



这是4月17日在美国纽约中国驻纽约总领事馆拍摄的部分中国流失文物艺术品。

美国返还38件中国流失文物

大部分为中国藏传佛教文物 将适时回运

国家文物局4月17日在中国驻纽约总领事馆接收美国纽约曼哈顿区检察官办公室向中国返还的38件文物艺术品。

此次返还的38件中国文物艺术品大部分为中国藏传佛教文物，时代为元至明清时期，类别丰富、工艺精湛，其中的牙雕、木雕作品以及壁画残片较为罕见，具有重要的历史、艺术和科学价值。今年3月，由美国纽约曼哈顿区检察官办公室缴获。国家文物局与中国驻纽约总领事馆密切协作，在美方职能部门配合下，成功实现文物返还。国家文物局将适时安排文物回运工作。

38件文物回归祖国 绝大部分来自西藏地区

2024年3月，国家文物局获悉美国纽约曼哈顿区检察官办公室在清查一文物走私贩赃物过程中，缴获疑似中国文物艺术品共计38件。经图片鉴定，专家初步判断该批文物大部分为明清时期我国藏传佛教文物，也有专家认为，个别文物年代应在元代左右。

文物绝大部分来自西藏地区，涉及佛塔、佛像、法器、佛教饰物等多种佛教题材，涵盖铜、泥、象牙、木等材质，并使用了塑、绘、雕刻等多种制作手法，题材广泛、工艺多样、内容丰富、制作精美，具有较高的文物价值。

有专家指出，该批文物绝大多数保存较为完整，其中的牙雕和木雕作品（4—21号）在国内较少；金铜造像中，第38号作品莲座底部镌有一周的藏文题记，但因受图片拍摄角度所限，整个题记无法完整识别。

此外，四件壁画残片（34—37号）十分罕见，主体画面保存也比较完整，从风格来看，应为西藏阿里地区16世纪左右的明代壁画，疑被人盗卖而致，具有重要的历史、艺术和学术价值。

已向中国返还52件文物

美国纽约曼哈顿区检察官办公室负责起诉违反纽约州法律的行为。曼哈顿区检察官办公室设有文物贩运组。曼哈顿区检察官（又称纽约县地区检察官）是曼哈顿的民选地区检察官。现任曼哈顿区检察官阿尔文·布拉格于2021年当选。自2010年成立至今，文物

贩运组已追回4700余件文物，价值近4.5亿美元，其中4250余件已返还希腊、土耳其、尼泊尔、意大利、中国等25个国家。

2021年3月，国家文物局获悉美国纽约曼哈顿区检察官办公室查获一批疑似中国文物艺术品，4月照会美方提出追索要求。同年7月，12件文物艺术品运抵北京。目前，12件文物艺术品整体划拨西藏博物馆。

经鉴定，该批文物艺术品年代跨度主要为明清至民国时期，珍贵文物6件，一般文物2件，艺术品4件，总体上为我国西南地区典型器物，具有重要的历史、艺术、科学价值。其中，5件金铜佛像造像和1件铜鎏金水晶嵌宝石供养塔制作工艺精良，专家建议暂定为三级文物。特别是1尊明末清初的黄铜同侍无量寿佛造像，呈现出显著汉藏融合风格，其六面形台座多见于汉藏风格唐卡与壁画，在铜造像中较为罕见。

2023年4月，国家文物局获悉美国纽约曼哈顿区检察官办公室查获2件疑似中国文物，立即启动文物返还程序。同年5月，2件文物运抵北京。几个月后，上述文物在国家文物局于故宫博物院主办的《五洲四海：“一带一路”文物考古合作展》上首次展出。

经专家鉴定，2件文物为我国北朝至隋代墓葬出土的浮雕石床前档，一件为浅地浮雕，另一件为浅浮雕与高浮雕结合，可分别定名为“北朝—隋彩绘贴金浅浮雕石床前档”“北朝—隋彩绘贴金高浮雕石床前档”。文物纹饰精美、雕刻精湛，造型逼真生动，具有非常重要的历史、科学和艺术价值，均可定为国家一级文物。

加上此次返还件数，目前，美国纽约曼哈顿区检察官办公室已向中国返还52件文物。

15批次504件/套流失美国文物艺术品回归中国

返还仪式上，文化和旅游部副部长、国家文物局局长李群表示，中美两国再次实现文物返还合作，标志着双方在文物追索返还行动上相向而行、相互信任。中方将继续积极履行中美关于防止中国文物非法入境美国的政府谅解备忘录，与美方建立健全被盗文物信息通报机制，为保障文物安全、促进文明交流互鉴贡献两国的智慧和力量。

2009年1月14日中美两国首次签署防止中国文物非法入境美国的政府谅解备忘录以来，中美合作成功实现15批次504件/套流失美国的文物艺术品回归中国。本次返还是自2024年1月中美谅解备忘录有效期顺延以来，中美政府职能部门成功开展的首次文物返还合作。

“中美于2009年1月14日首次签署关于防止中国文物非法入境美国的政府谅解备忘录，其有效期从今年1月14日起第三度顺延。”外交部发言人林剑18日在例行记者会上说，这次返还是第三度顺延以来，中美两国成功开展的首次文物返还合作，也是积极落实两国元首旧金山会晤共识的体现。中方将继续履行中美相关谅解备忘录，与美方建立健全被盗文物信息通报机制，保障文物安全。据新华社、《新京报》

中东国家遭遇罕见强降雨

“沙漠变汪洋” 天灾还是人祸？

飞机“坠水”滑行，汽车被洪水淹没……阿联酋17日称遭遇1949年有记录以来最强降雨，14日至17日，阿曼多地连降暴雨引发山洪，造成至少19人死亡。巴林和卡塔尔也受到此次强对流天气影响。

阿联酋和阿曼都属热带沙漠气候，历史数据显示，两国年均降水量均不足100毫米，而阿联酋艾因地区这次不到24小时的降雨量就高达254.8毫米。这些中东国家为何遭遇如此极端天气？究竟是什么因素导致“沙漠变汪洋”？强降雨是否跟使用人工降雨技术有关？背后又有什么值得我们警惕？



4月17日，在阿联酋迪拜，车辆被积水浸泡。

为何出现罕见强降雨？

阿联酋气象专家阿里·艾哈迈德告诉记者，该国75年来首次遭遇这样的极端天气。阿联酋和阿曼靠近印度洋，受到来自印度洋经阿拉伯海和海湾转变为飓风的强烈低气压影响。尽管风暴强度已明显减弱，但预计低压系统将继续在本周初给阿联酋带来轻度至中度降雨。

阿曼气象部门也表示，本轮暴雨是由低压系统造成。最近一段时间，阿曼受到一系列低压系统影响，暴雨连连。这种情况多出现在冬季，今年有所延迟。本轮降雨发生前，阿曼已经历多次降雨，土壤湿润，很容易产生崩塌和滑坡，再加上阿曼部分地区排水设施不足，暴雨在一些地区引发山洪，造成多人死伤。阿曼气象学家艾莎说，本轮低压系统是近年来最严重的一次，引发极端暴雨，造成洪水泛滥。

“人为引起的气候变化加剧了阿曼和阿联酋所遭遇的致命破坏性降雨。”气候学家弗里德里克·奥托接受媒体采访时指出，本次海湾地区的极端强降雨，是由于海湾温暖海水上空形成了多轮强烈雷暴，很可能与全球变暖有关。

多位气候学者持同样观点。埃及气象局研究员萨米·阿什拉夫告诉记者，这种极端天气很可能是气候变化加剧了常规下雨天气的结果。随着空气和海水温度上升，印度洋蒸发加剧，大气中水分增加，导致更强烈暴雨。

是否受人工降雨影响？

一些媒体报道称，阿联酋强降雨可能与该国使用人工

降雨技术有关。为缓解干旱，一些中东国家会使用人工降雨技术。阿联酋于1982年首次开展人工降雨试验。有媒体报道称，此次强降雨之前，阿联酋气象部门“两天内实施7次人工降雨”。但据最新报道，阿联酋国家气象中心否认曾在此次极端天气前夕进行过人工降雨作业。

埃及气象局副局长阿里·库特卜则认为，阿联酋和阿曼经历的极端天气事件与人工降雨无关。他告诉记者，人工降雨不会产生如此大量的降雨。云的类型很多，而人工降雨在进行“播云”作业时，飞机无法进入雷暴云。因为云中含有非常多的电荷，可击中飞机并导致飞机坠落。

目前，阿联酋气象部门科学家主要通过分析大气物理和化学特征，特别是气溶胶和污染物及其对云形成的影响，来寻找能有效刺激云层生长并最终增加降雨量的方法。

后续应该如何应对？

本轮极端天气对阿联酋和阿曼等国造成的经济损失尚未可知，但多位气象学者警告，应加强预警和预防措施，提前将可能发生灾害地区的民众转移到安全地区。库特卜认为，中东国家应修建更多溢洪道，提高排水能力。埃及气象专家阿什拉夫说，埃及西奈半岛也曾经历数次暴雨灾害，在那之后，他和团队在当地监督清理污水、修建溢洪道和蓄水设施，“这一做法在西奈获得了成功”。阿什拉夫还强调，要减少这些极端天气事件，必须采取措施应对全球变暖，全球必须努力减少碳排放，减少化石燃料使用。据新华社