



## 應用程式 eSeaGo 用戶指南

2020 年 7 月

©香港特別行政區政府  
海事處

香港特別行政區政府保留本文件內容的所有權，  
未經海事處明確批准，不得翻印文件的全部或部分内容。

# 目录

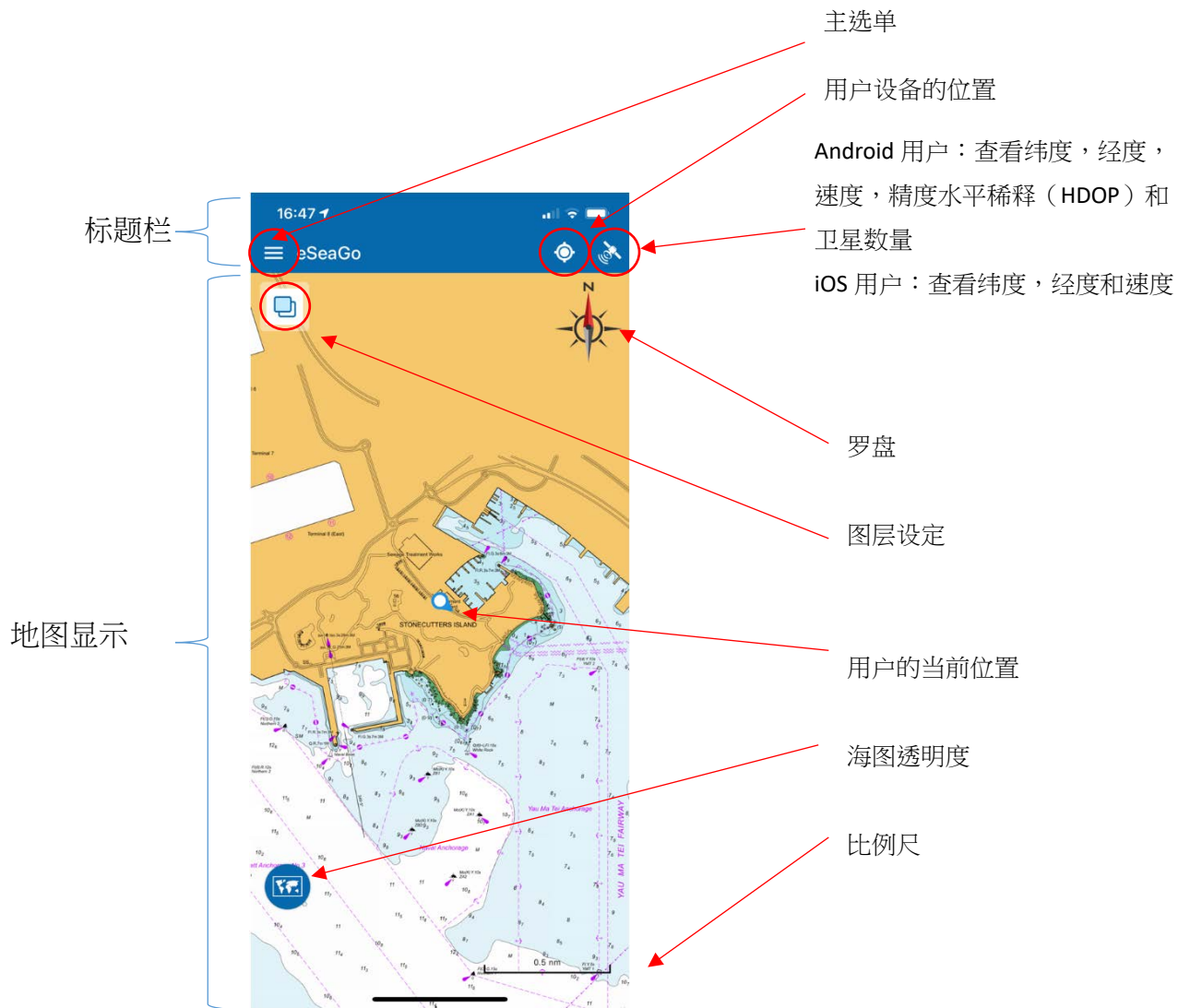
1 开始.....	3
1.1 用户界面介绍.....	3
1.2 下载或更新「eSeaGo」海图.....	4
1.3 语言，字体大小，距离单位，屏幕保持打开和节能模式.....	4
1.4 设置「eSeaGo」海图的透明度.....	5
1.5 更换底图.....	6
1.6 查看位置，速度和卫星信息 (Android 用户)，水平分量精度因子 (Android 用户).....	6
1.7 「北向」或「设备方向朝上」显示.....	8
1.8 量度工具.....	8
2 实时追踪.....	10
2.1 建立实时追踪.....	10
2.2 分享位置信息和截取图像.....	12
2.3 更改和删除实时追踪记录.....	13
3 兴趣点 (POI) .....	14
3.1 添加 POI .....	14
3.2 查看 POI .....	15
3.3 更改和删除 POI .....	15
4 航线导航.....	16
4.1 添加航线导航.....	16
4.2 查看航线导航的航线点.....	17
4.3 更改航线导航.....	18
4.4 删除航线导航.....	18
4.5 查看及开始航线导航.....	19
4.6 自定航速.....	20
5 自定图层.....	21
5.1 添加自定图层.....	21

5.2 查看自定图层.....	23
5.3 更改和删除自定图层.....	23
6 避风塘通航区.....	24
6.1 更新避风塘通航区.....	24
6.2 显示和隐藏避风塘通航区.....	24
7 常用网站.....	25
7.1 常用网站.....	25
8 关于「eSeaGo」.....	26
8.1 关于「eSeaGo」.....	26
8.2 其他.....	26


# 1 开始

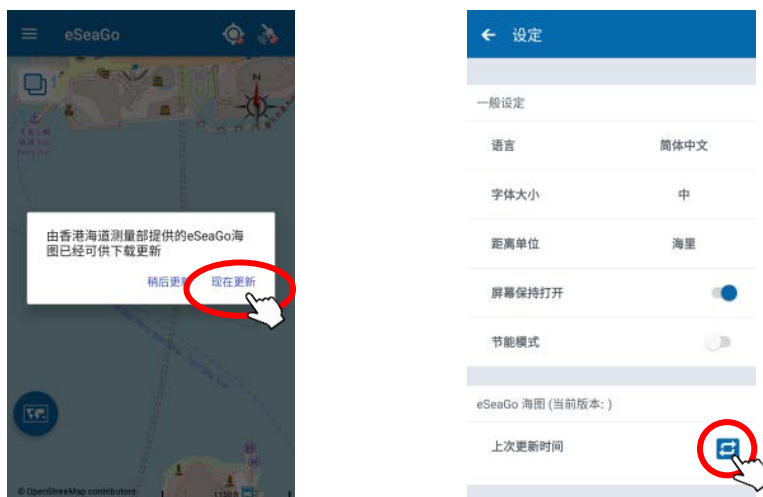
## 1.1 用户界面介绍

「eSeaGo」的用户界面如下：



## 1.2 下载或更新「eSeaGo」海图

用户需要启动应用程序并点选「现在更新」 或进入应用程序的「设定」，然后点选更新海图按钮按钮以下载最新「eSeaGo」海图。





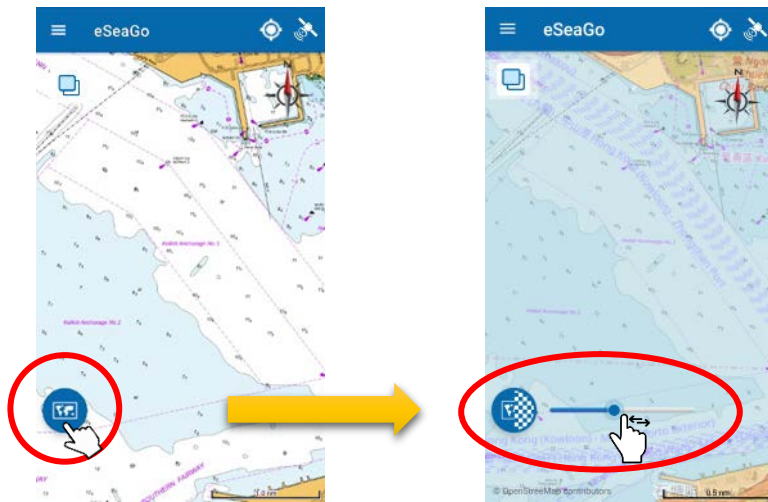
## 1.3 语言，字体大小，距离单位，屏幕保持打开和节能模式

在「设定」中，用户可以选择语言、字体大小、距离单位、屏幕保持打开和节能模式等不同选项。当「屏幕保持打开」选项开启时，设备中的睡眠功能将变为非活动状态，设备屏幕不会自动关闭。另外，当节能模式选项选项打开时，「eSeaGo」的定位服务将会在不使用时暂停，以节省电量消耗。






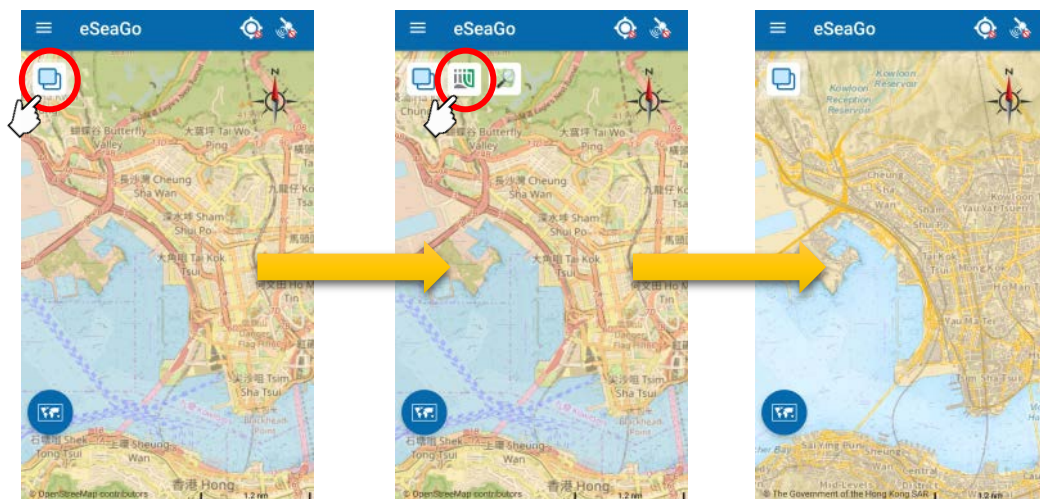
## 1.4 设置「eSeaGo」海图的透明度

下载「eSeaGo」海图后，用户可以点击「透明度」  图标更改海图的透明度。用户可以拖动滑杆更改透明度值。用户可以点击「透明度」  图标关闭滑杆。





## 1.5 更换底图


在「eSeaGo」海图图层下，用户可以选择 **OpenStreetMap** 或地政总署图层作为底图。点选「图层设置」  图标选择「地政总署图层」  作为底图，或者点选  选择「OpenStreetMap 图层」作为底图。



## 1.6 查看位置，速度和卫星信息 (Android 用户)，水平分量精度因子 (Android 用户)



本应用程序在标题栏上会显示不同的图标，以识别是否接收到全球导航卫星系统 (GNSS) 卫星信号。

收到卫星信号后，用户可以点选「卫星」  图标查看速度，卫星信息，然后点选「位置」  图标以显示设备的当前位置。水平分量精度因子 (HDOP) 和卫星信息显示仅适于 **Android** 版本。

当设备中的位置服务未启用时，「位置」图标将显示  用户可以点选该图标以打开设备的位置服务功能。



没有开启位置服务

当未收到 GNSS 信号时，「卫星」图标将显示  并且「位置」图标将变为 



未收到 GNSS 信号

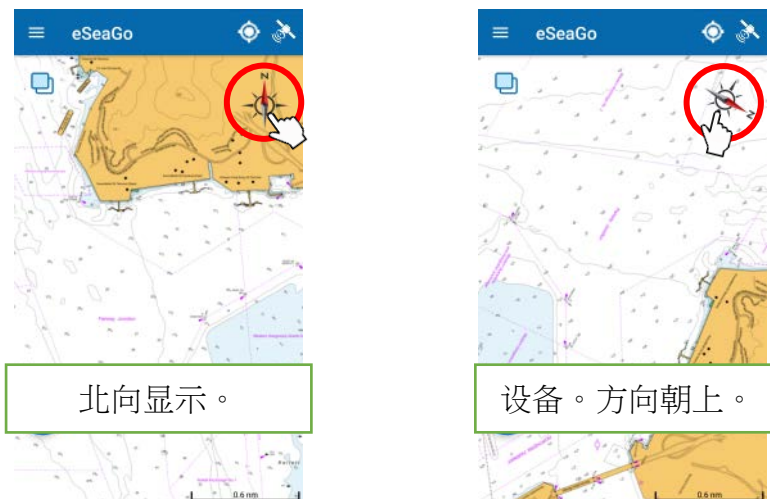


收到 GNSS 信号




## 1.7 「北向」或「设备方向朝上」显示

用户可以点选地图上的「罗盘」图标进行切换「北向」或「设备方向朝上」显示。




## 1.8 量度工具

用户若要查找两个位置之间的距离，可以在主菜单选择「量度工具」并点选地图上的点，或点选「创建量度点」 图标输入经度和纬度。用户亦可以长按和拖动来移动现有量度点，或者长按和拖动测量线上的紫色圆点来创建新点。



测量线上最后一段将附加距离和真方位角。所有线段的总距离将显示在地图的底部。

用户若要编辑现有点的位置，可以点选现有点并拖动或点选「编辑」 图标。




当最后一个测量段改变时，连接到最后一点的距离和真方位角将相应地更新。

用户在量度期间，可以像往常一样放大或缩小，但不容许过度缩小。

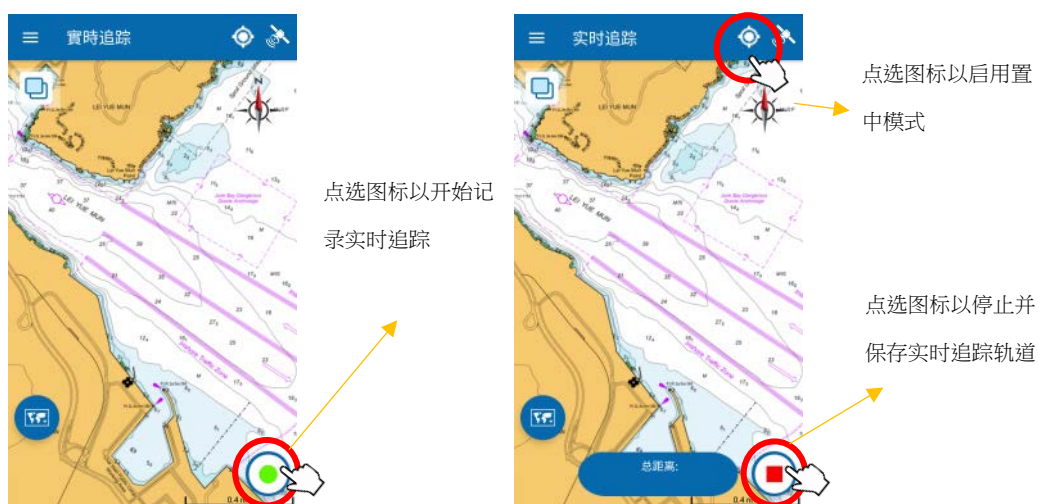




## 2 实时追踪

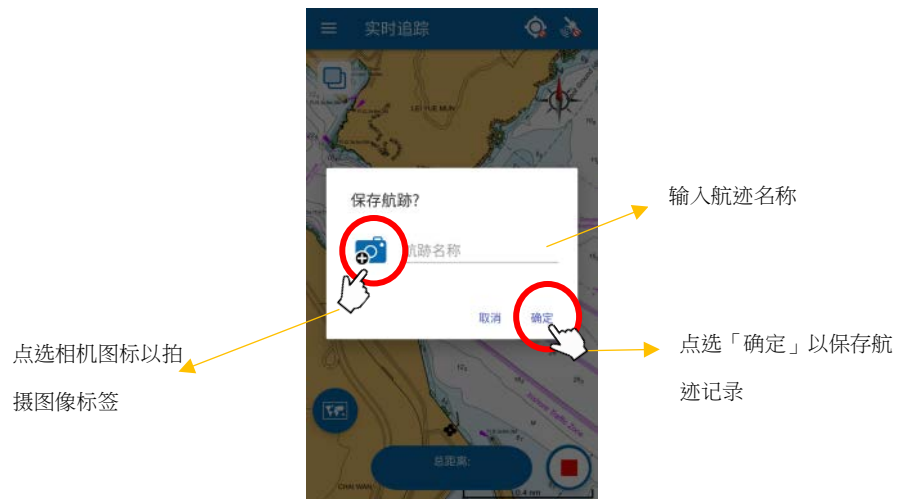
### 2.1 建立实时追踪

用户可以将实时跟踪记录保存到「eSeaGo」，并将屏幕截图或以 KML 格式分享给其他第三方应用程序。用户若要建立实时跟踪记录，可以到主选单选择「实时追踪」，然后点选「添加实时追踪记录」  图标。



用户可以点选标题栏上的「位置」  图标以启用置中模式，该模式可以将设备的当前位置设定为图的中心。



请点选「开始记录」  或「停止记录」  图标以开始或停止实时追踪记录。消息框会随即显示，以允许用户输入图像标签和航迹名称。



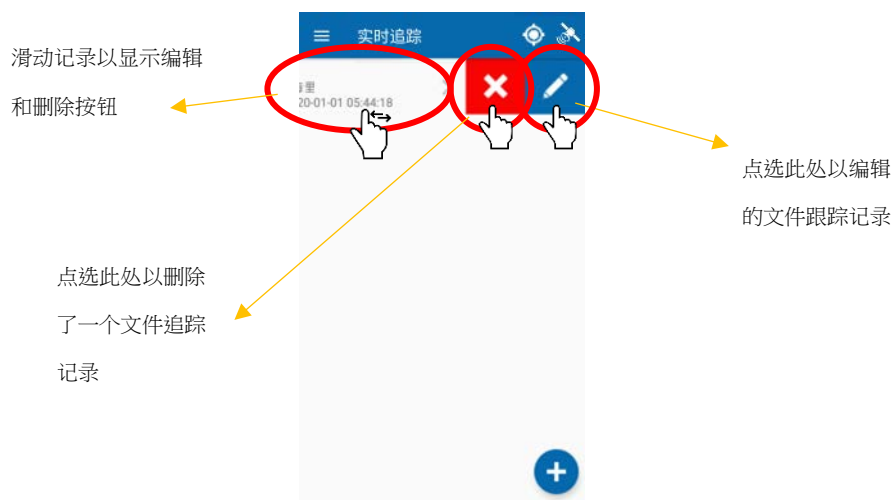
## 2.2 分享位置信息和截取图像

用户若需要分享实时追踪位置信息，可以从选单中打开「实时追踪」并点选列表中已保存记录，然后点选「分享」 图标以打开「分享」窗口。根据设备上安装的应用程序，用户可选择应用程序以 KML 格式共享位置信息。用户可以点选「截屏」 图标对记录进行截屏。



## 2.3 更改和删除实时追踪记录

用户若要更新或删除实时追踪记录，可以滑动已保存的记录以显示这些功能。




在编辑期间，用户只可编辑航迹记录名称和标记的图像，而无法编辑已记录的跟踪点。按下「确定」后，已编辑的航迹记录将被更新。



## 3 兴趣点 (POI)

### 3.1 添加 POI

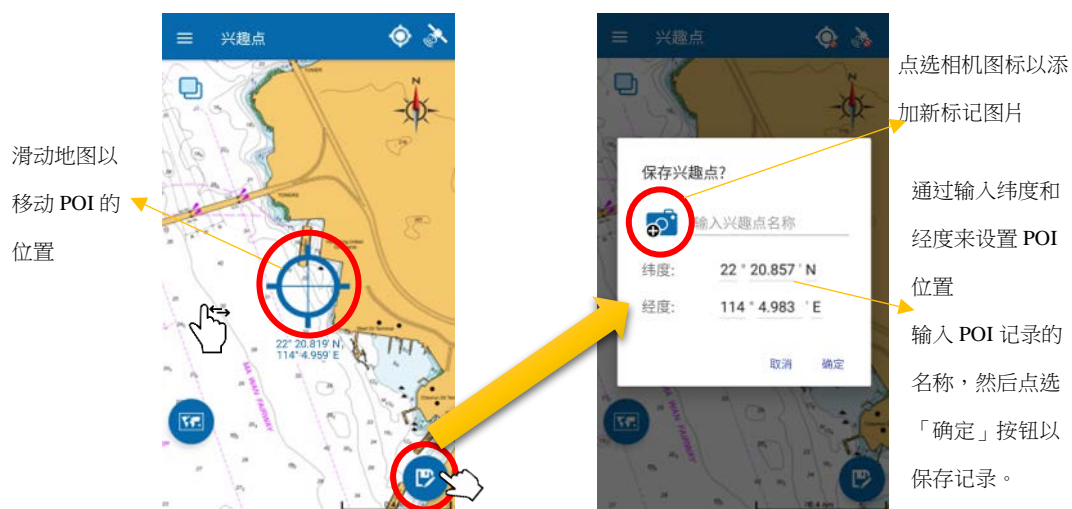
用户若若要添加兴趣点 (POI)，可以从主菜单中点选「兴趣点」，然后点选「添加兴趣点」图标  以打开「兴趣点」窗口。



用户可以导入 KML 文档或手动创建兴趣点。

点选「导入 KML」按钮后，Android 设备用户可以从其设备文档浏览器中选择 KML 文档。 iOS 设备的用户将提示登录其 Google 云端硬盘帐户（如果有），从其线上存储位置中选择 KML 文件。 只有包含有效点的 KML 文档点方能导入。

点选「创建」按钮后，十字准线符号将显示在地图中心。用户可以根据下图设置兴趣点的位置。



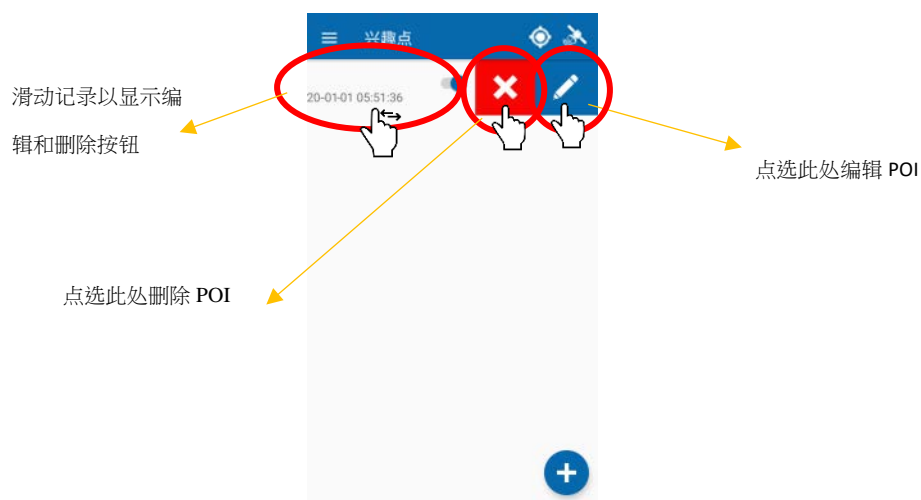
### 3.2 查看 POI

所有 POI 都可以在底图或「eSeaGo」海图上查看。用户若要查看指定 POI，可以转到兴趣点并点选列表中已保存的记录。如果用户想要隐藏 POI，可以点选列表上的切换按钮。



### 3.3 更改和删除 POI



用户若要更新或删除 POI 记录，可以滑动记录以显示「编辑」和「删除」按钮。





## 4 航线导航

### 4.1 添加航线导航

用户若要添加新的航线导航，可以从菜单中点选「航线导航」，然后点选「添加记录」 图标。然后，用户可以点选地图上的点或点选「添加添加航线点」 图标输入纬度和经度来创建航线。距离和真方位角会附到最后一段航线段上。

用户在添加航线导航期间，可以像往常一样放大或缩小，但不容许过度缩小。



用户可以长按和拖动来更改现有航线点的位置，也可以长按并拖动路径线段上的紫色点来创建新点。当最后一个路线点的位置改变时，附加到最后一个路线点的距离和真方位角信息将相应地更新。

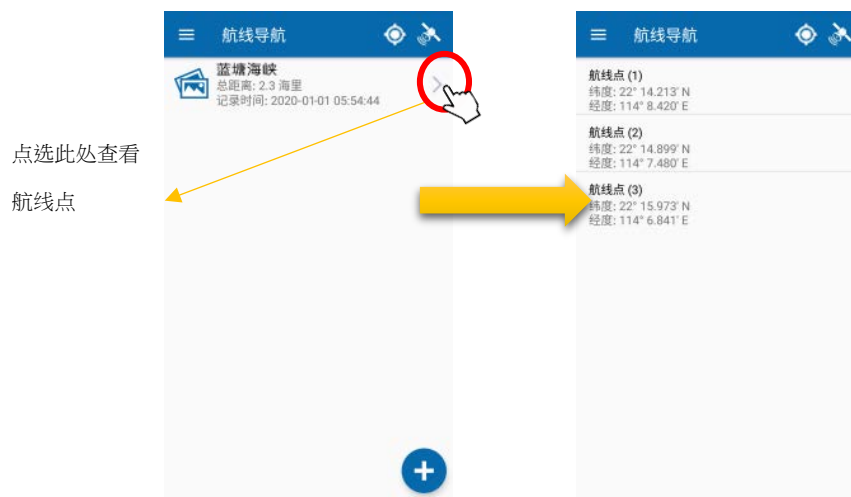


创建航线导航后，点选「保存航线」 图标以弹出一个消息框以保存航线。



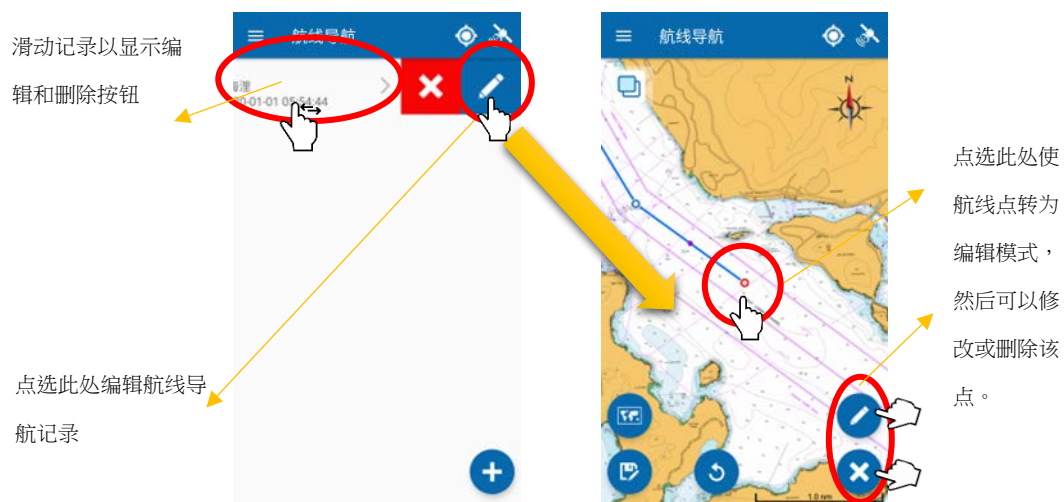
## 4.2 查看航线导航的航线点

用户若要查看航线点，可以转到「航线导航」并点选列表中的已保存记录。点选记录上的向右箭头以显示每个路径点的纬度和经度。



### 4.3 更改航线导航

用户若要更改航线导航记录，可以滑动记录以显示「编辑」按钮。



更改航线导航后，点选「保存记录」 图标以弹出一个消息框以保存航线。

### 4.4 删除航线导航

用户若若要删除航线导航记录，可以滑动记录以显示「删除」按钮。



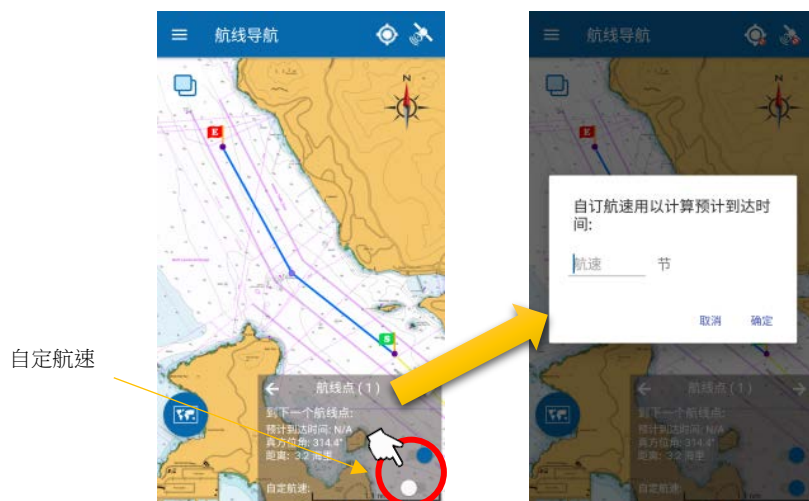
## 4.5 查看及开始航线导航

用户若要开始导航，可以转到「航线导航」并点选列表中的已保存记录。然后，可以查看航线信息，例如起点和终点。当设备的位置和速度已经提供，便可用于计算设备到航线点的距离、真方位角和预计到达时间。




## 4.6 自定航速

在默认情况下，「预计到达时间」(ETA) 是根据设备的速度而计算得出。用户可以输入其自定的航速来取代该设备的速度，以计算预计到达时间。用户若要设置用户自定航速，可以点选按钮并在弹出框中输入自定航速。然后，预计到达时间将根据用户自定的航速而计算得出。



## 5 自定义图层

### 5.1 添加自定义图层


用户若要添加新的自定义图层，可以转到选单下的「自定义图层」，然后点选「添加自定义图层」  图标。

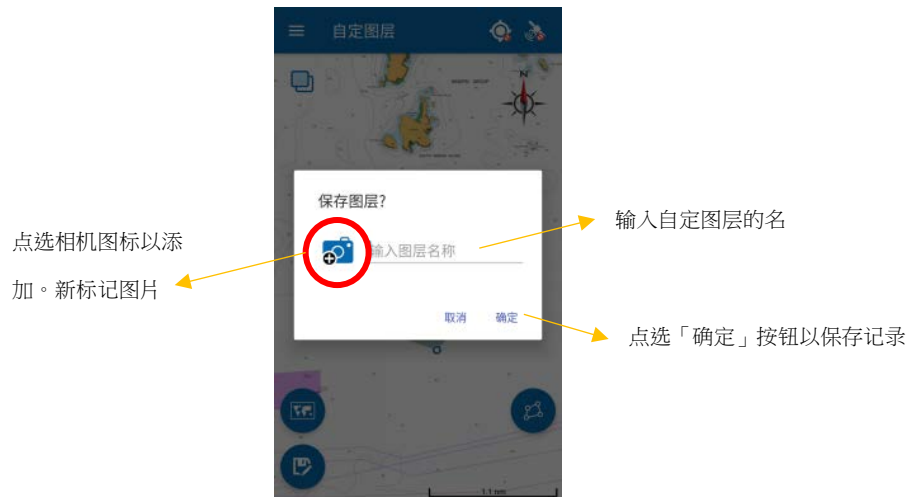


用户可以导入 KML 文档或在地图显示上手动创建自定义图层。点击选「导入 KML」按钮后，Android 设备的用户可以从其设备文档浏览器中选择 KML 文件。iOS 设备的用户将提示登录其 Google 云端硬盘账户以从其线上存储位置选择一个 KML 文件。只有包含有效多边形的 KML 文档点方能导入。

点选「创建」按钮后，用户可以按照下图创建自定义图层。



添加新的自定义图层后，点击「保存图层」 图标以弹出一个消息框以保存自定义图层。请输入自定义图层的名称，然后点选「确定」按钮以保存记录。用户还可以在保存记录之前点选「相机」图标来打开设备的相机来拍摄图像标签。



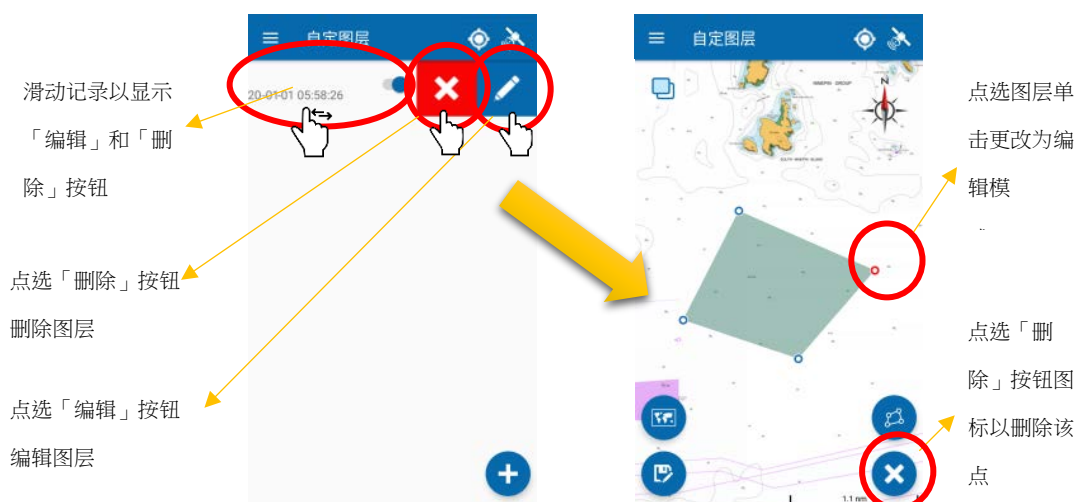
## 5.2 查看自定义图层


所有图层都可以在底图或「eSeaGo」海图上查看。要查看指定图层，用户可以转到自定义图层并点击列表中的已保存的记录。如果用户想要隐藏图层，用户可以点击列表上的切换按钮。




## 5.3 更改和删除自定义图层

用户若要更新或删除自定义图层记录，可以向左滑动记录以显示「删除」和「编辑」按钮。



在编辑自定义图层期间，用户还可以点击「添加多边形」  图标来创建一个新的多边形。

编辑自定义图层后，请点击「保存自定义图层」  图标。用户可从弹出的信息框保存编辑内容。



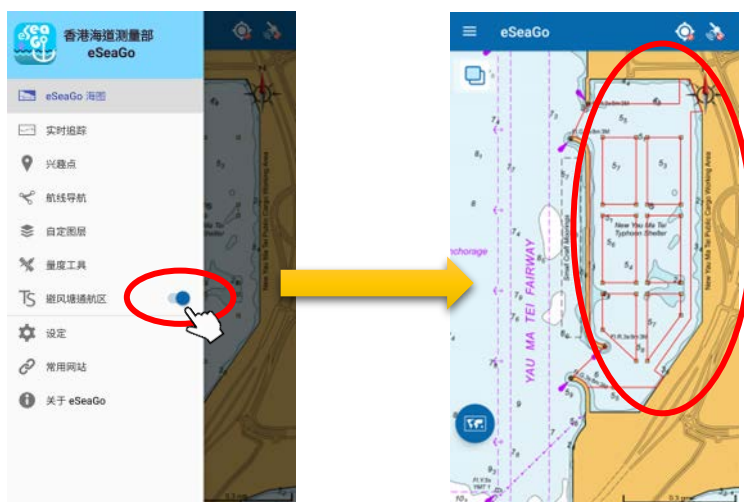
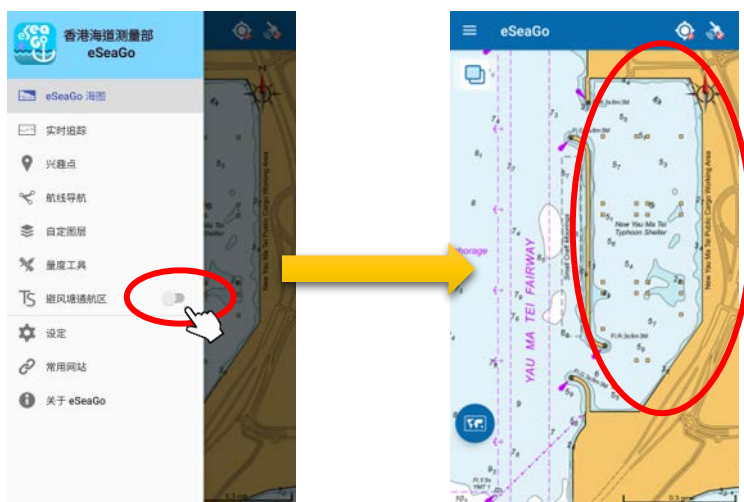
## 6 避风塘通航区

### 6.1 更新避风塘通航区

启动应用程序时，或者用户点选「设定」菜单中的「更新图表」按钮时，程序将检查「避风塘通航区」数据是否更新。

### 6.2 显示和隐藏避风塘通航区

用户可以点选主菜单上的「避风塘通航区」功能切换按钮，打开或关闭避风塘通航区。



## 7 常用网站

### 7.1 常用网站

主菜单下的「常用网站」功能提供了有用的网站列表。每个网站链接将在设备的浏览器应用程序上打开相应的网站。



## 8 关于「eSeaGo」

### 8.1 关于「eSeaGo」

用户可以在「关于 eSeaGo」中查看版本和其他重要信息。



### 8.2 其他

建议用户在使用「eSeaGo」流动应用程式前在「关于 eSeaGo」查看版权告示，免责声明和隐私政策。

- 完 -