

评论

文物收藏“见光”，“砖家”才能“坠地”

钱兆成

谁来鉴定专家？河南郑州市有一对兄弟找专家鉴定家传的古画——乾隆御笔《嵩阳汉柏图》。专家说古画是赝品，两兄弟就以17万元卖给了专家的朋友。一年后才发现这幅古画竟在拍卖行拍出近9000万元高价，前后价格竟相差了500多倍。（《12月24日北京晨报》）

近期鉴宝节目屡被曝光的不可信及背后猫腻，早就让观众忍不住大呼：“这哪儿是国宝，这分明就是淘宝”、“这哪儿是西周的，这分明就是上周的！”

在荧幕上，我们能够看到，短短几分钟，“专家”绕着藏品走一圈，掂掂瞧瞧，便能做出真假判定；在观众和藏友的惊呼声中，主持人一锤击碎了赝品……这还是电视节目栏目组精心策划的过程，在海选时谁又知道这所谓的专家是专家，还是“砖家”。

目前，国内文物鉴定从业人员大致有三类：一是国有文物收藏单位的文物专家，主要负责博物馆文物征集鉴定工作；二是通过国家文物局鉴定资格认定考试的责任鉴定员，业务范围仅限于

文物出入境审核；三是在中国艺术品鉴定评估委员会、中国收藏家协会等机构任职，或取得相关机构发放的鉴定资格证书的从业人员。

眼下各类鉴宝活动邀请的嘉宾、专家，多是出自第三类鉴定人员。由于这类鉴定人员在获取资格证书时，不少人并未经过严格的分类考试、资质审核，鉴定水平又良莠不齐，从而导致“伪专家”满天飞。人人都能鉴宝，却没人来鉴定专家。

而对于两兄弟受骗的事件，我们至少能够从中间汲取两个层次的教训：其一，即便是“真的专家”，也多依靠经验进行判断，但文物鉴定是一门技术含量相当高的工作，鉴定者也不是一懂百懂。其二，专家对于文物鉴定的意见，往往只是

代表着个人的学术观点，是不具有任何法律效力的。专家的鉴定只是一个参照，并且，文物只有真品与仿品之分，没有真品与假品之分。即便是仿制品，也存在收藏价值。

新颁布的《文物保护法》第六条明确规定，公民个人的祖传文物指的是公民先辈合理持有并传至后代的文物，属于公民私有财产的一部分，其所有权受法律保护。同时还规定，文物的所有者在遵守国家有关文物保护的法律、法规的基础上，依法继承的文物可以依法流通。法律实施改变了传统的收藏观念，文物收藏不再是地下工作，可以堂堂正正地摆在台面上。

由此一来，文物收藏“见光”，“砖家”才能“坠地”，两兄弟的“悲剧”完全可以避免。

一起分享 美丽畅想

时间：12月25日—12月31日

VIP购穿着类/化妆品满600加赠100

东方爱婴儿童早教圣诞嘉年华 报名时间64697511 限3岁以下儿童，数量有限

大西洋淘气城免费游乐 时间：12月25日晚18点至21点，限6岁以下儿童

圣诞派送 时间：12月25日16点起现场随机派送，送完为止

穿着类单票 **满50送60/50** 电子币

黄金宴 优惠50元/克 时间：12月25日

化妆品单票 **满200减30**

穿着类单票满**500** 化妆品单票满**800** 幸运拍奖 **100%** 赢取

购物赠报 穿着类满**500** 赠2013年报卡 化妆品满**800**

购物送挂历+超值换购 百货类满**200** 送商之都2013年“新年挂历”加**9.9**元换购**豪华水晶碗六件套**

时间：12月25日

刷**招商信用卡**满额有礼 欢迎使用商之都购物卡 团购电话：0551-64697387

美的 Midea

中国国家队·游泳队主赞助商

美的全直流变频ECO节能技术通过专家鉴定

开创“一晚1度电”节能新时代

“一晚1度电”变频节能新标杆

中科院院士领衔专家组权威鉴定

一晚1度电

电表慢慢转

美的全直流变频空调新年好礼惠万家

活动时间：12月22日-1月3日

活动地址：美的专卖店、美的空调各专柜

一晚1度电，真的吗？

- 美的全直流，一晚1度电，国家发明专利技术，专利受理号：201210236422.X，行业独家拥有。
- 中科院院士陶文铨领衔的7位权威专家，一致认为美的首创的“ECO节能关键技术”攻克空调领域的多项世界性制冷难题，处于国际领先水平。

节能科技弓

美的全直流变频空调ECO节能关键技术

2012年12月·广东

中科院院士陶文铨为美的家用空调事业部总裁吴文新颁发“国际领先”荣誉证书

权威鉴定 国际领先

贺美的全直流变频ECO节能技术通过专家鉴定 开创“一晚1度电”节能新时代

12月6日，美的全直流变频空调ECO节能技术，被以中科院院士领衔的专家组一致鉴定为“国际领先”，该技术鉴定结果为最高级别，开创“一晚1度电”节能新时代。

美的全直流变频

开创“一晚1度电”节能新时代

炫弧

- ECO节能运行模式
- 0.1W超低耗电待机
- 0.1HZ超低频率运行
- ±0.1℃恒温精控
- 20W超低功率运行
- 室内送风无级调节

服务热线：400-8899315

合肥美的制冷产品销售有限公司

备注：(+)：数据源于国家权威机构检测结果，以26KB(1)型为例，不同机型耗电量有差异，其中“一晚”是指8小时睡眠时间(22:00-6:00)使用ECO节能运行模式。