谋深算,张立饰演的“牦牛”韩朝东力大性耿,吴京饰演的“羚羊”杨晓明身手矫健,段奕宏饰演的“豹子”向西敏捷犀利。一部本为现实主义题材的警匪电影,被糅进西部奇观、动作打斗、飞车追逐、激烈枪战等元素,再加上“四大名捕”、吴宇森的“国际杀手”等“神人”,《西风烈》顿时有一股超现实的“腾空感”。



医药信息

解放军第四五六医院皮肤病治疗中心 每月一针攻克牛皮癣

解放军第四五六医院是国家三甲甲等医院,医保定点医院,集军事科研、医学、教学为一体的大型部队医院。我院皮肤病防治中心在皮肤科首席专家张杰主任、姜才林主任带领下,长期致力于牛皮癣等皮肤病的探索和研究,紧扣牛皮癣难治、易复发的特性,独家首创出让世界医学界人士及广大患者期盼已久能彻底治愈牛皮癣并抑复发的疫苗性制剂,患者每月只需一针,提高人体免疫状态,诱导患者自身产生抗病抗体因子,阻断皮癣复制,达到抗复发的目的,联合我

5分钟渗透全身淋巴系统,10分钟到达恶性细胞组织

治肿瘤,我国有了特效药

西安交大与九三学社大科技项目:由我国生物学家、九三学社常委方亮教授多年研制的治疗肿瘤最新生物药品——方氏态,已获国家药准字批文(国药准字H20045334),是我国首个以科学家姓氏命名治疗肿瘤的纯生物药品,方氏态的成功问世,标志着我国肿瘤治疗有了生物特效药。方氏态的主要成分:GLJT肽,是从甲型链球菌中提炼出的一种能快速杀死恶性细胞的神秘物质,对各种常见恶性肿瘤、白血病、再生障碍性贫血及各种原因引起的白细胞异常及血小板缺乏症的治疗效果显著,既能靶向杀死肿瘤细胞,又能保护人体的免疫细胞,并对肿瘤患者化疗时受损的骨髓造血干细胞起到修复作用,经国内多家肿瘤医院临

截瘫 骨髓空洞 运动神经元 肌无力 脊髓疾病有药可治!

长久以来脊髓疾病一直是世界性疑难病症,患者久治不愈,国际脊髓病研究会证实:脊髓神经细胞损伤,神经传导系统受阻是脊髓疾病的根本原因。纯中药新药“皇皇颗粒”,开创了“修复、营养、再生脊髓神经”三位一体治疗脊髓疾病的新方法,其独有的生物活性细胞,能够兴奋中枢神经,全面修复、营养受损的脊髓神经,促进

失眠、抑郁症、精神障碍不容忽视

山东国济医院失眠、抑郁症研究中心首家引进智能全数控制失眠、抑郁症检测仪,并采用“精确诊断、心理疏导、理气安神、调节共济、舒心解郁”的五步安神疗法,该疗法是纯中药调理失眠、抑郁症、焦虑症、神经性头痛、癫痫、更年期综合症、神经功能症、精神障碍等各种原因引起

Advertisement for 'Home Doctor' (家庭医生) medicine, featuring a logo and contact information.

腰椎间盘突出股骨头坏死

GTS靶向三氧定位新技术可以攻克 腰椎间盘突出症是纤维环破裂突出的髓核和纤维环会压迫神经后,引起相应的疼痛症状,其腰痛以腰骶部胀痛、麻木、发冷为主,股骨头坏死由多种原因导致股骨头局部血运不良,可导致关节的功能障碍, GTS靶向三氧定位新技术原理是利用GTS靶向定位技术准确作用于病灶,改善微循环,消除水肿和炎症,调节免疫功

Table of stock market data for Shanghai (沪股) and Shenzhen (深股) exchanges, listing various stocks and their prices.

9月7日深圳成指

开盘11674.25 最高11735.34 最低11591.92 收盘11662.70 上涨26.62点 成交1061.65亿

Table of stock market data for Shenzhen (深股) exchange, listing various stocks and their prices.