



元明时期石雕马

唐三彩七星盘、宋代青白瓷、元明石雕马、元末明初青瓷梅瓶……一件件流失在英国25年的中国文物回家了！

在11月18日上午国家文物局举行的新闻发布会上，国家文物局副局长关强表示，这68件流失英国走私文物追索回国，为我国政府持续25年的跨国文物追索行动上画上圆满句号，具有重要标志性意义。

25载跨国追索画上圆满句号 68件文物回家

10月16日，工作人员协助中国驻英国大使馆文化处清点文物。



唐三彩七星盘



陶俑和陶女



青瓷带盖梅瓶

青白釉执壶

一度陷入僵局

25年的跨国追索并非一帆风顺，这其中凝结了我国政府打击文物走私、追索流失文物的坚定意志和恒心。为此，国家文物局副局长关强梳理了一条“时间线”：

1995年2月，英警方向我驻英使馆通报，在侦破一起国际文物犯罪案件过程中发现疑似中国文物，国家文物局初步鉴定为我禁止出境文物。当年3月，英警方实施“水烛行动”，截获扣押嫌疑人运抵英国的大量文物。国家文物局派员赴英鉴定，确认为走私中国文物。在国务院统一部署下，外交部、公安部、司法部、国务院港澳办、最高人民法院、原文化部、国家文物局等共同组成“追索英警方查扣走私中国文物工作小组”，通过执法合作、民事诉讼、协商谈判等多种方式展开追索。

迫于中方压力，1998年2月，该案两名主要嫌疑人与国家文物局签署归还文物协议书，5月，3000余件归还文物运回北京；8月，该案另一名嫌疑人与国家文物局达成和解，归还7件文物。但该案中一名文物购买人拒绝参与协商谈判，涉案文物一直被英警方扣押。国家文物局始终未放弃追索，与我驻英国使馆、英国警方保持联系，长期关注进展。

终于柳暗花明

2020年1月，伦敦大都会警察局联系我驻英使馆，告知因购买人去向不明，且扣押时间超过追诉期，该批涉案文物被界定为无主物，主动提出希望将该批文物归还中国

政府。国家文物局立即组织重启追索机制，拟定追索方案，组织专家鉴定，形成追索清单，基于联合国教科文组织《关于禁止和防止非法进出口文化财产和非法转让其所有权的方法的公约》，向英方发出追索函，代表中国政府正式提出返还要求。7月29日，我驻英使馆公使衔参赞于芾带队赴英方仓库现场清点，国家文物局最终认定追索文物共68件，伦敦大都会警察局同意全部归还。

10月19日上午，刘晓明大使举行线上文物返还移交仪式，伦敦大都会警察局、英国数字文化媒体和体育部有关负责人出席。当晚，我驻英国使馆专人护送文物至伦敦希思罗国际机场，文物启运回国。

10月20日下午，文物搭乘中国国际航空公司CA938次航班安全抵达北京首都国际机场。北京海关在停机坪即时查验，予以通关便利，国家文物局组织中国文物交流中心、北京鲁迅博物馆、中国文物信息咨询中心三家直属单位分工协作，连夜完成文物查验并点交入库。21日，国家文物局组织专家开展实物鉴定，68件文物中，暂定二级文物3组13件、三级文物30件、一般文物25件，质地包括瓷器、陶器、石器、铜器等，时间跨度从春秋战国到清代，地域分布包括江西、安徽、福建、河南、陕西、河北、贵州等地。

整体来看，文物器型较为丰富，品相较好，精品较多，唐三彩七星盘、宋代青白瓷、元明石雕马、一组四件元末明初青瓷带盖梅瓶等具有重要历史、艺术和科学价值。

据《新民晚报》、新华社

着陆位置从未到访过 采样能力比过去都强 嫦娥“挖土”之旅或改写月球历史

长征五号遥五运载火箭和嫦娥五号探测器计划于11月下旬择机实施发射。本次计划首次实现从月球的采样返回。月球样品中究竟有哪些奥秘值得我们如此费力去挖掘？回望历史，人类在去月球“挖土”这件事上取得过哪些成就？本次我国嫦娥五号任务从取样地点到采样重量上会有哪些特别之处呢？

月壤虽是土 价值抵万金

“月壤即月球的土壤，虽然在月球上唾手可得，但是对地球人来说却蕴藏着巨大的科学价值。”中国地质大学（武汉）行星科学研究所教授肖龙说，月壤是研究月球的样本，由月球岩石在遭受陨石撞击、太阳风轰击和宇宙射线辐射等空间风化作用后形成，其中有大量的月球岩石碎块、矿物及陨石等物质，通过研究既可以了解月球的地质演化历史，也可以为了解太阳活动等提供必要的信息。

“挖土”有魅力 各国都很拼

“冷战期间，当时的

航天超级大国美国和苏联都很热衷于去月球采样。”庞之浩介绍，苏联月球16号探测器从月球丰饶海取回了一块101克的小样品。月球20号探测器和月球24号探测器则分别从阿波罗尼厄斯高地和月球危海采集到了55克与170克样品。

1969年7月至1972年12月，美国通过阿波罗11号到阿波罗17号载人飞船实施了7次载人登月任务，除了阿波罗13号以外的6艘飞船皆完成登月，成功将12名航天员送上月球，共带回月壤和月岩样品约381.7千克。

庞之浩说，科研人员通过研究发现，月壤中含有大量微小的橘红色玻璃形式颗粒，这些颗粒富含铝、硫和锌，是在月幔部分融化过程中，于月球表面下约300千米深处形成，因火山活动而喷出到月球表面。通过样品可证实，月壤和月岩中氧化铁的含量很高，从中可以制取水和氧，未来可以利用月面物质支持月球基地的运行，并为登月飞行器补充燃料。更重要的是，科学家还在采集样品中发现了核聚变的理想原料氦-3。按照目前地球的能源消耗

规模，月球上的氦-3用于核聚变发电后能够满足人类约1万年的能源需求。

嫦娥有特色 选址位置新

“我国嫦娥五号对月壤的采样能力更强。”庞之浩表示，苏联3个无人月球探测器进行了3次月球采样返回任务，带回的月球土壤样品仅约330克，而我国仅嫦娥五号1个探测器就计划带回2千克样品。

另据报道，嫦娥五号将在月球正面最大的月海风暴洋北部吕姆克山脉附近着陆，此地从未有其他探测器到访过。据悉，嫦娥五号可以填补对月球火山活动研究的一个重要空白。此前对美、苏获取月壤样品的研究表明，月球上的火山活动在35亿年前达到顶峰，然后减弱并停止。但观测月球表面发现某些区域可能含有最近10亿至20亿年前才形成的火山熔岩，这与嫦娥五号着陆地区的年龄相仿。如果嫦娥五号采回的样本能够证实这段时间月球仍在活动，将改写月球的历史。

据《北京晚报》