

農田水利署各管理處 農訊交流

高雄

農田水利設施管理抽檢作業

為落實設施維護管理並提升防汛安全，農業部農田水利署於115年2月10日蒞臨該處執行設施管理抽檢。本次由農水署陳副組長彥旭率領團隊進行抽檢作業，該處蘇主任工程師俊霖及陳組長朝興陪同受檢。

抽檢設施包含：九排排水一幹九排制水門、吉洋排水一支吉洋排水制水門、南頭河排水制水門及興中制水閘門。署方團隊針對上述設施的機電運轉、閘門啟閉安全及周遭環境維護情形進行重點視察，並於現場提供專業意見，該處表示，透過署方與委員的專



農業部農田水利署蒞臨該處辦理設施管理抽檢作業(照片提供者黃政智)

業督導建議，能協助該處進一步強化轄內設施的維護品質，落實各項防汛整備工作。該處將持續精進設施管理，保障農民與民眾權益。
(本文作者黃政智)

115年度一期作荖濃溪水系供水調度公告

為因應近期荖濃溪川流量持續下降，農水署高雄管理處於115年2月5日召開供水會議。經評估各工作站插秧進度與流域河川狀況，決議自115年3月2日起，針對獅子頭圳及龜山圳灌區實施第一階段「供6停3」輪流灌溉措施。

本次會議針對各灌區特性擬定配水時程，獅子頭圳所屬吉洋、中壇、竹子門各



農業部農田水利署高雄管理處召開供水會議(照片提供者郭羿均)

站，以及龜山圳各支線均設有專屬輪灌組別。管理處特別提醒農友，相關停水日期已公告於官網與各工作站，請配合供水期程巡田引灌，於非配水期間切勿擅自啟閉水門。

面對枯水期挑戰，管理處將持續嚴密監控水情，請農友鄉親共體時艱、節約用水，確保一期作糧食生產順利。

(本文作者郭羿均)

高雄管理處115年一期作抗旱作為

因應115年一期作枯水期挑戰，農水署高雄管理處於2月5日召開用水會議，分別針對「曹公灌區」與「荖濃溪水系」擬定輪灌措施，確保全區供水穩定。

面對川流量下降，管理處決議採分階段應變：曹公灌區自2月24日起實施「7日制」節水措施，結合夜間減抽與分組輪灌；荖濃溪水系則自3月2日起啟動獅子頭圳及龜山圳「供6停3」輪灌，並視水情即時調整各組別



農業部農田水利署高雄管理處召開供水會議
(照片提供者郭羿均)

配水量。

管理處呼籲，詳細輪灌組別及停水日期已公告於官網與各工作站，請農民鄉親務必配合各區用水時間灌溉，切勿擅自啟閉水門。高雄管理處將密切監控水情變化，請農友鄉親珍惜水資源，並配合輪灌措施，期順利完成一期作供灌任務。

(本文作者郭羿均)

高雄水情吃緊！農田水利署高雄管理處啟動輪灌，呼籲農民節約用水共渡枯水期

高雄管理處於23日召開新春團拜，處長親自主持。會中向同仁祝賀新春，更針對當前嚴峻氣候變遷與一期作水情進行研商。宣布正式啟動輪灌機制，以確保農業用水的有效配置。

公告相關輪灌時程如下：

1. 旗山溪水系灌區：已於1月29日實施第二階段輪灌機制。
2. 復興渠灌區：已於1月30日實施第一階段輪灌機制。
3. 曹公圳灌區：預計將於2月24日起實施第一階段輪灌。
4. 獅子頭圳(含龜山圳)灌區：預計將於3月2日起實施第一階段輪灌。

處長強調，輪灌是為確保每位農友在灌溉高峰期能獲得必要的灌溉水源，避免搶水或位處支流末端導致枯竭。請務必配合各工作站所排定的輪灌時程引水灌溉，切勿擅自截流或浪費水資源。

(本文作者林天雄)

屏東

因應乾旱組織旱災防救緊急應變小組

屏東地區自今（115）年入春以來滴雨未降，各河川地面水流量日漸枯竭、地下水井水位下降致抽水量減少，為解決灌溉供水問題，經組成乾旱旱災防救緊急應變小組，在旱災發生時為執行抗旱救災工作，由處長擔任總召集人、副處長和主工程師為副召集人，視旱災等級區分採取必要措施調配灌溉用水。（本文作者沈明章）

農水署蒞處抽檢水利設施

農田水利署辦理各管理處所轄農田水利設施管理抽驗作業計畫，於2月11日派楊晁晟科長率領檢查委員施燉燉、王冠雄等一行，蒞臨屏東管理處執行上揭業務執行成效，該處派主任工程師兼代副處長呂致仁及相關業務人員陪同，上午在該處接受簡報、檢查各項水利設施維護書面登錄內容，下午



檢查人員抽驗書面文件(相片提供沈明章)



王委員現場詢問管理人員設備維護情形

(相片提供沈明章)

前往屏東市實地由檢查委員、抽驗永安圳進水口制水閘門等4處水利設施管理維護、閘門及電氣設備啟閉實況操作情形，本次抽檢作業紀錄農水署將在二週內函發，供該處對受檢發現缺失辦理改善。（本文作者沈明章）

節水灌溉推廣計劃公告

屏東管理處辦理一一五年節水灌溉推廣計劃，於元月中旬將節水設施之施設補助項目、補助基準、補助對象、申請人應準備證件及其它應注意事項分別在該處及工作站同步公告週知，廣為宣導；該處郭處長表示農民對於節水灌溉需求逐年增加，為擴大服務，今年預定補助金額達一千六佰萬元，歡迎符合補助條件之農民踴躍申請。

(本文作者沈明章)

農民節大會表揚協助農田水利有功人員

屏東縣各界慶祝115年農民節大會由屏東縣農會主辦，於2月26日上午假該農會舉行，屏東管理處應邀派呂主任工程師兼副處

長致仁，率領該處推薦五位接受表揚人員出席，大會由縣農會總幹事主持，依序邀請各界貴賓上台致詞，之後表揚活動開始，會場頓時熱鬧起來。該處之前遴選推薦高樹站吳明旺、社皮站吳靜花、竹田站邱增鈺、萬巒站林永量和枋寮站吳金良等5位績優小組長榮獲協助農田水利有功人員獎，如數在會中接受頒獎表揚，實至名歸。(本文作者沈明章)



呂主任工程師應邀為協助農田水利有功人員頒獎(相片提供沈明章)

參加南區供水情勢檢討會議

水利署南區水資源分署於2月24日下午，假該分署燕巢辦公區召開115年南部地區第4次供水情勢檢討會議，由吳分署長嘉恆主持，屏東管理處派灌溉股林管理員政廷參加，會中就該處濁口溪大津進水口、及高屏溪萬丹圳第1抽水廠現況水情報告說明，一期作在正常水情下已自1月13日起陸續通水供灌中；迄2月下旬稻作生長良好欣欣向榮，為方便會員曬田、施肥及噴灑農藥，公告萬丹圳灌區自2月25日17時、至3月4日6時，為一期稻作灌溉期間第一次停止供水服務，摶節農業用水提供該分署參辦。

(本文作者沈明章)

一期稻作插秧完成

屏東管理處為應轄區農民115年一期水稻春耕，各埤圳自元月初起相繼通水以來，在正常水情下各站轄區農友整地、插秧順利進行，一期水稻預定播種面積4,390公頃，各工作站查報已如期播種完畢，經彙整實際播種面積4,358公頃，達成預定目標之99%，該處在2月下旬已將成果報請農田水利署核備。

(本文作者沈明章)

春節假期結束開工上班日處長巡迴各組室賀年祝福

115年春節假期於2月22日結束，2月23日開工日，總務組清晨就在各組室布置各項小小甜點提供員工上班後同仁相互拜年使用。郭處長在上午9時召集各組室主管以上幹部，前往各組室向員工賀年，所到之處掌聲響起，員工也以掌聲回敬，辦公廳處處充滿新年喜悅氣氛。管理組員工數最多，有人說出新年祝福語，春節到，祝福到…還有人高喊請大家和處長合影，不用整隊立即成形，照相機搶鏡頭瞬間就消失，但留下管理



郭處長率各組室主管以上幹部前往各組室向員工賀年(相片提供沈明章)

處上下水乳交融永不流失，處長管理組賀年隊伍轉往下一行程。(本文作者沈明章)

停水曬田

屏東管理處萬丹圳第一抽水廠，自1月13日起陸續運轉抽水供農友一期稻作灌溉，迄2月下旬稻作生長良好欣欣向榮，為擷節灌溉用水並方便會員曬田、施肥及噴灑農藥，公告萬丹圳灌區自2月25日17時、至3月4日6時，共6日為一期稻作灌溉期間第一次停止供水服務，請農友預為準備。

(本文作者沈明章)

發給退休人員春節慰問金

二月十七日為民國一一五年農曆春節，屏東管理處關懷該處歷年退休技工、工友生活，於佳節前夕分別發給春節慰問金，已辦妥金融機構轉帳手續者該處逕行轉存，少數未辦理轉帳手續者以郵寄或到處領取。本項退休人員春節訪問活動於春節前，已將該處分別居住於屏東縣各角落二十位歷年退休人員一一取得聯繫，如數發給竣事。

(本文作者沈明章)

臺東

參加公共工程委員會召開之土木工程人才管理培訓宣導說明會

為改善花東地區工程機關用人困境，行政院公共工程委員會115年度補助國立宜蘭

大學赴花蓮地區辦理土木工程學分班，特於115年2月2日假臺東縣政府辦理「115年度土木工程人才管理培訓-花東地區土木工程學分班補助計畫」宣導說明會(臺東場)，農田水利署臺東管理處派人力資源室人員參加說明會。

說明會由公共工程委員會工管處林耀滄處長擔任主持人，宜蘭大學推廣組王思亮組長作簡報說明，此項計畫上課地點在國營臺灣鐵路股份有限公司員工訓練處東區訓練所，課程內容有結構(土壤力學、結構學、材料力學、鋼筋混凝土學)、施工(工程材料、測量學、營建管理)、公務(職業安全衛生法規、政府採購法)，上課期間分兩期(3月及七月)開課。與會單位為臺東縣各鄉鎮市公所及中央所屬各分支機關，此項計畫希望能讓花東地區在土木工程人才培育上能有所助益。

(本文作者朱文靜)

「池上萬安圳興建調蓄水池工程」水土保持計畫現勘暨審查會

農業部農村發展及水土保持署召開農業部農田水利署臺東管理處「池上萬安圳興建調蓄水池工程」水土保持計畫現勘暨審查會，並邀集相關單位共同參與，主持人為坡



會議照片(照片提供者陳滢玉)

地管理組林宏鳴組長，地點於池上工作站，該處參加人員為鄭博陽處長及工務組、管理組同仁。

審查會議依據農業部農村發展及水土保持署「水土保持計畫審核監督作業要點」辦理，內容為確認審查委員符合利益迴避、確認主持會議及委員出席人數符合規定，並安排至現地現勘，會議順利完成。

(本文作者陳滢玉)

志工團春節期間值勤

農田水利署臺東管理處轄卑南圳進口水利公園，因春節期間到訪遊客眾多，自二月十八日至二月二十日(大年初二至初四)安排導覽解說志工團於該時段每日上、下午各派三人輪值，提供到訪遊客諮詢及解說服務。



大年初二志工團春節值勤於臺東工作站合照
(照片提供者薛至吟)

該處鄭處長博陽率輔導室黃主任昆合，並由志工團楊明蒼團長、黃尹鏗榮譽團長及管奕燊前團長陪同，於大年初二上午蒞臨臺東工作站發放春節紅包，慰勞辛苦的志工夥伴，感謝夥伴們春節期間奉獻自己寶貴的假期參與解說任務，圓滿完成使命，當日的值勤志工為江宜靜、許郁萍、林雅桂，二月十八日至二月二十日到訪遊客人數達386人次。

(本文作者薛至吟)

文化資產價值評估

臺東縣政府於2月24日辦理農業部農田水利署臺東管理處之文化資產價值評估，出席單位及人員為臺東縣政府文化處、該處財務組同仁及姜祝山委員、林永發委員、顧超光委員。

評估標的為該處車棚及關山鎮空屋，兩處建物皆已逾50年，經專家學者審查，空屋整體結構已嚴重毀損；且兩處建物的型式及構造皆未具備建築與技術特色、也無相關歷史意義及不具地方風貌，依據委員評估結果，認定尚未具備文化資產價值潛力，因此不列冊追蹤。

(本文作者陳滢玉)



文化資產價值評估照片(照片提供者陳滢玉)

花蓮

吉安圳建置動物逃生通道 守護 初英山野生動物

位於花蓮縣吉安鄉的吉安圳，長年肩負吉安鄉農田灌溉重任，為強化生態友善作為，管理處盤點吉安圳沿線生物活動熱區，審慎評估後擇定吉安圳1幹線5支線為優先示範區，現地勘查時即發現動物足跡，顯示該區為動物重要覓食與移動廊道，改善措施刻不容緩。

管理處於兩處關鍵節點設置動物逃生通道，採緩坡設計，並強化止滑及表面粗糙化處理，確保跌落個體得以自行攀爬脫困；同時各架設1台自動照相機，系統性蒐集物種出沒頻率與利用情形。監測期間已記錄食蟹獾、山羌、鼬獾及白鼻心等多種野生動物頻繁活動；115年2月1日更成功拍攝山羌跌落水圳後，循逃生通道順利離開之完整畫面，具體驗證設施設置成效。（本文作者顏嘉慧）



山羌跌落吉安圳後循逃生通道順利離開(相片提供顏嘉慧)

張麒瑋處長率隊督導工程

為強化水利工程品質並確保災後復建等

工程如期如質完成，農業部農田水利署花蓮管理處於115年2月9日，由處長張麒瑋親自率工程品質督導小組，會同施工廠商及設計監造單位人員，前往瑞穗、玉里站所屬灌溉轄區辦理工程督導，全面掌握施工進度與品質。

本次重點視察「太平渠幹線等康瑞颱風災害復建工程」等計4件工程，督導小組檢視渠道斷面、鋼筋配置及施工界面銜接情形等，並於現地即時召開工程檢討會，針對品質控管、施工流程及工法提出具體精進建議，以提升整體工程耐久性與安全性。

張處長表示，工程經費爭取不易，每一分預算皆承載農民對穩定供灌的期待，務必確保完工後的水利設施可長期穩定運作。邱主任工程師提醒加強工區安全維護與風險控管，避免職業災害及施工意外。水利設施是農業生產之基礎命脈，未來將定期督導並透



114年度興泉圳支分線等改善工程現地督導(相片提供顏嘉慧)

過持續改善渠道、優化圳路系統，將水源精準送達每一塊田坵，厚植花蓮農業永續發展基礎。
(本文作者顏嘉慧)

原視新聞網採訪玉里站轄內工程

花蓮管理處玉里站長古冠松於115年2月4日接受原視新聞網採訪太平渠幹線松浦段排水設施工程的執行情形。

受111年0918地震影響，玉里站灌溉區域內農田水利設施嚴重受損，尤其以震央松浦段影響最甚。古冠松站長表示：「原先設計的時候，是為了排灌溉水，可是因為極端氣候的影響，瞬間雨量太大，有些排水門原設計過小，經通盤檢討後，向農水署申請經費，來改善這些排水門，加大以後能讓瞬間的排水，排到區域排水裡面，減少社區淹水的情況。」

玉里站於115年1月陸續完成更新太平渠幹線排水設施，包含太平渠幹線第5、6、7、8排水門。隨著氣候變遷導致極端降雨頻率增加，舊有設施往往難以負荷，更新排水門是提升防災韌性的重要工作。目前太平



水門更新後可有效疏緩排水，圖為太平渠幹線第5排水門(相片提供黃諭熾)

渠幹線灌區已進入一期稻作，經改善工程施作後，目前灌溉用水通水順暢。

(本文作者黃諭熾)

宜蘭

辦理會計檔案銷毀

宜蘭管理處為避免陳舊檔案眾多，造成保存空間不足，經國家發展委員會檔案管理局暨上級主管機關同意後，定期辦理會計報告、帳簿及憑證等銷毀作業，於115年2月9日前往溶紙廠將已逾保存年限且無因案應續予保存之債權債務憑證銷毀，總計12案139卷；當日由主計室同仁確依機關檔案保存年限及銷毀辦法規定辦理水銷，以完善會計檔案之管理作業。
(本文作者何浩瑜)



辦理會計檔案銷毀(照片提供者何浩瑜)

水與農的記憶·古農具文物館啟動改造

宜蘭管理處於115年2月4日舉行「古農具文物館場域空間展示及布置」工程開工儀式，象徵文物館空間改造工程正式啟動，並

祈求施工期間一切順利。古農具文物館典藏多項早期農業社會所使用之農具，這些器具係農民因應地形、水源條件與耕作需求所發展而成，充分反映農業生產與水利運用之間密不可分的關係。

在水利設施尚未完善的年代，農業耕作高度仰賴人力與簡易工具，從整地、引水、灌溉至收成，各項農具皆展現先民運用有限水資源的智慧與經驗。這些器具不僅是農民維持生計的工具，更是農業水利技術演進的重要實體見證，記錄農民與土地、水環境長期互動的歷程。

古農具文物館現位於羅東工作站內，二樓規劃作為文物展示空間，惟現有隔局與陳設較為老舊。爰此，該處推動本次規劃設計與空間改造工程，期能透過系統化展示，串聯農具、農業與水利發展脈絡，使文物館成為民眾認識早期農業水利歷史的重要場域。

(本文作者張家輔)



古農具文物館整建工程正式開工
(照片提供者張家輔)

115年春節期間專案安全維護執行情形

宜蘭管理處為配合農業部「115年春節期間專案安全維護實施計畫」，於115年2月

9日至2月23日辦理專案安全維護工作，期藉由周延之事前規劃與整體動員，確保春節期間機關安全、公務機密維護及人員穩定，防範各類危安與洩密事件發生。

本次專案以「機關安全維護」與「公務機密維護」為兩大重點，以加強重要設施與資訊系統之安全防護，提升同仁警覺與應變能力；同時強化資通安全管理，防範駭客攻擊、資料外洩及異常事件，確保資訊運作正常。

此外，透過預警情資蒐報與緊急通報機制之建置，即時掌握可能影響機關安全之突發狀況或外在風險，並與相關單位協力處置，以達到提前防範、即時應變之目標，確保春節期間各項公務運作順遂，營造安全、穩定之行政環境。
(本文作者白雅雯)



進行消防設備巡檢(照片提供者白雅雯)

和平紀念日追思儀式

為配合內政部來函指示，宜蘭管理處於2月28日和平紀念日當日辦理下半旗，以表達對歷史事件之追思與對先人之緬懷。和平紀念日係我國重要之國定紀念日，藉由莊重肅穆之儀式，提醒社會大眾珍惜得來不易之

民主與自由，並深化對歷史記憶之尊重與省思。

該處依相關規定，於當日清晨完成旗幟降至半旗定位之作業，並加強同仁宣導，使全體人員了解其意義與精神，共同營造慎終追遠、理性反思之氛圍。期透過具體行動，傳達對歷史的尊重，並持續以謙卑態度面對過去、攜手邁向和諧共榮之未來。

(本文作者白雅雯)



辦理和平紀念日下半旗儀式表達追思與省思之意(照片提供者白雅雯)

北基

龜子山三圳水梯田地景再現暨永續經營管理計畫地方說明會

北基管理處於2月4日下午假淡水區中和里里民活動中心辦理龜子山三圳水梯田地景再現暨永續經營管理計畫地方說明會，現場邀請在地里長、農民、居民、水利小組班長等共計50人以上參加。

會中由管理組鄭勝賢組長等同仁會同規劃設計團隊向在場與會人員說明該計畫之基礎資料評析與關鍵課題、水梯田基地與周遭

環境構想、永續經營維護管理機制等內容，讓農民及居民知道該計畫是為了讓大家有更好的用水環境，以及未來的願景與可能性，而在場與會人員也熱烈提出自己的意見及建議，在本處詳細向與會人員解釋、溝通後，該計畫獲得現場在地里長、農民、居民等大家非常熱烈的支持與肯定。

(本文作者陸文豪)

黃信茗處長與全處同仁對話

黃信茗處長自1月16日就任北基管理處處長後，便馬不停蹄的熟悉該處轄區及業務，以及親訪諮議委員、班長、小組長認識大家，更百忙之中選定2月5日在農曆春節前邀請全體同仁於該處10樓會議室相聚進行對話，會中先進行防詐騙宣導，再由黃處長致詞歡迎大家參加，並說明其就任半個月來對該處的認識及感覺，覺得北基管理處小而美，每位職員幾乎要身兼兩人的工作量，非常辛苦，嘉勉全體同仁去年一整年的辛苦工作，並勉勵大家未來共同努力為農民盡心盡力服務。

(本文作者陸文豪)

參加淡水區農會農民節表揚大會

新北市淡水區農會農民節表揚大會於2月6日假淡水圖書館分館舉行，其中有關協助水利灌溉維護工作表現有功人員之表彰，北基管理處經淡水工作站評選，特推薦八里堆小組陳燈貴班長及崙頂小組林興旺班長等2名上台受獎。頒獎當天主辦方特邀請黃處長上台致詞並頒發農友獎品。

黃處長先祝賀與會大家馬年行大運，並介紹北基管理處的轄區範圍及相關業務，歡

迎在地農民有需要都可以讓北基管理處為大家服務。後由陳燈貴班長及林興旺班長上台受獎，其中陳燈貴班長受獎原因是積極負責水利小組圳路巡視、用水管理、除草清淤與損壞通報及工程用地取得與協調。另崙頂小組林興旺班長受獎原因是主動定期巡視圳路並清除堵塞，積極協助農民通報圳路損壞情形，且協助取得工程用地及施工通行便道，最後恭喜2位班長榮譽受獎。

(本文作者陸文豪)



黃信茗處長上台致詞並頒發農友獎品

(相片提供陸文豪)



陳燈貴班長及林興旺班長上台受獎

(相片提供陸文豪)

推廣管路灌溉

推廣農地管路灌溉設施申請補助是農田水利署重大政策之一，北基管理處努力配合

推廣此惠民福利政策。該處淡水工作站受理淡水區馮姓地主申請案件，黃信茗處長等一行人於2月6日親赴農地現場勘查。

勘查現場先與農民交談了解其是否符合自然人、土地是農牧用地等申請要件，並了解該農地係因地勢高，無下雨時易缺水可供灌溉，以及該農民未來欲申請水塔補助種植芥菜、灌溉面積範圍等相關資訊後，黃處長以本身土木方面的專長及在農田水利的豐富經歷，於現場與農民討論適合該農地環境的管路施設方式及所需設施數量，期能改善該農地缺水問題及灌溉方式，以提升農作物之產量。

(本文作者陸文豪)



黃信茗處長與農民洽談管路灌溉可行性

(相片提供陸文豪)

新春開工團拜

北基管理處訂2月23日農曆春節後第一天上工作日辦理新春開工團拜，邀請全體員工參加相互交流，以凝聚該處團隊向心力。

新春開工團拜由該處黃信茗處長主持並致詞祝賀大家新春愉快，期許各組室及工作站相互合作，在新的一年里盡力完成各項重點業務，包括管理組的防災演練、圳路復興



黃信茗處長與全體同仁合照(相片提供陸文豪)

計畫、水利小組聯席會及教育訓練、工務組的復建工程、總務組的諮議委員教育訓練、財務組的佔用排除、人事室的環境教育活動等，並勉勵大家在新的一年共同努力為農民服務，黃處長並請周副處長、7位組室主管、4位工作站站長及有意願發言的同仁輪流上台祝賀該處全體同仁，最後黃處長更頒發每位同仁一個新春開工紅包沾沾喜氣，最後團拜在全體同仁相互拜年祝賀及大合照中順利且圓滿完成。

(本文作者陸文豪)

參加進階公文寫作講習

北基管理處為增進同仁公文寫作技巧及基本內涵，特派員參加2月24、25日於公務人力發展學院辦理1天2梯次之進階公文寫作講習，該講習主要目的為增進承辦人員公文撰擬能力及強化主管核稿判行與會簽流程之

專業知能，以提升公務執行力與行政效率。

該講習邀請國立嘉義大學教育學系邱忠民老師講授公文撰擬技巧、公文主管核稿要領、公文會簽會辦流程、公文撰擬與核稿實務案例解析等內容，受派同仁經過一整天的課程講習皆表示獲益良多，對公文寫作又有更進一步的精進，相信對未來辦理公文上將更能提升效率及顯現出專業度。

(本文作者陸文豪)

淡水、三石、基隆工作站灌溉水質複驗

北基管理處為確保轄區內圳路有優良的灌溉水質，各工作站輪流每年辦理一次水質複驗，其中1、2月輪到該處基隆工作站辦理水質複驗，該站逐一將轄區內魚行圳、外平林圳、內平林圳等14個水質監測點進行採樣，另淡水工作站及三石工作站為配合水權

申請展限所需水質檢驗報告，亦逐一將轄區內大屯圳、溪口小圳、八連圳、四合興圳等29個水質監測點及臨時測點進行採樣，該處同仁們採樣完畢後即檢測每個監測點及臨時測點之酸鹼度、導電度及溫度等項目，結果皆為合格，隨後將採樣樣品區分為檢測品質項及管制項二類，並於管制項樣品添加硝酸後，將全部水質樣品送往桃園管理處進行水質複驗檢測。（本文作者陸文豪）

水吼坑四圳等災害復建工程品質督導

農田水利署工程督導小組由洪銘德總工程司率陳坤成委員、蔡日耀委員於2月9日針對北基管理處「水吼坑四圳等災害復建工程」辦理品質督導。

該處辦理水吼坑四圳等災害復建工程案包含雙溪口一圳一支線、雙溪口一圳二支線、水吼坑四圳攔河堰、三界壇三圳一支線、三界壇三圳一支線三分線、三界壇二圳補給線、清水圳十三分線、坑子內圳三支圳攔河堰等工區，督導當日上午先由該處進行簡報並備妥工程契約書、圖說等三級品管相關文件資料供委員檢視及答詢，下午再陪同督導小組委員們赴三界壇三圳一支線三分線工程現場進行現地勘查及檢核，督導委員在現場針對工程內容、材料、工法、尺寸等重點提出缺失意見及建議，該處與監造單位及施工廠商皆詳細回應督導委員之詢問，期能更進一步提升「水吼坑四圳等災害復建工程」之嚴謹度及施工品質。

（本文作者陸文豪）

八連頂圳等災害復建工程施工前說明會

北基管理處於2月12日假三芝區八賢市民活動中心辦理「八連頂圳等災害復建工程」施工前說明會，該會議特邀請當地里長、里民、相關地主、受益農戶及水利小組長、班長參加，主要目的是聽取地方人民的聲音及相關人士的意見，說明會由三石工作站江彰鈞站長主持，請振禾工程科技顧問股份有限公司說明工程設計內容，以及承盈營造有限公司說明工程施工內容及順序，並跟與會的當地農民、里民等相關人士進行意見交流與溝通，更事先協調未來施工時農地供水的需求，經過熱烈的討論後，該二公司針對現場民眾在工程設計及施工上提出的意見及疑慮做詳細的總結，以取得大家的共識，期能早日進場施工。（本文作者陸文豪）

黃信茗處長親訪各工作站諮議委員

黃信茗處長就任北基管理處處長未滿一個月，即刻規劃於農曆年前親自拜訪各工作站諮議委員。黃處長分別於2月3、4、12日拜訪各站所屬諮議委員，全程皆由總務組長劉興昌陪同，黃處長在訪談過程中除了解各工作站轄區之灌區範圍、作物種類、水利小組成員、在地農民農地事務，以及灌區目前遭遇困境與待解決問題之外，更向各諮議委員拜個早年，並贈送農曆春節賀禮感謝諮議委員們平時熱心幫忙協調該處與農民、農地間眾多的農田水利事務。（本文作者陸文豪）

瑠公

辦理新春花藝揮毫送福

為迎接農曆新年的到來，瑠公管理處於115年1月3日辦理「新春花藝揮毫送福」活動，邀請何智文花藝老師及黃伯思書法老師蒞臨指導，透過花藝創作與春聯揮毫，讓該處同仁感受年節文化之美，為新的一年注入祝福與希望。

本次活動先由何智文老師帶領同仁進行新春花藝創作，將象徵吉祥喜氣的長壽花與希望綻放的風信子，透過同仁手作苔球技法製作美感與年味兼具的盆栽，增添濃厚的節慶氣息。

隨後是揮毫送福活動，由黃伯思老師現場為該處同仁書寫四字春聯。活動中，每位同仁發揮創意，構思不同的吉祥詞句，例如羸駘羸馮、金馬舞吉等富有巧思的新穎祝語，趣味十足。尤其接獲老師落筆之際，呈現深厚的功力，舞出同字卻不同的風格與神



新春花藝創作(相片提供周莉伊)



黃伯思老師揮毫(相片提供周莉伊)



春聯(相片提供周莉伊)

韻之春聯，無不歡欣，並祈願將這份祝福與喜悅帶入新的一年，共同迎接充滿希望的開始。
(本文作者周莉伊)

辦理115年春節期間專案安全維護檢查

瑠公管理處為加強 115 年春節期間之機關防護能力，依據115年春節期間專案維護實施計畫細部執行計畫，進行機關安全與公務機密維護檢查。

本次檢查作業由各組室主管與工作站站長依「安全維護自檢表」進行實地檢查。重點包含檢視門禁監控設備與消防設施之運作情形、落實公務機密維護、確保公文及資安防護無虞，並持續宣導公務員赴陸相關規定。透過各級主管實地清查，協助各單位及時修補潛在漏洞，杜絕任何洩密管道與維安隱患。

該處期能透過本次專案維護防微杜漸，落實各項防範機制。除了確保公務資料及場域設備安全外，更期許建立嚴謹的防護意識，使整體業務在春節期間及年後皆能維持高度穩定，營造安全且值得信賴的辦公環境。
(本文作者周亦蕙)

七星

召開115年春節專案安全維護會議

為因應115年春節連續假期(2月14日至

2月22日)安全維護工作，並確保公務運作順遂及機關安全，七星管理處於115年2月3日上午由陳聖義處長主持召開「115年春節期間專案安全維護會報」，統整各組室安全維護措施，強化橫向聯繫與應變機制，以降低風險。

會中除就值勤安排、通報機制及安全檢查重點事項進行討論與分工外，並請各組室於春節前完成各項預防性檢查作業，包括：辦理辦公場所安全維護檢查及公務機密保密措施查核作業、加強巡視轄屬農田水利設施及圳路設施之維護與安全檢查，以及加強巡視租賃大樓之消防設備及電機設備安全預防性檢查。

透過前揭跨組室協力檢視與預防作為，即時發掘並改善潛存風險，落實春節期間機關整體安全維護工作。

(本文作者王宇婕)

出席臺北市轄區農會115年度農民慶祝大會

七星管理處陳聖義處長及主管同仁受邀出席臺北市轄區北投、士林、內湖、南港、汐止、松山及中山等農會舉辦之多場農民節慶祝活動，與農友們一同歡慶屬於農民的榮耀時刻，活動現場氣氛溫馨熱烈。

活動中，各農會除進行農事小組會議、農貸教育與政策宣導外，也表彰績優農民、小組長及資深會員，並頒發農民子弟獎學金，肯定農友長年深耕土地、守護城市綠意的付出。

陳處長表示，雖然水利會改制為公務機關，但我們替農民服務不打折，同時提供更

優質服務、更好的福利，另外強調農業不僅是生產事業，更是對土地的承諾與對城市永續發展的重要基石。秉持著為農民服務的精神，期盼在政府、農會與農民攜手合作下，共同開創臺北農業新局，邁向更加繁榮豐收的未來。

(本文作者闕文婧)

出席士林神農宮春牛祭活動

臺北市定古蹟士林神農宮於115年2月7日舉辦首屆「迎春牛」活動，在鑼鼓聲與祝禱聲中熱鬧登場。活動特別邀請農業部政務次長黃昭欽擔任主祭官，七星管理處處長陳聖義及多位貴賓陪祭，依循古禮為春牛開光點睛，象徵迎春納福、風調雨順、平安順遂。

該處轄管的福德洋圳早年曾流經神農宮正門口，是士林地區重要的灌溉水圳，雖經時代變遷已不再具備灌溉功能，但神農宮仍珍惜這段土地記憶，將福德洋圳意象化為陶瓷藝術品妝點於廟前，讓民眾在日常也能看見珍貴在地歷史。

神農宮這份愛護文化的初心，正與該



士林神農宮迎春牛活動與會長官貴賓一同合影
(照片提供者鄧明修)

處積極秉持農水署推動「圳路文化復興」精神不謀而合，該處亦以此為基石評估選址，計畫選為圳路文化復興的重點示範地點。

廟方今年迎春牛盛典，不僅傳承了深厚的民俗文化，更實踐了神農大帝守護鄉里的精神，該處也響應廟方號召結合各界慈善公益團體，關懷弱勢，成為一場最溫暖人心、也最有意義的文化傳承。

(本文作者鄧明修)

歲末揮毫贈春聯暨灌溉業務歲末宣導聯誼活動

為營造歲末年終溫馨歡樂氛圍，七星管理處於115年2月9日下午舉辦「馬到福來」春聯揮毫活動，邀請臺北市士林社區大學張明致校長到場揮毫與書法寫作指導，一同以筆墨迎春、祈福納祥迎接新年。該處表示，透過傳統書法藝術交流，不僅增添年節喜氣，也凝聚團隊向心力。

當晚接續舉辦宣導聯誼活動，處長於致詞時以「感恩、感謝、祝福」為主軸，向歷任水利會會長、總幹事、會務委員及全體水利會前輩致上最高敬意，感念奠定七星百年基礎的辛勞與奉獻，也向在座同仁之辛勞表示慰勞之意。

陳處長表示，七星團隊去年度表現亮眼，管理組榮獲最佳進步獎，財務組亦獲得第五名殊榮；圳路工程更以生態理念榮獲國家卓越建設獎環境文化類金質獎及專業學會肯定。此外，五股擴大灌溉服務榮獲資誠永續影響力獎金獎殊榮。未來該處將持續跨域

服務五股、三峽及澎湖，深化智慧灌溉與農業永續發展，攜手再創佳績。

(本文作者闕文婧)



「馬到福來」春聯揮毫活動大合照
(照片提供者闕文婧)

AI 賦能辦公術資訊課程

七星管理處為提升同仁對AI資訊安全的認知與應用，爰於2月10日假七星辦公大樓會議室辦理「AI 賦能辦公術：用科技解決行政痛點，讓產出更專業」課程，邀請李宜軒專案經理來分享在AI世代及受生成式AI人工智慧共生影響、數位與實體界線模糊的時代。AI不再只是工具，而是成為聊天對象、學習家教與創作夥伴。

AI普及帶來了學習落差、工作被取代的焦慮，促使教育與職場轉型，強調人機協作、批判性思維與人際情感能力，在廣泛應用的同時公部門更應注意AI語言模型有洩個資及暗藏網路攻擊的風險，更應有三不要的警覺心：「不要上傳機敏資訊、公務機密資料、個資內容」，以防遭擷取系統資訊及掌握生物特徵，影響公務網路運作。

(本文作者莊玉玲)

視察汐止灌溉示範區

115年2月10日七星管理處陳聖義處長率隊並邀請汐止區農會李俊伸總幹事、農工中心協力團隊及相關同仁等10餘位，一同視察汐止區農會休閒中心灌溉系統升級成果。

該休閒中心佔地約 0.566 公頃，無任何灌溉系統，且面臨傳統人工澆灌的高昂成本、用水難以量化等挑戰。為落實現代化農業轉型，將此基地定位為轄內農會智慧灌溉推廣示範基地，結合農工中心量身打造高效能自動化系統，並且針對休閒中心多樣化的植栽與作物，規劃導入了大型噴灌、微型噴灌與精準滴灌等3類型灌溉技術，達成靈活且節能的灌溉目標。

該處陳處長表示，此行視察建置成果，不僅是硬體升級，系統更整合了感測技術，能自動判斷氣溫、濕度與土壤含水量，實現「數據導向」的排程灌溉。管理人員僅需透過手機即可操作，不僅大幅降



汐止區農業休閒中心智慧灌溉示範場域合影
(照片提供者楊弘宇)

低維護成本，更確保休閒中心植栽的生長品質，營造出永續發展、智慧控制、精準灌溉之示範場域。

(本文作者楊弘宇)

三峽谷芳有機茶園拜訪暨管灌宣導

七星管理處自去年起於新北市三峽區五寮里建置新式灌溉系統，透過完善取水設施協助當地筍農穩定供水，期以量足質優的農業水資源提升整體農業產值。除綠竹筍外，茶葉亦為三峽區重要經濟作物，為使灌溉資源配置更趨完善，七星處目前亦於橫溪流域安坑里辦理擴大灌溉服務可行性評估，期盼透過系統性規劃，逐步強化地方農業基礎建設。

115年2月11日該處陳聖義處長率領主管、農工中心團隊，前往谷芳有機茶園拜訪交流，實地瞭解茶園灌溉管理及栽培方式。谷芳茶園創立於1871年，迄今已傳承



陳聖義處長、谷芳有機茶園園主李昌峻(左一)與家人於店面前合影(照片提供者陳冠垣)

五代，負責人李昌峻榮獲2024年百大青農殊榮，茶園亦為經濟部優良百年老店。園區長期採行有機栽培農法，不使用化學肥料及除草劑，強調順應自然節氣與環境條件培育茶樹，在兼顧品質與生態平衡下，展現永續農業典範。

該處亦藉此次交流宣導管路灌溉設施，說明透過管灌系統與智慧灌溉技術，可精準調控供水，有效降低用水量、減緩枯水期風險，同時減少人力投入，提升整體生產效率。未來將持續與在地農民合作，強化節水與韌性農業措施，攜手朝向永續農業發展目標邁進。

(本文作者陳冠垣)

東湧熱水器公司到訪

東湧實業股份有限公司吳和臻董事長與主管同仁們於2月12日特別到訪七星管理處，並介紹使用臺灣設計、臺灣製作之燃器熱水器產品，透過專利技術提升燃燒效率1級標準之研發歷程與實務投入，做到一氧化碳排放量低於120PPm(遠低於國家標準1400ppm)，氮氧化物更低於20pp，為國內首家獲ISO 14607碳足跡認證的燃氣熱水器產品，展現了本土製造業在低碳轉型上的技術實力。

該處與之交流過程中，雙方亦就臺灣製造產業於淨零轉型趨勢下所面臨之挑戰與契機進行探討，並初步評估未來在公共建設節能設備導入、綠色採購及示範場域建置等層面之可行性；尤其該處長期深耕農田灌溉排水事業，積極配合「淨零建築轉型發展推

動計畫」，將以審慎態度，結合政策方向與產業能量，在確保農田水利核心業務穩健運作同時，逐步推進低碳建築與高效能設備導入，朝向近零碳建築標準之方向邁進，為公共資產創造長期價值，亦為永續環境盡一份責任。

(本文作者周沛貽)

七星處2026馬年新春團拜

七星管理處於115年2月23日新春上班第1日在7樓大會議室舉行新春團拜活動，副處長、專委及各主管與同仁齊聚一堂，互道新春祝福，現場氣氛溫馨熱絡。

陳聖義處長致詞時表示，新的一年期許同仁持續秉持為農民、為民眾服務的初心，抱持「能多做就不要少做、能夠快就不要慢」的積極態度，強化團隊合作與服務效能，延續去年努力耕耘的成果，再創佳績。會中亦提及會議室後方的獎盃獎牌放置櫃經整理後煥然一新，象徵過去努力累積的榮耀，並勉勵大家在新的一年里持續爭取佳績，讓榮耀滿櫃、成果豐碩。新春團拜在滿滿祝福中圓滿落幕，也象徵新的一年全體同仁將攜手並進，共同開創嶄新局面。

(本文作者闕文婧)



七星管理處115年新春團拜全體合照(照片提供者闕文婧)

桃園

2月份重要工程規劃及執行情形

桃園管理處各項重要工程115年2月份執行情形：(一)預計辦理改善桃園大圳8-舊30號池、桃園大圳8-33號池、桃園大圳12-6號池、桃園大圳12-10號池及光復圳1-4號池，該處已通知水利小組組長及魚介捕採承購人預作準備，設計階段不影響灌溉原則，並配合1月18日降低蓄水位以便測量，施工階段排乾蓄水以利工程進行。(二)為因應農曆春節期間(2月14日至2月22日)，該處已請承攬廠商(施工廠商、委外設計監造單位)於所屬工區內派駐人員加強(或督促)周邊交通保護及警告設施並確保水路通水無虞，以維春節期間公共安全及通水之需。(三)115年度「桃園大圳第C號隧道底板破損改善工程」，其C號隧道內破損處約9k+533M之搶修作業，終在各相關單位努力下完成。

(本文作者林哲村)

桃園大圳圳頭祭

桃園管理處處長黃華煌於2月11日良辰吉時，率領一級主管前往該處水尾工作站缺子分站，虔誠祭拜水官大帝，感謝賜予豐沛水源，滋養農作、潤澤大地，祈願新的一年水源穩定、灌溉順暢。

隨後，黃華煌處長再率領一、二級主管，並邀請桃園農田水利研究發展基金會董

事長黃金德，一同前往桃園大圳導水路三號出口御成古道旁供養塔舉行莊嚴隆重的圳頭祭典。

圳頭祭不僅表達對天地滋養與水源恩澤的感念，更追思水利先賢胼手胝足、艱苦卓絕的奉獻精神；全體同仁將秉持團隊合作精神，同心協力精進水利建設與灌溉管理，確保農業用水穩定供應，持續守護農田、服務廣大農民，共創農業永續發展新局。

(本文作者宋易倫)



115年桃園大圳圳頭祭(照片提供者宋易倫)

新春團拜活動

為迎接嶄新的一年，凝聚同仁向心力，桃園管理處於2月23日假該處9樓綜合大禮堂舉辦「115年新春團拜」活動。

本次團拜活動由處長黃華煌率領主管團隊出席，與諮議委員、各工作站小組聯誼會會長、桃園農田水利研究發展基金會董事長黃金德，以及該處全體員工齊聚一堂，互道恭賀新禧。

黃華煌處長於致詞時，分別感謝諮議委員過去一年來協助灌溉業務溝通之辛勞

及積極投入農田水利文化推廣與業務諮詢工作；同時也肯定各水利小組長長期以來全力配合該處推動灌溉業務，更感謝全體同仁在各自崗位上付出與專業表現，讓桃園地區農田水利工作得以穩健推展。面對氣候變遷與水資源調配等嚴峻挑戰，期許新的一年持續秉持專業與服務精神，強化水資源管理效能，確保農業灌溉穩定供水，為農民生計與地方發展提供更加堅實有力的後盾。

(本文作者林哲村)



處長黃華煌致詞(照片提供者林哲村)



處長黃華煌(中)與來賓向大家拜年
(照片提供者林哲村)

桃園大圳開始通水供灌

桃園管理處轄管之桃園大圳，自2月11日起正式通水供灌115年一期稻作，整田期連續供水至3月20日止，本田期供3停3至5月15日，抽穗期連續供水至6月15日。桃園大圳各月份灌溉用水供停日期公布於該處官網，亦請各站長將相關訊息公布於水利小組組長群組協助周知幹、支線直灌區農民，並宣導加強田間用水管理，供水期間不得任意啟閉或破壞水門，違者依法究辦。

(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2月份非事業不動產活化及管理執行情形：(一)於2月4日召開桃園市新屋區大牛欄段大牛欄小段1110-3地號等7筆非事業用土地參與產業園區開發案，可行性評估查估會議。(二)於2月9日召開第2次非事業用不動產查估會議，審議桃園市觀音區三座屋段橫圳頂小段573地號等5筆土地之出租價格及桃園市新屋區啟文段1599地號土地等3筆土地之處分價格。(三)於2月10日召開第3次非事業用不動產(線上)查估會議，審議桃園市桃園區雙龍段545地號14筆土地及桃園市觀音區中正路136號1樓等3筆房屋之續租租金價格。(四)於2月2日辦理財產讓售案，處分坐落桃園市桃園區中路段1602-42及1602-43地號等2筆土地。

(本文作者林哲村)

石門

召開115年春節期間安全維護會報

石門管理處輔導室向來以謹慎態度，落實各項安全防護工作，為確保115年春節期間機關之整體安全性，爰於115年2月10日(星期二)上午11時在該處5樓議事廳召開「115年春節期間安全維護會報」，由處長親自主持，邀集各業務單位主管、股長、站長，共同針對春節假期之維安需求進行討論，並將維護重點工作聚焦於環境安全巡檢、公務機密資料收存及資通訊安全掌握等面向。此外，為建構完善的突發事件應變機制，會報中亦審慎選定機關緊急連絡人，確保在發生緊急狀況時，能於第一時間掌握通報作業與資源協調，迅速啟動應變程序並向上陳報。透過本次會報之各項防護措施，期能達成安全維護零死角之目標，讓全體同仁皆能平安度過春節假期。

(本文作者尹雅倫)



召開115年春節期間安全維護會報

(照片提供者尹雅倫)

新春關懷-反詐騙宣導

近年來詐騙手法日新月異，受騙案例層出不窮，石門管理處輔導室秉持關懷同仁之初衷，值此一元復始、萬象更新、迎接充滿希望的新年度之際，爰於115年2月23日(星期一)新春團拜後之業務檢討時間，播放由內政部警政署更新之反詐騙宣導影片-「假投資詐騙(完整版)」共三則。透過影片中真實案例之剖析，讓同仁知悉詐騙集團卑劣之操作手法，天下沒有白吃的午餐，不明資金往來必然伴隨高風險，唯有冷靜查證才能遠離陷阱；若有疑慮，應立即撥打反詐騙專線165，切莫因一時貪念成為詐騙集團的目標。透過本次新春關懷宣導，期許同仁在財源廣進之餘，也能具備識詐、防詐之慧眼，從源頭杜絕被詐騙之風險，守護自身辛苦打拼的成果，安心、穩健度過豐收的一年。

(本文作者尹雅倫)



新春關懷-反詐騙宣導(照片提供者尹雅倫)

115新春團拜

石門管理處於115年2月23日上午舉辦2026新春團拜活動，員工齊聚一堂，個個精神抖擻、幹勁十足。回顧過去一年在全體同仁齊心努力下，完成各項業務執行。未來也期許嶄新的一年，以駿馬奔騰之勢，展望馬年新氣象。

首先進行新春團拜儀式，一級主管相互向全體同仁拜年祝賀，傳遞溫暖與祝福，當然少不了處長的開工紅包，由處長帶領副處長及主任工程師一起發給全體同仁，每位領到紅包的同仁不僅是開心和祝福，還能提升同仁士氣及向心力，也寓意著領到這份「紅運好兆頭」，讓所有同仁萬事如意、吉祥安康一整年，期望來年馬載祿厚，處務順利馬吉來。

(本文作者黃梅冷)



115年新春團拜(照片提供者黃梅冷)

114年業務檢討會

石門管理處為促進同仁了解各單位業務

執行情形，並提昇員工向心力，於115年2月23日上午召開114年度業務執行檢討會，透過同仁間互相溝通、分享，集思廣益，讓同仁執行業務更能精準、確實，對農民的服務也能更加周全。

首先由該處林處長昆賢引言：在109年改制為公務機關以後，經過這幾年在各項業務努力推展，戮力執行，該處資產存款日益增長、多元，都是有賴同仁群策群力，共同努力的成果表現。

會議中也請同仁對該處執行各項業務踴躍提出建言，也鼓勵同仁積極報考專業執照及無人機操作證照，以提升自身專業能力。

接續由各主管進行年度工作彙報，其中管理組李組長分享：去年該處社子3號埤塘雖在金質獎維護管理類未獲提名，惟參賽本身就是一種肯定，今年捲土重來，預計以「石門大圳」為主題報名參賽，象徵我們不放棄，也不停止進步，帶給同仁滿滿正能量與認同感。

(本文作者黃梅冷)



114年灌溉業務執行檢討會(照片提供者黃梅冷)

115春耕圳頭祭

石門管理處於2月4日辦理115年度石門大圳圳頭祭祭拜典禮，當日上午10時先於石門大圳第一工段(櫻花步道)水源祠祭拜土地公，11時於石門大圳圳頭處(A1監控站旁)舉辦祭祀典禮儀式，由處長林昆賢主祭，邀請農田水利署總工程師洪銘德、經濟部水利署北區水資源分署分曾副分署長國柱、郭副分署長耀程、自來水公司二區處處長徐俊雄、該處諮議委員、一級主管、站長、小組長及相關業務同仁陪祭參拜，共同祈求今年風調雨順、福澤佑民、通水灌溉順利、五穀豐收，並保佑與祭者及全體員工平安健康。

(本文作者王派振)

工程督導

農田水利署工程督導小組於115年2月6日由領隊洪總工程司銘德率陳坤成委員、蔡日耀委員至石門管理處督導「桃園市龍潭區黃唐里渠道改善工程」及「湖口站區114年度湖9-4小給水路等2件改善工程」，兩件工程分屬農田水利擴大灌溉服務計畫及114年度原有作業基金-更新改善工程計畫。督導過程順利完成，督導小組亦針對該等工程之優點提出嘉勉，缺失部分則請該處檢討改進，兩件工程督導皆獲甲等之佳績。

(本文作者羅浩文)

新竹

處長數度召開亢旱緊急應變會議

新竹管理處115年春耕第一期作大量需水時期，再次面臨嚴峻旱象。為因應用水嚴重匱乏問題，林賢正處長2月10日多次召集副處長、主任工程師、管理組長、工務組長及工作站長等研討亢旱緊急應變措施，並動員各工作站將枯旱之水情詳加記錄。

林處長強調，防災視同作戰，旱災不同於水災，只要不降雨，即是長期抗戰，且每日缺水情況愈加嚴峻。相關人員需確實掌控水位變化，積極加強灌溉管理調節用水，並將旱象情勢陳報農業及水利主管機關，以研擬因應策略，降低農業損害。林處長期盼能早日賜降甘霖，以解民眾缺水之苦。

(本文作者簡大為)



處長歷次召開亢旱緊急應變會議
(相片提供簡大為)

業務檢討及精進說明

2月23日是農曆歲次丙午年開春第一個上班日，新竹管理處人力資源室舉辦114年業務檢討及115年重點業務精進說明。

林賢正處長致詞時，感謝全體同仁過去一年努力付出，處務推動日益進展，並祝福新的一年平安健康。他期勉各組室加強擴大為民服務，加強向前邁進。會中由各主管針對過去一年業務檢討成果及未來一年業務精進措施。活動最後安排團康活動，凝聚團隊精神，氣氛豐富精彩。

(本文作者簡大為)



年度業務檢討及業務精進說明(相片提供簡大為)

政風法令宣導

新竹管理處輔導室為防弊肅貪保防治，林賢正處長2月23日主持辦理政令法規宣導活動，以反詐騙及反賄選之政風政令法規為本年度施政重點，正面加強全體同仁培育正確守法守紀觀念之瞭解。

(本文作者簡大為)

兩性平等宣導

新竹管理處人力資源室為配合政府推廣女男性別平等之政策，於2月23日辦理講習宣導。

隨著時代與思想文化的變革，男女平權運動也愈受重視，為促使男女更能平等相

待，尊重、寬容、體諒是男女相處根本之道，也是兩性平等的新契機與態度，彼此有相同的共識，願為兩性平等貢獻心力，不違逆自然以輕鬆磊落之相處基本道理，真正落實達到兩性平等平衡新願景。

(本文作者簡大為)

人評委員改選

新竹管理處2月23日辦理115年人事評議委員會委員改選作業。人事評議委員由一級主管擔任，並由二、三等職員互選代表共同組成。

經開票結果，二等職員由總務組事務股林友德股長當選，三等職員則由芎林工作站胡書維組員當選，成為人事評議委員代表，持續為同仁服務。

(本文作者簡大為)

苗栗

召開115年第一期作亢旱因應措施第一次工作會議

苗栗管理處灌溉事業區域範圍內水情持續不佳，約為歷年平均27%，各河川流量驟，中央氣象署降雨預報為正常至偏少，於115年2月3日假6樓會議室由陳處長建國主持召開「115年第一期作亢旱因應措施第一次工作會議」，今年第一期作插秧整田工作將於2月23日開始為尖峰用水期，持續至3月31日才進入本田期，勉勵各位同

仁辛勞，假日期間抗旱工作該處全員協調安排支援值班及調配用水工作，並裁示確實辦理各項抗旱工作。

各水圳輪灌措施、掌水工雇用、該處地下水井啟動及借用私有地下水井等措施配合各灌區供水狀況持續滾動式檢討；接獲外界通報缺水情形及用水糾紛必須立即處理，並將處置情形及目前該處辦理的抗旱措施加以說明，維護用水秩序。

大埔水庫及明德水庫視灌區整田插秧情形，配合觀測降雨量及入流量，以最節約方式配水及間歇性灌溉，俾利能順利完成一期作農田灌溉工作。

(本文作者徐珮菁)



辦理亢旱抽水工作(相片提供徐珮菁)



辦理亢旱抽水工作(相片提供徐珮菁)

臺中

臺中管理處辦理115年2月擴大業務會報

臺中管理處於115年2月3日召開115年2月擴大業務會報，由王處長曼菁主持，各級主管、股長及站長參加，會中各組室及各站提出工作報告，由王處長依各項業務責成相關指示。

王處長綜合指示：首要工作為完成115年一期作供灌任務，提升農業用水效率，強化該處灌溉用水調度韌性，協助農友完成春



王處長曼菁主持115年2月擴大業務會報
(相片提供李孟珉)

耕作業。並辦理各項農田水利設施工程，希冀能如期如質竣工。同時，農田水利非事業用不動產之土地設定地上權及合建開發案順利脫標，健全該處財務基礎。最終期許同仁持續精進各項業務，優化工作態度，橫向聯繫無阻，共同打造優質工作職場。

(本文作者李孟珉)

臺中管理處辦理每月臨場健康服務

農田水利署臺中管理處因轄區面積廣大，工作站分布於臺中市及苗栗縣，依地緣條件及人數多寡排定醫護人員臨場健康每月服務據點。2月5日特邀集鄰近工作站同仁於八寶工作站辦理護理人員臨場健康諮詢服務，除提供同仁除健康檢查報告之健康指導及評估建議外，亦開放諮詢職場工作適性、身心健康及工作相關傷病之預防、討論，落實員工健康管理保護，營造友善職場環境。

(本文作者鄭雅珍)

「2026馬遊一中·歡樂市集」結合反詐騙宣導

春節期間人潮湧現，台中一中商圈舉辦「2026馬遊一中·歡樂市集」，吸引眾多民眾共襄盛舉。臺中管理處配合活動設置反詐騙宣導專區，由輔導室主任親臨現場，向民眾說明近期詐騙犯罪態樣，並與商圈攤商交流，提醒業者注意異常交易情形，共同建立防詐通報意識，強化民眾風險辨識能力。現場亦提供165反詐騙專線資訊，鼓勵民眾遇有疑慮即時查詢。

(本文作者王嘉惇)

「后里泰安櫻花季」期間推動反詐與陽光廉政宣導

春暖花開之際，臺中市后里區年度盛事—「泰安櫻花季」，吸引大批遊客前來賞櫻踏青。臺中管理處結合活動場域特性，於泰安工作站設置宣導專區，由輔導室同仁到場辦理反詐騙及陽光廉政宣導，將法治教育融入觀光活動之中，提升民眾識詐能力與廉政意識。

除法治宣導外，泰安工作站同時向民眾介紹在地灌溉設施維護與水資源管理成果，使遊客在賞花之餘，能了解農田水利建設對農業發展與生態永續的重要性。透過結合地方大型節慶活動推動社會參與，不僅拉近與民眾距離，更有效擴散防詐與廉政觀念。

(本文作者王嘉惇)



臺中管理處至泰安站辦理反詐及陽光廉政宣導
(相片提供王嘉惇)

115年度農田水利署各管理處進階公文寫作講習

財團法人農田水利人力發展中心舉辦

「115年度農田水利署各管理處進階公文寫作講習」課程，由國立嘉義大學教育學系邱忠民擔任講師，臺中管理處派11名參訓，全程6小時。

公文寫作能力為公務人員必備的基本職能，此次的課程涵蓋承辦人簽辦過程、主管審核重點，以及組室間公文會簽會辦流程的專業解說，協助學員獲得更完整、正確的寫作知識。透過此次系統化學習，期能將所學應用於職場，提升公文處理的迅速性、簡明性與正確性。

(本文作者王馨鎂)

南投

南投縣農民節表揚大會

南投縣各界慶祝115年農民節表揚大會於1月31日(星期六)上午在南投縣政府文化局演藝廳隆重舉行。南投管理處何孟奇、簡岳娟、姚玉順、林國裕、陳金達、潘聰賢、江俊居、郭坤明、魏義男、賴祺迪及陳玉芬等11位績優水利小組長接受表揚，該處林柏璋處長受邀出席頒獎，肯定農田水利人員長期在灌溉管理與設施維護的辛勞與貢獻。

本次獲獎人員來自草屯、茄荖、土城、國姓、埔里、福興、魚池及大坪頂工作站轄區小組長，皆為灌溉用水分配、小給排水路巡查維護、灌排設施管理及水利協調等工作的核心人力。平日除協助輪灌調度、提升灌溉效率外，亦積極維護渠道暢通、協調農民用水事宜，展現高度服務熱忱。

林柏璋處長表示，水利小組長是農田水利體系最貼近農民的第一線夥伴，無論平

時灌溉管理或枯水期灌溉用水調度，皆扮演關鍵角色。面對氣候變遷帶來的降雨不穩與極端氣候挑戰，基層水利管理的即時應變能力尤為重要。未來該處將持續推動灌排系統改善工程，強化智慧水情監測與精準調度機制，以提升水資源運用效率與設施韌性，確保農業用水穩定無虞。（本文作者吳克政）



魏義男等小組長接受頒獎表揚(相片提供吳克政)

防災及水閘門訓練

南投管理處於115年2月12日在該處二樓簡報室及鳥嘴潭人工湖管理中心舉行「防災及水閘門訓練」。管理組、工務組及各工作站同仁共52位同仁參與。課程特邀請榮陳科技公司張亞聖工程師講授「遠端遙測技術在防災之應用」，並安排實地參訪鳥嘴潭北投新圳隧道分水工，由專人介紹分水門及下分水蝶閥操作要領，增進同仁實務經驗。

林柏璋處長開訓時勉勵同仁持續精進水閘門管理維運與防災應變能力，以確保灌溉供水穩定。鳥嘴潭人工湖工程緊鄰北投新圳幹線百年隧道，為節省管理人力與年度改善預算，該工程委託經濟部水利署第三河川分



115年防災及水閘門訓練參訪，學員於北投新圳隧道分水工前合影(相片提供陳俊志)

署發包施工，並已於114年底完工。本次訓練透過理論與現地操作結合，有效提升整體防災應變及灌溉用水調度能力。

(本文作者陳俊志)

生態檢核作業委託服務採購評選會議

為減輕工程執行對生態環境造成之影響，南投管理處秉持生態保育、民眾參與及



生態檢核作業委託服務採計畫購評選會議
(相片提供張紘揚)

資訊公開之原則，積極推動生態檢核，促進民眾瞭解治理內容，並符合「農業部農田水利署生態檢核注意事項」規定，該處於115年2月13日辦理「115年度農田水利署南投管理處生態檢核作業委託服務(開口契約)」評選作業，藉由專業廠商協助，善用迴避、縮小、減輕及補償等策略，將生態保育概念融入工程生命週期之規劃、設計、施工及維護管理，確保灌溉排水需求與生態保全兼顧。

本次計4家廠商參與投標，後續將與評選優勝廠商議價並完成發包作業。

(本文作者張紘揚)

彰化

農田水利署115年度政風工作策進聯繫會議

農田水利署政風室於2月2日假彰化管理處召開「115年度政風工作策進聯繫會議」。除政風室及各管理處輔導室長官、同仁與會外，並邀請農業部政風處洪專員稚璇蒞臨指導，以政策觀點指引業務執行方向，協助與會人員更全面、深入了解政策方針，對推動政風工作有莫大助益。

為順利推展115年廉政工作業務，會議聚焦於政風室規劃「預防」、「查處」及「維護」三大核心業務，並討論各輔導室協助配合事項及115年輔導業務績效評比。同時，為強化履約管理品質，特別安排審計部「圖片提取及比對模組軟體」交流研討，透過「圖片提取程式」及「圖片比對程式」之



徐處長與政風處、政風室、審計部及各管理處輔導室長官、同仁合影(照片提供者蘇莉雅)

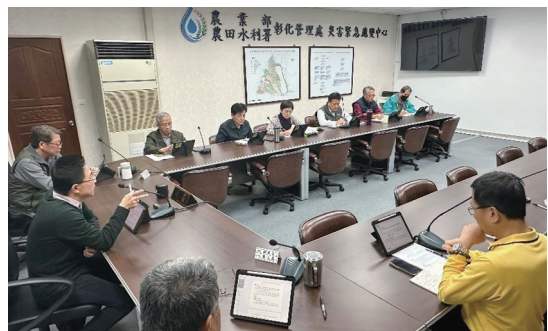
演示與實作，協助各管理處運用軟體比對廠商履約照片，提升查核技術。

(本文作者蘇莉雅)

召開主管會報

彰化管理處115年度第3次主管會報於2月3日召開，各組室主管皆出席參加。處長徐瑞旻首先提醒，因今年春節年假較長，部分業務仍需於過年前完成，務必妥善安排並如期完成相關工作；另年假期間，主管及同仁須保持手機暢通，以利緊急事件即時聯繫與處理。

本會議除追蹤列管案件進度及業務報告外，重點如下：



徐瑞旻處長主持主管會報(照片提供者黃淑慧)

1. 二水林先生廟修繕案訂於115年2月3日於彰化用水管制中心辦理施工前說明會。
2. 八堡圳歷史資料蒐集，廠商預計2月3日起拜訪相關組室站，收集水利相關舊資料。
3. 請各位同仁於使用郵件時，務必留意寄件者資訊，並避免開啟與公務無關之郵件，以降低資安風險。（本文作者黃淑慧）

辦理工作站業務評比

隨著國家政策推移及社會環境快速變遷，公務機關承接之業務量能與複雜度日益增長，為確保各項業務推動並落實執行，彰化管理處於2月份辦理「各工作站114年度業務評比作業」。由八組室派員排定評比行程，至該處30個工作站逐一檢視。透過系統化的檢視機制，強化組織體質，並在多變的業務環境中，實現行政效率提升與流程簡化的雙重目標。

本次評比涵蓋該處四大核心業務領域（工務、管理、財務及行政），依據年度推動方向等內容細分各項關鍵指標，期望透過指標的引導，儘量將精力集中於重點核心工作，達成「流程簡化、效能倍增」之效；另



各工作站業務評比情景(照片提供者謝坤達)

外評比結果之優良工作站，亦可作為他站明確的標竿學習目標，帶動整個管理處專業服務品質的提升。（本文作者謝坤達）

辦理管路灌溉成果

彰化管理處為推廣管路灌溉，透過各農會辦理宣導說明會及水利基層組織重點式宣導，推廣設施涵蓋彰化縣及南投縣部分鄉鎮，主要作物有葡萄、果樹、花卉、蔬菜等等。農民提出申請後，該處即進行現地勘查，依意願進行測量、設計、編列預算書，俟農戶施工完畢後派員複查，符合規定者即予補助。

114年推廣結果如下：穿孔管有29戶168.744公頃，噴頭型式有135戶45.7812公頃，微噴灌系統有49戶15.0193公頃，滴灌系統有31戶9.786公頃，其他型式有44戶13.2615公頃，共計288戶，補助面積252.592公頃，總補助金額23,984,189元。

管路灌溉設施系統可節省灌溉用水、縮



藍莓種植採用滴灌系統實景(照片提供者王嘉瑩)

短灌溉時間、降低人力成本；儲蓄水設施更能紓解灌溉用水不足，維持作物生長，提高作物品質並增加農民收益，灌溉效益顯著，該處將持續推動管路灌溉，以促進農業永續發展。
(本文作者王嘉瑩)

召開擴大主管會報

彰化管理處於2月10日召開115年度第1次擴大主管會報，由徐瑞旻處長主持，股站長以上人員均須參加。各組室業務報告外，歸納會議重點如下：

1. 為落實節能減碳並確保用電安全，年假9天務必關閉辦公廳舍內非必要之電源設備，並將相關插頭拔除。
2. 請各位主管再次宣導電話禮儀，接獲民眾來電詢問時，務必以客氣、耐心的態度應答。
3. 土地盤點作業務必親臨現場進行拍照，確實掌握實際狀況。
4. 為確保春節期間農田用水調配及耕作順利，請各站長隨時掌握轄內整地及插秧情形。



徐瑞旻處長主持擴大主管會報
(照片提供者黃淑慧)

5. 轄區內被棄置垃圾熱點，應積極研擬具體防制作為，以有效杜絕類此情形。

最後，徐處長強調，春節將屆，正值春耕用水高峰期，各站同仁務必秉持服務熱忱，農民反映之各類案件應落實即時處理機制，不因年假而中斷，避免因延宕處理衍生負面連鎖效應。並預祝各位主管及同仁新春愉快。
(本文作者黃淑慧)

祭祀「水利龍神」祈福祭典

新春伊始，萬象更新。彰化管理處於2月23日（農曆正月初七）吉時，於該處頂



處長徐瑞旻擔任主祭，祈求風調雨順、同仁安泰
(照片提供者劉偉昌)

樓水利龍神座前舉行開工祈福祭典。由處長徐瑞旻擔任主祭，率領副處長廖文森、主任工程師陳耀釗及各組室主管焚香致祭，虔誠祈求新年度「風調雨順、灌溉無虞、工程順利、災厄消弭、同仁安泰」。

在臺灣農業文化中，水利龍神象徵司掌水府、守護渠道的神靈。祭文中特別感念龍神長期「潤澤田疇，利濟群生」，庇佑彰化境內灌溉順暢、地方安寧。透過開工之際的祭祀儀式，不僅尋求心靈的安定與庇護，更藉此勉勵同仁銘記水利工作是與「天」合作、與「人」和諧的志業，肩負著彰化農作興旺與農民安居樂業的重任。

(本文作者劉偉昌)

除舊佈新迎新年

彰化管理處農曆春節前，為維護辦公環境整潔與衛生，特於2月9日下午2時進行年終大掃除。各組室站同仁共同清理辦公空間之地板、桌子、窗戶等辦公空間，並檢視、整理或淘汰個人文件，讓辦公室煥然一新。辦公大樓公共空間地板則利用假日委託彰化縣聾人協會辦理清潔作業，掃除舊塵、迎接新年，期盼員工的心情亦能如同環境一樣清爽明亮。

春節後第一天上班，同仁們見面都互道新年恭喜，處長徐瑞旻亦率領各組室主管逐樓拜年，分送過年糖果，象徵『吃甜甜、過好年』，祝福新的一年順心如意。這樣的過年儀式已是該處數十年來之傳統，簡單隆重。

(本文作者黃淑慧)

雲林

辦公室環境清潔

雲林管理處為維持良好的辦公環境並提升同仁工作品質，於2月13日展開辦公室環境清潔，同仁們齊心協力，為新的一年打造清新舒適的工作空間，包括清理桌面、文件整理、辦公物品擺放整齊與分類，將平常容易忽視的角落清掃乾淨，讓辦公環境煥然一新，強化同仁們對工作場所的認同感，整理過後的工作環境不僅讓人心情愉悅，也提升了工作效率。透過環境整潔的維護，不僅營造了舒適整潔的辦公空間，更展現同仁間良好的合作精神。

(本文作者呂瑞貞)

115年新春座談會

雲林管理處為迎接115年農曆新年，增進同仁及退休人員情誼、促進團結合作，於2月23日開春上班首日在該處九樓禮堂舉辦



副處長蔡政宏(右)及主任工程師林重元(左)祝同仁新春愉快。(照片提供者呂瑞貞)

新春聯誼座談會，現場備有飲品及精緻甜點，並邀請退休同仁回來齊聚一堂、敘舊同歡。今年座談會林富元處長公忙，由副處長蔡政宏及主任工程師林重元偕同各組（室）主管向同仁表達勉勵與祝福，蔡副處長於致詞時轉達了林富元處長的慰勉之意：「感謝大家過去一年的辛勤付出與努力，正因為各位的專業與用心，雲林管理處方能穩健前行、成果豐碩；展望新的一年，期許同仁如駿馬奔騰、精進不懈，在崗位上持續努力、攜手合作，共創更佳成績，並祝福大家新春愉快、闔家平安、身體健康、萬事順心」。

(本文作者呂瑞貞)

「東港后中排改善工程」開工 提升99公頃農田防洪效能

農田水利署雲林管理處於農曆年後首個工作日，由農田水利署副署長林國華、雲林管理處處長林富元及相關地方代表出席「東港后中排改善工程」施工說明會。該工程係透過前瞻基礎建設計畫，爭取核定新台幣5,700萬元經費投入，旨在解決長期以來因排水斷面不足及構造物老化所衍生的淹水隱患。

本次改善工程規劃設計重點包含：新建座槽式排水路約1,037公尺、新設護岸26公尺，並同步針對併行之農路進行AC路面刨鋪。透過材料與結構優化，將有效拓寬通水斷面，加速洪峰流量排放速度。

本工程施工期預計為680日曆天，規劃於民國117年1月3日完工，計畫完成後，預計可直接改善約99公頃集水面積之排水能力，強化二崙鄉農田水利環境的韌性，施工



「東港后中排改善工程」開工

(照片提供者陳峰琨)

期間，相關單位已針對周邊交通影響建立配套措施，並籲請當地農民與出入鄉親體諒短期之施工不便。

(本文作者陳峰琨)

投入3,620萬經費改善二崙鄉 老舊農水路基礎設施

115年2月23日，立委劉建國、農田水利署副署長林國華、農水署雲林管理處處長林富元，以及地方議員、村長等代表，實地會勘雲林縣二崙鄉大義村、大華村、港後村及田尾村等多處農水路設施。經過現場技術評估與實地鑑測，農水署初步核定推動四項重大改善工程，總經費概估達3,620萬元。

計畫內容包含：東港后小排1-3（790公尺）、東田尾小排3-1（795公尺）、大北園小排3-1（795公尺，含398公尺路面改善）及荷苞嶼小給2-2（240公尺）。工程核心目標是將老舊的砌石或土溝全面改善為結構穩定的U型混凝土溝，提升輸水效率並強化渠道結構穩定度，解決長年困擾地方的積水



改善二崙鄉老舊農水路基礎設施
(照片提供者陳峰琨)

與灌溉水量不足情形。

農田水利署副署長林國華於會勘現場允諾，後續將立即啟動鑑界與工程設計作業，並針對損壞程度最嚴重、具急迫性之路段優先施作。
(本文作者陳峰琨)

北港溪渡槽工程完成初驗 強化雲嘉灌溉供水穩定

農田水利署雲林管理處於2月24日辦理北港溪渡槽工程初驗作業，依契約圖說及相



辦理北港溪渡槽工程初驗作業。
(照片提供者何淑禎)

關技術規範進行全面查核，並完成現地通水測試。經現場檢測，各項功能運作正常，工程整體成果符合設計標準與實際使用需求，為後續複驗及正式驗收奠定良好基礎。

本次初驗除針對機電設備及附屬設施逐項查核外，亦透過現地通水試驗，實際驗證槽體輸水效能與整體系統運作情形。測試結果顯示，輸水過程順暢穩定，結構安全無虞，各項設施功能均符合規範要求，充分展現工程品質與施工成效。

該處表示，透過初驗程序所彙整之改善事項，將作為後續複驗與正式驗收的重要依據，持續強化工程細節與安全管理，確保渡槽工程長期、安全且穩定發揮輸水效益。

(本文作者何淑禎)

嘉南

烏山頭水庫新春市集 打造走春觀光新亮點

烏山頭水庫風景區為迎接115年農曆新年，於2月17日（大年初一）至2月21日（大年初五）辦理「駿馬奔騰山海圳·再造百年五穀豐—115年烏山頭水庫新春市集」活動，結合年節氛圍營造與觀光行銷策略，打造春節走春新亮點。

本次活動於辦公室停車場及旅客中心周邊規劃整體視覺意象，設置大型TRUSS主視覺，強化入口識別與節慶感受，並統

一10組標準攤位配置，完善帳篷、桌椅、攤位牌與電力工程規劃，提升市集整體質感與安全性。

市集內容涵蓋年節特產、在地小農與特色美食，邀集優質攤商進駐，展現地方產業特色與創意活力。活動期間每日安排場控人員巡檢硬體結構與電力系統，兼顧人潮動線與安全管理，營造舒適有序的遊憩空間。

(本文作者余姿瑩)



優質攤商進駐準備(相片提供余姿瑩)

走讀茂林生態 深化環教與性平成長

農田水利署嘉南管理處工務組115年度員工環境教育訓練暨性平宣導戶外學習活動，於115年2月24日前往茂林環境教育中心辦理環境教育課程，透過實地走讀與體驗學習，強化同仁環境素養與永續意識。

本次參與了「茂林蝶蹤」及「綠咖啡協奏曲」兩項主題課程。「茂林蝶蹤」帶領

學員認識紫斑蝶家族生態與渡冬遷徙行為，透過五感體驗深入觀察自然環境，理解生物多樣性與棲地保育的重要性；「綠咖啡協奏曲」則以咖啡園巡禮為主軸，介紹咖啡生長習性及屏北地區原住民族友善耕作方式，說明友善種植如何兼顧經濟發展與生態保護。

藉由戶外實地走讀與主題課程學習，本次活動深化同仁對生態保育、生物多樣性與友善耕作理念之理解，進一步將環境教育理念內化為日常工作與生活實踐，強化永續發展思維，落實環境教育之推動與責任。

(本文作者余姿瑩)



環境教育訓練大合影(相片提供余姿瑩)

加強用水灌溉管理

曾文-烏山頭水庫為主要的水資源利用系統，在2月下旬兩水庫蓄水約有2.87億立方公尺，蓄水率約50.83%，較歷年同期平均蓄水量少約810萬立方公尺，依目前蓄水量評估尚可完成今年春耕供灌。

曾文-烏山頭水庫系統灌區第一期稻作自115年1月19日起開始供灌，於2月3日改為

本田用水，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，以節省相關供灌水量。

春季第一次甘蔗雜作供灌，新化、佳里及麻豆分處，於115年2月24日起開始供灌，計畫於3月10日結束灌澆；另新營、嘉義及朴子分處115年3月11日起開始供灌，計畫於3月26日結束灌澆。

(本文作者周坤呈)

115年新春團拜暨員工慶生會

金馬奔騰迎新歲，萬象更新展宏圖。農田水利署嘉南管理處於2月23日舉辦馬年新春團拜，值此馬年新春團拜之際，劉業主處長用馬字相關的詞彙祝福所有同仁馬年馬上好運、幸福加碼。

處長接著以「八駿馬」之典故，言道周穆王有八駿，八駿姿態各異卻同向奔馳，看似各有角色實則目標一致，八駿正如同本處八個組室，八組室各司其職但相互合作，奮蹄向前且步伐一致，期許未來八組室能團結同心共創新局。言畢續以



新春團拜暨員工慶生會合影(相片提供余姿瑩)

「百駿圖」為喻，百駿圖中群馬奔騰姿態各異，卻在同幅畫中不亂方向彼此映襯，就好像每位員工雖不同單位、不同業務，只要效法百駿群馬，相信每位同仁皆能各展其才、齊心協力，以團隊為榮，以合作為本，完成上級交辦的任務。

(本文作者李怡鋒)

日本埼玉縣議會日台友好議員聯盟參訪烏山頭水庫

日本埼玉縣議會「日台友好議員聯盟」會長鈴木正人等4人及僑務顧問紀秋美會長於2/8-11日訪台，並於2/9日參訪烏山頭水庫。該議聯成立於2012年，現任會長鈴木正人縣議員熱心出席「台日交流高峰會」等台日地方交流活動，主動為我國發起賑災捐款活動，並與我國僑民往來頻繁，積極促成台日友好交流。此行並拜會台南市長(市議會)、高雄市府(市議會)、日台交流協會台北事務所及總統府等處。

(本為作者陳美玲)



日本埼玉縣議會「日台友好議員聯盟」於烏山頭水庫大壩前合影(相片提供陳美玲)