# 我国南海发现两处明代沉船

●定名为南海西北陆坡一号沉船和南海西北陆坡二号沉船

一号沉船文物以陶瓷器为主,散落范围达上万平方米,推测数量超过十万件

●二号沉船则发现大量原木

6月11日清晨,随着"探索一号"科考船抵达三亚,南海西北陆坡一号、二号沉船第一阶段考古调查工 作宣告顺利结束。

历时20余天,21个潜次工作,一次没有先例可循的考古调查。神秘的古代沉船,历经500多年等待 后,与深海考古队相约在万顷碧波之下。

#### ◆开启深海考古新篇章

2023年5月20日,南海西北陆坡约1500 米深度海域。

搭乘"深海勇士"号载人潜水器,中国文 物工作者将水下永久测绘基点布放在海底。 这标志着本次调查工作正式启动,我国深海 考古的新篇章由此开启。

这是中国考古史上的重要时刻一

2022年10月23日上午, "深海勇士"号 正在执行第500潜次任务。母船驾驶室里, 水声通信系统忽然传来潜航员发自海底的惊 呼:"发现大片陶罐!""数以万计!"

近7个月后,国家文物局、海南省人民政 府等发布消息:

我国南海发现两处明代沉船,分别被定 名为南海西北陆坡一号沉船和南海西北陆坡 二号沉船,保存相对完好,时代比较明确。其 中,一号沉船文物以陶瓷器为主,散落范围达 上万平方米,推测数量超过十万件;二号沉船 则发现大量原木。

国家文物局考古司司长闫亚林说:"这一 重大发现实证了中国先民开发、利用、往来南 海的历史事实,对中国海洋史、陶瓷史、海外 贸易史、海上丝绸之路研究等都具有突破性 的贡献。"

经国家文物局批准,由国家文物局考古 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3家单位联合组 成深海考古队,分3阶段进行考古调查工作。

被布放在一号沉船核心堆积区西南角的 水下永久测绘基点,成为考古记录发掘的基准。 这项调查令人神往-

乘坐着载人潜水器,下至常规潜水无法达 到的深度调查、记录、研究遗址,提取文物和样 品,亲眼目睹如山般堆积的陶瓷器……深海沉 船,为考古工作者提供了极为难得的机会。

这项调查背后是规范与细致-

出水文物在哪里清洗、如何运送、谁负责 保管,下潜作业时携带哪种型号的相机进行 记录较为合适,是否有足够的硬盘进行资料 存储与备份,队员们工作日记的格式,甚至出 水文物和样品采取什么方式进行编号……每 一个细节,大家都要认真讨论、最终确定。

深海考古是世界水下考古研究的前沿领 域。我国的水下考古自1987年起步以来,大 多集中于40米以浅海域工作。

2018年1月,"深海考古联合实验室"在 三亚成立。2018年4月、2022年8月,两次深 海考古调查先后在西沙群岛北礁海域、西沙 海槽海域成功实施,我国水下考古打开了深 海之门。

# ◆科技与考古紧密携手

甲板上,潜水器准备、A架测试、小艇布 放、挂缆解缆……"深海勇士"号准备出发,各 部门工作环环相扣,如同经过精密设计的齿 轮紧紧咬合。

参加本阶段调查的深海考古队成员约 30人,分别来自考古、文物保护、地球物理探 测、海洋地质、海洋生物、机械电子等领域,大 家分为6个组完成调查任务。

6个组的队员们协同作业,正是科技与 考古携手并肩的生动写照。

他们彼此分享-

"我们将严格按照水下考 古工作规程要求开展工作,以水



这是南海西北陆坡一号沉船内部(2022年10月摄)。

新华社 发

●年代:明代正德年间

推测数量超过十万件

●货物:以外销的瓷器为主

的成堆文物,最大高度达3米多,文物

以瓷器为主,散落范围达上万平方米,

南海西北陆坡二号沉船

●货物:以从海外输入的木材为主

●现状:发现大量原木,尺寸相近、

码放整齐,大多经过简单加工,初步研

判是从海外装载货物驶往中国的古代

物理探测的科学家,也着迷于研究明代航海

家郑和。他期待对沉船的调查能有助于解开

但是挑战重重。在深达1500米的海底,

比如,文物散落范围达上万平方米的一

如果在文物散落区提取,则会丢失一些

如果在文物核心堆积区提取,"深海勇

程万一引起文物堆积的破坏,后果不堪设想。

龙的电脑彻夜运转。他将一次次下潜带回的

影像素材用于数字影像三维拼接,一张"沉船

地球物理探测组队员黄泽鹏反复观看影

文物保护组队员刘胜和李剑一遍遍检查

全景图"日渐清晰;

在图上:

没有现成的答案,只有不停地测试、小心

郑和下西洋的航海技术之谜。

号沉船,在哪个位置提取文物最好?

能研究沉船沉没过程的历史信息。

●年代:明代弘治年间

●现状:有多个疑似被船舱分隔开



摄影拼接、影像记录、分类提取文物等。"副领 队邓启江给科学家们"科普"考古知识。

"我们可以采集不同介质附近的沉积物 和富集水体样本,开展沉积通量和同位素化 学的研究,也可以开展高通量测序和微生物 培养,了解环境中的微生物类群,评估相关微 生物可能对文物产生的影响。"中国科学院深 海科学与工程研究所副研究员陈顺介绍着自 己的工作计划。

他们热烈争论——

考古工作者说:"不要着急提取文物,我 们要复原船沉没的历史过程,对文物分布要 做比较精准的定位。"

科学家说:"对海底遗址进行亚米级的定 位和厘米级的测绘?这道题'超纲'了啊!" 他们并肩"战斗"——

每次8至9个小时的下潜中,考古工作者 下永久测绘基点为基集中精力观察、记录、研判,潜航员则根据考古 准,进行三维激 工作者的要求开展激光标尺测量、多角度影像 光扫描、采集、操纵机械手提取文物和样品等工作。

> "挑战在于,很多工作没有第二次机会。 比如提取文物,操作不当就会造成无可挽回

的遗憾。"潜航员李航洲说,"我们潜航员团队 以最高的标准、最严的要求执行这次任务。" 每一位参与调查的队员,都分外珍惜这

次机会。 摄影摄像组队员李滨曾参加2018年我 国首次深海考古调查。人们依旧清晰地记 得,那一年,当第一件取自深海的文物被"深 海勇士"号带回,这位50多岁的水下考古"老 兵"毫不犹豫地穿上潜水服、跳入海中,将之

紧紧抱在怀里,唯恐有失。 这一次,李滨用镜头忠实记录着"科技与 考古紧密携手"的一个个瞬间。他说:"我们留 下的所有历史记录,要经得住未来的检验。"

## ◆没有先例可循

14时30分,海天一色、骄阳似火。

"探索一号"319会议室里,科学例会正 在召开。每天的这个时间,队员们都会聚在 一起,审看前一个潜次带回的视频资料,讨论 下一潜的注意事项。

"在如此深度的海底、对如此规模的古代 像资料,将一件件水下文物的精准定位标注 沉船遗址进行考古调查,在国际上没有先例 可循。"项目副领队陈传绪说。这位研究地球

# 成功提取两根原木:

做好万全准备……

6月2日,"深海勇士"号在二号沉船遗址

文物现场保护所需的各种设备、工具和材料,

烈日炙烤,所有人都在迎难而上。

6月4日,借助新型柔性机械手,"深海勇 士"号在一号沉船遗址成功提取青花八仙纹 罐、青花麒麟纹盘、白釉盖钵、青釉盖罐等一

6月8日,经过前期多次努力,长基线信标 全部布放入水并在夜间完成标定,准备启用;

漂航海上的"探索一号",见证着挫折与 焦虑、汗水与希望。这艘船从诞生第一天起, 便以探索者为荣。

## ◆一个新的起点

夜幕降临,结束了一天任务的队员们仰 头望去,漫天繁星闪耀苍穹。

曾几何时,先民们在同一片星光下扬帆 远航,书写海上丝绸之路的历史篇章。那些 跨越山海的壮举,早已深深镌刻进中华民族 的历史记忆。

在20多天的第一阶段调查中,深海考古 队完成一系列工作-

对一号、二号沉船进行了大范围的水下 搜索和调查,200多件文物被安全提取。文 物工作者将对它们进行全面研究,解读其中 蕴藏的历史信息;

完成一号、二号沉船核心堆积区的三维 激光扫描和摄影拼接;

开展潜载抽沙、吹沙实验,长基线定位、 柔性机械手等"黑科技"应用于深海考古;

深海考古水面日志、深海考古下潜科学 报告、出水文物登记表……深海考古工作规 范逐步建立。

"这是我梦一百次、一千次也不会想到的 景象。"邓启江完成下潜工作后兴奋地说。

梦想,是指引前行的星光。

"目前我们尚不清楚船体的状况,下一阶 段要请研究船体的专家加入深海考古队""接 下来应该对一号沉船进行分区域、分类别的 精细化调查""根据提取文物的大小,可以开 发更多型号的柔性机械手"……谈起未来的 工作,每个人都有新的想法和思路。

第一次坐在潜器舱内,测绘记录组队员 王万峰激动又忐忑。潜航员们过硬的专业 技能、认真严谨的科学态度,让这位"90后" 水下考古工作者印象深刻:"回去之后,得抓 紧时间学习海外贸易史、陶瓷史、古代造船 任何一件看似简单的工作都会变得无比艰难。 史……我要把相关专业知识都学起来,为以 后的深海考古调查做准备!"

> 浪潮翻涌,有多少文明传奇还隐藏在浩 瀚深蓝之下。

我们的祖先,是如何在风雨中探索出一 条条通向远方的航路? 在通往异国他乡的航 士"号只能悬停在文物堆积处之上,太远机械 路上,有着哪些文明交流的动人故事?在中 手够不着,太近又可能影响文物安全,提取过 华民族波澜壮阔的海洋篇章里,深海考古事 业面对的,还有数不清的历史之谜、数不清的 难题挑战。

"踏平坎坷成大道,斗罢艰险又出 在数据处理中心,资料汇编组队员岳超 发"……《敢问路在何方》的旋律,总 是回响在副领队张凝灏的耳 畔,他说:"这个阶段调查的 结束,只是一个新的 起点。"