



# 近9亿修缮的古城被改成商业街区

## 甘肃天水启动整改严肃查处

8月,旅游“最火暑期档”如约而至,古城游也成为不少游客的选择。

但在甘肃天水,不少市民和游客发现,花费超过8亿元修缮一新的天水古城,在商业化运营后,文保院落内一些建筑被“改头换面”,危及院落安全。文保院落为何“变味”了?

### 修缮后的古建筑被改成日式餐厅

甘肃天水拥有中国西北地区现存规模较大、保存较完整的明清时期民居院落群,因历史久远,不少古建筑民居曾受到不同程度的损毁。

为抢救这些古建筑,当地对西关片区启动抢救性保护,使得29座文保院落得以“复活”,其中省级1处、县级3处、保护点25处。天水市财政数据显示,从2015年至2021年,天水市拨付的西关古城保护资金就超过8.88亿元。没想到的是,不到两年时间,花大成本修缮的文保院落就遭遇了“改头换面”。很多商业进驻改造院落,成了游客消费场所。

位于天水古城内厚生巷13号的一处日式风格餐厅,是建于明清时期的文保院落。但如今,这里已看不到曾经庭院宽敞、青砖黛瓦、雕梁画栋的中西式古建筑风貌。院中台明被木板覆盖,营造出日式风格,西厢房外还加盖了两间日式小屋。

在天水古城,这样的情况并非个例。解放路的10号和12号文保院落,已成为一家经营餐饮和罐罐

茶的餐厅。曾精心修缮过的柱子上钉着指纹打卡机,在后院,经营者还加盖了彩钢厨房。

### 部门回应:经营项目未批先设

为何文保院落的保护利用,会出现如此“任性”的现象?投入超8亿元公共财政支出进行修复的文保院落,都在经营哪些业态?

对此,秦州区文体广电旅游局文物股股长江祥军表示,2022年9月,天水市文化和旅游局曾下文要求,县级文物主管部门定期组织对文物建筑保护利用状况开展评估。这些“改头换面”的经营均未批先设、未批先修,主管部门“没有收到任何报批手续,所以无从监管”。

### 天水成立核查组推动整改

在缺失监管的情况下,天水古城多个文保院落违规装修、添建变为餐厅,防火风险也随之增大,火灾隐患比比皆是。

在赵家大院3号院,院中顾客使用燃气小炉加热菜品,院中厨房烹饪使用液化气,均出现明火。其他多家餐厅也存在同样的问题。

天水市委、市政府回应称,在记者对天水西关古城文保院落开发利用情况采访之后,当地立即成立核查组,制定整改措施,跟踪推进整改。

(据央视新闻)



泰国赤颈鹤

## 稻田里发现两个赤颈鹤蛋 这种鹤50年前 在泰国野外灭绝

泰国国家公园、野生动物和植物保护部(DNP)18日分享了两个蛋的照片。

据《曼谷邮报》报道,DNP还配了文字说明:这是濒临灭绝的野生赤颈鹤蛋,是在武里南府一个湿地非狩猎区附近稻田中发现的。

DNP野生动物保护办公室说,赤颈鹤羽毛灰色,长腿长脖尖喙,脖子以上脑袋以下部分红色,头顶没有羽毛,圆眼睛深棕色。

据报道,泰国赤颈鹤50年前已野外灭绝,30多年来人工繁育200多只,在武里南府将156只放归野外。如今在泰国,赤颈鹤的状态已从“野外灭绝”变为“极度濒危”,估计约有120只生活在大自然中。

(据新华网)



伦敦警方追回的被盗明朝花瓶

## 伦敦警方派出卧底警察 追回一被盗明朝花瓶

英国伦敦警察厅19日发布了一张花瓶照片,说在伦敦一家酒店的一次诱捕行动中,追回一个价值200万英镑(约1854万元人民币)的15世纪中国花瓶。

美联社19日报道,这个明朝永乐年间的花瓶,是2019年在瑞士日内瓦远东艺术博物馆被盗的三件物品之一。

警方说,一家拍卖行提醒他们,有人发电子邮件,要求给被盗花瓶估价。伦敦警方就与瑞士当局合作调查。

今年早些时候,卧底警察出价45万英镑购买花瓶,并同意在伦敦市中心一家酒店交易。酒店诱捕之后警方继续追踪邮件线索,一共抓到5人。

18日,姆巴基·恩夸、凯恩·赖特和戴维·拉明3人被伦敦一家法庭定罪,另外两人因涉嫌参与入室盗窃在瑞士等待审判。

除了该明朝花瓶,瑞士日内瓦远东艺术博物馆的2件明朝古物也被盗,3件古物估值350万英镑(约合人民币3238万元)。其中一个价值8万英镑的碗,曾于2019年在香港一间拍卖行成交,其后归还博物馆。另一只明成化斗彩鸡缸杯仍然下落不明。为了早日寻回鸡缸杯,目前英国警方发布1万英镑(约合人民币9.25万元)的悬赏金,希望能征求到破案线索。

(据红星新闻)

## 西班牙发生森林大火 2.6万人被疏散

高温导致世界多个国家发生森林大火。西班牙官员19日晚说,加那利群岛最大岛屿特内里费岛野火愈演愈烈,已导致2.6万人紧急疏散。

据法新社报道,特内里费岛一个国家公园15日突发野火,火势不断蔓延,截至19日,过火面积达8400公顷。

当地政府负责人费尔南多·克拉维霍19日晚向公众通报,大风、高温增加了灭火难度,“昨夜非常复杂,今夜很可能同样糟糕,甚至可能更糟糕”。目前已有2.6万人紧急疏散,其中包括18日晚逃离家园的4500人。

“这是一场毁灭性大火,”当地官员罗莎·达维拉说,“加那利群岛从未经历过如此大规模的野火。”

欧洲森林火灾信息系统数据显示,西班牙2022年遭遇了约500场野火,过火面积超过30万公顷,是欧洲受灾最严重的国家。今年西班牙已遭遇约340场野火,过火面积约7.6万公顷。

(据央视新闻客户端)

## 飓风“希拉里” 逼近洛杉矶

### 该地区84年来首次遭遇热带风暴

随着四级飓风“希拉里”逼近美国加州沿海,美国国家飓风中心向南加州发布了有史以来的第一个热带风暴警报。

据美联社报道,飓风中心在一份报告中称,截至19日凌晨2点,“希拉里”飓风在位于墨西哥南下加利福尼亚半岛南端西南偏西约260英里处。从本周开始,这场风暴可能会在美国西南部造成“危及生命和潜在灾难性的洪水”。

由于风暴即将来临,洛杉矶地区的许多活动,包括一场美国职业足球大联盟比赛和几场美国职业棒球大联盟比赛都已重新安排。

“希拉里”飓风即使降级,也会是加州南部近84年以来遭遇的首个热带风暴。据美国国家气象局记录,当地上一次有热带风暴登陆是在1939年。

(据扬子晚报)

## 澳弃办英联邦运动会 将赔3.8亿澳元

澳大利亚维多利亚州州长丹尼尔·安德鲁斯19日表示,因最终决定不再承办2026年英联邦运动会,维州将向赛事组织方赔付3.8亿澳元(约合17.7亿元人民币)。

按照原计划,今年的英联邦运动会将于2026年3月17日至29日举办。维州政府7月18日宣布,鉴于赛事筹办费用过高,决定放弃承办。州长安德鲁斯当时说,预估相关支出将超过70亿澳元,远超原先26亿澳元的预算。

澳方维州退出后,2026年赛事由谁“接盘”尚不得而知。加拿大艾伯塔省本月早些时候也宣布放弃申办2030年英联邦运动会。

(据上观新闻)



### 结婚启事

新郎查栋与新娘吴婷  
于农历2023年7月7日正式  
结为夫妇。特此登报。  
敬告亲友,亦作留念。

1. 消除自由基

花青素属于黄酮类化合物,该类物质通过酚羟基与自由分子反应生成较稳定的半醌式自由基,终止



### 1. 检查原理的区别

(1)X线具有较强的穿透、感光、荧光、差别吸收作用,人体各组织结构密度差异与厚度差异较大,当X线穿透人体时会出现不同程度的吸收情况,残余的X线量会存在差异,产生黑白对比、层次差异的X线图像。(2)CT检查也是利用X线,但CT属于断层扫描,将人体分成不同的断面,之后再分层进行扫描,并通过有效手段将X线转变为数字信号。X线只能形成二维图像,而CT可以形成三维图像,能够清晰地展现受检部位的器官与结构。(3)MR(核磁共振)主要是通过磁场与特定射频脉冲的作用进行检查,与X线、CT检查有较大的差异。(4)超声波穿过人体不同组织器官会产生一些强度不同的回波信号,B超就是根据信号强度不同进行疾病诊断。

### 2. 适用范围的区别

(1)X线是疾病初筛的首选检查,常用于全身各部位检查,可了解受检部位骨质、心肺、腹部情况,在外伤、胸部、急腹症等情况的诊断中具有较高的应用价值。其中,X线造影检查比较适用于食道、胃肠道、尿路、鼻窦、瘘管、子宫输卵管检查;软X线检查有乳腺钎靶。(2)CT适用于全身各部位、各系统,对疾病细节优于传统X线,有平扫和动态增强扫描等类型,可进行全身血管的CTA血管成像、骨骼三维成像、气管等空腔脏器的仿真内镜成像以及能谱扫描等。(3)MR具有多方位、多参数成像、多种功能成像、软组织分辨率高等优势,可以进行弥散加权成像、灌注成像、波谱成像等多种功能成像,且灵活应用多期增强扫描及特殊造影剂,可以为疾病的定性诊断提供支持。常用于神经系统、颅脑、脊椎和脊髓、腹腔腔、乳腺软组织、关节等系统的疾病。但MR设备具有强磁性,需注意受检者的安全性。(4)B超适用的疾病包括胸水、心脏瓣膜病、心包积液等胸部疾病;肾结石、脂肪肝、肝囊肿、胆道结石等腹部疾病;髓鞘囊肿、结节性甲状腺肿等头颈部与四肢疾病;子宫肌瘤、宫内妊娠、宫外孕、卵巢肿瘤、胎儿

发育异常等妇产科疾病。

### 3. 检查周期的区别

(1)大多数患者不需要定期进行X线检查,只有运动系统或呼吸系统疾病,如骨关节外伤等,需要定期进行检查,充分了解治疗后的恢复状况。(2)部分患者需要定期进行CT检查,一般每隔3个月进行一次检查。(3)部分患者需定期进行MR检查,例如在手术后需定期进行检查,且需要在术后第一个月进行第1次检查,在术后第三个月进行第2次检查。(4)多数人不需要定期进行B超检查,但孕妇等特殊人群需根据医嘱定期检查。

### 4. 禁忌范围的区别

(1)妊娠期女性原则上不可以进行常规X线检查,存在碘过敏等情况的患者不能进行X线造影检查。(2)婴幼儿、各孕期妇女以及孕妇尽量不要进行CT检查,否则可能会影响婴幼儿或胎儿的生长发育,碘过敏患者不能进行CT增强检查。(3)早期妊娠女性、高热患者、幽闭恐惧症患者不要进行MR检查,安装心脏起搏器、电子耳蜗、胰岛素泵刺激器、带有呼吸机或心电监护设备、眼眶内装有磁性金属异物的患者不能进行MR检查。(4)一般的人群都可以做常规B超,但没有性生活史的女性禁做阴道B超检查。

### 5. 检查风险的区别

(1)X线与CT是有辐射的,在进行检查时需要加强防护措施,比如穿铅衣、铅围裙,戴铅帽,铅围脖等。但X线与CT都不存在明显的风险,不会对受检者的身体造成较大影响,如果受检者本身患有严重的基础疾病可能会出现一些不良反应,如食欲不振、身体乏力等。(2)MR与B超是没有辐射的,其中MR检查的时间相对较长,可能会导致部分受检者出现轻微头晕、发热等情况,而B超检查没有明确风险,基本上不会导致受检者出现不良反应。

(据《家庭医生报》)

## 有些蔬菜一洗就掉色? 别担心,也许是宝贵的花青素

自由链式反应,从而减少并清除自由基。

2.促进、激活抗氧化酶

花青素对人体内各种抗氧化酶具有促进和激活作用,如:生物组织中具有超氧化物歧化酶(SOD)、过氧化物酶等抗氧化酶,能清除组织中的活性自由基,防止自由基对机体的伤害。

3.抗肿瘤作用

花青素主要通过调节相关酶的活性抑制癌变发生。具体来说,花青素通过抑制分裂素蛋白致癌酶的活性,从而抑制肿瘤转移和生长。

4.抗炎、抑菌作用

花青素因具有抗菌作用,从而对病原感染的炎症有抑制作用。此外,花青素还有提高记忆力、改善睡眠、保护视力以及保护肝脏等功效。

### 哪些食物中富含花青素?

花青素在食物中分布广泛,如紫薯、葡萄、血橙、甘蓝、蓝莓、樱桃、红莓、草莓、桑葚、山楂等植物的组织中均有一定含量,其中有六种对食品较为重要,分别为:天竺葵色素(深红色)、矢车菊色素(艳红色)、飞燕草色素(蓝紫色)、芍药色素(玫瑰红)、牵牛花色素(紫色)及锦葵色素(淡紫色)。

(据《老年生活报》)