

本人姜紹輝，為項目編號 FEF2022007 及項目名稱 GPS 北斗雙系統接收衛星海圖魚探自動識別系統儀試用計劃的項目負責人。

「本人特此向漁業提升基金管理委員會及包含增補基金在內的相關基金的督導委員會作出以下不可撤回的聲明：本進度報告已就涉及的所有由第三方擁有的數據及資料適當地列明了相關的資料來源，而本機構已就使用及公開發布此等數據及資料獲得所需的授權。」

簽署：



機構蓋章：



本報告內所表達的任何意見、結果、結論或建議，不一定反映漁業提升基金或基金信託人的立場。

項目編號及名稱:FEF2022007「GPS 北斗雙系統接收衛星海圖魚探自動識別系統儀試用計劃」的完成報告

行政摘要：

本港大部份大型船隻已配備 AIS 及 GPS 等設備之裝置，故項目計劃只針對長度少於 15 米的第 III 類別船隻參加。漁船若要具備有粵語 AIS、魚探機、GPS+ 北斗定位及海圖功能，這需分別裝置多部儀器才可備有上述 4 大功能，因此經濟能力較差的漁民，未必會齊備這些保障安全及協助謀生的儀器，而且因長度少於 15 米的船身工作地方較狹小，是不合適放置太多儀器阻礙活動。

此項目首階段令不少於 150 名的漁民受惠，尤其經濟能力較差的漁民，可受惠於項目資助而免費申領到新型 GPS 北斗雙系統接收衛星海圖魚探自動識別系統儀，使他們不論在進行捕撈工作或轉營休閒漁業工作方面，得到更好的協助和安全保障。受惠用戶使用領取儀器後，需填交問卷回饋使用意見，以此供項目團隊統計及測試是否能提升漁民在海上的安全，也為項目成效作評估。問卷內容主要包含：

1. 兩款儀器的操作容易度；
2. 訊息及測量的準確度；
3. 設備耐用度；
4. 各項功能的採用度(包括魚探使用量和測深防擱淺功能的評分)。

為確保受惠漁民並無在其他基金或同類型項目受獲資助，項目團隊會要求每名受惠漁民簽署相關聲明，以保障項目不被濫用而浪費資源。

本報告內所表達的任何意見、結果、結論或建議，不一定反映漁業提升基金或基金信託人的立場。

項目概要：

本港大部份大型船隻已配備 AIS 及 GPS 等設備之裝置，故項目計劃只針對長度少於 15 米的第 III 類別船隻參加。漁船若要具備有粵語 AIS、魚探機、GPS+北斗定位及海圖功能，這需分別裝置多部儀器才可備有上述 4 大功能，因此經濟能力較差的漁民，未必會齊備這些保障安全及協助謀生的儀器，而且因長度少於 15 米的船身工作地方較狹小，是不合適放置太多儀器阻礙活動。

新型的 GPS 北斗雙系統接收衛星海圖魚探自動識別系統儀，壹機已具備有粵語 AIS、魚探機、GPS+北斗定位及海圖功能，且使用方便，不但先進慳位，且能實際地幫助到本港漁民在海上的謀生作業及保障其生命安全。新型 GPS 北斗雙系統接收衛星海圖魚探自動識別系統儀，採用北斗+GPS 雙模導航儀，該導航儀可以同時運行兩個導航系統以達到更好的定位效果。重要的是，北斗接收機與 GPS 接收機用於提供與標準時間同步的時鐘，兩者互為冗餘備份。當北斗接收機和 GPS 接收機都能正常工作時，透過對兩者輸出的同步資料進行效能的比較和判斷選擇最優的時間源作為時鐘源，假如正常工作中有一方突然不能正常接收衛星訊號或接收訊號或受到人為干擾，使輸出同步資料中效能變差時，系統能自主將訊號切換到另外一方繼續進行收星工作，可以保證授時精度的前提下增加授時服務的可靠性。新型的 GPS 北斗雙系統接收衛星海圖魚探自動識別系統儀，亦備有記錄航跡時間及日期，可方便搜尋、追查紀錄，易於提供證明或證據之用途，保障漁民在海上的安全及提升作業效益。

項目令不少於 150 名的漁民受惠，尤其經濟能力較差的漁民，可受惠於項目資助而免費申領到新型 GPS 北斗雙系統接收衛星海圖魚探自動識別系統儀或粵語 AIS 海圖機，使他們不論在進行捕撈工作或轉營休閒漁業工作方面，得到更好的協助以增強效益和漁民生命安全得以保障。

本報告內所表達的任何意見、結果、結論或建議，不一定反映漁業提升基金或基金信託人的立場。

項目完成時間：

擬議工作計劃	預計開始日期	實際進行日期	實際工作內容	備註	進度	改善/ 應變舉措
員工到職	2023 年 1 月	2023 年 1 月	項目經理及項目助理到職	(附件A) 薪金支付證明	如期完成	
辦公室設立	2023 年 1 月	2023 年 1 月	租用可供倉存、工作和收發信件的辦事地方	(附件B) 報價單及支付證明	如期完成	
租置文儀設備	2023 年 1 月	2023 年 1 月	租用供項目經理及項目助理使用的文儀設置	(附件C) 報價單及支付證明	如期完成	
開設 MPF 戶口	2023 年 1 月	2023 年 1 月	在永明強積金開設強積金戶口	(附件D) MPF供款證明	如期完成	
GPS 北斗雙系統接收衛星海圖魚探自動識別系統儀 & GPS 北斗雙系統接收衛星圖自動識別儀的報價 **用作測試使用	2023 年 1 ~ 2 月	2023 年 2 月 1 日至 2 月 28 日	聯系代理供應商提供價單	(附件 E) 代理供應商甚難尋，只取得 2 份價單。	如期完成	
採購樣版機 (作功能測試用途)	2023 年 1 ~ 2 月	2023 年 2 月	聯系廠商研討機種功能，並採購樣版機2款各3部	(附件F) 支付證明及2款儀器相片	如期完成	

本報告內所表達的任何意見、結果、結論或建議，不一定反映漁業提升基金或基金信託人的立場。

<p>招募試用者3名參與協助測試及比較，並安排儀器安裝</p>	<p>2023年1~2月</p>	<p>2023年2月</p>	<p>在項目負責人姜紹輝先生協助下，完成招募3位船主參與有關測試計劃。在鴨脷洲海傍分別為南丫島、長洲、筲箕灣各艘船裝置儀器，3艘艇協助同時使用2款儀器後提供用後評價。 參與試驗計劃船主船牌： [REDACTED] (筲箕灣) [REDACTED] (南丫島) [REDACTED] (長洲)</p>	<p>(附件G) 3艘協助測試儀器的船牌及安裝工程時的照片/短片以作記錄存檔</p>	<p>如期完成</p>	
<p>設計問卷 根據樣版機的功能而撰寫和設計問卷內容，以供用戶作30天的試用觀察的意見回饋之用。</p>	<p>2023年1~2月</p>	<p>2023年2月</p>	<p>根據2款樣版機的功能撰寫和設計問卷內容，以供用戶作不少於30天的試用觀察的意見回饋之用。 在安裝儀器當天交付船東，相約使用儀器收填寫交回，以便整合評分報告。</p>	<p>(附件H) 問卷樣版</p>	<p>如期完成</p>	
<p>跟進3名用戶的試用觀察</p>	<p>2023年3-4月</p>	<p>2023年4月</p>	<p>回收問卷並總結評分。 *因 [REDACTED] (筲箕灣) 船延期出海作業，故需待其出海真實使用儀器，才能填交問卷。因此比預期3月尾延後至4月初，才收回</p>	<p>(附件I) 整合問卷的總結</p>	<p>如期完成</p>	

本報告內所表達的任何意見、結果、結論或建議，不一定反映漁業提升基金或基金信託人的立場。

			問題。			
招標書內容、招標廣告內容及申請儀器聲明書撰寫	2023年3~4月	2023年4月	遞交招標書內容及招標廣告內容予秘書處及委員會審批	(附件J) 招標書內容及招標廣告內容樣本	如期完成	
採購合約撰寫	2023年4月	2023年5月	遞交採購合約內容予秘書處及委員會審批。在5月2日根據秘書處回覆，按照建議修訂合約內容。 5月9日正式獲通過審批。	(附件K) 採購合約樣本	延期9天 完成	
籌備並展辦首場講解會	2023年3~4月	2023年5月	3-4月分別接洽西貢、長洲、青山灣、南丫島、香港仔的團體代表，皆表示支持並協助招募以推進項目。 4月尾在香港仔舉行首場講解會及招募漁民船東申請。	(附件L) 首場講解會的照片記錄	如期完成	
刊登招標廣告	2023年3~4月	2023年4月	根據秘書處建議，修正招標書內容及訂購合約條款，修正遺漏及獲委員會審批後，即安排4月24日在商報刊登招標廣告。	(附件M) 廣告付款證明及招標廣告	如期完成	

本報告內所表達的任何意見、結果、結論或建議，不一定反映漁業提升基金或基金信託人的立場。

準備招標工作	2023 年 3 ~ 4 月	2023 年 4 月	在4月24日傍晚在會址，設置了密封式投標箱一個，以備供應商投入標書。	在會址設置了密封式投標箱一個	如期完成	
製作操作教學視頻及項目推廣的宣傳海報設計	2023 年 3~ 4 月	2023 年 2 月	製作儀器使用的操作教學視頻用途。 3 合 1 系統儀使用: https://www.youtube.com/watch?v=QKLLRCCFHAK&t=77s&ab_channel=HKFisheriesPromotion 4 合 1 系統儀使用: https://www.youtube.com/watch?v=wZGvaZoSEFc&t=5s&ab_channel=HKFisheriesPromotion 宣傳海報的設計、活動 logo 設計。 *宣傳海報內容在4月28日根據秘書處回覆，按照建議修訂。	(附件N) 報價單、付款記錄及宣傳品設計	提前 2 在月初開展進行	攝影師在製作前需先學習掌控系統儀的操作，才能進行拍攝。茲需時供攝影師學習和試用，因此擔心時間不足便提前開展。
項目申請項目延續	--	2023 年 4 月	遞交項目延續申請表，申請延期至 7 月 31 日完成項目。	(附件O) 項目延續申請表	如期完成	

本報告內所表達的任何意見、結果、結論或建議，不一定反映漁業提升基金或基金信託人的立場。

截標及開標	2023年3~4月	2023年4月	<p>在2023年4月28日17:00截標，繼而由主席姜紹輝先生開標箱。開箱後只有一份投標書。原因是其他公司在查詢投標事宜時，因表示無法提供廠方認可的安裝工程或不能提供安裝服務，故而放棄參與投標，這才致使最終只得一份標書投標。唯一的投標公司因為是儀器製造廠的香港代理，更具獲儀器製造廠授權指定安裝裝置的認證。敬望委員會理解，若因接受非廠方認可授權的安裝人員裝置儀器，而容件外判安裝工程的供應商參與投標，這可能會引致廠方對儀器的保養責任之承擔。</p> <p>為免出現上述風險，獲委員會認可，為免影響保養方面的問題，故決定選擇此次唯一投標的公司作為供應商。</p>	<p>(附件P)</p> <p>審標記錄及拍攝開標箱過程作存檔，請參看開標片段： https://www.youtube.com/watch?v=851w5oeR894&ab_channel=SzeAda</p>	如期完成	
聯系中標供應商	2023年3~4月	2023年4月-5月	<p>追趕進度，在2023年4月29日聯系中標供應商，並和中標供</p>	(附件Q) 中標書	如期完成	

本報告內所表達的任何意見、結果、結論或建議，不一定反映漁業提升基金或基金信託人的立場。

			應商確認訂購條款的細節、儀器的規格、交貨方式和日期。			
簽訂採購合約及支付款項	2023 年 3~ 4 月	2023 年 5 月	簽訂採購合約及支付款項。 *遞交採購合約內容予秘書處及委員會審批。在5月2日根據秘書處回覆，按照建議修訂合約內容。5月9日正式獲通過審批後，與中標公司簽訂採購合約。	(附件R) 採購合約、付款證明及收據	延期 9 天 完成	
社交平台推廣及宣傳	2023 年 4~ 5 月	2023 年 5 月	5 月開始在 IG 及 Facebook 進行項目宣傳和招募申請者。反應頗佳，申請 4 合 1 系統儀人數遠超出訂購機的數量，需安排抽籤。但 3 合 1 系統儀卻只有 4 名申請人登記。	(附件S) 3份報價單，單據、付款證明及收據 FB page: https://www.facebook.com/hkfisheriespromotion IG: https://www.instagram.com/hkfisheriespromotion/	進行中	

本報告內所表達的任何意見、結果、結論或建議，不一定反映漁業提升基金或基金信託人的立場。

				Youtube: https://www.youtube.com/watch?v=Kb1L_LvJ9Ds&ab_channel=HKFisheriesPromotion		
宣傳海報製作 12 張	2023 年 5 月	2023 年 5 月	製作 12 份海報，安排送往大埔、青山灣、南丫島、長洲、西貢、香港仔及鴨脷洲張貼。	(附件T) A3海報式樣、單據、付款證明及收據	如期進行	
遞交延期完成的申請	-	2023 年 4 月 16 日	遞交申請延期	附件 A1~ 項目延期申請記錄	申請延期	因在推廣講解會的期間，發覺 3 合 1 系統儀並非如委員們預期般受第 3 類牌照的漁民歡迎，申請反應冷淡。反之 4 合 1 系統儀申領熱烈，申請人遠超系統儀的數目。感受到 3 合 1 系統儀申請未為理想，而且申

本報告內所表達的任何意見、結果、結論或建議，不一定反映漁業提升基金或基金信託人的立場。

						<p>請人知悉需簽聲明書作記錄並失去往後再申請的機會，故出現很多不願申請的現象。眼見 3 合 1 系統儀的申請反應不佳，覺得可能未必能在 6 月 30 日前全數派出 3 合 1 系統儀，所以申請延期至 7 月 31 日，以能爭取多點時日加強推介。</p> <p>在 6 月 8 日獲秘書處回覆，確認接納延期申請。</p>
訂購儀器送達，檢測首批到貨之儀器	2023 年 5 月	2023 年 5 月	供應商如期送抵貨品	由主席收貨並抽檢產品查收，狀況及質量令人滿意。	如期進行	

本報告內所表達的任何意見、結果、結論或建議，不一定反映漁業提升基金或基金信託人的立場。

貨款支付的問題	2023 年 5 月	2023 年 7 月	根據採購合約，需收貨便支付貨款。	因貨款餘額頗大額，本會資金緊絀而未能承擔墊付，久候撥款未至下，故未能依約支付貨款。 附件A2~ 供應商追貨款信 及 支付貨款證明	延期完成	與供應商洽議延遲支付貨款，供應商應允接受我方於 7 月 14 日前繳付貨款，否則要求需為延期支付而加收利息。 撥款在 7 月 27 日到賬，最終與供應商商議後，供應商答允象徵式收取延期利息 \$50 元作罰金，以完成是項交易。
加貼宣傳海報及增加社交平台的推廣	2023 年 6 月	2023 年 6 月	香港仔範圍加貼海報，並加強社交平台的宣傳。除此之外，亦聯系其他團體招募申請人。	附件A3~ 海報張貼及社交平台宣傳部份輯錄	如期進行	
接受申請及登記	2023 年 5 月	2023 年 7 月	為了能留存記錄方便核實申請資格，所有申請人需採用 whatsapp 遞交運作牌照和擁	附件A4~ 輯錄whatsapp申請形式	延期完成	直至 7 月 31 日止，因三合一系統儀未獲第三類

本報告內所表達的任何意見、結果、結論或建議，不一定反映漁業提升基金或基金信託人的立場。

			<p>有權證書作登記方式。原因為方便核對是否第三類牌照和曾否領取類似資助等資料，甄選出合資格人士。</p>		<p>牌照漁民垂青，仍有 29 台存貨而未能派出。經努力推廣遊說，推薦予未能成功領取四合一系統儀的申請人，勸說轉領三合一系統儀時，很多不願轉領三合一系統儀，就是肯改申請領三合一系統儀者，申請者也是無故失約或因覆不領取，甚至有申請人在領取三合一系統儀後，覺得欠魚探功能，實不合小船使用而退回儀器。這是我方面對的實況。</p>
--	--	--	---	--	---

本報告內所表達的任何意見、結果、結論或建議，不一定反映漁業提升基金或基金信託人的立場。

<p>安排派發系統儀</p>	<p>2023 年 6 月</p>	<p>2023 年 7 月</p>	<p>安排在 15/6, 16/6, 29/6, 4/7, 11/7, 28/7，共 6 次借用場地作派發及講解項目和系統儀功能。</p> <p>通知合資格申請人領取，安排派發系統儀和安裝事宜。同步亦派發問卷、簽收聲明、電訊牌照申請表予申請人用戶，相約排期裝機的日子。</p> <p>多位文化程度較低及較年長的漁民，均授權子女或親人代領取。</p>	<p>附件A5~ 申領人或授權人簽署的聲明書 及 具擁有權證明書號碼的領取系統儀名單記錄</p>	<p>延期完成</p>	<p>因申請人需出海工作，不欲配合安裝日期延誤工作，故大部份漁民要求自行安裝。自行安裝三合一系統儀申領人共有 46 人，而四合一系統儀申領人共有 26 人要求自行安裝。船艇在自行安裝後，三合一系統儀其中共 42 位及四合一系統儀共 22 位申領人也接受了供應商技術員的檢查，以便受到保養服務。</p> <p>故只有 4 位三合一系統儀及 4 位</p>
----------------	-------------------	-------------------	--	--	-------------	--

本報告內所表達的任何意見、結果、結論或建議，不一定反映漁業提升基金或基金信託人的立場。

						四合一申領人至項目完成，仍未抽到時間接受檢查。
協助漁民向通訊事務管理局辦公室申請海上無線電(本地船隻)牌照	2023年6月	2023年7月	聯絡通訊事務管理局辦公室(通訊辦)牌照組的邱先生(Tel: ██████████)，洽商協調AIS牌照申請的安排，在派發系統儀時提供AIS牌照申請表，並指導漁民怎填申請表和文件的準備。為鼓勵申請，更告知申請牌照的首年年費\$150可獲資助。	附件A6~ 海上無線電(本地船隻)牌照所需填寫的申請表格部份及電訊牌照年費資助記錄	延期完成	申請人領取\$150的資助人數並不多，只有19人申領資助費。極多位表示數目不大且不常在港，因而不欲申領。
發送儀器使用的操作教學視頻鏈結給申請人	2023年6月	2023年7月	透過 whatsapp 發送操作教學視頻鏈結給申請人。	附件A7~ 透過whatsapp發送操作教學視頻鏈結給申請人的部份截圖輯錄	延期完成	回饋讚好及方便傳送和播看。

本報告內所表達的任何意見、結果、結論或建議，不一定反映漁業提升基金或基金信託人的立場。

回收問卷	2023 年 6 月	2023 年 7 月	跟進參與計劃的漁民，回收所有申領用戶的問卷共 121 份 (分別三合一系統儀 71 份、四合一系統儀 50 份)，跟進作整合評價的意見統計之用。	附件A8~ 四合一系統儀、 三合一系統儀的問卷評分結果及121份問卷檔	延期完成	
遞交項目完成報告	2023 年 6 月	2023 年 7 月	整理項目的支出單據，交會計師樓作審計。	附件A9~ 支付審計的單據和 支付證明	延期完成	

根據項目建議書內所擬定的項目目的及影響（效益）評估項目成果：

項目針對香港漁業所需，以漁民為受惠對象，第一期項目計劃令不少於 150 名的漁民受惠，尤其經濟能力較差的漁民，可受惠於項目資助而免費申領到儀器，使他們不論在進行捕撈工作或轉營休閒漁業工作方面，得到更好的協助和安全保障。

項目效益及成果：

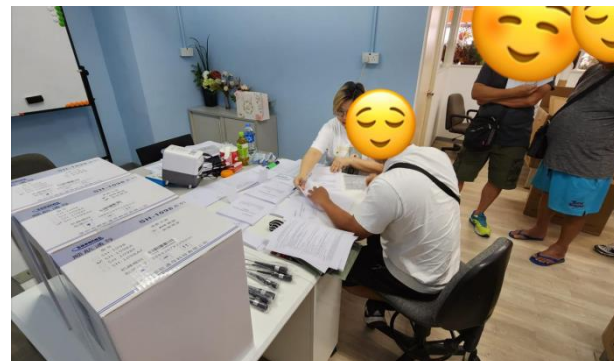
- 儀器操作的教學視頻；

3 合 1 系統儀使用: https://www.youtube.com/watch?v=QKLLRCCFHak&t=157s&ab_channel=HKFisheriesPromotion

4 合 1 系統儀使用: https://www.youtube.com/watch?v=wZGvaZoSEFc&ab_channel=HKFisheriesPromotion

本報告內所表達的任何意見、結果、結論或建議，不一定反映漁業提升基金或基金信託人的立場。

● 兩個講解會暨招募申請人登記；



本報告內所表達的任何意見、結果、結論或建議，不一定反映漁業提升基金或基金信託人的立場。

3. 項目社交媒體平台上的宣傳和發佈項目資訊，推廣項目活動和招募參加者，以及宣傳項目成果；

宣傳海報張貼部份及社交平台宣傳輯錄

海報張貼



社交平台宣傳

Facebook



本報告內所表達的任何意見、結果、結論或建議，不一定反映漁業提升基金或基金信託人的立場。



HK Fisheries Promotion 香港漁業活動推廣
6月16日

歡迎參加者親臨領取系統儀，便機會再選購提示：
- 前來領取時務必需要Whatsapp訊息內容齊齊文件
- 發現抽中的參加者，多番聯絡仍未回應就已放棄處理
- 放棄申請的系統儀由後備名單補上，務求更多業界人士受惠
- 現場文件手續繁瑣，在互相理解下不用放棄，請多等一會…… 查看更多

1. 選擇合適數量有現，如申請數量超過本計劃可供應名額，將進行抽籤決定成功申請者次序和名額。
系統儀已訂於6月指定日期安排派發，歡迎各漁戶聯絡香港漁業促進會職員查詢(電話: 9490-2000) 報名預覽或查詢詳情。

大家記得「按讚」、「分享」和「訂閱」我們專頁，就可以第一时间收到最新漁業資訊。
- Facebook專頁
HK Fisheries Promotion 香港漁業活動推廣
- Instagram
www.instagram.com/hkfisheriespromotion
- Youtube 頻道
https://bit.ly/3LbFRn

查詢活動舉行詳情請電郵
hkfisheriespromotion@gmail.com

主辦單位：香港漁業促進會

備註：漁業提升基金
「本資料 / 活動所表達的任何意見、結果、結論或建議，不一定反映漁業提升基金或基金信託人的立場。」

HK Fisheries Promotion 香港漁業活動推廣
6月16日

4合1系統儀
(功能: GPS北斗雙系統接收衛星+海圖+魚探+自動識別)

申請條件及要求:
1. 受惠用戶必須簽署為無受惠在其他基金或同類型項目的自動識別系統儀資助的聲明書。
2. 受惠用戶必須協助填妥相關表格，以正確使用意見。
3. 受惠的漁民應先申請海上無線電牌照後方使用系統儀。
4. 凡未有申請海上無線電牌照，申請儀申請海上無線電牌照的半數費用，香港漁業促進會有限公司會協助代付。
5. 長度15米或以下的漁川類別船隻，凡持有有效牌照證明書，運作後照會，歡迎致電本會登記預覽。
6. 領取系統儀時，須提交上述文件副本並出示漁民本人身份証。

請注意：
1. 選擇合適數量有現，如申請數量超過本計劃可供應名額，將進行抽籤決定成功申請者次序和名額。
系統儀已訂於6月指定日期安排派發，歡迎各漁戶聯絡香港漁業促進會職員查詢(電話: 9490-2000) 報名預覽或查詢詳情。

大家記得「按讚」、「分享」和「訂閱」我們專頁，就可以第一时间收到最新漁業資訊。
- Facebook專頁
HK Fisheries Promotion 香港漁業活動推廣
- Instagram
www.instagram.com/hkfisheriespromotion
- Youtube 頻道
https://bit.ly/3LbFRn

查詢活動舉行詳情請電郵
hkfisheriespromotion@gmail.com

主辦單位：香港漁業促進會

備註：漁業提升基金
「本資料 / 活動所表達的任何意見、結果、結論或建議，不一定反映漁業提升基金或基金信託人的立場。」

HK Fisheries Promotion 香港漁業活動推廣
6月16日

3合1系統儀
(功能:GPS 北斗雙系統接收衛星+海圖儀+自動識別)

申請條件及要求:
1. 受惠用戶必須簽署為無受惠在其他基金或同類型項目的自動識別系統儀資助的聲明書。
2. 受惠用戶必須協助填妥相關表格，以正確使用意見。
3. 受惠的漁民應先申請海上無線電牌照後方使用系統儀。
4. 凡未有申請海上無線電牌照，申請儀申請海上無線電牌照的半數費用，香港漁業促進會有限公司會協助代付。
5. 長度15米或以下的漁川類別船隻，凡持有有效牌照證明書，運作後照會，歡迎致電本會登記預覽。
6. 領取系統儀時，須提交上述文件副本並出示漁民本人身份証。

請注意：
1. 選擇合適數量有現，如申請數量超過本計劃可供應名額，將進行抽籤決定成功申請者次序和名額。
系統儀已訂於6月指定日期安排派發，歡迎各漁戶聯絡香港漁業促進會職員查詢(電話: 9490-2000) 報名預覽或查詢詳情。

大家記得「按讚」、「分享」和「訂閱」我們專頁，就可以第一时间收到最新漁業資訊。
- Facebook專頁
HK Fisheries Promotion 香港漁業活動推廣
- Instagram
www.instagram.com/hkfisheriespromotion
- Youtube 頻道
https://bit.ly/3LbFRn

查詢活動舉行詳情請電郵
hkfisheriespromotion@gmail.com

主辦單位：香港漁業促進會

備註：漁業提升基金
「本資料 / 活動所表達的任何意見、結果、結論或建議，不一定反映漁業提升基金或基金信託人的立場。」



HK Fisheries Promotion 香港漁業活動推廣
6月16日

供合資格的本地漁船免費「試用」4合1及3合1系統儀比較情況

獲合資格受惠漁民直接申請。
申請條件及要求:
1. 受惠用戶必須簽署為無受惠在其他基金或同類型項目的自動識別系統儀資助的聲明書，…… 查看更多

供合資格的本地漁船免費「試用」4合1及3合1系統儀比較情況

備註：漁業提升基金
「本資料 / 活動所表達的任何意見、結果、結論或建議，不一定反映漁業提升基金或基金信託人的立場。」

HK Fisheries Promotion 香港漁業活動推廣
6月16日

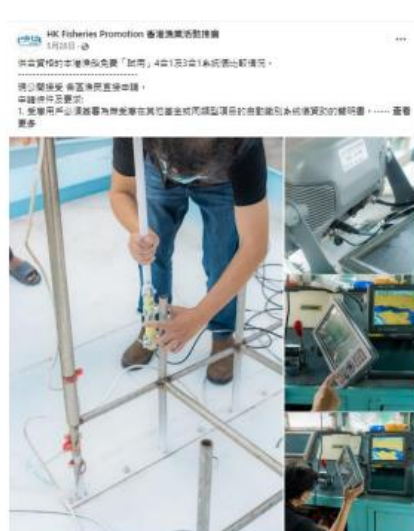
供合資格的本地漁船免費「試用」4合1及3合1系統儀比較情況

獲合資格受惠漁民直接申請。
申請條件及要求:
1. 受惠用戶必須簽署為無受惠在其他基金或同類型項目的自動識別系統儀資助的聲明書，…… 查看更多

Marine Ecology & Fisheries Enhancement Funds Trustee Limited
改善海洋生態及漁業提升基金信託有限公司

備註：漁業提升基金
「本資料 / 活動所表達的任何意見、結果、結論或建議，不一定反映漁業提升基金或基金信託人的立場。」

本報告內所表達的任何意見、結果、結論或建議，不一定反映漁業提升基金或基金信託人的立場。



HK Fisheries Promotion 香港漁業活動推廣
5月27日

【免費申請 全新】
香港漁業促進會向「漁業提升基金」申請 撥款，擴充推廣：
「50部」4合1系統儀
(功能: GPS/GPS-雙系統接收衛星+海圖+魚探+自動識別)----- 查看更多

免費申請 全新

4合1系統儀 GPS北斗雙系統接收衛星+海圖+魚探+自動識別

3合1系統儀 GPS北斗雙系統接收衛星+海圖儀+自動識別

香港漁業促進會向「漁業提升基金」申請撥款，擴充推廣「50部」4合1系統儀 (功能: GPS/GPS-雙系統接收衛星+海圖+魚探+自動識別) 及100部3合1系統儀 (功能: GPS北斗雙系統接收衛星+海圖儀+自動識別)。供本質檢的本港漁民免費試用，請向漁民推廣及推廣申請。

申請條件及要求：

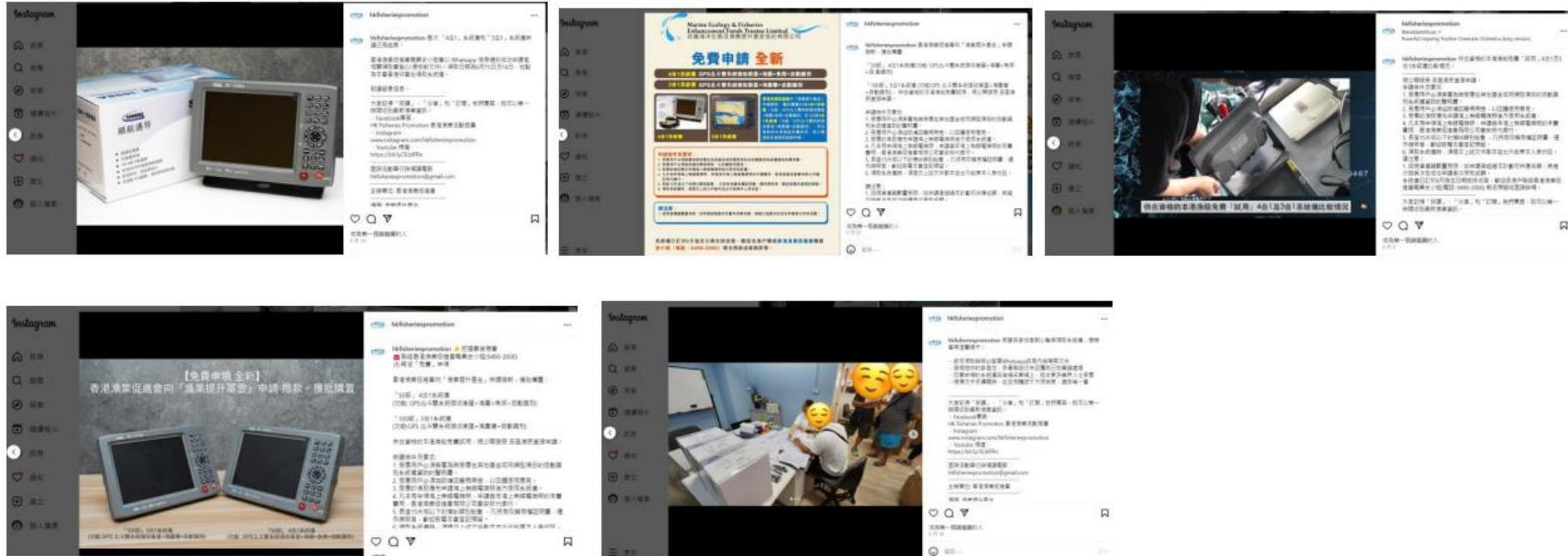
1. 受審用戶必須簽署為無受審在其他基金或同類型項目的自動識別系統儀儀的聲明書。
2. 受審用戶必須協助提供相關資料，以回饋使用意見。
3. 受審的漁民應不申請海上無線電牌照使用本系統的儀。
4. 凡向本會提交申請書時，申請書中須填妥相關申請表格，香港漁業促進會有限公司會安排代辦。
5. 凡獲15歲以下的漁民獲選中者，凡持有效護照和確切地址，獲准獲者，歡迎隨時來會登記受審。
6. 領取系統儀時，請提交上述文件副本並出示親身本人身份證。

請注意：

1. 請注意儀器數量有限，如申請者超過計劃可供應名額，將進行抽籤決定成功申請者次序和名額。



本報告內所表達的任何意見、結果、結論或建議，不一定反映漁業提升基金或基金信託人的立場。



Youtube



本報告內所表達的任何意見、結果、結論或建議，不一定反映漁業提升基金或基金信託人的立場。

- **加強漁民的海上安全意識**

安裝了系統儀後，申請人增加了科技協助營生的知識，部份年長漁民也學懂怎運用系統儀和使用警報及航跡記錄協助工作，並可藉收聽到廣東話語音提示而提醒避開危險。而且很多漁民因此項目而認知和瞭解，凡使用具 AIS 功能的設備，根據法例是必須申領牌照。

供參考: 安裝了系統儀後，其中 1 位申請人回報使用 4 合 1 系統儀的短片

https://www.youtube.com/watch?v=cm86Xw_u9A0&ab_channel=SzeAda



問題回顧及改善建議：

因委員會認為3合1系統儀也適合15米以下第3類別船隻使用，建議修改為申請派發3合1機及4合1機共2種系統儀，從2款機種的預約申請人數以測試漁民申領選擇的意向比較，是3合1系統儀已足以提供協助，還是四合一系統儀對他們工作和安全方面更佳。

如預料，4合1具魚探功能的系統儀，更適合15米以下第3類別船隻使用。因魚探聲納訊號可測量水深及辨識海床情況，以便

本報告內所表達的任何意見、結果、結論或建議，不一定反映漁業提升基金或基金信託人的立場。

漁船知道該位置是否適合作業，漁具佈置是否達到效果和避免漁具損壞，亦利於探知是否適合拋錨。所以，魚探功能對漁民安全操作和提升效率都是顯著的，而且船駛近淺灘時也可防擱淺及減低刮船底情況。再者第III類別船隻的船身細，不便裝置多部儀器影響活動空間。具魚探功能的4合1系統儀，遠比3合1系統儀更受15米以下第3類別船東的歡迎。登記4合1系統儀人士遠較踴躍，已超50名人士登記申請，而3合1系統儀則至5月，亦只有4名人士登記。

為此，考慮到欠魚探功能的3合1系統儀可能在項日期內，有機會未能完全成功在項日期內全數派送，故本會必謹慎保管仍未及派送出的3合1系統儀，會繼續在第一期項目完成後，仍盡力招募合資格者申領，以幫助需系統儀的漁民獲得協助，增加他們在海上作業的安全，達至項目的主旨。

經第一期項目的派發結果，證實三合一並不太受第三類牌照的漁民歡迎。因認為四合一省空間又真實能協助探測海床，以防刮船底和探魚，實適合細艇採用。但三合一少了魚探功能使他們需額外加多一部魚探機，令細艇空間更不便，故四合一系統儀申請者眾，一推出即超額數倍申請登記。眾多未能成功領取者皆大為失望，而且也不肯轉領三合一系統儀。至於三合一系統儀並不受第三類牌照歡迎，雖已大力催谷強推，但至7月31日，仍有超過29部三合一系統儀未能派出，更甚者有三合一系統儀申請人領取後，因不合用而選擇退回，經檢查包裝和儀器狀態無損後，會把退回的三合一系統儀安排繼續派發予申請者。本期項目所餘下的26部3合1系統儀，以及項目初期購買的3部3合1系統儀樣板機及3部4合1系統儀樣板機，將於FEF2022007A繼續派發。

項目至7月31日完結，但至今仍有漁民致電查詢想登記申請四合一系統儀，雖遊說申請人轉要三合一系統儀，但多不願申領三合一系統儀，亦極多登記申請三合一系統儀者失約不到領取，甚至有申請人在領取三合一系統儀後，覺得欠魚探功能，實不合小船用而退回儀器。這是我方面對的實況。

本報告內所表達的任何意見、結果、結論或建議，不一定反映漁業提升基金或基金信託人的立場。

雖申請延期至 7 月以爭取希望能全數派出三合一系統儀，但卻仍未如理想般成功全數派出。我方會繼續推廣招募申請人，繼續在項目完結後，仍努力爭取能全數派出為止。例如在 8 月 31 日亦派出了 2 部三合一系統儀，9 月亦繼續接受申請報名。本項目會為漁民安裝的新型系統儀，儀器使用是須向通訊事務管理局辦公室申請海上無線電(本地船隻)牌照，有關牌照的年費為港幣 150 元，項目團隊有聯系通訊事務管理局的負責部門，協助漁民申請牌照的填表工作，直至項目完成止，卻只有 19 位申請資助，致電查詢獲回覆因「費用不多而費事麻煩，不想再特登來申領港幣 150 元而阻礙工作」。

欠魚探功能的三合一系統儀在項目期內，未能完全派送，其原因之一是申請人要從未受惠過其他基金或同類型項目的自動識別系統儀資助，就如 2 年前申領過項目 FEF2019008 可攜式粵語電子航海導航儀試用計劃後，已不能再受申請項目的資助。故申請人極可能情願等候或放棄申請，也未必會浪費份額申領三合一系統儀。就好比 2 年前申領 AIS 機的漁民，便不能受惠今次的項目了，此條款令漁民的選擇會更為謹慎。

總結：

項目針對香港漁業所需，以漁民為受惠對象，項目令不少於 150 名的漁民受惠，尤其經濟能力較差的漁民，可受惠於項目資助而免費申領到儀器，使他們不論在進行捕撈工作或轉營休閒漁業工作方面，得到更好的協助和安全保障。

經第一期項目的測試結果，三合一並不受第三類牌照的漁民歡迎。因為四合一省空間又真實能協助探測海床，以防刮船底和探魚，但三合一少了魚探功能令他們需額外再增添一部魚探機，令細艇空間更不便，故三合一系統儀並不吸引第三類牌照的漁民的申請。

本報告內所表達的任何意見、結果、結論或建議，不一定反映漁業提升基金或基金信託人的立場。

致 漁業提升基金管理委員會：

項目編號 FEF2022007 及項目名稱: GPS 北斗雙系統接收衛星海圖魚探自動識別系統儀試用計劃之聲明

我，代表我本人及香港漁業促進會有限公司，特此向漁業提升基金管理委員會及包含增補基金在內的相關基金的督導委員會作出不可撤回的聲明、保證和承諾，我本人及香港漁業促進會有限公司：

1. 沒有與任何被聯合國安全理事會、歐洲聯盟、英國財政部、美國財政部外國資產管制辦公室或香港金融管理局，或任何適用的制裁法律制裁或可能制裁或作為目標的國家、組織或活動有任何交裨或與之有任何形式的聯繫；
2. 沒有以任何不法形式使用由漁業提升基金或相關的增補基金所獲得的金錢，不論是涉及行賄、清洗黑錢、恐怖主義活動或任何違反國際及本地法律的行為；
3. 只會把資助款項（及產生的任何盈餘）用作符合漁業提升基金目標的研究或項目，而不會把任何資助款項（包括產生的任何盈餘）分發予獲資助機構的任何成員及 / 或公眾人士。

申請機構：香港漁業促進會有限公司

機構蓋章：

項目負責人：姜紹輝



簽署：

日期：2023年9月14日

本報告內所表達的任何意見、結果、結論或建議，不一定反映漁業提升基金或基金信託人的立場。

附件

基於資料保密原因，附件A, B, C, D, E, F, G, J, K, M, N, O,
P, Q, R, A1, A2, A4, A5, A6, A7 的詳情不作公開

附件 H
樣版機試用問卷

Hong Kong Fisheries Promotion Co. Ltd .

Rm 1, 16/F, Abba Commercial Bldg., 223-227 Aberdeen Main Rd, Aberdeen, HK

GPS 北斗雙系統接收衛星海圖魚探自動識別系統儀 (SH-1098AF) 及 AIS 海圖機 (AF-1098A) 之試用問卷

使用者姓名 : _____
船名 : _____
擁有權證明書號碼 : _____
灣區 : _____
安裝日期 : 13 / 2 / 2023
填寫問卷日期 : / / 2023

感謝閣下參與進行試用 GPS 北斗雙系統接收衛星海圖魚探自動識別系統儀及 AIS 海圖機並協助回應問卷調查。敬請在試用期內對 2 款機作出評價，謝謝。

試用 AIS 海圖機型號：SH-1098A

試用 GPS 北斗雙系統接收衛星海圖魚探自動識別系統儀型號：SH-1098AF

請在下列表內，以 0 - 3 分對 2 款機功能作出評分：

**3 分為最高評價，0 分為最差功能/表現。如有不適用者，請在「不適用」欄填上√號。

	訊息 準確度	操作 簡易度	測量 準確度	設備 耐用度	不適 用	機型號
1. AIS 系統						SH-1098A
						SH-1098AF
2. MBO 緊急導航						SH-1098A
						SH-1098AF
3. 流水流向及水流速度顯示						SH-1098A
						SH-1098AF
4. 中文菜單 (即介面)						SH-1098A
						SH-1098AF

Hong Kong Fisheries Promotion Co. Ltd .

Rm 1, 16/F, Abba Commercial Bldg., 223-227 Aberdeen Main Rd, Aberdeen, HK

	訊息 準確度	操作 簡易度	測量 準確度	設備 耐用度	不適 用	機型號
5. 進入大船航道語音提示						SH-1098A
						SH-1098AF
6. 廣東話語音						SH-1098A
						SH-1098AF
7. 詳細海圖						SH-1098A
						SH-1098AF
8. 進入高速船航道語音提示						SH-1098A
						SH-1098AF
9. 船隻、橋樑接近提示						SH-1098A
						SH-1098AF
10. 進入保育區語音提示						SH-1098A
						SH-1098AF
11. 進入禁區語音提示						SH-1098A
						SH-1098AF
12. 設置超速警報						SH-1098A
						SH-1098AF
13. 更新海圖						SH-1098A
						SH-1098AF
14. 儲存航跡記錄						SH-1098A
						SH-1098AF
15. 船隻接近危險語音提示						SH-1098A
						SH-1098AF
16. * 報警求救功能 (如沒 曾使用此功能可不用評 分)						SH-1098A
						SH-1098AF
17. 魚探感度及測深範圍						SH-1098A
						SH-1098AF

Hong Kong Fisheries Promotion Co. Ltd .

Rm 1, 16/F, Abba Commercial Bldg., 223-227 Aberdeen Main Rd, Aberdeen, HK

18. 衛星接收狀況評分						SH-1098A
						SH-1098AF
19. 若機款 2 選 1 供採用， 請揀選適合使用的機款	<input type="checkbox"/> SH-1098A		<input type="checkbox"/> SH-1098AF			

其他意見/ 建議： _____

衷心感謝閣下的支持和協助，請於下欄使用者位置上簽署以茲確認上列表的評分之結果。

使用人簽署

簽署日期: 2023 年 月 日

附件 I

樣版機試用問卷評分結果

測試問卷評分最高評價為 9 分，0 分為最差功能/表現。

3 艘船試用系統儀後的問卷評分，結果如下：

	筲	索	長	總	筲	索	長	總	筲	索	長	總	筲	索	長	總	系統儀型號
	箕	罟	洲		箕	罟	洲		箕	罟	洲		箕	罟	洲		
**未使用或不適用會在欄內填「×」	訊息準確度			分	操作簡易度			分	測量準確度			分	設備耐用度			分	
AIS 系統	2	3	3		8	3	3		3	9	1		2	X	3		
	2	3	3	8	3	3	3	9	1	3	X	4	2	X	X	2	SH-1098AF
MBO 緊急導航	2	X	X	2	2	X	X	2	1	X	X	1	2	X	X	2	SH-1098A
	2	X	X	2	2	X	X	2	1	X	X	1	2	X	X	2	SH-1098AF
流水流向及水流速度顯示	2	3	3	8	2	3	X	5	2	3	X	5	2	3	X	5	SH-1098A
	2	3	3	8	2	3	X	5	2	3	X	5	2	3	X	5	SH-1098AF
中文菜單(即介面)	3	2	X	5	3	3	3	9	3	2	X	5	3	2	X	5	SH-1098A
	3	2	X	5	3	3	3	9	3	2	X	5	3	2	X	5	SH-1098AF
進入大船航道語音提示	3	X	3	6	3	X	X	3	2	X	X	2	2	X	X	2	SH-1098A
	3	X	3	6	3	X	X	3	2	X	X	2	2	X	X	2	SH-1098AF
廣東話語音	3	3	3	9	3	3	X	6	3	3	X	6	3	3	X	6	SH-1098A
	3	3	3	9	3	3	X	6	3	3	X	6	3	3	X	6	SH-1098AF
詳細海圖	2	3	2	7	2	3	X	5	1	3	X	4	1	3	X	4	SH-1098A
	2	3	3	8	2	3	X	5	1	3	X	4	1	3	X	4	SH-1098AF
進入高速船航道語音提示	2	2	X	4	2	2	X	4	1	2	X	3	1	2	X	3	SH-1098A
	2	2	X	4	2	2	X	4	1	2	X	3	1	2	X	3	SH-1098AF
船隻、橋樑接近提示	X	X	2	2	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	SH-1098A
	X	X	2	2	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	SH-1098AF
進入保育區語音提示	3	X	X	3	3	X	X	3	2	X	X	2	2	X	X	2	SH-1098A
	3	X	X	3	3	X	X	3	2	X	X	2	2	X	X	2	SH-1098AF
進入禁區語音提示	3	X	2	5	3	X	X	3	2	X	X	2	2	X	X	2	SH-1098A
	3	X	2	5	3	X	X	3	2	X	X	2	2	X	X	2	SH-1098AF
設置超速警報	2	X	X	2	2	X	X	2	2	X	X	2	2	X	X	2	SH-1098A
	2	X	X	2	2	X	X	2	2	X	X	2	2	X	X	2	SH-1098AF
更新海圖	2	X	X	2	2	X	X	2	1	X	X	1	1	X	X	1	SH-1098A
	2	X	X	2	2	X	X	2	1	X	X	1	1	X	X	1	SH-1098AF
儲存航跡記錄	3	3	X	6	3	3	3	9	2	3	X	5	1	3	X	4	SH-1098A
	3	3	X	6	3	3	3	9	2	3	X	5	1	3	X	4	SH-1098AF

船隻接近危險語音提示	3	X	2	5	3	X	X	3	2	X	X	2	2	X	X	2	SH-1098A
	3	X	2	5	3	X	X	3	2	X	X	2	2	X	X	2	SH-1098AF
* 報警求救功能 (如沒曾使用此功能可不用評分)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	SH-1098A
	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	SH-1098AF
魚探感度及測深範圍	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	SH-1098A
	3	2	3	7	3	2	3	8	3	2	3	8	3	2	X	5	SH-1098AF
衛星接收狀況評分	3	3	3	9	2	3	X	5	2	3	X	5	2	3	X	5	SH-1098A
	3	3	3	9	2	3	X	5	2	3	X	5	2	3	X	5	SH-1098AF
若機款 2 選 1 供採用，請揀選適合使用的機款	<input type="checkbox"/> SH-1098A								<input checked="" type="checkbox"/> SH-1098AF								

* 評分獲 8-9 分的功能有:

衛星接收狀況訊息準確度、儲存航跡記錄操作簡易度、流水流向及水流速度顯示、AIS 系統、中文菜單(即介面)、廣東話語音、詳細海圖、魚探感度及測深範圍。

** 部份功能因在測試期內碰巧船艇未有採用/不適用，故未能作出評分。

三艘測試使用船資料如下:

A. 使用者姓名 : [REDACTED]
 擁有權證明書號碼 : [REDACTED]
 灣區 : 筲箕灣
 安裝日期 : 13 / 2 / 2023
 填寫問卷日期 : 30 / 3 / 2023

其他意見/ 建議 :

海圖上水深深淺排位和其他很多

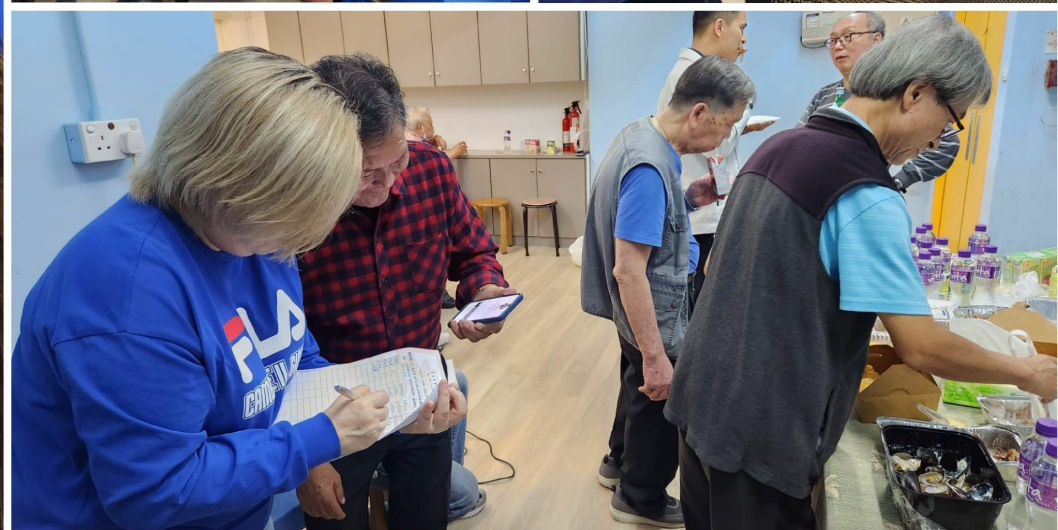
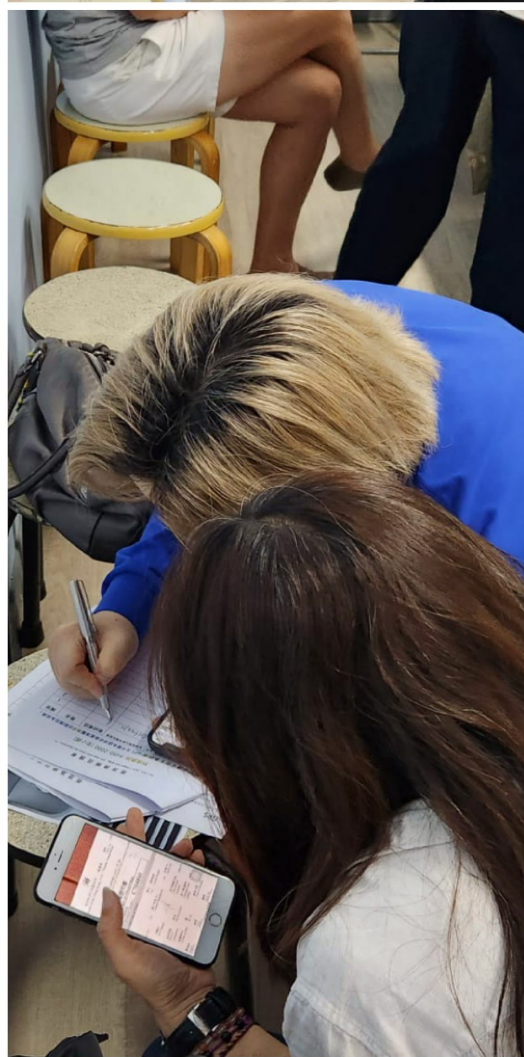
B. 使用者姓名 : [REDACTED]
 擁有權證明書號碼 : [REDACTED]
 灣區 : 索罟灣
 安裝日期 : 13 / 2 / 2023
 填寫問卷日期 : 10 / 4 / 2023
 其他意見/ 建議 : Nil

C. 使用者姓名 : XXXXXXXXXX
擁有權證明書號碼 : XXXXXXXXXX
灣區 : Cheung Chau
安裝日期 : 13 / 2 / 2023
填寫問卷日期 : 26 / 2 / 2023

其他意見/ 建議：魚探功能能幫助漁民估計海床情況，此功能對漁民非常重要。

附件 L

首場講解會的照片記錄



附件 S

社交平台推廣及宣傳

Social Media Platform promotion

HK Fisheries Promotion 香港漁業活動推廣

<https://www.facebook.com/search/top?q=hk%20fisheries%20promotion%20%E9%A6%99%E6%B8%AF%E6%BC%81%E6%A5%AD%E6%B4%BB%E5%8B%95%E6%8E%A8%E5%BB%A3>



HK Fisheries Promotion 香港漁業活動推廣
3小時 · 0

【免費申請 全新】
香港漁業促進會向「漁業提升基金」申請 撥款，獲批購置：
「50部」4合1系統儀
(功能: GPS北斗雙系統接收衛星+海圖+魚探+自動識別)..... 查看更多

免費申請 全新

- 4合1系統儀 GPS北斗雙系統接收衛星+海圖+魚探+自動識別
- 3合1系統儀 GPS北斗雙系統接收衛星+海圖儀+自動識別

香港漁業促進會向「漁業提升基金」申請撥款，獲批購置50部4合1系統儀 (功能: GPS北斗雙系統接收衛星+海圖+魚探+自動識別) 及100部3合1系統儀 (功能: GPS北斗雙系統接收衛星+海圖儀+自動識別)。供合資格的本港漁船免費試用。現公開接受各區漁民直接申請。

申請條件及要求:
1. 受惠用戶必須簽署為無受惠在其他基金或同類型項目的自動識別系統儀資助的聲明書。
2. 受惠用戶必須協助填回簡易問卷，以回饋使用意見。
3. 受惠的漁民應先申請海上無線電牌照後方使用系統儀。
4. 凡未有申請海上無線電牌照，申請首年海上無線電牌照的年費費用，香港漁業促進會有限公司會安排代繳付。
5. 長度15米或以下的第III類別船隻，凡持有有效持有權證明書、運作牌照者，歡迎致電本會登記預留。
6. 領取系統儀時，須提交上述文件副本並出示船東本人身份證。

請注意:
1. 因現貨儀器數量有限，如申請者超過本計劃可供應名額，將進行抽籤決定成功申請者次序和名額。

HK Fisheries Promotion 香港漁業活動推廣
主辦單位: 香港漁業促進會

IG:

<https://www.instagram.com/hkfisheriespromotion/>

Instagram

Marine Ecology & Fisheries Enhancement Funds Trustee Limited
改善海洋生態及漁業提升基金信託有限公司

免費申請 全新

- 4合1系統儀 GPS北斗雙系統接收衛星+海圖+魚探+自動識別
- 3合1系統儀 GPS北斗雙系統接收衛星+海圖儀+自動識別

香港漁業促進會向「漁業提升基金」申請撥款，獲批購置50部4合1系統儀 (功能: GPS北斗雙系統接收衛星+海圖+魚探+自動識別) 及100部3合1系統儀 (功能: GPS北斗雙系統接收衛星+海圖儀+自動識別)。供合資格的本港漁船免費試用。現公開接受各區漁民直接申請。

申請條件及要求:
1. 受惠用戶必須簽署為無受惠在其他基金或同類型項目的自動識別系統儀資助的聲明書。
2. 受惠用戶必須協助填回簡易問卷，以回饋使用意見。
3. 受惠的漁民應先申請海上無線電牌照後方使用系統儀。
4. 凡未有申請海上無線電牌照，申請首年海上無線電牌照的年費費用，香港漁業促進會有限公司會安排代繳付。
5. 長度15米或以下的第III類別船隻，凡持有有效持有權證明書、運作牌照者，歡迎致電本會登記預留。
6. 領取系統儀時，須提交上述文件副本並出示船東本人身份證。

請注意:
1. 因現貨儀器數量有限，如申請者超過本計劃可供應名額，將進行抽籤決定成功申請者次序和名額。

系統儀已訂於6月指定日期安排派發，歡迎各漁戶聯絡香港漁業促進會職員史小姐 (電話: 9490-2000) 報名預留或查詢詳情。

hkfisheriespromotion
3小時前 · 0

hkfisheriespromotion 香港漁業促進會向「漁業提升基金」申請撥款，獲批購置：
「50部」4合1系統儀(功能: GPS北斗雙系統接收衛星+海圖+魚探+自動識別)
「100部」3合1系統儀 (功能:GPS 北斗雙系統接收衛星+海圖儀+自動識別)，供合資格的本港漁船免費試用，現公開接受 各區漁民直接申請。

申請條件及要求:
1. 受惠用戶必須簽署為無受惠在其他基金或同類型項目的自動識別系統儀資助的聲明書。
2. 受惠用戶必須協助填回簡易問卷，以回饋使用意見。
3. 受惠的漁民應先申請海上無線電牌照後方使用系統儀。
4. 凡未有申請海上無線電牌照，申請首年海上無線電牌照的年費費用，香港漁業促進會有限公司會安排代繳付。
5. 長度15米或以下的第III類別船隻，凡持有有效持有權證明書、運作牌照者，歡迎致電本會登記預留。
6. 領取系統儀時，須提交上述文件副本並出示船東本人身份證。

請注意:
1. 因現貨儀器數量有限，如申請者超過本計劃可供應名額，將進行抽籤決定成功申請者次序和名額。

成為第一個說這讚的人
3小時前

留言..... 發佈

YouTube:

https://www.youtube.com/watch?v=Kb1L_LvJ9Ds&ab_channel=HKFisheriesPromotion

附件 T
宣傳海報



Marine Ecology & Fisheries
Enhancement Funds Trustee Limited
改善海洋生態及漁業提升基金信託有限公司

免費申請 全新

4合1系統儀 GPS北斗雙系統接收衛星+海圖+魚探+自動識別

3合1系統儀 GPS北斗雙系統接收衛星+海圖儀+自動識別



4合1系統儀



3合1系統儀

香港漁業促進會向「漁業提升基金」申請撥款，獲批購置50部**4合1系統儀**（功能：GPS北斗雙系統接收衛星+海圖+魚探+自動識別）及100部**3合1系統儀**（功能：GPS北斗雙系統接收衛星+海圖儀+自動識別），供合資格的本港漁船免費試用，現公開接受各區漁民直接申請。

申請條件及要求：

1. 受惠用戶必須簽署為無受惠在其他基金或同類型項目的自動識別系統儀資助的聲明書。
2. 受惠用戶必須協助填回簡易問卷，以回饋使用意見。
3. 受惠的漁民應先申請海上無線電牌照後方使用系統儀。
4. 凡未有申領海上無線電牌照，申請首年海上無線電牌照的年費費用，香港漁業促進會有限公司會安排代繳付。
5. 長度15米或以下的第III類別船隻，凡持有效擁有權證明書、運作牌照者，歡迎致電本會登記預留。
6. 領取系統儀時，須提交上述文件副本並出示船東本人身份証。

請注意：

1. 因現貨儀器數量有限，如申請者超過本計劃可供應名額，將進行抽籤決定成功申請者次序和名額。

系統儀已訂於6月指定日期安排派發，歡迎各漁戶聯絡**香港漁業促進會**職員**史小姐**（電話：9490-2000）報名預留或查詢詳情。

**「本資料/活動所表達的任何意見、結果、結論或建議，不一定反映漁業提升基金或基金信託人的立場。」

附件 A3

海報張貼及社交平台宣傳 記錄

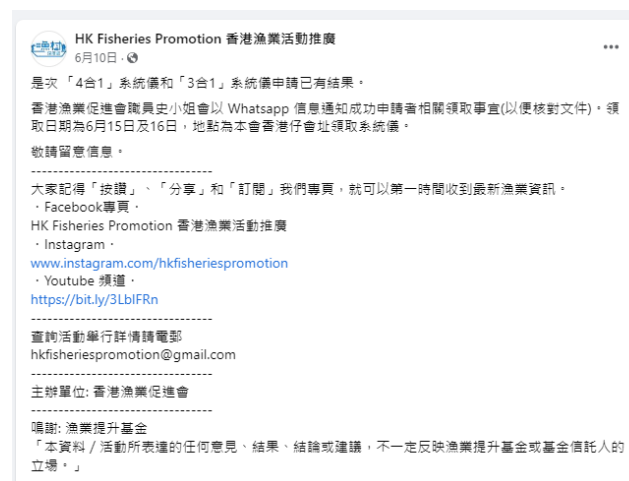
宣傳海報張貼部份及社交平台宣傳輯錄

海報張貼



社交平台宣傳

Facebook





HK Fisheries Promotion 香港漁業活動推廣
6月6日

4合1系統儀
(功能: GPS北斗雙系統接收衛星+海圖+魚探+自動識別)

申請條件及要求:

1. 受惠用戶必須簽署為無受惠在其他基金或同類型項目的自動識別系統儀資助的聲明書。
2. 受惠用戶必須協助填回表格問卷, 以回饋使用意見。
3. 受惠的漁民應先申請海上無線電牌照後方使用系統儀。
4. 凡未有申請海上無線電牌照, 申請當年海上無線電牌照的年費費用, 香港漁業促進會有限公司會安排代繳付。
5. 長度15米或以下的III類別船隻, 凡持有效擁有權證明書、運作牌照者, 歡迎致電本會登記預留。
6. 領取系統儀時, 須提交上述文件副本並出示船東本人身份証。

請注意:

1. 因現貨儀器數量有限, 如申請者超過本計劃可供應名額, 將進行抽籤決定成功申請者次序及名額。

系統儀已訂於6月指定日期安排派發, 歡迎各漁戶聯絡香港漁業促進會職員小姐(電話: 9490-2000) 報名預留或查詢詳情。

大家記得「按讚」、「分享」和「訂閱」我們專頁, 就可以第一時間收到最新漁業資訊。

- Facebook專頁: HK Fisheries Promotion 香港漁業活動推廣
- Instagram: www.instagram.com/hkfisheriespromotion
- Youtube 頻道: <https://bit.ly/3LbIFRn>

查詢活動舉行詳情請電郵 hkfisheriespromotion@gmail.com

主辦單位: 香港漁業促進會

鳴謝: 漁業提升基金
「本資料 / 活動所表達的任何意見、結果、結論或建議, 不一定反映漁業提升基金或基金信託人的立場。」



HK Fisheries Promotion 香港漁業活動推廣
6月6日

3合1系統儀
(功能: GPS 北斗雙系統接收衛星+海圖儀+自動識別)

申請條件及要求:

1. 受惠用戶必須簽署為無受惠在其他基金或同類型項目的自動識別系統儀資助的聲明書。
2. 受惠用戶必須協助填回表格問卷, 以回饋使用意見。
3. 受惠的漁民應先申請海上無線電牌照後方使用系統儀。
4. 凡未有申請海上無線電牌照, 申請當年海上無線電牌照的年費費用, 香港漁業促進會有限公司會安排代繳付。
5. 長度15米或以下的III類別船隻, 凡持有效擁有權證明書、運作牌照者, 歡迎致電本會登記預留。
6. 領取系統儀時, 須提交上述文件副本並出示船東本人身份証。

請注意:

1. 因現貨儀器數量有限, 如申請者超過本計劃可供應名額, 將進行抽籤決定成功申請者次序及名額。

系統儀已訂於6月指定日期安排派發, 歡迎各漁戶聯絡香港漁業促進會職員小姐(電話: 9490-2000) 報名預留或查詢詳情。

大家記得「按讚」、「分享」和「訂閱」我們專頁, 就可以第一時間收到最新漁業資訊。

- Facebook專頁: HK Fisheries Promotion 香港漁業活動推廣
- Instagram: www.instagram.com/hkfisheriespromotion
- Youtube 頻道: <https://bit.ly/3LbIFRn>

查詢活動舉行詳情請電郵 hkfisheriespromotion@gmail.com

主辦單位: 香港漁業促進會

鳴謝: 漁業提升基金
「本資料 / 活動所表達的任何意見、結果、結論或建議, 不一定反映漁業提升基金或基金信託人的立場。」



請注意:

1. 因現貨儀器數量有限, 如申請者超過本計劃可供應名額, 將進行抽籤決定成功申請者次序及名額。

系統儀已訂於6月指定日期安排派發, 歡迎各漁戶聯絡香港漁業促進會職員小姐(電話: 9490-2000) 報名預留或查詢詳情。

大家記得「按讚」、「分享」和「訂閱」我們專頁, 就可以第一時間收到最新漁業資訊。

- Facebook專頁: HK Fisheries Promotion 香港漁業活動推廣
- Instagram: www.instagram.com/hkfisheriespromotion
- Youtube 頻道: <https://bit.ly/3LbIFRn>

查詢活動舉行詳情請電郵 hkfisheriespromotion@gmail.com

主辦單位: 香港漁業促進會

鳴謝: 漁業提升基金
「本資料 / 活動所表達的任何意見、結果、結論或建議, 不一定反映漁業提升基金或基金信託人的立場。」



HK Fisheries Promotion 香港漁業活動推廣
6月5日

供合資格的本港漁船免費「試用」4合1及3合1系統儀比較情況。

現公開接受 各區漁民直接申請。

申請條件及要求:

1. 受惠用戶必須簽署為無受惠在其他基金或同類型項目的自動識別系統儀資助的聲明書, …… 查看更多

鳴謝: 漁業提升基金「本資料 / 活動所表達的任何意見、結果、結論或建議, 不一定反映漁業提升基金或基金信託人的立場。」

HK Fisheries Promotion 香港漁業活動推廣
5月28日 · 🌐

供金寶槽的本港漁船免費「試用」4合1及3合1系統圖比較情況。

現公開發售 各區漁民直接申請。

申請條件及要求:

1. 受惠用戶必須簽署為無受惠在其他基金或同類型項目的自動識別系統儀資助的聲明書。…… 查看更多



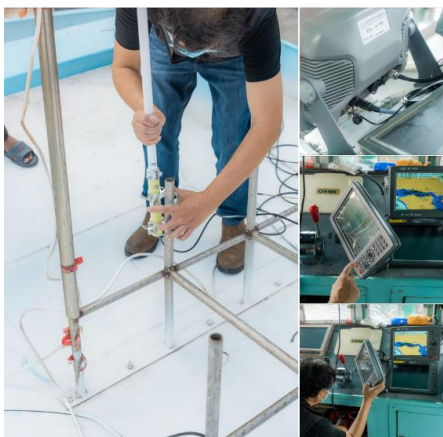
HK Fisheries Promotion 香港漁業活動推廣
5月28日 · 🌐

供金寶槽的本港漁船免費「試用」4合1及3合1系統圖比較情況。

現公開發售 各區漁民直接申請。

申請條件及要求:

1. 受惠用戶必須簽署為無受惠在其他基金或同類型項目的自動識別系統儀資助的聲明書。…… 查看更多



HK Fisheries Promotion 香港漁業活動推廣
5月27日 · 🌐

【免費申請 全新】
香港漁業促進會向「漁業提升基金」申請撥款，獲批購置：
「50部」4合1系統儀
(功能: GPS北斗雙系統接收衛星+海圖+魚探+自動識別)…… 查看更多

免費申請 全新

4合1系統儀 GPS北斗雙系統接收衛星+海圖+魚探+自動識別

3合1系統儀 GPS北斗雙系統接收衛星+海圖儀+自動識別

4合1系統儀

3合1系統儀

香港漁業促進會向「漁業提升基金」申請撥款，獲批購置50部4合1系統儀(功能: GPS北斗雙系統接收衛星+海圖+魚探+自動識別)及100部3合1系統儀(功能: GPS北斗雙系統接收衛星+海圖儀+自動識別)，供合資格的本地漁船免費試用。現公開接受各區漁民直接申請。

申請條件及要求:

1. 受惠用戶必須簽署為無受惠在其他基金或同類型項目的自動識別系統儀資助的聲明書。
2. 受惠用戶必須協助填回簡易問卷，以回饋使用意見。
3. 受惠的漁民應先申請海上無線電牌照後方使用其儀器。
4. 凡未有申請海上無線電牌照，申請首年海上無線電牌照的年費費用，香港漁業促進會有限公司會安排代繳付。
5. 長度15呎或以下的躉山類別船隻，凡持有有效牌照確證明書，獲作牌照者，歡迎致電本會登記預留。
6. 領取系統儀時，須提交上述文件副本並出示船東本人身份証。

請注意:

1. 因現貨儀器數量有限，如申請者超過本計劃可供備名額，將進行抽籤決定成功申請者次序和名額。

HK Fisheries Promotion 香港漁業活動推廣
5月25日 · 🌐

4合1系統儀(功能: GPS北斗雙系統接收衛星+海圖+魚探+自動識別)

申請條件及要求:

1. 受惠用戶必須簽署為無受惠在其他基金或同類型項目的自動識別系統儀資助的聲明書。
2. 受惠用戶必須協助填回簡易問卷，以回饋使用意見。…… 查看更多



HK Fisheries Promotion 香港漁業活動推廣
5月25日 · 🌐

3合1系統儀 (功能:GPS 北斗雙系統接收衛星+海圖儀+自動識別)

申請條件及要求:

1. 受惠用戶必須簽署為無受惠在其他基金或同類型項目的自動識別系統儀資助的聲明書。
2. 受惠用戶必須協助填回簡易問卷，以回饋使用意見。…… 查看更多



HK Fisheries Promotion 香港漁業活動推廣
主辦單位: 香港漁業促進會

附件 A8
問卷評分結果

Hong Kong Fisheries Promotion Co. Ltd .

Rm 1, 16/F, Abba Commercial Bldg., 223-227 Aberdeen Main Rd, Aberdeen, HK

GPS 北斗雙系統接收衛星 AIS 海圖自動識別系統儀之試用問卷總結

試用 AIS 海圖機型號：SH-1098A

下列表內，每位使用者以 0 - 3 分對機功能作出評分：

**每位使用者以 3 分為最高評價，0 分為最差功能/表現。有不適用者，會在「不適用」欄填上√號。

	訊息 準確度	操作 簡易度	測量 準確度	設備 耐用度	不適用
1. AIS 系統	213	213		X	
2. MBO 緊急導航	X	X	X	X	
3. 流水流向及水流速度顯示	204	213	204	X	
4. 中文菜單 (即介面)	213	213	X	X	
5. 進入大船航道語音提示	206	213	204	X	
6. 廣東話語音	213	213	213	X	
7. 詳細海圖	210	210	210	X	
8. 進入高速船航道語音提示	213	213	213	X	
9. 船隻、橋樑接近提示	210	213	206	X	
10. 進入保育區語音提示	206	213	206	X	
11. 進入禁區語音提示	210	213	210	X	
12. 設置超速警報	210	213	210	X	
13. 更新海圖	X	X	X	X	
14. 儲存航跡記錄	210	213	210	X	
15. 船隻接近危險語音提示	206	213	202	X	
16. * 報警求救功能 (如沒曾使用此功能可不用評分)	X	X	X	X	
17. 衛星接收狀況評分	206	213	202	X	

其他意見/ 建議：因 3 合 1 系統儀(SH-1098A)功能與 4 合 1 系統儀(SH-1098AF)相似，根據使用者對 3 合 1 系統儀(SH-1098A) 功能的問卷評分也甚佳。因只差魚探功能，故很多查詢是否能自行加添魚探頭變為 4 合 1 系統儀般功能？唯廠商回覆因晶片不同是不能加魚探使用，所以很多申請人放棄領取，也有已領取的原裝退回儀器。

Hong Kong Fisheries Promotion Co. Ltd .

Rm.1901, 19/F, Fullagar Ind. Bldg., 234 Aberdeen Main Rd, Aberdeen, HK

GPS 北斗雙系統接收衛星海圖魚探自動識別系統儀之試用問卷

試用 GPS 北斗雙系統接收衛星海圖魚探自動識別系統儀型號：SH-1098AF

下列表內，每位使用者以 0 - 3 分對機功能作出評分：

**每位使用者以 3 分為最高評價，0 分為最差功能/表現。有不適用者，會在「不適用」欄填上 x 號。

	訊息 準確度	操作 簡易度	測量 準確度	設備 耐用度	不適用
1. AIS 系統	150	150	150	x	
2. MBO 緊急導航	x	x	x	x	
3. 流水流向及水流速度顯示	146	150	146	x	
4. 中文菜單 (即介面)	150	150	150	x	
5. 進入大船航道語音提示	148	150	148	x	
6. 廣東話語音	150	150	150	x	
7. 詳細海圖	150	150	150	x	
8. 進入高速船航道語音提示	150	150	150	x	
9. 船隻、橋樑接近提示	147	150	147	x	
10. 進入保育區語音提示	150	150	150	x	
11. 進入禁區語音提示	150	150	150	x	
12. 設置超速警報	150	150	150	x	
13. 更新海圖	x	x	x	x	
14. 儲存航跡記錄	130	130	130	x	
15. 船隻接近危險語音提示	150	150	150	x	
16. *報警求救功能 (如沒曾使用此功能可不用評分)	x	x	x	x	
17. 魚探感度及測深範圍	150	150	150	x	
18. 衛星接收狀況評分	146	150	146	x	

總結：根據使用者對 4 合 1 系統儀(SH-1098AF) 功能的問卷回饋，評分甚佳且滿意具魚探功能的 4 合 1 系統儀，並未收到不好的評分。