

2019 年度

全国十大考古新发现揭晓

5月5日下午,由中国文物报社、中国考古学会主办的“2019年度全国十大考古新发现”正式揭晓。陕西南郑郑家窑洞旧石器时代洞穴遗址、黑龙江饶河小南山遗址、陕西神木石峁遗址皇城台、河南淮阳平粮台城址、山西绛县西吴壁遗址、甘肃敦煌旱峡玉矿遗址、湖北随州枣树林春秋曾国贵族墓地、青海乌兰泉沟吐蕃时期壁画墓、广东“南海1号”南宋沉船水下考古发掘项目入选。

陕西南郑郑家窑洞旧石器时代洞穴遗址

发掘单位:陕西省考古研究院、中国科学院古脊椎动物与古人类研究所、南京大学

陕西南郑郑家窑洞遗址是一处旧石器时代晚期的遗址。由于遗址存在严重的安全隐患,2018—2019年,经国家文物局批准,对其进行了抢救性考古发掘。在27㎡的发掘面积中,发现人类活动面、石器加工点、火塘等遗迹,出土人类化石、石制品、烧骨、动物化石等遗物万余件。一系列的重要发现,对研究秦岭地区旧石器时代晚期的人类体质特征、栖居方式、行为方式、石器工业面貌、文化发展演变过程及其环境背景等具有十分重要的价值。

黑龙江饶河小南山遗址

发掘单位:黑龙江省文物考古研究所、饶河县文物管理所

小南山遗址位于黑龙江省饶河县乌苏里江左岸,总面积40余万平方米。2015—2017年和2019年黑龙江省文物考古研究所会同饶河县文物管理所连续发掘,总揭露面积1600平方米,确认三支不同时期新的文化遗

陕西神木石峁遗址皇城台

发掘单位:陕西省考古研究院、榆林市文物考古勘探工作队、神木市石峁遗址管理处

石峁遗址位于陕西省神木市高家堡镇,地处黄土高原北部毛乌素南缘,目前已经发现了由皇城台、内城和外城三部分构成的石砌城垣,城垣面积超过400万平方米,是目前中国发现最大的

新疆奇台石城子遗址

发掘单位:新疆维吾尔自治区文物考古研究所

石城子遗址位于昌吉州奇台县半截沟镇麻沟梁村附近的丘陵地带。古城建在崖壁上,北高南低,起伏较大。部分地表可见裸露的岩石。其平面近似长方形,总面积约11万平方米。石城子遗址是汉代中原王朝有效治

甘肃敦煌旱峡玉矿遗址

发掘单位:甘肃省文物考古研究所

旱峡玉矿遗址位于敦煌市东南三危山后山。遗址面积约3平方公里。2019年发掘面积300平方米,清理房址、矿坑、岗哨等12处,其中地面石砌房址1

交通运输部:

五一期间全国累计发送旅客1.21亿人次

据交通运输部消息,5月1日至5日,全国铁路、道路、水路、民航累计发送旅客1.21亿人次,日均2429.83万人次,比2019年同期日均下降53%。“五一”期间,全国铁路、公路、水路、民航、邮政行业运行正常,运输秩序良好,市场运行平稳有序,交通运输安全生产形势总体稳定。

山东率先实现省级医保信息系统迁移上云

从山东省医保局获悉,在前期充分准备的基础上,省医保局利用“五一”假期在全国率先组织完成了省级医保信息系统迁移上云,并实现独立运维管理。截至5月6日零时,医保异地就医、省医保关系转移等15个信息系统模块平稳有序迁移至省政务“医保享云”平台,相关公共服务和联网结算业务顺利开展。

据悉,此次医保系统迁移上云,是落实全省信息化“一个平台、一张网、一朵云”的重要举措。迁移上云的省医保信息系统业务系统覆盖省本级1200多家企事业单位,服务近30万参保职工,平均每天结算4000余笔、金额约158万元。省医保局异地就医系统和税务共享平台业务,覆盖全省9500多万参保人的医疗保险费用征收和异地待遇支付业务。

遗失声明

今有编号为NO.00000102的开业保证金收据丢失,收款时间为2019年08月02日,收款单位:高宗宁,声明作废。

肃以东及周边区域,在多元一体的中华文明形成过程中发挥了独特作用。

山西绛县西吴壁遗址

发掘单位:中国国家博物馆、山西省考古研究院、运城市文物保护研究所

西吴壁遗址位于山西绛县古绛镇西吴壁村南,面积达110万平方米,兼有仰韶、庙底沟二期、龙山、二里头、二里岗及

河南淮阳平粮台城址

发掘单位:河南省文物考古研究院、北京大学考古文博学院

平粮台城址位于河南省周口市淮阳区大铺乡大朱村西,是4000年前中国史前文明的重要实证。遗址平面方正规整,内部

中轴对称,在城市发展史上具有里程碑意义。城址及城内发现的多处陶水管排水设施,为研究早期城市的水资源管理系统发展提供了重要线索。作为豫东地区的区域社会中心,平粮台古城出土

料,具有重要的学术意义。发现的冶铜遗迹与遗物,是中原地区时代早、规模大的冶铜手工业遗存,填补了中国青铜器产业链中的空白。

的各器遗存,从不同层面展现了中原龙山文化的地理优势和文化特质,是新石器时代末期各区域文明交汇融合的集中体现。

湖北随州枣树林春秋曾国贵族墓地

发掘单位:湖北省文物考古研究所、北京大学考古文博学院、随州市博物馆、曾都区考古队

枣树林墓地位于湖北省随州市东郊办事处文峰社区,与近年发掘的文峰塔墓地均属于义地岗墓群,是一处春秋晚期至战国中期曾国贵族墓地。墓地按等级及其夫人墓、高等级贵族墓和低等级贵族墓可分为5类“甲”字形大墓、19座中型墓、62座小型墓,墓葬均为东西向。枣树林墓地弥补了春秋中期曾国的缺环,构建了西周至战国中期曾国的完整材料也是最重要的文



(曾夫人墓)铜礼器组合照

化序列,构建江汉地区青铜文化的一个标尺,在曾国乃至两周考古领域具有重大意义。

青海乌兰泉沟吐蕃时期壁画墓

发掘单位:中国社会科学院考古研究所、青海省海西州民族博物馆

泉沟墓地位于青海省海西蒙古族藏族自治州乌兰县希里沟镇河东村东2公里处,分布于泉沟

周边的山谷地带。根据出土物特征和壁画内容风格,可以推测该墓为吐蕃时期,这个时期吐蕃已经占领了青海地区。吐蕃统治时期丰富的财富积累和文明发展高度,以及唐朝和中亚地区源源

不断的文化输入,对于青海地区多民族文化的形成具有重要的影响力。该墓的发现,对于探讨古代汉藏文化融合进程和青海丝绸之路的文化交流盛况具有重大的学术价值。

广东“南海1号”南宋沉船水下考古发掘项目

发掘单位:广东省文物考古研究所、国家文物局水下文化遗产保护中心

“南海1号”南宋沉船水下考古发掘项目是我国水下考古的又一重要成果。在考古发掘技术方法上,比以往水下考古有更多难度也有了更多创新,发现文物的规模更大,也更为重要。它也是中国海域目前发现年代最为久远的古代沉船。其船体保存情况良好,现已发掘出土文物多达14万件以上。“南海1号”的发现及打捞发掘工作前后历经近



2019年船货清理完成后,后期处理去锈并加固船体的钢架、钢管后的正照影像

三十年,也是我国水下文化遗产保护发展的一个缩影,见证了我

国从无到有,再到成熟壮大的水下考古学科领域的发展历程。

小龙虾的头、虾黄到底能不能吃?

天气越来越热,又到了吃小龙虾的季节。夜晚迎着凉风,围坐在一起,边剥边吃,别有一番风味,诱人遐想……但是,吃着吃着问题就来了。

作为夏夜最流行的食物之一,小龙虾也是“虾红是非多”,关于它的传言不绝于耳。一边垂涎于它的美味,一边担心地想着:

小龙虾的头能吃吗?听说小龙虾很脏,里面地藏着排泄物和寄生虫?还重金属超标?虾黄好诱人啊,能吃吗?

朋友们,你们是不是有很多问号?今天就来给大家解答这些问题。

小龙虾脏?体内有寄生虫?

小龙虾,学名:克氏原螯虾。原产地:美国南部和墨西哥北部,上世纪30年代经日本引入我国。

小龙虾拥有强大的生存和繁殖能力,即便生活在其他污水污染的水环境中,也能生存甚至繁衍后代。

因此,人们认为小龙虾在污水中生活,就是我们吃的小龙虾就是在污水中养殖的。自然虾体特别是虾头里面肯定会堆积着排泄物和寄生虫,重金属富集的问题不可避免。

但是,现在市面上销售的小龙虾基本为人工养殖,野生的占比极少。

近年来,我国食品安全监督力度愈来愈强,相关标准也日益完善。根据近几年有些省市的市场抽样调查结果显示,绝大多数市售的小龙虾重金属含量、农兽药残留量均在安全限制内。

目前养殖小龙虾的水质符合《渔业水质标准》,市售小龙虾都是符合《NY 5158-2005 无公害食品淡水虾》标准要求的。只要小龙虾是正规来源、彻底煮熟的,就可以不必过于担心安全问题。

小龙虾的头到底能不能吃?

不建议吃!

一般来说,水体中的重金属会通过虾的呼吸或摄食等渠道进入到小龙虾体内,并富集在不同组织中。虾体内重金属富集最低,富集最多的是外壳和消化器官——肝胰脏。

因为肝胰脏和虾鳃等组织都位于虾的头部,所以,总体上来说,小龙虾的头确实容易富集重金属,也是微生物寄生虫的藏身之所。

因此,不建议吃虾头。

不过,那些曾经细品虾头醇厚美味的你也不用太紧张。一个健康的人一年吃小龙虾的频次和总量对机体产生危害的可能性是不大的。

不过稳妥起见,建议以吃虾肉为主,尤其是孕妇和体弱多病者。

虾线一定要去吗?

建议去掉!

虾线是虾的消化道,一切生物体的“下水”里或多或少存在未消化的食物残渣和没有来得及排出去的排泄物。尽管煮熟后理论上已灭菌,但绝大多数人心理上难以接受,其次口感也不佳。

所以,通常建议在处理虾的时候把虾线去掉。

小龙虾里的虾黄是什么?

虾黄既不是虾籽也不是虾卵,是小龙虾的肝胰脏,也就是肝和胰脏。

胆脏是解毒器官,当然也是容易富集重金属,不免携带一些寄生虫。

虾黄最好和头一起丢弃,别吃!

鱼头、鸡头、鸭头能不能吃?

鱼头:可以吃,少食,营养价值不如鱼肉

正常情况下,鱼头内不会有毒素存在,吃鱼头是安全的。但也不能排除部分水域和生态链污染,加上有的养殖户会在饲料里添加化学物质。

生物一旦被重金属污染,便很难消化分解排出体外。随着生存时间的增

长,通过富集,鱼体内的重金属自然会升高。

如果在相同的生存环境下,鱼越大,体内含有的重金属就越多。

另外,鱼头中存在着大量的寄生虫,所以吃鱼头一定要煮熟。还要注意少食,一切毒素都是一个积累的过程。

虽然鱼头也是富集重金属及微生物寄生虫污染的部位,但有益血脂健康、延缓大脑衰老的DHA和EPA又相对集中在鱼头内。

鱼头除去鳃后,大多数鱼还有很多可食部分,从这个意义上讲,多吃鱼头对人的健康确有益。

虽然鱼头含有优质蛋白质、不饱和脂肪酸等营养物质,但其营养价值不如鱼肉。

鸡头、鸭头:建议不吃或少吃

我国有句俗话叫“舍猪舍牛,不舍鸡头。”确实有不少人把鸡头、鸭头等当成美味。

但从营养学上看,鸡头、鸭头里面含有的胆固醇较高,而且烧鸡鸭头鸭头一般都要用盐、酱油以及各种调味料腌制一段时间,成品口味都很重,钠的摄入量自然会高。

建议不吃或少吃。

综上,小龙虾的头不建议吃,虾黄也不建议吃。处理虾时最好将虾线去掉!

宅家不如读书

百家联袂推荐书单请收好

(三)

科幻篇

某种程度上,想象力是人类能力的试金石。优秀的科幻作品也以其深邃的设想、奇趣的架构,在阅读中占有一席之地,一方面普及知识,一方面也能激发人们的想象力,传递向往未来的精神。

海底两万里

儒勒·凡尔纳 | 著

《海底两万里》是法国著名科幻小说家儒勒·凡尔纳的代表作之一。小说中出现的轮船等大机器,是人类初见科技奇迹时的天真与惊喜,那种感觉正是科幻小说滋生和成长的土壤。

在近十个月的海底旅行中,跟随摩尼船长,饱览海底变幻无穷的奇异景观和各类生物。航行途中,海底狩猎、探底亚特兰特蒂斯废墟……种种神奇经历,张开了想象的翅膀。

推荐人

刘慈欣

2001: 太空漫游

阿瑟·克拉克 | 著

人类文明从何而来?这可能是许多人感兴趣的谜题。《2001: 太空漫游》给出了一种思路。

一块跨越300万年历史的神秘石板,使古猿得以向人类进化;当人类勘探月球时,类似的黑石板又被发现。更高级文明以此指引人们走向神秘的宇宙,努力寻找文明和自身的答案。

在书里,有许多“硬科幻”元素,细节描写令人惊叹,如飞船的各种构造,以及太空中存在的诸多景观。

推荐人

刘慈欣

童书篇

孩子的幸福也许很简单,有时是一个小心愿达成,有时是读到一个喜欢的故事。一本出色的童书,传递的不仅仅是知识。

夏洛的网

E.B.怀特 | 著

小猪威尔伯和蜘蛛夏洛是一对好朋友,快乐地生活在一个农场里。为了让威尔伯逃脱被做成熏肉火腿的命运,夏洛开始了自己的努力。

它吐出蛛丝,在猪栏上织就被人视为奇迹的文字,彻底扭转威尔伯的命运。也是在这个时候,夏洛的生命走到了尽头。

有人说,这个故事写给孩子,也写给大人:包括友谊在内的所有美好感情,都需要双方的信任和付出维持,如果爱拥有这样的基础,死亡也带不走永恒的美好回忆。

推荐人

沈石溪