

曾鈞敏博士簡歷



現職：經濟部水利署第十河川局 局長

學歷：國立臺灣大學土木工程研究所(水利) 博士
國立成功大學水利及海洋工程研究所 碩士
國立成功大學水利及海洋工程學系 學士

經歷：

- 經濟部水利署第十河川局 副局長 (2014~2016)
- 經濟部水利署水文技術組 代理組長 (2014~2014)
- 經濟部水利署水文技術組 副組長、簡任正工程司、科長 (2002~2014)
- 經濟部水資源局科長、正工程司、副工程司 (1996~2002)
- 經濟部水資源統一規劃委員會 助理工程司 (1992~1996)

榮譽：

- 首位女性河川局局長(2016)
- 中華水資源管理學會優異資深人員 (2014)
- 經濟部模範公務人員 (2008)

重要貢獻 (I)

■ 首位—水利署七十年來第一位女性河川局局長，與地方溝通展現親和力

- ◆ 水利署成立迄今七十年，終於出現第一位女性河川局局長，並且轄管淡水河流域，守護全台三分之一人口的河防安全。
- ◆ 在工程施設前，會與地方先行溝通。如104年蘇迪勒颱風後，已多次在烏來、廣興、屈尺等地區召開地方說明會，以女性之親和力溝通，皆獲致圓滿之結果。

首頁 > 政治

水利署出現首位女局長 曾鈞敏接掌第十河川局

2016-12-02 15:33

【記者楊師傑／台北報導】水利署出現首位女局長！經濟部水利署今日舉辦第十河川局局長交接典禮，原任局長陳順天退休，由副局長曾鈞敏升任。主持典禮的水利署長賴建信除肯定陳順天的貢獻外，也期許曾鈞敏能帶來一番新氣象。



水利署今舉行第十河川局交接典禮，由水利署長賴建信（中）監交。（水利署提供）

全。

曾鈞敏具有成功大學水利及海洋工程學系碩士、臺灣大學土木工程學系博士等學位，曾任水利署水文組代理組長、副組長。賴建信致詞時表示，十河局轄管淡水河流域，相關人口將近700萬人，占全台三分之一，包括蘇迪勒風災後的新店溪重建及疏濬工程，必須確保在明年汛期前完成有效治理，並延續三峽河、大漢溪、景美溪與基隆河治理工程，以及烏來地區南勢溪疏濬工作，以維護大台北地區河防安全。



■ 首辦--推動淡水河四十餘年未辦理之疏濬工程，積極展現工程魄力

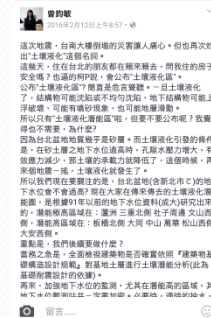
- ◆ 由於淡水河河道(含大漢溪、基隆河、新店溪等)多年來處於沖淤平衡狀態，故一直未辦理疏濬工程。但104年蘇迪勒颱風後，多處河床淤高，影響洪水通洪，故積極辦理南勢溪、新店溪、景美溪等河段之疏濬工程，並為行政院列管工程。
- ◆ 首度召開疏濬溝通平台會議，以達各單位攜手合作共創效益。
- ◆ 另疏濬砂石標售，以增加國庫收入。



重要貢獻 (II)

■ 提升水情資料應用與預報能力，在防災應用上展現水利專業

- ◆ 利用在水利署水文技術組任職期間之專業知識與政策歷練，提供淡水河水情中心之資料應用面，提升颱風時期之預報能力，達真正防災目的。如105年梅姬颱風，應用模擬與專業判斷，使烏來老街民眾適時撤離；翡翠水庫適度放水降低自來水濁度，使民眾不致缺水。
- ◆ 地下水、地層下陷與土壤液化之專業知識，適時提供給各界參酌。如104年台南地震，維冠大樓倒塌事件，第一時間提出導致土壤液化的要素與成因，並由長官提供給台南檢調單位參酌之用。



■ 掌握平時的工程品質、風災後之搶修搶險工程，親力親為、不遺餘力

- ◆ 隨時掌握淡水河流域內各項工程之品質與進度，如至第十河川局任內二年餘，工程查核成績皆為甲等。
- ◆ 颱風後之搶修險工程，親臨指揮調度。如104年蘇迪勒颱風後，淡水河河川區域內之搶修險及復建工程多達31處，皆於1年內完成。

