

扫码看视频

美国海岸警卫队6月19日说,一艘搭载5人的美国深海潜水器18日下潜考察“泰坦尼克”号邮轮残骸时失踪,美国和加拿大海岸警卫队正在搜救。

# 潜海看泰坦尼克

## 英亿万富翁失踪

观光潜艇当时共载5人,美加警方正在搜救

下潜约1小时45分钟后失联

考察队日前乘船从加拿大东部出发,前往位于北大西洋的“泰坦尼克”号邮轮沉没水域,18日早上乘“泰坦”号深潜器下潜,但下潜约1小时45分钟后失联。

美国和加拿大两国海岸警卫队已派遣飞机和船只,动用声呐浮标等设备,在美国马萨诸塞州科德角以东大约1450公里的海域展开搜寻。

此次考察活动由美国“海洋之门”勘探公司组织。每名参与者需支付25万美元。

“泰坦尼克”号邮轮1912年4月从英国首航美国纽约市途中撞上冰山后沉没至大约3800米深海底,1500多人遇难。1985年,邮轮残骸被发现。

氧气最多可用96小时

“海洋之门”公司顾问戴维·康坎农通过电子邮件告诉美联社记者,从18日6时开始计算,“泰坦”号深潜器上的氧气可用96小时;目前正组织调派另一艘深潜器,以最快速度前往事发海域。

根据公司资料,“泰坦”号深潜器长约6.5米,质量约为9000千克,下潜深度可达4000米,且有一定程度的安全冗余。“泰坦”号从海面抵达“泰坦尼克”号邮轮残骸需要下潜大约2小时。

美联社援引“海洋之门”公司2021年5月提交的一份法庭文件报道,“泰坦”号先前进行了超过50次潜水试验,包括下潜至与“泰坦尼克”号残骸所处位置相同的深度。在2022年一次下潜中,“泰坦”号电池出问题,不得不以人工方式把深潜器连接上提升它出水的平台。

“海洋之门”公司说,去年累计28人乘深潜器抵达“泰坦尼克”号残骸位置。

分析

载有英国亿万富翁等5人

这家公司收取费用,组织考古学家、海洋生物学家和所谓“任务专家”考察“泰坦尼克”号残骸。美国海岸警卫队19日说,失踪的“泰坦”号上有一名驾驶员和4名“任务专家”。

英国亿万富豪哈米什·哈丁18日在社交媒体上说,他与一支团队参加了“海洋之门”公司组织的“泰坦尼克”号残骸考察活动,即将出发。哈丁担任董事长的企业高管向美联社证实,哈丁在深潜器上,“目前仍有许多时间”组织搜救,深潜器上“有为这种情况准备的生存装备”。

作为探险家,哈丁曾于2021年3月乘潜艇下潜至马里亚纳海沟深处,于2022年6月与其他多名游客乘坐美国蓝色起源公司的“新谢泼德”飞行器体验太空飞行。

失联原因有多种可能,或被残骸缠住

美国《纽约时报》6月19日分析了“泰坦尼克”号残骸观光潜艇失联的多种可能原因。“泰坦”号的通讯设备或者控制升降的压载系统可能出了问题,另一个造成失联的可能原因是,潜艇被“泰坦尼克号”残骸缠住而无法返回水面。

《纽约时报》分析称,对于任何海上搜救行动来说,天气、夜间光线、海况和水温等因素都会影响营救行动,而海下的救援面临影响因素更加复杂、困难。许多水下航行器都装有声学装置,通常称为声呐,它发出的声波可以被救援人员在水下探测到。但目前尚不清楚“泰坦”号是否配有声呐。

英国伦敦大学学院海洋工程教授阿利斯泰尔·格雷格认为,深潜器如果出现电力或通信故障,可以抛弃携带的配重上浮至水面等待救援,但如果耐压舱出现泄漏,后果危险。深潜器即便没有破损,也无法从“泰坦尼克”号残骸位置那样的海底深处自主上浮,救援将非常困难。

■综合新华社




▲这是泰坦尼克号残骸的资料照片。

▲这是2021年6月拍摄的潜水器“泰坦”的资料照片。 新华社 图

### 环球视野

中美将何时增加航班?外交部回应




扫码看视频

6月20日,外交部发言人毛宁主持例行记者会。毛宁表示,秦刚国务委员兼外长同布林肯国务卿就促进两国人文交流达成了积极共识。双方同意鼓励扩大两国人文和教育交流,就增加中美之间的客运航班进行积极探讨,欢迎更多的学生、学者、工商界人士到彼此国家互访,并为此提供支持和便利。中美两国主管部门就增加客运航班这个问题保持着沟通,我们也愿同美方一道,本着灵活务实的态度,推动增加航班。

■剪辑 李青

暴雨加高温!美南部60万人断电



扫码看视频


美国南部多州连日遭遇高温暴雨等极端天气,导致超60万居民供电中断,数人丧生。

家住得克萨斯州芒特弗农的莉·约翰逊说,她家已经停电3天,“无法忍受”。她说,除了停电,还要遭受高温炙烤,人们要泡在水里给自己降温,甚至要让宠物洗澡,以免它们中暑。

气象专家警告,在高温度和高湿度共同作用下,美国南部可能迎来更多破坏性暴风雨。

■剪辑 熊佩凤

俄军高官:美可用无人机携病毒蚊子



扫码看视频

据俄媒报道,俄军辐射、化学和生物防护部队司令伊戈尔·基里洛夫当地时间6月19日称,美国有专利表明,美方可使用无人机向“敌方”士兵所处区域运送携带病毒的蚊子,“敌方”士兵在被蚊子叮咬后会感染疟疾等疾病,无法完成任务。

■剪辑 程亮