



中国考古



站内搜索

检索

信息反馈

首页

本所概况 现场传真 学术动态 学术研究 学术资料 考古人物 考古园地 考古论坛 内网入口

首页 > 现场传真

现场传真



“南澳 I 号”沉船定位完成 文物出水需脱盐处理

作者： 发布时间： 2010-04-12 文章出处：中国新闻网 点击率： [38]

笔者从粤东南澳县文物部门获悉，考古人员10日开始下水接近“南澳 I 号”沉船遗址，但未立即开始打捞工作。

9日下午近16时，承担“南澳 I 号”古沉船打捞任务的广州打捞局“南天顺”打捞船完成对“南澳 I 号”沉船遗址的定位、布锚，同时开始焊接下水平台。

9日中午1时30分许，打捞船正式抵达沉船海域，开始工作。广东汕头边防支队云澳边防派出所官兵同时进行巡逻警戒和帮助接送打捞船上的工作人员。

据南澳海防博物馆馆长黄迎涛介绍，海底文物出水后，需要经过码头运往岛上的南澳县博物馆进行脱盐等处理。由于持续干旱，南澳岛缺水的情况严重，每7天才能够供水一次。而为了装满三个脱盐水池的33吨水，抽水整整用了2个月。

与定位布锚同时进行的焊接下水平台固定在船身，潜水员届时需要借助平台潜入水底进行文物打捞。广州打捞局的黄医生向记者介绍了打捞船上新进的两套加压设备，它们是“1500C型应急潜水系统”，这两套设备价值100多万元，可以用于水下考古人员出水后进行加压再逐步减压，以减轻因为水下压力过大而给下水考古人员带来身体上的伤害。

黄医生还透露，此次“南澳 I 号”水下考古还将采取不同于以往的携带氧气瓶潜水的方式，而是改用带管充气的方式，即是水下考古人员身上有一条氧气管连着打捞船上的充气箱，充气箱源源不断给下水人员提供氧气。这种潜水方式比以往携瓶潜水可以延长一倍的作业时间，达到一个小时左右。(李怡青 林春伟 陈妍)

(责任编辑：孙丹)

■ 返回



版权所有：中国社会科学院考古研究所

地址：北京王府井大街27号(100710) E-mail: kaoqu@cass.org.cn

备案号：京ICP备05027606