

污水變黃金涓滴加倍奉還 嘉藥辦再生水資源論壇

ETtoday新聞雲 2019-05-31 19:00:15 地方 閱讀 435,552 評論 0 Comments



▲嘉南藥理大學舉辦「2019再生水資源論壇」，與會專家交流熱絡，收穫相當豐碩。（圖／記者林悅翻攝，下同）

記者林悅 / 台南報導

炎夏將至，政府也面臨枯水抗旱或水患防災的考驗，水資源保育工作刻不容緩，為推動國家再生水資源永續經營，嘉南藥理大學於5月31日舉辦「2019再生水資源論壇」，邀請產官學研各界人士，共同研議討論再生水科技與人才培育的成果和經驗，與會專家交流熱絡，收穫相當豐碩。

節約用水人人皆知，但日常民眾排放的廢水再回收淨化後，是可利用於澆灌、沖廁或洗車等，能使滴水獲致加倍效益，並減低工業與民生爭水的負擔，這也促成活用再生水產業崛起，可謂商機無限。

這場由嘉藥舉辦的論壇，吸引近150位學者專家、廠商企業及各校師生參與，研討內容包括水資源政策與推廣、再生水廠設計建造與營運、水再生及利用現況和趨勢分析，以及產業人才需求與培育等議題；日本住友電工營業部部長井田清志也專程前來共襄盛舉，講授全球再生水資源開發現況，引發共鳴，迴響熱烈。

內政部營建署陳志偉處長致詞表示，再生水屬於新興的水資源，水源供給穩定，不會受到季節氣候影響；為解決國內缺水問題，政府規劃在全國建置6座再生水廠，產出優質的再生水不僅可供應工業區或科學園區使用，以達到工業用水零成長目標，也能解決工業與民生搶水的窘境。

陳處長指出，預計2031年，再生水的使用量將由目前每日約60萬噸成長為132萬噸規模，未來也會帶動水資源產業的商機，專業技術人才需求勢必大增，榮景不容小覷。

台南市水利局專門委員黃信銓說，台南市將建置2座再生水廠，計畫供水量可達每日5.3萬噸，提供南部科學園區使用，而其中永康水資源回收中心暨再生水廠已在今年3月底動工，頗受地方關注。



主持論壇的嘉藥副校長杜平惠表示，該校於去年獲得教育部4千萬元補助，執行為期4年的「建置類水資源產業再生水智慧工廠暨人才培育計畫」，規劃於校園內建構再生水類產線實作環境，涵蓋新建一座試驗規模再生水廠、水資源物聯網監控系統、廢水處理機電實驗室，以及配管配線實習工廠等實作場地，剛好可運用這些環境與設備，配合國家再生水產業政策，培育未來所

需的技術人才。

嘉藥環境永續學院院長張翊峰補充說，學校的再生水廠是全國第1座設於校園內且具完整再生水產線，可達量產規模並充分提供學生實習實作，目前已完成試運轉，接收校園污水廠的流放水進一步加以淨化，可連續生產再生水供學校宿舍沖廁和澆灌花草使用，節省自來水使用量每日高達200噸，另外每天也生產100噸的高品質再生水，可用於產業製程，而下學期擬開設此方面的實作課程，訓練學生擁有再生水廠操作與維護的實務技能。

污水變黃金涓滴加倍奉還 嘉藥辦再生水資源論壇



▲嘉南藥理大學舉辦「2019再生水資源論壇」，與會專家交流熱絡，收穫相當豐碩。
(圖 / 記者林悅翻攝，下同)

記者林悅 / 台南報導

炎夏將至，政府也面臨枯水抗旱或水患防災的考驗，水資源保育工作刻不容緩，為推動國家再生水資源永續經營，嘉南藥理大學於5月31日舉辦「2019再生水資源論壇」，邀請產官學研各界人士，共同研議討論再生水科技與人才培育的成果和經驗，與會專家交流熱絡，收穫相當豐碩。

節約用水人人皆知，但日常民眾排放的廢水再回收淨化後，是可利用於澆灌、沖廁或洗車等，能使滴水獲致加倍效益，並減低工業與民生爭水的負擔，這也促成活用再生水產業崛起，可謂商機無限。

這場由嘉藥舉辦的論壇，吸引近150位學者專家、廠商企業及各校師生參與，研討內容包括水資源政策與推廣、再生水廠設計建造與營運、水再生及利用現況和趨勢分析，以及產

業人才需求與培育等議題；日本住友電工營業部部長井田清志也專程前來共襄盛舉，講授全球再生水資源開發現況，引發共鳴，迴響熱烈。

內政部營建署陳志偉處長致詞表示，再生水屬於新興的水資源，水源供給穩定，不會受到季節氣候影響；為解決國內缺水問題，政府規劃在全國建置6座再生水廠，產出優質的再生水不僅可供應工業區或科學園區使用，以達到工業用水零成長目標，也能解決工業與民生搶水的窘境。

陳處長指出，預計2031年，再生水的使用量將由目前每日約60萬噸成長為132萬噸規模，未來也會帶動水資源產業的商機，專業技術人才需求勢必大增，榮景不容小覷。

台南市水利局專門委員黃信銓說，台南市將建置2座再生水廠，計畫供水量可達每日5.3萬噸，提供南部科學園區使用，而其中永康水資源回收中心暨再生水廠已在今年3月底動工，頗受地方關注。



主持論壇的嘉藥副校長杜平惠表示，該校於去年獲得教育部4千萬元補助，執行為期4年的「建置類水資源產業再生水智慧工廠暨人才培育計畫」，規劃於校園內建構再生水類產線實作環境，涵蓋新建一座試驗規模再生水廠、水資源物聯網監控系統、廢水處理機電實驗室，以及配管配線實習工廠等實作場地，剛好可運用這些環境與設備，配合國家再生水產業政策，培育未來所需的技術人才。

嘉藥環境永續學院院長張翊峰補充說，學校的再生水廠是全國第1座設於校園內且具完整

再生水產線，可達量產規模並充分提供學生實習實作，目前已完成試運轉，接收校園污水廠的流放水進一步加以淨化，可連續生產再生水供學校宿舍沖廁和澆灌花草使用，節省自來水使用量每日高達200噸，另外每天也生產100噸的高品質再生水，可用於產業製程，而下學期擬開設此方面的實作課程，訓練學生擁有再生水廠操作與維護的實務技能。

污水變黃金，涓滴加倍奉還 嘉藥舉辦再生水資源論壇

[留言 0](#) [收藏 0](#) [推薦 0](#)



炎夏將至，政府也面臨枯水抗旱或水患防災的考驗，水資源保育工作刻不容緩，而再生水利用近年頗受關注，相關產業發展以及人才養成更是當務之急。為推動國家再生水資源永續經營，嘉南藥理大學於5月31日舉辦「2019再生水資源論壇」，邀請產官學研各界人士，共同研議討論再生水科技與人才培育的成果和經驗，與會專家交流熱絡，收穫相當豐碩。

節約用水人人皆知，但日常民眾排放的廢水再回收淨化後，是可利用於澆灌、沖廁或洗車等，能使滴水獲致加倍效益，並減低工業與民生爭水的負擔，這也促成活用再生水產業崛起，可謂商機無限。

這場由嘉藥舉辦的論壇，吸引近150位學者專家、廠商企業及各校師生參與，研討內容包括水資源政策與推廣、再生水廠設計建造與營運、水再生及利用現況和趨勢分析，以及產業人才需求與培育等議題；日本住友電工營業部部長井田清志也專程前來共襄盛舉，講授全球再生水資源開發現況，引發共鳴，迴響熱烈。

內政部營建署陳志偉處長開幕致詞表示，再生水屬於新興的水資源，水源供給

穩定，不會受到季節氣候影響；為解決國內缺水問題，政府規劃在全國建置6座再生水廠，產出優質的再生水不僅可供應工業區或科學園區使用，以達到工業用水零成長目標，也能解決工業與民生搶水的窘境。陳處長指出，預計民國120年，再生水的使用量將由目前每日約60萬噸成長為132萬噸規模，未來也會帶動水資源產業的商機，專業技術人才需求勢必大增，榮景不容小覷。

台南市政府水利局專門委員黃信銓說，台南市將建置2座再生水廠，計畫供水量可達每日5.3萬噸，提供南部科學園區使用，而其中永康水資源回收中心暨再生水廠已在今年3月底動工，頗受地方關注。

主持論壇的嘉藥副校長杜平惠表示，該校於去年獲得教育部4千萬元補助，執行為期4年的「建置類水資源產業再生水智慧工廠暨人才培育計畫」，規劃於校園內建構再生水類產線實作環境，涵蓋新建一座試驗規模再生水廠、水資源物聯網監控系統、廢水處理機電實驗室，以及配管配線實習工廠等實作場地，剛好可運用這些環境與設備，配合國家再生水產業政策，培育未來所需的技術人才。

嘉藥環境永續學院院長張翊峰補充說，學校的再生水廠是全國第一座設於校園內且具完整再生水產線，可達量產規模並充分提供學生實習實作，目前已完成試運轉，接收校園污水廠的流放水進一步加以淨化，可連續生產再生水供學校宿舍沖廁和澆灌花草使用，節省自來水使用量每日高達200噸，另外每天也生產100噸的高品質再生水，可用於產業製程，而下學期擬開設此方面的實作課程，訓練學生擁有再生水廠操作與維護的實務技能。

這次論壇集結國內外學界及企業從事廢水處理與回收利用的學者專家齊聚一堂，分享實務經驗和成果。在最後的綜合座談中，對嘉藥的再生水類產線實作環境也提出建言，認為學校的再生水廠可與企業攜手合作，提供再生水重要的關鍵技術，並規劃職業訓練課程，讓在職員工實務技能得以更加精進，共同為提升再生水產業蓬勃發展奉獻心力。

我要回應(本篇僅限會員/好友回應，請先[登入](#))

污水變黃金 涓滴加倍奉還 嘉藥舉辦再生水資源論壇

[留言 0](#) [收藏 0](#) [推薦 0](#)

(記者黃淑惠/南市訊) 2019.05.31



炎夏將至，政府也面臨枯水抗旱或水患防災的考驗，水資源保育工作刻不容緩，而再生水利用近年頗受關注，相關產業發展以及人才養成更是當務之急。為推動國家再生水資源永續經營，嘉南藥理大學於5月31日舉辦「2019再生水資源論壇」，邀請產官學研各界人士，共同研議討論再生水科技與人才培育的成果和經驗，與會專家交流熱絡，收穫相當豐碩。

節約用水人人皆知，但日常民眾排放的廢水再回收淨化後，是可利用於澆灌、沖廁或洗車等，能使滴水獲致加倍效益，並減低工業與民生爭水的負擔，這也

促成活用再生水產業崛起，可謂商機無限。

這場由嘉藥舉辦的論壇，吸引近**150**位學者專家、廠商企業及各校師生參與，研討內容包括水資源政策與推廣、再生水廠設計建造與營運、水再生及利用現況和趨勢分析，以及產業人才需求與培育等議題；日本住友電工營業部部長井田清志也專程前來共襄盛舉，講授全球再生水資源開發現況，引發共鳴，迴響熱烈。

內政部營建署陳志偉處長開幕致詞表示，再生水屬於新興的水資源，水源供給穩定，不會受到季節氣候影響；為解決國內缺水問題，政府規劃在全國建置**6**座再生水廠，產出優質的再生水不僅可供應工業區或科學園區使用，以達到工業用水零成長目標，也能解決工業與民生搶水的窘境。陳處長指出，預計民國**120**年，再生水的使用量將由目前每日約**60**萬噸成長為**132**萬噸規模，未來也會帶動水資源產業的商機，專業技術人才需求勢必大增，榮景不容小覷。

台南市政府水利局專門委員黃信銓說，台南市將建置**2**座再生水廠，計畫供水量可達每日**5.3**萬噸，提供南部科學園區使用，而其中永康水資源回收中心暨再生水廠已在今年**3**月底動工，頗受地方關注。

主持論壇的嘉藥副校長杜平惠表示，該校於去年獲得教育部**4**千萬元補助，執行為期**4**年的「建置類水資源產業再生水智慧工廠暨人才培育計畫」，規劃於校園內建構再生水類產線實作環境，涵蓋新建一座試驗規模再生水廠、水資源物聯網監控系統、廢水處理機電實驗室，以及配管配線實習工廠等實作場地，剛好可運用這些環境與設備，配合國家再生水產業政策，培育未來所需的技術人才。

嘉藥環境永續學院院長張翊峰補充說，學校的再生水廠是全國第一座設於校園內且具完整再生水產線，可達量產規模並充分提供學生實習實作，目前已完成試運轉，接收校園污水廠的流放水進一步加以淨化，可連續生產再生水供學校宿舍沖廁和澆灌花草使用，節省自來水使用量每日高達**200**噸，另外每天也生產**100**噸的高品質再生水，可用於產業製程，而下學期擬開設此方面的實作課程，訓練學生擁有再生水廠操作與維護的實務技能。

這次論壇集結國內外學界及企業從事廢水處理與回收利用的學者專家齊聚一堂，分享實務經驗和成果。在最後的綜合座談中，對嘉藥的再生水類產線實作環境也提出建言，認為學校的再生水廠可與企業攜手合作，提供再生水重要的關鍵技術，並規劃職業訓練課程，讓在職員工實務技能得以更加精進，共同為提升再生水產業蓬勃發展奉獻心力。

我要回應(本篇僅限會員/好友回應，請先[登入](#))

千秋閣新聞

2019年5月31日 星期五

污水變黃金，涓滴加倍奉還 嘉藥舉辦再生水資源論壇

(記者黃淑惠/南市訊) 2019.05.31

炎夏將至，政府也面臨枯水抗旱或水患防災的考驗，水資源保育工作刻不容緩，而再生水利用近年頗受關注，相關產業發展以及人才養成更是當務之急。為推動國家再生水資源永續經營，嘉南藥理大學於5月31日舉辦「2019再生水資源論壇」，邀請產官學研各界人士，共同研議討論再生水科技與人才培育的成果和經驗，與會專家交流熱絡，收穫相當豐碩。

節約用水人人皆知，但日常民眾排放的廢水再回收淨化後，是可利用於澆灌、沖廁或洗車等，能使滴水獲致加倍效益，並減低工業與民生爭水的負擔，這也促成活用再生水產業崛起，可謂商機無限。

這場由嘉藥舉辦的論壇，吸引近150位學者專家、廠商企業及各校師生參與，研討內容包括水資源政策與推廣、再生水廠設計建造與營運、水再生及利用現況和趨勢分析，以及產業人才需求與培育等議題；日本住友電工營業部部長井田清志也專程前來共襄盛舉，講授全球再生水資源開發現況，引發共鳴，迴響熱烈。

內政部營建署陳志偉處長開幕致詞表示，再生水屬於新興的水資源，水源供給穩定，不會受到季節氣候影響；為解決國內缺水問題，政府規劃在全國建置6座再生水廠，產出優質的再生水不僅可供工業區或科學園區使用，以達到工業用水零成長目標，也能解決工業與民生搶水的窘境。陳處長指出，預計民國120年，再生水的使用量將由目前每日約60萬噸成長為132萬噸規模，未來也會帶動水資源產業的商機，專業技術人才需求勢必大增，榮景不容小覷。

台南市政府水利局專門委員黃信銓說，台南市將建置2座再生水廠，計畫供水量可達每日5.3萬噸，提供南部科學園區使用，而其中永康水資源回收中心暨再生水廠已在今年3月底動工，頗受地方關注。

主持論壇的嘉藥副校長杜平惠表示，該校於去年獲得教育部4千萬元補助，執行為期4年的「建置類水資源產業再生水智慧工廠暨人才培育計畫」，規劃於校園內建構再生水類產線實作環境，涵蓋新建一座試驗規模再生水廠、水資源物聯網監控系統、廢水處理機電實驗室，以及配管配線實習工廠等實作場地，剛好可運用這些環境與設備，配合國家再生水產業政策，培育未來所需的技術人才。嘉藥環境永續學院院長張翊峰補充說，學校的再生水廠是全國第一座設於校園內且具完整再生水產線，可達量產規模並充分提供學生實習實作，目前已完成試運轉，接收校園污水廠的流放水進一步加以淨化，可連續生產再生水供學校宿舍沖廁和澆灌花草使用，節省自來水使用量每日高達200噸，另外每天也生產100噸的高品質再生水，可用於產業製程，而下學期擬開設此方面的實作課程，訓練學生擁有再生水廠操作與維護的實務技能。

這次論壇集結國內外學界及企業從事廢水處理與回收利用的學者專家齊聚一堂，分享實務經驗和成果。在最後的綜合座談中，對嘉藥的再生水類產線實作環境也提出建言，認為學校的再生水廠可與企業攜手合作，提供再生水重要的關鍵技術，並規劃職業訓練課程，讓在職員工實務技能得以更加精進，共同為提升再生水產業蓬勃發展奉獻心力。

污水變黃金涓滴加倍奉還 嘉藥舉辦再生水資源論壇

101新聞網 (記者：蔡清欽) 2019-05-31 16:23:50



Plurk!

Tweet

字級：



列印



嘉藥「2019再生水資源論壇」與會貴賓合影。

【101新聞網記者王宇榛 / 台南報導】炎夏將至，政府也面臨枯水抗旱或水患防災的考驗，水資源保育工作刻不容緩，而再生水利用近年頗受關注，相關產業發展以及人才養成更是當務之急。為推動國家再生水資源永續經營，嘉南藥理大學於5月31日舉辦「2019再生水資源論壇」，邀請產官學研各界人士，共同研議討論再生水科技與人才培育的成果和經驗，與會專家交流熱絡，收穫相當豐碩。

節約用水人人皆知，但日常民眾排放的廢水再回收淨化後，是可利用於澆灌、沖廁或洗車等，能使滴水獲致加倍效益，並減低工業與民生爭水的負擔，這也促成活用再生水產業崛起，可謂商機無限。

這場由嘉藥舉辦的論壇，吸引近150位學者專家、廠商企業及各校師生參與，研討內容包括水資源政策與推廣、再生水廠設計建造與營運、水再生及利用現況和趨勢分析，以及產業人才

需求與培育等議題；日本住友電工營業部部長井田清志也專程前來共襄盛舉，講授全球再生水資源開發現況，引發共鳴，迴響熱烈。

內政部營建署陳志偉處長開幕致詞表示，再生水屬於新興的水資源，水源供給穩定，不會受到季節氣候影響；為解決國內缺水問題，政府規劃在全國建置6座再生水廠，產出優質的再生水不僅可供應工業區或科學園區使用，以達到工業用水零成長目標，也能解決工業與民生搶水的窘境。陳處長指出，預計民國120年，再生水的使用量將由目前每日約60萬噸成長為132萬噸規模，未來也會帶動水資源產業的商機，專業技術人才需求勢必大增，榮景不容小覷。

台南市政府水利局專門委員黃信銓說，台南市將建置2座再生水廠，計畫供水量可達每日5.3萬噸，提供南部科學園區使用，而其中永康水資源回收中心暨再生水廠已在今年3月底動工，頗受地方關注。

主持論壇的嘉藥副校長杜平惠表示，該校於去年獲得教育部4千萬元補助，執行為期4年的「建置類水資源產業再生水智慧工廠暨人才培育計畫」，規劃於校園內建構再生水類產線實作環境，涵蓋新建一座試驗規模再生水廠、水資源物聯網監控系統、廢水處理機電實驗室，以及配管配線實習工廠等實作場地，剛好可運用這些環境與設備，配合國家再生水產業政策，培育未來所需的技術人才。

嘉藥環境永續學院院長張翊峰補充說，學校的再生水廠是全國第一座設於校園內且具完整再生水產線，可達量產規模並充分提供學生實習實作，目前已完成試運轉，接收校園污水廠的流放水進一步加以淨化，可連續生產再生水供學校宿舍沖廁和澆灌花草使用，節省自來水使用量每日高達200噸，另外每天也生產100噸的高品質再生水，可用於產業製程，而下學期擬開設此方面的實作課程，訓練學生擁有再生水廠操作與維護的實務技能。

這次論壇集結國內外學界及企業從事廢水處理與回收利用的學者專家齊聚一堂，分享實務經驗和成果。在最後的綜合座談中，對嘉藥的再生水類產線實作環境也提出建言，認為學校的再生水廠可與企業攜手合作，提供再生水重要的關鍵技術，並規劃職業訓練課程，讓在職員工實務技能得以更加精進，共同為提升再生水產業蓬勃發展奉獻心力。



污水變黃金，涓滴加倍奉還 嘉藥舉辦再生水資源論壇



嘉藥「2019再生水資源論壇」與會貴賓合影。



「2019再生水資源論壇」由嘉藥副校長杜平惠主持。



內政部營建署下水道工程處長陳志偉開幕致詞。



台南市水利局專委黃信銓會中分享安平再生水廠建置規劃。



嘉藥擁有全國第一座設於校內的類產業再生水廠。炎夏將至，政府也面臨枯水抗旱或水患防災的考驗，水資源保育工作刻不容緩，而再生水利用近年頗受關注，相關產業發展以及人才養成更是當務之急。為推動國家再生水資源永續經營，嘉南藥理大學於5/31舉辦「2019再生水資源論壇」，邀請產官學研各界人士，共同研議討論再生水科技與人才培育的成果和經驗，與會專家交流熱絡，收穫相當豐碩。

節約用水人人皆知，但日常民眾排放的廢水再回收淨化後，是可利用於澆灌、沖廁或洗車等，能使滴水獲致加倍效益，並減低工業與民生爭水的負擔，這也促成活用再生水產業崛起，可謂商機無限。

這場由嘉藥舉辦的論壇，吸引近150位學者專家、廠商企業及各校師生參與，研討內容包括水資源政策與推廣、再生水廠設計建造與營運、水再生及利用現況和趨勢分析，以及產業人才需求與培育等議題；日本住友電工營業部部長井田清志也專程前來共襄盛舉，講授全球再生水資源開發現況，引發共鳴，迴響熱烈。

內政部營建署陳志偉處長開幕致詞表示，再生水屬於新興的水資源，水源供給穩定，不會受到季節氣候影響；為解決國內缺水問題，政府規劃在全國建置6座再生水廠，產出優質的再生水不僅可供應工業區或科學園區使用，以達到工業用水零成長目標，也能解決工業與民生搶水的窘境。陳處長指出，預計民國120年，再生水的使用量將由目前每日約60萬噸成長為132萬噸規模，未來也會帶動水資源產業的商機，專業技術人才需求勢必大增，榮景不容小覷。

台南市政府水利局專門委員黃信銓說，台南市將建置2座再生水廠，計畫供水量可達每日5.3萬

噸，提供南部科學園區使用，而其中永康水資源回收中心暨再生水廠已在今年3月底動工，頗受地方關注。

主持論壇的嘉藥副校長杜平惠表示，該校於去年獲得教育部4千萬元補助，執行為期4年的「建置類水資源產業再生水智慧工廠暨人才培育計畫」，規劃於校園內建構再生水類產線實作環境，涵蓋新建一座試驗規模再生水廠、水資源物聯網監控系統、廢水處理機電實驗室，以及配管配線實習工廠等實作場地，剛好可運用這些環境與設備，配合國家再生水產業政策，培育未來所需的技術人才。

嘉藥環境永續學院院長張翊峰補充說，學校的再生水廠是全國第一座設於校園內且具完整再生水產線，可達量產規模並充分提供學生實習實作，目前已完成試運轉，接收校園污水廠的流放水進一步加以淨化，可連續生產再生水供學校宿舍沖廁和澆灌花草使用，節省自來水使用量每日高達200噸，另外每天也生產100噸的高品質再生水，可用於產業製程，而下學期擬開設此方面的實作課程，訓練學生擁有再生水廠操作與維護的實務技能。

這次論壇集結國內外學界及企業從事廢水處理與回收利用的學者專家齊聚一堂，分享實務經驗和成果。在最後的綜合座談中，對嘉藥的再生水類產線實作環境也提出建言，認為學校的再生水廠可與企業攜手合作，提供再生水重要的關鍵技術，並規劃職業訓練課程，讓在職員工實務技能得以更加精進，共同為提升再生水產業蓬勃發展奉獻心力。

污水變黃金，涓滴加倍奉還 嘉藥舉辦再生水資源論壇

大華網路報 (2019-06-02 17:29)

分享 |  微博     



炎夏將至，政府也面臨枯水抗旱或水患防災的考驗，水資源保育工作刻不容緩，而再生水利用近年頗受關注，相關產業發展以及人才養成更是當務之急。為推動國家再生水資源永續經營，嘉南藥理大學於5/31舉辦「2019再生水資源論壇」，邀請產官學研各界人士，共同研議討論再生水科技與人才培育的成果和經驗，與會專家交流熱絡，收穫相當豐碩。

節約用水人人皆知，但日常民眾排放的廢水再回收淨化後，是可利用於澆灌、沖廁或洗車等，能使滴水獲致加倍效益，並減低工業與民生爭水的負擔，這也促成活用再生水產業崛起，可謂商機無限。

這場由嘉藥舉辦的論壇，吸引近150位學者專家、廠商企業及各校師生參與，研討內容包括水資源政策與推廣、再生水廠設計建造與營運、水再生及利用現況和趨勢分析，以及產業人才需求與培育等議題；日本住友電工營業部部長井田清志也專程前來共襄盛舉，講授全球再生水資源開發現況，引發共鳴，迴響熱烈。

內政部營建署陳志偉處長開幕致詞表示，再生水屬於新興的水資源，水源供給穩定，不會受到季節氣候影響；為解決國內缺水問題，政府規劃在全國建置6座再生水廠，產出優質的再生水不僅可供應工業區或科學園區使用，以達到工業用水零成長目標，也能解決工業與民生搶水的窘境。陳處長指出，預計民國120年，再生水的使用量將由目前每日約60萬噸成長為132萬噸規模，未來也會帶動水資源產業的商機，專業技術人才需求勢必大增，榮景不容小覷。

台南市政府水利局專門委員黃信銓說，台南市將建置2座再生水廠，計畫供水量可達每日5.3萬噸，提供南部科學園區使用，而其中永康水資源回收中心暨再生水廠已在今年3月底動工，頗受地方關注。

主持論壇的嘉藥副校長杜平惠表示，該校於去年獲得教育部4千萬元補助，執行為期4年的「建置類水資源產業再生水智慧工廠暨人才培育計畫」，規劃於校園內建構再生水類產線實作環境，涵蓋新建一座試驗規模再生水廠、水資源物聯網監控系統、廢水處理機電實驗室，以及配管配線實習工廠等實作場地，剛好可運用這些環境與設備，配合國家再生水產業政策，培育未來所需的技術人才。

嘉藥環境永續學院院長張翊峰補充說，學校的再生水廠是全國第一座設於校園內且具完整再生水產線，可達量產規模並充分提供學生實習實作，目前已完成試運轉，接收校園污水廠的流放水進一步加以淨化，可連續生產再生水供學校宿舍沖廁和澆灌花草使用，節省自來水使用量每日高達200噸，另外每天也生產100噸的高品質再生水，可用於產業製程，而下學期擬開設此方面的實作課程，訓練學生擁有再生水廠操作與維護的實務技能。

這次論壇集結國內外學界及企業從事廢水處理與回收利用的學者專家齊聚一堂，分享實務經驗和成果。在最後的綜合座談中，對嘉藥的再生水類產線實作環境也提出建言，認為學校的再生水廠可與企業攜手合作，提供再生水重要的關鍵技術，並規劃職業訓練課程，讓在職員工實務技能得以更加精進，共同為提升再生水產業蓬勃發展奉獻心力。

（蔡清欽報導）

圖1：嘉藥「2019再生水資源論壇」與會貴賓合影。

圖2：「2019再生水資源論壇」由嘉藥副校長杜平惠主持。

圖3：內政部營建署下水道工程處長陳志偉開幕致詞。

圖4：台南市水利局專委黃信銓會中分享安平再生水廠建置規劃。

圖5：嘉藥擁有全國第一座設於校內的類產業再生水廠。





污水變黃金，涓滴加倍奉還 嘉藥舉辦再生水資源論壇

[大華網路報](#) 2019-06-02 18:18

觀看數：10

[字體縮小](#)

[字體放大](#)



炎夏將至，政府也面臨枯水抗旱或水患防災的考驗，水資源保育工作刻不容緩，而再生水利用近年頗受關注，相關產業發展以及人才養成更是當務之急。為推動國家再生水資源永續經營，嘉南藥理大學於5/31舉辦「2019再生水資源論壇」，邀請產官學研各界人士，共同研議討論再生水科技與人才培育的成果和經驗，與會專家交流熱絡，收穫相當豐碩。

節約用水人人皆知，但日常民眾排放的廢水再回收淨化後，是可利用於澆灌、沖廁或洗車等，能使滴水獲致加倍效益，並減低工業與民生爭水的負擔，這也促成活用再生水產業崛起，可謂商機無限。

這場由嘉藥舉辦的論壇，吸引近150位學者專家、廠商企業及各校師生參與，研討內容包括水資源政策與推廣、再生水廠設計建造與營運、水再生及利用現況和趨勢分析，以及產業人才需求與培育等議題；日本住友電工營業部部長井田清志也專程前來共襄盛舉，講授全球再生水資源開發現況，引發共鳴，迴響熱烈。

內政部營建署陳志偉處長開幕致詞表示，再生水屬於新興的水資源，水源供給穩定，不會受到季節氣候影響；為解決國內缺水問題，政府規劃在全國建置6座再生水廠，產出優質的再生水不僅可供

應工業區或科學園區使用，以達到工業用水零成長目標，也能解決工業與民生搶水的窘境。陳處長指出，預計民國120年，再生水的使用量將由目前每日約60萬噸成長為132萬噸規模，未來也會帶動水資源產業的商機，專業技術人才需求勢必大增，榮景不容小覷。

台南市政府水利局專門委員黃信銓說，台南市將建置2座再生水廠，計畫供水量可達每日5.3萬噸，提供南部科學園區使用，而其中永康水資源回收中心暨再生水廠已在今年3月底動工，頗受地方關注。

主持論壇的嘉藥副校長杜平惠表示，該校於去年獲得教育部4千萬元補助，執行為期4年的「建置類水資源產業再生水智慧工廠暨人才培育計畫」，規劃於校園內建構再生水類產線實作環境，涵蓋新建一座試驗規模再生水廠、水資源物聯網監控系統、廢水處理機電實驗室，以及配管配線實習工廠等實作場地，剛好可運用這些環境與設備，配合國家再生水產業政策，培育未來所需的技術人才。

嘉藥環境永續學院院長張翊峰補充說，學校的再生水廠是全國第一座設於校園內且具完整再生水產線，可達量產規模並充分提供學生實習實作，目前已完成試運轉，接收校園污水廠的流放水進一步加以淨化，可連續生產再生水供學校宿舍沖廁和澆灌花草使用，節省自來水使用量每日高達200噸，另外每天也生產100噸的高品質再生水，可用於產業製程，而下學期擬開設此方面的實作課程，訓練學生擁有再生水廠操作與維護的實務技能。

這次論壇集結國內外學界及企業從事廢水處理與回收利用的學者專家齊聚一堂，分享實務經驗和成果。在最後的綜合座談中，對嘉藥的再生水類產線實作環境也提出建言，認為學校的再生水廠可與企業攜手合作，提供再生水重要的關鍵技術，並規劃職業訓練課程，讓在職員工實務技能得以更加精進，共同為提升再生水產業蓬勃發展奉獻心力。

（蔡清欽報導）

圖1：嘉藥「2019再生水資源論壇」與會貴賓合影。

圖2：「2019再生水資源論壇」由嘉藥副校長杜平惠主持。

圖3：內政部營建署下水道工程處長陳志偉開幕致詞。

圖4：台南市水利局專委黃信銓會中分享安平再生水廠建置規劃。

圖5：嘉藥擁有全國第一座設於校內的類產業再生水廠。





污水變黃金，涓滴加倍奉還 嘉藥舉辦再生水資源論壇

<http://www.cntimes.info> 2019-06-02 17:29:21



嘉藥「2019再生水資源論壇」與會貴賓合影。



「2019再生水資源論壇」由嘉藥副校長杜平蕙主持。



內政部營建署下水道工程處長陳志偉開幕致詞。



台南市水利局專委黃信銓會中分享安平再生水廠建置規劃。



嘉藥擁有全國第一座設於校內的類產業再生水廠。

炎夏將至，政府也面臨枯水抗旱或水患防災的考驗，水資源保育工作刻不容緩，而再生水利用近年頗受關注，相關產業發展以及人才養成更是當務之急。為推動國家再生水資源永續經營，嘉南藥理大學於5/31舉辦「2019再生水資源論壇」，邀請產官學研各界人士，共同研議討論再生水科技與人才培育的成果和經驗，與會專家交流熱絡，收穫相當豐碩。

節約用水人人皆知，但日常民眾排放的廢水再回收淨化後，是可利用於澆灌、沖廁或洗車等，能使滴水獲致加倍效益，並減低工業與民生爭水的負擔，這也促成活用再生水產業崛起，可謂商機無限。

這場由嘉藥舉辦的論壇，吸引近150位學者專家、廠商企業及各校師生參與，研討內容包括水資源政策與推廣、再生水廠設計建造與營運、水再生及利用現況和趨勢分析，以及產業人才需求與培育等議題；日本住友電工營業部部長井田清志也專程前來共襄盛舉，講授全球再生水資源開發現況，引發共鳴，迴響熱烈。

內政部營建署陳志偉處長開幕致詞表示，再生水屬於新興的水資源，水源供給穩定，不會受到季節氣候影響；為解決國內缺水問題，政府規劃在全國建置6座再生水廠，產出優質的再生水不僅可供應工業區或科學園區使用，以達到工業用水零成長目標，也能解決工業與民生搶水的窘境。陳處長指出，預計民國120年，再生水的使用量將由目前每日約60萬噸成長為132萬噸規模，未來也會帶動水資源產業的商機，專業技術人才需求勢必大增，榮景不容小覷。

台南市政府水利局專門委員黃信銓說，台南市將建置2座再生水廠，計畫供水量可達每日5.3萬噸，提供南部科學園區使用，而其中永康水資源回收中心暨再生水廠已在今年3月底動工，頗受地方關注。

主持論壇的嘉藥副校長杜平息表示，該校於去年獲得教育部4千萬元補助，執行為期4年的「建置類水資源產業再生水智慧工廠暨人才培育計畫」，規劃於校園內建構再生水類產線實作環境，涵蓋新建一座試驗規模再生水廠、水資源物聯網監控系統、廢水處理機電實驗室，以及配管配線實習工廠等實作場地，剛好可運用這些環境與設備，配合國家再生水產業政策，培育未來所需的技術人才。

嘉藥環境永續學院院長張翊峰補充說，學校的再生水廠是全國第一座設於校園內且具完整再生水產線，可達量產規模並充分提供學生實習實作，目前已完成試運轉，接收校園污水廠的流放水進一步加以淨化，可連續生產再生水供學校宿舍沖廁和澆灌花草使用，節省自來水使用量每日高達200噸，另外每天也生產100噸的高品質再生水，可用於產業製程，而下學期擬開設此方面的實作課程，訓練學生擁有再生水廠操作與維護的實務技能。

這次論壇集結國內外學界及企業從事廢水處理與回收利用的學者專家齊聚一堂，分享實務經驗和成果。在最後的綜合座談中，對嘉藥的再生水類產線實作環境也提出建言，認為學校的再生水廠可與企業攜手合作，提供

再生水重要的關鍵技術，並規劃職業訓練課程，讓在職員工實務技能得以更加精進，共同為提升再生水產業蓬勃發展奉獻心力。

嘉藥舉辦再生水資源論壇

中央社訊息服務 2019/06/03 09:29(1天前)



嘉藥舉辦再生水資源論壇

(中央社訊息服務20190603 09:29:42)炎夏將至，政府也面臨枯水抗旱或水患防災的考驗，水資源保育工作刻不容緩，而再生水利用近年頗受關注，相關產業發展以及人才養成更是當務之急。為推動國家再生水資源永續經營，嘉南藥理大學於5月31日舉辦「2019再生水資源論壇」，邀請產官學研各界人士，共同研議討論再生水科技與人才培育的成果和經驗，與會專家交流熱絡，收穫相當豐碩。

節約用水人人皆知，但日常民眾排放的廢水再回收淨化後，是可利用於澆灌、沖廁或洗車等，能使滴水獲致加倍效益，並減低工業與民生爭水的負擔，這也促成活用再生水產業崛起，可謂商機無限。

這場由嘉藥舉辦的論壇，吸引近150位學者專家、廠商企業及各校師生參與，研討內容包括水資源政策與推廣、再生水廠設計建造與營運、水再生及利用現況和趨勢分析，以及產業人才需求與培育等議題；日本住友電工營業部部長井田清志也專程前來共襄盛舉，講授全球再生水資源開發現況，引發共鳴，迴響熱烈。

內政部營建署陳志偉處長開幕致詞表示，再生水屬於新興的水資源，水源供給穩定，不會受到季節氣候影響；為解決國內缺水問題，政府規劃在全國建置6座再生水廠，產出優質的再生水不僅可供應工業區或科學園區使用，以達到工業用水零成長目標，也能解決工業與民生搶水的窘境。陳處長指出，預計民國120年，再生水的使用量將由目前每日約60萬噸成長為132萬噸規模，未來也會帶動水資源產業的商機，專業技術人才需求勢必大增，榮景不容小覷。

台南市政府水利局專門委員黃信銓說，台南市將建置2座再生水廠，計畫供水量可達每日5.3萬噸，提供南部科學園區使用，而其中永康水資源回收中心暨再生水廠已在今年3月底動工，頗受地方關注。

主持論壇的嘉藥副校長杜平惠表示，該校於去年獲得教育部4千萬元補助，執行為期4年的「建置類水資源產業再生水智慧工廠暨人才培育計畫」，規劃於校園內建構再生水類產線實作環境，涵蓋新建一座試驗規模再生水廠、水資源物聯網監控系統、廢水處理機電實驗室，以及配管配線實習工廠等實作場地，剛好可運用這些環境與設備，配合國家再生水產業政策，培育未來所需的技術人才。

嘉藥環境永續學院院長張翊峰補充說，學校的再生水廠是全國第一座設於校園內且具完整再生水產線，可達量產規模並充分提供學生實習實作，目前已完成試運轉，接收校園污水廠的流放水進一步加以淨化，可連續生產再生水供學校宿舍沖廁和澆灌花草使用，節省自來水使用量每日高達200噸，另外每天也生產100噸的高品質再生水，可用於產業製程，而下學期擬開設此方面的實作課程，訓練學生擁有再生水廠操作與維護的實務技能。

這次論壇集結國內外學界及企業從事廢水處理與回收利用的學者專家齊聚一堂，分享實務經驗和成果。在最後的綜合座談中，對嘉藥的再生水類產線實作環境也提出建言，認為學校的再生水廠可與企業攜手合作，提供再生水重要的關鍵技術，並規劃職業訓練課程，讓在職員工實務技能得以更加精進，共同為提升再生水產業蓬勃發展奉獻心力。

嘉藥舉辦再生水資源論壇



炎夏將至，政府也面臨枯水抗旱或水患防災的考驗，水資源保育工作刻不容緩，而再生水利用近年頗受關注，相關產業發展以及人才養成更是當務之急。為推動國家再生水資源永續經營，嘉南藥理大學於5月31日舉辦「2019再生水資源論壇」，邀請產官學研各界人士，共同研議討論再生水科技與人才培育的成果和經驗，與會專家交流熱絡，收穫相當豐碩。

節約用水人人皆知，但日常民眾排放的廢水再回收淨化後，是可利用於澆灌、沖廁或洗車等，能使滴水獲致加倍效益，並減低工業與民生爭水的負擔，這也促成活用再生水產業崛起，可謂商機無限。

這場由嘉藥舉辦的論壇，吸引近150位學者專家、廠商企業及各校師生參與，研討內容包括水資源政策與推廣、再生水廠設計建造與營運、水再生及利用現況和趨勢分析，以及產業人才需求與培育等議題；日本住友電工營業部部長井田清志也專程前來共襄盛舉，講授全球再生水資源開發現況，引發共鳴，迴響熱烈。

內政部營建署陳志偉處長開幕致詞表示，再生水屬於新興的水資源，水源供給穩定，不會受到季節氣候影響；為解決國內缺水問題，政府規劃在全國建置6座再生水廠，產出優質的再生水不僅可供應工業區或科學園區使用，以達到工業用水零成長目標，也能解決工業與民生搶水的窘境。陳處長指出，預計民國120年，再生水的使用量將由目前每日約60萬噸成長為132萬噸規模，未來也會帶動水資源產業的商機，專業技術人才需求勢必大增，榮景不容小覷。

台南市政府水利局專門委員黃信銓說，台南市將建置2座再生水廠，計畫供水量可達每日5.3萬

噸，提供南部科學園區使用，而其中永康水資源回收中心暨再生水廠已在今年3月底動工，頗受地方關注。

主持論壇的嘉藥副校長杜平惠表示，該校於去年獲得教育部4千萬元補助，執行為期4年的「建置類水資源產業再生水智慧工廠暨人才培育計畫」，規劃於校園內建構再生水類產線實作環境，涵蓋新建一座試驗規模再生水廠、水資源物聯網監控系統、廢水處理機電實驗室，以及配管配線實習工廠等實作場地，剛好可運用這些環境與設備，配合國家再生水產業政策，培育未來所需的技術人才。

嘉藥環境永續學院院長張翊峰補充說，學校的再生水廠是全國第一座設於校園內且具完整再生水產線，可達量產規模並充分提供學生實習實作，目前已完成試運轉，接收校園污水廠的流放水進一步加以淨化，可連續生產再生水供學校宿舍沖廁和澆灌花草使用，節省自來水使用量每日高達200噸，另外每天也生產100噸的高品質再生水，可用於產業製程，而下學期擬開設此方面的實作課程，訓練學生擁有再生水廠操作與維護的實務技能。

這次論壇集結國內外學界及企業從事廢水處理與回收利用的學者專家齊聚一堂，分享實務經驗和成果。在最後的綜合座談中，對嘉藥的再生水類產線實作環境也提出建言，認為學校的再生水廠可與企業攜手合作，提供再生水重要的關鍵技術，並規劃職業訓練課程，讓在職員工實務技能得以更加精進，共同為提升再生水產業蓬勃發展奉獻心力。

嘉藥舉辦再生水資源論壇

中央社 (2019-06-03 09:30)

分享 |  微博     

嘉藥舉辦再生水資源論壇

(中央社訊息服務20190603 09:29:42)炎夏將至，政府也面臨枯水抗旱或水患防災的考驗，水資源保育工作刻不容緩，而再生水利用近年頗受關注，相關產業發展以及人才養成更是當務之急。為推動國家再生水資源永續經營，嘉南藥理大學於5月31日舉辦「2019再生水資源論壇」，邀請產官學研各界人士，共同研議討論再生水科技與人才培育的成果和經驗，與會專家交流熱絡，收穫相當豐碩。

節約用水人人皆知，但日常民眾排放的廢水再回收淨化後，是可利用於澆灌、沖廁或洗車等，能使滴水獲致加倍效益，並減低工業與民生爭水的負擔，這也促成活用再生水產業崛起，可謂商機無限。

這場由嘉藥舉辦的論壇，吸引近150位學者專家、廠商企業及各校師生參與，研討內容包括水資源政策與推廣、再生水廠設計建造與營運、水再生及利用現況和趨勢分析，以及產業人才需求與培育等議題；日本住友電工營業部部長井田清志也專程前來共襄盛舉，講授全球再生水資源開發現況，引發共鳴，迴響熱烈。

內政部營建署陳志偉處長開幕致詞表示，再生水屬於新興的水資源，水源供給穩定，不會受到季節氣候影響；為解決國內缺水問題，政府規劃在全國建置6座再生水廠，產出優質的再生水不僅可供應工業區或科學園區使用，以達到工業用水零成長目標，也能解決工業與民生搶水的窘境。陳處長指出，預計民國120年，再生水的使用量將由目前每日約60萬噸成長為132萬噸規模，未來也會帶動水資源產業的商機，專業技術人才需求勢必大增，榮景不容小覷。

台南市政府水利局專門委員黃信銓說，台南市將建置2座再生水廠，計畫供水量可達每日5.3萬噸，提供南部科學園區使用，而其中永康水資源回收中心暨再生水廠已在今年3月底動工，頗受地方關注。

主持論壇的嘉藥副校長杜平蕙表示，該校於去年獲得教育部4千萬元補助，執行為期4年的「建置類水資源產業再生水智慧工廠暨人才培育計畫」，規劃於校園內建構再生水類產線實作環境，涵蓋新建一座試驗規模再生水廠、水資源物聯網監控系統、廢水處理機電實驗室，以及配管配線實習工廠等實作場地，剛好可運用這些環境與設備，配合國家再生水產業政策，培育未來所需的技術人才。

嘉藥環境永續學院院長張翊峰補充說，學校的再生水廠是全國第一座設於校園內且具完整再生水產線，可達量產規模並充分提供學生實習實作，目前已完成試運轉，接收校園污水廠的流放水進一步加以淨化，可連續生產再生水供學校宿舍沖廁和澆灌花草使用，節省自來水使用量每日高達200噸，另外每天也生產100噸的高品質再生水，可用於產業製程，而下學期擬開設此方面的實作課程，訓練學生擁有再生水廠操作與維護的實務技能。

這次論壇集結國內外學界及企業從事廢水處理與回收利用的學者專家齊聚一堂，分享實務經驗和成果。在最後的綜合座談中，對嘉藥的再生水類產線實作環境也提出建言，認為學校的再生水廠可與企業攜手合作，提供再生水重要的關鍵技術，並規劃職業訓練課程，讓在職員工實務技能得以更加精進，共同為提升再生水產業蓬勃發展奉獻心力。

嘉藥舉辦再生水資源論壇

中央社 / 2019.06.03 09:30

嘉藥舉辦再生水資源論壇

(中央社訊息服務20190603 09:29:42)炎夏將至，政府也面臨枯水抗旱或水患防災的考驗，水資源保育工作刻不容緩，而再生水利用近年頗受關注，相關產業發展以及人才養成更是當務之急。為推動國家再生水資源永續經營，嘉南藥理大學於5月31日舉辦「2019再生水資源論壇」，邀請產官學研各界人士，共同研議討論再生水科技與人才培育的成果和經驗，與會專家交流熱絡，收穫相當豐碩。節約用水人人皆知，但日常民眾排放的廢水再回收淨化後，是可利用於澆灌、沖廁或洗車等，能使滴水獲致加倍效益，並減低工業與民生爭水的負擔，這也促成活用再生水產業崛起，可謂商機無限。

這場由嘉藥舉辦的論壇，吸引近150位學者專家、廠商企業及各校師生參與，研討內容包括水資源政策與推廣、再生水廠設計建造與營運、水再生及利用現況和趨勢分析，以及產業人才需求與培育等議題；日本住友電工營業部部長井田清志也專程前來共襄盛舉，講授全球再生水資源開發現況，引發共鳴，迴響熱烈。內政部營建署陳志偉處長開幕致詞表示，再生水屬於新興的水資源，水源供給穩定，不會受到季節氣候影響；為解決國內缺水問題，政府規劃在全國建置6座再生水廠，產出優質的再生水不僅可供應工業區或科學園區使用，以達到工業用水零成長目標，也能解決工業與民生搶水的窘境。陳處長指出，預計民國120年，再生水的使用量將由目前每日約60萬噸成長為132萬噸規模，未來也會帶動水資源產業的商機，專業技術人才需求勢必大增，榮景不容小覷。

台南市政府水利局專門委員黃信銓說，台南市將建置2座再生水廠，計畫供水量可達每日5.3萬噸，提供南部科學園區使用，而其中永康水資源回收中心暨再生水廠已在今年3月底動工，頗受地方關注。

主持論壇的嘉藥副校長杜平惠表示，該校於去年獲得教育部4千萬元補助，執行為期4年的「建置類水資源產業再生水智慧工廠暨人才培育計畫」，規劃於校園內建構再生水類產線實作環境，涵蓋新建一座試驗規模再生水廠、水資源物聯網監控系統、廢水處理機電實驗室，以及配管配線實習工廠等實作場地，剛好可運用這些環境與設備，配合國家再生水產業政策，培育未來所需的技術人才。

嘉藥環境永續學院院長張翊峰補充說，學校的再生水廠是全國第一座設於校園內且具完整再生水產線，可達量產規模並充分提供學生實習實作，目前已完成試運轉，接收校園污水廠的流放水進一步加以淨化，可連續生產再生水供學校宿舍沖廁和澆灌花草使用，節省自來水使用量每日高達200噸，另外每天也生產100噸的高品質再生水，可用於產業製程，而下學期擬開設此方面的實作課程，訓練學生擁有再生水廠操作與維護的實務技能。

這次論壇集結國內外學界及企業從事廢水處理與回收利用的學者專家齊聚一堂，分享實務經驗和成果。在最後的綜合座談中，對嘉藥的再生水類產線實作環境也提出建言，認為學校的再生水廠可與企業攜手合作，提供再生水重要的關鍵技術，並規劃職業訓練課程，讓在職員工實務技能得以更加精進，共同為提升再生水產業蓬勃發展奉獻心力。

舒適閱覽：

嘉藥舉辦再生水資源論壇



嘉藥「2019再生水資源論壇」與會貴賓合影



內政部營建署下水道工程處長陳志偉開幕致詞



嘉藥擁有全國第一座設於校內的類產業再生水廠

嘉藥舉辦再生水資源論壇

(中央社訊息服務20190603 09:29:42)
炎夏將至，政府也面臨枯水抗旱或水患防災的考驗，水資源保育工作刻不容緩，而再生水利用近年頗受關注，相關產業發展以及人才養成更是當務之急。為推動國家再生水資源永續經營，嘉南藥理大學於5月31日舉辦「2019再生水資源論壇」，邀請產官學研各界人士，共同研議討論再生水科技與人才培育的成果和經驗，與會專家交流熱絡，收穫相當豐碩。

節約用水人人皆知，但日常民眾排放的廢水再回收淨化後，是可利用於澆灌、沖廁或洗車等，能使滴水獲致加倍效益，並減低工業與民生爭水的負擔，這也促成活用再生水產業崛起，可謂商機無限。

這場由嘉藥舉辦的論壇，吸引近150位學者專家、廠商企業及各校師生參與，研討內容包括水資源政策與推廣、再生水廠設計建造與營運、水再生及利用現況和趨勢分析，以及產業人才需求與培育等議題；日本住友電工營業部部長井田清志也專程前來共襄盛舉，講授全球再生水資源開發現況，引發共鳴，迴響熱烈。

內政部營建署陳志偉處長開幕致詞表示，再生水屬於新興的水資源，水源供給穩定，不會受到季節氣候影響；為解決國內缺水問題，政府規劃在全國建置6座再生水廠，產出優質的再生水不僅可供應工業區或科學園區使用，以達到工業用水零成長目標，也

能解決工業與民生搶水的窘境。陳處長指出，預計民國120年，再生水的使用量將由目前每日約60萬噸成長為132萬噸規模，未來也會帶動水資源產業的商機，專業技術人才需求勢必大增，榮景不容小覷。

台南市政府水利局專門委員黃信銓說，台南市將建置2座再生水廠，計畫供水量可達每日5.3萬噸，提供南部科學園區使用，而其中永康水資源回收中心暨再生水廠已在今年3月底動工，頗受地方關注。

主持論壇的嘉藥副校長杜平惠表示，該校於去年獲得教育部4千萬元補助，執行為期4年的「建置類水資源產業再生水智慧工廠暨人才培育計畫」，規劃於校園內建構再生水類產線實作環境，涵蓋新建一座試驗規模再生水廠、水資源物聯網監控系統、廢水處理機電實驗室，以及配管配線實習工廠等實作場地，剛好可運用這些環境與設備，配合國家再生水產業政策，培育未來所需的技術人才。

嘉藥環境永續學院院長張翊峰補充說，學校的再生水廠是全國第一座設於校園內且具完整再生水產線，可達量產規模並充分提供學生實習實作，目前已完成試運轉，接收校園污水廠的流放水進一步加以淨化，可連續生產再生水供學校宿舍沖廁和澆灌花草使用，節省自來水使用量每日高達200噸，另外每天也生產100噸的高品質再生水，可用於產業製程，而下學期擬開設此方面的實作課程，訓練學生擁有再生水廠操作與維護的實務技能。

這次論壇集結國內外學界及企業從事廢水處理與回收利用的學者專家齊聚一堂，分享實務經驗和成果。在最後的綜合座談中，對嘉藥的再生水類產線實作環境也提出建言，認為學校的再生水廠可與企業攜手合作，提供再生水重要的關鍵技術，並規劃職業訓練課程，讓在職員工實務技能得以更加精進，共同為提升再生水產業蓬勃發展奉獻心力。

訊息來源：嘉南藥理大學

本文含多媒體檔 (Multimedia files included) :

<http://www.cna.com.tw/postwrite/Detail/255277.aspx>

附件下載

- [嘉藥「2019再生水資源論壇」與會貴賓合影 \(jpg檔\)](#)
- [內政部營建署下水道工程處長陳志偉開幕致詞 \(jpg檔\)](#)
- [嘉藥擁有全國第一座設於校內的類產業再生水廠 \(jpg檔\)](#)

新聞稿刊載服務請洽本社業務中心行銷人員，電話 (02) 2505.1180 轉 780 ~ 786 或 790 ~ 797
本平台資料均由投稿單位輸入後對外公布，資料如有錯誤、遺漏或虛偽不實，均由投稿單位負責

嘉南藥理大學舉辦再生水資源論壇

20:50 2019/05/31 | 中時 | [曹婷婷](#)



嘉南藥理大學擁有全國第一座設於校園內且具完整再生水產線的再生水廠，可達量產規模並充分提供學生實習實作。(曹婷婷翻攝)

字級設定：小 虫 大 特



嘉南藥理大學今舉辦「2019再生水資源論壇」。(曹婷婷翻攝)

台灣旱澇分明，政府連年面臨枯水抗旱課題，一旦大雨又要承擔水患考驗，水資源保育刻不容緩，也使得再生水利用備受關注，嘉南藥理大學擁有全國第一座校園內可達量產規模的再生水廠，每日節省自來水達200噸，還可生產100噸高品質再生水，下學期擬開相關實作課程，訓練學生擁有再生水廠操作、維護實務技能。

水資源相關產業發展及人才養成更是當務之急，為推動國家再生水資源永續經營，嘉南藥理大學今舉辦「2019再生水資源論壇」，邀集產官學研人士齊聚，研討內容包括水資源政策與推廣、再生水廠設計建造與營運、水再生及利用現況和趨勢分析以及產業人才需求與培育等議題；日本住友電工營業部部長井田清志也前來共襄盛舉，講授全球再生水資源開發現況，回響熱烈。

內政部營建署陳志偉處長開幕致詞表示，再生水屬於新興水資源，水源供給穩定，不會受到季節氣候影響，為解決國內缺水問題，政府在全國建置6座再生水廠，產出優質再生水不僅可供應工業區或科學園區使用，以達到工業用水零成長目標，也能解決工業與民生搶水的窘境。

陳志偉指出，預計民國120年，再生水使用量將由目前每日約60萬噸成長為132萬噸規模，未來也會帶動水資源產業的商機，專業技術人才需求勢必大增，榮景不容小覷。

台南市政府水利局專門委員黃信銓說，台南市將建置2座再生水廠，計畫供水量可達每日5.3萬噸，提供南部科學園區使用，其中，永康水資源回收中心暨再生水廠已在今年3月底動工。

嘉藥去年獲得教育部4000萬元補助，執行為期4年「建置類水資源產業再生水智慧工廠暨人才培育計畫」，於校園內建構再生水類產線實作環境，涵蓋新建一座試驗規模再生水廠、水資源物聯網監控系統、廢水處理機電實驗室，以及配管配線實習工廠等實作場地，剛好可運用這些環境與設備，配合國家再生水產業政策，培育未來所需技術人才。

嘉藥環境永續學院院長張翊峰說，學校再生水廠是全國第一座設於校園內且具完整再生水產線，可達量產規模並充分提供學生實習實作，目前已完成試運轉，接收校園汙水廠的流放水進一步加以淨化，可連續生產再生水供學校宿舍沖廁和澆灌花草使用，節省自來水使用量每日高達200噸，另每天也生產100噸的高品質再生水，可用於產業製程，下學期擬開設實作課程。

這次論壇集結國內外學界及企業從事廢水處理與回收利用的學者專家齊聚一堂，分享實務經驗和成果。最後的綜合座談中，各界人士也對嘉藥再生水類產線實作環境提出建言，建議可與企業攜手合作，提供再生水重要關鍵技術，並規畫職業訓練課程，讓在職員工實務技能更精進，為提升再生水產業蓬勃發展奉獻心力。

嘉藥再生水資源論壇 交流熱絡

記者黃文記／仁德報導
2019-05-31



嘉藥擁有全國第一座設於校內的類產業再生水廠。（記者黃文記攝）

水資源保育工作刻不容緩，再生水利用近年頗受關注。嘉南藥理大學卅一日舉辦「二〇一九再生水資源論壇」，邀請產官學研各界人士，共同研議討論再生水科技與人才培育的成果和經驗，與會專家交流熱絡，收穫豐碩。

嘉藥指出，民眾日常排放的廢水再回收淨化後，是可利用於澆灌、沖廁或洗車等，能使滴水獲致加倍效益，並減低工業與民生爭水的負擔，這也促成活用再生水產業崛起，可謂商機無限。

昨天這場再生水資源論壇吸引一百五十位學者專家、廠商企業及各校師生參與，研討內容包括水資源政策與推廣、再生水廠設計建造與營運、水再生及利用現況和趨勢分析，以及產業人才需求與培育等議題；日本住友電工營業部部長井田清志也專程前來共襄盛舉，講授全球再生水資源開發現況，引發共鳴，迴響熱烈。

內政部營建署處長陳志偉表示，再生水屬於新興的水資源，水源供給穩定，不會受到季節氣候影響；為解決國內缺水問題，政府規劃在全國建置六座再生水廠，產出優質的再生水。

嘉藥舉辦再生水資源論壇 污水變黃金×涓滴加倍奉還

勁報

發布時間 2019年5月31日 14:38

更新時間 2019年5月31日 14:42

3

0



【勁報記者于郁金/臺南報導】炎夏將至，政府也面臨枯水抗旱或水患防災的考驗，水資源保育工作刻不容緩，而再生水利用近年頗受關注，相關產業發展以及人才養成更是當務之急。為推動國家再生水資源永續經營，嘉南藥理大學於5月31日舉辦「2019再生水資源論壇」，邀請產官學研各界人士，共同研議討論再生水科技與人才培育的成果和經驗，與會專家交流熱絡，收穫相當豐碩。

節約用水人人皆知，但日常民眾排放的廢水再回收淨化後，是可利用於澆灌、沖廁或洗車等，能使滴水獲致加倍效益，並減低工業與民生爭水的負擔，這也促成活用再生水產業崛起，可謂商機無限。

這場由嘉藥舉辦的論壇，吸引近150位學者專家、廠商企業及各校師生參與，研討內容包括水資源政策與推廣、再生水廠設計建造與營運、水再生及利用現況和趨勢分析，以及產

業人才需求與培育等議題；日本住友電工營業部部長井田清志也專程前來共襄盛舉，講授全球再生水資源開發現況，引發共鳴，迴響熱烈。

內政部營建署陳志偉處長開幕致詞表示，再生水屬於新興的水資源，水源供給穩定，不會受到季節氣候影響；為解決國內缺水問題，政府規劃在全國建置6座再生水廠，產出優質的再生水不僅可供應工業區或科學園區使用，以達到工業用水零成長目標，也能解決工業與民生搶水的窘境；預計民國120年，再生水的使用量將由目前每日約60萬噸成長為132萬噸規模，未來也會帶動水資源產業的商機，專業技術人才需求勢必大增，榮景不容小覷。

臺南市政府水利局專門委員黃信銓說，台南市將建置2座再生水廠，計畫供水量可達每日5.3萬噸，提供南部科學園區使用，而其中永康水資源回收中心暨再生水廠已在今年3月底動工，頗受地方關注。

主持論壇嘉藥副校長杜平惠表示，該校於去年獲得教育部4千萬元補助，執行為期4年的「建置類水資源產業再生水智慧工廠暨人才培育計畫」，規劃於校園內建構再生水類產線實作環境，涵蓋新建一座試驗規模再生水廠、水資源物聯網監控系統、廢水處理機電實驗室，以及配管配線實習工廠等實作場地，剛好可運用這些環境與設備，配合國家再生水產業政策，培育未來所需的技術人才。

嘉藥環境永續學院院長張翊峰補充說，學校的再生水廠是全國第一座設於校園內且具完整再生水產線，可達量產規模並充分提供學生實習實作，目前已完成試運轉，接收校園污水廠的流放水進一步加以淨化，可連續生產再生水供學校宿舍沖廁和澆灌花草使用，節省自來水使用量每日高達200噸，另外每天也生產100噸的高品質再生水，可用於產業製程，而下學期擬開設此方面的實作課程，訓練學生擁有再生水廠操作與維護的實務技能。

這次論壇集結國內外學界及企業從事廢水處理與回收利用的學者專家齊聚一堂，分享實務經驗和成果；在最後的綜合座談中，對嘉藥的再生水類產線實作環境也提出建言，認為學校的再生水廠可與企業攜手合作，提供再生水重要的關鍵技術，並規劃職業訓練課程，讓在職員工實務技能得以更加精進，共同為提升再生水產業蓬勃發展奉獻心力。



嘉藥舉辦再生水資源論壇污水變黃金涓滴加倍奉還



2019/05/31

【大成報記者于郁金/臺南報導】炎夏將至，政府也面臨枯水抗旱或水患防災的考驗，水資源保育工作刻不容緩，而再生水利用近年頗受關注，相關產業發展以及人才養成更是當務之急。為推動國家再生水資源永續經營，嘉南藥理大學於5月31日舉辦「2019再生水資源論壇」，邀請產官學研各界人士，共同研議討論再生水科技與人才培育的成果和經驗，與會專家交流熱絡，收穫相當豐碩。

節約用水人人皆知，但日常民眾排放的廢水再回收淨化後，是可利用於澆灌、沖廁或洗車等，能使滴水獲致加倍效益，並減低工業與民生爭水的負擔，這也促成活用再生水產業崛起，可謂商機無限。

這場由嘉藥舉辦的論壇，吸引近150位學者專家、廠商企業及各校師生參與，研討內容包括水資源政策與推廣、再生水廠設計建造與營運、水再生及利用現況和趨勢分析，以及產業人才需求與培育等議題；日本住友電工營業部部長井田清志也專程前來共襄盛舉，講授全球再生水資源開發現況，引發共鳴，迴響熱烈。

內政部營建署陳志偉處長開幕致詞表示，再生水屬於新興的水資源，水源供給穩定，不會受到季節氣候影響；為解決國內缺水問題，政府規劃在全國建置6座再生水廠，產出優質的再生水不僅可供應工業區或科學園區使用，以達到工業用水零成長目標，也能解決工業與民生搶水的窘境；預計民國120年，再生水的使用量將由目前每日約60萬噸成長為132萬噸規模，未來也會帶動水資源產業的商機，專業技術人才需求勢必大增，榮景不容小覷。

臺南市政府水利局專門委員黃信銓說，台南市將建置2座再生水廠，計畫供水量可達每日5.3萬噸，提供南部科學園區使用，而其中永康水資源回收中心暨再生水廠已在今年3月底動工，頗受地方關注。

主持論壇嘉藥副校長杜平惠表示，該校於去年獲得教育部4千萬元補助，執行為期4年的「建置類水資源產業再生水智慧工廠暨人才培育計畫」，規劃於校園內建構再生水類產線實作環境，涵蓋新建一座試驗規模再生水廠、水資源物聯網監控系統、廢水處理機電實驗室，以及配管配線實習工廠等實作場地，剛好可運用這些環境與設備，配合國家再生水產業政策，培育未來所需的技術人才。

嘉藥環境永續學院院長張翊峰補充說，學校的再生水廠是全國第一座設於校園內且具完整再生水產線，可達量產規模並充分提供學生實習實作，目前已完成試運轉，接收校園污水廠的流放水進一步加以淨化，可連續生產再生水供學校宿舍沖廁和澆灌花草使用，節省自來水使用量每日高達200噸，另外每天也生產100噸的高品質再生水，可用於產業製程，而下學期擬開設此方面的實作課程，訓練

學生擁有再生水廠操作與維護的實務技能。

這次論壇集結國內外學界及企業從事廢水處理與回收利用的學者專家齊聚一堂，分享實務經驗和成果；在最後的綜合座談中，對嘉藥的再生水類產線實作環境也提出建言，認為學校的再生水廠可與企業攜手合作，提供再生水重要的關鍵技術，並規劃職業訓練課程，讓在職員工實務技能得以更加精進，共同為提升再生水產業蓬勃發展奉獻心力。



嘉藥舉辦再生水資源論壇 污水變黃金 涓滴加倍奉還



【大成報記者于郁金/臺南報導】炎夏將至，政府也面臨枯水抗旱或水患防災的考驗，水資源保育工作刻不容緩，而再生水利用近年頗受關注，相關產業發展以及人才養成更是當務之急。為推動國家再生水資源永續經營，嘉南藥理大學於5月31日舉辦「2019再生水資源論壇」，邀請產官學研各界人士，共同研議討論再生水科技與人才培育的成果和經驗，與會專家交流熱絡，收穫相當豐碩。

節約用水人人皆知，但日常民眾排放的廢水再回收淨化後，是可利用於澆灌、沖廁或洗車等，能使滴水獲致加倍效益，並減低工業與民生爭水的負擔，這也促成活用再生水產業崛起，可謂商機無限。

這場由嘉藥舉辦的論壇，吸引近150位學者專家、廠商企業及各校師生參與，研討內容包括水資源政策與推廣、再生水廠設計建造與營運、水再生及利用現況和趨勢分析，以及產業人才需求與培育等議題；日本住友電工營業部部長井田清志也專程前來共襄盛舉，講授全球再生水資源開發現況，引發共鳴，迴響熱烈。

內政部營建署陳志偉處長開幕致詞表示，再生水屬於新興的水資源，水源供給穩定，不會受到季節氣候影響；為解決國內缺水問題，政府規劃在全國建置6座再生水廠，產出優質的再生水不僅可供應工業區或科學園區使用，以達到工業用水零成長目標，也能解決工業與民生搶水的窘境；預計民國120年，再生水的使用量將由目前每日約60萬噸成長為132萬噸規模，未來也會帶動水

資源產業的商機，專業技術人才需求勢必大增，榮景不容小覷。

臺南市政府水利局專門委員黃信銓說，台南市將建置2座再生水廠，計畫供水量可達每日5.3萬噸，提供南部科學園區使用，而其中永康水資源回收中心暨再生水廠已在今年3月底動工，頗受地方關注。

主持論壇嘉藥副校長杜平惠表示，該校於去年獲得教育部4千萬元補助，執行為期4年的「建置類水資源產業再生水智慧工廠暨人才培育計畫」，規劃於校園內建構再生水類產線實作環境，涵蓋新建一座試驗規模再生水廠、水資源物聯網監控系統、廢水處理機電實驗室，以及配管配線實習工廠等實作場地，剛好可運用這些環境與設備，配合國家再生水產業政策，培育未來所需的技術人才。

嘉藥環境永續學院院長張翊峰補充說，學校的再生水廠是全國第一座設於校園內且具完整再生水產線，可達量產規模並充分提供學生實習實作，目前已完成試運轉，接收校園污水廠的流放水進一步加以淨化，可連續生產再生水供學校宿舍沖廁和澆灌花草使用，節省自來水使用量每日高達200噸，另外每天也生產100噸的高品質再生水，可用於產業製程，而下學期擬開設此方面的實作課程，訓練學生擁有再生水廠操作與維護的實務技能。

這次論壇集結國內外學界及企業從事廢水處理與回收利用的學者專家齊聚一堂，分享實務經驗和成果；在最後的綜合座談中，對嘉藥的再生水類產線實作環境也提出建言，認為學校的再生水廠可與企業攜手合作，提供再生水重要的關鍵技術，並規劃職業訓練課程，讓在職員工實務技能得以更加精進，共同為提升再生水產業蓬勃發展奉獻心力。





嘉藥舉辦再生水資源論壇 污水變黃金 涓滴加倍奉還

大成報 (2019-05-31 14:41)

分享 |  微博     



【大成報記者于郁金/臺南報導】炎夏將至，政府也面臨枯水抗旱或水患防災的考驗，水資源保育工作刻不容緩，而再生水利用近年頗受關注，相關產業發展以及人才養成更是當務之急。為推動國家再生水資源永續經營，嘉南藥理大學於5月31日舉辦「2019再生水資源論壇」，邀請產官學研各界人士，共同研議討論再生水科技與人才培育的成果和經驗，與會專家交流熱絡，收穫相當豐碩。

節約用水人人皆知，但日常民眾排放的廢水再回收淨化後，是可利用於澆灌、沖廁或洗車等，能使滴水獲致加倍效益，並減低工業與民生爭水的負擔，這也促成活用再生水產業崛起，可謂商機無限。

這場由嘉藥舉辦的論壇，吸引近150位學者專家、廠商企業及各校師生參與，研討內容包括水資源政策與推廣、再生水廠設計建造與營運、水再生及利用現況和趨勢分析，以及產業人才需求與培育等議題；日本住友電工營業部部長井田清志也專程前來共襄盛舉，講授全球再

生水資源開發現況，引發共鳴，迴響熱烈。

內政部營建署陳志偉處長開幕致詞表示，再生水屬於新興的水資源，水源供給穩定，不會受到季節氣候影響；為解決國內缺水問題，政府規劃在全國建置6座再生水廠，產出優質的再生水不僅可供工業區或科學園區使用，以達到工業用水零成長目標，也能解決工業與民生搶水的窘境；預計民國120年，再生水的使用量將由目前每日約60萬噸成長為132萬噸規模，未來也會帶動水資源產業的商機，專業技術人才需求勢必大增，榮景不容小覷。

臺南市政府水利局專門委員黃信銓說，台南市將建置2座再生水廠，計畫供水量可達每日5.3萬噸，提供南部科學園區使用，而其中永康水資源回收中心暨再生水廠已在今年3月底動工，頗受地方關注。

主持論壇嘉藥副校長杜平惠表示，該校於去年獲得教育部4千萬元補助，執行為期4年的「建置類水資源產業再生水智慧工廠暨人才培育計畫」，規劃於校園內建構再生水類產線實作環境，涵蓋新建一座試驗規模再生水廠、水資源物聯網監控系統、廢水處理機電實驗室，以及配管配線實習工廠等實作場地，剛好可運用這些環境與設備，配合國家再生水產業政策，培育未來所需的技術人才。

嘉藥環境永續學院院長張翊峰補充說，學校的再生水廠是全國第一座設於校園內且具完整再生水產線，可達量產規模並充分提供學生實習實作，目前已完成試運轉，接收校園污水廠的流放水進一步加以淨化，可連續生產再生水供學校宿舍沖廁和澆灌花草使用，節省自來水使用量每日高達200噸，另外每天也生產100噸的高品質再生水，可用於產業製程，而下學期擬開設此方面的實作課程，訓練學生擁有再生水廠操作與維護的實務技能。

這次論壇集結國內外學界及企業從事廢水處理與回收利用的學者專家齊聚一堂，分享實務經驗和成果；在最後的綜合座談中，對嘉藥的再生水類產線實作環境也提出建言，認為學校的再生水廠可與企業攜手合作，提供再生水重要的關鍵技術，並規劃職業訓練課程，讓在職員工實務技能得以更加精進，共同為提升再生水產業蓬勃發展奉獻心力。



嘉藥舉辦再生水資源論壇污水變黃金x涓滴加倍奉還



2019-05-31

【勁報記者于郁金/臺南報導】炎夏將至，政府也面臨枯水抗旱或水患防災的考驗，水資源保育工作刻不容緩，而再生水利用近年頗受關注，相關產業發展以及人才養成更是當務之急。為推動國家再生水資源永續經營，嘉南藥理大學於5月31日舉辦「2019再生水資源論壇」，邀請產官學研各界人士，共同研議討論再生水科技與人才培育的成果和經驗，與會專家交流熱絡，收穫相當豐碩。

節約用水人人皆知，但日常民眾排放的廢水再回收淨化後，是可利用於澆灌、沖廁或洗車等，能使滴水獲致加倍效益，並減低工業與民生爭水的負擔，這也促成活用再生水產業崛起，可謂商機無限。

這場由嘉藥舉辦的論壇，吸引近150位學者專家、廠商企業及各校師生參與，研討內容包括水資源政策與推廣、再生水廠設計建造與營運、水再生及利用現況和趨勢分析，以及產業人才需求與培育等議題；日本住友電工營業部部長井田清志也專程前來共襄盛舉，講授全球再生水資源開發現況，引發共鳴，迴響熱烈。

內政部營建署陳志偉處長開幕致詞表示，再生水屬於新興的水資源，水源供給穩定，不會受到季節氣候影響；為解決國內缺水問題，政府規劃在全國建置6座再生水廠，產出優質的再生水不僅可供應工業區或科學園區使用，以達到工業用水零成長目標，也能解決工業與民生搶水的窘境；預計民國120年，再生水的使用量將由目前每日約60萬噸成長為132萬噸規模，未來也會帶動水資源產業的商機，專業技術人才需求勢必大增，榮景不容小覷。

臺南市政府水利局專門委員黃信銓說，台南市將建置2座再生水廠，計畫供水量可達每日5.3萬噸，提供南部科學園區使用，而其中永康水資源回收中心暨再生水廠已在今年3月底動工，頗受地方關注。

主持論壇嘉藥副校長杜平惠表示，該校於去年獲得教育部4千萬元補助，執行為期4年的「建置類水資源產業再生水智慧工廠暨人才培育計畫」，規劃於校園內建構再生水類產線實作環境，涵蓋新建一座試驗規模再生水廠、水資源物聯網監控系統、廢水處理機電實驗室，以及配管配線實習工廠等實作場地，剛好可運用這些環境與設備，配合國家再生水產業政策，培育未來所需的技術人才。

嘉藥環境永續學院院長張翊峰補充說，學校的再生水廠是全國第一座設於校園內且具完整再生水產線，可達量產規模並充分提供學生實習實作，目前已完成試運轉，接收校園污水廠的流放水進一步加以淨化，可連續生產再生水供學校宿舍沖廁和澆灌花草使用，節省自來水使用量每日高達200噸，另外每天也生產100噸的高品質再生水，可用於產業製程，而下學期擬開設此方面的實作課程，訓練

學生擁有再生水廠操作與維護的實務技能。

這次論壇集結國內外學界及企業從事廢水處理與回收利用的學者專家齊聚一堂，分享實務經驗和成果；在最後的綜合座談中，對嘉藥的再生水類產線實作環境也提出建言，認為學校的再生水廠可與企業攜手合作，提供再生水重要的關鍵技術，並規劃職業訓練課程，讓在職員工實務技能得以更加精進，共同為提升再生水產業蓬勃發展奉獻心力。



嘉藥舉辦再生水資源論壇 污水變黃金×涓滴加倍奉還

勁報 2019/05/31 14:38(3天前)



【勁報記者于郁金/臺南報導】炎夏將至，政府也面臨枯水抗旱或水患防災的考驗，水資源保育工作刻不容緩，而再生水利用近年頗受關注，相關產業發展以及人才養成更是當務之急。為推動國家再生水資源永續經營，嘉南藥理大學於5月31日舉辦「2019再生水資源論壇」，邀請產官學研各界人士，共同研議討論再生水科技與人才培育的成果和經驗，與會專家交流熱絡，收穫相當豐碩。

節約用水人人皆知，但日常民眾排放的廢水再回收淨化後，是可利用於澆灌、沖廁或洗車等，能使滴水獲致加倍效益，並減低工業與民生爭水的負擔，這也促成活用再生水產業崛起，可謂商機無限。

這場由嘉藥舉辦的論壇，吸引近150位學者專家、廠商企業及各校師生參與，研討內容包括水資源政策與推廣、再生水廠設計建造與營運、水再生及利用現況和趨勢分析，以及產業人才需求與培育等議題；日本住友電工營業部部長井田清志也專程前來共襄盛舉，講授全球再生水資源開發現況，引發共鳴，迴響熱烈。

內政部營建署陳志偉處長開幕致詞表示，再生水屬於新興的水資源，水源供給穩定，不會受到季節氣候影響；為解決國內缺水問題，政府規劃在全國建置6座再生水廠，產出優質

的再生水不僅可供應工業區或科學園區使用，以達到工業用水零成長目標，也能解決工業與民生搶水的窘境；預計民國120年，再生水的使用量將由目前每日約60萬噸成長為132萬噸規模，未來也會帶動水資源產業的商機，專業技術人才需求勢必大增，榮景不容小覷。

臺南市政府水利局專門委員黃信銓說，台南市將建置2座再生水廠，計畫供水量可達每日5.3萬噸，提供南部科學園區使用，而其中永康水資源回收中心暨再生水廠已在今年3月底動工，頗受地方關注。

主持論壇嘉藥副校長杜平惠表示，該校於去年獲得教育部4千萬元補助，執行為期4年的「建置類水資源產業再生水智慧工廠暨人才培育計畫」，規劃於校園內建構再生水類產線實作環境，涵蓋新建一座試驗規模再生水廠、水資源物聯網監控系統、廢水處理機電實驗室，以及配管配線實習工廠等實作場地，剛好可運用這些環境與設備，配合國家再生水產業政策，培育未來所需的技術人才。

嘉藥環境永續學院院長張翊峰補充說，學校的再生水廠是全國第一座設於校園內且具完整再生水產線，可達量產規模並充分提供學生實習實作，目前已完成試運轉，接收校園污水廠的流放水進一步加以淨化，可連續生產再生水供學校宿舍沖廁和澆灌花草使用，節省自來水使用量每日高達200噸，另外每天也生產100噸的高品質再生水，可用於產業製程，而下學期擬開設此方面的實作課程，訓練學生擁有再生水廠操作與維護的實務技能。

這次論壇集結國內外學界及企業從事廢水處理與回收利用的學者專家齊聚一堂，分享實務經驗和成果；在最後的綜合座談中，對嘉藥的再生水類產線實作環境也提出建言，認為學校的再生水廠可與企業攜手合作，提供再生水重要的關鍵技術，並規劃職業訓練課程，讓在職員工實務技能得以更加精進，共同為提升再生水產業蓬勃發展奉獻心力。





嘉藥舉辦再生水資源論壇 污水變黃金×涓滴加倍奉還



炎夏將至，政府也面臨枯水抗旱或水患防災的考驗，水資源保育工作刻不容緩，而再生水利用近年頗受關注，相關產業發展以及人才養成更是當務之急。為推動國家再生水資源永續經營，嘉南藥理大學於5月31日舉辦「2019再生水資源論壇」，邀請產官學研各界人士，共同研議討論再生水科技與人才培育的成果和經驗，與會專家交流熱絡，收穫相當豐碩。

節約用水人人皆知，但日常民眾排放的廢水再回收淨化後，是可利用於澆灌、沖廁或洗車等，能使滴水獲致加倍效益，並減低工業與民生爭水的負擔，這也促成活用再生水產業崛起，可謂商機無限。

這場由嘉藥舉辦的論壇，吸引近150位學者專家、廠商企業及各校師生參與，研討內容包括水資源政策與推廣、再生水廠設計建造與營運、水再生及利用現況和趨勢分析，以及產業人才需求與培育等議題；日本住友電工營業部部長井田清志也專程前來共襄盛舉，講授全球再生水資源開發現況，引發共鳴，迴響熱烈。

內政部營建署陳志偉處長開幕致詞表示，再生水屬於新興的水資源，水源供給穩定，不會受到季節氣候影響；為解決國內缺水問題，政府規劃在全國建置6座再生水廠，產出優質的再生水不僅可供應工業區或科學園區使用，以達到工業用水零成長目標，也能解決工業與民生搶水的窘境；預計民國120年，再生水的使用量將由目前每日約60萬噸成長為132萬噸規模，未來也會帶動水資源產業的商機，專業技術人才需求勢必大增，榮景不容小覷。

臺南市政府水利局專門委員黃信銓說，台南市將建置2座再生水廠，計畫供水量可達每日5.3萬噸，提供南部科學園區使用，而其中永康水資源回收中心暨再生水廠已在今年3月底動工，頗受地方關注。

主持論壇嘉藥副校長杜平惠表示，該校於去年獲得教育部4千萬元補助，執行為期4年的「建置類水資源產業再生水智慧工廠暨人才培育計畫」，規劃於校園內建構再生水類產線實作環境，涵蓋新建一座試驗規模再生水廠、水資源物聯網監控系統、廢水處理機電實驗室，以及配管配線實習工廠等實作場地，剛好可運用這些環境與設備，配合國家再生水產業政策，培育未來所需的技術人才。

嘉藥環境永續學院院長張翊峰補充說，學校的再生水廠是全國第一座設於校園內且具完整再生水產線，可達量產規模並充分提供學生實習實作，目前已完成試運轉，接收校園污水廠的流放水進一步加以淨化，可連續生產再生水供學校宿舍沖廁和澆灌花草使用，節省自來水使用量每日高達200噸，另外每天也生產100噸的高品質再生水，可用於產業製程，而下學期擬開設此方面的實作課程，訓練學生擁有再生水廠操作與維護的實務技能。

這次論壇集結國內外學界及企業從事廢水處理與回收利用的學者專家齊聚一堂，分享實務經驗和成果；在最後的綜合座談中，對嘉藥的再生水類產線實作環境也提出建言，認為學校的再生水廠可與企業攜手合作，提供再生水重要的關鍵技術，並規劃職業訓練課程，讓在職員工實務技能得以更加精進，共同為提升再生水產業蓬勃發展奉獻心力。





嘉藥舉辦再生水資源論壇 污水變黃金 涓滴加倍奉還

[大成報](#) 2019-05-31 16:33

觀看數：20

[字體縮小](#)

[字體放大](#)



【大成報記者于郁金/臺南報導】炎夏將至，政府也面臨枯水抗旱或水患防災的考驗，水資源保育工作刻不容緩，而再生水利用近年頗受關注，相關產業發展以及人才養成更是當務之急。為推動國家再生水資源永續經營，嘉南藥理大學於5月31日舉辦「2019再生水資源論壇」，邀請產官學研各界人士，共同研議討論再生水科技與人才培育的成果和經驗，與會專家交流熱絡，收穫相當豐碩。

節約用水人人皆知，但日常民眾排放的廢水再回收淨化後，是可利用於澆灌、沖廁或洗車等，能使滴水獲致加倍效益，並減低工業與民生爭水的負擔，這也促成活用再生水產業崛起，可謂商機無限。

這場由嘉藥舉辦的論壇，吸引近150位學者專家、廠商企業及各校師生參與，研討內容包括水資源政策與推廣、再生水廠設計建造與營運、水再生及利用現況和趨勢分析，以及產業人才需求與培育等議題；日本住友電工營業部部長井田清志也專程前來共襄盛舉，講授全球再生水資源開發現況，引發共鳴，迴響熱烈。

內政部營建署陳志偉處長開幕致詞表示，再生水屬於新興的水資源，水源供給穩定，不會受到季節氣候影響；為解決國內缺水問題，政府規劃在全國建置6座再生水廠，產出優質的再生水不僅可供應工業區或科學園區使用，以達到工業用水零成長目標，也能解決工業與民生搶水的窘境；預計民國

120年，再生水的使用量將由目前每日約60萬噸成長為132萬噸規模，未來也會帶動水資源產業的商機，專業技術人才需求勢必大增，榮景不容小覷。

臺南市政府水利局專門委員黃信銓說，台南市將建置2座再生水廠，計畫供水量可達每日5.3萬噸，提供南部科學園區使用，而其中永康水資源回收中心暨再生水廠已在今年3月底動工，頗受地方關注。

主持論壇嘉藥副校長杜平蕙表示，該校於去年獲得教育部4千萬元補助，執行為期4年的「建置類水資源產業再生水智慧工廠暨人才培育計畫」，規劃於校園內建構再生水類產線實作環境，涵蓋新建一座試驗規模再生水廠、水資源物聯網監控系統、廢水處理機電實驗室，以及配管配線實習工廠等實作場地，剛好可運用這些環境與設備，配合國家再生水產業政策，培育未來所需的技術人才。

嘉藥環境永續學院院長張翊峰補充說，學校的再生水廠是全國第一座設於校園內且具完整再生水產線，可達量產規模並充分提供學生實習實作，目前已完成試運轉，接收校園污水廠的流放水進一步加以淨化，可連續生產再生水供學校宿舍沖廁和澆灌花草使用，節省自來水使用量每日高達200噸，另外每天也生產100噸的高品質再生水，可用於產業製程，而下學期擬開設此方面的實作課程，訓練學生擁有再生水廠操作與維護的實務技能。

這次論壇集結國內外學界及企業從事廢水處理與回收利用的學者專家齊聚一堂，分享實務經驗和成果；在最後的綜合座談中，對嘉藥的再生水類產線實作環境也提出建言，認為學校的再生水廠可與企業攜手合作，提供再生水重要的關鍵技術，並規劃職業訓練課程，讓在職員工實務技能得以更加精進，共同為提升再生水產業蓬勃發展奉獻心力。





嘉藥舉辦再生水資源論壇 污水變黃金 涓滴加倍奉還

大成報 / 于郁金 2019.05.31 14:41



【大成報記者于郁金/臺南報導】炎夏將至，政府也面臨枯水抗旱或水患防災的考驗，水資源保育工作刻不容緩，而再生水利用近年頗受關注，相關產業發展以及人才養成更是當務之急。為推動國家再生水資源永續經營，嘉南藥理大學於5月31日舉辦「2019再生水資源論壇」，邀請產官學研各界人士，共同研議討論再生水科技與人才培育的成果和經驗，與會專家交流熱絡，收穫相當豐碩。

節約用水人人皆知，但日常民眾排放的廢水再回收淨化後，是可利用於澆灌、沖廁或洗車等，能使滴水獲致加倍效益，並減低工業與民生爭水的負擔，這也促成活用再生水產業崛起，可謂商機無限。

這場由嘉藥舉辦的論壇，吸引近150位學者專家、廠商企業及各校師生參與，研討內容包括水資源政策與推廣、再生水廠設計建造與營運、水再生及利用現況和趨勢分析，以及產業人才需求與培育等議題；日本住友電工營業部部長井田清志也專程前來共襄盛舉，講授全球再生水資源開發現況，引發共鳴，迴響熱烈。

內政部營建署陳志偉處長開幕致詞表示，再生水屬於新興的水資源，水源供給穩定，不會受到季節氣候影響；為解決國內缺水問題，政府規劃在全國建置6座再生水廠，產出優質的再生水不僅可供應工業區或科學園區使用，以達到工業用水零成長目標，也能解決工業與民生搶水的窘境；預計民國120年，再生水的使用量將由目前每日約60萬噸成長為132萬噸規模，未來也會帶動水資源產業的商機，專業技術人才需求勢必大增，榮景不容小覷。

臺南市政府水利局專門委員黃信銓說，台南市將建置2座再生水廠，計畫供水量可達每日5.3萬噸，提供南部科學園區使用，而其中永康水資源回收中心暨再生水廠已在今年3月底動工，頗受地方關注。

主持論壇嘉藥副校長杜平惠表示，該校於去年獲得教育部4千萬元補助，執行為期4年的「建置類水資源產業再生水智慧工廠暨人才培育計畫」，規劃於校園內建構再生水類產線實作環境，涵蓋新建一座試驗規模再生水廠、水資源物聯網監控系統、廢水處理機電實驗室，以及配管配線實習工廠等實作場地，剛好可運用這些環境與設備，配合國家再生水產業政策，培育未來所需的技術人才。

嘉藥環境永續學院院長張翊峰補充說，學校的再生水廠是全國第一座設於校園內且具完整再生水產線，可達量產規模並充分提供學生實習實作，目前已完成試運轉，接收校園污水廠的流放水進一步加以淨化，可連續生產再生水供學校宿舍沖廁和澆灌花草使用，節省自來水使用量每日高達200噸，另外每天也生產100噸

的高品質再生水，可用於產業製程，而下學期擬開設此方面的實作課程，訓練學生擁有再生水廠操作與維護的實務技能。

這次論壇集結國內外學界及企業從事廢水處理與回收利用的學者專家齊聚一堂，分享實務經驗和成果；在最後的綜合座談中，對嘉藥的再生水類產線實作環境也提出建言，認為學校的再生水廠可與企業攜手合作，提供再生水重要的關鍵技術，並規劃職業訓練課程，讓在職員工實務技能得以更加精進，共同為提升再生水產業蓬勃發展奉獻心力。





嘉藥舉辦再生水資源論壇 污水變黃金 涓滴加倍奉還



【記者于郁金/臺南報導】炎夏將至，政府也面臨枯水抗旱或水患防災的考驗，水資源保育工作刻不容緩，而再生水利用近年頗受關注，相關產業發展以及人才養成更是當務之急。為推動國家再生水資源永續經營，嘉南藥理大學於5月31日舉辦「2019再生水資源論壇」，邀請產官學研各界人士，共同研議討論再生水科技與人才培育的成果和經驗，與會專家交流熱絡，收穫相當豐碩。

節約用水人人皆知，但日常民眾排放的廢水再回收淨化後，是可利用於澆灌、沖廁或洗車等，能使滴水獲致加倍效益，並減低工業與民生爭水的負擔，這也促成活用再生水產業崛起，可謂商機無限。

這場由嘉藥舉辦的論壇，吸引近150位學者專家、廠商企業及各校師生參與，研討內容包括水資源政策與推廣、再生水廠設計建造與營運、水再生及利用現況和趨勢分析，以及產業人才需求與培育等議題；日本住友電工營業部部長井田清志也專程前來共襄盛舉，講授全球再生水資源開發現況，引發共鳴，迴響熱烈。

內政部營建署陳志偉處長開幕致詞表示，再生水屬於新興的水資源，水源供給穩定，不會受到季節氣候影響；為解決國內缺水問題，政府規劃在全國建置6座再生水廠，產出優質的再生水不僅可供應工業區或科學園區使用，以達到工業用水零成長目標，也能解決工業與民生搶水的窘境；預計民國120年，再生水的使用量將由目前每日約60萬噸成長為132萬噸規模，未來也會帶動水資源產業的商機，專業技術人才需求勢必大增，榮景不容小覷。

臺南市政府水利局專門委員黃信銓說，台南市將建置2座再生水廠，計畫供水量可達每日5.3萬噸，提供南部科學園區使用，而其中永康水資源回收中心暨再生水廠已在今年3月底動工，頗受地方關注。

主持論壇嘉藥副校長杜平蕙表示，該校於去年獲得教育部4千萬元補助，執行為期4年的「建置類水資源產業再生水智慧工廠暨人才培育計畫」，規劃於校園內建構再生水類產線實作環境，涵蓋新建一座試驗規模再生水廠、水資源物聯網監控系統、廢水處理機電實驗室，以及配管配線實習工廠等實作場地，剛好可運用這些環境與設備，配合國家再生水產業政策，培育未來所需的技術人才。

嘉藥環境永續學院院長張翊峰補充說，學校的再生水廠是全國第一座設於校園內且具完整再生水產線，可達量產規模並充分提供學生實習實作，目前已完成試運轉，接收校園污水廠的流放水進一步加以淨化，可連續生產再生水供學校宿舍沖廁和澆灌花草使用，節省自來水使用量每日高達200噸，另外每天也生產100噸的高品質再生水，可用於產業製程，而下學期擬開設此方面的實作課程，訓練學生擁有再生水廠操作與維護的實務技能。

這次論壇集結國內外學界及企業從事廢水處理與回收利用的學者專家齊聚一堂，分享實務經驗和成果；在最後的綜合座談

中，對嘉藥的再生水類產線實作環境也提出建言，認為學校的再生水廠可與企業攜手合作，提供再生水重要的關鍵技術，並規劃職業訓練課程，讓在職員工實務技能得以更加精進，共同為提升再生水產業蓬勃發展奉獻心力。





污水變黃金涓滴加倍奉還 嘉藥舉辦再生水資源論壇

[留言 0](#) [收藏 0](#) [推薦 0](#)

【民正新聞記者:蔡永源台南報導】炎夏將至政府也面臨枯水抗旱或水患防災的考驗，水資源保育工作刻不容緩，而再生水利用近年頗受關注，相關產業發展以及人才養成更是當務之急。為推動國家再生水資源永續經營，嘉南藥理大學於5月31日舉辦「2019再生水資源論壇」，邀請產官學研各界人士，共同研議討論再生水科技與人才培育的成果和經驗，與會專家交流熱絡，收穫相當豐碩。

節約用水人人皆知，但日常民眾排放的廢水再回收淨化後，是可利用於澆灌、沖廁或洗車等，能使滴水獲致加倍效益，並減低工業與民生爭水的負擔，這也促成活用再生水產業崛起，可謂商機無限。

這場由嘉藥舉辦的論壇，吸引近150位學者專家、廠商企業及各校師生參與，研討內容包括水資源政策與推廣、再生水廠設計建造與營運、水再生及利用現況和趨勢分析，以及產業人才需求與培育等議題；日本住友電工營業部部長井田清志也專程前來共襄盛舉，講授全球再生水資源開發現況，引發共鳴，迴響熱烈。

內政部營建署陳志偉處長開幕致詞表示，再生水屬於新興的水資源，水源供給穩定，不會受到季節氣候影響；為解決國內缺水問題，政府規劃在全國建置6座再生水廠，產出優質的再生水不僅可供應工業區或科學園區使用，以達到工業用水零成長目標，也能解決工業與民生搶水的窘境。陳處長指出，預計民國120年，再生水的使用量將由目前每日約60萬噸成長為132萬噸規模，未來也會帶動水資源產業的商機，專業技術人才需求勢必大增，榮景不容小覷。

台南市政府水利局專門委員黃信銓說，台南市將建置2座再生水廠，計畫供水量可達每日5.3萬噸，提供南部科學園區使用，而其中永康水資源回收中心暨再生水廠已在今年3月底動工，頗受地方關注。主持論壇的嘉藥副校長杜平惠表示，該校於去年獲得教育部4千萬元補助，執行為期4年的「建置類水資源產業再生水智慧工廠暨人才培育計畫」，規劃於校園內建構再生水類產線實作環境，涵蓋新建一座試驗規模再生水廠、水資源物聯網監控系統、廢水處理機電實驗室，以及配管配線實習工廠等實作場

地，剛好可運用這些環境與設備，配合國家再生水產業政策，培育未來所需的技術人才。

嘉藥環境永續學院院長張翊峰補充說，學校的再生水廠是全國第一座設於校園內且具完整再生水產線，可達量產規模並充分提供學生實習實作，目前已完成試運轉，接收校園污水廠的流放水進一步加以淨化，可連續生產再生水供學校宿舍沖廁和澆灌花草使用，節省自來水使用量每日高達200噸，另外每天也生產100噸的高品質再生水，可用於產業製程，而下學期擬開設此方面的實作課程，訓練學生擁有再生水廠操作與維護的實務技能。

這次論壇集結國內外學界及企業從事廢水處理與回收利用的學者專家齊聚一堂，分享實務經驗和成果。在最後的綜合座談中，對嘉藥的再生水類產線實作環境也提出建言，認為學校的再生水廠可與企業攜手合作，提供再生水重要的關鍵技術，並規劃職業訓練課程，讓在職員工實務技能得以更加精進，共同為提升再生水產業蓬勃發展奉獻心力。

民正新聞通訊社

5月31日下午7:51 ·



蔡永源

5月31日下午7:51

水變黃金涓滴加倍奉還 嘉藥舉辦再生水資源論壇

【民正新聞記者:蔡永源台南報導】炎夏將至政府也面臨枯水抗旱或水患防災的考驗，水資源保育工作刻不容緩，而再生水利用近年頗受關注，相關產業發展以及人才養成更是當務之急。為推動國家再生水資源永續經營，嘉南藥理大學於5月31日舉辦「2019再生水資源論壇」，邀請產官學研各界人士，共同研議討論再生水科技與人才培育的成果和經驗，與會專家交流熱絡，收穫相當豐碩。

節約用水人人皆知，但日常民眾排放的廢水再回收淨化後，是可利用於澆灌、沖廁或洗車等，能使滴水獲致加倍效益，並減低工業與民生爭水的負擔，這也促成活用再生水產業崛起，可謂商機無限。

這場由嘉藥舉辦的論壇，吸引近150位學者專家、廠商企業及各校師生參與，研討內容包括水資源政策與推廣、再生水廠設計建造與營運、水再生及利用現況和趨勢分析，以及產業人才需求與培育等議題；日本住友電工營業部部長井田清志也專程前來共襄盛舉，講授全球再生水資源開發現況，引發共鳴，迴響熱烈。

內政部營建署陳志偉處長開幕致詞表示，再生水屬於新興的水資源，水源供給穩定，不會受到季節氣候影響；為解決國內缺水問題，政府規劃在全國建置6座再生水廠，產出優質的再生水不僅可供應工業區或科學園區使用，以達到工業用水零成長目標，也能解決工業與民生搶水的窘境。陳處長指出，預計民國120年，再生水的使用量將由目前每日約60萬噸成長為132萬噸規模，未來也會帶動水資源產業的商機，專業技術人才需求勢必大增，榮景不容小覷。

台南市政府水利局專門委員黃信銓說，台南市將建置2座再生水廠，計畫供水量可達每日5.3萬噸，提供南部科學園區使用，而其中永康水資源回收中心暨再生水廠已在今年3月底動工，頗受地方關注。主持論壇的嘉藥副校長杜平惠表示，該校於去年獲得教育部4千萬元補助，執行為期4年的「建置類水資源產業再生水智慧工廠暨人才培育計畫」，規劃於校園內建構再生水類產線實作環境，涵蓋新建一座試驗規模再生水廠、水資源物聯網監控系統、廢水處理機電實驗室，以及配管配線實習工廠等實作場地，剛好可運用這些環境與設備，配合國家再生水產業政策，培育未來所需的技術人才。

嘉藥環境永續學院院長張翊峰補充說，學校的再生水廠是全國第一座設於校園內且具完整再生水產線，可達量產規模並充分提供學生實習實作，目前已完成試運轉，接收校園污水廠的流放水進一步加以淨化，可連續生產再生水供學校宿舍沖廁和澆灌花草使用，節省自來水使用量每日高達**200噸**，另外每天也生產**100噸**的高品質再生水，可用於產業製程，而下學期擬開設此方面的實作課程，訓練學生擁有再生水廠操作與維護的實務技能。

這次論壇集結國內外學界及企業從事廢水處理與回收利用的學者專家齊聚一堂，分享實務經驗和成果。在最後的綜合座談中，對嘉藥的再生水類產線實作環境也提出建言，認為學校的再生水廠可與企業攜手合作，提供再生水重要的關鍵技術，並規劃職業訓練課程，讓在職員工實務技能得以更加精進，共同為提升再生水產業蓬勃發展奉獻心力。

污水變黃金涓滴加倍奉還 嘉藥舉辦再生水資源論壇 [複製鏈接]

asdfg

發表於 4 天前 | 只看該作者 ▶

樓主 電梯直達



322 主題 | 322 帖子 | 2622 積分

管理員



積分 2622

發消

【民正新聞記者:蔡永源台南報導】炎夏將至政府也面臨枯水抗旱或水患防災的考驗，水資源保育工作刻不容緩，而再生水利用近年頗受關注，相關產業發展以及人才養成更是當務之急。為推動國家再生水資源永續經營，嘉南藥理大學於5月31日舉辦「2019再生水資源論壇」，邀請產官學研各界人士，共同研議討論再生水科技與人才培育的成果和經驗，與會專家交流熱絡，收穫相當豐碩。

節約用水人人皆知，但日常民眾排放的廢水再回收淨化後，是可利用於澆灌、沖廁或洗車等，能使滴水獲致加倍效益，並減低工業與民生爭水的負擔，這也促成活用再生水產業崛起，可謂商機無限。

這場由嘉藥舉辦的論壇，吸引近150位學者專家、廠商企業及各校師生參與，研討內容包括水資源政策與推廣、再生水廠設計建造與營運、水再生及利用現況和趨勢分析，以及產業人才需求與培育等議題；日本住友電工營業部部長井田清志也專程前來共襄盛舉，講授全球再生水資源開發現況，引發共鳴，迴響熱烈。

內政部營建署陳志偉處長開幕致詞表示，再生水屬於新興的水資源，水源供給穩定，不會受到季節氣候影響；為解決國內缺水問題，政府規劃在全國建置6座再生水廠，產出優質的再生水不僅可供應工業區或科學園區使用，以達到工業用水零成長目標，也能解決工業與民生搶水的窘境。陳處長指出，預計民國120年，再生水的使用量將由目前每日約60萬噸成長為132萬噸規模，未來也會帶動水資源產業的商機，專業技術人才需求勢必大增，榮景不容小覷。

台南市政府水利局專門委員黃信銓說，台南市將建置2座再生水廠，計畫供水量可達每日5.3萬噸，提供南部科學園區使用，而其中永康水資源回收中心暨再生水廠已在今年3月底動工，頗受地方關注。主持論壇的嘉藥副校長杜平惠表示，該校於去年獲得教育部4千萬元補助，執行為期4年的「建置類水資源產業再生水智慧工廠暨人才培育計畫」，規劃於校園內建構再生水類產線實作環境，涵蓋新建一座試驗規模再生水廠、水資源物聯網監控系統、廢水處理機電實驗室，以及配管配線實習工廠等實作場地，剛好可運用這些環境與設備，配合國家再生水產業政策，培育未來所需的技術人才。

嘉藥環境永續學院院長張翊峰補充說，學校的再生水廠是全國第一座設於校園內且具完整再生水產線，可達量產規模並充分提供學生實習實作，目前已完成試運轉，接收校園污水廠的流放水進一步加以淨化，可連續生產再生水供學校宿舍沖廁和澆灌花草使用，節省自來水使用量每日高達200噸，另外每天也生產100噸的高品質再生水，可用於產業製程，而下學期擬開設此方面的實作課程，訓練學生擁有再生水廠操作與維護的實務技能。

這次論壇集結國內外學界及企業從事廢水處理與回收利用的學者專家齊聚一堂，分享實務經驗和成果。在最後的綜合座談中，對嘉藥的再生水類產線實作環境也提出建言，認為學校的再生水廠可與企業攜手合作，提供再生水重要的關鍵技術，並規劃職業訓練課程，讓在職員工實務技能得以更加精進，共同為提升再生水產業蓬勃發展奉獻心力。

污水變黃金 涓滴加倍奉還 嘉藥舉辦再生水資源論壇

孫宜秋／南市
2019/6/1

【記者孫宜秋／南市報導】炎夏將至，政府也面臨枯水抗旱或水患防災的考驗，水資源保育工作刻不容緩，而再生水利用近年頗受關注，相關產業發展以及人才養成更是當務之急。為推動國家再生水資源永續經營，嘉南藥理大學於5月31日舉辦「2019再生水資源論壇」，邀請產官學研各界



嘉藥「2019再生水資源論壇」與會貴賓合影。

人士，共同研議討論再生水科技與人才培育的成果和經驗，與會專家交流熱絡，收穫相當豐碩。

這場由嘉藥舉辦的論壇，吸引近150位學者專家、廠商企業及各校師生參與，研討內容包括水資源政策與推廣、再生水廠設計建造與營運、水再生及利用現況和趨勢分析，以及產業人才需求與培育等議題；日本住友電工營業部部長井田清志也專程前來共襄盛舉，講授全球再生水資源開發現況，引發共鳴，迴響熱烈。

內政部營建署陳志偉處長開幕致詞表示，再生水屬於新興的水資源，水源供給穩定，不會受到季節氣候影響；為解決國內缺水問題，政府規劃在全國建置6座再生水廠，產出優質的再生水不僅可供應工業區或科學園區使用，以達到工業用水零成長目標，也能解決工業與民生搶水的窘境。陳處長指出，預計民國120年，再生水的使用量將由目前每日約60萬噸成長為132萬噸規模，未來也會帶動水資源產業的商機，專業技術人才需求勢必大增，榮景不容小覷。

主持論壇的嘉藥副校長杜平惠表示，該校於去年獲得教育部4千萬元補助，執行為期4年的「建置類水資源產業再生水智慧工廠暨人才培育計畫」，規劃於校園內建構再生水類產線實作環境，涵蓋新建一座試驗規模再生水廠、水資源物聯網監控系統、廢水處理機電實驗室，以及配管配線實習工廠等實作場地，剛好可運用這些環境與設備，配合國家再生水產業政策，培育未來所需的技術人才。

這次論壇集結國內外學界及企業從事廢水處理與回收利用的學者專家齊聚一堂，分享實務經驗和成果。在最後的綜合座談中，對嘉藥的再生水類產線實作環境也提出建言，認為學校的再生水廠可與企業攜手合作，提供再生水重要的關鍵技術，並規劃職業訓練課程，讓在職員工實務技能得以更加精進，共同為提升再生水產業蓬勃發展奉獻心力。

[返回上一頁](#)

TainanTalk.com
府城人語新聞網
台南資深媒體人的在地專業報導

Search ...



首頁

政治

財經

社會

生活

綜合

聯絡我



綜合

污水變黃金，涓滴加倍奉還 嘉藥舉辦再生水資源論壇

Posted By: TainanTalk 📅 五月 31, 2019 💬 Comments Off!

〔記者鄭德政南市報導〕炎夏將至，政府將面臨枯水抗旱或水患防災考驗，水資源保育工作刻不容緩，而再生水利用近年頗受關注，相關產業發展及人才養成更是當務之急。為推動國家再生水資源永

續經營，嘉南藥理大學於5月31日舉辦「2019再生水資源論壇」，邀請產官學研各界人士，共同研議討論再生水科技與人才培育的成果和經驗，與會專家交流熱絡，收穫相當豐碩。



（圖說）嘉藥「2019再生水資源論壇」全部與會貴賓合影。（記者鄭德政攝）

這場由嘉藥舉辦的論壇，吸引近150位學者專家、廠商企業及各校師生參與，研討內容包括水資源政策與推廣、再生水廠設計建造與營運、水再生及利用現況和趨勢分析，以及產業人才需求與培育等議題；日本住友電工營業部部長井田清志專程前來共襄盛舉，講授全球再生水資源開發現況，引發共鳴，迴響熱烈。



（圖說）「2019再生水資源論壇」由嘉藥副校長杜平（直心）主持。（記者鄭德政攝）

內政部營建署陳志偉處長開幕致詞表示，再生水屬於新興的水資源，水源供給穩定，不會受到季節氣候影響；為解決國內缺水問題，政府規劃在全國建置6座再生水廠，產出優質的再生水不僅可供應工業區或科學園區使用，以達到工業用水零成長目標，也能解決工業與民生搶水的窘境。陳處長指出，預計民國120年，再生水的使用量將由目前每日約60萬噸成長為132萬噸規模，未來也會帶動水資源產業的商機，專業技術人才需求勢必大增，榮景不容小覷。

台南市政府水利局專門委員黃信銓說，台南市將建置2座再生水廠，計畫供水量可達每日5.3萬噸，提供南部科學園區使用，而其中永康水資源回收中心暨再生水廠已在今年3月底動工，頗受地方關注。

主持論壇的嘉藥副校長杜平（直心）表示，該校於去年獲得教育部4千萬元補助，執行為期4年的「建置類水資源產業再生水智慧工廠暨人才培育計畫」，規劃於校園內建構再生水類產線實作環境，涵蓋新建一座試驗規模再生水廠、水資源物聯網監控系統、廢水處理機電實驗室，以及配管配線實習工廠等實作場地，剛好可運用這些環境與設備，配合國家再生水產業政策，培育未來所需的技術人才。



（圖說）嘉藥擁有全國第一座設於校內的類產業再生水廠。（記者鄭德政攝）

嘉藥環境永續學院院長張翊峰補充說，學校的再生水廠是全國第一座設於校園內且具完整再生水產線，可達量產規模並充分提供學生實習實作，目前已完成試運轉，接收校園污水廠的流放水進一步加以淨化，可連續生產再生水供學校宿舍沖廁和澆灌花草使用，節省自來水使用量每日高達200噸，另外每天也生產100噸的高品質再生水，可用於產業製程，而下學期擬開設此方面的實作課程，訓練學

生擁有再生水廠操作與維護的實務技能。

這次論壇集結國內外學界及企業從事廢水處理與回收利用的學者專家齊聚一堂，分享實務經驗和成果。在最後的綜合座談中，對嘉藥的再生水類產線實作環境也提出建言，認為學校的再生水廠可與企業攜手合作，提供再生水重要的關鍵技術，並規劃職業訓練課程，讓在職員工實務技能得以更加精進，共同為提升再生水產業蓬勃發展奉獻心力。

分享此文：



請按讚：



當第一個按讚的人。

相關

嘉藥成立電競館 攜手
宏碁培育產業高手
四月 30, 2019
在「綜合」中

機器人創意賽 近500
隊伍互尬較高下
九月 29, 2018
在「生活」中

全台首創！近9300多
人上凸台征服巨大雲豹
鞋
十月 7, 2018
在「生活」中

ABOUT THE AUTHOR



 TainanTalk

← Previous Post

Next Post →

污水變黃金，涓滴加倍奉還 嘉藥舉辦再生水資源論壇

勁報 2019/05/31 14:37(3天前)



【勁報記者杜忠聰/臺南報導】炎夏將至，政府也面臨枯水抗旱或水患防災的考驗，水資源保育工作刻不容緩，而再生水利用近年頗受關注，相關產業發展以及人才養成更是當務之急。為推動國家再生水資源永續經營，嘉南藥理大學於5月31日舉辦「2019再生水資源論壇」，邀請產官學研各界人士，共同研議討論再生水科技與人才培育的成果和經驗，與會專家交流熱絡，收穫相當豐碩。

節約用水人人皆知，但日常民眾排放的廢水再回收淨化後，是可利用於澆灌、沖廁或洗車等，能使滴水獲致加倍效益，並減低工業與民生爭水的負擔，這也促成活用再生水產業崛起，可謂商機無限。

這場由嘉藥舉辦的論壇，吸引近150位學者專家、廠商企業及各校師生參與，研討內容包括水資源政策與推廣、再生水廠設計建造與營運、水再生及利用現況和趨勢分析，以及產業人才需求與培育等議題；日本住友電工營業部部長井田清志也專程前來共襄盛舉，講授全球再生水資源開發現況，引發共鳴，迴響熱烈。

內政部營建署陳志偉處長開幕致詞表示，再生水屬於新興的水資源，水源供給穩定，不會受到季節氣候影響；為解決國內缺水問題，政府規劃在全國建置6座再生水廠，產出優質

的再生水不僅可供應工業區或科學園區使用，以達到工業用水零成長目標，也能解決工業與民生搶水的窘境。陳處長指出，預計民國120年，再生水的使用量將由目前每日約60萬噸成長為132萬噸規模，未來也會帶動水資源產業的商機，專業技術人才需求勢必大增，榮景不容小覷。

台南市政府水利局專門委員黃信銓說，台南市將建置2座再生水廠，計畫供水量可達每日5.3萬噸，提供南部科學園區使用，而其中永康水資源回收中心暨再生水廠已在今年3月底動工，頗受地方關注。

主持論壇的嘉藥副校長杜平惠表示，該校於去年獲得教育部4千萬元補助，執行為期4年的「建置類水資源產業再生水智慧工廠暨人才培育計畫」，規劃於校園內建構再生水類產線實作環境，涵蓋新建一座試驗規模再生水廠、水資源物聯網監控系統、廢水處理機電實驗室，以及配管配線實習工廠等實作場地，剛好可運用這些環境與設備，配合國家再生水產業政策，培育未來所需的技術人才。

嘉藥環境永續學院院長張翊峰補充說，學校的再生水廠是全國第一座設於校園內且具完整再生水產線，可達量產規模並充分提供學生實習實作，目前已完成試運轉，接收校園污水廠的流放水進一步加以淨化，可連續生產再生水供學校宿舍沖廁和澆灌花草使用，節省自來水使用量每日高達200噸，另外每天也生產100噸的高品質再生水，可用於產業製程，而下學期擬開設此方面的實作課程，訓練學生擁有再生水廠操作與維護的實務技能。

這次論壇集結國內外學界及企業從事廢水處理與回收利用的學者專家齊聚一堂，分享實務經驗和成果。在最後的綜合座談中，對嘉藥的再生水類產線實作環境也提出建言，認為學校的再生水廠可與企業攜手合作，提供再生水重要的關鍵技術，並規劃職業訓練課程，讓在職員工實務技能得以更加精進，共同為提升再生水產業蓬勃發展奉獻心力。





污水變黃金，涓滴加倍奉還 嘉藥舉辦再生水資源論壇

勁報

發布時間 2019年5月31日 14:37

更新時間 2019年5月31日 14:37

3

0



【勁報記者杜忠聰/臺南報導】炎夏將至，政府也面臨枯水抗旱或水患防災的考驗，水資源保育工作刻不容緩，而再生水利用近年頗受關注，相關產業發展以及人才養成更是當務之急。為推動國家再生水資源永續經營，嘉南藥理大學於5月31日舉辦「2019再生水資源論壇」，邀請產官學研各界人士，共同研議討論再生水科技與人才培育的成果和經驗，與會專家交流熱絡，收穫相當豐碩。

節約用水人人皆知，但日常民眾排放的廢水再回收淨化後，是可利用於澆灌、沖廁或洗車等，能使滴水獲致加倍效益，並減低工業與民生爭水的負擔，這也促成活用再生水產業崛起，可謂商機無限。

這場由嘉藥舉辦的論壇，吸引近150位學者專家、廠商企業及各校師生參與，研討內容包括水資源政策與推廣、再生水廠設計建造與營運、水再生及利用現況和趨勢分析，以及產

業人才需求與培育等議題；日本住友電工營業部部長井田清志也專程前來共襄盛舉，講授全球再生水資源開發現況，引發共鳴，迴響熱烈。

內政部營建署陳志偉處長開幕致詞表示，再生水屬於新興的水資源，水源供給穩定，不會受到季節氣候影響；為解決國內缺水問題，政府規劃在全國建置6座再生水廠，產出優質的再生水不僅可供應工業區或科學園區使用，以達到工業用水零成長目標，也能解決工業與民生搶水的窘境。陳處長指出，預計民國120年，再生水的使用量將由目前每日約60萬噸成長為132萬噸規模，未來也會帶動水資源產業的商機，專業技術人才需求勢必大增，榮景不容小覷。

台南市政府水利局專門委員黃信銓說，台南市將建置2座再生水廠，計畫供水量可達每日5.3萬噸，提供南部科學園區使用，而其中永康水資源回收中心暨再生水廠已在今年3月底動工，頗受地方關注。

主持論壇的嘉藥副校長杜平惠表示，該校於去年獲得教育部4千萬元補助，執行為期4年的「建置類水資源產業再生水智慧工廠暨人才培育計畫」，規劃於校園內建構再生水類產線實作環境，涵蓋新建一座試驗規模再生水廠、水資源物聯網監控系統、廢水處理機電實驗室，以及配管配線實習工廠等實作場地，剛好可運用這些環境與設備，配合國家再生水產業政策，培育未來所需的技術人才。

嘉藥環境永續學院院長張翊峰補充說，學校的再生水廠是全國第一座設於校園內且具完整再生水產線，可達量產規模並充分提供學生實習實作，目前已完成試運轉，接收校園污水廠的流放水進一步加以淨化，可連續生產再生水供學校宿舍沖廁和澆灌花草使用，節省自來水使用量每日高達200噸，另外每天也生產100噸的高品質再生水，可用於產業製程，而下學期擬開設此方面的實作課程，訓練學生擁有再生水廠操作與維護的實務技能。

這次論壇集結國內外學界及企業從事廢水處理與回收利用的學者專家齊聚一堂，分享實務經驗和成果。在最後的綜合座談中，對嘉藥的再生水類產線實作環境也提出建言，認為學校的再生水廠可與企業攜手合作，提供再生水重要的關鍵技術，並規劃職業訓練課程，讓在職員工實務技能得以更加精進，共同為提升再生水產業蓬勃發展奉獻心力。



污水變黃金，涓滴加倍奉還 嘉藥舉辦再生水資源論壇



炎夏將至，政府也面臨枯水抗旱或水患防災的考驗，水資源保育工作刻不容緩，而再生水利用近年頗受關注，相關產業發展以及人才養成更是當務之急。為推動國家再生水資源永續經營，嘉南藥理大學於5月31日舉辦「2019再生水資源論壇」，邀請產官學研各界人士，共同研議討論再生水科技與人才培育的成果和經驗，與會專家交流熱絡，收穫相當豐碩。

節約用水人人皆知，但日常民眾排放的廢水再回收淨化後，是可利用於澆灌、沖廁或洗車等，能使滴水獲致加倍效益，並減低工業與民生爭水的負擔，這也促成活用再生水產業崛起，可謂商機無限。

這場由嘉藥舉辦的論壇，吸引近150位學者專家、廠商企業及各校師生參與，研討內容包括水資源政策與推廣、再生水廠設計建造與營運、水再生及利用現況和趨勢分析，以及產業人才需求與培育等議題；日本住友電工營業部部長井田清志也專程前來共襄盛舉，講授全球再生水資源開發現況，引發共鳴，迴響熱烈。

內政部營建署陳志偉處長開幕致詞表示，再生水屬於新興的水資源，水源供給穩定，不會受到季節氣候影響；為解決國內缺水問題，政府規劃在全國建置6座再生水廠，產出優質的再生水不僅可供應工業區或科學園區使用，以達到工業用水零成長目標，也能解決工業與民生搶水的窘境。陳處長指出，預計民國120年，再生水的使用量將由目前每日約60萬噸成長為132萬噸規模，未來也會帶動水資源產業的商機，專業技術人才需求勢必大增，榮景不容小覷。

台南市政府水利局專門委員黃信銓說，台南市將建置2座再生水廠，計畫供水量可達每日5.3萬噸，提供南部科學園區使用，而其中永康水資源回收中心暨再生水廠已在今年3月底動工，頗受地方關注。

主持論壇的嘉藥副校長杜平惠表示，該校於去年獲得教育部4千萬元補助，執行為期4年的「建置類水資源產業再生水智慧工廠暨人才培育計畫」，規劃於校園內建構再生水類產線實作環境，涵蓋新建一座試驗規模再生水廠、水資源物聯網監控系統、廢水處理機電實驗室，以及配管配線實習工廠等實作場地，剛好可運用這些環境與設備，配合國家再生水產業政策，培育未來所需的技術人才。

嘉藥環境永續學院院長張翊峰補充說，學校的再生水廠是全國第一座設於校園內且具完整再生水產線，可達量產規模並充分提供學生實習實作，目前已完成試運轉，接收校園污水廠的流放水進一步加以淨化，可連續生產再生水供學校宿舍沖廁和澆灌花草使用，節省自來水使用量每日高達200噸，另外每天也生產100噸的高品質再生水，可用於產業製程，而下學期擬開設此方面的實作課程，訓練學生擁有再生水廠操作與維護的實務技能。

這次論壇集結國內外學界及企業從事廢水處理與回收利用的學者專家齊聚一堂，分享實務經驗和成果。在最後的綜合座談中，對嘉藥的再生水類產線實作環境也提出建言，認為學校的再生水廠可與企業攜手合作，提供再生水重要的關鍵技術，並規劃職業訓練課程，讓在職員工實務技能得以更加精進，共同為提升再生水產業蓬勃發展奉獻心力。





污水變黃金，涓滴加倍奉還嘉藥舉辦再生水資源論壇



2019/05/31

【大成報記者杜忠聰/臺南報導】

炎夏將至，政府也面臨枯水抗旱或水患防災的考驗，水資源保育工作刻不容緩，而再生水利用近年頗受關注，相關產業發展以及人才養成更是當務之急。為推動國家再生水資源永續經營，嘉南藥理大學於5月31日舉辦「2019再生水資源論壇」，邀請產官學研各界人士，共同研議討論再生水科技與人才培育的成果和經驗，與會專家交流熱絡，收穫相當豐碩。

節約用水人人皆知，但日常民眾排

放的廢水再回收淨化後，是可利用於澆灌、沖廁或洗車等，能使滴水獲致加倍效益，並減低工業與民生爭水的負擔，這也促成活用再生水產業崛起，可謂商機無限。

這場由嘉藥舉辦的論壇，吸引近150位學者專家、廠商企業及各校師生參與，研討內容包括水資源政策與推廣、再生水廠設計建造與營運、水再生及利用現況和趨勢分析，以及產業人才需求與培育等議題；日本住友電工營業部部長井田清志也專程前來共襄盛舉，講授全球再生水資源開發現況，引發共鳴，迴響熱烈。

內政部營建署陳志偉處長開幕致詞表示，再生水屬於新興的水資源，水源供給穩定，不會受到季節氣候影響；為解決國內缺水問題，政府規劃在全國建置6座再生水廠，產出優質的再生水不僅可供應工業區或科學園區使用，以達到工業用水零成長目標，也能解決工業與民生搶水的窘境。陳處長指出，預計民國120年，再生水的使用量將由目前每日約60萬噸成長為132萬噸規模，未來也會帶動水資源產業的商機，專業技術人才需求勢必大增，榮景不容小覷。

台南市政府水利局專門委員黃信銓說，台南市將建置2座再生水廠，計畫供水量可達每日5.3萬噸，提供南部科學園區使用，而其中永康水資源回收中心暨再生水廠已在今年3月底動工，頗受地方關注。主持論壇的嘉藥副校長杜平惠表示，該校於去年獲得教育部4千萬元補助，執行為期4年的「建置類水資源產業再生水智慧工廠暨人才培育計畫」，規劃於校園內建構再生水類產線實作環境，涵蓋新建一座試驗規模再生水廠、水資源物聯網監控系統、廢水處理機電實驗室，以及配管配線實習工廠等實作場地，剛好可運用這些環境與設備，配合國家再生水產業政策，培育未來所需的技術人才。嘉藥環境永續學院院長張翊峰補充說，學校的再生水廠是全國第一座設於校園內且具完整再生水產線，可達量產規模並充分提供學生實習實作，目前已完成試運轉，接收校園污水廠的流放水進一步加以淨化，可連續生產再生水供學校宿舍沖廁和澆灌花草使用，節省自來水使用量每日高達200噸，另外每天也生產100噸的高品質再生水，可用於產業製程，而下學期擬開設此方面的實作課程，訓練學生擁有再生水廠操作與維護的實務技能。

這次論壇集結國內外學界及企業從事廢水處理與回收利用的學者專家齊聚一堂，分享實務經驗和成果。在最後的綜合座談中，對嘉藥的再生水類產線實作環境也提出建言，認為學校的再生水廠可與企業攜手合作，提供再生水重要的關鍵技術，並規劃職業訓練課程，讓在職員工實務技能得以更加精進，共同為提升再生水產業蓬勃發展奉獻心力。

污水變黃金，涓滴加倍奉還 嘉藥舉辦再生水資源論壇



【大成報記者杜忠聰/臺南報導】炎夏將至，政府也面臨枯水抗旱或水患防災的考驗，水資源保育工作刻不容緩，而再生水利用近年頗受關注，相關產業發展以及人才養成更是當務之急。為推動國家再生水資源永續經營，嘉南藥理大學於5月31日舉辦「2019再生水資源論壇」，邀請產官學研各界人士，共同研議討論再生水科技與人才培育的成果和經驗，與會專家交流熱絡，收穫相當豐碩。

節約用水人人皆知，但日常民眾排放的廢水再回收淨化後，是可利用於澆灌、沖廁或洗車等，能使滴水獲致加倍效益，並減低工業與民生爭水的負擔，這也促成活用再生水產業崛起，可謂商機無限。

這場由嘉藥舉辦的論壇，吸引近150位學者專家、廠商企業及各校師生參與，研討內容包括水資源政策與推廣、再生水廠設計建造與營運、水再生及利用現況和趨勢分析，以及產業人才需求與培育等議題；日本住友電工營業部部長井田清志也專程前來共襄盛舉，講授全球再生水資源開發現況，引發共鳴，迴響熱烈。

內政部營建署陳志偉處長開幕致詞表示，再生水屬於新興的水資源，水源供給穩定，不會受到季節氣候影響；為解決國內缺水問題，政府規劃在全國建置6座再生水廠，產出優質的再生水不僅可供應工業區或科學園區使用，以達到工業用水零成長目標，也能解決工業與民生搶水的窘境。陳處長指出，預計民國120年，再生水的使用量將由目前每日約60萬噸成長為132萬噸規模，未

來也會帶動水資源產業的商機，專業技術人才需求勢必大增，榮景不容小覷。

台南市政府水利局專門委員黃信銓說，台南市將建置2座再生水廠，計畫供水量可達每日5.3萬噸，提供南部科學園區使用，而其中永康水資源回收中心暨再生水廠已在今年3月底動工，頗受地方關注。

主持論壇的嘉藥副校長杜平惠表示，該校於去年獲得教育部4千萬元補助，執行為期4年的「建置類水資源產業再生水智慧工廠暨人才培育計畫」，規劃於校園內建構再生水類產線實作環境，涵蓋新建一座試驗規模再生水廠、水資源物聯網監控系統、廢水處理機電實驗室，以及配管配線實習工廠等實作場地，剛好可運用這些環境與設備，配合國家再生水產業政策，培育未來所需的技術人才。

嘉藥環境永續學院院長張翊峰補充說，學校的再生水廠是全國第一座設於校園內且具完整再生水產線，可達量產規模並充分提供學生實習實作，目前已完成試運轉，接收校園污水廠的流放水進一步加以淨化，可連續生產再生水供學校宿舍沖廁和澆灌花草使用，節省自來水使用量每日高達200噸，另外每天也生產100噸的高品質再生水，可用於產業製程，而下學期擬開設此方面的實作課程，訓練學生擁有再生水廠操作與維護的實務技能。

這次論壇集結國內外學界及企業從事廢水處理與回收利用的學者專家齊聚一堂，分享實務經驗和成果。在最後的綜合座談中，對嘉藥的再生水類產線實作環境也提出建言，認為學校的再生水廠可與企業攜手合作，提供再生水重要的關鍵技術，並規劃職業訓練課程，讓在職員工實務技能得以更加精進，共同為提升再生水產業蓬勃發展奉獻心力。





污水變黃金，涓滴加倍奉還 嘉藥舉辦再生水資源論壇

大成報 (2019-05-31 14:36)

分享 |  微博     



【大成報記者杜忠聰/臺南報導】炎夏將至，政府也面臨枯水抗旱或水患防災的考驗，水資源保育工作刻不容緩，而再生水利用近年頗受關注，相關產業發展以及人才養成更是當務之急。為推動國家再生水資源永續經營，嘉南藥理大學於5月31日舉辦「2019再生水資源論壇」，邀請產官學研各界人士，共同研議討論再生水科技與人才培育的成果和經驗，與會專家交流熱絡，收穫相當豐碩。

節約用水人人皆知，但日常民眾排放的廢水再回收淨化後，是可利用於澆灌、沖廁或洗車等，能使滴水獲致加倍效益，並減低工業與民生爭水的負擔，這也促成活用再生水產業崛起，可謂商機無限。

這場由嘉藥舉辦的論壇，吸引近150位學者專家、廠商企業及各校師生參與，研討內容包括水資源政策與推廣、再生水廠設計建造與營運、水再生及利用現況和趨勢分析，以及產業人才需求與培育等議題；日本住友電工營業部部長井田清志也專程前來共襄盛舉，講授全球再生水資源開發現況，引發共鳴，迴響熱烈。

內政部營建署陳志偉處長開幕致詞表示，再生水屬於新興的水資源，水源供給穩定，不會受

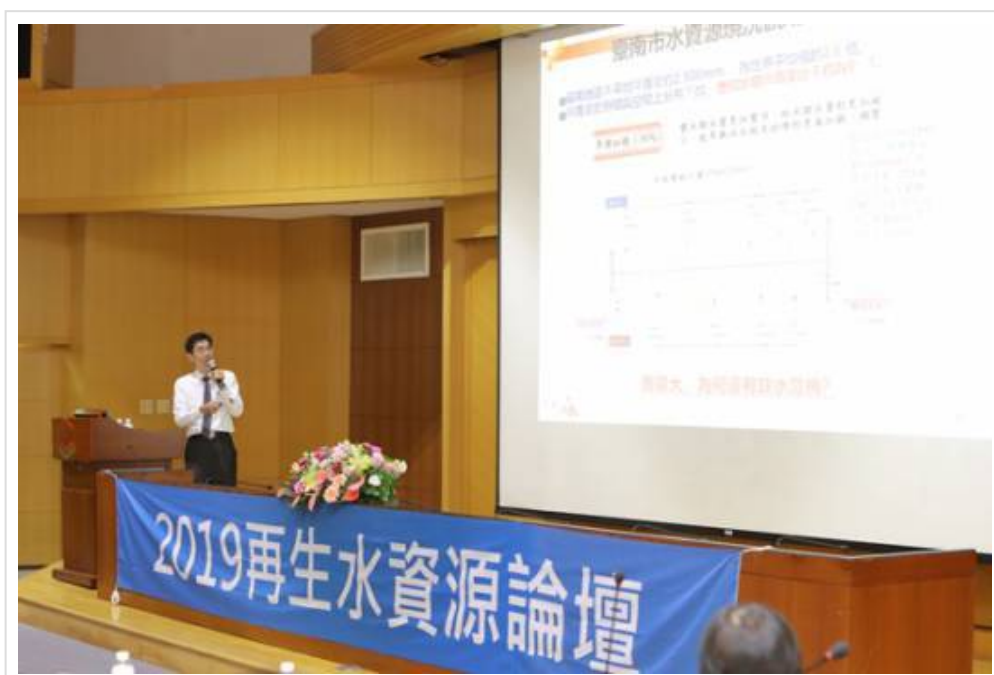
到季節氣候影響；為解決國內缺水問題，政府規劃在全國建置6座再生水廠，產出優質的再生水不僅可供應工業區或科學園區使用，以達到工業用水零成長目標，也能解決工業與民生搶水的窘境。陳處長指出，預計民國120年，再生水的使用量將由目前每日約60萬噸成長為132萬噸規模，未來也會帶動水資源產業的商機，專業技術人才需求勢必大增，榮景不容小覷。

台南市政府水利局專門委員黃信銓說，台南市將建置2座再生水廠，計畫供水量可達每日5.3萬噸，提供南部科學園區使用，而其中永康水資源回收中心暨再生水廠已在今年3月底動工，頗受地方關注。

主持論壇的嘉藥副校長杜平惠表示，該校於去年獲得教育部4千萬元補助，執行為期4年的「建置類水資源產業再生水智慧工廠暨人才培育計畫」，規劃於校園內建構再生水類產線實作環境，涵蓋新建一座試驗規模再生水廠、水資源物聯網監控系統、廢水處理機電實驗室，以及配管配線實習工廠等實作場地，剛好可運用這些環境與設備，配合國家再生水產業政策，培育未來所需的技術人才。

嘉藥環境永續學院院長張翊峰補充說，學校的再生水廠是全國第一座設於校園內且具完整再生水產線，可達量產規模並充分提供學生實習實作，目前已完成試運轉，接收校園污水廠的流放水進一步加以淨化，可連續生產再生水供學校宿舍沖廁和澆灌花草使用，節省自來水使用量每日高達200噸，另外每天也生產100噸的高品質再生水，可用於產業製程，而下學期擬開設此方面的實作課程，訓練學生擁有再生水廠操作與維護的實務技能。

這次論壇集結國內外學界及企業從事廢水處理與回收利用的學者專家齊聚一堂，分享實務經驗和成果。在最後的綜合座談中，對嘉藥的再生水類產線實作環境也提出建言，認為學校的再生水廠可與企業攜手合作，提供再生水重要的關鍵技術，並規劃職業訓練課程，讓在職員工實務技能得以更加精進，共同為提升再生水產業蓬勃發展奉獻心力。





污水變黃金，涓滴加倍奉還 嘉藥舉辦再生水資源論壇

大成報 / 杜忠聰 2019.05.31 14:36



【大成報記者杜忠聰/臺南報導】炎夏將至，政府也面臨枯水抗旱或水患防災的考驗，水資源保育工作刻不容緩，而再生水利用近年頗受關注，相關產業發展以及人才養成更是當務之急。為推動國家再生水資源永續經營，嘉南藥理大學於5月31日舉辦「2019再生水資源論壇」，邀請產官學研各界人士，共同研議討論再生水科技與人才培育的成果和經驗，與會專家交流熱絡，收穫相當豐碩。節約用水人人皆知，但日常民眾排放的廢水再回收淨化後，是可利用於澆灌、沖廁或洗車等，能使滴水獲致加倍效益，並減低工業與民生爭水的負擔，這也促成活用再生水產業崛起，可謂商機無限。

這場由嘉藥舉辦的論壇，吸引近150位學者專家、廠商企業及各校師生參與，研討內容包括水資源政策與推廣、再生水廠設計建造與營運、水再生及利用現況和

趨勢分析，以及產業人才需求與培育等議題；日本住友電工營業部部長井田清志也專程前來共襄盛舉，講授全球再生水資源開發現況，引發共鳴，迴響熱烈。

內政部營建署陳志偉處長開幕致詞表示，再生水屬於新興的水資源，水源供給穩定，不會受到季節氣候影響；為解決國內缺水問題，政府規劃在全國建置6座再生水廠，產出優質的再生水不僅可供應工業區或科學園區使用，以達到工業用水零成長目標，也能解決工業與民生搶水的窘境。陳處長指出，預計民國120年，再生水的使用量將由目前每日約60萬噸成長為132萬噸規模，未來也會帶動水資源產業的商機，專業技術人才需求勢必大增，榮景不容小覷。

台南市政府水利局專門委員黃信銓說，台南市將建置2座再生水廠，計畫供水量可達每日5.3萬噸，提供南部科學園區使用，而其中永康水資源回收中心暨再生水廠已在今年3月底動工，頗受地方關注。

主持論壇的嘉藥副校長杜平惠表示，該校於去年獲得教育部4千萬元補助，執行為期4年的「建置類水資源產業再生水智慧工廠暨人才培育計畫」，規劃於校園內建構再生水類產線實作環境，涵蓋新建一座試驗規模再生水廠、水資源物聯網監控系統、廢水處理機電實驗室，以及配管配線實習工廠等實作場地，剛好可運用這些環境與設備，配合國家再生水產業政策，培育未來所需的技術人才。

嘉藥環境永續學院院長張翊峰補充說，學校的再生水廠是全國第一座設於校園內且具完整再生水產線，可達量產規模並充分提供學生實習實作，目前已完成試運轉，接收校園污水廠的流放水進一步加以淨化，可連續生產再生水供學校宿舍沖廁和澆灌花草使用，節省自來水使用量每日高達200噸，另外每天也生產100噸的高品質再生水，可用於產業製程，而下學期擬開設此方面的實作課程，訓練學生擁有再生水廠操作與維護的實務技能。

這次論壇集結國內外學界及企業從事廢水處理與回收利用的學者專家齊聚一堂，分享實務經驗和成果。在最後的綜合座談中，對嘉藥的再生水類產線實作環境也提出建言，認為學校的再生水廠可與企業攜手合作，提供再生水重要的關鍵技術，並規劃職業訓練課程，讓在職員工實務技能得以更加精進，共同為提升再生

水產業蓬勃發展奉獻心力。



污水變黃金，涓滴加倍奉還 嘉藥舉辦再生水資源論壇

[大成報](#) 2019-05-31 16:33

觀看數：14

[字體縮小](#)

[字體放大](#)



【大成報記者杜忠聰/臺南報導】炎夏將至，政府也面臨枯水抗旱或水患防災的考驗，水資源保育工作刻不容緩，而再生水利用近年頗受關注，相關產業發展以及人才養成更是當務之急。為推動國家再生水資源永續經營，嘉南藥理大學於5月31日舉辦「2019再生水資源論壇」，邀請產官學研各界人士，共同研議討論再生水科技與人才培育的成果和經驗，與會專家交流熱絡，收穫相當豐碩。節約用水人人皆知，但日常民眾排放的廢水再回收淨化後，是可利用於澆灌、沖廁或洗車等，能使滴水獲致加倍效益，並減低工業與民生爭水的負擔，這也促成活用再生水產業崛起，可謂商機無限。

這場由嘉藥舉辦的論壇，吸引近150位學者專家、廠商企業及各校師生參與，研討內容包括水資源政策與推廣、再生水廠設計建造與營運、水再生及利用現況和趨勢分析，以及產業人才需求與培育等議題；日本住友電工營業部部長井田清志也專程前來共襄盛舉，講授全球再生水資源開發現況，引發共鳴，迴響熱烈。

內政部營建署陳志偉處長開幕致詞表示，再生水屬於新興的水資源，水源供給穩定，不會受到季節氣候影響；為解決國內缺水問題，政府規劃在全國建置6座再生水廠，產出優質的再生水不僅可供應工業區或科學園區使用，以達到工業用水零成長目標，也能解決工業與民生搶水的窘境。陳處長指出，預計民國120年，再生水的使用量將由目前每日約60萬噸成長為132萬噸規模，未來也會帶動水資源產業的商機，專業技術人才需求勢必大增，榮景不容小覷。

台南市政府水利局專門委員黃信銓說，台南市將建置2座再生水廠，計畫供水量可達每日5.3萬噸，

提供南部科學園區使用，而其中永康水資源回收中心暨再生水廠已在今年3月底動工，頗受地方關注。

主持論壇的嘉藥副校長杜平惠表示，該校於去年獲得教育部4千萬元補助，執行為期4年的「建置類水資源產業再生水智慧工廠暨人才培育計畫」，規劃於校園內建構再生水類產線實作環境，涵蓋新建一座試驗規模再生水廠、水資源物聯網監控系統、廢水處理機電實驗室，以及配管配線實習工廠等實作場地，剛好可運用這些環境與設備，配合國家再生水產業政策，培育未來所需的技術人才。嘉藥環境永續學院院長張翊峰補充說，學校的再生水廠是全國第一座設於校園內且具完整再生水產線，可達量產規模並充分提供學生實習實作，目前已完成試運轉，接收校園污水廠的流放水進一步加以淨化，可連續生產再生水供學校宿舍沖廁和澆灌花草使用，節省自來水使用量每日高達200噸，另外每天也生產100噸的高品質再生水，可用於產業製程，而下學期擬開設此方面的實作課程，訓練學生擁有再生水廠操作與維護的實務技能。

這次論壇集結國內外學界及企業從事廢水處理與回收利用的學者專家齊聚一堂，分享實務經驗和成果。在最後的綜合座談中，對嘉藥的再生水類產線實作環境也提出建言，認為學校的再生水廠可與企業攜手合作，提供再生水重要的關鍵技術，並規劃職業訓練課程，讓在職員工實務技能得以更加精進，共同為提升再生水產業蓬勃發展奉獻心力。



污水變黃金，涓滴加倍奉還嘉藥舉辦再生水資源論壇



2019-05-31

【勁報記者杜忠聰/臺南報導】炎夏將至，政府也面臨枯水抗旱或水患防災的考驗，水資源保育工作刻不容緩，而再生水利用近年頗受關注，相關產業發展以及人才養成更是當務之急。為推動國家再生水資源永續經營，嘉南藥理大學於5月31日舉辦「2019再生水資源論壇」，邀請產官學研各界人士，共同研議討論再生水科技與人才培育的成果和經驗，與會專家交流熱絡，收穫相當豐碩。

節約用水人人皆知，但日常民眾排

放的廢水再回收淨化後，是可利用於澆灌、沖廁或洗車等，能使滴水獲致加倍效益，並減低工業與民生爭水的負擔，這也促成活用再生水產業崛起，可謂商機無限。

這場由嘉藥舉辦的論壇，吸引近150位學者專家、廠商企業及各校師生參與，研討內容包括水資源政策與推廣、再生水廠設計建造與營運、水再生及利用現況和趨勢分析，以及產業人才需求與培育等議題；日本住友電工營業部部長井田清志也專程前來共襄盛舉，講授全球再生水資源開發現況，引發共鳴，迴響熱烈。

內政部營建署陳志偉處長開幕致詞表示，再生水屬於新興的水資源，水源供給穩定，不會受到季節氣候影響；為解決國內缺水問題，政府規劃在全國建置6座再生水廠，產出優質的再生水不僅可供應工業區或科學園區使用，以達到工業用水零成長目標，也能解決工業與民生搶水的窘境。陳處長指出，預計民國120年，再生水的使用量將由目前每日約60萬噸成長為132萬噸規模，未來也會帶動水資源產業的商機，專業技術人才需求勢必大增，榮景不容小覷。

台南市政府水利局專門委員黃信銓說，台南市將建置2座再生水廠，計畫供水量可達每日5.3萬噸，提供南部科學園區使用，而其中永康水資源回收中心暨再生水廠已在今年3月底動工，頗受地方關注。主持論壇的嘉藥副校長杜平惠表示，該校於去年獲得教育部4千萬元補助，執行為期4年的「建置類水資源產業再生水智慧工廠暨人才培育計畫」，規劃於校園內建構再生水類產線實作環境，涵蓋新建一座試驗規模再生水廠、水資源物聯網監控系統、廢水處理機電實驗室，以及配管配線實習工廠等實作場地，剛好可運用這些環境與設備，配合國家再生水產業政策，培育未來所需的技術人才。嘉藥環境永續學院院長張翊峰補充說，學校的再生水廠是全國第一座設於校園內且具完整再生水產線，可達量產規模並充分提供學生實習實作，目前已完成試運轉，接收校園污水廠的流放水進一步加以淨化，可連續生產再生水供學校宿舍沖廁和澆灌花草使用，節省自來水使用量每日高達200噸，另外每天也生產100噸的高品質再生水，可用於產業製程，而下學期擬開設此方面的實作課程，訓練學生擁有再生水廠操作與維護的實務技能。

這次論壇集結國內外學界及企業從事廢水處理與回收利用的學者專家齊聚一堂，分享實務經驗和成果。在最後的綜合座談中，對嘉藥的再生水類產線實作環境也提出建言，認為學校的再生水廠可與企業攜手合作，提供再生水重要的關鍵技術，並規劃職業訓練課程，讓在職員工實務技能得以更加精進，共同為提升再生水產業蓬勃發展奉獻心力。



污水變黃金 百位產官學者參加嘉藥「再生水資源論壇」

秒捷記者 / 陳祺昌採訪報導 2019-06-01 18:00

點閱 **954**



為推動國家再生水資源永續經營，嘉南藥理大學今(31)日舉辦「2019再生水資源論壇」，邀請近150位產官學研各界人士，共同研議討論再生水科技與人才培育的成果和經驗，收穫豐碩。

炎夏將至，政府也面臨枯水抗旱或水患防災的考驗，水資源保育工作刻不容緩，而再生水利用近年頗受關注，相關產業發展以及人才養成更是當務之急。因此，這場由嘉藥舉辦的論壇，研討內容包括水資源政策與推廣、再生水廠設計建造與營運、水再生及利用現況和趨勢分析，以及產業人才需求與培育等議題；日本住友電工營業部部長井田清志也專程前來共襄盛舉，講授全球再生水資源開發現況，引發共鳴，迴響熱烈。

內政部營建署處長陳志偉開幕致詞表示，再生水屬於新興的水資源，水源供給穩定，不會受到季節氣候影響；為解決國內缺水問題，政府規劃在全國建置6座再生水廠，產出優質的再生水不僅可供應工業區或科學園區使用，以達到工業用水零成長目標，也能解決工業與民生搶水的窘境。陳處長指出，預計民國120年，再生水的使用量將由目前每日約60萬噸成長為132萬噸規模，未來也會帶動水資源產業的商機，專業技術人才需求勢必大增，榮景不容小覷。



主持論壇的嘉藥副校長杜平惠指出，該校於去年獲得教育部4千萬元補助，執行為期4年的「建置類水資源產業再生水智慧工廠暨人才培育計畫」，規劃於校園內建構再生水類產線實作環境，涵蓋新建一座試驗規模再生水廠、水資源物聯網監控系統、廢水處理機電實驗室，以及配管配線實習工廠等實作場地，剛好可運用這些環境與設備，配合國家再生水產業政策，培育未來所需的技術人才。

這次論壇集結國內外學界及企業從事廢水處理與回收利用的學者專家齊聚一堂，分享實務經驗和成果。在最後的綜合座談中，對嘉藥的再生水類產線實作環境也提出建言，認為學校的再生水廠可與企業攜手合作，提供再生水重要的關鍵技術，並規劃職業訓練課程，讓在職員工實務技能得以更加精進，共同為提升再生水產業蓬勃發展奉獻心力。



污水變黃金 再生水資源論壇 產官學研交流



2019-06-01



圖：嘉南藥理大學舉辦「再生水資源論壇」，吸引近一五〇位產官學研代表參與。記者黃鐘毅攝

再生水利用近年頗受關注，相關產業發展以及人才養成更是當務之急，為推動國家再生水資源永續經營，嘉南藥理大學一日舉辦「二〇一九再生水資源論壇」，邀請產官學研各界人士，共同研議討論再生水科技與人才培育的成果和經驗，與會專家交流熱絡，收穫相當豐碩。

這場「再生水資源論壇」，吸引近一五〇位學者專家、廠商企業及各校師生參與，研討內容包括水資源政策與推廣、再生水廠設計建造與營運、水再生及利用現況和趨勢分析，以及產業人才需求與培育等議題；日本住友電工營業部部長井田清志也專程前來共襄盛舉，講授全球再生水資源開發現況，引發共鳴，迴響熱烈。

內政部營建署陳志偉處長表示，再生水屬於新興的水資源，水源供給穩定，不會受到季節氣候影響；為解決國內缺水問題，政府規劃在全國建置六座再生水廠，不僅可供應工業區或科學園區使用，也能解決工業與民生搶水的窘境，預計一二〇年再生水的使用量將由目前每日約六

十萬噸成長為一三二萬噸規模，未來也會帶動水資源產業的商機，專業技術人才需求勢必大增，榮景不容小覷。

嘉藥副校長杜平惠表示，該校於去年獲得教育部四千萬元補助，執行為期四年的「建置類水資源產業再生水智慧工廠暨人才培育計畫」，在校園內建構再生水類產線實作環境，涵蓋新建一座試驗規模再生水廠、水資源物聯網監控系統、廢水處理機電實驗室，以及配管配線實習工廠等實作場地，剛好可運用這些環境與設備，配合國家再生水產業政策，培育未來所需的技術人才。【記者黃鐘毅 / 台南報導】

主題：[活動總匯] 汗水變黃金 涓滴加倍奉還 嘉藥舉辦再生水資源論壇

facebook UUTW FB

日期：2019/5/31



炎夏將至，政府也面臨枯水抗旱或水患防災的考驗，水資源保育工作刻不容緩，而再生水利用近年頗受關注，相關產業發展以及人才養成更是當務之急。為推動國家再生水資源永續經營，嘉南藥理大學於5月31日舉辦「2019再生水資源論壇」，邀請產官學研各界人士，共同研議討論再生水科技與人才培育的成果和經驗，與會專家交流熱絡，收穫相當豐碩。

節約用水人人皆知，但日常民眾排放的廢水再回收淨化後，是可利用於澆灌、沖廁或洗車等，能使滴水獲致加倍效益，並減低工業與民生爭水的負擔，這也促成活用再生水產業崛起，可謂商機無限。

這場由嘉藥舉辦的論壇，吸引近150位學者專家、廠商企業及各校師生參與，研討內容包括水資源政策與推廣、再生水廠設計建造與營運、水再生及利用現況和趨勢分析，以及產業人才需求與培育等議題；日本住友電工營業部部長井田清志也專程前來共襄盛舉，講授全球再生水資源開發現況，引發共鳴，迴響熱烈。

內政部營建署陳志偉處長開幕致詞表示，再生水屬於新興的水資源，水源供給穩定，不會受到季節氣候影響；為解決國內缺水問題，政府規劃在全國建置6座再生水廠，產出優質的再生水不僅可供應工業區或科學園區使用，以達到工業用水零成長目標，也能解

決工業與民生搶水的窘境。陳處長指出，預計民國120年，再生水的使用量將由目前每日約60萬噸成長為132萬噸規模，未來也會帶動水資源產業的商機，專業技術人才需求勢必大增，榮景不容小覷。

台南市政府水利局專門委員黃信銓說，台南市將建置2座再生水廠，計畫供水量可達每日5.3萬噸，提供南部科學園區使用，而其中永康水資源回收中心暨再生水廠已在今年3月底動工，頗受地方關注。

主持論壇的嘉藥副校長杜平惠表示，該校於去年獲得教育部4千萬元補助，執行為期4年的「建置類水資源產業再生水智慧工廠暨人才培育計畫」，規劃於校園內建構再生水類產線實作環境，涵蓋新建一座試驗規模再生水廠、水資源物聯網監控系統、廢水處理機電實驗室，以及配管配線實習工廠等實作場地，剛好可運用這些環境與設備，配合國家再生水產業政策，培育未來所需的技術人才。

嘉藥環境永續學院院長張翊峰補充說，學校的再生水廠是全國第一座設於校園內且具完整再生水產線，可達量產規模並充分提供學生實習實作，目前已完成試運轉，接收校園污水廠的流放水進一步加以淨化，可連續生產再生水供學校宿舍沖廁和澆灌花草使用，節省自來水使用量每日高達200噸，另外每天也生產100噸的高品質再生水，可用於產業製程，而下學期擬開設此方面的實作課程，訓練學生擁有再生水廠操作與維護的實務技能。

這次論壇集結國內外學界及企業從事廢水處理與回收利用的學者專家齊聚一堂，分享實務經驗和成果。在最後的綜合座談中，對嘉藥的再生水類產線實作環境也提出建言，認為學校的再生水廠可與企業攜手合作，提供再生水重要的關鍵技術，並規劃職業訓練課程，讓在職員工實務技能得以更加精進，共同為提升再生水產業蓬勃發展奉獻心力。







5月

31

2019

污水變黃金 涓滴加倍奉還，嘉藥舉辦再生水資源論壇

👤 高屏特派員 (<http://focusnews.tw/author/0963195831/>) 📁 專題 (<http://focusnews.tw/category/%e5%b0%88%e9%a1%8c/>) • 文教 (<http://focusnews.tw/category/%e6%96%87%e6%95%99/>) • 焦點 (<http://focusnews.tw/category/%e7%84%a6%e9%bb%9e/>) • 頭條 (<http://focusnews.tw/category/%e9%a0%ad%e6%a2%9d-2/>) • 台南市 (<http://focusnews.tw/category/%e5%9f%8e%e5%b8%82/%e5%8f%b0%e5%8d%97%e5%b8%82/>) • 頭條 (<http://focusnews.tw/category/%e5%9f%8e%e5%b8%82/%e5%8f%b0%e4%b8%ad%e5%b8%82/%e9%a0%ad%e6%a2%9d/>)

【記者謝國樑/台南報導】為推動國家再生水資源永續經營，嘉南藥理大學於5月31日舉辦「2019再生水資源論壇」，邀請產官學研各界人士，共同研議討論再生水科技與人才培育的成果和經驗，與會專家交流熱絡，收穫相當豐碩。



嘉藥「2019再生水資源論壇」與會貴賓合影(記者謝國樑翻攝)

這場論壇，吸引近150位學者專家、廠商企業及各校師生參與，研討內容包括水資源政策與推廣、再生水廠設計建造與營運、水再生及利用現況和趨勢分析，以及產業人才需求與培育等議題。



「2019再生水資源論壇」由嘉藥副校長杜平惠主持(記者謝國樑翻攝)

內政部營建署陳志偉處長開幕致詞表示，再生水屬於新興的水資源，水源供給穩定，不會受到季節氣候影響；為解決國內缺水問題，政府規劃在全國建置6座再生水廠，產出優質的再生水不僅可供應工業區或科學園區使用，以達到工業用水零成長目標，也能解決工業與民生搶水的窘境。



內政部營建署下水道工程處長陳志偉開幕致詞(記者謝國樑翻攝)

主持論壇的嘉藥副校長杜平惠表示，該校於去年獲得教育部補助，執行「建置類水資源產業再生水智慧工廠暨人才培育計畫」，規劃於校園內建構再生水類產線實作環境，為全國第一座設於校園內且具完整再生水產線，可達量產規模並充分提供學生實習實作，目前已完成試運轉，節省自來水使用量每日高達200噸，剛好可運用這些環境與設備，配合國家再生水產業政策，培育未來所需的技術人才。



台南市水利局專委黃信銓會中分享安平再生水廠建置規劃(記者謝國樑翻攝)



嘉藥擁有全國第一座設於校內的類產業再生水廠(記者謝國樑翻攝)

污水變黃金，嘉藥辦再生水資源論壇，吸引150產官學研代表參與

分享:   

【新南瀛記者黃鐘毅報導】再生水利用近年頗受關注，相關產業發展以及人才養成更是當務之急，為推動國家再生水資源永續經營，嘉南藥理大學31日舉辦「二〇一九再生水資源論壇」，邀請產官學研各界人士，共同研議討論再生水科技與人才培育的成果和經驗，與會專家交流熱絡，收穫相當豐碩。

這場「再生水資源論壇」，吸引近一五〇位學者專家、廠商企業及各校師生參與，研討內容包括水資源政策與推廣、再生水廠設計建造與營運、水再生及利用現況和趨勢分析，以及產業人才需求與培育等議題；日本住友電工營業部部長井田清志也專程前來共襄盛舉，講授全球再生水資源開發現況，引發共鳴，迴響熱烈。



內政部營建署陳志偉處長表示，再生水屬於新興的水資源，水源供給穩定，不會受到季節氣候影響；為解決國內缺水問題，政府規劃在全國建置六座再生水廠，不僅可供應工業區或科學園區使用，也能解決工業與民生搶水的窘境，預計一二〇年再生水的使用量將由目前每日約六十萬噸成長為一三二萬噸規模，未來也會帶動水資源產業的商機，專業技術人才需求勢必大增，榮景不容小覷。

市府水利局專委黃信銓說，台南市將建置二座再生水廠，計畫供水量可達每日五點三萬噸，提供南部科學園區使用，而其中永康水資源回收中心暨再生水廠已在今年三月底動工，頗受地方關注。



嘉藥副校長杜平?表示，該校於去年獲得教育部四千萬元補助，執行為期四年的「建置類水資源產業再生水智慧工廠暨人才培育計畫」，在校園內建構再生水類產線實作環境，涵蓋新建一座試驗規模再生水廠、水資源物聯網監控系統、廢水處理機電實驗室，以及配管配線實習工廠等實作場地，剛好可運用這些環境與設備，配合國家再生水產業政策，培育未來所需的技術人才。

污水變黃金 嘉藥舉辦2019再生水資源論壇

用LINE傳送

2019-05-31 16:25 經濟日報 黃逢森

炎夏將至，政府也面臨枯水抗旱或水患防災的考驗，水資源保育工作刻不容緩，而再生水利用近年頗受關注，相關產業發展以及人才養成更是當務之急。為推動國家再生水資源永續經營，嘉南藥理大學於5月31日舉辦「2019再生水資源論壇」，邀請產官學研各界人士，共同研議討論再生水科技與人才培育的成果和經驗，與會專家交流熱絡，收穫相當豐碩。

節約用水人人皆知，但日常民眾排放的廢水再回收淨化後，是可利用於澆灌、沖廁或洗車等，能使滴水獲致加倍效益，並減低工業與民生爭水的負擔，這也促成活用再生水產業崛起，可謂商機無限。

這場由嘉藥舉辦的論壇，吸引近150位學者專家、廠商企業及各校師生參與，研討內容包括水資源政策與推廣、再生水廠設計建造與營運、水再生及利用現況和趨勢分析，以及產業人才需求與培育等議題；日本住友電工營業部部長井田清志也專程前來共襄盛舉，講授全球再生水資源開發現況，引發共鳴，迴響熱烈。

內政部營建署處長陳志偉開幕致詞表示，再生水屬於新興的水資源，水源供給穩定，不會受到季節氣候影響；為解決國內缺水問題，政府規劃在全國建置6座再生水廠，產出優質的再生水不僅可供應工業區或科學園區使用，以達到工業用水零成長目標，也能解決工業與民生搶水的窘境。陳處長指出，預計民國120年，再生水的使用量將由目前每日約60萬噸成長為132萬噸規模，未來也會帶動水資源產業的商機，專業技術人才需求勢必大增，榮景不容小覷。

台南市政府水利局專門委員黃信銓說，台南市將建置2座再生水廠，計畫供水量可達每日5.3萬噸，提供南部科學園區使用，而其中永康水資源回收中心暨再生水廠已在今年3月底動工，頗受地方關注。

主持論壇的嘉藥副校長杜平惠表示，該校於去年獲得教育部4千萬元補助，執行為期4年的「建置類水資源產業再生水智慧工廠暨人才培育計畫」，規劃於校園內建構再生水類產線實作環境，涵蓋新建一座試驗規模再生水廠、水資源物聯網監控系統、廢水處理機電實驗室，以及配管配線實習工廠等實作場地，剛好可運用這些環境與設備，配合國家再生水產業政策，培育未來所需的技術人才。

嘉藥環境永續學院院長張翊峰補充說，學校的再生水廠是全國第一座設於校園內且具完整再生水產線，可達量產規模並充分提供學生實習實作，目前已完成試運轉，接收校園污水廠的流放水進一步加以淨化，可連續生產再生水供學校宿舍沖廁和澆灌花草使用，節省自來水使用量每日高達200噸，另外每天也生產100噸的高品質再生水，可用於產業製程，而下學期擬開設此方面的實作課程，訓練學生擁有再生水廠操作與維護的實務技能。

這次論壇集結國內外學界及企業從事廢水處理與回收利用的學者專家齊聚一堂，分享實務經驗和成果。在最後的綜合座談中，對嘉藥的再生水類產線實作環境也提出建言，認為學校的再生水廠可與企業攜手合作，提供再生水重要的關鍵技術，並規劃職業訓練課程，讓在職員工實務技能得以更加精進，共同為提升再生水產業蓬勃發展奉獻心力。



嘉藥「2019再生水資源論壇」與會貴賓合影。嘉藥 / 提供



台南市水利局專委黃信銓會中分享安平再生水廠建置規劃。嘉藥 / 提供



嘉藥擁有全國第一座設於校內的類產業再生水廠。嘉藥 / 提供

嘉南藥理大學 廠試運轉 搞定

f 分享引文

🕒 2019-05-31



LINE

嘉藥擁有全國第一座設於校內的類產業再生水廠。
(記者陳懷恩攝)

【記者陳懷恩台南報導】炎夏缺水問題再度受到關注，嘉南藥理大學擁有全國第一座設於校園內且具完整再生水產線再生水廠，已完成試運轉，可達量產規模並提供學生實作，5月31日藉由舉辦論壇邀各界參與，並提出規劃經驗供產官學研分享。

嘉南藥大去年獲得教育部4千萬元補助，執行為期4年的「建置類水資源產業再生水智慧工廠暨人才培育計畫」，規劃於校園內建構再生水類產線實作環境，涵蓋新建一座試驗規模再生水廠、水資源物聯網監控系統、廢水處理機電實驗室，以及配管配線實習工廠。嘉藥環境永續學院院長張翊峰說，校內再生水廠可接收校園污水廠的流放水，進一步加以淨化，並連續生產再生水，供學校宿舍沖廁和澆灌花草使用，節省自來水使用量每日高達200噸，另外每天也生產100噸的

高品質再生水，也可用於產業製程。學校下學期擬開設此實作課程，訓練學生擁有再生水廠操作與維護的實務技能。

政府現面臨枯水抗旱或水患防災的考驗，使得水資源保育工作刻不容緩，再生水相關產業發展及人才養成甚受重視。為推動國家再生水資源永續經營，嘉南藥理大學舉辦「2019再生水資源論壇」，與會專家交流熱絡。

內政部營建署陳志偉處長指出，再生水屬於新興水資源，水源供給穩定，預計民國120年，再生水的使用量將成長為132萬噸規模，專業技術人才需求必大增。台南市政府水利局專門委員黃信銓說，台南市將建置2座再生水廠，計畫供水量可達每日5.3萬噸，提供南部科學園區使用，而其中永康水資源回收中心暨再生水廠已在今年3月底動工。

污水變黃金 涓滴加倍奉還 嘉藥舉辦再生水資源論壇



TNN台灣地方新聞／黃緒勳／更新日期: 2019-05-31 19:24:01



【記者黃緒勳台南報導】炎夏將至，政府也面臨枯水抗旱或水患防災的考驗，水資源保育工作刻不容緩，而再生水利用近年頗受關注，相關產業發展以及人才養成更是當務之急。為推動國家再生水資源永續經營，嘉南藥理大學於5月31日

舉辦「2019再生水資源論壇」，邀請產官學研各界人士，共同研議討論再生水科技與人才培育的成果和經驗，與會專家交流熱絡，收穫相當豐碩。

節約用水人人皆知，但日常民眾排放的廢水再回收淨化後，是可利用於澆灌、沖廁或洗車等，能使滴水獲致加倍效益，並減低工業與民生爭水的負擔，這也促成活用再生水產業崛起，可謂商機無限。

這場由嘉藥舉辦的論壇，吸引近150位學者專家、廠商企業及各校師生參與，研討內容包括水資源政策與推廣、再生水廠設計建造與營運、水再生及利用現況和趨勢分析，以及產業人才需求與培育等議題；日本住友電工營業部部長井田清志也專程前來共襄盛舉，講授全球再生水資源開發現況，引發共鳴，迴響熱烈。

內政部營建署陳志偉處長開幕致詞表示，再生水屬於新興的水資源，水源供給穩定，不會受到季節氣候影響；為解決國內缺水問題，政府規劃在全國建置6座再生水廠，產出優質的再生水不僅可供應工業區或科學園區使用，以達到工業用水零成長目標，也能解決工業與民生搶水的窘境。陳處長指出，預計民國120年，再生水的使用量將由目前每日約60萬噸成長為132萬噸規模，未來也會帶動水資源產業的商機，專業技術人才需求勢必大增，榮景不容小覷。

台南市政府水利局專門委員黃信銓說，台南市將建置2座再生水廠，計畫供水量可達每日5.3萬噸，提供南部科學園區使用，而其中永康水資源回收中心暨再生水廠已在今年3月底動工，頗受地方關注。

主持論壇的嘉藥副校長杜平?表示，該校於去年獲得教育部4千萬元補助，執行為期4年的「建置類水資源產業再生水智慧工廠暨人才培育計畫」，規劃於校園內建構再生水類產線實作環境，涵蓋新建一座試驗規模再生水廠、水資源物聯網監控系統、廢水處理機電實驗室，以及配管配線實習工廠等實作場地，剛好可運用這些環境與設備，配合國家再生水產業政策，培育未來所需的技術人才。

嘉藥環境永續學院院長張翊峰補充說，學校的再生水廠是全國第一座設於校園內且具完整再生水產線，可達量產規模並充分提供學生實習實作，目前已完成試運轉，接收校園污水廠的流放水進一步加以淨化，可連續生產再生水供學校宿舍沖廁和澆灌花草使用，節省自來水使用量每日高達200噸，另外每天也生產100噸的高品質再生水，可用於產業製程，而下學期擬開設此方面的實作課程，訓練學生擁有再生水廠操作與維護的實務技能。

這次論壇集結國內外學界及企業從事廢水處理與回收利用的學者專家齊聚一堂，分享實務經驗和成果。在最後的綜合座談中，對嘉藥的再生水類產線實作環境也提出建言，認為學校的再生水廠可與企業攜手合作，提供再生水重要的關鍵技術，並規劃職業訓練課程，讓在職員工實務技能得以更加精進，共同為提升再生水產業蓬勃發展奉獻心力。

污水變黃金 涓滴加倍奉還 嘉藥舉辦再生水資源論壇

張貼人 [陳遍綠](#) 2019/05/31 48



炎夏將至，政府也面臨枯水抗旱或水患防災的考驗，水資源保育工作刻不容緩，而再生水利用近年頗受關注，相關產業發展以及人才養成更是當務之急。為推動國家再生水資源永續經營，嘉南藥理大學於5月31日舉辦「2019再生水資源論壇」，邀請產官學研各界人士，共同研議討論再生水科技與人才培育的成果和經驗，與會專家交流熱絡，收穫相當豐碩。

節約用水人人皆知，但日常民眾排放的廢水再回收淨化後，是可利用於澆灌、沖廁或洗車等，能使滴水獲致加倍效益，並減低工業與民生爭水的負擔，這也促成活用再生水產業崛起，可謂商機無限。



▲內政部營建署陳志偉處長開幕致詞表示，再生水屬於新興的水資源，水源供給穩定，不會受到季節氣候影響。

日本住友電工營業部部長井田清志也專程前來共襄盛舉，講授全球再生水資源開發現況，引發共鳴，迴響熱烈。為解決國內缺水問題，政府規劃在全國建置6座再生水廠，產出優質的再生水不僅可供應工業區或科學園區使用，以達到工業用水零成長目標，也能解決工業與民生搶水的窘境。

陳處長指出，預計民國120年，再生水的使用量將由目前每日約60萬噸成長為132萬噸規模，未來也會帶動水資源產業的商機，專業技術人才需求勢必大增，榮景不容小覷。台南市政府水利局專門委員黃信銓說，台南市將建置2座再生水廠，計畫供水量可達每日5.3萬噸，提供南部科學園區使用，而其中永康水資源回收中心暨再生水廠已在今年3月底動工，頗受地方關注。



▲嘉藥擁有全國第一座設於校內的類產業再生水廠。

主持論壇的嘉藥副校長杜平惠表示，該校於去年獲得教育部4千萬元補助，執行為期4年的「建置類水資源產業再生水智慧工廠暨人才培育計畫」，規劃於校園內建構再生水類產線實作環境，涵蓋新建一座試驗規模再生水廠、水資源物聯網監控系統、廢水處理機電實驗室，以及配管配線實習工廠等實作場地，剛好可運用這些環境與設備，配合國家再生水產業政策，培育未來所需的技術人才。

嘉藥環境永續學院院長張翊峰補充說，學校的再生水廠是全國第一座設於校園內且具完整再生水產線，可達量產規模並充分提供學生實習實作，目前已完成試運轉，接收校園污水廠的流放水進一步加以淨化，可連續生產再生水供學校宿舍沖廁和澆灌花草使用，節省自來水使用量每日高達200噸，另外每天也生產100噸的高品質再生水，可用於產業製程，而下學期擬開設此方面的實作課程，訓練學生擁有再生水廠操作與維護的實務技能。



▲這場由嘉藥舉辦的論壇，吸引近150位學者專家、廠商企業及各校師生參與，研討內容包括水資源政策與推廣、再生水廠設計建造與營運、水再生及利用現況和趨勢分析，以及產業人才需求與培育等議題。

這次論壇集結國內外學界及企業從事廢水處理與回收利用的學者專家齊聚一堂，分享實務經驗和成果。在最後的綜合座談中，對嘉藥的再生水類產線實作環境也提出建言，認為學校的再生水廠可與企業攜手合作，提供再生水重要的關鍵技術，並規劃職業訓練課程，讓在職員工實務技能得以更加精進，共同為提升再生水產業蓬勃發展奉獻心力。

污水變黃金 涓滴加倍奉還 嘉藥舉辦再生水資源論壇

張貼人 [陳滌綠](#) 2019/05/31



炎夏將至，政府也面臨枯水抗旱或水患防災的考驗，水資源保育工作刻不容緩，而再生水利用近年頗受關注，相關產業發展以及人才養成更是當務之急。為推動國家再生水資源永續經營，嘉南藥理大學於5月31日舉辦「2019再生水資源論壇」，邀請產官學研各界人士，共同研議討論再生水科技與人才培育的成果和經驗，與會專家交流熱絡，收穫相當豐碩。

節約用水人人皆知，但日常民眾排放的廢水再回收淨化後，是可利用於澆灌、沖廁或洗車等，能使滴水獲致加倍效益，並減低工業與民生爭水的負擔，這也促成活用再生水產業崛起，可謂商機無限。



▲內政部營建署陳志偉處長開幕致詞表示，再生水屬於新興的水資源，水源供給穩定，不會受到季節氣候影響。

日本住友電工營業部部長井田清志也專程前來共襄盛舉，講授全球再生水資源開發現況，引發共鳴，迴響熱烈。為解決國內缺水問題，政府規劃在全國建置6座再生水廠，產出優質的再生水不僅可供應工業區或科學園區使用，以達到工業用水零成長目標，也能解決工業與民生搶水的窘境。

陳處長指出，預計民國120年，再生水的使用量將由目前每日約60萬噸成長為132萬噸規模，未來也會帶動水資源產業的商機，專業技術人才需求勢必大增，榮景不容小覷。台南市政府水利局專門委員黃信銓說，台南市將建置2座再生水廠，計畫供水量可達每日5.3萬噸，提供南部科學園區使用，而其中永康水資源回收中心暨再生水廠已在今年3月底動工，頗受地方關注。



▲嘉藥擁有全國第一座設於校內的類產業再生水廠。

主持論壇的嘉藥副校長杜平惠表示，該校於去年獲得教育部4千萬元補助，執行為期4年的「建置類水資源產業再生水智慧工廠暨人才培育計畫」，規劃於校園內建構再生水類產線實作環境，涵蓋新建一座試驗規模再生水廠、水資源物聯網監控系統、廢水處理機電實驗室，以及配管配線實習工廠等實作場地，剛好可運用這些環境與設備，配合國家再生水產業政策，培育未來所需的技術人才。

嘉藥環境永續學院院長張翊峰補充說，學校的再生水廠是全國第一座設於校園內且具完整再生水產線，可達量產規模並充分提供學生實習實作，目前已完成試運轉，接收校園污水廠的流放水進一步加以淨化，可連續生產再生水供學校宿舍沖廁和澆灌花草使用，節省自來水使用量每日高達200噸，另外每天也生產100噸的高品質再生水，可用於產業製程，而下學期擬開設此方面的實作課程，訓練學生擁有再生水廠操作與維護的實務技能。



▲這場由嘉藥舉辦的論壇，吸引近150位學者專家、廠商企業及各校師生參與，研討內容包括水資源政策與推廣、再生水廠設計建造與營運、水再生及利用現況和趨勢分析，以及產業人才需求與培育等議題。

這次論壇集結國內外學界及企業從事廢水處理與回收利用的學者專家齊聚一堂，分享實務經驗和成果。在最後的綜合座談中，對嘉藥的再生水類產線實作環境也提出建言，認為學校的再生水廠可與企業攜手合作，提供再生水重要的關鍵技術，並規劃職業訓練課程，讓在職員工實務技能得以更加精進，共同為提升再生水產業蓬勃發展奉獻心力。

污水變黃金 涓滴加倍奉還 嘉藥舉辦再生水資源論壇

2019/5/31 下午 05:11:08 記者:陳遍綠 Viewed:46

炎夏將至，政府也面臨枯水抗旱或水患防災的考驗，水資源保育工作刻不容緩，而再生水利用近年頗受關注，相關產業發展以及人才養成更是當務之急。為推動國家再生水資源永續經營，嘉南藥理大學於5月31日舉辦「2019再生水資源論壇」，邀請產官學研各界人士，共同研議討論再生水科技與人才培育的成果和經驗，與會專家交流熱絡，收穫相當豐碩。

節約用水人人皆知，但日常民眾排放的廢水再回收淨化後，是可利用於澆灌、沖廁或洗車等，能使滴水獲致加倍效益，並減低工業與民生爭水的負擔，這也促成活用再生水產業崛起，可謂商機無限。



▲內政部營建署陳志偉處長開幕致詞表示，再生水屬於新興的水資源，水源供給穩定，不會受到季節氣候影響。

日本住友電工營業部部長井田清志也專程前來共襄盛舉，講授全球再生水資源開發現況，引發共鳴，迴響熱烈。為解決國內缺水問題，政府規劃在全國建置6座再生水

廠，產出優質的再生水不僅可供應工業區或科學園區使用，以達到工業用水零成長目標，也能解決工業與民生搶水的窘境。

陳處長指出，預計民國120年，再生水的使用量將由目前每日約60萬噸成長為132萬噸規模，未來也會帶動水資源產業的商機，專業技術人才需求勢必大增，榮景不容小覷。台南市政府水利局專門委員黃信銓說，台南市將建置2座再生水廠，計畫供水量可達每日5.3萬噸，提供南部科學園區使用，而其中永康水資源回收中心暨再生水廠已在今年3月底動工，頗受地方關注。



▲嘉藥擁有全國第一座設於校內的類產業再生水廠。

主持論壇的嘉藥副校長杜平惠表示，該校於去年獲得教育部4千萬元補助，執行為期4年的「建置類水資源產業再生水智慧工廠暨人才培育計畫」，規劃於校園內建構再生水類產線實作環境，涵蓋新建一座試驗規模再生水廠、水資源物聯網監控系統、廢水處理機電實驗室，以及配管配線實習工廠等實作場地，剛好可運用這些環境與設備，配合國家再生水產業政策，培育未來所需的技術人才。

嘉藥環境永續學院院長張翊峰補充說，學校的再生水廠是全國第一座設於校園內且具完整再生水產線，可達量產規模並充分提供學生實習實作，目前已完成試運轉，接收校園污水廠的流放水進一步加以淨化，可連續生產再生水供學校宿舍沖廁和澆灌花草使用，節省自來水使用量每日高達200噸，另外每天也生產100噸的高品質再

生水，可用於產業製程，而下學期擬開設此方面的實作課程，訓練學生擁有再生水廠操作與維護的實務技能。



▲這場由嘉藥舉辦的論壇，吸引近**150**位學者專家、廠商企業及各校師生參與，研討內容包括水資源政策與推廣、再生水廠設計建造與營運、水再生及利用現況和趨勢分析，以及產業人才需求與培育等議題。

這次論壇集結國內外學界及企業從事廢水處理與回收利用的學者專家齊聚一堂，分享實務經驗和成果。在最後的綜合座談中，對嘉藥的再生水類產線實作環境也提出建言，認為學校的再生水廠可與企業攜手合作，提供再生水重要的關鍵技術，並規劃職業訓練課程，讓在職員工實務技能得以更加精進，共同為提升再生水產業蓬勃發展奉獻心力。

嘉藥 舉辦再生水資源論壇

04:10 2019/06/05 | 工商時報 | [周榮發](#)



嘉藥「2019再生水資源論壇」與會貴賓合影。圖 / 周榮發

字級設定：**小 中 大 特**

為推動國家再生水資源永續經營，嘉南藥理大學日前舉辦「2019再生水資源論壇」，邀請產官學研各界人士，共同研議討論再生水科技與人才培育的成果和經驗。

該論壇，總計吸引近150位學者專家、廠商企業及各校師生參與，研討內容包括水資源政策與推廣、再生水廠設計建造與營運、水再生及利用現況和趨勢分析，以及產業人才需求與培育等議題。

內政部營建署陳志偉處長表示，再生水屬於新興的水資源，水源供給穩定，不會受到季節氣候影響；為解決國內缺水問題，政府規劃在全國建置6座再生水廠，產出優質的再生水不僅可供應工業區或科學園區使用，以達到工業用水零成長目標，也能解決工業與民生搶水的窘境。

嘉藥副校長杜平惠表示，該校於去年獲得教育部4千萬元補助，執行為期4年的「建置類水資源產業再生水智慧工廠暨人才培育計畫」，規劃於校園內建構再生水類產線實作環境，涵蓋新建一座試驗規模再生水廠、水資源物聯網監控系統、廢水處理機電實驗室，以及配管配線實習工廠等實作場地，剛好可運用這些環境與設備，配合國家再生水產業政策，培育未來所需的技術人才。

在最後的綜合座談中，對嘉藥的再生水類產線實作環境也提出建言，認為學校的再生水廠可與企業攜手合作，提供再生水重要的關鍵技術，並規劃職業訓練課程，讓在職員工實務技能得以更加精進，共同為提升再生水產業蓬勃發展奉獻心力。

嘉藥 舉辦再生水資源論壇



中時電子報

16.3k 人追蹤

追蹤

文／周榮發 2019年6月5日 上午5:50



工商時報【文／周榮發】

為推動國家再生水資源永續經營，嘉南藥理大學日前舉辦「2019再生水資源論壇」，邀請產官學研各界人士，共同研議討論再生水科技與人才培育的成果和經驗。

該論壇，總計吸引近150位學者專家、廠商企業及各校師生參與，研討內容包括水資源政策與推廣、再生水廠設計建造與營運、水再生及利用現況和趨勢分析，以及產業人才需求與培育等議題。

內政部營建署陳志偉處長表示，再生水屬於新興的水資源，水源供給穩定，不會受到季節氣候影響；為解決國內缺水問題，政府規劃在全國建置6座再生水廠，產出優質的再生水不僅可供應工業區或科學園區使用，以達到工業用水零成長目標，也能解決工業與民生搶水的窘境。

嘉藥副校長杜平?表示，該校於去年獲得教育部4千萬元補助，執行為期4年的「建置類水資源產業再生水智慧工廠暨人才培育計畫」，規劃於校園內建構再生水類產線實作環境，涵蓋新建一座試驗規模再生水廠、水資源物聯網監控系統、廢水處理機電實驗室，以及配管配線實習工廠等實作場地，剛好可運用這些環境與設備，配合國家再生水產業政策，培育未來所需的技術人才。

在最後的綜合座談中，對嘉藥的再生水類產線實作環境也提出建言，認為學校的再生水廠可與企業攜手合作，提供再生水重要的關鍵技術，並規劃職業訓練課程，讓在職員工實務技能得以更加精進，共同為提升再生水產業蓬勃發展奉獻心力。

嘉藥 舉辦再生水資源論壇



●嘉藥「2019再生水資源論壇」與會貴賓合影。圖 / 周榮發

為推動國家再生水資源永續經營，嘉南藥理大學日前舉辦「2019再生水資源論壇」，邀請產官學研各界人士，共同研議討論再生水科技與人才培育的成果和經驗。

該論壇，總計吸引近150位學者專家、廠商企業及各校師生參與，研討內容包括水資源政策與推廣、再生水廠設計建造與營運、水再生及利用現況和趨勢分析，以及產業人才需求與培育等議題。

內政部營建署陳志偉處長表示，再生水屬於新興的水資源，水源供給穩定，不會受到季節氣候影響；為解決國內缺水問題，政府規劃在全國建置6座再生水廠，產出優質的再生水不僅可供應工業區或科學園區使用，以達到工業用水零成長目標，也能解決工業與民生搶水的窘境。

嘉藥副校長杜平惠表示，該校於去年獲得教育部4千萬元補助，執行為期4年的「建置類水資源產業再生水智慧工廠暨人才培育計畫」，規劃於校園內建構再生水類產線實作環境，涵蓋新建一座試驗規模再生水廠、水資源物聯網監控系統、廢水處理機電實驗室，以及配管配線實習工廠等實作場地，剛好可運用這些環境與設備，配合國家再生水產業政策，培育未來所需的技術人才。

在最後的綜合座談中，對嘉藥的再生水類產線實作環境也提出建言，認為學校的再生水廠可與企業攜手合作，提供再生水重要的關鍵技術，並規劃職業訓練課程，讓在職員工實務技能得以更加精進，共同為提升再生水產業蓬勃發展奉獻心力。



資料來源：中華日報(C5 台南文教)

刊載日期：108年06月01日

記者：黃文記

嘉南藥理大學 再生水資源論壇 交流熱絡

記者黃文記／仁德報導

水資源保育工作刻不容緩，再生水利用近年頗受關注。嘉南藥理大學卅一日舉辦「二〇一九再生水資源論壇」，邀請產官學研各界人士，共同研議討論再生水科技與人才培育的成果和經驗，與會專家交流熱絡，收穫豐碩。

嘉藥指出，民衆日常排放的廢水再回收淨化後，是可利用於澆灌、沖廁或洗車等，能使滴水獲致加倍效益，並減低工業與民生爭水的負擔，這也促成活用再生水產業崛起，可謂商機無限。

昨天這場再生水資源論壇吸引一百五十位學者專家、廠商企業及各校師生參與，研討內容包括水資源政策與推廣、再生水廠設計建造與營運、水再生及利用現況和趨勢分析，以及產業人才需求與培育等議題；日本住友電工營業部部長井田清志也專程前來共襄盛舉，講授全球再生水資源開發現況，引發共鳴，迴響熱烈。

內政部營建署處長陳志偉表示，再生水屬於新興的水資源，水源供給穩定，不會受到季節氣候影響；為解決國內缺水問題，政府規劃在全國建置六座再生水廠，產出優質的再生水。



污水變黃金

再生水資源論壇 產官學研交流

每日約六
萬噸成長為
一三二萬噸
規模，未來
也會帶動水

【記者黃鐘毅／台南報導】再生水利用近年頗受關注，相關產業發展以及人才養成更是當務之急，為推動國家再生水資源永續經營，嘉南藥理大學昨天舉辦「二〇一九再生水資源論壇」，邀請產官學研各界人士，共同研議討論再生

需求與培育等議題；日本住友電工營業部部長井田清志也專程前來共襄盛舉，講授全球再生水資源開發現況，引發共鳴，迴響熱烈。

水源供給穩定 不受氣候影響

水科技與人才培育的成果和經驗，與會專家交流熱絡，收穫相當豐碩。

內政部營建署陳志偉處長表示，再生水屬於新興的水資源，水源供給穩定，不會受到季節氣候影響；為解決國內缺水問題，政府規劃在全國建置六座再生水廠，不僅可供應工業區或科學園區使用，也能解決工業與民生搶水的窘境，預計二〇二〇年再生水的使用量將由目前

一五〇位學者專家、廠商企業及各校師生參與，研討內容包括水資源政策與推廣、再生水廠設計建造與營運、水再生及利用現況和趨勢分析，以及產業人才

資源產業的商機，專業技術人才需求勢必大增，榮景不容小覷。

嘉藥副校長杜平惠表示，該校於去年獲得教育部四千萬元補助，執行為期四年的「建置類水資源產業再生水智慧工廠暨人才培育計畫」，在校園內建構再生水類產線實作環境，涵蓋新建一座試驗規模再生水廠、水資源物聯網監控系統、廢水處理機電實驗室，以及配管配線實習工廠等實作場地，剛好可運用這些環境與設備，配合國家再生水產業政策，培育未來所需的技術人才。



嘉南藥理大學 新聞剪報

資料來源：臺灣導報(2B 雲嘉南新聞)

刊載日期：108年06月01日

記者：陳懷恩

嘉藥再生水廠試運轉 搞定

【記者陳懷恩台南報導】炎夏缺水問題再度受到關注，嘉南藥理大學擁有全國第一座設於校園內且具完整再生水產線再生水廠，已完成試運轉，可達量產規模並提供學生實作，5月31日藉由舉辦論壇邀各界參與，並提出規劃經驗供產官學研分享。

嘉南藥大去年獲得教育部4千萬元補助，執行為期4年的「建置類水資源產業再生水智慧工廠暨人才培育計畫」，規劃於校園內建構再生水類產線實作環境，涵蓋新建一座試驗規模再生水廠、水資源物聯網監控系統、廢水處理機電實驗室，以及配管配線實習工廠。

嘉藥環境永續學院院長張翊峰說，校內再生水廠可接收校園污水

廠的流放水，進一步加以淨化，並連續生產再生水，供學校宿舍沖廁和澆灌花草使用，節省自來水使用量每日高達200噸，另外每天也生產100噸的高品質再生水，也可用於產業製程。學校下學期擬開設此實作課程，訓練學生擁有再生水廠操作與維護的實務技能。

政府現面臨枯水抗旱或水患防災的考驗，使得水資源保育工作刻不容緩，再生水相關產業發展及人才養成甚受重視。為推動國家再生水資源永續經營，嘉南藥理大學舉辦「2019再生水資源論壇」，與會專家交流熱絡。

↓嘉藥擁有全國第一座設於校內類產業再生水廠。

(記者陳懷恩攝)





嘉藥再生水資源論壇 產官學研人士與會

共同研議討論再生水科技與人才培育的成果和經驗

【記者孫宜秋／南市報導】炎夏將至，政府也面臨枯水抗旱或水患防災的考驗，水資源保育工作刻不容緩，而再生水利用近年頗受關注，相關產業發展以及人才養成更是當務之急。為推動國家再生水資源永續經營，嘉南藥理大學於五月三十一日舉辦「2019再生水資源論壇」，邀請產官學研各界人士，共同研議討論再生水科技與人才培育的成果和經驗，與會專家交流熱絡，收穫相當豐碩。

這場由嘉藥舉辦的論壇，吸引近一五〇位學者專家、廠商企業及各校師生參與，研討內容包括水資源政策與推廣、再生水廠設計建造與營運、水再生及利用現況和趨勢分析，以及產業人才需求與培育等議題；日本住友電工營業部部長井田清志也專程前來共襄盛舉，講授全球再生水資源開發現況，引發共鳴，迴響熱烈。

內政部營建署陳志偉處長開幕致詞表示，再生水屬於新興的水資源，水源供給穩定，不會受到季節氣候影響；為解決國內缺水問題，政府規劃在全國建置六座再生水廠，產出優質的再生水不僅可供工業區或科學園區使用，以達到工業用水零成長目標，也能解決工業與民生搶水的窘境。陳處長指出，預計民國二〇年，再生水的使用量將由目前每日約六十萬噸成長為一三二萬噸規模，未來也會帶動水資源產業的商機，專業技術人才需求勢必大增，榮景不容小覷。

主持論壇的嘉藥副校長杜平表示，該校於去年獲得教育部四千萬元補助，執行為期四年的「建置類水資源產業再生水智慧工廠暨人才培育計畫」，規劃於校園內建構再生水類產線實作環境，涵蓋新建一座試驗規模再生水廠、水資源物聯網監控系統、廢水處理機電實驗室，以及配管配線實習工廠等實作場地，剛好可運用這些環境與設備，配合國家再生水產業政策，培育未來所需的技術人才。

這次論壇集結國內外學界及企業從事廢水處理與回收利用的學者專家齊聚一堂，分享實務經驗和成果。在最後的綜合座談中，對嘉藥的再生水類產線實作環境也提出建言，認為學校的再生水廠可與企業攜手合作，提供再生水重要的關鍵技術，並規劃職業訓練課程，讓在職員工實務技能得以更加精進，共同為提升再生水產業蓬勃發展奉獻心力。



嘉藥「2019再生水資源論壇」與會貴賓合影。
(記者孫宜秋攝)



資料來源：蘋果日報(J1 廣告)

刊載日期：108年06月02日

嘉南藥理大學 新聞剪報

污水變黃金，涓滴加倍奉還 嘉藥舉辦再生水資源論壇

夏將至，政府也面臨枯水抗旱或水患防災的考驗，水資源保育工作刻不容緩，而再生水利用近年備受關注，相關產業發展以及人才養成更屬當務之急。為推動國家再生水資源永續經營，嘉南藥理大學於5月31日舉辦「2019再生水資源論壇」，邀請產官學研各界人士，共同研議再生水科技與人才培育的成果和經驗，與會專家交流熱絡，收穫相當豐碩。

節約用水人人皆知，但日常民衆排放的廢水再回收淨化後，足可利用於澆灌、沖廁或洗車等，能使滴水獲致加倍效益，並降低工業與民生爭水的負擔，這也促成活用再生水產業崛起，可謂商機無限。

這場由嘉藥舉辦的論壇，吸引近150位學者專家、廠商企業及各校師生參與，研討內容包括水資源政策與推廣、再生水廠設計建造與營運、水再生及利用現況和趨勢分析，以及產業人才需求與培育等議題；日本住友電工營業部部長井田清志也專程前來共襄盛舉，講授全球再生水資源開發現況，引發共鳴，迴響熱烈。

內政部長陳志偉處長開幕致詞表示，再生水屬於新興的水資源，水源供給穩定，不會受到季節氣候影響；為解決國內缺水問題，政府規劃在全國建置6座再生水廠，產出優質的再生水不僅可供工業區或科學園區使用，以達到工業用水零成長目標，也能解決工業與民生搶水的窘境。陳處長指出，預計民國120年，再生水的使用量將由目前每日約60萬噸成長為132萬噸規模，未來也會帶動水資源產業的商機，專業技術人才需求勢必大增，榮景不容小覷。

台南市政府水利局專門委員黃信銘說，台南市將建置2座再生水廠，計畫供水量可達每日5.3萬噸，提供南部科學園區使用，而其中水廠水資源回收中心暨再生水廠已在今年3月底動工，頗受地方關注。

主持論壇的嘉藥副校長杜平?表示，該校於去年獲得教育部4千萬元補助，執行為期4年的「建置類水資源產業再生水智慧工廠暨人才培育計畫」，規劃於校園內建構再生水類產線實作環境，涵蓋新建一座試驗規模再生水廠、水資源物聯網監控系統、廢水處理機電實驗室，以及配管配線實習工廠等實作場地，剛好可運用這些環境與設備，配合國家再生水產業政策，培育未來所需的技術人才。

嘉藥環境水務學院院長張碩峰補充說，學校的再生水廠是全國第一座設於校園內且具完整再生水產線，可達產規模並充分提供學生實習實作，目前已完成試運轉，接收校園污水廠的滲濾水進一步加以淨化，可連續生產再生水供學校宿舍沖廁和澆灌花草使用，節省自來水使用量每日高達200噸，另外每天也生產100噸的高品質再生水，可用於產業製程，而下學期擬開設此方面的實作課程，訓練學生擁有再生水廠操作與維護的實務技能。

這次論壇邀請國內外學界及企業從業員處理回收再利用的學者專家齊聚一堂，分享實務經驗和成果。在最後的綜合座談中，對嘉藥的再生水類產線實作環境也提出建議，認為學校的再生水廠可與企業攜手合作，提供再生水重要的關鍵技術，並規劃職業訓練課程，讓在職員工實務技能得以更加精進，共同為提升再生水產業蓬勃發展奉獻心力。





嘉南藥理大學 新聞剪報

資料來源：聯合報(A8 兩岸)

刊載日期：108年06月05日

記者：陳盈吉

污水變黃金 涓滴加倍奉還 嘉南藥理大學舉辦再生水資源論壇

文/陳盈吉

炎夏將至，政府也面臨枯水抗旱或水患防災的考驗，水資源保育工作刻不容緩，而再生水利用近年頗受關注，相關產業發展以及人才養成更是當務之急。為推動國家再生水資源永續經營，嘉南藥理大學於5月31日舉辦「2019再生水資源論壇」，邀請產官學研各界人士，共同研議討論再生水科技與人才培育的成果和經驗，與會專家交流熱絡

，收穫相當豐碩。

節約用水人人皆知，但日常民眾排放的廢水再回收淨化後，是可利用於澆灌、沖廁或洗車等，能使滴水獲致加倍效益，並減低工業與民生爭水的負擔，這也促成活用再生水產業崛起，可謂商機無限。

這場由嘉藥舉辦的論壇，吸引近150位學者專家、廠商企業及各校師生參與，研討內容包括水資源政策與推廣、再生水廠設計建造與營

運、水再生及利用現況和趨勢分析，以及產業人才需求與培育等議題，引發共鳴，迴響熱烈。





嘉藥 舉辦再生水資源論壇

文／周榮發

為推動國家再生水資源永續經營，嘉南藥理大學日前舉辦「2019再生水資源論壇」，邀請產官學研各界人士，共同研議討論再生水科技與人才培育的成果和經驗。

該論壇，總計吸引近150位學者專家、廠商企業及各校師生參與，研討內容包括水資源政策與推廣、再生水廠設計建造與營運、水再生及利用現況和趨勢分析，以及產業人才需求與培育等議題。

內政部營建署陳志偉處長表示，再生水屬於新興的水資源，水源供給穩定，不會受到季節氣候影響；為解決國內缺水問題，政府規劃在全國建置6座再生水廠，產出優質的再生水不僅可供應工業區或科學園區使用，以達到工業用水零成長目標，也能解決工業與民生

搶水的窘境。

嘉藥副校長杜平惠表示，該校於去年獲得教育部4千萬元補助，執行為期4年的「建置類水資源產業再生水智慧工廠暨人才培育計畫」，規劃於校園內建構再生水類產線實作環境，涵蓋新建一座試驗規模再生水廠、水資源物聯網監控系統、廢水處理機電實驗室，以及配管配線實習工廠等實作場地，剛好可運用這些環境與設備，配合國家再生水產業政策，培育未來所需的技術人才。

在最後的綜合座談中，對嘉藥的再生水類產線實作環境也提出建言，認為學校的再生水廠可與企業攜手合作，提供再生水重要的關鍵技術，並規劃職業訓練課程，讓在職員工實務技能得以更加精進，共同為提升再生水產業蓬勃發展奉獻心力。



● 嘉藥「2019再生水資源論壇」與會貴賓合影。

圖／周榮發