

本所第十二任所長陳君如接篆履新

吳美錚、曾振德

水產試驗所企劃資訊組

本所於1月12日在七樓國際會議廳舉行第十二任所長陳君如的宣誓就職典禮，由農委會沙副主委志一蒞臨主持並擔任監誓人。包括本所一級主管、各單位同仁及產官學界代表在內，共計數十位貴賓親臨現場觀禮(圖1-4)。

甫卸任的郭前所長慶老係於1983年3月自日本東京大學學成返國，同年7月進入本所擔任研究員職務(1983/7-1985/8)；1985年9月起接任漁業生物系主任(1985/9-1997/1)。由於治學任事嚴謹認真，深獲當時的廖一久所長之倚重，還曾經同時身兼海洋漁業系主任(1995/1-1996/1)，負責推動本所在漁業領域的各項試驗研究業務。1997年2月，郭所長轉往農委會任職，接任漁業處副處長(1997/2-1999/7)；1999年8月，轉任漁業署主任秘書(1999/8-2005/6)；2005年7月在主任秘書任內借調外交部，擔任駐日代表處經濟組副組長(2005/7-2011/3)，期間歷經多次臺日漁業重大事件及國內外政經局勢的變動，皆能運用其在日本的深厚人脈，積極處理協調，讓雙方的漁業關係能夠持續的穩定發展。2011年3月，結束將近6年的駐日生涯，返回漁業署述職，擔任副署長職務(2011/3-2012/3)。2012年3月9日，在幾經歷練後，再度返回當初任職的水試所，接任所長職務。在前後2年10



圖1 就職典禮假本所7樓國際會議廳舉辦，由沙副主委主持



圖2 沙副主委致辭時，期許水試所在陳所長的帶領下，續創研發佳績，造福漁民與業界



圖3 陳所長與蒞臨觀禮的海大養殖系昔日師長陳建初教授(左二)及同窗好友黃沂訓教授(左一)、沈士新教授(右一)合影留念



圖 4 沙副主委、陳所長與蒞臨觀禮的部分貴賓合影留念

個多月的任期內，除了大力強化本所與國內相關機構的橫向溝通與縱向整合外，尤其戮力推動與國外相關學術研究機構間的合作，希望能藉以促使研究與產業建立無法取代的特色，朝向全面提昇競爭力，有效落實永續發展的目標邁進。可惜因為健康因素，於今年 2 月 11 日卸下重擔，正式退休，將尚待完成的重責大任交託後繼。

新上任的陳所長，1957 年生，臺灣宜蘭人，國立臺灣海洋大學水產養殖系畢業，美國阿拉巴馬州立奧本 (Auburn) 大學漁業暨水產養殖研究所碩士。陳所長行政歷練完整而豐富，他在 1982 年 8 月進入臺灣省漁業局，擔任技佐一職 (1982/8—1986/1)，從基層展開了投身漁業行政的生涯。1986 年 2 月，通過高考，轉任農業委員會漁業處技士 (1986/2—1996/2)，因任事嚴謹認真，頗獲長官倚重。期間核准赴美國奧本大學進修，順

利取得碩士學位，並於 1995 年獲得行政院模範公務人員的殊榮。1996 年 2 月，升任技正一職 (1996/2—1998/7)；1998 年 7 月，因機關改制 (原農委會漁業處與臺灣省漁業局合併成立農委會漁業署)，改任農委會漁業署技正 (1998/7—1999/1)；1999 年 1 月，接下該署養殖漁業科科長 (1999/1—2003/7) 重任，負責推動水產養殖各項相關業務，有機會更為深入的瞭解養殖產業面臨的問題與需求，同時從旁給予即時的輔導與協助，頗獲漁民好評。2003 年 8 月，卸下科長職務轉任研究員，派農委會主委室服務 (2003/8—2004/3)。翌年，轉任農委會秘書室主任 (2004/3—2004/6) 後，調科技處副處長 (2004/7—2008/1)，協助推動農業相關之科技行政、研究發展與技術服務等各項業務，職掌範圍由漁業擴及農、林、畜牧等領域，對於擘劃我國農業科技的藍圖，具有更為寬廣

的視野。2008年1月，基於個人生涯規劃，選擇卸下公職，應德國萊茵集團 (TÜV Rheinland Group) 旗下臺灣子公司杜夫萊茵公司之聘，進入該公司服務，擔任副總經理職務 (2008/1-2012/3)；於2008年7月至2009年12月期間，又同時兼任實驗室主任重責。2012年3月，原任漁業署副署長的郭前所長調升本所所長，遺缺由主任秘書江英智接任；陳所長在沙署長的極力邀請之下，同時也是基於對臺灣漁業的使命感，毅然放棄私人企業的高薪工作，於2012年4月重返公務崗位，接任主任秘書一職 (2012/4-2013/1)。2013年1月，江英智副署長屆齡退休，其職缺由陳所長升任 (2013/1-2015/1)，襄理全國漁業行政與管理業務。2015年1月12日，在簡單隆重的宣誓就職儀式後，正式接下帶領水試所的重任。

陳所長在佈達儀式中致辭時表示 (圖5)，其長久以來的歷練多半偏重行政領域，而此次跨足研究，雖非原先的生涯規劃，但事實上，他對於研究這一塊並非完全陌生，而且因為同為漁業人，水試所過去多年來的研究佳績，包括加工組在水產物機能性物質的萃取與應用、漁業組的臺灣周邊海域的調查與監測、企劃資訊組的漁場資訊服務系統、養殖組的病原快速檢測試劑、東港生技研究中心的SPF魚蝦養殖技術、沿近海資源研究中心的人工浮魚礁研究以及澎湖海洋生物研究中心、淡水繁養殖研究中心、東部海洋生物研究中心所屬的各種原庫在保種、育種方面的成效與海水繁養殖研究中心的基因轉殖水產生物田間隔離試驗設施等各項重要成果與重大建設，更可謂知之甚稔。他強調，



圖5 陳所長致辭

本所在歷任所長與全所同仁的共同努力下，卓越的研發績效向來受到農委會的高度肯定，例如去年在「102年農委會農業科技研發成果管理及運用獎助評比」中，本所參與的四個項目：「優質農業研發成果管理單位」、「技術移轉菁英」、「智慧財產權運用」及「成果管理權責人員貢獻」等，全數獲獎，亮眼的表現，堪稱是各試驗場所的佼佼者。他表示，上任之後，將在前人辛苦奠定的良好基礎上，以其在科技行政領域長久累積的閱歷與經驗，引領與激發同仁們的潛能與效率，以開創更多優異的研發成果，並期許水試所未來在漁業發展的洪流中，繼續扮演中流砥柱的角色，做出更多利國利民的貢獻。