

中方谈中美高层战略对话

新华社美国安克雷奇3月19日电 3月18日至19日,中美高层战略对话在安克雷奇举行。对话结束后,中共中央政治局委员、中央外事工作委员会办公室主任杨洁篪、国务委员兼外长王毅接受了媒体采访。

杨洁篪表示,过去两天,我和王毅国务委员兼外长同布林肯国务卿、沙利文助理进行了长时间战略沟通,就各自内外政策和双边关系进行了坦诚、建设性交流。这次对话是有益的,有利于增进相互了解。双方在一些问题上的分歧依然存在,但中方在一些问题上仍存有重要分歧。中国将坚定维护国家主权、安全和发展利益。中国的发展壮大是任何力量都无法阻挡的。这次双方的沟通是为了贯彻习近平主席和拜登总统通话所达成的共识。我们希望双方在各个领域加强沟通、交流和对话。双方应按照不冲突、不对抗,相互尊重、合作共赢的原则处理中美关系,使中美关系沿着健康、稳定轨道向前发展。

王毅表示,中方是抱着诚意来对话的,因为对话总比对抗好,但对话必须本着相互尊重、求同存异的精神来进行,不能单方面拉单子、提要求。双方都有很多关切。有一些疑虑,可以通过对话加以缓解。有一些是长期以来存在的问题,可以通过对话加以管控。同时,中方向美方明确指出,主权和领土完整是重大原则问题,美方不要低估中方捍卫国家主权、安全和发展利益的决心,不要低估中国人民维护民族尊严和正当权益的意志。中方对发展中美关系的态度是明确、一贯的。希望美方也能相向而行,特别是要尊重和照顾彼此核心利益与重大关切。在此基础上,中方对中美继续对话的大门始终是敞开的。

悦读天下

必读

海外观众被禁止入境日本 观看东京奥运会和残奥会

东京奥组委3月20日在这里宣布,海外观众将被禁止入境日本观看今年夏天举行的奥运会和残奥会,以防止可能出现的新冠肺炎疫情传播。禁止海外观众并不意味着奥运会和残奥会将闭门举行,桥本圣子表示,最终入场的本土观众人数将在4月底之前宣布。

桥本圣子还说,奥运会门票在海外售出的数量大约是60万张,残奥会门票大约30万张,这些门票持有者将会得到原价退款。

今年底国有企业公司制改革将全面完成

2021年是国企改革三年行动的攻坚之年、关键之年,国有企业公司制改革打响“收官战”——国家机关和事业单位、地方所属国有企业公司制改革全面推进,今年年底将完成收尾工作。

这是记者从国务院国有企业改革领导小组办公室日前召开的国家机关、事业单位和地方国有企业公司制改革推进会上了解到的信息。

新冠病毒抗体产生后至少可持续9个月

我国科学家在湖北武汉开展的一项血清流行病学追踪调查显示,当地人群新冠抗体阳性者中,40%存在可有效对抗病毒的抗体并至少可持续9个月。研究结果3月19日在国际知名医学期刊《柳叶刀》刊发。

该研究揭示了新冠病毒感染者血清抗体动态变化规律,对疫苗保护时效评估也具有借鉴价值。研究还显示,经校正后的人群抗体阳性率为69%,说明即便疫情暴发,武汉也仅有小比例人群受染。

辟谣

国家林草局:网售藏羚羊绒披肩传言不实

针对日前多家电商平台网售藏羚羊绒披肩,标价高达数十万元的网上传言,国家林草局野生动植物保护司副司长万自明3月20日说,调查显示这一传言不实。

所谓“藏羚羊绒”不是真正的藏羚羊绒,而是产于尼泊尔和印度的高品质山羊绒制品,网上售卖最贵达到五六万元人民币。此外,网上某些卖家直播视频中显示的藏羚羊图片,只是为了吸引买家而进行的误导。

读图



夺冠! 苏炳添创男子百米赛季世界最好成绩

2021年中国田径协会短跑项目基地赛(第三站)3月20日在深圳大运中心举行。中国飞人苏炳添在男子100米决赛中跑出10秒05夺冠,创造了男子百米赛季世界最好成绩。图为国家队选手苏炳添(中)在比赛中。

新华社记者 毛思倩 摄

突发

日本宫城县附近海域发生6.9级地震

日本气象厅3月20日晚在记者会上说,日本宫城县附近海域当天傍晚发生的地震震级由此前公布的7.2级修正为6.9级。宫城、岩手、福岛等县震感强烈。

据日本气象厅最新公布,地震发生于当地时间20日18时09分(北京时间17时09分),震中位于东经141.7度、北纬38.4度,震源深度59公里上。

日本气象厅官员在记者会上表示,本次地震为2011年“3·11”大地震余震,提醒当地居民余震及降雨可能导致落石和塌方等危险,今后一周还有可能发生强震。

据日本媒体报道,地震已造成宫城县、岩手县4人受伤,但均无生命危险。

环球

拜登谴责新冠疫情下 美国针对亚裔的仇恨犯罪上升

美国总统拜登3月19日谴责新冠疫情下在美国针对亚裔的仇恨犯罪上升,呼吁民众团结起来,反对长期困扰美国的仇恨和种族主义“丑陋毒素”。

拜登在讲话中说,美国社会针对亚裔的仇恨犯罪在上升。过去一年来,许多亚裔遭遇辱骂、殴打、骚扰甚至被杀害,这让许多亚裔上街时担惊受怕。

(据新华社)

金面具、青铜人像、大量象牙……三星堆新发现“再惊天下”

古蜀文明之光,再次闪耀于中华文明版图西南部。黄金面具、青铜人像、青铜尊、玉琮、玉璧、金箔、象牙……3月20日,“考古中国”重大项目工作进展会在成都举行,通报了四川广汉三星堆遗址重要考古发现与研究成果。新发现的6座三星堆文化“祭祀坑”,目前已出土500余件重要文物。“沉睡三千年,一醒惊天下。”曾在1986年震惊世界的三星堆遗址,以辉煌灿烂的新发现“再惊天下”。

1. 3.5平方米的“祭祀坑” 一片金光闪闪

地处成都平原东北部龙泉山脉西麓的广汉市,曾有一景点名叫三星伴月堆。后来考古发掘确定“三星伴月”所说的3个相连的土堆,就是三星堆古城的城墙。

这个古蜀文明的宝库,最早被发现于20世纪20年代。广汉真武村月亮湾一户村民在自家院前无意间发现了一大堆玉石,随后流入坊间,“广汉玉器”名噪一时。

1986年,考古工作者在此发现1、2号“祭祀坑”,出土珍贵文物1700余件。青铜大立人、青铜神树、贴金面罩的青铜人头像……文物之精美、风格之诡谲,超出了人们当时的认知范围。从此,三星堆名扬天下。

此次新发现的6个“祭祀坑”位于1、2号“祭祀坑”旁。专家认为,目前这8个“祭祀坑”整体构成祭祀区,是古蜀王国专门用来祭祀天地、祖先,祈求国泰民安的场所。

“国之大事,在祀与戎。”从“祭祀坑”的情况,可以想见约3000年前的祭祀场面应该是如何宏大与奢华。

占地仅3.5平方米的5号“祭祀坑”一片金光闪闪——考古队员已从此处清理出多件金器和60余枚穿孔圆形黄金饰片、数量众多的玉质管珠和象牙饰品。经专家初步判断,这些有规律的金片和玉器与黄金面具形成组合,推测为古蜀国王举行盛大祭祀仪式所用。

“出乎意料的是,此次还出土了一些闻所未闻、见所未见的青铜器,比如有些青铜尊附着有奇异诡谲的龙或牛的造型。”四川省文物考古研究院三星堆遗址工作站站长雷雨说。

2. 3号“祭祀坑”内 铺满百余根象牙、上百件青铜器

在3号“祭祀坑”,记者看到了坑内铺满百余根象牙和上百件青铜器,包括青铜尊、青铜罍及独具风格的青铜人头像、面具等。

最具神秘色彩的,是考古人员在6号“祭祀坑”发现了一具“木匣”,长约15米、宽约0.4米,内外均涂朱砂。它是做什么用的?它有什么特别的来历?考古人员对这个神秘的“木匣”给予了格外关注,在现场反复讨论“开匣”方案。

像“木匣”这样的未解之谜,还需要进一步研究去破解。但是,就目前阶段性成果而言,已经展示了三星堆高度发达的物质文明,以及独特的技术、艺术和精神信仰。

“本次三星堆考古的新发现,将丰富和深化我们对三星堆文化的认识。”国家文物局副局长宋新潮说。

3. “黑科技”与“豪华阵容” 助力考古大发现

已经退休的四川省文物考古研究院陈德安研究员和陈显丹研究员站在新的发掘现场,回首当年亲历1、2号“祭祀坑”发掘的往事,感慨万千。他们告诉记者,当时的发掘现场就是一片田野,田野前面是砖厂,取土烧砖的工人就跟在后面,催着他们赶快发掘。只用两个月,就把1、2号坑发掘完毕了。

35年时光如水,早已换了人间。如今的发掘现场,被大跨度钢结构大棚覆盖,里面数个通透的玻璃房子将新发现的“祭祀坑”罩住。这个装满各类设备的考古“发掘舱”可以控制温度、湿度,让人惊叹不已。

工作人员穿着“防护服”在古蜀国祭祀“圣地”开展“野外”考古,仿佛是在封闭的高科技实验室工作。在“考古舱”旁设有各种应急文物保护实验室和库房,各种先进设备一应俱全。

提升装备的科技含量并不是为了“炫”。三星堆遗址发掘总领队、四川省文物考古研究院院长唐飞告诉记者,在这样的“考古舱”里开展发掘工作,不仅能控制发掘现场的温度、湿度,还能减少工作人员带入现代的微生物、细菌等。

不仅有科技力量的“加持”,专家“阵容”也堪称“豪华”。

中国社会科学院考古研究所、北京大学、四川大学等多家科研机构 and 高校纷纷加入此次考古发掘工作。在现场忙碌的,是一个包括文物保护技术、体质人类学、动物学、植物学、环境学、冶金学、地质学、化学、材料学等在内的多学科交叉创新研究团队。

正是这样的齐心协力,大家有了许多意想不到的发现,比如古丝绸的“身影”。

“我们在4号‘祭祀坑’的黑色灰烬中提取到了肉眼不可见的丝绸制品残留物,这是非常重要的发现。”唐飞说。

甚至连消防队员也被邀请参与研究。三星堆“祭祀坑”的文物大多有烧灼痕迹,考古学家推测这是一种“燎祭”方式,即将青铜器、象牙等祭品燃烧后填埋。这种“燎祭”是在坑外燃烧,还是坑内燃烧?燃烧最高温度是多少?……这些谜题有待消防队员和考古学家合作揭晓答案。

四川大学历史文化学院副院长李映福说:“此次发掘实现了机制上的创新,多家机构共同参与,形成高水平的发掘团队,构建了覆盖面广的多学科交叉研究团队,实现了考古发掘现场与文物保护研究的无缝衔接。”

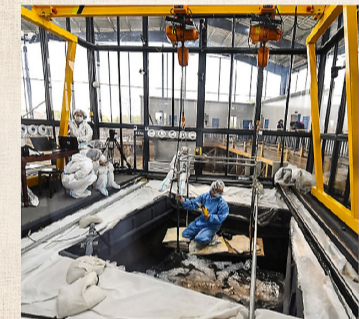


三星堆遗址“再惊天下” 现已出土重要文物500余件

记者从3月20日于成都举行的“考古中国”重大项目工作进展会上获悉,考古工作者在三星堆遗址新发现的6座三星堆文化“祭祀坑”目前已出土重要文物500余件

据介绍

6个“祭祀坑”平面均为长方形 规模在3.5平方米至19平方米之间



发掘现场4号“祭祀坑”

三星堆遗址位于四川省广汉市三星堆镇,遗址分布面积约12平方公里,核心区域为三星堆古城,面积约3.6平方公里,是四川盆地目前发现夏商时期规模最大、等级最高的中心性遗址

目前

3 4 5 6 号坑内已发掘至器物层 7 8 号坑正在发掘坑内填土



残缺的金面具

现已出土

- 金面具残片
- 鸟型金饰片
- 金箔
- 眼部有彩绘铜头像
- 巨青铜面具
- 青铜神树
- 象牙
- 精美牙雕残件
- 玉琮
- 玉石器

等重要文物

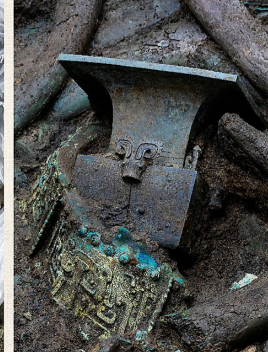


青铜器局部

青铜器和象牙



青铜器



青铜器和象牙

4. “你看见的只是冰山一角”

“蚕丛及鱼凫,开国何茫然。”古代诗句里,古蜀国的起源笼罩在迷雾之中。三星堆,自1986年“一醒惊天下”之后,更是留给世人无尽的遐想。那些造型独特的珍贵文物,甚至让人将三星堆与外星人联想在一起。

事实上,三星堆遗址历次发掘出土的文物,已经有力地证明,这里是“中华文明起源多元一体”的重要组成部分。

之前出土的三星堆典型的小平底罐、鸟头把勺、尊形壶等陶器以及铜立人像、铜神树、玉璋和金面具等,带有浓郁的地方文化特色;而铜牌饰、玉戈、玉琮、封口盃、高柄豆等则体现了三星堆与中原文明和其他区域性文明的交流。

“此次发现的铜尊、玉琮以及铜器纹饰都在中原地区能够找到原型,是古蜀文明与中原地区频繁交流的有力物证。铜尊与长江流域其他地区同时期的铜尊特征相似,是长江文化的生动体现。”四川省文物考古研究院三星堆考古研究所所长冉宏林说。

在冉宏林的指引下,记者还在此次出土的象牙残片上看到精美的云雷纹和羽毛纹微雕,这些都能在中原文化的青铜器上找到原型。

但是,围绕在三星堆周围的,仍有许多未解之谜。

他们从哪里来?尽管考古发现已勾勒出从营盘山、桂圆桥、宝墩到三星堆、金沙、十二桥的古蜀先民迁徙线路,但他们从黄河上游到长江上游的融合足迹还有待更多考证。

还有他们以何为生?他们如何消亡?他们喜爱吟唱怎样的曲调,擅长烹饪什么美食?……

大量珍贵文物的出土,只是考古工作的开始阶段,种种谜题的破解、文明传奇的讲述,需要踏踏实实地进行长时间的学术研究、分析。

唐飞介绍,下一步将继续对新发现的“祭祀坑”开展精细考古发掘与文物保护、多学科研究,并在“祭祀坑”的外围勘探发掘,把握祭祀区的整体格局、形成过程。

宋新潮说:“本次发掘工作的细致程度,决定了它的信息丰富程度和价值。我们还需要时间来进一步对系统的整理、修复以及实验室工作,将田野考古获得的材料进一步地消化和深入研究。”

这是一个“正在进行时”的考古发掘,每一天,都可能迎来令人惊喜的新发现。

“你见到的只是冰山一角。”冉宏林对未来充满希望——还有多少文明之谜即将破解,还有多少传奇往事可望证实,人们翘首以待。

相关新闻

6座“祭祀坑”的发现意味着什么?

——国家文物局副局长宋新潮解读三星堆遗址考古发现

3月20日,围绕本次三星堆遗址考古发掘的重大成果和重要意义等,国家文物局副局长宋新潮接受了新华社记者专访。

据宋新潮介绍,考古工作者于2019年11月至2020年5月新发现6座三星堆文化的“祭祀坑”,其中发现的青铜方尊、大型青铜面具以及雕刻有菱形纹饰的象牙小饰品等,都是非常重要的新发现。具体来说,这次新发现有以下几方面重要意义:

第一,将丰富和深化我们对三星堆文化的认识。1986年,三星堆遗址发现1、2号“祭祀坑”。30多年来,学界对于三星堆文化的研究从未停止,也提出很多疑问、展开很多讨论。此次三星堆遗址在同一区域的考古新发现,更加丰富了三星堆遗址的价值内涵,将会帮助我们更好地认识三星堆文化全貌,推动三星堆文化研究取得更大进展。

第二,有助于加深我们对于成都平原与其周边地区文化关系的认知。三星堆遗址考古成果充分体现了古蜀文明、长江文化对中华文明的重要贡献,是中华文明多元一体发展模式的重要实物例证。1986年以来,在四川盆地及其周边的湖北、陕西、云南、甘肃等地,都有不少新的考古发现和研究成果。由此,我们可以把这次三星堆遗址考古的新发现,放在一个更广阔的时空框架内进行分析、比较研究,更加清晰和深刻地了解三星堆文化的历史源流,更加准确地解读长江文化在中华文明中的重要作用。

第三,有助于解决学界对三星堆文化以及“祭祀坑”性质、文化内涵、断代研究等关键性的问题。比如,如何理解几座“祭祀坑”的关系?是同时期还是有年代上的差异?特别是伴随碳14测年技术的不断进步,结合此次考古发掘,我们可以采集系列测年样本,对每座“祭祀坑”能有一个具体的时间概念,对三星堆文化的年代进行更准确的断定,这也将有助于在未来进一步揭示三星堆文化的全貌。

(文图均据新华社)