

# 團友合照



## 誘魚的革新科技

南海油田已經開發了多年，由於魚獲豐富，已經成為了很多釣友在夏天期間經常的釣魚活動，魚源經過了十多年間捉取後，現時平均的魚獲量已沒有當年的豐富。時至今日，一船的魚獲已經很少機會超過500斤。當年什麼真真假假魚餌一落就咬，現在已經沒有這回事。所以我們該尋求一些更好的新釣魚方法。

浮游磯釣懂得使用誘餌，誘餌能誘集更多的魚，這是不爭的事實，那麼在深海漆黑的環境之下，我們又可否用光來仍引誘呢？過去曾經見過有集魚燈這種東西，但這種固定的燈光，效果並不見顯著，因為固定的燈光並不像有生命的生物，更不像魚類想攝食的東西。

## 誘魚的革新科技

直至今年，一種專為釣深海而設計的產品，「有生命的光」誕生了！這一種名為Esca的誘魚器，由挪威研發及引入，

是一種懂光暗交替而達至閃出效果的光，在黑暗或陰暗水域中，Esca誘魚光能提升該水域的水中能見度，吸引遠方魚群注意及游近Esca誘魚光，Esca誘魚光令魚群看清楚在黑暗或陰暗水域中漂浮的鱗蝦，生餌、誘餌或假餌擺姿，產生獵食興趣。提升中魚率！

## 深海魚只可看見的綠光或藍光

可見光在穿過海水時，不同波長的可見光會被海水所折射及吸收，次序是紅、橙黃綠青藍紫，所以，一般非面層的魚都看不見紅色，而越深海的魚，所見到的顏色就越少。

一般海水浮游生物是發綠光或藍光的，如鱗蝦及魷魚。淺水域中的浮游生物一般發出綠光，深水浮游生物一般發出藍光。而魚類就是靠目視到這些光，前來攝食。極深水魚種(200m)一般僅能見到藍光，其他色譜光都被深海水所吸收，無法

看見。中深淺水(100m深)魚種一般能見到藍光及綠光。在中深淺水域中，綠色譜光較藍色譜光傳送得更遠，所以建議先使用綠光：在深水域海釣時，則先試用藍光Esca。在中深淺水域海釣時，先試用藍光綠光Esca以提升中魚率！不同魚種對不同光強度及不同色譜光有不同感應力，Esca漸變光能發出長時間的光，較適合引視力反應遲緩的魚種；Esca多閃光則能發出很短時間及較強的頻密閃光，較適合引視力反應快的魚種。選用不同光強度，不同光長時間及不同色譜光的4款Esca型，就能提升中魚率！！

