

## 二、社區工作坊

### (一)第十一場工作坊

#### 1. 活動目的

本次工作坊議題，因應該區未來產業發展擬推動親水活動，藉由屏東小琉球水域活動產業業者個案分享，引導在地居民、業者等，共同討論引發在地產業串連的營運模式。同時，不違背保育區內目前全面實施禁網、禁釣、禁採捕及嚴格執行取締等規範，然而，保育區雖限制採捕，仍保有民眾親海的權益，例如：潮間帶戲水、浮潛、潛水、立槳、獨木舟等親水活動，帶動週邊觀光產業活絡。

I. 透過個案分享，認識水域活動產業營運推動模式。

II. 改善供需市場落差，串接海域活動產業供應鏈。

III. 滾動式調整海域活動產業推動建議作法之規劃。

#### 2. 活動主題

在地水域活動營運模式探討

#### 3. 時間

109年05月14日(四)下午13時00分~17時00分

#### 4. 地點

國立海洋科技博物館-潮境海洋中心海洋實驗室(B115)

#### 5. 辦理對象

以在地居民、業者、公協會組織及周邊產業業者等

#### 6. 議程

時間	內容	主講者
13:00-13:30	報到	
13:30-13:35	開場	財團法人中衛發展中心 吳佩社/專案經理

時間	內容	主講者
13:35-13:40	主席致詞	基隆市政府產業發展處 蔡科長 馥寧
13:40-14:50	<b>【海洋教育】</b> 小琉球守護海洋的具體行動	海湧工作室有限公司 郭芙/副執行長
14:50-15:30	<b>【DIY 體驗】</b> 麻花捲現場演示 演示當地特色伴手禮製程	台灣咾咕嶼協會 蔡俊吉/理事長
15:30-16:30	<b>【水域活動營運分享】</b> 水域遊憩營運模式分享、遊程內容講說與推廣分享	探索拉美 蔡佳臻/專案經理
16:30-17:10	<b>【交流與回饋】</b> 藉由焦點討論，討論望海巷水域活動產業發展性及相關旅遊服務內容。	財團法人中衛發展中心 吳佩社/專案經理
17:10	賦歸～	

## 7. 參與者意見回饋

### I. 山水漾有限公司

目前獨木舟遊憩遇到之問題為「交通」以及「腹地狹小」，雖目前獨木舟下水點已設置斜坡道捷徑方便遊客至岸邊以及沙灘遊憩，但常遇到有些遊客因路況不熟，將汽車開至斜坡，造成擁擠堵塞；望海巷下水點腹地狹小，缺乏獨木舟載具放置區域亦是待解決之議題。

### II. 國立海洋科技博物館-陳麗淑主任

- i. 望海巷濱海遊憩中心目前等待業者承租中，希望有業者先承租下來再分租出去。
- ii. 碧砂漁港輕食區 一映基隆嶼登島 漁會與漁業署承租，漁會一開始也反彈但因業者需求增加，將7個店面分租出去，是不是能有這樣相似的營運模式 限制業者招租出去 創造雙贏 群聚加速自律。

### III. 國立海洋科技博物館-葉建宏

目前僅有海科館會於潮境保育區內活動，大部分之獨木舟業者皆從望海巷下水，但由於從陸地至望海巷岸邊僅途經一條斜坡道，沙灘之面積也不大，容許量有限。有時遊憩途中，漁船亦會經過，危險性高。建議也可由昭明宮(目前有 2 家業者: 台灣走透以及台北業者)下水出發，至象鼻岩之路程與時程皆縮短，業者則可增加出團數。

未來我們可透過海灘貨幣與世界連結，法令與熱誠，這個地方須要熱情的小眾一個串一個。

### IV. 基隆市民宿觀光發展協會-車雅惠顧問

- i. 地方水域活動相關法律規範不明確。
- ii. 望海巷海灣有其優勢可以教育推廣性質辦理活動，較能維持保育特質與不影響水下生態。

### V. 長潭居民-葉淑花前校長

- i. 應與當地漁民多加溝通，瞭解他們對於水域遊憩產業之想法
- ii. 水域遊憩產業建議可與海科館合作，館內靜態展覽搭配館外實際體驗活動，增加遊憩的廣度與深度。

### VI. 基隆市中正區-張淵翔議員

- i. 法規方面：開放海洋有許多限制。不只是安全方面、舒適方面
- ii. 岸上設施(物品置放區)可使小朋友適合戲水地區。
- iii. 海上不僅只有望海巷海灣還有航道，須管制分流，共同使用。

### VII. 科長總結

動力以救援為主，遊憩以漫遊無動力為主。

## 8. 活動照片

海洋教育

小琉球守護海洋的具體行動



### DIY 體驗

麻花捲現場演示，演示當地特色伴手禮製程







**水域活動營運分享**

水域遊憩營運模式分享、遊程內容講說與推廣分享



### 交流與回饋

藉由焦點討論，討論望海巷水域活動產業發展性及相關旅遊服務內容。







活動合照

