

農田水利署各管理處 農訊交流

瑠公

辦理農田水利設施管理抽檢作業

農田水利署為確實掌握各管理處於汛期前各項農田水利設施正常運作，於114年3月20日由李元喻科長率隊偕同兩位外聘專家委員至瑠公管理處辦理抽檢作業。



簡報及書面資料文件抽檢



社子站抽檢

本次抽檢作業過程先由該處管理組鄭正隆工程師簡報說明，內容包含該處地理環境與重要農排基本資料、防災人員組織編制與應變作業機制，以及防汛整備執行情形等工作，後續相關承辦人員接受設施書面資料文件抽檢查核及相關問題詢答後，於當日下午至社子站進行現地抽檢重要農排設施，並現勘參賽潛力之瑠公紀念生態園區，在實地訪評後至該處新店工作站進行綜合討論，會中李科長及委員們提供許多寶貴建議及案例分享回饋，該處獲益良多並持續精進，順利完成本年度抽檢作業。（鄭正隆）

辦理112、113年檔案清查

為健全瑠公管理處檔案入庫管理，提升檔案庫房空間使用效率，該處於113年度訂定檔案清查計畫，定期進行檔案清查，包含清查準備、盤點、處置，以及彙報結果等事項，並預定於本（114）年度完成112及113年度之檔案清查，以利檔案後續保存維護、銷毀以及移轉（交）作業之辦理。

該處公文檔案集中管理自民國93年迄今，因檔案數量眾多，無法每年清查完畢，故採分階段方式辦理。目前已於114年3月底前完成112年公文檔案清查，公文皆保存完好。預訂於114年12月底前配合檔案年度計畫時程辦理113年公文檔案清查。

（徐瑟君）

七星

五股與三峽地區擴大灌溉服務 取水地點勘查

為提升農田水利服務，七星管理處持續推動新北市五股區與三峽區的擴大灌溉服務計畫。五股區自109年起提供灌溉服務，至今已設置9組取分水設施，有效解決農民用水問題，今年度該處持續於五股坑溪集水區及三峽區五寮里進一步建置相關設施，該處陳處長聖義於3月3日及3月5日率領管理組同仁進行取水地點勘查，並與在地農民溝通討論及實地踏勘，持續與農民保持緊密合作，依據實際需求調整設施點位，確保擴大灌溉服務發揮最大效益，達到「引水廣佈」提供量足質優的灌溉用水給農民，獲得高度肯定。（陳冠垣）



陳處長聖義與五股區農民實地勘查討論之照片

福德洋圳意象牆揭幕啟用

七星管理處陳處長聖義於3月11日受邀參加東吳大學舉辦之福德洋圳意象牆揭幕啟用，為讓更多人了解士林「福德洋圳」的故事，取水口正好位在東吳大學校區旁側，

1736年由在地人籌資興建，迄今已有289年歷史，當時它是灌溉士林及洲美平原相當重要的圳路，也是住在這個地區先民耕作重要的生命之泉，這樣的歷史值得被挖掘與記錄。

福德洋圳意象牆設置內容主要有繪製圳路北幹線及南幹線，全長共七公里圳路，以及沿途所經過的重要單位、景點，各區域都有適當的文字說明，可以讓參觀者們更了解福德洋圳與士林發展的關連。

意象牆不僅是歷史的見證，也是文化的燈塔，希望這座牆面能成為更多人了解福德洋圳的重要平台，讓更多的故事得以流傳，成為這片土地上新文化名片。（闕文婧）



陳處長聖義與東吳大學王副校長世和等校內主管人員於福德洋圳意象牆合影

便民與圖利廉政宣導

七星管理處為加強員工對於「圖利」與「便民」正確認識，於3月13日舉辦「圖利與便民廉政宣導講習」，特別邀請士林地檢署卓俊吉檢察官進行專題演講。

首先針對「圖利」與「便民」的法律定義進行說明，強調《貪污治罪條例》與《行政程序法》對於公務員行為的規範，並解析何種行為可能涉及違法圖利，如何在行政裁

量權的範圍內合法提供便民服務。另為達資源分享，特別邀請友處(瑠公及北基管理處)及往來廠商派員前來參與。而透過案例分享、法規解讀與實務探討，幫助同仁理解如何在行政與企業經營中，做到「依法行政，公平透明」，讓便民不成為圖利的藉口，也讓大家更明確了解界線，確保在提供優質服務的同時，維持施政的合法性與廉潔性。(鄒明修)



士林地檢署卓俊吉檢察官(右二)會後與七星管理處同仁合影

北投竹子湖海芋季暨繡球花季開幕活動

3月14日是白色情人節，亦是今年度北投竹子湖海芋季暨繡球花季開幕活動。為了邀請民眾上山賞海芋花，分別在市區、市集、車站…都有相關的宣傳活動。在臺北市政府邀請之下，七星管理處陳處長聖義亦偕同主管同仁前往參與開幕活動。

竹子湖是臺北市近郊尚存農村樸實特色的鄉村綠帶，而3至4月的海芋季更是臺北市觀光行銷之主力，也是國內外新人婚紗攝影的熱門景點。繡球花季則從5至6月開始。花季期間市政府亦規劃系列精彩活動，結合休閒觀光，還有一連串的好康活動可以參與。

該處齊力宣導，呼籲民眾把握賞花時

機、採海芋、花藝DIY、購買園藝花卉，甚至到農園地景藝術拍照打卡紀錄純白海芋花田的回憶等，放慢腳步享受這片大自然賦予的美麗與寧靜。(闕文婧)

應邀出席澎湖縣農會114年度農民節慶祝大會

澎湖縣農會於3月20日在澎湖阿東餐廳舉行慶祝114年農民節活動，由新當選之縣農會陳理事長天想主持，七星管理處受邀，由林副處長文傑代表出席盛會。會中澎湖縣長陳光復向辛勤打拼的農民朋友表達誠摯敬意，並親自頒獎表揚模範農民，肯定他們對農業生產的卓越貢獻。

澎湖因氣候乾旱少雨、土質多沙，且受強勁季風影響，耕作條件相對比較嚴峻，該處自108年起推動澎湖地區管路灌溉補助申請計畫，協助澎湖農民改善用水、引水的困難，並增加農業收益，深獲農民及農會肯定。該處於114年度持續偕同縣政府及農會，針對湖東地區農地及仙人掌示範區進行管路灌溉設施規劃改善工作，希望能服務澎湖在地更多農民，讓農業能夠穩定成長且永續經營。(闕文婧)

人權教育訓練課程

七星管理處於3月21日辦理人權教育訓練講習課程，邀請台灣警察專科學校黃教授翠紋授課，講師於課程中講授主題分別為人權教育之重要性及歧視之定義與類型，人權教育是培養公民尊重基本權利與自由的關鍵途徑，有助於建立包容、公平與和平的社會。透過人權教育，人們能夠理解生活及工作上自身及他人的權利，減少偏見與歧提，

升對公平正義的認識，並具備批判性思考能力，以防止侵犯人權的行為。

該處同仁與講者互動討論後，圓滿完成，在人權保障意識抬頭的今日，希望能建立友善職場、安全的環境來努力。(吳惟敬)

2025關渡彩繪稻田插秧活動

七星管理處與財團法人台北市七星農田水利研究發展基金會於3月22日舉辦「蛇全蛇美2025關渡平原彩繪稻田」啟動儀式暨田間趣味競賽等活動，農田水利署朱主秘孝恩親臨現場參與，活動吸引相當多家長與小朋友參加。

「關渡平原彩繪稻田」迄今已邁入第6年，今年114年適逢蛇年，特別以蛇為造型之彩繪稻田創作，並於關渡平原有著臺北最後一大片數百公頃的水稻田，已有超過百年種植歷史、保有傳統水稻文化，為了打造出彩繪水稻地景藝術，這次的插秧活動開放民眾報名參與，是希望藉由田間的趣味競賽，

讓市民親身體驗農村文化，並熟悉稻作生命歷程及深刻體會農夫的辛苦。(闕文婧)

召開2025鵝尾山插秧體驗活動籌備會議

為復育七星管理處灌區水梯田文化，並活絡臺北市士林區平等里社區發展，該處於3月24日由陳處長聖義主持並邀請各組室主管上午召開「2025鵝尾山插秧體驗活動」籌備會議。

此次會議由執行單位社團法人台灣農業工程學會，針對長官致詞稿、貴賓名單、宣傳布條旗幟樣式、交通接駁規劃及邀請卡樣式等活動流程及執行規劃細節進行報告討論。

鵝尾山水梯田插秧體驗活動，目前已進入最後籌備階段並預定於4月12日上午舉行，主辦單位及執行單位期待透過這場會議之討論及確認，確保活動各項環節圓滿順利，並邀請長官貴賓及親子們共同參與這場難得的都市鄉村饗宴。(邱瑞豪)



插秧體驗活動合影

桃園

重要水利工程進度

113年疫後計畫4口清淤埤塘庫容優化工程：大竹2-20號池庫容優化工程，目前進行土方瀝乾及翻曬中，預定進度:7.72%，實際進度:8.44%。新坡9-10號池庫容優化工程，目前進行土方瀝乾及翻曬中，預定進度:15.48%，實際進度:15.93%。「桃園大圳幹線沿岸景觀工程(第一工區)」已於3月17日辦理驗收，驗收不善部分，待廠商改善、修正施工預算及採減價收受程序完成後，即可開放民眾使用。「桃園大圳幹線沿岸景觀工程(第二工區)」已於3月6日報竣，目前辦理初驗整備中。「桃園大圳幹線沿岸景觀工程(第三工區)技服案」採2案辦理，預算書圖將提送審查委員辦理書面審查作業。(宋易倫)

召開管理業務交流座談會

署本部洪銘德組長，於2月27日上午率員至桃園管理處召開管理業務交流座談會。

摘錄重點如下：

- (1)關於設施照舊使用私人土地，依憲法法庭111憲判字第15號判決，署本部預計於今年6月完成補償計畫研擬，訂於8月公告實施。
- (2)埤塘施設目的係供農業灌溉使用，其與照舊使用私人土地有相當之關聯性，照舊使用是基於農業灌溉對社會有最大公益的確保，故有後續補償機制，請桃園管理處儘速完成現行有關埤塘魚介管理之檢討。
- (3)依法行政非常重要，審認標準應具備一

致性。各管理處在管理業務推動上，應確實依法行政，並依照農業部或署本部規定辦理，並與其他各管理處之審認標準要有一致性，各管理處不宜自行解釋相關法規命令，以避免衍生相關爭議案件。

- (4)有關署本部辦理灌溉圳路兼作及搭排等業務，關於農田水利設施部分，均需依「農田水利法」辦理完成農田水利設施之公告。設施完成公告後，始有完整的農田水利法適用，亦有維護管理權責的確認。
- (5)桃園管理處於近年已陸續完成重要農田水利設施公告作業，但並非完成全面性的設施公告，期許貴處加速完成設施全面公告，以利進行農田水利利用地照舊使用案之後續作業。(宋易倫)



農田水利管理組洪銘德組長進行綜合討論

召開(擴大)處務會議

桃園管理處於3月5日召開第3次(擴大)處務會議，由黃華煌處長主持，參加人員為一級主管、股長及站長，計45人。

處長於會議上指示：

- (1)署本部目前執行關於照舊供作農田水利使用之土地，如無權源應予補償之計畫，已有明定推動之期程，關於照舊使用涉及之法條有：農田水利法第5條、第9

條及第26條，請相關業務單位，依署本部推動之期程配合辦理。

- (2)署本部已規劃設置「農田水利設施照舊使用私人土地權源取得推動小組」，設置的目的是依憲法法庭111年憲判字第15號判決，該小組任務主要是審議本署各管理處年度照舊使用工作計畫及各管理處陳報之疑義案件，督導本署各管理處照舊使用業務進度管控。該推動小組業務近期會制訂完成，屆時配合署本部執行。
- (3)第60屆農田水利杯錦標賽預計在7月份或8月份，於雲林辦理，同仁可開始進行各球類項目練習，期許替本處爭取好成績。
(宋易倫)

本處水質實驗室進行全國認證基金會TAF評鑑作業

桃園管理處水質實驗室於3月17日至3月19日進行全國認證基金會TAF評鑑作業，本次評鑑為展延前一次認證項目水中重金屬-六金(銅、鉛、鋅、鎳、鎘、鉻)證書期效外，另新增水中砷、汞2項目認證，TAF共出席3位委員，分別對該處水質實驗室文件進行品質項目及技術項目審查，以及各方法檢測實作考核，預計於今年6月取得認證。(宋易倫)



桃園管理處水質實驗室進行全國認證基金會TAF評鑑作業

員工教育訓練

桃園管理處於3月18日在該處9樓禮堂舉辦員工教育訓練，邀請桃園市政府工務局採購管理科稽核委員陳女晏擔任講師，主題為「採購全生命週期-研析開口合約、複數決標、後續擴充」，參訓對象包括該處及各工作站同仁，共計85名。

本次課程從基本的政府採購作業流程開始講述，也提醒參訓學員，工欲善其事，必先利其器之道理，其應用在採購業務上，依政府採購法第63條第1項規定：各類採購契約以採用主管機關訂定之範本為原則。所以，採購人員辦理採購前，應再次確認所引用法規或採購文件，是否為現行規定，以免引用過時或失效資料之情事。

課程中案例分享以淺顯易懂幽默方式分析，使學員更能融入其中，清楚了解採購過程應注意相關事項。學員對於本次課程反應熱烈，並希望未來能再次舉辦採購相關課程。
(宋易倫)

石門

退休人員聯誼會反詐騙宣導

歲末年初之際，新聞媒體報導多起退休人員因誤信網路投資而遭詐騙案件，有的長者畢生積蓄付之一炬；也有的長者被話術誘騙，將名下房產拿去抵押投資，導致房產被拍賣，影響甚鉅。近年來詐騙手法日益猖獗，被詐騙的年長者約佔20%左右，石門管理處輔導室為關懷該處退休族群，避免類似

案例發生在該等身上，爰製作反詐騙海報於114年退休人員聯誼會時進行宣導，叮嚀退休長輩們要提高警覺，勿信陌生來電之言，有疑慮時務必撥打165專線查證，以維護自身財產安全。(尹雅倫)

工程實務教育訓練

為加強同仁對工程的專業知識與能力，使施工順利進行及確保工程品質，石門管理處於114年3月21日舉辦工程實務教育訓練，邀請桃園市政府捷運局退休總工程師吳翰彰老師蒞臨授課。講授內容包含工程相關計畫之審查內涵及具備文件、灌排溝渠施工管理、監造作業實務等，透過講師專業講授及案例分析，以落實同仁專業訓練，提升現場人員專業技能，使該處工程能順利推展及執行，以達如期、如質完工的目標。(羅浩文)

拒絕職場霸凌及性騷擾講座

為增進員工對職場霸凌與不法侵害行為的了解及避免同仁執行職務因他人行為遭受身體或精神不法侵害，石門管理處於114年3月21日上午辦理「114年第一次員工教育訓

練」，並邀請瑋燁法律事務所翁瑋所長擔任此次教育訓練講師。除了講解相關法規及認識法源依據，也分享職場常見的相關案例，以提供該處同仁免於遭受不法侵害的職場環境，打造友善職場氛圍。(沈玉婷)



拒絕職場霸凌及性騷擾講座

113年水利小組業務評鑑

石門管理處113年水利小組業務評鑑複評作業，於114年3月3日至5日由江副處長美珍帶隊至各工作站考核。該複評小組針對工作站平時各式表單填報與書面資料，並至各受評之水利小組考核該小組水路維護情形；結束後召開複評審查會評比各工作站、各水



工程實務教育訓練



江副處長美珍與複評委員詳細查核工作站書面資料

利小組成績，並將評比結果簽請處長核定，最後評選出工作站特等獎楊梅站、壹等獎過嶺站，水利小組特等獎楊梅站傅從秀小組長、壹等獎過嶺站羅木基小組長，該等績優人員將於該處辦理小組業務評鑑表揚大會時予以表揚。
(白益豐)

114年法務部第65期司法官學院司法官參訪

農田水利署辦理法務部司法官學院司法官第65期學習課程，於114年3月12日(星期三)參訪石門管理處，該處由徐宇恆主任工程師帶隊歡迎貴賓蒞臨。學員先至五樓會議室聆聽管理組李建良組長介紹有關埤塘設施範圍劃設作業說明，學員們對灌溉業務各項紛紛踴躍提問，該處也一一充分回應，討論熱烈。隨後學員搭車前往該處社子3A池進行埤塘現地勘查，由中壢工作站徐同麒站長講解埤塘設施及池塘生態，學員們對埤塘管理，不僅能作農業灌溉，同時施作綠美化，綠木扶疏、栽種季節草花，打造優美環境並提供附近民眾休閒活動空間，充分發揮生產、生態、生活的三生功能，留下美好印象。
(江冠如)



徐宇恆主任工程師主持本次學習課程活動

農田水利設施管理抽檢作業

114年3月19日農田水利署陳彥旭簡任正工程司、廖國淳工程員、何嘉浚委員、楊蘭清委員及禾騰公司連宛渝博士等蒞臨石門管理處辦理農田水利設施抽檢作業，並於該處會議室進行業務簡報、抽檢設施書面資料文件查核、設施管理評鑑及意見交流。下午辦理現場勘查(過嶺58號埤塘、繞嶺13號埤塘、石門大圳3號退水路及社子3A埤塘)，檢討會議中，該處感謝各委員的鼓勵，並提供許多寶貴意見，能讓未來灌溉管理業務更加精進。
(張智泉)

新竹

新竹管理處農田水利設施管理抽檢

農田水利署於3月7日由簡任技正陳彥旭擔任領隊，偕同廖國權、鄭茂寅兩位委員新竹管理處所轄農田水利設施進行抽檢，委員對於資料填報詳實表示嘉許。

當天共抽檢隆恩圳第二號水門、隆恩圳公道五水門、山豬湖圳導水路排水門、竹東圳三重埔支線排水門等4處。該處除落實年度水門初、複檢工作外，針對重大水門、排水門及取口水門共計120座，每月自主巡檢至少1次，並於颱風豪雨汛期期間依規啟閉。經檢查，所屬各項設施尚臻完善並無相關災情。

該處除了定期盤點各類防災機具數量及



農田水利署抽驗農田水利設施

存放地點，並於113年12月13日於東興圳進行防災演練，以防患未然，為各項農田水利設施做好防災準備工作。(葉世祥)

農業部查核枋寮圳等5口抗旱井開鑿工程

農業部於3月12日由總工程司蕭福清領隊，偕同陳坤成、廖志中兩位委員蒞臨前往新竹管理處辦理「枋寮圳等5口抗旱井開鑿工程」進行工程查核。針對查核過程中發現的各項缺失與建議，依「工程施工查核改善對策及結果表」改善。

蕭總工程司對於該處自辦設計監造工程，不僅能同時掌握施工品質與進度，並提昇用水韌性表示肯定。

農水署鑑於氣候劇變、旱澇不均，109年更遭逢百年大旱，水源不足，113年著手實施「提升農業水資源永續韌性建設與精進農業灌溉用水調度能力」計畫，該處為防患未然，盤點並評估灌溉用水量偏低之區域，於圳路旁開鑿抗旱井，以挹注灌溉水源，提供農民耕作使用。

該工程共開鑿5口抗旱井，分別為竹北市貓兒錠圳（2口）、新社圳、舊港圳、及新埔鎮枋寮圳，受益農田面積達110公頃。

(葉世祥)



農業部抗旱井開鑿工程施工查核

新竹管理處協助配合水污染防治，113年度新竹市獲評為「特優」

新竹管理處配合新竹市政府辦理「113年度水污染防治考核計畫」，經環境部評定新竹市為「特優」。該處全力加強水質改善與水體污染防治工作，並定期監測與調查，以進一步提升水環境與灌溉用水品質，獲得新竹市政府肯定，並來函感謝。

該處五個工作站肩負食安與灌溉使用水源重責，可說是站在第一道防線，所有灌排用水均符合「灌溉基準值」，並與當地政府環保、水利及各相關單位協力合作，確保灌溉水源品質與安全。

今後該處將本於職責，落實浚淤伐草、定期檢驗水質，進一步穩定水環境品質，打造潔淨美好的永續水環境。(葉世祥)

提高警覺，慎用公務資通設備

新竹管理處為避免駭客取得帳號，並利用系統漏洞或植入惡意程式建立後門，進而對公務單位系統發動攻擊，已設定最小權限原則，確保使用者應僅能權存取履行職責所需的內容，避免不必要的權限擴張。

最小權限原則目前已推行至主計室、人力資源室與資訊室，並預計4月中旬拓展至輔導室、管理組、財務組與總務組。

此外，各組室站同仁如有必要遠端連線IP Cam或監視錄影系統（CCTV）之業務需求，應於規劃階段即置入防火牆設備，並遵循本處私人虛擬網路（VPN）管理原則，並定期辦理軟體與登入密碼更新，並納入日誌保存管理作業範圍，在以確保於突發資安事件發生時得以追蹤辦理。

林賢正處長請同仁提高警覺，謹慎使用公務資通設備，如有系統異常或效能明顯驟降情事，請即通知資訊室協助檢視，共同維護資訊安全。（葉世祥）

苗栗

農田水利署苗栗管理處推動AI應用，成立「苗栗管理處AI賦能小組」

為促進人工智慧（AI）技術在農田水利相關業務領域的應用，農田水利署苗栗管理處成立「AI賦能小組」。該小組致力於探索、測試與評估各類AI工具使用及符合

資訊安全。其核心任務是向各部門推廣AI技術，將其融入各組室的業務中，以優化工作流程與協助建立個人及單位AI助手，提供智慧化支援以提升行政效率，進一步提升決策能力與管理效能，最終目標是打造一個專屬於苗栗管理處的AI平台，實現苗栗管理處數位智慧轉型智能化業務。

（曾清棠）



AI賦能小組LOGO



AI賦能小組會議



苗栗管理處陳處長建國介紹AI賦能小組任務與目標

農田水利署苗栗管理處社交工程宣導

農業部為符合資通安全管理法相關規定及提升所屬機關同仁使用網路之安全性，辦理社交工程演練郵件警覺性測試以提升同仁對社交工程攻擊之警覺性，降低遭受惡意入侵與攻擊之風險。因此，農田水利署苗栗管理處為強化同仁社交工程防範意識，特別辦理社交工程及帳號使用安全宣導，提昇同仁資訊安全觀念。(曾清棠)

辦理水利小組業務評鑑

苗栗管理處為加強基層組織功能，激勵競進精神，提高基層工作效率，促進水利小組業務之發展，依據行政院農業委員會農田水利署各管理處所轄工作站及水利小組業務評鑑要點規定，各工作站於2月20日前完成113年度水利小組業務評鑑初評作業，提報水利小組業務評鑑成績報告表，列入壹等者有苗栗工作站頭屋小組等共計21個小組。

該處並依同要點由管理組訂於114年3月6、7及10日由李坤穎組長帶領複評小組，依要點所規定之評鑑項目進行各工作站所報壹等以上之水利小組複評作業，該成績將於4月30日前函報本署並於該處水利節慶祝大會予以表揚。(徐珮菁)

辦理114年度研商中小排水維護管理工程會議

苗栗管理處於3月12日辦理「114年度研商中小排水維護管理工程會議」，由該處牛主任工程師友年主持，出席單位包括苗栗縣政府、

南庄鄉公所、三灣鄉公所、頭份市公所、竹南鎮公所、苗栗市公所、銅鑼鄉公所、公館鄉公所、造橋鄉公所、後龍鎮公所、西湖鄉公所及該處各工作站，該計畫工程共計15件其所需總工程費用計新台幣1,950萬元整，經費負擔由苗栗縣政府、苗栗管理處及鄉鎮市公所各負擔三分之一。該計畫經費俟各鄉鎮市公所、苗栗管理處及苗栗縣政府同意後，儘速辦理勘查設計作業，工程設計應以市區中小排水路為對象，並以渠道疏浚為主，至於其他圳路設施或道路箱涵等之改善，以各單位會勘紀錄認定，切勿設置圳路加蓋，俾利爾後辦理清淤工作等作業及營運管理；該案配合工程橫越道路暗渠、涵管及箱涵水路與人民陳情案件，請優先列入辦理清淤改善。(徐珮菁)



苗栗管理處牛主任工程師主持「114年度研商中小排水維護管理工程會議」

臺中

召開「臺中管理處所轄農田水利設施管理抽檢作業計畫」會議

農田水利署於114年3月17日上午蒞臨臺中管理處八寶工作站召開「農田水利署臺中管理處所轄農田水利設施管理抽

檢作業計畫」會議。王處長曼菁率領臺中管理處何主任工程師廷祥、管理組、工務組等各級主管、承辦人員參加受檢，會議前由王處長致詞，歡迎農田水利署陳簡正彥旭、抽檢委員楊蘭清、連惠邦、主辦李國維及協力團隊等至本處辦理設施管理抽檢作業，藉由此次抽檢作業，有助於管理處精進管理業務。會中由灌溉股吳股長信輝業務簡報，報告本年度該處水利設施防汛、清淤等工作檢查結果，隨後由抽檢委員抽檢設施書面資料文件查核評鑑，並進行意見交流，下午前往抽檢豐原工作站轄管2座重要水閘門，以及大南工作站轄管重要水閘門1座與白冷圳2號倒虹吸工。抽檢全程由陪同人員進行設施操作、解說介紹及回答委員提問，抽檢作業圓滿結束。

(莊維民)



臺中管理處所轄農田水利設施管理抽檢作業計畫會議

召開3月份第1次主管工作會報

農田水利署臺中管理處於本(114)年3月24日召開3月份第1次主管工作會報；參加人員為該處主任工程師及各組室主管等。各主管就現階段工作事項及窒礙難行事項提出工作報告，主席則就報告內容提出相關提示事

項，主管會報之會議紀錄簽核後發各單位，由各單位承辦人員就業務權責，依會議指示事項妥善處理。

王處長曼菁會議中表示：

1. 公共工程委員會、農業部與農田水利署工程督導小組對該處工程品質督導，各單位應切實依「公共工程施工品質管理作業要點」辦理，確保業務推展。
2. 「生態檢核」涵蓋工程生命週期各階段，包括工程計畫核定、規劃、設計、施工及維護管理等各階段。為使後續採購發包流程順暢，各工作站轄內水利設施工程應提早準備生態檢核工作項目及內容。
3. 「西汴社皮水岸廊道三角里休閒廣場」業已竣工並驗收合格，不僅展現該處之社會責任承擔，也提供附近民眾一處優質休憩場所。

本次會報在各組室主管熱烈提出討論，王處長聽取各業務單位目前各項業務推動情形及執行成果中，圓滿結束。(吳素雲)

參訪榮獲第24屆公共工程金質獎-維護管理獎特優整備經驗交流會議

臺中管理處於3月6日上午10時參訪雲林管理處所轄濁幹線林內分水工段，觀摩周遭設施及整備經驗。本次參訪由何主任工程師廷祥親率管理組謝組長明陽、吳股長信輝、溫站長榮裕、陳右霖、莊維民等人學習。當日團隊亦同時參訪雲林管理處林內分處農田水利環境教育園區，獲農田水利署林副署長國華熱情接待，並由雲林管理處主任工程師、林管理組長重元，以及林內分處等夥伴進行精闢簡報，介紹金質獎維護管理經驗，



農田水利署副署長林國華熱情接待參訪人員



農田水利環境教育園區舉辦金質獎整備經驗交流會議

雙方交換意見熱絡。隨後由雲林管理處人員陪同，進行進行設施現場解說。此次參訪行程圓滿結束後賦歸。
(莊維民)

114年農田水利署臺中管理處浪麥隨蛇舞反詐騙宣導

臺中市大雅區農會今年小麥產業文化節以「浪麥隨蛇舞」為主題，於2月28日在寶興宮前廣場舉辦。將蛇的靈動特性與大雅的麥田風光巧妙結合，透過與自然環境的深度融合，不僅呈現出創意的藝術氛圍，更與當地文化歷史的完美交織。

大雅區是台灣本島最大的小麥種植區，種植面積約120公頃。每年春季，金黃的麥田景觀吸引眾多遊客前來觀賞，小麥文化節的舉辦旨在讓民眾體驗麥田的魅力，了解小

麥的多元應用及大雅獨特的麥鄉文化，文化節不僅僅是一個慶祝豐收和推廣當地農特產品的活動，與會的市民不僅可欣賞金黃麥浪倘佯於這片豐收的土地上，更可參與農田水利署臺中管理處舉辦的反詐騙提升防詐意識活動，。該處也在活動現場提醒民眾：

- 不輕信來路不明的投資、借貸、購物連結。
- 不隨意提供個人資料、銀行帳戶資訊給陌生人。
- 若有疑慮，請立即撥打165反詐騙專線查證。

此次活動吸引眾多民眾熱情參與，現場除了有大雅在地社團的精彩表演，也有親子家庭一同體驗麥田之美。透過寓教於樂的方式，不僅讓大家在享受文化節的同時，也提升防詐意識，守護自己與家人的財產安全。

讓我們攜手共創「無詐」社區，在金黃麥田中收穫不只是豐盛的農產，更是滿滿的安心與智慧！
(鄭鳳姿)



臺中管理處於小麥產業文化節前進行反詐騙宣導

農田水利署辦理114年度綠色採購申報方式及系統操作課程

因應本(114)年度機關綠色採購績效評核辦法之分數及加減分項目調整，農田水利

署於3月24日邀集各管理處相關業務主辦，辦理綠色採購申報方式、實務說明及系統操作課程。機關需依照114年機關綠色採購績效評核方法—採購「指定採購項目」皆應採購環保標章產品(需注意環保標章之有效期限)；採購「非指定採購項目」應多購買綠色產品，以提高綠色採購達成度，其產品需具有環保標章、節能標章及省水標章等；另應鼓勵工程及勞務採購承攬廠商於標案執行過程中，積極實施綠色採購，並於隔(115)年1月16日前完成申報作業。希冀透過機關綠色採購，期望能降低溫室氣體排放、努力減少資源浪費，共同創造綠色消費氛圍。(李孟珉)

法律事務作業手冊暨法律諮詢平台訴訟/訴願案件上傳專區等

農田水利署為期農田水利事業人員熟悉訴訟、訴願及國家賠償等相關基本法律程序，特委託台灣水資源與農業研究院於3月31日辦理「法律事務作業手冊及上傳專區說明會」。會中針對各類型訴訟、訴願及國賠案件提供函文例稿及書狀範例，講述办理流程及執行時注意事項。此外，並分享各管理處案例，各主辦及法制窗口受益良多，了解如何參照該手冊辦理相關業務。另為了解各管理處案件進度，農田水利署規劃上傳專區，說明平台之填報及運用，各管理處日後亦能透過此平台，有效追蹤相關案件進度。(蘇嘉銘)

辦理烏溪水系烏溪支流大里溪支流旱溪地面水水權展限登記履勘

經濟部水利署中區水資源分署依據水利法規定程序，3月3日於臺中管理處大里工作

站集合，辦理烏溪水系烏溪支流大里溪支流旱溪水權展限會勘地面水水權展限登記履勘業務。是當日履勘由臺中管理處及大里工作站黃站長國朋及同仁陪同領勘，現場審核取水地點及量水設施使用情形。經檢核，上揭引水地點、量水設備、引用水量、用水範圍及水尺流量等均符合水權狀登載事項，該處將持續依法落實水權管理業務。(莊維民)



黃站長國朋及同仁陪同領勘

南投

管理系統說明會

南投管理處於114年3月6日舉行「管理系統說明會」，由宸揚資科股份有限公司施文彬工程師說明管理系統基礎架構與操作實務，讓管理人員能迅速上手。管理系統包含列管(陳情)公文案件、水利建造物管理、灌溉水利管理與事業用地占用管理等四項，涵蓋管理組業務重要工作項目。隨著都市擴張，陳情與申請案件數量激增，為有效管理並進行案件追蹤，完善的管理系統建置實為迫切且必要，陳明儀副處長開訓致詞勉勵同仁積極學習，善用新建置的資訊系統，提升灌溉管理績效。(耿國惠)

頭社水庫災防告警細胞廣播演練作業

南投管理處依據「災防告警細胞廣播訊息申請作業程序」，申請於114年3月7日上午10時申請辦理轄管頭社水庫放水警戒細胞簡訊演練作業，並於演練前2日在該處網站上公告周知，提醒民眾於放水警戒細胞簡訊發送期間，頭社水庫仍循既定灌溉程序供應灌溉用水，並無實施緊急放水，演練期間，請鄰近或水庫下游民眾如收到細胞簡訊，毋需驚慌。細胞廣播技術是以獨立通道傳遞訊息，數秒內即可將訊息傳送至基地臺涵蓋範圍內之所有用戶手機，不受網路壅塞影響，因此當災難發生時，能即時以告警訊息通知民眾疏散。此次農業水庫舉行模擬演練，旨在以確保災害發生時能確實執行，減少傷亡發生。(耿國惠)

114年廉政專題宣導

南投管理處於114年3月10日及11日上午舉辦廉政專題宣導，法務部調查局南投縣調查站黃功儀調查官以深入淺出的方式分析貪污與圖利之法條，結合社會時事說明「圖利與便民」之相關案例，提醒同仁在執行公務注意清楚區分，避免觸及圖利之嫌。徐宏奇組長及蔡芷華調查官共同宣導「公務機關機密安全防護」以及「中國對我國認知作戰簡析」，強調公務資料切勿向外露透、個人資料不討論及公開、設定開機密碼、勿點閱不明網路連結，以免危及機關資訊安全，以上均為保護公務機關機密安全之首要。

近年來，中國對我國認知作戰頻繁，經

AI技術生成大量假圖文、音檔、影片以詆毀政府。這些內容經由通訊軟體、社群平臺快速傳散，以分化社會團結。同仁需分辨消息真偽，未經證實之消息請勿隨意分享傳送。課後舉辦有獎徵答活動，現場同仁與講師們互動熱絡，在氣氛愉快下完成此次廉政宣導活動。(蘇家儀)

員工在職訓練

南投管理處於114年3月10日及11日下午舉辦員工在職訓練，除特別邀請昭明法律事務所黃秀蘭律師講述職場霸凌與性騷擾防治實務解析，並由人力資源室邱日發主任進行農田水利事業員工之職務、待遇支給及退休金相關說明。該處於112年及113年分別制定「職場霸凌防治及處理作業規定」及「性騷擾防治措施及申訴調查處理要點」，並成立「性騷擾申訴評議委員會」專門處理性騷擾申訴事件。黃律師逐條解析相關規定並搭配宣導影片，讓同仁清楚了解職場霸凌與性騷擾各面向，除不僅能確保自身權益尋求救濟外，同時提醒避免成為行為人，以營造友善的職場環境。

(耿國惠)



黃秀蘭律師講述職場霸凌與性騷擾防治實務解析

司法官學員參訪大坪頂灌區

司法官學院第65期學員學習活動於114年3月14日在南投管理處大坪頂工作站舉辦，進行擴大灌溉服務及農田水利設施業務交流。該處謝鈺堯站長說明大坪頂地區擴大灌溉服務推動情形，以及工作站智慧監控供水系統設備與操作機制，同時安排至大坪頂6萬噸調蓄池、網室百香果園及溫室蔬果園等處參觀，瞭解農田管路灌溉業務現況。

司法官訓練著重司法實務核心專業知識與職能之培育，安排實地瞭解行政機關及相關機構之特質及其行政運作之流程，以提昇學員對特定專業領域事務之實際認知及掌握能力，俾未來能正確認定事實及適用法律。農業部農田水利署安排參訪此次參訪活動，展示大坪頂擴大灌溉服務推動成果，增進司法官學員於農田灌溉實務經驗。（耿國惠）



司法官學院第65期學員學習活動參訪大坪頂於工作站前合影

彰化管理處參訪大坪頂

彰化管理處徐瑞旻處長率領該處工程業務同仁，於114年3月21日參訪南投管理處大坪頂調蓄池，進行水土保持生態檢核案例交

流及成果觀摩。南投管理處林柏璋處長、管理組傅俊智組長、工務組林政旭組長及同仁至現場歡迎友處來訪，期望透過工程規劃經驗交流與成果分享、檢討，使農田水利工程得以精益求精。

工事股羅振宏股長介紹大坪頂調蓄池工程，強調該工程以完善規劃各項水土保持設施為目標，確保山坡地之安全利用、降低對環境衝擊，並達成水土保持功效。規劃項目包括臨時性防災設施、臨時兼永久滯洪沉砂池設施及排水設施、擋土牆設施及植生工程等。採取方式包括減少開挖面積、避免二次施工，以及現地開挖土石篩選後鋪設沉砂滯洪池護坡利用，有效節省工程經費並兼具環保及美觀。

（耿國惠）



彰化管理處參訪埔里大坪頂調蓄池

農田水利設施管理抽驗

為掌握各管理處汛前整備作業情形，農田水利署抽檢團隊由陳彥旭簡正領隊，於114年3月21日前往南投管理處實施所轄農田水利設施管理抽驗。各管理處抽檢點位以4處為原則，包括重要閘門、農排、埤塘及具參賽潛力設施等。本次抽檢大坪頂蓄水池、

龍泉圳進水口閘門、松仔腳一號埤制水閘門及溪壩本圳制水閘門等4處。查核評鑑項目包括主體設施與附屬設施是否損壞或維持完整、告示牌可視性與牌面資訊是否正確、設施是否阻塞淤積或植生覆蓋等。抽檢團隊到達後，首先聽取整備簡報與進行整體設施書面查核，隨後至設施現場檢驗，完成現場檢驗後前往喀哩工作站進行綜合討論，抽檢委員對查核成果給予肯定。(耿國惠)



溪壩本圳制水閘門管理抽檢

宣導節能措施

為因應全球氣候變遷與能源短缺挑戰，並落實政府「2050淨零排放」政策，提高能源使用效率，農業部函知所屬機關辦公場域節能作法，以確保節能政策之落實與推動，節能措施包括「節電」及「節水」作為。南投管理處除更換LED燈具，於茶水間以及停車場等區域使用人員感測照明設備，並優先採購能源效率標示1級之冷氣設備，以及具有省水標章用水設備或設施，並持續宣導冷氣溫度設定不低於26℃，隨手關閉不需使用之電源，以有效降低該處平時水電費支出，達成節約能源及資源有效利用。(耿國惠)

雲端行政資訊系統教育訓練

南投管理處訂在114年4月1日導入「雲端版行政管理系統」，並於3月28日、31日分兩梯次舉辦教育訓練，邀請到嘉誠資訊黃崧凱工程師授課，課程內容包括一般使用者與系統管理員操作說明。一般使用者介面包括：差勤管理系統、費用補助系統、線上報名系統、消耗品請領系統、公布欄系統、員工名籍錄系統、投票系統及表單管理系統。系統管理員則包括差勤管理系統、費用補助系統與系統設定管理系統及總務類的消耗品請領系統。透過實際操作展示，協助同仁認識新系統操作介面與程序，以有效銜接運用於各項業務。(耿國惠)

財產盤點計畫暨國有公用被占用不動產清查會議

南投管理處「114年財產盤點計畫暨國有公用被占用不動產清查及處理計畫會議」於3月31日召開，召集工作站及各組(室)業務主辦同仁說明盤點計畫與辦理事項，並由高忠儀專門委員主持。

依據「國有公用財產管理手冊」第41點及第42點規定，機關之財產，應於每一會計年度至少實施盤點一次，並應作成盤查紀錄。盤點範圍包括土地、土地改良物、房屋建築及設備暨單價金額超過一萬元以上且使用年限在兩年以上之機械及設備、交通及運輸設備、什項設備等。由財務組、管理組及總務組分別提供年度土地等明細清冊，交由各工作站盤點團隊依清冊進行實地巡查、拍照與填寫盤點紀錄，盤點期間自即日起至6月30日止。(耿國惠)

召開主管會報

彰化管理處114年度第4次、第5次主管會報分別於3月4日及3月18日召開，參加人員包括組室主管以上層級，由處長徐瑞旻主持，各組室業務報告後，討論歸納重點如下：

1. 八堡圳史料研究資料以專書編撰出版並辦理專書相關成果發表會，以達一圳一書的目標。專書出版相關資料提報農田水利圳路復興計畫，爭取經費補助。
2. 因應財劃法修正所造成的影響，請相關組室配合於招標文件加註文字，以因應預算未獲立法院審議通過或部分刪減，機關得通知廠商終止契約。
3. 參加設施維護金質獎評選，比照「擴大灌溉服務推動小組」作法，成立跨組室工作小組定期召開會議。
4. 加強經管不動產清查作業。
5. 本處八堡一圳員林市區段，圳路沿岸之黃花風鈴木現已成員林最夯之賞花景點，請加強宣導提醒民眾勿跨越護欄進入圳內，以維護安全。(黃淑慧)



徐瑞旻處長主持第5次主管會報

農業部工程施工查核

農業部工程施工查核小組，於4月11日由何參事明光領隊，帶領鄒委員宗儒及陳委員坤成，查核彰化管理處「東溝排水(第二支線)強化工程」。該處徐處長瑞旻及陳主任工程師等參與會議。何參事首先稱讚彰化管理處工程品質優良，去年更榮獲金質獎殊榮，著實不易。接著宣導工程應注意要點，尤其是職安衛的重要性，隨後進行主辦單位、設計監造單位及承攬廠商簡報及書面審查。並就查核意見進行交流，會議結束後前往現場勘查。查核委員巡視完整個工程，並於現場提出改進建議及後續圳路旁隙地利用建議，該工程進度及品質皆符合要求，且未有扣點。(黃淑慧)



查核委員於工程現場給予建議

工程施工查核及工程督導

農業部工程施工查核小組於4月14日，由蕭總工程師福清帶領吳岱寔委員及蔡日耀委員，對彰化管理處「東圳支線(東昇段)

強化工程」進行查核，並對「東圳支線(新生段)強化工程」進行督導。會議開始，蕭總工程司首先宣導工程應注意要點，隨後進行三方簡報及書面審查。下午則前往現場進行實地督導。二件工程進度皆符合要求，工程品質上委員尚稱滿意，特別是「東圳支線(東昇段)強化工程」渠道彎彎曲曲，廠商亦能呈現漂亮的曲線，深受委員稱讚。該處及廠商亦有意願提報該工程參選優良農業建設工程獎，委員亦提出各項細節改善的建議，期望能為該處再次爭取榮耀。(黃淑慧)



東圳支線(東昇段)強化工程查核現場

解，生動又貼合實際。4小時的講解後，使同仁清楚了解公職人員應遵守的分際，且於避免業務執行上誤觸法規，能清楚區分便民與圖利。

另該處為同仁免於消費糾紛並保護同仁消費權益，邀請洪參議誌宏講授消費者保護法及案例分析。洪參議以生活上常見的消費行為，如購買預售屋、通訊交易、訪問交易等等，結合實際案例法院判決結果，使該處同仁了解消費者的權益，既能避免成為不當奧客，也能主張應有權利，同仁受益匪淺。(黃淑慧)



圖利與便民、陽光法案教育訓練

辦理廉政法紀教育訓練

彰化管理處為增進同仁廉政知識，於3月19日舉辦「廉政法紀暨消費者保護宣導」專題講座，邀請台中市政府政風處蔡主任秘書佩珊及洪參議誌宏蒞臨該處擔任講座。課程包含圖利與便民、陽光法案及消費者保護等議題。蔡主任以生動的用詞講解廉能政府的價值體現－公務員廉政倫理規範－圖利與便民－利益衝突迴避法－公職人員財產申報等一系列的規定，並結合實際發生之案例講

參訪埔里大坪頂灌區調蓄池工程

為增進同仁對工程之生態設計理解與實務經驗，彰化管理處於3月20日由徐處長帶領相關工程人員，參訪南投管理處110年度優良農業建設獎優等之「埔里大坪頂調蓄池水土保持改善工程」。該工程位於埔里大坪頂台地，灌溉方式透過管線引水、加壓送水至調蓄池，再供應大坪頂地區農民用。其地理環境條件及耕作方式，與彰化管理處負責之南投名間鄉八卦山擴大灌區相似，因此該工程辦理經驗可提供彰管處極高參考價值。

參訪期間，南投管理處林處長熱情接待，全程陪同。現場由大坪頂謝站長及工事股羅股長進行詳盡說明，內容涵蓋工程設計理念、施工挑戰、水土保持及生態保育、灌溉運作及維管情形，以及未來發展規劃等。他們逐步解說，提供彰化處同仁寶貴工程執行經驗，期許未來能應用於八卦山擴大灌區工程，精益求精、再創佳績。

此外，鑑於工程設計中對生態檢核及保護環境永續之重視，當日下午亦安排參訪農業部生物多樣性研究所之特有生物研究保育中心。透過館內志工導覽及影片解說，同仁對臺灣棲地生物多樣性及特有動、植物特色能有進一步認識，對未來工程設計納入生態保育觀念、措施將有極大助益。
(施漢鵬)



謝站長詳細為彰水處徐處長及同仁解說

召開擴大主管會報

彰化管理處於3月25日召開114年度第3次擴大主管會報，參加人員包括股站長以上層級，會議重點歸納如下：

1. 近兩年本處辦公廳舍已積極更新汰換為1級能效的冷氣及省電照明設備，各組室

若再有需要增加節能措施，請向總務組彙報。

2. 加強辦公廳舍環境整理，遠離登革熱。
3. 請主管提醒同仁下班應準時刷退，非必要，宜在辦公場所逗留，以避免日後申訴有不當延長工時之情事。
4. 請加強宣導提醒同仁勿開啟不明郵件或釣魚信件。
5. 各站轄內如有工程施作，請協助用水調節及施工便道的取得，讓工務組資本門的執行率能順利達成。
6. 請各站盤點站轄被占用土地的樣態，以符合先行處理之列管土地優先執行，讓排占成果能順利達標。
(黃淑慧)

八堡一圳黃花風鈴木大爆開

彰化管理處八堡一圳員林市區段於109年完工，圳路兩旁種滿黃花風鈴木，今年3月中旬花朵盛開，整個金黃耀眼，搭配曲線優美之渠道，頗有日本河岸櫻花之風韻，吸引大量民眾前來一睹風采。拍出之美照流傳於各社群及FB上，該區段儼然成為全台最



八堡一圳員林市區段黃花風鈴木盛開情形

夯的景點。很多遊客直接跨越護欄進入渠道內拍照，險象環生，該處緊急於圳路沿岸豎立告示牌，提醒賞花民眾注意自身安全，同時請同仁加強轄管設施的維護管理，尤其是人口稠密容易被關注的區域，以符合社會的期待。(黃淑慧)

實驗室展延評鑑

彰化管理處水質實驗室已取得TAF認證，今年全國認證基金會於114年3月18、21、26、27日針對該實驗室進行為期四日展延評鑑，查證重點如下：

1. 實驗室品質系統，涵蓋水質實驗室整體運作系統，以及前次評鑑不符合事項矯正措施改善追蹤。
2. 實驗室執行樣品由接收至結果報告產出，結果出具須滿足認證規範與品質管制要求。
3. 查證實驗室人員各項訓練、授權以及適任性監督等紀錄是否符合程序。
4. 現場實作由前處理開始的流程，檢測項目包含「銅、鉛、鋅、鎘、總鉻、鎳及砷、汞」的檢測。

評鑑小組對該實驗室的總評為「實驗室管理良好，技術良好」，但有兩項須改善事項。該實驗室將修正相應表單及相關程序書內容後回覆處理情形，預期能順利取得展延及增列砷、汞檢測資格。(張晉嘉)

自辦工程督導

彰化管理處為確保工程施工品質並維護施工安全，於114年3月20及21日進行2次工程督導。由該處陳主任工程師領隊前往督導，受檢工程計有北幹一支中排13-2強化工

程、福馬圳幹線（茄冬段）強化工程，以及東西三圳幹線（11K+370~11K+610）系統調度強化工程等3處，以確保工程符合品質及進度要求。(黃淑慧)

雲林

推動職業安全週 強化工地安全管理

為提升工程施工的職業安全，雲林管理處於3月10日至14日舉開「114年度第一次職業安全衛生週」，要求各單位加強工地安全管理，確保施工人員的健康與安全。

本次活動以「施工防護不馬虎，職業安全零事故」為主軸，強調工地作業的安全措施。雲林管理處提醒，進入工地必須佩戴安全帽與反光背心，並確保安全防護設施如圍籬與護欄完備。此外，針對農田水利工程常見的職安風險，如墜落、感電、物體飛落等，各單位應特別留意，防範事故發生。



推動職業安全週 強化工地安全管理

3月11日由處長親自帶隊視察北港溪渡槽工程、溝心埤倒伏堰等改善工程及濁幹線沿線各工程，處長並向施工廠商強調，工地安全衛生沒有模糊空間只有好跟更好，每位工程人員都是一個家庭一部分，讓工程人員平安上班平安回家是廠商的責任，而管理處也要盡全力督促跟並宣導職安的重要。(陳峰琨)

「濁幹線北港溪渡槽工程」農業部工程品質查核

農業部為確認「濁幹線北港溪渡槽工程」品質及提升品質管理作業，於3月24日辦理工程品質查核。查核團隊由領隊農業部何副召集人明光、謝世傑委員及陳坤成委員等專家學者組成，深入了解本工程的執行情形，並提供了寶貴的意見和建議。此外，農業部蔡司長巧蓮在公務繁忙之餘專程到場參與本次查核工作，展現農業部對於本件工程的重視及工程品質高要求的決心。

「濁幹線北港溪渡槽工程」串聯濁幹線與北幹線，全長465公尺的斜張橋渡槽跨越北港溪，渡槽跨距210.5公尺為國內最大。完工後，將是國內唯一能實現北水南引、南水北調雙向送水渡槽。此外，塔柱造型以農民高舉雙手歡慶豐收作為靈感，呈現農業重鎮的鮮活意象。

查核開始首先進行工程簡報，讓督導委員能夠快速了解工程內容及施工概況，隨後再進行品管文件的審查及現場施工品質的確認，督導委員針對施工團隊的工作內容進行了詳細檢視，並在品管文件內容及現場施工細節提出精進方法及具體建議，對於整體的工程品質仍表示肯定。

針對委員的意見，雲林管理處將督促施工團隊在後續的工程施工持續優化改進，並確保各項措施都能有效落實，透過本次工程品質查核過程，落實三級品管制度，施工團隊能持續保持並更精進努力，讓「濁幹線北港溪渡槽工程」能夠展現更優良的工程品質。(陳峰琨)



「濁幹線北港溪渡槽工程」農業部工程品質查核

雲林管理處「114年度3月(第2次)工地安全區域聯防稽查」

為提升工地職業安全衛生管理機制，雲林管理處於114年3月26日上午於「溝心埤倒伏堰等改善工程」辦理「114年度3月(第2次)工地安全區域聯防稽查」。本次區域聯防計畫由雲林管理處工務組組長李調宋主持，並邀請署本部長官蒞臨指導，聯防組織成員主要為雲管處近期主要重點工程，除「溝心埤倒伏堰等改善工程」外，還包括「濁幹線北港溪渡槽工程」及濁幹線沿線改善等工程。

雲林管理處指出，因工程案量逐年增加，其中更有像「北港溪渡槽工程」及「溝

心埤倒伏堰工程等改善工程」等工程規模達巨額採購之工程案件，工程內容已不僅侷限於常見的土建設施，更有鋼構橋梁、機電設施及抽水站體等工程，工作人員可能遭受之工作風險也越多變，希望透過不同性質的工作環境及職業安全衛生做為之經驗交流，將各施工廠商勞安衛生做為之亮點或缺失都能學習應用在自身工地，消弭事故發生，提昇工地施工安全。

最後，雲林管理處表示，有別以往灌溉渠道工程，雲管處工程施作內容也越來越多元，透過本次區域聯防稽查，精進職業安全衛生意識，將工程案件組織為區域聯防。

(陳峰琨)



雲林管理處「114年度3月(第2次)工地安全區域聯防稽查」

「濁幹線北港溪渡槽工程」3月工作月會報會議

雲林管理處為掌握「濁幹線北港溪渡槽工程」工程進度及施工品質，每月定期與施工團隊召開專業技術協調會暨工作月會報會議，即時針對工程施工問題因應及處理，讓工程能夠如質如期順利完成，3月份會議於3

月28日在渡槽工程工務所由林副署長國華主持，農田水利署鍾易達科長亦蒞臨指導，一同與施工團隊討論及詳細了解各工項執行狀況。

會議開始由施工團隊進行114年3月份工作概況簡報，該工程刻正進行主要鋼構造物吊裝作業，各工項均按進度順利執行中，惟為確保工程順利執行，林副署長仍指示施工團隊應確保鋼構廠製程序順暢，避免影響現場吊裝作業。

另外，農業部預定將於4月初工地視察，因此會後署本部長官也接續前往工地現場與施工團隊討論當天訪查行程的動線安排，以將「濁幹線北港溪渡槽工程」的工程亮點確實呈現，確保當天的視察行程能夠盡善盡美。

(陳峰琨)



「濁幹線北港溪渡槽工程」3月底工程施工情形

第2屆第1次勞資會議

為促進勞資關係和諧、加強勞資合作，該處於3月7日假該處6樓簡報室召開第2屆第1次勞資會議。本次會議由資方代表林猷彬擔任主席，勞方及資方代表共同出席，該處

勞方人數共計194人。會議中，雙方代表肩負起溝通橋樑，秉持互信與合作的精神，積極解決各項問題，共同為勞方同仁的工作權益及福利努力。最後，經出席代表推選，由勞方代表劉建宏擔任下次會議主席，期望共同為員工營造更佳的工作環境與福利，此次會議圓滿成功。（呂瑞貞）

員工教育訓練課程

為強化員工對廉政法規的認識及防範職場中的不法侵害，該處於3月25日假該處9樓大禮堂舉辦員工教育訓練，共有200名同仁參訓，並同步提供線上視訊課程直播，供未及參加實體教育訓練之同仁學習觀看。上午由台中市政府政風處蔡佩珊主任秘書講授「圖利與便民」廉政專題演講；下午則邀請職業衛生護理中心侯怡岑主任，講解「保護職場工作者的勞工健康保護法及不法侵害預防」。二位講師透過實際案例解析法令規定，並提供有效的應對策略，讓同仁能夠清楚區分公務執行界線，並掌握職場安全防護知識。此次教育訓練期能提升員工廉政意識與職場安全防護能力，建立健康和諧的工作環境。（呂瑞貞）



蔡佩珊主任秘書講授「圖利與便民」廉政專題演講

水利小組業務評鑑複審

雲林管理處辦理113年水利小組業務評鑑工作，經彙整各分處初評成績後，再報該處辦理複評工作，該處核派督導股長周智龍擔任複評召集人，小組成員為馮副管理師寧華、呂助理管理師玟儀、黃助理管理師柏鈞、高助理管理師洪譽及廖管理員信喆。複審行程自113年3月11、13、18、20日分別前往虎尾、斗六、北港、及西螺分處展開複評工作，複審內容包含「灌溉排水管理」、「水利設施維護」、「小組成員組訓」、「政策宣導」等項目，該項成績經核定後報請署本部表揚。（何淑禎）



小組成員展開複評工作現況

農田水利設施抽檢計畫

雲林管理處為確保所轄農田水利設施於汛期正常運作，並配合「農田水利署各管理處所轄農田水利設施管理抽檢作業計畫」，於3月24日由農水署農田水利管理組李元喻科長帶隊，偕同外聘委員2名以及農水署農田水利管理組轄區承辦人員前往該處濁幹線第二進水口等4處設施進行抽檢。是日上午該處備妥受檢書面資料，並簡報防災整備情形，以配合現勘抽檢。抽檢作業結束



農田水利設施抽檢計畫防災整備情形簡報



書面資料檢核

後，該處將依委員抽檢意見逐項辦理改善，以精進農田水利設施管理。(何淑禎)

114年度劇烈天氣預警整合服務教育訓練

雲林管理處為加強同仁防災專業知識的廣度，深度將地區性災害課程，提升該處同仁天氣概述及基本氣象名詞之認識，並加強對氣象情資預警研判及GIS決策應用，於3月27、28、31及4月10日分區辦理新開發之情資傳遞平台『iIWS 雲林農水』114年度劇烈

天氣預警整合服務教育訓練。第一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」，第二堂課邀請專案經理陳柔靜講授「中央氣象署氣象作業說明」。參訓人員涵蓋有分處主任、股長、防災承辦、工作站站長，以及防災承辦人員，共計135人。(何淑禎)



劇烈天氣預警整合服務教育訓練

嘉南

朴子溪渡槽改建工程完工啟用

嘉南管理處自106年起開始進行「烏山頭水庫北幹線四座渡槽改建規劃方案」，並針對北幹線每一座渡槽的安全性進行詳細檢測與評估。其中「朴子溪渡槽」因現有渡槽橋長度及梁底高程未滿足河防安全需求，且橋體結構分析未能符合最新規範要求，為確保灌溉系統的穩定性，遂於112年起辦理改建工程，於近日完工啟用。

朴子溪渡槽改建工程解決漏水、橋梁高度、橋長不足等問題，新渡槽不僅是輸水設施，確保嘉義地區8,500公頃農地灌溉穩定，提升水資源調度韌性，並強化朴子溪防



朴子溪渡槽完工啓用

洪能力，降低區域淹水風險。新渡槽亦融入在地特色，設置景觀平台與自行車道，結合田園風光，促進觀光發展，成為兼具功能與美學的典範工程。
(余姿瑩)

農田水利設施抽檢作業

農業部農田水利署為確保各管理處所轄農田水利設施得以於防汛期間正常運作，每年均透過書面及現地抽檢列管之重要農田水利構造物。114年3月25日農田水利署依抽檢計畫會同外聘委員至嘉南管理處辦理抽檢作業，由嘉南管理處針對轄內整體防災整備情形進行簡報說明及書面資料檢閱，包含轄內構造物資料、高風險致災區域、防汛編組及搶修流程、開口契約執行情形、各項水利建造物定期檢查成果等，下午則至白河水庫蕉坑抽水站、將軍埤排水門、下茄苳排水三門制水閘、芒子芒等4處設施進行現勘，由管理單位進行現場說明及功能測試。嘉南管理處後續將依各委員及長官建議，持續精進防汛整備及相關構造物之管理及改善，以確保整體防汛安全。
(王智宏)

烏山頭水庫安全複查

嘉義大埔於1月21日凌晨0時17分發生規模6.4地震，農業部農田水利署嘉南管理處所轄烏山頭、白河、虎頭埤、鹽水埤、德元埤水庫震度均為5級，另內埔子水庫震度為4級，均達特別檢查之啟動標準，各水庫管理單位第一時間由管理人員前往水庫進行緊急巡檢作業及水庫特別檢查。

鑑於烏山頭水庫鄰近六甲斷層，經濟部「水利建造物檢查及安全評估小組-蓄水與引水工作分組」於114年3月5日至烏山頭水庫辦理「烏山頭水庫安全複查」作業，嘉南管理處針對烏山頭水庫大壩、溢洪道、東口取水口、西口堰等重要構造物之安全檢查及監測成果等進行說明與簡報，並與委員進行意見交流，未來將納入改善工程設計及維護管理考量，以維護烏山頭水庫安全。(王智宏)



烏山頭水庫安全複查現場解說

114年青廉誠信如漁得水社會參與活動-氣候變遷下的綠能產業

農業部農田水利署嘉南管理處114年3月21日於國立新化高級中學辦理114年社會參與活動～活動主題「氣候變遷下的綠能產業」，活動由新化高中劉瑞圓校長及農水署嘉南管理處王志誠處長致詞後揭開序幕，第一

節課專程邀請對綠能著墨頗深之台南地方檢察署王聖豪主任檢察官專題演講，針對綠能議題、綠能產業之犯罪樣態及手法傳遞防制綠能犯罪之資訊。第二節課程由嘉南管理處專門辦理綠能計畫案之企劃室蔡宗勳主任，針對國際能源發展趨勢、國內政策走向及執行現況與同學們分組主題討論並加入有獎徵答。

為宣達行政院綠能政策、青年誠信、廉潔透明等議題，農業部以「農業為本」、農田水利署以「灌溉為本」綠能加值之政策方向，規劃辦理「青廉誠信 如漁得水」品格教育活動，彰顯本署重視清廉、宣揚反貪倡廉之決心。(侯雅芬)

辦理114年度新進人員職業安全衛生教育訓練

嘉南管理處於114年3月18、19日舉辦『114年度新進人員職業安全衛生教育訓練』，此次邀請具職安衛雙技師資格，該處機電股長許家榮擔任講師，課程內容針對該處作業樣態，作有架構性的說明並帶入適用的職業安全衛生法及相關子法，另透過分享國內近年發生相關的職災案例，加深預防危害的重要性。在承攬管理上強調雇主及同仁各自所應盡的責任義務，包含作業危害告知，協議組織的設置及其相關執行紀錄的必要性。

透過訓練，不僅符合職業安全衛生法相關規定之要求，更讓所有同仁未來在職場執行業務的同時，了解如何預防職災的發生，保障同仁的健康及安全。(徐正彥)

人事業務宣導會議

嘉南管理處於114年3月20日舉辦『人事業務宣導會議』，由人力資源室李主任淑玲

主持，會議出席人員包括各分處行政股長、差勤人員及各組室承辦，亦請主計室列席，共計48人次。

會議中針對臨時人員人力運用、本年度資績優人員作業說明及宣導人員差勤規定及辦公紀律，並強調各級主管應落實內部差勤管理，提升員工自主管理能力。另主計室陳主任在會議中，再次重申提醒各單位在申請各項經費時，應務必遵守項目明確等相關規定。

最後會議結束勉勵各單位持續精進人事業務、落實分層負責，期望可藉由會議溝通與協調提升整體業務品質及效能。(徐正彥)

日本新潟縣國際交流協會參訪

日本新潟縣國際交流協會每年皆選派成績優異的國、高中學生進行海外見學。今年3月21日，由該協會專務理事兼事務局長村山雅彥率團參訪烏山頭水庫，見學成員包括新潟市下山中學、三條市三條商業高校師生，以及協會代表等一行共15人。

該協會成立於1990年，致力於促進國際交流、國際合作、多元文化的融合與地域性發展，進而推動全球和平。自2006年起，該協會每年定期舉辦「國際理解演講競賽」，旨在提升年輕世代對國際議題與多元文化的理解與表達能力，此次來訪的學生即是從該競賽中脫穎而出的優秀代表。

烏山頭水庫是本次來台南行程中學生們最期待參訪的地點，也是此行的第一站。參訪過程中，學生們全神貫注、認真筆記，透過實地走訪深入了解八田與一技師的信念、奉獻與熱情，同時也感受到台灣人民對其「飲水思源」精神的深切感念。(陳美玲)



八田銅像前合影留念

臺南市政府趙卿惠副市長參訪 烏山頭水力發電廠

臺南市政府趙卿惠副市長於114年3月6日率領經濟發展局代理局長蕭富仁、能源科長郭律呈等一行人參訪烏山頭水力電廠，由王志誠處長親自接待，烏山頭分處毛坤淵主任、企劃室蔡宗勳主任等人陪同。

趙副市長表示，謝謝處長安排此次臺南市政府參訪，可以提供給我們更多經驗，也許在推動過程中有些困難或是需要協調的事情要做，希望處長和同仁能不吝指教，將來如有小水力或其他相關綠電提供，可透過經發局作聯繫，盤點給高科技廠商作接洽。

王處長表示，烏山頭水力發電廠於89年建造，91年興建完成，為台灣第一座民營水力發電廠。企劃室蔡宗勳主任於烏山頭分處會議室簡報，報告烏山頭、西口、八田等三座水力發電廠年平均發電量約7千多萬度，約可提供2萬個家庭一年的用電量，每年可減碳3萬多公噸。

(林勳宏)

高雄

高雄管理處114年度推廣管路灌溉設施計畫核定實施

為了節省灌溉用水量、適時適量灌溉以提升農產品質量及降低灌溉勞力成本，農田水利署積極推廣管路灌溉設施。114年度高雄管理處推廣管路灌溉設施計畫已於114年3月核定實施。

依據推廣管路灌溉設施計畫，其補助內容包含田間管路灌溉設施及灌溉調控設施；補助原則：每人每年補助金額上限為50萬元，未曾申請補助者優先受理；曾經申請者合乎條件得重新申請；申請檢附文件：填具補助申請書、身分證正反面影本、地籍圖謄本及土地登記謄本、國(公)有土地承租人檢附承租契約書影本、私有土地承租人檢附設施同意書。

即日起受理申請補助，本計畫受理至經費用罄為止，高雄管理處呼籲有意願申請之農戶請儘速洽就近工作站辦理，有關計畫詳細內容可掃描QRcode參考。(黃俊榮)

高雄管理處高志賢副處長榮退 處長呂文豪贈讚「榮退之喜、 貢獻殊偉」獎牌

高雄管理處高志賢副處長自114年3月17日起因生涯規畫提前退休，離開盡心奉獻多年的高雄管理處。高志賢副處長自民國85年從基層任職迄今，在高雄管理處服務28餘年。

呂文豪處長盛讚高志賢副處長實屬公務人員之典範，奉公守法、盡心盡力。尤其在改制後這段期間，高雄管理處在各個層面能夠建立起穩定良好的基礎，以至於順利推動各項業務，副處長可謂居功厥偉。茲因個人人生規劃提前退休，雖感可惜，仍然給予滿滿的祝福。

為肯定其對農田水利之貢獻，屆此離職之前夕，114年3月3日邀集一級主管及相關同仁，由呂文豪處長親自頒發獎牌及花束嘉勉，以喜悅的心情道賀，同聲祝福高志賢副處長退休後一帆風順，並一同合影留念。

(黃俊榮)



處長呂文豪暨同仁致贈高志賢副處長花束合影留念

農田水利署實施高雄管理處所轄農田水利設施管理抽檢作業

農田水利署管理組陳彥旭簡任技正暨高丞璋正工程司會同王冠雄、陳建富二位抽查訪評計畫委員，於114年3月10日進行高雄管理處所轄農田水利設施管理抽檢作業。

抽檢作業由管理組陳朝興組長帶領相關承辦人員接受設施管理評鑑、設施書面資料文件抽檢查核及相關問題詢答後，於當日下午前往茄萣區內灣給排制水門、路竹區陷後

坑埤制水門、路竹區新園圳第四號制水門、阿蓮區復興渠幹線全線水閘門自動化系統、岡山區嘉峰主給一閘控站等設施進行實地查核作業。

本次抽檢作業在高雄管理處全力安排及配合下圓滿達成，農田水利署將作成「歷年委員建議事項及處理情形一覽表」及「實地查核紀錄」，俾做為各管理處爾後有關農田水利設施管理之自我檢核及執行參考。

(黃俊榮)



實地查核作業情形

高雄管理處資訊安全教育訓練講授「無人機」課程

基於對無人機飛行操作需求殷切，高雄管理處113年度增購3台無人機，呂文豪處長特別指示辦理「無人機」操作種子人員課程，呂文豪處長更親自參與上課。

高雄管理處灌溉區域廣大，有關灌溉測量及區域巡查，透過深具效率的無人機完成作業是未來的趨勢，加上結合AI電腦資訊技術，其效能更加無遠弗屆。本次教育訓練包含114年3月12日、13日二天的課程，由友翔



無人機實地基本級術科飛行訓練

空拍工作室張芳豪講師授課：第一天上午於室內講授考照流程、飛行原理、結構配備與簡易維修等課程內容。下午及第二天於仁武運動公園進行基本級術科飛行訓練。

(黃俊榮)

高雄管理處參與旗山區農會農民節慶祝大會推廣「5591234農民服務專線」

旗山區農會於114年3月21日舉辦「114年度農民節慶祝大會暨農業推廣活動」，農



高雄管理處於活動現場設立「5591234農民服務專線」廣宣攤位

田水利署高雄管理處亦獲邀參與。

高雄管理處於活動現場設立「5591234農民服務專線」攤位，由謝啟文主任工程師率隊參與盛會。會場廣宣之農民服務專線係於106年10月高雄管理處改制公務機關前高雄農田水利會時期，呂文豪處長擔任會長時將企業客服理念導入農民客服，透過電話整合系統，提供農民更便利之陳情管道與提昇服務效率所設立，為全國管理處首創，高雄管理處將秉承灌溉服務不打折精神，持續提供農民便利之反映管道，達成便民及農田灌溉永續經營之目的。

(黃俊榮)

屏東

召開水利小組長聯席會議

屏東管理處辦理114年第一次水利小組長聯席會議，於3月26日至4月10日分4梯次分區召開，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



黃處長列席水利小組長聯席會議

一、水利小組任務執行情形。二、水利小組長建議案。三、各工作站提案之決議。四、其他水利小組業務規範內規定事項。五、宣導該處水利建設成果。茲誌三月份召開之工作站如下：第一梯次內埔、竹田、萬巒和潮州等四個工作站，於3月26日上午在內埔鄉召開。第二梯次萬丹、社皮和東港等3站，於3月28日上午在萬丹鄉召開。(沈明章)

農業部蒞處工程施工查核

屏東管理處辦理112年度大陂圳幹線調度設施工程，施工以來配合通水灌溉期、歷次颱風豪雨干擾而停工，迄今仍繼續施工中，農業部派工程施工查核小組由蔡委員日耀、率領工作小組人員等一行，於3月12日蒞處查核，該處派侯代主任工程師承鈞率領工程團隊陪同，查核小組上午在該處六樓簡報室接受簡報、詢答及三級品管書面資料審查，下午前往東港工程實地查核施工成果，有關查核中發現優良事蹟及缺失已記錄攜回，俟彙整後再行函請該處補正，本次查核小組施工查核作業於下午4時完成任務後離處返北。(沈明章)

萬丹圳幹線下游等調度設施工程完工驗收

屏東管理處轄管萬丹圳幹線下游，因使用多年，原有砌石、坡面工護岸已老舊、破損，辦理改善「萬丹圳幹線下游等調度設施工程」，於114年3月6日驗收合格後，萬丹圳幹線已完成全線改善，主要內容有1、幹線改善686.5公尺，其中88.5公尺因地形落差較高，為雙層複式斷面設計，2、新設置

一處攔汙柵，攔阻圳路雜物，複式斷面設計以利於管理人員清理圳路雜物，3、改善幹線連接萬丹圳的第十支線728.5公尺、4、萬丹圳第十支線小給六之八648.5公尺，5、該區制水門5座，6、第二抽水廠抽水管件、廠房、水池、護欄等相關設整修等六大項。本工程完工後可充分提升第二抽水功能及該地區水資源調度灌溉效益。(沈明章)



萬丹圳幹線下游等調度設施工程完工成果圖

停水曬田、施肥和噴灑農藥

農田水利署屏東管理處為方便農民1期作灌溉期間曬田、施肥和噴灑農藥，東港站大陂圳自3月6日17時至3月14日8時，第1次停止供水服務7天又13時；萬丹站萬丹圳第一抽水廠自3月17日17時起至3月24日上午6時，第二次停止供水服務6天又13小時，該處東港站及萬丹站在停水前已辦妥公告週知，請農友預為準備。(沈明章)

農水署蒞處水利設施管理抽檢

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3月11日派陳彥

旭簡任正工程司率領檢查人員，蒞臨屏東管理處執行上揭業務執行成效，該處派侯工務組長代理主任工程師承昀率所屬團隊陪同，上午在該處接受簡報並檢查防災文件、交換防災意見，下午前往東港工作站轄，抽驗東港第一大排閘門等4處水利設施管理維護、及啟閉實況操作情形，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。(沈明章)



農水署蒞處抽驗農田水利設施維護成果

召開勞資會議

屏東管理處於3月21日上午、假該處6樓簡報室召開該處第1屆第16次勞資會議，全體勞、資方代表如數出席，輪由勞方推派陳信雄擔任主席主持議事，會議依程序請人力資源室工作報告，1、現有職工38人尚無變化。2、第2屆勞資會議代表即將於4月8日接任，資方代表由處長核派郭副處長等3位一級主管擔任，勞方代表經票選，3個名額順利產生並報請屏東縣政府核備。3、113年度有自願提繳退休金者，請記得在114年報稅時要在當年度個人薪資所得總額中扣除已保

權益，請勞方代表協助廣為宣導週知。

本次會議勞資雙方皆無提案討論，與會人員在氣氛融洽，互動熱絡的掌聲中結束。

(沈明章)

員工環境生態教育訓練

農田水利署屏東管理處辦理114年員工環境生態教育訓練，第1梯次於3月27日前往彰化、南投地區辦理，共有員工及眷屬69人參加，上午10時由黃處長率領，來到彰化縣彰化管理處二水用水管理中心參訪，友處派主任工程師陪同，介紹八堡圳先賢林先生當年攔截溪水灌溉，造就今日灌區農業發展過程的艱辛，在參觀八堡圳水利設施過程施放無人機在場盤旋，見證今日農田水利用水管理已邁入科技化更讓我同仁無限振奮，離

去前，我水利人無不感佩築圳先師林先生的智慧，黃處長帶領大家進入林先生廟人手一支香參拜，向林先生致敬。下午走過車埕小鎮接續造訪集集，山巒林立，松柏蒼鬱，午後時光以鐵馬見識綠色隧道，沿途不同景緻讓人心曠神怡，歡樂時光在下午3時30分結束行程踏上返埕。(沈明章)



員工環境生態教育參訪彰化友處接受簡報

員工健康檢查

屏東管理處關心員工身體健康，依據職業安全衛生法規定，於3月24-25日每日上午，假該處一樓、六樓禮堂等場地辦理健康檢查，共有215位在職員工參加，檢查項目依勞工法規包括基本理學檢查等10大項、細分為28小項。承辦醫院為服務該處員工，另規劃進階檢查專案肝功能檢查等8大項、細分為22小項，公定原價6、700元，優惠價2、000元，製作廣告現場張貼宣導獲得垂青，有許多員工自行繳費參加擴大健檢成果。本次體檢在人力資源依時段通知分批受檢，在25日12時順利完成。(沈明章)

臺東

召開人評會辦理敘獎案

農田水利署臺東管理處於3月17日辦理114年第2次人事評議委員會，辦理敘獎案審議作業。第一案：「農田水利資訊安全業務推動-資通訊機房自檢改善」作業，推動業務有功人員敘獎案，共敘記功一次1人、嘉獎二次1人、嘉獎一次2人。第二案：「池上圳進水口至水利公園段及周遭設施」參加「第24屆公共工程金質獎」-「公共設施維護管理獎」榮獲佳作殊榮，參與有功人員敘獎案，共敘記功二次2人、記功一次7人、嘉獎二次10人及嘉獎一次18人。

第三案：113年度積極配合中央災害應變中心辦理天然災害應變暨平時防災整備協

調作業，共敘嘉獎一次54人。第四案：113年度積極辦理轄管設施清淤，並配合圳路清淤通報作業以及清淤統計調查，共敘嘉獎一次54人。第五案：配合內政部「社會住宅興辦計畫」，相關工作有功人員敘獎案，共敘嘉獎一次4人。(陳滢玉)

臺東縣各界慶祝青年節優秀青年表揚大會

臺東縣救國團承辦社會優秀青年的遴選及表揚活動，鼓勵青年奮發向上、回饋社會，並於3月29日青年節舉辦「114年臺東縣各界慶祝青年節優秀青年表揚大會」假臺東縣政府大禮堂進行表揚活動，該處池上工作站賴建吉站長榮獲臺東縣114年社會優秀青年。

今年表揚大會由臺東縣政府、臺東縣議會、吳秀華議長、副議長林琮翰服務處、救國團總團部共同指導，此次共選拔出78位優秀青年，其中36位為社會優秀青年，42位學校優秀青年。開場邀請「都市小島」及「烏客幫音樂工作室」共同演出，並由臺東縣副縣長王志輝、救國團主委黃建賓等貴賓頒獎表揚。(陳滢玉)



青年節表揚大會照片

人事異動

農業部農田水利署臺東管理處因業務需要辦理人事異動。卑南工作站邱聰炤君於3月4日辦理自願退休；工務組工事股白工程員黎成商調至彰化管理處，管理組灌溉股李工程員吳政融調工務組工事股，臺東工作站張管理員文琪調管理組灌溉股，以上異動自114年3月1日起生效。(陳澄玉)

召開農田水利事務諮議會

農田水利署臺東管理處114年3月28日於該處召開第1屆農田水利事務諮議會114年度第1次會議，亦，由處長莊進忠召集並主持會議，25位諮議會委員全數出席參加，並邀請農田水利署主任秘書朱孝恩、陳副工程司宗楠蒞臨指導。

莊處長與朱主任秘書皆不約而同宣導農業部陳部長推動之「智慧韌性永續用心」4大農業政策施政主軸，臺東管理處亦將此4大農業政策列為114年度之重點工作，包含農田水利灌溉之技術、精進水資源預測之能力、降低致災性之風險、串接水利工程、微



農田水利事務諮議會照

水力之開發、農水建設導入淨零減碳之階段、穩定之灌溉用水、提升水質保護能量以確保農產品生產安全等面向。(黃怡芬)

花蓮

114年度水利小組長聯席會議暨教育訓練

農田水利署花蓮管理處於114年3月10日至12日分三梯次於玉里工作站、光豐地區農會及本處地下一樓會議室舉辦114年度水利小組長聯席會議暨教育訓練，三場會議均由張處長麒璋主持，會中除進行業務報告與宣導、頒發小組長聘書外，亦聽取各小組長及諮議委員的建議，由管理處即時回應、討論解決方針，藉由雙向溝通讓灌溉管理業務更加順暢，政策更貼近農民需求。

張處長特別感謝水利小組長不辭辛勞地為農田水利付出，確保通水順暢，管理處未來將繼續與小組長攜手合作，提升農業用水韌性，共創農業永續之願景。(黃諭嫻)



向小組長進行工作及安全防護宣導(王玟昕)

打卡聖地-夢幻黃金河

今年花東最美的黃花風鈴木隧道準時來報到啦！每年3月初興泉圳兩旁就會開滿一片絕美的花海大道，金黃色花海隧道綿延約300公尺，微風吹拂時彷彿為大地降下一場黃金雨，十分美麗！

3月盛開的金黃色花朵，與遠方的青山相互襯托，潺潺水圳中更可見金黃燦爛的倒影，美得像一幅油畫，吸引大量的遊客前來賞景拍照，成為近期東台灣最熱門的打卡聖地。花蓮管理處瑞穗工作站為維護賞花遊客的安全，除將圳路兩側雜草及雜物清除外，亦在水圳旁加裝救生繩、救生圈等安全設施，檢視圳路周邊是否完善，讓遊客能放心的體驗這難得的黃金盛會。 (宗詩琪)



夢幻黃金河

推動「企業誠信 消費者保護」宣導

農田水利署花蓮管理處為推動企業誠信與消費者保護觀念，3月22日在太平洋公園「2025愛花蓮·山海漫步走」健走活動辦理與民眾有約之政令宣導活動，以有獎徵答、寓教於樂的方式舉辦消費者保護教育宣導，本次活動以「企業誠信 消費者保護」為主題，讓參與民眾從中獲得消保知識。

活動當天，更結合「推廣管路灌溉設施計畫補助」宣導，花蓮管理處處長張麒璋表示，管路灌溉可提高農業灌溉用水效率並減少水資源浪費，實現精準用水，維護環境永續發展，相當值得農民參採。此外，透過政令宣導活動深化民眾廉政價值，有助於社會進步，管理處未來將持續透過多元化的宣導方式，讓民眾從活動中學習並體認廉潔與誠信的重要性。 (徐慧玲)

114年度搭排戶水質稽查作業

農田水利署為確保農業灌溉用水水質安全，依據農田灌溉排水管理辦法第19條規



吉安圳水源支線灌排系統稽查

定，每年定期辦理灌溉水質稽查，以主動稽查取代被動通報，強化灌溉水質管理，確保農業生產環境永續。

114年3月27日針對非農田排水辦理搭排水質稽查，由農田水利署管理組陳簡任正工程司彥旭親臨率隊，偕同本處管理組組長、督導股長、吉安工作站站長、農工中心團隊、花蓮縣政府及花蓮縣環境保護局於吉安圳1幹線、水源支線等地辦理搭排水質聯合稽查，稽查期間各搭排戶配合度良好，使本次稽查作業順利完成。（邱明慧）

113年度水利小組長業務評鑑複評

花蓮管理處於114年3月31日及4月1日辦理113年度水利小組長業務評鑑複評，由張副處長貴壽帶領本處評鑑小組委員至各工作站針對小組長業務表現進行評鑑。其中，富里工作站的推薦焦點為秋林圳第4水利小組的湯日增小組長，湯小組長平日負責的工作為協助管理與維護秋林圳2幹線。

經評鑑小組實地訪察湯小組長維護範圍，小組長向評鑑小組委員說明平日的維護工作情形，經過此次複評，委員一致稱讚湯小組長認真、負責，感謝其對工作站提供的重要協助，並為當地農田水利灌溉的穩定運作做出貢獻。（徐尉慈）

施工品質查核

農業部工程施工查核小組於3月20日由蕭總工程師福清領隊，率領王弘祐委員、廖志鵬委員及陳敬華先生蒞臨玉里工作站，會同本處主辦單位以及設計監造相關人員和承

攬廠商，對「太平渠41支線2分線排水線等海葵颱風復建工程」和「113年度永豐圳4支1分線等改善工程」進行施工品質查核。

會中，相關單位匯報工程內容及施工進度後，進行三級品管文件書面審查。隨後，查核小組一同前往工地現場督察，查核委員依審查結果和現場檢查情況，提出改進方案及多項解決建議供相關單位參酌。特別感謝委員提出專業點評，這些建議將有助於優化施工流程，精進本處興辦工程之完善與專業，進一步增進工程成效，並為未來工作的順利推進奠定堅實基礎。（徐尉慈）



視察永豐圳4支1分線等改善工程施工現場

宜蘭

農田水利設施管理抽檢作業

農田水利署為確實掌握各管理處於汛期前各項農田水利設施正常運作，於114年3月3日由陳彥旭科長率隊偕同兩位外聘專家委員至宜蘭管理處辦理抽檢作業，本次抽檢作業過程先由閩管理組長朝根擔任簡報，內

容包含該處地理環境與重要閘門農排基本資料、防汛組織編制、應變作業、防汛整備執行情形及其他創新作為等做完整說明；下午進行現地抽檢設施部分包含砂仔港排水礁溪淇武蘭一中排、南富四中排防潮閘門及打那岸圳制水門等水利設施，在實地訪評後至該處羅東工作站進行綜合討論，會中陳科長及委員們提供很多寶貴建議及案例分享回饋，該處獲益良多並持續精進，順利完成本年度抽檢。

(陳進福)

協助農水署辦理司法官學院(第65期)學員參訪活動

農田水利署於113年3月12日安排司法官學院至宜蘭管理處參訪智慧化灌溉管理，為迎接參訪之司法官學院學員，該處由朱處長清勇親自向準司法官們簡報介紹，從水利組織、水利會及改制為管理處的歷史沿革說起，再透過互聯網與行動裝置搭配，可遠端控制水閘門及取得水文數據供管理者掌握水情資訊，使準司法官們對閘門智慧化管理及水文自動測報有初步的概念。

隨後在安農溪分洪堰公園，由農田水



農田水利志工團介紹安農溪分洪堰的由來

利志工團介紹安農溪舊稱及敘述平息三星、冬山兩側農民爭水械鬥興建分洪堰的由來，沿途還介紹微水力發電綠能設施及動植物生態，展現該處對用水調配及環境永續的用心，參訪者均表示獲益良多。

(林明毅)

農田水利署管路灌溉設施補助說明會

宜蘭管理處參加宜蘭縣蘇澳鎮油茶產銷班第1班第1次班會，宣導推廣管路灌溉設施補助計畫，該班主要是以種植茶樹作物為主，但受限於極端氣候雨量分配不均及大南澳地區地理環境供灌情形而影響作物生長，農民亟待管路灌溉設施供灌；該處建議得以產銷班申請專案或爭取增加補助經費辦理，以嘉惠農民。

同時，與農民宣導該處提供之便民服務，農民只需一通電話洽詢，即派專人為您服務，解答相關問題；透過便民服務措施，期望能有效支持農民，提升灌溉效率，並減輕他們在農業生產中的負擔，最終讓更多農民受益。

(尤紘騏)



農田水利署管路灌溉設施補助說明會

113年度工作站業務檢查

宜蘭管理處於114年3月10、11及12日辦理工作站業務檢查「現地考核」，經該處評鑑委員巡查各工作站轄區圳路管理情形(包含渠道上方堆置物品、搭建棚架、圳路內種植筊白筍等影響水流；水利隙地綠美化維護情形；水門及抽水機等設施之維護管理情形)，倘有缺失則即時通報各工作站辦理取締及清除改善。

另於113年3月20(溪北等5工作站)及3月21日(溪南等5工作站)，分別辦理書面業務考核(包含工務業務管理資料、財務管理資料、灌溉計畫與執行、灌溉水質汙染及監視等各組室考核項目)。經考核各站書面資料完備齊全、紀錄詳實，會後辦理檢討會議，針對各站於執行層面上的困難及小缺失進行雙向溝通及反饋，俾利檢查項目更加貼近實際業務所需。(吳信昌)

參與台電桌球邀請賽暨節能宣導活動

台灣電力股份有限公司宜蘭區營業處為強化敦親睦鄰的精神，促進各機關間同仁情誼並共同繁榮地方，鼓勵員工從事正當體育活動以提升工作效率，並宣導節能減碳的理念，特於114年3月29日辦理上述活動，邀請宜蘭管理處同仁踴躍組隊參加競賽，展現彼此之間的友誼與合作精神。

活動當日，由游副處長日發擔任領隊，該處共有7名同仁組隊熱情參與，現場氣氛熱烈，大家以球會友，戰況相當激烈，加油聲此起彼落，十分精采。透過此次比賽，不僅增進了參與者之間的默契與團隊合作，更是希望能與地方機關建立良好的溝通管道，進而促進相關業務的推展。(俞麗娟)



參加台電敦親睦鄰桌球邀請賽

北基

辦理各工作站水門抽檢

北基管理處於3月3、6、7、10日等4日分別辦理淡水、三石、金山、基隆工作站各轄區內之水門共16座抽檢工作，抽檢當天皆由管理組會同各工作站站員進行，其抽檢項目包括機件油漆是否脫落、生鏽、上油、螺絲是否鬆脫、升降啟閉是否正常等，最後抽檢結果，此16座水門皆能正常啟閉，發揮制水功能。(陸文豪)



檢視水門是否正常啓閉



設計單位向與會人員說明生態檢核

聘用計畫人員進駐

北基管理處農田水利事業區域範圍大且零散，人力不足一直是長年存在的問題，故該處於114年藉由辦理「農田水利設施防災整備暨灌溉工程協勤研析計畫」聘請4位計畫人員於3月3日進駐該處分擔同仁業務，其分別分發於管理組及主計室，協助各承辦人辦理農田水利防汛防災整備、旱作灌溉申請、採購案件執行管理、水利小組及主計等相關業務，期能藉由計畫人員的人力，減輕該處各承辦人的業務壓力，並讓該處農田水利事業之業務能更加精進、完善。(陸文豪)

辦理安子內東圳等改善工程生態檢核說明會

北基管理處於3月4日辦理安子內東圳等改善工程生態檢核說明會，該處由淡水工作站莊聖敏站長、王明諺站員會同設計、監造單位、生態團隊出席，並邀集在地里長、農民、水利小組長參加，會中由設計單位向在場與會人員說明安子內東圳、長田岸圳、番子田圳等工程範圍內之棲地現況、可能造成

之生態環境影響及生態保育原則建議，其中如長田岸圳施工範圍內有多棵大型樹木於施工便道旁，經設計單位實地評估後，決定以採取縮小施工便道範圍之生態保育策略，減低施工對鄰近環境造成的影響，生態檢核說明會在台上、台下相互溝通及詳細說明後順利完成。(陸文豪)

抽檢重要農田水利設施

農業部農田水利署於3月14日辦理北基管理處農田水利設施管理抽檢作業，由李元喻科長帶隊並邀請土木專家莊均緯技師、水利專家鄭茂寅技師擔任委員，針對該處水梘頭圳、田心子一圳二補給線0+000制水門、磺溪二圳0+000制水門等3處重要農田水利設施進行抽檢。

抽檢當日上午先於該處進行受檢設施簡介說明之業務簡報，並查核設施書面資料等相關文件及進行設施管理評鑑與意見交流後，下午隨即前往3處重要農田水利設施現地進行設施操作抽檢，最後由委員提出受檢缺失及改善意見，該處虛心改進並持續運用電子巡檢系統辦理重要設施檢查，以落實平日抽檢工作，並期精進該處農田水利設施之管理作業。(陸文豪)

參加「第四屆貢寮和禾水梯田插秧大賽暨森川里海市集」活動

北基管理處轄區內的貢寮水梯田是目前全台灣最大的手耕聚落，為響應手插秧的獨特性與重要性，該處同仁特犧牲假日於3月15日由管理組長鄭勝賢、工務組長戴聖宏率同仁參加「第四屆貢寮和禾水梯田插秧大賽暨森川里海市集」。

該活動於和禾聚落舉行，現場邀集許多單位及民眾參與插秧活動，插秧比賽分為職人組賽及團體接力賽，在天氣不佳的情形下，每位參賽者仍奮力完成比賽。該處同仁除現場響應活動外，更與當地農民討論擴大灌溉服務之可能性及作法，期能透過參與本次活動，呼應手耕水梯田之傳統農業技藝的支持與認同感，更期許該處同仁回到工作崗位可以體恤廣大農民的辛勞，進而提供優質的服務。
(陸文豪)

辦理人事升遷

北基管理處於3月辦理人事升遷，該升遷案經人評會審議後，由陳秀玲處長圈定3名同仁調升，分別為原二等組員陸文豪調升為副專員，原二等助理工程師徐世忠調升為副工程師，原工程員蘇霈儀調升為三等助理工程師，其中陸文豪及徐世忠2名同仁皆於民國97年進入農田水利界服務至今已滿16年，年資久，調升副專員及副工程師值得恭喜，另蘇霈儀同仁雖服務至今滿2年，因工作表現佳，調升三等助理工程師亦值得讚許，以上3名同仁之調升皆自民國114年3月16日開始生效。
(陸文豪)

山陀兒颱風災害搶修有功人員敘獎

北基管理處陳秀玲處長為獎勵去年山陀兒颱風災害搶修有功人員，特指示管理組簽



職人組插秧大賽

報辦理敘獎，敘獎令於3月19日頒發，敘獎等第以同仁功勞多寡分為小功一次、嘉獎二次、嘉獎一次，敘獎同仁包括辦理災害搶修緊急採購之主辦、協辦人員，以及淡水、三石、金山、基隆工作站之站長及站員，其主辦各轄區內之搶修通水工作，亦包括該處協助各工作站勘災之人員等，陳處長表示同仁於搶災期間不辭辛勞，為農民、農作物盡力付出搶修通水，值得嘉許，總計受獎人員共29員。(陸文豪)

榮獲第一屆台灣河川希望工程獎

第一屆「台灣河川希望工程獎」於3月23日假國立臺灣大學圖書館國際會議廳舉行頒獎典禮，北基管理處辦理之「田寮洋一、二、三圳取水設施更新改善工程」獲頒「水利設施改善類特優獎」及「年度河川復育特別獎」，該工程使用生態工法將河床恢復原始樣貌，不僅保護生態環境，更使魚類得以迴游，並能持續有效提供農民灌溉用水。

頒獎當日，農田水利署由朱孝恩主任秘書親臨指導，該處由陳秀玲處長率周世峯副處長、工務組長戴聖宏、管理組長鄭勝賢、基隆工作站李國川站長共同出席領獎。陳處



陳秀玲處長及李國川站長上台領獎

長表示此次獲獎是同仁的功勞，也是該處的榮譽，期許同仁未來能辦理更多的優良農業工程建設，以提供農民更優質的灌溉服務。

(陸文豪)

辦理人事評議委員會非主管委員改選

北基管理處於3月辦理114年人事評議委員會非主管委員改選，經過該處非主管人員的匿名投票，其開票結果為二等人員由工程師兼站長李國川、副專員陸文豪當選，另三等人員由管理員吳政宏當選，該處於3月25日發布人事命令，全體人事評議委員會之委員任期自114年4月1日起至115年3月31日止，任期一年。(陸文豪)

陽光法案、圖利與便民暨職業安全衛生教育訓練

北基管理處訂3月28日辦理「陽光法案」、「圖利與便民」及「職業安全衛生」之教育訓練，由該處陳秀玲處長率全體同仁參加。上午課程特邀請農業部農糧署北區分署政風室林國禎主任擔任講師，講授陽光法案、圖利與便民等專題演講，並宣導申報個人財產及執行業務上亦須注意公職人員廉政觀念及利益衝突迴避法之事項。

另下午課程再次邀請中華民國職業安全衛生協會邱忠本理事長擔任講師，講授職業安全衛生教育之專題演講，其透過實際案例與該處同仁分享職業安全危害預防與職業衛生工作壓力管理等相關內容，期能幫助同仁正確認知自身的身心健康。陳處長希望同仁藉由一整天的課程建立正確的法制觀念，並精進同仁在執行公務上的整體服務品質。

(陸文豪)