

这么大个头,还是2500年前的 应该很值钱吧

专家:绳纹大口瓮郑州很多,如果是菱形纹或动物纹就值钱了

一位古物收藏家,在郑州郊区收购到一个巨大的陶瓮,当成奇珍向郑州文物考古研究院的文物专家验证。专家称,这种绳纹大口瓮距今已有2500多年的历史,但在郑州很常见。

郑州晚报首席记者 徐富盈 实习生 俸维秋 文/图



收藏家在郑州郊区收购东周大口瓮

网友李先生介绍,他的朋友在郑州郊区收购到一个大口瓮,整体呈深灰色,口径33厘米,腹径65厘米,高56厘米,周身饰以密集绳纹,完好无损。这令收藏的朋友非常兴奋,觉得是一件值钱的宝贝,爱不释手。并请郑州市文物考古研究院专家汪松枝来鉴定。

汪松枝告诉记者,这个陶瓮名叫大口瓮,陶器腹部印有密排的绳纹。从器物的纹饰上看应为东周时期制作的,距今已有2500多年的历史。当时人们储存粮食用的,这么大的器型保存又很完整实在不多见,它对研究春秋时期的制陶业具有一定的价值。

“中原地区出土很多类似的绳纹大口瓮”



关于这口大瓮的价值,汪松枝说,在郑州郊区考古中,挖出这种东西很多,它是当年

普通市民用来盛装稻谷用的,绳子做纹饰是因为当时制胎时把绳子压在上边,让烧制出的陶器更结实。“如果瓮外是其他纹,比如菱形纹或者刻画有动物或当时的文字,那就珍贵了。”

“如果这个瓮在美国地下挖出来,那非常值钱,因为美国文化历史太短。但是在5000年中国文明中,文化荟萃的中原地带,出土的类似绳纹大口瓮非常多。这只是一件2500年前留下来的艺术品。”汪松枝说。

京广快速隧道口 女子遭撞击后被卷入车轮下 出事路段已装护栏



20日,一女子在京广快速路地下隧道南出口机动车道上遭遇越野车撞击,并被卷入出租车下,路人及急救人员迅速抬车施救,依然未能挽回女子生命。昨日,记者来到事发路段,发现该区域路中已设置隔离护栏。

郑州晚报记者 汪永森 文/图

女子隧道口遭撞击死亡

当日上午7时许,京广快速路地下隧道南口向南约50米的机动车道上,一名女子遭遇一辆越野车撞击后,又被一辆刹车不及的出租车碾在车下。

目击者唐先生称,女子50来岁,进入机动车道可能想要横穿马路,却遭到一辆驶出隧道口的越野车撞击,“撞出近10米远,紧接着又

被疾驰而来的出租车碾轧,瞬间人被卷入车底后轮处”。

记者赶到现场时,郑州交巡警三大队民警正在勘查情况,遭遇车祸的女子经抢救已宣告不治,尸体也被蒙上了布单。

一名骑车市民表示,女子遭遇撞击处机非混行较为严重,也常有行人闯入车道。

市民建议修人行天桥

昨日中午,记者再次来到事发地点,距离上桥口约20米的内侧机动车道上的血迹已不可见,而隧道口与京广快速南三环立交桥之间的绿化带内,一排高约2米的网状隔离护栏在阳光下反射着光芒。

“护栏已经弄好四五天了。”附近商户说,女子丧命路中可能是因忽视危险误入机动车道所致。

郑州晚报记者注意到,路东京广快速南三环立交桥南向北的桥

面上设置有三处减速带,而路西隧道口处却未设置减速带。从路西隧道口驶出的机动车辆多数会加速驶上南侧立交桥。

微博网友“香榭曼儿”指出,该处没有明显的非机动车道,机非混行较为严重,“瀚海天宇”则认为“从高寨村委会到对面绿岛港湾得绕好大一圈”,应该考虑修人行天桥。

线索提供 吴俊成(稿费50元)

六种肺病 六个月成功逆转

医学重大突破:肺病根源已找到

现代细胞分子医学研究发现:肺部疾病主要有两个病理改变,一是炎症,仅出现在急性期,一般用抗生素治疗即可,而另一个病理改变是肺纤维化,即肺泡、气管和支气管中有了“丝瓜瓤”样的纤维组织,严重阻碍肺部通气换气功能,造成咳、喘、憋,呼吸困难,最终呼衰。

临床证实:老慢支、哮喘、肺气肿、慢阻肺、间质性肺炎、肺心病等慢性肺病反复发作,炎症只是外因,肺纤维化才是病根。

专家形象解释“肺纤维化”

什么是肺纤维化?所谓“肺纤维化”是指肺部沉积了大量纤维结缔物质。医学专家作了一个形象的比喻:如果把肺比做一块海绵的话,氧气就是水。健康人的肺就像是干净的优质海绵,有很好的吸水 and 放水功能。这时的呼吸是正常的。而如果海绵吸进了胶水,它就会随着胶水的凝固变硬。这时吸水孔被堵住,吸水放水就成了很难的事情。肺纤维化就像海绵吸入的胶水,患者因此出现咳、喘、呼吸困难等。

肺纤维化自测

一般来说,如果你有以下这七现象中的两到三种,就应该马上进行抗肺纤维化治疗了。下面是肺纤维自我检测的七种方法:

- 1、是否发病缓慢,多有慢性咳嗽、咳痰史?
- 2、是否气短,在劳累时感觉呼吸困难?

- 3、是否气短,并且年一比一年严重?
- 4、是否当继发感染时,出现胸闷、气急、紫绀、头痛、神志恍惚等呼吸衰竭症状?
- 5、是否胸闷、呼气延长、气急加剧?
- 6、是否有扩大的桶状胸?伴少量黏痰?
- 7、是否呼吸运动减弱?

六种肺病 六个月成功逆转

治疗老肺病,重在逆转纤维化。中国科学院科学家经多年探索,取得重大发明“复合CFX”(人民卫生出版社出版的教科书《器官纤维化基础及中医药防治》)经北京、天津、重庆等多地临床应用证实,“复合CFX”通过逆转肺部纤维化,对间质性肺炎、老慢支、哮喘、肺气肿、肺心病、尘肺等老肺病,不论病情轻重经过下列1-3阶段治疗,均可做到治得好不复发:

第一阶段:呼吸顺畅,憋气感减轻,吸氧减少;

第二阶段:上楼不喘,胸痛、闷胀感缓解,不用吸氧;

第三阶段:咳嗽、胸痛、闷胀等症消除,CT显示肺部纤维化阴影消失,肺功能恢复。

注:本文学术支持为北京抗纤维化领导小组副组长、著名呼吸病专家周静怡教授。同时要提醒大家的是,周教授将于本月底亲临郑州,和患者面对面交流,面对面为慢性肺病患者免费咨询,提供个性快速康复方案。

预约专线:0371-86688255 400-0056-120