

農田水利署各管理處 農訊交流

彰化

召開主管會報

彰化管理處114年度第18、19次主管會報分別於11月6日及18日召開，組室主管以上參加，由徐瑞曼處長主持，會議重點如下：

1. 為提升用電效率及節約能源，本處已設定上班時間空調供電時段。
2. 個人電腦作業系統Windows每月定期發佈安全性更新，資訊室將通報於公布欄，請同仁配合辦理更新。
3. 下週將有颱風接近，可能帶來暴雨及豪雨威脅，務必做好防颱工作，尤其是在建工程。
4. 本處渠道旁臨路區段，為道路主管機關轄管或為本處轄管巡防堤岸，屬性需明確界定。近期國賠事件，經會同律師現勘，發現地方政府有管理失職的證據，管理處可依此告知地方政府應依權責進行管理，並保留證據，作為日後回應或訴訟佐證，並避免類似事件發生。
5. 假設工程佐證照片應依照審計單位要求提供，建議於契約書中明確規範，以作為雙方權責依據。

(本文作者黃淑慧)

2025二水國際跑水節暨設攤宣導活動

彰化管理處於11月1日至2日協助辦理

「2025二水國際跑水節」活動，於八堡一圳舉行圳頭祭、通水祭及跑水儀式，並在林先生廟舉行感恩祭祀。活動旨在紀念三百年前施世榜先賢開鑿八堡圳之功績，感謝過程中指導的「林先生」及諸多有功先人，追思先人開墾之辛勞，並肯定其精進水利技術造福彰化平原的貢獻。藉由祭祀水神、祈求豐收，傳承「飲水思源」的精神，彰顯地方文化與水利歷史之意義。

該處同仁於用水管制中心廣場設攤，擺放不同款式及出水規模之噴頭、滴灌管帶等實體設備，向來民眾推廣管路灌溉補助計畫，發放推廣管路灌溉宣導資料及解說噴灌、微噴、穿孔管、滴灌、動力設備、調控及調蓄設施等各項設施補助內容及申請辦法。活動過程中配互動式小遊戲及問卷等寓教於樂方式，以期讓更多民眾了解及採用，為水資源的運用及農業發展竭盡心力。

(本文作者王嘉瑩)



2025二水國際跑水節參與盛況及管路灌溉擺攤推廣情形(相片提供者王嘉瑩)

反詐騙宣導活動

近年詐騙案件猖獗，造成民眾重大損失，彰化管理處11月1日至2日「2025二水國際跑水節」活動現場設置反詐騙宣導攤位，推出童玩轉盤趣味遊戲，透過寓教於樂的方式，擴大宣導觸及層面，傳遞防堵詐騙觀念，全力守護民眾的財產安全。

本次宣導活動以反詐騙為主軸，介紹最新詐騙手法、強化民眾165反詐騙專線功能，結合遊戲與獎品為引導，邀請民眾至該處臉書粉絲專頁瀏覽反詐騙宣導文章並按讚，即可參加懷舊童趣「轉盤抽抽樂」遊戲，並有機會獲得以林先生廟、石笱及「把水留住，灌溉大地」為核心意象設計之限量手提袋及背包宣導品。

活動盛況空前，排隊人潮綿延不絕數十公尺，展現民眾高度參與意願。未來該處將持續推動多元且創新的宣導管道，提升全民的警覺性與防詐意識，守護民眾財產安全。

(本文作者蘇莉雅)



彰化管理處林大振主任於反詐騙宣導攤位宣導情形(照片提供者蘇莉雅)

職業安全衛生管理教育訓練

為提升同仁的職業安全意識，及安全標準以及相關法規的理解，彰化管理處於11月

21日於該處五樓禮堂辦理「農田水利職業安全衛生管理教育訓練」，特別邀請職業安全衛生署中區職業安全衛生中心楊振武科長擔任講師授課。

楊科長具有多年豐富實務經驗，課程內容聚焦於農田水利相關的安全衛生規定，並結合多起實務案例進行深入解說，指導同仁如何避免危害發生及改進措施。透過案例分享，讓同仁能將這些知識落實於日常工作之中，並具備檢視及改善現有水利設施能力，強化現場作業安全的認知與危害的辨識技巧，避免災害發生。

在楊科長3小時的精闢解說下，同仁們專心聆聽，期能將專業知識轉化為具體行動，共同維護安全的工作環境。(本文作者鄭力銓)

工程施工品質督導

農田水利署工程督導小組於11月17日由洪總工程司銘德，偕同陳炳輝委員及吳岱蓂委員督導彰化管理處「義和新圳小給1-2等改善工程」及「移民八圳南幹線強化工程」二件工程。當日由該處工務組及設計監造與施工廠商三方先作簡要報告後，隨即由委員檢視各類文件。委員們詳細提出多項施工及



洪總工程司與委員於義和新圳工程現地督導工程品質(相片提供者黃淑慧)

監工應注意事項及可精進之作法，協助工程三方釐清工程改善方向，確立明確執行目標。下午則進行工程現場督導，委員們讚許渠牆施工線條筆直，著實不易，同時也對混凝土細微瑕疵提出改進建議。整體而言，委員對兩項工程的施工品質均給予正面肯定。

(本文作者黃淑慧)

辦理工程實務研習教育訓練

彰化管理處於11月19日舉辦「114年度工程實務研習訓練課程」，邀請學界與業界經驗豐富的蔡光榮教授及吳耀琪秘書擔任講座。

蔡教授以「工程應用新材料新工法」為題，深入解析當前工程的創新技術，課程內容涵蓋弧形倒角、鋼網牆、混凝土深層透防水漆、混凝土等應用，並為常見的抗滲與快速搶修需求提出解決方案。蔡教授強調，善用這些新式材料與工法，不僅能克服傳統施工限制，更能有效提升結構耐久性、縮短工期並降低維護成本，為學員開拓嶄新的工程視野。

吳秘書則以「材料試驗報告判讀」為題，逐一剖析工程中各項關鍵材料，包括鋼筋、土壤、混凝土、瀝青混凝土、PVC止水帶、TPO防水布、皂土毯等，詳細解說各項試驗數據的意義與合格標準，並透過案例分享，指導同仁辨識數據異常，強化材料品質的判別能力，落實嚴謹的品質把關。

研習現場互動熱絡，學員收穫豐富，進一步強化務實的品管觀念，確保工程不僅具備「質」的保證，更展現「新」的競爭力，為未來水利建設奠定更堅實基礎。

(本文作者白絜成)

優良農建工程獎實地評審

彰化管理處提報114年完工之「八堡二圳(田中段第8期)強化工程」及「八卦山名間鄉旱灌區P17蓄水池韌性工程」二項工程，角逐114年度優良農業建設工程獎。11月20日，農業部複選小組由劉技監方梅偕同三位委員，至該處實施實地評審。評審當日，首先由二項工程之設計監造單位逐一簡報，隨即由委員提出相關問題，由該處徐處長及承攬廠商作回應。隨後一行人直接到工程現場評審，委員對今年參賽金質獎之八堡二圳工程給予高度肯定，並對P17蓄水池工程亦表示施工精緻表示贊許。整體而言，兩項工程皆獲得委員正面評價，期望能為彰化管理處再添榮耀。

(本文作者黃淑慧)

召開農田水利事務諮詢會議

彰化管理處11月26日於該處召開第2屆農田水利事務諮詢會議，由徐瑞旻處長主持，首先由徐處長介紹11位新任諮詢委員，再以其精心製作的簡報，詳細為諮詢委員介紹該處業務概況，包括組織結構、灌區、水系、防汙、水利工程、清淤、擴大灌溉服務、水質監測及管路灌溉補助等等，讓委員了解該處的業務及為農民努力的成果。並對上屆會議之建議事項說明辦理情形，本次會議，有多位委員提出建議案，處長皆親自即時給予回應，並期望委員保持良好溝通管道，促使農田水利業務推展順利。(本文作者黃淑慧)

召開擴大主管會報

彰化管理處於11月27日召開114年度第

10次擴大主管會報，由徐瑞旻處長主持，參加人員為股站長以上人員。除各組室業務報告外，會議重點歸納如下：

1. 職業安全衛生檢查仍持續進行中，請各位站長加強檢視水門周遭設施是否符合安全規範，已被糾正之問題，各站亦應自我檢視。
2. 檢視所有設施應改善之處，由處本部統一編列預算改善，有關各項設施安全標準，請機電股整理並請主工及副處長共同研議，俾作為各站檢視之依據。
3. 11月21日斷水期開始，請各站加強清淤及維護，以利明年春耕。
4. 已進行之小型修繕，請儘快完成請款，以利預算執行。
5. 災害復建工程，請相關工作站儘速與地方農民協調，以利工展。 (本文作者黃淑慧)

參加第60屆農田水利杯榮獲佳績

第60屆農田水利杯於11月29日於雲林科技大學隆重舉行，彰化管理處共組七隊參加球類錦標賽，榮獲槌球冠軍、慢壘亞軍、軟網亞軍、男子乙組羽球季軍、女子羽球季軍、女子桌球殿軍等6個獎盃之優異成績。

農田水利杯今年已是第60年頭，也是農田水利人每年盼望的賽事，參賽同仁平時即為了球技加緊練習，進而鍛鍊出健康的身心與同事間良好的情誼，在水利杯舉辦時，與友處共同切磋，也造就了管理處之間彼此的認識與友誼，無形中於日後業務上，有良好的相互交流求進步的契機。

員工身心健康是管理處最重要的資產，該處徐瑞旻處長亦是運動好手，鼓勵該處員工要常運動，該處亦傳承既有傳統，各個球



第60屆農田水利杯彰化管理處賽後合影(相片提供者黃淑慧)

隊皆有固定隊長長期鞭策球員精進球技，今日獲得優異成績實非偶然。 (本文作者黃淑慧)

「慢速壘球隊」成軍之路

彰化管理處慢壘隊草創於103年中，在幾位熱愛棒壘運動的同事邀約奔走，以及時任呂爐山會長、主管及林英嘉會務委員支持之下，終於促成球隊的誕生。球隊成立後固定於員林西區慢速壘球場練習，公暇之餘以球會友，緊密維持與同事間情感連結。

時序來到106年農田水利會第53屆水利杯，慢速壘球項目終於納入球類競賽，彰



第60屆農田水利杯彰化管理處壘球隊健將(相片提供者劉坤樹)

水健兒初試啼聲，即獲得季軍佳績，士氣振奮。陸續參加經濟部水利署水利杯、宜花東、彰雲嘉友誼賽，進而參加員林慢壘聯盟，增加賽事經驗。球隊陣容日益茁壯，終於在112年第58屆賽會中，由徐瑞旻處長領軍並全程出賽，歷經五場艱難賽事後勇奪冠軍，全體隊員歡欣鼓舞，立下球隊永續發展非常重要的里程碑。今年第60屆亦由徐處長全程領軍與各管理處切磋球技奮戰4場取得亞軍佳績。

(本文作者劉坤樹)

第60屆農田水利杯桌球賽——以球會友

第60屆農田水利杯於11月29日在國立雲林科技大學隆重舉行，彰化管理處今年組建的男子與女子桌球隊伍亦共同參與了這場年度盛會。

女子桌球隊在賽事中表現亮眼，隊員們展現出沉穩的節奏與絕佳的默契，一路穩紮穩打，最終獲頒殿軍獎牌。這份榮耀不僅象徵著隊員們長期投入的努力與團隊合作的成果，更激勵著大家未來能持續精進球技。

球隊以「享受比賽、擴展交流」為目標，珍惜能與來自各不同機關單位先進們切磋的難得機會，在攻防之間分享球技、交換經驗，從中獲得寶貴的學習與友誼。

水利杯不僅是技術的比拼，更是一場凝聚情誼的交流盛會。透過球場上的互動，讓同仁們在汗水與歡笑中建立深刻連結，也為一年留下美好而難忘的回憶。

(本文作者金玲彣)

成軍三年勇奪冠軍—槌球隊

彰化管理處槌球隊歷經三年淬鍊，在

農田水利杯錦標賽第60屆的特殊日子，憑藉卓越的技術與堅韌的團隊精神，一路過關斬將，最終成功斬獲槌球項目冠軍，為該處贏得最高榮譽。隊員們展現出高度的默契與穩健的球風。從初賽到決賽，隊伍採取靈活的戰術，無論面對何種挑戰，皆能沉著應對，在決賽關鍵時刻，該處隊員頂住壓力，以精準的擊球和完美的戰略部署鎖定勝局，成功奪冠。這份榮耀歸功於所有隊員平日利用下班之餘，甚至各個配戴頭燈勤奮的努力練習，不僅提升了同仁的運動風氣，更強化了團隊的向心力。這次佳績充分展現了該處追求卓越、爭取第一的精神。

(本文作者蔡孟倩)

雲林

「濁幹線北港溪渡槽工程」10月工作月會報會議

雲林管理處辦理「濁幹線北港溪渡槽工程」，並於11月3日召開專業技術協調會暨10月份工程月會，由農田水利署林副署長國華親自主持會議。會議參加人員包括雲林管理處、嘉南管理處相關承辦同仁及工程施工團隊。

濁幹線北港溪渡槽工程已進入尾聲，會議除逐項追蹤與檢討施工進度外，並特別提醒兩岸抽水站工程的施工品質與安全管理。副署長於會中強調，各項收尾工序務必依期程推進，施工團隊須確實掌握現場狀況，確保工程如期完成。

最後，該處強調，工程已進入收尾階

段，作業瑣碎，但仍須持續注重安全與施工品質，確保工程順利完工並正式啟用，以提升農業灌溉系統韌性，保障用水安全。

(本文作者陳峰琨)

「濁幹線北港溪渡槽工程」日本代表團工程交流參訪

為深化臺灣與日本在農田水利領域的技術交流，雲林管理處與財團法人農田水利人力發展中心於11月5日共同帶領日本農田水利代表團前往「濁幹線北港溪渡槽工程」工地進行實地觀摩，一同見證嘉南大圳近百年農業發展的世紀工程。此行不僅讓日本代表團驚豔，更喚起了雙方對水利歷史的共同記憶。

濁幹線北港溪渡槽工程串聯濁幹線與嘉南大圳的北幹線，是台灣前兩大灌溉系統，早年八田與一技師規劃以倒虹吸工進行南北兩岸的水資源調度，因氣候變遷與北港溪河道沖刷影響，原有設施已無法使用。本次工程採創新的斜張渡槽型式規劃，減少河道落墩，改善沖刷及環境變化影響，有效提升使用耐久性。

參訪過程中，該處人員向日方解說渡槽的歷史沿革及現況，並介紹台灣為因應極端氣候影響，近年積極投入打造西部廊道供水管網的相關工程，強化水資源利用及供水韌性方面。濁幹線北港溪渡槽亦是「北水南引」及「南水北調」的重要節點之一。日方代表躍躍地提出多項議題，雙方交流，深化彼此合作契機。

林富元處長指出，水利建設是農業發展的命脈，此次帶領日本代表團實地走訪，不僅展現臺灣在農田水利建設的成果，更期望



日本代表團工程交流參訪(相片提供陳峰琨)

未來能在農田水利人才培訓、技術研發等領域，展開緊密的交流，共同持續為農業發展貢獻心力。

(本文作者陳峰琨)

採購廉政平臺第4次聯繫會議暨工區訪視

農業部農田水利署114年11月24日召開「雲嘉南灌溉系統濁幹線與北幹線串接工程」採購廉政平臺第4次聯繫會議暨工區訪視，本次於雲林管理處辦理「濁幹線北港溪渡槽工程」工務所召開。會議由蔡署長昇甫主持，與會人員包括農業部政風處、農田水利署、台灣透明組織、法務部廉政署、臺灣嘉義地方檢察署、臺灣雲林地方檢察署、嘉義縣調查站、雲林縣調查站、嘉南管理處及雲林管理處相關承辦人員及施工團隊等共同參與。

會議首先報告「上次會議決議(定)事項暨機關採購廉政平臺執行情形」，隨後進行「濁幹線與北幹線串接工程計畫執行情形」專案報告，並由雲林管理處刻正執行中的「濁幹線北港溪渡槽工程」進行簡報，使與會長官能快速掌握計畫執行情形，並且與廉政平台的核心內涵「行政透明」相吻合。

會後，雲林管理處安排「濁幹線北港溪渡槽工程」工區訪視，前往南岸自行車牽引道並登上橋面進行工程導覽。不僅讓與會長官親身體驗雲林地區全新打造亮點地標，更深入瞭解完工後對地方農業發展的助益，展現農業部採購廉政平台對於整體工程的正面助益。

(本文作者陳峰琨)



採購廉政平臺第4次聯繫會議暨工區訪視(相片提供陳峰琨)

新竹管理處參訪濁幹線多功能調蓄池

10月29日新竹管理處由林處長賢正率領相關同仁蒞臨雲林管理處多功能調蓄池參訪，雲林管理處由林主任工程師重元接待。林主任工程師熱烈歡迎有處水利先進的參訪，彼此雙方交換心得。雲林管理處灌溉面積廣大，相關水利建設多屬大尺度工程。會中林主任工程師詳細的介紹濁幹線多功能調蓄池建設的背景及重點，後續由工務組同仁姚助理工程師字徽進行較詳細深入的簡報。

多功能調蓄池工程預計建設13座調蓄池，總容量達55.6萬噸，並透過雲端管理系統進行智慧監控。未來設施完工後，不僅能顯著提升濁幹線的水資源利用效率，減少輸水損失，更能推動綠色環境建設和節能減

碳，對於當地的農業生產和環境改善具有重要意義。

(本文作者陳峰琨)

非事業用不動產公開議價讓售

為活化非事業用不動產並充裕農田水利事業作業基金，雲林管理處依據「農田水利非事業用不動產活化收益辦法」相關規定，於11月5日假該處8樓會議室辦理座落於雲林縣口湖鄉金湖段996地號等2筆土地之處分作業。該土地確認處分後不影響原灌溉、排水功能及維護管理。經非事業用不動產處分查估小組依程序完成價格查定，並陳報該署同意以讓售方式處分。擬處分土地皆經毗鄰地所有人申購意願，經綜合評估無其他活化收益計畫、撥用計畫等無法辦理處分情形，具處分可行性。為促進土地利用及避免後續紛爭，該處擬依「農田水利非事業用不動產活化收益辦法」第14條規定，以讓售予鄰地所有權人方式辦理，藉此提升資產效益並兼顧地方發展。

(本文作者呂瑞貞)

114年冬季灌溉通水及輪灌通知

為配合濁幹線、新虎尾溪別線及斗六大圳系統114年冬季甘蔗及什作灌溉作業，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：冬季甘蔗及什作用水，自11月1日至12月26日上午8時。

斗六大圳系統（含竹圍子地區及林內圳）：冬季什作灌溉，自11月1日至12月31日。

新虎尾溪別線系統：冬季甘蔗及什作用水，自11月1日至12月26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，以確保灌溉作業安全。

(本文作者何淑禎)

召開鳳凰颱風防災整備會議

中央氣象署於114年11月11日清晨5時30分發布鳳凰颱風陸上警報，雲林縣政府於上午9時成立二級應變中心，雲林管理處隨即召開防災整備會議，由林富元處長主持，副處長、主任工程師及相關業務單位共同出席。

會中首先由氣象分析師范家誠先生報告颱風動態，隨後管理組、工務組、總務組及各分處（斗六、西螺、虎尾、北港、林內）提出整備情形，全面檢視防災準備。

林處長強調，颱風來勢洶洶，同仁務必堅守崗位，確實掌握渠道與水門狀況，同時提升自我防護意識，確保防災與救災作業中的自身安全。他指出，唯有分工合作、緊密配合，方能共同迎接並克服風災考驗。 (本文作者何淑禎)



林富元處長主持鳳凰颱風防災整備會議。(相片提供何淑禎)

農田水利政策與管路灌溉設施宣導

為提升水利小組長業務能力、政策理解

及職安知識，雲林管理處於114年11月18日至21日辦理4梯次「推行農田水利政策落實基層服務暨推廣管路灌溉設施宣導」訓練，並邀請勞動部職安署中區中心講師授課。本次參與人員計有489人參訓，課程內容包括工作環境危害認識、機具安全使用與職災防範，藉此提升基層人員職場安全意識，降低事故風險。

訓練最後，由管理組廖信喆先生宣導管路灌溉特性與效益，增進農民正確認識，活動順利圓滿結束。 (本文作者何淑禎)



參訓小組長對該處辦理職安宣導活動表示肯定。(相片提供何淑禎)

第60屆農田水利杯錦標賽

第60屆農田水利杯錦標賽11月29日盛大舉開，此次水利杯由農田水利署及雲林管理處主辦，參賽隊伍有農業部、農水署、各管理處、農業工程中心及台灣自來水公司等單位，開幕典禮假國立雲林科技大學舉行，由農田水利署蔡昇甫署長主持。蔡署長致詞時表示水利杯是農田水利界延續六十年的優良傳統，不僅讓同仁們在工作之餘以運動強身，更透過競賽增進情誼與交流。該處林富元處長也在致詞中指出，平日大家散居各地

服務農民，唯有水利杯才能讓水利大家庭再次團聚，展現凝聚力與向心力。比賽項目有軟式網球、桌球、羽球、槌球、慢速壘球以及趣味競賽等多項精彩賽事，現場氣氛熱絡，選手們士氣高昂，在球場上揮灑汗水、展現精湛球技，在場下也熱情互動交流經驗，充分體現運動家精神。大會於下午圓滿落幕，各單位選手均滿載而歸，並相約明年再次相聚，共同延續這項意義深遠的年度傳統盛事。

(本文作者呂瑞貞)



賽後大合照。(相片提供呂瑞貞)

嘉南

為強化消保與環教專業，嘉南管理處完成雙重培訓提升服務能量

為強化嘉南管理處在消費者保護與環境教育管理上的專業能力，本處處觀光股派遣同仁於10月至11月陸續參與兩堂由國家環境研究院主辦的線上教育課程，深化對相關法規與系統操作的理解。

第一堂課為10月28日舉行的「消費者

保護教育訓練班」，透過專業講師的講授，讓參訓同仁更加認識消保法規的核心精神，包括如何維護消費者安全、建立友善消費環境，以及在觀光服務中落實淨零綠生活理念生活以實踐環境永續發展。

緊接著是11月10、13、14日辦理的「環境教育認證系統操作說明會」，該堂課聚焦於新版系統的功能優化與新增項目，包含課程申請管理、績效紀錄、場域資訊更新等。透過逐步示範與實際操作，讓同仁快速熟悉最新介面與流程，有助於提升後續環教業務的效率與準確度。

(本文作者余姿瑩)

辦理「白河水庫白水溪暨主出水工機械改善工程細部設計審查會議」

嘉南管理處於114年10月29日召開「白河水庫白水溪暨主出水工機械改善工程細部設計審查會議」，由黃義銘主任工程師主持，並邀請農田水利署、外聘專家學者及管理處內部委員共同參與專業審查。會議中，與會人員針對改善方案提出具體且實質的建議，確保方案的科學性與可行性。

白河水庫依據民國110年「白河水庫第五次安全評估」報告指出，主出水工的高壓閘門面板已出現銹蝕、剝落與孔蝕，水封損壞導致漏水，且油壓缸存在滲油等情況，已對水庫的安全性與運行效能構成潛在威脅。

為此，管理處決定啟動主出水工及白水溪出水工的水工機械更新與改善計畫，並獲得農田水利署的補助支持。此項改善作業將有效提升水庫設施的運行安全，確保未來能繼續發揮灌溉、防洪與供水等關鍵功能。

(本文作者陳奕斌)

為「烏山頭水庫放淤曾文溪河道可行性評估」計畫案，拜訪當地里長及里幹事

臺南管理處為辦理「烏山頭水庫放淤曾文溪河道可行性評估」計畫，並促進後續工作的順利推進，臺南管理處同仁及顧問公司團隊，於11月17日分別拜訪官田區渡拔里賴里長及善化區昌隆里黃里幹事，詳細說明本案的規劃構想，並介紹後續可能施作的區域和具體位置。透過此次拜訪，不僅提前徵詢地方民眾的意見與支持，更能確保方案在執行過程中充分納入居民需求並兼顧環境影響。

(本文作者陳奕斌)

烏山頭水庫榮獲全國T-CERT績優隊伍 彰顯自主防救災韌性與價值

內政部於11月21日假台北火車站大廳舉辦「114年全國T-CERT績優隊伍表揚及誓師大會」，臺南管理處烏山頭水庫T-CERT隊伍在眾多隊伍中脫穎而出，榮獲「績優隊伍」殊榮。輔導室顏美智專員代表出席領獎。此次獲獎，除肯定烏山頭水庫T-CERT隊伍平日積極投入自主訓練，並感謝臺南管理處協助臺南市政府消防局辦理「臺南市2025年度T-CERT分區觀摩演練」。本次烏山頭水庫T-CERT隊伍演練過程中，全體同仁展現卓越的應變能力和團隊協作精神，深獲各界讚譽，彰顯了水庫在自主防災與減災上的韌性和關鍵價值。

未來，臺南管理處將繼續加強水庫的自主防護與應變能力，提升水庫及相關設施的

防災韌性，並以高度專業與責任心，持續守護民眾的安全。

(本文作者林錦源)

鳳凰颱風來襲 啟動應變機制全力守護民眾安全

因應鳳凰颱風來襲，臺南管理處於11月11日成立防災應變小組，並派員同步進駐臺南市鳳凰颱風災害應變中心，以確保防災作業即時推動。臺南管理處於11月12日召開防颱整備會議，由劉業主處長主持，黃錦文副處長、黃義銘主任工程師及管理組組長等相關同仁進駐，全面檢視各項防災準備情形。

會中，劉處長特別強調，列管水庫如需調節性放水，除依規定提前通報各單位外，並須同步發送CBS災防告警訊息提醒下游民眾。同時要求各分處及工作站同仁務必掌握災情資訊、雨量趨勢及現地狀況；於颱風停班停課期間，更須堅守崗位、全力以赴，以確保各項應變任務圓滿完成。

(本文作者葉文雅)

114年度德元埤水庫及內埔子水庫底泥品質採樣作業

農業部農田水利署為符合環境部訂頒「土壤及地下水污染防治法」有關底泥品



檢測作業瞭解水庫及圳路之底泥品質現況(相片提供者尤詠翔)

質等相關規定，嘉南管理處於11月7日辦理「114年度德元埤水庫及內埔子水庫底泥品質採樣作業」，計畫係由財團法人農業工程研究中心作業團隊執行本次底泥品質檢測作業，藉由檢測作業瞭解水庫及圳路之底泥品質現況，掌握灌區灌溉渠道中重金屬污染情勢，並加強灌溉水質之維護管理。 (本文作者尤詠翔)

移動式抗旱抽水車演練

嘉南管理處於9月份完成本年度抗旱設備之驗收作業，農業部農田水利署蔡昇甫署長於11月3日南下德元埤，視察抗旱抽水車



實地演練抗旱抽水車抽水機啟動情形(相片提供者許家榮)



蔡昇甫署長暨農田水利署團隊至嘉南管理處視察抗旱抽水車(相片提供者許家榮)

及相關設備的演練情形。

本次採購之抗旱設備包含：11噸貨車2部、440V (125kVA) 低噪音發電機2部、輕型抽水機12台，以及200mm、長度20公尺之軟管共24條。演練當日啟動抽水機的情形。

該輕型抽水機在10公尺揚程下，單部可發揮0.083 cms 的抽水量，耗能約12 kW。其重量僅32公斤，相較於市面上相同性能、重量約200公斤且須以吊車架設之抽水機，於地形受限、吊車無法進入處具顯著優勢，搬運與架設均更為便利。

未來，抗旱抽水車除可在枯水期間支援抽水供灌外，亦可投入大樓地下室淹水之緊急排水作業，應用範圍廣泛。 (本文作者許家榮)

資通安全教育訓練

嘉南管理處於114年11月18、21、25日分三梯次舉辦114年資通安全教育訓練，本次資通安全教育訓練的目的，是透過案例及實務的說明，提升同仁的資安意識，降低組織風險，確保業務能夠穩定、安全運作。

訓練開場由資安長黃錦文副處長針對資安四大政策(1.強化人員認知2.避免資料外洩3.落實日常維運4.確保服務可用)加強宣導，近期觀察到的威脅趨勢，以及每位同仁在資安防護中所扮演的重要角色進行說明與勉勵，並且著重於資安的通報及應變處理。

接續由資訊股許育榮股長進行資安教育訓練，重點包括近期資安APT攻擊手法、密碼強度與定期更換、公務電腦與個人設備分離、USB與外接儲存裝置使用規範等多重面向，力求提高同仁正確的資安意識。

(本文作者徐偉智)

烏山頭水庫暨嘉南大圳水利系統推廣影片拍攝

臺南市文化資產管理處辦理「烏山頭水庫暨嘉南大圳水利系統智慧文資推廣網絡建置計畫」，於11月5日至11月10日由承攬廠商攜同自媒體團隊前往烏山頭水庫相關場域進行拍攝作業，拍攝地點涵蓋八田與一紀念銅像、殉工碑、舊送水口、八田技師紀念室及大壩等處。

即日起在「烏山頭水庫風景區」及「隆田CHACHA文資教育園區」，無需下載App，現場掃描QRCode或搜尋「@dazun」就能立即啟動Line平台「大圳未來研究所」互動遊程，跟Q版八田技師和水圳超人一起玩轉嘉南大圳。透過LINE走讀嘉南大圳，開鎖八田與一與烏山頭水庫的百年工程故事。

(本文作者陳美玲)

農田水利雜誌現地專訪嘉南管理處處長劉業主

農田水利雜誌彙編小組於11月20日至嘉南管理處現地專訪劉業主處長，本次採訪主題為「八掌溪支線及儲水幹道改建工程、朴子溪渡槽改建工程」之改善成果。

「八掌溪支線及儲水幹道改建工程」改善渠道以降低滲漏量，提高輸水效率；並利用剩餘用地及租用台糖土地，設置調蓄儲水幹道。運用智慧自動化系統調節灌溉水資源，蓄存離峰水量，用水高峰時段開閘放水補注灌溉用水，強化整體供灌系統韌性，兼具擴大服務需求，目標運轉調蓄水量約99,300立方公尺(噸)。

「朴子溪渡槽改建工程」甫於今年2月



劉業主處長與施工團隊於八掌溪支線及儲水幹道改善工程合影(相片提供者陳美玲)

底完工，該工程聚焦於提升耐震、耐洪與耐久三大性能。橋基設計可通過百年洪水標準，並預留頂升空間因應地層下陷與後續維護需求，確保長期穩定與運維的彈性。

(本文作者陳美玲)

高雄

高雄管理處舉辦114年度「性別平等」講座

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

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

114年度「資通安全通識教育訓練」講座

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

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

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

高雄管理處辦理「114年度水閘門自動化系統教育訓練」

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

本次教育訓練包含室內課程：進行遠端閘門遙控系統之內容與使用說明後；由參與人員進行實際操作系統，嗣後並開放參加同仁針對系統操作提出建議及疑問。室外課程：針對吊門機與圖控進行現地設備操作及保養說明；現地系統維護及簡易故障排除，旨

在說明監測站應該如何進行管理與維護，以降低故障機率，必要時可以先期進行簡易故障排除，以利系統順利運作。 (本文作者黃俊榮)



於前鋒子支線自動化水閘門監測站實施教育訓練室外課程(照片提供者黃俊榮)

農田水利署114年農田水利事業人員法制教育訓練高雄場次成效良好

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

呂文豪處長開課前致詞表示，辦理這樣的法制課程，有助同仁在未來相關業務的執行能夠依法行政並更加圓滿與順利。

吳怡德律師針對法令依據及實務經驗的拿捏與傳授，俾提供同仁未來可能面對相關法律訴訟的公文；或者訴訟實務的寫作，需要面臨法律攻防時可以得心應手，進而釐清法律的責任歸屬。 (本文作者黃俊榮)



呂文豪處長於上午開課前致詞並勉勵同仁(照片提供者黃俊榮)

114年度台電高屏發電廠竹門機組暨獅子頭圳渠道歲修停水研商會議

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

與會人員針對斷水期相關單位應配合及注意事項進行充分討論，並做成以下結論：

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

農水署舉辦灌溉水質緊急應變演練強化突發事件處理效能

農業部農田水利署於114年10月21日假高雄管理處吉洋工作站舉辦「灌溉水質緊急應變演練」。

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

高雄管理處呂文豪處長致詞：水利會改制為公部門後，機關在處理水質污染事件的公權力上有所提升；加上目前已與環保單位建立起暢通的聯繫機制，實現「跨部門」的合作模式。

(本文作者黃俊榮)



狀況演練(照片提供者黃俊榮)

屏科大「邦交國青年學員」研訪農田水利署高雄管理處智慧灌溉系統

屏科大簡赫琳教授於114年10月27日帶

領邦交國青年學員研訪農田水利署高雄管理處智慧灌溉設施。

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

高雄管理處呂文豪處長致詞表示：水資源被視為世界上最重要的資產，如何透過人工智慧來有效利用水資源，對所有國家來說都至關重要。各位未來如有任何問題，或者回到各自國家後，可以與本管理處繼續進行交流與合作，共同建立這個系統。（本文作者黃俊榮）



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

屏東

農業部蒞處為優良農建工程評審

屏東管理處辦理113年度舊寮圳幹線調蓄設施強化工程，已在114年6月完工，經提報參加優良農業建設工程評審，農業部據



農業部蒞處為優良農建工程評審(相片提供者沈明章)

報，派上揭小組由洪副召集人忠修率領小組任俊、鄭茂寅和謝世傑等3位委員，於11月17日蒞臨屏東管理處辦理評選工作，該處黃處長率領工程團隊陪同，上午在六樓簡報室接受該處及黎明工程顧問公司簡報，及書面圖說資料查核，下午前往高樹鄉工地實地評審，因評審內容有農業部諸多單位參與，結果尚需蒐集彙整，洪副召集人忠修等一行於15時完成任務後離處。（本文作者沈明章）

「鳳凰颱風」災害應變中心開設

屏東縣政府因應鳳凰颱風來襲，於11月11日8時成立鳳凰颱風災害應變中心一級開設，屏東管理處於當日同步一級開設，除派員進駐屏東縣災害應變中心外，處本部及工作站同步派員進駐加強警戒。11月12日上午屏東縣災害應變中心召開第一次工作會報，該處派郭副工程師俊廷出席，會中接獲指示應再確認水門啟閉管理，返處後及時轉達各工作站遵照，後續隨著風雨弱化，該處災害應變中心於11月12日19時撤離，各工作站隨即進行災損調查，除進水口土堤被沖毀流失須整修外尚無其他重大災損。（本文作者沈明章）

參加水利盃錦標賽

農田水利事業人力發展中心規劃於11月29日，假雲林縣國立雲林科技大學舉辦114年水利杯錦標賽，屏東管理處辦理選手甄選後組成男子軟式網球、男子桌球、女子桌球等3項球類，及800公尺團體大隊接力、持球競快、盤球接力、布袋球、好事花生等5項趣味競賽共有36位隊職員參賽，經一天競技結果，該處贏得男子軟網季軍、800公尺季軍及持球競賽亞軍，盤球接力季軍，榮獲四座錦標凱旋歸。

(本文作者沈明章)



黃處長率選手參加開幕典禮(相片提供者沈明章)

灌溉水質汙染等緊急事件教育訓練

屏東管理處為加強灌溉水質管理，於11月21日上午假該處六樓禮堂舉辦灌溉水質汙染緊急事件教育訓練，該處管理組及各工作站辦理水質管理人員40餘人參加，聘請成功大學水工試驗所陳平博士蒞處，主講灌溉水質汙染案例分析與法規運用、另聘請京拓環保科技有限公司經理楊子毅講授水體污染事件之環境影響與應急處理。下午前往屏東



灌溉水質汙染緊急處理實況操作演練(相片提供者沈明章)

市永安圳幹線，就上午講授水體污染事件內容，運用道具實況操作，過程學員提出諸多疑難問題皆由楊經理詳細說明，充分收到訓練成果。本次教育訓練於15時順利結束。

(本文作者沈明章)

不動產處分查估前現勘

屏東管理處擬辦理無需保留非事業用地處分，於11月19日召開該處114年第5次不動產處分查估小組會議，由召集人郭副處長主持，查估小組委員全體出席，本次查估前土地現勘包括座落竹田鄉、高樹鄉、九如鄉、潮州鎮、及屏東市等13筆農牧用地、及報廢圳路地，小組委員在財務組引導下實地履勘了解土地現況，另擇期召開會議當逐一探討評訂出售底價，俟報奉農田水利署核覆同意再擇期辦理標售。

(本文作者沈明章)

泥火山噴發泥漿掩埋圳路

屏東管理處萬丹工作站轄管灣內段1324、1325地號等2筆土地，於11月12日上午泥火山噴發，泥漿四處漫流注入萬丹

圳第十一支線1-7、1-9小給等2條圳路並淹沒、阻塞，泥火山噴發雖在當日下午停熄，但影響1-7號小給沿線旱作排水，萬丹鄉公所當天已緊急將泥漿清除，1-9號小給該處將待泥漿乾固後再擇期派機具進場清疏水路，趕上115年春一期稻作通水灌溉之需。

(本文作者沈明章)

地面水體垃圾攔除清淨水體活動

屏東管理處配合執行環境部辦理114年地面水體垃圾攔除考核計畫，於11月21日下午3時派管理組、屏東工作站及社皮工作站員工20名，前往屏東市牛稠溪西側堤岸旁清理灌排溝渠，收集之垃圾經分類，可回收品再細分為紙張、塑膠和金屬品分別裝袋，過磅紀錄成果，由社皮工作站運回配合萬丹鄉公所垃圾車運作時間，收集運往匯集地後續處理。本次活動於下午5時結束賦歸，各項成果則在11月24日提報環境部核備。 (本文作者沈明章)



地面水體垃圾攔除清淨水體活動(相片提供者沈明章)

工程員許偉民請辭

農田水利署委託農田水利人力發展中心，辦理109年灌溉管理組織新進農田水利

事業人員甄試，報考人之一許緯民君報名參與角逐屏東區工程類名額金榜題名，於110年1月8日分發屏東管理處，期間曾派在潮州工作站、工務組服務表現優異，今因參加114年高等考試工程類及格，分發台東縣政府服務而請辭現職獲准，即將於11月5日前往履新，該處同仁對於許工程員在學業上的傑出成就無不表達祝賀。 (本文作者沈明章)

臺東

114年度水利小組長、班長聯席會議

農田水利署臺東管理處分別於11-12月辦理114年度水利小組長、班長聯席會議，其中池上工作站、關山工作站及鹿野工作站於11月辦理，該處出席人員為林代理處長、鄭管理組長、黃工務組長及督導股員工。

會議內容包含前次會議提案執行情形、年度專案工程進度說明並配合政令播放性平及政風宣導影片，會中安排水利小組長及班長進行意見交流與提問，並由相關業務單位主管回應與說明，彙整意見納入後續業務推



池上工作站小組長、班長聯席會議照(照片提供者陳灝玉)

動與改善參考，會議互動良好，圓滿結束。
(本文作者陳瀅玉)

參加第60屆水利杯

農田水利署臺東管理處員參加農田水利署舉辦的第60屆水利杯錦標賽活動，該處參與項目：慢速壘球隊17人、桌球隊8人、羽球隊8人，由林峰盛代理處長擔任總領隊。

該處球員於11月28日搭乘遊覽車前往雲林科技大學，於29日準時八點參加開幕典禮，並一同為800公尺大隊接力比賽加油打氣，隨後各球隊便前往指定場地比賽，因恰逢水利杯辦理60週年，農田水利署特別準備紀念小物與摸彩券，並有明信片可以蓋紀念印章。

該處此次比賽結果雖然沒有得名，但球員利用公餘認真練習，相互切磋，而閉幕典禮也在歡笑與掌聲中圓滿落幕。 (本文作者陳瀅玉)



第60屆水利杯照片(照片提供者陳瀅玉)

榮獲臺東縣114年度績優超額進用身心障礙者表揚單位

農田水利署臺東管理處榮獲臺東縣114年度績優超額進用身心障礙者表揚單位，臺東縣政府於114年11月22日上午假臺東縣南

京路市民廣場辦理表揚大會。是日由該處人力資源室主任前往受獎，獲頒獎座乙座及獎勵金1萬元整以茲鼓勵。

當日活動由樂齡長者進行打鼓表演展開序幕，除了頒獎及授證(防暴講師)儀式，還有「國際終止婦女受暴日宣誓」、社區防暴創意競賽、中高齡就業博覽會現場徵才等活動，加上滿滿豐富的在地特色攤位，活動在歡樂中圓滿結束。 (本文作者朱文靜)

編擬116年度工作計畫

農田水利署臺東管理處為利農田水利署籌編非營業特種基金116年度預算，由總務組文書股請該處各組室編擬116年度工作計畫，並於11月14日前將擬妥的資料陳核後，送至文書股彙整。

該處各組室依來文說明項辦理及填列其所附工作計畫內容載明格式、工作計畫表，於規定期限內將電子檔上傳至指定資料夾，以利文書股進行後續彙整作業，並依期限送交農田水利署。 (本文作者陳瀅玉)

花蓮

花蓮管理處針對萬榮鄉明利村淹水情形之澄清說明

鳳凰颱風於11月10日挾帶豪大雨，導致花蓮縣馬太鞍溪水位迅速上升，洪水夾帶大量泥沙、石塊與漂流木，造成萬榮鄉明利村嚴重淹水及泥流災情。針對媒體與網路社群平台報導「花蓮縣萬榮鄉明利村淹水災情」一事，部分網友留言指稱「明利村的大排為農

「田水利署灌溉溝渠」，導致村落遭洪水倒灌。對此，管理處嚴正澄清：該說法並非事實。

經查，明利村並非屬於農田水利署花蓮管理處之灌溉受益地範圍，本次淹水地區並無本處轄管的灌溉系統或灌溉溝渠設施。所謂的「明利村大排」屬於地方排水系統，主要功能為匯集雨水及地表逕流，與農田水利署灌溉設施性質截然不同，因此本次事件並非因農田水利署轄管之灌溉或引水設施所致。農田水利署將持續與相關單位保持密切合作，全力投入災後支援與復原工作，協助地方盡速恢復安全與正常生活。

(本文作者顏嘉慧)

114年度灌溉水質緊急應變教育訓練暨清淨水體活動

灌溉用水不僅是農業生產的重要基石，更承載著「生產、生態、生活」的農業三生功能。為提升灌溉水質緊急事件的應變效率並確保用水安全，農田水利署花蓮管理處於114年11月21日辦理灌溉用水緊急應變教育訓練暨清淨水體活動。面對日益複雜的環境，若灌溉水質突發污染事件未能妥善管理，農田排水最終將匯入河川並流入海洋，可能造成農作物甚至海洋環境的不可逆損



講師示範吸油棉佈放技巧(相片提供者邱明慧)

害；透過模擬演練，可有效強化第一線人員的應變能力。

同時，為呼應行政院向海致敬政策精神並落實源頭垃圾治理，花蓮管理處藉由清淨水體活動，不僅改善水域棲地，亦守護農田與周邊生態環境，防範污染物流入水體。本次教育訓練不僅提升內部人員的緊急事件處理能力，更象徵實踐的開始，展現花蓮管理處守護「農業三生」功能的堅定決心。

(本文作者邱明慧)

「114 年度興泉州支分線等改善工程」施工前說明會

「114 年度興泉州支分線等改善工程」施工前說明會於 114 年 11 月 12 日在瑞穗站舉行，由站長饒國東主持，並邀請瑞穗鄉長吳萬德、縣府南區服務中心副主任周玉梅、小組長李秀嵐及施工區域農民共同出席。會議針對施工範圍、工程內容及進度需求進行詳盡說明，期使各單位充分掌握相關資訊，並在施工期間維持順暢協調。

本次改善工程包含四個工區，主要作業將配合農業時程推動，要求施工單位務必於



生態檢核廠商說明工程生態物種的生活環境
(相片提供者宗詩琪)

一期稻作前完成各項施作，以確保農民灌溉用水不受影響。說明會中亦強調施工安全及環境維護的重要性，並提醒廠商應落實各項管理措施。此外，生態檢核合作單位亦在會中進行生態環境解說，指出施工區域內的重要物種及其生存需求，提醒施工團隊務必謹慎作業，避免破壞棲地或誤傷生物。(本文作者宗詩琪)

第60屆農田水利杯錦標賽

第60屆農田水利杯錦標賽於114年11月29日（星期六）在雲林科技大學盛大舉行。農業部、農田水利署暨所屬17個管理處、自來水公司及農業工程研究中心等共計21個單位熱情參與，為這場年度盛事增添了蓬勃活力。

本處近期受樺加沙颱風豪雨影響，全處同仁忙於水利工程設施搶修與復建以及農田垃圾清淤等工作，身心皆感疲憊，仍組隊派出33位同仁參與本次賽事。在趣味競賽項



第60屆水利盃錦標賽開幕典禮(相片提供者吳春鳳)



第60屆水利盃錦標賽閉幕式(相片提供者吳春鳳)

目中，由專門委員領軍的布袋球隊伍表現亮眼，充分展現團隊凝聚力與訓練成果，最終勇奪該項目第二名，獲頒獎座及2,000元代金。透過本次活動，同仁們不僅增進團隊向心力與默契，也有效紓解工作壓力，並與友處同仁建立更深厚的情誼，對未來業務推動甚有助益。全體同仁亦將不忘初心，持續以全心全力投入為民服務。(本文作者吳春鳳)

「馬太鞍溪堰塞湖災後復原重建中央協調會報」現地勘查

行政院於114年11月27日辦理「馬太鞍溪堰塞湖災後復原重建中央協調會報」現地勘查，行程由陳金德執行秘書率隊，副執行秘書李怡德陪同。農業部農田水利署由副署長林國華代表出席進行解說，並協助引導至災後農田重災區視導。在本次馬太鞍溪堰塞湖災害中，光復地區多處農田遭受嚴重淤積、灌溉系統受損，影響作物生產與水源調度。現勘過程中，農田水利署說明災害對渠道、排水及耕地完整性造成的衝擊，並提出初步復建規劃，透過現地引導掌握災區全貌，作為後續重建的重要依據。

(本為作者顏嘉慧)

宜蘭

農業部工程品質查核

農業部工程查核小組於本(114)年11月5日至宜蘭管理處進行『三民等重劃區水利設施系統強化工程』工程查核及『協和十三中排13-2小排等水路強化工程』工程督導，兩工程案分屬113年度及114年提升農業水資源

永續韌性建設計畫。

工區位處低窪，抽圍排水不易，以及受開挖範圍地上物之影響，該處於規劃設計階段即因地制宜配合設計，並編列相關預算處理。另工期跨越農耕期，須配合作物耕作收成期程，於施工前適時協調農民。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。

工程查核小組針對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)

業務評比績優表揚

農田水利署依各管理處八大業務(工務、管理、財務、主計、總務、人力資源、資訊及輔導)報告書內容及業務評分表等，分別就各管業務辦理評分作業，核定前5名及對照前一年度成績之最佳進步獎等進行表揚。

114年11月7日假本署臺中管理處辦理各管理處113年度業務評比績優表揚典禮，宜蘭管理處於本次評比「管理」業務榮獲第一名佳績；「資訊」業務自改制後持續蟬聯第一名；「工務」及「主計」業務獲得最佳



宜蘭管理處「管理」業務榮獲第一名佳績(相片提供者白雅雯)

進步獎，典禮中除播放得獎管理處感言影片外，並由蔡署長昇甫親自頒發各項業務評比績優獎項獎牌，以資鼓勵。(本文作者白雅雯)

灌溉水質緊急應變訓練演練

宜蘭管理處基於維護農田灌溉水質確保食安，加強對轄管灌排水路油汙等緊急應變，於114年11月17日於該處羅東工作站及柯林圳第三幹線辦理「114年度灌溉水質緊急應變訓練演練」，藉由課程提升對水汙染緊急應變事件處置能力。

本次演練由協力廠商及各工作站同仁全程參加，課堂結合理論搭排實例影片講授與展示介紹工具及分組實務操作，分析常見的死魚、垃圾棄置及油污等案件樣態，使學員熟悉實務現場之應變作業程序與器材應用技巧，以預防緊急污染事件發生時，能強化應對灌溉水質污染事件快速設置灌溉水質緊急應變小組與現場應變處置能力。 (本文作者尤紘騏)



分組實務操作使學員熟悉實務現場之應變作業程序(相片提供者尤紘騏)

人權、兩公約與友善職場專題講座

宜蘭管理處秉持與國際人權潮流脈動

同步之視野，致力於厚植「以人為本」的機關治理精神，特於114年11月6日舉辦「共融與保障：人權、兩公約與友善職場專題講座」。

本次講座特別邀請臺灣人權促進會副會長林佳範老師與社團法人農業科技資源運籌管理學會助理研究員鄭妍萱，分別以其深厚學養與實務經驗，帶領全體與會同仁重新凝視人權在行政實務中的多重意義。同時提醒同仁在法規執行、民眾溝通及行政流程中，皆應以尊嚴、平等與不歧視為圭臬，使公共服務得以兼具專業效率與人文關懷。

透過本次系列講座，該處將持續完善申訴與支持機制，並以教育訓練深化「尊重、平等、包容」之核心價值，使兩公約精神能夠超越法規文字，真實融入機關每一項業務、每一個互動之中。 (本文作者黃文遠)

機關檔案管理教育訓練暨業務交流

為提升各管理處檔案保存品質，農田水利署強化檔案管理人員對庫房設施與保存作業的專業能力，同時增進其在檔案保全、災害預防及應變處置上的實務知能，以確保檔案保存環境安全無虞。該次宜蘭管理處由總務組組長、文書股長及檔案管理承辦人員代表參與，前往國家檔案館進行參訪。由專業人員進行導覽，介紹檔案庫房設施與保管方式、檔案修護流程、數位化與編排描述作業，以及電子檔案保存等內容，並與各管理處進行交流檔案管理現況與精進方向，以確保公文資料完整性並維持機關運作連續性。

透過此次參訪，讓參訓人員更能瞭解檔案保存的標準流程，加深對庫房設備與修護

技術的理解，對未來推動檔案管理工作具有實質助益。

(本文作者白雅雯)

政務委員陳金德赴宜蘭勘查颱風淹水災情

宜蘭管理處日前受114年11月11日鳳凰颱風外圍環流與東北季風共伴影響，轄區遭遇豪雨侵襲，短時間強降雨導致羅東、五結及冬山等多處低窪地區陸續發生淹水情形。為掌握災情全貌並研議後續改善方向，行政院陳金德政務委員於災後第一時間前往受淹水地區實地勘查，由農田水利署林副署長國華及宜蘭管理處朱處長清勇全程陪同，並至五結鄉公所聽取災情簡報。

勘查期間，政委除聽取各受災點降雨量、排水能力及水勢變化之報告外，也特別關注整體排水系統在短延時暴雨下的負荷狀況。

此外，因該處亦在第一時間啟動應變措施以及配合地方政府啟動防災機制等措施受到政委肯定，並指示持續提升災防能量，以降低未來極端降雨造成之災損，確保農田灌排與地方防洪安全。 (本文作者白雅雯)



政務委員陳金德勘查颱風淹水災情(相片提供者白雅雯)

管理處參訪安農溪分洪堰強化 水利與生態交流

宜蘭管理處朱處長清勇率主管於114年11月19日接待新竹管理處林賢正處長率諮議委員參訪團一行蒞臨，前往位於宜蘭縣三星鄉大洲村、景致秀麗的安農溪分洪堰參訪。當日先由志工團許珍玉團長導覽，除強調當地珍貴的生態環境外，也介紹安農溪兼具灌溉、排洪、水力發電、泛舟與觀光休憩等多元功能，被譽為三星鄉的「生命之河」。

後續由陳翰緯志工接續帶領走讀整個分洪堰園區，沿途介紹解說安農溪畔樹木的種類功用、早期先人開墾宜蘭艱辛的過程及該分洪堰之興建緣由，並解說設置後發揮其效益在洪水期可導洪及排砂，以保護農田，平時可適當配水、分水調節，以利農田灌溉，消弭地方爭水糾紛。安農溪分洪堰周邊景緻優美，附近公園生態多元豐富，讓參訪人員流連忘返，印象深刻。

(本文作者吳信昌)



宜蘭水利志工團帶領走讀分洪堰(相片提供者吳信昌)

北基

辦理水棍頭圳沿線區域發展與圳路活化復興計畫校園走讀活動

北基管理處為辦理「水棍頭圳沿線區域發展與圳路活化復興」專案計畫，特於11月3日於淡水區水源國小辦理校園走讀活動，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，並串聯周邊校園、社區等資



為學生介紹水棍頭圳的歷史緣起及水圳文化
(照片提供者陸文豪)



帶學生實地走訪水棍頭圳(照片提供者陸文豪)

源設立景點，以活化水梘頭圳路沿線區域，因水源國小即位於水梘頭圳旁，故讓該校師生認識水梘頭圳的歷史、文化是辦理走讀活動的主要原因。

走讀活動當天先為學生簡報介紹水梘頭圳的歷史緣起、水圳文化與居民生活的關係，以及辦理圳路活化復興的目的，隨後赴水梘頭圳進行現勘，雖然當天下著雨，仍不減學生們走訪圳路的興緻，期待未來能為水梘頭圳沿線環境的整治出一分力，該處也期待計畫的執行能為水梘頭圳活化復興帶來顯著的效益。

(本文作者陸文豪)

辦理諮詢委員及水利小組長觀摩研習及聯席會

北基管理處為加強與諮詢委員及水利小組長的聯繫，並提升其專業知能及獲取新知，特於11月4、5、6日於金門辦理諮詢委員及水利小組長之觀摩研習及聯席會。

在觀摩行程中，主要召開水利小組聯席會議，就該處業務進行討論及意見交流。再來參訪了瑠公管理處出資建造的金門綠能生態教育園區，了解該教育園區如何將放流水回收進行過濾後再利用，並將水蓄存於埤塘供農民灌溉使用，另參訪金沙水庫，了解該水庫於民國89年將溢洪道形式、頂部加高、壩體及庫底止漏、浚渫等項目改善完成後，水庫才真正發揮蓄水灌溉、防洪之功能。

該處期望透過觀摩讓與會者能了解在地面水源匱乏的金門，如何透過蓄水設施讓當地水資源能更有效率的被使用，進而提升在地高粱產值及觀光收入，保障農民生計。

(本文作者陸文豪)

完成三石、金山工作站維護(搶修)開口工作擴充作業

北基管理處三石及金山工作站之年度維護(搶修)開口工作案，其各別執行進度分別在9月及10月份皆已經達到90%以上，因工作站轄區到11月底仍有圳路除草、清淤、修補等維護工作的需求，經此二工作站之維護(搶修)開口工作廠商應允辦理維護(搶修)開口工作之後續擴充作業，以確保三芝、石門、金山、萬里等轄區的圳路可以正常通水供灌，確保圳路通水正常，以保障農民灌溉權益及其生計。

(本文作者陸文豪)

河川公地展期使用會勘

北基管理處「庄子內二圳」、「大埤頭上圳」、「龜子山下圳」、「前洲子下圳」等4圳之攔水堰皆位於河川公地上，其使用許可皆於12月31日到期，故該處向新北市政府水利局提出河川公地使用許可展限申請，並配合該局於11月7日辦理現場會勘，會勘當日由管理組承辦人徐世忠副工程師及淡水工作站莊聖敏站長領勘及說明，同新北市政府水利局人員分別於庄子內溝排水幹線、公司田溪、興仁溪、後洲溪等4處河川公地上之攔水堰座落地點，檢視攔水堰申請範圍及確認座落地號是否正確，並現場檢視攔水堰皆有正常運作中，經與會人員整日會勘確認一切符合規定。

(本文作者陸文豪)

鳳凰颱風防災整備

因應11月11日鳳凰颱風來襲，北基管理

處各工作站同仁於11月10日颱風尚未登陸前，即請各工作站維護(搶修)開口工作之廠商確認挖土機、沙包、太空包、清淤車、吊車等防救災設備是否就位，數量是否充足及皆能正常運作。各工作站同仁亦針對轄區內水閘門、監控系統、抽水設備、發電機等設施進行檢查。另請各工作站協勤人員前往各圳路關閉取水門及開啟排水門，並攜帶簡易除草、清淤之設備及工具，針對轄區內圳路易淤積處進行初步除草、清淤作業，以確認鳳凰颱風防災整備已就緒完成。

(本文作者陸文豪)

榮獲113年度業務評比績優最佳進步獎

農田水利署於11月7日假臺中市龍井區農會辦理各管理處113年度業務評比績優表揚典禮。北基管理處獲獎單位為人力資源室及資訊，皆獲得最佳進步獎，表示該處在人事及資訊業務上與往年相比，皆為成長、進步，效率與嚴謹度更為提高。頒獎當日，由陳秀玲處長親自率人力資源室王勝璿主任及



人力資源室獲最佳進步獎(照片提供者陸文豪)

總務組劉興昌組長出席接受表揚並上台領獎。陳處長勉勵本處其他組室也能再接再厲，期待下一次業務評比時也能榮譽獲獎。

(本文作者陸文豪)

辦理龜子山三圳梯田復耕灌溉圳路改善工程暨水利文化地景再現計畫評選會

北基管理處特向農田水利署爭取經費辦理「龜子山三圳梯田復耕灌溉圳路改善工程暨水利文化地景再現計畫」，該計畫主要係將龜子山三圳周邊梯田加以規畫、整治及復耕，並結合周邊社區、居民、學校等資源來設立圳路節點，期能重現當地梯田文化。

此計劃案於11月18日召開評選會，當日分別有數家廠商參與評選，評選會議由陳秀玲處長親自擔任召集人，並邀專家、學者及該處人員組成評選委員會，就各評選項目、受評廠商的服務建議書、簡報逐項討論後提問廠商，廠商亦依序詳細回覆各委員問題，最後以序位法順利評選出優勝廠商。

(本文作者陸文豪)

召開人事評議委員會

北基管理處人力資源室於11月19日召開人事評議委員會，由周世峯副處長擔任主持人率眾人評委員參加，議題包括離職人員另予考績案及工務組、管理組、總務組所提之獎懲案。離職人員另予考績案係因該員錄取高考，其在該處服務期間表現優良，故依規定辦理另予考績。獎懲案包括工務組所提113年度優良農業建設工程獎辦理有功人員，管理組所提推廣管路灌溉設施計畫執行

有功人員，以及總務組所提機關辦理113年綠色採購績優有功人員、113年度業務評比績優有功人員等，以上案件皆經人事評議委員會之委員們審議通過，將報請陳秀玲處長核定後予以執行及敘獎。(本文作者陸文豪)

參加多元灌溉用水水質監測及污染溯源交流會

北基管理處為加強同仁灌溉水質之專業知能，特派水質業務承辦等相關人員參加11月24日假台北矽谷國際會議中心舉辦之「多元灌溉用水水質監測及污染溯源交流會」。

該交流會邀請國立臺灣大學張文亮教授講授「為甚麼灌溉需要有灌溉水質標準？」、國立臺灣大學潘述元副教授講授「樹脂縮時膠囊現地佈放原則及數據分析」、財團法人農業工程研究中心陳信安副研究員講授「灌溉用水水質監測及污染溯源經驗分享」，該處同仁皆認真聆聽講者演講及其實務經驗，並表示該議程包括知道灌溉水質標準的緣由及如何制定，了解樹脂縮時膠囊在水質監測上的應用與方便性，以及其他搭排辦理改排的實務經驗分享，獲益良多。

(本文作者陸文豪)

參加第60屆農田水利杯錦標賽

農田水利杯錦標賽是農田水利界的年度盛事，今年為第60屆賽事，於11月29日假雲林科技大學舉行，北基管理處由陳秀玲處長親自率27位同仁共襄盛舉，參加人數更高於去年，是有史以來出席率最高的一次，該處同仁有鑑於今年是陳處長退休前最後一次參加水利杯，抱著要為陳處長及全處增光的

前提下，人人拼盡全力完成「持球競賽」、「盤球接力」、「布袋球」、「好事花生」等每一項趣味競賽，透過一年一度的錦標賽，不僅讓該處同仁與友處夥伴互相交流、認識彼此，更可以活動筋骨、舒緩平時工作壓力，一整天的賽事活動在全場歡樂、熱烈的氣氛中圓滿落幕，人人皆期待下一次農田水利杯錦標賽的到來。(本文作者陸文豪)



署長與全處同仁大合照(照片提供者陸文豪)

瑠公

辦理瑠公圳285年圳頭祭祈福典禮

今年適逢瑠公圳開圳285週年，瑠公管理處於114年11月21日舉辦「瑠公圳285年圳頭祭祈福典禮」，以「承先啟後、豐華再現」作為活動主軸，象徵在傳統之上開創新的文化價值。典禮現場以溫馨莊嚴的儀式氛圍為基調，透過感恩祈福的流程，傳遞對自然、祖先與水利先賢無盡的敬意，同時也讓整體活動更具文化深度。

為了讓與會貴賓更深入理解瑠公圳的

歷史脈絡，本次典禮特別增設展示區，陳列瑠公圳昔日的水利設施U型木桿與菜刀桿模型，象徵對開圳先賢的追思與其奠定永續水利基礎的感念。此外，以網布設計解說牌，內容包含圳頭祭由來及文化意涵等，讓參觀者在儀式之外，也能透過圖文認識這條為臺北盆地孕育農田與聚落的重要水圳。

本次祭典由農業部農田水利署副署長暨瑠公管理處處長陳衍源擔任主祭官，農業部綜合規劃司司長蔡巧蓮及農業部農田水利署主任秘書朱孝恩擔任陪祭官，並邀請諮詢委員、水利小組長、班長與相關基金會、農會等貴賓參與，共同為灌溉順遂與地方平安祈福。象徵齊心共享祝福，也使整體氛圍更顯溫馨融洽。

典禮最後並發送象徵「分福氣」的甘蔗



圳頭祭祭祀(相片提供周莉伊)



汁，寓意甜蜜平安、福氣共享。透過這些精心安排，瑠公圳頭祭不僅是一場傳統祭典，更是文化傳承與飲水思源精神的延續，讓這條擁有超過280年歷史的水圳，依舊綻放深厚的文化價值與時代意義。

(本文作者周莉伊)

撿垃圾&減垃圾 留下永續的光

為了響應環境部推動的垃圾攔除計畫，瑠公管理處於水源動物生態保護區辦理與溪流並肩作戰的淨溪活動。該處同仁戴上手套、揹著垃圾袋，將塑膠瓶、鋁罐、樹枝、



撿拾垃圾(相片提供鄭雅娟)



合照(相片提供鄭雅娟)

雜物等清出，讓溪水重新閃閃發亮，透過親身檢拾垃圾，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。

本次的活動不只是一次清掃，更是一堂活生生的永續環保教育，不僅著眼於河川垃圾清除，更藉由實際行動落實守護水資源，為打造安全水質、安心農業的永續環境盡一己之力。

藉由淨溪行動，每一個被清出的垃圾，都是對環境的承諾；每一滴更清澈的溪水，都是送給下一代的禮物，當溪流再次流淌著透明的光澤，我們不只是在檢垃圾，而是在拼湊一個更乾淨、更永續的臺灣。

(本文作者鄭雅娟)

七星

幸福親子交流暨永續農園體驗活動

七星管理處為落實農田水利文化教育功能，並配合推動環境永續相關政策，於114年11月1日辦理「幸福親子交流暨永續農園體驗」活動。本次活動以增進同仁與眷屬對農田水利灌溉設施、用水管理及農村環境之認識為核心，藉由實地觀摩與體驗式學習，強化該處人員對灌溉設施與農業生產關聯性之理解，並促進家庭參與公共事務之正向交流，達到推動農田水利事業深耕教育落實。

活動選定新北市農會文山農場為場域，規劃茶園管路灌溉應用分享、採茶體驗、DIY 實作與生態導覽等內容。透過現地講解，讓同仁及眷屬能夠了解管路灌溉在茶作

噴灌管理、農業生產效率及環境維護中關係，另外透過課程安排茶葉採摘與製程示範，協助從實作經驗中理解作物生產流程及灌溉對產量與品質的影響，使參與者能以更完整的視角認識農田水利事業。

(本文作者吳惟敬)



幸福親子交流暨永續農園體驗活動職員與參與家人共同合影 (相片提供者吳惟敬)

訪視造舟計畫赴陽明山國小體驗交流

為推廣河川文化以及提升對環境永續的認識，臺北市最美河川文化推廣協會於11月22日至12月7日，在北投、洲美平原與五分港溪沿岸舉辦「2025五分港溪秋之大地藝術祭」。活動以藝術與環境教育為主軸，期望透過在地創作與社區參與，展現五分港溪流域的人文風景與自然之美。

在活動籌備期間，該處陳聖義處長於11月5日率領同仁前往陽明山國民小學，訪視其造舟學習計畫與船體彩繪課程。並且由同仁親自參與造舟與淨溪活動，以實際行動守護在地水環境。陽明山國小校長梁志恒並代表學校致贈感謝狀，感謝該處對教育與環境

保育的投入與貢獻。

該處表示本次合作不僅深化公部門與民間團體間的合作與交流，也有效提升社區民眾對河川治理及水資源永續的理解。

(本文作者闕文婧)

士林金合興圳勘災及後續復舊處理

受到1020豪雨事件及鳳凰颱風降雨影響，臺北市士林區山區傳出不少災情，其中七星管理處轄管之金合興圳出現局部沖刷、圳路淤積、樹枝傾倒等情形。颱風過後，該處陳聖義處長於11月13日率領相關主管前往現場勘災，實地了解災損狀況，並就後續復舊處理方式進行討論。

該處長表示，金合興圳兼具灌溉用水功能及民眾休憩價值，災後清理需兼顧安全與環境風貌，並責成相關單位依受損程度優先辦理清理作業；同時加強雨後巡查，避免災害再次發生。針對既有滲漏較嚴重區段，也要求研擬復舊方案，並於明年汛期前完成修護，期間應維持農業供水使用。

勘災行程在確認現場風險與復舊規劃方向後結束，後續施工單位將依指示儘速展開作業，確保金合興圳恢復正常供灌功能。

(本文作者林合原)

與台北市蝙蝠保育學會簽署合作備忘錄

為了強化坪頂古圳蝙蝠生態保育及教育推廣工作，七星管理處於114年11月18日於七樓大會議室與臺北市蝙蝠保育學會正式簽署「坪頂古圳蝙蝠保育及生態解說合作備忘

錄」，由該處處長與學會陳幼君理事長代表雙方簽署，作為未來雙方推動合作事項之依據。

活動與會貴賓皆表示，蝙蝠在圳路生態系中扮演重要角色，透過跨單位合作，可強化棲地維護、監測調查、民眾教育及解說推廣等工作，以專業調查與友善環境管理，提升圳路及周遭自然生態品質，讓更多民眾看見生態保育的價值。

雙方隨後進行簽署儀式，並於合作備忘錄簽署，象徵合作正式啟動，接續互贈紀念品，展現彼此長期合作的期待與善意，並在熱烈氣氛中完成大合照，為活動畫下圓滿句點。

(本文作者林合原)



簽署坪頂古圳蝙蝠保育及生態解說合作備忘錄合照(相片提供者林合原)

農田水利管理組織研習活動

七星管理處於114年11月20日舉辦農田水利管理組織研習活動，由處長陳聖義率領諮詢委員、水利小組小組長及班長等幹部，前往新北市五股區實地參訪擴大灌溉服務的推展成果。本次研習聚焦於模組化取水設施與無動力揚水系統，並邀請在地農民分享智慧灌溉帶來的實質效益。

活動現場由廠商說明該設施具備模組化、易維護等優點，能夠有效收集降雨期間的地表逕流水，再透過分水箱引導，讓農民

可以將水引至田間灌溉或儲存於蓄水桶中，使農民可以在乾旱時保有水源使用。

另一個現場亮點為無動力揚水系統。該系統的運作不須電力，而是完全依靠地形的自然水壓，即可將灌溉水穩定送上高處農地，有效降低成本。

本次研習活動也邀請五股區在地筍農吳國池參加，他感謝及肯定該處的政策推動得宜，透過智慧灌溉的設置，不僅能精準灌溉，更讓竹筍產量及產值獲得提升，實質造福了在地農民。

(本文作者陳冠垣)

出席中國土木水利工程學會頒獎典禮

中國土木水利工程學會「114年工程永續與環境美學獎」於11月21日在台北格萊天漾大飯店舉辦頒獎典禮，七星管理處報名參賽之「小梶一圳路改善工程」榮獲「環境與生態類」佳作，並由該處陳聖義處長率領管理組鄭家豪組長及主辦同仁何榮旺代表領獎。

「114年工程永續與環境美學獎」每2



七星管理處同仁及工程團隊領獎合影(相片提供者何榮旺)

年舉辦一次，隨著參獎工程件數逐年增加，「小梶一圳路改善工程」能夠在來自全國各機關的眾多優秀作品中脫穎而出，實屬不易，除了要感謝農田水利署蔡昇甫署長及各級長官長期以來，對該處的指導之外，本工程施工團隊在工程規劃設計及施工品質上的努力及用心，並且兼顧到農田水利工程、農業生產及環境生態保育，均是能夠獲獎的關鍵。

(本文作者何榮旺)

出席「花與茶的相遇 樂來樂Chill」戶外音樂饗宴

財團法人台北市七星農田水利研究發展基金會與七星環境綠化基金會於11月23日下午，在大安森林公園七彩星苑共同舉辦「花與茶的相遇 樂來樂Chill」戶外音樂饗宴。七星管理處處長陳聖義受邀出席，與民眾一同在城市綠地度過充滿花香、茶韻與音樂的悠閒午後。

七星管理處灌區擁有珍貴且具歷史故事的優質水源，包括藍寶泉水、平等古圳、十八份圳等，孕育出台北知名的木柵茶與南港茶。該處自民國77年起陸續捐助成立六個七



「花與茶的相遇 樂來樂Chill」活動合照(相片提供者闕文婧)

星系基金會，本次活動正是各基金會力量匯聚的展現，該處處長致詞時更以「尚好攏底加啦！」形容花、茶、水與土地之間的完美組合。

活動中特別有台灣茶葉學會參與，以行動呈現「台北有好水、也有好茶」的核心理念。活動在處處洋溢Chill感下最終圓滿落幕，度過一段難得的悠閒時光。

(本文作者闕文婧)

履約管理專題演講-深化採購稽核實務認知

為提升採購管理專業能力與履約監督實務，七星管理處於114年11月26日辦理「履約管理專題演講」，特別邀請前行政院公共工程委員會技監吳明峰講師蒞臨授課。本次課程以「採購稽核常見採購缺失型態及案例解析」為主題，透過實務案例剖析招標、審標、決標及履約驗收各階段的常見缺失與改善策略，強化同仁專業能力，讓採購作業更精進、透明。

為擴大資源共享與宣導效益，本次活動邀請瑠公、北基、宜蘭等管理處同仁參與，反應熱烈。學員普遍表示課程內容貼近實務、解析深入，能直接應用於日常採購作業，受益良多。

本次專題演講不僅提供同仁深入的採購稽核知識，也強化了履約管理實務技能，對降低採購風險、提升作業效率及確保公共資源運用效益具有明顯助益。(本文作者王宇婕)

出席第60屆農田水利杯運動會

今年第60屆農田水利杯運動會於雲林科技大學盛大舉行，七星管理處由陳聖義處長

親自率領組室同仁前往參與，並且報名參加800公尺大隊接力、桌球、羽球及趣味競賽等多項活動。活動當天氣氛熱烈，同仁們無不以高度的熱情與團隊精神投入比賽，並秉持「重在參與、享受運動」的健康心態，全力展現平日訓練的成果。

在多項競賽中，尤以桌球表現最為亮眼，該處代表隊於桌球男子乙組團體賽最終勇奪亞軍殊榮。這不僅是該處改制以來首次在桌球項目獲得獎牌，更象徵同仁平時持續練習、相互切磋的努力終於開花結果，實屬難能可貴。

隨著各項賽事圓滿落幕，大家在閉幕典禮中互道祝福，雖略帶不捨，但更多的是期待明年再相聚、再較勁，繼續在農田水利杯的舞台上展現團結與活力。(本文作者闕文婧)



桌球男子乙組團體賽亞軍合照(相片提供者闕文婧)

桃園

11月重要水利工程進度

桃園管理處於114年11月份重大工程分述如下：「桃園大圳2-16號池強化及清淤工程」因雨勢不斷，工程無法有效推進，導致進度無法提升，截至114年11月15日，預定進度93%，實際進度約91.42%。「光復圳2-4號池強化工程」整體主要施工項目均已完工，目前進行工地環境清潔整理及復舊，截至114年11月15日預定進度98.00%，實際進度99.3%。「桃園大圳8-11號池改善工程」目前內面工基礎完成，將進行直樑施作，截至114年11月15日預定進度13.03%，實際進度17.66%。「桃園大圳7-7號池強化工程」目前施工項目：土方及環境清潔整理，頂樑約15公尺，截至114年11月15日預定進度99.3%，實際進度98.8%。

(本文作者宋易倫)

灌溉水質污染緊急應變教育訓練

近年來死魚、垃圾棄置及油污外洩等事件屢見不鮮，往往在短時間內便造成灌溉水質惡化，甚至影響農作物的正常生產。為提升桃園管理處水質污染整體應變效率，該處假桃園大圳8支線辦理灌溉水質污染緊急應變教育訓練，由管理組及工作站相關業務同仁等40人參加。

課程內容除介紹污染事件的判斷方式與應變流程外，也針對吸油設備、攔阻器材等工具進行現場操作示範，讓同仁了解如何在



灌溉水質污染緊急應變教育訓練(相片提供者宋易倫)

第一時間正確判斷污染源與污染類型、完成初步處置，以及設置攔油索等必要步驟。本次教育訓練有效提升第一線人員對灌溉污染事件的認識以及現場應變能力與效率，進一步確保灌溉用水安全，並強化面對突發事件的應變能力。

(本文作者宋易倫)

工程品質督導

農業部農田水利署工程品質督導小組，於114年11月3日至桃園管理處，進行「大竹工作區給排水路改善工程(第一工區)」及



委員工地現場督導情形(相片提供者林哲村)

「桃園大圳上大-2-012給排水路改善工程」品質督導。此次由科長鍾易達擔任領隊，並邀集蔡日耀委員、周男委員及工作人員陳敬華先生共同參與。該處則由主任工程師游象權率業務單位人員與設計監造單位、承攬廠商等相關人員出席，並備妥三級品管文件資料供審查。

督導小組對於該處受查核工程之三級品管文件及現場品質管理，均提出建議及改善事項。相關督導結果將另以函文方式通知該處。

(本文作者林哲村)

非事業不動產活化執行情形

桃園管理處114年11月份非事業不動產活化執行情形：(一) 於114年11月27日召開114年第24次非事業用不動產(線上)查估會議，審議新竹縣湖口鄉德興段55-1地號(部分)等23筆土地及1筆房屋之續租租金價格。(二) 「桃園市新屋區中華段388、389地號等2筆土地設定地上權(簡易程序)案」，第一階段可行性評估業已簽奉核准，現由廠商辦理規劃書擬定作業中。(三) 於114年11月13日辦理新北市土城區員福段632-1地號土地讓售案。(四) 桃園市中壢區青平段364地號合建開發案，業於11月14日派工，委託專業服務廠商辦理可行性評估中。(五) 115年度轄管土地、房屋租售價值委託估價專業服務(開口契約)，於11月27日辦理廠商評選會議。

(本文作者林哲村)

主計系統(IAA)教育訓練

桃園管理處於114年11月17日，在該處6樓618會議室舉辦「農田水利事業作業基

金主計系統(IAA)」推算、會計及出納作業教育訓練，邀請系統廠商李富順經理擔任講師，本次訓練共有推算、會計及出納相關業務承辦人員等39人參加。

課程內容包含：(一) 推算年終作業 (二) 會計年終作業 (三) 月報基礎編制年底決算報表演練 (四) IAA 系統問題討論。

「農田水利事業作業基金主計系統(IAA)」為各管理處辦理主計業務的重要資訊系統，其操作熟悉度攸關業務推動效率。透過本次教育訓練，期能強化業務人員專業能力，進而提升桃園管理處主計業務辦理之順暢度與整體效率。(本文作者林哲村)



IAA系統教育訓練上課情形(相片提供者林哲村)

資安推動小組會議

桃園管理處於114年11月19日，在該處7樓713會議室召開「資安推動小組第8次會議」。會議由召集人副處長古有順主持，主任工程師游象權及各一級主管等共14位小組成員出席。

本次會議程序與內容如下：(一) 資訊安全組織架構說明 (二) 署本部114年度ISMS內

部稽核(7管理處)發現事項報告。(三)宣導事項：(四)討論事項等資訊系統重大面向。

本次會議透過宣導與檢討各項資訊系統安全議題，強化該管理處資訊系統軟體設施之防護能力，以降低系統遭受攻擊、資料外洩或營運受影響之風險。 (本文作者林哲村)

民眾申請暨管考系統教育訓練

桃園管理處於114年11月7日，在該處7樓國際會議廳舉辦「114年度民眾申請暨管考系統教育訓練」，邀請系統廠商工程師擔任講師，參訓有管理組及工作站相關業務同仁等52人參加。

本次教育訓練內容針對該系統操作進行說明。由於系統權限層級分明，課程依工作站人員、工作站站長、管理人員及總管理者等四大角色進行情境模擬操作，協助同仁以最直觀的方式掌握系統流程與使用方法，進而提升業務辦理的效率與順暢度。

另該處設置之「民眾申請暨管考系統」，提供民眾可就近至各工作站申辦「水利建造物兼作其他使用」及「搭排」等案件，並透過系統即時掌握案件進度，大幅提升申辦便利性與處理透明度，民眾普遍給予正面肯定，亦有效提升該處整體服務形象。

(本文作者林哲村)

石門

114年水利小組第二次聯席會議

石門管理處召開114年水利小組第二次

聯席會議，分三梯次辦理，富岡站與湖口站於10月14日、八德站與楊梅站於10月27日、中壢站與過嶺站於11月10日，由林處長昆賢與一級主管以上人員列席，會議由二位站長共同主持及工作報告，列席之管理組、工務組、財務組等三位組長分別對灌溉管理業務、工程業務及財務狀況進行業務報告及各項政策宣導。

小組長、班長平時協助管理處在第一線擔任田間灌溉管理、施設維護及協調用水順序等配合，累積豐富經驗及心得，藉由會議的召開踴躍發言，互相分享經驗，意見交流；如有問題提問或執行困難，該處各主管也能即時共同研商，大家集思廣義，尋謀出解決方案，期以提昇整體管理效能、水利灌溉業務能更精進。

(本文作者白益豐)



林處長昆賢於聯席會中致詞(相片提供者白益豐)

恭賀同仁高考及格

石門管理處三等助理工程師韓宇翔，參加114年國家高等考試三級考試暨普通考

試，順利錄取水利工程類科，全體同仁與有榮焉。該員自109年任職該處，平時努力工作並不斷精進、持續累積水利相關經驗及知識，最終以優異成績脫穎而出，充分展現其專業素養與卓越實力，分發於經濟部水利署北區水資源分署任職，希望未來道路上，他能帶著熱情與專業繼續在水利工程專業領域大放異彩，在新的舞台上展現更大能量，步步高升。

(本文作者沈玉婷)

114年度灌溉水質污染緊急應變教育訓練

石門管理處於114年11月19日由「114年度灌溉水質污染事件緊急應變勞務委託」開口合約廠商，於該處中壢工作站及社子3A埤塘辦理「灌溉水質污染緊急應變訓練課程」。本訓練課程內容結合理論講授與緊急應變實務應用(包括應變工具展示介紹、教學及應用)，涵蓋室內課程解說及實務經驗分享、另安排室外分3組：依序輪流示範操作新型撈油勺、索狀吸油棉銜接及聚丙烯附油球如何串連等器材應用技巧，並於埤塘佈放攔油索及吸油棉索，藉由實地操作，使同仁了解實務現場之應變作業程序，經滿意度問卷分析，同仁皆認同本次訓練有助於日後個人工作實施之參考及提升應變能力，以強化應對灌溉水質污染事件之處置效率。

(本文作者馮寶慧)

召開農田水利事務諮詢委員會114年第2次會議

石門管理處於114年11月14日上午假中壢新陶芳餐廳第二會議室召開農田水利事務諮詢委員會114年第2次會議，會議由處長林昆賢主持，邀請農水署副署長林國華、桃園市政府農業局陳冠宏專員及該處相關人員列席參加，並由總務組長胡雅婷向與會人員簡報說明年度重點工作。

該處處長於會議中向委員們說明石門水庫之水情，而林國華副署長更補充說明，氣候變遷已經是現在進行式，雖石門水庫目前為滿水位，但是應持續監控，而設置之埤塘或水庫光電等，要定期檢驗水質，務必符合灌溉水質標準。

另外委員們肯定該處辦理業務之用心，也提出市區排水藉由灌溉系統排水致衍生爭議部分，經該處處長補充說明，將持續與市政府溝通協調，以釐清管理權責，最後會議在凝聚整體業務執行共識，齊心協力服務農民，會議氣氛平和融洽下順利圓滿完成。

(本文作者陳念勛)



農田水利事務諮詢委員會會議(相片提供者陳念勛)

擴大灌溉服務推動計畫施工說明會

石門管理處辦理「112年龍潭區及平鎮區擴大灌溉服務推動計畫」，改善龍潭地區農田圳路，提列「桃園市龍潭區黃唐里渠道改善工程」，預定完工日期為115年3月，以達減少圳路滲漏、穩定供水、減少災害及提高地區農業產值，以增加該地區農業競爭力。

為確保工程順利推展，該處於114年11月14日辦理施工前地方說明會，除說明本工程設計內容及改善後之效益外，也針對生態環境物種調查一併說明，會議中農民踴躍提問，關心施工及農地取、排水相關議題，該處逐一回應並納入執行考量，同時也請該區農民，屆時施工時配合場地、交通等事宜，協助全民督工，嚴守工程品質及順利如期完工。會議氣氛熱烈，展現出農民對工程高度關注與期待。

(本文作者羅浩文)



擴大灌溉服務推動計畫施工說明會(相片提供者羅浩文)

11月份擴大處務會報

石門管理處於114年11月18日上午9時於

該處5樓議事廳召開11月份擴大處務會報，由處長林昆賢主持，各組室、工作站之主管參加，本次會議由幹線站、富岡站及湖口站進行工作報告，各單位提出業務說明及協調事項，處長除了裁示會中討論之議題，並指示重點業務，請大家戮力執行。

其中幹線工作站就民眾對於該處大圳經營土地環境的觀感作專案簡報，大部分態樣為圳堤雜草(喬木)茂盛，需辦理水利設施維護更新等案件；另就近期大圳落水事件處理進行工作報告。

經該處處長提示請各站平時與水利設施鄰近里長與民眾保持互動，並加強溝通協調；另外，工作站應注意各項水利設施安全防護措施要確實設置，並不定期巡查，避免衍生糾紛究責事件。 (本文作者陳念助)

新竹

東興圳水圳文化導覽

新竹管理處為推廣東興圳水圳文化，增進民眾對地方歷史的了解，提升水圳價值，特別規劃「東興圳水圳文化導覽計畫」。

本計畫以學校師生、在地居民以及家庭與親子團體為主要對象，導覽路線從東興圳取水口出發，介紹水圳歷史背景、開鑿過程與先民智慧；沿途說明工程技術、農田灌溉原理，並分享沿線聚落發展故事。參與民眾走過石橋、圳道遺跡等諸項文化景點，體驗水圳多元面貌。同時，計畫亦以生態營造與環境保護為核心，確保設施永續發展。

林賢正處長高度重視此水圳導覽，並於



林賢正處長推廣東興圳水圳文化(相片提供者葉世祥)

十月底為教育團體進行第一場導覽活動。林處長期待每一個參與的公民團體都能讓水圳文化深耕地方，如同種子般「散得遠，抓得牢」。

(本文作者葉世祥)

114年度灌溉水質緊急應變教育訓練

水是大地之母，也是農業命脈。為保持灌溉水源潔淨並強化突發事件應變能力，新竹管理處於11月7日舉辦「114年度灌溉水質緊急應變教育訓練」。

林賢正處長致詞時，感謝署本部今年度補助灌溉水質污染事件緊急應變契約經費，順利推動本次訓練課程。課程內容包括案例分享與實務操作，藉由情境模擬及實地演練，讓同仁熟悉實務現場之應變作業程序與器材操作應用。

林處長指出，近年灌溉渠道常見污染或輿情事件中，包括死魚、垃圾棄置及油污等。為防範未然，今年管理處與民間企業簽訂應變契約，一旦油污事件發生，即能立即啟動緊急應變處置，確保具備足夠專業人力與資源，有效提升應變效率。

林處長強調，平時多一分準備，需要



實地操作水質污染撈除裝備(相片提供者葉世祥)

時就少一分傷害。透過本次訓練，期能增進同仁對水質污染事件認知與處置能力，未來在污染事件通報、研判與初步應變上，效率將大幅提升。

(本文作者葉世祥)

性別平等、職業災害預防及全方位職場健康管理專題講座

為促進性別平等並提升職業災害預防意識，新竹管理處於11月14日特別邀請勞工健康服務護理師喻婉婷，為同仁講述相關課程，期望深化及內化相關知識，讓同仁在職場上落實預防醫學，保護自身安全，維護身心靈健康。

喻老師在醫護領域學有專長，曾任職科技公司，負責健康檢查安排與管理、緊急救護課程、工作適性評估，及辦理健康促進活動規劃。她從實務領域、法律規範及施行細節詳細說明，並透過個案分享，展現制度修正與改善之必要性，協助同仁理解如何適性、適法因應。

在性別平等議題上，喻老師強調，現今社會應尊重多元性別，理解尊重的意涵，拋

開成見、不歧視，職場就業憑本事，減少甚至消除性別不平等及背後無形的力量。

下午的課程為職業災害預防，從學習中辨識作業現場危害，了解職業傷病之預防與相關權益，使同仁對職場健康風險有更深的認知。透過專業協助規劃職場健康管理，不要讓新興職業病造成就業困擾，保障勞動安全。

(本文作者葉世祥)



舉辦性平及職災預防講座課程(相片提供者葉世祥)

農業部採購稽核小組實地稽核

農業部採購稽核小組於11月3日由副召集人黃秀美率隊，蒞臨新竹管處處理處實地稽核「東興圳幹線強化工程」工程採購及「113年度水利小組長、班長、掌水人員觀摩講習活動」勞務採購等兩案。黃副召集人對於該處在採購與履約過程都能依照法令執行，予以肯定。

此次稽核小組包括副召集人黃秀美、稽核委員張錦川及科員柯一榮。針對兩件採購案，該處從預算金額、招標文件、決標方式至履約期限及完成履約日期，都能依規定完成，且無廠商提出異議。

林賢正處長指出，公務部門必須守法，並秉持公正、公平、公開的原則，每項工程



農業部採購稽核小組蒞臨實地稽核(相片提供者葉世祥)

或活動都能達到原定目標，如期如質完成，展現同仁的努力及對廠商履約的嚴謹要求。林處長強調，未來仍應在既有良好基礎持續精進，完成各項工作。 (本文作者葉世祥)

苗栗

強化檔案治理：苗栗管理處參與農水署教育訓練暨交流會議

農業部農田水利署於11月19日假國家檔案局舉辦「機關檔案管理教育訓練暨業務交流會議」，苗栗管理處由總務組長、文書股長與檔案管理承辦人代表參加。本次會議以提升水利機關檔案保存品質、落實治理效能為核心，內容涵蓋保存流程、實務管理與跨處經驗分享。

培訓期間，與會人員實地參觀國家檔案局之檔案保存設施，包含恆溫恆濕庫房、修復作業流程及檔案數位化管理，深入了解國家級檔案在保存、修補、版權與調閱上的標

準化流程，強化未來管理處於檔案保管與再利用上的作業能力。

會議並安排各管理處說明當前檔案管理現況，包括回溯建檔進度、檔案分類標準、系統使用情形及常見問題。透過交流，各處對於檔案編目一致性、數位建置流程與跨單位協作模式有更深入討論。分組討論則聚焦系統操作瓶頸、法規疑義及推動標準化流程的具體作法。

苗栗管理處表示，未來將持續依循國家檔案局標準，精進檔案管理制度，提升保管品質與查調效率，確保水利行政作業更完善、透明且永續。 (本文作者洪錦霞)



走進國家檔案專業：苗栗管理處參與檔案保存技術與治理交流(相片提供洪錦霞)

臺日農業水利技術交流會日本團參訪

日本全國農村振興聯盟代表團奧田透委

員長、安部伸治理事長、齋藤伸部長、田澤裕之部長及崎川和起研究員等5位貴賓，於11月6日參訪苗栗管理處轄管明德水庫，由處長陳建國率領同仁熱烈歡迎貴賓。

交流會中指出，明德水庫肩負苗栗地區農業、民生及產業供水重任，憑藉穩定的工程設施與長期完善的維護管理，確保水資源安全無虞。近年更導入智慧化監測與AI管理系統，提升調度效率與風險應變能力；此外，持續推動清淤作業、防災演練、節能減碳與生態保育。除供水功能外，亦兼顧觀光與環境永續，展現水庫在穩定供水、智慧管理與地方發展上的綜合成果。

參訪行程圓滿順利，雙方交流寶貴經驗與意見，日本代表團賓客盡歡，會後繼續展開後續行程。 (本文作者劉又逢)



陳處長建國與奧田透委員長交換紀念品(相片提供劉又逢)



陳處長建國與日本農業水利相關機構代表團5位貴賓參訪明德水庫情形(相片提供劉又逢)

臺中

農業部農田水利署管理處113年度業務評比績優表揚典禮

「農業部農田水利署各管理處113年度業務評比績優表揚典禮」，於114年11月7日下午2時於臺中市龍井區農會多功能視聽階梯教室舉辦。

本次表揚典禮聚焦亮點之一，為臺中管理處首次在八項業務督導評比，全數獲得亮眼成績，囊括「財務業務」、「總務業務」及「主計業務」榮獲第一名，「輔導業務」榮獲第二名，「人資業務」及「資訊業務」榮獲第三名，「工務業務」及「管理業務」榮獲第三名，處長將這份得來不易榮耀，榮歸予全體職員。

農業部農田水利署管理處年度業務評比是一種善的良性循環，也是職場培養團隊合作的良方，為農民提供優質的農業生產環境，是全體農田水利人永遠不變的共同目標。

(本文作者蔡承志)

研商提升農田水利事業作業基金114年固定資產建設改良擴充預算執行績效及預算編製精進會議

農業部農田水利署於114年11月17日(星期一)下午2時召開「提升農田水利事業作業基金114年固定資產建設改良擴充預算執行績效與預算編製精進會議」，各管理處採視

訊方式與會。該處由何副處長廷祥率領工務組、總務組、財務組及主計室同仁，於二樓會議室共同參與。

會議中，主席逐項檢視各管理處預算執行率，並請執行進度落後之管理處說明原因，署本部亦提供如何提升執行率之改善措施及因應對策之建議。該處截至9月底，累計分配數達成率及預算執行率均達80%以上，執行情形良好，預估全年累計執行率可達95%以上。

(本文作者黃怡甄)

114年度一般資通安全教育訓練

臺中管理處資訊室依據「資通安全責任等級分級辦法」-認知與訓練-B級之公務機關應辦事項，一般使用者及主管，每人每年接受三小時以上之一般資通安全教育訓練應辦事項規定辦理「114年度一般資通安全教育訓練」，訂於11月25日及26日分兩梯次於該處5樓大禮堂辦理，共計287人參訓。課程內容包括揭穿郵件陷阱、守護個資足跡、防堵駭客入侵。

在揭穿郵件陷阱課程中說明資安基礎與詐騙防堵指南，守護個資足跡中介紹如何識別與管理個人資料，防堵駭客入侵中則簡介系統安全與測試實務，希望能透過教育訓練，提升同仁資通安全認知，進一步加強機關安全。

(本文作者黃群岳)

臺中管理處至樹德國小辦理農田水利文化宣導活動

臺中管理處於114年11月18日至臺中市南區樹德國小進行農田水利文化宣導活動，

對象為該校四年級學生，配合2025新社花海暨臺中國際花毯節，向學童們介紹臺中市新社區生命泉源—白冷圳，將白冷圳的興建過程、經歷921大地震後的修建，以及對於新社區農業灌溉用水的重要地位，以影片方式解說，並於影片結束後，由該處大南站溫站長再補充說明，並與學童進行有獎徵答，同學們皆十分踴躍回答問題！而且正確率是100%，可見都相當認真觀看影片及聆聽，該次宣導活動讓同學們更加認識地方圳路文化及食農教育，達成文化傳承及教育推廣的目標。

(本文作者李孟珉)



有獎徵答回答相當踴躍(相片提供者李孟珉)



新社花海暨臺中國際花毯節期間辦理農田水利文化暨食農教育政策宣導等活動

農業部農田水利署臺中管理處於新社花海暨臺中國際花毯節活動期間，前往辦理「農田水利文化暨食農教育政策推廣、宣導本處檔案應用申請服務」等活動。

新社花海的灌溉用水來自白冷圳，本處將白冷圳的歷史、人文及水利工程建設等，透過連連看的小遊戲，讓年長者或是大小朋友都能透過輕鬆參與，又可以學習、認識新社的生命泉源，白冷圳不僅提供民生用水，更滋養了許多農產作物諸如香菇、葡萄、花卉等優質農特產品。

活動中人潮眾多，互動熱絡，希冀能透過活動帶領民眾連結農田水利文化發展與服務精神，以達到永續傳承之目的。

(本文作者王馨镁)



臺中管理處王處長曼菁與參與活動的大小朋友合影(相片提供王馨镁)

南投

埔里大坪頂台地擴大灌溉服務 榮獲第8屆「政府服務獎」

農業部農田水利署以「突破世紀灌溉藩籬 開創永續共好生活」為題，參加第8屆「政府服務獎」，在144個參獎機關中脫穎而出，榮獲「社會創新共融獎」殊榮。

南投埔里大坪頂台地因地勢較高且無足夠調蓄水設施，百年來飽受缺水之苦。農田水利署推動「擴大灌溉服務」計畫，透過佈設管路及建置調蓄池，並導入智慧灌溉系統，成功將水源引至高地，解決長久以來的灌溉問題。

為確保灌溉用水服務永續，大坪頂工作站發揮關鍵的在地管理角色。工作站人員不僅輔導農民申請設施補助，並運用PLC控制系統，實踐精準、節約水資源的灌溉模式；同時工作站與在地農民建立共



國家發展委員會審查委員10月3日下午實地訪視，由蔡昇甫署長簡報說明執行成果(相片提供者謝鈺堯)

管理制度，凝聚公私協力，形成合作制度。此舉不僅讓政府施政更有具體感，有效提升農民獲利，打造出現代化灌溉雙贏典範。經由本標竿案例擴散全臺，迄今受益面積6.4萬公頃，受益農民逾9萬戶。

(本文作者謝鈺堯)

鳳凰颱風防颱整備視訊會議

因應鳳凰颱風來襲，南投管理處陳明儀副處長於114年11月11日召開「防颱整備視訊會議」，請管理組及工作站主管同步線上與會，全面盤點灌溉與排水設施防災準備情形，確保颱風期間灌溉排水系統依規定運作，減少農田水利災害發生。

陳明儀副處長於會中強調，「超前部署才能不被風雨牽著走」，請各工作站務必在颱風前完成重點水門、抽水站及主要幹支渠的巡檢作業，並回報整備狀況，確實掌握「雨量、水位、設施」三項核心資訊，完整紀錄相關資料，以利後續檢討與精進，完善南投管理處農田水利防災整備及應變措施。

(本文作者吳克政)



陳明儀副處長、傅俊智管理組長、鄭居倉灌溉股長與各工作站舉行防颱整備視訊會議(相片提供者吳克政)

第2屆農田水利事務諮詢會議第1次會議

南投管理處於11月28日上午10時於該處5樓禮堂，召開第2屆農田水利事務諮詢會議第1次會議。本屆諮詢委員共25人，其中新任4人，召集人林柏璋處長致詞時歡迎新舊任委員出席與會，並感謝農田水利署林國華副署長及李易臻科員蒞臨指導。

蘇昱誠與魏敏昭二位諮詢委員關注灌溉區域內將設置及既有垃圾掩埋場恐造成水質汙染，請管理處密切注意。洪國材諮詢委員建議改善草屯鎮北勢里生態池環境；陳天色、張耀東諮詢委員提議調整水門看守人員酬勞，並反映小水力發電設置不得影響原有灌溉排水；洪慶春諮詢委員建議署本部考量眷屬參與諮詢委員及小組長活動時費用補助；洪登宜、魏敏昭諮詢委員建議向經濟部水利署中區水資源分署爭取烏嘴潭人工湖回饋機制，可參考草屯鎮公所處理。相關組室主管及林柏璋處長逐一回覆說明，最後由林國華副署長補充回應並指示後續辦理事項。會議順利於中午12點5分圓滿完成。

(本文作者侯宛辰)



林國華副署長、李易臻科員、南投管理處各主管與第2屆諮詢委員大合照(相片提供者侯宛辰)

第60屆農田水利杯錦標賽

第60屆農田水利杯錦標賽於114年11月29日假國立雲林科技大學舉行。南投管理處同仁組成男子軟式網球、男子桌球、槌球、男子羽球、女子羽球及趣味競賽等6支隊伍參與競賽。經過一天的切磋競技，男子軟式網球及男子桌球乙組於激烈競賽中榮獲冠軍，並分別於農田水利署蔡昇甫署長及雲林管理處林富元處長手中接獲榮耀。

(本文作者耿國惠)



南投管理處榮獲男子軟式網球冠軍，蔡昇甫署長(左二)頒發獎座，由工事股羅振宏股長(右二)代表受獎(相片提供者耿國惠)



南投管理處榮獲男子桌球乙組冠軍，由林富元處長(右三)頒獎，茄荖工作站鄭耀欽技術工(右二)代表受獎(相片提供者耿國惠)