



## 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內容。

# 目錄

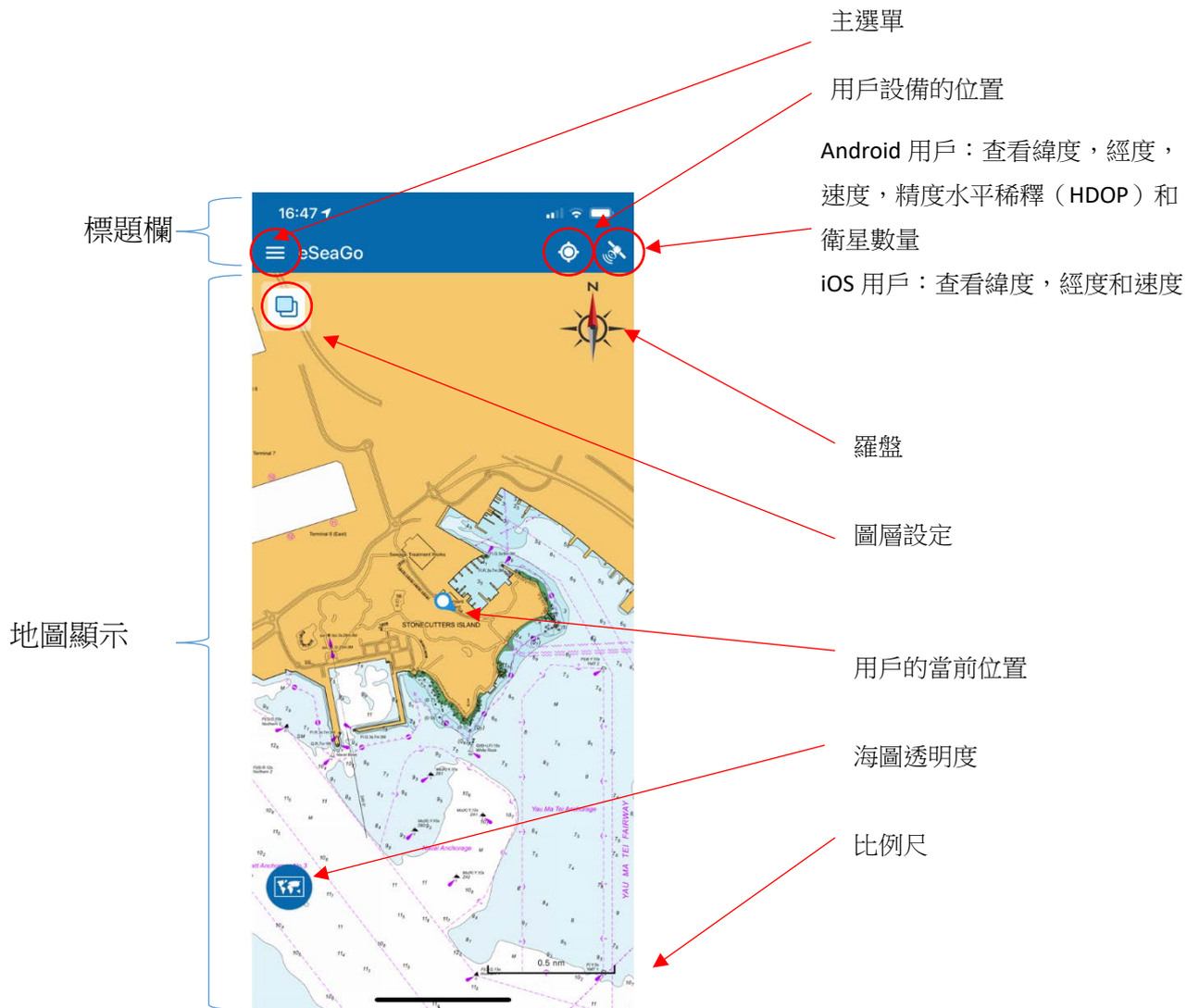
1 開始 .....	3
1.1 用戶界面介紹 .....	3
1.2 下載或更新「eSeaGo」海圖.....	4
1.3 語言，字體大小，距離單位，屏幕保持打開和節能模式.....	4
1.4 設置「eSeaGo」海圖的透明度.....	5
1.5 更換底圖 .....	6
1.6 查看位置，速度和衛星信息(Android 用戶)，水平分量精度因子(Android 用戶).....	6
1.7 「北向」或「設備方向朝上」顯示.....	8
1.8 量度工具 .....	8
2 實時追蹤 .....	10
2.1 建立實時追蹤 .....	10
2.2 分享位置信息和截取圖像.....	12
2.3 更改和刪除實時追蹤記錄.....	13
3 興趣點 (POI) .....	14
3.1 添加 POI.....	14
3.2 查看 POI.....	15
3.3 更改和刪除 POI.....	15
4 航線導航 .....	16
4.1 添加航線導航 .....	16
4.2 查看航線導航的航線點.....	17
4.3 更改航線導航 .....	18
4.4 刪除航線導航 .....	18
4.5 查看及開始航線導航.....	19
4.6 自定航速 .....	20
5 自定圖層 .....	21
5.1 添加自定圖層 .....	21

5.2 查看自定圖層 .....	23
5.3 更改和刪除自定圖層.....	23
6 避風塘通航區 .....	24
6.1 更新避風塘通航區 .....	24
6.2 顯示和隱藏避風塘通航區.....	24
7 常用網站 .....	25
7.1 常用網站 .....	25
8 關於「eSeaGo」 .....	26
8.1 關於「eSeaGo」 .....	26
8.2 其他 .....	26

# 1 開始

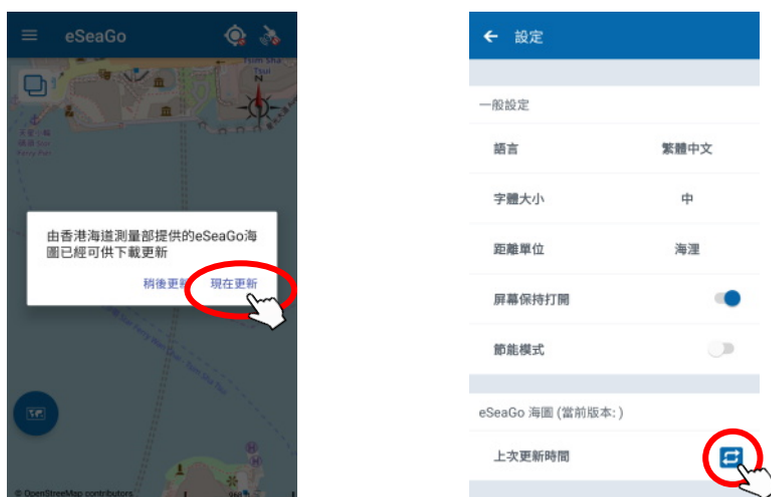
## 1.1 用戶界面介紹

「eSeaGo」的用戶界面如下：



## 1.2 下載或更新「eSeaGo」海圖

用戶需要啟動應用程式並點選「現在更新」 或進入應用程式的「設定」，然後點選「更新海圖」按鈕以下載最新「eSeaGo」海圖。



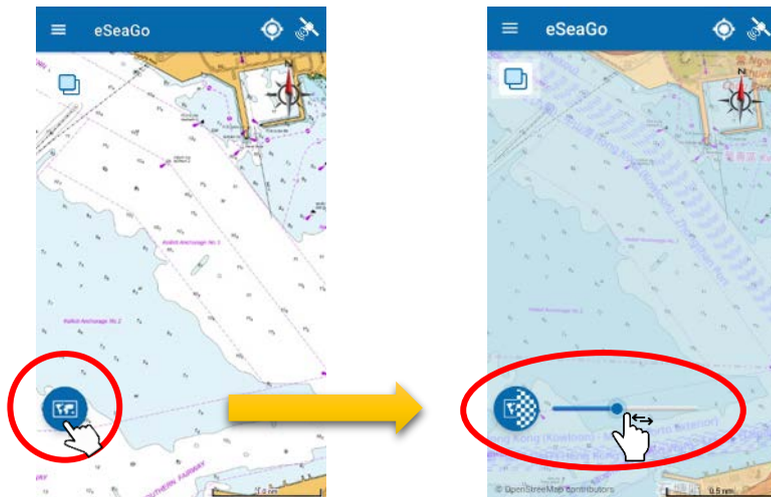
## 1.3 語言，字體大小，距離單位，屏幕保持打開和節能模式

在「設定」中，用戶可以選擇語言、字體大小、距離單位、屏幕保持打開和節能模式等不同選項。當「屏幕保持打開」選項開啟時，設備中的睡眠功能將變為非活動狀態，設備屏幕不會自動關閉。另外，當「節能模式」選項開啟時，「eSeaGo」的定位服務將會在不使用時暫停，以節省電量消耗。



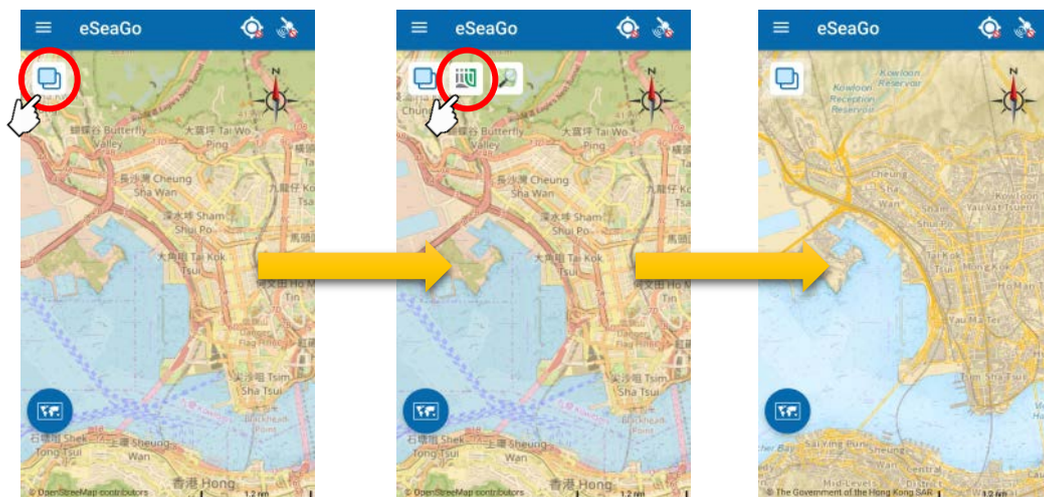
## 1.4 設置「eSeaGo」海圖的透明度

下載「eSeaGo」海圖後，用戶可以點選「透明度」  圖標更改海圖的透明度。用戶可以拖動滑桿更改透明度值。用戶可以點選「透明度」  圖標關閉滑桿。



## 1.5 更換底圖

在「eSeaGo」海圖圖層下，用戶可以選擇 OpenStreetMap 或地政總署圖層作為底圖。點選「圖層設定」 圖標選擇「地政總署圖層」 作為底圖，或者點選 選擇「OpenStreetMap 圖層」作為底圖。



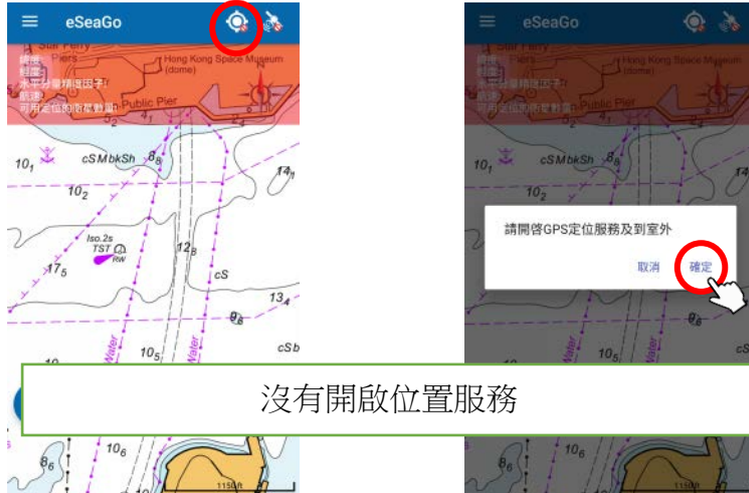
## 1.6 查看位置，速度和衛星信息(Android 用戶)，水平分量精度因子

### (Android 用戶)

本應用程式在標題欄上會顯示不同的圖標，以識別是否接收到全球導航衛星系統（GNSS）衛星信號。

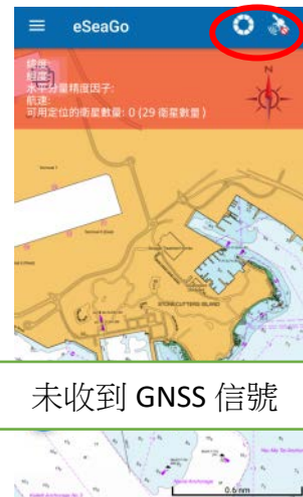
收到衛星信號後，用戶可以點選「衛星」 圖標查看速度，衛星信息，然後點選「位置」 圖標以顯示設備的當前位置。水平分量精度因子（HDOP）和衛星信息顯示僅適於 Android 版本。

當設備中的位置服務未啟用時，「位置」圖標將顯示 用戶可以點選該圖標以打開設備的位置服務功能。



沒有開啟位置服務

當未收到 GNSS 信號時，「衛星」圖標將顯示  並且「位置」圖標將變為 



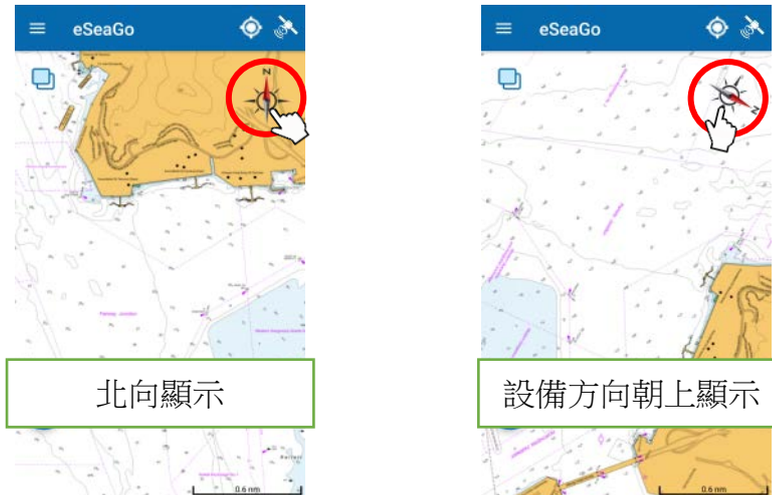
未收到 GNSS 信號



收到 GNSS 信號

## 1.7 「北向」或「設備方向朝上」顯示

用戶可以點選地圖上的「羅盤」圖標進行切換「北向」或「設備方向朝上」顯示。



## 1.8 量度工具

用戶若要查找兩個位置之間的距離，可以在主選單選擇「量度工具」並點選地圖上的點，或點選「創建量度點」 圖標輸入經度和緯度。用戶亦可以長按和拖動來移動現有量度點，或者長按和拖動測量線上的紫色圓點來創建新點。



測量線上的最後一段將附加距離和真方位角。所有線段的總距離將顯示在地圖的底部。

用戶若要編輯現有點的位置，可以點選現有點並拖動或點選「編輯」 圖標。



當最後一個測量段改變時，連接到最後一點的距離和真方位角將相應地更新。

用戶在量度期間，可以像往常一樣放大或縮小，但不容許過度縮小。

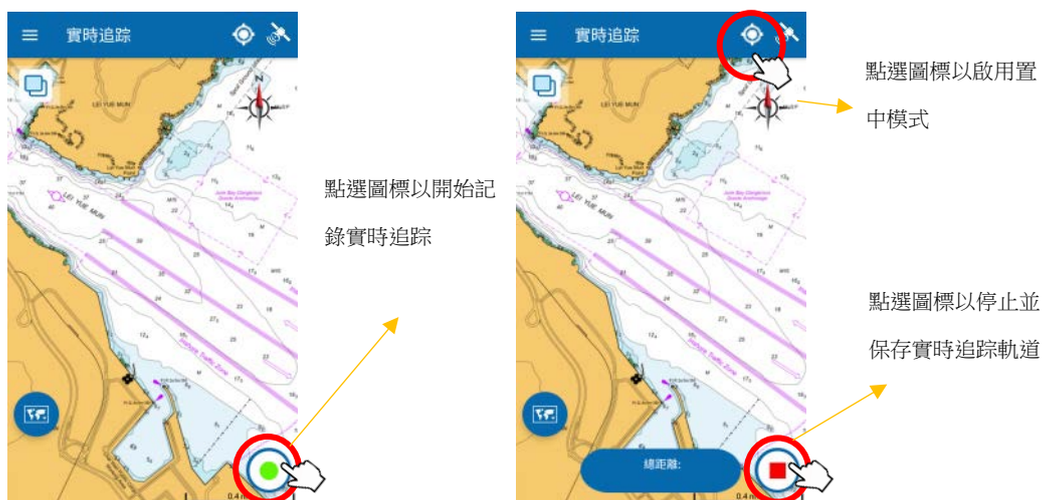


## 2 實時追蹤

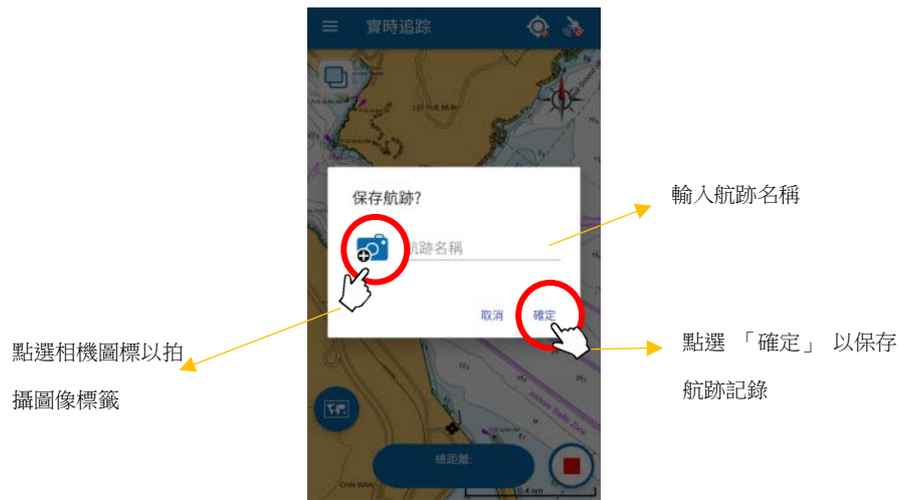
### 2.1 建立實時追蹤

用戶可以將實時追蹤記錄保存到「eSeaGo」，並將屏幕截圖或以 KML 格式分享給其他第三方應用程式。用戶若要建立實時追蹤記錄，可以到主選單選擇「實時追蹤」，然後點選「添加實時追蹤記錄」  圖標。

用戶可以點選標題欄上的「位置」  圖標以啟用置中模式，該模式可以將設備的當前位置設定為圖的中心。



請點選「開始記錄」  或「停止記錄」  圖標以開始或停止實時追蹤記錄。消息框會隨即顯示，以允許用戶輸入圖像標籤和航跡名稱。



## 2.2 分享位置信息和截取圖像

用戶若需要分享實時追蹤位置信息，可以從選單中打開「實時追蹤」並點選列表中已保存記錄，然後點選「分享」 圖標以打開「分享」窗口。根據設備上安裝的應用程序，用戶可選擇應用程序以 KML 格式共享位置信息。用戶可以點選「截屏」 圖標對記錄進行截屏。



## 2.3 更改和刪除實時追蹤記錄

用戶若要更新或刪除實時追蹤記錄，可以滑動已保存的記錄以顯示這些功能。



在編輯期間，用戶只可編輯航跡記錄名稱和標記的圖像，而無法編輯已記錄的追蹤點。按下「確定」後，已編輯的航跡記錄將被更新。



## 3 興趣點 (POI)

### 3.1 添加 POI

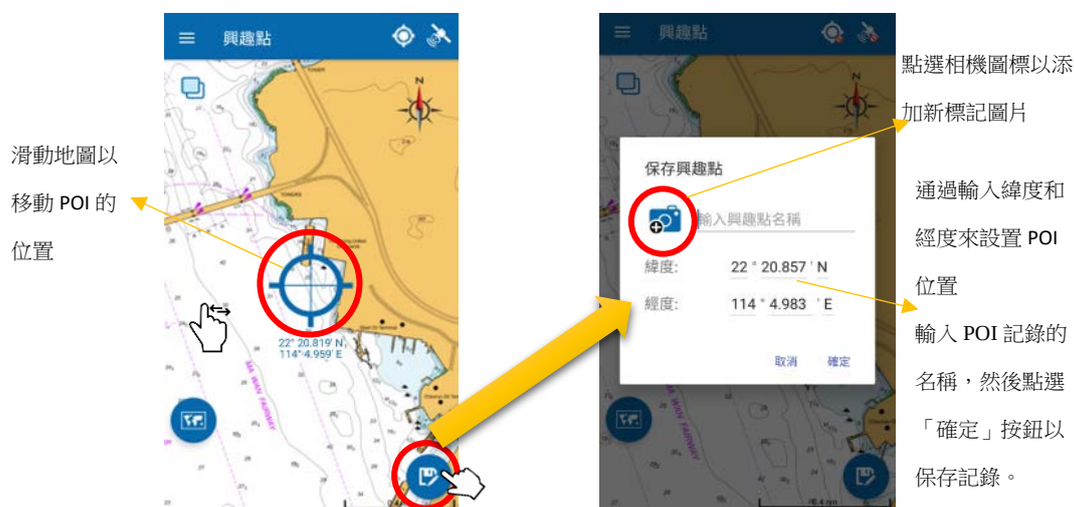
用戶若要添加興趣點 (POI)，可以從主選單中點選「興趣點」，然後點選「添加興趣點」圖標  以打開「興趣點」窗口。



用戶可以導入 KML 文件或手動創建興趣點。

點選「導入 KML」按鈕後，Android 設備用戶可以從其設備文件瀏覽器中選擇 KML 文件。iOS 設備的用戶將提示登錄其 Google 雲端硬碟帳戶（如果有），從其線上存儲位置中選擇 KML 文件。只有包含有效點的 KML 文件點方能導入。

點選「創建」按鈕後，十字準線符號將顯示在地圖中心。用戶可以根據下圖設置興趣點的位置。



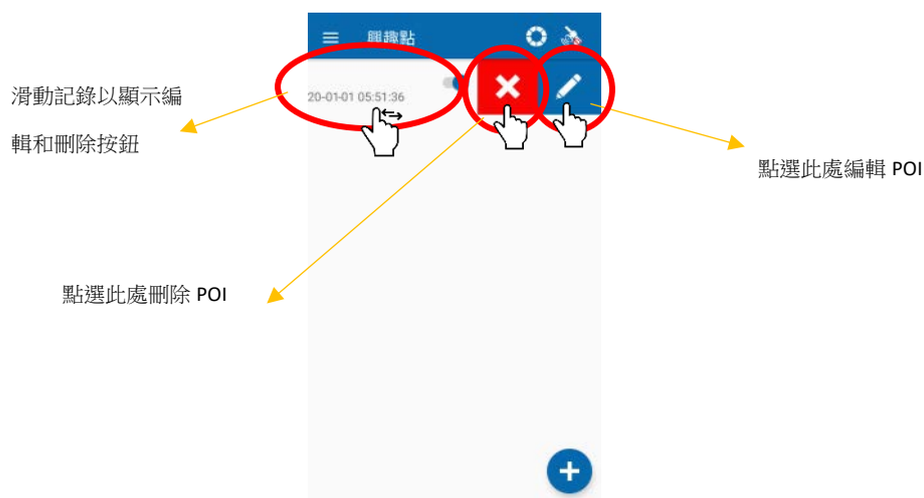
### 3.2 查看 POI

所有 POI 都可以在底圖或「eSeaGo」海圖上查看。用戶若要查看指定 POI，可以轉到興趣點並點選列表中已保存的記錄。如果用戶想要隱藏 POI，可以點選列表上的切換按鈕。



### 3.3 更改和刪除 POI

用戶若要更新或刪除 POI 記錄，可以滑動記錄以顯示「編輯」和「刪除」按鈕。



## 4 航線導航

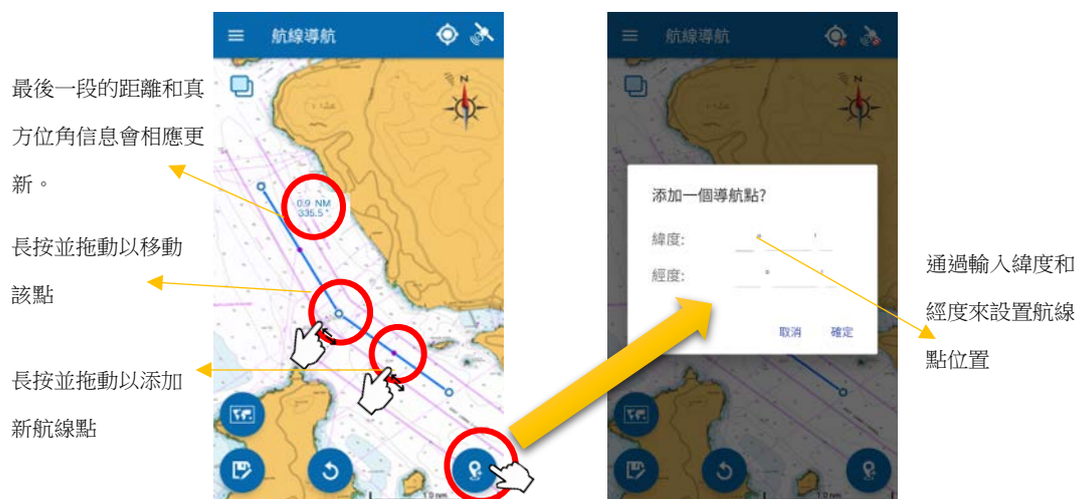
### 4.1 添加航線導航

用戶若要添加新的航線導航，可以從選單中點選「航線導航」，然後點選「添加記錄」 圖標。然後，用戶可以點選地圖上的點或點選「添加航線點」 圖標輸入緯度和經度來創建航線。距離和真方位角會附加到最後一段航線段上。

用戶在添加航線導航期間，可以像往常一樣放大或縮小，但不容許過度縮小。



用戶可以長按和拖動來更改現有航線點的位置，也可以長按並拖動路徑線段上的紫色點來創建新點。當最後一個路線點的位置改變時，附加到最後一個路線點的距離和真方位角信息將相應地更新。



創建航線導航後，點選「保存航線」 圖標以彈出一個消息框以保存航線。



## 4.2 查看航線導航的航線點

用戶若要查看航線點，可以轉到「航線導航」並點選列表中的已保存記錄。點選記錄上的向右箭頭以顯示每個路徑點的緯度和經度。



### 4.3 更改航線導航

用戶若要更改航線導航記錄，可以滑動記錄以顯示「編輯」按鈕。



更改航線導航後，點選「保存記錄」 圖標以彈出一個消息框以保存航線。

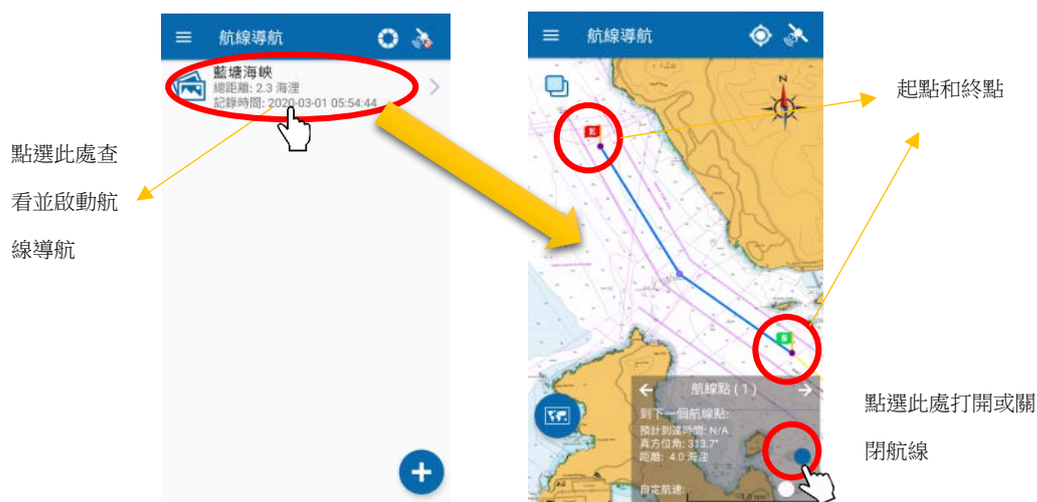
### 4.4 刪除航線導航

用戶若要刪除航線導航記錄，可以滑動記錄以顯示「刪除」按鈕。



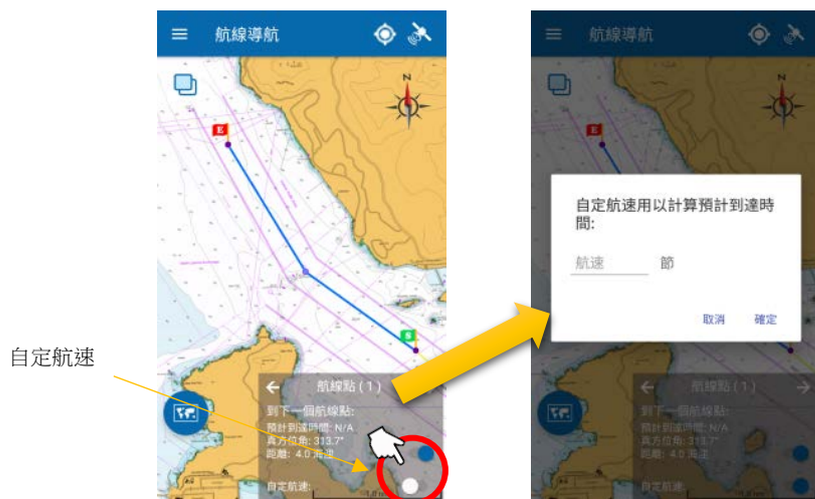
## 4.5 查看及開始航線導航

用戶若要開始導航，可以轉到「航線導航」並點選列表中的已保存記錄。然後，可以查看航線信息，例如起點和終點。當設備的位置和速度已經提供，便可用於計算設備到航線點的距離、真方位角和預計到達時間。



## 4.6 自定航速

在默認情況下，「預計到達時間」(ETA) 是根據設備的速度而計算得出。用戶可以輸入其自定的航速來取代該設備的速度，以計算預計到達時間。用戶若要設置用戶自定航速，可以點選按鈕並在彈出框中輸入自定航速。然後，預計到達時間將根據用戶自定的航速而計算得出。



## 5 自定圖層

### 5.1 添加自定圖層

用戶若要添加新的自定圖層，可以轉到選單下的「自定圖層」，然後點選「添加自定圖層」  圖標。



用戶可以導入 KML 文件或在地圖顯示上手動創建自定圖層。點選「導入 KML」按鈕後，Android 設備的用戶可以從其設備文件瀏覽器中選擇 KML 文件。iOS 設備的用戶將提示登錄其 Google 雲端硬碟帳戶以從其線上存儲位置選擇一個 KML 文件。只有包含有效多邊形的 KML 文件點方能導入。

點選「創建」按鈕後，用戶可以按照下圖創建自定圖層。



添加新的自定圖層後，點選「保存圖層」 圖標以彈出一個消息框以保存自定圖層。請輸入自定圖層的名稱，然後點選「確定」按鈕以保存記錄。用戶還可以在保存記錄之前點選「相機」圖標來打開設備的相機來拍攝圖像標籤。



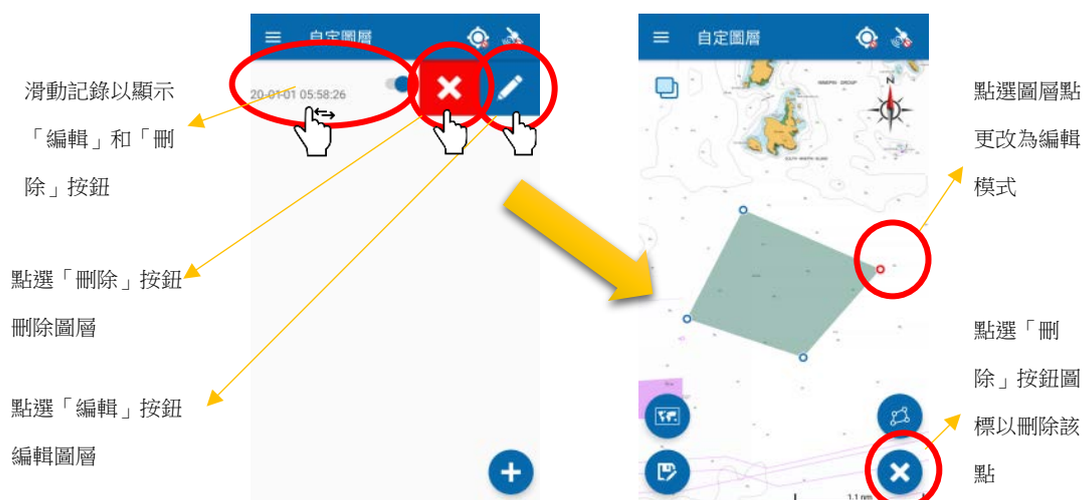
## 5.2 查看自定圖層

所有圖層都可以在底圖或「eSeaGo」海圖上查看。要查看指定圖層，用戶可以轉到自定圖層並點選列表中的已保存的記錄。如果用戶想要隱藏圖層，用戶可以點選列表上的切換按鈕。



## 5.3 更改和刪除自定圖層

用戶若要更新或刪除自定圖層記錄，可以向左滑動記錄以顯示「刪除」和「編輯」按鈕。



在編輯自定圖層期間，用戶還可以點選「新增多邊形」  圖標來創建另一個新的多邊形。

編輯自定圖層後，請點選「保存自定圖層」  圖標。用戶可從彈出的信息框保存編輯內容。

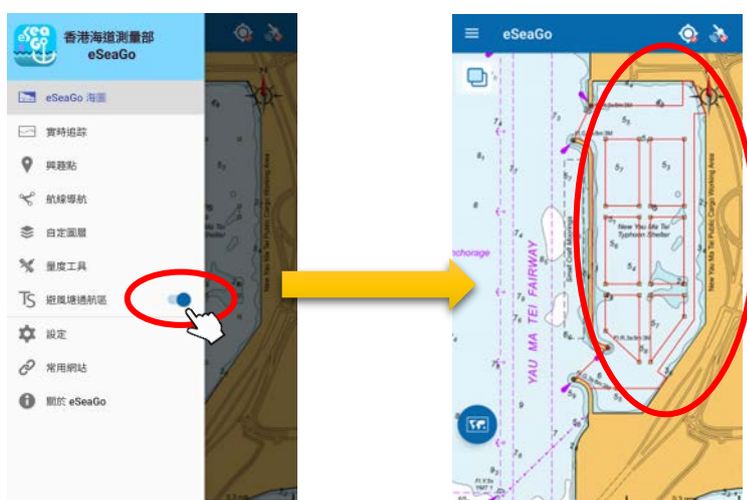
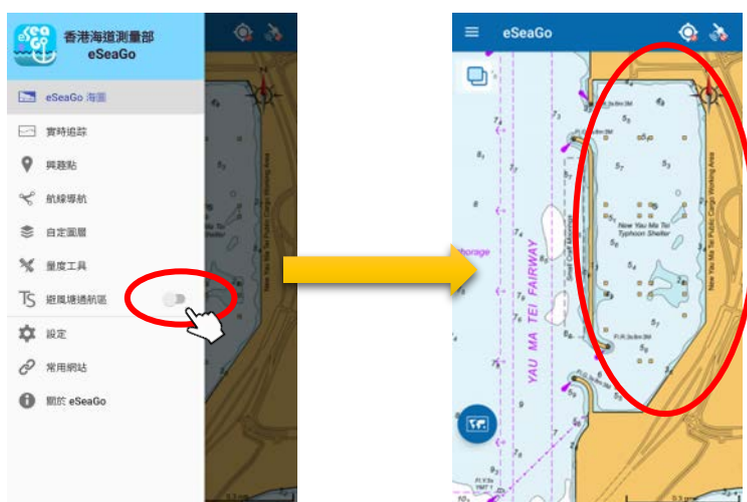
## 6 避風塘通航區

### 6.1 更新避風塘通航區

啟動應用程式時，或者用戶點選「設定」選單中的「更新圖表」按鈕時，程序將檢查「避風塘通航區」數據是否更新。

### 6.2 顯示和隱藏避風塘通航區

用戶可以點選主選單上的「避風塘通航區」功能切換按鈕，打開或關閉避風塘通航區。



## 7 常用網站

### 7.1 常用網站

主選單下的「常用網站」功能提供了有用的網站列表。每個網站鏈接將在設備的瀏覽器應用程序上打開相應的網站。



## 8 關於「eSeaGo」

### 8.1 關於「eSeaGo」

用戶可以在「關於 eSeaGo」中查看版本和其他重要信息。



### 8.2 其他

建議用戶在使用「eSeaGo」流動應用程式前在「關於 eSeaGo」查看版權告示，免責聲明和隱私政策。

- 完 -