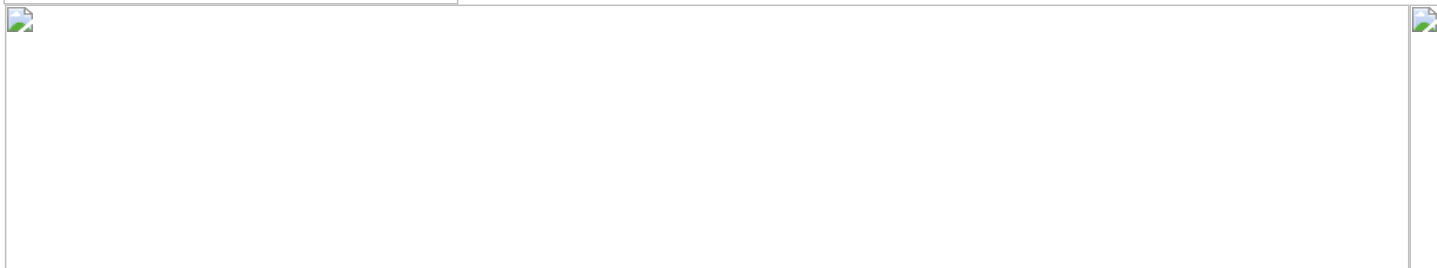


瀏覽次數: | 管理入口 [RSS](#) [ENGLISH](#) | [網站導覽](#)



新聞

- 左邊工具列01
- 關於中大
- 行政單位
- 教學單位
- 研究單位
- 招生資訊
- portal入口
- 圖書館
- 電算中心
- 重要連結

點滴關懷 營造「心」中大—學務長郝玲妮

公告單位: 秘書室第一組
發表時間: 2011-06-30

學務長郝玲妮(左)最近受馬總統(右)治國週記之邀，進入總統府，分享其「科學與性平」理念。照片總統府提供

早在塑化劑風暴之前，宿舍的飲料機早已消失無蹤；老舊宿舍不斷推陳出新，營造出「家」的感覺；「小中大電視台」開播，讓大孩子們有揮灑機會。帶有女性的細膩與母性的輝光，學務長郝玲妮將「人本與自然」的觀念注入學務領導，強調學生的「自愛、自律、自主和自由」，背後來自一顆熱愛中大的心靈。

合宜的套裝、領口閃耀著「NCU」標章光芒，身為國內少數的女太空科學家，以及中大第一位女性學務長，郝玲妮最近受馬總統治國週記之邀，進入總統府，分享其「科學與性平」理念，成為國家元首的請益對象，青年學子的學習標竿。

女生也可以是愛因斯坦

「我從小喜歡作夢，喜歡抽象的事物，愈看不到的東西，愈能滿足我的好奇心。」郝玲妮說，「從事太空科學研究，正好符合我的本質。」她鼓勵年輕人哪怕是遙遠星球的一個光點，也不要害怕寂寞，要衷於自己的興趣，勇往直前，千萬不要被刻板的性別印象所限制，「女生也可以成為愛因斯坦」。

郝玲妮教授今年不但榮獲中華民國物理學會會士，同時是國科會傑出研究獎得主，連校長都在畢業典禮上公開稱許。她說，學術研究的熱情和動力，來自對大自然宇宙的好奇，能跨越時空與先哲科學，不是隨機，也不是巧合，其實是心所有屬。

1957年她出生那一年，人類第一顆人造衛星上太空；1969年國小六年級時，人類登月成功，父親在睡夢中將她喚醒，觀看阿姆斯壯踏出人類重要的一步。家中開放式的教育，讓她很早就開始自我探索。2004年她主持的探空四號火箭科學實驗計畫，為國內首次自製太空科學酬載儀器，順利完成重要科學任務。最近更研發高解析度磁場感測器，成果卓著。

郝玲妮認為，女性擁有纖細、靈巧和感性的特質，在科學的研究之路，可以走得更穩健、踏實；遇到複雜的事物，也可以較優雅的態度來處理。相較許多學者走的是實驗路線，她走的是更孤寂的理論路線，須要更多原創性的思考。

崇尚人文藝術的郝玲妮說，「美」是科學、文學、藝術和音樂的精髓和共通處，從事太空科學研究，她有更深層體會。有「美」的元素，人類社會自然會像宇宙萬物一樣和諧。

用心營造校園文化

兩年前在校長的任命下，郝玲妮接掌學生事務處，身為學生大家長的她認為，「服務」應超越「事務」之上，學生的問題優先處理，服務一定要拿出熱忱，經得起考驗。最重要的是，人才的培育，點燃同仁的生命熱情，創造更高的價值。

遇會演講，邀請各界優秀人才到校演講，開啟學生新視野。同時安排美的藝術饗宴，2009年德籍鋼琴大師魏漢斯(Hans-Christian Wille)獨奏會，吸引爆滿聽眾，今年有魏樂富與葉綠娜音樂家，以及聲樂家黃瑞芬，共同獻上愛的樂章，讓校園更美妙和諧。

身為中大校友，郝玲妮對中大有更深厚的情感。以宿舍而言，在外人眼裡或許老舊，但她卻有著寶貴的記憶。從大處著眼，小處著手，老舊宿舍依然可以展現新貌，營造出「家」感覺。建物可以不斷翻新，但人的管理尤其為要，她將宿舍幹部從有薪職改為榮譽職，讓同學可以輪流方式擔任，學習為他人服務。

走在中大的校園裡，兩旁插滿「軟實力」的旗子，在BBS上不時見到「小中大電視台」的宣傳活動，「學生跨領域3i交流活動」，促進不同系所同學對話。各式各樣的服務學習活動，幫助學生生命定位、自我探索。

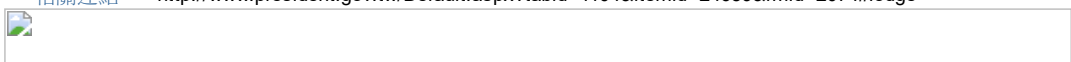
「不同機會可以幫助同學潛移默化，營造出特有的校園文化。」學務長郝玲妮說，「雖然還有許多要做，但我期待像仙女一樣，可以帶著魔法棒，到處點石成金，成就一切！」

文／校園記者劉瓊文

總統府網站的「治國週記—馬總統與郝學務長的訪談」

志向放眼宇宙大千，成就不受性別之限

相關連結：<http://www.president.gov.tw/Default.aspx?tabid=1104&itemid=24659&mid=2074#odge>



[回新聞列表](#)

- 松濤講座
- 性別平等教育
- 服務學習網
- 就業資訊網
- 獎助學金資訊
- 核心通識
- 三助網
- 桃園區域網路中心

公開資訊

- 檔案應用
- 線上檔案展
- 財務資訊公開專區
- 綠色生活資訊網
- 公務人員行政中立

...

[交通資訊](#) | [地圖](#) | [通訊錄](#) | [校曆](#) | [緊急事件處理](#) | [首頁管理者信箱](#)

校址：(32001)桃園縣中壢市中大路300號 總機電話：(03)422-7151

Copyright © 2009-2011 國立中央大學

