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,以達各單位携手合作共創效益。
- ◆ 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 颱洪時期之預報能力,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。

