

# 疑似失联客机残骸

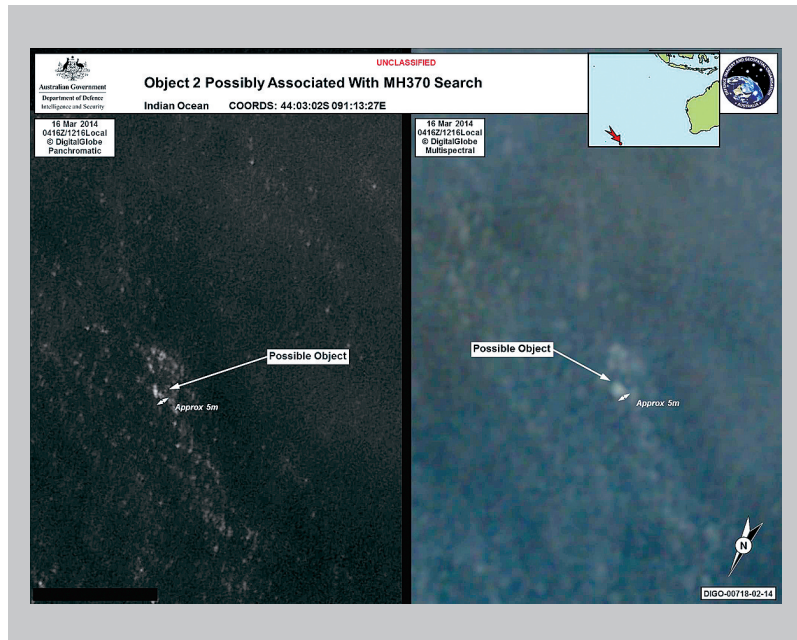
位置与客机可能航线吻合  
已赶往相关海域



美军“海神”巡逻机飞行员在印度洋上空执行马航失联客机搜救任务



3月20日,中国海军井冈山舰驶出马六甲海峡



澳大利亚发布疑似马航客机碎片的卫星照片

## 相关链接·客机

马航失联客机单侧机翼约长27米

澳大利亚方面20日宣布,在南印度洋海域卫星图像上发现疑似马航失联客机残骸的物体,其中较大的物体长约24米。以下是执飞MH370航班的波音777-200ER型客机主要尺寸:

翼展:60.9米。

总长:63.7米。  
尾翼高度:18.5米。  
机身宽:6.19米。

波音公司网站公布的数据没有显示单侧机翼长度。据估测,单侧机翼长度应在27.4米左右。据新华社

## 相关新闻·科普

反潜巡逻机:可搜海面杂物,也可探测水下物体

澳方通过卫星照片发现最初线索,随后派出P-3C“猎户座”反潜巡逻机和船只前往搜寻。此外,美国海军的P-8“海神”反潜巡逻机也在附近海域搜寻。

在茫茫的南印度洋上,反潜机已成为搜寻失联客机的主要工具。在美国西雅图的一位航空专家告诉新华社记者,美国“基德”号导弹驱逐舰撤出搜寻后,这一阶段就准备主要靠反潜巡逻机。

P-3C和P-8都是美国制造的反潜巡逻机,装备有先进的声呐、水下磁异

探测器、雷达等探测装置,既可以搜索漂浮在大面积海域上的小块杂物,也可以探测到潜伏在水下的潜艇等大物体。

这位不愿意透露姓名的航空专家说,美国的反潜巡逻机海面搜索效能很高。美国及其盟国在全球部署有数百架反潜机,其中就包括去年服役的新一代反潜机P-8。

这位专家强调,利用反潜机搜寻,如果发现一个新目标,可以做出一些基本判断,但这并不是说反潜机就一定会搜寻到失联客机。据新华社

## 相关新闻·解读

若碎片在澳洲附近 失联或为“独狼行动”

卫星照片显示,澳大利亚珀斯西南2300公里附近海域,有大大小小的碎片,最长达24米。如果它们真的是失联飞机的碎片,意味着什么?专家称,或许是一次“独狼行动”,为挑战人类的智慧和搜救能力。

一、24米的碎片会是机身残骸吗?

周济生(广东昌盛飞机设计有限公司董事):可能性很小。飞机机身很重,如果是机身残骸,一般情况下,只会沉入海底,不会漂浮在海面上。

二、最有可能是飞机哪个部分?

周济生:最有可能是机翼部分。不过机翼要浮在海面上,必须保证油箱中油已经全部用完,并且油箱无损。这样,空的油箱可支撑机翼在海面漂浮。

三、如果真是残骸,为何会在澳洲附近海域发现?

周济生:飞机不可能往北飞,因为北部雷达密集,不被雷达发现的可能性几乎为零。因此,飞机只能往南飞,所以,疑似残骸会在南印度洋被发现。

四、往南飞的目的会是什么?

周济生:如果是劫机,那么往北飞并降落机场没有任何意义。第一,极易被发现;第二,即使降落机场,飞机也面临报废、无法再次飞行的情况;第三,没有任何破坏行为。因此,如果是劫机,最有可能是一次往南飞的“独狼行动”。

五、什么是“独狼行动”?

周济生:就是背离原有的航线,直至飞机坠毁。飞得越远越好,搜救队伍搜索的时间越长越好。其目的,就是挑战人类的智慧和搜救能力。

据《新京报》