



資料來源：台灣悠遊網 記者：陳慧明

刊載日期：2011-12-31

.....

嘉南藥理科技大學愛水節水有成-榮獲經濟部水利署表揚



因應台灣水資源的匱乏的現況，嘉南藥理科技大學本著地球村一份子的社會責任，積極宣導節約用水、改善漏水問題及提升校園中水回收率，一直是該校努力不懈的方向，在過去的一年裡該校成功節約自來水用水量達 20 萬噸，節水率高達 35.4%，相當於 180 座標準泳池，並節約用水費達 250 餘萬元，減少二氧化碳排放達 3 萬 9,000 多公斤，節水及環境永續的績效深獲各方肯定，繼 99 學年度年度獲得教育部大專院校環境現況評鑑優等後，更榮獲經濟部水利署 100 年度節約用水績優單位的殊榮，於 12 月 27 日由該校李孫榮副校長及環安衛中心蔡瀛逸主任代表，前往經濟部水利署接受頒獎表揚。

台灣地區的自來水漏水率高達 20%，而自來水管線老舊一向是水資源的浪費的主因，該校本著愛水保水的精神，在過去一年斥資 1,200 餘萬元改善校內自來水管線，將校區內 40 餘年之老舊地下管線汰換為新式自來水明管，除了可以有效解決管線漏水問題之外，並可提高用水安全及衛生，較去年同期改善成效高達 94%。

為積極推動中水回收之工作，該校除了設置污水廠處理生活污水外，其放流水經人工溼地進行三級處理後，水質可符合環保署公告的「生活污水回收再利用建議事項」的水質標準，並利用於校園棒球場及操場的植栽、草地澆灌及多棟大樓的沖廁之用，達成水資源永續利用之目的，每日節約 80 噸的自來水。

該校校長許立人博士表示，嘉南藥理科技大學自民國 53 年創立迄今，以『真實』為校訓，致力於培養從事醫藥、衛生、保健、永續環境等健康科學專業人才，並以環境關懷及校園永續發展為目標，於各系所開設環境永續教育等課程，期能將環境永續觀念深植於學生心中，為台灣永續發展盡一份心力。該校聯絡人：環境安全衛生中心許勝嘉先生，聯絡電話：06-2664911 轉 7233。

圖說：愛水節水表揚頒獎典禮現場(左為經濟部黃重球次長，右為嘉藥李孫榮副校長)。

<http://uutw.com.tw/shownew.asp?id=13387>



資料來源：中央社 記者：楊思瑞

刊載日期：2011-12-31

.....

嘉南藥理科技大學愛水節水有成-榮獲經濟部水利署表揚

因應台灣水資源的匱乏的現況，嘉南藥理科技大學本著地球村一份子的社會責任，積極宣導節約用水、改善漏水問題及提昇校園中水回收率，一直是該校努力不懈的方向，在過去的一年裡該校成功節約自來水用水量達 20 萬噸，節水率高達 35.4%，相當於 180 座標準泳池，並節約用水費達 250 餘萬元，減少二氧化碳排放達 3 萬 9 千多公斤，節水及環境永續的績效深獲各方肯定，繼 99 學年度年度獲得教育部大專院校環境現況評鑑優等後，更榮獲經濟部水利署 100 年度節約用水績優單位的殊榮，於 12 月 27 日由該校李孫榮副校長及環安衛中心蔡瀛逸主任代表，前往經濟部水利署接受水利署頒獎表揚。

台灣地區的自來水漏水率高達 20%，而自來水管線老舊一向是水資源的浪費的主因，該校本著愛水保水的精神，在過去一年斥資 1200 餘萬改善校內自來水管線，將校區內 40 餘年之老舊地下管線汰換為新式自來水明管，除了可以有效解決管線漏水問題之外，並可提高用水安全及衛生，較去年同期改善成效高達 94%。

為積極推動中水回收之工作，該校除了設置污水廠處理生活污水外，其放流水經人工溼地進行三級處理後，水質可符合環保署公告的「生活污水回收再利用建議事項」的水質標準，並利用於校園棒球場及操場的植栽、草地澆灌及多棟大樓的沖廁之用，達成水資源永續利用之目的，每日節約 80 噸的自來水。

該校校長許立人博士表示，嘉南藥理科技大學自民國 53 年創立迄今，以『真實』為校訓，致力於培養從事醫藥、衛生、保健、永續環境等健康科學專業人才，並以環境關懷及校園永續發展為目標，於各系所開設環境永續教育等課程，期能將環境永續觀念深植於學生心中，為台灣永續發展盡一份心力。

該校聯絡人：環境安全衛生中心許勝嘉先生，聯絡電話：06-2664911 轉 7233



資料來源：168 部落格 記者：林福來

刊載日期：2011-12-30

.....

嘉南藥理科技大學愛水節水有成-榮獲經濟部水利署表揚



嘉南藥理科技大學愛水節水有成，榮獲經濟部水利署表揚——一百年度節約用水績優單位！

嘉南藥理科技大學校長許立人博士指出，因應台灣水資源的匱乏的現況，該校本著地球村一份子的社會責任，積極宣導節約用水、改善漏水問題及提昇校園中水回收率，一直是該校努力不懈的方向，在過去的一年裡該校成功節約自來水用水量達二十萬噸，節水率高達三十五點四%，相當於一百八十座標準泳池。

同時，並節約用水費達二百五十餘萬元，減少二氧化碳排放達三萬九千多公斤，節水及環境永續的績效深獲各方肯定，繼九十九學年度年度獲得教育部大專院校環境現況評鑑優等後，更榮獲經濟部水利署一百年度節約用水績優單位的殊榮，於十二月二十七日由該校李孫榮副校長及環安衛中心蔡瀛逸主任代表，

前往經濟部水利署接受水利署楊偉甫署長親自頒獎表揚。

校長許立人博士說，台灣地區的自來水漏水率高達二十%，而自來水管線老舊一向是水資源的浪費的主因，該校本著愛水保水的精神，在過去一年斥資一千二百餘萬改善校內自來水管線，將校區內四十餘年之老舊地下管線汰換為新式自來水明管，除了可以有效解決管線漏水問題之外，並可提高用水安全及衛生，較去年同期改善成效高達九十四%。

校長許立人博士表示，為積極推動中水回收之工作，該校除了設置污水廠處理生活污水外，其放流水經人工溼地進行三級處理後，水質可符合環保署公告的一生活污水回收再利用建議事項一的水質標準，並利用於校園棒球場及操場的植栽、草地澆灌及多棟大樓的沖廁之用，達成水資源永續利用之目的，每日節約八十噸的自來水。

校長許立人博士表示，嘉南藥理科技大學自民國五十三年創立迄今，以「真實」為校訓，致力於培養從事醫藥、衛生、保健、永續環境等健康科學專業人才，並以環境關懷及校園永續發展為目標，於各系所開設環境永續教育等課程，期能將環境永續觀念深植於學生心中，為台灣永續發展盡一份心力。

<http://tw.myblog.yahoo.com/fly168-168/article?mid=30278>



資料來源：PChome 記者：_____

刊載日期：2011-12-30

.....

嘉南藥理科技大學愛水節水有成-榮獲經濟部水利署表揚



因應台灣水資源的匱乏的現況，嘉南藥理科技大學本著地球村一份子的社會責任，積極宣導節約用水、改善漏水問題及提昇校園中水回收率，一直是該校努力不懈的方向，在過去的一年裡該校成功節約自來水用水量達 20 萬噸，節水率高達 35.4%，相當於 180 座標準泳池，並節約用水費達 250 餘萬元，減少二氧化碳排放達 3 萬 9 千多公斤，節水及環境永續的績效深獲各方肯定，繼 99 學年度年度獲得教育部大專院校環境現況評鑑優等後，更榮獲經濟部水利署 100 年度節約用水績優單位的殊榮，於 12 月 27 日由該校李孫榮副校長及環安衛中心蔡瀛逸主任代表，前往經濟部水利署接受水利署頒獎表揚。

台灣地區的自來水漏水率高達 20%，而自來水管線老舊一向是水資源的浪費的主因，該校本著愛水保水的精神，在過去一年斥資 1200 餘萬改善校內自來水管線，將校區內 40 餘年之老舊地下管線汰換為新式自來水明管，除了可以有效解決管線漏水問題之外，並可提高用水安全及衛生，較去年同期改善成效高達 94%。

為積極推動中水回收之工作，該校除了設置污水廠處理生活污水外，其放流水經人工溼地進行三級處理後，水質可符合環保署公告的「生活污水回收再利用建議事項」的水質標準，並利用於校園棒球場及操場的植栽、草地澆灌及多棟大樓的沖廁之用，達成水資源永續利用之目的，每日節約 80 噸的自來水。

該校校長許立人博士表示，嘉南藥理科技大學自民國 53 年創立迄今，以『真實』為校訓，致力於培養從事醫藥、衛生、保健、永續環境等健康科學專業人才，並以環境關懷及校園永續發展為目標，於各系所開設環境永續教育等課程，期能將環境永續觀念深植於學生心中，為台灣永續發展盡一份心力。

該校聯絡人：環境安全衛生中心許勝嘉先生，聯絡電話：06-2664911 轉 7233。

<http://news.pchome.com.tw/living/cna/20111230/index-13252152613027418009.html>