

# 50年来头一次!数百人尼斯湖找水怪

## 热成像无人机、红外摄像机和水下测声仪等先进设备都用上了 能否破解古老谜团?

痴迷水怪传说的数百人来到英国苏格兰的尼斯湖,26日和27日动用热成像无人机、红外摄像机和水下测声仪等先进设备展开搜寻,希望找到水怪存在的证据。除了实地探索的志愿者,还有近300人报名观看了此次探索活动的现场直播。

据路透社报道,这次名为“搜寻”的活动由尼斯湖中心和一个志愿者搜寻团队联合发起,规模为50年来最大。

“尼斯湖水怪”传说刺激了苏格兰的旅游业发展,尼斯湖成为了许多游客游览苏格兰的必游项目之一。

### 搜寻监控37公里长的尼斯湖沿岸

活动期间,来自各国的搜寻者被分派在37公里长的尼斯湖沿岸各处,监控可能证明水怪存在的任何迹象。还有一些搜寻者登上船只,在湖面搜寻。

来自美国的卡罗琳·麦克纳马拉还在学校读书时就对水怪传说感兴趣,甚至以尼斯湖水怪为论文选题。听说这次活动的消息,她立刻报名参加。

不过,她说目前没有发现任何证据显示尼斯湖有水怪。“(湖上)浪真的很大,雨也下个不停,水面上有不少船……他们全都开过来,向我们挥手,我心想:‘这时机真不好,我们正在寻找尼斯湖水怪的声音呢!’但也没办法。”

“我是听着‘尼斯湖水怪’的故事长大的,也是听着几个世纪前发生的冒险和探索故事长大的。”19岁的美国波士顿人罗伯特·邓纳金表示,感觉这个世界上已经没什么能令人感到兴奋和充满神秘的东西了,“尼斯湖水怪”可能是最后能代表着这一领域的象征了。

邓纳金其实并不相信“尼斯湖水怪”真的存在,可他还是来了,因为“这是一件有趣的傻瓜差事”。

### 搜寻者“听到了4种不同的咕噜声”

事实上,当天的探索活动并没有看到“尼斯湖水怪”,只是听到了一些声音。

尼斯湖深度超过200米,储水量约75亿立方米,其巨大的规模也让探索成为了一项艰难的挑战。此次探索活动配备了以前从未在尼斯湖使用过的勘测设备,装有红外摄像机的无人驾驶飞机在尼斯湖上方飞行,一个水听器被用来探测不同寻常的声音。

尼斯湖中心负责搜寻活动的艾伦·麦肯纳表示,他们正在寻找水面中的裂纹,要求搜寻者记录湖中所有的自然现象,这个湖可以欺骗人们的眼晴和大脑,并不是每一个涟漪和波浪都代表下面有水怪。

配备了高科技的勘测设备,搜寻者们也确实有所发现。“我们确实听到了一些声音,听到了4种不同的咕噜声。”麦肯纳说道,他们都非常兴奋,马上跑过去想确保录音机开着,但是它并没有插上电。

当天的恶劣天气导致无人机飞行困难,没有及时捕捉到这些声音,后续也难以对它们进一步分析。

“现在不是时候。”尼斯湖中心总经理保罗·尼克松表示,即便如此,他仍认为尼斯湖深处潜藏着某种巨大的东西,“我不知道那是什么,但下面一定有点什么东西。”

搜寻活动还在线上直播,吸引不少不能亲身前来的水怪迷跟踪活动进展。

麦肯纳说,组织这次活动旨在“激励新一代尼斯湖水怪迷”。



8月27日,在英国苏格兰地区的尼斯湖畔,一名男孩在“尼斯湖水怪”雕像上玩耍。  
新华社图

### 探究

## 一直在传说,从来未证实 “尼斯湖水怪”或是巨型鳗鱼

报道说,尼斯湖水怪的传说最早可追溯到公元6世纪,现代尼斯湖水怪热潮始于1933年。当时,尼斯湖中心所在地的前身、德拉姆纳德罗希特酒店的经理阿尔迪·麦凯宣称,在湖中看到一条“鲸鱼状的鱼”或者说“水怪”。此后,虽有多人提供图像或口头证据称见到尼斯湖水怪,但从未有确凿证据证明水怪存在。

多国研究人员2019年宣布,他们利用基因测序技术分析,确定没有证据显示尼斯湖有水怪,人们见到的“水怪”或许是巨型鳗鱼。

研究人员发现:“尼斯湖中有大量鳗鱼DNA。”同时,样本中没有爬行动物的DNA,因而排除先前关于“水怪”是某种恐龙的推测。

从生存环境方面考虑,“水怪”是远古生物的可能性也很小,美国趣味科学网站报道称,尼斯湖的营养成分很低,不太可能养活像大型远古爬行动物这样的未知捕食性物种。

相比之下,由于样本中有大量鳗鱼DNA,尼斯湖水怪是巨型鳗鱼的解释或许更有可能。

■综合新华社、@新京报外事儿



8月27日,在英国苏格兰地区的尼斯湖,志愿者在湖畔观察情况。  
新华社图

### 环球视野

## 鲍鱼降三成,日水产品价格暴跌



扫码看视频

8月28日,据央视财经消息,日本的水产品形象因核污染水排海事件影响遭受重创。8月下旬,鲍鱼每公斤1万日元至2万日元(约合人民币

500元到1000元),部分产地相比去年降低约三成,扇贝价格在下降。据统计,日本去年农产品50%以上出口到东亚地区,包括水产在内。随着核污染水排海,主要市场相继限制日本水产品进口,其国际形象和农产品出口必受到影响。

据福岛电视台报道,已有采购商表示,不再购买福岛的部分水产品。日本广播协会报道,北海道一家水产加工商,正在为冷库内原本用于出口的几十吨冷冻扇贝发愁。  
■剪辑 黄亚苹

## 乌克兰测试自杀式无人潜航器



扫码看视频

继公开自杀式水上无人艇之后,乌克兰开始测试可携带大量炸药的自杀式无人潜航器。

近日,乌克兰开始测试名为“Marichka”的无人潜航器。在获得初步作战能力后,无人潜航器将对包括黑海舰队海军基地在内的俄黑海关键基础设施展开自杀式攻击行动。

据报道,“Marichka”是一艘黑色无人潜航器,长6米,航程约1000千米,可以执行攻击、运输或侦察任务,但该潜航器的有效载荷能力和其他技术细节尚不清楚。

无人潜航器是一种能够在水下自主执行任务的无人系统。由于具有高自主性、低风险性、强隐蔽性以及灵活部署性等特点,被认为是未来海战最有效的作战手段,具有重要的军事价值。  
■剪辑 陈力量