

Source URL (retrieved on 05/11/2012 -

12:12): <http://mykampung.sinchew.com.my/node/190739>

漁船採新科技省油減碳·笨珍漁協鼓勵逾千漁民響應

Created 05/05/2012 - 12:39

(柔佛·笨珍4日訊)笨珍漁民協會鼓勵笨珍大約千名漁民響應政府的政策，採用新科技節省燃油，在減少排放黑煙的同時，達到節能減碳目標。

笨珍漁民協會經理亞里斯沙南於今日接受星洲日報訪問時指出，笨珍大約有近千艘漁船，包括150艘拖網漁船及超過800艘舢舨漁船。該會目前擁有1千200名會員。

他說，放眼笨珍縣內現有的漁船，幾乎都是使用舊引擎，漁民即使添購新的漁船，都是使用復新引擎，而在定期維修引擎方面，對漁民造成不小的經濟負擔。

引擎保養劑延長引擎壽命

他說，此外，目前耗油量最大的漁船類型是拖網漁船，而隨著引擎老舊耗損，耗油量和維修費提高。

笨珍漁民協會於日前邀請CHEM TUNE（亞太區）有限公司及Power Excel Lubricants有限公司的專員，向漁民推介有關如何保養引擎的新科技產品：引擎保養劑（Exorin）。

亞里斯沙南表示，該產品採用來自澳洲的技術，有助延長漁船引擎的壽命，而讓引擎發揮最大功效的同時，減少了對燃油的使用量，保持引擎清潔，所排放的黑煙也明顯減少了。

能節省約15%至21%燃油

“大笨珍與小笨珍各有一艘漁船試用了引擎保養劑，根據漁民的回饋，引擎運作良好。”他說，考慮到有關科技產品經過證明，能為漁民節省大約15%至21%的燃油，因此該會十分鼓勵所有漁民採用新科技來保養漁船。

他說，如果這項科技產品的好處獲得漁民瞭解和接受，該會或考慮成為有關產品的代理。

在笨珍漁民協會邀請下，出席產品推介活動的包括Power Excel Lubricants有限公司的董事經理張龍錠、CHEM TUNE（亞太區）有限公司集團董事經理李玉榮及澳洲技術董事伊凡博蘭西等。

氣候變化過度捕魚

海產量逐年減少

另一方面，亞里斯沙南談到笨珍漁民所面對的問題時指出，笨珍漁民正面對海產量逐年減少，這與氣候變化及過度捕魚有關。

他認為，我國漁業目前正面對一個棘手的問題，即是過度捕魚造成海洋資源耗損及萎縮，而海產繁殖和生長率下降，這造成海產量他說，其實從海產保育政策角度來說，當漁民在捕魚在同時，有關單位必須負責採取措施，進行海產資源恢復的工作，讓海產資源多元化，避免資源枯竭的一刻。

新科技是雙面刃

“日新月異的科技是雙面刃，漁民使用高科技，雖然能夠捕獲更多的漁獲，但這對大自然本身來說，卻造成負面影響。”他認為，捕魚科技越是提高，越是對海產構成更大的威脅。

他透露，笨珍雖然是以海產聞名，但在海產資源日漸萎縮下，已無法自供自足，市場上近一半的海鮮，必須從外坡如關丹、興樓、適耕莊等地進貨，以便應付需求。



笨珍漁民協會邀請CHEM TUNE（亞太區）有限公司專員，向漁民推介保養引擎的新科技產品；左為伊凡博蘭西，右為李玉榮。（圖：星洲日報）



亞里斯沙南：氣候變化及過度捕魚造成本地海洋資源日漸萎縮。（圖：星洲日報）