

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。陕西南郑疥疙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、新疆奇台石城子遗址、青海乌兰泉沟吐蕃时期壁画墓、广东“南海I号”南宋沉船水下考古发掘项目入选。

陕西南郑疥疙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研究所、南京大学

陕西南郑疥疙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27m²的发掘面积中，发现人类活

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继续发掘，总揭露面积1600平方米，确认五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沙漠，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，城内面积超过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。古城建在崖体上，北高南低，起伏较大。部分地表还可见裸露的岩石。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平方千米。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、公路、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“医保专区”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“一个平台一个号、一张网络一朵云”的重要举措。迁移上云的省本级医保核心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余单、金额约158万元。省市协同的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，交款单位：高京宁，声明作废。

秦以东及周边区域，在多元一体的中华文明形成过程中发挥了独特作用。

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

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通乡大朱庄村西，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

山西绛县西吴壁遗址

周、汉、宋等时期遗存。遗址呈现出一种规模大、专业化程度高的冶铜作坊形态，为深入探索早期冶铜手工业技术及生产方式，乃至探索夏商王朝的崛起与控制、开发、利用铜这种战略资源之间的关系提供了珍贵的实物资

河南淮阳平粮台城址

中轴对称，在城市发展史上具有里程碑意义。城门及城内发现的多处暗水管排水设施，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

湖北随州枣树林春秋曾国贵族墓地



的各类遗存，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。

青海乌兰泉沟吐蕃时期壁画墓

周边的山谷地带。根据出土物特征和壁画内容风格，可以推测该墓葬为吐蕃时期，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。该墓葬的发现，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I号”南宋沉船水下考古发掘项目



2019年船货清理完成再后期处理去掉支撑沉箱和船体的钢管、钢管后的正摄影像。

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。

作为夏夜最流行的美食之一，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，一边提心吊胆地想着：

小龙虾的头能吃吗？听说小龙虾很脏，里面有堆积着的排泄物和寄生虫？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年代经日本引入到我国。

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，人们误认为小龙虾在污水中生活，或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，重金属含量的问题不可避免。

但是，现在市面上销售的小龙虾基本为人工养殖，野生的比重极少。

近年来，我国食品安全监管力度愈来愈强，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铅汞砷等重金属、农兽药残留含量均在安全限制内。

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？

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。

小龙虾里的虾黄是什么？虾黄既不是虾籽也不是虾屎，是小龙虾的肝胰腺，也就是肝胰和胰脏。

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，鱼头内不会有寄生虫存在，鱼头肉是安全的。但也不能排除部分水域和生态植物链污染，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

宅家不如读本书

名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，跟随尼摩船长，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，努力寻找太空和自身的答案。

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，在猪栏上织就被人类视为奇迹的文字，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