

獲頒大禹獎項人員與院長合影



## 「水利利人 · 人水永恆」

### 107 年水利節暨全國水利傑出貢獻獎表揚典禮報導

■ 經濟部水利署

**慶**祝 107 年水利節，經濟部水利署 6 月 1 日於臺中黎明辦公區禮堂舉辦「107 年水利節暨全國水利傑出貢獻獎表揚典禮」，由署長賴建信主持，表揚終身成就獎得主吳憲雄先生暨 29 位全國水利傑出貢獻人員，行政院長賴清德及經濟部次長曾文生也一同到場祝賀，並嘉勉全國水利從業人員的辛勞及見證其貢獻。

本次典禮以「水利利人 · 人水永恆」為主軸，傳遞水利建設以利於國家及人民為出發點，更期盼建構人與水共生永恆的理念，本次貴賓參與踴躍，包括農田水利會、水利相關事業單位、學術單位、公協會等，近 150 位貴賓一同參與。

賴院長致詞表示，感謝水利人長期以來對水利的貢獻，也期待未來各項水利建設在大家群策群力下得以不斷精進，提供國家進步發展最重要的動力，行政院非常重視水資源的運用，希望能達到不缺水、不淹水、親近水、乾淨水的目標，所以提出開源、節流、調度、備援四大精進策略，希望在 2031 年前可以增

加 19 億噸的水，平均每天增加 520 萬噸的水，有效的解決缺水問題，如目前曾文水庫提高滿水位標線、排砂隧道也已經完成、南化水庫排砂隧道進行中、阿姆坪防淤隧道也已動工、積極運用再生水工業使用、臺南高雄水源調度使用、伏流水、備援機制等，由於水利署同仁和大家的努力，解決了 1 兆 4 千億投資所需要的用水；另外，自 106 年 8 月迄今將近 10 個月南臺灣極少降雨，但嘉南一期稻作仍完成供灌，這些都是努力得來的成果，非常不容易。

經濟部曾次長表示，感謝水利人對臺灣供水、防洪的傑出貢獻，使臺灣的經濟發展有堅實的基礎，也感謝行政院這幾年提供水利部門充分的預算，讓各項水利工項得以落實執行，由於氣候變遷，旱澇常是交替情形，經濟部會戮力院長揭示的開源、節流、調度、備援四大精進策略，秉持有遠見的規劃、充分的溝通、徹底落實目標，以增加臺灣的國力。

賴署長表示，在水利榮耀與喜悅的背後，氣候變遷確實讓水利工作更加困難，由於行政院長提出解決



院長頒終身成就獎



署長致詞

五缺的開源、節流、調度、備援四大精進策略，讓我們面對305天嘉南平原少雨的情形下，仍能穩定供水；另外107年5月29日水利法新增「逕流分擔與出流管制專章」條文經立法院三讀通過，經總統於107年6月20日公布，未來臺灣將邁向韌性國土，每一寸土地、每一個建築物都能夠有保水、貯水及滯洪的功能，是一個非常重要的開端。面對臺灣坡陡流急、氣候變遷的挑戰，但我們有信心可以達成水利人的重大使命，因為信心來自於我們有非常好的規劃、優異的執行力，而且去年通過的前瞻基礎建設計畫也已經全面開展中。

今年度榮獲「終身成就獎」的吳憲雄先生，退休前擔任經濟部水利署副署長，成功大學水利工程系畢業後，即進入臺灣省水利局（經濟部水利署前身）工作，參與曾文水庫興建，興建之初3個月未回家，可以說是「現代大禹」，曾文水庫於民國55年施工時，吳前副署長就在集水區內架設臺灣第一套使用太陽能板為電源的自動即時雨量及水位測報系統，當時沒有

數位地形資料，選站設站工作都需要靠走路攀爬，吃盡苦頭，曾文水庫完成之後與烏山頭水庫聯合運用，三年輪灌制度改為三年兩作，讓嘉南平原成為南臺灣最重要的穀倉，吳前副署長的貢獻可見一斑。

後續臺灣很多重大水利建設如集集攔河堰共同引水工程、寶山第二水庫、高屏攔河堰等重大水利建設計畫，都有吳前副署長參與的身影，另提案修正水利法，強化水利事業現代化的法源，更是整合經濟部所屬水資源局及水利處，成立水利署的重要推手。

「全國水利傑出貢獻獎—大禹獎」分別由國立屏東科技大學丁澈士特聘教授兼工學院院長、台灣自來水股份有限公司胡南澤總經理、臺灣彰化農田水利會呂焮山會長、臺灣宜蘭農田水利會許南山會長、臺北市工務局彭振聲局長及經濟部水利署水利行政組林傳茂副組長等6人獲獎；另水利事業貢獻獎及水利績優貢獻獎，共計有產、官、學界等23名表現傑出人士獲得殊榮，而這些優秀水利先進的智慧與貢獻，都將成為後進學習的典範。

活動除上午全國水利傑出貢獻獎表揚外，下午也頒發水岸土地認養維護績優獎、優良工程獎項，另表揚水利署10位優秀人員、2位廉潔楷模人員，以嘉勉水利署同仁績優表現，並鼓勵同仁廉潔自持、崇實務實、端正政風、廉政誠信及保有工作熱忱，更加積極為民服務；典禮會場「優良工程」展區展示經濟部水利署106年度優良工程成果，現場並有「前瞻基礎建設計畫—水環境建設」之亮點工程及計畫展示區，期盼與全國民眾一同擘劃前瞻水未來，及共享水利人的榮耀與喜悅。



水利事業績優及貢獻獎得獎人員合影