

農田水利署各管理處 農訊交流

臺中

0403花蓮強震梨山地區水塔震 毀災情補助業務

113年4月3日花蓮發生強震，因臺中梨山地區相鄰花蓮，震度達5級，造成大梨山地區超過150座水塔損壞，當地農友只能以費時耗力的人力提水儲筒，灌溉農地果樹相當困難，農友亦擔憂灌溉用水欠缺致影響作物收成，農業部農田水利署即時接獲災情相關訊息，第一時間指示臺中管理處會同臺中市政府農業局及和平區公所於4月8日進行災情會議，並於4月9日由臺中管理處處長指示相關業務組室與工作站同仁前往梨山地區進行農用水塔災後補助說明及受理案件。(陳右霖)



臺中管理處派員至梨山地區辦理農用水塔災後補助說明及受理案件

「白冷圳擴大灌溉服務推廣計畫」實務教育訓練

臺中管理處委託禾騰技術有限公司辦理「白冷圳擴大灌溉服務推廣計畫」，為增進該處工務組(含工作站)工程同仁職能，於113年4月10、11日舉辦一場實務教育訓練，合計共31人參加，實際走訪臺灣知名人工湖鳥嘴潭及西汙幹線社皮分線護岸改善工程。

人工湖鳥嘴潭係經濟部水利署斥資新台幣202億元興建的人工湖泊。整項計畫目標是完成6座可蓄水的湖泊，鳥嘴潭完工後每日供水量可達25萬噸，最多每日提供100萬人用水，著實令該處同仁嘆為觀止。

該處辦理之「西汙幹線社皮分線護岸改善工程」除了改善中興橋下游左右岸渠道，改建小給水路既有側溝，以及保留相思、茄冬等多棵老樹；在不影響通排斷面下施作



鳥嘴潭管理中心

人行休閒步道、階梯廣場、故事牆等景觀設施，營造休憩水岸環境。(郭芳吟)

臺中管理處獲邀共襄盛舉參加表彰水利有功人員

臺中市農會於113年4月10日，假臺中市政府新市政大樓集會堂盛大舉開「臺中市各界慶祝113年度農民節表彰大會」表彰績優、有功農民，肯定其對社會安定、國家經濟的貢獻，藉由農民節慶祝大會表揚對協助農業發展、農村進步等有功人員肯定其成就與貢獻，以共好和公益願景增進農民對農業傳承。

為彰顯農田水利署水利事業對於農業之貢獻，增進農友收益、穩定社會、環境保護之重要性，臺中管理處獲邀共襄盛舉參加表彰水利有功人員，當日並特別設有獨立報到處，協助該處之受表揚人員報到事宜。

該處推薦26名水利有功人員，由王處長曼菁受邀頒贈獎牌予受表揚水利有功人員，藉以感謝其日常協助農田灌排水對於農業之貢獻，亦期許往後在農田水利事業更精進協助農業發展。(羅淑真)



受表揚人員合影

113年高壓電氣設備檢驗作業暨公文系統災害復原演練

臺中管理處於本(113)年4月13日上午8時於該處進行「高壓電氣設備檢驗作業」及「113年公文系統災害復原演練」，有關電力檢測結果良好，並繕製報告書報送臺中市政府及台電公司核備。緊接著由總務組與資訊室依農水署訂定之「資訊安全管理系統」安全事件管理程序書來執行該處日常公文及檔管管理資訊系統之備份，並就資通安全維護進行公文系統災害復原演練進行討論。

(吳素雲)

烏日泉水區第7泉水九德溝水路改善會勘

臺中市南區樹德國小校園內，有一條自柳川引灌之灌溉圳路(臺中管理處烏日泉水區第7泉水九德溝水路)長約130公尺、寬約3.6公尺將學校分隔成兩區，因上游渠道流經住宅區，周圍環境易有垃圾髒亂、溝底易孳生蚊蠅。

113年4月12日農田水利署蔡昇甫署長、臺中管理處王曼菁處長及教育局葉俊傑副局長親赴樹德國小進行現勘，樹德國小校長林



蔡署長昇甫及王處長曼菁親赴樹德國小現勘

佳灵校長為解決水圳問題提出縝密之水環境再造方案予農水署。蔡昇甫署長表示只要與水圳相關的經費，農田水利署都願意協助，希望未來在施工的介面銜接方面要特別注意，讓校園呈現的風貌有一體性。(謝絲絲)

參加行政中立法專班教育訓練

農業部農田水利署為加強各管理處行政中立法基本概念及使其落實宣導規範禁止之事項，避免同仁因不諳法規而違反相關規定，於4月12日及4月16日假公務人力發展學院14樓貴賓廳，辦理1天兩梯次之行政中立法專班，本次講習邀請龐波法律事務所張家豪律師主講，張律師從歷史軌跡出發探討行政中立法之演變、目的、原則、要求、重要性、修法歷程等，透過數個案例分析，讓學員更能了解實際面對案例所需要思考與處理的方式，並從103年11月修正條文五大重點角度切入，比對修正前後差異。張律師授課內容生動有趣、豐富多元，更有助公務人員於執行職務時，有明確之法律依據可資遵循，期能做到依法行政、公正執法，政治中立，提升政府效率與效能。(黃怡甄)

結合白沙屯媽祖遶境 宣導「全民反詐騙及消費者保護」活動

近年來詐騙手法前3名為「假投資」、「假網路拍賣」及「解除分期付款」，臺中管理處為積極辦理識詐宣導，主動結合2024年白沙屯媽祖遶境活動，利用參與遶境踴躍之人潮之際，由輔導室同仁手持反詐騙宣導標語及發放廉政宣導品，向來自全國各地的香客宣導最新反詐騙資訊。

「防詐識詐」是目前最重要的工作，詐騙手法日趨多元化，民眾如遇類似情形，請撥打165專線求證，並提高警覺性，以保障自身財產安全！

近期食安問題頻傳，為充實民眾的消費者保護觀念，亦於活動中宣導民眾加強消費者保護意識，若有遇有消費相關產品安全問題皆可撥打1950全國消費者服務專線諮詢，打造聰明消費，安心環境，以維自身權益。(鄭鳳姿)

南投

臺中市各界慶祝農民節

113年臺中市各界慶祝農民節表彰大會於4月10日舉行，由臺中市政府與臺中市農會共同舉辦，頒獎表揚榮獲112年度全國十大優良農業產銷班等優秀農民及農業有功人員等獎項，共238名受獎。

南投管理處評選出霧峰工作站南勢小組莊阿錦、丁台小組王慶城及喀哩站溪埧小組鐘黃貴美等3位績優水利小組長接受表揚，林柏璋處長並親自出席祝賀，感謝辛勞優秀的農田水利人。(耿國惠)



林柏璋處長(左三)與受獎小組長合影

113年度廉政教育訓練

為提升同仁行政效能及廉政觀念，南投管理處於113年4月10日及12日舉行113年度教育訓練，特邀台灣自來水股份有限公司邱孟秋主任，講述採購履約管理宣導應注意事項，藉由案例分享說明落實履約管理，可減少機關與廠商間履約爭議。

人力資源室邱日發主任講述小額款項申領專案法紀宣導，小額款項包括差旅費、加班費、油料費、休假補助費等，為同仁經常接觸之申領業務，課程以少數公務員詐領此類款項案例說明，了解所得財物或不正利益雖微，其所負刑責卻重，不但損及機關形象也嚴重影響個人職涯發展。(蘇家儀)



邱孟秋主任講述採購履約管理宣導應注意事項

職務宿舍辦理戶號抽籤借用

臺中市霧峰區農業試驗所移撥7戶多房間職務宿舍予南投管理處，該處今(113)年元月完成修繕驗收後，於2月下旬開放同仁申請借用。經過資格審查及積點排序結果為正取7位及備取1位，正取借用人於4月9日在該處二樓會議室進行戶號抽籤與辦理借用契

約公證手續，約定自113年5月1日起借用5年，請借用同仁遵守職務宿舍使用公約。

(侯宛辰)

頭社盆地灌溉及水資源運用研討

經濟部水利署水利規劃分署由張廣智分署長率領該署梁德明組長及工業技術研究院劉柏逸經理及何佳樺研究員等一行，於113年4月11日蒞臨南投管理處舉行頭社盆地灌溉及水資源運用研討，會議由張分署長與林柏璋處長共同主持。

魚池鄉頭社盆地擁有臺灣罕有的泥炭土層，該分署以盆地保水採包容性治理以應對互有競爭的多元策略，自108年起成立公私協力小平臺，再以公部門大平臺統合永續水利、觀光發展、韌性農業及民眾漫談等議題，謀求解決方案。此次帶來民眾盼望，希望該處旱季提高幹支線灌溉用水穩定，以涵養地下水。該處表示，頭社水庫自68年完工至今逾45年，水庫放水門及幹線渠道因老舊損壞影響輸水灌溉功能，今年已進行工程發包辦理修繕，俟工程完工，灌溉供水情形將可獲得改善。(耿國惠)



頭社盆地灌溉及水資源運用研討會，由張廣智分署長(左)與林柏璋處長共同主持

辦理公開標租

南投管理處依據農田水利非事業用不動產活化收益辦法第19條，於113年3月20日公告辦理本年度第2批農田水利非事業用不動產公開標租共3標，包括南投市首區段64、134及142等3筆地號，面積共計1,704.47平方公尺，並於4月15日上午開標。本次為第二次辦理招標，各標案競爭激烈，均以超出底價順利完成脫標，為該處挹注土地租金收入。(耿國惠)

蘭島溪土砂流動試驗

國立中興大學水保系陳樹群教授所領導試驗團隊於113年4月24日下午，在惠蓀林場蘭島溪土砂流動試驗場舉行「原尺寸堰塞湖潰決試驗」，測試壩裡水位變化。

蘭島溪土砂流動試驗場成立於民國105年，為全國第一座水土保持試驗場，也是全世界唯一可調控流量之土砂流動實驗場。此歸因於南投管理處之能高大圳於88年921震災毀損辦理災後復建工程，為利於隧道排砂，擇於惠蓀林場蘭島溪附近修築排砂道，將淤砂經由蘭島溪排出，也因此可藉由排砂道閘門之調控控制幹線圳水引流至蘭島溪，而成為全球首創之可調流量戶外試驗站。該處福興工作站於當天配合操作能高大圳排砂道閘門開啟作業，協助試驗順利完成。(耿國惠)

春雨來臨執行防汛工作

因應汛期到來，南投管理處為確保水路暢通，於2月底前完成轄管圳路清淤與制水閘門養護工作，3月中旬農田水利署農田水利設施管理抽檢作業小組亦前往抽查該處

農水設施，並對查檢結果表示滿意。4月中下旬春雨鋒面一波波接近，西南水氣旺盛，為轄區帶來間歇雨量。管理組提醒各工作站注意瞬間強降雨，於平日及假日期間作好防汛準備，密切注意天氣變化掌握水門啟閉時機，避免災害發生。(耿國惠)

大坪頂水源探索之旅

南投管理處於113年4月30日在埔里鎮大坪頂地區舉辦「大坪頂水源探索之旅」教育體驗活動，邀請太平國小30多位師生及合成社區夥伴參與。

活動參訪肩負輸送灌溉水源至大坪頂地區的能高大圳及其水源頭能高瀑布，與興建中的大坪頂六萬噸調蓄池。太平國小尤長盈校長認為這次的水源探索之旅不僅是學術上的學習，更是一次心靈上的啟發，感謝農田水利署與該校合作規劃此次的行程。南投管理處林柏璋處長表示，此次大坪頂水源探索之旅，不僅可以增加參與人員的環境意識，更提供在地師生、社區夥伴親身體驗農業水資源的重要性，對於在地農業生產有更深刻的認識，該處能為臺灣的永續農業培養更多的希望與未來感到非常榮幸，讓大家共同珍惜農業水資源與在地農業發展。(耿國惠)



太平國小師生與合成社區夥伴於能高瀑布前合影

彰化

徐處長陪同中央工程施工查核

彰化管理處徐處長為確保工程品質及進度，於4月1日陪同公共工程委員會查核該處施工中之「東溝排水支線強化工程」，工程會不預先通知於4月1日實施查核，僅留半天的時間讓該處準備，該處接獲通知時莫不戰戰兢兢，工程會由陳春錦技監領隊，查核委員計3位，該處徐處長全程陪同查核並聽取建議，當日於現場簡報後進行現地查核，並就查核意見進行交流，最後回該處進行查核檢討會議。查核委員表示該處近年來工程品質已有長足進步，獲得委員的讚賞與認同，本件工程雖有少許改進建議，但無扣點。該處同仁終能卸下忐忑不安的心，徐處長也給工作團隊的努力一個肯定的嘉勉。（黃淑慧）



中央工程查核小組現場查核

辦理管理業務教育訓練

彰化管理處為使該處同仁對管理業務更精進並有統一之認知，該處於4月3日於5樓

禮堂辦理管理組業務教育訓練，參加對象為該處各工作站，總人數181人，由管理組各項業務主辦人擔任講師，講授課程有農田水利設施廢止業務、防汛、抗旱業務介紹、農田水利設施兼作其他使用受理申請作業、機電設施簡介、占用或妨害水利業務的實務作為(講師外聘)、受理搭排業務等。讓所有第一線業務同仁對管理業務更熟稔，藉以提升服務效率。（黃淑慧）

召開公共工程金質獎參選訪評會

彰化管理處為提升機關形象及工程品質，提報該處112年完工之「福馬圳幹線(和美段第1期)改善工程」參選公共工程金質獎水利類，該處為爭取佳績，特於4月3日聘請3位熟悉評選作業之委員先行訪評，農田水利署由張光耀科長領隊指導，該處徐處長、廖副處長帶領相關人員與會，首先由該處工務組長與設計監造廠商及營造廠商簡報，之後一行人前往工程現場勘查與說明，最後進行檢討與討論，金質獎評審除工程品質外，並重視人文、生態永續、節能減碳、防災與安全等等面向，委員們給予許多建議與指導，相關人員皆勤做筆記並錄音，盡全力改善，期望做好後續維護管理，於真正考評時能獲得好成績，爭取榮譽。（黃淑慧）

參訪台東管理處生態檢核

彰化管理處為提升工程品質進而參選公共工程金質獎，該處核派工程人員等共計41人，於4月10日至12日至台東管理處，觀摩該處生態工程知本圳親水公園、池上圳進水口生態園區及關山東明排水幹2給灌溉系



徐處長等與台東管理處簡主任工程師意見交流

統改善工程等三處，受到台東管理處簡主任工程師及其同仁熱誠的歡迎與全程詳細的解說，讓參訪同仁對東部的自然條件及特色設計成果，莫不深深讚美，尤其水利會時代即

有如此宏觀的設計，著實不易。此次生態檢核交流，讓該處參訪工程人員開拓了視野，而有另類的思維及啟發設計的靈感，對於日後工程設計上助益良多。（黃淑慧）

嘉南管理處來訪

彰化管理處「福馬圳幹線(和美段第1期)改善工程」榮獲112年度優良農建優等獎並將參選公共工程金質獎，嘉南管理處於4月16及18日分兩梯次共計150位工程人員，由陳處長及王主任工程師分別帶隊至該工程現場參訪，彰化管理處徐處長亦親自陪同，首先由設計監造廠商兆豐工程顧問公司為整個工程作整體及特色簡介，參訪人員亦提出相當多問題，如工期、生態、人文、設計變



雙方處長仔細聆聽顧問公司工程簡介

更等等，兆豐公司皆給予一一回應，彰化管理處水源取自天然河川，與嘉南管理處之水庫水源有很大的差異，在圳路設施細節上有些不同，參訪人員有些許疑惑，經解釋後才能了解箇中緣由，經此實地觀察了解，也較能掌握金質獎參選應注意之重點。雙方管理處進行之交流，將有助於業務之精進。(黃淑慧)

召開諮議委員會

彰化管理處113年度第1次諮議委員會於4月17日上午10時於該處四樓議事堂召開，全體諮議委員除1人請假外皆出席，組室主管以上及相關股長列席，也榮幸邀請到林副署長蒞臨指導，林副署長致詞時表示4月3日發生花蓮大地震時，彰化處在處長領導之下，很迅速回報無毀損的檢查結果，表示嘉勉，亦宣導早灌補助設施遇地震有毀損者，可不受年限限制，可再提出申請。會議開始由該處徐處長以圖文並茂之簡報為諮議委員介紹管理處進行之業務及成果，接著有6位委員提建議案，徐處長亦一一回應並允諾會後將給予書面答覆。最後林副署長表示徐處長對於委員所提建議案皆相當了解並給予適當回應，感受到處長對於業務的熟悉度，表示肯定與嘉許。本會議順利於12時順利閉會。(黃淑慧)



徐處長於諮議委員會上進行業務簡報

召開地價查估小組會議

彰化管理處於4月22日召開地價及租金查估審議委員會，委員由國產署2人、彰化及南投縣政府各1人及內聘3人共7人組成，審議溪州鄉瓦厝段380-12地號等7筆土地，查估報告有6筆委由地價查估師辦理地價及租金評定，另1筆由該處自辦評估，查估會議審議結果有2筆土地租金及1筆處分地價照案通過，4筆處分地價查估暫保留。(黃淑慧)

辦理GIS教育訓練

彰化管理處業務上應用GIS之功能非常廣泛，為使該處同仁熟稔GIS之應用能力，每年度皆辦理教育訓練，113年4月份租借員林中區電腦教室，辦理五梯次SuperGIS教育訓練，每梯次6小時，4月11、12、18日辦理基礎班，由該處工作站同仁李佩如擔任講師，學員共計55人，4月19、26日辦理進階班，由該處GIS主辦人林鑫玉擔任講師，學員共計36人，五梯次合計91人，上課講義及使用手冊亦是該處自行編撰，並培育幾位種子教師，以適時輔導鄰近工作站GIS的使用。讓新的科技落實於農田水利業務管理上，藉以提升服務品質與效率。(黃淑慧)

辦理工程實務研習教育訓練

彰化管理處為使該處同仁對工程業務更精進，該處於4月29、30日於該處5樓禮堂辦理工程實務研習教育訓練，共計14小時，參加對象為該處所有工程相關人員，計51人，很榮幸邀請到葉光榮教授及吳耀琪秘書，為該處講授課程，課程內容有工程簡報製作技

巧與編撰要領、灌溉渠道改善工程新思維及農田水利工程設計案例探討等。二位講師具備豐富的學識與經驗，講授的許多內容是無法從課本習得，尤其有關簡報製作，老師以經驗、美學、策略、版面安排等等面向教導，該處同仁各個認真聽講，吸收效果好，對該處工程業務助益良多，日後再爭取優良農建及金質獎有實質的幫助。（黃淑慧）

辦理擴大灌區服務可行性規劃培力工作坊

彰化管理處為南投縣埔中及松柏嶺地區眾多茶農之灌溉用水，辦理擴大灌溉服務可行性規劃，於3月28日上午假名間鄉松嶺社區協會召開培力工作坊說明會，邀請當地農民參加，由黎明工程顧問公司簡報擴大灌溉服務之規劃內容，並請當地青農陳明嶸先生分享其茶園滴灌經驗，受到與會茶農高度興趣，希望政府能幫助他們解決目前自費高價購買灌溉用水的困境，以照顧當地農民保障其主要的經濟來源，培力工作坊說明會順利於中午圓滿結束。（黃淑慧）

雲林

113年員工教育訓練

雲林管理處於4月2日假9樓大禮堂舉辦113年度員工教育訓練，共計200名員工參加。此次邀請了三位經驗豐富的講師分別主講：一、在習俗中實踐性別平等：建立同仁性別平等的觀念，並能在日常工作和生活中落實。二、職

場不法侵害：讓同仁了解職場中任何形式的霸凌行為都絕對零容忍，無論是言語上的侮辱、歧視，還是身體上的威脅或暴力。三、「小額款項詐領」專案廉政宣導：提醒同仁在申領小額款項時，務必遵守相關法規和程序，本誠信原則如實核銷，避免因一時貪念誤蹈法網等課程。該處期望透過教育訓練，使同仁能更好地應對不斷變化的工作環境。（呂瑞貞）

設置「自動體外心臟電擊去顫器」

雲林管理處為加強辦公處所緊急救護需要，即時有效提高突發性心臟停止病患之急救成功率，於4月12日在處本部4樓電梯口及所轄農田水利環境教育園區等2處，安裝公共場所必要緊急救護設備「自動體外心臟電擊去顫器」。該處將擇期安排同仁進行深入的操作訓練，並於結訓完畢後取得簡易版CPR+AED證照（期限二年）。期望藉由這樣的教育訓練有助於同仁在面對意外情況發生時，能迅速、有效地應對，從而建立更安全的工作環境，保障同仁及洽公民眾的健康與安全。（呂瑞貞）

非事業用不動產公開議價讓售

雲林管理處為充裕農田水利事業作業基金財源，依規定程序辦理農田水利非事業用不動產處分查估，經查估小組參考擬處分土地周邊市價，議定出售底價，並陳報農水署核准後出售土庫鎮石廟子段674地號等15筆土地。

該等土地於4月30日在該處6樓會議室舉辦議價作業，由財務組長何春娟主持。依據土地登記簿謄本記載，凡符合該處有議價權利者均可參與競標，有效標單之投標金額最

高者得標。此次非事業用不動產公開議價讓售既能活化土地利用，又有助於地方發展，實是一舉兩得。(呂瑞貞)

113年度劇烈天氣預警整合服務教育訓練

雲林管理處為精進同仁對氣象、防災、水利等資訊的基礎判讀能力，同時透過該處開發『iIWS雲林農水』資訊推播平台，強化整體防災應變之能力，於4月10日辦理113年度劇烈天氣預警整合服務教育訓練。第一堂課邀請氣象專家賈新興博士講解「一窺梅雨和颱風對於生活環境之影響及建構智慧農水治理新思維」，第二堂課邀請資深氣象分析師范家誠講授「iIWS雲林農水使用介紹及氣象防災預警之精進作為」，參訓人員有管理組同仁、分處主任、股長及工作站站長共計70人。

面對全球氣候劇烈變化，各類防汛、天氣變化資訊及淹水災情之掌握至關重要，希冀透過自動化情資推播平台，適時提供預警資訊，提升整體防災應變能力。(何淑禎)



劇烈天氣預警整合服務教育訓練

濁幹線百年大圳活動會場現勘

濁幹線百年大圳通水典禮暨紀念活動將

於113年6月1日登場，雲林管理處林國華處長於4月25日上午偕同副處長林富元、管理組長林重元、林內分處主任廖志聰等相關人員勘查活動會場及健走路線，規劃路線由林內分水工(又稱：八卦池)出發，沿著水圳綠道(濁幹線)的指標牌前進，至濁水發電廠(中繼站)，再由烏塗田園秘境回程，全程約4.4公里。

活動路線結合該處重要水利設施及景點，讓民眾見證百年大圳的歷史足跡，林處長也指示所屬，活動前夕務必再加強安全設施及維護步道整潔，確保健走路線暢通無虞，以保障參加人員安全。(何淑禎)



濁幹線百年大圳通水典禮活動會場及健走路線勘查

林處長探視意外受傷小組長林天送

雲林管理處林國華處長於113年4月25日由副處長林富元等相關人員陪同下，前往竹圍子工作站探視意外受傷的萬年小組小組長林天送，並致送慰問金，表達關心慰問之意。該處為照顧基層組織福祉，辦理協勤人員、水利小組長、水利班長團體傷害保險，



林處長探訪慰問林天送小組長並致送慰問金

投保年齡最高至80歲止。林小組長現年88歲，雖知已無法投保團體意外險，仍秉持服務農民熱忱擔任該站萬年小組長乙職。據林小組長私下表示，對於林處長專程前來探訪慰問感到又驚又喜，內心倍感溫暖。(何淑禎)

雲林管理處處長會同劉建國立委會勘古老埤幹線

古老埤幹線位於雲林縣古坑鄉，隸屬雲林管理處古坑工作站，原始為砌石工，現況已破損嚴重，影響輸水機能，經小組長陳情建議並由劉建國立委協助向中央爭取經費，預計改善為鋼筋混凝土渠道，改善長度為360公尺，概估經費為400萬元，已經完成規劃設計，預計於5月完成招標作業。

本案由小組長陳情後，雲林管理處林國華處長及劉建國立委共辦理3次現地會勘，經第一線人員回報、管理處辦理測設與發包作業及中央協助爭取經費，示範了良好的合作關係，雖然改善金額不大，但對於國家的建設經費務求每一分都是花在刀口上，期許完成後可以提升農民的耕作環境。(陳峰琨)

水利署實地查核北港溪防汛整備情形

「濁幹線北港溪渡槽工程」施工橫跨北港溪河道範圍，因應5月份汛期將屆，4月22日由雲林管理處蔡政宏主任工程師率隊，會同河川主管機關經濟部水利署第五河川分署至現場視察防汛整備狀況，並於現場聽取施工團隊說明施工情形及防汛撤離動線，且相關防汛器材如救生衣、抽水機及太空包...等，皆已全數進場整備完妥。

因濁幹線北港溪渡槽工程位於北港溪河道內施工，第五河川分署亦提醒施工團隊應密切注意颱風警報及降雨預警，相關警示發佈後須確實完成人員機具撤離並拆除大型阻水設施，確保北港溪通洪斷面無虞，保障民眾生命財產安全。(陳峰琨)



第五河川分署視察濁幹線北港溪渡槽工程防汛整備狀況

「濁幹線北港溪渡槽工程」防汛暨緊急應變演練

「濁幹線北港溪渡槽工程」於4月24日辦理防汛暨緊急應變演練，由於北港溪渡槽

工程位於北港溪河道內施工，施工安全受到天氣變化及河道水位影響，為了確保作業人員具備緊急應變能力及正確的急救處理常識，因此辦理本次演練。演練當日雲林管理處由林副處長富元、蔡主任工程師政宏及李工務組長調宋率領雲林管理處團隊視察施工團隊演練情形，提醒施工團隊務必確認現場施工安全。

本次防汛演練模擬情境為颱風長延時強降雨造成水位上漲，水位警報發布後，現場施工人員、機具撤離至安全區域之狀況，演練結果皆順利完成撤離並於要求時間內完成。此外，演練當天適逢春雨鋒面來臨，現場降雨及風勢狀況除了讓演練情境更加符合真實情況，也讓現場作業人員更加了解河道施工的危險性。

(陳峰琨)

嘉南

中華民國四健會協會造訪烏山頭水庫，深入瞭解農田水利管理成果

中華民國四健會協會於4月1日至2日在烏山頭水庫舉辦了一場重要的會議。此次會議除了專注於協會的事務外，也著重於瞭解烏山頭水庫農田水利灌溉管理的現況。

農水署及嘉南管理處對於該協會此次的造訪格外重視，積極協助安排解說相關參訪行程。在嘉南管理處深入簡出的解說帶領下，中華民國四健會協會成員對於烏山頭水庫灌溉管理業務及成果有了更深入的了解，並表示此次造訪成果豐碩。



四健會協會參訪合照



蔡署長(右一)親自接待解說烏山頭水庫境內風光

這次交流不僅對於協會內部的學習有所裨益，更對於未來該協會舉辦國際農田水利事務交流時具有重要意義。透過這次交流，將有助於向國際友人有效推廣本處在灌溉管理業務上的優秀成果，進一步提升國際合作的水平和品質。

(余姿瑩)

烏山頭水庫風景區迎臺南400年暨世界地球日，舉辦「大圳之路騎車趣活動」

適逢臺南400年暨4月22日世界地球日之際，烏山頭水庫風景區分處特別規劃「烏山頭水庫風景區大圳之路騎車趣活動」，活動於4月20日至21日舉行。這是一場讓民眾在

水圳綠道上騎著腳踏車走讀大圳，感受農田水利之美的盛大活動。

活動於4月8日舉行記者會。活動有嘉南管理處黃副處長錦文、烏山頭分處毛坤淵主任、烏山頭水庫風景區分處邱寰一主任等人員參加外，另邀請嘉南管理處MOU夥伴、在地西拉雅國家風景區管理處處長徐振能、隆田文化資產教育園區主任侯昭蓉等。透過媒體的宣傳，共同呼籲全民愛護地球，珍惜水資源，並推動農田水利文化的普及，以實現地方的永續發展和共榮共好的目標。(余姿菱)

環境教育訓練暨性平宣導

嘉南管理處管理組依據環境教育法規定，於113年4月3日假臺南市環保教育園區(即府城藏金閣)辦理員工環境教育訓練，課程包含性平宣導、環境覺知與敏感度、環境概念知識及環境價值與態度。除了課程講授，本訓練所選教育場所藏金閣為全國第一個地方環保機關通過環保署環境教育場所認證，且為全國第一個公家機構運用閒置建築物所設置環境教育場所，且兼具環境教育宣導、廢棄物再利用、古蹟歷史人文藝術特色，並為推動資源回收、物質循環零廢棄的最佳典範。透過多元教育方式與訓練環境潛移默化，期能將環境認知、環境倫理與責任等觀念內化為本處同仁執行公務之文化。(葉文雅)

搭排業務推動經驗交流

農田水利署委託財團法人台灣水資源與農業研究院於113年4月19日假臺南成功大學光復校區國際會議廳-第二演講室，辦理搭排業務推動經驗交流工作坊課程，此培訓內容

規劃有農田水利設施範圍內受理申請搭排許可作業之相關法規觀念提醒、書表文件案例填寫說明、搭排案件疑義講解，及經濟部產業發產署辦理工廠密集區建設廢污水排放聯合專管之篩選原則及進度，期藉由人員訓練，持續精進該處整體公務品質及行政公信力。(曾祿誼)

113年大圳之路騎車趣-消費者保護之教育宣導社會參與活動

農田水利署嘉南管理處於113年4月20日及21日辦理「113年度烏山頭水庫風景區大圳之路騎車趣活動」，每年3月中旬為烏山頭水庫香榭大道南洋櫻盛開期，邀請民眾一起來騎單車賞櫻花，悠遊水圳綠道及山海圳國家綠道和周邊水利設施、景點，讓民眾認識水利設施及體會珍惜水資源。

活動當天主辦單位另規劃手作DIY日本和菓子體驗課程活動、日本樂器與中國樂器演奏團體表演及美食攤位，該處輔導室設攤辦理「消費者保護之教育宣導社會參與」暨有獎徵答活動，除製作消費者保護相關海報、標語、手拿版供參與民眾拍照外並宣導消保知識提升民眾消費意識。(侯雅芬)



113年大圳之路騎車趣-消費者保護之教育宣導社會參與活動



113年大圳之路騎車趣-消費者保護之教育宣導社會參與活動

辦理113年採購履約管理廉政宣導專題講座

嘉南管理處於113年4月18日及4月23日辦理「113年採購履約管理廉政宣導專題講座」，邀請該處專責業務單位，工務組工事股徐富城股長專題演講「113年採購履約管理廉政宣導」。

徐股長從水利會時期與改制後履約過程的差異性，及本處被工程會稽核時曾被糾正之錯誤態樣提醒同仁應注意事項，從法規面到制度面依據契約變更原則依法進行辦理變更，以深入淺出的解說方式，使原來難懂的問題變成淺顯易懂，加深同仁對履約管理之印象。

講座中藉由農業部結合機關特性研編之採購履約管理防貪指引案例彙編，提醒同仁在履約階段中常見的錯誤態樣，對於各種態樣可能面臨之風險評估、防治措施及參考法令等內容提醒同仁各層面應注意事項，提升同仁履約管理行政效率，增加對錯誤態樣之敏感度，以確保採購品質。

高雄

美國佛羅里達大學農業與生物工程學系主任及遙測中心主任參訪高雄管理處

佛羅里達大學農業與生物工程學系主任 Dr. Kati Migliacci；佛羅里達大學遙測中心主任 Dr. Jasmeet Judge 由國際灌溉排水協會中華民國國家委員會陳志昇秘書長陪同，於113年4月11日參訪農田水利署高雄管理處。

本次參訪行程全程由高雄管理處呂文豪處長率一級主管及相關業務人員陪同；上午參訪國立成功大學水工試驗所；中午則安排於高雄管理處參觀「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；下午前往農業部高雄區農業改良場參觀，行程既緊湊且充實。

呂文豪處長於接待貴賓業務交流時致詞表示：相信雙方往來的實質交流，將有助於兩國間農業等相關知識及專業技術的提升。

(黃俊榮)



呂文豪處長率一級主管及相關業務人員熱烈歡迎來訪貴賓

113年度上半年機關安全自衛消防編組訓練

農水署高雄管理處於4月16日上午辦理「113年上半年度自衛消防編組訓練」。

本次課程邀請高雄市政府消防局新莊分隊隊員許俊勝擔任講師及教官，許講師除針對消防致災的多方可能面向、消防基本逃生及求生正確觀念做簡明扼要地宣講；另因應4月3日花蓮大地震，許講師以「地震來時我不怕，防震知識一把抓」為題，特別針對地震防災重點多所提示與介紹。

本次消防訓練由管理處各組室派員參與並納入任務編組：分為通報班、滅火班、避



講解各項消防器材正確之使用方法及操作技巧(一)



講解各項消防器材正確之使用方法及操作技巧(二)

難引導班、安全防護班、救護班，在許教官帶領進行現場操作演練下，參加演練之人員皆能熟悉各項消防器材正確之使用方法及操作技巧。
(黃俊榮)

農田水利署高雄管理處113年度員工環境教育研習

高雄管理處113年度員工環境教育研習業以兩梯次假台中寶旺萊6號花園酒店會議廳舉行，主要行程有辦理業務講習及兩公約、性別平等宣導、環境教育生態導覽等活動。

兩梯次業務講習由高雄管理處財務組陳孟真組長授課，授課主題為「非事業用不動產活化收益業務分享」。講授內容包括「農田水利事業作業基金簡介；農田水利非事業用不動產活化收益辦法；活化收益業務相關函釋」等課程。

呂處長致詞提到，活動的舉辦旨在讓同仁於寓教於樂當中藉以放鬆心情疏解平日工作辛，期許同仁透過業務的橫向溝通與互相支援，來提升服務農民的效率。
(黃俊榮)



農田水利署高雄管理處教育研習活動同仁合影

屏東

召開水利小組長聯席會議

屏東管理處分區辦理113年第一次水利小組長聯席會議，於4月16、17日及23、24日分2梯次前往台東，在娜路彎飯店會議廳召開，由各梯次參加之小組長共推一位小組長擔任主席主持會議，黃處長信茗率一級主管列席指導。本次會議討論事項有：一、水利小組任務執行情形。二、水利小組長建議案。三、宣導珍惜水資源節約灌溉用水事項。四、其他水利小組業務規範內規定事



黃處長出席水利小組長聯席會議致詞



黃處長率小組長觀摩台東處知本圳沉沙池改善成果

項；水利小組長生態觀摩活動在台東管理處派解說志工團導覽，解說該處知本圳沉沙池水利設施環境生態化作為，充分收到經驗交流、寓教於樂成果。(沈明章)

普降甘霖紓解旱象

屏東管理處轄區自4月24日起開始普降甘霖，截至4月26日止各地區累計降雨量在80至150公厘間，該處唯一實施輪灌的隘寮圳灌區，降雨後洞道出水口回升至70公分，因臨時攔水土堤被沖毀搶修完成，自4月30日恢復全區供水，其他灌區也運用及時雨充分調配順暢灌溉，各地水稻大致抽穗完成，受惠這次鋒面帶來雨水，一期稻作將可順利完成供灌、收割。(沈明章)

參加水利署旱災工作會議

經濟部水利署南區水資源分署辦理113年上半年旱災緊急應變小組第一次工作會議，於4月17日假該分署燕巢辦公區召開，由吳分署長嘉恆主持，屏東管理處派李管理員柏澍參加，並在會中報告該處現地作物供灌情形，表示萬丹圳灌區旱象日趨明顯，自4月8日起全區加強灌溉管理，以週一至週五日間全區供灌、夜間及週六、日停灌蓄水，執行以來截至4月16日下午灌溉尚屬順利；吳分署長據報表示該處未雨綢繆有旱無災表達肯定。(沈明章)

農水署蒞處搭排戶水質稽查

農田水利署辦理113年度搭排戶水質管理業務稽查，由洪組長銘德率稽查小組一行，於4月15日至17日蒞臨屏東管理處，該

處派管理組呂組長致仁等主管陪同前往里港、竹田、潮州、社皮和萬丹等五站轄抽驗十家申請戶取樣，本次業務稽查共計三天，小組一行於17日下午完成任務返北。(沈明章)

採購備用井管為救旱未雨綢繆

屏東管理處有感於高樹地區112年一期作灌溉期間，因乾旱致地下水位下降，深井抽水機抽不出水的教訓，為因應113年入春以來屏東地區未曾降雨，旱情日益顯現未雨綢繆，整修歷年收回受損抽水機21套、新購電纜線1700公尺、井管190支，各項應急備用品已在4月30日完成驗收入庫收存備用。(沈明章)

宜蘭管理處同仁蒞處業務交流

宜蘭管理處辦理自動測報系統業務，派機電股林股長率業務相關同仁一行十餘人，於4月25日上午蒞臨屏東管理處交流，該處派管理組業務相關同仁陪同前往萬丹圳第一抽水廠、及隘寮圳進水口自動測報系統設置現場，交流重點在於水文測報雲端平台推廣整合，並討論如何將資料傳輸署本部彙整做為防災運用，兩處同仁互相交換意見熱絡，友處同



宜蘭管理處同仁蒞處為自動測報系統業務交流

仁在下午三點才結束行程離去。(沈明章)

萬丹圳加強灌溉管理

屏東管理處萬丹圳灌區，自4月2日下午5時至4月8日上午6時，為灌溉期間第3次曬田日，停止供水5天又13小時，4月8日上午6時恢復供水；因應屏東地區入春以來未曾降雨，高屏溪水流量不足灌區日夜連續供水，自4月8日起每星期一上午6時至星期五下午5時全區供水，晚上及星期六、星期日暫停供水，蓄水備用，值此乾旱日趨嚴峻用水不足灌溉季節，請農民遵守用水秩序節約用水共度難關。(沈明章)

袋地通行案件申請調解

高樹鄉民郭月娥為袋地通行案件，通路涉及使用民地及屏東管理處雷公圳基地，向高樹鄉調解委員會申請調解，經於4月15日下午進行第二次調解，因兩位私有土地地主與申請人間各有主張難獲共識，遂由主席裁示請申請人逕向法院申請袋地通行權判決處理。(沈明章)

高金立委接受陳情召集會勘

立法委員高金素梅接受民眾陳情，召集農田水利署等單位於4月16日上午，辦理鹽埔鄉興愛段493地號圳路改道會勘，農田水利署應邀派柯副工程司雅卿蒞臨屏東管理處，該處派灌溉股盧股長等2人陪同出席，首先在三和村辦公處討論案情，隨後前往現場會勘，經討論後由柯副工程司裁示以擴大灌溉服務方式，請瑪家鄉公所擬定計畫，報請屏東縣政府函轉農田水利署核議。(沈明章)

臺東

辦理員工在職教育訓練

臺東管理處為配合勞動部「113年全國職場安全健康週活動實施計畫」，該處訂於4月12日辦理職場安全健康週教育訓練。訓練課程分為上下午，內容為「勞工保險給付與職災權益」及「性別主流化及性騷擾之防治與處理」，講師分別為勞動部勞工保險局臺東辦事處徐福義主任及衛生福利部臺東醫院周牛莒光心理師。

上午的課程，透過詳細的剪報內容讓同仁們了解勞保的給付種類、規定及保險效力，別忽視了自己的權益，而下午的課程以詼諧的講課方式，探討性別主流化，強調性別平等，讓我們能夠也更大的包容心去理解他人，營造友善的工作環境，提升該處整體職業安全衛生之水準。(陳滢玉)



上午教育訓練照片

召開113年度第1次農田水利事務諮議會

臺東管理處於4月9日召開農田水利事

務諮議會113年度第1次會議，農田水利署黃新達主任秘書及朱孝恩組長蒞臨指導，首先由該處莊處長進忠報告這半年來重要業務(各項工程進度報告、擴大灌區、疫後建設等)，並回覆上次會議諮詢事項辦理情形。黃主任秘書對該處0403地震無造成重大災害，工程品質優良，表示讚賞，並加強宣導因地震對灌溉管路設施有損害之農民可申請補助。

委員並針對供水服務、農民紛爭、水利小組業務等提出諮詢，包括彭東輝委員、吳文忠委員、王進福委員、周敏勝委員、劉致宏委員、潘富山委員等對農田水利事務提出建言，莊進忠處長仔細聆聽，並對建議事項作出回應，會議順利結束。(朱文靜)



諮議會開會照片

實戰地震防災

台東市於4月3日上午7點58分手機警報響起，隨後就是一陣地動，正值上班時間，臺東管理處許多同仁在聽到手機警報時，一樓同仁就往戶外停車場迅速移動，警報聲離地震搖晃約有2秒鐘的時間，移動到戶外發現幾乎所有同仁都在外面了，剛剛上班的同仁也靜駐在停車場，待不晃了再進辦公室，

並且在第一時間透過通訊軟體請同仁留意安全及察查所轄有無災害發生。

該處平時就有辦理防災演練，聽到警報器響，同仁立即停下手邊工作，就地找黃金三角掩護或迅速往安全的地方移動，因此在這次地震能迅速反應。此次地震震央在花蓮縣政府南南東方25公里、深度15.5公里、芮氏規模7.2，台東市最大震度3級，離花蓮近的長濱鄉有4級，該處長濱工作站人員均平安。

(朱文靜)

知本圳進水口韌性工程規劃設計暨生態檢核地方說明會

臺東管理處於4月24日上午假該處知本工作站2樓會議室，辦理「知本圳進水口韌性工程」規劃設計暨生態檢核地方說明會，由莊進忠處長主持。

首先由黎明工程顧問股份有限公司周經理書弘進行簡報，在由與會公務單位、在地民眾、農民及關心相關議題之民間生態團體等舉手發言給予該案建議，包括進水口設計理念管材尺寸材質、安全結構計算及生態保育等議題進行討論，並提出適合的解決方案，期盼本案早日完成設計規劃及相關改善方針。

(張譽譚)



「知本圳進水口韌性工程」規劃設計暨生態檢核地方說明會照片

國家永續發展獎觀摩活動

行政院永續會為鼓勵各界積極投入永續發展實踐，113年4月16日於農田水利署臺東管理處關山工作站辦理「國家永續發展獎說明及觀摩會議」，該處以112年度得獎單位身分參加，分享參賽準備經驗。

當日活動為以簡報說明永續獎項的意涵、報名申請應注意事項，以及參訪觀摩永續發展得獎之單位。除了該處以「把水留住，灌溉大地-擴大灌溉服務計畫」進行說明外，以現場報告方式分享經驗的尚有雲林縣政府「資源永續、低碳創新-雲林農業永續轉型計畫」，另國軍退除役官兵輔導委員會「清境農場-清境·清淨淨零轉型更親近」則以線上會議方式分享。說明會結束後，安排至達谷梵秘境(關山東明排水幹2給)參訪，活動順利圓滿結束。

(陳澄玉)

花蓮

113年度水利小組長縣外觀摩活動

花蓮管理處於4月10日至12日舉辦為期三天的113年度水利小組長縣外觀摩活動，由張麒璋處長帶隊，安排至桃園管理處的新福圳1號埤及七星管理處的洲美橡皮壩等地觀摩參訪。

行程第一天前往新福圳1號埤，該處邀請農業工程研究中心張齡方博士為大家解說新福圳1號埤的開發史；活動第二天由七星管理處主任工程師親自為大家介紹洲美橡皮

壩之歷史，其在台北都會區除了灌溉外，更兼具防潮及洩洪的重要功能，現場並請負責管理的小組長操作橡皮壩，讓花蓮管理處的小組長、諮議委員及各位參與活動的同仁體認到水利設施經創新規劃後，與當地自然生態結合，可成為兼具觀光、防潮、洩洪、親子及農田水利設施灌溉多功能的水圳生態園區，為水圳本身及地方帶來新的發展利基，所有參訪人員均感獲益良多。（葉淑美）

「採購履約管理」廉政宣導教育訓練

花蓮管理處為強化同仁正確法令常識，提昇員工辦理採購業務時的履約管理效能，減少履約爭議，熟悉採購過程應遵行之規範及程序，於113年4月17日邀請張錦川老師講授「採購履約管理(含契約變更)」廉政教育訓練課程，以強化同仁採購專業知識及有效的控管進度及品質，此外，意識便民與圖利一線之隔的嚴重性，進而達成端正政風、促進廉能，使花蓮管理處於推展各項業務時兼具廉政效能。

同時，台東管理處為增進同仁辦理採購業務的專業知識，該處輔導室與辦理採購相關業務同仁也一同參與本次舉辦之「採購履約管理(含契約變更)」廉政教育訓練課程。

（徐慧玲）



張錦川老師講授「採購履約管理」課程

舞鶴配水池票選活動頒獎典禮

花蓮管理處為推動瑞穗鄉舞鶴地區擴大灌溉服務，穩定農民灌溉用水，於瑞穗鄉新舞鶴段354地號新設公有配水池，由於配水池臨近知名景點舞鶴遺址，花蓮管理處於3月18日至29日間辦理「配水池景觀美化公民投票活動」。工程團隊設計三款配水池外觀圖樣供瑞穗鄉在地民眾參與票選，增加居民對社區事務的參與感和歸屬感。

經過近400位居民參與線上票選，共有27位幸運得主獲獎，花蓮管理處於4月24日假瑞穗鄉公所4樓演藝廳辦理「配水池景觀美化公民投票活動頒獎典禮」，瑞穗鄉吳萬德鄉長、瑞穗鄉鄉民代表會羅文騰主席、瑞穗鄉農會魏清河理事長、舞鶴村楊明村長等貴賓與會。

張麒瑋處長擔任首獎頒獎人，並期盼擴大灌溉服務的施作工程在穩定農民灌溉之餘，能讓更多的在地民眾認同農田水利建設成果。本次活動獲得最高票的方案是以石材紋理呼應舞鶴遺址的掃叭頂石柱，結合瑞穗在地農產意象，使用蜜香紅茶葉與咖啡豆造型的陶片點綴，展現瑞穗鄉特色。（顏嘉慧）



處長頒發舞鶴配水池票選活動首獎(王昱謹)

玉里鎮赤科山擴大灌溉服務規劃說明會

花蓮管理處於4月24日假玉里鎮赤科山櫻之谷咖啡民宿辦理「玉里鎮赤科山擴大灌溉服務規劃說明會」，說明赤科山擴大灌溉服務方案規劃構想、蒐集農民意見，參與人員

包括有張光耀科長、諮議委員及在地農友。

張麒璋處長表示因109年至110年之百年大旱，金針災損嚴重，影響農民生計，未來將興建取水、輸水與配水設施，藉擴大灌溉服務穩定赤科山灌溉用水。而農田水利署張光耀科長蒞臨指導時也表示將盡全力配合，在113年底前完成第一期工程發包，協助農民解決灌溉缺水問題。（任婉伶）



玉里赤科山說明會合影(王昱謹)

花蓮管理處4月份主管工作會報

花蓮管理處於113年4月29日舉行第9次主管工作會報，會議由張麒璋處長主持，本次會議首先由財務組蕭寶淵組長簡報說明作業基金不動產事業用地因圳路改道後之處分作業方式。

會議中處長感謝同仁全力支持、配合推動各項業務，也轉達署本部肯定及嘉許花蓮管理處同仁在餘震不斷下，圓滿完成防汛演練任務，即使當日停班停課，仍通力合作完成演練項目，充分顯示本署同仁與各機關人員間協調及應變能力良好，感謝參與的同仁與單位。其次，在圳路清淤通報專線及專

網的清淤作業處理速度上，該處平均處理天數4天以下為最佳，請各站繼續保持並持續精進轄內圳路清淤及伐草工作，確保圳路通暢。最後，處長表示在政府經費挹注下，工程案件數量多且繁雜，請各工作站配合工務組辦理監工及變更設計等作業，改善基礎建設、持續強化體質。(顏嘉慧)



財務組長簡報說明事業用地處分作業

層不足導致海水入侵，抽水機恐有抽到鹽化海水等情事，導致稻作受損，須設置臨時性移動式抽水機抽汲農排地面水回歸引灌溉使用，以補充農田水源。

另針對偏高地部分，亦克服地理環境限制，由金面溪架設高揚程抽水機，並串接PVC管以順利供灌農田。(林威廷)



設置移動式抽水機抗旱

宜蘭

設置移動式抽水機抗旱

台灣俗諺：「竹風蘭雨」，東北季風每年從海上帶來豐沛水氣，因雪山山脈和中央山脈阻撓，為迎風面的宜蘭帶來豐富雨水。然因極端氣候影響，本該春雨綿綿的蘭陽平原，竟從農曆年後降雨銳減，使一期稻作面臨灌溉用水不足之窘境。

爰此，為因應久旱不雨現象，農田水利署宜蘭管理處立即啟動輪灌作業機制，並由朱清勇處長親自主持亢旱應變工作會議，會中指示沿海低窪地區如壯圍鄉紅葉村等，屬灌溉系統末端水源難以到達，且該區地下水

有感地震防災會議

113年4月3日上午7時58分花蓮外海發生規模7.2強震，宜蘭地區最大震度達5級程度，農田水利署宜蘭管理處除配合宜蘭縣政府災害應變中心一級開設派員進駐外，並由朱處長立即召集防災應變小組掌握地震災害情形。

經同仁初步檢視辦公廳舍、圳路更新改善工區及轄管農田水利設施，尚無災情傳出，僅八寶圳幹線穿越冬山河之倒虹吸工因地震而有局部損壞之情形。另各灌區取水口等大型水利構造物及大光明圳導水路，因鄰近山區且尚有規模較大之餘震，會中指示可先以進出水量是否異常、水是否混濁判定圳路狀況，待餘震頻率趨緩後再進一步檢視，並以人員安全為第一優先。(林明毅)

召開農田水利事務諮議委員會

農田水利署宜蘭管理處於4月18日召開第一屆農田水利事務諮議委員會委員第6次會議，農田水利署黃主任秘書新達、梁簡任正工程司秋萍蒞處指導，由朱處長擔任召集人邀請該處第一屆農田水利事務諮議委員會委員參加會議，當日共計18位諮議委員出席，副處長、主任工程師、專門委員及各組室主管、股、站長列席與會。

本次會議由管理組副組長朝根向各位委員簡報說明該處「113年一期稻作亢旱應變措施」辦理情形，隨即與諮議委員進行意見交流，會議圓滿順利。（白雅雯）



黃主任秘書新達蒞處指導

農田水利志工團成立典禮

宜蘭管理處於113年4月22日假該處四樓第一會議室辦理「農田水利志工團成立典禮」，由朱處長清勇致詞，提到自到任以來，即想成立志工團，除本業農田水利事業推展外，能夠再提昇不同面向的服務品質，在偶然機緣下，與本次志工團所推派的許珍玉團長面談後，有共同愛護這塊土地，保護環境理念，遂成立農田水利志工團；協助導覽解說該處推行水利設施環境綠美化、維護自然生態環境、政令宣導及圳路埤塘巡護等，增進民眾對農田水利與在

地人文有更深度的參與及認同。

典禮上由許團長代表受領團服背心及帽子，許團長表示，非常開心能夠加入該處志工團，希望未來能將水圳圳路導覽與環境教育結合，讓參訪者在活動中融入環境教育知識，提高學習效果和參與度。（吳信昌）



農田水利志工團成立典禮留影合照

UAV測量應用訓練班

宜蘭管理處為提升工程設計測設方法多元性與增進航測相關知識，於4月25至26日特請農業工程研究中心洪若彬副研究員為該處工務組說明UAV測量於農業工程之實務應用。

課程為期二日，首日於該處會議室講解航空測量及衛星定位測量等原理，由於講解對象均為工務組同仁，在有一定的知識學理基礎上，講師能快速將航測與衛星定位測量以深入淺出方式讓同仁了解UAV測量能如何運用於工程測設中。

次日於羅東巨匠租借場地，讓同仁能實機操作，更能實際體驗影像數據於軟體中進行不同方式解算所得出結果及差異。除了運用於工程外，UAV測量亦可結合地籍圖用於土地所有權、佔用取締、渠道位置校正、正攝影像現地調查等運用，未來如有機會，管理處內各項相關業務更可結合UAV測量，可縮短人力及時間以達成業務推進之最大效率。（許懿尹）



UVA測量應用訓練班朱處長致詞

辦理推廣有機農業活動

宜蘭管理處為推廣食農教育與財團法人仰山文教基金會共同於113年4月27日辦理「食農in宜蘭—我的品農食刻」教育活動，本次活動希望民眾認識在地食材、友善飼養及生態農業，並從中了解飲食營養觀念及友善環境的

概念。課程中首先讓參與者了解產出雞蛋的過程與知識，並在自然放養的雞舍親手撿拾母雞剛產下的雞蛋，將新鮮的雞蛋浸泡至熬煮好的鹽水中，讓參與的大、小朋友都能了解鹹蛋的製作過程。本次活動有許多小朋友參與，還學習到如何抱雞的小技巧，讓大家都留下深刻印象，為活動畫下完美的句點。（游靜君）



食農教育體驗活動

113年度廉政法治專題演講

宜蘭管理處於113年4月22日辦理「採購履約管理」及「小額款項詐領」廉政宣導專題演講，邀請臺灣宜蘭地方檢察署主任檢察官戎婕授課，透過講師詳細解說了解採購履約管理期間涉有「契約成立、契約變更、契約終止、爭議處理」等應有之作為，以避免日後造成契約履行爭議後認知上之差異，衍生契約雙方權益爭執。

請領差旅費、加班費、油料費、休假補助費及鐘點費等小額款項為公務員權益，惟時有發生少數公務員浮報此類款項之案例層出不窮，所得財物雖微，然行為人除需面對司法制裁或行政懲處外，更損及機關乃至整體公務之形象。
(黃金龍)

北基

採購履約管理廉政宣導及採購實務員工訓練講習

因應改制為公務機關，北基管理處陳聖義處長時常對同仁們強調熟悉採購法及採購流程為必備技能，為提升同仁對於採購履約管理及實務之專業知能，特訂於113年4月2日假該處10樓會議室辦理「採購履約管理廉政宣導專題演講及採購實務研析」員工訓練講習活動。

本次講習邀請實務經驗豐富之桃園市政府工務局採購管理科陳女晏稽核委員擔任講師，講授「採購履約管理(含契約變更)廉政宣導」及「未達公告金額採購實務研析-辦理採購不能不知道的事」課程，授課對象除該處同仁

外，另邀請鄰近淡水區公所、新市國小及農業部獸醫研究所等機關派員參加。課程中大家踴躍向講師請益、討論，獲益良多，對於同仁在辦理採購業務時能更加精進及熟悉。(陸文豪)



採購及廉政宣導員工訓練講習

財團法人台灣建築中心業務交流參訪

財團法人台灣建築中心周光宙副董事長率領江欣政執行長及主管們於113年4月2日蒞臨北基管理處進行業務交流參訪，交流過程中由陳聖義處長說明北基管理處為在地農民提供充足的灌溉用水，積極維持圳路正常供水服務，並與台灣建築中心交流該處辦理圳路改善、災修及維護工程如何在特殊形



北基管理處與財團法人台灣建築中心進行業務交流參訪

環境下因地制宜，將圳路施工更加便利、完善，甚至延長圳路使用壽命，以有效的解決農民用水問題。(陸文豪)

拜訪新北市政府警察局淡水分局進行業務交流

北基管理處為加強與警察局淡水分局之業務交流，於113年4月12日由陳聖義處長率相關幹部及同仁等人親訪淡水分局進行業務交流。

交流過程由彭正中分局長親自接待並宣導分局警務，了解雙方轄區範圍及警力可協助之處，陳處長亦說明北基管理處在農田水利事業方面常面臨圳路及水門遭毀損、水質污染、水利地佔用等問題，都需要淡水分局的大力協助，以維護圳路正常供水及優質的灌溉水質，本次業務交流在熱烈的氣氛下圓滿達成，建立友善合作關係。(陸文豪)

環境教育訓練課程活動

北基管理處以「水之源-溪流生態與環境」為主題，於113年4月17、18日舉辦2梯次之員工環境教育訓練課程，上午先至大臺北地區之水源命脈-翡翠水庫參訪，過程中同仁們先於大壩側參觀洩洪壯觀情景，體驗水資源生態教育館之虛擬互動實境體驗，透過解說員專業的解說了解翡翠水庫的緣由、歷史、設計及偉大專業的工程。

下午至環境教育認證場域新北市農會文山農場參訪，農場生態豐富多元，近年轉型為休閒農場，並取得有機茶園認證，同仁們藉由解說員生動的解說了解採茶、製茶、泡茶的过程，以及文山農場「取之自然、用之自然」的經營理念著，最後同仁們更是各個戴上斗笠換上採茶裝，當起採茶姑娘親自體驗採茶樂趣。(陸文豪)



員工環境教育訓練課程活動

大屯溪污染事件緊急應變

北基管理處淡水工作站於113年4月19日接獲民眾通報大屯溪疑似有污染情事發生，陳聖義處長立即率管理組長、淡水工作站站長赴現場勘查，經查起因係為前一晚淡水區發生泡棉工廠大火，其消防廢水流入大屯溪所導致。

大火現場鄰近有該處大屯圳及番社圳等引用大屯溪取水灌溉，陳處長於第一時間指示淡水工作站立即關閉大屯溪取水之11處灌溉圳路取水口，避免污染擴大影響農民灌溉，並於現場進行圳路水質採樣，經初驗結果數據皆尚符合標準，淡水工作站同仁亦持續追蹤後續情形，並適時因應處理，所幸後來未有農民通報農地有污染情事。(陸文豪)



現場勘查大屯溪污染事件

崙頂圳等災害復建工程考工

北基管理處辦理崙頂圳等災害復建工程，目前預定進度為30.05%，實際進度為99.8%，於113年4月19日辦理崙頂圳1K+164~1K+189、樹鼻子下圳0K+216~

0K+389工程考工，由工程經驗豐富的王勝璿主任擔任考工人員，針對工程外觀、品質、尺寸、圖說、貨樣、規範等進行現場考核，並將缺失當場告知廠商進行改善，以維護工程品質。(陸文豪)

水梘頭圳灌溉系統規劃討論會議

水梘頭圳早期為水梘頭湧泉，為居民生活及農事之主要水源，近年因水田減少、土地涵養水源減弱、部分居民自行從渠道取水，使圳路中游以下水量有減少情形。

為解決水梘頭圳現況問題，北基管理處特委託專業技術顧問公司辦理現況調查及解決方案規劃，並於113年4月24日辦理水梘頭圳灌溉系統規劃討論會議，由陳聖義處長主持並針對水梘頭圳管線及抽水機進行現況調查，規劃未來適合的取水與蓄水等灌溉設施，以及既有設施的更新改善等進行討論；另外針對重點發展區域圳路進行改善外，並營造圳路景觀步道，既能提供水源國小推廣水資源教育，亦可作為當地民眾休閒之使用。(陸文豪)

灌溉服務亮點成果結合地方協力推動計畫審查會議

北基管理處為推廣擴大灌溉服務政策，向農田水利署爭取經費辦理並委由財團法人農業工程研究中心執行。113年4月25日由陳聖義處長主持灌溉服務亮點成果結合地方協力推動計畫審查會議，計畫內容包括特色水圳灌溉服務農民亮點成果調查與推動、強化擴大灌溉服務重點區域地方民間團體夥伴關係自主營運規劃與教育推廣，其中服務區域

選定三芝區錫板溪及貢寮區田寮洋一、二、三圳來呈現，規劃特色水圳文化數位多媒體相關工作及協助工程生態檢核及相關獎項籌備規劃與推動，期能提升擴大灌溉服務之效能。(陸文豪)

瑠公

舉行瑠公春祭

瑠公管理處於113年4月8日上午在瑠公紀念生態園區內之瑠公墓園區舉行春祭追思儀式，除了瑠公管理處的同仁參與之外，還邀請農田水利署蔡昇甫署長、農業部綜合規劃司蔡巧蓮司長、各級長官、諮議委員、水利小組組長與班長，以及其他相關合作單位的代表一同參與。

祭典活動於11點開始，由蔡署長主祭，率同陪祭者上香、敬供禮品、誦讀祭文、鞠躬追思，儀式在莊嚴肅穆氣氛中圓滿結束。

瑠公奉獻服務的精神，一直是瑠公管理處的核心價值，而春祭除了緬懷先民鑿圳開墾之艱辛外，亦在乘載社會發展軌跡，進而達到文化傳承之目的。(周莉伊)

舉辦「採購履約管理」廉政宣導講座

瑠公管理處於4月17日在該處六樓會議室舉辦113年度第1次廉政宣導講座，邀請臺灣法學基金會政府採購法研究中心高級研究員李金松講師，講授主題為「採購履約管理及契約變更」。

李金松講師曾任政府採購稽核委員、諮詢委員、廉政署廉政人員27年，熟悉政府採購法，且工程契約相關理論與實務經驗豐富。講師以深入淺出方式，講授採購履約管理可能遇到的問題及應注意事項，包括契約單價調整、後續擴充、驗收瑕疵及保險問題等。並輔以農田水利署政風室編製之履約管理廉政宣導案例彙編，以實際案例說明，更加深同仁印象。經過此課程之宣導，期能營造正確的採購履約管理觀念，除了有效提升及精進同仁在採購方面的廉潔行為，更能增強公眾對機關之信任。(周亦蕙)

瑠公紀念生態園區賞螢體驗

瑠公管理處於113年4月19日辦理夜間賞螢活動，當天雨濛濛，在前往瑠公紀念生態園區途中，大家期待的心帶著一絲絲疑慮，擔心這場陣雨是否會影響到螢火蟲的出沒。

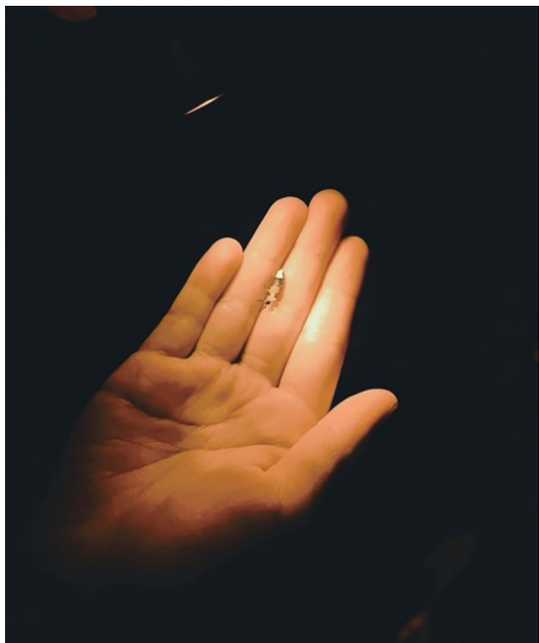
抵達生態園區時，天色已暗，大家靠著遠方暈黃的路燈，小心翼翼地走進越趨黑暗的園區內，眼睛也同步的適應著，漸漸辨識得出周遭暗影。倏地，兩側旁的草叢，點點小小的螢光出現，經導覽老師解說，這是生態園區在地的陸生螢火蟲－黑翅螢，螢光中帶著白綠光，閃爍的頻率偏快，如同小精靈一般在叢間飛舞，越往深處越多，大家興奮地跟著螢光前進，驚嘆聲連連。

到了小型溝渠，是瑠公管理處復育水生螢火蟲－黃緣螢的家園，在微光的映襯下，水面泛起微微的漣漪，而水生螢火蟲則如同明亮的燈籠一般，點綴在水面上，散發著柔和而溫暖的光芒。經由導覽老師的說明，黃緣螢是螢光中帶點黃光，閃爍的頻率慢，飛起來較有弧度。剛好，就這麼一隻黃緣螢優

雅地停在瑠公管理處同仁的手上，大家聚集觀察它，並由老師說明如何從發光器辨別雄雌，而這隻，發光器是一節，是雄的，大家興奮地交換著所發現到螢火蟲的特徵，並對大自然的奧妙嘖嘖稱奇。雖然天空依舊飄著細雨，但大家的心中卻充滿了溫暖和喜悅，因為親眼見證了大自然的神奇和美麗。

這一夜，不僅成為大家難以忘懷的回憶外，螢火蟲的復育成功，也代表著瑠公管理處善盡環境永續責任，體現與環境生態共生共榮的喜悅。

(周莉伊)



水生螢火蟲－黃緣螢

汛期前防災作為

在臺灣，每年雨量最豐沛的梅雨及颱風季節約為5月1日至11月30日，這七個月為臺灣的汛期期間，也最常出現豪大雨及颱風發生，較容易造成水患及臺灣各地不同程度之

災害，對人民生命財產具有相當的威脅。

為保障本處事業區域之農民、社區民眾生命及財產損失，本處除汛期前辦理圳道清淤作業，以及針對水利建造物、農田水利設施進行檢查，並於4月29日辦理113年度防災教育講習，以提高本處人員防災意識，並做好災害來臨前之防災及減災準備工作，以預防勝於救災態度積極辦理汛期前防災相關作業，期望能安心度過汛期的挑戰。



社子排水五區幹線圳道清淤作業

七星

『龍騰鵝尾』插秧體驗活動

為了推廣農田水利事業文化復興，延續歷年水梯田復育之精神，農業部農田水利署七星管理處（以下簡稱七星管理處）委請社團法人台灣農業工程學會於113年4月13日（六）舉辦『龍騰鵝尾』插秧體驗活動，期待透過水梯田插秧活動，帶領民眾以實際體驗的方式來認識在地農業生活與生態復育及

生產之不易，提供民眾良好的農田水利文化體驗，藉以展示各項農業灌溉設施之社會定位功能及重要性，並藉由各項遊戲闖關設計巧思，讓民眾體認及感受水梯田復育得來不易的成果，進而達到宣導、教育與傳承的目的。

此次活動約有200人一同聚集在臺北市士林區平菁街106巷會場，活動方式穿插拍照打卡、稻米小博士、感恩心說好話和一網打盡等闖關趣味遊戲，以及在地小農提供在地特色農產品的市集擺攤，活動宗旨秉持農業三生的精神，落實在地生活、復育生態與無機生產等功能。

本年度活動有幸邀請到農業部農田水利署大家長蔡昇甫署長蒞臨指導，蔡署長與該處陳秀玲處長不但為活動揭起開幕儀式與致

詞嘉勉，更帶領與會貴賓民眾一起到田間體驗插秧活動，還一同參與各項闖關活動。活動內容豐富有趣，參與者除了能親近大自然外，在這還可擁有視覺、聽覺、嗅覺、味覺和觸覺等五感的享受，讓與會來賓都帶著滿滿的收穫回家！
(邱瑞豪)



長官與民眾一同體驗插秧



農業部農田水利署蔡昇甫署長致詞嘉勉



農業部農田水利署七星管理處陳秀玲處長致詞嘉勉



農業部農田水利署蔡昇甫署長與七星管理處陳秀玲處長關懷在地小農

花蓮管理處蒞臨參訪

花蓮管理處張麒璋處長率諮議委員及水利小組成員，於4月11日蒞臨七星管理處，參訪位於臺北市北投區的洲美橡皮壩，橡皮壩為該七星處重要的水利設施，七星處由林文傑主任工程師率管理組同仁接待及介紹設施。

桃園

重要水利工程進度

「桃園大圳8-29號池強化工程」目前進行基礎開挖及基礎鋼筋綁紮，截至4月22日預定進度5.01%，實際進度1.68%。「桃園大圳10-6號池強化工程」目前進行基礎模型組立及基礎210kg/cm²混凝土澆注，截至4月22日預定進度15.43%，實際進度15.46%。有關年度疫後韌性清淤計畫共四件工程，截至4月23日止，「大崙8-1-3號池清淤工程」預定進度94.49%、實際進度90.09%，「草漯8-舊30號池清淤工程」預定進度63.13%、實際進度54.6%，「草漯8-12號池清淤工程」預定進度61.09%、實際進度64.01%及「新屋12-15號池清淤工程」預定進度29.75%，實際進度30.04%，後續廠商將依合約相關條款辦理展延及調整預定進度。「草漯農田水利活動中心新建工程」目前進行RF屋頂隔熱磨石地磚鋪貼及落水頭安裝，截至4月22日止，預定進度70.20%，實際進度71.54%。

(林哲村)

擴大灌溉服務計畫工作會報

桃園管理處於4月9日，假連江縣政府產業發展處會議室，召開「112年~115年連江縣擴大灌溉服務計畫案」第1年第1期執行成效工作會報，參加人員包括該處處長何明光、連江縣政府產業發展處處長林志豐、連江縣農會總幹事陳景文、專家學者及相關單位業務人員等，共計18人。

洲美橡皮壩最早闢建於民國69年，而後在102年舊壩體年久不堪使用，臺北市政府著手建置新壩體，壩體長38.5公尺，含魚類洄游的魚梯通道，是一座符合防洪、灌溉及生物友善的重要水利設施，完工後交由七星處管理，為共同協力的雙贏局面。

橡皮壩充氣後可隔絕基隆河漲潮海水入侵，同時把上游優質水資源抬高蓄存；該七星處配合洲美地區的農業用水操作橡皮壩，將雙溪好水自然引入舊雙溪河道，以明渠或抽水方式灌溉農田；同時橡皮壩亦是防汛重點設施，若遇上游強降雨或颱風時，當上游水位達警戒值，橡皮壩將會自動倒伏，避免上游淹水防止災害發生。

經該處林文傑主任生動的介紹，讓參訪的花蓮處成員印象深刻，亦讚許該處持續提供穩定水資源供臺北市農業發展。(陳冠垣)



林文傑主任工程師向花蓮管理處參訪成員解說橡皮壩



本次參訪團隊大合照(後方建築為橡皮壩機房)

本件擴大灌溉服務計畫，為該處行政委託連江縣政府辦理，為期3年(112年~115年)，希望藉由與地方部門共同合作，以改善馬祖灌溉排水設施及其設備，活化地區閒置農地，並增加農友可選擇種植作物，共同促進地區農業結構轉型。(林哲村)



參加人員與連江副縣長陳冠人合影留念

員工教育訓練

桃園管理處為使同仁更加了解受理申請搭排許可相關規定及作業程序，於113年4月11日在該處7樓國際會議廳，舉行「非農田排水(搭排)管理業務指引」教育訓練，邀請台灣水資源與農業研究院紀宣汝研究專員授課，計有該處管理組及工作站同仁共75人參加。

授課內容大綱:1.農水法及相關子法規:(1)農田水利法及相關子法規。(2)有關搭排管理相關行政規則。2.行政分工及業務執掌。3.受理申請搭排許可作業程序。4.受理申請搭排許可作業流程:(1)受理搭排許可申請。(2)書表文件審閱與現地審查。(3)觀念通知及行政處分。(4)後續追蹤及管理。(5)受理申請搭排許可作業之書表文件填報

範例。

這些課程內容相當詳細，使同仁對於「受理申請搭排許可作業」有了更深入的了解，對於後續業務執行將會更加順利及完備。(林哲村)

非事業用不動產活化作業

桃園管理處113年4月辦理非事業用不動產活化作業執行情形:(一)113年第1批農田水利非事業用不動產房舍公開標租(新北市三重區重新路五段361號1樓店舖含2個車位)案，於113年4月15日起上網公告。(二)113年度第2批農田水利事業作業基金非事業用不動產公開標售案，於4月18日開標：第1標新北市新莊區興化段496-15、496-16等2筆土地由莊善棋君以新臺幣3,653萬2,300元得標。(三)新北市土城區板院段409地號土地與新北市政府交通局共同開發闢建經營平面式收費臨時停車場案，於113年4月22日辦理點交作業。(四)113年第5次非事業用不動產查估會議，於4月25日召開，審議桃園市新屋區清華段856地號等4案11筆土地，讓(標)售、標租價格。(林哲村)

召開(擴大)處務會議

桃園管理處於113年4月3日召開第12次(擴大)處務會議，參加人員為該處各組室主管、股長及站長，計44人。

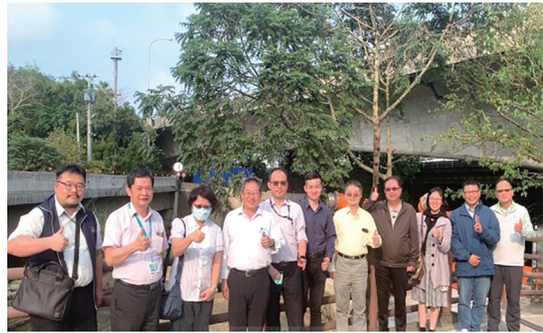
處長何明光會議上指示:1.今天發生「規模7.2強震」，請總務組檢查本處辦公大樓，各工作站檢查工作站辦公廳舍及所轄管各項水利建造物(包括大圳隧道)有無災損，和調查所屬同仁是否安全。

2. 近期天氣下雨，對本處灌溉有所幫助，希望大家將雨水留在池塘，另近期有傳聞要辦理停灌補償，我們是灌溉管理第一線人員，請同仁要駁斥傳聞，明確告訴農民，池塘續有足夠的灌溉用水，請大家要有信心，共體時艱，共同渡過難關。3. 3/21有不肖業者於本處灌溉專用渠道偷抽水，經轄站通報警方處理，並將業者移送法辦，以讓不肖人士有所警惕，目前水情嚴峻，請各工作站同仁要加強水路及埤塘巡視，以避免發生盜水情事。(林哲村)

農田水利事業作業基金專案訪查

行政院主計總處執行「農田水利署暨所屬管理處專案訪查」作業，於113年4月11日由吳專門委員婉玉率領謝科長閔傑及陳俊甫科員，至農田水利署桃園管理處進行訪查，農田水利署陳副署長衍源帶領該處何處長明光和相關業務主管接受訪查。

訪查行程，於上午由該處進行作業基金營運事項說明，包括：(一)管理處自110年改制為作業基金後的營運狀況。(二)管理處農田水利事業作業基金分預算編制以及財務報表編審流程及作業分工狀況。(三)對於購建固定資產預算規劃以及補辦預算和執行率過低的檢討改善措施。(四)農田水利設施、搭排費、以及埤塘收費計算方式。(五)排除佔用以及資產活化實際處理狀況。(六)水利小組的運作以及資金運用狀況。(七)目前土地被佔用現況以及排除相關佐證資料。(八)太陽光電場地使用費。(九)目前桃園農業物流加工園區以及桃園航空城土地徵收進度和狀況。(十)購建固定資產目前執行狀況。下午則進行實地參訪，地點包括(一)地上權完成



實地查訪人員合影紀念

設定基地。(二)桃園大圳4-7號池。(三)桃園大圳4-6號池光電埤塘水利小組運作情形。(四)桃園大圳2號退水門及一期作抗旱抽水機佈設現況。整個訪查行程，過程順利圓滿。(林哲村)

景觀工程開工典禮

桃園管理處於113年4月30日上午10時盛大舉辦「桃園大圳幹線沿岸景觀工程(第二期)」開工典禮，該處邀請農田水利署署長、地方機關長官、民意代表及地方里民等人共同參加。

桃園大圳興建於日治時代，不但為桃園農業帶來發展，也跟歷史、文化及生態息息相關，可說是桃園的生命線。該處自110年起辦理「桃園大圳幹線沿岸景觀工程」，自桃園大圳4號隧道出口，至中壢區吉林北路，全長共計6.4公里，並分為三期辦理。

本工程為第二期，總長度為2,192公尺，全區以「水源天際、川流不息、水澤萬物、生機躍動、飲水思源」在地發想，結合水利設施以優雅姿態溶入社區和城鎮居民當中。

署長蔡昇甫致詞表示，桃園大圳興建



署長蔡昇甫致詞



來賓合影留念

已100年，肩負著桃園地區農業生產用水所需，隨著地區的發展，也肩負著部份工業生產及民生用水所需，在這100週年之際，如何讓大圳經過的地區，也能夠帶給當地居民良好的生活環境，這是桃園管理處在努力做的事情，今天辦理第二期工程開工典禮，預定於113年5月開工，12月底完工，完工後一定會帶給當地居民一個良好的遊憩空間。

(林哲村)

教育訓練

桃園管理處於113年4月15、16日等2天，分2梯次假財團法人農業工程研究中心農富樓2樓會議室，辦理「113年度第1次農田水利災害防救教育訓練」，參加人員包括該處管理組及各工作站同仁，共計109人。

由於每年5月~11月的汛期期間，在颱風豪雨侵襲之下，灌溉或排水系統常造成許多破壞，其中又以農田排水、攔河堰、閘門及抽水站等重要構造物為最，該處為使所屬各單位及工作站於平時維護農田排水、閘門等設施及面對風災、水災等天然災害威脅時，能應用正確方式及新興科技進行災害防救作業，故辦理農田水利災害防救教育訓

練，以提升管理人員之相關知識與技能，增益對極端天氣的了解及災中應變能力，提升該處同仁辦理災害防救業務之效率。

訓練課程內容大綱：(一) 農業部農田水利署宜蘭管理處關朝根組長分享-「宜蘭管理處災害防救整備應變作業簡介暨農田排水及閘門檢查實務」。(二) 台灣整合防災工程技術顧問公司總監賈新興講授-「洞燭機先：梅雨及颱風情資分析」。(三) 綜合討論及測驗：以了解上課同仁對於訓練內容的理解程度及學習成果，並作為後續訓練課程安排調整之參考。

(林哲村)

石門

採購履約管理廉政講座

石門管理處於113年4月16日下午，在該處6樓大禮堂辦理「農業部113年工程履約管理（含契約變更）廉政宣導」講座。全處員工約110人參加，課程內容以「採購履約管理」為主，並將小額採購應注意事項及規定，做案例解說。

本講座邀請國立屏東大學總務處組長張庭璋博士為同仁進行授課，張博士在產、官、學各方面實務歷練豐富，亦為政府採購法採購人員訓練講師；該處每年採購契約及小額採購合計有百餘件，有時會發生履約上的爭議需契約變更情形，透過張博士精闢的法規解析及同仁積極發問，講師以遇過的實際案例講解分析，使承辦業務同仁能達到運用之效果，最後張博士在第3節課末預留10分鐘，以 Q & A 方式進行，期使同仁在此次課程收穫滿滿，及對未來業務能更精進與順暢。

(許陳炎)



標租農田水利非事業用不動產



標租農田水利非事業用不動產

石門管理處於113年4月19日辦理該處113年度第3批農田水利非事業用不動產(僅供平面式臨時路外停車場使用)公開標租作業，分別為桃園市中壢區福德段104地號、桃園市中壢區雙嶺段1466地號、桃園市中壢區雙嶺段1491地號及桃園市八德區興仁段587、588地號等共4標，標租結果4標皆成立，增加年租金收入為632萬5,799元整，該處為保留珍貴土地資源，以「租」代「售」方式管理(辦理)非事業用土地，增裕基金收入。

(徐可欣)

召開第1屆農田水利事務諮議會委員113年第1次會議

石門管理處於113年4月19日(星期五)上午11時於該處五樓議事廳召開第1屆農田水利事務諮議會委員113年第1次會議，會議由處長林昆賢親自主持，該處25位諮議委員中有呂理樹等22位委員出席，農水署署長蔡昇甫、桃園市政府農業局農務科長張瓊囊、該處總務組長暫兼代副處長江美珍、主任工程師徐宇恆、專門委員吳燕麗、該處各一級主管及站長均列席參加，會議氣氛和諧，且順利圓滿結束。

會議主席林昆賢處長致詞時，感謝每位諮議委員平日熱心協助農田水利事務，也感謝農水署署長、桃園市政府等單位長官蒞臨指導，此外，會議安排該處總務組長暫兼代副處長江美珍向與會人員簡報說明年度重點工作，讓所有諮議委員更了解現階段施政方針，凝聚整體業務執行共識，齊心協力服務農民，圓滿完成這次諮議會會議。

林昆賢處長於會中特別提到，目前石門水庫缺水係因為去年底至今年初逾3個多月降雨量偏少所導致，而水庫用水量增加主要

原因為桃園市人口增加20幾萬之民生需求，再加上臺商回臺設廠，使得工業用水增加，而對於農業用水量，北區水資源分署採行嚴格管控。農水署蔡昇甫署長則提到，今年水情不佳，在林處長領導下，已在2月中成立應變小組，辦理各項抗旱準備，舉凡大量的儲存池塘蓄水、相關抽水補充水源、利用抽水點引灌、輪流灌溉及間歇灌溉等各項因應措施，目前埤塘的蓄水率約為76%，已備妥戰備用水量。另外，今年的梅雨預期較晚來臨(約5月下旬~6月上旬)，感謝該處及各位諮議委員共同抗旱的努力，相信可以順利度過旱象期間。

(陳念勳)



農田水利事務諮議會委員會議

員工教育訓練

石門管理處為精進該處同仁本職學能，俾利執行各項業務能更臻專業化、精緻化，於113年4月15日舉辦113年員工第二次教育訓練。該次訓練課程邀請桃園市政府工務局採購管理科陳女晏講師，同時也是採購稽核小組的稽核委員，講述內容為有關「政府採購常見錯誤樣態」。

講師特別提到在採購招標文件前置作業構思時，要先考量到最終要能順利驗收，就

可以研擬出較周全的採購招標案，以減少未來得標後的履約及驗收等爭議。講師並依序以：前置作業、招標作業、開標、審標、決標、履約管理、驗收保固等各項作業流程可能遇到的問題及解決之道，並輔以實務案例解說，引導該處同仁熱烈反饋問題提問，整個訓練課程透過師生互動，更增加同仁對採購法知識加深印象，助益良多。

(沈玉婷)



113年員工第二次教育訓練

新竹

新竹縣五峰鄉白蘭部落增設灌溉系統工程開工祈福典禮

農業部農田水利署暨新竹縣政府為解決五峰鄉白蘭部落缺水灌溉情形，特別補助相關經費增設灌溉系統並於3月29日舉行工程開工祈福典禮，農水署主任秘書黃新達與新竹管理處主任工程師童憶茹及工務組長等出席大會。

白蘭部落目前共有42戶農耕居民，耕地面積達40多公頃，現有的民生及灌溉用水系統管線設置已長達9年，受風災水患等天然

災害影響，多處管路損毀，造成無水可用，為解決長期水量不足的問題，農業部農田水利署暨新竹縣政府共補助經費3,000多萬，自樂山鞍部水源處架設10多公里管線至部落協助解決民生及灌溉用水問題。

該項工程完工後可讓耕種的土地得到適當的水源供應，建構完整農業灌溉網路，為部落的農業生產帶來新的契機。（葉世祥）



農水署主任祕書黃新達(右五)參加開工祈福典禮

工程繪圖教育訓練課程

新竹管理處為使同仁能精進電腦輔助設計(CAD) 提升整體設計品質，分別於4月9、11日在新竹市電腦教育訓練機構場地辦理2場次工程繪圖軟體教育訓練，課程內容



新竹管理處同仁參加CAD繪圖課程

包括：圖檔設定、鎖點運用以及量測工具、繪製表格、多重引線、出圖規劃、繪圖及修改指令介紹等。

這項課程讓參加的同仁學以致用，達到終身學習的目的，課程中同仁並就實務上所遭遇的問題提問，由專業講師協助排除或說明，提供同仁寶貴學習經驗。（葉世祥）

農田水利事業人員巡迴法制教育訓練

由農業部農田水利署主辦的「113年農田水利事業人員巡迴法制教育訓練」4月17日於新竹管理處舉行，透過行政裁罰實務介紹及執行法令簡介，讓同仁了解法律規範並順利推行公務。

當天課程由農業部農田水利署綜合企劃組法制科長楊文智主持，並邀請新北市政府環保局法制專員王馨瑀以及法務部執行署桃園分署主任行政執行官李俊慶就相關課程講授。

109年10月原有水利會改制為公務機關後，權利義務及相關法令執行與民眾息息相關，該處人員課後對於農田水利法的立法目的、稽查工作、告發處分及訴願階段都能有更深一層的認識。（葉世祥）



農水署法制科長楊文智主持法制教育訓練課程

環境教育在職訓練

新竹管理處配合環境教育法規定由該處人力資源室分別於4月18日及19日辦理2梯次『113年室內環境教育在職訓練』課程。

林賢正處長在開訓致詞時，期勉每位同仁對於該處轉型為公務機關後，更應精進本職學能，特別是每一次的教育訓練都是與同仁工作上息息相關，認真學習有助於各項公務推展。

4小時室內環境教育課程包括：「減碳要淨力，生活要帶綠」、「110年老屋新溫度-彰化縣產業進駐老屋媒合平台」、「墾丁生命物語」及「未聞鳥啼森進太魯閣」，另外安排性別平等及兩公約教育訓練課程，包括：動畫短片「俗女傳承好滋味」及「臺灣首部國家人權行動計畫」。(葉世祥)



林賢正處長勉勵同仁精進各項學習

苗栗

113年第4次擴大處務會議

苗栗管理處113年度第4次擴大處務會議商借桃園管理處618會議室於113年4月1日召

開，該本次會議首先由主計室劉逸夫主任針對主計業務做說明，再由，陳建國處長介紹資訊室簡報說明透過推動知識管理系統之建置傳承農田水利事業經驗，避免因人才斷層造成營運管理危機；未來更計畫導入AI管理來提升工作效率。

會議結束後安排參訪行程由陳建國處長帶領參觀桃園管理處及桃園大圳5-5號池並解說關於埤塘管理、操作及綠美化規劃，期為埤塘做更有效益之利用。(洪錦霞)



苗栗管理處商借桃園管理處618會議室召開113年度第4次擴大處務會議



陳建國處長利用桃園大圳5-5號池為同仁說明埤塘管理、操作及綠化管理

辦理採購履約管理廉政講習提升採購履約知能

在臺灣為旱季缺水及餘震後搶修之際，苗栗管理處亦同步辦理專業知能培訓，於今

(113)年上半年四月在該處辦理「採購履約管理及契約變更」專題演講，邀請農業部採購稽核委員紀昆旻老師授課，逾七成以上員工共同參與培力課程，以期辦理採購案能確保如期、如質、如約完成。

講座由該處陳建國處長開訓，勉勵同仁：「在採購生命週期中最關鍵的環節為『簽約後的履約管理』，它具體訂定了需求機關及配合廠商的執行流程及細節，不僅明定了合作雙方的權利義務，亦確保了採購標的品質及安全。」更進一步提及採購標的品質與採購人員的法治素養息息相關，提升採購法專業知能以及廉政風險辨識能力，不僅能促使同仁依法行政勇於任事，同時達成兼顧興利與防弊之目的。

「只要懂採購法，就足夠了嗎？辦理業務效率高，但真的依法行政了嗎？」紀昆旻老師先透過反問先勾起同仁的好奇，再開展實務案例來討論，搭配法定條文，以形成系統架構。一反大眾對於「採購議題」的枯燥乏味，別開生面地帶出常見採購缺失態樣、契約訂定效力及變更，還有常見風險作業環節等內容，其生動活潑地授課方式，讓現場同仁表示還想再上他的課！本次講座特意借重老師其任職「農業部、內政部、臺北市及桃園市政府」的外聘採購稽核委員的專業知識，並搭配其「面向各大專院校」授課經



113年採購履約管理演講由紀昆旻主講，苗栗管理處逾7成以上員工參與。

歷，以加強機關同仁對法律正確之認識、提高採購履約錯誤態樣之敏感度。

該輔導室陳啟青主任表示：「很高興能借重紀老師的專才，用活潑的上課方式普遍引起同仁對履約管理重視及警覺，爰也將於下半年接續派員參與採購證照課程。」此外，相關廉政講座亦於8月登場，請同仁踴躍參與，共創廉潔環境。（巫筱鈺）

辦理113年第一次小組長聯席會議

苗栗管理處為執行農田灌溉用水計畫及水利設施管理維護與宣導防汛工作，所轄各工作站依水利小組設置管理辦法，以工作站站長為主席，於4月10日起分3場次邀集各小組長及諮議委員召開113年度第一次小組長聯席會議。

該處陳處長建國親自蒞臨各場次，感謝各位小組長於去年早期協助各工作站調配用水順利渡過乾旱時期，針對今年水情不佳部分，雖已啟動公私有井補助灌溉水源，仍請委員及小組長繼續共同宣導與協助調配用水作業；另有關圳路清淤部分請各站積極辦理，維持圳路通水順暢；隨後管理組李組長報告今年度農田用水輪灌調配、私有井增設、汛期前整



苗栗管理處陳處長建國率一級主管蒞臨小組長聯席會議

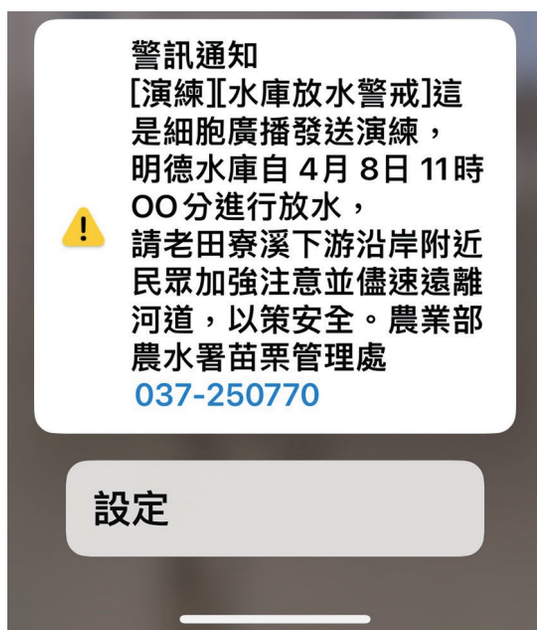
備工作、宣導維護灌溉用水水質及小組長遴選事宜與小組觀摩規劃等業務，與會人員討論熱烈且互相交流執行各業務經驗，最後針對小組長建議事項，處長指示各工作站站長及承辦人員確實瞭解現況，並將辦理情形列入追蹤，會議皆在中午前圓滿結束。(張芳菁)

放水警戒細胞簡訊演練作業

苗栗管理處鑒於防汛期將屆，為落實農業水庫防汛期前之各項整備作業，確保農業水庫發送放水災防告警細胞廣播服務訊息(以下稱放水警戒細胞簡訊)正常運作，依據「災防告警細胞廣播訊息申請作業程序」，於本(113)年4月8日及9日上午10時辦理轄管明德、大埔及劍潭等3座農業水庫「放水警戒細胞簡訊演練作業」。本次放水警戒細胞簡訊演練作業，發送範圍涵蓋農業水庫及下游河道，包括明德水庫(老田寮溪)、劍潭水庫(南港溪)及大埔水庫(峨眉溪)，放水警戒細胞簡訊，發送期間相關農業水庫循既定灌溉程序供應農業灌溉用水，並無實施緊急放水。因水庫閘門開啟後，大量庫水將進入河道，如民眾於下游河道活動，恐因受影響，為確保水庫下游民眾生命財產安全，未來轄管水庫如有調節性放水將辦理，除警報廣播外將一併發布細胞簡訊，確保整體營運安全。(謝佩彎)

中港溪水權查核-南龍圳

經濟部水利署中區水資源分署茲派楊佳學先生於113年4月18日辦理113年度苗栗管理處中港溪地面水水權查核作業，抽查該處轄下水權狀號數第30109661號之引水地點座落於苗栗縣南庄鄉庄東段1119地號前方的南



農業水庫發送放水災防告警細胞廣播服務訊息

龍圳農業用水引用情形，該筆水權6月份核可之引用水量為0.0924立方公尺/秒，依照南龍圳的水位/流量率定成果，渠道水位在0.43公尺以下方能符合規定。經中水分署承辦至引水地點及南龍圳量水設備取得當日水位數據，確認引用水量符合規定。最後由中水分署承辦抽點用水範圍資料表內數筆農地，並至現地勘查供灌農地水稻種植現況後結束該次水權查核程序。(張芳菁)