

農田水利署各管理處 農訊交流

雲林

水脈新農力永續市集

農業部農田水利署雲林管理處於12月7日舉辦「水脈新農力永續市集」，一開始由林富元處長簡單致詞後與熱情民眾一同做暖身操，接著進行健走活動，透過健走活動帶領民眾親近具指標性的「斜張橋型式渡槽」，不只見證水利建設的嶄新里程碑也藉此機會體會農村之美。

該場活動不只展示了建設成果，更彰顯農田水利署在極端氣候挑戰下，以前瞻思維守護農村生產命脈-「水源」的堅定決心。

在完善基礎建設之外，本處更積極推動農村「共好」願景，將服務觸角延伸至在地生活與產業輔導。本次活動特別結合元長鄉落花生產業，規劃農事體驗與新住民手作課



水脈新農力永續市集(相片提供陳峰琨)

程，深化食農教育並促進社區多元融合。現場集結十五家在地青農品牌，提供優質展售平台，正是以實際行動支持青年返鄉從農，為地方產業注入活水。我們期盼透過「生產、生活、生態」的三生共榮，讓農田水利設施成為支持農村發展最堅實的後盾，與農民攜手共創富麗農村的永續未來。

(本文作者陳峰琨)

新虎尾溪別線」整體改善工程

針對雲林縣內農田水利設施老化問題，立法委員劉建國日前邀請農業部長陳駿季及農田水利署副署長林國華，共同視察「新虎尾溪別線」整體改善工程，目前已爭取總經費近1.82億元，將全面更新相關制水與調度設施。

新虎尾溪別線自1923年開圳至今已逾



「新虎尾溪別線」整體改善工程

(相片提供陳峰琨)

百年，為當地重要的灌溉與排洪渠道。鑑於設施年久失修，已不敷現今農業需求與防洪標準，本次改善計畫採分階段推動，包含已完工的調度設施與強化工程，以及於去（114）年11月動工的兩處「制水閘門改善工程」，四項工程合計投入1億8,274萬元。

工程不僅著重於提升排洪能力與水資源調度效率，確保周邊居民及設施安全，同時也將改善堤頂環境並串連人行步道，未來完工後，將能為地方打造兼具防洪安全與休憩功能的優質水岸空間。 (本文作者陳峰琨)

「濁幹線北港溪渡槽工程」12月工作月會報會議

114年即將進入尾聲，「濁幹線北港溪渡槽工程」也迎來具里程碑意義的最後一次工作月會報會議。本次會議於114年12月29日召開，由農田水利署林副署長國華主持，針對工程最後收尾階段進行細部盤點與討論。

會議首先由施工團隊針對12月份工作概況及完工前準備工作進行簡報。目前斜張渡槽主體、雙向抽水站及相關設施已悉數進



濁幹線北港溪渡槽自行車道(相片提供陳峰琨)

入測試與驗收準備階段。林副署長於會中強調，雖然工程已進入最終衝刺期，但「行百里者半九十」，施工團隊仍須持續注重安全與細節品質，針對工地環境復原及設施銜接務必嚴格把關，確保工程能如期順利交付。會議結束後，林副署長隨即率隊至工地現場進行全面觀察，確認鋼構桁架、斜張鋼索及自行車道鋪面情形，對於團隊克服風災地震與跨河施工挑戰的成果表示高度肯定。

(本文作者陳峰琨)

召開第二屆農田水利事務諮詢委員第1次會議

雲林管理處於12月9日在8樓會議室召開第二屆農田水利事務諮詢委員第1次會議，由處長林富元主持，計有36位諮詢委員出席，並邀請農水署副署長林國華、科員范嘉琦等長官蒞臨指導。林處長致詞時感謝了委員們的踴躍出席，並對五位新任委員的加入表達誠摯歡迎，期盼大家攜手合作，共同為農田水利事務貢獻心力、再創新猷。會後安排參訪該處位於林內之農田水利環境教育園區，園區長期投入設施維護及環境教育推廣，並獲得「第24屆公共工程金質獎—設施維護管理獎特優」肯定。透過實地導覽，讓委員們了解該處在永續水資源教育與設施管理上的努力與成果，此次會議順利圓滿。

(本文作者呂瑞貞)

114年度消防安全演習

雲林管理處為強化同仁防火防災意識及提升緊急應變能力，於12月11日在該處辦公大樓進行消防安全演習，藉由實地演練

方式，讓同仁熟悉火災發生時的正確處置流程與避難原則。演練內容以模擬辦公場所突發火警為情境，進行警報發布及通報、人員疏散、初期滅火、避難引導及緊急救護等項目。同仁依指示迅速採取行動，熟悉逃生動線，並實際操作滅火器材，以提升面對災害時的冷靜判斷與應變能力。同時也加強對防火門、緊急照明及逃生出口等消防設備功能的認識，確保在緊急狀況下能發揮最大效益。期盼藉由宣導與演練，降低災害風險，確保辦公環境安全，進一步保障同仁生命與財產安全。

(本文作者呂瑞貞)

推廣管路灌溉設施年度成果

雲林管理處事業區域跨越雲林、嘉義及南投三縣，涵蓋30個市鄉鎮，灌溉地面積約63,600公頃。主要灌溉水源為濁水溪及清水溪，惟受河川水源豐枯變化影響，水量供應不穩定。另南投縣竹山、鹿谷、集集、水里、信義鄉及雲林縣林內、古坑鄉等地多屬山坡地區，水源條件相對不利。

為因應水源不穩定問題，該處持續推動農民設置管路灌溉設施，以達節省灌溉用



噴灌系統成果展現(相片提供何淑禎)

水、降低缺水風險、提升水資源利用效率，並穩定農作物產量與品質之目標。114年度執行成果如下：預定推廣331戶，實際受理307戶；預定推廣面積225公頃，實際推廣418公頃，推廣面積達成率為185%。

(本文作者何淑禎)

中華水資源管理學會第10屆第3次年會暨研討會於雲林科技大學圓滿舉行

中華水資源管理學會第10屆第3次年會暨研討會於114年12月4日在國立雲林科技大學隆重舉行，由學會理事長、經濟部水利署黃宏甫副署長主持，雲林縣長張麗善應邀出席。

會中進行會務及籌備報告，並表揚卓貢獻、傑出水資源成就、優秀青年工程師及優良論文等獎項，肯定相關人員之專業投入。另邀請經濟部水利署王藝峰副署長、農業部農田水利署林國華副署長及臥龍智慧環境有限公司謝文彬博士，分別就水與流域永續、農業韌性及AI助攻環境永續等議題進行專題演講與綜合討論。



中華水資源管理學會第10屆第3次年會暨研討會大合照(相片提供何淑禎)

本次年會由中華水資源管理學會與農水署雲林管理處共同主辦，林富元處長於致詞時表示，能承辦此次年會深感榮幸，並感謝各界貴賓蒞臨與熱情參與，期盼與會嘉賓能在交流中獲得豐富收穫，同時感受雲林在地的溫暖與特色。

(本文作者何淑禎)

嘉南

烏山頭水庫酷玩生活節打造永續新體驗

烏山頭水庫風景區於12月6日至7日舉辦「烏山頭水庫酷玩生活節」，以「永續環境×水資源教育」為核心精神，結合運動體驗、環境教育與休閒旅遊，打造兼具知性與趣味的年度特色活動。活動以烏山頭水庫及嘉南大圳為教育現場，透過親身參與，引導民眾認識水庫在灌溉、民生與生態保育上的重要角色。

本次生活節規劃「酷玩健行・綠道漫遊」與「酷玩騎旅・水圳探秘」兩大主軸，分別以健走與自行車方式，帶領參與者沿著水圳綠道與周邊景觀路線前行，在運動中深入探索水利設施、農田地景與水文化脈絡。沿途設置多處補給與環境教育闖關站，結合節水、水資源管理、反詐騙與平權宣導，讓學習自然融入行程之中。

活動現場亦規劃園遊市集、DIY手作體驗、街頭藝人演出與摸彩活動，吸引親子與各年齡層民眾共襄盛舉，營造熱鬧且富教育意義的節慶氛圍。透過「運動+環教+生活」的創新形式，烏山頭水庫酷玩生活節不



騎旅烏山頭(相片提供余姿瑩)

僅提升水庫觀光形象，也讓永續與節水理念在輕鬆參與中深植人心。

(本文作者余姿瑩)

串聯水庫環教夥伴力量 深化南臺灣環境教育合作網絡

為促進水資源環境教育場域間的交流合作，嘉南管理處於12月17日受邀參加「曾文水庫環教設施場所夥伴交流會」，與來自各地的環教夥伴齊聚一堂，分享推動經驗與實務成果。活動中，並與經濟部水利署南區水資源分署進行合作備忘錄（MOU）締結之象徵儀式，象徵雙方在水資源環境教育領域的長期合作關係持續深化。

該合作備忘錄已於先前完成正式簽署，透過此次公開的象徵儀式，展現雙方攜手推動環境教育的共識與決心。透過跨機關的經驗交流與資源共享，雙方將持續在課程發展、師資交流與推廣策略上相互支持，共同提升水庫環教場域的整體能量。

本次交流不僅加強了場域間的夥伴連結，也為未來跨區合作奠定更穩固的基礎。期盼透過持續對話與實務合作，讓水資源教

育更貼近民眾生活，深化社會大眾對水環境保育與永續發展的認同與行動力。

(本文作者余姿瑩)

辦理「114年度灌溉水質污染事件緊急應變教育訓練」

嘉南管理處於114年12月8日(一)上午10時假烏山頭水庫風景區旅客服務中心辦理「114年度灌溉水質污染事件緊急應變教育訓練」案，由委辦廠商執行本次訓練。參訓人員涵蓋嘉南管理處轄區各工作站共50餘人，上午課程聚焦灌溉水質污染事件的緊急應變概念，包括污染辨識、初期處置原則與歷年案例分享，下午進行戶外分組實作演練，內容涵蓋汲油器啟停操作、攔油索快速佈放技巧、吸油棉使用方法、真空槽車組合與啟動練習等。透過實作演練，參訓人員熟悉應變器材特性與配置原則，強化突發狀況的判斷力與操作熟練度，提升污染事件應變效能，並促進跨單位協作與流程一致性。此次訓練為嘉南地區灌溉水質維護奠定基礎，確保未來能以更迅速、精準方式守護農業用水安全。

(本文作者尤詠翔)



114年度灌溉水質污染事件緊急應變教育訓練
(相片提供尤詠翔)

烏山頭及白河水庫辦理「資訊安全內部稽核作業」，強化水庫資安防護

為強化水庫資訊安全防護，嘉南管理處導入烏山頭水庫及白河水庫資訊安全管理系統(ISMS)認證作業，分別於12月8日及9日辦理內部資訊安全稽核作業，全面盤點相關資安軟硬體設施。本次稽核作業由資安委託團隊邀集兩位專業顧問擔任稽核員，並偕同二分處主任、股長等相關人員共同參與。稽核重點除針對資安四階文件及相關佐證資料，檢核是否確實遵循資安管理程序要求外，亦至水庫機房進行實地稽核，以全面掌握實際運作情形。

會議最後由稽核員彙整稽核結果，並就發現之缺失提出具體改善建議。該處除將持續辦理系統更新與改善、加強軟硬體維護保養及落實實體安全防護措施外，亦將依據稽核意見檢討並適度調整驗證範圍，以確保符合資安規範要求，持續精進並強化水庫整體資安韌性。

(本文作者林錦源)



機房實地查核掌握實際運作情形
(相片提供林錦源)

烏山頭水庫及白河水庫T-CERT隊伍榮獲特優及優等隊伍

臺南市政府消防局於11月28日舉辦「114年臺南市政府建置臺灣民間自主緊急應變隊（T-CERT）授證典禮及隊伍交流大會」，嘉南管理處烏山頭水庫及白河水庫T-CERT隊伍分別榮獲「特優隊伍」及「優等隊伍」的殊榮。

烏山頭水庫及白河水庫T-CERT隊伍積極參與內政部消防署訓練中心的移地受訓、消防局永華訓練中心實作訓練等多項專業課程，並順利通過今年度的考核與驗證。此外烏山頭水庫隊伍並於「臺南市2025年度T-CERT分區觀摩演練」中，展現面對災害時水庫自助與互助的卓越成效。此次獲獎，不僅再次肯定兩水庫隊伍的防災實力與應變能力，更彰顯團隊優異的協作精神。該處將持續精進自我防災訓練，打造更堅韌穩固的自主防災體系，全力守護水庫安全。

（本文作者林錦源）

台灣土木遺產視察之旅

日本大場株式會社於12月3日至12月6日舉辦「台灣土木遺產視察之旅」，由該會社辻本茂社長率領一行22人於12月4日進行重要參訪行程。該會社是一家專注於城市開發、土木工程及城市基礎建設的綜合性建設顧問公司，成立於1922年，迄今已擁有百年歷史，旗下專業工程師人數超過500位。

參訪團上午首先前往烏山頭水庫，實地了解這項重要的水利設施；下午則轉往嘉南管理處本處進行正式拜會交流。本處由劉業

主處長親自接待，並向辻本茂社長一行的到訪表達誠摯歡迎。為表達對八田與一技師的敬意與支持，大場株式會社於拜會期間特別捐贈「八田與一技師專戶贊助款」日幣10萬元，為本次交流劃下溫暖的註腳。

（本文作者陳美玲）



辻本茂社長捐贈「八田與一技師專戶贊助款」
(相片提供陳美玲)

歲末送暖現關懷

嘉南管理處為支持丹娜絲風災賑災工作並積極響應本署「愛心送暖」活動，特於歲末年終之際，準備950本精美水果月曆，用以慰問臺南市下營區受災民眾。這批月曆於12月9日起，除了由麻豆分處下營工作站親送到災區外，並委請下營區公所協助發放，期盼藉此略盡棉薄之力，向災區鄉親表達關懷與慰問。

今年7月6日丹娜絲颱風對雲嘉南地區造成嚴重災損，為協助受災民眾加速重建家園，行政院因此設立「雲嘉南災後復原前進指揮所」。其中，由農業部農田水利署協助臺南市下營區受災民眾房舍修繕，除以簡便程序媒合優良廠商幫一般民眾快速施工外，

並引薦優質廠商提供專業的免費服務幫助弱勢災民修繕房舍。 (本文作者陳美玲)

召開第2屆諮詢委員會114年第1次諮詢會議

臺南管理處於114年12月22日召開第2屆諮詢委員會第1次會議，由處長劉業主主持。會中，處長向委員報告本處業務執行情形，並由本署綜合企劃組唐晨欣組長蒞臨指導，提及本署榮獲「政府服務獎」及「公務人員傑出貢獻獎團體獎」兩項殊榮，彰顯改制五年來農田水利服務成果深獲肯定。此榮耀除歸功於署本部外，更有賴管理處同仁與諮詢委員的共同努力與支持。期盼未來四年任期內，持續攜手推動各項業務，精進農田水利服務品質。

劉處長及各組室主管向委員報告本處業務，其中包括協助下營區因0708丹娜絲風災造成台南逾5萬戶房屋受損之修繕工作。行政院成立雲嘉南前進指揮所，解決修繕缺工缺料問題，本處依署長指示協助廠商媒合，共投入人員38人，執行期程自114年8月1日



諮詢委員與本處各組室主管提出意見交流
(相片提供張乃菁)

至10月31日。期間完成會勘276件，參與廠商31家，媒合一般戶修繕61件、弱勢戶認養21件。其中6家廠商獲工程會特優感謝狀，25家廠商獲優等感謝狀，成果深獲肯定。

本次會議諮詢委員提出的建議案，由處長及組室主管一一說明回復，最後會議圓滿結束。 (本文作者張乃菁)

高雄

116年度工作計畫會議

撰稿高雄管理處於114年11月14日召開116年度工作計畫審查會議，由呂文豪處長主持，針對116年度各組室工作計畫內容逐一審查及討論。呂處長會議中指示，各組室編訂工作計畫與內容上不僅應謹慎控管，以求在有限資源內，量入為出，更應有效執行率之可掌握性，以期發揮更大效率來服務農民。

處長裁示以下事項：

1. 因高雄大峽谷事件，工務組、管理組及財務組應妥善規劃並編列充足預算，以確保相關工程中廢棄物清運作業之順利推動。
2. 財務組應積極研擬並克服畸零地交易問題，以促進土地交易，提升資產運用效益，進而增加盈餘。
3. 總務組於116年度增列經費，專用於「曹公農田水利推廣創新中心」及「智慧建築監測系統」之建置。倘若涉及專利產業，應審慎評估採購法之適用性，並確保後續裝設之效益與持續性。

(本文作者李孟潔)

農田水利生態檢核教育研商會議

農業部農田水利署針對農田水利生態檢核為符合其「生態保育」、「公民參與」及「資訊公開」辦理「農田水利生態檢核教育研商會議」，南部場於114年11月21日於高雄管理處舉行，嘉南管理處、屏東管理處亦派員參加。

本次會議由農田水利署規劃科張光耀科長主持，邱亭璋正工程司及台灣水資源與農業研究院蘇騰鈺副院長共同與會。會中由台灣水資源與農業研究院進行簡報，內容包括：「農田水利署生態保育成效案例分享」、「農田水利署生態檢核機制」及「主辦單位與生態團隊應辦理及注意事項」。隨後，各管理處及生態團隊依據「農田水利工程生態檢核情境」，進行「農田水利工程生態之實務操作」分組討論。

本次會議協助釐清並解決生態檢核操作上之實務困境，建構完善生態檢核指標與標準作業程序（SOP），以提升工程生態檢核之品質與效益。（本文作者李孟潔）

高雄管理處參加第60屆農田水利盃錦標賽

第60屆農田水利盃錦標賽於114年11月29日國立雲林科技大學舉行，由農業部農田水利署署長蔡昇甫主持開幕式。農業部、農田水利署暨所屬各管理處、農工中心等單位運動選手齊聚一堂，現場旗海飛揚場面壯觀、歡呼聲不斷，熱鬧非凡。

高雄管理處呂文豪處長率領參賽同仁，以整齊劃一的隊服亮麗登場，展現團隊精

神。參賽項目包括桌球、羽毛球、槌球、持球競快、大隊接力、布袋球及好事花生等，選手們皆全力以赴，在歡樂氛圍中展現激烈競爭，場上演出精彩紛呈。

本屆水利杯競賽中，選手們在比賽過程中竭盡全力，表現淋漓盡致，充分展現運動家精神。高雄管理處同仁透過競賽不僅凝聚了團隊向心力，更達到聯誼交流之目的。比賽結束後，全體人員以愉悅心情賦歸，留下美好回憶。

(本文作者李孟潔)

115年度第一期作旗山溪水系 用水第一次供水會議

高雄管理處於12月3日召開115年度第一期作旗山溪水系用水工作站第一次供水會議，由管理組陳朝興組長主持。

本次會議結論：

1. 旗山溪流量不足：旗山溪流量低於歷年平均值，為因應枯水期流量下降，旗山溪水系月眉站及旗山站即刻啟動輪灌措施，以確保灌溉用水。
 2. 二仁湖及阿蓮灌區用水：二仁湖內及二仁阿蓮灌區第一期作，請各分水區密切關注甲仙堰管理中心放流水量，以滿足農業灌溉需求。
 3. 輪灌公告與宣導：輪灌公告由管理組協辦製作，並張貼於水門、各點位及工作站。透過小組長及班長加強宣導；各工作站掌水工、抽水工應強化巡查，確保各渠道用水情形正常。
 4. 人力支援與費用辦理：為使灌溉業務順利推動，各站如有計畫外協勤人員需求，請依相關規定辦理，並確實填報及請領相關費用。

5. 抗旱期間人員安全注意：抗旱期間，請各單位務必加強留意相關人員作業安全，確保工作順利進行。 (本文作者李孟潔)

高雄大學師生參訪高雄農田水利創新中心新建工程

國立高雄大學師生於114年12月7日參訪農田水利署高雄管理處「高雄農田水利創新中心」新建工程。該中心以強化供水韌性為核心目標，透過產業研發與人才培訓，積極應對極端氣候。建築設計響應減碳趨勢，採用木構造、RC及鋼構混合工法，並建置太陽能光電設備，打造低碳永續建築。

參訪過程由呂文豪處長親自帶領，並由瑀騰營造盧祈均技師及是日建築師事務所陳立賢建築師進行專業解說。工程亮點在於導入建築資訊模型（BIM），透過3D模型與數據整合，有效提升施工效率、減少設計衝突，並優化工程全生命週期管理。

面對學生提問，工程團隊均以專業知識詳盡解答。呂處長並勉勵學子立志成為工



呂文豪處長(中左)與高雄大學師生們開心合影
(照片提供郭哲豪)

程菁英，善用智慧與創意，共同打造先進未來。高大師生亦表達感謝之意，讚許管理處於假期中仍熱忱接待，使本次參訪收穫豐富、獲益良多。 (本文作者郭哲豪)

高雄管理處舉辦114年度水質應變訓練，守護灌溉安全

為強化灌溉水質污染的緊急處置能力，高雄管理處於獅子頭圳第二幹線舉辦「114年度灌溉水質緊急應變教育訓練」。本次訓練聚焦於常見「油污案件」，邀請專業講師指導，共40位同仁參與，展現捍衛農業環境的決心。此次訓練採「理論導入、實戰操作」兩階段：

- 專業理論：解析油類洩漏特性與處置SOP，並示範專業防護穿著與攔油索佈設技巧。
- 實作演練：學員分組實地操作，從初期勘查、資材調度到油污攔阻，確保精準掌握標準化作業流程。

該處表示，透過實務演練可確保同仁在污染初期迅速反應、有效阻斷，將擴散風險降至最低。未來將持續精進應變效能，建構完備處置機制，守護灌溉水質與飲食安全。

(本文作者黃婉琦)



參訓學員合影(照片提供黃婉琦)

114年度9-12月員工慶生會暨業務政令宣導活動

高雄管理處於12月12日下午假該管理處舉辦「9-12月員工慶生會暨業務政令宣導活動」。活動內容包含健康防治宣導、廉政教育及摸彩抽獎等多元項目。

活動首先聚焦員工健康，播放「健康2.0－流感重症四徵兆，把握關鍵48小時」影片，提醒大家重視流感防治並掌握就醫時機。隨後由輔導室進行廉政與法治宣導，內容涵蓋「小額申領」、「採購履約管理」、「消費者保護」及「114廉政宣導－收受外包廠商賄賂履約管理不實案」等實務議題，旨在提升同仁法律意識與風險管理能力，避免因認知不足而誤觸法規。

整體活動設計周到，兼顧了生活實用性與職場規範，讓同仁在慶祝生日的歡樂氣氛中，收穫滿滿的健康與法治新知。

(本文作者李孟潔)

115年一期作曹公圳通水典禮

高雄管理處114年12月29日上午11時，在曹公圳抽水站隆重舉辦「115年一期作曹公灌區通水典禮」。典禮由呂文豪處長擔任主祭官，農水署陳衍源副署長蒞臨參與，並與管理處各組室主管、相關工作站站長以及全體諮詢會委員等共同敬祭。眾人共同祈求上天庇佑，期許來年風調雨順、灌溉設施運作順暢、供水過程無虞。

祭祀儀式結束後，典禮隨即進入通水環節。呂處長偕同諮詢會委員前往二百五十匹馬力機房，共同執行通水啟動儀式。隨著抽

水機的運轉啟動，水源注入曹公灌區轄內的灌溉溝渠，通水清洗作業，象徵115年一期作灌溉季度的正式展開。該管理處表示，將致力於確保灌溉水源穩定，讓轄內農民用水無虞，期盼五穀豐收。(本文作者李孟潔)

榮獲2025城市工程品質金質獎

高雄管理處參加由高雄市土木技師公會、高雄市建築師公會及高雄市結構工程工業技師公會共同舉辦「2025城市工程品質金質獎」，憑藉「寶隆圳進水口」及「三爺埤溢洪道」兩項改善工程，榮獲水利工程類金質獎肯定。

「寶隆圳進水口固床工強化工程」著重於修復設施破損與基礎裸露，強化溪床護岸，延長取水設施使用年限，確保農業用水穩定。並增設魚道階梯，促進魚類洄游，兼顧環境友善與水源永續。

「三爺埤溢洪道護岸改善工程」聚焦於防洪與減碳。設置消能靜水池以解決沖刷淘空問題，提升蓄水與防洪效益；同時運用天



由高雄管理處主任工程師蘇俊霖上台受獎
(照片提供郭哲豪)

然材料，落實低碳建築理念，兼顧構造強度與生態平衡。

本次獲獎，彰顯主辦機關、設計及施工團隊對公共工程品質齊心努力。該管理處表示，將持續精進治理工法，環境永續及高標準品質為目標，打造優質水利建設。

(本文作者郭哲豪)

屏東

黃處長向轄區全體農民賀年

馬年福瑞好運程、富貴吉祥樂安康。屏東管理處迎接馬年來臨製作一一五年農民曆，封面以黃處長拜年照，並結合高樹舊寮圳調蓄池；封底則貼心介紹補助農民申請旱作管路灌溉設施方法，既賀新春兼負業務宣導功能。農民曆於十二月底由各工作站派員送達各基層幹部。黃處長率全體諮詢委員、組室主管以上幹部謹向轄區全體農民恭賀新禧、迎春納福、諸事吉祥、五穀豐登。

(本文作者沈明章)



黃處長向農民拜年(相片提供者沈明章)

農田水利圳路復興計畫核複

屏東管理處推動農田水利圳路復興計畫，提案說明書於114年12月5日獲農田水利署複審核定。計畫包含第一期萬丹水利文化館文史搜集與耆老訪談，以及第二期館本體與周邊設計監造委託技術服務。該處就農田水利署核定事項，派郭副處長召集主任工程師、工務組、管理組和總務組協商，共組跨組室工作小組逐步展開後續工作。

(本文作者沈明章)

組室主管調升調任

屏東管理處因應業務需要辦理組室主管等五員派免如下：管理組長呂致仁調升主任工程師、工務組長兼代主任工程師侯承昀調任管理組長、工程師兼工務股長陳榮利調升工務組長、人力資源室專員兼考核股長郭永郎調升輔導室主任、專員兼輔導室第一股長代理輔導室主任鄭銘勝免代理主任，均自114年12月1日生效。

(本文作者沈明章)

不動產標租

屏東管理處標租農田水利非事業用不動產一標，坐落屏東縣內埔鄉水門風景段438地號等一筆鄉村一般建築用地，面積共2,784.72平方公尺，位於該處隘寮工作站辦公廳室外空間，競標底價516,000元／年，標租期五年。本標案於12月17日開標結果無人投標，該處將另擇期續辦公告標租，歡迎有意投標者前往參閱圖說，並屆時踴躍參與投標。

(本文作者沈明章)

龍鑾潭水庫取水機房改善工程

屏東管理處轄管龍鑾潭水庫灌區幹線主要供應恆春地區灌溉用水，過去因設施所經之處產權皆屬私有地，導致清淤維護受限且漏水嚴重。為解決此一困境，該管理處頭投入工程費六千二百餘萬元辦理改善工程。本工程核心成效包括：

- **改道還地於民**：重新規劃管路走線，將過去圳路占用之私有土地歸還地主，化解產權爭議並符合地方期待。
- **智慧管路引水**：改採管線引水技術，大幅降低輸水損失，建立穩定供水機制。
- **降低維護成本**：提升灌溉效率，並減少後續清淤維護頻率。

主要工程內容包括：幹線接管3、873公尺，抽水機房更新抽水機4組，電動取水門一處，以及智慧控制系統4處。本工程已在114年10月24日發包施工中，將於115年6月19日完工。 (本文作者沈明章)

推廣管路灌溉設施計畫成果統計

屏東管理處於114年度推動管路灌溉設



推廣省水管路灌溉成果(相片提供楊慧芬)

施計畫，原分配經費1,500萬元。因農民申請踴躍，遂向農田水利署申請追加補助850萬元並獲核准，年度總補助款達2,350萬元。截至114年8月中旬，預算經費已全數執行完畢。對於後續有意申請農戶，該處仍持續受理並辦理實地勘查，符合條件者將列入115年度優先補助辦理。 (本文作者沈明章)

水利小組業務競賽成果評鑑

屏東農田水利處辦理114年度水利小組業務競賽評鑑，評鑑標準分為四項：灌溉排水管理及設施維護各佔35%，基層組訓佔20%，政策與會務宣導及緊急事項配合佔10%。各工作站須於114年12月22日前完成初評並報核，由管理組彙整後籌組複評小組，預定115年1月上旬展開複評。成績優良者除報請農田水利署備查外，並檢具人事事蹟函送屏東縣農會及本處存查，並將於115年農民節暨水利節大會中公開表揚，以激勵基層士氣。

(本文作者沈明章)

南投友處水利小組長蒞處生態觀摩

南投管理處辦理水利小組長聯席會議暨生態觀摩活動，由該處陳副處長率隊，於12月2日上午蒞臨屏東管理處參訪。屏東管理處由郭副處長率員接待，並引導至「走進屏東萬年濕地」進行生態觀摩。該濕地為屏東管理處與屏東縣政府合作成果，利用崇蘭新、舊圳及歸來公館圳共18公里圳路，將上游畜牧養殖廢水引入由屏東縣府所設置黃金、圳寮及海豐等三座共30公頃濕地進行淨化，再導入屏東市萬年溪，以改善萬年溪流

水質與沿岸環境；並於下游築壩攔截，透過渠道回歸灌溉。

南投管理處陳副處長於簡報中肯定此計畫，認為政府單位間資源共享，透過汙水淨化改善環境，並以北水南引紓解下游旱季缺水問題，成果顯著，深具借鏡價值。

(本文作者沈明章)

南投友處率水利小組長蒞處觀摩
(相片提供陳信雄)



南投友處率水利小組長蒞處觀摩在圳寮濕地合影(相片提供陳信雄)

編製一一六年度工作計畫

農田水利署屏東管理處為推展116年度各項業務，已擬訂年度工作計畫。經召集各組室協商會議達成共識，並於11月下旬彙整完成，以利籌編非營業特種基金116年度預算。新年度工作計畫如下：

- 一、灌溉及排水管理計畫。
- 二、新建、改善及養護工程計畫。

三、各項收入徵收計畫。

四、固定資產建設、改良、擴充及變賣計畫。

五、資訊業務計畫。

六、其他相關計畫。

本計畫共需經費約4億6千餘萬元，業已提報農田水利署核議。 (本文作者沈明章)

龍鑾潭水庫灌區提前春耕供水

為因應龍鑾潭水庫灌區農民提前展開115年春耕需求，配合農情所需，屏東管理處已自114年12月9日起啟動抽水機供灌約170公頃農田整地及稻作播植。由於該灌區第二期稻作常受落山風及颱風影響，農民依政府政策循例休耕，次年春耕遂提前進行，成為全台最早春耕地區。此區域因易受強勁落山風影響，秧苗播種後易受搖動阻礙生長，供水期長達5個月。目前水庫水位達16.7公尺滿水位，仍須撙節用水，以確保一期稻作全程灌溉需求。 (本文作者沈明章)

臺東

工程查核

農田水利署工程施工查核小組於114年12月17日由領隊洪總工程司銘德率領查核委員廖委員、劉委員前往臺東管理處進行「關山圳3支線災害復建工程-康芮颱風」及「鹿野站轄區災害復建工程-山陀兒颱風」施工品質查核作業。

查核過程由臺東管理處由工務組黃組長、工程主辦人員及施作廠商等配合進行查



工程現場查核照片(相片提供朱文靜)

核。依序進行主辦單位簡報、設計監造單位簡報、承攬廠商簡報，及品管文件書面資料查核。隨後，查核小組至現場進行災害復建工程品質檢討，查核作業流程順利完成。

(本文作者朱文靜)

召開諮詢委員會議

農田水利署臺東管理處於114年12月22日假該處四樓會議召開第2屆農田水利事務諮詢會114年度第1次會議，由林代理處長峰盛擔任主席，農業部農田水利署由朱主任秘書及李科員亦蒞臨指導。

會議首先報告上次會議諮詢事項執行情



召開諮詢會會議照片(相片提供朱文靜)

形，隨後林委員正勝、周委員敏勝、黃委員美嫻、劉委員致宏等分別就轄內各項事務提出建議與諮詢。林主席均逐一詳盡回覆，並請管理處相關組室站回覆委員所提之意見進行補充，會議圓滿順利結束。

(本文作者朱文靜)

新任處長

農田水利署臺東管理處新任處長鄭博陽於114年12月29日到職接任，該處同仁熱烈歡迎。林峰盛副處長率領主管至門口迎接，隨後於副處長室舉行簡單座談，鄭處長逐一關心各組室同仁及業務，親切交流，展現十足親和力。

上任後，鄭處長隨即拜訪諮議委員，並積極走訪基層，深入了解該處各項業務。



鄭處長與林副處長合影照片(相片提供朱文靜)

鄭處長表示，未來將以「把水留住，灌溉大地」為核心願景，落實「蓄豐濟枯、引水廣佈、智慧灌溉及取清防污」四大策略，持續提升臺東農業用水的穩定度與安全性，確保農業永續發展。 (本文作者朱文靜)

114年度導覽解說志工團年度成果報告

農田水利署臺東管理處善用現有水利園區公共空間資源，提供農田水利設施場域導覽解說服務。水利園區涵蓋鹿野工作站馬背調整池、關山圳小水力電廠及進水口水利公園、池上圳進水口水利公園、達谷梵秘境、二層坪水橋公園、知本圳沉砂池及幹線巡禮、卑南圳水利公園等多處特色場域。

在專業導覽解說志工團協助下，114年度共辦理學校校外教學、社區發展協會及公益、民間、友處等機關團體參訪計62梯次，參訪人數達4,634人次，志工出勤人次達202人次。參訪人員對相關水利設施養護工作讚譽有加，充分達成該處宣導的成效，提昇該處在公共服務與環境永續上所扮演的重要角色。 (本文作者薛至吟)



114.05.05臺東縣臺東市老人會參訪卑南圳水利公園(相片提供薛至吟)

管理組組長受邀分享清淤作業

農田水利署臺東管理處管理組鄭組長國宏，受財團法人台灣水資源與農業研究院邀請，於114年度12月18日假農田水利署宜蘭管理處舉辦「氣候變遷衝擊之農業用水決策管理交流會議」，分享清淤作業經驗。

臺東管理處鄭組長於民國78年7月任職以來，長期投入農田水利設施維護工作。此次分享臺東管理處多項進水口颱風豪雨災害搶修，及加強取水設施維護工作(開口合約)、工作站轄區緊急搶修及一般維護(開口合約)、工作站轄區取水及農田水利設施維護搶修(開口合約)、工作站轄區管路搶修及維護(開口合約)、除草伐木維護(開口合約)、水利小組義務勞動等各項清淤及災搶作業。

鄭組長毫無保留的分享自身多年實務經驗，讓與會各管理處學員獲益良多。交流會議在熱烈互動與專業交流中順利圓滿結束。

(本文作者朱文靜)

花蓮

參與2025冬季「愛花蓮 山海漫步走」辦理廉政宣導

為加強全民防詐騙意識，提升民眾對詐騙手法的辨識能力，花蓮管理處於114年12月13日舉辦了「反詐騙及消費者保護宣導」活動。本次活動透過宣導攤位和互動形式，成功推廣了聰明消費與防詐騙的概念，現場

氣氛熱烈，民眾參與踴躍。

活動現場設置了多個宣導攤位，並結合有獎徵答活動，吸引了不少民眾的積極參與。參加者不僅在假日活動中享受到健康生活，還能透過寓教於樂的方式，學習消費者保護的基本知識及防詐騙技巧。活動內容涵蓋如何辨別詐騙手法、面對商業詐騙時的應對策略，以及日常生活中的理性消費原則，受到民眾的一致好評。

此次宣導活動以輕鬆有趣的方式，幫助民眾了解如何在日常生活中建立聰明消費與廉潔誠信的觀念，同時強化了防詐騙的應變能力。未來，我們將持續推動類似活動，深植社會對廉潔與誠信的價值認同，促進全民共同抵制詐騙行為，打造和諧、安全的生活環境。

(本文作者徐慧玲)



廉政宣導活動吸引大批民眾排隊參與(相片提供徐慧玲)

114年度下半年自衛消防編組教育訓練課程

農業部農田水利署花蓮管理處於12月8日舉辦「114年度下半年自衛消防編組訓練課程」，依消防法施行細則第五條第一項第五款規定，每半年均需實施至少一次滅火、

通報及避難訓練，以強化同仁在緊急狀況下的反應能力。近期香港「宏福苑」事故再次提醒社會，唯有平時落實防火觀念與操作技巧，方能在關鍵時刻做出正確、冷靜且迅速的判斷。

本次課程特別邀請全民防災協會專業講師謝興隆指導，謝講師以豐富的教學經驗，從基礎滅火方式、正確通報流程到緊急避難要領，逐步帶領同仁建立完整的自我防護能力。課程中並再度強調管理處自衛消防編組的任務與分工，使參訓人員更加明瞭各項程序的執行方式。透過此次訓練，同仁在消防知識及防災意識上皆獲得明顯提升，不僅增進工作場所的安全，也促進日常生活中的防災觀念。未來管理處將持續推動相關訓練，期盼同仁將所學落實於職場與家庭，共同打造更安全的工作與居住環境。

(本文作者顏嘉慧)



自衛消防編組教育訓練(相片提供顏嘉慧)

「吉安圳灌溉系統」榮獲第25屆公共工程金質獎優等

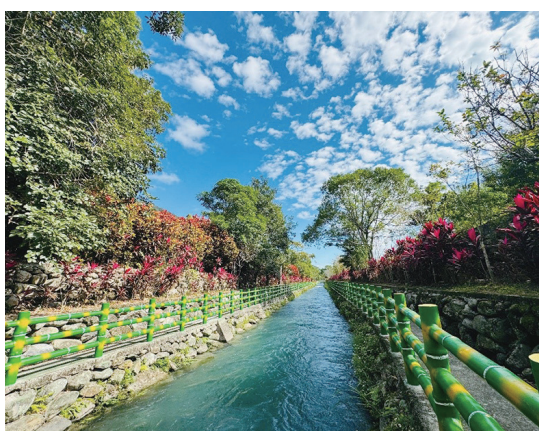
農業部農田水利署花蓮管理處所轄「吉

「安圳灌溉系統」榮獲第25屆公共工程金質獎「公共設施維護管理獎」優等，肯定其在設施維護、灌溉調配、歷史保存及生態永續等面向的整體成果。

吉安圳自1913年通水至今已逾百年，灌溉面積達2,540公頃，孕育稻米、芋頭、韭菜及龍鬚菜等地農特產品，是花蓮地區重要的農業命脈。多年來，管理處同仁堅守第一線，肩負巡檢、維修與水量調配等工作，守護水圳穩定運作，並持續精進各項維護管理制度，導入遠端監控、水文測報及電子巡檢等科技化工具，有效提升灌溉效率與系統韌性。

吉安圳灌溉系統內多項關鍵設施兼具實用與文化意涵。其中，登錄為歷史建築的「不盡」跌水井，依循「修舊如舊」原則，維護百年水利智慧；沿線水利生態步道則採生態工法營造，兼顧巡檢管理與休憩功能。此外，系統更結合微水力發電與社區參與，展現農田水利設施文化保存、多元運用與永續發展的典範價值。

(本文作者顏嘉慧)



吉安圳水利生態步道(相片提供任婉伶)

「六十石山供水改善工程(第一期)」參加優良農建評選

農田水利署花蓮管理處富里工作站所轄「六十石山供水改善工程（第一期）」參加114年度優良農業建設工程評選。評審委員於12月9日由召集人戴玉燕率領謝世傑、鄭茂寅及任俊等委員蒞臨現場，透過簡報說明與實地勘查，深入了解工程規劃理念、施工成果及實際效益。

本次評選由張處長麒瑋親自率隊出席，設計、施工及監造等單位代表亦全程參與，完整說明工程內容與成效。本工程以優化用水環境與擴大服務為目標，核心成果包含：興建蓄水池強化調節，提升供水穩定；增設管線以降低流失、增進效率；並結合沉砂設施與智慧雲端系統，優化水質與管理效能。最終透過公私協力機制，達成共管共好，促進地方農業永續發展。

本工程能順利完成，仰賴各單位通力合作。該處期盼透過本次評鑑，汲取評審委員寶貴建議，作為未來工程改善與管理精進的重要參考，持續朝向農業永續與用水效能提升的目標努力。

(本文作者林錦盛)



評審委員至六十石山實地勘察(相片提供林錦盛)

宜蘭

自衛消防訓練增加安全應變能力

宜蘭管理處辦理「114年度第二次自衛消防編組訓練」，旨在提升同仁消防安全意識及應對火災能力。訓練內容主要包括介紹樓層消防設施的位置與功能、告知自衛消防編組的工作分配，以及模擬火災發生的演練。

首先，訓練中介紹樓層消防設施，了解這些設施的功能與位置，有助於同仁在緊急情況中作出正確反應。另一重要部分是模擬火災演練。演練中，根據事先制定的計劃進行逃生，並協助其他同仁安全撤離。實境演練不僅提高了參與者的應變能力，也加深了對消防安全知識的理解。透過此次訓練，強



自衛消防訓練(相片提供張家輔)

化同仁的消防意識與實際操作能力，促進了安全文化的建立。 (本文作者張家輔)

第60屆農田水利杯錦標賽

宜蘭管理處本著促進員工健康，增進同



第60屆農田水利杯錦標賽(相片提供俞麗娟)

仁間情誼，特別組隊參加農田水利署第60屆農田水利杯錦標賽，另適逢第60屆慶，大會特別安排傳遞聖火儀式，象徵傳承。

此次參賽項目分別為硬式網球、男子桌球、男子羽球、慢速壘球、槌球及趣味競賽等9隊；為了爭取榮譽及好成績，同仁們於賽前主動利用下班時間加強訓練以增進團隊默契；當日由朱處長清勇帶隊前往雲林科技大學參加比賽，參賽同仁充份發揮團隊合作精神，一共榮獲三面獎牌，分別有硬式網球、槌球及趣味競賽-好事花生皆得到亞軍。

朱處長期許希望藉由各項團隊比賽活動，增進同仁間和諧與互助、更能提升大家工作效率。

(本文作者俞麗娟)

優良農業建設工程獎實地評審

農業部優良農業建設評審小組於114年12月1日至宜蘭管理處辦理「大南澳圳第二幹線系統強化工程」實地評審，期待透過本次參選，精進該處爾後之工程品質。

本工程採用主流排砂、抬高取水口採側邊取水，完工後能有效降低含砂量，減少淤積量；重新調整坡度，保持水源流況穩定，並首次導入六角砌石造型模板，能任意轉向且整齊排列，塑造自然柔和的景觀環境，完工後能穩定供灌190公頃農田，並減少輸水損失120萬噸/年。另外，藉由本次工程的改善，完工後有近4m寬之維護道路，提供水利人員維護管理以及農民之農耕出入需求。

農田水利工程建設是維繫農業生產之基礎建設，為維持設施之正常功能與運作，需藉由辦理設施改善及經常性維護管理，以期提升整體灌溉排水服務品質。

(本文作者謝明廷)

友處工程生態環境觀摩

為推動水利工程結合生態環境理念，宜蘭管理處於12月8日由朱處長清勇全程陪同七星管理處陳處長聖義親自率領該處水利小組長等同仁來訪，參加「工程生態環境教育研習活動」-實地觀摩「宜蘭縣冬山鄉中山村擴大灌溉服務農業水資源韌性工程」，進行交流。

本工程以提升農業灌溉穩定供水及強化水資源調配韌性為核心目標，透過改善既有水路系統、優化取配水設施與調蓄機制，擴大灌溉服務範圍，以因應極端氣候對農業用水之衝擊。工程規劃與施工過程中同步導入生態友善理念，採行自然化水路配置、生態棲地營造及施工期間環境維護等措施，兼顧工程效能與環境永續。

活動期間，雙方就工程設計理念、施工管理及後續維護等議題進行深入交流，對未來推動生態友善且具韌性之水利工程，跨管理處經驗交流具正面示範效益。

(本文作者黃建哲)

中山村擴大灌溉服務農業水資源韌性工程第二次工程查核

農業部工程查核小組於114年12月11日，至宜蘭管理處辦理之「宜蘭縣冬山鄉中山村擴大灌溉服務農業水資源韌性工程」進行第二次工程查核。本次查核係以工程品質精進為目標，期能於後續評選中取得優良成績，朝向金質獎參獎門檻邁進。

本案工程於預定於115年元月中旬完工，施工內容包含取水設施改善、河道整理、管線鋪設、新建3,200噸調蓄池及200噸

蓄水池重建，並配合沉砂池、擋土牆、景觀綠美化及相關機電設施施作，以提升中山村地區農業灌溉穩定性，強化農業水資源調配韌性，同時兼顧生態環境與景觀融合。

查核過程中，查核小組肯定本工程於施工管理、品質控管及整體工程推動之用心，並針對部分細節提出精進建議，期勉主辦機關及施工團隊持續檢討改善，完善工程品質，為後續參與金質獎評選奠定良好基礎。

(本文作者黃建哲)



擴大灌溉服務農業水資源韌性工程查核(相片提供黃建哲)

農業部工程品質查核

農業部工程查核小組於114年12月29日至宜蘭管理處進行『壯東等重劃區水利設施系統強化工程』工程查核及『宜蘭河充館圳攔河堰補強工程』工程督導，兩件工程案分屬113年提升農業水資源永續韌性建設計畫及113年度中央管流域整體改善與調適計畫。

查核「壯東等重劃區水利設施系統強化工程」，工區域低窪地區抽圍排水不易以及工期跨越農耕期，該處於規劃設計階段即因地制宜配合設計，適時協調農民。本案同時

辦理生態檢核作業，工區內配合設計生態遷徙廊道等生態友善措施，以迴避、縮小、減輕、補償等措施降低對環境衝擊。

督導「宜蘭河充館圳攔河堰」工程，由於自民國38年建造使用歷久，長期沖刷，將對部分結構出現混凝土磨損及滲水現象進行補強。設計以「最小改變現況、降低環境干擾」為原則。工程完工後，以維持堰體穩定與灌溉功能。

當日，工程查核小組查核結果除對該等工程之優點提出嘉勉應予繼續保持外，書面資料及施工現場部分缺失則請該處檢討改進。

(本文作者陳鴻嵐)

北基

114年優良農業建設工程獎實地評審

農業部複選小組於12月2日針對北基管理處安子內東圳等改善工程辦理114年優良農業建設工程獎實地評審。

評審當日由該處先進行整件工程概要簡報，評審委員即針對工程內容進行圖說查閱及詢答，該工程共改善6條圳路共計鋼筋混凝土渠道1320公尺、巡圳步道1120公尺、生物避逃坡道18處，隨後並赴現場實地勘查，其評審優點包括使用軟模工法營造圳路自然線型、拓寬原有水利斷面提升水量、增設巡圳通道寬度40公分以利通行、回收舊圳材料作為生物避逃坡道材料以節能減碳等，期待該改善工程未來能得到評審青睞及獲獎。

(本文作者陸文豪)

辦理社區說明會

北基管理處辦理「水棍頭圳沿線區域發展與圳路活化復興」專案計畫暨11月初於淡水區水源國小辦理校園走讀活動後，為讓當地社區居民了解該計畫內容及充分表示意見，特配合居民時間於12月5日晚上7時假當地里民活動中心辦理公開說明會。

會中由該處周副處長、鄭組長及承攬廠商向在場與會人員說明該圳路活化復興計畫主要係將水棍頭圳沿線環境加以整治，目的是讓農民及居民有更好的用水環境，而在場與會人員交互討論並提出擔心意見，主要還是憂慮整治之後是否還會有水可用，在該處一一向與會人員詳細解釋、溝通，說明整治之後只會讓大家有更充足的水可以用，且還能改善圳路沿線景觀及環境，說明會在眾多與會人員稍作明白及放心下順利完成。

(本文作者陸文豪)



社區說明會大合照(相片提供陸文豪)

校園走讀頒獎

七星管處辦理「水棍頭圳沿線區域發展與圳路活化復興」專案計畫在11月初的校園走讀活動時，請水源國小六年甲班學生分為六組，針對水棍頭圳旁的一塊腹地進行環境

設計及規劃，讓學生們可以將心目中理想的環境及設施，利用環保材料動手做出展品後進行評比。

展品中有學生希望水棍頭圳旁有水車、涼亭，也有小朋友愛的遊樂設施溜滑梯等設施，在透過全校師生一人一票選出特優及優等展品，由該處管理組長鄭勝賢代表親赴學生班級頒發獎品，鼓勵也感謝參與的學生運用自己想像力協助創造、設計水棍頭圳旁的環境，該處未來也會將學生們的創意想法參考納入實際規劃建設，讓學生們心目中的水圳環境得以實現。

(本文作者陸文豪)



管理組長鄭勝賢頒發獎品給優等學生(相片提供陸文豪)

導覽友處參訪田寮洋一、二、三圳取水設施改善工程

北基管理處於12月9日歡迎七星管理處蒞臨該處辦理工程生態環境教育活動，活動當日係參訪該處基隆工作站轄區「田寮洋一、二、三圳取水設施改善工程」，主要想了解建設農田水利設施時，如何使用生態工法達到友善生物環境。

參訪當日由該處基隆工作站戴聖宏站長為友處一行共30人於田寮洋三圳取水設施處

進行領勘與導覽解說，重點強調該工程取河床下伏流水、潭區自然引水，並打造全斷面魚道、石梁工等，希望該工程能滿足灌溉需求，又能恢復溪流生態，達成灌溉設施與生態共融的理念，在戴站長1個小時詳盡的現場導覽解說下，相信友處夥伴對此次參訪必定收益良多。

(本文作者陸文豪)



友處參訪田寮洋一、二、三圳取水設施改善工程(相片提供陸文豪)

農水署蒞處召開第15次署務聯繫會報

農田水利署訂114年12月12日召開第15次署務聯繫會報，蔡昇甫署長特交由北基管理處承辦該次會議，除了進行議程報告、討論外，更要恭喜及歡送115年1月即將屆齡退休的陳秀玲處長，該處全體工作人員更是盡全力要把本次會議辦到圓滿。

該會議由蔡署長及陳處長聯合主持並先後致詞歡迎大家，全國各管理處處長及署部一級主管皆出席針對議程討論事項進行逐案報告及討論。

會議當日最後由蔡昇甫署長親自頒發由農業部核發的感謝狀及紀念牌予該處陳秀玲處長，感謝陳處長這一年多來帶領北基管理處持續的進步，以及本身40年以上的公務生涯都在為人民盡心盡力服務，且長年為農田水利事業做出豐富、卓越的奉獻，場面令人感動又溫馨。

(本文作者陸文豪)



蔡昇甫署長、陳秀玲處長與北基管理處全體同仁大合照(相片提供陸文豪)

防災整備暨灌溉工程協勤研析 計畫期末審查

北基管理處委託農業工程研究中心辦理「農田水利設施防災整備暨灌溉工程協勤研析計畫」於12月17日召開期末審查會，該計畫協助本處自3月至11月執行4個工作站水門複檢共17座，亦協助該處配合署部辦理抽檢作業計畫，另完成「農田水利設施天然災害維護管理防災講習」、「灌溉水質污染緊急應變作業及實務操作講習」共2場次之教育訓練。

該計畫將所有歷程編輯成影片，於12月15日邀請陳秀玲處長率全體同仁參加成果發表會共同觀賞該計畫執行成果，並於12月17日由管理組長鄭勝賢擔任主持人，另由水質承辦人、防災承辦人及4位工作站站長擔任審查委員進行期末報告書審查，在農業工程研究中心針對本處委員意見詳細答詢後，期末審查會順利完成。 (本文作者陸文豪)

科技勘災教育訓練

有鑑於去年底山陀兒颱風勘災困難，北基管理處為加強各工作站同仁熟悉運用科技進行勘災作業，特派6位同仁參加財團法人農業工程研究中心辦理之「科技勘災模式於農田水利業務防災應用」教育訓練，該訓練先於金山工作站進行多旋翼無人機法規、考照、空域申請、操作情境、飛航安全、初步狀況排除、科技勘災任務編輯方式等說明，隨後一行人即赴金山海邊分組進行多旋翼無人機空拍飛行實際操作，同仁們皆親自進行空拍機任務編輯並檢視空拍效果，如效果不佳隨即進行修正及調正任務編輯，參訓同

們皆表示經過此次空拍機教育訓練，更加熟悉運用科技進行勘災作業之操作，未來如遇災害發生時，期能讓勘災作業更加精進、順利及提升效率。 (本文作者陸文豪)

辦理水權展限會勘

北基管理處淡水、金山、基隆工作站轄管龜子山下圳等總計19條圳路之水權狀於114年底屆滿，該處於屆滿前向新北市政府水利局提出展限申請，並分別於114年12月12、15、16、17、18、19日等6日辦理現場會勘，會勘當日分別由工作站同仁負責領勘，新北市政府水利局承辦人分別對各圳路及取水口進行水位、水尺、流量之量測，並檢視現場水質狀況，以及各圳路取水是否有充足水量或超出水量之情形，經檢視一切皆符合規定，並於現場拍照存證後，完成此次眾多的水權展限會勘。 (本文作者陸文豪)

辦理評選會議

北基管理處於12月26日辦理「農田水利設施防災整備應變精進研析計畫採購案」評選會議，該計畫工作項目包含精進防災整備及灌溉水質污染防治作業、水門盤點及初複檢作業、辦理防災及其他技術支援及行政服務等工作之駐點人員4位、製作年度計畫成果影片及辦理成果展示會等內容。

評選會議由陳秀玲處長擔任召集人，並邀請該處主管及外聘專家學者等6人組成評選委員會與會，該會議採以序位法評選出優勝廠商，期望該計畫在未來一年與得標廠商合作下能更加精進該處業務、人力及效率。

(本文作者陸文豪)

辦理員工慶生會

北基管理處陳秀玲處長為慰勞同仁這一年來的辛勞，舒解同仁工作壓力，特於12月23日辦理年度員工慶生活動邀集全處同仁集聚一堂，慶生會開始先由即將屆退的秀玲處長歡迎大家熱烈參與，並發表其一年多來帶領本處的心得及感想，更表示今年審計部稽核本處辦理山陀兒颱風緊急搶修及平時維護等共9件開口合約採購案達成零缺失的榮耀，亦是其公務生涯重要的里程碑。

本次慶生會邀請該處同仁一一上台發表這一年來的感言或是心中想要感謝的人、事、物，同仁們發言有的感性，有的歡樂且搞笑，但大家都能感受到現場熱絡且溫馨的氣氛，慶生會的目的除了要慰勞大家這一年來的辛苦之外，也是希望同仁之間都能相處更為融洽、和樂，讓北基管理處成為有團結戰力的團隊。

(本文作者陸文豪)

瑠 公

辦理綠手指養成記課程

永續發展與環境保護議題是當前國家政府重大政策，為了可以讓瑠公管理處同仁從生活中落實行動，該處於12月3日辦理「綠手指養成記－沒人天生是黑手指」課程，希望透過植栽養護的實務體驗，將綠色理念轉化為日常可執行的行動。

講師課程內容涵蓋從空間改造、光照條件與植物選擇，到澆水方法與介質管理等實務技巧，並以自身案例引導同仁理解綠美化

不僅能從理性層面，例如降低熱島效應、改善空氣品質、增加生物多樣性等，也能從感性層面讓心情放鬆、感官親近自然。

本次課程提升同仁對環境保護與永續生活的理解，也讓大家在實務操作中累積了綠化技能與經驗。期該處同仁能將所學持續運用於生活中，養成長期的綠色生活習慣。

(本文作者周莉伊)

七 星

召開不動產估價、合建分配及選屋座談會

七星管理處於114年12月5日舉辦「不動產估價、合建分配及選屋作業實務座談會」，並邀集瑠公、北基及台中管理處等友處相關業務同仁參與，現場交流熱絡、反應熱烈。

本次座談邀請具豐富實務經驗之專家，針對非事業用不動產估價條件擬定、合建分配協商策略及選屋作業實務等重點議題進行深入分享，並結合實際案例解析，協助業務同仁釐清常見執行盲點，強化實務判斷與應用能力。

與會人員普遍表示座談內容切合實務需求，不僅有助於深化專業知能，亦促進跨機關經驗交流，對後續業務推動具高度助益，整體收穫豐碩。該處陳處長聖義亦期勉與會同仁藉由本次座談之經驗分享與意見交流，集思廣益、群策群力，共同提升非事業用不動產相關業務之專業知能與執行效能。

(本文作者陳科銘)

宜蘭中山擴大灌溉服務工程觀摩

114年12月8日，七星管理處由該處陳處長聖義率水利小組成員參訪宜蘭管理處辦理冬山鄉中山村擴大灌溉服務農業水資源韌性工程。

中山村是宜蘭縣重要的茶葉產區，惟長期僅仰賴單一水源供灌，如今面臨氣候變遷、輸水管線老建、既有蓄水池滲漏等問題，影響中山村茶葉的產量與產值，衝擊當地農業發產。為改善上述問題，宜蘭管理處推動擴大灌溉服務，內容包含取水設施改善、河道整理、管線鋪設長約4.5公里、興建容量達3,200噸調蓄池等，確保水源可以充分供應至每一農地。

宜蘭處施工團隊透過專業解且詳細地說明，讓七星處參訪團隊深入了解工程規劃理念與執行用心，透過技術及設施改善，提高當地的水資源利用效率，落實永續發展目標，同時提升當地農業的產值與產量。雖目前相關設施尚在施工階段，已讓參訪同仁對於中山村未來穩定供水、產業豐收的願景深表期待，並且將做為該處推動擴大灌溉服務



參訪宜蘭縣冬山鄉中山村擴大灌溉服務農業水資源韌性工程(相片提供陳冠垣)

等實務經驗之參考。(本文作者陳冠垣)

日本京都大學武山繪美教授拜訪及坪頂古圳參訪

日本京都大學地球環境學暨農學研究科武山繪美教授，長期投入農村規劃、農業土木學及地域環境工學等相關研究，為日本農業水利領域之知名學者。因對七星管理處陳聖義處長日前赴國立臺灣大學分享「農田水利事業推動與擴大灌溉服務經驗」之內容深表興趣，特別於114年12月10日率領研究生一行蒞臨該處進行交流參訪。

參訪期間感謝台大榮譽教授甘俊二老師、醒吾科大張煜權教授等人陪同交流，雙方就農田水利事業發展、水資源有效利用及永續管理等議題進行深入意見交換，並就水資源善用與永續經營之重要原則進行說明與討論，促進臺日農業水利實務與學術經驗之相互交流。

隨後，由該處管理組鄭家豪組長陪同參訪日據時代沿用至今之坪頂古圳路-登峰圳



日本京都大學武山繪美教授(左三)、國立臺灣大學甘俊二名譽教授(右三)、醒吾科技大學張煜權教授(右二)、七星管理處陳聖義處長及出席人員合影(相片提供鄭家豪)

及鵝尾山水梯田，透過介紹古圳之開發沿革與歷史背景，展現先民因應自然環境所累積之水利智慧，並使外賓進一步了解臺灣傳統農村樣貌、其隨時代變遷之調整，以及管理處於其中所扮演之角色。（本文作者鄭家豪）

職場溝通與衝突解決技巧專題課程

七星管理處為增進同仁間之業務工作互相合作精進業務執行。然因跨世代間的溝通與認知差異，可能導致資訊不對稱、工作重疊和衝突，特別邀請灑禾集團執行長洪淑姮講師來講授「職場溝通與衝突解決技巧課程」。

因應灌溉組織新進與資深人員的年齡、業務執行的差距等等，講師將以「人生四個十年行動藍圖：在對的時間，做對的事」來分享，每隔10年人生的追求目標不同，如20-30歲新進人員學習為探索與擴張期、50-60歲為傳承與豐收期，經由成長思維階段至固定思維階段，並經由專業能力與知識能力的互助運用，進而就人際問題的「溝通障礙、團隊合作」達到建立信任關係，以使業務能推行順遂，達到職場友善之目標。

（本文作者莊玉玲）

無人飛機（UAV）創新技術參訪

為提升同仁對無人機（UAV）創新技術於實務應用之認知，七星管理處於114年12月15、16日由陳聖義處長帶領相關組室主管及同仁進行參訪活動。

首站參訪交流協會位於竹北市的室內無人機考訓場，加深對相關設備與訓練環境之

理解並體驗無人機基礎飛行操作。

接著前往國立雲林科技大學「無人載具系統整合研究中心」，由中心主任陳靜茹教授分享無人載具結合AI影像自動辨識技術之多元實務應用成果，拓展了同仁對無人機結合AI技術於農業領域應用之視野。

隨後至亞洲無人機AI創新應用研發中心，聽取進駐廠商「新樂飛無人機公司」分享其基於農業植保領域擴展至多元領域應用之經驗，進一步理解應用無人機巡檢農水設施將是未來必然趨勢。

活動最後，陳聖義處長期許此次參訪能讓同仁接軌科技趨勢，並積極思考如何將新技術導入農田水利業務。（本文作者卓禹見）

工程生態參訪觀摩

七星管理處於114年12月15日至17日辦理工程生態參訪觀摩，讓參加人員瞭解各地不同的水資源利用方式及永續發展模式，由該處林副處長文傑率隊，帶領小組長及班長進行交流觀摩。

首站由雲林處林內分處廖主任志聰介紹農田水利環境教育園區及林內分水工，並分享榮獲第24屆公共工程金質獎維護管理類特優的經驗，顯現出雲林處在強化供水韌性及提升水資源調度的能力。

再來參訪「鰲鼓溼地森林園區」，由東石當地志工介紹保育土地的理念，該鰲鼓溼地環境與生態環境，保育成果讓當地成為各種鳥類生態的樂園，而最後在「明德水庫」由苗栗處陳處長建國親切地介紹水庫歷史與環境，在導入AI系統應用提升水利設施的永續使用，讓參訪的成員們留下深刻的印象，並反思如何將AI也引入七星灌區範圍內。



工程生態參訪觀摩(相片提供陳冠垣)

本次參訪觀摩收穫頗豐，讓參訪人員在工程與生態上有更多思考，工程與生態非對立面，兩者能共榮共好，亦藉本活動瞭解友處及他機關於生態及環境方面的努力。

(本文作者陳冠垣)

友善職場手做活動

七星管理處依據職業安全衛生及其相關法規實施友善職場措施並配合年末聖誕節即將到來，於114年12月18日辦理「友善職場幸福手做-迷你耶誕樹」活動，創造年節氣氛，促進工作與生活平衡 (Work-Life Balance)、增進同仁情誼與團隊凝聚力。

該處同仁藉由此次選擇永生花-雪松與耶誕氛圍的素材，營造溫馨、熱鬧、充滿喜樂的耶誕氛圍及有別於傳統大松柏類的耶誕樹，利用永生花-雪松枝條於插花海棉上的堆疊多樣化耶誕樹形式，打造一棵迷小型耶誕樹。經由此次的手做課程激發創意與成就感，在輕鬆愉快的手作氛圍中，打破各組室間的隔閡，增加同事間的交流與互動，且透過接觸花草植物手作，暫時抽離工作壓力，

達到心靈療癒的效果。 (本文作者莊玉玲)

114年12月份主管暨員工座談會

七星管理處於12月19日在該處7樓會議室召開「114年12月份主管暨員工業務座談會」，由陳處長聖義主持，會中氣氛熱絡，陳處長致詞時感謝同仁這一年來的辛勞，也期盼未來業務能朝多元方向持續發展。

隨即各組室報告重要業務成果，包括新北市五股坑溪推動坑溝取水與智慧灌溉；三峽坪頂古圳推動圳路復興；澎湖縣管路灌溉申請戶數居冠；「小棍一圳路改善二期工程」及「芋子園圳路改善工程」亦榮獲農業部「114年優良農業建設工程獎」肯定；士林大樓取得鑽石級綠建築標章及第1+級建築能效標示，展現節能減碳成果等業務進行說明，展現該處持續精進治理與行政效能之成果。

會中同仁也針對差勤及業務各面向提出精進意見，將納入明年度計畫做檢討報告，亦呼籲同仁持續精進專業知能，提升整體服務品質。 (本文作者闕文婧)

出席東吳大學114年度多元共融在地共好跨校交流論壇

七星管理處於114年12月19日獲東吳大學頒發大學社會責任 (USR) 計畫「在地共好感謝狀」，肯定該處長期協助推動地方水利文化與學界合作之成果。東吳大學當日於外雙溪校區舉辦「114年度『多元共融 在地共好』跨校交流論壇」，會前特別表揚七星管理處為長期支持USR計畫的在地夥伴，由陳聖義處長親自出席並代表受獎。

陳聖義處長表示，協助東吳團隊聚焦士林重要水利設施「福德洋圳」，對地方農業及人文發展影響深遠。該圳開鑿於1736年，取水自外雙溪，全長約7公里，灌溉170公頃農地，今年該處已啟動福德洋圳土地活化及圳路復興調查規劃，盼結合學界與社區力量，讓更多民眾認識在地水利文化，未來將持續深化跨域合作，推動水利設施多元價值，實踐在地共好與永續發展。

(本文作者闕文婧)



陳聖義處長從東吳大學王副校長手中領獎「在地共好感謝狀」(相片提供闕文婧)

建築節能評估方法與能效管理應用之教育訓練

為提升同仁建築節能及能源管理專業知能，七星管理處於114年12月23日下午於七樓大會議室辦理「建築節能評估方法與能效管理應用」教育訓練。

本次教育訓練課程內容豐富且實務導向，分為兩大主題進行說明。第一部分為「建築能效評估方法論概述及常用建築節能分享」，從專業角度介紹建築能效評估之基本方法，並就建築物本體及設備節能措施進行說

明，協助同仁建立完整的節能評估觀念。

第二部分則針對「公有既有建築物能效調查填報平台」進行操作與填報說明，提升同仁們於後續能效資料建置與管理之準確性與效率。

陳處長於會中表示，面對節能減碳政策及建築能效管理趨勢強化專業知識與實務操作能力刻不容緩，期盼藉由本次教育訓練，落實節能減碳目標，持續推動永續發展。

(本文作者闕文婧)

召開第二屆諮詢委員會114年第2次會議

七星管理處第2屆農田水利事務諮詢會114年度第2次會議，於114年12月24日召開，由處長陳聖義主持，農田水利署副署長林國華及多位諮詢委員、主管同仁共同與會，會議氣氛熱絡。

陳處長致詞時表示，第二屆諮詢委員多為續任，感謝委員長期對該處的支持與指導，並回顧近年在有限人力下，該處榮獲國家卓越建設獎、工程永續與環境美學獎，以



農田水利署林國華副署長、陳聖義處長及諮詢委員留念合影(相片提供闕文婧)

及2025資誠永續影響力獎社會組金獎，充分展現團隊為農為民的服務精神。

林國華副署長致詞時亦高度肯定該處的整體表現，並分享農田水利署近期榮獲政府服務獎及公務人員傑出貢獻獎團體獎的成果；而會中張尊國委員發言肯定該處在都會型環境中成功結合「三生」理念，並提出古圳文化與生態保育的發展建議。陳處長回應說明，未來將持續推動並結合環境教育與保育行動，落實工程與生態共存，整場會議最後在充分交流與共識下圓滿結束。

(本文作者闕文婧)

桃園

重要水利工程進度

桃園管理處規劃將「桃園大圳2-16號池強化及清淤工程」參加115年優良農建工程，並配合署部督導意見增設池中生態島，以區隔堤岸，藉以營造生態環境。本工程預定於114年12月24日竣工。

「桃園大圳8-11號池改善工程」施工內容為池塘內面工（雙層）500公尺，截至114年12月15日，已完成約300公尺，預定進度41.57%，實際進度47.80%。

「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O工區0k+000~050鋼筋組立、N工區0k+019~049模板組立，截至114年12月15日，預定進度30.88%，實際進度28.53%。

「光復圳8-13號池等二件改善工程」已於114年12月10日開工。光復圳13-1-1號池

因埤塘水尚未排乾，暫無法進場施工，待排空後將儘速辦理；光復圳8-13號池經施工說明會協調，預定於明年一期作收割後進場施工。

(本文作者宋易倫)

水利杯錦標賽獲得佳績

第60屆農田水利盃錦標賽於114年11月29日假國立雲林科技大學盛大舉行。農田水利署桃園管理處躊躇參賽，共派出男子桌球A、B隊、女子桌球隊、男子羽球隊、女子羽球隊、硬式網球隊、槌球隊，以及趣味競賽項目之800公尺接力團體賽、持球競快、盤球接力、布袋球及「好事發生」等，合計12隊參與賽事。

農田水利盃錦標賽自水利會時期即為年度重要體育活動，改制為公務機關後仍持續辦理，延續優良傳統。藉由賽事鼓勵同仁培養良好休閒運動習慣，強健體魄、紓解工作壓力，並凝聚團隊向心力，以提升整體工作效能；同時也促進各管理處間之交流互動，增進彼此情誼。

處長黃華煌表示，本屆整體成績雖略遜



署長蔡昇甫與參賽同仁合影留念

(相片提供林哲村)

於去年，但參賽同仁皆展現高度投入與團隊精神，為本處爭取榮譽，值得肯定與鼓勵。期勉同仁持續從事正當休閒運動，培養良好運動習慣，不僅有助於增進身心健康、迎接工作挑戰，也能擁有更充實且愉快的生活。

(本文作者林哲村)

自衛消防暨防護團常年訓練

桃園管理處於114年12月15日上午在9樓多功能大禮堂舉辦「114年下半年度自衛消防暨防護團常年訓練」，藉此強化同仁消防安全觀念，課程內容包含防火避難宣導及消防實務演練，參加對象為全處員工。

藉由過往火警案例探討火災成因，進一步加強防火避難觀念。火災濃煙上升速度可達每秒3至5公尺，提醒同仁火場逃生首要原則為往下逃生（往低樓層），避免往上逃生，並應盡量保持低姿勢以躲避毒煙，因濃煙才是火場最大威脅。

此外，由桃園市政府消防局青埔分隊教官講解滅火器及消防栓使用方式，並安排同仁實際操作，確實提升防災應變能力與學習效果。

(本文作者宋易倫)



消防栓實際操作情形(相片提供宋易倫)

非事業不動產活化執行情形

農田水利署桃園管理處114年12月份非事業不動產活化執行情形：(一) 於114年12月2日召開第25次非事業用不動產查估會議，核定桃園市中壢區青平段48地號土地之出租價格及桃園市中壢區內壢段1027-13地號、新屋區清華段1146地號等2筆土地之處分價格。(二)桃園市中壢區青昇段426、429地號設定地上權等3件土地開發案，署本部於在114年12月5日召開審議小組會議，後續將依審議小組決議辦理後續事宜。(三)轄管良茂詠美社區C棟包租供社會住宅營運委託律師增補招標文件一案，目前已完成初步擬定，近期將提供定稿版本至本處審查。(四)桃園市新屋區388、389地號設定地上權案，廠商已提供規劃書及權利金估價報告，經業務單位初審仍有疑義，將請廠商修正後再行提報本處查估小組審查。(五) 114年第8批農田水利事業作業基金非事業用不動產土地公開標租案，為桃園市新屋區社子段610-1地號土地等計3標，業經114年12月12日辦理上網公告，並訂於114年12月30日開標。

(本文作者林哲村)

員工在職教育訓練

農田水利署桃園管理處於114年12月16日於9樓多功能禮堂舉辦員工在職教育訓練，訓練主題為「性別平權與多元文化」，特邀請中央警察大學黃翠紋教授擔任講師，該處同仁計有136人參加。

本次課程內容涵蓋四大主軸：(一) 基本概念，包含公平對待、人權特性、推動性別平權之意涵、人權概念及人權教育(二) 多

元文化與刻板印象，說明刻板印象、偏見與歧視之定義(三) 跨性別概念介紹與案例研討

(四) 結語與綜合分享。

黃教授於課程中指出，性別平等工作在西方先進國家已推動多年，我國性別平等教育亦具相當成果。性別平等並非偏重特定性別，而是強調男女皆享有平等權利並相互尊重。同時，對於跨性別者，即跨越傳統性別框架之族群，亦不應抱持偏見或歧視，應以友善態度接納其在生理性別之外的性別認同。

本次教育訓練期盼提升同仁對性別平權與多元文化的認識，進而營造尊重差異、包容多元的友善職場與社會環境。

(本文作者林哲村)



黃翠紋教授上課情形(相片提供林哲村)

公務機密暨機關安全檢查

為了提升同仁的保密警覺性，並強化機關整體的機密及安全防護能力，農田水利署桃園管理處於114年12月1日至12月10日進行了114年度第2次公務機密暨機關安全檢查定期檢查。此次檢查旨在檢視機關潛在的安全漏洞或弱點，杜絕洩密風險，並預防可能對

機關造成危害或破壞的事件，以確保機關安全維護更臻完善。

此次檢查由輔導室會同總務組人員，針對各組室及工作站進行重點檢查，內容如下：

- 一、公務機密維護：包括機密文書、一般文書、資訊機密及通訊機密等各類資料之保護措施。
- 二、安全檢查：涵蓋門禁管制、辦公場所安全及消防逃生設施，確保各項安全措施落實。

此外，資訊室亦派員配合抽查各工作站，檢視同仁所使用之資訊設備是否符合資訊安全規範，以確保設備安全性與合規性。

檢查結果將進行後續改善與追蹤，並依檢查意見作必要調整與加強，以確保同仁能妥善執行公務，維護機關文件、資料及訊息之機密性，並有效保障辦公場所整體安全。

(本文作者林哲村)

優良農業建設工程獎複評作業

農業部優良農業建設工程獎複評小組於114年12月29日前往農田水利署桃園管理處，對「桃園大圳景觀工程(第二期)」進行實地評審。此次評審工作由參事戴玉燕擔任召集人，並邀請徐宏明委員、郭一羽委員、張坤城委員及邵昱凱助理技師共同參與。

桃園管理處由主任工程師游象權率業務單位人員出席，並與設計監造單位及承攬廠商代表一同參與，提供工程設計圖、預算書、合約書及材料設備檢（試）驗管制總表等相關資料供審查。

本次評審行程首先由管理處、設計監

造單位及承攬廠商分別進行簡報。簡報結束後，評審小組採統問統答方式，依據簡報內容及書面資料提出問題，由工程團隊逐一回答與說明。隨後，評審小組前往工地現場進行實地評審與詢問。

桃園管理處一向嚴格要求轄內灌溉及農田排水工程品質，不僅期望透過參與評選、進入決選並獲獎，獲得各界肯定，更以此為契機，持續精進工程品質與工作水準。該處盼望本次參賽工程能脫穎而出，進入決選並榮獲佳績，為地方爭取更多榮譽。

(本文作者林哲村)



施工團隊複評現場進行簡報(相片提供林哲村)

石門

石門大圳安全檢查

石門管理處為維護該處輸水命脈石門大圳灌溉安全，於12月17日上午舉行，本次排定檢查石門大圳A1退水路段(長度約2.87km)，經由人力方式沿途測量、依樁位點噴漆標定、檢視狀況等作業並詳實記錄，安檢結束後會同經濟部水利署北區水資源分

署、台灣自來水公司及國家中山科學研究院等相關用水單位進行就檢查結果進行意見交流、經驗分享。

針對民眾陳情大圳鄰地邊坡有滲漏疑慮，特別於12月6日至12月12日進行浚渫清淤並檢視構造物狀況，經勘；現場渠道內面工並無破損及漏洞，且大圳放乾已逾數日，邊坡滲水依舊，顯見兩者並無關聯，向陳情民眾說明後亦獲得理解及認同。另外，該處並在114年9月委請專業工程顧問團隊對邊坡穩定度進行測量，成果報告顯示符合安全係數，應足以解除安全上之疑慮。

(本文作者王派振)



石門大圳安全檢查(相片提供王派振)

土地讓售議價處分收益

石門管理處依農田水利非事業用不動產活化收益辦法第12條及第18條等規定，將其經營桃園市大溪區仁義段460地號等19筆土地(均屬都市計畫區住宅區用地)，以活化收益方式辦理合併讓售予鄰地所有權人，除可避免土地閒置且頻頻支付除草環境清潔或施作圍籬等費用外，另增裕基金收入，爰於114年11月13日辦理讓售該19筆土地，經鄰地所有權人議價2次達底價成立，議定金額共計新臺幣808萬元整，業經承買人繳清土

地價金，並於114年12月22日辦竣產權移轉登記，且依農田水利法第26年，提撥50%財產處分所得價款，作為同法第11條辦理照舊使用土地承租或用地取得之財源。

(本文作者林雅莉)

第60屆農田水利杯錦標賽紀錄

本(60)屆農田水利杯錦標賽原本預計於114年8月2日舉行，因故延期，在大家引頸期盼下，終於在114年11月29日假雲林科技大學舉開，這是全體農田水利事業人員年度盛會，大家齊聚一堂，互相切磋學習，人員情感交流，以發揮團隊合作精神，提升工作效率。

為響應全民體育活動，增進農田水利事業人員身心健康，農業部農田水利署蔡昇甫署長於公務繁忙之際，親率相關業務主管，撥冗蒞臨會場，並熱情參與各項競賽活動，共襄盛舉。當日朗朗晴天，風和日麗，各參賽選手，在田徑場上努力爭取佳績，皇天不負苦心人，今年本處參賽選手在平日苦練下，終於開花結果，表現優異，榮獲男子桌



男子桌球團體組榮獲第3名(相片提供陳莉玲)

球團體第3名，趣味競賽盤球第2名，好事花生第3名，成績亮麗，為本處爭取榮譽。

(本文作者陳莉玲)

文康活動

為促進同仁間情誼、營造友善職場氛圍，農田水利署石門管理處於114年12月10日辦理慶生活動，為近期生日的同仁們送上最真誠的祝福。活動現場笑聲不斷，拉近彼此的距離，也讓平日繁忙的工作步調獲得適度調劑。壽星們在大家的祝福與掌聲中，一同吹熄蠟燭、分享蛋糕，這不只是一場生日慶祝，更是一段凝聚情感、增進默契的美好時光。感謝同仁的參與，讓活動圓滿順利，也祝福所有同仁在新的一年裡，平安健康、心想事成，未來的每一天都充滿能量與笑容。

(本文作者沈玉婷)

2025石門推廣管路灌溉專案

本處自承辦農業部農田水利署之「推廣管路灌溉設施計畫」等農業發展計畫，秉持著確保農業國家安全為優先，並因應氣候變遷，造成降雨不均，為確保穩定安全供灌，推廣省水、省人力、省時效之管路灌溉，照顧廣大承星履草任勞任怨的農民，提供穩定水源，增加高經濟作物產量及農民收入，提高農業競爭力。也期許我們的農業也隨著科技的進步邁入智能農業，進而讓廣大國人享受到更優質農產品。

在管路灌溉設施補助項目共分為四大項目：(一)田間管路灌溉設施：1.穿孔管設施
2.噴灌設施3.微噴射施4.滴灌設施、(二)調

節控制設施：1.自動化控制設施2.微氣象站3.液肥注入器4.過濾系統5.其他(三)動力設施：1.馬達(含抽水機)2.汽油引擎3.柴油引擎4.柱塞式泵、(四)調蓄設施：1.不鏽鋼式2.鋁合金及塑膠式。補助原則以每人每年補助金額50萬元為上限。

為積極推廣該項政策，該處由林昆賢處長領隊率相關同仁等，分別於114年12月15日赴復興區農會，藉由該農會辦理農事小組定期會議，進行宣導。另114年12月19日赴紫城農場，藉由楊梅區農會召開仙草班、蔬菜班、有機班等產銷班農事小組定期會議，辦理相關推廣與宣導。也期許本處每次投入宣導，可以逐步改善農民缺工、從農老化問題及舒緩日益嚴重的農業缺水問題。

(本文作者鍾柏緯)

2025石門水麗之美繪畫比賽活動

石門管理處自民國96年起舉辦繪畫比賽，本屆比賽投稿畫作達1093幅，每份投入心力和情感參加的作品都十分珍貴，孩子們的畫作有的描繪夕照或夜色下的大圳，有的呈現水域生態之美，也有許多作品刻畫農事



石門水麗之美繪畫比賽頒獎典禮

(相片提供古蕙綾)

日常與地方文化；畫筆勾勒的不只是風景，更是生態、生活與人文的交織，悄悄傳遞了「珍惜水」的深刻意念。

徵件結束後，藝術與水利領域的專家齊聚，以創意、主題與技法進行評比。面對多元而動人的作品，評審們進行了深入討論。最終脫穎而出的畫作，不僅技藝精湛，更承載創作者對土地與水源的真摯情感。

最終我們於頒獎典禮上同步展出各組優選及佳作作品，這不僅是一場視覺饗宴，也是一段關於水資源、地方文化與美感教育的共學旅程，期待您也能為石門水麗的風光與孩子們的靈動筆觸所感動。

(本文作者古蕙綾)

農田水利設施(埤塘)現況檢討作業

石門處轄區內列管的埤塘數，總共399口埤塘歷經3年期程，對每一口農田水利設施(埤塘)範圍進行檢討審查。112年度完成(私人95%以上)農田水利設施(埤塘)劃設說明書114口及已公告4口，計118口，113年度完成(公私共有)農田水利設施(埤塘)劃設說明書186口，114年度完成(全處有)農田水利設施(埤塘)劃設說明書95口。

在審查會議期間內，在江副處長美珍公正客觀主持下，徐主任工程師宇恆及各相關組站提供專業建議及審查意見，再作進一步修改及製作文件，最後完成399口埤塘現況檢討說明書之製作。未來將有助於提升本處埤塘的管理維護效益，確保農田水利設施(埤塘)合法公告和管轄權限之明確。

(本文作者王惠生)

新竹

十八兒部落擴大灌溉服務先期規劃審查會

新竹管理處為推動擴大灌溉服務政策，114年12月12日就新竹縣五峰鄉大隘村「十八兒農塘」進行更新改善工程先期規劃審查，署本部陳潔正工程司蒞臨指導指出「十八兒農塘」在當地具有自然景觀與文化潛力，中央及地方都寄予厚望，希望能達到兼具農業灌溉、生態教育與文化觀光功能的多目標設施。

「十八兒農塘」現有面積為0.5公頃，水深約2公尺，完工後農地受益面積可達37公頃，除造福當地原民，並提昇經濟作物的種植，而本項工程以擴大灌溉服務為主要目標，兼顧保留自然棲地及營造文化特色。

農塘更新改善工程除主體設施的配水箱、取水工以及智慧灌溉設備等工程，也將融入當地泰雅族原民文化圖騰。

改善後當地不但能強化蓄水、引水及灌



陳潔正工程司(前排中)蒞臨指導十八兒農塘規劃審查(相片提供葉世祥)

溉能力，更能融合在地原民文化推動農業轉型升級，創造「生產、生態、生活」三生共贏的原民活力部落。 (本文作者葉世祥)

第60屆農田水利杯新竹管理處榮獲佳績

第60屆農田水利杯錦標賽於114年11月29日在國立雲林科技大學舉行，新竹管理處分別參加桌球及趣味競賽，而趣味競賽中「布袋球」是本屆首度舉辦，該處獲得佳績，林賢正處長勉勵同仁再接再勵，保持規律及良好的運動習慣，持之以恆鍛鍊體魄。保持運動家精神百尺竿頭傳承「水利人」精神，為農田水利下個60年奠定更紮實的基礎。

(本文作者葉世祥)



蔡昇甫署長與新竹管理處水利杯選手合影(相片提供葉世祥)

提升農田水利灌溉技術講習會

新竹管理處為了解「灌溉水質業務的案例處理」及「水體重金屬污染監測及溯源技術」於114年11月25日舉辦「提升農田水利灌溉技術講習會」由農業部農田水利署廖珮妤正工程司、台灣大學生工系潘述元副教授以及農業工程研究中心陳信安副研究員就法令及實務面深入探討。

自109年10月1日農田水利法頒布施行，相關「農田灌溉排水管理辦法」以及「非農田排水之灌溉水質基準值檢測方式及品質管制作業準則」均有相關規定，而全國共24,000多搭排戶中新竹地區共有163戶搭排，這些搭排戶依法都必須納入列管才能維護灌溉水源符合灌溉水質基準值。

該處除加強灌溉水質檢驗，如發現異常亦將立即通報環保相關單位持續監測及追蹤可疑污染源。

林賢正處長指出有乾淨的水源，才有確保稻作的食品安全，除了加強水質稽核外，更將跨部會協力合作，創造共贏共好的環境。

(本文作者葉世祥)



廖珮妤正工程司蒞臨講習

114年度優良農業建設工程獎實地評審

農業部114年度優良農業建設工程獎實地評審複選小組11月24日由劉方梅技監擔任領隊，協同任俊委員、鄭茂寅委員以及謝世傑委員前往新竹管理處「東興圳幹線強化工程」現場複評。

該處林賢正處長表示感謝期透過委員的指導及現場實勘讓同仁能更進一步的學習，俾利水圳工程興設「圳善圳美」嘉惠農民。

該工程113年6月18日開工，114年5月9日竣事，可減少輸漏水損失一年達到52萬噸，穩定灌溉下游農田132公頃，。對於這項工程能達到維護管理永續經營並落實節能減碳、優化灌溉調控，讓在地農民安心富足的水利工程，評審小組咸表示肯定。

(本文作者葉世祥)



農業部優良農業建設工程獎實地評審東興圳幹線強化工程(相片提供葉世祥)

苗栗

苗栗管理處辦理AI訓練課程 推動智慧水利與農業永續管理

為因應數位科技快速發展，並提升農業水資源管理效能，農田水利署苗栗管理處於12月舉辦「114年度AI訓練課程」，邀集處內同仁踴躍參與，透過系統化學習與實作演練，深化人工智慧於農田水利業務之應用。

本次課程以「AI輔助決策與智慧水利

「管理」為核心，期望強化同仁數據思維，推動管理模式升級。課程中由苗栗管理處陳建國處長親自分享導入AI於農業水庫管理之經驗，說明如何結合即時監測資料、影像辨識與預測分析技術，應用於水情掌握、庫容評估及防災應變等面向，以提升調度效率與管理精準度，展現智慧科技對農業水利工作的實質助益。

此外，管理處特別邀請業界知名AI講師-陳瓊華老師進行實務指導，透過案例說明與上機操作，帶領學員實際體驗生成式



處長親自分享AI於農業水庫管理之應用，強化同仁智慧水利實務能力(相片提供洪錦霞)



透過實作教學，協助同仁學習人工智能於農田水利業務之多元應用(相片提供洪錦霞)

AI、資料分析及自動化工具於公務流程中的應用方式，協助同仁思考如何將AI融入日常業務，提升工作效率與服務品質。課程內容兼具理論深度與實務操作，現場互動熱烈，學習成效良好。

苗栗管理處表示，未來將持續推動AI相關教育訓練與創新應用，培育具備數位能力之水利專業人才，落實智慧農業與永續水資源管理目標，為農田水利發展奠定穩固基礎。

(本文作者洪錦霞)

地面水體垃圾攔除清淨水體活動

為了響應環境部推動的垃圾攔除計畫，苗栗管理處於12月12日下午2時派本處及苗栗工作站同仁約20名，前往苗栗市維祥圳清理灌排溝渠，該處同仁戴上手套將塑膠瓶、保麗龍、玻璃瓶、鋁罐、雜物等收集之垃圾分類，透過親身檢拾垃圾，更藉由實際活動落實守護水資源，為打造安全水質、安心農業的永續環境盡一己之力，也提醒大家少一個隨手丟棄的瓶罐，就少一份對地球的負擔。

(本文作者徐珮菁)



地面水體垃圾攔除清淨水體活動
(相片提供徐珮菁)

臺中

臺中管理處辦理消防防護演練，強化機關安全維護作為

114年12月5日臺中管理處於西屯工作站辦理消防防護演練，內容包含滅火訓練、災情通報訓練、避難引導訓練及綜合演練等項目，透過實務操作與情境模擬，使同仁熟悉災害發生時之通報流程、疏散路線及初期應變作為。課程特別邀請臺中市政府消防局李安宏科員擔任講師，針對火災預防、正確滅火方式及避難原則進行專業講解與實務指導。

本次演練綜整結論，讓同仁透過火災避難課程及實地演練，將防災知能內化為日常安全意識。整體演練過程順利，已有效提升同仁消防防災意識與緊急應變能力，對於預防及降低災害風險，並落實機關安全維護工作，具體展現執行成效。（本文作者王嘉惇）



李科員安宏講授避難原則(相片提供王嘉惇)

臺中管理處頒發水利小組長聘書

臺中管理處轄區涵蓋大臺中市及苗栗縣

苑裡、通霄、卓蘭等鄉鎮，現有灌溉面積約2萬5,579公頃，設有287個水利小組協助辦理灌溉用水分配及農田水利設施之維護、管理及修補等事項。其中水利小組長尤為水利小組的靈魂人物，擔任農民與管理處之間的溝通橋樑，以確保農田灌溉順利進行。

本次新聘任大里工作站五張犁圳小組林小組長朝珍、日南工作站九張犁圳第一小組李小組長國洲同為水利班長升任，兩位小組長年投入水利工作，積極協助小組業務執行任務，升任小組長實至名歸。

為表彰其長期付出與貢獻，該處頒發小組長證書，表達肯定，以期許小組長未來持續為農田水利事業努力，造福更多農民。

（本文作者林佩儀）

臺中管理處召開114年度廉政暨安全維護會報

臺中管理處於114年12月10日召開「114年度廉政暨安全維護會報」，由處長王曼菁主持，並由輔導室傳達農田水利署政風室重要廉政工作指示及報告年度內廉政與安全維護業務執行情形。

會中，輔導室就114年度廉政預防工作成果進行報告。該處持續透過函文宣導、專題講座、校園品格教育、線上有獎徵答及廉政社會參與活動等多元方式，深化同仁及民眾對廉潔法治、反貪腐與反詐騙之認知，全年辦理多場廉政宣導活動，參與情形踴躍，成效良好。

另由工務組進行業務專案報告，說明工程執行現況及重點工程管理成果，並提出標準化作業流程、三級品管及契約管理等具體防弊措施，持續精進工程履約管理與督導機制。

王曼菁處長期勉同仁持續以制度化、標準化方式強化內控與風險管理，落實廉政責任，共同打造公開透明、安全可靠且值得信賴的廉能治理環境。 (本文作者王嘉惇)



王處長曼菁主持114年度廉政暨安全維護會報
(相片提供王嘉惇)

114年度臺中管理處採購法實務教育訓練

臺中管理處於114年12月18日辦理採購法實務教育訓練，邀請台灣自來水有限公司發包中心邱孟秋主任擔任講師，該次課程講授有關採購契約實務、履約管理及驗收注意事項等，主辦單位於課程前先向各承辦人員



邱孟秋主任講授履約管理實務研討
(相片提供李孟珉)



採購法實務課程學員上課情形
(相片提供李孟珉)

蒐集辦理採購及履約管理上遇到的問題，讓老師在授課時除了向學員更新採購觀念外，也將學員業務上遇到的盲點及解決方式融入課程中，解釋採購法法條及對應之工程會版本的投標須知、契約範本內容，比較工程、財物及勞務履約時需注意的重點，課程結束後學員們表示獲益良多、滿載而歸。採購業務因法令修訂及函釋，同仁需隨時掌握最新規定，與時俱進，以符合法令規定。

(本文作者李孟珉)

臺中管理處114年度第2次用電效率提升會議

臺中管理處依循農水署同步成立「農業部農田水利署臺中管理處節約能源推動小組」，以共同落實「政府機關及學校用電效率提升計畫(113-115)年」之總體目標。

該處113年度實際總用電度數相較112年度略為減少，為持續降低用電，將持續推動節電措施。114年12月10日召開第2次用電效率提升會議，宣導各組室於中午休息時間關閉不必要的照明，並於下班時間請最後離開

辦公室同仁關閉電燈、電腦及螢幕、影印機等設備電源；每場會議結束後，請使用單位確實檢查各項電源開關，避免浪費能源。

(本文作者吳碧娥)

南投

管理組業務年終工作檢討會議

南投管理處管理組於114年12月16日上午召集各工作站人員，假2樓會議室舉行「114年度管理組業務年終工作檢討會議」，該會議由陳明儀副處長主持。會中討論事項包括「農田水利事業照舊使用私人土地權源取得計畫」、各管理處工作站設施巡查手冊編訂」及「114年農田水利管理業務手冊」等案；另報告事項方面，就開口契約相關執行原則、GIS圖資更新與確認作業、農田水利設施巡檢作業進行說明，目前已完成B級設施建置並導入NFC巡檢系統，以提升巡檢效率與管理即時性，透過定期召開工作檢討會議，即時掌握業務推動情形，強化橫向溝通與作業精進。 (本文作者吳克政)

檔案庫房緊急應變演練

南投管理處於114年12月16日下午2時辦理114年檔案庫房緊急應變演練，模擬檔案庫房發生地板積水情境進行操演，召集人文書股邱惠萍股長按消防救護組、檔案搬運組、檔案善後組分配工作。

本次演練災情通報、災區及作業區安全維護、搬運檔案至暫存地點、排除並處置現場災害，以及將水損檔案乾燥、整平，最

後復原檔案上架作業、盤點檔案及庫房受損狀況彙整陳報，藉由緊急應變演練，提升同仁對於檔案庫房災害應變能力，當發生災害時，可將損害降低，俾利妥善保護該處檔案文件。

(本文作者侯宛辰)



用推車搬運檔案到暫存地點(相片提供侯宛辰)

日本武山繪美教授、暨南大學蔡培慧教授參訪大坪頂灌區

日本京都大學武山繪美教授、暨南大學蔡培慧教授及逢甲大學王忠融教授於114年12月24日蒞臨南投管理處大坪頂工作站參訪，在林柏璋處長、工作站同仁及陳玉芬小組長、杜繢易理事長等在地青農陪同下進行跨國交流，討論大坪頂轉型智慧灌溉區的歷程與經濟作物百香果的栽培、行銷特色。

謝鈺堯站長簡報該區從早期的取水困

境，該處與農民透過不斷協商改善建設，至今建立起穩定的灌溉管理制度。武山教授對於灌溉區成立前後的供水穩定度及管理分工提出詢問，並表示大坪頂透過合作克服灌溉用水挑戰深表佩服。隨後一行人實地參訪六萬噸調蓄池及百香果園，武山教授表示這是一次全新的農田水利體驗，並對於大坪頂智



武山绘美教授仔細聆聽百香果園智慧灌溉技術應用(相片提供謝鈺堯)



京都大學武山绘美教授(右四)、暨南大學蔡培慧教授(右三)及逢甲大學王忠融教授(右二)與林柏璋處長(右五)於大坪頂工作站前合影(相片提供謝鈺堯)

慧灌溉與農民種植技術表達高度評價。此次交流不僅展現了台灣農田水利的灌溉用水服務水平，更為台日農業技術交流與永續經營提供寶貴經驗。

(本文作者謝鈺堯)

第5次人事評議委員會議

南投管理處於114年12月9日召開114年度第5次人事評議委員會議，由陳明儀副處長主持審議員工獎懲及升遷計7案。

獎懲案包括執行112至114年度內部資通安全稽核工作、資安事件通報統籌作業、114年防災防空避難疏散教育訓練、辦理環境部「113年度國家環境教育行動方案執行成果」績效評比榮獲特優等5案，共計敘獎40人次。另該處7名三等人員於今年完成升等訓練，於此次會議辦理人員資格升遷考核及評分審查，合計調升13名。

彰化

自衛消防演練

彰化管理處於12月2日舉辦「114年下半年度自衛消防演練」，課程涵蓋三大重點：首先深化消防理論，介紹警報與滅火設備，並確立自衛編組分工以強化團隊合作；其次結合CPR與AED急救教學，指導正確按壓與操作流程，協助同仁掌握黃金救援時間；最後進行實戰演練，讓同仁親自操作滅火器，熟記「拉、瞄、壓、掃」口訣及消防噴水技巧，並重申「低姿避煙」與維持逃生動線暢通之重要性。

(本文作者劉偉昌)



課程中同仁親自操作滅火器情形
(照片提供者劉偉昌)

召開主管會報

彰化管理處114年度第20、21次主管會報分別於12月9日及22日召開，會議重點如下：

1. 因資安已成不可避免的議題，部分設備對渠道維護管理具有高度重要性。凡採購具上網功能之IoT設備，須確認避免危害國安產品。
2. 相關惡意郵件及社交工程攻擊事件，本處已於第一時間透過通訊軟體群組提醒同仁注意，並公告相關訊息，以避免資安事件。
3. 署本部剛核定114年度「農地重劃區緊急農水路改善－追加2」計畫，再加上日前114年度歷次天然災害農田水利設施復建及丹娜絲颱風及七二八豪雨災後復原重建計畫皆正在測設中。 (本文作者黃淑慧)



徐瑞曼處長主持主管會報(照片提供者黃淑慧)

辦理水質約僱人員甄選

彰化管理處配合計畫執行需求，於12月19日辦理灌溉水質計畫約僱人員面試作業，並於12月23日公布錄取1人，投入灌溉水質檢驗相關業務。

該計畫約僱人員主要工作內容包括水質監測、採樣與分析、及TAF認證實驗室相關要求等，透過系統化與科學化的水質管理機制，面對氣候變遷及環境挑戰可即時掌握灌溉水質變化情形，降低污染風險，守護農田灌溉用水品質，確保農業生產環境安全。

(本文作者張琇惠)

榮獲第25屆公共工程金質獎 「優等」殊榮

行政院公共工程委員會於12月27日公布「第25屆公共工程金質獎」得獎名單，彰化管理處「八堡二圳幹線(田中段第8期)強化工程」榮獲「優等」殊榮。

八堡二圳為彰化地區重要之灌溉及排水系統，本工程透過複層斷面設計，增加圳路綠帶空間，保留次生林帶、老樹區達到生態友善，拓寬圳路兩岸道路增加優化社區交



保留老樹及設置擋土牆作為民衆休憩之停留空間(照片提供者魏綺瑪)

通、透過色彩分析營造和諧之社區環境、收回占用土地、打造社區開放空間等。完工後與田中鎮龍潭里辦公室簽訂MOU、設計階段亦與田中鎮公所確認道路修復、路燈後續維護管理事宜。

(本文作者魏綺瑪)

優良農業建設獎實地評審

彰化管理處提報114年完工之「鐵山支線一分線小給1-2等強化工程」，參選114年度優良農業建設獎，農業部複選小組由洪技監忠修、戴參事玉燕偕同三位委員，於12月30日至該處實施實地評審，當日設計監造單位先作簡報後，由委員提出相關詢問，設計單位先做回應，再由陳工務組長補充，最後由徐處長講解。領隊表示，優良農建評選最主要目的就是能相互競爭、見賢思齊，提升工程品質。徐處長亦感謝委員提出之有關生態性服務的見解，是日後工程設計參考方向。

下午進行工程現場評審，委員仔細審視現場，多方意見交流後表示，如此500多萬元之小型工程，設計及施工細節都能考量如此周延，深表讚許，也對該處榮獲金質獎表達祝賀之意。

(本文作者洪書玲)

在建工程自辦工程視察

彰化管理處為確保工程品質並落實公共工程三級品管制度，該處視察小組於12月23日由陳主任工程師率領吳專門委員及黃股長，針對「永田重劃區小給18-1等改善工程」實施工程視察，除本處派任之委員外，轄區工作站站長亦參與視察作業，首先由監造顧問公司實施簡報後，實地視察施工品質、工區環境維護及安全措施等項目，各視

察委員分別提出缺失事項請廠商確實改善，最後指定渠底鑽心位置抽驗渠底厚度，圓滿完成此次視察作業。

(本文作者黃貞治)

召開擴大主管會報

彰化管理處於12月31日召開114年度第11次擴大主管會報，由徐瑞旻處長主持，徐處長指示，斷水期間各站清淤非常忙碌，請各站接著準備供水業務，協助工作站同仁因應相關事務，以利春耕。接著各組室業務報告外，歸納會議重點如下：

1. 汛期前請各站整理清淤資料，供長官參考。
2. 各站接獲民眾反映事項應作成紀錄，以列管案件方式處理，以預防疏失或人員異動而造成之未辦事項。
3. 建議召開小組聯席會，請小組長反映各圳路清淤之需求，做成紀錄，以利於各站排定順序執行清淤。
4. 本處辦理「八堡圳史料研究加值應用與圳路專書撰寫出版」計畫，得標團隊將陸續至各站訪談及收集資料，請全力配合。
5. 渠道易被丟垃圾熱點，請做警示牌。

(本文作者黃淑慧)



委員於鐵山支線現場意見交流(照片提供者洪書玲)