


非國家重要濕地保育之執行

全國 18 處非國家重要濕地，目前已更新 12 處，詳見下表：

一、內寮濕地


名稱	內寮濕地	面積	0.15 公頃
類型	人為濕地	行政轄區	基隆市內寮里
管理單位	基隆市政府		
簡介	內寮濕地水源來自鄰近的山林泉水，水生生物藉著水路生態廊道進入內寮濕地公園生態池。目前已發現有 30 多種蜻蜓，包括少見的三角蜻蜓、硃紅蜻蜓、彩裳蜻蜓、白粉細蟪、橙尾細蟪、纖腰蜻蜓、夜遊蜻蜓等。		

二、彰和濕地


名稱	彰和濕地	面積	6.7 公頃
類型	人為濕地	行政轄區	新北市中和區
管理單位	新北市政府環境保護局		
簡介	彰和濕地水域面積佔 0.9 公頃，處理水量為每日 1,800 立方公尺，並與原有地貌結合，營造更優質之水環境，銜接東西側高程落差的坡面上，規劃了近自然式溪流，下游段設置溪流生態剖面視窗，可近距離觀察緩流水域間的植生及水棲昆蟲生態。濕地內植物以當地原生樹種為主，包括台灣欒樹、流蘇、水柳等，維持原生生態平衡，並種植了約 46 種食草及蜜源植物，目前已記錄到昆蟲 69 種、鳥類 45 種、植物 283 種。		

三、塭仔底濕地公園


名稱	塭仔底濕地公園	面積	1.6 公頃
類型	人為濕地	行政轄區	新北市新莊區
管理單位	新北市政府		

<p>簡介</p>	<p>塭仔底濕地公園位於新北市新莊區副都心內，約 0.4 公頃為可容納超大豪雨量的混和式滯洪池，屬中港大排附屬公共設施之一，兼具親水、生態、休憩、滯洪等功能，在市政府與志工的努力下，進行棲地維護、生態復育、製作浮島、栽種水生植物淨化水質，營造適合生物棲息的环境，使園區原生物種達百種以上。</p>	
------------------	--	--

四、彰化海岸濕地

<p>名稱</p>	<p>彰化海岸濕地</p>	<p>面積</p>	<p>21,152 公頃</p>
<p>類型</p>	<p>沿岸濕地</p>	<p>行政轄區</p>	<p>彰化縣福興鄉、芳苑鄉、大城鄉、雲林縣麥寮鄉</p>
<p>管理單位</p>	<p>彰化縣政府、雲林縣政府</p>		
<p>簡介</p>	<p>彰化海岸濕地是台灣潮間帶面積最大的濕地，包含了芳苑濕地、大城濕地、漢寶濕地、王功潮間帶、濁水溪口濕地等濕地。遍布泥灘、沙丘、水澤、草澤、紅樹林及魚塭區，每年吸引許多水鳥來此度冬，是台灣西海岸中最具特色的泥質潮間帶灘地。其中以大城濕地最具代表，擁有許多珍貴生態資源，包括方形馬珂蛤、黑嘴鷗、東方白鸕、黓鷗、大杓鷗、中華白海豚等。魚塭區則分佈有鷗科及雁鴨科等水鳥聚集過冬。</p>		

五、學甲海岸濕地


<p>名稱</p>	<p>學甲濕地</p>	<p>面積</p>	<p>20 公頃</p>
<p>類型</p>	<p>人為濕地</p>	<p>行政轄區</p>	<p>臺南市學甲區</p>
<p>管理單位</p>	<p>臺南市政府、學甲區農會</p>		
<p>簡介</p>	<p>學甲濕地為地層下陷之休耕農地，經溪水沉浸後轉型而來，在人為干擾消失後，逐漸恢復生機，根據監測調查，共記錄到包括黑面琵鷺、埃及聖□、中白鷺、高蹺鴿、中杓鷗、赤足鷗、鷹斑、小瓣鴿、番鴿、黃足鷗、小濱鷗、磯鷗、東方環頸鴿、夜鷺及黑腹燕鷗等上百種鳥類。目前已成立濕地生態園區，發展環境教育、生態導覽體驗等服務。</p>		

六、中都濕地公園

<p>名稱</p>	<p>中都濕地公園</p>	<p>面積</p>	<p>12.6 公頃</p>
<p>類型</p>	<p>人為濕地</p>	<p>行政轄區</p>	<p>高雄市三民區</p>
<p>管理單位</p>	<p>高雄市政府</p>		

<p style="text-align: center;">簡介</p>	<p>中都濕地公園早期為合板木業工廠群聚的區域，高雄市政府以重建高雄市紅樹林生態系統為原則，將儲木水道擴展為與愛河相接的環狀水道，流貫整個園區，藉由愛河與海水連接之環境條件，復育紅樹林生態及海岸林帶，成為同時保存自然物種與產業歷史的獨特濕地。已記錄鳥類 39 種，包括磯鶇、小環頸鴿、紅冠水雞等水岸鳥類；爬蟲類 3 種；昆蟲 9 種，另有招潮蟹、虱目魚等。設有遊客服務中心、草坪活動區、戶外生態教室等景觀與教育設施，提升週邊居民生活品質與觀光功能，創造城市價值。</p>	
--	---	--


七、知本濕地

<p>名稱</p>	知本濕地	<p>面積</p>	20 公頃
<p>類型</p>	內陸濕地	<p>行政轄區</p>	台東縣卑南鄉
<p>管理單位</p>	台東縣政府		
<p style="text-align: center;">簡介</p>	<p>知本濕地當地人稱夢幻湖，台灣東部最重要的候鳥棲息地之一，位於知本溪北側及海灘保安林的西側，原為知本溪的舊河道形成的河口瀉湖，經歷農民疏濬水路爭闢農田及遊樂區開發案等人為干預，至今濕地面積逐年擴大還原恢復生機，共計 130 種鳥類，保育類 40 種，包括黑面琵鷺、琵鷺、隼、紅尾伯勞、鴛鴦、麻鷺等，另外銀膠菊及布袋蓮等外來種亦分布於濕地範圍內，海岸沙堤與水域面積的自然變動，配合季節更替，亦提供了濕地動態平衡的絕佳教材。</p>		

八、內惟埤濕地

<p>名稱</p>	內惟埤濕地	<p>面積</p>	3 公頃
<p>類型</p>	人為濕地	<p>行政轄區</p>	高雄市鼓山區
<p>管理單位</p>	高雄市政府		
<p style="text-align: center;">簡介</p>	<p>內惟埤濕地為高雄市最大的埤塘濕地，埤內飼養有吳郭魚、大頭鰱、鯽魚、土虱、鰻魚、泥鰍、鱔魚等魚類；並有田螺、石螺與菱角等。內惟埤也是高雄地區僅次於澄清湖的候鳥聚集覓食地，有紀錄造訪的陸鳥與水鳥，包括伯勞、紅冠水雞、白腹秧雞、紅鳩、珠頸斑鳩、小白鷺、小水鴨等，共計 114 種。</p>		

九、樣仔林埤濕地

名稱	樣仔林埤濕地	面積	3.7 公頃
類型	人為濕地	行政轄區	高雄市三民區
管理單位	高雄市政府		
簡介	<p>早期為芒果林圍繞的水塘，因人為佔地耕用及逢雨淹水情形發生，市政府徵收土地，將之劃分教育遊憩區、緩衝藍綠帶、以及生態核心區三種空間機能屬性不同的區域，同步達成濕地被賦予的休閒、生態保育、環境教育及污染削減等功能。</p>		

十、大鵬灣人工濕地

名稱	大鵬灣人工濕地	面積	55.6 公頃
類型	人為濕地	行政轄區	屏東縣東港鎮
管理單位	屏東縣政府		
簡介	<p>大鵬灣人工濕地由大潭濕地公園、鵬村農場濕地公園、林邊大排右岸濕地公園、林邊大排左岸濕地公園、崎峰濕地公園及紅樹林復育濕地公園等六處人工濕地所組成，為國內少數的鹹水人工濕地，主要過濾周遭養殖魚塭排放廢水，植栽種類豐富，目前針對紅海欖、欖李等珍貴紅樹林植物進行復育。鳥種以喜於泥灘濕地活動的鷺科、鶺鴒科、嘴鷺科及秧雞科為主，包括中白鷺、大白鷺、蒼鷺、東方環頸鴿、雲雀鶺鴒、紅冠水雞、高蹺鶺鴒等。與當地社區魚塭養殖文化、大鵬灣潟湖生態及紅樹林生態系相結合，發展出多樣的生態旅遊環境。</p>		

十一、新良人工濕地

名稱	新良人工濕地	面積	14 公頃
類型	人為濕地	行政轄區	臺東縣鹿野鄉
管理單位	臺東縣政府		

<p style="text-align: center;">簡介</p>	<p>新良排水人工濕地位於卑南溪與鹿寮溪會合口處之浮覆地，主要過濾瑞隆村和瑞源村畜牧養殖及住宅污水，劃分四個區塊種植大王蓮、水蘊草、睡蓮等水生植物，藉由空氣、植物、土壤及微生物的循環作用，將上游地區的廢水，以最天然的方式過濾淨化之後再排放到卑南溪。同時採用了當地風災後的漂流木作為護岸、解說平台及公共藝術的材料，不僅兼具生態展示、保育效益、教育推廣、環境美化、休閒娛樂等多重功能。</p>	
--	--	--

十二、洋子厝人工濕地

<p>名稱</p>	<p>洋子厝人工濕地</p>	<p>面積</p>	<p>0.7 公頃</p>
<p>類型</p>	<p>人為濕地</p>	<p>行政轄區</p>	<p>彰化縣鹿港鎮</p>
<p>管理單位</p>	<p>彰化縣政府</p>		
<p style="text-align: center;">簡介</p>	<p>洋子厝人工濕地為社區型人工濕地，主要利用淨化系統和水生植物，吸附和分解生活污水及農田回歸水，以砌石護岸、透水磚鋪面等生態工法營造多孔隙水域環境，植栽以本土及濱海型喬木及水生植物為主，包括黃槿、木麻黃、睡蓮、香蒲、水丁香、台灣萍蓬草、毛馬齒莧、碎米莎草等。鳥類以紅冠水雞為常見鳥種。</p>		

問卷調查對象

編號	領域	訪談單位		訪談對象	專長/經歷/推薦原因
1	政府機關	行政院內政部營建署	玉山國家公園	游登良 處長	
			太魯閣國家公園	曾偉宏 處長	
			墾丁國家公園	陳貞蓉 處長	
			金門國家公園	盧淑妃 副處長	98 年度國家重要濕地評選委員
			台江國家公園 保育研究課	黃光瀛 課長	98 年度國家重要濕地評選委員
2		行政院農業委員會	林業試驗所	黃裕星 所長	
3			林業試驗所 植物園組	邱文良 組長	蕨類植物學
4			林業試驗所 (中埔研究中)	鄧書麟 助理研究員	海岸林經營、森林生態、植物分類
5		行政院交通部觀光局	馬祖國家風景區管理處	王忠銘 處長	連江縣清水濕地主管機關
6		產業界	中華民國荒野保護協會		陳德鴻 理事
7	台灣蠻野心足生態協會		林子凌 秘書長	98 年度國家重要濕地評選委員、102 年國家重要濕地諮詢委員	
8	台北市野鳥學會		阮錦松 理事長	脊椎動物學、生理生態學	
9			余維道 秘書長	98 年度國家重要濕地評選委員	
10	台灣生態工法發展基金會		賀陳旦 董事長	土木工程學家	
11			邱銘源 秘書長	98 年度國家重要濕地評選委員	
12	祐生研究基金會		林俊興 董事長	98 年度國家重要濕地評選委員	
13	台灣生態學會		楊國禎 理事長	植被生態學、環境生態資源	
14	台灣環境資訊協會		陳建志 理事長	昆蟲學、生態保育	
15	野 FUN 生態實業有限公司		賴鵬智 總經理	生態旅遊、生態教育	
16	黑潮海洋文教基金會		許世璋 董事長	環境教育、環境解說	
17	東亞野生動物貿易研究委員會		台北辦公室		電話：(886) 2 2579 5826 電子郵件信箱： traffictaipei@traffic.org
18			台北野生動物貿易研究委員會(分支)		電話：(02) 2362-9787 電子郵件信箱： treatai@ms1.hinet.net
19	台灣蝴蝶保育學會		卓清波 理事長		
20	台灣蝙蝠學會		吳忠信 理事長	神經生理學、聽覺生理學、神經行為學	
21	台灣生態學會		楊國禎 理事長	植被生態學、環境生態資源	
22	中華鯨豚協會		姚秋如 理事長		
23	中華民國自然生態保育協會				
24	香港濕地公園				
25	主婦聯盟環境保護基金會		江妙瑩 董事長		

26		台灣千里步道協會	黃武雄 教授 周聖心 執行長		
27		社團法人台北市八頭里仁協會	吳哲生 理事長		
28	學術界	重要濕地審議小組	中央研究院 生物多樣性研究中心	劉小如 退休研究員	重要濕地審議小組－北區專案 小組委員、102年國家重要濕地 諮詢委員、鳥類生態、行為、與 群聚、整合型自然資源保育研究
29			國立台灣大學 建築與城鄉研究所	林建元 專任教授	重要濕地審議小組－北區專案 小組委員、國土開發與管理、地 方產業發展
30			國立中央大學 環境工程研究所	歐陽嶠暉 榮譽 教授	重要濕地審議小組－北區專案 小組委員、台灣水環境再生協會 名譽理事長
31			國立臺北大學自然資源 與環境管理研究所	周嫦娥 助理教 授	重要濕地審議小組－中南區專 案小組委員、環境經濟學、台灣 經濟研究院顧問
32		人工濕地及濕地保育相關	國立屏東科技大學 環境工程與科學系	郭文健 副教授	水污染防治、人工濕地規劃與設 計、厭氧發酵程序
33			台北市立教育大學 地球環境暨生物資源學系	黃基森 副教授	濕地教育、濕地資源調查、入侵 種監測
34			高苑科技大學 綠工程中心、防災中心	鄭魁香 副教授/ 主任	濕地復育、濕地碳匯
35			高苑科技大學 通識中心	陳國超 助理教 授	濕地碳匯、濕地經營、休閒產業
36			大仁科技大學 環境管理研究所	廖少威 教授	濕地保育、自然處理、生態工法
37			嘉南藥理科技大學 環境工程與科學系	林瑩峰 教授	人工濕地、濕地碳匯功能調查、 濕地水質環境
38		鳥類、濕地動植物生態	國立臺灣大學 生態學與演化生物學研究 所	李玲玲 教授	98年度國家重要濕地評選委 員、動物生態學、保育生物學、 生物多樣性
39			國立臺灣師範大學 生命科學系	呂光洋 教授	生態學、演化生物學
40			國立臺灣師範大學 生命科學系	張永達 副教授	物生理學、生態學、顯技術數 學、生物教育
41			國立中興大學 生命科學系	施習德 教授	濕地生態、生物地理、分子親緣
42		鳥類、濕地動植物生態	國立屏東科技大學 森林系	葉慶龍 教授	植物分類、保護區植群生態研 究、濕地植物多樣性
43			國立屏東科技大學 野生動物保育研究所	孫元勳 教授	鳥類生態、棲地管理、野生動物 危害防治
44			國立屏東科技大學 森林系	王志強 副教授	樹木學、植物分類學、森林生態 學、景觀美學
45			宜蘭大學 森林暨自然資源學系	陳子英 教授	植被生態、濕地植被、濕地植物 多樣性、保育
46			文化大學 生命科學系	陳亮憲 副教授	生物統計學、水域生物、濕地生 態
47			開南大學 觀光與餐飲旅館學系	劉良力 助理教 授	濕地鳥類
48			國立自然科學博物館	林仲剛 助理研	植物學

			究員		
49		國立自然科學博物館	陳彥君 助理研究員	哺乳類動物形態、分類、分布、自然史	
50	學術界	海洋及河川生態	中央研究院 生物多樣性研究中心	邵廣昭 執行長	海洋生物、魚類、資料庫
51			中央研究院 生物多樣性研究中心	巫文隆 研究員	軟體動物學、無脊椎動物學、海洋生態學
52			國立中山大學 海洋生物研究所	宋克義 所長	珊瑚礁、族群生物、無脊椎動物
53			國立中山大學 海洋生物研究所	莫顯蕎 教授	魚類分類、動物行為、動物聲學
54			國立中山大學 海洋生物研究所	劉莉蓮 教授	無脊椎動物生態生理、海洋環境生態監測
55			國立中山大學 生物科學系	顏聖紘 副教授	水生植物學、水生昆蟲學、人工濕地重建規劃、外來入侵物種風險評估
56			國立海洋大學 海洋生物研究所	陳天任 教授	大型甲殼類分類學、生物學
57			國立海洋大學 環境生物與漁業科學學系	何平合 助理教授	甲殼類分類與生態、海洋無脊椎動物
58			國立高雄師範大學 生物科技系	梁世雄 教授	淡水生物學、魚類學、入侵生物學、生態系模式
59			國立中興大學 生命科學系	薛攀文 教授	海洋生態學
60			國立東華大學海洋 生物多樣性及演化研究所	劉弼仁 助理教授	底棲生態
61			國立臺南大學 生態科學與技術學系	莊孟憲 講師	兩棲類、爬蟲類、生態學、環境教育、社區參與
62			國立高雄海洋科技大學 水產養殖系、水圈學院	黃榮富 教授/院長	水產生物學、海洋生態學
63			中華大學 休閒遊憩規劃與管理學系	朱達仁 副教授	魚類生態、生態評估
64			國立台灣博物館	黃淑芳 研究員	海藻學、植物分類學、植物形態發生學
65			國立自然科學博物館	周文豪 副館長	兩棲類學
66			國立自然科學博物館	趙世民 研究員	海洋生態
67			環境教育與保育相關	國立臺灣大學 森林環境暨資源學系	盧道杰 助理教授
68	國立臺灣大學生態演化所	李培芬 所長		102年國家重要濕地諮詢委員、生態監測與保育	
69	中原大學建築系	李瑞宗 兼任副教授		102年國家重要濕地諮詢委員、自然資源保育、國家公園保育、人文史	
70	國立中山大學 海洋事務研究所	周秋隆 教授		永續海洋環境指標發展、海洋政策法規與環境品質保護、海洋事務、海洋保護區、環境影響評估	
71	國立東華大學 自然資源與環境學系	許世璋 教授		環境教育、環境解說、環境學習中心	
72	國立東華大學	楊懿如 副教授		兩棲類生態與保育、戶外環境教	

		生態與環境學系		育		
73		台灣海洋大學 海洋生物研究所	程一駿 教授	底棲生態、河口生態、生態保育		
74		中華經濟研究院	李永展 研究員	永續發展、環境教育		
75	學術界	環境工程與規劃設計相關	國立臺灣大學 森林環境暨資源學系	袁孝維 教授	野生動物、棲地經營管理、監測	
76			國立臺灣大學 地理環境資源學系暨研究所	林俊全 教授	地形變遷、沖蝕研究、崩塌地形災害、地景保育	
77			國立成功大學 建築學系	林憲德 講座教授	建築物理學、建築能源空調、綠色建築	
78			國立台灣師範大學 地理學系	郭乃文 教授	環境工程、生態工程、水質監測、生態旅遊	
79			國立中山大學 海洋地質及化學研究所	洪佳章 教授	海洋生地化學、環境化學、碳循環	
80			國立中山大學 海洋環境及工程系	張揚祺 副教授	環境系統分析、海岸管理、系統動力學	
81			國立中興大學 園藝學系	歐聖榮 教授	景觀與遊憩、景觀評估、園藝治療、生態旅遊	
82			國立金門大學 人文藝術學院	李素馨 院長	環境與景觀規劃設計、觀光遊憩規劃、遊憩行為學及遊憩社會學	
83			淡江大學 資訊創新與科技學系	林銀河 系主任	多媒體系統、網際網路服務與設計、計算機網絡	
84			國立高雄第一科技大學 環境與安全衛生工程系	周志儒 教授	有毒廢棄物處理及資源化、生物技術、廢水處理、水資源保育	
85			蘭陽技術學院	胡通哲 副教授	生態水利	
86			生物與棲地相關	中央研究院 生物多樣性研究中心	鄭明修 研究員	水域生態保育、海洋生物學、甲殼類學
87				國立台灣海洋大學 海洋生物研究所	陳義雄 所長	河口生態學、魚類生態學、魚類系統分類學
88				國立臺東大學 生命科學系	彭仁君 教授	族群生態、生物系統動態分析、動物生態、生態統計
89	國立屏東科技大學 森林系	范貴珠 副教授		紅樹林復育、海岸林營造、林木鹽分逆境生理		
90	其他生物相關	國立嘉義大學 生物資源學系暨研究所	許富雄 助理教授	動物行為、族群生態學、野生動物資源		
91		嘉南藥理科技大學 生物科技系	羅怡珮 副教授	昆蟲學、生物學		
92		嘉南藥理科技大學 環境資源管理系	鄭蕙玲 助理教授	生物多樣性、分子演化、潛水調查技術、生態旅遊		

營建署城鄉發展分署「研擬國家濕地保育綱領」委託案

訪談說明

敬愛的受訪者，您好！

我們是東海大學，目前承接營建署城鄉發展分署「研擬國家濕地保育綱領」委託案，透過本計畫研擬，希冀建立全國推動濕地保育之最高指導，以有效保育並明智利用我國重要自然資產。

本計畫源自濕地保育法第13條「中央主管機關應訂定國家濕地保育綱領，總體規劃與推動濕地之保育策略與機制」，並依據濕地保育法施行細則（草案）第五條之解釋，明定國家濕地保育綱領研擬方向應包括：

1. 全國濕地保育之現況及預測
2. 全國濕地保育之議題及目標
3. 全國濕地系統規劃、科學研究、社會參與、國際合作、教育與推廣、獎勵、補助、輔導等之推動策略、執行方案及機制
4. 有關機關（構）與計畫之協調及配合事項

因貴方在相關領域素有專攻且具豐富學術/實務經驗，爰此，欲請協助檢視國家濕地保育綱領章節架構內容之完備性，並針對訪談內容給予我們寶貴的建議。

計畫主持人 東海大學景觀學系助理教授 蔡淑美 啟

第一部份：議題討論

本計畫就國家濕地保育綱領研擬工作及目前濕地保育可能面臨到的問題，彙整出四個討論議題，請您針對各項議題給與寶貴的建議。若有文中未載之議題，也請不吝指教。

議題一：國外案例的適用性

議題說明：台灣的濕地環境、管理體制、法令規範、地方意識等均異於國外，因此在借重國際經驗的同時，如何轉化國外成功的經驗，擬定成為符合我國國情之指導方針。

建議：

議題二：公部門的組織機制

議題說明：未來因應部會組織調整，主管機關將為環境資源部，將於環境資源部內成立協調平台，而原管理機關面臨裁撤、部會改隸、改組等組織調整後，濕地復育業務及分工面臨重新檢討與分配問題。

建議：

議題三：社會參與及輔助機制

議題說明：檢視濕地保育法及相關配套法令，目前多為針對執行層面進行規範與限制，然而推動濕地保育及復育為長期性、沉默性的工作，若無明確的獎勵及補貼辦法，難以引導公部門、NGO團體、社區居民積極投入濕地保育工作，提升參與意願。

建議：

議題四：行銷策略

議題說明：濕地保育屬於國際性議題，國內目前除了法令層面有針對濕地保育進行限制與規範，尚缺乏其他層面對於參與濕地業務、濕地保育議題等多面向的推廣，因而難有分頭並進、事半功倍之效。

建議：

其它（應討論之議題）：

原由與建議：

第二部份：國家濕地保育綱領章節架構完備性評估：請您針對綱領之章節架構發展，評估其完備性與適切性，懇請給予寶貴的建議

	章	節	小節	建議
第一章	<div style="background-color: #ffffcc; padding: 5px;"> <p>全國濕地預測及保育現況</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 調查全國濕地之現況與保育情形 ■ 我國國土保育、生物多樣性與拉姆薩公約的指導 ■ 因應全球氣候變遷議題，預測全國濕地保育推動方向與地點 </div>			<p>針對「全國濕地預測及保育現況」，您的建議為：</p>
第二章	<div style="background-color: #ffffcc; padding: 5px;"> <p>濕地保育議題、目標及策略</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 國內濕地保育面臨議題 ■ 研擬我國濕地保育總體目標與推動策略 </div>			<p>針對「濕地保育議題、目標及策略」，您的建議為：</p>
第三章	<div style="background-color: #ffffcc; padding: 5px;"> <p>國家濕地保育綱領主要規範項目</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 全國濕地系統規劃 <ul style="list-style-type: none"> ■ 濕地規劃策略手法 ■ 落實全國濕地相關研究計畫 ■ 科學研究 <ul style="list-style-type: none"> ■ 趨勢策略方法 ■ 濕地碳匯研究趨勢 ■ 社會參與 <ul style="list-style-type: none"> ■ 社區參與現況 ■ 實際案例參考 ■ 合作策略 ■ 國際合作 <ul style="list-style-type: none"> ■ 國際事務持續參與 ■ 擴展國際交流 ■ 推廣教育 <ul style="list-style-type: none"> ■ 濕地教育平台建立 ■ 人力資源招募與訓練 ■ 教育課程設計 ■ 配合環境教育法推動環境教育設施場所認證 ■ 配合環境教育法推動環境教育人員認證 ■ 獎勵、補助及輔導 <ul style="list-style-type: none"> ■ 獎勵與補助機制 ■ 輔導制度 ■ 預算分配策略 </div>			<p>針對「國家濕地保育綱領主要規範項目」，您的建議為：</p>
第四章	<div style="background-color: #ffffcc; padding: 5px;"> <p>有關機關（構）及計畫之合作、協調與配合事項</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 共同辦理項目 <ul style="list-style-type: none"> ■ 主辦機關 ■ 辦理事項內容 ■ 辦理方式 ■ 分工辦理項目 <ul style="list-style-type: none"> ■ 主辦機關 ■ 辦理事項內容 ■ 辦理方式 </div>			<p>針對「有關機關（構）及計畫之合作、協調與配合事項」，您的建議為：</p>
其他	<div style="background-color: #ffffcc; padding: 5px;"> <p>其他相關事項</p> </div>			<p>針對「其他相關事項」，您認為綱領架構尚須包含哪些面向？</p>
<p>國家濕地保育綱領樹狀圖</p>				
建議	<p>對於綱領大章架構，您的建議為：</p>	<p>對於綱領節的發展，您的建議為：</p>	<p>對於綱領小節撰寫方向，您的建議為：</p>	

營建署城鄉發展分署「研擬國家濕地保育綱領」委託案

訪談說明

敬愛的受訪者，您好！

我們是東海大學，目前承接營建署城鄉發展分署「研擬國家濕地保育綱領」委託案，透過本計畫研擬，希冀建立全國推動濕地保育之最高指導，以有效保育並明智利用我國重要自然資產。

本計畫源自濕地保育法第13條「中央主管機關應訂定國家濕地保育綱領，總體規劃與推動濕地之保育策略與機制」，並依據濕地保育法施行細則（草案）第五條之解釋，明定國家濕地保育綱領研擬方向應包括：

1. 全國濕地保育之現況及預測
2. 全國濕地保育之議題及目標
3. 全國濕地系統規劃、科學研究、社會參與、國際合作、教育與推廣、獎勵、補助、輔導等之推動策略、執行方案及機制
4. 有關機關（構）與計畫之協調及配合事項

因貴方在相關領域素有專攻且具豐富學術/實務經驗，爰此，欲請協助檢視國家濕地保育綱領章節架構內容之完備性，並針對訪談內容給予我們寶貴的建議。

計畫主持人 東海大學景觀學系助理教授 蔡淑美 啟

第一部份：議題討論

本計畫就國家濕地保育綱領研擬工作及目前濕地保育可能面臨到的問題，彙整出四個討論議題，請您針對各項議題給與寶貴的建議。若有文中未載之議題，也請不吝指教。

議題一：國外案例的適用性

議題說明：台灣的濕地環境、管理體制、法令規範、地方意識等均異於國外，因此在借重國際經驗的同時，如何轉化國外成功的經驗，擬定成為符合我國國情之指導方針。

建議：

議題二：公部門的組織機制

議題說明：未來因應部會組織調整，主管機關將為環境資源部，將於環境資源部內成立協調平台，而原管理機關面臨裁撤、部會改隸、改組等組織調整後，濕地復育業務及分工面臨重新檢討與分配問題。

建議：

議題三：社會參與及輔助機制

議題說明：檢視濕地保育法及相關配套法令，目前多為針對執行層面進行規範與限制，然而推動濕地保育及復育為長期性、沉默性的工作，若無明確的獎勵及補貼辦法，難以引導公部門、NGO團體、社區居民積極投入濕地保育工作，提升參與意願。

建議：

議題四：行銷策略

議題說明：濕地保育屬於國際性議題，國內目前除了法令層面有針對濕地保育進行限制與規範，尚缺乏其他層面對於參與濕地業務、濕地保育議題等多面向的推廣，因而難有分頭並進、事半功倍之效。

建議：

其它（應討論之議題）：

原由與建議：

第二部份：國家濕地保育綱領章節架構完備性評估：請您針對綱領之章節架構發展，評估其完備性與適切性，懇請給予寶貴的建議

	章	節	小節	建議	
第一章	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 20px;"> <p>全國濕地預測及保育現況</p> </div> <div> <p>調查全國濕地之現況與保育情形</p> <p>我國國土保育、生物多樣性與拉姆薩公約的指導</p> <p>因應全球氣候變遷議題，預測全國濕地保育推動方向與地點</p> </div> </div>			<ul style="list-style-type: none"> ■ 83處國家重要濕地之地理位置 ■ 現況分析與保育內容 ■ 各類型濕地的課題與對策研擬 ■ 國際公約之內容指導 ■ 國內外政府計畫之內容指導 ■ 小結 ■ 氣候變遷對濕地環境與生態的衝擊 ■ 面對氣候變遷衝擊之應變策略 	<p>針對「全國濕地預測及保育現況」，您的建議為：</p>
第二章	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 20px;"> <p>濕地保育議題、目標及策略</p> </div> <div> <p>國內濕地保育面臨議題</p> <p>研擬我國濕地保育總體目標與推動策略</p> </div> </div>			<ul style="list-style-type: none"> ■ 議題一：（寫內容） ■ 議題二：（寫內容） ■ 議題三：（寫內容） ■ 濕地保育總體目標 ■ 濕地保育推動策略 	<p>針對「濕地保育議題、目標及策略」，您的建議為：</p>
第三章	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 20px;"> <p>國家濕地保育綱領主要規範項目</p> </div> <div> <p>全國濕地系統規劃</p> <p>科學研究</p> <p>社會參與</p> <p>國際合作</p> <p>推廣教育</p> <p>獎勵、補助及輔導</p> </div> </div>			<ul style="list-style-type: none"> ■ 濕地規劃策略手法 ■ 落實全國濕地相關研究計畫 ■ 趨勢策略方法 ■ 濕地碳匯研究趨勢 ■ 社區參與現況 ■ 實際案例參考 ■ 合作策略 ■ 國際事務持續參與 ■ 擴展國際交流 ■ 濕地教育平台建立 ■ 人力資源招募與訓練 ■ 教育課程設計 ■ 配合環境教育法推動環境教育設施場所認證 ■ 配合環境教育法推動環境教育人員認證 ■ 獎勵與補助機制 ■ 輔導制度 ■ 預算分配策略 	<p>針對「國家濕地保育綱領主要規範項目」，您的建議為：</p>
第四章	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 20px;"> <p>有關機關（構）及計畫之合作、協調與配合事項</p> </div> <div> <p>共同辦理項目</p> <p>分工辦理項目</p> </div> </div>			<ul style="list-style-type: none"> ■ 主辦機關 ■ 辦理事項內容 ■ 辦理方式 ■ 主辦機關 ■ 辦理事項內容 ■ 辦理方式 	<p>針對「有關機關（構）及計畫之合作、協調與配合事項」，您的建議為：</p>
其他	<p>其他相關事項</p>			<p>針對「其他相關事項」，您認為綱領架構尚須包含哪些面向？</p>	
<p>國家濕地保育綱領樹狀圖</p>					
建議	<p>對於綱領大章架構，您的建議為：</p>	<p>對於綱領節的發展，您的建議為：</p>	<p>對於綱領小節撰寫方向，您的建議為：</p>		