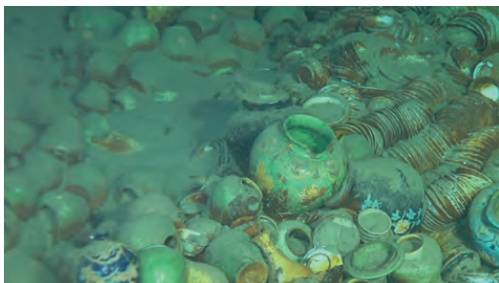


## 热 点

## A 中国

## 南海发现两处大型古代沉船



5月21日，国家文物局、海南省人民政府、科技部和中国科学院等单位在海南三亚举办新闻发布会，正式宣布我国首次在深海发现大型古代沉船遗址，文物数量巨大，保存相对完好，年代为明代弘治—正德年间，具有极高的历史、科学

及艺术价值。这一发现实证了中国先民开发、利用、往来南海的历史事实，将助力我国海外贸易史、海上丝绸之路等研究。

据悉，2022年10月，中国科学院深海科学与工程研究所在我国南海海域执行中国科学院战略性先导科技专项科学考察和深潜作业时，于南海西北陆坡约1500米深度海域发现两处大型海底沉船遗址，并及时通报国家和地方有关部门。

两处沉船年代相近，相距仅十多海里。这是我国首次在同一海域发现出航和回航的古代船只，充分证明了这一航线的重要性和当时繁盛的程度，有助于深入研究海上丝绸之路的双向流动。

经国家文物局批准，国家文物局考古研究中心、中国科学院深海科学与工程研究所、中国（海南）南海博物馆将严格按照水下考古工作规程，用1年左右时间，分3个阶段实施南海西北陆坡一号、二号沉船遗址考古调查工作，科学评估沉船保存状况和技术条件，研究提出下一步考古和遗址保护方案。

## B 中国·上海

## 2023年上海科技节



5月20日，2023上海科技节在位于北外滩的世界会客厅正式拉开帷幕。作为全球第二个、全国第一个由政府主办的科技节，今年的上海科技节以“悦享科技智创未来”为主题，从5月20日持续到5月31日，共有包含赛事、论坛、实验

室开放等在内的1500多场专题活动。

开幕式当天，由中国科大科技考古与科技史系、量子团队等专业领域的师生和墨子沙龙联手精心打造科学集市和科普报告备受欢迎。来自不同领域的7名大咖，现场与观众分享了“人工智能”和“科技考古”两大领域的科学魅力，让人们在这里致敬科学、拥抱未来，近距离感受古今中外科技的智慧。

同时，科技节期间有98家科普基地延续免费开放政策，33家科普基地优惠开放，推出票价折扣，其中既有上海自然博物馆这样的头部科普基地，也有乐高迷必打卡的乐高探索中心这样的网红科普基地，是名副其实的“科技嘉年华”。

## C 萨尔瓦多

## 球场踩踏事件



当地时间5月20日，萨尔瓦多首都圣萨尔瓦多发生一起足球比赛观众踩踏事件，造成至少12人遇难，另有数百人受伤。

据英国广播公司(BBC)报道，当晚，圣萨尔瓦多库斯卡特兰球场举行一场全国足球赛的四分之一决赛。不少因购买假票无法入场的球迷试图强行挤入球场，其间发生人员踩踏，造成伤亡。多名伤者伤情较重。

警方称，至少有12人死亡，所有受害者均超过18岁。踩踏事件发生在比赛期间，事发后比赛暂停。

另据美联社报道，当地媒体分享的照片显示，当时，有球迷试图拆除体育场入口处的路障。“一群粉丝冲过大门。”救援突击队急救组织的一名志愿者告诉记者，“他们设法到达看台，然后发生踩踏事件，有人窒息身亡。”

萨尔瓦多民防局的路易斯·阿隆索·阿马亚称，约对500人进行了救护。卫生部长弗朗西斯科·阿拉比在社交媒体推特上表示，已经部署了应急小组，约90人正在被转移到当地医院。他补充说，大多数伤者处于“稳定”状态。

目前，萨尔瓦多当局仍在调查造成踩踏事故的具体原因。

公开资料显示，库斯卡特兰球场于1976年投入使用，可容纳4.4万名观众。