

# 農田水利署各管理處 農訊交流

## 南投

### 114年下半年度自衛消防編組訓練

南投管理處於114年10月3日辦理114年下半年度自衛消防編組訓練，邀請南投縣政府消防局第一大隊草屯分隊二位隊員為同仁進行一系列消防安全課程，課程包括自衛消防編組及狀況演練、災害預防與宣導、CPR心肺復甦術及AED自動體外心臟電擊去顫器急救等訓練。

鑒於近日多起行動電源起火事件，講師特別針對電池火災進行預防及處置知識之宣導。提醒同仁若遇到此類火災時應立即以防火毯將火源覆蓋阻隔空氣，或使用大量的水



114年下半年度自衛消防編組訓練  
(照片提供者侯宛辰)

來降溫，切記不得徒手移除火源。行動電源勿放置於高溫環境，防止碰撞摔落易造成短路，使用時勿過度充放電，發現電池膨脹應立即停止使用。透過本次消防訓練，不僅提升同仁對於工作場所災害應變能力，同時增加日常生活防災知能，獲益良多。

(本文作者侯宛辰)

### 消費者保護暨機關廉政安全保 防反詐欺宣導

南投管理處於114年10月15及17日舉辦「消費者保護暨機關廉政安全保防反詐欺宣導」教育訓練，特別邀請法務部調查局臺中市調查處林易儒調查官擔任講師，向同仁進行專業講授。林調查官講述目前常見的不動產詐欺案件，建議可利用財政部推出「稅籍異動即時通」及「地籍異動即時通」等功能申請，以強化個人財產安全防護。此外，講師也介紹常見詐騙手法，包括手機投創群組、一頁式購物廣告，以及假借公機關名義給予詐騙連結等。調查官提醒同仁如遇可疑訊息，應至官網或165防詐專線查詢確認。另同時提醒，針對日益頻仍消費糾紛，若有任何消費疑問，可撥打1950消費者保護專線尋求協助。

最後，講師以公務人員詐領加班費新聞案例，提醒同仁申領出差費、加班費、休假



消費者保護暨機關廉政安全保防反詐欺宣導  
(照片提供者蘇家儀)

補助費等各項補助，皆須誠實為上，切勿因貪圖小利觸犯刑法之詐欺取財罪或貪污治罪條例。此類行為不僅個人面臨法律責任與刑罰，更嚴重損及機關形象。(本文作者蘇家儀)

## 生態檢核規劃設計階段民眾參與說明會

為落實「工程與生態並重」理念，強化工程計畫生態友善設計與地方溝通機制，南投管理處於114年10月14、15及22日分別於國姓站、埔里站及魚池站各舉辦1場次「生態檢核規劃設計階段民眾參與說明會」。會議由各工作站長及工事股長主持，並邀請地方居民、社區團體及關心環境的民眾共同參與。

本次說明會旨在讓地方民眾了解生態檢核制度，以及工程設計過程中對生態環境的考量。透過面對面溝通交流，蒐集在地意見，作為後續規劃設計及生態保育措施的重要參考。會議中對於工程計畫範圍內之地形地貌、動植物棲地、水文環境及生態敏感區等議題進行詳盡說明介紹，如何於工程設計階段即導入生態檢核機制，以兼顧工程效益



生態檢核規劃設計階段民眾參與說明會召開情形  
(照片提供者黃劭暉)

與生態永續發展。(本文作者黃劭暉)

## 韓國農業部官員參訪大坪頂

韓國農業、食品和農村事務部（Ministry of Agriculture, Food and Rural Affairs of Korea, MAFRA）與韓國農村社區公社（Korea Rural Community Corporation, KRC）共計12位韓國官員及隨行人員，偕同財團法人台灣水資源與農業研究員2位人員於10月23日蒞臨南投管理處大坪頂工作站進行農業技術交流，由林柏璋處長陪同接待。

參訪團抵達後，由謝鈺堯站長進行「灌區外及早作灌溉發展經驗」簡報，分享如何克服地形限制，將灌溉水源成功引入台地，以解決當地旱作灌溉困境。隨後前往大坪頂6萬噸調蓄池參觀，實地了解蓄水池工程設計與自動控制系統運作，展示智慧化調配灌溉用水，確保大坪頂地區灌溉用水獲得穩定供應。

韓國領隊農業、食品和農村事務部農村基礎建設司金成傑（Sungyul Kim）資深副司長表示，臺灣在農田水利管理上導入現代化科技，提升農業水資源使用效率，極具參



韓國參訪團、台農院、南投管理處與會人員於調蓄池前合影(照片提供者謝鈺堯)

考價值。此次交流不僅促成台韓雙邊農業技術實際互動，也讓韓方深入了解我國農田水利管理上成果。韓方歡迎我國組團參訪韓國農田水利建設成果，進一步深化雙方技術合作與友誼。  
(本文作者謝鈺堯)

## 參加「灌溉水質緊急應變演練」

114年「灌溉水質緊急應變演練」於10月21日在高雄管理處吉洋工作站旁獅子頭圳一幹三支線舉行，南投管理處由管理組督導股吳克政股長率隊參與，展現跨區合作精神。

本次演練內容涵蓋污染偵測、污染發現、污染通報、緊急應變、污染物清除，及後續污染物處理等作業。為促進跨域協作、確保灌溉水質，本次演練邀請高雄市政府農業局、高雄市政府環境保護局及高雄市美濃區公所等代表蒞臨觀摩，藉由多方參與，建構更密集的水質應變網路。演練現場同時展示各式水污染防治處理設備及器材，供各管理處學員實地操作與了解，以提升裝備熟悉度及操作應用能力。透過本次演練，有效強

化各管理處提升灌溉水質緊急應變能力，齊心守護各轄區內農田渠道灌溉水質，確保農產品安全。  
(本文作者姜智獻)



農田水利署洪銘德總工程師於114年「灌溉水質緊急應變演練」致詞(照片提供者姜智獻)

## 彰化

### 召開主管會報

彰化管理處114年度第17次主管會報於10月23日召開，由徐瑞旻處長主持，組室主管以上人員均出席。會議重點如下：

1. 輔導室進行廉政宣導。
2. 八卦山旱灌區擴大服務，指派同源站長擔任聯繫窗口。
3. 參考友處之作法，規劃設置「導覽解說志



徐瑞旻處長主持主管會報(相片提供者黃淑慧)



工團」，培訓志工於適當時機協助本處設施環境教育及導覽解說。

4. 因應資安及資料正確性要求，各股推算作業集中由專責人員負責。
5. 鑑於近期多起鋰電池引發火災，請資訊室加強系統資料備份。
6. 處長勉勵今年公共工程金質獎實地審查參與人員，肯定整體過程圓滿順利，並獲得署長讚賞與肯定。（本文作者黃淑慧）

## 辦理水利小組長業務觀摩活動及聯席會議

彰化管理處為深化水利業務交流並凝聚組織共識，特辦理「114年度水利小組長業務觀摩活動及聯席會議」。活動分二梯次舉行，分別於9月30日至10月2日及10月7日至9日，邀請水利小組長及相關業務人員共同參與。

活動首日舉行小組長業務聯席會議，由各組室作業報告，並表揚113年水利小組業務評鑑獲獎人員，同時回覆小組長發言意見與建議。第二、三天則安排實地觀摩，包括關山東明排水、關山水力發電廠、馬背調整池、卑南大圳進水口及知本圳幹線等水利



小組長們聆聽導覽老師解說水利設施(相片提供者謝坤達)

設施，並感謝臺東管理處與志工團隊提供深入的導覽解說，拓展小組長的業務視野。

此外，活動順道參訪大鵬灣國家風景區及知本森林遊樂區等環境教育場域，展現活動多元性。最重要的是透過本次交流，建立順暢的雙向溝通管道，深化小組長與管理處之間的情誼與合作，完善農田水利事業組織與執行力。（本文作者謝坤達）

## 工程施工品質查核

農業部何明光技監於10月15日帶領工程施工查核小組，偕同蔡日耀及謝世傑委員，查核彰化管理處「荖仔埤圳導水路強化工程」工程品質及進度，由徐瑞旻處長帶領工程團隊全程參與。

該工程主要目標為強化農業生產區圳路，提升輸水效能並減少導水路輸水損失，以因應氣候變遷極端氣候衝擊，調適降雨量豐枯期懸殊威脅，增加水資源續存及調度空間。上午於該處進行簡報，由主辦人員、設計監造及施工單位三方報告工程進度，並檢視品管文件。委員隨後針對簡報內容及文件內容提出改進建議及指導。下午則前往工地



何技監明光與委員及徐處長於工程現地，仔細查看工程品質(相片提供者洪書玲)



現場查核施工品質，委員對本工程品質給予正面肯定，並期許團隊持續落實工程品質管制及查證，以提升國家公共工程之品質。

(本文作者洪書玲)

## 辦理環境教育訓練

彰化管理處為提升員工的環境永續意識與專業素養，於10月17日及31日分兩梯次辦理溪頭自然教育園區員工環境教育訓練。溪頭園區以涼爽多霧及豐富的森林生態著稱，是兼具生態教育與休憩功能的優良場所。

本活動共計225人參與，由導覽老師分組進行現地環教導覽解說。園區海拔1200公尺，孕育多樣生態。導覽老師沿著林道實地解說各式各樣的昆蟲及植物，同仁們透過沉浸式的自然體驗，更能深刻理解環境變遷及生態平衡的重要性。行程於近午時抵達大學池，同仁享用便當後自由漫步園區。於下



分組導覽時同仁專心聆聽導覽老師解說  
(相片提供者鄭力銓)

午3:30分回程，圓滿完成一日的生態教育訓練。此次活動不僅增加同仁環境知識，也得以在清爽優美的環境舒展身心，為日常繁忙的工作注入新的活力。

(本文作者鄭力銓)

## 工程施工品質查核及督導

10月29日，農田水利署工程督導小組代農業部工程查核小組至彰化管理處進行工程查核與督導。此次由洪銘德總工程司率隊，偕同蔡日耀委員及王弘祐委員共同參與。本次查核工程為「番雅溝中排31等改善工程」，另督導「北勢尾小給1等改善工程」。

上午先於管理處進行簡報，由主辦機關、設計監造單位及施工廠商三方報告進度，並檢視工程相關品管文件。委員肯定兩工程於施工前即能與居民、農民溝通協調，重視地方需求；施工中亦定期實施工程視察，落實品質管制。會中並提出後續施工檢查及監造抽查相關建議，以期未來工程三級品管文件能更臻完繕。

下午則進行兩工區現場施工品質查核，委員對工程品質給予正面肯定，例如圳路完成線型筆直、弧線優美、渠道完成面完整



委員現地督導北勢尾工程(相片提供者施漢鵬)

等，並勉勵團隊持續落實工程品質管制及查證，以提升國家公共工程之品質。

(本文作者施漢鵬)

## 召開擴大主管會報

彰化管理處於10月28日召開114年度第9次擴大主管會報，由徐瑞旻處長主持，股站長以上人員均參加。處長表示汛期已近尾聲，請各站利用斷水期間積極辦理渠道清淤及維護作業。會議重點歸納如下：

1. 請各位主管協助宣導確實落實垃圾分類，防止豬瘟疫情擴散。
2. 為順利執行小型修繕項目，請各站統計「執行中」、「計畫執行」及「不執行」之小型修繕項目金額，送工務組彙整辦理後續作業。
3. 鑒於近期多起災害事件顯示，各級官員於緊急情況下因資訊掌握不全即向上級報告或對外說明，事後經查證與事實不符，衍生多項後續處理問題。此情形恐涉及廢弛職務釀災，甚至引發相關刑事責任。為此，倘該處轄區內發生緊急事件，請第一線人員務必即時、準確回報現場實際情形；



徐瑞旻處長主持擴大主管會報(相片提供者黃淑慧)

各工作站同仁應熟悉轄內設施現況，並於平時確實執行巡查、清淤及紀錄等例行工作，以資查考，並確保防救災體系運作周延。

(本文作者黃淑慧)

## 優化擴大灌區在建工程自辦工程視察

農田水利署彰化管理處為落實公共工程三級品管制度，於10月1日由陳專門委員帶領視察小組，針對「八卦山名間鄉旱灌區既有貯水池及蓄水池結構及附屬設施韌性工程」進行工程督導視察。包含第一及第二工區、S3中池工區及S3下池工區等三件施工中工程，本次視察專案管理廠商亦派員協助。

視察委員首先聽取監造單位簡報，隨後實地視察施工品質、工區環境維護及安全措施等項目。針對施工品質，特別提點廠商池底不透水布應妥善防護，避免損傷；另工區聯外道路空汙、粉塵及交通維持等缺失事項，要求廠商確實改善，以兼顧工程品質及環境維護。

(本文作者黃貞治)

## 雲林

### 舉辦中秋圳頭祭

10月6日適逢中秋佳節，雲林管理處處長林富元率領該處一級主管及相關同仁前往林內鄉觸口及竹山鎮枋寮兩處水源地舉行「圳頭祭」儀式。典禮中備齊馨香、素果與三牲酒禮，全體同仁懷抱虔誠感恩之心，敬



祭天地，祈求風調雨順、五穀豐登與萬事平安。

中秋圳頭祭的習俗由來已久，俗諺云：吃果子拜樹頭，吃水拜圳頭。此傳統象徵「飲水思源」的精神，展現對自然與水源的敬意。雲林地區的斗六大圳自日治時期規劃，於台灣光復後完工，與嘉南大圳並列為台灣重要灌溉工程。其水源來自濁水溪與清水溪交會處，成為雲林農業賴以維生的命脈。該處每年中秋舉行的圳頭祭，不僅延續傳統文化，更提醒民眾珍惜水資源，守護灌溉命脈，共同維繫農業永續發展。（本文作者何淑禎）



舉行「中秋圳頭祭」儀式。(照片提供者何淑禎)

## 114年民防團隊防護團常年訓練

雲林管理處為提升民防人員素質，發揮民防編組運作功能，於10月14日在9樓大禮堂舉辦「114年民防團隊防護團常年訓練」，共計32名員工參訓。本次訓練內容涵蓋防空避難指引、防災避難包的介紹與實務應用，提升人員面對災害時的應變能力與避難準備。同時融入全民國防教育。透過俄烏與以哈戰爭中的民防運用實例，深入剖析民防人員在戰時的角色與重要性及相關權利與義務，強化防衛認知。課程最後進行「全社

會防衛韌性」宣講，呼籲全民共同參與防災行動，提升社會整體應變與自我保護能力。此次訓練不僅有助大家更了解民防工作，更強化災害應變準備，為建構安全韌性社會奠定基礎。  
(本文作者呂瑞貞)



「114年民防團隊防護團常年訓練」上課情形。(照片提供者呂瑞貞)

## 「濁幹線北港溪渡槽工程」寫生比賽

為深化水利工程的文化教育意涵，並推廣地方建設的重要性，雲林管理處與元長國中美術班師生於10月15日攜手辦理「濁幹線北港溪渡槽工程寫生比賽」，活動由松東營造公司的協助下進行。

開幕典禮由該處李調宋組長代表處長致詞，向元長國中文須琢校長及師生的熱情參與表達誠摯感謝。李組長表示：「建設農田水利設施是我們的責任，提升其韌性與多元功能則是未來努力的方向，我們希望在座的各位小藝術家，能用獨特視角描繪農田水利之美，讓更多鄉親識並珍惜這些基礎建設。」，元長國中文校長須琢亦回應，感謝雲林管理處辦理此具教育意義的活動，為學



生提供了寶貴的在地學習機會，讓藝術與公共建設相互結合，激發創意與認同感。

本次寫生活動除了促進文化教育與地方觀光外，所有作品將歸屬於校方，並提供給北港溪渡槽相關單位，作為後續文化推廣與觀光宣傳的素材。此舉不僅延伸水利設施的藝術價值，更以更貼近社區的方式呈現地方建設的重要性與環境美化，達到多元的推廣目的。  
(本文作者陳峰琨)



「濁幹線北港溪渡槽工程」寫生比賽(照片提供者陳峰琨)

## 「濁幹線北港溪渡槽工程」金質獎實地評審

為展現農田水利工程兼具輸水效能與景觀價值的創新成果，雲林管理處辦理之「濁幹線北港溪渡槽工程」，於10月20日接受114年度公共工程金質獎實地評選，期盼爭取佳績，為該處水利建設立下新標竿。

雲林管理處以該工程兼具輸水調度、抗旱備援及地方景觀再造的多重效益，參與本次評選，評選當日由專業團隊向評審委員詳述施工背景與設計理念，並引導至工地現

場，近距離觀察施工細節與技術應用，全面展現工程特色與創新亮點。

濁幹線北港溪渡槽工程全長465公尺，為串聯濁幹線與北幹線渠道輸水調度的樞紐，完工後可大幅提升跨區輸水調度能力，在面臨氣候變遷挑戰時，發揮抗旱備援供水效益，確保農業灌溉穩定與區域水資源安全。工程並規劃自行車道與觀景步道，融合河川景觀設計，讓水利設施轉化為民眾休憩的新場域，促進地方觀光與環境共融。

該處表示，濁幹線北港溪渡槽工程是全國首座雙向送水斜張渡槽，兼具技術創新、功能效益與景觀價值。此次提報參選金質獎，不僅是對工程品質的肯定，也期望藉此展現水利建設的多元面向與永續精神，打造安全、韌性、永續的現代水利建設典範。

(本文作者陳峰琨)



「濁幹線北港溪渡槽工程」金質獎實地評審(照片提供者陳峰琨)

## 金部長率領韓國代表團參訪

以金部長率領的韓國代表團於10月22日下午蒞臨「濁幹線北港溪渡槽工程」進行工程現地參訪，由雲林管理處林富元處長親自接待並主持交流。

代表團一行首先於南岸堤頂觀摩工程橋梁全貌，並聆聽現場施工解說。工務組隨後進行簡報，詳細介紹工程緣起、簡介、造型設計亮點，以及完工後的多重效益。此工程經費約10億8千7百萬元（折合約500億韓圓），為全國首座雙向送水斜張渡槽，完工後將大幅提升跨區輸水調度能力，在面對極端氣候挑戰時，具備發揮抗旱備援供水的關鍵功能。

參訪過程中，韓國代表團針對工程效益評估、濁幹線水質特性及渡槽淤積處理等重要議題，提出多項專業問題。此次參訪促進中韓雙方農田水利建設經驗分享與交流。

（本文作者陳峰琨）



金部長率領韓國代表團參訪(照片提供者陳峰琨)

## 新竹管理處參訪濁幹線多功能調蓄池

10月29日新竹管理處由林處長賢正率領相關同仁蒞臨雲林管理處多功能調蓄池參訪，該處由林重元主任工程師接待。林主任工程師先熱烈歡迎新竹友處先進參訪，雙方分享灌溉管理相關經驗。雲林管理處因灌溉

面積廣大，所推動水利建設多屬大尺度工程，新竹管理處是偏向比較細緻的水利工程。此次交流正好促成雙方針對平時較少接觸的領域進行深入討論，拓展技術視野。林主任工程師也由整個濁幹線多功能調蓄池建設的由來以及重點詳細的介紹，隨後由工務組姚字徽助理工程師進行簡報，補充技術細節與執行成果。

多功能調蓄池工程預計建設13座調蓄池，總容量達55.6萬噸，並將導入雲端管理系統進行監控。完工後將大幅提升濁幹線的水資源利用效率，減少輸水損失，並推進綠色環境建設和節能減碳，對提升農業生產與改善地方環境具有重要意義。

（本文作者陳峰琨）



新竹管理處參訪濁幹線多功能調蓄池(照片提供者陳峰琨)

## 農田水利環境教育園區榮獲第十屆國家環境教育獎雲林縣「機關組特優」

雲林管理處農田水利環境教育園區於(114)年度參加「第十屆國家環境教育獎」雲林縣初選，榮獲「機關（構）組」特優殊



榮，並於日前由林內分處廖志聰主任代表接受雲林縣政府頒獎表揚。園區將代表雲林縣晉級角逐全國賽，角逐最高榮譽。

自成立以來，園區即以環境教育視為核心任務，以傳承水利永續發展為教育目標，致力成為推廣農田水利環境教育的最佳場所。此次獲獎，不僅是肯定園區長期努力，更將成為邁向全國賽的最佳動力。目前園區團隊正積極彙整資料，準備將該處在這些年來投入農田水利環境教育的深耕成果，呈現在全國評審委員面前，期待能獲得好的佳績。

(本文作者陳家慧)



廖志聰主任代表雲管處接受縣長頒獎。(照片提供者陳家慧)

## 嘉南

### 白河水庫氣象觀測評析與洪水預警系統建置

白河水庫屬一級水庫，兼具供水及防洪功能，其水庫集水區面積廣達2,655公頃，滿水位面積196.6公頃，最新有效容量

1,404.2萬立方公尺。近年受極端氣候影響，常有短延時強降雨發生，致水庫水位於短時間內快速上升，而農田水利署嘉南管理處過去多透過網路公開資訊或其他平行單位資料共享方式取得劇烈天氣預警情資，其非針對白河水庫進行預報與分析，對於資料運用上較不直觀，爰為取得白河水庫客製化之氣象觀測評析及建構洪水預警系統，嘉南管理處刻正推動辦理「114-115年度白河水庫氣象觀測評析與洪水預警系統建置」委託技術服務，期以本案成果作為未來白河水庫防洪運轉之決策參考，並兼顧水庫及下游河防安全。

(本文作者王智宏)



水域救援演練(相片提供者王智宏)

### 舉辦水域救援演練

烏山頭水庫-嘉南大圳主幹線渠道由北至南長約60公里，近年來完成水圳綠道更成為民眾親近的水域之一。南北幹線現況沿線除設有圍籬繩索，以防民眾不慎失足掉落，更在水圳綠道設置了多處救生設備，確保能在第一時間進行有效救援，減少民眾意外事件。

為進一步強化防災與救援能力，嘉南管理處於114年10月28日配合臺南市政府消防局第二救災救護大隊進行水域救援演練。當嘉南管理處接獲消防隊通報後，立即關閉水



門減少水流量，以利消防人員救援行動。藉由跨機關通報聯繫機制及演練，俾利於災害發生時有效地進行處置，最大程度地減少災害的損失與影響。

(本文作者王智宏)

## 114年度白河水庫底泥品質採樣作業

農業部農田水利署為符合環境部訂頒「土壤及地下水污染整治法」有關底泥品質等相關規定，嘉南管理處於10月15日辦理「114年度白河水庫底泥品質採樣作業」，計畫係由財團法人農業工程研究中心作業團隊執行本次底泥品質檢測作業，希藉由檢測作業瞭解水庫及圳路之底泥品質現況，掌握灌區灌溉渠道中污染情勢，以利加強灌溉水質之維護管理。

(本文作者尤詠翔)



白河水庫底泥品質採樣作業(照片提供者尤詠翔)

## 《Linking 368 Taiwan 恁去台灣》行腳節目拍攝

《Linking 368 Taiwan 恁去台灣》行腳節目於10月16日拍攝烏山頭水庫相關場景，該節目致力向全球觀眾介紹台灣各縣市鄉鎮

的施政成果、產業發展、文化特色及觀光亮點，是在國際媒體宣傳的中、英文台灣鄉鎮導覽節目，有助於提升烏山頭水庫在國際上的形象與能見度。

(本文作者陳美玲)



烏山頭分處毛坤淵主任與《Linking 368 Taiwan 恁去台灣》節目主持人舞陽(相片提供者陳美玲)

## 日台友好歷史探訪團參訪烏山頭水庫

日台友好歷史探訪團一行34人於10月17日參訪烏山頭水庫，該團自105年起持續來訪，至今已有逾500位日本友人參與此行，展現日台長久以來深厚的友誼與交流情誼。

(本文作者陳美玲)

## 日本京都大學及台灣逢甲大學實地研究訪談

日本京都大學地球環境學堂農學研究科教授武山繪美與逢甲大學土地管理學系助理教授王忠融等人，為研究農田水利組織及水利設施管理之實態，並深入了解耕作區的實際運作情形，以獲得更完整的現地資訊與觀

點，於10月29日前往嘉南管理處新營分處重溪工作站，與陳龍和站長及陳獻堂小組長（現任柳營區篤農里里長）等人進行實地研究訪談，並參觀相關水利設施。

（本文作者陳美玲）



重溪工作站陳龍和站長、陳獻堂小組長等人與日台教授研究訪談(照片提供者陳美玲)

## 高雄

### 高雄管理處舉辦114年度「性別平等」講座

高雄管理處於114年9月1日、10月7日分二梯次辦理114年度「性別平等」講座，邀請台灣橋頭地方檢察署主任檢察官鄭子薇主講「你的追求，我的騷擾？談職場性騷擾與跟蹤騷擾防治法」有關性別平等課程。

本次課程鄭子薇主任檢察官以分組討論、講師與學員充分互動的方式，就相關主題凸顯出工作場所有關性騷擾可能之樣態、性騷擾必要之防治措施、性騷擾事件申訴處理正確的程序，並輔以真實案例加以對照說

明，同仁普遍反應良好。

（本文作者黃俊榮）

### 114年度「資通安全通識教育訓練」講座

高雄管理處114年10月8日、10月16日分二梯次舉辦「資通安全通識教育訓練」講座，課程包括「揭穿郵件陷阱」；「守護個資足跡」；「防堵駭客入侵」等單元。

謝啟文副處長主持講座前致詞：改制以後農水署納入B級的資安防護，各所屬機關每年皆須辦理「資通安全通識教育訓練」並依規定執行資安防護。由於資安事件層出不窮，每個人對資安的敏感度不同，唯有藉由教育訓練與不斷地宣導，方能漸次增強同仁的資安意識。由於B級的資安防護有關資安的控管相對繁複，造成同仁諸多不便，為了維護機關安全及保障個人的權益，同仁仍應全力配合。

課程重點講析並舉實例分享，深入淺出，課後實施測驗評量並進行意見調查，同仁普遍反映助益良多。

（本文作者黃俊榮）

### 高雄管理處辦理「114年度水閘門自動化系統教育訓練」

為增進同仁熟悉水閘門自動化系統，以及遠端閘門遙控系統操作模式並結合現地機械操作保養實務，進而提升人員對自動化系統應用能力，以達成精進灌溉管理與積極防災之目標。高雄管理處於114年10月8日辦理「114年度水閘門自動化系統教育訓練」。

本次教育訓練包含室內課程：進行遠

端閘門遙控系統之內容與使用說明後；由參與人員進行實際操作系統，嗣後並開放參加同仁針對系統操作提出建議及疑問。室外課程：針對吊門機與圖控進行現地設備操作及保養說明；現地系統維護及簡易故障排除，旨在說明監測站應該如何進行管理與維護，以降低故障機率，必要時可以先期進行簡易故障排除，以利系統順利運作。

(本文作者黃俊榮)

## 農田水利署114年農田水利事業人員法制教育訓練高雄場次成效良好

農田水利署114年農田水利事業人員法制教育訓練高雄場次，於114年10月9日假高雄管理處四樓教育推廣中心舉辦。上下午課程分別為「法學實務寫作技巧與案例分析」；「農田水利法經典個案分享」等主



於前鋒子支線自動化水閘門監測站實施教育訓練室外課程(照片提供者黃俊榮)

題，講師為吳怡德律師。

呂文豪處長開課前致詞，特別提到水利會改制後，很多層面都陸續邁向法制化，可能與農田水利灌溉業務執行的實務面產生不合理的狀況，所以本署辦理這樣的法制課程，有助同仁在未來相關業務的執行能夠依法行政並更加圓滿與順利。

吳怡德律師針對法令依據及實務經驗的拿捏與傳授，俾提供同仁未來可能面對相關法律訴訟的公文；或者訴訟實務的寫作，需要面臨法律攻防時可以得心應手，進而釐清法律的責任歸屬，對改制後觀念的調整與業務執行的精進可謂助益良多。

(本文作者黃俊榮)

## 114年度台電高屏發電廠竹門機組暨獅子頭圳渠道歲修停水研商會議

高雄管理處於114年10月15日上午10時召開114年度台電高屏發電廠竹門機組暨獅子頭圳渠道歲修停水研商會議，由管理組陳朝興組長主持。



呂文豪處長於上午開課前致詞並勉勵同仁(照片提供者黃俊榮)



與會人員針對斷水期相關單位應配合及注意事項進行充分討論，並做成以下結論：

- 一、為配合本處灌溉用水調配、維護工程，斷水日期時間訂於114年11月21日8時至114年11月30日17時。
- 二、請台電公司、本處工務組及工作站相關工程配合上述公告期程施工。
- 三、請管理組盡速辦理停水公告，俾轄區農民可提前因應，及避免施工工區灌溉水誤放流造成危險。
- 四、美濃區公所辦理花海活動，請美濃區公所宣導農民配合停水期程於恢復供水後再進行田區灌水作業；花海活動結束後，時值高雄地區枯水期，宣導農民改種耐旱作物，並配合本處公告措施灌溉。

(本文作者黃俊榮)

## 農水署舉辦灌溉水質緊急應變演練強化突發事件處理效能

農業部農田水利署為提升各管理處對於緊急應變事件處置能力，於114年10月21日假高雄管理處吉洋工作站舉辦「灌溉水質緊急應變演練」。

本次演練除邀集農水署17個管理處全程參與外，亦同步邀請相關單位蒞臨觀摩與指導，俾進一步強化跨單位協作與現場應變能力。農水署洪銘德總工程司表示：演練的目的，是為了強化各管理處面對灌溉水質污染事件發生時的緊急應變能力，更可透過跨單位協作與經驗交流，建立更完善的應變機制。未來，農水署也將持續辦理相關演練活動。

高雄管理處呂文豪處長致詞：對於水質

管理應高度重視且必須持續強化的工作。在水利會改制為公部門後，機關在處理水質污染事件的公權力上有所提升；加上目前已與環保單位建立起暢通的聯繫機制，實現「跨部門」的合作模式。

(本文作者黃俊榮)



狀況演練-2(照片提供者黃俊榮)

## 屏科大「邦交國青年學員」研訪農田水利署高雄管理處智慧灌溉系統

屏科大簡赫琳教授於114年10月27日帶領邦交國青年學員研訪農田水利署高雄管理處智慧灌溉設施。

上午的導覽說明主要介紹阿公店水庫取水；復興渠幹線全線水閘門自動化系統設備及遠端閘門遙控系統操作模式，如何達成精進灌溉管理與積極防災之目標。下午的行程參觀高雄管理處「沉浸科技」及「數位雙生技術」等二項最新建置的科技展示系統，嗣後於高雄管理處10樓會議室進行座談。

高雄管理處呂文豪處長致詞表示：水資源被視為世界上最重要的資產，鑑於極端氣

候的效應，農業灌溉方式的改良與精進；以及如何透過人工智慧來有效利用水資源，對所有國家來說都至關重要。各位未來如有任何問題，或者回到各自國家後，可以與本管理處繼續進行交流與合作，共同建立這個系統。  
(本文作者黃俊榮)



參觀「沉浸科技」及「數位雙生技術」最新建置的科技展示系統(照片提供者黃俊榮)

## 屏東

### 農業部採購稽核小組蒞處實地稽核

農業部採購稽核小組由洪召集人忠修率陳委員耿裕、陳科長淑惠等一行三人，於10月31日上午蒞臨屏東管理處，實地稽核該處辦理113年度里港等3站圳路維護工作開口契約採購等2件工程案，該處派侯主任工程師承昀率該處工程團隊備妥文件接受稽核，進行簡報後陳委員耿裕依該處之前送請查核文件發現缺失提問，由承辦人說明原因及後續補正，兩項工程採購案稽核於午後1時結束。  
(本文作者沈明章)

### 農田水利署蒞處工程施工品質查核

農田水利署工程施工品質查核小組由洪總工程司銘德率吳金水等二位小組委員，於10月20日蒞臨屏東管理處，考核該處114年度大份圳分線等設施強化工程施工品質查核作業，上午在六樓簡報室接受該處、設計監造單位、承攬廠商簡報及品管文件書面資料查核，下午由該處侯主任工程師承昀率工程團隊陪同，前往工地現場查核施工品質，在後續檢討及扣點會議中決定不予扣點，有關品質指標評分及品質成果優缺點俟返署製作書面資料函覆。本次查核小組等一行於下午4時完成各項查核程序後離處。

(本文作者沈明章)



農業部採購稽核小組蒞處實地稽核勞務採購業務(照片提供者沈明章)

### 農田水利人力發展中心蒞處專訪

屏東管理處耗時年餘辦理舊寮圳幹線調蓄設施強化工程以改善水質已在6月完工啟用，該工程受益面積逾二千公頃，農田水利人力發展中心獲悉訊息，派該中心湯執行長率農田水利雜誌編輯團隊一行4人，於10月

2日蒞臨屏東管理處參訪，黃處長率該處侯主任工程師陪同，說明本工程包括土木、機電、水閘門、捲揚機及生態植栽的施工過程和遭遇困難之排除情形，下午前往高樹鄉工地參觀施工成果、及整套設備運轉達到排砂淨化水質功能，湯執行長等一行於15時結束行程。  
(本文作者沈明章)



黃處長向湯執行長等一行說明舊寮圳幹線調蓄設施強化工程施工過程(照片提供者沈明章)

## 續辦水利小組長聯席會議暨班長講習活動

屏東管理處辦理水利小組長聯席會議、暨班長業務講習活動，於9月29日至10月29日續辦第2至第5梯次，共有林邊、新埤、枋寮、長治、內埔、高樹、鹽埔、東港、佳冬等九站轄水利小組長、班長前往參訪嘉南管理處烏山頭水庫水利設施大溪老街後，假桃園市喜來登酒店召開114年度第二次水利小組長聯席會議暨班長業務講習，會議由參加之小組長共推一位小組長擔任主席主持會議，黃處長信茗率一級主管列席指導。本次會議討論事項有水利小組任務執行情形等五項。夜宿桃園市，次日參訪石門管理處社子

3號池水利設施、苗栗縣白沙屯拱天宮，夜宿苑裡，第三天參訪綠意山莊及彰化市台塑生醫健康悠活館後賦歸。(本文作者沈明章)

## 徐立委富癸接受陳情召集會勘

徐立委富癸接受民眾反映屏東縣枋山鄉舊庄段276地號、周遭水利溝渠嚴重堵塞，召集相關單位於10月28日上午現地履勘，屏東管理處派黃副工程師國雄參加，經會勘三處陳情地點結果，各參與會勘單位間相互交換意見後分別獲致結論有1、台電公司維修配電線路旁樹木砍除林木後棄置於圳渠請台電公司清除。2、公路局管理的一處過路箱涵年久失修滲水影響農民耕作，請屏東管理處擇期停止通水俾方便公路局進行整修。3、楓港埤上游圳溝易受邊坡泥沙崩塌滑落阻塞水流，清理工程需取得鄰近土地地主同意等問題，案情錯綜複雜尚待召集沿圳住民共同研商解決，請立委再召集相關業務權責單位、及沿圳相關農民共同會勘尋求共識解決。  
(本文作者沈明章)

## 農田水利署蒞處履勘農田水利圳路復興計畫

屏東管理處為萬丹圳第一抽水廠舊廠在民國72年停止運轉後荒廢至今，為辦理農田水利圳路復興計畫經擬定計畫提報，農田水利署據報，派張科長光耀等一行3人於10月28日蒞處履勘，黃處長率該處團隊陪同前往萬丹圳實地履勘，面對舊抽水廠機房屋齡已達97年，處處斑駁龜裂，張科長建議復舊過程為在建物整體安全無慮下兼顧原有風貌，例如配電盤上的礙子依舊完好但電線已不復



存在的恢復，磚造牆、屋頂木材架構有拱型等不同造型請酌予保留；在水利會的年代走過收取會費為營運財源，使用於各種不同功能的帳冊、徵收單在會費停止徵收以來逐漸流失請斟酌收集，彰顯農田水利事業的特殊文化。張科長一行順道訪視萬丹圳第一抽水廠新廠、固床工和污水渡槽，下午二時結束行程離處。(本文作者沈明章)



黃處長陪同張科長履勘萬丹圳第一抽水廠舊廠現況  
(照片提供者沈明章)

## 灌溉水質緊急應變演練觀摩

高雄管理處為提升灌溉水質緊急應變能力，於10月21日上午假該處吉洋工作站獅子頭圳、舉辦114年度灌溉水質緊急應變演練活動，邀請各地管理處派員前往觀摩，屏東管理處派萬丹站長黃建儒、社皮站長鄭鳳英，劉宜軒、單以安、鍾知達和林琮智等六人參加，共襄盛舉。實況演練在當天上午9時30分開始，內容有情境一：死魚及垃圾複合式緊急應變事件，情境二油污染緊急應變事件演練，由高雄管理處同仁進行完整演練，包括通報、受理、處置判斷及緊急應變措施，處理至緊急污染狀況解除等各應變流程及各項應變器材的實際操作演練，提升人

員之實務經驗，確保在面對灌溉水質污染緊急事件時，能夠迅速且有效地進行清理和處置。  
(本文作者沈明章)

## 資通安全通識教育訓練

屏東管理處於10月30日、31日上午，召集全體員工分二梯次假該處6樓禮堂舉辦資通安全通識教育訓練，黃處長在授課前致詞，說明科技的進步日新月異提升行政效率的過程，資通安全是值得重視的議題，面對惡意攻擊、網路詐騙事件層出不窮，今天資訊室以農田水利署提供之宣導資料以影片撥放進行資通安全教育研習，請同仁多加運用，強化技能；後續播放影片內容有三項主題，一、揭穿郵件陷阱：資安基礎與詐騙防堵指南。二、防堵駭客入侵：系通安全與測試實務。三、守護個資足跡：識別與管理個人資料。經3小時詳實介紹，課程結束前以十個題目進行評量，加深學習印象，同仁深感收益良多。  
(本文作者沈明章)



黃處長在資通安全通識教育訓練開訓致詞  
(照片提供者沈明章)

## 參加台灣農業工程學會年會

台灣農業工程學會舉辦114年農業工程

研討會暨年會，於10月17日假台北市劍潭海外青年活動中心舉行，屏東管理處應邀派郭副處長茂川、侯主任工程師承昀、呂組長致仁、陳股長榮利及盧股長金貴等五人參加共襄盛舉。農業工程研討會內容有專題演講與分組討論，年會議程有特約演講、會務報告、提案討論及頒獎。該處推薦賴二等助工師兼屏東站長建元參與評選績優工程人員，榮獲優秀基層農業工程人員獎，一併在年會中接受頒獎表揚，實至名歸。（本文作者沈明章）

## 臺東

### 「淨零綠生活」員工在職教育訓練

農田水利署臺東管理處於10月2日至3日辦理員工在職教育訓練，邀請知本自然教育中心之講師與助教授課，課程主題為「淨零綠生活」，地點設於臺東森林公園。

課程內容為為對減碳的認知出發，進一步認識2050淨零排放的國家政策的關鍵策略，除了講課也結合戶外活動，在互動體驗過程中，了解綠生活是一種友善環境的生



員工在職教育訓練照片(照片提供者陳滢玉)

活方式，並從我們生活中的食衣住行育樂著手改善，更進一步落實綠色生活態度，朝向2050淨零轉型的目標邁進。

(本文作者陳滢玉)

### 消防講座

農業部農田水利署臺東管理處為提升同仁防災觀念及強化該處自衛消防編組訓練，於114年10月31日上午辦理消防講座及自衛消防編組訓練，邀請消防局蘭嶼分隊冷鎮山小隊長擔任講師。

課程內容為火災預防之用電安全管理、電動車防(救)災之應變觀念及消防安全設備講解及操作。課程提升同仁對居家用電安全的認識，並瞭解如何進行家中電器安全檢查，幫助發現潛在危險；隨著電動車的普及，其鋰電池潛藏火災風險也逐漸受到重視，講師特別介紹相關防災與應變要領，以確保自身安全。（本文作者陳滢玉）



消防講座(照片提供者陳滢玉)

### 協助花蓮管理處光復工作站清淤作業

農田水利署臺東管理處於10月7至9日特派該處清淤車前往花蓮管理處光復工作站協



助農田水利設施清淤作業。

由於馬太鞍堰塞湖事件造成光復工作站轄內圳路嚴重淤積，農田水利署林副署長及臺東管理處林處長、管理組鄭組長及該處清淤車團隊前往協助清除淤泥，工作人員不畏辛勞，盡全力協助光復工作站清淤作業，讓圳路恢復原貌，農民有水可用。

(本文作者朱文靜)



協助花蓮管理處光復工作站轄區圳路清淤照片  
(照片提供者朱文靜)

## 114年度志工團縣外觀摩研習活動

農田水利署臺東管理處於10月15至17日，辦理該處導覽解說志工團「114年志工團縣外觀摩研習活動」，主辦輔導室黃主任擔任領隊帶領志工團，另有劉專門委員、管理組鄭組長、劉股長、總務組張組長等人陪



觀摩參訪彰化管理處八堡圳林先生廟  
(照片提供者薛至吟)

同參加。

研習地點為彰化管理處八堡圳、經濟部水利署烏嘴潭人工湖、成美文化園區、澄霖沉香味道森林館、白人牙膏觀光工廠及七股潟湖遊船生態導覽等處。整個活動內容豐富精彩，經由實地參訪配合導覽員解說及志工夥伴們意見交流，讓各位在輕鬆愉快氣氛中學習，收穫滿滿。

(本文作者薛至吟)

## 花蓮

### 太平渠幹線因災害復建工程預計停水兩個月

農田水利署花蓮管理處公告，為辦理「太平渠幹線等康芮颱風災害復建工程」，玉里工作站轄管之太平渠幹線於114年11月14日18時起至115年1月15日18時止暫停供水，屆時太平渠灌區全區灌溉將受影響。

花蓮管理處表示，此次停水是因康芮颱風造成渠道設施損壞，為確保灌溉安全與提升供水穩定，須進行復建工程。玉里工作站表示工程完工後將儘速恢復供灌，造成不便，敬請見諒。管理處提醒轄內農友配合停水期間調整灌溉作業，做好相關因應措施，以避免影響作物生長，共同維護灌區設施安全，確保未來供水順暢。(本文作者顏嘉慧)

### 蔡署長督導吉安圳灌溉管理維護

農業部農田水利署蔡昇甫署長於9月26日及10月13日兩度蒞臨花蓮管理處吉安工作站，實地督導吉安圳灌溉管理維護情形。



署長首先在工作站聽取吉安圳維護制度及管理情形簡報。隨後前往吉安圳沿線多處重點設施視察，包括歷史建築「不盡跌水井」、「水利生態步道」，關心歷史設施保存及周邊環境維護現況。在吉安圳一、二幹線分水門，蔡署長現場察看水門調控運作及水量分配情形，並至二幹線體驗園區了解華隆堤防虹吸工排水門的高效排水及生態效益，最後亦視察微水力發電設施運作狀況。



左圖：林明松站長簡報說明吉安圳維護作業  
(照片提供者顏嘉慧)

會後，針對署長指導意見，花蓮管理處著手強化微水力設施維護，包括門扇操作、安全平台措施，並加強發電效益展示與環境教育導引；同時以「關注下游動植物生態」為主軸，持續優化二幹線管理。（本文作者顏嘉慧）

## 光復鄉災後階段轉入復原重建

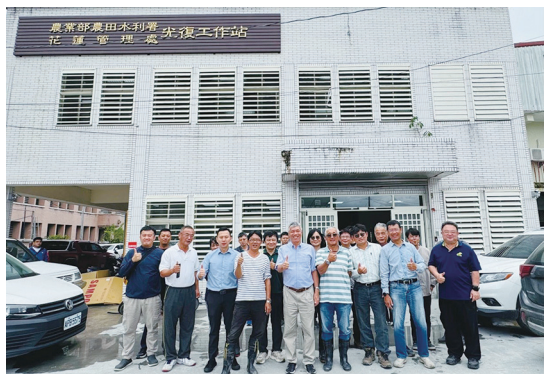
花蓮縣光復鄉自9月23日強颱「樺加沙」引發馬太鞍溪堰塞湖災害以來，歷經一個多月的災搶行動。中央災害應變中心前進協調所10月22日已圓滿完成階段性工作。10月23日起正式轉型為馬太鞍溪堰塞湖災後復原重建中央協調會報，持續推動後續重建事宜。

回顧前進協調所運作期間，從圳路清



右圖：蔡署長視察微水力發電案場  
(照片提供者顏嘉慧)

疏、水井開鑿，到邊坡防護及垃圾清運，展現高度韌性與團隊精神，10月28日並完成佛祖街防水布鋪設及沙包加固作業，防止泥沙再次淤積排水系統。



光復救災同仁於工作站前合影留念  
(照片提供者顏嘉慧)

前進協調所轉型後的「災後復原重建會報」共設九個功能組，農田水利署將主責「農業復建組」運作，持續推動農地復原，並與農糧署、花蓮區農業改良場等單位攜手合作，全力配合推動農業復建相關工作，期盼農業早日復甦，讓田園再現生機、農村恢復活力。  
(本文作者顏嘉慧)

## 農業部召開災後農業復原座談 傾聽農民心聲共謀重建方向

農業部於114年10月27日至31日，分別在花蓮縣光復及鳳林地區召開五場「馬太鞍溪堰塞湖災後農業復原重建座談會」。會議由農業部農田水利署林國華副署長及陳衍源副署長主持，邀集花蓮管理處、農糧署、農業金融署、花蓮區農業改良場及農村發展水保署等單位與會，並廣邀光復鄉大平村各村、鳳林鎮長橋里各里等受災地區農友共同參與，現場交流熱烈。

農業部已啟動多項支援措施，包括天然災害現金救助、設施復原重建補助、專案休耕補貼、農業金融支持及相關農產業救補助等，協助農民減輕損失、儘速恢復生產。針



馬太鞍溪堰塞湖災後農業復原重建座談會(第3場)(照片提供者顏嘉慧)

對部分農地仍遭土砂與垃圾等廢棄物覆蓋，農田水利署特別藉由座談會傾聽地方意見，研擬後續整治與復育計畫。(本文作者顏嘉慧)

## 宜蘭

## 辦理ODF文書處理工具使用技巧進階專班

為配合行政院推動政府文件標準化及數位化轉型政策，宜蘭管理處辦理「ODF文書處理工具使用技巧進階專班」教育訓練，共計2場次，委託財團法人農業工程研究中心規劃設計與執行，系統性強化同仁在文件格式應用及實務操作上的專業能力。

本次課程特邀專家李文仁老師主講，內容涵蓋進階格式應用技巧、跨系統文件交換及格式管理要點，並透過案例操作與Q&A互動，協助同仁強化日常文件編製、管理與跨單位協作之能力，務求學用合一、即學即用。

朱處長清勇表示，該處持續推動並實踐ODF應用，不僅有效提升文件處理效能與業務運作品質，更為該處數位化發展奠定堅實基礎，同時兼顧公共資源之有效運用，降低軟體授權費用支出，展現務實推動與永續經營之決心。  
(本文作者黃瑀涵)

## 114年度農田水利事業人員巡迴法制教育訓練

農田水利署為增進農田水利事業人員法律實務觀念，並且於未來辦理農田水利業務相關訴訟案件時，能更妥適有效處理，特委



託財團法人台灣水資源與農業研究院辦理巡迴法制教育訓練。爰114年10月8日於宜蘭管理處5樓大禮堂舉辦「114年農田水利事業人員巡迴法制教育訓練」。

該場次邀請大願法律事務所黃品欽律師，講解法學實務寫作技巧及結合時事、實際案例剖析講解，讓該處訓練人員充分瞭解現階段法令規範，以期在未來農田水利事業人員辦理法制相關業務時，除能更加得心應手、學以致用，亦服務農民及民眾，將法制觀念落實到社會大眾。（本文作者黃文遠）

## 公文寫作能力培訓課程

宜蘭管理處於114年10月13日舉辦「公文寫作能力培訓課程」，委託財團法人農業工程研究中心規劃設計與執行，旨在強化同仁公文撰寫技巧與行政表達能力，提升文書品質與機關整體行政效能。

本課程特邀國家教育研究院主任秘書陳賢舜博士主講，課程內容以「高效公文寫作與技巧培訓」及「公文撰作精進事項與實務案例解析」為主軸，透過理論講解與實例演練，協助同仁掌握行政文書的格式規範、語言運用及邏輯結構，建立公文撰寫的專業思維與精準表達能力。

本次透過陳賢舜主任秘書深入淺出的講解與實務案例分享，讓參訓人員獲益良多。

（本文作者白雅雯）

## 工程勘查

宜蘭管理處朱處長清勇於114年10月16日偕同宜蘭縣議會議長等一行人前往「宜蘭河充館圳攔河堰補強工程」現場進行勘查，

了解工程進度與施工品質。該件工程已於114年7月29日開工，預計116年1月20日完工。

攔河堰位於宜蘭橋下游約120公尺處，為民國38年建造的重要取水設施，肩負宜蘭市及壯圍鄉約1,700公頃農田灌溉任務。由於使用歷久，長期沖刷，部分結構出現混凝土磨損及滲水現象，故進行補強。

本次工程內容包括攔河堰補強、排砂道強化及取水口改善三大部分，設計以「最小改變現況、降低環境干擾」為原則。攔河堰補強部分設置CCP止水樁及預鑄混凝土板樁，以延長滲流路徑、防止管湧破壞並提升堰體抗沖刷能力；排砂道則針對吊門機基座、側框與爬梯進行更新及修補，確保操作安全；取水口則由原三支管涵改為兩座控制閘門，提升取水效率。工程完工後，達成維持堰體穩定與灌溉功能。（本文作者陳昆安）



「宜蘭河充館圳攔河堰補強工程」現場進行勘查  
（相片提供者陳昆安）

## 農田水利工程暨農村再生發展觀摩課程

宜蘭管理處為呼應我國「2050 淨零轉型」、「智慧農業 2.0」及「農村再生」等重大施政方向，協助同仁深刻掌握農田水利事業的核心價值，於114年10月22日及10月30日特辦理兩梯次「農田水利工程暨農村再生發展觀摩課程」。



首先，在寶二水庫參訪中，透過導覽人員的介紹，了解到水庫在蓄水、防洪及供水上的多重功能，以及與生態保育間的平衡。而參觀林內分水工，體會早期工程師在地形限制下如何巧妙設計分水系統，到最後的白冷圳參訪，更讓人見證了水利工程的耐久與價值，也讓人反思現代工程在維護與永續管理上的責任。

整體而言，這次觀摩課程不僅增進對農田水利設施的理解，也啟發同仁思考水資源管理與農村再生的密切關係。未來在工作或學習中，將更重視永續與在地需求的平衡。

(本文作者俞麗娟)



白冷圳設施觀摩(相片提供者俞麗娟)

## 北基

### 辦理農田水利設施功能認定及範圍廢止現勘

北基管理處於10月7日辦理基隆工作站轄區(魚桀)魚坑圳部分圳路功能認定及範圍廢止，(魚桀)魚坑圳部分圳路因「基隆河整體治理計畫」導致攔水堰無法取水而喪失送水功能，另有部分圳路則因穿越鐵路或暗管阻塞也早已無水可供農田灌溉，故辦理會勘確認該圳路設施功能認定及範圍廢止。



林內分水工設施觀摩(相片提供者俞麗娟)



白冷圳設施觀摩(相片提供者俞麗娟)



確認(魚桀)魚坑圳水橋功能廢止(照片提供者陸文豪)

本處由基隆工作站領勘，管理組共同參與，並邀集國營臺灣鐵路股份有限公司、經濟部水利署、新北市政府、瑞芳區公所等相關單位於現場共同確認(魚桀)魚坑圳部分段之坐落土地，是否僅剩圳路殘跡或是早已無圳路送水，經全體與會單位現勘表示有關(魚桀)魚坑圳部分圳路功能認定及範圍廢止皆無意見，故同意廢止部分圳路範圍。

(本文作者陸文豪)

## 辦理「資訊安全」暨「消費者保護專案」訓練課程

北基管理處委託台灣水資源與農業研究院於10月1日辦理「優化公務必修系列課程」，課程內容包含「資訊安全」及「消費者保護」等二種主題，由陳秀玲處長率該處全體同仁熱烈參與。

當日上午邀請交通部交通科技及資訊司蕭民揚分析師擔任講師，講授「資訊安全」主題，內容有社交工程操作模式及案例、網路及社群詐騙案例、防範對策等議題，避免在執行業務上洩露公務機密。下午則邀請臺北市政府法務局消費者保護官室葉家豪簡任消費者保護官講授「消費者保護」主題，內容則有揭露網購陷阱與詐騙招數、守護消費權益與交易公平、消費糾紛救濟與案例實務，期能提高同仁在消費詐騙方面的專業知能，一整天優化公務課程在同仁熱烈參與、專心聽講的情形下圓滿結束。

(本文作者陸文豪)

## 監視點及臨時測點灌溉水質複驗

北基管理處各工作站每2個月辦理一次

水質初驗，每年辦理一次水質複驗，並配合水權申請展限調整採樣時間，確保該處轄區內圳路皆有優良的灌溉水質，而9、10月有淡水、金山、基隆工作站須辦理水質複驗。

本次監視點計有36處，另配合水權申請展限所增加的臨時測點有5處，所有測點逐一進行水質採樣，並檢測每個測點之酸鹼度、導電度及溫度等初驗項目，檢測結果皆為合格，隨後將全部採樣樣品區分為檢測重金屬管制項及品質項二類，並將全部樣品送往桃園管理處進行水質複驗檢測。

(本文作者陸文豪)

## 辦理水梘頭圳沿線區域發展與圳路活化復興計畫會勘

北基管理處為使水梘頭圳改善與活化工作後續能有明確推動方向，於10月9日辦理「水梘頭圳沿線區域發展與圳路活化復興計畫」研商會議及現場會勘，由管理組長鄭勝賢率莊聖敏站長等並邀汪金水委員、王金全委員、鄭秋旺小組長共同參與，主要是進行圳路基礎盤點與沿線課題確認。

會勘當日主要確認水梘頭圳沿線渠體破損、滲漏、環境雜亂等議題之實際狀況，並研商未來改善圳路環境的方式，透過會勘過程確認具導覽潛力之節點，提出初步解說導覽內容與設施需求方向。該處期能透過會勘，評估各項課題現況及其改善方式是否符合在地農民的需求，以達到本圳路活化復興計畫之成效。

(本文作者陸文豪)

## 參加工程採購講習

北基管理處為加強目前有承辦採購業務



同仁之工程採購專業知能，特派工務組、管理組等6位組員於10月2至3日參加「工程採購講習」。

該講習邀請採購經驗豐富又專業的前故宮博物院採購科科長張錦川老師講授「工程與技術服務採購、履約管理實務及缺失案例解析」，講習內容包括技術服務採購發包策略、擬製招標文件、履約管理、綠色採購實務應用以及工程變更設計與修正施工預算辦理實務、工程履約爭議與稽核缺失案例解析。

張老師講授過程風趣又詳細，講解了許多採購招標實例及標案履約過程問題解析讓參加者知道並了解，而該處參加同仁不僅認真上課、專注聽講，更是利用下課休息期間向張老師請益，期能在未來辦理採購業務時更加精進。  
(本文作者陸文豪)

## 參加非事業用不動產開發機制研擬計畫教育訓練

北基管理處為加強同仁在財務及土地方面的專業知能，特派財務組、總務組、管理組同仁於10月8日參加「農田水利非事業用不動產開發機制研擬計畫」教育訓練。

該訓練特邀請戴德梁行不動產投資顧問公司講授「不動產估價方法之簡介及應用」及「簡易開發收益報告書製作」，該處同仁皆表示雖然藉由課程了解比較法、成本法、收益法、土地開發分析法等各種不動產估價方法及適用時機，但因為不動產估價涉及範圍極為廣泛及專業，該處評估未來有相關業務時，仍需委託專業團隊辦理，以妥善處理不動產事宜。  
(本文作者陸文豪)

## 完成淡水、基隆工作站維護(搶修)開口工作擴充作業

北基管理處淡水及基隆工作站之年度維護(搶修)開口工作案，其各別執行進度在9月份皆已經達到九成以上，因工作站轄區到11月底仍有圳路除草、清淤、修補等維護工作的需求，以確保圳路可以正常通水，故即刻辦理維護(搶修)開口工作之後續擴充作業。

該作業經廠商同意於10月份簽訂議定書後順利完成擴充作業，期能藉由開口合約的持續執行，繼續依農民實際需求進行圳路之除草、清淤、修補等維護工作，以保持圳路通水正常，維護農民有充足水源灌溉農作物之權益。  
(本文作者陸文豪)

## 參加114年度灌溉水質緊急應變演練

北基管理處雖無受理搭排，但轄區圳路偶有零星死魚、垃圾污染事件，故平時即須做好圳路水質緊急應變之訓練。114年度灌溉水質緊急應變演練於10月21日假高雄管理處吉洋工作站辦理，該處特派水質業務承辦及相關工作站同仁共4人參加。

演練當日共設計兩種情境進行，情境一是由高雄管理處同仁示範死魚及垃圾複合式緊急應變事件演練給與會者觀看，情境二是由靖洋環保科技股份有限公司示範油污染緊急應變事件演練給與會者知悉，該處同仁藉由此實際演練，清楚的知道未來圳路水質遇到死魚、垃圾、油污染事件時之案件通報、受理、處置判斷、緊急應變措施以及處理至





示範處理油污染事件(照片提供者陸文豪)

緊急污染狀況解除等整套流程，以提升該處同仁在灌溉水質污染事件發生時之處置能力。

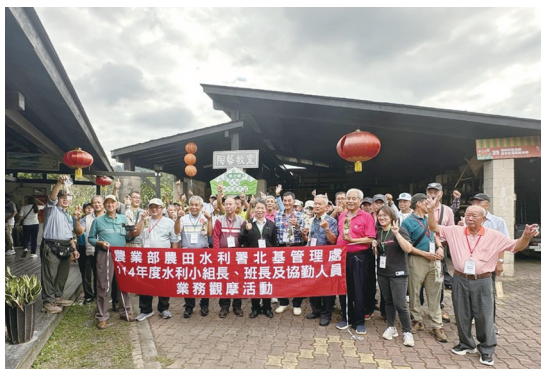
(本文作者陸文豪)

## 辦理水利小組聯席會及觀摩活動

農田水利小組長、班長及協勤人員是灌溉管理組織非常重要的基層協力，北基管理處為提升其專業知能及獲取新知，特於10月13、14日及27、28日分別辦理三石及金山、淡水及基隆等二梯次之水利小組長、班長及協勤人員聯席會及觀摩活動，由周世峯副處長率主管、同仁們並邀請水利小組成員等共百餘人參加。

觀摩行程安排參訪了大雁休閒農業區澀水社區，了解多肉植物以及鳥嘴潭人工湖水利設施，而印象最深的就是觀摩南投管理處大坪頂擴大灌溉服務示範區，了解南投管理處於百香果產區興建6萬噸蓄水池，將能高大圳之夜間餘水蓄存於池內供附近620公頃的農田灌溉，不僅增加在地農業產值及觀光收入，更提升並保障農民生計。

該處期能透過此次觀摩參訪，增進與基層人員互助關係，以維持水利小組之持續正常運



水利小組觀摩大雁休閒農業區澀水社區

(照片提供者陸文豪)



水利小組觀摩南投管理處大坪頂擴大灌溉服務示範區(照片提供者陸文豪)

作，並鼓勵更多的農民能自願、自發性的參與農田水利灌溉管理事務。

(本文作者陸文豪)

## 辦理推廣管路灌溉

推廣管路灌溉設施計畫是農田水利署重大政策，北基管理處各工作站積極向農民推動該計畫，並於10月23日及29日分別辦理2件管路灌溉功能測試，一案是金山工作站受理的新北市萬里區農民余連發所申請馬達(抽水機)、調蓄設施及穿孔管系統，另一案則是由基隆工作站受理的新北市貢寮區農民張源銘所申請的調蓄設施，在申請相關設施設施完成後，由該處管理組承辦人員赴現場進行設施功能測試，其申請全部設施之測試結果皆能正常運作。

(本文作者陸文豪)

## 瑠公

### 辦理水質異常緊急應變實地演練

為提升農業灌溉水質管理效能，瑠公管理處於114年10月28日舉辦「水質異常緊急應變實地演練」課程，帶領該處管理組及所轄工作站同仁至瑠公紀念生態園區進行現場操作與實地演練，期能強化第一線人員面對污染事件能即時應變與採樣檢測之能力。

本次活動內容包含灌溉水質採樣前置作業確認、儀器校正維護操作示範，並實際模擬圳路油污染及魚群死亡等緊急事件處理流程。透過實地演練及操作，使學員熟悉污染發生時的現場判斷、採樣程序及通報應變等機制與流程。

另該處自113年度起推動灌溉水質初驗採樣與檢測工作，期望藉由系統化的教育訓練與實地操作，讓第一線人員更加熟稔水質監測與危機應變處理流程，藉以保障農田灌溉水質與提升農產品食用安全。

(本文作者吳珮澄)

### 舉行114年度瑠公秋季祭祀活動

瑠公管理處於114年10月3日上午，假瑠公紀念生態園區舉行秋季祭祀活動。當日天氣晴朗，現場氣氛莊嚴而祥和。祭祀場地清悠典雅，並以秋收豐滿的意象布置，更添秋思。同時，會場亦設置休息區，提供與會來賓舒適的休憩空間，讓整體活動更臻完善。

祭典活動出席人員踴躍，上午11時正式開始，由陳處長衍源主祭，除該處同仁外，

並邀請諮議委員、水利小組組長與班長，以及各相關合作單位代表共同參與，儀式即在莊嚴肅穆的氛圍中圓滿完成。

瑠公奉獻與服務的精神，一直是該處的核心價值。此次秋祭，不僅追思先民鑿圳開墾的艱辛歷程，更讓人深刻體會社會發展的歷史脈絡，藉此延續文化傳承的意義與精神。  
(本文作者周莉伊)



瑠公秋季祭祀活動(照片提供者周莉伊)

### 辦理資訊安全課程

為強化同仁資訊安全意識與正確判讀網路資訊的能力，瑠公管理處於114年10月17日舉辦「預防社交工程，杜絕網路詐騙與假訊息」課程，邀請交通部交通科技及資訊司分析師蕭民楊擔任講師。

本次課程內容豐富，講師透過生動剖析社交工程手法與常見的網路詐騙模式，並進一步說明網路假訊息的辨識要領與媒體心理操弄的常見策略，例如過度誇張、出處不明、真偽混雜等。同時，也介紹多種各類事實查核工具的實際操作方式，協助同仁培養思考、查證與判斷能力，進而強化個人與機關的數位防護網，以達建立安全、可信賴的

數位工作環境奠定堅實基礎。

課程中亦提供學習表單，讓學員實際演練辨識假訊息的過程，體驗「親手查證」的重要性。  
(本文作者周莉伊)

## 七星

### 第二屆農田水利事務諮議會第2次研習活動

為促進生態保育與農田水利工程之共榮發展，七星管理處於114年10月1日假關渡自然公園辦理「第二屆農田水利事務諮議會第2次研習活動」，邀請該處主管同仁及諮議委員們參加，共同參與一場兼具生態教育與水利工程成果展示的深度研習。

因關渡自然公園為臺北市政府委託臺北市野鳥學會營運管理的重要生態教育場域，為深化跨領域合作，該處於114年4月15日與臺北市野鳥學會簽署合作備忘錄（MOU），雙方攜手推廣生態工程理念。此次研習活動中，特別安排委員們實地參訪鄰近的「小枊一圳」圳路改善工程，見證以生態及導向之農建工程推動上成果。

該處表示，藉由研習活動強化委員們對環境永續及友善水利設施的認識，共同為生態保育與農業發展創造雙贏局面。

(本文作者闕文婧)

### 辦理灌區內管路灌溉工作坊及食農教育體驗

七星管理處為協助汐止、南港灌區農民

面對氣候變遷及早季水資源不足的挑戰及食農教育向下扎根的目標，該處分別於114年10月8、9日及15日，在新北市汐止區農會會議室辦理1場管路灌溉工作坊，以及於士林區福田園農場與南港區麗山農場各辦理1場食農教育體驗。

10月8日工作坊活動過程中講師以實務案例說明，管路灌溉系統透過主幹與支線規劃，並搭配滴灌或噴灌設備，可精準控制水量，避免灌溉水源浪費，同時維持土壤適度濕潤，促進農作物健康生長。

接著10月9、15日的食農體驗活動各安排參訪福田園農場、南港麗山農場，活動期間透過實地食農體驗不僅開拓了視野，更在自然與農業的互動中學會感恩與關懷。

(本文作者邱瑞豪)

### 心理諮商手做課程

七星管理處為營造友善職場辦公環境，如何在一個友善的職場中，員工感受到被尊重與重視。特別委請華人心理治療基金會辦理友善職心理諮商課程。課程中提到友善職場的構成要素有工作友善、生活友善、對待友善等。另如何打造友善職場的實踐策略、制度建置、文化營造、身心健康支持、有效溝通等等。

經由透過手做課程使員工於工作中得以釋放壓力，讓工作更順利，園藝綠色好好玩透過與綠色植物的接觸，藉由這些綠色植物能帶來的負離子和生物基因放鬆的正面能量，讓我們轉換心情，退去一身的疲憊，照顧好自己後再出發。建立友善職場不僅能提升員工福利，更是保持優勢的關鍵。

(本文作者莊玉玲)



## 辦理114年農業工程研討會暨年會活動

由七星管理處與社團法人農業工程學會主辦之「114年農業工程研討會暨年會活動」，已於10月17日在劍潭青年活動中心圓滿落幕。本次盛會由該處陳聖義處長擔任籌備委員會主任委員，並在農業部農田水利署、經濟部水利署及國立台灣大學的指導與協助下，匯聚國內外產官學研界先進，共同探討農業工程前瞻議題。

本次研討會以「淨零碳排・農田水利」為主題，並涵蓋「淨零碳排與農田水利」、「AI及數位創新」、「水資源智慧管理」等多達17項重要議題，大會也榮幸邀請到韓國首爾大學 Jin-Yong Choi 教授進行專題演講，為臺灣農業工程的未來發展帶來國際視野與深度啟發。

下午的年會活動，則特別邀請到經濟部水利署王藝峰副署長進行特約演講，深化跨部會的水利合作與交流。透過本次年會的交流與腦力激盪，期望為我國農業建設及水資源永續發展貢獻卓越心力。(本文作者鄧明修)



研討會匯聚國內外產官學研界先進合影  
(照片提供者鄧明修)

## 「農業管路灌溉及茶園經營策略實務分享」工作坊

七星管理處為協助汐止、南港灌區茶農面對氣候變遷及早季水資源不足的挑戰，訂於114年10月21日(星期二)假7樓會議室，辦理「農業管路灌溉及茶園經營策略實務分享」工作坊，此次工作坊活動邀請了臺北市產業發展局、臺北市工務局大地工程處、臺北市南港區公所、瑠公、北基管理處、臺北市及新北市各區農會等各界產官學代表出席工作坊活動。

本次工作坊交流核心主題，包括農業管路灌溉申請補助方式之建議、管路灌溉宣導方式精進作為食農教育與農會合作推廣模式、其他對農田水利業務之建議或意見等四大議題討論。

綜合本次工作坊的討論成果，該處期盼持續深化與地方農會及相關單位之合作，充分展現產官學合作的能量，共同推動節水灌溉與友善農業，協助茶農提升經營效益，並為面對氣候變遷下的農業永續經營奠定堅實基礎。  
(本文作者邱瑞豪)



七星管理處陳處長聖義、臺北市政府劉參議寶緞、臺灣大學生物產業傳播暨發展學系黃教授麗君、臺北市水利技師公會王理事長存欵及與會人士合影(照片提供者邱瑞豪)

## 優良農建獎實地考評

農業部展開114年度「優良農業建設工程獎」公共工程品質優良獎建議複選案件實地評審作業，並於114年10月30日蒞臨七星管理處進行「小枋一圳圳路改善二期工程」及「芋子園圳路改善工程」兩項參賽工程進行實地評審。

農業部複選小組分別就二件參賽工程進行簡報會議及實地工程地點評審後肯定七星管理處，並給予諸多的指導及建議，以作為後續精進相關農田水利工程之指引，本次農建獎實地考評圓滿結束。（本文作者何榮旺）



農業部複選小組委員與七星管理處同仁於「芋子園圳路改善工程」實地合影(照片提供者何榮旺)

## 獲得第九屆資誠永續影響力獎—金獎

2025年第九屆資誠永續影響力獎於10月30日假張榮發基金會舉行頒獎典禮，七星管理處以「五股綠金灌溉永續—共築觀音山筍農新未來」獲得社會組金獎殊榮，並由該處陳聖義處長代表受獎。

陳聖義處長上台致詞中表示，新北市五股區以種植綠竹筍聞名，但因五股地形陡峭，無法有效留存水資源，長期缺乏有效率的灌溉設施，造成筍農只能看天吃飯。這些年透過與五股區農會及在地農民合作，該區總蓄水量達650噸，穩定供灌面積達33公頃，透過智慧灌溉節水效率達65%、產值提升55%，達到「把水留著，灌溉大地」，同時也響應SDGs永續發展的目標。這也是農田水利署連續3年獲得金獎的榮耀，希望透過參賽讓更多在地農業故事分享給更多的人，也影響不同領域的人，創造共榮景象。

(本文作者陳冠垣)



國發會彭副主委立沛與七星處團隊得獎合影  
(照片提供者陳冠垣)

## 桃園

### 10月份重要水利工程進度

桃園管理處持續辦理重大工程之進度：「桃園大圳2-16號池強化及清淤工程」目前進行土方翻曬及清運，截至10月15日，預定進度83.82%，實際進度88.52%。「光復



圳2-4號池強化工程」目前內面工已完成960公尺，截至10月13日，預定進度76.79%，實際進度88.71%。「桃園大圳9-6號池強化工程」目前施工項目為工區整理復舊，截至10月12日，預定進度89.40%，實際進度97.22%。「桃園大圳7-7號池強化工程」目前施工項目：兩座給水塔豎井鋼筋模板作業中，進水口減水壩牆身橋面施作，截至9月30日，預定進度80%，實際進度70.07%，展延工期辦理中。

(本文作者宋易倫)

## 工程品質查核

桃園管理處於114年10月1日接受農田水利署工程施工查核小組，前往該處進行「光復圳2-4號池強化工程」及「桃園水利綜合大樓工區室內裝修工程(第一工區)統包工程」品質查核工作。此次由洪總工程司銘德擔任領隊，並邀集陳坤成委員、周南委員及工作人員陳敬華先生共同參與。該處則由游主任工程師象權率業務單位人員與設計監造單位、承攬廠商等相關人員出席，並備妥三級品管文件資料供審查。

行程上午首先由查核小組進行品管文件



委員工地現場查核情形(照片提供者林哲村)

之書面資料查核，下午則前往工地現場，實地檢視工程品質，並召開品質檢討及扣點會議。小組對於本次查核工程之三級品管文件及現場品質管理，均提出多項應改善之建議與指正，該處虛心受教並積極修正。

(本文作者林哲村)

## 非事業不動產活化執行情形

桃園管理處114年10月份非事業不動產活化執行情形：(一) 於114年10月23日召開114年第22次非事業用不動產(線上)查估會議，審查14筆土地之續租租金。(二) 於114年10月27日上午10時召開114年第23次非事業用不動產查估會議，包含審查4筆土地之處分價格及1筆出租租金價格。(三) 於114年10月3日辦理桃園市大園區三塊厝小段217-1地號土地(面積34平方公尺)讓售案議價程序。(四) 該處經管桃園市新屋區中華段388、389地號等2筆土地，辦理設定地上權(簡易程序)活化收益案，土地活化收益委託專業服務廠商已完成第一階段可行性評估工作項目，俟審核後續依設定地上權(簡易程序)作業辦理相關事宜。

(本文作者林哲村)

## 年度決算編制教育訓練

為強化同仁對年度決算編製相關專業知識與實務操作能力，桃園管理處於114年10月20日在該處5樓513會議室舉辦年度決算教育訓練。本次課程由歲計股長楊玉郎擔任主講人，採經驗分享方式進行，共有30位主計業務相關人員參加。

課程內容包括兩大主題：(一) 現金流量表的意義與應用：說明主要功能、代碼解

析、流動項目變動處理、資產與無現金項目之處理方式，以及投資與籌資活動（資產及負債增減項目）等重點，並進行關鍵要點總結。（二）IAA主計系統操作說明：針對系統功能及實際操作步驟進行講解。

楊股長以多年實務經驗為基礎，詳細說明年度決算編製流程中各項目之重點及應注意事項，內容深入淺出，幫助參訓人員強化專業能力，提升決算編製效率與精確度。

（本文作者林哲村）



教育訓練情形(照片提供者林哲村)

## 職業安全衛生教育訓練

為提升同仁職業安全衛生知能與危害應變能力，桃園管理處於114年10月23日在該處9樓綜合大禮堂舉辦職業安全衛生教育訓練。本次課程特別邀請前中華民國職業安全衛生協會理事長邱本忠擔任講師，以「職業安全衛生的重要性」為題進行專題講授。除現場參與外，留守人員亦採線上同步學習方式進行，合計參訓人員達230人。

課程內容豐富多元，主要以同仁執行業務時可能面臨的危害狀況為重點，並以案例分享與互動教學的方式進行，使學員能更具體理解各類職場風險與防範重點，建立正確

的安全觀念與應變能力。課程內容實用且貼近實務，學員反應熱烈，均表示收穫良多。

（本文作者林哲村）

## 土地管理業務教育訓練

桃園管理處於114年10月30日，在該處7樓國際會議廳舉辦「土地管理業務員工教育訓練」，特邀臺南市不動產估價師公會名譽理事長陳善翔授課，講題為「不動產估價報告書審閱要點指引」，計有該處及所屬工作站同仁共55人參加，學習氣氛熱烈。

課程內容涵蓋估價相關法規體系與理論依據，包括涉及各類公法部分及其施行細則，並進一步說明價值、價格與成本之定義、不動產估價報告書之閱讀要領、估價邏輯與基本方法，以及估價實務應用案例。

講師以淺顯易懂的語言講解法規條文，並輔以案例說明，使同仁更易理解由農田水利署訂定「農田水利非事業用不動產活化收益辦法」，明定各項活化作業如出租、出售、合建開發或設定地上權等，均須依市場行情辦理查估，以確管理處獲得合理價格與應有權益估價作業規定與邏輯，受益良多。

（本文作者林哲村）



理事長陳善翔講述課程內容(照片提供者林哲村)

## 石門

### 114年下半年度廉政法紀常識測驗

石門管理處輔導室為強化廉政宣導效益，協助同仁區辨圖利與便民之分際與知悉採購履約管理之風險，遂於「農業部圖利與便民案例彙編」及「採購履約管理防貪指引」等宣導文宣中各編製10題考題，於114年10月9日在該處6樓大禮堂進行測驗，成績揭曉顯示多數同仁已建立正確法紀觀念，期能持續秉持依法行政原則辦理各項業務，共同維護機關廉能形象。（本文作者尹雅倫）

### 辦理114年度防護團訓練

石門管理處輔導室為增進同仁發生緊急情況時之應變能力與救護技能，於114年10月9日在該處6樓大禮堂辦理114年度防護團訓練，第一節課邀請桃園市消防局特搜大隊火災預防科吳佰餘科長，為同仁說明機關防護團班別的職掌任務與重要性，透過問答互動的過程，強化正確安全防護觀念；第二節課由蔡維騰救護教官，帶領同仁分組進行



防護團訓練(照片提供者尹雅倫)

CPR+AED實地演練，藉由做中學的方式，傳達黃金救援時間的重要性，並教授正確急救知識與方法。本次訓練展現該處輔導室對機關安全維護與同仁健康的重視，期勉每位同仁都能強化自身的潛在能量，成為關鍵時刻的自助、助人者。（本文作者尹雅倫）

### 召開114年度廉政會報

石門管理處輔導室為落實機關廉政風險管理機制，於114年10月13日在該處5樓議事廳召開「114年度廉政會報」，由該處處長親自主持，副處長、主任工程師、一級主管及各股、站長共同列席；由輔導室彙報114年度廉政與防弊工作之推動情形與執行成效，並針對本年度重點廉政法規進行專案報告，加強利益衝突迴避法、財產申報法、廉政倫理規範及小額款項申領之宣達，以強化正確法治觀念，避免誤觸法網之情事發生；後續由人力資源室進行業務防弊措施執行情形報告，該處各組、室透過每年輪流進行防弊報告之機制，發揮廉政預警功能，能有效提升風險內控能力與應變韌性。（本文作者尹雅倫）

### 辦理社會參與活動-反詐與消保專線宣導

為使民眾熟記「165反詐騙專線」及「1950消費者保護專線」，石門管理處輔導室於114年10月24日配合該處灌區新屋區農會舉辦「2025新屋鵝肉美食饗宴推廣活動」時，向民眾說明專線號碼及使用時機，藉以落實宣導作為、擴大宣導效益。該處輔導室希望透過本次宣導，能強化民眾保護自身權益之意識，並提醒民眾遇有詐騙疑問，請撥



打165查證；遇有消費爭議，請撥打1950諮詢，共同守護安全反詐、安心消費的生活環境。  
(本文作者尹雅倫)

## 搭排水質稽查後的「再次複查」

石門管理處於114年10月13日由農田水利署石工程員晏寧率財團法人農業工程研究中心團隊，辦理114年度搭排水質稽查後的「再次複查」，主要是為了確認第一次稽查時發現的異常情形（如水質超標、違規管線等）是否已依限期改善。

複查作業流程如下：1.安排與通知複查時間。2.現場查驗與採樣：水質採樣，當場做初驗檢測(PH、EC及溶氧)、檢查搭排狀況、違規管線改善情形。3.實驗室分析：水樣至實驗室檢測，與初查結果比對。4.結果評估與報告：若改善完成，則可結案並列為正常監測對象；若未改善，持續追蹤處理。

該日複查過程中，搭排戶積極配合，稽查人員於複查後並向搭排戶宣導灌溉用水安全的重要性，說明污染對農作物與環境的影響，提升搭排戶自主管理意識。  
(本文作者馮寶慧)



搭排水質稽查後的「再次複查」  
(照片提供者馮寶慧)

## 114年度資通安全通識課程教育訓練

石門管理處為提升同仁資通安全防護意識及資料管理能力，於114年10月9日下午於該處六樓禮堂辦理「114年度資通安全通識課程教育訓練」，課程內容由財團法人農田水利人力發展中心提供教學影片，主題包含「守護個資足跡：識別與管理個人資料」、「防堵駭客入侵：系統安全與測試實務」及「揭穿郵件陷阱：資安基礎與防詐防堵」三大單元。

本次課程內容涵蓋個資保護法規、系統漏洞測試、社交工程與網路攻擊防範等面向，藉由實際案例剖析與測驗互動，強化同仁對個資蒐集、使用、銷毀全生命週期的正確認知，隨著資通安全威脅日益多元，單位除持續推動資安意識教育外，亦將強化資訊防護措施與自主檢測機制，期盼建立全員參與的資安文化，確保機關運作安全與民眾資料保護無虞。  
(本文作者徐士桓)



資通安全通識課程教育訓練(照片提供者徐士桓)

## 114年第6次教育訓練

石門管理處於114年10月16日辦理該處114年第6次教育訓練，該次邀請瑋燁法律事

務所所長翁瑋律師對於「職場霸凌」及「性騷擾」之定義及實例案件分享及事件發生處理方式，讓同仁清楚看到職場中不當言行可能造成的心理壓力與職場氣氛惡化，也提醒每位同仁都應建立正確的性別平等與尊重意識。課程中，特別強調事件發生後的處理流程與申訴管道，保障當事人的隱私與權益。面對此類事件時，應保持客觀、公正與尊重的態度。另下午邀請該處主計室主任慧美為大家解說各項經費報支，常見的疑義問答及驗收管理，讓同仁充分了解正確的報支觀念及驗收程序；接續以影片欣賞方式進行兩公約教育訓練。

(本文作者沈玉婷)

## 新竹

### 114年舒壓手作專題課程

新竹管理處為調適員工身心了解適性發展，並從課程中探索身心靈之平衡，特別於9月4日邀請劉晉瑜諮商心理師上一堂別開生面的「情緒調適與粉彩藝術舒壓手作專題」課程，學員透過五顏六色彩筆恣情揮灑，探



舒壓手作專題課程(照片提供者葉世祥)

索生活及快意心情。

劉晉瑜心理師專長為表達性藝術治療、情緒調適、人際關係以及創傷治療等並為新竹地方法院少年及家事法庭特約諮商心理師，當天課程透過少見的粉彩筆素材讓同仁發揮，在有限時間內及方寸的畫紙間，欣賞其中蘊含的豐富色彩和表達的意象，達到舒壓的目的。

(本文作者葉世祥)

### 農水教育自幼紮根

隨著時代發展，新竹縣竹北市已蛻變為一個都市化程度相當深且人文薈萃聚集地，相關傳統農水設施如水車給水或是水圳分水汴等，已愈來愈不易看到。新竹管理處所轄竹北東興圳，為農水設施及農水教育紮根提供實境現場。9月16日一群竹北幼兒園小朋友特別參觀完工後的東興圳，林賢正處長面對童言童語的問題詳細解說，為這群國家未來主人翁做最佳水利註解。

東興圳緊鄰都會區，現有設施有少見的圓環分水汴、水車以及隙地的植栽景觀，呈現早期農村常見圳堤植物，兩座新設水車展現古人智慧，讓農田用水有效利用。

小朋友對於蜿蜒的古法水圳砌石、水車順流取水，都充滿好奇，百聞不如一見，



幼兒園參觀竹北東興圳(照片提供者葉世祥)

原本只是紙本圖片所見設施，都在實境中印證，成為農水推廣教育及親子體驗活動的去處，也將有趣的探索轉化為學習。

(本文作者葉世祥)

## 114年度推廣管路灌溉補助說明會

新竹管理處為使農地使用更有效率，並因地制宜使用珍貴水資源，達到「把水留住，灌溉大地」目標，於10月15日前往新竹縣芎林鄉舉辦「114年度推廣管路灌溉補助說明會」。當天與會農友非常踴躍，並與該處人員交換各項意見。

童憶茹主任工程師指出，政府為了提升水資源利用效率，並確保在事業區域以外的農地也能獲得灌溉服務，特別辦理本項補助計畫。補助內容包括「調蓄設施」、「田間管路灌溉設施」及「調節控制設施」，只要符合補助原則，每人每年補助金額上限為50萬元。

鑑於許多農民有管灌需求卻不清楚申請方式，本處提醒農友可就近向工作站或至本處洽詢，都會有專人說明，解決農友疑問。

(本文作者葉世祥)



前往芎林鄉推廣管路灌溉補助說明  
(照片提供者葉世祥)

## 農田水利事務諮議會114年度第1次定期會

新竹管理處第2屆農田水利事務諮議會114年度第1次定期會於10月14日舉行，農水署朱主任祕書孝恩代表蔡署長出席，並感謝諮議委員長期擔任公部門與地方農事務之協調橋樑，無私奉獻、貢獻良多。

該處目前共有22位委員，每位委員都相當嫻熟地方事務，除了政策宣導外，更肩負協調農民事務之功能。林賢正處長強調，諮議委員對本處業務推動貢獻良多，功不可沒。

會議中由童主任工程憶茹進行「東興圳幹線強化工程」專題報告。該工程完工後將帶來四大效益，包含『維護管理與永續經營』、『落實節能減碳』、『優化灌溉調控』及『在地農民安心富足』，充分展現水圳工程『圳善圳美』的價值。

有委員反映農友擔心竹東水圳裝設電子水表及閘控設施後，是否日後將行收費一事。該處澄清並請農友放心，相關監測設施只是用來了解所需水量，不會有收費情事。

至於每年12月起至次年2月5日的斷水期，該處強調在不影響歲修工程進度下，仍會調配供水供給裡作或環境用水使用。(本文作者葉世祥)



農水署朱主任祕書孝恩參加新竹農田水利事務諮議會(照片提供者葉世祥)



## 苗栗

### 苗栗管理處辦理生態檢核作業

苗栗管理處朱志宏股長於11月4日率領工務組同仁，會同台灣水資源與農業研究院生態研究人員，前往該處後龍工作站工區現場，辦理設計前生態檢核說明會。會中，生態研究人員針對工區現場提供多項保育建議，包括設置生態廊道、劃分施工區域警戒等措施，以降低對周邊環境的干擾。工務組亦邀請當地里長及水利小組長到場，提供相關意見與建議，期能兼顧生態保育、工程品質，確保工程順利推動。

(本文作者吳長錦)



115年度「外埔重劃區後龍圳第10輪區主給1小給2水路改善工程」召開設計前生態檢核核定階段說明會(照片提供者吳長錦)

### 韓國貴賓參訪明德水庫

韓國農業、糧食暨農村事務部參訪團於10月23日由金晟烈副部長率隊，蒞臨苗栗管

理處轄管明德水庫參訪。苗栗管理處由陳建國處長率領同仁熱烈接待，歡迎韓國貴賓。明德水庫肩負灌溉、民生、工業、防洪與觀光等多重任務，面對極端氣候所帶來枯旱與豪雨交替挑戰，農田水利署以明德水庫為示範區，於113年建置「明德水庫智慧安全預警平台」，並於114年擴展為涵蓋全台11座農業水庫的「農業水庫智慧管理平台」。該平台結合人工智慧(AI)、物聯網(IoT)及大數據分析技術，打造水庫智慧管理新典範。參訪過程中，雙方交流寶貴經驗與意見，韓國貴賓繼續下一個參訪行程。

(本文作者徐珮菁)



陳處長建國與金副部長晟烈交換紀念品  
(照片提供者徐珮菁)



陳處長建國與金副部長晟烈參訪明德水庫情形  
(照片提供者徐珮菁)



陳處長建國與韓國貴賓於明德水庫合影  
(照片提供者徐珮菁)

## 114年下半年度中港溪水系水權查核

經濟部水利署中區水資源分署茲派楊佳學先生於114年10月30日執行114年下半年度苗栗管理處中港溪地面水水權查核作業。此次抽查苗栗管理處轄下水權狀號數第30121662號，其引水地點座落於苗栗縣頭份市尖下段1549地號前方的尖山下圳南港抽水廠，查核農業用水引用情形。

該筆水權十月份核可之引用水量為0.0119立方公尺/秒，依照水位/流量率定成果，渠道水位須低於0.12公尺以下方符合規定。經中水分署承辦人員前往引水地點及抽水廠量水設備，取得當日水位數據，確認實際引用水量符合規定。最後，承辦人員依據用水範圍資料表抽查數筆農地，並進行現地勘查，確認供灌農地水稻種植現況，順利完成本次水權查核作業。

(本文作者陳佐豐)

## 臺中

### 臺中管理處辦理114年度綜合行政人員在職講習

為精進同仁專業知能及提升相關業務能力，臺中管理處於10月14、15日分兩梯次舉辦綜合行政人員講習。

講習課程邀請臺灣自來水(股)公司發包中心邱孟秋主任講授「採購法實務研討」、亞洲大學社工系兼任教師陳巧禎講師講授「兩公約、多元性別之尊重與包容及職場霸凌」及陳瓊華講師講授「新興網路科技在公務領域上之運用」。

本次課程不僅讓同仁對採購法有正確的認識之外，隨著科技快速發展，並學習認識人工智慧(AI)等新興網路科技，更增長對兩公約的概念，兩公約保障每個人不分性別、



陳巧禎講師講授「兩公約、多元性別之尊重與包容及職場霸凌」(照片提供者鄭雅珍)



種族、年齡或其他身分都應享有平等的權利，並提醒我們都應在生活與工作中實踐尊重與包容，建構更友善的職場環境。

(本文作者鄭雅珍)

## 臺中管理處攜手社區傳遞「捐血傳愛、熱血守護」之溫暖力量

為響應公益與推廣關懷行動，臺中管理處與救國團太平區團委會於10月18日在臺中捐血中心中港捐血室攜手共同舉辦「捐血反詐活動」，號召民眾以熱血行動守護生命。

活動以「一袋熱血、一份希望」為主題，現場湧入許多熱心民眾踴躍響應，傳遞「助人最樂」的精神。除捐血公益外，現場設置「社會參與暨廉政宣導」攤位，分享防詐資訊與健康知識，提醒民眾守護財產與身體健康同樣重要。活動現場氣氛熱烈溫馨，許多民眾表示「捐血不僅幫助他人，也讓自己更有力量保護自己及家人」。

臺中管理處輔導室黃主任俊雄表示，期盼



臺中管理處「社會參與暨廉政宣導」  
(照片提供者王嘉惇)

透過公益行動串起社區情感，讓「捐血傳愛、熱血守護」的精神深植人心。(本文作者王嘉惇)

## 內埔圳第二支線跨越國道1號水管橋啟用

臺中管理處屯子腳工作站內埔圳第二支線跨越國道1號水路，原為后里區舊社路共構之鋼筋混凝土箱型梁兼渡槽型式，自民國67年啟用至今已近48年。為配合交通部高速公路局「國道1號后里至大雅路段跨越橋改建工程規劃」，該設施改建為獨立鋼管水管橋型式，專管輸送農業灌溉用水，由高速公路局負責施工。新水管橋於114年9月24日完成吊裝，並於10月4日晚間改由新水管橋通水，繼續供應下游農田灌溉。新設水管橋為水藍色外觀，從高速公路經過后里路段即清晰可見，為周遭的田園風光增添一抹亮色。

(本文作者王子欣)



新設內埔圳第二支線水管橋(照片提供者王子欣)

## 臺中管理處大甲溪水系大甲溪支流地面水大茅埔圳水權查核

經濟部水利署中區水資源分署依據水



利法規規定程序，於114年10月9日上午10時蒞臨臺中管理處東勢工作站辦理大甲溪水系大甲溪支流地面水(大茅埔圳)水權查核業務，是日查核由臺中管理處及東勢工作站羅站長慶州等同仁等陪同解說，現場並備妥流量率定資料及審視量水設施使用情形。經檢核上揭引水地點、量水設備、引用水量、灌溉地號檢核、用水範圍、水尺流量率定等均符合水權狀登載事項，臺中管理處將持續依法落實水權管理業務。

(本文作者莊維民)



辦理大茅埔圳水權查核業務(照片提供者莊維民)



查核大茅埔圳現場水尺流量率定  
(照片提供者莊維民)

## 東勢區龍神山水祭辦理農田水利文化暨食農教育政策推廣、檔案應用服務等活動

臺中市東勢區素有「水果之鄉」美譽，農民生活與農作息息相關，其中水圳更是灌溉農田關鍵角色。臺中管理處轄管大茅埔圳，長年肩負當地農田水利灌溉重任，每年的「龍神山水祭」為東勢大茅埔地區重要文化祭典，活動融合客家人龍神信仰、水圳精神及客家生活特色。

臺中管理處配合114年10月25日祭典活動當日，特別辦理農田水利文化暨食農教育政策推廣、檔案應用服務等宣導，並以連連看趣味遊戲的方式，介紹大茅埔地區歷史背景與水圳流域農特產品，每一道題目就如同一段文化紀錄，呈現大茅埔聚落的生活文化樣貌以及先人開鑿水圳艱辛的過程，讓現場的地方人士、學者及大小朋友更深入認識農田水利文化，達到永續傳承之目的。此外，活動也宣導民眾瞭解可利用該處提供檔案閱覽、抄錄或複製檔案之服務，以保障民眾知的權利。

(本文作者王馨鎂)



臺中管理處辦理農田水利文化暨食農教育政策推廣、檔案應用服務等宣導(照片提供者王馨鎂)