



# 马来西亚政府

## MH370 搜寻进展 #11 阶段 2018 年 4 月 2 日至 4 月 8 日

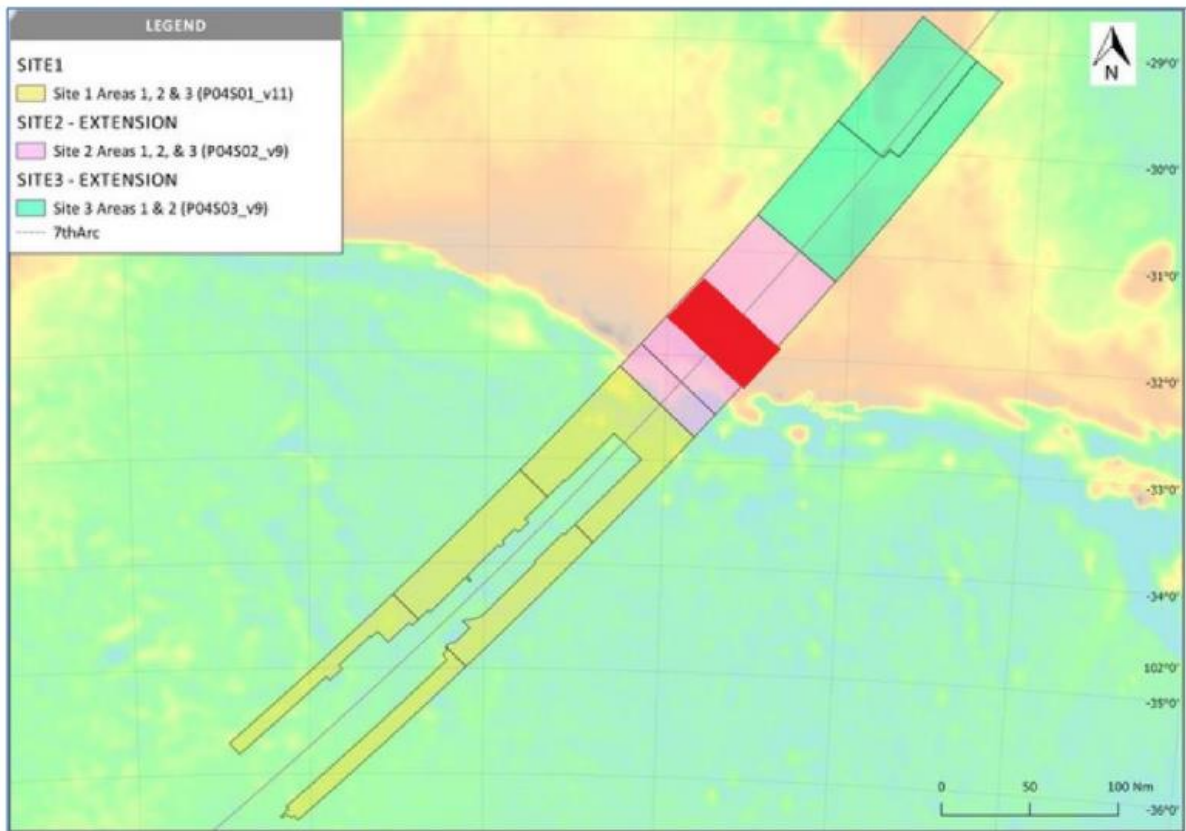
日期 2018 年 4 月 10 日

本搜寻进展报告系对当前搜寻定位 MH370 航班的进展情况提供定期更新。请大家相信搜寻工作正持续进行，目标系找到 MH370 航班。

### 背景信息

2018年1月10日，马来西亚政府与海洋无限公司（OI）达成关于MH370航班搜寻的协议。目前，OI正通过他们的船只海床建造者号并在另一艘支持船舶MV Maersk Mariner的支持下在搜寻区域进行勘测。

### 水下搜寻

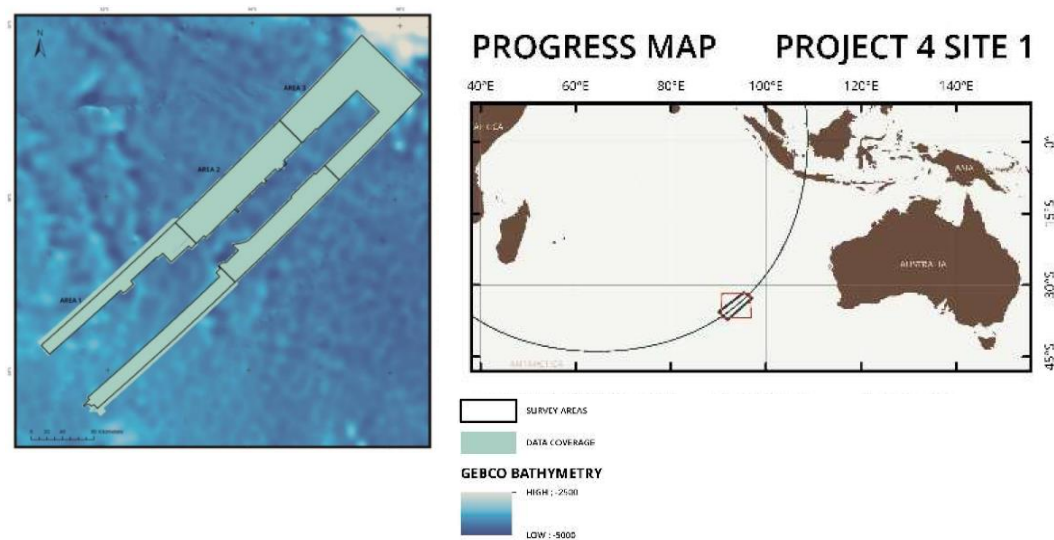


图表 1

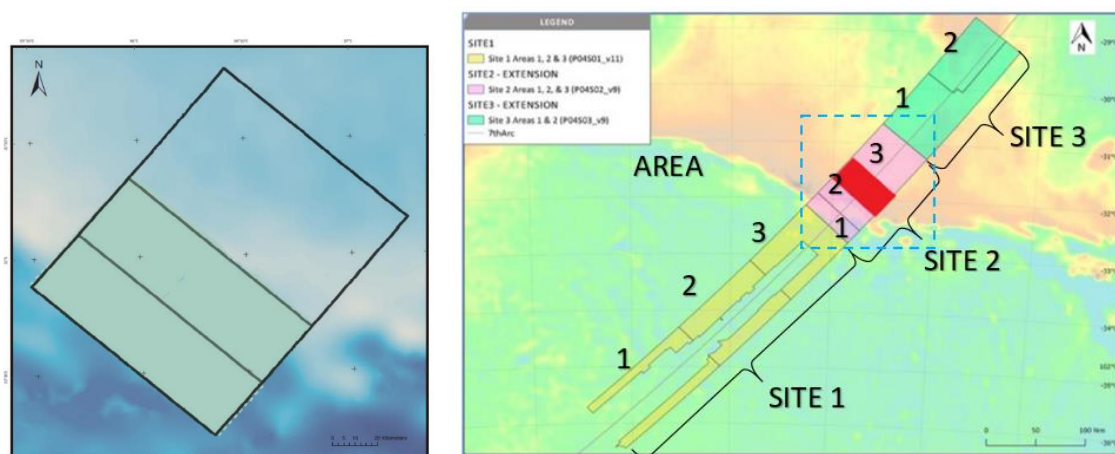
位置 2/区域 03，以红色标注，系目前正在勘测的范围

## 主要进展

- 所有自主式水下航行器均下水开始搜寻作业。
- 根据图表2中所示，海床建造者号已经完成了位置1/区域01, 02和03（阴影区域）的勘测。他们已经移至图表1中所显示的位置2/区域02和03（红色阴影区域）进行勘测。



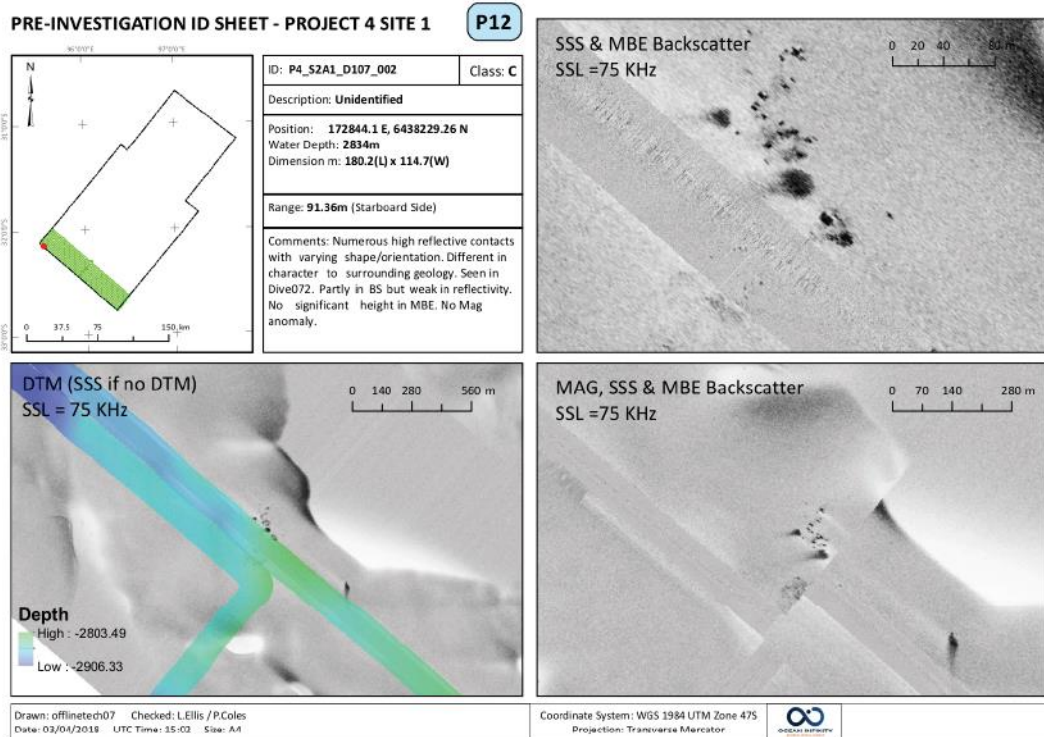
图表 2



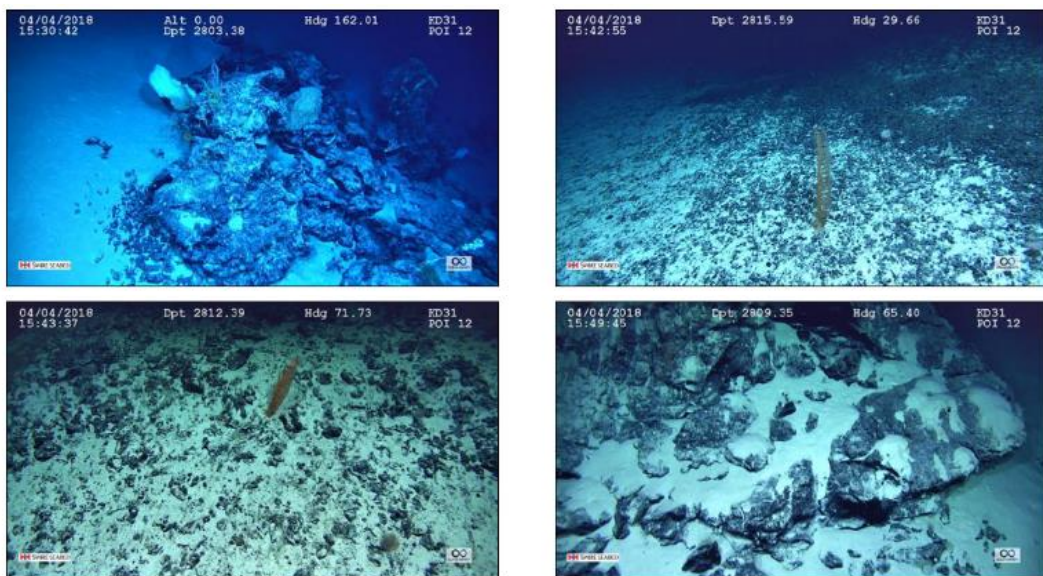
图表 3

- 位置 1 所覆盖的总面积为 38,214 平方公里，包括沿着位置 1/区域 1 北部以及位置 1/区域 1 南部边缘之外的额外区域（如图表 2 中所示的在指定搜寻区域之外的灰色阴影区域）。
- 截至 2018 年 4 月 8 日，在位置 2 进行搜寻所覆盖的区域为 7,500 平方公里。海床建造者号已经完成了如图表 3 中所示的位置 2/区域 01 的勘测。

- 在自主式水下航行器作业时发现了一个可能的重要地标位置，因此部署了遥控潜水器（KD31）作进一步调查。根据遥控潜水器所提供的详细勘测信息，该位置被确定为地质特征。



自主式水下航行器作业时发现的重要地标位置



遥控潜水器（KD31）所拍摄的地质构造影像图

## 天气

- 2018年4月12日的天气和海洋情况预计会略有变化。

MH370 应急团队  
www.mh370.gov.my.