

農田水利署各管理處 農訊交流

臺東

利家進水口說明會

臺東管理處於4月1日辦理「Danas-H-01-09利家圳進水口固床工災害復建工程-丹娜絲颱風」地方說明會，主持人為該處鄭博陽處長，列席者為農業部林業及自然保育署臺東分署、臺東縣政府、卑南鄉公所、卑南鄉東興村辦公室、東興村社區發展協會、荒野保護協會台東分會。

利家圳進水口固床工因丹娜絲颱風影響造成損壞，影響農民灌溉用水，為維持進水口取水功能及穩定灌溉用水，以確保農業生產，需辦理災害復建工程，因此針對用地範圍、工程設計概況、生態檢核等議題進行說明，聽取生態背景人員、公務相關單位、在地民眾及關心相關議題之民間團體等各界意見。
(本文作者陳滢玉)



地方說明會照片(相片提供陳滢玉)

資通安全教育訓練

臺東管理處於4月20日辦理115年資通安全教育訓練，為使同仁對資訊安全之基本重點與注意事項之認識，並配合資通安全責任等級B級公務機關規定，一般使用者及主管每人每年需接受3小時以上資安教育訓練。

課程內容為電腦使用及資料整理注意事項、農田水利署導入之網路安全工具，資安講座影片內容包含(一)守護個資足跡：識別與管理個人資料；(二)防堵駭客入侵：系統安全與測試實務；(三)揭揭穿郵件陷阱：資安基礎與詐騙防堵指南。(本文作者陳滢玉)

自衛消防編組及防空避難訓練

署臺東管理處為提升同仁防災觀念，強化該處自衛消防編組及防空避難訓練，於4月24日辦理自衛消防編組及防空避難訓練。課程分為上下午，講師分別為消防局蘭嶼分隊冷鎮山小隊長及長濱分隊熊哲美小隊長。

課程內容為通報要領及任務編組、避難引導要領、安全防護要領及滅火器及消防栓操作說明等；空避難與逃生及防空避難與逃生合併演練操作，預防工作重於災後搶救，透過實際演練加深同仁印象，以提升整體防



消防教育訓練照片(相片提供陳滢玉)

災應變能力，確保人員安全並減少損失。

(本文作者陳滢玉)

職場安全健康週教育訓練

臺東管理處為配合勞動部「115年全國職場安全健康週活動實施計畫」塑造全民職場安全衛生文化，積極營造友善工作環境，實現尊嚴勞動，共同合作提升本處整體職業安全衛生之水準，於4月28日辦理職場安全健康週教育訓練。

講師邀請李淑珺律師及臺東縣政府社會處勞工行政科楊人達查察員，課程內容為性別平等工作法相關法令、職場霸凌防治相關法令及因應、國家人權委員會宣導及愛滋防治衛教宣導影片欣賞。(本文作者陳滢玉)



職安教育訓練照片(相片提供陳滢玉)

農業部工程施工品質查核

依據工程施工查核小組作業要點第五點規定，於4月28日辦理工程施工品質查核，查核對象為臺東管理處「大濱3號圳改善工程」及「南溪10號圳牧場段改善工程」。該次查核小組由洪銘德總工程司、徐弘明委員及劉吉興委員組成。

該處預先備妥三級品管相關文件、工程施工執行資料表、施工查核作業檢核表、簡報及主要構造物設計圖說等，並通知設計監造單位及施工廠商於查核當日會同出席，並備妥鑽心取樣設備，以利現場查核作業及品質檢討。(本文作者陳滢玉)



南溪10號圳牧場段改善工程現場查核照片

(相片提供陳滢玉)

花蓮

花蓮管理處辦理115年度防汛業務教育訓練

花蓮管理處於115年4月15日辦理「115年度防汛業務教育訓練」，於瑞西圳設施場域實地舉行，由處長率管理組及各工作站

同仁參與，並設置臨時講習場地進行課程說明，透過戶外實地教學強化臨場應變能力。

課程涵蓋防汛基本觀念、災情通報與應變流程，並納入水質污染防治、水體垃圾清理、全民安全指引及《公益揭弊者保護法》宣導，提升同仁法規遵循與環境治理能力。在實務演練方面，模擬豪雨造成圳路內面工損壞及水流外溢，演練通報、勘查、即時影像回傳及機具搶修等流程，強化災害處置效率；另辦理人員落水應變演練，運用救生器材並聯繫119支援，展現即時救援與跨單位協調能力。

花蓮管理處表示，未來將持續精進防汛整備、巡檢制度及風險控管，落實作業安全措施，確保農田水利設施穩定運作，發揮防洪減災功能，保障民眾生命財產安全。

(本文作者張婷雅)



模擬人員落水緊急事件處理(相片提供張婷雅)

115年度搭排水質稽查作業

農田水利署於115年4月16日執行搭排水質稽查作業，由農田水利署管理組王歆涵副工程司率隊，會同花蓮管理處、農工中心團隊、花蓮縣政府觀光處及花蓮縣環境保護局辦理聯合稽查。

本次稽查地點位於花蓮縣吉安鄉，共計稽查3處，重點包含確認搭排戶申請資料與現況是否相符，檢視介入口是否影響灌溉排水管理，並輔導鄰近具其他排水系統之搭排戶改排，以維護農業灌溉用水安全。本次聯合稽查透過跨機關協作與現地查核，強化水質管理，提升搭排案件管理透明度與一致性，並進一步降低污染風險，確保灌溉水質穩定，維護農業生產環境與用水安全。(本文作者邱明慧)



吉安圳1幹線等灌排系統稽查(相片提供邱明慧)

第2屆農田水利事務諮議會115年度第1次會議

花蓮管理處於115年4月29日於本處地下一樓會議室召開第2屆農田水利事務諮議會第1次會議，由處長張麒璋主持，並邀請農水署主任秘書朱孝恩及工程員范嘉琦蒞臨指導。會前播放公益揭弊者保護法、反詐騙、消費者保護及性別平等宣導影片，強化與會人員法治與公共意識。

本處甫榮獲第25屆公共工程金質獎維護管理類優等，會中安排吉安工作站林明松站長分享吉安圳灌溉維護經驗，說明圳路管理

歷程與成果。吉安圳除灌溉功能外，亦承載歷史與產業發展，已建立標準作業流程、定期巡檢及搶修機制，並導入水位與流量監測科技，提升調度效率與水資源利用，同時兼顧生態保育與永續發展。

朱孝恩主任秘書表示，花蓮管理處於金質獎準備期間，仍須因應馬太鞍溪堰塞湖事件等挑戰，在有限人力下兼顧防災與維管並獲佳績，殊為不易，予以高度肯定。另指出農田水利署榮獲114年公務人員傑出貢獻獎團體獎，為公務體系重要榮譽，展現整體服務成果。本次會議在與會諮議委員對管理處灌溉服務的高度肯定與支持下，於和諧氣氛中圓滿落幕。

(本文作者葉淑美)



張麒璋處長主持諮議委員會會議(相片提供薛治宏)

宜蘭

強化水質稽查守護農業用水安全

隨著工商產業發展，產業排入農田排水渠道之生活廢污水，已成為影響農田灌溉水質的重要因素。由於農業灌溉用水多取自地表水或地下水，為農作生產之根本來源，在

其他水體匯流及公共排水系統尚未完善的情況下，農田排水系統實務上仍須兼負部分非農業排水之承納與再利用功能。因此，維持良好水質，仍有賴各界共同重視與守護。

農田水利署於115年4月15日率同宜蘭管理處等稽查團隊，於宜蘭縣辦理水質稽查作業，計查核6處、採樣3處，並逐一確認搭排戶是否符合許可規定。該次稽查以主動查核機制取代被動通報方式，期透過強化與民眾之雙向溝通，落實農田灌溉水質維護政策，進而凝聚共同守護農業生產環境之共識。(本文作者尤紘騏)



水質稽查作業(相片提供尤紘騏)

水環境教育活動

宜蘭管理處於115年4月15日冬山鄉新寮溪及中山水源公園辦理「中山村生態與水利走讀」水環境教育活動，讓當地國小學童透過實地走讀，更深入認識農田水利設施，了解水資源與生態保育之重要性。

該處辦理冬山鄉中山村擴大灌溉服務計畫，興建3200噸蓄水池，引新寮溪水源供當地茶葉及文旦等農作物灌溉用水。此次活動與冬山鄉慈心華德福教育實驗小學學生，從

新寮溪水源至蓄水池，實地了解地形、水路如何分布到灌溉系統，一步步認識水從哪裡來、怎麼送、如何被有效利用。另外，藉由生態團隊介紹本土魚種，讓學生知道當水源被妥善管理，不只農田受益，連生態系統都能獲得更好的保護。

本次水環境教育活動讓學生更了解每一滴水的來處，建立珍惜水資源、理解農業發展與尊重自然環境的觀念，同時也把誠信、責任與公共服務價值，透過行動慢慢傳遞給下一代。

(本文作者莊家禮)

說話灌溉寫生活動

宜蘭管理處於115年4月20日中山水源公



水環境教育活動(相片提供莊家禮)



生態團隊介紹本土魚種(相片提供莊家禮)

園辦理「中山勁水·說話灌溉寫生活動」，將水利工程轉化為生動的戶外學習場域，藉由寫生藝術教育，認識農田水利設施，了解水資源守護與永續管理。

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，此次活動帶領順安國小中山分校學生們踏出傳統教室，親身進入農田水利場域，仔細觀察蓄水池與周邊自然生態，透過「畫說灌溉」的現地創作，孩子們在揮灑畫筆的過程中，認識了灌溉設施對地方農業發展的重要性，更能深刻體會生態資源的珍貴。

本次活動不僅是跨領域學習行動，更是



說話灌溉寫生活動(相片提供莊家禮)



孩童們精神灌注繪畫(相片提供莊家禮)

公私協力一同維護臺灣農業水資源。藉由寫生過程引導學生從生活情境中探索水與土地的緊密連結，進而強化在地認同感，寫下永續共存的紀錄。(本文作者莊家穠)

推廣食農教育

宜蘭管理處為推廣食農教育，與財團法人仰山文教基金會於115年4月25日辦理「食農in宜蘭-我的品農食刻」，本次課程於柯林湧泉自然生態教室舉辦，由志工團帶領民眾認識柯林村在地的水生植物，捲起褲管親自體驗瀕臨絕種水草-石龍尾環境管理及復育



講解水生植物種類(相片提供陳琬凌)



志工團帶領民眾認識柯林村在地的水生植物
(相片提供陳琬凌)

心得分享，

分組活動中利用在地水生植物"齒葉睡蓮"葉梗搭配各類蔬果絲製作出美味越式春捲及採集"咸豐草嫩葉"切碎加入枸杞做出可口玉子燒。

本次活動有許多親子一起參加，透過實作讓小朋友認識在地食材及如何料理，從中建立選擇食物的能力及傳承友善環境的概念，讓食農教育向下扎根，從小培養。

(本文作者陳琬凌)

職業安全衛生專題講座

宜蘭管理處為配合勞動部推動職業安全衛生教育訓練政策，並因應農田水利業務中多樣化作業之風險，於115年4月27日上午辦理「職業安全衛生專題講座」，透過系統化課程與案例分享，協同仁建立正確安全觀念，強化風險預防能力。

本次講座特別邀請中華民國職業安全衛生協會理事長邱忠本擔任講師，講座內容與實際作業緊密連結，便於同仁理解與運用，並以實際案例說明常見作業風險，指出多數職業災害往往源於不安全的操作行為或作業



職業安全衛生專題講座(相片提供黃文遠)

環境疏失，透過事前檢查與標準流程的落實，可有效降低事故發生機率。同時也提醒同仁，從作業前檢點、作業中注意到作業後整理，每一個環節都與安全息息相關，需養成持續檢視與即時改善的習慣。

未來該處將結合制度與訓練持續推動安全管理工作，提供員工安心、安全的作業環境。
(本文作者黃文遠)

北基

辦理水利小組教育訓練

北基管理處為加強與各工作站水利小組

之聯繫與溝通，分別訂於115年4月8、9、14、21日分別邀集淡水、三石、基隆、金山工作站之諮議委員、水利小組長、班長等人員參與教育訓練，會議由黃信茗處長親率各組室主管、管理組同仁及各工作站站長、站員參加，會議中黃處長皆先致詞歡迎大家撥空與會，接著由輔導室進行防詐騙有獎徵答宣導、管理組進行防災整備報告，並邀請農工中心講師進行平時巡檢安全注意事項等，再由各工作站站長進行重點業務報告，並請與會諮議委員、水利小組長、班長提出對北基管理處及工作站業務上的建議與意見，每場教育訓練之現場氣氛皆非常熱烈與融洽，大家都非常認真聽台上的講者報告，4場教育訓練皆在全場大合照下順利圓滿完成。

(本文作者陸文豪)



淡水工作站水利小組教育訓練合照(相片提供陸文豪)

辦理採購問答座談

北基管理處管理組為加強有辦理採購

業務同仁的專業知能，提升辦理採購業務過程中的專業能力與法律意識，特於4月13日下午邀請採購經驗既專業又豐富的前故宮博

物院採購科科長張錦川老師赴本處幫同仁進行採購相關問題的座談。本處管理組、工務組、總務組有辦理採購業務的同仁皆踴躍參加座談，分別向張老師請教採購稽核缺失、契約變更作業方式、辦理最有利標程序中應注意事項等問題，張老師依然透過精準又不失風趣的講解幫同仁的問題一一詳盡解析，讓同仁對未來要辦理的採購案有更加明確的方向。(本文作者陸文豪)

友處參訪涵源圳灌區嵩山梯田

北基管理處與屏東管理處於4月16日進行兩處業務交流，本處由黃信茗處長率周世峯副處長、管理組長鄭勝賢及組員親自帶領屏東管理處參訪新北市石門區最大的百年嵩山梯田，了解嵩山梯田係屬本處三石工作站轄內涵源圳灌溉區域，百年前係為當地居民利用陽明山火山岩石砌成梯田，一塊塊石頭層層交錯出美麗的幾何圖案，後因廢耕30餘年而進行復育工程。

當初復育工程經本處會勘，係將因道路闢建導致圳路水流中斷之問題，經確認引用灌溉水之權利後，與農民、地主、社區及廠商共同決議自尖山湖小坑溪上游引水，再由重力自然送水灌溉下游水田，更了解嵩山梯田復育工程運用自然生態工法復育砌石駁坎、牛踏層、田埂路、重新暢通阻斷的灌溉水流，不僅保存傳統農耕系統，也保全了在地農業文化地景與生態多樣性。

(本文作者陸文豪)

參加行政知能進階班

北基管理處為加強同仁行政知能相關法

治之概念，特派輔導主任傅淑滿、人力資源室主任王勝璿等12人分別參加4月20、21日1天2梯次之「農田水利署各管理處行政知能進階班」。該課程目的是希望各管理處同仁避免因自身不諳法規而於業務辦理、事務執行時違反現行法令或規定。故特邀請前內政部警政署陳良豪教官擔任講師，以實務工作為例來講授公務行政，本處受派同仁於上課期間皆認真聽講，並利用課餘時間與講師討論辦理公文時所遭遇的法治問題，問題皆能獲得妥善且安全的回應作法，此課程著實讓本處同仁獲益良多。(本文作者陸文豪)

參加「梯田春耕季，插秧稻陣行」活動

北基管理處為響應三芝區在地農耕活動，黃信茗處長特鼓勵本處同仁們踴躍參加115年4月17日「梯田春耕季，插秧稻陣行」體驗活動，該活動於三芝區錫板里小坑子水梯田區舉行，現場邀集三芝區農會、三芝區公所等機關以及三芝國小、文化大學、馬偕醫學院等眾多師生共同參與插秧活動，體驗三芝梯田的農耕樂趣。

本處由管理組長鄭勝賢、三石工作站



本處同仁體驗插秧活動(相片提供陸文豪)

站長江彰鈞、陸文豪副專員、陳宥辰副管理師、馬婷若管理員、楊竣宏管理員及王明諺站員共襄盛舉，參與的同仁們紛紛捲起衣褲，在烈日下彎腰在田中插下一株株秧苗，人人汗如雨下且整身爛泥，但同仁們皆表示能夠暫時脫離辦公室的舒適圈，親身體驗烈日下農耕的辛苦，是一種很有樂趣且特別的體驗，未來回到農田水利的工作崗位時，更可以身體力行體恤農民的辛勞，並提供農田灌溉方面優質的服務態度。

(本文作者陸文豪)

諮議委員業務參訪

北基管理處訂4月22至24日辦理115年度諮議委員國內業務觀摩活動，為提升本處專業技術及知能，本次參訪特地安排遠赴屏東管理處觀摩水利設施。

本處由黃信茗處長親率一級主管、各工作站站長及相關承辦人隨行諮議委員參加，規劃參訪舊寮圳、二峰圳、萬丹圳固床工等3處水利設施，其中舊寮圳在參訪過程了解其調蓄容量、削峰補水機制導覽，二峰圳號稱生態的百年地下水庫，主要在了解其地下堰堤模型，而萬丹圳固床工則是讓大家了解



本處與諮議委員業務觀摩合照(相片提供陸文豪)

其灌溉系統、機組容量、揚程啟停策略及電力成本分析，本處希望透過本次實地觀摩與屏東管理處進行業務經驗交流，相信未來本處業務將會更加精進。(本文作者陸文豪)

參訪金質獎獲獎案例

北基管理處為利未來工程參加金質獎比賽，特派管理組陸文豪副專員、林筠知組員、工務組蘇霈儀三等助理工程師、葉星成工程員、基隆工作站吳政宏管理員等5位同仁赴彰化管理處參加4月22日「金質獎獲獎案例參訪及研商會議」。

參訪當天上午參訪了八堡二圳幹線(田中段第8期)強化工程，下午參訪了福馬圳幹線(和美段第1期)改善工程，藉由實地參訪讓同仁了解金質獎評審評分重點，包括工程是否有豐富的歷史淵源、故事性，工程方法是否注重生態性，工程內容是否有跟周邊環境、學校、社區、居民作密切的連結，甚至評審當天的簡報如何呈現，現場路線如何安排等都是要注意的重點及細節。

本處希望同仁藉由本次金質獎獲獎案例的實地觀摩，將吸取的參獎及作業經驗運用在未來辦理龜子山三圳梯田復育計畫的工程上，以利後續參加金質獎之業務推展。

(本文作者陸文豪)

辦理人事評議委員會非主管委員改選

北基管理處115年度人事評議委員會由周世峯副處長及各組室一級主管等8人擔任當然委員，另票選委員3人由人力資源室於3月20日辦理115年人事評議委員會非主管委

員改選，經過全處非主管人員的匿名投票，其開票結果為二等人員由管理組副專員陸文豪當選，另三等人員由工務組工程員葉星成及基隆工作站管理員吳政宏當選，本處於4月發布人事命令，全體人事評議委員會之委員任期自115年4月1日起至116年3月31日止，任期一年。(本文作者陸文豪)

辦理檔案管理業務精進活動

北基管理處總務組為提升同仁檔案管理之基本知能，特於4月30日規劃辦理跨機關參訪與經驗交流活動，活動當日由黃信茗處長親率相關主管及同仁一行20人參加，上午參訪國家發展委員會檔案管理局，參訪內容包括國家檔案庫房設施及保管作業、檔案常設展導覽、檔案應用服務等，下午參訪桃園管理處，本處同仁與桃園管理處夥伴共同進行檔案管理實務經驗、制度與作業交流，期望透過一整天的參訪提升本處同仁對於檔案管理的基礎認識。(本文作者陸文豪)

辦理天然災害維護管理暨防災演練

北基管理處為強化同仁面臨天然災害來臨時之防災整備與應變能力，於4月28日在金山工作站轄區田心子一圳二補給線0+000制水門辦理農田水利設施天然災害維護管理暨防災演練，演練當天由黃信茗處長率全體同仁參加，更邀請金山工作站諮議委員及小組長共襄盛舉。

上午課程特邀請新北市政府消防局第六大隊金山消防分隊協助本處進行閘門機電設施火災演練、水域安全預防宣導(包含防

救溺及浮具操作)以及因應電動閘門斷電改為手動操作實員演練，每項演練皆有眾多同仁親自上場進行實際操作，大家都覺得透過親身體驗更能加深演練印象。下午課程則依然邀請新北市政府消防局第六大隊金山消防分隊幫本處宣導野外設施巡檢安全(包含動物螫咬傷及高溫傷害的病生理反應、急救處置)。

黃處長希望本處同仁藉由一整天的實地演練課程，提升自身對農田水利設施日常維護、臨場應變及災害通報之熟悉度，以強化大家的防災意識與應變能力。

(本文作者陸文豪)



防災演練大合照(相片提供陸文豪)

瑠公

辦理115年度瑠公春季祭祀活動

瑠公管理處於115年4月2日上午，在瑠公紀念生態園區舉行春季祭祀活動。本次春祭以「春耕水豐」為主軸，象徵水源充沛、萬物滋長，呼應先民開圳引水、奠基農耕的

歷史意義，並藉此緬懷先賢犧牲奉獻的開墾歷程，進一步體現文化傳承的價值。當日由處長陳衍源擔任主祭，天氣溫和舒適，現場氛圍溫馨而莊重；整體流程順暢、儀式完整，在莊嚴而溫馨的氛圍中圓滿完成，充分展現對瑠公精神的敬仰與追思。此次活動不僅凝聚與會人員的情感與認同，也深化對水利發展歷史的理解與珍視，讓瑠公精神得以延續傳承，並為未來持續守護與發展水利資源注入正向力量。

(本文作者周莉伊)



春耕水豐(相片提供周莉伊)



春季祭祀(相片提供周莉伊)

辦理農田水利設施安全檢查及機電設備巡檢作業

為提升農田灌溉設施之安全與穩定性，瑠公管理處已於115年4月28日前完成農田水利圳路設施及機電設備檢查，包含新店地區(廣興圳、灣潭圳及塗潭圳)、社子地區(排水一至六區)圳路及抽水站，透過實地巡查及測試，及早發現設施潛在風險，並針對渠道結構破損、植生阻塞及機電設備運轉安全與效率等，列入該處後續優先改善項目及維修之工作，以減少天災發生時對農業生產的衝擊，並確保農業灌溉用水供水正常，以強化農業面對極端氣候挑戰的韌性。

(本文作者楊艾芸)

協助辦理第17次署務聯繫會報

瑠公管理處於115年4月10日協助提供農田水利署邀集各管理處處長舉行第17次署務聯繫會報場所，本次會議透過該處報告分享，「農水基金以容積調派辦理資產活化案例分享」，該處與縣市政府透過容積調派，充分保障國家資產價值前提下，落實使用者



協助提供署務聯繫會報會場(相片提供楊艾芸)

負擔、受益者付費之公平原則，充分保障農水基金資產，亦兼顧地方發展。再則分享「強化金門農業水資源韌性、提升整體灌溉效益」，擴大服務範圍為解決離島地區水資源續存不易，以積極開發多元水源、系統性整理改善灌溉設施，並搭配補助田間節水灌溉設施，以提高金門地區農業水資源利用率及創新的離島灌溉模式，以供其他管理處參採。
(本文作者楊艾芸)

生態園區螢火蟲復育成果

為深化環境與生態教育理念，瑠公管理處近年來於瑠公紀念生態園區復育水生螢火蟲(黃緣螢)有成，特選在115年4月22日世界地球日辦理生態觀察活動，開放同仁親友與一般民眾一同參與，親身感受復育成果。

當天傍晚時分，由導覽人員介紹螢火蟲的生命歷程，並說明牠們多在晚間6點30分至8點之間開始發光，主要用於求偶與彼此傳遞訊息。隨著時間推進，林間道路上果然陸續出現點點螢光，陸生螢火蟲黑翅螢在樹叢間飛舞，為夜色增添活潑氣息。

接著前往園區內兩處黃緣螢復育棲地，其閃光節奏較黑翅螢平穩，飛行速度亦相對緩慢，呈現與陸生螢火蟲不同的生態特色。



黃緣螢停靠在手上(相片提供周莉伊)

期間亦有黃緣螢停靠在民眾手上，讓參與者得以近距離觀察其光芒與細微樣貌，留下深刻而難忘的體驗。

此次活動不僅呈現螢火蟲復育的具體成果，也傳遞環境永續的價值，期盼喚起更多人對生態保護的重視，共同維護這片珍貴的自然資源。
(本文作者周莉伊)

七星

中興保全科技智慧建築業務交流

七星管理處於115年4月7日與中興保全科技舉行智慧建築業務交流會，雙方針對智慧管理技術在農業水利設施與建築領域的應用進行深入探討。此次交流聚焦於物聯網感測、遠端監控系統及數據整合平台，期望藉由智慧科技導入提升設施運作效率與安全管理水平。

該處表示，隨著氣候變遷與農業環境日益複雜，傳統農田水利管理模式正面臨轉型需求，希望藉助中保科技分享在智慧建築、安防監控及系統整合方面的實務經驗及多項成功案例，提供該處在建築管理新的應用思維。

雙方在會中也就未來合作可能性進行初步討論，期望結合各自服務領域，推動智慧建築的跨域整合，打造更具韌性與效率的管理模式。此次交流不僅促進公私部門技術互動，也為基礎建設的智慧升級奠定良好基礎。
(本文作者闕文婧)

以陽光法案為核心，打造廉潔行政文化

七星管理處為強化公部門廉政意識與資訊公開觀念，於115年4月8日舉辦「陽光法案宣導講習」，特別邀請臺北榮民總醫院政風室黃茂驥組長擔任講師，結合講師豐富實務經驗，深入剖析陽光法案法規重點，以輕鬆活潑搭配有獎問答的方式，引導同仁認識廉政法規，讓原本較為嚴肅的議題也變得生動易懂。

本次講習內容涵蓋陽光法案核心制度、申報實務重點及常見利益衝突迴避案例解析，協助與會人員建立正確法遵觀念，並強化行政透明與課責精神。另為共享資源並擴大宣導效益，本次講習亦特別邀集友處宜蘭、北基、瑠公、桃園及石門等管理處主管與同仁共同參與，透過跨單位資源共享與經驗交流，深化對相關法令規範之理解與實務運用，凝聚廉能共識，落實陽光治理理念，共同形塑公開透明、清廉效率之政府形象。

(本文作者王宇婕)



黃茂驥講師與共同參加講習之主管、同仁大合影(相片提供王宇婕)

「2026七星鵝尾 禾泥來插秧」農事體驗活動

為了推廣農田水利事業及體驗農事活動，延續歷年水梯田復育之精神，七星管理處於114年4月11日（六）舉辦「2026七星鵝尾 禾泥來插秧」體驗活動，期待透過水梯田插秧活動，帶領民眾以實際體驗的方式來認識在地農業生活與生態復育，提供民眾農田水利文化體驗，藉以展示各項農業灌溉設施之社會定位功能及重要性，並藉由各項遊戲闖關設計巧思，讓民眾體認及感受水梯田復育得來不易的成果，進而達到宣導、教育與傳承的目的。

本次活動由長官農田水利署朱主任秘書孝恩與該處陳聖義處長一同為活動揭起開幕儀式與致詞嘉勉，更帶領與會貴賓民眾一起祝禱祈福，祈求風調雨順，四時和泰，穀稻豐盈。

「2026七星鵝尾禾泥來插秧」體驗活動，成功結合教育與娛樂展現農業三生理念的實踐成果，期待未來有更多民眾能夠



農田水利署朱主任秘書孝恩暨七星管理處陳處長聖義帶領與會貴賓及民眾活動大合照(相片提供邱瑞豪)

參與此類寓教於樂的體驗，一同珍惜並傳承臺灣珍貴的農業文化資產。

(本文作者邱瑞豪)

推動管路灌溉成果參訪

七星管理處於4月12至14日辦理管路灌溉成果參訪活動，由陳聖義處長偕同水利小組成員赴澎湖地區進行實地參訪。

本次行程重點參訪該處管路灌溉補助對象，首站前往秧米草莓園，該園為亮點農戶，亦為澎湖地區首座溫室草莓園，參訪成員於現地了解溫室作物於離島環境下之栽培模式與水資源運用情形，並且由園主曾右鑫青農展示智慧灌溉在農園成果。隨後前往澎湖大城北地區，由農戶王明忠先生介紹白膜花生種植方式，說明其在強風、少雨條件下之農業調適策略，以及管路灌溉設施運作成效。

另拜訪在地農戶王在森先生，實地觀摩防風網設施之設置與應用，探討其於農作保護及微氣候調節之功能，作為工程與農業結合之重要案例。

該處表示，透過本次觀摩活動，深化組織成員對澎湖地區農業生產與工程設施



七星管理處主管同仁與水利小組成員於澎湖秧米草莓園合照(相片提供陳冠垣)

整合之認識，未來將持續推動澎湖地區管路灌溉申請補助計畫，提升整體水資源利用效能。

(本文作者陳冠垣)

拜會新上任陽管處張順發處長

內政部國家公園署陽明山國家公園管理處新任處長張順發於115年1月16日履新，為了加強彼此間業務交流及聯繫，七星管理處陳聖義處長於4月15日率同主管及小組長至該處拜訪。

由於七星管理處部分轄區位於陽明山國家公園範圍內，且長期與陽管處維持良好合作關係，因水利小組人員多兼具里長或在地仕紳身分，熟稔地方事務並扮演重要溝通角色，希望藉由雙方相關人員交流，未來將持續推動圳路修繕與維護，提升灌溉穩定與效率，並兼顧生態與文化保存。

經過本次交流拜訪，雙方建立溝通與諮詢平台，後續將透過公私協力與在地參與，深化環境治理，促進水資源合理利用與景觀維護，落實農業永續與韌性發展目標。

(本文作者鄭家豪)



七星管理處陳聖義處長、陽管處張順發處長(左二)及水利小組長合影(相片提供鄭家豪)

上半年諮議委員業務考察活動

七星管理處115年度上半年諮議委員業務考察活動於115年4月21日至4月23日期間舉行，考察行程橫跨雲林、嘉義、屏東及苗栗等地，重點涵蓋水利設施維護、配水管理、水源調度及防災應變等面向。在設施面，委員透過現地觀察渡槽及輸水結構，深入了解水理運作、結構安全與老化問題，並就後續維護與預算編列進行專業討論。在管理面，則實地了解水門自動化控制、灌溉配水效率及管線維護作業，強化對第一線操作實況之掌握。

此外，行程亦聚焦於河川取水及泥砂防治等關鍵議題，藉由觀摩攔河堰運作與取水工法，提升委員對水源穩定性與備援系統之整體認識。同時，透過水庫蓄水策略及跨區域聯合調度機制之說明，引導建立由水源端至農田端之完治理視野，以因應旱澇變遷帶來之衝擊。

整體而言，本次考察活動兼具專業深度與政策高度，將現場觀察轉化為具體可行之諮議政策建議，進一步確保施政決策更具前瞻性與實效性。（本文作者闕文婧）



七星管理處主管同仁及諮議委員們於北港溪渡槽合影(相片提供闕文婧)

友善職場安全健康活動

七星管理處為執行勞動部職業安全衛生署「全國職場安全健康週專網」活動，以及即將到來之母親節，爰115年4月28日舉辦「母親節幸福手作-溫馨手感·愛不凋謝」永生花製作活動。

為傳遞永恆感謝與家庭連結；以「永生花」不凋零的特性，象徵對母親或家人的愛永恆不變。透過親手製作具質感的玻璃盅花禮，讓員工有個情感載體去表達深層謝意，強化企業重視家庭價值的文化。

透過手作活動課程體驗，強化該處同仁對職場安全與身心健康之重視，使能舒緩身心壓力，並促進情緒調適與心理健康，並藉由母親節主題傳遞感恩與關懷之意，營造溫馨友善之職場氛圍，進而提升同仁工作幸福感與整體職場安全健康意識，以達到落實職場健康促進之目標。（本文作者莊玉玲）



友善職場身心健康活動-永生花製做之參與同仁合影(相片提供莊玉玲)

邀請瑠公處沈彥忠組長分享容積調派經驗

七星管理處為強化同仁業務職能，於115年4月29日邀請瑠公管理處沈彥忠組長到

處分享有關農水基金以「容積調派」辦理資產活化案例，並邀請友處瑠公、石門及桃園管理處相關業務同仁出席與會。

沈彥忠組長於課程中，詳細介紹公共建設須取得工程用地之合法使用權源、地方建設需用農水基金土地應辦理有償撥用等法源依據，更提供撥用以外之解決方案「容積調派」，並輔以「北市府-貯留設施」、「國住都-公辦都更」等案列分享說明，讓與會同仁更易理解實務操作流程。

本次分享課程重點在於讓同仁理解政府機關之行政行為應依法行政及配合地方建設需要，並兼顧作業基金權益，在此情形下，容積調派不啻為土地有償撥用外的解方。若能與地方政府建立信賴關係，提出適法且能保障作業基金權益之可行方案，將在雙方協力之基礎上，取得共識、水到渠成。

(本文作者何榮旺)

與臺北市建築管理工程處進行雙方業務交流

為促進都市危老建築物及都市更新重建業務經驗交流，強化跨機關合作機制，七星管理處於115年4月30日與臺北市建築管理工程處辦理業務交流活動，期許雙方透過座談與實務分享，就臺北市建築物管理、重建或改建等相關議題深入交換意見，進而提升整體行政效能與建管法令之認知。

本次交流內容涵蓋重建計畫審查流程、施工管理實務及建築法規執行面等重點項目，並針對實際推動過程中所面臨之問題與窒礙難行之處進行討論，並分享各自推動業務上之經驗。

此次業務交流有助於深化雙方互動基

礎，未來將持續建立常態性溝通與諮詢平台，有利於該處在危老建築及都市更新重建等業務之推動執行。(本文作者林合原)

桃園

工程品質督導及查核

農田水利署工程品質督導小組，於115年4月8日前往桃園管理處，進行「桃園市龍潭區三坑里灌溉系統建置工程(第一期第二區)」工程品質督導，同時代理農業部工程施工查核小組進行「桃園大圳8-13號池改善工程」施工品質查核作業。此次由洪總工程司銘德擔任領隊，並邀集蔡日耀委員、陳坤城委員及工作人員陳敬華先生共同參與，上午由該處依序提出簡報及書面查核資料並檢討；下午則前往「光復圳8-13號池改善工程」、「桃園市龍潭區三坑里灌溉系統建置工程(第一期第二區)」工地現場實地查核工程品質及檢討會議；該處對於督導暨查核小



委員現地施工品質查核情形(照片提供林哲村)

組針對本次建議及改善事項皆虛心接受並予以改進。
(本文作者林哲村)

非事業不動產活化執行情形

桃園管理處115年4月份非事業不動產活化執行情形:(一)良茂詠美社區出租予包租業者供社宅營運一案，於115年4月8日因無廠商投標宣告流標。(二)桃園市中壢區青平段364地號合建開發及新屋區中華段388、389地號設定地上權案，業於115年4月9日召開查估小組會議，後續委外公司將就委員意見提出說明及修正。(三)於115年4月14日召開115年第7次非事業用不動產(線上)查估會議，審議桃園市中壢區山下段2030地號等18筆土地及桃園水利大樓1~10樓(4樓除外)房屋之續租出租價格。(四)有關該處轄管新北勢土城區明德段30地號土地與鄰地同段29地號土地共同開發案，投資人有富國際實業有限公司依契約回租該處所分回飯店評估完成，後續召開查估會議辦理審查。

(本文作者林哲村)

農田水利防災教育訓練

桃園管理處為提升所屬各單位及工作站於平時維護農田排水、閘門等設施之能力，並於面對風災、水災等天然災害威脅時，能採取正確應變方式，在兼顧鄰水作業安全的前提下，具備緊急救援與故障排除之技術能力，特於115年4月20日及21日，分2梯次假財團法人農業工程研究中心辦理「115年度農田水利防災教育訓練」。

課程內容大綱:(一) 鄰水作業工作場域安全及危害預防(落水、感電、水門機電接

地)。(二) 防災應變演練-水門故障排除應變。(三) 2026年梅雨及水情預測研析。(四) 防災應變演練-水門故障排除。

本次訓練亦同時規劃戶外實地演練，透過實際操作相關設施，使參訓人員熟悉災害發生時之應變流程與設備操作。課程最後並進行綜合檢討與測驗，以了解學習成效及彙整相關問題，作為後續規劃訓練課程內容及教學方式調整之參考。
(本文作者林哲村)



戶外實地演練情形(照片提供林哲村)

115年度資通安全教育訓練

為落實資通安全防護並提升同仁對新興科技風險的警覺性，桃園管理處分別規劃於115年4月21日及5月26日於該處9樓多功能大禮堂辦理兩梯次「資通安全通識教育訓練」進行，特別邀請資安專家呂守箴老師擔任講座，由全體同仁共同參與。

第一梯次教育訓練主題為「生成式 AI 的深偽技術與社交工程的詐騙」，呂老師特別點出，不法份子現已能透過偽造逼真的影音訊息進行身分冒用，同仁必須防範來自電子郵件的社交工程案例、虛假簡訊的金融詐

騙，以及通訊軟體 LINE 的網路釣魚等各類攻擊。

本次教育訓練旨在將抽象的技術風險轉化為具體的應對策略，建構同仁正確的資安防護網。第二梯次資安訓練預計於5月26日舉行，主題為「智慧時代新生活：你為什麼會被騙」，屆時將持續針對各項資安議題深入探討，確保該處整體資訊環境之安全與穩定。
(本文作者郭佳芳)



115年度資通安全教育訓練(第一梯次)
(照片提供郭佳芳)

「環境永續 灌溉大地」社會參與廉政宣導座談會

為落實廉能政府理念，並配合農田水利署「環境永續 灌溉大地」社會廉政宣導暨品格教育實施計畫，桃園管理處於115年4月27日上午舉辦社會參與廉政宣導座談會。以「環境永續 灌溉大地」為主軸，結合綠能發展議題，並擴大邀請業務往來廠商及社區民眾共同參與，透過交流、座談助以深化廉潔、誠信及依法行政觀念，強化公私部門共同推動永續發展之基礎。

該處表示，本次座談會透過跨域合作與案例分享，不僅強化同仁廉潔自持之觀念，亦結合廠商與民眾力量，共同監督公共事務，期能在依法行政與誠信治理前提下，促進環境永續發展，確保綠能產業健全推動。

(本文作者郭佳芳)



「環境永續 灌溉大地」社會參與廉政宣導座談會(照片提供郭佳芳)

北基管理處蒞處參訪

為推動「檔案管理業務精進及策略研析推動計畫」，促進跨機關經驗交流與實務分享，桃園管理處於115年4月30日接待北基管理處一行20人及農業工程研究中心3人蒞臨參訪交流。

本次活動由該處安排檔案管理相關業務簡報，說明檔案管理制度、作業流程及推動成果，並分享實務執行經驗與精進作法。參訪過程中，雙方就檔案管理實務、系統運用及業務推動策略等議題進行深入交流與意見交換。

此外，亦安排實地觀摩檔案庫房，使參訪人員更具體瞭解該處檔案管理執行情形，強化實務學習效果。

該處表示，透過本次跨機關參訪與交流

活動，不僅促進彼此經驗分享與知識交流，亦有助於提升檔案管理效能與服務品質，未來將持續精進相關作業，落實檔案管理制度化與專業化目標。（本文作者郭佳芳）



北基管理處、農業工程研究中心蒞桃園管理處參訪(照片提供郭佳芳)

石門

115年度防災救護訓練(第一梯次)

石門管理處輔導室為傳達「防患於未然」及「風險預防優於事後補救」之安全觀念，於115年4月8日在該處幹線工作站辦理115年度防災救護訓練第一梯次，邀請灌區內桃園市政府消防局山峰分隊之專業消防人員蒞臨指導，透過深入淺出的解說與實際操作的過程，期能強化同仁緊急防災應變能力與精進救護技能。

該次訓練在防災訓練方面，消防人員以實際操作滅火器並反覆強調「拉、瞄、壓、

掃」四步驟口訣，透過加深印象、強化記憶，提升初期應變能力。此外，鑑於近年心臟疾病及猝死案例逐漸出現年輕化趨勢，學習CPR與AED救護課程，刻不容緩。此次訓練不僅增進同仁對防災救火知識的理解，更藉由親身體驗讓緊急救護技能內化，期能在關鍵時刻發揮助人利己之成效，建構更安全的職場環境。（本文作者尹雅倫）



防災救護訓練(相片提供尹雅倫)

召開農田水利事務諮議會委員會議

石門管理處於115年4月2日上午11時假中壢水悅莊園召開115年第1次農田水利事務諮議會委員會議，藉以凝聚整體業務執行共識。

會議先由該處處長林昆賢致詞，因今年各地的水情乃75年以來春雨降雨量最少的一次，目前新竹以南多個管理處已經啟動抗旱應變機制，該處目前實施供7停3加強灌溉措施因應。而上級長官農水署朱孝恩主任秘書則提到，在用水艱困時期都會密集在北區水資源分署討論節水事宜，相信另外有水利署

「珍珠串計畫」再加上該處同仁積極加強灌溉管理下可以順利亢旱。

另外與會貴賓農業局張瓊雲科長肯定該處用水管理得宜，使桃園米獲得2025年日本米·食味分析鑑定國際大賽最高榮譽「金賞獎」的殊榮；該處處長補充說明，湖口鄉品質優良的稻米，能通過日本多項嚴格的農藥殘留檢驗，成功外銷。由此可見不論是桃園灌區或石門灌區的稻米品質都是越來越好。最後感謝各位委員的支持、協助及與會長官、來賓之蒞臨指導。

(本文作者陳念勛)



諮議會委員會(相片提供陳念勛)

115年水利小組國內考察暨第一次聯席會

石門管理處於4月份辦理115年水利小組國內考察暨第一次聯席會，富岡站與湖口站於4月8-10日，中壢站及過嶺站於4月15-17日，八德站與楊梅站於4月22-24日，參訪了樹德半山夢工廠、虎頭埤風景區、蠶絲生活美學及駁二特區-棧二庫等地點。活動期間該處處長帶領一級主管等人於第

二天晚上召開115年度第一次聯席會議，由管理、工務、財務組組長作處務工作報告，小組長、班長也提供多項意見，供該處參考改進，氣氛融洽熱絡，增進水利小組間之情誼，會議圓滿順利。

(本文作者柳姿宇)



115年水利小組國內考察暨第一次聯席會

(相片提供柳姿宇)

員工教育訓練

石門管理處於115年4月27日舉辦「115年第二次員工教育訓練」，此次課程內容為「生成式AI工具入門及職場主題應用」，在



生成式AI工具入門及職場主題應用

(相片提供沈玉婷)

課程示範中，講師透過上傳會議紀錄、報告文件等資料，讓系統自動整理重點、摘要內容，甚至可以針對特定問題進行精準回答，大幅減少人工閱讀與整理的時間。然而，講師也提醒我們，生成式AI仍存在一定限制，因此在實際應用時仍需進行適當的人工檢核，以確保資訊的正確性與完整性。本次課程讓同仁對生成式AI的發展趨勢及其在業務上的應用有了更清晰的認識，並提升工作效率、優化流程。

(本文作者沈玉婷)

召開4月份擴大處務會報

石門管理處於115年4月14日上午10時移地觀音區農會召開4月份擴大處務會報，並參訪各種農業產品供銷等業務交流，受益良多，會議由該處林昆賢處長主持，先由財務組報告該處各項收入、光電業務執行、土地管理及活化收益業務；接續資訊室則為介紹本國遙控無人機飛航管理規範；而最後由楊梅工作站專案報告楊梅水資源回收中心放流水再利用之農業推廣計畫。

該處處長補充說明該計畫係內政部營建署與桃園市政府水務局共推之計畫，計畫爭議點在於氨及氮含量高於水質標準，原研議參考環保用水標準適度放寬，惟農業部農水署基於食安考量，主張應嚴格遵循農業灌溉水質標準，為兼顧政策推動與民生安全，該處採取試驗區氨、氮數值落實定期檢測機制，並減少肥料之使用，確保產出稻米無食安疑慮，以符合農水署之專業堅持。

(本文作者陳念勳)

新竹

工程查核重點與常見問題教育訓練

新竹管理處為強化同仁工程領域專業識能，4月1日特邀國立臺灣大學生物環境系統工程學系黃宏斌名譽教授蒞臨演講。黃教授以農田水利工程專題，從工程施工品質應注意事項切入，詳盡解說工程各階段查核重點與常見問題，結合自身工程專業與豐富，進行經驗分享，同仁獲益良多。(本文作者簡大為)



工程查核重點與常見問題教育訓練
(相片提供簡大為)

文書處理工具於AI之整合應用教育訓練

AI與文書處理工具的整合，已成為提升校園或職場效率的主流趨勢，透過智慧型文件處理、自動化功能與生成式AI，正大幅優化文件產出、分析與管理流程。

農田水利署新竹管理處4月13日舉辦文書處理工具於AI之整合應用教育訓練，課程內容涵蓋：如何讓AI讓簡報製作的更從容有序，製作簡報需留意的細節，以及介紹實

戰好用的軟體Canva、NotebookLM。課程講述取用AI生成與寫作輔助資料的風險，並由2位同仁進行實作分享。課程並提醒應注意引用來源及著作權，期望透過AI整合工具的應用，使文件內容製作更快速、分析更精準，以大幅節省人力操作成本。(本文作者簡大為)



文書處理工具於AI之整合應用教育訓練
(相片提供簡大為)

節水推廣試辦計畫作物生長監測推動說明

農田水利署林國華副署長於4月15日蒞臨新竹管理處，主持頭前溪流域農業系統性節水推廣試辦計畫作物生長監測推動說明會，新竹管理處林賢正處長偕同主任工程師、管理組長等，並邀集竹北、竹東、芎林、新竹等4個工作站長與參與作物生長監測相關人員一同進行會議研討。



林賢正處長勉勵基層幹部持續為水利志業一同努力(相片提供簡大為)

參與作物生長監測相關人員，主要由該處85個水利小組之小組長、班長或協勤人員等水利基層幹部組成。當日邀請國立臺灣大學及中興大學學者專家，針對水稻植株狀態評估、農地土壤狀態判斷原則，以及監測回報APP系統操作進行詳細說明。

依據計畫，自4月16日起至8月2日止，本田期每週查報2次，抽穗期每週查報3次，在保障農友權益的前提下，期能建立系統性節水可行模式，作為枯旱水資源運用管理模式的重要依據。(本文作者簡大為)

環境教育終身學習課程

新竹管理處為培養同仁對自然保育、氣候變遷、永續資源環境面向之環境覺知、知識學習、環境價值觀、環境行動技能、環境行動經驗之通識識能，於4月16日及17日二梯次辦理年度環境教育課程。

課程安排觀賞環境部環保教育終身學習網的多部環教影片，包含《逐鹿蹤源2-生命的脈動》、《向海致敬-海陸聯合地震海嘯觀測》、《南疆沃海-探索南沙太平島》、《墾丁生命物語》及《飛閱臺灣國家公園》等。透過影片內容，學員不僅獲取環境保育專業知識，更能理解及實踐永續發展理念。

(本文作者簡大為)



環境教育終身學習課程(相片提供簡大為)

苗栗

苗栗管理處辦理115年第4次擴大處務會議

苗栗管理處於115年4月7日召開115年第4次擴大處務會議，由陳建國處長主持，主管及站長均參加。針對近期旱澇急遽轉換情勢，統整各項業務推動與應變成果。陳處長會中指出，苗栗地區原處抗旱關鍵階段，清明連假期間卻遭逢罕見豪雨，管理處迅速由抗旱調度轉為防災與勘災復原，展現高度應變能力與團隊合作精神。

在抗旱期間，各工作站透過啟用抗旱井、抽水設備及輪灌措施，有效支撐一期稻作整田與插秧用水需求；豪雨過後，隨即全面啟動災後巡查與搶修機制，針對圳路受損、設施異常及漂流物阻塞等情形進行處置，確保供水功能儘速恢復。雖然降雨已大幅改善水情，但災後復建與設施強化仍為當前重點工作。

會議同時強調工程進度控管與品質管理，要求各單位加速辦理修復工程，並落實用地取得與風險控管機制，以降低履約爭議。因應第一線受理大量民眾陳情案件，將建立一致對外說明口徑，強化溝通效率，避免誤解。

此外，管理處持續推動資安與資訊管理



苗栗管理處陳處長建國率一級主管蒞臨小組長聯席會議(相片提供徐珮菁)

制度，嚴格規範設備使用與系統建置流程，確保資訊安全無虞。未來將結合智慧化工具應用，提升資料整合與決策效率。

面對極端氣候常態化挑戰，苗栗管理處將持續精進水資源調度、工程韌性及跨單位協調能力，兼顧防災與供灌需求，致力提供穩定、安全的農業用水環境，作為支持農業永續發展的重要基石。（本文作者洪錦霞）

辦理115年第一次小組長聯席會議

苗栗管理處為執行農田灌溉用水計畫、及水利設施管理維護與宣導防汛工作，所轄各工作站依水利小組設置管理辦法，由工作站站長為主席，於4月14日辦理後龍及大潭工作站第1場次，於4月17日辦理頭份、竹南及大埔工作站第2場次，於4月24日辦理苗栗、公館及銅鑼工作站第3場次，邀集各小組長及諮議委員召開115年度第一次小組長聯席會議。

該處陳處長建國親自蒞臨各場次，年初旱象嚴峻，連續三個月無雨，明德水庫至4月3日僅剩27%水量，3月初已向嘉南管理處借調抗旱車支援，感謝同仁及小組長年後持續巡水配水，協助度過旱情。一路亢旱至4月初，雖已啟動公私有井補助灌溉水源，仍請委員及小組長繼續共同宣導與協助調配用水作業；4月4日降雨量遠超預期，中午前已達300毫米，最集中的兩小時更下了150毫米，為苗栗地區前所未見，雖對水情已有顯著改善，惟後續災後復原工作仍需積極推動。管理組楊組長報告今年度農田用水輪灌調配、汛期前整備工作、宣導維護灌溉用水水質等業務，與會人員討論熱烈且互相交流

執行經驗。最後，針對小組長建議事項，陳處長指示各工作站站長及承辦人員確實掌握現況，並將辦理情形列入追蹤，各場次會議均圓滿結束。（本文作者徐珮菁）

臺中

臺中管理處至忠孝國民小學3場次宣導農田水利文化暨食農教育活動

臺中管理處於115年4月2、9及16日至臺中市西區忠孝國小，由王處長曼菁率領多位同仁，進行3場次農田水利文化暨食農教育宣導活動，對象為該校六年級學生，共計約300多位師生。首先由大南工作站溫站長榮裕、王治竣及總務組王馨鎂介紹臺灣圳路建造的興盛時期分為清朝時期之溜公圳、八堡圳及日治時期之白冷圳、嘉南大圳等水利設施。藉由學童在社會領域關於水圳單元課程結合，再延伸說明水圳的運用、農田水利署



王處長曼菁與忠孝國小張校長耀中合影
(相片提供王馨鎂)



忠孝國小師生與臺中管理處合影
(相片提供王馨鎂)

肩負任務及水圳功能等內容，增強學習的深度和意義，更能達到學童們瞭解水圳對自己家鄉文化傳承之重要性。活動中安排了讓學童最開心的有獎徵答歡樂時光，除了增加知識之外，也讓學童在小學最後階段留下美好的回憶。
(本文作者王馨鎂)

115年度舉辦職業傷害預防講座

臺中管理處於115年4月10日，在該處五樓大禮堂舉辦「115年職業傷害預防講座」。講師針對職場中常見的肌肉骨骼傷害進行說明，說明長時間維持不良姿勢及重複性動作對身體所造成的影響，並透過實際案例與預防建議，提醒員工在職場工作應留意姿勢調整與適度伸展，以降低職業傷害風險。

物理治療師進行「實際肌內效貼紮」在現場操作示範，搭配講師淺顯易懂解說，使參與者清楚貼紮原理與功能，包括支撐肌肉、促進血液循環及緩解不適等效果。同仁們也可針對個人狀況獲得專業建議，增加學習效果與參與感。

本次講座內容貼近工作與生活需求，提

供實用的預防與自我照護方法，不僅有助同仁健康管理，且強化職場安全意識，提升整體工作環境品質具有正面助益。

(本文作者楊姿羚)



講師教導如何伸展及姿勢調整(相片提供楊姿羚)



物理治療師示範「實際肌內效貼紮」
(相片提供楊姿羚)

115年度臺中市水利建造物檢查跨機關督導小組現場抽查

臺中市政府依據「水利建造物檢查及安全評估辦法」第六條規定，得設水利建造物檢查及安全評估小組，並依水利建造物種類

或功能分組辦理。4月9日，臺中市政府水利局廖總工程司健堯率跨機關督導小組，前往台中管理處屯子腳工作站，抽查內埔圳旱溝支線聯絡渠道制水閘及內埔圳中和支線第3給水制水閘等2處水利設施。檢查過程中由該處工作站同仁負責說明設施興建沿革及現場操作情形，經督導小組實地抽查，2處設施維護良好，操作過程流暢，整體檢查無缺失。(本文作者王子欣)



臺中市水利建造物檢查跨機關督導小組現場抽查(相片提供王子欣)

召開第2屆農田水利事務諮議會委員第2次諮議會委員會議

臺中管理處於115年4月29日假財團法人臺中環境綠化基金會召開第2屆諮議會委員第2次會議，由王曼菁處長主持，並邀請農田水利署陳副署長衍源及李視察翠芬蒞臨指導。

王處長於會中表示，本(115)年度第一期作整田插秧期間適逢降雨銳減，所幸在4月的鋒面豪雨為水庫補充蓄水，稍紓解旱象。在各位委員、水利小組長及班長協助，

透過分區供灌與農友配合，順利完成供灌任務，並感謝各界對臺中管理處灌溉業務全力支持。

陳衍源副署長指出，在農田水利署、各管理處及各諮議委員共同努力下，近年獲得113年「資誠永續影響力獎」、第8屆「政府服務獎」及114年「公務人員傑出貢獻獎」等各項獎項殊榮，歸功於所有農田水利工作夥伴的付出。

會中，灌溉股長簡報轄區內農業水情與抗旱應變措施，並與諮議委員意見交流。對於各委員所提議題，由王處長逐一說明制度



陳副署長衍源蒞臨指導(相片提供林金生)



王處長曼菁感謝委員協助轄區用水協調(相片提供林金生)

與執行情形，陳副署長亦補充說明農水署政策之核心原則。王處長並指示相關業務單位將建議事項納入研討，會議融洽圓滿完成。

(本文作者林金生)

資料補充等經驗分享，承攬廠商將依據審查委員意見修正資料後提送。本計畫規劃成果將作為後續辦理茄萾媽助圳灌溉系統相關工程的重要依據，以達成提升圳路供水韌性與環境永續的目標。

(本文作者邱逸凡)

南投

茄萾媽助圳圳路復興規劃期中審查會議

南投管理處「茄萾媽助圳供水韌性提升及圳路復興規劃」委託財團法人農業工程研究中心辦理茄萾媽助圳農田水利設施輸水瓶頸並加以優化規劃，並蒐集茄萾媽助圳相關歷史，建立薪火相承之傳遞、協助培訓社區、志工團體、圳路走讀及當地特產推廣等公私協力作為。

4月22日辦理計畫期中報告審查會議，由陳明儀副處長等5位委員擔任審查委員，會中委員提供在地寶貴的歷史訊息與討論圳路案場優化方案、營造生態復育及文史調查



期中報告審查會議開會情形(相片提供邱逸凡)

茄萾媽助圳食農與水圳文化教育活動

南投管理處委託財團法人農業工程研究中心辦理「茄萾媽助圳供水韌性提升及圳路復興規劃」計畫，並於4月23日聯合南投故事館、草屯鎮農會及新豐里社區發展協會等單位舉行「茄萾媽助圳食農與水圳文化教育活動」，以「食農教育」為核心，串連水圳故事、農業生產與米食文化，帶導參與者認識茄萾媽助圳的起源與發展、灌溉與稻作的互動關係，並探討米食文化如何型塑地方生活。

開幕式由南投管理處陳明儀副處長與農業工程研究中心洪國浩董事長共同主持，並邀請陳天色諮議委員與草屯鎮農會林昆熠理事長等出席，分享在地農村故事。透過「一



茄萾媽助圳食農與水圳文化教育活動
(相片提供邱逸凡)

滴水背後的農業故事」和「一碗飯背後的自然與人文環境」後，活動期望讓參與者更深刻理解水圳文化資產的重要性，並培養守護與推廣在地水圳文化的能力。（本文作者邱逸凡）

平林旱作擴大灌區工程、水價及後續營運會議與現勘

農田水利署黃瓊瑤副組長、張光耀科長、邱亭瑋正工程司、南投管理處林柏璋處長、陳明儀副處長、高忠儀專員委員代理主任工程師及同仁、財團法人台灣水資源及農業研究院邱豐真副院長、黎明工程顧問股份有限公司曾柏凱組長等，於115年4月24日上午10時假南投管理處二樓會議室召開「平林旱作擴大灌區工程、水價及後續營運會議」。會議聚焦於草屯鎮上平林灌溉系統的建置與加壓供水收費機制，期望改善農民自行取水及水源不穩定等問題。

下午，與會人員共同勘查已完工一期、二之一期沉砂池與加壓池，以及二期1號調蓄池與加壓機房工程進行情形。另請南投管理處於7月31日前完成上平林地區地方說明



1號調蓄池旁勘查工程情形(相片提供張少瑜)

會，向農民說明接管灌溉申請、收費等事宜。（本文作者張少瑜）

反賄選、反詐騙廉政宣導

南投管理處於115年4月23日假南投縣草屯鎮新豐里社區活動中心舉辦「茄萾媽助圳食農與水圳文化教育活動暨地面水體垃圾攔除清淨水體活動」，社區民眾參加踴躍。為因應地方九合一選舉年，該處輔導室藉由活動舉行反賄選廉政宣導，提醒民眾不買票、不賣票、不收禮品現金；另鑑於當今詐騙橫行，同步宣導反詐騙作法，提醒不提供個人銀行存簿帳號密碼、不輕信社交群組之投資信息、若接到陌生或可疑來電，可撥打165反詐騙諮詢專線，避免落入詐騙陷阱。

（本文作者蘇家儀）



宣導活動大合照(相片提供蘇家儀)

彰化

生態檢核教育訓練

彰化管理處於4月1日至2日辦理「生態檢核教育訓練」，此訓練活動乃期透過實地

參訪國內優質工程案例，以幫助同仁瞭解生態檢核成果如何於實際工程中有效應用及落實，並透過與主辦單位進行經驗交流與執行成果分享，以提升同仁生態保育理念及生態友善措施之設計能力。

本教育訓練透過實地走訪植梧滯洪池、二仁溪及虎尾溪工程，見證了生態檢核如何在工程規劃設計中具體落實。從植梧滯洪池的多目標藍色生態廊道，到二仁溪從「黑龍江」翻轉為多樣性生態棲地重生之路，再到虎尾潮韌性城鎮水岸縫合計畫展現的城鎮水岸景緻縫合，均展現水利工程在防洪安全外，亦能兼顧生態復育與文化共融目標。透過參訪此等案例不僅提升同仁對生態友善措



二仁溪縱貫鐵路橋下游段整體環境營造工程(第五期) (照片提供施漢鵬)



北港溪虎尾堤段整體環境營造工程(一期) (照片提供施漢鵬)

施設計能力及運用，更可深刻體會透過「逕流分擔」與「棲地保留」等減碳及生態作為，能讓水利建設轉化為兼具美學與永續價值標竿，達成人與自然和諧共生的願景。

(本文作者施漢鵬)

召開主管會報

彰化管理處分別於4月7日及23日召開第6及第7次主管會報，由處長徐瑞旻主持，並由各組室主管與會。徐處長指示：本處轄管之鴻門圳因設施老舊，應辦理整體檢測，後續將採逐年分段方式向農水署爭取經費，並配合斷水期間辦理相關改善工程。

會議除追蹤列管案件進度，並進行業務報告。重點如下：

1. 為確保機關資訊安全及符合法規要求，請資訊室彙整不合規軟體類型並公告周知。
2. 配合國家節能減碳政策，本處已實施冷氣使用管控機制。冷氣開放時間將設定於上午9時至下午4時30分。為保護冷氣設備使用壽命，請各組室於下午4時25分前提前手動關閉冷氣。
3. 配合農業部資訊司要求各機關檢視並提高



徐瑞旻處長主持主管會報(照片提供黃守芬)

對外服務系統之帳號及密碼強度，以強化資通安全韌性；本處Email密碼長度將自115年6月30日起調整為12碼。

(本文作者黃守芬)

召開農田水利事務諮議會

彰化管理處第2屆農田水利事務諮議會於4月17日於該處召開115年度第1次會議，由徐瑞旻處長主持，並邀請農田水利署林副署長國華蒞臨指導。

林副署長致詞表示，彰管處連續2年榮獲公共工程金質獎殊榮，值得肯定；並表示農水署成立後，大大提升補助經費，得以改善水利重大工程。

隨後徐處長以精心製作的簡報，向諮議委員介紹該處獲獎工程及業務概況。該處「八堡二圳幹線（田中段第8期）強化工程」獲得2025年公共工程金質獎優等獎。徐處長感謝所有同仁的努力，並將此成果與長官及委員共同分享。

會議中有5位委員提出建議案，處長皆即時予以回應，最後並感謝委員的參與，歡



徐瑞旻處長於會議中作業務簡報
(照片提供黃淑慧)

迎委員平時可多來走動給予建議及溝通。會議圓滿結束。

(本文作者黃淑慧)

工程施工品質查核

農業部工程施工查核小組於4月20日由領隊洪銘德總工程司偕同陳炳輝及周南委



現地查核進行情形(照片提供洪書玲)



工程督導現地督導情形(照片提供洪書玲)

員，至彰化管理處進行「慶豐圳小排4改善工程」施工品質查核及督導「義和重劃區石埤段869-1地號義和新圳中排9等改善工程」品質及進度，該處陳耀釗主任工程師及工程團隊全程參與。

當日受查之2件改善工程，主要目標為強化農業生產區灌溉及排水圳路，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。上午由該處由主辦人員、設計監造及施工單位三方進行簡報，會中並進行工程相關品管文件檢視，委員隨後針對簡報內容及文件提出改進建議及缺失導正；是日下午前往工地現場進行施工品質查核及督導作業，委員對本次受查工程之施工品質給予正面肯定，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）

115年度資通安全災害復原演練

為確保資訊系統穩定性，彰化管理處於4月21日辦理年度災害復原演練。本次模擬目標系統在服務期間發生無預警異常時，技術人員的應變與復原效率。在業務單位反應系統無法正常使用後，經資訊室同仁判斷為資安事件後，立即依循通報程序進行處置。演練落實網路區隔，模擬初步的風險控管，在確認環境安全後，技術人員操作虛擬主機快照還原機制，成功將受影響的系統與資料庫回溯至正常狀態。

本次演練成功在復原時間目標內恢復系統服務，符合預期的復原目標。除了技術面的操作，也同步檢視了資安事件通報單的填寫與審核流程，讓演練更加完整。以實務出發，驗證了該處現有的復原機制與應變流

程，為日常資訊運作提供了更穩固的保障。
（本文作者林昱綺）

工程視察

為強化並落實公共工程三級品管制度，彰化管理處於4月15日由吳專門委員率領視察小組，對「埔鹽埤埔南圳分線改善工程」及「慶豐圳小排4改善工程」進行工程視察。視察小組成員包括本處派任之委員及轄區工作站站長，工程單位主辦及股長亦共同參與。會議首先由監造單位進行簡報，隨後展開實地查核。現地查核包括施工品質、工區環境維護及安全措施等項目，視察小組提出缺失事項請廠商確實改善，同時指定渠底鑽心位置抽驗渠底厚度，完成本次任務。

（本文作者黃貞治）

金質獎獲獎案例參訪及研商會議

為強化與提升各管理處公共工程品質，農田水利署於4月22日在彰化管理處辦理「金質獎獲獎案例參訪及研商會議」，期藉由實地觀摩彰管處近年獲獎案例，以及相互交流參獎經驗與亮點作法，以利各管理處後續推動相關業務之參酌。

該日參加會議包含北基、宜蘭、苗栗、南投、雲林、嘉南、臺東及彰化等八個管理處約60名代表參加。會議中，彰管處透過分享金質獎競獎簡報之內容，說明工程特色之呈現方式與簡報整體架構，提供各管理處未來製作簡報之思考方向；另透過工程實地現場導覽，分享評審路線安排、工程特色與優質品質呈現，以及停駐解說點之選定依據等重點，期能提供各管理處未來要推薦優質工程競獎或



八堡二圳工程實地現場導覽由魏琦瑪作簡報
(照片提供施漢鵬)



福馬圳工程實地現場導覽由施漢鵬作簡報
(照片提供者施漢鵬)

工程品質查核之參考。(本文作者施漢鵬)

召開擴大主管會報

彰化管理處於4月28日召開115年度第3次擴大主管會報，由徐瑞旻處長主持，股、站長及全體主管均出席。徐處長於會中指出，近期因多次降雨，水情已有改善，然亢旱與防汛僅一線之隔，以新竹、苗栗4月強降雨為例，即由亢旱迅速轉為防汛，同仁及協勤人員務必提高警覺，應妥善掌握水閘門啟閉時機，以降低風險。會議重點歸納如下：

1. 請針對辦公廳舍頂樓屋頂排水狀態加強巡檢，務必徹底清除落葉及淤泥等雜物以確保管線暢通。
2. 為加強電話禮儀及服務態度，提升為民服務品質，請同仁完成「e等公務園－溝通對話禮儀」線上教育訓練課程。
3. 請加強宣導同仁應保持公務機密維護之意識及敏感度，於暫離座位或下班時，務必將機敏文件、隨身（硬）碟及自然人憑證等妥善收存。(本文作者蘇宥琳)



徐瑞旻處長主持擴大主管會報
(照片提供者蘇宥琳)

雲林

115年電子郵件社交工程演練宣導

雲林管理處配合農業部辦理電子郵件社交工程演練，於4月2日向全體同仁進行宣導，藉此提升同仁對網絡安全防範意識。演練期間所發送之郵件內容可能模擬常見詐騙情境，請同仁務必提高警覺，審慎辨識各類

來信。凡接獲不明來源或內容可疑之電子郵件，應先仔細檢視寄件者之電子郵件網址，切勿僅憑信件標題或內容判斷其真偽。若發現寄件資訊異常或有疑慮，請勿開啟郵件內容或點擊任何連結，並應立即刪除，以降低資安風險。(本文作者呂瑞貞)

登革熱防治宣導

雲林管理處為響應環境部環境管理署的登革熱防治政策，杜絕病媒蚊孳生，於4月13日進行宣導，呼籲全體同仁加強辦公室內外環境清潔，並養成垃圾分類、資源回收及廢物分類等良好習慣，特別針對轄區內空地、空屋及施工工地等容易積水和滋生蚊子的場所，強化防治措施，努力消滅病媒蚊，防範登革熱的傳播。隨著4月氣溫上升，病媒蚊的活躍期進入高峰，防治工作顯得尤為重要，希望大家共同努力，從源頭防範登革熱蔓延，創造更健康、更安全的工作環境，保障同仁的健康與安全。(本文作者呂瑞貞)

通水及輪灌通知

為配合濁幹線系統及新虎尾溪別線系統115年春季第二次甘蔗灌溉(第一小區)通水作業，雲林管理處發布分組輪灌通知，請農民依時程用水。

本次灌溉時程如下：濁幹線系統(第一組)廉使制水閘上游之幹線直接取水門及馬公厝支線系統通水灌溉，自115年4月21日上午8點至5月4日上午8點止。濁幹線系統(第二組)廉使至三合制水閘門之幹線直接取水門及小田支線系統通水灌溉，自115年5月4日上午8點至5月13日上午8點止。濁幹線系

統(第三組)三合制水閘下游之幹線直接取水門及北港支線系統通水灌溉，自115年5月13日上午8點至5月24日上午8點止。新虎尾溪別線系統通水灌溉，自115年4月11日上午8點至5月1日上午8時。

雲林管理處提醒，灌溉期間請遵守用水秩序及《農田水利法》第16條相關規範，勿擅入水路，以確保安全。(本文作者何淑禎)

辦理115年第1次A、B級水門查核

雲林管理處為確保轄管水門正常啟閉，並落實維護管理工作，訂於115年4月27日、28日、29日、30日及5月4日辦理查核作業，採一日一分處方式進行。由機電股股長領隊，協同檢查人員，並會同各分處管理股股長及主辦人員成立查核小組，針對各工作站轄管之A、B級水門實施抽查。

查核項目包括：基本資料建置情形、修繕維護紀錄、水門設備維護保養檢查紀錄表、水門啟閉運作狀況、現地一級保養執行情形、水門管理人員現場操作情形，以及NFC巡查頻率等。現地查核結束後，隨即於受檢工作站召開檢討會議。(本文作者何淑禎)

七星管理處參訪濁幹線北港溪渡槽工程

七星管理處由副處長林文傑帶領諮議委員與相關同仁，於115年4月21日實地參訪雲林管理處濁幹線北港溪渡槽工程。雲林管理處由副處長蔡政宏、主任工程師林重元、林內分處主任廖志聰及工務組團隊接待。蔡副處長於開場中首先歡迎七星管理處的蒞臨參

訪，接著分享渡槽在濁幹線與北幹線串接工程計畫中扮演的角色，是為落實國家打造西部廊道供水管網政策並因應氣候變遷，遂改建為渡槽型式，重新串接濁幹線與北幹線兩大灌溉系統。

簡報期間，七星管理處諮議委員針對長跨距維護、水理規劃及雙向調度實務流程提出詢問，並熱烈分享相關經驗。透過跨區域的專業對話，針對水利設施功能整合與農村永續發展進行深度交流。雙方均認同透過此類實地觀摩，有助於提升農田水利工程規劃的科學性與客觀性。（本文作者陳峰琨）



七星管理處參訪濁幹線北港溪渡槽工程
(照片提供陳峰琨)

「海豐大排等改善工程」施工說明會暨開工祈福儀式

雲林管理處於115年4月23日舉辦「海豐大排等改善工程」施工說明會暨開工祈福儀式。農田水利署副署長、雲林管理處處長林富元、立法委員劉建國及東勢鄉鄉長均親自出席，共同祈求工程如期如質完工，這些貴賓蒞臨顯示政府單位對地方基層農田水利設施建設表達高度重視。

本次改善工程涵蓋東勢鄉與褒忠鄉，重

點針對現況老舊、破損且雜草叢生的土堤與砌石渠道進行更新。工程內容劃分為三大工區：工區一為海豐大排護岸改善400公尺，工區二為北月眉中排3的矩形座槽650公尺以及工區三昌南中排3的矩形座槽513公尺。此外，為考量農民通行安全與便利，同步執行農路、田間版橋改建與AC路面鋪築。本工程總經費約6,993萬元，資金來源為前瞻基礎建設計畫。工程已於115年4月20日開工，預計工期270日曆天，可望於116年1月14日完工啟用，屆時將有效提升區域排灌效能，確保農民生命財產安全。（本文作者陳峰琨）



「海豐大排等改善工程」施工說明會暨開工祈福儀式(照片提供陳峰琨)

高雄管理處參訪濁幹線北港溪渡槽工程

高雄管理處於115年4月28日由蘇俊霖主任工程師率領機關同仁前往雲林管理處轄管之「濁幹線北港溪渡槽工程」進行實地觀摩與技術考察。雲林管理處由林富元處長、林重元主任工程師、林內分處廖志聰主任及工務組團隊共同接待，雙方針對工程設計細節與區域水資源調度模式進行深度研討。

活動於北岸抽水機房旁休憩點拉開序幕，首由林富元處長引言說明工程緣起。北港溪渡槽之興建乃因應氣候變遷，為解決舊有倒虹吸工損毀無法銜接兩大灌溉系統之困境，經濁幹線與北幹線串接工程計畫，重新串接濁幹線與北幹線。

簡報結束後，參訪團移至渡槽上層自行車道，雲林處同仁沿途引領高雄管理處同仁欣賞北港溪壯麗景觀與周邊田園風光，並介紹工程的重要建設已經相關亮點以及周邊有哪些有趣景點。此次參訪不僅讓同業實地見證水利工程與景觀觀光結合之美，更促進跨區域技術整合，為臺灣農業水利之韌性與永續發展提供寶貴參考。（本文作者陳峰琨）



高雄管理處參訪濁幹線北港溪渡槽工程
(照片提供陳峰琨)

嘉南

跨域標竿學習深化環教實力 烏山頭志工參訪產業與再生水場域

為提升環境教育志工專業知能，嘉南管理處於115年2月9日辦理「115年度烏山頭水

庫環境教育場所委託經營管理」績優環境教育標竿學習行程，前往善化啤酒廠環境教育園區及台積電南科再生水廠環境教育學習園區參訪交流。

本次活動透過實地觀摩不同類型環境教育場域，了解其課程設計、導覽方式及推廣策略。在善化啤酒廠園區，志工認識產業文化結合環境教育的推動模式，並從製程中理解水資源利用與循環概念；於再生水廠園區，則透過專業解說掌握再生水處理流程與水資源永續管理的重要性。

透過多元場域學習，志工汲取實務經驗與教學靈感，有助於未來課程推展與解說應用，並深化烏山頭水庫環境教育。(本文作者余姿瑩)

召開嘉南管理處水庫ISMS建置與稽核總結會議，落實水庫資安規定

農田水利署於4月1日在本處三樓會議室召開「嘉南管理處水庫ISMS建置與稽核總結報告」會議，由農水署洪銘德總工程司主持。嘉南管理處劉業主處長、黃錦文副處



環境教育學習活動(台積電南科再生水廠)
(照片提供余姿瑩)

長、黃義銘主任工程師，以及白河、烏山頭水庫相關管理同仁均共同與會，並由署部劉怡君副工程司進行專案成果簡報。

洪總工程司於會中首先肯定白河及烏山頭水庫率先取得資安驗證，引領農業水庫資安標竿；同時在維持認證成效的同時，須嚴謹遵守各項資安準則，全面防範違規風險，維護水庫設施安全。（本文作者張朱明）



嘉南管理處水庫ISMS建置與稽核總結會議
(照片提供張朱明)

推動烏山頭水庫水力抽泥土方堆置計畫，拜會經濟部水利署第六河川分署

為達成烏山頭水庫之永續營運，嘉南管理處積極規劃水力抽泥清淤計畫，研擬將烏山頭水庫淤泥輸送至曾文溪高灘地堆置，並利用曾文水庫排洪時之水力沖刷，將泥砂有效引導至出海口，以緩解曾文溪口海岸退縮之現況。

針對此案，本處劉業主處長於4月7日率管理組等人員前往拜會經濟部水利署第六河川分署林玉祥分署長。雙方對於土方堆置區位之技術可行性及執行層面，進行廣泛且深入的意見交換。劉處長於會中說明，本計畫核心在「不影響河防安全」之前提下，透過

水文科學化堆置，將清淤土方轉化為補充曾文溪口河岸輸砂功能的契機，可同時達成降低土方運輸對環境衝擊與保護曾文溪口海岸線雙贏目標。林分署長對此表示可行，並提供多項寶貴建議，期待雙方未來密切協作，順利推動此案。（本文作者張朱明）

召開「烏山頭及白河水庫驗證稽核檢討發現與改善計畫會議」，啟動資安精進措施

為落實烏山頭及白河水庫驗證稽核意見之改善，嘉南管理處於4月9日召開「烏山頭及白河水庫ISO 27001驗證稽核檢討發現與改善計畫會議」。本次會議聚焦三大重點：首先，確立稽核意見之改善執行方案；其次，由資安團隊針對兩座水庫之先前內稽意見與資產盤點進行追蹤管理；最後說明後續年度實作重點，讓兩水庫管理分處落實改善清單、帳號盤查及風險改善等具體措施。

(本文作者張朱明)

經濟部召開「115年度第1次蓄水與引水建造物複查-內埔子水庫

經濟部於4月17日由經濟部水利署水源組陳明城組長率同該署人員及相關專家學者蒞臨嘉南管理處，召開「115年度第1次蓄水與引水建造物複查-內埔子水庫」會議。農田水利署李副工程司、本處管理組李組長、嘉義分處趙主任，以及興中工作站葉站長等相關人員共同出席本次複查會議。

行程首先前往內埔子水庫進行現地勘查，由該處葉站長先就水庫各項設施功能概

況，以及依據『內埔子水庫第四安全評估』結論與建議相關事項，說明近年來所辦理之改善工程，包括為提升溢洪道通洪能力所施作之側牆加高工程、改善大壩出水高不足問題所增設之防浪牆工程等，向與會人員進行簡報。內埔子水庫近年來正透過結構性補強與加高措施，強化水庫因應極端氣候及洪水情境下之排洪與防護能力。

隨後移往本處嘉義分處召開複查會議，出席委員針對水庫管理實務提出多項精進建議。本處將依據指導意見，儘速研議並落實後續改善措施，以確保水庫營運安全與穩定。
(本文作者張朱明)



經濟部辦理內埔子水庫安全複查作業
(照片提供張朱明)

白河水庫啟動主出水工等更新改善工程，強化防災韌性與穩定供水

白河水庫啟用至今已逾60餘年，鑑於主出水工及周邊水工機械長期運轉，設備已屆使用年限，已出現機件老化及滲漏情事，對水庫運轉安全與供水調度構成潛在風險。為此，嘉南管理處刻正推動「白河水庫白溪水暨主出水工機械改善工程改善案」，預計

於今年7月上旬公告招標，並於118年7月完工。屆時設施全面更新後，將有效維持水庫機能，提升防災韌性，並確保區域供水穩定。

為掌握計畫進度，嘉南管理處主任工程師黃義銘於4月23日率領管理組及相關同仁現勘白河水庫出水工等設施。隨後於會議室在聽取顧問公司簡報後，黃主任工程師針對公告閱覽期間廠商所提之意見逐一釐清，並指示後續招標作業重點，確保採購程序嚴謹。
(本文作者張朱明)



黃義銘主任工程師現地督導白河水庫主出水工等更新改善工程推動辦理情形(照片提供張朱明)

一期作持續加強用水灌溉管理

曾文-烏山頭水庫系統為嘉南管理處主要的水資源利用系統，在4月下旬兩水庫蓄水約有1.28億立方公尺，蓄水率約22.68%，雖較歷年同期平均蓄水量少約5,005萬立方公尺。

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，期間實施多次間斷灌溉，本次自4月22日再次實施間斷供灌後，計畫於4月27日上午7時恢復供灌，經統計至4月20日實際供灌水量約14,700萬噸，較計畫管控水量約節省1,110萬噸，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，以節省供灌水量，期以順利完成一期作灌漑。(本文作者周坤呈)

日本自由民主黨愛知縣議員團參訪烏山頭水庫

日本自由民主黨愛知縣議員團一行15人在台南市台日文化友好交流基金會的陪同下，於4月2日參訪烏山頭水庫、八田與一紀念園區及相關歷史場域。此行旨在增進對臺灣重要水利建設、歷史文化資產保存及地方發展脈絡之認識，並深化臺日雙方之交流與情誼。(本文作者陳美玲)

「八田外代樹の生涯」作者凱潤先生拜會嘉南管理處

台、日外賓一行人於4月20日參訪嘉南管理處及烏山頭水庫，成員包括日文書籍「八田外代樹の生涯」作者凱潤先生、嘉南大圳、烏山頭水庫史料研究室顏弘澈先生以及本處前公關室主任等。(本文作者陳美玲)

高雄

「智慧灌溉作業平台教育訓練」

高雄管理處為了同仁更加熟悉智慧灌溉作業平台操作，於115年3月25日辦理「智慧灌溉作業平台教育訓練」，邀請定遠數位張彥然講師講授，主要課程包含智慧灌溉平台成果現況說明、智慧灌溉平台擴增功能操作、設備管理與通訊架構說明、農田水利設

施巡檢管理系統及巡檢APP操作說明等。

張講師特別針對智慧灌溉作業平台各樣態異常故障透過圖片及案例進行詳細解說，讓相關業務同仁熟悉智慧灌溉作業平台遠端操作功能及應用，可減少人員往返現場的人力資源、安全風險及加強設施管理，增進農田水利防災應變能力。(本文作者劉奇峰)

本處施工品質督導高雄農改場澎湖分場蓄水及灌溉改善工程

為提升農田水利工程之品質、安全及進度控管，呂文豪處長於115年3月26日親自率領蘇俊霖主任工程師及本處工程督導小組，跨海前往「高雄區農業改良場澎湖分場蓄水池及灌溉設施改善工程」施工現場，進行實地工程品質督導。

在聽取監造單位及施工廠商進行工程進度簡報後，呂處長於會議中特別指示，高品質的工程必須輔以完善的文書紀錄，並針對施工計畫執行成效、材料進場抽查驗紀錄及職業安全衛生檢查表等進行系統化盤點。呂處長強調文書作業不僅是驗收依據，更是工程生命週期的重要資產，以即時反應工程進



呂文豪處長(中)針對三級品管文件提供建議
(照片提供郭哲豪)

度並落實施工計畫的品質控管。本管理處將持續精進工程品質管控與深化三級品管制度作為目標，為農田水利工程永續韌性奠定最堅實的基石。
(本文作者郭哲豪)

「圖片提取及比對模組軟體」 運用及操作問題討論會議

為提升數位科技運用效能並強化同仁實務操作能力，高雄管理處於115年4月10日辦理「圖片提取及比對模組軟體」運用及操作問題討論會議。本次會議由輔導室林天雄主任主持，邀集同仁分享實務經驗，旨在強化同仁對數位工具的掌握度，優化業務處理效

率，會中各同仁相當熱烈討論。

除了技術面的討論，會議中亦強調廉政法規遵循與資安維護，於議程中納入「廉政、機關安全暨機密維護」、「公益揭弊者保護」及「消費者保護法」等宣導。期許同仁在善用科技工具的同時，能落實資訊安全、深植廉能意識，建構專業且安全的機關作業環境。
(本文作者李孟潔)

蔡昇甫署長視察高雄管理處內 門區永興里灌溉取水設施工程

為落實擴大灌溉服務政策，農水署蔡昇甫署長於115年4月13日偕同高雄管理處處長



蔡昇甫署長(左三)視察內門區永興里灌溉取水設施工程(照片提供郭哲豪)

呂文豪，親赴高雄市內門區實地視察「內門區永興里灌溉取水設施工程」。此行旨在瞭解工程進度與未來供水效益，確保該區能獲得穩定水源，以解決長期缺水困境。

內門區地形崎嶇，過往多屬原農田水利會灌區外土地，農民常受水源不足所苦。蔡昇甫署長表示，農水署成立後積極打破「灌區內外」藩籬，永興里此項設施工程正是擴大灌溉服務的重要里程碑。透過強化取水設施與輸水管路系統，能有效蓄積山區水源並協助將珍貴的水資源送達農民指尖，為在地農業發展注入活水。

呂文豪處長強調，完工後不僅能減輕農民取水負擔，更可大幅提升抗旱能力。

(本文作者郭哲豪)



農田水利署工程督導小組實地工程品質督導與提供建議(照片提供郭哲豪)

本署施工品質督導高雄農改場澎湖分場蓄水及灌溉改善工程

農田水利署工程督導小組於115年4月15日，由鍾易達科長率領許載得委員及黃志明委員等專家團隊，親赴「高雄區農業改良場澎湖分場蓄水池及灌溉設施改善工程」現

場，展開工程品質督導作業。

呂文豪處長於致詞時強調，澎湖分場之蓄水及灌溉改善工程不僅是基礎建設，更是推動當地智慧灌溉與節水農業的關鍵，後續持續協助澎湖分場強化水資源供應的穩定性及效率，以期做為澎湖地區水資源循環灌溉系統的示範。

督導過程中，由工務組長、設計監造單位、生態團隊及承攬廠商進行詳盡簡報，在說明工程執行現況後，委員檢視該工程三級品管相關文件資料及施工現場進行實地督導，在完成書面審查及意見詢答後，兩位委員對目前的施工品質與書面文件給予肯定，同時針對細節提出專業建議，並期勉持續精進優化、落實改善措施，確保整體工程如質如期完成。

(本文作者郭哲豪)

強化消防應變能力 農水署高雄管理處辦理消防安全演練

為提升機關整體防災應變能力及同仁消防安全意識，高雄管理處於今(16)日上午10時30分，由總務組主辦辦理消防安全講習及實地演練，透過理論與實務並重方式，全面強化同仁面對突發火災事件之應變能力。

本次演練特別邀請高雄市政府消防局新莊分隊隊員許俊勝擔任講師，針對「消防常識」及「火場求生觀念」進行專業講授。

實地演練部分，本次演練亦安排心肺復甦術(CPR)實作訓練，同仁透過安妮(CPR訓練人偶)進行現場操作演練，學習正確按壓位置、頻率與急救流程，強化緊急救護應變能力。透過實際演練，使同仁在面對突發狀況時，能即時採取正確處置措施，提升整體救護效能。演練先於室內完成講



農業部農田水利署高雄管理處至湖內區農會進行反詐騙宣傳(照片提供林天雄)

習，隨後移至四樓露台進行實作，內容包含滅火器操作及消防水柱使用等，讓同仁親身體驗初期滅火及應變流程。(本文作者涂宇智)

守護農友生活 廉能農田水利齊心反詐--高雄管理處於湖內區農民節精彩現身

春暖花開之際，高雄市湖內區農會於今(19)日隆重舉行「115年度農民節及模範農民表揚大會」，現場氣氛熱絡，展現農村強勁的生命力。農田水利署高雄管理處今年特別由主任工程師蘇俊霖(右3)親自率隊，帶領李耀慶諮議委員(右4)、李德靖水利小組長(右2)及站長(左1)共同出席盛會，不僅向勞苦功高的農友表達敬意，更在會場發起「反詐騙」宣導，展現政府守護農民血汗錢的決心。

活動現場，高雄管理處同仁拉起醒目的「165反詐騙」布條，並請高雄市燕巢區孫筱慈區長(左2)，高雄市農會常務監事蕭富綿(左4)一同與基層農民面對面交流。

蘇俊霖主任工程師也表示，水利與農業發展息息相關，管理處除了確保灌溉水路順暢外，保障農友的生活安全更是責任之一。透過小組長與站長等基層幹部的協力轉達，能將反詐意識深植社區。(本文作者林天雄)

115年度業務政令宣導暨1~4月慶生會活動

高雄管理處於4月24日下午在四樓多功能教室舉辦「115年度業務政令宣導暨1-4月慶生會」。現場佈置溫馨，並準備精緻餐點與飲品，讓同仁在歡樂氣氛中放鬆身心。

本次慶生活動首先由謝啟文副處長向壽星們致上誠摯祝福，強調管理處積極舉辦員工環境教育研習、政令宣導及慶生會等活動，旨在讓同仁紓解平日工作辛勞，並提升健康意識。儘管經費有限，管理處仍精心準備豐富獎品進行抽獎，透過同仁間的熱烈互動，有效凝聚團隊默契與熱情。

為了傳遞衛教資訊，活動中特別邀請民生醫院楊雅晴護理師分享「代謝症候群」防治知識，守護同仁健康；輔導室亦同步進行反詐騙、消費者保護及公益揭弊者保護法宣導。(本文作者吳月瑛)

屏東

立法院經濟委員會蒞處考察

立法院經濟委員會由鍾佳濱立委率領相關人員，於4月27日下午蒞臨屏東管理處、

考察該處萬丹圳第4支線1中排更新改善工程建設概況，農水署派陳副署長衍源蒞處陪同，該處郭處長率主任工程師、管理組長、工務組長等相關工程人員參加。

下午2時10分鍾立委、蘇清泉立委相繼來到，簡報隨即展開，管理組侯組長說明萬丹圳第4支線1中排位處萬丹鄉新洋二區農地重畫區，流經瓦窯、新鐘等村，末端與2中排合流注入興化部排水幹線，其溝渠於40年前農地重劃時，以砌石渠面施作，迄今渠面龜裂破損，亟需改善維護排水功能，第一階段已改善長約100公尺，後續尚待施工以竟全功。兩位立委接受簡報後對於後續工程經費問題請農水署協助籌措獲得陳副署長表達將全力配合，現場地方士紳、農民對於立委、官員齊聲對農民的需求共同努力表達感謝，使得立委的下鄉考察行程於14時30分在掌聲中順利結束。(本文作者沈明章)



立法院經濟委員會由鍾佳濱立委率領蒞臨屏東管理處考察農經建設概況(相片提供沈明章)

陸續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，第一梯次新埤、林邊、佳冬、

枋寮和恆春等五個工作站，於3月31日上午在枋寮鄉召開。會議由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。後續第二梯次有萬丹、社皮和東港等3站於4月1日上午在萬丹鄉召開，第三梯次有內埔、竹田、萬巒和潮州等四站在內埔鄉召開。第四梯次有高樹、里港、鹽埔、屏東和長治等五站在九如鄉召開。(本文作者沈明章)



郭處長列席水利小組長聯席會議致詞

(相片提供沈明章)

立法委員徐富癸接受民情反映召集會勘

立法委員徐富癸接受民情反映，辦理「屏東縣東港第一大排與農田水利溝渠結合排水功能」會勘，召集屏東縣政府、農田水利署屏東管理處等4個單位，於4月21日上午在現場會合共同研議，屏東管理處派管理組

侯組長承昀參加，由立法委員徐富癸主持，經會勘討論後獲致4點共識：1、為結合東港第一大排與農田水利溝渠結合排水功能，提升日後東星里地區排水導入東港第一大排效益辦理本次現勘。2、請農業部農田水利局屏東管理處就東港鎮大陂圳三支線老舊現況，於東港大利路二段區處匯入東港第一大排渠道處增設抽水閘門、及渠道拓寬加固改善工程，以利日後汛期增設移動式抽水機增加防洪排水功效。3有關上述工程涉及用地及施工規劃，請東港鎮公所及里長協助相關協調事宜。4、請屏東縣政府水利處於今年汛期來臨前先行清理東港第一大排兩側雜草樹木及大排內堵塞雜物，以利渠道暢通及美化周遭環境。(本文作者沈明章)

諮議委員生態觀摩

屏東管理處辦理115年第2屆諮議委員國內考察活動，於4月15日由郭處長率領諮議委員前往台灣中、北部做3天2夜生態觀摩活動，首日前往經濟部水利署開發的鳥嘴潭人工湖管理中心，主要功能為引取烏溪水源至



郭處長率領諮議委員參訪北基友處梯田灌區
(相片提供沈明章)

人工湖蓄存，提供南投、草屯及彰化地區民生用水及減緩地層下陷。次日前往-百年梯田-石門嵩山，這裡是北基管理處的灌區，由黃處長引導陪同，沿途欣賞春天的新北石門嵩山百年梯田，三色鳶尾花海，紫黃白花海盛開在高低起伏的梯田景觀，花海與梯田景緻相互輝映，美不勝收。第3天返程途中順道參觀南投靈芝菇類生態豐年農場，認識香菇的種植方式，接受新鮮香菇採摘體驗，讓大家在大自然中享受美食。歡樂的時光總是過得特別快，隨著安排的行程結束帶著歡樂心情走向返途，於20時順利回到屏東。

(本文作者沈明章)

大津進水洞道災損履勘

屏東管理處舊寮圳大津進水口各項水利設備，遭受114年歷次颱風豪雨侵襲，為了解受損情形俾辦理災害復建，該處於4月14日，派工務組陳榮利組長率工務組及管理組相關業務人員共14人，由洞道西面出水口進入洞道向上游進水口逆流而行，參與履勘人員每人各掛頭燈一盞照亮，對各項水利設施逐一勘察後，主要受損狀況有進水口第3、第4號制水閘門沖毀無法操作運轉、攔汙柵三座沖毀、聯外巡視道路沖毀無法進出、及洞道內監視器光纖系統沖毀等，該處在履勘後已進行規劃設計復建中。

(本文作者沈明章)

召開不動產處分查估小組會議

屏東管理處為處理無須保留非事業用地一批，於4月14日上午召開115年第1次不動產處分查估小組會議，由呂主任工程師兼

代副處長致仁主持，全體查估委員出席。本次查估擬處分土地位於屏東縣九如鄉、萬丹鄉、東港鎮和屏東市共14筆，之前經財務組引導逐筆前往現地履勘，小組委員會議當天委員相互交換意見，共同評定出售價格後結束本次會議。(本文作者沈明章)

北基和七星等友處蒞處參訪

北基和七星管理處不約而同於4月22日下午蒞臨屏東管理處參訪，該處派管理組侯組長承昀率領工程團隊，前往高樹鄉引導參訪114年5月4日剛完工的舊寮圳幹線調蓄設施強化工程。上揭工程位於屏東縣高樹鄉，水源取自濁口溪-大津進水口為無堰取水，灌溉面積達2,470公頃，主要作物以長期果樹72%為主，水稻、蔬菜僅佔28%，灌區全年通水是一大特色。本工程開工於112年10月20日，總工程費高達89,152千元，施工期間遭遇不可抗力因素致含中途停工143日曆天，全程達420日曆天，主要工項有沉砂池、調蓄池、銜接水路、環境工程及附屬設施等6項，也介紹設計理念、生態環境、維護管理等內容，引起諮議委員興趣，尤其



北基管理處蒞處觀摩舊寮圳幹線調蓄設施強化工程(相片提供沈明章)

淤沙沉澱運用水力沖刷清除和侯組長交流熱絡，簡報後侯組長引導大家繞調蓄池走一圈，介紹整體設備後結束參訪活動轉往下一行程。(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2梯次於4月28日、29日，由呂主任工程師兼副處長致仁率領員工及眷屬54人前往台中、苗栗等地展開兩天一夜活動，主要行程有1、荷苞山桐花公園，欣賞全台灣最美的油桐花海。2、卓也小屋度假小屋園區，主要的活動區域，包含咖啡廳、餐廳、藍染工坊、商店街等等。3、造訪過兩次，依舊喜愛的「舊山線鐵道自行車」。4、參觀經濟部水利署興建鳥嘴潭人工湖引水工程「友善生態」，水域生態、陸域生態各有巧思，發展願景十足。5、浪漫異國小鎮場景歐樂沃築夢城堡等5個行程。與自然生態的關係，不虛此行收穫滿行囊是大家共同感受，本次生態教育行程在下午四時結束踏向返程。(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)