

# 農田水利署各管理處 農訊交流

## 屏東

### 李隆宮李府千歲聖誕千秋祭典

屏東管理處東港工作站轄大坡圳抽水廠旁之李隆宮，係崁頂地方人士為緬懷大坡圳築圳先師李公明烈的豐功偉業，在李公百年升天後集資在抽水廠附近建廟恭奉李府千歲，民國71年第3次改建後廟宇規模宏大，畫棟雕樑美崙美奐，香火頂盛，成為崁頂地區人民信仰中心，農曆1月22日〈今年陽曆為3月10日〉為李公聖誕千秋，李隆宮辦理祝壽祭典，前屏東管理處黃處長信茗應邀專程返鄉，和現任郭處長茂川在諮議委員、水利小組長及員工陪同下，於3月9日夜間前往



黃前處長、郭處長參加大坡圳築圳先師李府千歲聖誕千秋祝壽祭典(相片提供沈明章)

參與祝壽禮儀，廟方備妥三牲酒禮、金銀紙錢向李府千歲虔誠奉香祝壽，深夜11時鐘鼓齊鳴使祭典達於高潮，共同祈求李府千歲俾祐國泰民安、風調雨順，五穀豐登。

(本文作者沈明章)

### 召開諮議委員會

農田水利署屏東管理處第二屆第四次諮議委員會，於115年3月20日上午假該處六樓禮堂召開，由郭處長主持、全體諮議委員出席，工作站長以上幹部列席，農田水利署派林副署長國華率屬蒞處指導。郭處長致詞說明今年1月16日獲派處長一職，感謝長官給予歷練機會，首要目的將加強為農民謀福；林副署長也應邀致詞表示郭處長一路自基層做起，盡心盡力完成任務是有目共睹，在場所有主管個個也都有機會，請大家一齊共同努力。之後各組室主管業務報告後，後續諮



郭處長主持諮議委員會議事(相片提供沈明章)

議及討論事項有王委員復生提議新進人員從140起薪，整整12年才有機會從三等升二等，希能透過考試甄選縮短時程案，由林副署長說明，其他尚有枯水期灌溉用水不足問題均由各地工作站長及時說明處理，均獲得委員支持，使會議各項程序順利進行，並於11時50分完成各項議事後順利閉會。

(本文作者沈明章)

## 萬丹圳灌溉節水協商

台灣省自來水公司第七區管理處因應臺灣南部已進入枯水期，為妥善運用高屏溪水預為綢繆，於115年3月4日假該公司召開協調會，屏東管理處派灌溉股林管理員政廷出席參與協商，林管理員在會中針對萬丹圳115年上期灌溉用水問題，表達依循往例加強灌溉管理，節約用水支援民生用水立場，但近年工資、物價漲幅甚鉅，建請自來水公司將補助款調整至2、000萬元以應實際需求，由主持人裁示維持往年由自來水公司補助該處灌溉節水管理費1、300萬元，該處接獲會議紀錄辦理請撥款中；該處114年在台灣南部枯水期水資源短少不再分配之際，擬定救旱計畫加強輪灌，擷節灌溉用水供該公司及南水分署調度運用，贏得掌聲。

(本文作者沈明章)

## 辦理職員升遷

屏東管理處因應職員退休職位出缺辦理職員升遷一批如下：總務組副專員兼事務股長葉淑芬調升為專員兼事務股長，管理組三等助管師兼水質股長李憲峰調升為二等助管師兼水質股長，工務組副工程師王成堃升

任工程師，管理組副管理師張瓊滿升任管理師，高樹工作站二等組員楊芷閑升任副專員，內埔站三等助工師黃啟彰升任二等助工師，里港站三等組員梁瀨文升任二等組員，東港站三等組員劉立仁升任二等組員，屏東站工程員邱庭輝升任三等助工師，東港站管理員陳依蓮升任三等助管師，財務組辦事員周孟辰調升三等組員，主計室翁敏惠辦事員調升為三等組員等計十二名，均自3月16日生效。

(本文作者沈明章)

## 召開水利小組長聯席會議

屏東管理處辦理115年第一次水利小組長聯席會議，於3月31日至4月13日分4梯次分區召開，由各梯次參加之小組長共推一位小組長擔任主席主持會議，郭處長茂川率諮議委員、一級主管列席指導。本次會議討論事項有一、水利小組任務執行情形。二、水利小組長建議案。三、各工作站提案之決議。四、其他水利小組業務規範內規定事項。五、宣導該處水利建設成果。第一梯次新埤、林邊、佳冬、枋寮和恆春等五個工作



郭處長列席水利小組長聯席會議

(相片提供沈明章)

站，於3月31日上午在枋寮鄉召開。第二梯次起尚有萬丹等12站，將自4月1日上午起擇地分別召開。  
(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領小組吳委員金水、徐委員弘明等一行，於3月10日蒞臨屏東管理處，辦理該處114年度萬丹圳固床工災害復建工程施工品質查核，該處派呂主任工程師代理副處長致仁率領工程團隊陪同，備妥三級品管相關工程文件受檢。查核小組上午蒞處後假該處六樓會議室，接受沈股長、設計監造單位及承攬廠商簡報、詢答，查核工程書面文件及品管資料。下午前往新園鄉固床工程實地查核施工成果檢討及扣點會議，有關查核委員提出優、缺點將俟返署彙整後另以書面函覆以資後續補正、改進。查核小組於下午3時完成任務後離處返北。

(本文作者沈明章)

## 停水曬田、施肥和噴灑農藥

農田水利署屏東管理處為方便農民1期作灌溉期間曬田、施肥和噴灑農藥，東港站大陂圳自3月6日17時至3月14日8時，第1次停止供水服務7天又13時；萬丹站萬丹圳第一抽水廠自3月17日17時起至3月24日上午6時，第二次停止供水服務6天又13小時，該處東港站及萬丹站在停水前已辦妥公告週知，請農友預為準備。

(本文作者沈明章)

## 員工環境生態教育訓練

屏東管理處辦理115年員工環境生態教育訓練，第1梯次有員工74人報名參加，於3月30日上午10時由管理組侯組長承昀率領前往嘉義大溪厝水環境教育園區參訪，由嘉義市環保局派員引導解說，利用濕地淨化水質。下午2時搭乘觀光竹筏前往東石碼頭外傘頂洲參觀漁民養殖業，下午4時抵達北門生態園區參觀鹽埕，彈塗魚生態及北門綠色隧道，下午6時在老廣粵花雕雞創意坊享用晚餐後快樂賦歸。  
(本文作者沈明章)



員工環境生態教育訓練參訪大溪厝水環境教育園區(相片提供沈明章)

## 召開主管會報

屏東管理處於3月19日上午假該處處長室召開第17次主管會報，由郭處長主持，郭處長勉勵各組室要培養優良的辦公環境，兩個月以來觀察，主計室陳主任帶領下保持工作氣氛和諧，相處融洽，遇到難題就地尋求溝通集思廣益，雖然工作繁忙員工之間卻總是有說有笑，如此環境足以促進人和，提升

效率，請各組室同仁互相勉勵。隨後各組室主管工作報告及相互交流，並於11時30分順利結束。  
(本文作者沈明章)

## 臺東

### 元宵祈福繞境活動

元宵神明遶境祈福活動是臺東的傳統文化，今年於農曆正月十五、十六日(國曆三月三、四日)一連兩天舉行，炸寒單更是全國知名的民俗活動，鞭炮放得越多，通常被認為越能招來好財運，而今年共有76間宮廟團體參與，即使天公不作美下著雨，仍吸引大量民眾熱情參與。

農田水利署臺東管理處也於當日準備鮮果進行祭拜，由該處鄭博陽處長帶領員工共襄盛舉，並邀請卑南南清宮宋江陣至該處祈福灑淨儀式，祈求新的一年平安順遂、風調雨順。  
(本文作者陳滢玉)



處長帶領員工祭拜(相片提供陳滢玉)

### 115年度生態教育訓練

農業部農田水利署臺東管理處於3月

13日辦理「115年度生態檢核作業」教育訓練，地點於池上鄉樂賞大波池音樂館，參加對象為該處相關組室同仁及承攬該處工程之規劃設計、監造及施工廠商。

講師為弘益生態有限公司張英芬協理及王維辰副理，課程內容為農業部農田水利署生態檢核全生命週期：生態檢核制度之整體流程與架構；生態調查：目的與實務作業內容及戶外實作課程。

該次教育訓練旨在提升工程生態保育素養，並能確實執行生態檢核及生態保育措施，透過辦理生態檢核相關工作之教育訓練，使同仁了解工程與實際環境生態之需求，促進工程與生態能共同合作，以達成永續工程之目標。  
(本文作者陳滢玉)

### 農田水利署臺東管理處辦理「環境永續 灌溉大地-永續綠能廉潔透明」社會參與活動

農田水利署臺東管理處於115年3月14日辦理「環境永續 灌溉大地-永續綠能廉潔透明」社會參與活動，配合該處農田水利設施



關山川小水力電廠社會參與活動-鄭博陽處長與黃昆合主任共同參與(相片提供薛至吟)

導覽活動，於關山圳小水力電廠針對社會團體辦理宣導，特別邀請該處導覽解說志工團榮譽團長黃尹鏗擔任講師，宣導對象為國立臺灣史前文化博物館志工團約40人，該處鄭博陽處長與輔導室黃昆合主任共同參與。

本次社會參與活動宣導，透過結合本處業務特色，配合農田水利設施參訪導覽活動，講解關山圳小水力電廠結合綠能和廉政與環境資源保護議題，避免權力和資源被濫用，增加社會團體對於農業水資源的有效循環利用之認識，進而珍惜水資源、重視環境保護和永續發展，從中釐清正確廉能觀念。

(本文作者薛至吟)

## 慶祝農民節

臺東縣政府與臺東縣農會3月25日於東遊季農民活動中心合辦一年一度農民節優秀農民表彰大會暨農業推廣成果展活動，透過活動肯定農民的辛勞與貢獻，共表揚127名模範農民。

其中包含農業部農田水利署臺東管理處優秀農田水利小組長：池上站吳聲鑫、關山站陳茂文及林勇光、鹿野站柯秀芝、卑南站



鄭處長與獲獎小組長合影(相片提供陳滢玉)

楊才松、知本站羅輪富、臺東站陳順利及吳精通、東河站陳遠金、成功站王良田、長濱站林慶輝及高明治等共12位小組長，並由該處鄭博陽處長頒發獎狀。(本文作者陳滢玉)

## 召開農田水利事務諮議會議

農田水利署臺東管理處115年3月24日於該處召開第2屆農田水利事務諮議會議115年度第1次會議。本次會議由處長鄭博陽召集，亦是其就任以來第1次主持諮議委員會會議，臺東管理處計24位諮議會委員出席；另誠邀農田水利署朱主任秘書孝恩、李科員易臻蒞臨指導，該處林副處長、簡主任工程師及各組室一級主管、各工作站站長列席與會。

鄭處長於會議中向委員簡介管理處各工作站轄區灌溉區域、說明管路灌溉設施補助對象及種類、渠道維護清淤等事項，及如何利用農田水利現勘應用工具(PWA)顯示渠道位置，並簡略說明管理處目前施行中之重要水利工程。朱主任秘書亦鼓勵臺東管理處可參考雲林管理處規劃設置蓄水設施，以穩定農業灌溉用水。最後會議在和諧氣氛下圓滿順利結束。

(本文作者黃怡芬)



鄭處長主持115年度第1次諮議委員會

(相片提供黃怡芬)

## 花蓮

### 六十石山強化蓄水調度機制 確保金針花季供水穩定

客家新聞於3月30日報導指出，六十石山地區入春以來降雨量未如預期，已影響一期早收金針作物生長。為穩定當地農業用水，農業部農田水利署花蓮管理處前已推動「六十石山供水改善工程（第一期）」，設置三座蓄水池，總蓄水容量達1,250噸，作為區域調蓄水源，提升供水韌性。

本案蓄水設施已透過行政契約，交由在地用水組織負責日常管理與維護，落實地方自主管理機制，並由本處工作站持續辦理巡查與技術支援，強化整體營運效能。日前本處富里工作站執行例行巡查時，主動發現第二工區蓄水池水量明顯較其他兩座偏低，經即時查察，確認為取水沉沙池取水口遭淤土阻塞，影響正常引水功能。富里工作站隨即同用水組織黃德森理事長辦理現地清除作業，迅速排除阻塞，恢復系統取水功能。富里工作站林錦盛站長表示：「隨著金針花季將至，用水需求將逐步提升，籲請用水組織持續強化蓄水設施巡查與維護，特別針對取水口、沉沙池及管路系統加強檢視與清理，並善用梅雨期間增加蓄水量，確保供水穩定，以因應枯水期需求。」

另為進一步提升整體供水效能，「六十石山供水改善工程（第二期）」即將啟動，未來將持續完善供水系統、擴大灌溉服務範圍，並強化水資源調蓄與靈活運用能力，發揮「蓄豐濟枯」效益，確保農業生產穩定，



六十石山第二工區蓄水池(相片提供林錦盛)



沉沙池取水口遭淤泥阻塞，用水組織-黃德森理事長清除淤泥(相片提供林錦盛)

促進地方產業永續發展。(本文作者林錦盛)

### 115年度農田水利設施管理抽檢作業

農業部農田水利署於115年3月9日辦理農田水利設施管理抽檢作業，由農田水利管理組陳彥旭副組長率隊，會同評審委員江長樹、吳明峰等專家進行抽查與訪評。本次抽檢作業分為室內查核與現地抽檢兩階段辦理。上午於花蓮管理處會議室進行業務簡報、書面資料查核、設施管理評鑑及工作指

導；下午則前往豐田圳沉砂池、豐田圳溪口排水門、志學圳進水口及導水路等重要設施，實施現地抽檢及操作。

本次抽檢作業已順利完成，透過實地查核與專業建議，有助於強化本處農田水利設施之管理效能，並作為後續精進改善之重要依據，以確保汛期期間各項設施運作正常，降低豪雨衝擊，維持灌溉供水之穩定與安全。  
(本文作者邱明慧)



志學圳進水口及導水路現地抽檢  
(相片提供邱明慧)

## 張麒璋處長視察馬太鞍溪周邊鑿井工程

因馬太鞍溪堰塞湖災害影響，造成本處相關進水口遭大量土石淹沒，原有取水功能受阻，對周邊農田灌溉帶來衝擊。農業部農田水利署花蓮管理處處長張麒璋高度重視農民用用水權益，親自前往工地視察亢旱井工程施工進度，掌握工程推動情形。

為因應進水口受損所引發的供水缺口，本處於鳳林鎮綜開圳及光復鄉大安圳灌區緊急設置亢旱井，作為替代水源，以維持農業灌溉基本需求。目前各項工程刻正積極趕工中，透過開鑿地下水源並建置抽水及輸配設施，逐步提升供水能力，確保農作物生長不

受影響。面對極端氣候及突發災害，農田水利設施需具備更高韌性，本處將持續滾動檢討供水調度機制，並加強多元水源配置，提升整體抗旱應變能力，守護農民生計與地方農業發展。  
(本文作者吳昱錦)



張處長聽取現場人員解說鑿井進度(片提供吳昱錦)

## 宜蘭

### 重要農田水利設施抽檢作業

農田水利署為確實掌握各管理處於汛期期間各項農田水利設施正常運作及提升灌溉管理品質，於115年3月2日由陳副組長彥旭率隊偕同兩位外聘專家委員至宜蘭管理處辦理抽檢作業。

本次抽檢作業行程先由闕組長朝根擔任簡報，包含該處地理環境與重要閘門農排基本資料、防汛組織編制、應變作業、防汛整備執行情形及創新作為等重點說明，並請委員檢查書面資料；下午進行現地抽檢設施部分包含冬螺圳制水門、武淵

制水門、國民排水及金同春圳等水利設施，在實地訪評後至該處壯圍工作站進行綜合討論，會中署本部長官及委員們提供許多寶貴建議及實務案例回饋，使該處獲益良多並持續精進，順利完成本年度抽檢。

(本文作者陳進福)

## 柯林圳湧泉復興計畫之實踐與地方認同

宜蘭管理處委託財團法人台灣水資源與農業研究院辦理「柯林圳(柯林第一湧泉及柯林第二湧泉)圳路復興及生態資源調查委託專業服務計畫」，並於115年3月6日邀集當地民眾及該處農田水利志工團辦理「柯林圳生態檢核民眾參與及圳路復興工作坊」，大家透過分享、手繪圖等集思廣益討論出導覽路徑與解說設施雛形，將地方文化與湧泉生態特色納入，讓更多人認識並珍惜柯林湧泉珍貴的自然與人文資源。

為減輕公共工程對生態之影響並落實民眾參與，透過此次工作坊提升在地志工與民眾參與圳路復興計畫，串聯起灌溉與社區生活的重要場域，強化在地認同感，以凝聚生態保育共識。

(本文作者莊家穰)



民眾參與柯林圳生態檢核及圳路復興工作坊合影(相片提供莊家穰)

## 公私協力綠化植樹活動

宜蘭管理處與農業部林業及自然保育署宜蘭分署於115年3月10日中山水源公園共同辦理「手植希望，守護水資源 公私協力綠化植樹活動」，透過植樹方式回復地方林相，並藉以引導學子深入認識農田水利設施，瞭解水資源守護與生態保育之重要性。

冬山鄉中山水源公園為該處擴大灌溉服務計畫興建3200噸蓄水池之周邊營造景觀，為求公共工程與環境保護達到平衡，透過植樹方式復原棲地，降低對自然環境影響。此次活動邀集冬山鄉公所、順安國小中山分校師生及當地用水組織等，一同種下每一棵樹苗，該處認為本次植樹活動不僅是棲地復育



學童與當地長輩、農民一同種下每一棵樹苗(相片提供莊家穰)



公私協力綠化植樹活動(相片提供莊家穰)

行動，更是跨部門及公私協力合作一同維護臺灣農業水資源成功案例。這份對大自然的責任與希望，為宜蘭冬山的綠色山林與水資源保護工作，寫下永續共存的紀錄。

(本文作者莊家穰)

## 推動綠色辦公環境檢查作業

為落實辦公室環境永續管理，提升同仁環保意識，宜蘭管理處於3月11-12日依據「辦公室環保實施計畫」辦理各工作站辦公環境檢查作業。本次檢查重點涵蓋垃圾減量、資源回收分類、節能減碳措施及辦公空間整潔維護等項目，並同步檢視各項環保措施之落實情形。

透過本次實地檢查，強化各單位自主管理機制，提升整體環境品質。未來將持續依計畫定期辦理考評與宣導，結合日常管理與教育推廣，展現該處落實環境保護之具體行動與決心。

(本文作者張家輔)

## 員工教育訓練強化內部治理與安全意識

宜蘭管理處於115年3月18日辦理員工教育訓練，進行多項業務宣導，涵蓋財產盤查系統操作說明、消防安全及資安業務宣導等面向，提升同仁制度遵循與安全意識。

在行政管理方面，宣導公務使用行動電話使用規範，明確界定使用原則、用途限制及費用管理，並強調資訊安全與保管責任；同時說明辦公空間自動錄影系統之管理與調閱程序，以維護機關安全並兼顧個資保護。

消防宣導透過案例影片與重點說明，強調火災應變與正確避難觀念，確保辦公環境

安全。綠色辦公部分，藉由實例分享推動資源回收與垃圾分類，鼓勵同仁落實環境友善行動，呼應淨零減碳政策。

本次宣導有效凝聚同仁對安全、環保及法規遵循之共識，為農田水利業務推動奠定良好基礎，並持續提升整體行政效能。

(本文作者張家輔)

## 115年度水質稽查作業

我國農業灌溉用水主要取自地面或地下水體等，為天然及不可或缺的重要資源，係農作生產命脈，目前農業生產環境，鑒於現代工業及都市化快速發展，相關公共排水系統尚未完備情況下，農田排水系統實務上仍須共同分擔非農田排水介入之需求與再利用之性質，其水質優良與否是需大家共同保護的，為當前重要之課題。

農業部農田水利署於115年3月25日率領宜蘭管理處等稽查團隊，於宜蘭縣內辦理水質稽查作業，稽查位置計有7處，確認搭排戶是否與許可事項相符，藉稽查目的冀望以主動稽查取代被動通報，強化與民眾間雙向溝通及推展維護農田灌溉水質政策，促進共



水質稽查作業(相片提供尤紘騏)

同維護農業生產環境共識。

(本文作者尤紘騏)

## 司法官學員走讀宜蘭農田水利發展

為增進司法官學員對農田水利建設、農業發展及地方治理實務之認識，農業部農田水利署於3月16日辦辦法務部司法官學院司法官第66期學習課程，安排學員前往宜蘭縣冬山鄉中山村實地參訪。

首先於「創新灌溉服務成效及農田水利設施業務交流」課程中，介紹中山村擴大灌溉服務計畫推動成果，說明取水工、調蓄池及倒虹吸工等設施如何提升灌溉穩定性與水資源調配效率。隨後安排現地勘查，讓學員實際觀察工程設施運作情形，進一步認識農田水利建設在提升農業韌性及因應氣候變遷上的具體效益。

此外，為讓學員從農業生產、環境永續及地方特色產業等面向，理解農田水利與農村發展間的密切連結，特別安排茶園碳匯試驗現勘及製茶體驗活動，向與會學員展現該



司法官學員走讀宜蘭農田水利發展及體驗活動  
(相片提供黃建哲)

處具體在農田水利建設兼具生產、環境與教育價值的多元成果。(本文作者黃建哲)

## 擴大灌溉服務設施性別友善訪視

農業部性別平等專案小組於3月25日前往宜蘭縣冬山鄉中山村，辦理「擴大灌溉服務設施性別友善訪視」，實地瞭解農田水利設施建設結合性別平等理念之推動成果。此次行程除安排簡報與交流外，亦邀請在地女性農民分享從農及參與用水組織的經驗，展現農村婦女在農業經營與公共事務中的重要角色。

訪視重點包含中山村取水工、調蓄池及倒虹吸工等設施，現場說明工程如何透過「重力排砂」、「自然水流自清」等設計，降低人力維護需求，提升操作便利性與安全性，減輕女性及高齡農民勞動負擔，並強化灌溉穩定供水能力。

此外，行程亦結合茶園噴灌設施觀摩及食農教育體驗，呈現智慧灌溉在節水、省力及提升農業韌性上的實際效益。中山村個案不僅改善在地灌溉條件，也逐步落實女性參與決策、設施設計友善化及農村性別平權，展現農田水利建設兼顧工程效能與人本價值的具體成果。(本文作者黃建哲)

## 工作站業務檢查

宜蘭管理處於115年3月9、10及11日辦理114年度工作站業務檢查「現地考核」，該處評鑑委員巡查各工作站轄區圳路管理情形(包含渠道上方是否堆置物品、搭建棚架、圳路內種植茭白筍等影響水流情形；水利隙地綠美化維護情形；水門及抽水機等設

施之維護管理情形)，經檢視仍有少部分之違規情事，請工作站辦理取締及清除，加強平時巡查，避免水利地遭占用，影響轄內灌排水路。

另於3月19日(溪北五站)及3月20日(溪南五站)，分別依各組室考核項目書面審查，因部分業務已電子化作業，故此次評比項目更新調整，以減少列印紙本。

經考核各站書面資料完備齊全、紀錄詳實，會後辦理檢討會議，針對各站於執行層面上的困難及小缺失進行雙向溝通及反饋，俾利檢查項目更加貼近實際業務所需。

(本文作者吳信昌)

## 北基

### 辦理115年水利小組長第1次聯席會

北基管理處為加強平時與水利小組長之聯繫與溝通，於115年3月3、4、11、12日分別邀集淡水、基隆、三石、金山工作站之水利小組長參加115年第1次聯席會，會議開



基隆工作站小組長聯席會合照(相片提供陸文豪)

始由黃信茗處長先行致詞並歡迎大家熱烈與會，接著由輔導室進行政令廉政宣導、人力資源室進行國際兩公約宣導及管理組進行管路灌溉宣導，再由各工作站站長進行各轄區的重點業務報告，並請與會小組長對該處及各工作站業務上提出建議及意見，黃處長及該處、工作站同仁針對現場小組長意見一一詳細回應後，聯席會議在全體與會人員大合照下順利圓滿完成。(本文作者陸文豪)

### 署部抽檢重要農田水利設施

北基管理處配合農田水利署於3月18日辦理重要農田水利設施抽檢作業，農田水利署由李國維副工程司帶隊並邀請生態保育專家陳子英教授、水利專家魏雲魯資深協理擔任委員，針對該處2座重要A級水門「田心子一圳二補給線0+000制水門」、「磺溪二圳0+000制水門」進行抽檢，以及為參選公共設施維護類金質獎現勘田寮洋一、二、三圳更新改善工程。

抽檢當日上午先於新基市民活動中心進行受檢設施及防災整備之簡報，並查核抽檢



黃處長、署部長官及委員抽檢磺溪二圳0+000制水門(相片提供陸文豪)

設施之書面資料，委員進行意見提問後由該處統一回應，下午隨即前往3處農田水利設施現地進行設施抽檢作業，抽檢情形設施皆能正常操作，委員亦於現場提出受檢缺失及未來改善意見，期能精進該處防災整備之作業，當日抽檢在黃處長率隊全程參與的情形下圓滿完成。(本文作者陸文豪)

## 完成115年各工作站維護(搶修)開口工作發包作業

每年的各工作站維護(搶修)開口工作是年度重要業務，以維護圳路供水正常，北基管理處於年初即開始辦理115年度各工作站維護(搶修)開口工作招標，期能在3月底前完成發包作業，故特定3月9日一整天依序辦理基隆、淡水、三石、金山等4個工作站的開口工作開標作業，而各站開標結果皆順利於核定底價內決標，後續將盡速辦理雙方訂約事宜，並訂4月1日統一開工，期能讓各工作站在今年順利進行轄區內圳路之除草、清淤、修補及搶修搶險等工作，以維護農田水利設施正常運作及農民耕作之權益。

(本文作者陸文豪)

## 辦理水權展限會勘

北基管理處淡水工作站轄內坪頂圳之水權狀於114年12月底屆滿，依規定於屆滿前向經濟部水利署北區水資源分署提出展限申請，並分別於115年3月10日辦理現場會勘，會勘當日由該站莊聖敏站長、潘昱呈站員及管理組陳佳駿負責領勘，經濟部水利署北區水資源分署承辦人沿路視察坪頂圳圳路，並於坪頂圳取水口進行水位、水尺、流量之量

測，並檢視現場水質狀況，以及坪頂圳取水是否有充足水量或超出水量之情形，經現場檢視一切皆符合規定，並於現場拍照存證後，完成此次坪頂圳水權展限會勘。

(本文作者陸文豪)

## 磺溪二圳及田心子一圳二補給線智慧閘控系統建置期末審查

利用智慧雲端技術來管理水閘門是當前勢在必行的趨勢，北基管理處將金山轄區2座重要A級水門建置智慧閘控系統來提升管理效益。該處選定磺溪二圳2座制水門、田心子一圳二補給線2座制水門及1座取水門來辦理遠端閘控、影像監視、水位監測等建置，截至目前為止，已完成設備建置、市電申請、呈現於農田水利署「智慧灌溉作業平台」、教育訓練等工作項目。

該處於3月2日針對本案辦理期末審查會，先由廠商進行期末簡報，再由管理組長鄭勝賢、副管理師陳宥辰、金山工作站站長吳承達以及資訊人員李宗霖負責審查，並提出後續修正意見及建議，廠商盡速修正後，本案即可辦理結案。該處未來運用物聯網科技進行水閘門及水量監測雲端管理，期能使灌溉管理業務更加精進。(本文作者陸文豪)

## 黃信茗處長祈福處務順利

北基管理處黃信茗處長親率周世峯副處長、劉興昌總務組長、淡水工作站莊聖敏站長、陸文豪副專員以及孫慧雯三等助管師於3月20日參加淡水工作站庄子內水利小組內的福德正神聖誕千秋，黃處長率該處眾人拿香祈福，祈求今年全處及淡水轄區內的農事

與灌溉業務都順利。祈福後，黃處長更與當地里長及水利小組成員討論在地農事及灌溉問題，並指示淡水工作站盡速解決農民問題與疑慮，以滿足在地農民的需求。

(本文作者陸文豪)



黃信茗處長率本處眾人祈福處務順利

(相片提供陸文豪)

## 環境教育訓練課程活動

北基管理處於115年3月17、24日舉辦共2梯次之115年度員工環境教育暨處際交流活動，活動當天上午先至柯林第二湧泉池進行生態景觀導覽，透過專業解說了解柯林第二湧泉池是蘭陽平原重要的生態棲地與灌溉水源地，該湧泉池清澈見底且常年恆溫，不僅孕育豐富的原生魚類與水生植物，更支撐著宜蘭在地農業。

活動下午至深溝水源生態園區進行環境教育課程，了解該生態園區是全台灣面積最大的水源保護區，也是通過環境教育認證的生態園區，且該園區擁有豐富的原始濕地與湧泉景觀，其主要功能是供應宜蘭溪以北地區的民生用水。除了上、下午的參訪行程外，該處同仁亦安排與宜蘭管理處夥伴進行

公務參訪及座談，以深化兩個管理處之間的業務經驗分享。

(本文作者陸文豪)

## 辦理公務機密及機關安全維護講習

北基管理處輔導室訂3月23日辦理「公務機密及機關安全維護講習」課程，由該處同仁共同參加，課程開始先由黃信茗處長致詞歡迎講師，亦說明改制後提升為正式公務機關，其公務機密及機關安全的重要性，隨後即邀請臺北市政府政風處戴連勝股長講授「公務機密維護-機密文書處理與實務」及「機關安全維護-赴陸港澳相關規定及案例宣導」，讓同仁熟悉這兩個議題及相關規定，避免同仁觸法，最後輔導室撥放新北市政府法制局製作的網購反詐騙宣導影片，提醒同仁消費者保護教育的觀念，以及在網路盛行的時代避免自身被詐騙。

(本文作者陸文豪)

## 辦理員工健康檢查

北基管理處為積極照護同仁身心健康，人力資源室特依據「公務人員一般健康檢查實施要點」、「中央機關(構)員工一般健康檢查補助基準表」等相關規定辦理115年度員工一般健康檢查補助，經核對年齡與資格，可受補助健檢之職員職工共計17人，另符合資格之臨時人員共計2人，人力資源室提醒受補助健檢之同仁請於9月30日自行前往衛生福利部評鑑合格之醫院受檢，受檢當日給予公假1天辦理，期能提升同仁自願健檢的意願，並鼓勵同仁注意自身健康，有好的身體才能有效率的工作。

(本文作者陸文豪)

## 召開第二屆農田水利事務諮議會115年度第1次會議

北基管理處於3月26日召開第二屆農田水利事務諮議會115年度第1次會議，會議由黃信茗處長主持，農田水利署林國華副署長親蒞臨指導，周世峯副處長、各組室主管及4個工作站站長均共同列席，並邀集全體諮議委員參加進行業務及意見交流。

會議先由林副署長及黃處長先後致詞並歡迎諮議委員撥空參加，再由各組室主管及

站長進行重點業務報告，包括管理組說明今年維護開口辦理情形、水梘頭圳及龜子山三圳之圳路復興計畫，工務組說明今年改善、復建工程發包情形及錫板溪擴大灌溉服務工程，主計室說明近幾年的收支狀況及各工作站說明各站業務等，會議中亦有王堯、汪金水、王金全、劉兩源等諮議委員針對工程發包及巡圳步道發表意見與建議，也獲得林副署長、黃處長及主管們的正面回應，諮議會最後在全體大合照後圓滿結束。

(本文作者陸文豪)



林國華副署長、黃信茗處長與諮議委員大合照(相片提供陸文豪)

## 瑠公

### 辦理農田水利設施管理抽檢作業

農田水利署為確實掌握各管理處於汛期

前各項農田水利設施正常運作，於115年3月3日由農田水利署陳副組長彥旭率隊偕同兩位外聘專家委員至瑠公管理處辦理抽檢作業。

本次抽檢作業過程先由該處管理組鄭正隆工程師簡報說明，內容包含該處地理環境與重要農排基本資料、防災人員組織

編制與應變作業機制，以及防災整備及執行情形等工作，後續相關承辦人員接受設施書面資料文件抽檢查核及相關問題詢答後，於當日下午進行現地抽檢設施部分包含社子排水三區幹線、社子排水四區一支線，以及社子排水五區幹線等重要農排設施，並現勘參賽潛力之瑠公紀念生態園區，在實地訪評後至該處新店工作站進行綜合討論，會中副組長及委員們提供許多寶貴建議及案例分享回饋，該處獲益良多並持續精進，順利完成本年度抽檢作業。

(本文作者鄭正隆)

## 召開115年第1次廉政暨安全維護會報

瑠公管理處於3月5日在該處4樓會議室召開「115年第1次廉政暨安全維護會報」，會議由陳衍源處長親自主持，處內各主管共同參與出席。

本次會議先對上次會議決議事項辦理情形進行檢視，並進行上級機關重要廉政工作指示與工作報告，輔導室並提出專案報告，主要針對履約管理與防弊把關進行研討。最後，針對財務組訂定之「自動錄影系統管理作業要點」，以及強化利益衝突迴避審查之「法人團體來函申請補助，同仁簽辦增列防弊機制」等2項提案進行討論與確立規範。

會議最後陳處長指示，請各單位務必藉此機會重新檢視現有的內部控制機制，針對潛在風險進行滾動式檢討與修正，共同提升該處廉政工作績效並強化機關安全。

(本文作者周亦蕙)

## 七星

### 強化同仁職業安全意識訓練

為強化七星管理處同仁對職業安全衛生法及施行細則等相關法規之認知與實務運作，藉以提升職場風險控制防範意識，並增進職場安全，於115年3月2日辦理「職業安全衛生教育法令宣導」教育訓練，特邀請中華大學許文貴教授講述法規面與實務面的工程案例，深入講述工程危害的預防措施，以減少職業災害、緊急應變的規劃等。

透過本次教育訓練，不僅強化同仁職業安全衛生意識、辨別風險與應變能力，進而降低災害發生、財產及人員損失，同時提升整體工作場所的危害意識、工作負荷促發疾病之預防與保護同仁身心健康。未來能持續推動，打造更安心與健康的職場環境。

(本文作者莊玉玲)

### 舉辦合建與地上權之土地活化教育訓練

為進一步提升非事業用不動產之經營效能，七星管理處於115年3月6日舉辦合建與設定地上權讀書會課程。本次訓練課程特別邀請建業法律事務所合夥律師暨會計師黃品瑜律師擔綱講師，針對不動產活化之法律規範、實務操作及最新政策議題進行深入解析，目的在強化同仁對資產開發模式的專業掌握度。

本次研習的核心重點在於「合建」與「設定地上權」兩大開發模式。黃律師各就

二大要點規範予以詳細說明，包括合建計畫的發動主體、評選方式及信託辦理等標準程序。其中，針對基地規模500平方公尺以下之土地，可適用較為彈性的「簡易程序」，藉由被動開啟機制吸引民間機構參與，提升小面積土地的活化契機。

在設定地上權部分，強調存續期間最長可達70年，並採用「單純價格決標」方式以縮短招商流程。此外，為配合政府推動產業園區或擴廠需求，亦增訂了「專案設定地上權程序」，提供更具彈性的活化管道。

該處未來將持續導入專業法律資源，精進資產管理效能，落實資產活化收益與永續營運效益的願景。 (本文作者莊玉玲)

## 臺北市府工務局水利工程處張凱堯處長暨主管同仁到訪

七星管理處長期致力於農田灌溉與排水事業之推動，鑑於臺北市府工務局水利工程處於轄區內多項水利工程推動過程中，需仰賴該處協助與農民建立良好溝通管道，爰於115年3月10日由水利工程處張凱堯處長率



陳聖義處長率該處團隊歡迎臺北市府工務局水利工程處來訪(照片提供者林慶吉)

隊至該處進行交流座談。

本次座談會主要針對三大議題進行交流與討論，包括文林北路60巷灌溉溝渠環境改善、歷史資產「福德洋圳」重啟規劃，以及五分港溪木棧道工程設計規劃。各項議題均已取得初步共識，有效整合各方意見，並大幅減少後續公文往返所需之行政作業時間，進而提升整體溝通效率。

本次交流座談會不僅促進跨機關合作與相互理解，亦顯著提升行政效率。建議未來持續推動並逐步制度化此類交流座談模式，以強化橫向協調機制及整體執行成效。

(本文作者林慶吉)

## 全國農業金庫吳百仁總經理到訪七星管理處

115年3月11日全國農業金庫吳百仁總經理率同仁蒞臨七星管理處參訪交流，冀希促進農業金融與水利實務之交流合作，深化雙方夥伴關係。

七星處分享轄區灌溉系統運作情形、智慧水資源調度成果及作業基金運作狀況，並且展現近年推動水利現代化及精進管理效能之具體成效。吳百仁總經理對該處在穩定農業供水及提升灌溉服務品質方面之努力，表達稱許與肯定。

雙方並就未來合作方向交換意見，包含農業基礎建設融資、節水技術推廣及因應氣候變遷策略等議題，期盼透過跨領域資源整合，強化農業整體發展韌性。本次參訪有效促進彼此瞭解與合作契機，該處未來將持續精進水利服務，並與相關單位攜手合作，共同推動農業永續發展。

(本文作者闕文婧)

## 內湖白石湖草莓園管路灌溉設施現勘

七星管理處於115年3月12日由陳處長聖義率隊前往臺北市內湖區白石湖休閒農業區，現勘管路灌溉設施於草莓園之申設成果。

此次現勘2戶，分別係白石森活有機農場-黃明瑩小姐及大崙頭草莓園林文欽先生，雖申請項目略有不同，相同的係皆申請智慧滴灌系統應用於草莓種植。

草莓對水分要求高，過多或過少對其生長皆不利，滴灌系統能有效精準澆灌草莓所需水量及根系範圍，尤其大崙頭草莓園亦為七星管理處處「管路灌溉亮點農戶」，導入智慧化控制設備，可遠端觀看園區情況並適時啟動灌溉設備。

陳處長表示近年內湖區轄區內申請戶逐年上升，推廣有成，未來將持續積極推廣，以嘉惠當地農戶，為農業永續發展，共創共好。

(本文作者楊弘宇)



陳聖義處長與農友林文欽先生共同分享智慧灌溉運用在草莓園成果(照片提供者楊弘宇)

## 「七星·澎湖·農業永續共好行動」工作坊

七星管理處陳處長聖義於115年3月19日率隊前往澎湖至曾右鑫青農經營的「秧米草莓園」參觀，該農戶於114年向澎湖縣農會申請管路灌溉設施補助，並由該處核定為「管路灌溉亮點農戶」，當天由陳處長於該草莓園舉行「亮點農戶」揭牌儀式，肯定其在智慧農業應用與經營成效上的示範價值，未來將協助該處在澎湖智慧灌溉系統推廣與行銷。

下午於城北活動中心辦理「七星·澎湖·農業永續共好行動」工作坊，匯聚在地青農、資深農戶及產官學界代表約80人，透過經驗分享與議題討論，為澎湖農業的未來發展描繪具體藍圖。本次活動不僅聚焦農業生產真實困境，也從科技導入、政策調整及行銷創新等面向切入，展現出推動離島農業轉型的多元可能。

本次工作坊的一大亮點，在於產、官、學三方的深度參與。學界提供專業研究與技



秧米草莓園管路灌溉示範戶揭牌儀式  
(照片提供者楊弘宇)

術支持，政府部門則扮演政策推動與資源整合的角色，而農民則是最直接的實踐者與回饋者，透過三方對話，不僅能更全面掌握澎湖農業現況，也有助於提出更具可行性的解決方案。(本文作者楊弘宇)

## 出席澎湖縣農民節慶祝大會

澎湖縣各界慶祝115年農民節大會於3月20日在馬公市盛大舉行，七星管理處陳聖義處長此次受邀參與盛會，與地方農政單位及農民齊聚一堂，共同見證年度農業成果並表彰優秀農民。

活動中，七星管理處針對澎湖地區農業發展需求，分享旱作環境下的管路灌溉技術與水資源有效運用經驗，提供實務建議，協助農民因應降雨不穩與水資源有限的挑戰。透過系統化灌溉設施的導入，不僅能提升用水效率，也有助於穩定作物品質與產量，獲得現場農民高度關注。

本次活動除表揚模範農民外，大會亦安排多場專題報告，展現跨單位合作推動農業升級的成果。該處強調，未來將持續與地方政府及農會攜手合作，推動節水灌溉與智慧農業技術，共同打造具韌性與永續發展的農業環境。(本文作者闕文婧)

## 辦理農田水利事業人員廉政倫理宣導課程

為強化同仁廉潔自律與風險意識，七星管理處於115年3月24日辦理「農田水利事業人員廉政倫理規範」宣導講習，邀請法務部廉政署秘書室劉志鴻科長主講，由國際反貪趨勢與國家行動方案出發，說明我國廉政制

度發展及公務員廉政倫理之核心精神。

課程重點說明受贈、應酬、請託與外部報酬等情境，強調利害關係判斷與社交禮俗標準，並提醒遇金額偏高或來源敏感時應即時報告、依規處理，以保障自身並維護機關形象。

該處表示，後續將持續透過定期宣導與個案諮詢，強化同仁廉政法治素養，營造「知規範、守分際、會通報」的工作文化，作為提升人民信賴與推動農田水利永續發展的重要基礎。(本文作者王宇婕)



陳聖義處長(圖右三)與劉志鴻科長(圖右四)及學員共同合影(照片提供者王宇婕)

## 人權教育課程-夢想的到 就做得得到

七星管理處於115年3月25日辦理「人權教育-夢想的到 就做得得到」課程教育宣導課程，特邀請台灣熱氣球創辦人、曾任臺北市政府觀光傳播局局長陳淑慧女士，如何將「突破侷限×勇於行動×實踐創意」、「夢想落地」的行動力落實執行的經驗分享予同仁。

《夢想的到就做得得到》以真摯而細膩

的筆觸，記錄了台灣熱氣球活動如何從無到有，蛻變為全民熱愛的觀光亮點。這不僅是一個地方觀光發展的成功範例，更是一份對年輕世代的啟發與鼓勵。勇敢突破思維框架，主動創造改變，有效整合團隊力量實現合作共贏並運用創意與行動，將不可能變為可能，啟動在地連結，共創共榮產業的永續價值，無論你是返鄉深耕的地方創生者、渴望突破的觀光產業從業者，或是致力推動創新政策的執行者，都能從這段珍貴的經驗中汲取實務智慧與心靈激勵，在自己的旅程中勇敢開創新的可能。

該處借由此次的在經驗分享使同仁於執行業務時，經由充分互相溝通下推動農業水利文化活動，實現永續營運之特色。

(本文作者莊玉玲)

## 115年第1次水利小組長聯席暨研習會議

七星管理處於 115 年 3 月 27 日隆重召開「115 年第 1 次水利小組長聯席暨研習會議」。會議由陳處長聖義親自主持，邀集各級幹部、水利小組長及協勤人員共襄盛舉，針對管路灌溉等新式系統進行技術分享，目的在強化農業水資源調度之精確度，以應對氣候變遷帶來的嚴峻挑戰。

會中為了讓小組成員更認識在地農業，特別邀請三峽谷芳有機茶園李昌峻先生來說明其經營理念，並且現場泡茶讓小組長們品嚐各種茶的味道；另外會中也將「職業安全衛生教育」列為核心議程，特別針對第一線協勤人員辦理勤前座談，並且共同簽署「小組長及協勤人員執行勤務之危害告知單」。強調圳路巡檢必須以「零事故、無職災」為

最高準則，透過深入淺出的職安案例宣導，成功匯集第一線小組長的寶貴建議，作為後續業務推動之參考。

陳處長聖義強調，水利小組長是連結農民與管理處最關鍵的橋樑。透過定期研習與聯席會議，期能建構更安全、韌性且永續的智慧灌溉體系，確保穩定供水，提供農民最優質的服務，開創七星水利事業新格局。

(本文作者鄭安成)



115 年第 1 次水利小組長聯席暨研習會議

(照片提供者鄭安成)

## 北投關渡試驗田區春耕插秧活動

七星管理處於 115 年 3 月 30 日，假關渡試驗田區舉辦「七星人台大情-北投關渡試驗田區春耕插秧活動」。本次活動由該處陳聖義處長率領處內同仁，以及國立臺灣大學生物環境系統工程學系廖國偉主任研究團隊，並偕同鄭雄傑小組長、王宣智班長共同參與，透過實地耕作深化產學交流。

活動在陳聖義處長、廖國偉主任開場致詞以及青農插秧示範說明後，進行莊嚴的春耕祈福儀式，祈求年度風調雨順、稻作豐收。另為讓與會人員完整體會現代與傳統農

作的演進，現場規劃了「插秧機體驗」與「人工插秧體驗」雙軌活動，參與人員親自褪去鞋襪下田，體驗農民的辛勞與踏實。

插秧體驗結束並盥洗整理後，安排「在地農食體驗」，落實從產地到餐桌的食農精神。該處表示，本次活動不僅成功傳承農業文化，也進一步彰顯推動永續農業與環境教育的具體成果。（本文作者孫伯賢）



七星處陳聖義處長、台大生工系廖國偉主任及師生於春耕插秧活動合影(照片提供者孫伯賢)

## 桃園

### 重要水利工程進度

桃園管理處115年3月重要水利工程進度：「龍潭區三坑里擴大服務灌溉系統建置工程(第一期第一區)」目前進行鋪設瀝青及工區整理，截至3月16日，預定進度94.90%，實際進度87.52%。「龍潭區三坑里擴大服務灌溉系統建置工程(第一期第二區)」於1月20日開工，目前進行0k+000~0k+130鋼筋組立及大底模板組立，截至3月15日，預定進度8.1%，實際進度6.32%。「桃園大圳10-3號池改善工程」給

水塔工程施作完成，工作橋已完成80%，將進行內面工頂樑拆除及坡面修整，截至3月16日預定進度15.09%，實際進度25.34%。

(本文作者宋易倫)

### 召開115年度第一次水利小組聯席會議

桃園管理處於3月16日至3月31日期間，召開「115年度第一次水利小組聯席會議」，由處長、副處長以及各站督導等人員至各工作站參與該會議。

黃華煌處長致詞表示，鑒於今年以來降雨偏少，部分地區上半年農業灌溉水情稍緊，署本部持續推動抗旱因應作為，請各位水利小組長持續協助巡視池塘蓄水量及水門，維持灌溉配水秩序，節約農業用水，讓作物得以順利收成。

會議中安排工務組、管理組及財務組人員，分別報告114年度農田水利業務辦理情形以及本年度預計辦理事項後圓滿結束。

(本文作者宋易倫)



桃園管理處處長黃華煌致詞(照片提供者宋易倫)

### 司法官學院司法官參訪活動

農田水利署辦理法務部司法官學院第

66期學習活動，於3月17日安排至桃園管理處進行「農田水利署經管不動產參與都市更新、合建及設定地上權等財務管理實務」參訪活動。參訪人員包括農田水利署、台灣水資源及農業研究院以及司法官學院8位司法官學員等。

本次活動由財務組長率領團隊進行專題簡報，內容涵蓋三大面向：(一)財務管理概述 (二)合建實務 (三)地上權實務，雙方進行熱絡的意見交流與問答；另司法官學員針對原農田水利會改制為公務機關後之資產活化與管理機制，提出多項專業問題；該處亦逐一詳實回應，使參訪人員對相關制度與實務運作有更深入且全面的理解。事實上，自農田水利會時期以來，不論改制與否，不動產處分與活化利用即為重要財源之一。以該處為例，去年度各項業務收入中，不動產活化收益約占整體收入六成，顯示資產活化對財務運作具關鍵影響，亦為維持業務推展與確保永續發展的重要基礎。

(本文作者林哲村)



參訪人員聽取簡報交流情形

(照片提供者林哲村)

## 農田水利設施管理抽檢作業

農田水利署為落實各管理處農田水利設施之管理成效，依「農田水利設施管理抽檢作業計畫」，於3月19日由科長李元喻率隊至桃園管理處辦理設施管理抽檢作業，檢視該處轄內農田水利設施之管理情形。

行程首先由管理處進行業務簡報後，隨即抽檢小組針對設施管理之書面資料進行查核，並進行管理評鑑及意見交流；下午行程則前往現地進行實地勘查，包括光復圳1號排水門、光復圳2-3號池及光復圳2-4號池等3處地點，實地了解設施維護與管理情形。

行程最後於湖口工作站辦理抽檢設施評分及綜合討論，彙整本次抽檢成果與建議事項。本次抽檢結果，農田水利署將另以正式函文通知該處，作為後續精進管理及持續改善之重要依據。

(本文作者林哲村)



抽檢小組進行評分及綜合討論

(照片提供者林哲村)

## 非事業不動產活化執行情形

桃園管理處115年3月份非事業不動產活化及管理執行情形：(一)良茂詠美社區 C 棟

供社會住宅營運一案，已奉署本部核准辦理，並訂於3月9日上網公告招標，4月8日上午10開標。(二)3月18日召開第4次非事業用不動產(線上)查估會議，審議新北市中和區信和段1242地號(部分)等11筆土地及板橋區明德街1巷12號1樓等12筆房屋之續租租金價格。(三)3月30日召開第5次非事業用不動產查估會議，審議桃園市蘆竹區後壁段1331-1地號等3筆土地之處分價格及新北市土城區明德段50地號等9土地之出租租金價格。(四)該處累積「非事業用地出租土地、房屋」收入金額新臺幣56,055,179元。

(本文作者林哲村)

## 公務機密暨機關安全定期檢查

桃園管理處為提升同仁保密警覺，防杜洩密管道，並預防危害或破壞機關安全之事件發生，於3月23日至3月31日辦理115年度第1次「公務機密暨機關安全定期檢查」。

本次檢查由輔導室會同總務組人員，至各組室及所轄工作站逐一辦理查核，檢查內容區分為「機密維護」及「安全維護」兩大面向，本次檢查結果，將持續辦理後續改善追蹤，以確保各項保密措施確實落實，並強化機關整體安全管理機制，維護公務資料、文件及資訊之機密性，同時確保辦公場所之安全與穩定運作。(本文作者林哲村)

## 水利小組業務競賽

桃園管理處為加強基層組織功能，激勵競進精神提高工作效率，以促進水利小組業務之發展起見，於3月2日至3月10日，依據水利小組業務評鑑實施計劃，辦理115年所

轄工作站及水利小組業務競賽。

本次競賽評鑑對象分為兩類：(一)為個別賽，以各水利小組為單位進行相互評鑑；(二)為團體賽，以各工作站為單位進行評比。評鑑項目涵蓋灌溉排水管理、設施維護、基層組織訓練及政策宣導等四大面向，全面檢視各小組業務推動成效。成績考核先由各工作站所組成審查委員會進行初評(選)，後續再由該處組成審查委員會辦理複審，最後成績報請處長核定。

該處對於績優獲獎之水利小組及工作站，將於水利節進行表揚，若同時成績達到特等者，則另行報請農業部核發獎狀，以資鼓勵。(本文作者林哲村)



管理處委員進行競賽複評(照片提供者林哲村)

## 石門

### 114年水利小組業務評鑑

石門管理處114年水利小組業務評鑑複評作業，分別於115年3月9、11、16等日，

由江副處長美珍帶隊至各工作站，考核工作站平時各式表單填報與書面資料，並至各受評之水利小組現勘考核小組水路維護情形。

考評前各小組長率班長們共同出工，團結合力清淤、整地，維護水路通水順暢，不僅是小組們平時的任務，也是展現團隊的精神，爭取榮譽，更是對管理處凝聚向心力。

經過各委員公正、謹慎、緊密討論後終於成績出爐，並經處長核定，最後榮獲工作站特等獎—過嶺工作站、壹等獎—楊梅工作站。水利小組特等獎過嶺工作站—吳運財小組長、壹等獎富岡工作站—鄧兆良小組長脫穎而出，績優者將於該處114年水利小組業務評鑑暨資績優人員表揚大會時予以表揚。

(本文作者白益豐)



受考核之水利小組長說明水路維護情形  
(相片提供者白益豐)

## 慶祝農民節

農民節，是屬於所有務農一整年辛勤耕耘，也是鼓勵農業永續發展的重要日子。為慶祝今年農民節，桃園市政府於2月3日（立春）舉辦慶祝大會，石門管理處亦共襄盛舉，推薦績優水利小組長王祥隆等8名接受

表揚。

此外，桃園市所轄各區農會也紛紛在1月、2月間陸續辦理慶祝農民節表彰大會，藉以表揚在農業與水利方面，努力付出、用心專研、辛勤耕耘，表現優異的人員給予鼓勵、肯定與榮譽。

該處林昆賢處長應邀出席各區農會慶祝活動及頒獎，肯定受表揚者平時熱心協助農田水利灌溉理等工作的付出與貢獻。

：透過農民節的舉辦，不僅彰顯農民對社會、民生、糧食安全的重要性，也提醒我們珍惜每一份得來不易的糧食，並持續支持農業發展。

(本文作者宋承軒)

## 農田水利設施抽檢作業

農業部農田水利署於115年3月4日蒞臨石門管理處辦理115年度各管理處所轄重要農田水利設施管理抽檢作業。抽檢小組由陳彥旭副組長領隊、廖國淳副工師、張武訓委員、楊蘭清委員及禾騰公司團隊等一行。

抽檢當日上午進行簡報報告、書面審查，下午安排至現場埤塘(員20A、埔頂28A)、閘門(石門大圳第二號退水路)及石門大圳等設施現勘。

抽檢委員針對內部文書資料、現場埤塘、閘門及石門大圳水利設施、機房管理等提出整體缺失項目及改善意見，該處同仁皆詳細紀錄、虛心學習，以作為將來改善措施依據，期能更精進農田水利設施維護管理，提升業務效能。

該處感謝抽檢委員給予專業、明確建議及鉅細靡遺解說，而委員們對於幹線站邱站長熟悉石門大圳全線設施功能、現場管理與應變具充分掌握及對該處也輔以智慧科技灌



農田水利設施抽檢作業-石門大圳  
(相片提供莊英勝)

溉管理，均予以肯定。(本文作者莊英勝)

## 教育訓練

石門管理處於115年3月5日舉辦員工第一次教育訓練，此次訓練邀請國立政治大學勞工研究所教授劉梅君，講授課程為有關同仁職場不法侵害預防意識及提升溝通技巧，除說明職場不法侵害之定義、類型及相關法規外，亦透過實際案例解析，使同仁更清楚了解在工作環境中可能面臨的風險與應對方式，進而提升自我保護意識，並增進同仁對職場安全與權益保障的認識，也讓同仁學習到實用的溝通方法，未來將運用於日常工作中，以營造更安全、友善且和諧的工作環境。(本文作者沈玉婷)

## 經管國有土地財產盤點作業

石門管理處轄管國有土地114年統計共11,559筆，其中事業用地為9,382筆，非事業用地為2,177筆。依《國有公用財產管理

手冊》第41點規定財產管理單位及使用單位每年至少需盤點一次，不動產需實地巡查、拍照，為提升同仁至現場盤點土地之效率，該處委託廠商建置數位化財產盤點系統，透過系統化、智慧化的管理模式，大幅提升作業效率，該系統以文查圖方式檢視現勘土地資料，方便拍照或檢視土地詳細資料，輸入關鍵字搜尋現勘地籍資料，即可進行定位及現場拍照上傳，且匯出上傳照片即可產製出盤點手冊所需之盤點紀錄照片，大幅縮減同仁的盤點作業時間，此外，該系統除了可供土地盤點作業，亦可運用於辦理業務時現勘土地之定位及資料查詢(是否有占用或出租等情形)。(本文作者林雅莉)

## 法務部司法官學院司法官來訪

農業部農田水利署辦理法務部司法官學院司法官第66期學習課程，於115年3月17日(星期二)上午參訪石門管理處，該處由江副處長美珍歡迎學員蒞臨、主持業務交流，並簡要介紹管理處除了主要任務為農業灌溉，調節調配用水，協助農業永續發展!同時也肩負地方防災、減災、抗旱及水資源永續利用等重要任務。

該處管理之農田水利設施，除了輸水命脈「石門大圳」，另外最為重要的就是管理399口埤塘。桃園過去有「千塘之鄉」的美稱，宥因地形為台地，特性為溪短、坡陡、流量小，於是先民運用自然工法智慧，因地制宜，興建埤塘且綿密分佈，農業灌溉才有穩定的供應水源。爰本次以埤塘維護管理為主軸，向學員介紹解說，並安排現勘，希望能讓學員更增加深刻印象及了解。

學員先於該處會議室聆聽有關埤塘設施

範圍劃設作業簡報，後續前往平鎮2A池(鑊篤陂)埤塘現地勘查，並安排專人導覽解說埤塘設施、輔以智慧灌溉及生態等，希藉由這次雙向業務交流，能讓學員對管理處的任務及水利設施維護管理等初步認識及客觀見解，並能應用在未來工作上，為國家社會守護司法權的公平正義。(本文作者江冠如)

## 115年人評委員選舉

石門管理處依據農田水利事業人員人事管理辦法規定辦理該處115年度人評委員選舉，以線上投票系統順利完成推選作業。非主管人員二等2名由富岡工作站溫漢章、幹線工作站邱顯達當選；非主管人員三等3名由管理組王派振、莊峻璋、莊英勝當選。

：依推選結果核派該處副處長、主任工程師、一級單位主管及二、三等非主管人員5名，計14人，以上人員自即日起擔任該處人評委員會委員，並請江副處長美珍為會議召集人。(本文作者陳莉玲)

正處長率主任工程師等主管偕同。

蔡署長指出，該節水計畫係由農業部、農田水利署、農試所、桃園農改場及農糧署共同規劃，試驗期間由該處經驗豐富的小組長與掌水工隨時監控及回報水情資訊，並與試驗改良場所合作分析研究。藉由系統性節水措施，更有效地運用枯旱時期的珍貴水資源，嘗試建立灌區節水管理模式，並持續導入智慧灌溉系統，以提升農業抗旱韌性，強化因應氣候異常變遷之農業供水能力。

(本文作者簡大為)



蔡昇甫署長視察農業系統性節水推廣受理情形  
(相片提供簡大為)

## 新竹

### 署長視察農業系統性節水推廣受理情形

農田水利署蔡昇甫署長3月30日蒞臨新竹管理處，視察竹北、新竹、芎林、竹東工作站，了解115年度頭前溪流域農業系統性節水推廣試辦計畫受理情形，並貼近地方傾聽民意，逐一慰勉作業同仁辛勞。該處林賢

### 頭前溪流域農業系統性節水推廣試辦計畫

依據中央氣象署資料顯示，新竹地區自114年12月至115年3月降雨量為75年來同期最少。由於新竹管理處事業區域灌溉用水皆取自天然河川，農業水情嚴重吃緊，供灌困難。該處依農田水利署指示，並與經濟部水利署密切合作，持續監控水情並滾動檢討相關應變措施。林賢正處長積極任事，巡視水情，並指示持續爭取經費推動抗旱井工程。

農業部於3月20日至3月31日啟動頭前溪流域農業系統性節水推廣試辦計畫，由竹

東、芎林、新竹、竹北等4個工作站受理事業區域範圍之實際耕作農友申請。試驗期間，由該處加強監控回報實際的水情資訊與農作情形，確保有限水資源獲得最有效的調度，並期盼蒼天春雨及時賜降甘霖，依據後續水文狀況及土壤含水量精準給水，觀察不同灌溉供水模式之作物生長與收成情形。未參加計畫之農友，仍將依據實際降雨及水文狀況提供灌溉用水。（本文作者簡大為）



處長巡視水圳水位與農田供灌情形  
(相片提供簡大為)



處長巡視各工作站節水推廣申請受理情形  
(相片提供簡大為)

## 署長勘察灌溉導水路取水情形

氣候異常變遷，導致大新竹地區久旱不雨。新竹管理處事業區域無水庫或大型埤塘

調蓄灌溉用水，河川流量水位較往年大幅銳減，各標的水資源供給陷入窘境。時值春耕節氣，農友因缺乏整田插秧所需用水而苦不堪言。

農田水利署蔡昇甫署長3月30日前往該處，勘察位於頭前溪左岸之芎林圳幹線導水路取水情形。蔡署長於農曆年前即指示該處啟動導水路緊急抗旱搶修工程，以減少輸漏水損失，並動員小組長與掌水工加強監控、回報取水資訊，並加強水閘門調控。該處林賢正處長率主任工程師、管理組長及站長亦多次前往視導。

蔡署長表示，未來將持續於重要圳路沿線建置或更新流量自動量測設施、即時影像監視、遠端閘控等智慧灌溉系統，並介接掌握氣象單位降雨觀測資料，以即時遠端啟閉水閘門，降低操作輸水損失，精進灌溉效率與提升防災應變能力。（本文作者簡大為）



署長勘察灌溉導水路取水情形(相片提供簡大為)

## 水門抽檢作業

農田水利署李元喻科長於3月5日偕同楊蘭清委員及陳明信委員，蒞臨新竹管理處該處進行農田水利設施抽檢作業。本次抽檢重點涵蓋隆汀分汙、舊港圳倒伏壩、芎林圳第

二號取水門等4處並進行評分，委員對於資料填報詳實表示嘉許。

該處除落實年度水門初、複檢工作外，並針對重大水門、排水門及取入口水門共計120座，每月自主巡檢至少1次，並於颱風豪雨汛期間依規正常啟閉操作。經檢查，各項設施維護保養均尚臻完善，有效落實平時防災應變整備量能。（本文作者簡大為）



署本部蒞臨辦理水門抽檢作業(相片提供簡大為)

## 苗栗

### 擴大處務會報：抗旱優先之農田水利調度與工程管理

苗栗管理處115年度第3次擴大處務會議，會議重點聚焦於抗旱整備、工程推動及灌溉管理等。會議開場除表達對同仁辭世之哀悼，也提醒全體人員重視健康管理，兼顧工作與生活。

在水情方面，苗栗地區近期降雨不足，旱象未解。管理處已成立抗旱小組，積極整備抽水設備與跨區支援資源，包含引進抽水機專車進行示範測試，以強化應變能力。各工作站同步推動輪灌、抽水補注及水源調度

措施，並依區域水情彈性調整供灌策略，以維持農業用水穩定。

工程執行部分，目前全處列管工程149件，其中在建工程129件，整體進度大致穩定，但部分案件仍面臨設計變更、用地取得及停工等挑戰。會中強調應強化前期盤點與行政預警機制，並落實標註化管理，以提升工程審查效率與品質，同時要求各單位確實掌握進度，並主動追蹤外部協調事項。

在灌溉管理方面，各工作站已依一期作供水期程展開供灌作業，並加強圳路巡查、水質監測及設施維護。面對局部水源不足與用水競合，管理處要求採公平輪灌原則，避免爭議，同時研議導入智慧監測與資訊系統，提升水情掌握效率。

整體而言，本次會議以「抗旱優先、穩定供灌」為核心，透過跨組室協調與科技應用，持續強化水資源調度與工程管理，以因應日益嚴峻之氣候挑戰。（本文作者洪錦霞）

### 「農業水庫智慧管理平台」榮獲2026智慧城市創新應用獎

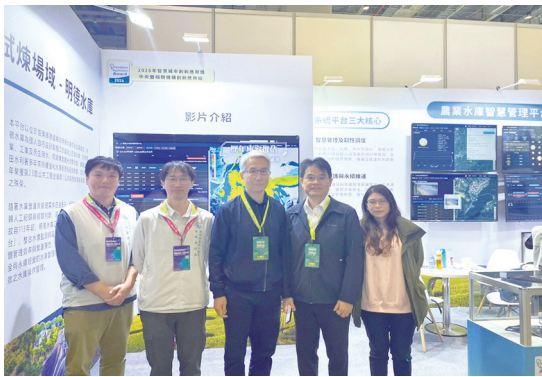
苗栗管理處於2025年完成「農業水庫智慧管理平台」建置，整合水文、氣象、供水等資料，建構決策中樞，並導入AI技術，建立韌性供水調度、語音智慧巡檢、影像辨識等各項AI應用，持續推動智慧治理與創新服務，實現水庫「智慧管理、百年永續」的目標。

該系統參加2026年第13屆智慧城市創新應用獎評選，在中央暨相關機關創新應用組智慧水務類中脫穎而出，榮獲殊榮。苗栗管理處於2026年3月17日至3月20日至南港展覽館參加2026智慧城市展暨淨零城市

展 (Smart City Summit & Expo / Net Zero City Expo 2026)，期間透過展示與交流獲得各界廣泛關注與肯定，展覽活動圓滿順利完成。(本文作者曾清棠)



2026智慧城市創新應用獎頒獎(相片提供曾清棠)



2026智慧城市展暨淨零城市展2026智慧城市創新應用獎頒獎(相片提供曾清棠)

## 辦理水利小組業務評鑑

苗栗管理處為加強基層組織功能、激勵競進精神並提高基層工作效率，依據「行政院農業委員會農田水利署各管理處所轄工作站及水利小組業務評鑑要點」規定，各工作站於2月6日前完成114年度水利小組業務評鑑初評作業，並提報水利小組業務評鑑成績報告表。其中，苗栗工作站嘉盛五張犁小組

等共計21個小組列入壹等。

依同要點，於3月10、12及16日由牛友年主任工程師率領管理組複評小組針對以上之水利小組進行複評作業，該成績將於4月30日前函報本署，並於該處水利節慶祝大會予以表揚，以肯定基層水利小組的努力與貢獻。(本文作者徐珮菁)



苗栗管理處牛主任工程師友年帶領複評小組進行水利小組業務評鑑(相片提供徐珮菁)

## 辦理115年度研商中小排水維護管理工程會議

苗栗管理處於3月13日辦理「115年度研商中小排水維護管理工程會議」，由該處牛主任工程師友年主持，與會單位包括苗栗縣政府、南庄鄉公所、三灣鄉公所、頭份市公所、竹南鎮公所、苗栗市公所、銅鑼鄉公所、公館鄉公所、造橋鄉公所、後龍鎮公所、西湖鄉公所及該處各工作站。該計畫工程共計14件，總工程費用新台幣2,280萬元整，由經費由苗栗縣政府、苗栗管理處及鄉鎮市公所各負擔三分之一。該計畫經費獲各單位同意後，將儘速辦理勘查設計作業，工程設計以市區中小排水路為對象，並以渠道疏浚為主。其他如圳路設施或道路箱涵等之改善，則依各單位會勘紀錄認定，切勿設置圳路加蓋，以利爾後辦理清淤及營運管理。此外，該工程橫越道路暗渠、涵管及箱涵水路，以及人民陳情案件，會議要求優先列入辦理清淤改善。(本文作者徐珮菁)



苗栗管理處牛主任工程師友年主持「115年度研商中小排水維護管理工程會議」

(相片提供徐珮菁)

## 農田水利署各管理處所轄農田水利設施管理抽檢作業計畫

農田水利署依「115年度各管理處所轄農田水利設施管理抽檢作業計畫」，由李國維副工程司於3月26日蒞臨苗栗管理處，辦理農田水利設施現場抽查。行程首先於本處會議室進行業務簡報、書面資料文件查核及設施管理評鑑及意見交流，隨後前往現場勘查，包括大潭工作站轄區大潭調整池、頭份工作站轄區番仔一圳工業區排電動水門、內灣第一幹線排水及大埔水庫等設施。抽查結果顯示，水閘門建造物皆有妥善保養並能正常操作，農田排水亦完成清淤，排水功能良好。李副工程司肯定該處在轄區內農田水利設施的整備與管理上的努力，並讚許汛期前防災準備積極作為。(本文作者徐珮菁)



農田水利署李副工國維率隊於苗栗管理處大潭工作站大潭調整池進行現地抽檢

(相片提供徐珮菁)

## 臺中

### 臺中管理處守護后里圳灌溉用水

后里圳，一條擁有百年歷史的大圳，長年灌溉臺中后里與外埔地區的農田。早期，它的入水量高達每秒12立方公尺（cms），水源充沛，對地方農業發展貢獻卓著。在后里圳幹線四號隧道口水橋前，有一座排砂門，是清淤排砂的關鍵設施，肩負維持水流順暢的重責。不過，隨著氣候變遷，河川流量逐年減少，該設施反而成為恐怖的「吃水怪獸」。

而后里圳長年輪灌，幹線途經泰安、屯子腳、月眉、磁瑤等工作站，這座排砂門只能待颱風及豪大雨將圳頭沖毀時才能藉機修繕。后里圳當年建造時是逢山開路、遇水搭橋，時至今日機具及車輛仍不可到達，須徒步約700公尺方能抵達現場，維護作業並不容易。

然而，春耕在即，農業用水需求迫切。各工作站同仁面對排砂門持續吃水的情形，自動自發相約，一齊修理這頭「吃水怪獸」。有人準備肉粽與包子充飢，有人攜帶飲料涼水支援，簡單的補給，卻凝聚起后里圳幹線的一條心。王處長曼菁聞訊後也親赴現場關心作業安全。施工過程中，同仁們肩扛沙包、往返奔走，沙包一袋袋扛起，汗水一滴滴滑落。烈日之下，步伐沉重卻堅定，大家都明白扛起的不只是沙包，更是一份責任。此次行動不僅暫時抑制水量流失，也展現了農田水利人員守護灌溉用水之精神。

百年圳路，承載的不僅是水流，更是一

代代累積的技術、經驗與情感。在時代變遷下，唯有凝聚人心、精進管理，方能使這條灌溉命脈歷久彌新，持續潤澤大地。

（本文作者林冠廷）



王處長曼菁親赴現場關心作業安全(相片提供林冠廷)

工作站同仁接力扛沙包

(相片提供林冠廷)



排砂門經沙包阻擋後成功抑制水量流失

(相片提供林冠廷)

### 臺中管理處守護后里圳灌溉用水

后里圳是臺中地區重要的灌溉渠道，百年來灌溉后里與外埔農田，對地方農業影響深遠。近年因氣候變遷，河川流量減少，后里圳幹線四號隧道口水橋前排砂門設施維護難度增加。

春耕在即，農業用水需求迫切。各工作站同仁合力修復排砂門，肩扛沙包、頂著烈

日作業，展現團隊合作精神。該處王處長亦到場慰勉，強調作業安全。

此次行動有效減緩水量流失，展現農田水利人員守護灌溉設施的使命感。后里圳不僅承載水流，更承載技術與情感，該處將持續精進管理，確保這條灌溉命脈長久滋養農田。

## 臺中管理處至博屋瑪國民小學 宣導農田水利文化暨食農教育 活動

臺中管理處於3月13日前往臺中市和平區達觀里博屋瑪國民小學，舉辦農田水利



進行有獎徵答時孩子們搶答踴躍1、2  
(相片提供王馨鎂)

文化暨食農教育宣導活動，參與對象為該校全體學生，其中多數為原住民學童。活動透過影片方式介紹水圳文化的歷史背景，以及農業灌溉用水的重要性，讓學童感受農田文化的力量，並拓展不同的學習視野。宣導結束動後，該處總務組同仁與學童進行有獎徵答，孩子們踴躍搶答，教室裡充滿純真歡笑與熱烈氣氛。此次的活動也特別感謝比令校長分享泰雅文化教育，使此次的活動不僅是單純宣導，更是一場多元文化的交流。

(本文作者王馨鎂)



與博屋瑪國小師生活動合影(相片提供王馨鎂)

## 農田水利與文化共舞！農水署 中管處前進大雅小麥麵食文化 節宣導反詐騙

大雅區農會於3月21日舉辦「115年度臺中市大雅區小麥麵食文化節」，活動在十四張圳水岸公園熱鬧登場。現場金黃麥浪隨風搖曳，呈現豐收景致與濃厚在地文化氛圍，吸引眾多民眾前來拍照留念。

臺中管理處配合此一地方年度盛會，辦理反詐騙宣導活動，提升民眾識詐與防詐能

力。該處長期致力於灌溉水質監測及圳路設施維護，確保農業用水穩定與安全，並持續營造良好農田生態環境，為小麥等作物生產提供堅實支撐。

透過參與大雅區重要節慶活動，該處將專業水利服務結合在地文化情境，不僅深化與民眾之互動交流，更有效將反詐騙觀念融入日常生活，持續守護民眾財產安全，營造安全、安心的生活環境。

(本文作者王嘉惇)



臺中管理處至活動現場辦理反詐騙宣導  
(相片提供王嘉惇)

## 臺中管理處辦理「國家賠償法專班講習」教育訓練

臺中管理處為提升員工於土地管理業務之法治素養，並強化行政執行合法性，於3月24日至3月26日及3月31日至4月1日分兩階段辦理為期5天的「農田水利土地管理培訓計畫-國家賠償法專班講習」。課程總計30小時，以「國家責任」與「國家賠

償」兩大主軸，內容由淺入深，涵蓋法本質論、立法論、法解釋論及法適用論，帶領學員從國家賠償法之基礎法理出發，進一步探討程序規範、機關職能及實務應用等內容。

透過理論與實務並重的課程設計，學員得以掌握行政執行時的法律界線，並深入理解國家賠償構成要件，有助於執行職務時兼顧依法行政與權益保障。課程圓滿落幕，學員們普遍表示收穫良多，所習得之法治觀念轉化為實務動能，進一步提升土地管理之行政效能。(本文作者廖昕締)



國家賠償法專班上課情形(相片提供廖昕締)

## 臺中管理處辦理發包作業

農業部農田水利署臺中管理處採購發包中心辦理115年度採購發包業務，統計今年1~3月共計完成61件採購案。其中工程採購案件計15件，包含公告金額以上採購案計11件，未達公告金額採購案件計4件；財物採購案件5件，公告金額以上採購案計4件，未達公告金額採購案件計1件；勞務採購案件則達41件，公告金額以上採購案計29件，未

達公告金額採購案件計12件。

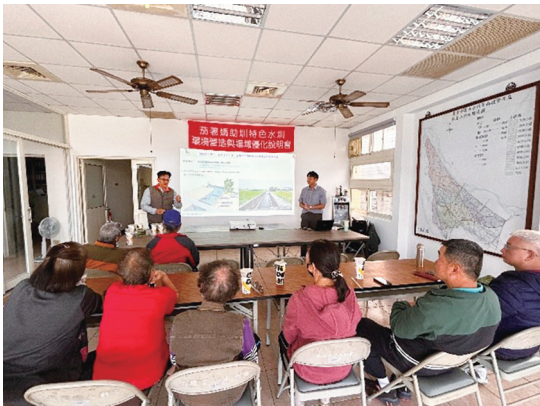
採購發包中心秉持公平、公開、透明之採購制度，落實專業發包流程，確保採購效能及品質。  
(本文作者莊凱婷)

## 南投

### 反詐騙宣導

南投管理處於115年3月11日上午在茄荖工作站舉辦「茄荖媽助圳特色水圳環境營造與場域優化說明會」，該處輔導室藉此機會向社區民眾進行反詐騙宣導。輔導室江振明主任以海報說明近年詐騙手法日益更新，包括假親友借款、假檢察官要求提供存摺密碼，及跨國包裹貨到付款等案件層出不窮，江振明主任提醒民眾在不確定之情況下應拒絕或撥打165反詐騙專線查詢，另呼籲勿點擊陌生手機訊息提供之連結，避免落入詐騙陷阱。

(本文作者蘇家儀)



輔導室江振明主任向社區民眾進行反詐騙宣導  
(相片提供蘇家儀)

### 第9次主管(擴大)會報

南投管理處於115年3月13日上午10時召開第9次主管(擴大)會報，進行各組室站業務報告及決議提示事項辦理情形追蹤檢討。為加深同仁對各組室站業務了解，會中安排資訊室江岳勳主講「資訊室業務推動情形」，以及喀哩工作站謝明富站長主講「喀哩工作站業務推動情形」。

林柏璋處長於會中強調，應持續強化資安訓練意識，提升風險辨識能力以防止資料外洩；同時須檢視年度分批採購金額合計是否已達應依據政府採購法規定辦理公告金額以上之採購，以避免違反政府採購法第14條意圖規避政府採購法之適用疑慮；並要求同仁持續增進應變實務能力，做好灌排管理服務效能。  
(本文作者侯宛辰)

### 臺中市各界慶祝農民節表彰大會

由臺中市政府農業局指導、臺中市農會主辦「臺中市各界慶祝115年度農民節表彰大會」，於115年3月20日在臺中市政府新市政大樓隆重舉行。南投管理處霧峰工作站葉國山、趙明輝及喀哩工作站黃以林等3位績優水利小組長接受表揚，並由林柏璋處長代表出席頒獎，表彰其長期投入灌溉管理、設施維護及農民服務之卓越貢獻。

農田水利小組主要協助工作站辦理灌溉用水的分配、農田水利設施給水、排水路的維護、管理、修補等重要任，確保農民灌溉用水需求且質優的灌溉用水。

南投管理處表示，未來將持續推動灌排系統改善工程，強化智慧水情監測與精



林柏璋處長頒獎予黃以林小組長(相片提供吳克政)



林柏璋處長(左五)與授獎人員合影(相片提供吳克政)

準調度機制，以提升整體水資源運用效率，並深化與農田水利小組夥伴合作，做好農田水利建設與服務農民的工作。

(本文作者吳克政)

## 彰化

### 辦理工程業務推動會議

彰化管理處為積極推動115年度各項工程業務，於3月2日召開「115年度工程設計

及監造業務會議」。此次會議邀集各工作站同仁及工程主辦人員齊聚一堂，針對年度工程政策的最新動向、實務執行面的調整事項，進行深入的宣導與溝通。

透過意見交流與經驗分享，強化第一線同仁對新法規與作業流程的掌握，期能在工程規劃、設計及監造執行上能更加順遂精確，全面提升公共工程品質。

該處徐瑞旻處長亦親自出席會議，並對全體同仁近年來在工作崗位上的辛勞付出表示高度肯定。徐處長強調，近年來的水利工程品質進步與亮眼成果，正是所有同仁共同努力、揮灑汗水的豐碩成果，並已獲各界的肯定。除感謝同仁的熱忱外，徐處長更期許大家能持續秉持「精益求精、與時俱進」的精神，不斷在專業領域尋求突破。期望透過經驗傳承與技術升級，促進專業職能的共同進步，持續為轄區建設貢獻心力。

(本文作者林芳芳)

### 召開主管會報

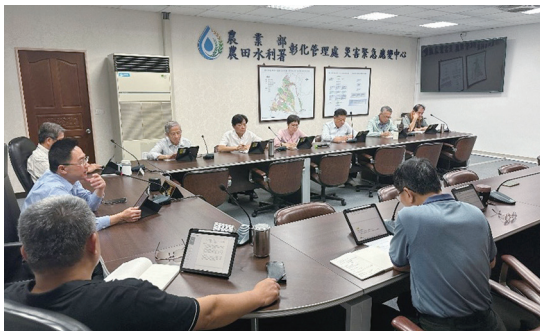
彰化管理處於3月3日及3月18日分別召開115年度第4次、第5次主管會報分別召開，由組室主管以上人員參加。會議除追蹤列管案件進度及業務報告外，重點如下：

1. 二水林先生廟修繕案：請掌握進度於中元節前完成內部整修，並於跑水節前完成修繕。
2. 鴻門圳災修工程：施工期間因農民用水需求影響，未能配合輪灌制度。請加強與農民及施工廠商溝通協調，以利工程順利推動。
3. 水情因應措施：目前水情嚴峻，請提前辦理亢旱整備及水源調度相關措施，以利即

時應變；研議直灌區或回歸水利用區於缺水時之應變機制，並評估抽水補充水源之可行性，預先確認抽水地點，以利緊急調度。善用抽水機協助搶險之開口契約，以因應緊急抽水及排水作業。

處長最後指示，無論是抗旱或防汛，均應先評估、提前部署，針對可能的風險做好準備，才能在災害來臨時從容應對。

(本文作者黃淑慧)



徐瑞旻處長主持主管會報(照片提供黃淑慧)



查核會議進行情形(照片提供張哲銘)

## 工程施工品質查核

農業部工程施工查核小組於3月17日，由領隊戴召集人玉燕帶領李委員嶸泰、吳委員翰彰前往彰化管理處進行「八堡二圳幹線(二水段第9期)改善工程」施工品質查核作業。該處由處長、副處長、主任工程師、工務組陳組長及股長、主辦人員、容泰工程顧問及駿豐營造共同配合查核。

會議依序由工程主辦人員、監造及施工單位三方進行報告後，委員提出相關疑問，由工務組長、監造及施工單位逐一回應，也提出文件上精進建議，隨後進行品管文件書面資料查核。

查核小組前往現場檢視工程品質，委員



查核小組至現場檢核工程情形(照片提供張哲銘)

普遍給予肯定，另隨機要求鑽心檢測，並指示模板美觀上應可再加強，最終查核結果不扣點，圓滿順利完成。(本文作者張哲銘)

## 廢溝地協調會

彰化管理處轄管員林市，因184公頃都市重劃後，原灌溉溝渠已無灌溉功能，附近排水後造成環境問題，居民向民意代表反映，因事涉市區排水，向公所反映未果，於是立法委員陳素月協調該處及市公所，於3月19日於彰化管理處召開協調會，由陳立委

主持，該處由徐處長、陳主工、管理組長、員林站長與會，員林市公所派代表及相關議員、市民代表、里長、宮廟主委及社區居民齊聚一堂，會議中討論各種可行方案，最後結論為，由市公所規劃設計為市區排水，相關預算需求再籌劃，該溝渠土地所有權人彰化管理處，處長徐瑞旻亦當場表示，事涉公眾利益該處應允先行同意施設，該協調會在相關單位及民眾皆出席合理討論下，居民多年的困擾，終獲得解決的曙光。

(本文作者黃淑慧)



協調會現場(照片提供黃淑慧)

## 辦理農田水利設施抽檢作業

彰化管理處為確保農田水利設施在防汛期間發揮即時效能，於3月24日辦理「115年度農田水利設施管理抽檢作業」。本次抽檢由該處處長徐瑞旻率領業務同仁，配合署本部楊晁晟科長及專家委員，於當日上午該處會議室進行簡報及文件審查，下午前往芬園、彰化及第一水路站，針對轄內重要水閘門進行現地檢查與操作測試。委員對設施管理表現予以肯定，認為展現高度防災整備意

識，並提出若干精進建議，期能持續提升。

該處表示，管轄渠道高達 15000餘條，並設有200座電動水閘門，面對龐雜且分散的設施網絡，維護管理實屬不易。透過年度抽檢作業，有助於檢討並精進平常的巡檢模式與維護計畫；更能藉由滾動式修正管理策略，提升設施妥善率，確保水利設施在關鍵時刻能操作順暢，保障轄內農民灌溉權益與生命財產安全。

(本文作者陳奕誠)



芬園站長解說水門管理情形(照片提供陳奕誠)

## 召開擴大主管會報

彰化管理處於3月26日召開115年度第2次擴大主管會報，由處長徐瑞旻主持，股站長以上人員均出席。處長首先表示，雨情嚴峻，部份因災修工程影響供水及圳路末端有水源不足的情形，請各站做好上下游之間水源的支援，由灌溉股統籌調度及協調，確保農民用水無虞。

隨後各組室進行業務報告，會議重點如下：

1. 公務文件勿使用手機APP掃描，以維資安。
2. 資訊設備漲價並缺貨，請同仁愛惜電腦設備。
3. 和美鎮忠明段等5標5筆土地議價，除第4

標流標外，全部議價成立。

4. 請管理組確認轄內抗旱井功能正常運作，前次百年抗旱所採行之六大措施，各站同仁務必熟稔流程，以利應變；並加強小組長及地方人士聯繫，共同因應挑戰。
5. 辦理抽水機開口契約作業，應涵蓋大小型抽水機、沉水式馬達、油料（依中油牌價）及操作人員等項目，以利抗旱期間調度運用。  
(本文作者黃淑慧)



徐瑞旻處長主持擴大主管會報(照片提供黃淑慧)

## 辦理教育訓練

彰化管理處為落實性別工作平等並營造零霸凌環境，於3月27日在五樓禮堂舉辦「如何防治職場性騷擾與職場霸凌」教育訓練，邀集各組、室、站同仁共同參與，強化職場人權意識。

本次課程特別邀請黃秋桂老師擔任講師。在3小時的講座中，黃老師透過近期社會關注的不法侵害案例，深入解析言語霸凌、權力濫用及性騷擾的定義與界線，並強調公正申訴機制與主管督導的重要性。此外，老師亦針對「友善職場育嬰留職停薪」

等最新規範進行說明，協助同仁平衡工作與家庭照顧。

透過本次扎實的教育訓練，不僅提升同仁保護自身權益的能力，也促使反思職場互動禮節，共同營造相互尊重、安全和諧的工作環境。  
(本文作者蔣麗虹)

## 工程視察

彰化管理處工程視察小組於3月12日，由陳耀釗主任工程師帶隊，前往位於彰化縣大城鄉「北幹一支小排2-10等改善工程」及「東城小排4-2等改善工程」兩處工地實施工程視察。隨行委員包括吳孟洋專門委員及黃貞治股長，大城工作站張芳嘉站長亦會同參與。

上述兩處工程為該處自辦監造由同仁自行監工，陳主任工程師除嘉勉同仁辛勞外，並囑咐應維護工程品質及加強工區管理。委員實地視察工區各項施工品質及工區安全維護措施後，針對缺失事項提出改善建議，責請監造同仁督促廠商限期改善。最後指定渠底鑽心樁號位置並抽驗渠底厚度，圓滿完成本次視察行程。  
(本文作者黃貞治)

## 屏東縣政府參訪金質獎優等獎工程

為提升公共工程品質及加強工程相關人員本質學能，屏東縣政府於3月27日由曾龍陽參議帶領該府工程查核團隊，蒞臨彰化管理處「八堡二圳幹線(田中段第8期)強化工程」工區，進行實地參訪與技術交流。

本次活動由該處陳耀釗主任工程師率隊接待，首先由設計團隊簡報，詳述工程設

計理念、生態檢核機制、具體減碳措施及執行成效等，獲得該團隊的肯定。在交流座談中，屏東縣府團隊分享工程實務經驗，並針對生態團隊如何協助廠商落實「生態友善措施」提出深入探討。

本次經驗互動成果豐碩，該處表示，相關寶貴經驗將納入後續排水改善工程之規劃思維，持續精進提升工程品質。

(本文作者魏綺瑪)



屏東縣府工程查核小組參訪彰化管理處金質獎工程(照片提供魏綺瑪)

## 雲林

### 元宵節祭祀

雲林管理處於3月3日吉時，在辦公大樓前廣場舉行元宵節祭拜儀式，由處長林富元率領全體同仁合同奉敬。該處準備鮮花素果、三牲酒禮、發糕及金銀財帛等供品，答謝玉皇上帝及三官大帝的長年底佑。同仁手持清香虔誠行禮，隨後由司儀宣讀祝禱文，林富元處長依禮奉獻三巡茶酒，象徵敬天謝

恩、誠心祈願，儀式圓滿順遂。元宵敬天祭典不僅是歲時民俗的重要象徵，更展現對天地自然的感恩與敬畏，期盼繼續護祐該處業務推展順利，水源充盈，四季平安，全體員工身體健康，闔家平安。(本文作者呂瑞貞)



處長林富元率領全體同仁元宵節祭拜(相片提供呂瑞貞)

### 115年度業務檢查籌備會議

雲林管理處於3月18日假6樓簡報室召開115年度分處暨工作站業務檢查籌備會議，由副處長蔡政宏主持，請各單位指派相關檢查人員與會，針對本年度業務檢查之執行方式、查核重點及作業流程進行說明與意見交流。檢查內容涵蓋工務、管理、財務、總務、主計、人事、企劃及輔導等各項業務，透過會前審慎研議，期使後續檢查作業更加周延順暢。同時，藉由一年一度的業務檢查，適時檢視並調整內部管理機制，逐步精進整體行政效率，俾利各項業務持續穩健推動。(本文作者呂瑞貞)

### 水利小組業務競賽複審

雲林管理處辦理114年度水利小組業務評鑑，於完成各分處初評後展開複評作業。

本次複評由督導股長周智龍擔任召集人，並由吳副工程師承軒、呂助理管理師玟儀及方助理管理師倩怡組成評核小組，於3月2日、3日、5日及6日，分別前往斗六、西螺、虎尾及北港分處進行複評。

評鑑項目包含「灌溉排水管理」、「水利設施維護」、「小組成員組訓」及「政策宣導」等。評鑑結果經核定後，將報請本署辦理表揚，以肯定績優單位並持續提升整體水利管理效能。(本文作者何淑禎)



小組成員展開複評工作現況。(相片提供何淑禎)

## 第2屆水利小組長出缺遞選遞補會議

雲林管理處第2屆水利小組長任期將於117年12月31日屆滿，為辦理出缺遞補作業，該處依據「農業部農田水利署各管理處水利小組長遞選作業要點」，於115年3月16日上午召開第2次遞選會議，由副處長蔡政宏擔任召集人主持。

本次會議完成出缺遞補人選審議，核定第2屆水利小組長遞選名單共6人，分別為：北港分處土庫站新興小組李信億、四湖站下寮小組曾春木、中坑站西子茂小組陳致杉、飛沙站北飛沙小組林煜欽，以及西螺分處豐榮站施厝小組許有欽、東豐榮小組雷和怡。

該處表示，本次決議之推薦名冊將依程序陳送農田水利署，轉報農業部辦理後續聘任事宜。(本文作者何淑禎)

## 115年度劇烈天氣預警整合服務教育訓練

雲林管理處為提升防災應變能力，於3月18日及19日分區辦理「iIWS雲林農水」115年度劇烈天氣預警整合服務教育訓練，強化同仁氣象判讀與決策應用能力。

本次課程涵蓋天氣概述、基本氣象名詞、氣象情資預警研判及GIS防災應用等內容，協助建立完整防災知識體系。並邀請資深氣象分析師范家誠及陳婉婷講授「iIWS雲林農水使用介紹及氣象防災預警之精進作為」，透過案例分享與系統操作，提升學員實務應用能力。參訓對象包含各分處主任、股長、防災承辦人員及工作站站長等，共計140人。

該處表示，未來將持續精進防災訓練與預警機制，強化整體應變能量。

(本文作者何淑禎)



劇烈天氣預警整合服務教育訓練(相片提供何淑禎)

## 濁幹線北港溪渡槽工程通水典禮

本(115)年3月13日在北港溪渡槽舉

行「雲嘉南灌溉系統串接工程計畫」竣工通水典禮，由總統賴清德親臨主持，農業部部長陳駿季、嘉義縣縣長翁章梁、雲林縣副縣長謝淑亞及地方民意代表共同出席。此計畫核心在於串連台灣蓄水量最大的「曾文-烏山頭水庫」與全台最長的河川濁水溪，使原本各自獨立的灌溉系統轉化為具備雙向支援能力的動態水網。在氣候變遷導致降雨極端化、傳統單一水源配置已難以支應農業需求的現實下，這項工程實現從區域管理向跨域調度的思維轉型。

在工程執行層面上，關鍵的北港溪渡槽橫跨河寬達465公尺，為確保不佔用河道並兼顧防洪安全性採用最少落墩，本案僅設兩墩避開北港溪深槽區域並於南北兩端同時展開作業，在兼顧安全同時也縮短工

期。工程不單是新建渡槽，更同步修復了過去數十年來因地震或地質因素受損的老舊圳路，提升整體輸水效率。因為有了基礎設施的補強與優化讓農業生產的系統韌性往上提升，在濁幹線有餘裕水量時可即時支援嘉南地區的東石灌區，增加水資源的調度韌性。

此工程的完工，標誌著雲嘉南地區邁入水脈相連的新階段，結合嘉義與雲林兩縣的行政協作，共同應對農業資源的挑戰。除了穩定農業生產供水、降低農民面臨休耕風險的心理壓力外，更具備生態補貼的功能，藉由灌溉管理改善農村的環境品質，透過提高水資源利用效率，應對未來更嚴峻的資源競爭挑戰，實現區域共榮。  
(本文作者陳峰琨)



濁幹線北港溪渡槽工程通水典禮(相片提供陳峰琨)

## 日本北海道土地改良事業團體聯合會參訪行程

3月18日，日本北海道土地改良事業團體聯合會組團蒞臨農田水利署雲林管理處，針對「濁幹線北港溪渡槽工程」進行專業技術觀摩。當日上午由主任工程師林重元主持，雙方展開深度研討，先由雲林管理處進行簡報，詳盡剖析臺灣在極端氣候下面臨的降雨不均與地形坡陡流急等水文挑戰，並說明本工程如何運用「北水南引、南水北調」的解決思維，強化濁幹線與北幹線兩大灌溉系統的串聯韌性。日方代表對於工程經費完全由政府全額補助及後續專業維護管理模式表達高度關注，雙方就原水調度機制與夜間離峰儲水等操作細節進行實務經驗分享，互動氣氛熱絡。簡報結束後，參訪團實地前往渡槽現場近距離考察本工程的核心設施。

該工程最具代表性的亮點為國內唯一兼具雙向送水功能的斜張渡槽，其兩個塔柱跨距達210.5公尺，亦屬國內最大跨距之渡槽。在觀摩過程中，來賓們步行於結合造型美學與「歡慶豐收」意象的斜張橋面，現地



日本北海道土地改良事業團體聯合會參訪行程  
(相片提供陳峰琨)

解說過程中瞭解工程如何在施工期間成功應對包含強震在內的多起天災挑戰，展現出極高的結構穩定性與施工品質。此外，渡槽上層規劃為自行車道，成功串接起105公里的國家級水圳綠道，將水利設施升級為觀光新地標。此次北海道專家的參訪，不僅是對臺灣水利工程技術的肯定，更促成台日雙方對於現代化農業水資源調度與多目標工程運用的實質交流，為區域水資源韌性之建立提供具國際視野的標竿典範。(本文作者陳峰琨)

## 處長視察新虎尾溪別線制水閘門改善工程

雲林管理處處長林富元於本（115）年3月24日率領副處長蔡政宏、主任工程師林重元及相關同仁，赴現地視察「新虎尾溪別線制水閘門改善工程」。本案源自新虎尾溪別線自1923年開圳至今逾102年，民國88年改建橡皮壩啟用已逾25年，現有取水設施老舊，無法即時有效調蓄水資源，亟需改善。改建後可有效調節區域內的水資源，確保供水穩定，並提升新虎尾溪排洪功能，保護區域內居民與設施，同時改善堤頂環境串連人行步道，活化民眾休憩舒活場域。

本次工程主要劃分為第一工區及第二工區同步推進。工程重點聚焦於制水閘門主體結構之重建與強化，並針對閘門周邊連接渠道進行改建，以徹底解決滲漏損失及啟閉機能失靈等技術缺失，並設置2階式靜水池及修復護坦，確保穩定取水工安全穩定。

截至3月24日止，工程進度超前。第一工區合約工期360日曆天，原定進度4.80%，實際進度受惠於工序優化已大幅推進至18.62%；第二工區合約工期300日曆

天，預定進度7.05%，實際進度達7.41%。處長林富元於視察中指示，監造單位與施工廠商務必維持優良施工品質，嚴格控管各項施工程序，確保此項重大農業基礎設施能如期完工，發揮灌溉效能。（本文作者陳峰琨）



處長視察新虎尾溪別線制水閘門改善工程  
(相片提供陳峰琨)

## 嘉南

### 嘉南管理處「朴子溪渡槽改建工程」榮獲「第25屆公共工程金質獎」肯定

朴子溪渡槽改建工程採鋼I型梁橋與雙孔箱型鋼構設計，強化防洪、耐震與輸水穩定性，並導入創新伸縮縫與預留頂升空間，提升未來維護與延壽能力，榮獲「第25屆公共工程金質獎」佳作殊榮

工程兼顧施工不中斷供水的挑戰，透過精準里程碑控管與施工調度，順利提前完工。同時導入低碳材料與再利用策略，並落實生態檢核與棲地復育，降低對環境衝擊。

除灌溉功能外，也結合水圳文化與綠道空間，打造友善休憩環境。

整體工程使輸水能力提升約20%，穩定供應超過8,500公頃農地，支撐農業發展，並兼顧防災安全、生態永續與文化傳承，展現公共建設多元整合的長遠價值。

(本文作者余姿瑩)



朴子溪渡槽工程(相片提供余姿瑩)

### 曾文-烏山頭水庫春季供灌與水情概況

曾文-烏山頭水庫為主要的水資源利用系統，在3月下旬兩水庫蓄水約有1.94億立方公尺，蓄水率約34.55%，較歷年同期平均蓄水量少約2,790萬立方公尺，依目前蓄水量評估尚可完成今年春耕供灌。

曾文-烏山頭水庫系統灌區第一期稻作自115年1月19日起開始供灌，於2月3日改為本田用水，嗣後因應作物生長及現地降雨情況實施多次間斷灌溉，業於3月24日上午7時恢復稻作供灌，後續仍視降雨及現地作物

生長情形滾動檢討，並機動調整相關供灌期程，以節約相關供灌水量。春季第一次甘蔗雜作供灌，新化、佳里及麻豆分處，於115年2月24日起開始供灌，業於3月6日結束灌溉；另新營、嘉義及朴子分處，於115年3月11日起開始供灌，業於3月24日結束灌溉。本處業於3月1日成立旱災緊急應變小組，因應日趨嚴峻水情變化，並積極檢討水情及供水策略，提升水資源運用效益。

(本文作者周坤呈)

## 召開烏山頭水庫潛在破壞模式分析 (PFMA) 會議

嘉南管理處依據經濟部規定，將「潛在破壞模式分析」(Potential Failure Mode Analysis, 簡稱 PFMA) 正式納入第一級水庫安全評估，這不僅是烏山頭水庫首次導入此項作業，更是與國際大壩管理模式接軌的關鍵一步。3月2日至6日，該管理處於烏山頭水庫旅客服務中心召開為期五天的PFMA專家會議，本會議匯集國內知名水利、土木、地質、地震、水工機械各領域專家，並結合黎明工程顧問公司技術團隊，由國際知名壩工專家孫一鴻博士擔任會議主持人，更重要的是納入第一線水庫管理人員共同參與。透過實務經驗與學術理論的激盪，將水庫管理模式由過往「被動防禦」模式，邁入以「風險導向」新里程碑。

(本文作者張朱明)

## 白河及烏山頭水庫啟動ISMS資安管理系統驗證稽核計畫

嘉南管理處白河及烏山頭水庫自 114

年4月起在署部協助下導入資訊安全管理系統 (ISMS)，近期已完成資產盤點及風險評鑑，提升系統韌性並降低資安風險。二座水庫除分別於3月10、11日針對 CNS 27001:2023 資訊安全管理系統 (ISMS) 進行第一階段驗證稽核計畫，並預定3月30、31日辦理第二階段實地驗證。

(本文作者張朱明)

## 農田水利署各管理處所轄農田水利設施管理抽檢作業計畫

農田水利署為落實設施防災整備，每年定期對各管理處重要構造物進行書面及現地抽檢，確保防汛期間設施運作正常。3月17日由農田水利署偕同查核委員赴該處嘉義分處審查防汛簡報與維護紀錄；隨後實地現勘道將圳、大溪厝等4處閘門與機電設施維管情形，由各轄管站長現場說明並演示功能測試，並於松梅工作站進行綜合評分討論。

查核委員均肯定設施維護成效，該處後續將依各委員現勘意見，持續精進防汛整備及相關構造物之管理及改善，以確保整體防汛安全。

(本文作者王智宏)

## 水利小組業務評鑑複評

農田水利署嘉南管理處辦理114年水利小組業務評鑑作業，經彙整各分處成績後，再呈報該處辦理複評程序，該處由管理組長李建志領隊，小組成員為主計室、督導股長、機電股長及相關業務承辦人。自本(115)年3月9日、3月10日、3月11日、3月16日、3月18日展開工作站複評作業，複審內容包括「灌溉排水管理」、「設施維護」、

「職業安全作業」、「防災整備」、「水質及搭排」、「會計核銷」等項目，經彙集評鑑成績並呈核後，報請農田水利署表揚。

(本文作者邱儀婷)

## 攜手專業檢測，強化灌溉水質應變能力

嘉南管理處為建立廠商支援事業區域內灌溉水質緊急污染事件採樣檢測工作能力，於污染事件發生後提供採檢作業及專業諮詢，爰辦理本(115)年度灌溉水質緊急污染事件採樣檢測工作勞務委託案，由廠商「南台灣環境科技股份有限公司」承攬本案，該公司取得環境部環境檢驗測定機構許可認證及通過財團法人全國認證基金會（TAF）之評鑑，取得ISO/IEC 17025 認證實驗室資格，為環境檢驗分析之專業廠商，本次期能透過跨域合作，提高管理處之應變能力及處理效率，維護嘉南平原灌溉用水安全。

(本文作者尤詠翔)

## 日本石川縣手取川七個用土地改良區締結姐妹會35週年慶

日本石川縣「手取川七個用土地改良區」與嘉南管理處於1991年5月8日締結姐妹會，今年即將邁入第35年。3月9日由本屋彌壽夫理事長親自率領12人代表團拜會本處，並前往烏山頭水庫參訪。為表熱烈歡迎，劉業主處長率各組室主管盛情接待，更特別邀請5位曾參與兩會締盟與互動的前會長、前處長及前公關室主任等退休前輩齊聚一堂，充分展現台日水利交流深厚的情感基石與傳承意義。

(本文作者陳美玲)



姐妹會與嘉南管理處前會長、前處長等眾同仁於烏山頭水庫大壩前合影(相片提供陳美玲)

## 台灣世界遺產登錄應援會參訪烏山頭水庫

「台灣世界遺產登錄應援會」片木裕一理事等13人於3月20日參訪烏山頭水庫，該會現任理事長為八田技師之長孫八田修一先生，長期致力於推廣烏山頭水庫與嘉南大圳之國際價值。自2003年文化部公告12項臺灣世界遺產潛力點，其中，「烏山頭水庫及嘉南大圳」具深厚的歷史、文化



台灣世界遺產登錄應援會參訪舊送水站(相片提供陳美玲)

及工程價值，為臺灣現代化水利建設代表性地景。在「八田與一文化藝術基金會」的積極倡議下，雙方期盼透過跨國友會與政府部門的協力，共同推動「烏山頭水庫、嘉南大圳水利系統及三年輪作制度」申報世界遺產，讓這項百年的水利奇蹟邁向國際舞台。（本文作者陳美玲）

## 日本新潟縣國際交流協會參訪 烏山頭水庫

日本「新潟縣國際交流協會」參訪團於3月24日蒞臨烏山頭水庫，本次成員由該協會事務局廣瀨勝利次長領軍，帶領10位新潟縣內成績優異之國、高中生及導師跨海來訪。

該協會成立於1990年，在新潟市設有事務所，設立的目的為推展國際交流和國際合作，讓不同國籍的人士，與不同文化的人們可以在新潟縣安心地生活，進一步讓新潟縣的發展和世界連結。

該協會自2006年開始，每年舉辦「如何提高國際理解」演講比賽，為了培育年



日本新潟縣國際交流協會優秀獎「臺灣學習之旅」(相片提供陳美玲)

輕人有高水準的國際觀。去年包括國、高中部合計17隊，共66位學生參加，各隊伍分別發表國際間問題研究，以及國內多次元文化共生等不同主題，獲得最優秀獎的獎品就是參加此次的「臺灣學習之旅」。烏山頭水庫是他們拜訪的第一站，期待藉此參訪，親身感受日本水利專家八田與一的信念、努力以及他無私的貢獻。

(本文作者陳美玲)

## 高雄

### 農田水利署高雄管理處召開第二屆第6次勞資會議

為協調勞資關係，促進勞資合作及提高工作效率，高雄管理處依勞動基準法規定，於115年3月17日舉辦第二屆第6次勞資會議。本次會議輪由勞方代表戴麗貞小姐擔任主席，引領議程進行，會議首先由業務單位報告勞工動態，目前適用勞基法員工為99人；其次則宣導農田水利事業人員甄試之應試資格條件放寬，年滿18歲、高中職以上畢業即可報考，以達到廣納各類專才、充實組織人力之目標。後續在議題討論階段，勞方代表就基層需求積極建言，提出包含提供水利杯練習場地及舉辦跨單位聯誼活動等建議。資方則由謝啟文副處長率領資方代表針對各項提議給予詳盡說明。透過面對面的溝通與善意回應，雙方最終達成高度共識，本次會議在理性的溝通與和諧的氛圍圓滿落幕。

(本文作者吳月瑛)

## 本處施工品質督導(石函)口圳下新塹給排(OK+010)護岸改善工程

為強化施工品質，農水署高雄管理處工程督導小組於115年3月19日，由蘇俊霖主任工程師率隊前往「(石函)口圳下新塹給排(OK+010)護岸改善工程」施工現場，進行實地工程品質督導。

本處督導小組現場由監造單位與施工廠商進行工程進度簡報後針對渠道施工品質與職業安全衛生於現地進行施工品質檢討。工程督導小組各成員皆肯定監造單位與施工廠商於施工品質上把關之努力，並提供施工品質精進作為的建議，期許本處工程能持續進步，朝更高標準的施工品質持續邁進。(本文作者郭哲豪)



蘇俊霖主任工程師(中)率隊實地工程品質督導與提供建議(照片提供郭哲豪)

## 智慧灌溉點亮菊島：高雄管理處呂文豪處長赴澎湖 暢談農業韌性新藍圖

因應氣候變遷挑戰，澎湖縣於3月20日盛大舉辦「115年農民節大會」。特別邀請

農業部農田水利署高雄管理處呂文豪處長，針對「澎湖農業韌性之探討」進行專題演講，為澎湖農業轉型注入科技新動能。呂文豪處長演講中指出，澎湖受限於氣候與水源，農業發展面臨先天挑戰。為提升「農業韌性」，高雄管理處積極推廣「管路灌溉設施」，透過精準供水達到節水與省工的雙重目標。更前瞻性地提出，未來應導入 AI 科技應用，透過智慧化感測與自動化控制系統，讓農民能更科學地掌握作物生長環境，將傳統農業翻轉為高效率、低耗損的智慧產業。呂處長除了分享實務經驗，也與獲獎的模範農民交流科技與農業結合的實踐成果。高雄管理處表示，未來將持續作為澎湖農業的強力後盾，輔導農友申請灌溉設施補助，讓科技走入田間，攜手澎湖農民守護土地、永續耕作。(本文作者林天雄)



農業部農田水利署高雄管理處長參加澎湖縣農會進行專題演講(照片提供王于庭)

## 守護農民錢包！大寮農民節宣導反詐：林天雄主任台語開講，暖心傳遞 165 專線

高雄市大寮區農會於3月23日盛大舉辦

「農民節慶祝大會」，現場氣氛熱烈。除表揚優秀農民與推廣在地農產，農田水利署高雄管理處派員，與農會幹部聯手進行「反詐騙宣導」，守護基層農民耕耘一輩子的血汗錢。林天雄主任此次特別採用農民最親切、熟悉的「台語」進行宣講。提醒鄉親若是接到來路不明電話，或遇到陌生人推銷不明投資方案，務必保持冷靜。強調：「咱農民作穡人最辛苦，賺的每一分錢都是流汗錢，千萬不可以讓騙仙騙騙去！」親自傳授「一聽、二掛、三查證」的處理妙招，更帶領現場農民認識 165 反詐騙諮詢專線。此次宣導深獲農民好評。這不僅是一場節慶活動，更展現了政府機關走入基層、守護農村金融安全的決心。

(本文作者林天雄)

## 高雄管理處啟動第二階段輪灌及多元水源補灌提升抗旱韌性

因應枯水期川流量持續下探，為確保 115 年度第一期作順利收成，農水署高雄管理處預計自 4 月起，針對曹公及獅子頭灌區實施「第二階段輪灌措施」。本次調度核心為「公平配水」與「多元水源利用」。管理處已根據各區域水源條件與種植面積，規劃輪灌方案，並與高雄市政府協調啟動地下水井及抗旱井補灌；同時借調水利署大型抽水機，強化回歸水重複利用。

- 曹公灌區：採 7 日制輪灌，結合夜間減抽以維持系統水位，並規劃回抽攔河堰固床工下滲流水。
- 獅子頭灌區：配合稻作抽穗期關鍵用水，採取「供 4 停 4」與減量供水模式，並預計抽引美濃溪及福安排水之回歸水補灌。

管理處將持續動態監控水情，透過提前部署與多元水源併用方案，落實資源最適配置，全力守護農作生長，與農民共渡枯水挑戰。

(本文作者郭羿均)



農業部農田水利署高雄管理處召開供水會議

(照片提供者郭羿均)

## 母語花開美濃 灌溉清廉幼苗：農田水利署高雄管理處前進世界母語日宣導反詐騙

在充滿本土(閩客原新)風情的美濃國中，115 年 3 月 28 日高雄市「世界母語日」活動以「母語花開」為主題盛大展開。現場不僅有精采的族語表演，各項攤位更是百花齊放。農田水利署高雄管理處特別參與，將專業的業務職掌轉化為親切的台語互動，為現場增添了一抹溫暖的鄉土情懷。活動當天，輔導室主任化身親切的台語宣導大使，在各攤位前與大朋友、小朋友熱烈互動。除以台語推廣農田水利業務，更緊扣社會脈動，進行反詐騙宣導。主任邀請現場小朋友一起拉起「165 反詐騙諮詢

專線」的紅色布條。孩子們展現出天真活潑的本色，有的豎起大拇指比讚，有的擺出俏皮姿勢，甚至在布條後方探頭探腦，這些不經意的動作讓原本嚴肅的宣導主題變得趣味十足。透過這種「繼手作宣導」的方式，高雄管理處成功將廉政與防詐觀念落實於基層教育中。該處呂文豪處長表示，用母語宣導不僅能拉近與民眾的距離，更讓廉潔的觀念如灌溉用水般，澆灌著每一顆幼小的純真心靈，達到寓教於樂的最佳效果。（本文作者林天雄）



農業部農田水利署高雄管理處至美濃國中進行反詐騙宣傳(照片提供林天雄)

## 水路、台語路：高雄廣播電台暢談灌溉智慧與廉潔宣導

農田水利署高雄管理處近日受邀參加高雄廣播電台 FM94.3 由洪淑昭老師主持的熱門節目「俗臺語行做伙」。以「水路、台語路」為題，將農田水利的專業與在地語言文化『做伙』，展開一場富有溫度與教育意義的空中對話。節目中，本處輔導室林主任透過親切、道地的台語，

向廣大聽眾朋友分享農田水利工作的實務與挑戰。本處特別強調「抗旱」的關鍵不在於運氣，而在於紀律。所謂「灌溉愛靠水路，輪灌愛靠制度」，唯有農友們共同遵守輪灌規範、珍惜每一滴灌溉用水，大家一起維持制度的運作，才能在缺水時期也有「法度」度過難關。也利用廣播電台的高傳播力，積極落實社會參與宣導。現場拉起「165反詐騙」及「1950全國消費者服務專線」紅布條，隨口說出：『你想看覓，咱佻伊無熟無識，好空的報乎咱知，這是鱒仔魚釣鮎；人講流汗錢較實在，稍貪的到尾仔逐家攏失敗』。『若是拄著買賣的糾紛，毋通腦鈍鈍頭昏昏，親像失了魂，艱苦家己吞，這個時陣電話請敲1950，予政府替咱來溝通，政府替咱來走從，電話請敲1950』，呼籲聽眾朋友在科技發達的年代，要時時保持警覺。透過電台放送，不只推廣了台語之美，更將民生宣導『幼路的功夫』與水利工程『頂真的師傅』相挺做伙。期望在守護高雄土地的同時，也能為鄉親建構一個更安全、更有制度的生活環境。（本文作者林天雄）



農業部農田水利署高雄管理處至高雄廣播電台進行相關宣傳(照片提供林天雄)