

## 經濟部水利署第六河川分署 函

地址：82050高雄市岡山區柳橋西路15號

聯絡人：謝錦志

連絡電話：07-6279000#1206

電子信箱：wra06087@wra06.gov.tw

傳 真：07-6260225

受文者：南臺學校財團法人南臺科技大學

發文日期：中華民國113年2月16日

發文字號：水六規字第11353009430號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：

主旨：函轉經濟部水利署水利規劃試驗分署「中央管流域整體改善與調適計畫新創研究補(捐)助」暨「公私協力優良案例」成果發表會資訊，敬請踴躍報名參加，請查照。

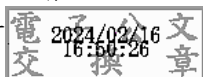
說明：

- 一、依經濟部水利署水利規劃分署中華民國113年02月02日水規技字第11309002481號函辦理。
- 二、為利各計畫成果交流及協助計畫成果落實回饋本署業務推動，爰依據「經濟部水利署推動中央管流域整體改善與調適計畫新創研究補(捐)助預算執行作業規範」第13款第2目規定辦理本次成果發表會。
- 三、成果發表會相關資訊：(一)時間：113年3月4日(星期一)上午9時至下午17時。(二)地點：水利規劃試驗分署舊正辦公區4樓國際會議廳。(三)報名資訊：本活動免費報名，總名額130人額滿為止。即日起採線上報名，報名網址：  
<https://www.wrap.gov.tw/ActiveList.aspx?n=26719&sms=9854>，請於113年2月21日前完成報名。

#### 四、本次成果發表會流程、活動地點、交通接駁等詳見活動簡章(同上開線上報名網址下載)。

正本：國立成功大學、國立臺南藝術大學、國立臺南大學、國立臺南護理專科學校、長榮大學、台灣首府學校財團法人台灣首府大學、中信學校財團法人中信金融管理學院、南臺學校財團法人南臺科技大學、崑山科技大學、嘉藥學校財團法人嘉南藥理大學、台南家專學校財團法人台南應用科技大學、遠東科技大學、中華醫事科技大學、敏惠醫護管理專科學校、國立中山大學、國立高雄師範大學、國立高雄大學、國立高雄餐旅大學、國立高雄科技大學、高雄市立空中大學、義守大學、高雄醫學大學、樹德科技大學、輔英科技大學、正修學校財團法人正修科技大學、高苑科技大學、文藻學校財團法人文藻外語大學、東方學校財團法人東方設計大學、和春技術學院、樹人醫護管理專科學校、育英醫護管理專科學校、台南市社區大學、台南市社區大學台江分校、台南市永康社區大學、台南市新化社區大學、南關社區大學、台南新芽協會、樹谷文化基金會、台南市紅樹林保護協會、台南企業藝術文化基金會、台灣濕地保護聯盟、台江文化促進會、社團法人台南市野鳥學會、荒野保護協會台南分會、台南市水資源保育聯盟、高雄市綠色協會、高雄市教師會生態教育中心、社團法人台灣環境教育協會、荒野保護協會高雄分會、高雄市港都社區大學、美濃愛鄉協進會、旗美社區大學、美濃農村田野學會、社團法人高雄市野鳥學會、社團法人台灣森林城市協會、地球公民基金會高雄總會

副本：規劃科



# 112 年度「中央管流域整體改善與調適計畫新創研究補(捐)助」 暨「公私協力優良案例」成果發表會簡章

## 一、緣起

### (一) 中央管流域整體改善與調適計畫新創研究補(捐)助

經濟部水利署（以下簡稱本署）為推動中央管流域整體改善與調適計畫，於水岸環境針對中央管流域韌性調適、流域新創思維、流域公私協力環境營造等三大領域之研究調查需求，自 111 年度起辦理「中央管流域整體改善與調適計畫新創研究補(捐)助」計畫，以打造韌性承洪及水漾環境之願景目標，達成中央管流域整體改善與調適之目的

本署「112 年度中央管流域整體改善與調適計畫新創研究補(捐)助計畫」經 112 年 1 月 12 日經水河字第 11116161130 號核定補助共 14 件提案計畫，上開提案計畫業於 112 年底前如期完成並由各轄管河川分署(或水規分署)備查，為利各計畫成果交流及協助計畫成果落實回饋本署業務推動，爰依據「經濟部水利署推動中央管流域整體改善與調適計畫新創研究補(捐)助預算執行作業規範」第 13 款第 2 目規定辦理本次成果發表會。

### (二) 公私協力優良案例

本署推動相關工程計畫，除依循「公共工程生態檢核注意事項」辦理各階段生態檢核作業，研擬生態保育措施落實執行外，並透過在地諮詢小組及相關平臺，邀集環團代表、相關領域專家學者，深化溝通交流，以廣納意見，落實民眾參與。公私協力優良案例選拔始於 108 年，深獲迴響，112 年持續辦理，就水利署所屬機關推動之公私協力計畫，或輔導地方政府完成之案例、執行 NPO 倡議之「水利松」議題等進行評選，112 年度參賽數量為工程案 6 案、非工程類 9 案、規劃案 2 案，以上共計 17 案，初審評定入圍複審案件共 9 案，入圍案件經現場勘評後於 112 年 10 月 17 召開決議會議，評選結果最終由 3 案獲選為特優案例分別為第五河川分署辦理之「111 年度防止外傘頂洲沙灘流失公私協力計畫」、第九河川分署辦理之「木瓜溪河川生態廊道與國土綠網串聯管理計畫」及第十河川分署辦理之「大漢溪右岸浮洲橋至鐵路橋河段改善工程(第一期第二標)」，以上特優案例於本次進行案例成果發表。

## 二、時間

113 年 3 月 4 日(星期一)上午 9 時 30 分至下午 17 時。

## 三、地點

經濟部水利署水利規劃分署-**舊正辦公區** 4 樓國際會議廳

(地址：413 台中市霧峰區北岸路 46 之 1 號)

<https://maps.app.goo.gl/f7hto3r543WZSnSm8>

## 四、邀請對象

水利署暨所屬機關、112 年度及 113 年度受補(捐)助對象、一般民眾。

## 五、成果發表會流程

1. 本次成果發表會依序辦理三場主題論壇，成果發表會流程表如表 1。  
主題一：新創研究補(捐)助-流域公私協力環境營造  
主題二：新創研究補(捐)助-中央管流域韌性調適  
主題三：新創研究補(捐)助-流域新創思維  
主題四：公私協力優良案例
2. 各場次講者簡報時間以 15 分鐘為原則，各主題講者發表完成後進行綜合討論。
3. 四場主題論壇結束後召開「112 年度新創補(捐)助成果」及「公私協力優良案例」回饋本署業務推動討論會。

**表 1 成果發表會流程表**

時間	講者	題目	主持人
09:00-09:30	報到		
09:30-09:40	長官致詞		
主題一：新創研究補(捐)助-流域公私協力環境營造			
09:40-09:55	陳建志 台灣永續聯盟/ 理事長	發現道將圳生命力-魚寮模式之 民眾參與調查研究及教育推廣 (二)	水利署 長官
09:55-10:10	黃冠慈 社團法人中華民國 荒野保護協會/專案 人員	以生態系統服務架構探討筏子 溪成為都市自然公園	
10:10-10:25	劉保文 中華醫事科技大學/ 民生學院院長	建立一套利於水岸縫合之三爺 溪水環境資訊網	
10:25-10:40	胡介申 臺灣湛藍海洋聯盟/ 理事	淡水河漂流記	
10:40-11:00	綜合討論		
主題二：新創研究補(捐)助-中央管流域韌性調適			
11:00-11:15	陳進傳 佛大文資系/ 名譽教授	流金歲月宜蘭河計畫(二)宜蘭河 的治理與社會生活變遷	水利署 長官
11:15-11:30	柯穎瑄 社區大學全國促進 會/ 議題組組長	大甲溪流域文化策略徑路：看見 水文化地景（二）	
11:30-11:45	黃柏瑜 社團法人雲林縣社 會教育發展促進會/ 執行秘書	北港溪環村綠道文化路徑	
11:45-12:00	周克任 台灣藍色東港溪保 育協會/理事	東港溪左岸水人文史調查計畫	
12:00-12:30	綜合討論		
12:30-13:30	用餐與休息		

時間	講者	題目	主持人
主題三：新創研究補(捐)助-流域新創思維			
13:30-13:45	吳銘順 中華民國人機系統 智能整合學會/博士	擴增實境應用於河川揚塵防治 與地方創生之研究	水利規 劃分署 張分署 長廣智
13:45-14:00	廖國偉 國立臺灣大學/教授	臺灣溪流自然解方分析架構與 防洪標率之建立一以礪溪為例	
14:00-14:15	廖仲達 國立陽明交通大學 防災與水環境研究 中心/專案助理研究 員	石筍工法之推廣與應用	
14:15-14:30	洪慶宜 長榮大學/副教授	流域調適規劃民眾參與協商機 制分析研究	
14:30-14:45	何智超 逢甲大學/助理教授	多元衛星資訊應用於河川水位 及流量監測	
14:45-15:00	李光敦 國立台灣海洋大學/ 教授	考慮臺灣極端水文環境之魚類 棲地適合度評估-洪水期水理特 性分析與河川整治改善建議	
15:00-15:20	綜合討論		
主題四：公私協力優良案例			
15:20-15:35	第五河川分署	111 年度防止外傘頂洲沙灘流失 公私協力計畫	主持人 (待定)
15:35-15:50	第九河川分署	木瓜溪河川生態廊道與國土綠網 串聯管理計畫	
15:50-16:05	第十河川分署	大漢溪右岸浮洲橋至鐵路橋河段 改善工程(第一期第二標)	
16:05-16:25	綜合討論		
16:25-17:00	「112 年度新創補(捐)助成果」及「公私協力優良案例」回饋本署 業務推動討論會		
17:00	賦歸		

## 六、報名方式

本活動免費報名，總名額 130 人額滿為止，請於 113 年 2 月 21 日前完成網路表單報名。

報名網址：<https://www.wrap.gov.tw/ActiveList.aspx?n=26719&sms=9854>

## 七、接駁資訊

本次活動備有接駁車接送與會人員往返臺中烏日高鐵站至本分署舊正辦公區。

1. 接駁日期：113 年 3 月 4 日(一)
2. 接駁時間：上午 8:20 集合，8:30 準時發車。
3. 接駁地點：高鐵台中站驗票樓層(2樓)4A 或 4B 出口下樓梯至遊覽車臨停處(如下圖)。



高鐵台中站接駁位置圖

## 八、成果發表會聯絡人

經濟部水利署水利規劃分署，聯絡人：宋狄晉 (04)2330-0282#1308