

# 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	實時追踪	10
	2.1 建立實時追踪	10
	2.2 分享位置信息和截取圖像	12
	2.3 更改和刪除實時追踪記錄	13
3	興趣點(POI)	14
	3.1 添加 POI	14
	3.2 查看 POI	15
	3.3 更改和删除 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

第1頁,共26頁

	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序並點選「現在更新」 ☐ 或進入應用程序的「設定」,然後點選「更新海圖」按鈕以下載最新「eSeaGo」海圖。

		← 設定	
The NU AND THE NEW			
		一般設定	
X20 4 Mator Kring Res		語言	繁體中文
	字體大小	中	
由香港海道測量部提供的eSeaGo海 圖已經可供下載更新		距離單位	海浬
稍後更新 現在更新		屏幕保持打開	
		節能模式	
		eSeaGo 海圖 (當前版本: )	
		上次更新時間	(
© OpenStreeMap contributors			

#### 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。

← 設定	
一般設定	
語言	繁體中文
字體大小	中
距離單位	海浬
屏幕保持打開	
節能模式	
eSeaGo 海圖 (當前版本: )	
上次更新時間	8

## 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」 ன 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」 Ⅲ 作為底圖, 或者點選 鄭 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)

本應用程序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 風戶可以點選該圖標以打開設備的位置服務功能。



當未收到 GNSS 信號時,「衛星」圖標將顯示 🔉 並且「位置」圖標將變為 📀

eSeaGo

0

N. 15 .

0.6 nm



## 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 實時追踪

### 2.1 建立實時追踪

用戶可以將實時追踪記錄保存到「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踪記錄,可以到主選單選擇「實時追 踪」,然後點選「添加實時追踪記錄」 + 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」 〇 或「停止記錄」 • 圖標以開始或停止實時追踪 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踪位置信息,可以從選單中打開「實時追踪」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 更改和刪除實時追踪記錄

用戶若要更新或刪除實時追踪記錄,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 追踪點。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□。



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 雲端硬盤帳戶(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。





### 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





### 4.4 刪除航線導航





### 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 雲端硬盤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。



### 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。



## 6 避風塘通航區

#### 6.1 更新避風塘通航區

啟動應用程序時,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。

香港海事處佈告	
香港航海通告	
「eSeaGo」用戶指商	
香港天氣警告及信號	
香港水域能見度	
香港船舶天氣預報	
香港潮汐資料	
香港九天天氣預報	
澳門特別行政區政府海事及水務局	

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。

版權告示	>
免責聲明	>
私際政策	)
版本: 2.1.0	

## 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。