

# 熱情・力量・傳承

## 第二屆國際女性科學家會議

國際事務中心 林妍吟

「第二屆國際女性科學家會議」已於9月5~6日順利舉行，在H1N1及颱風的陰影下，大家仍毫不畏懼地踴躍參與，參加人數超過400人，大講堂座無虛席，演講者妙語如珠，聽講者反應熱烈，二整天的活動在熱絡愉快的氣氛下圓滿落幕。

為積極推動國內重視女性科學家的養成以及她們所需面對的問題，行政院國家科學委員會自去年起規劃舉辦「女性科學家會議」。去年「第一屆全球女性科學家會議」由陽明大學主辦，於台北舉行；今年「第二屆國際女性科學家會議」由本校主辦，在高雄舉行。

本次大會中邀請到高雄市研考會劉世芳主委、總統府張博雅資政及中研院彭汪嘉康院士代表致辭，並有6位分別來自澳洲、美國、日本及印尼的傑出女性科學家擔任演講者，再加上國內講者及主持人29位，皆是科學領域中的佼佼者，是女性從事科學研究的學習典範，她們的不吝分享鼓舞了台下眾多年輕女性學子，也加強了年輕學子投入科學領域的信心。

本次會議強調激發高中女學生對科學的興趣，其中並規劃了一場『如何成就女性科學家？--男性觀點』演講場次，從男性的觀點來討論女性科學家的養成，以加強高中男教師與男學生對性別的敏感度。這場有趣的主題，配上四位主講者幽默風趣的演講內容，讓全場笑聲不斷，女學生們也更能客觀地從男性的立場來看女性在社會上所面臨的難處。值得一提的是，這次大會邀請到二對夫妻檔--彭汪嘉康院士與彭式顧問、吳嘉麗教授與曾憲政校長--前來擔任演講者，其中彭顧問與曾校長便是這一場次的演講者，身為二位傑出女性科學家的另一半，他們的經驗分享更具說服力。

應邀前來的女性科學家們所散發出來的自信與對科學領域的熱情征服了眾多台下的年輕學子。大會在最後安排學員上台進行分組心得報告，學員們的心得分享令人感動，大家都很高興有機會前來參加這次大會。在這裏，有人看到女科學家們對科學的熱忱，有人找到對自我的肯定，有人瞭解讀書不是只為了考試，而有更多的人領悟到在現存的社會體制之下，女性應該不是只有妥協，而是應該更勇敢地面對。



除了鼓勵高中女學生進入科學領域之外，本次大會也鼓勵已在科學領域中的年輕女科學家持續努力，面對困難、解決困難並找到自己的方向。與會學子相約回去以後要將從大會中得到的心得與無法前來的同學分享、要當鼓勵學妹勇敢追尋科學夢想的種子，我們期許的傳承，已不需叮嚀地得到落實。老人照護不僅是家庭極大負擔，也常成為社會問題。行政院擬在民國100年開辦長期照護保險制度，傾向以全民納保方式辦理。由全民健保的經驗可見，開辦長保，將使政府再度面臨沉重財政負擔，現階段該做的是趕緊讓居家健康照護服務普及，避免向人民收了保費，卻得不到足夠的服務，如此品質令人憂心。高醫對此，已經將服務觸角向外延伸，配合政府將長期照護的基礎建設扎根打穩，讓居家長者及慢性病患得到安心且安全的照護。

高醫透過經濟部技術處95-97年補助的科專計畫中，建立有效的資訊化照護服務體系，並驗證優良的執行成效，包含對於量測血壓習慣的養成率在加入半年後從35%提升到85%，血壓異常情況從28%降低到5%，另外緊急救醫的就診時間從平均14.4小時，縮短至平均32分鐘，讓許多病患在黃金治療期內得到最佳的照顧，也將大大影響日後的復原狀況。

高醫附院於2008年11月正式成立「社區健康照護中心」，藉由專屬的專業醫護團隊，結合患者出院後需要的健康照護，確保出院後能依個別需求得到持續性且適當的健康照護與醫療諮詢，增進對慢性疾病知識瞭解，以提昇慢性病患者及家屬生活品質。

以慢性病友為核心之服務架構整合最先進的醫療級量測儀器、遠距資訊平台以及健康照護項目，規劃以五大服務項目，包含「健康狀況追蹤與監測」、「緊急就醫轉介與醫療諮詢」、「回診安排」、「領藥協助」、「行動關懷訪視」。如會員有其他需要在回診也可以透過平台代為安排交通運輸與專人陪同就醫。透過以上的照護模式，可以有效節省緊急就醫時到院時間90%以上，醫療諮詢可避免不必要的就醫資源浪費，並養成良好血壓量測、定期用藥的習慣。這些好處可以讓慢性病患者有效降低再次罹患疾病的可能，降低醫療費用。

