

投資水相關產業 企業趨之若鶩

2006/07/11 中國時報B2版

當商品日趨稀少時，對投資人就意味著大好時機來臨。全球許多地區目前都深受水荒之苦，已帶動起一股以水相關產業為目標投資潮。

標準生活投資公司的分析師哈德森表示，水相關產業作為一部門，其全球的年營收目前超過4千億美元，已開發國家並以每年5%、開發中國家則以每年10%到15%的幅度，在繼續成長中。

哈德森表示，水廠及水相關產業近年來已躋身證券投資報酬的最佳來源之林，聚焦於水的企業活動迭見成長。結合水廠的複合營運模式式微，也加強投資人投資水公司的意願。德國RWE能源集團已在尋求出售Thames水公司及其美國部門，英國的Seven Trent將會卸下Biffa廢水業務，以專注於水的供應及處理。

政院通過離島供水改善計畫

2006/07/11 中華日報6版

行政院經建會昨日(10日)討論通過經濟部提報的「離島供水改善計畫」這項計畫以興建海水淡化廠為主軸，並輔以部分管線聯通設施，以滿足金門、馬祖、澎湖等三地區至民國110年用水需求，計畫所需總工程經費約23.78億元。

經濟部表示，「離島地區供水改善計畫」主要內容包含在小金門地區新設產水規模950CMD海水淡化廠、提升即有金門海水淡化廠功能並擴建第二期工程、湖庫浚渫及改善工程、大小金門聯通管線修復。其次為，馬祖南竿地區新增950CMD海淡廠計畫、西莒淨水廠及管線佈設、東西莒海底輸水管線、樂道沃水庫改善工程、紫沃水庫改善工程及其他水庫改善計畫。澎湖地區則興建日產4,000CMD海水淡化廠、雨污分流改善工程。

10億元水源保育回饋將辦業務說明

2006/07/10 中國晨報1版

水利署今年起依自來水法開徵「水源保育與回饋費」，水質水量保護區內的家用自來水用戶水費減半收取，一般用戶隨水費附徵保育回饋費，估計每戶每月增加15元的支出；全台全年約可收得10億元保育回饋費。

根據規定，各個水質水量保護區所收的水源保育回饋費，必須成立專戶運用小組管理運用，專供各自區域內水資源保育與環境生態保育基礎設施、居民公共福利回饋及受限土地補償之用；由當地地方政府擬定水源保育與回饋計畫，提報相關保護區專戶運用小組審查後執行。

水利署將在7月下旬與辦業務說明會，協助地方政府熟悉相關制度，以利明年起妥善辦理相關行政作業、提報並執行水源保育回饋計畫。

換管改善漏水 馬英九指示縮短時程

2006/07/08 中華日報20版

台北市長馬英九指示水處加強漏水管線汰換網，對該處原本預定漏水率在20年間降低至百分之十，馬英九期許自來水事業處縮短時程，早日達成目標。

自來水處未來半年將有多項工程陸續完成，民生配水池大樓即將於7月取得使用執照，可將供水儲備能力自2.4小時提升至3.6小時。在管網改善漏水防治方面，自來水事業處預計以20年分4期工程逐年減少漏水量，預估經費為2百億元，預計第一期(95年至99年)工程完成即可改善漏水率至百分之二十二，20年後漏水率可降至百分之十。



水價偏低 水處考慮合理調整

2006/07/08 中國時報C2版

物價節節高漲，北市水價則多年未調整，中府高層昨日(7日)開會時認為水價偏低，未來不排除重新計算水費成本，將水土保持、水庫維護等成本納入考量，合理調整水價。水處表示，儘管水價未調，但透過人力精簡、維修抓漏、物料嚴控、資金調度等方式，有效達到撙節成本目標，去年純益較87年提升33%。

此外，翡翠水庫供應北縣市地區用水，供水單位部分屬北市自來水事業處與台灣省自來水公司，造成水價不一致，新店溪資源如何由北縣市共享，是尙待解決的問題。水處表示，施行方案目前還在研究中，提案一是縣市合組新公司，二是擴大水處供水轄區，三是省水12區處獨立。水處傾向支持提案二，直接供應永和、中和、三重、新店和汐止等地區用水。

水價也爭取調漲

2006/07/04 經濟日報A14版

經濟部水利署指出，國內水資源開發不易，預估國內水資源供應在民國110年將達到供給極限，民國110年將僅能供應200億噸，相較今年供給量185億噸，增幅相當有限。

水利署預估，民國110年工業用水供應量僅能較目

前增加11.5億噸(相當僅能擴充30座液晶顯示器廠的用水量)，民生用水僅能再增加1.5億噸，顯示如何透過以價制量，達到節約用水，是維持經濟永續成長的重要課題。

成大研究團赴威尼斯解決水患

2006/07/01 青年日報11版

義大利威尼斯海水污染及溢淹問題，係威尼斯人民之夢魘，為此成功大學水利系許泰文教授研究團隊，日前前往威尼斯大學，不僅加入搶求威尼斯的行列，並拜會海事科學研究所所長卡瓦雷利，共同商議解決威尼斯水患問題，會後並簽訂跨國合作研究協議書，為國際學術合作一大突破。

威尼斯大學海科研究所長卡瓦雷利以其長年觀測海洋波浪之經驗，憂心威尼斯之地層下陷、海水污染及海水溢淹問題日益嚴重，特別借重許泰文教授在WWM風浪模式之研究成就，共同商討國際合作事宜，希望利用威尼斯大學現場觀測之資料，結合許泰文教授於波、潮流等海洋學理模式之深厚經驗及常客教授於漂砂問題之長才，期能從學理分析協助解決威尼斯之海水污染及溢淹問題。

治水新十大建設 預算過關

2006/07/01 聯合報A7版

立法院會昨(30日)三讀通過四大預算案，包括易淹水地區水患治理計畫第一期特別預算、石門水庫及其集水區整治計畫第一期特別預算、95年度擴大公共建設特別預算(即新十大建設)，以及95年度國營事業預算。

昨天(30日)通過的易淹水地區第一期水患治理特別預算，309.65億元全數舉債因應，主要是用於河川水系、區域排水系統的疏濬清淤、整體規劃及治理工程；石門水庫第一期整治特別預算的139.7億元，主要用於「緊急供水工程及水庫更新改善」及「上游集水區山坡地保育治理及農路水土保持」等工程。