

# 瓮棺葬和陶鼎都很珍贵，但已毁掉不少 破坏6000年前仰韶遗址 还硬说遗址是垃圾

赶快停工吧，保护文物是每个人的责任  
否则还得吃官司呢



工地负责人摆着双手说：“没什么，这些都是垃圾。”

□晚报记者 徐富盈/文  
廖 谦/图

**本报讯** 一建筑工地不顾文物执法部门多次劝说，趁假期对6000年前的文化遗址施工，破坏了少有的瓮棺葬以及陶鼎等珍贵文物。昨日，郑州市文物执法人员和记者赶到现场再次制止破坏文物的行为时，工地现场负责人竟称文化遗址是垃圾，坚持继续施工。

昨日上午，高新区长椿路和冬青街交叉口西北角，一工地施工人员正破坏一处距今6000年的仰韶文化遗址。记者注意到，该工地

为郑州矿产综合利用研究所科学实验基地办公大楼，只见工地上已挖出一个长长的土沟，沟底已铺上水泥，并垒好下水井。市文物执法人员指着沟内的淡红色土层说：“我们半个月前就告诉他们，这个地方是布袋李仰韶文化遗址的一部分，根据《文物保护法》，要求他们停止施工，考古后再施工。谁知他们却趁着五一黄金周，偷偷在遗址上施工挖沟，破坏了大面积遗址。”

现场一工地负责人坚称，他们向下挖出的红色土层应该是人们倒在这里的垃圾，根本不是遗址。现场

线索提供 信先生

执法人员高先生说：“布袋李仰韶文化遗址，是2004年规划长椿路时考古发现的，共有12万平方米。”从2004年到现在，他们在布袋李附近发掘出生活灰坑80多处，以及墓葬、窖址、罐、鼎等重要文物。该工地去年建设综合楼时，未考古就擅自施工，破坏了瓮棺葬以及陶钵、陶鼎等物，严重违反了《文物保护法》的相关规定。

高先生说：“如果破坏文物的相关人员或部门还坚持违法施工，我们将通过警方，追查相关人员破坏文物的责任。”

线索提供 信先生

# 肝病新药“兰信”在我国研制成功

日前，在北京召开的全国新药学术研讨会上传出一个令肝病患者特别振奋人心的消息，由中日开明医药研究所、北京302医院、山东医科大学等数十位专家共同研制的肝病新药“兰信”，

在经2236例肝病患者试用五年

的抗病毒试验中获得成功。该药

是从沙棘植物苦豆子中找到攻克肝病的关键物质。

“兰信”是从沙棘植物苦豆子

中提取的抗病毒物质，具有超强

治疗全酶活性的医学难题，为广大肝病患者梦寐以求。

“兰信”以沙棘籽为基质，针对急慢性乙型病毒性肝炎、

大小三阳及脂肪肝等各科肝病、

肝硬化、肝腹水、丙肝、脂肪

肝、酒精肝有独特疗效，为了减轻肝病患者的负担，杜绝承猪治疗，凡服用“兰信”一个疗程完全能转阴者，厂家免费提供药品至次根治，三到全部转阴为止。该产品经山东省公证处公证，真实有效。

据悉该药已在我国山西、河南、河北等地广泛销售，并开设了专门热线0371-67663730，67003303接受咨询。

线索提供 张向胜

通通有道  
关注生活 服务社会

招商引资

商都招商网同步发布  
www.zhaoshangcn.com

多种渠道轻松办理分类广告 一个电话即可上门服务 广告服务热线：63399000 67655128

地址：紫荆山路与商城路交叉口金成国际大厦1610室 陇海西路80号 晚报大厦一楼西大厅 传真：63396000 67655048

欧林雅生态家纺隆重招商

中国（长沙）欧林雅家纺有限公司是由留美学子付泽呈先生创办，该公司利用中美高新科技，选用优质天然竹子，开发生产出毛巾、浴巾、围巾、袜子、服装系列、床上用品等竹质纤维生态产品，该产品有如下特点：

- 1.纯天然、绿色环保，竹纤维中含有一种名为“竹琨”的抗菌物质，具有天然抗菌、防螨、防臭功能。
- 2.吸湿性好，是普通类纺织品的3倍以上。
- 3.具有超强拒油、抗污功能，清洗无需任何洗涤品，冲洗即可干净。

欧林雅是把竹纤维真正应用到产品中的第一家，产品自2006年11月上市以来，短短数月，风靡全国，销售额已达1亿多元。

现郑州总代理在郑州市区及所辖县、市隆重招商，欢迎加盟，共创财富辉煌！

联系方式：0371-66739809 13017622278 http://www.csoly.com

地址：郑州市石化路69号美景天城40号楼1单元501室 联系人：付先生

形象代言人  
高露洁

秦岭百草 卸妆也靓丽  
略去生活有害辐射  
专为手机/电脑长期使用者服务

神奇的秦岭百草

通过大量的使用人群表明，在使用了秦岭百草“靓”系列之后，1周之后：皮肤断裂细胞连接开始链接，皮肤外表脂肪粒逐渐消失。

2周之后：萎缩的离子泵开始打开，卸妆后皮肤的干涩感觉在逐渐消失。

3周之后：部分受损离子泵恢复工作，粗糙皮肤显像自然光滑光泽。

4周之后：皮肤断裂细胞通道接通，隐形眼袋消失。

3个月后：皮肤离子泵完全恢复，使电磁辐射皮肤恢复到生理年龄的皮肤。

联系电话：63883466 地址：郑州市南阳路大石桥SOHO广场A座1216室

诚招加盟商