

本地船隻諮詢委員會

本地載客船隻安裝雷達資助計劃

目的

本文件載述本地載客船隻安裝雷達資助計劃的詳情。

背景

2. 為防止日後再發生相類撞船事故，《2012年10月1日南丫島附近撞船事故調查委員會報告》建議應規定所有獲准載客超過100人的船隻須安裝雷達。¹

3. 本地船隻諮詢委員會在2014年4月25日的會議通過在本地船隻安裝船舶自動識別系統（AIS）、雷達和甚高頻無線電話的建議，亦備悉海事處會全額資助本地船隻安裝AIS及半額資助本地船隻安裝雷達。²

資助安裝雷達計劃詳情

申請期限

4. 申請期限擬訂於2016年1月1日至2017年3月31日（首尾兩日包括在內）。

申請資格

5. 符合下列條件之船隻（“合資格船隻”）的船東或其代理人可向海事處提出申請：

¹ 見《2012年10月1日南丫島附近撞船事故調查委員會報告》段443(3)，<http://www.legco.gov.hk/yr12-13/chinese/panels/edev/papers/edev0527-rpt20130430-c.pdf>

² 見該會議記錄段3至8，http://www.mardep.gov.hk/hk/aboutus/pdf/lvac_m140425c.pdf 與會議文件第3／2014號段11，http://www.mardep.gov.hk/hk/aboutus/pdf/lvacp03_14c.pdf

- (a) 獲海事處發牌可運載超過 100 名乘客的第 I 類別船隻；
- (b) 並非獲發牌為“水上食肆”或“固定船隻”；
- (c) 並無任何牌照或許可限制該船隻只可在避風塘範圍內往來航行；
- (d) 並非符合下述第(i)至(iii)項的船隻：
 - (i) 有任何牌照或許可限制該船隻只可在維多利亞港口界線以內往來航行；
 - (ii) 經營《渡輪服務條例》(第 104 章)所界定的專營服務或領牌服務；和
 - (iii) 沒有獲得航速管制豁免；
- (e) 並無任何法例條文或任何牌照或許可條件已要求該船隻裝設有雷達；和
- (f) 在船隻上安裝有一台雷達，而該台雷達是在 2014 年 4 月 25 日或之後安裝並符合《工作守則-第 I、II 及 III 類別船隻安全標準》附件 I-4 所載列的技術規格。

資助限額

6. 每艘合資格船隻可以實報實銷的方式獲資助安裝合規格雷達的半額費用（即購買及在船上裝置合規格雷達費用的半額），但以港幣 31,000 元為可獲支付的資助上限。

申請安排

7. 申請人須連同申請表格附上以下文件，以茲證明：

- (a) 購置及在船上裝置雷達費用的單據；

(b) 由雷達供應商或裝置商發出確認雷達已安裝在船隻上的陳述或證明；及

(c) 由雷達製造商、供應商或裝置商發出確認安裝在船隻上的雷達符合合規格雷達的技術規格的陳述或證明。

8. 船東或其代理人可在安排船隻的首個檢驗或複驗日之前的最少三個工作天向海事處提出申請，海事處人員會在收到申請起計三個工作天後就有關船隻進行的首個檢驗或複驗，檢查船隻是否已裝設有合規格雷達。如申請人在少於船隻首個檢驗或複驗前三個工作天提交申請，海事處會在該次船隻檢驗或複驗之後的下一次船隻檢驗或複驗時才檢查船隻是否已裝設有合規格雷達。經海事處人員在船隻檢查後，信納有關合規格雷達的安裝符合資助計劃的所有條件，海事處方會向申請人支付資助款項。

接受資助承諾

9. 如申請人獲得資助，須承諾不得隨意拆除在船隻上的合規格雷達，並確保航行時船上有合資格操作雷達的船員以操作雷達。申請人亦須維修保養在船隻上的合規格雷達，並在雷達變得不能使用時通知海事處。

本地船隻檢驗工作小組委員會³

10. 在本地船隻檢驗工作小組委員會的 2015 年 10 月 22 日會議上，有委員憂慮未能在申請期限前培訓或聘請足夠合資格操作雷達的人士，認為應放寬申請期限。

11. 就培訓方面，理解坊間經調整的雷達操作（本地水域）培訓課程已在 2014 年 10 月開始開辦。根據課程開辦者提供的資料，截至 2015 年 10 月，約有 91 人已成功修畢該課程。海事處估計約有 40 至 50 艘本地船隻可申請雷達資助，認為業界已逐漸有合資格操作雷達的人士，故此目前的申請期限

³ 見 http://www.mardep.gov.hk/hk/aboutus/lvac_subcom_survey.html

已給予足夠時間讓合資格的申請人提出申請。海事處會密切留意情況發展，並視乎立法進度，有需要的時候會考慮是否延展申請期限，但現階段呼籲合資格的申請人應儘早申請資助。

未來路向

12. 資助計劃的申請表格及申請須知範本載於附件，並會在資助計劃開始前上載於海事處網站。

徵求意見

13. 請委員就本文件提出意見。

海事處
船舶事務科
本地船舶安全部
2015年12月