

臺灣及南海海域資料收集調查與資料庫精進(1/4)績效評核

評核級別：

甲

評核意見：

一、關鍵績效指標(60%):

(一)計畫書(法定版)目標：

組成全國海洋資料庫合作團隊1隊、建置全國海洋資料庫1案、研究報告2篇、論文3篇、科普報導1篇、資訊平台與資料庫(海洋環境資料庫資料量累積數80 GB、海洋環境資料庫資料服務累積筆數40人次)

(二)績效達成：

合作團隊(計畫)養成: 與交通部運輸研究所、農委會水產試驗所、中央大學地球科學院、交通部中央氣象局、中山大學海洋科學院及海洋大學等6個單位簽署合作備忘錄。完成全國海洋資料庫建置1案、研究報告2篇、論文1篇(受南海國際情勢緊張，取消原已投稿之論文發表)、資訊平台與資料庫:

1. 海洋環境資料庫資料量累積數：3000 GB以上。

2. 海洋環境資料庫資料服務累積筆數：

A.高雄科技大學介接AIS船舶定位資料共7個月。

B.海洋委員會ArcGIS圖台服務共6個月。

C.標檢局資料庫諮詢服務共2個月。

D.國海院研究計畫水文測站資料服務共3個月。

(三)評核意見：

原訂論文發表除南海情勢影響，同時為政府資助國家核心科技研究計畫列管計畫，較難公開發表，確有執行困難，爰依實務評估績效指標，除科普報導1篇未達成，其餘尚符原訂目標。

(四)評分：

6項指標有5項達標，其分數為 $5/6*100=83.3$ ，權重後總分為 $83.3*0.6=50$

二、質化效益(30%)

(一)評核基準：

a.具有重要突破事項 (90分以上) b.執行符合原訂目標 (80-89分)

c.執行大致符合原訂目標 (79-60分) d.執行極待改進(60分以下)

(二)評核意見：

本案為首年度執行，建置之資料庫雖型已上線測試中，且已介接14個政府部會及研究單位共97筆涉海資訊，並與國內6學研單位簽署合作備忘錄，尚符合「具有重要突破事項」區間。

(三)評分：

評定以「具有重要突破事項」下限核予90分，權重後總分為 $90*0.3=27$

三、特殊績效(10%)：

(一)評核基準：達成下列項目且具體佐證者

1.國際競爭力或相關國際評比排名提升者。

2.外部評鑑或查核機制獲得獎項者。

3.計畫成效獲國內外媒體主動報導或論述肯定者。

4.業務創新、改良、簡化，有助提升政府施政效能，提高民眾對政府施政滿意度，效益具體顯著者。

5.計畫執行效能優良，有效降低計畫作業成本或提升執行效率者。

6.跨部會計畫規劃周詳且積極推動協調整合，計畫效益顯著者。

7.計畫規劃及執行過程納入社會多元參與，加強政策溝通及協調，有助計畫推動且效果具體顯著者。

8.其他因計畫執行所產生之特殊效益者。

(二)評核意見：

計畫涉及跨部會業務，期間積極推動協調整合，計畫效益顯著，且舉辦工作坊納入社會多元參與，加強政策溝通及協調，對施政極有助益，且資料庫已提供服務予外單位使用，具特殊效益。

(三)評分：

達成3項指標， $3/8*100=37.5$ ，權重後總分為 $37.5*0.1=3.8$

四、評核級別與分數

(一)評核級別

1.100-90：優

2.80-89：甲

3.70-79：乙

4.70以下：丙

(二)加總分數為「關鍵績效指標」50分、「質化效益」27分、「特殊績效」3.8分，總分為80.8分，對應評核級別為「甲」等。