

第一位西點軍校出生的總統；第十八任格蘭特總統（Ulysses S. Grant），任期自一八六九至一八七七年，伊一八四三年畢業西點，南北戰爭期間因功被林肯總統任命為中央聯軍總司令，並於一八六五年四月九日在維琴尼亞州之 Appomattox Court House 接受老學長南軍總司令李將軍（Robert E. Lee）之投降。

第一位非連任而再當選的總統；第廿二及廿四任總統柯利夫蘭（Grover Cleveland），任期分別為：一八八五至一八八九年及一八九三至一八九七年，其新婚夫人弗蘭茜絲（Frances Folsom）還是美國史上最年青的第一夫人。

第一位獲有博士頭銜的總統；第廿八任總統威爾遜（Woodrow Wilson），任期自一九八三至一九二一年，伊係約翰霍普斯金大學（Johns Hopkins University）歷史與政治學哲學博士，第一次大戰後，因力倡組織國際聯盟，以維世界永久和平而獲諾貝爾獎。

---

（上接第66頁）

，經過釣臺，特泊岸專誠拜謁嚴子陵祠堂，並登上東、西釣臺。東臺岩高十餘丈，有石亭翼然，亭前石柱鐫「高風千古；重鼎一絲」一聯。後聯久思不得其解。來臺以後，偶於民國四十年冬借閱汪兄新購黃山谷詩集註，見內有題伯時畫嚴子陵釣灘詩云：「平生久要劉文叔，不肯為渠作三公，能令漢家重九鼎，桐江波上一絲風。」才知道重鼎一絲的出處。正是：踏破鐵鞋無覓處，得來全不費功夫。

---

## 悼念薛履坦學兄

---

朱鎔堅

正當節屆仲秋，「海上生明月，天涯共此時」，望月興懷遙念故人之際，忽然噩耗傳來，竟是履坦學兄病逝美國，不禁大為驚愕，想他平日身體健朗，頤養有方，怎能如此猝然辭世？真所謂天有不測風雲，禍患去來且夕未卜，使我再想把晤的願望，從此幻滅了。而今悼念之情，愴然不已。

履坦兄於民國二十三年卒業於上海本校後，再赴德國深造，專攻土壤力學，獲有學位。在五十餘年前當時，國內各大學尚無土壤力學課程，兄行風氣之先，專攻土壤力學，今日土壤力學已為土木水利工程設施最重要之一環，可知其有遠見。因戰亂時間，久疏通候，及至抗戰勝利臺灣光復，彼此都來臺灣，供職水利局，聚面機會自然很多，在這二十餘年間，我擔任了臺灣水利建設工作，先後完成了水庫、防洪、灌溉、排水、海堤、給水等多項工程設施，大多數都承履坦兄鼎力支持協助，尤其對於學術上或實務上各種問題的研討切磋，都很透澈而踏實，使我獲益匪淺，因此對他的音容笑貌，畢生不能忘懷。

在言談中，他常常表示，中國的振興，必須先要發展經濟，也正是實行國父的民生主義建設，而發展經濟的根本，就水利與交通建設，中國必須走這個路子，才能步向富強康樂之途。所以他在抗戰勝利之初，就欣然應故費驛學兄之邀來臺，就任水利局副局長職務，襄助故章局長錫綬銳意經營臺灣水利工作，開展他實現報國理想的第一步。不料大陸變色，中央政府播遷來臺，從此臺灣就成為反共復國基地，匆匆三十餘年，而他從

臺灣水利局，地下水工程處，及聯合國以水利專家聘請往韓國及烏干達等國，協助開發水利，而至升遷為經濟部水利司長，主持全國水利建設事業，無不兢兢業業，殫精竭慮，期其有成；同時並在國立臺灣大學、國立成功大學等校，兼任教授、講座多年，付出最大的熱心，以培育後學，因此他每天的工作，都在繁忙當中，然而稍有餘時，又必從事研究與寫作，其勞苦的情形，可想而知，他真不愧是一位標準的好公僕，也是一位博學優秀的工程專家。

就我所知，他在臺灣三十多年的努力，其成就是非凡的，尤其對於臺灣水利建設工作，更有極大的貢獻。首先對於臺灣光復初期水利工程整建，奠定了穩固的基礎，因為本省原有的各項水利設施，在光復前，不是遭受戰爭破壞，就是多年疏於維護，又遇洪水災害而損毀不堪，幾乎全面需要整頓重建，當時履坦兄便承擔了這個艱巨的規劃與實施重任，親自參與了全面勘查規劃與施工督導的工作，經常僕僕南北，櫛風沐雨，到各工地巡視督導，當時各施工地點交通不便，又無妥當交通工具，常常越山涉水徒步往返山區崎嶇道路，而履坦兄仍熱心不置，從未言苦，具見他的奉公認真精神。每當工程遇有各項困難問題時，他必深入了解，採用新的方法負責協助解決，就在光復後四、五年間，便完成修復堤防四萬多公尺，奠定了本省水利建設的良好根基，其功實不可沒。

再對本省多目標水利綜合開發計劃與實施，是他極為重視的項目之一，大力提倡推動。因為臺灣自然環境並不理想，土壤脆弱，氣候多變，經年旱潦不勻，所以他認為要解決臺灣水利問題，必先考慮多目標水庫的綜合開發利用，始能充裕水源調節供需，就在光復初期，他便一力支持使多目標的阿公店水庫復工，相繼選擇多處地區，進行勘查研究，推進建庫計劃，以後十餘年間建設完成了大小水庫十餘座，雖非全部由他親自參與規劃實施，但因他的倡行於前，協力於後，實在具有深遠的影響。

其次關於水資源開發利用，以及區域性水利綜合開發計劃方面，履坦兄也是倡導與推行的專家之一，尤其在水資源全面調查研究規劃工作上，因為他任水利司長兼水資源委員會主任委員，更銳意認真推動這一困難工作，數年努力完成了全省水資源調查資料，豐富而確實，不論就地面水與地下水，都有整體的開發，控制與運用計劃，足以配合現代農工業發展的需求，而無虞匱缺。因之本省現在的水利建設工作，已達到較高層次的階段，而對於當年盡心盡力的功臣，我們豈能遺忘。

履坦兄對水利土木學術理論研究，也有獨到的成就，所以他的學術論文著作甚多，刊登各種工程刊物上，最可貴者，是他在這方面的心得，都很樂於傳授後學，故在他的大學講座中，聽講的學生，無不十分踴躍，更須明白指出的是，他不單注重理論，並極重視實務，當他任職水利局時，就大力支持阿公店水庫設置土壤試驗室，光復未久，儀器無法採自歐美各國，一般儀器，多係自行做製，是本省當時各機關及學校第一個土壤試驗室，並利用完成了全省各地區很多土壤地質調查工作。在大學裏，他也建議校方推行實驗工作，必求踏踏實實的學以致用，隨後臺大、成大土壤試驗室也成立了，這種為學任事精神，實在堪為楷模。

履坦兄真是名如其人，胸懷坦蕩，大公無私，出生於江蘇江陰，因其才華卓越，溫文儒雅，堪稱江東才子，嫂夫人張鍾嫻女士，亦係名門閨秀，散文作家，生有二女嘉陵，小安，一子曉平，均留學美國，今都已成家，在美任事，履坦兄退休後，全家在美，正好樂敘天倫，安娛晚年，不幸遭此巨變，寧非天命？我因遙隔海天，不及見最後一面，深感痛悼。草為此文，並撰輓聯一幅，以表悼念之忱。

本江東才子，素懷高雅知節，誨人不倦，乃能矜式長昭，  
馨留蘭芝應無憾。

是交大傳人，畢生勵學敬事，為國悴勞，遽聞知音溘逝，  
悵望海天空餘悲。

九月十八日在加州舉行追思禮拜時，徐修惠學長夫婦代表參加。民23級在臺全體級友曾電唁薛夫人致悼。