

# 应用程式 eSeaGo 用户指南

2020 年 7 月

©香港特别行政区政府 海事处

香港特别行政区政府保留本文件内容的所有权, 未经海事处明确批准,不得翻印文件的全部或部分内容。

| 1 开始   |
|--|
| 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   |
| 2 实时追踪   |
| 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   |
| 3.2 查看 POI15   |
| 3.3 更改和删除 POI15                                      |
| 4 航线导航   |
| 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   |
| 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   |
| 5 自定图层   |
| 5.1 添加自定图层21   |

第1页,共26页

|   | 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

| = eSeaGo 🏟 🚴                    | ← 设定             |        |
|---------------------------------|------------------|--------|
|                                 | 一般设定             |        |
| TEA CONTRACTOR                  | 语言               | 简体中文   |
|                                 | 字体大小             | ф      |
| 由香港海道测量部提供的eSeaGo海<br>图已经可供下载更新 | 距离单位             | 海里     |
| 稍后更9 现在更新                       | 屏幕保持打开           | ٠      |
|                                 | 节能模式             | 0      |
| <b>E</b>                        | eSeaGo 海图 (当前版本: | )      |
| 4                               | 上次更新时间           |        |
| OperStreeMap commbutor          |                  | $\sim$ |

#### 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,当节能模式选项选項打开时, 「eSeaGo」的定位服务将会在不使用时暂停,以节省电量消耗。

| ← 设定               |      |
|--------------------|------|
| 一般设定               |      |
| 语言                 | 简体中文 |
| 字体大小               | 中    |
| 距离单位               | 海里   |
| 屏幕保持打开             | ٠    |
| 节能模式               | 0    |
| eSeaGo 海图 (当前版本: ) |      |
| 上次更新时间             | đ    |

## 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」 酸 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」 Ⅲ 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。



当未收到 GNSS 信号时,「卫星」图标将显示 🔉 并且「位置」图标将变为 📀



## 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」 3 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 其他第三方应用程式。用户若要建立实时追踪记录,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」 〇 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 云端硬盘帳户(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。





### 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 自定图层

### 5.1 添加自定图层

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

添加新的自定图层后,点击「保存图层」 <a>> 因标以弹出一个消息框以保存自定图层。请输入自定图层的名称,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。</a>



### 5.2 查看自定图层

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 更改和删除自定图层

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



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

第 23 页,共 26 页

## 6 避风塘通航区

#### 6.1 更新避风塘通航区

后动应用程序时,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。

| 香港海事处布告         |  |
|-----------------|--|
| 香港航海通告          |  |
| 「eSeaGo」用户指南    |  |
| 香港天气警告及信号       |  |
| 香港水域能见度         |  |
| 香港船舶天气预报        |  |
| 香港潮汐资料          |  |
| 香港九天天气预报        |  |
| 澳门特别行政区政府海事及水务局 |  |
|                 |  |

## 

## 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。

| C loss bits man |   |
|-----------------|---|
| <b>收</b> 权告示    | > |
| 的资本明            | > |
| 山德政策            | > |
| ī;本: 2.1.0      |   |
|                 |   |
|                 |   |
|                 |   |
|                 |   |
|                 |   |

### 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。