



中大校友通訊

[中大首頁](#)

[校友服務網](#)

[校友總會](#)

[校友資料更新](#)

[校友證申請](#)

[查詢舊報](#)

[FaceBook](#)

中大要聞

畢業後第一次參加全校運動會！
 推動能源新科技
 中大與傑明新能源成立「聯合研發中心」
 不畏風寒 與風競逐—全校路跑千人齊奔
 108 學年度全校運動會 各類喜事同歡慶



照片拍攝於 2019 年 11 月 13 日中大全校運動會，體育室楊熾增老師(左二)於男子組 100 公尺徑賽初賽後合影留念。

編輯報告

中央大學校友交流在德國



中大海外校友交流聯絡據點新增囉！

中大藝文

給關注中大藝文訊息的朋友們~
 NCU 最 IN、最即時的藝文訊息，出現在下列網站中，歡迎大家隨時上網了解。
 中大全球校友服務網「[國立中央大學校友服務網](#)」
 FB「[國立中央大學校友服務平台](#)」、「[中大首頁](#)」、「[中大藝文中心](#)」



活動快報

2020 潘文淵文教基金會 年輕研究創新獎 歡迎申請！
 歡迎校友企業參加 2020 年企業博覽會鼓勵活動！



母校身影

人文風華，歷久彌新一文學院四十週年院慶
 中央大學與晉陞太空科技締約合作 共同推動太空產業
 頂大排名大洗牌 中央大學躍居全國第三
 全國首座 Festo 工業 4.0 智慧工廠 中央大學啟用



典藏中大

中大人物 百年薈萃(之四)



林承濬
 中央大學中文系學士班畢業
 廖彥婷
 現任中央大學中文系碩士



發行單位：國立中央大學秘書室
 發行人：周景揚
 指導委員：周立德、洪汶宜
 主編：王熙涵（第 30 期開始）
 編輯群：王熙涵、鄭郁霖
 網頁編輯：王熙涵、陳靖德
 聯絡電話：(03) 422-7188
 E-mail：ncu57432@ncu.edu.tw

中大校友通訊

[首頁](#)[中大要聞](#)[編輯報告](#)[中大藝文](#)[活動快報](#)[母校身影](#)[典藏中大](#)

中大要聞

畢業後第一次參加全校運動會！

推動能源新科技 中大與傑明新能源成立「聯合研發中心」

不畏風寒 與風競逐—全校路跑千人齊奔

108 學年度全校運動會 各類喜事同歡慶



照片拍攝於 2019 年 11 月 13 日中大全校運動會，體育室楊熾增老師(左二)於男子組 100 公尺徑賽初賽後合影留念。

畢業後第一次參加全校運動會！

記 108 學年度首屆開放校友參加

◎撰文/NCUASC Eluo

◎校審/返校校友

◎照片/校友中心提供



照片拍攝於 2019 年 11 月 13 日中大全校運動會，體育室楊熾增老師(左二)於男子組 100 公尺徑賽初賽後合影留念。

2019 年 11 月 13 日星期三，秋高氣爽陽光明媚，清早的晨風帶來了一陣心曠神怡，此時中央大學的藍色運動場上，已聚集著一列又一列的進行隊伍，為中大 108 學年度全校運動會拉開序幕。

在這個活力十足而眾志成城的日子裡，中大體育室特別在今年試辦「開放校友返校參加運動會」，歡迎校友與在校學弟妹同場競技、歡渡美好時光。多位校友為了參與全校運動會，特別排開行程，請假、訂機票回國、號召同伴返校參加活動，期待重溫在校生活。

今年共有六位校友報名參加男子組 100 公尺徑賽、二位校友報名參加男子組

5000 公尺徑賽、二十三位校友報名參加趣味競賽。其中，資工 101 級蔡宗衛、資工 103 級張棋閔進入男子組 100 公尺決賽，化工 85 級譚漢儒、土木 97 級張岸進入男子組 5000 公尺決賽。而譚漢儒、張棋閔在 11 月 13 日的決賽中，成績格外優異。

11 月 14 日星期四，由資工 104 級吳冠毅及 106 級賴品菁組團報名參加趣味競賽的二十三位校友，齊聚在藍色跑道上，對於這一群來自 100 級至 107 級的同系校友而言，能夠在畢業之後，分處天南地北且行程緊湊的情況下，成功請假並且再次相聚，格外的難得，更遑論他們還能夠一起組隊「滾輪胎」、「一分耕耘一分收穫」，重現資工美女隊、資工猛男隊的開朗活力與同心協力，續寫中大校友情誼。

108 學年度全校運動會落幕了，在蔚藍的天空下，陽光和歡笑灑落在嶄新的藍色跑道上，遙望著網球場的方向，那裡有即將落成的中大國民運動中心；遙望著明年的 11 月第二週，那裡有一年一度的全校運動會；我們的校園裡滿佈著健康的運動氣息，我的學校期待著中大的學子能夠時常返校相聚。

特別介紹

男子 5000 公尺徑賽

化工 84 級 譚漢儒

土木 97 級 張岸

男子 100 公尺徑賽

資工 101 級 蔡宗衛

資工 104 級 楊文君

資工 103 級 張棋閔

數學 88 級 鄭旻軒

數學 103 級 徐一民

資工 107 級 王瑞安

趣味競賽團隊

資工 104 級 吳冠毅

資工 100 級 黃士軒

資工 106 級 余家緯

資工 106 級 涂軒豪

資工 106 級 王楠鈞

資工 106 級 陳俊憲

資工 107 級 呂韋德

資工 107 級 楊家育

資工 107 級 陳堃澤
資工 105 級 陳禹齊
資工 106 級 傅品捷
資工 106 級 曾敬翔
資工 106 級 曾 莊

資工 105 級 戴曉琪
資工 105 級 陳姿妤
資工 106 級 賴品菁
資工 106 級 楊宜芬
資工 106 級 陳昭如
資工 106 級 許哲芸
資工 107 級 張欣茹
資工 107 級 陳昱蓉
資工 105 級 楊如意
資工 106 級 林靜玟
資工 105 級 陳昱儒
資工 106 級 曾才育



照片拍攝於 2019 年 11 月 13 日中大全校運動會，由陳志臣副校長(右二)、資電學院范國清院長(右一)、化工校友林鼎傑(左一)於資工 101 級蔡宗衛、資工 103 級張棋閔進入男子組 100 公尺徑賽決賽後合影留念。



照片拍攝於 2019 年 11 月 13 日中大全校運動會，由理學院林宗泰院長(中)授予化工 85 級譚漢儒(左)、土木 97 級張岸驊(右) 參加證明後合影留念。



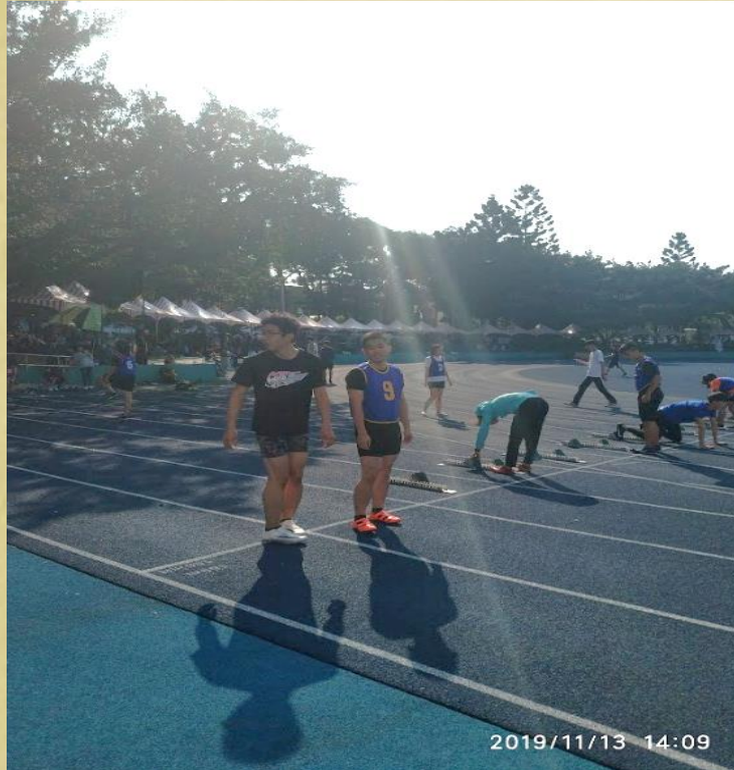
照片拍攝於 2019 年 11 月 14 日中大全校運動會，由中大周景揚校長(中)授予返校趣味競賽校友資工美女隊暨資工猛男隊 參加證明後合影留念。



照片拍攝於 2019 年 11 月 14 日中大全校運動會，資工校友隊(美女隊暨猛男隊)於參加趣味競賽前合影留念。



照片拍攝於 2019 年 11 月 13 日中大全校運動會，體育室黃相瑋老師(左一)於男子 100 公尺預賽前合影留念。



照片拍攝於 2019 年 11 月 13 日中大全校運動會，男子 100 公尺決賽前刻，9 號張棋閔、10 號蔡宗衛。



照片拍攝於 2019 年 11 月 14 日中大全校運動會閉幕後，校友參觀中大節能概念屋。

2019-12-06

推動能源新科技

中大與傑明新能源成立 「聯合研發中心」

文／機械系、秘書室



中央大學與傑明新能源公司舉行「聯合研發中心」簽約暨揭牌儀式，雙方期透過產學合作，致力人才培育。陳慧安攝

台灣長期缺電，儲能與創能的研發日益重要，中央大學 12 月 5 日與傑明新能源公司舉行「聯合研發中心」簽約暨揭牌儀式，雙方將致力人才培育，推動能源新科技；同時將運用傑明公司所提供的義大利高功率電力調變系統設備，精進大電力產業相關研究，共創雙贏。

簽約儀式由中央大學周景揚校長與傑明新能源董事長周珊珊共同簽署，與會人員包括傑明新能源公司張及人總經理、王建裕業務副總經理、中央大學工學院蕭述三院長、機械系鍾志昂主任、機械系曾重仁教授和電機系陳正一教授等，眾人一同參與見證，並在白色能源屋前宣布共同成立「聯合研發中心」。

中央大學周景揚校長表示，中央大學過去曾參與主導台灣能源國家型科技計畫，機械系曾重仁教授也獲得科技部前瞻計畫之補助，執行「低耗能建築之智慧能源技術開發」計畫，在能源科技的發展上站有一席之地。他對工學院近期的智慧製造、智慧能源，增添許多國際一流設備，讓學生能獲得更好的學習資源感到高興。



簽約儀式由中央大學周景揚校長（左）與傑明新能源董事長周珊珊（右）共同簽署。陳蕙安攝

傑明新能源公司張及人總經理，台灣發展大電力產業的核心，需要結合資訊和通訊科技（ICT），才能創造優勢。目前迫切需要的是人才培育，與大學產學合作，希望共同研發出大腦來。很高興雙方的合作可以站在巨人的肩膀上，透過義大利 Equipaggiamenti Elettronici Industriali (EEI)公司原廠 270 千瓦高功率 PCS 電力調變系統設備，豐富研究資源，期許未來大電子產業可以在台灣落地生根。



傑明新能源公司提供中央大學義大利 EEI 公司原廠 270 千瓦高功率 PCS 電力調變系統設備，豐富研究資源，嘉惠學子。照片傑明新能源提供

2019-12-04

不畏風寒 與風競逐— 全校路跑千人齊奔

文／校園實習記者劉晏成



108 學年度校園路跑，選手們不畏寒風，在校園裏一路奔馳。照片體育室提供

中央大學 108 學年度校園路跑 12 月 3 日上午 10 時在校長周景揚鳴槍下起跑。不畏大陸冷氣團報到，全校參與路跑人數逆勢成長，其中以教職員組成長幅度最多。體育室主任陳政達表示，體育室提倡校園路跑，是希望同學們在課業之餘，能夠保持運動的好習慣，鍛練強健體魄。

延續往年，眾運動員由藍色環形跑道起跑，繞過環校道路，體驗與風競逐、與松林同泳、與眾人同跑的熱血感受，最終繞回機械館，迎向跑道終點線，接受眾人的歡呼喝采。

繼去年全大運的吉祥物「松果人」，今年完賽的紀念衫以吉祥物「鼠寶」為主角，搭配校園無處不在的松針杉林、常綠喬木，更顯吉祥物鼠寶的可愛。

陳政達表示，校園路跑鼓勵全校師生共同參與，希望同學運動前能先熱身，以減輕關節負擔，避免運動傷害。另外，中大國民運動中心預計於明年底前完工，第一階段新增水療 SPA 室、桌球教室和重訓室，提供師生更完善的運動環境。第二階段以智慧科技為主軸，融入大數據分析，透過智能科技，讓師生可以更了解自己的身體狀況，增強所需鍛鍊的部分。

今年教職員男子組由學務處黃裕隆率先通過終點，僅花費短短 15 分鐘不到的時間，令全場歡聲雷動。黃裕隆表示，這有賴每天晨跑 5 到 6 公里的習慣，加上賽前準備，即使今年競爭激烈，依然突破自我極限，躍進 15 分鐘內，是參賽 6 年以來最好的成績。

今年男子組前五名依序為：企管系陳柏州、電機系鄭詠仁、資工系時于凱、經濟系沈謙、資管系方淳峰；女子組前五名則為：資工系林珈卉、生科系李素穎、資管系陳莉媿、資工系王均琦、地科系陳季晴。



運動員由藍色跑道起跑，體驗與風競逐、與松林同泳、與眾人同跑的熱血感受。

照片 體育室提供

2019-11-14

108 學年度全校運動會

各類喜事同歡慶

文／校園實習記者蔡欣怡



今年欣逢工學院五十週年，工學院在運動會入場時，聲勢浩大，氣勢磅礴。陳韋翰攝

在風和日麗的上午，中央大學 108 學年度全校運動會正式拉開帷幕。開幕式進場，各單位「各顯神通」，發揮十足的創造力和活力，展現出良好的精神風貌。今年恰逢工學院和中文系五十週年，且教學研究綜合大樓即將落成，為運動會的開幕增添多重熱鬧氣息。

每一年的運動會大多能碰上好天氣，今年也不例外，中大人翹首以盼的運動會在明媚的陽光下順利展開。校長周景揚感謝全校師生及合作夥伴的一同助力運動會的開展。「強健的體魄是一切事業成功的基礎。」周校長說，通過強調運動的重要性，勉勵大家勤運動，用強健的體魄來應對人生的挑戰。

周校長也表達了運動家精神在運動場上的意義，希望運動員們能夠做到勝不驕、敗不餒，「寧可有光榮的失敗，也不要不榮譽的成功」，只有保持運動家的精神的風範，才能在競技中贏得友誼和尊敬。

今年的開幕式進場精彩不斷，各單位匠心獨具，用充分的準備換來完美的展示，現場歡呼聲不斷。企管系來勢洶洶，由一隻「暴龍」領隊，展現他們動靜皆宜、能文能武的風采，一舉奪下入場最佳創意獎。資工系的同學們身著白色襯衫，高舉系旗，緩步走入會場，將主席臺拉入一片藍白色的海洋，抱回入場最佳主題獎。資管系的啦啦隊成為場上一抹靚麗的風光，同學們的臉上洋溢著堅定的微笑，展現他們以資管為榮、為資管而戰的決心，最佳活力獎花落資管系。



企管系由「暴龍」領隊，展現能文能武的企管風采，奪得開幕式最佳創意獎。陳韋翰攝



發行單位：國立中央大學秘書室
發行人：周景揚
指導委員：周立德、洪汶宜
主編：王熙涵（第30期開始）
編輯群：王熙涵、鄭郁霖
網頁編輯：王熙涵、陳靖德
聯絡電話：(03) 422-7188
E-mail：ncu57432@ncu.edu.tw



中大校友通訊

首頁

中大要聞

編輯報告

中大藝文

活動快報

母校身影

典藏中大

編輯報告

中央大學校友交流在德國



來自德國-校友的分享

各位校友 大家好！
我於 1972 年物理系畢業，現居德國漢堡。
明年 2020 年 5 月，我們同年畢業的一些同學決定來漢堡一聚，我想趁此機會和德國地區的其他校友大家認識一下。歡迎來德國的校友與我聯繫。

祝福大家 喜樂健康

孫屏 · LINE:49407015429

中大海外校友交流聯絡據點新增囉！

來自德國-校友的分享

各位校友 大家好！

我於 1972 年物理系畢業，現居德國漢堡。

明年 2020 年 5 月，我們同年畢業的一些同學決定來漢堡一聚，我想趁此機會和德國地區的其他校友大家認識一下。歡迎來德國的校友與我聯繫。

祝福大家 喜樂健康

相關資訊:

地址：德國-塞費塔爾（漢堡）

聯絡人：孫屏 先生 (Albert Sun)

系級：物理系 60 級

地址： Seevetal, Germany

Email：sping888@hotmail.com

LINE：49407015429

恭祝大家

祺祥如意、心想事成

歡迎對中大校友總會（NCUAA）活動及近況有興趣的校友們，加入 FB 國立中央大學校友總會全球服務平台，一起來經營校友建議與交流的平台。

【FB 校友服務中心】<https://www.facebook.com/alumniNCU/>

[國立中央大學校友服務平台](#)



[國立中央大學 LinkedIn](#)



發行單位：國立中央大學秘書室
發行人：周景揚
指導委員：周立德、洪汶宜
主編：王熙涵（第 30 期開始）
編輯群：王熙涵、鄭郁霖
網頁編輯：王熙涵、陳靖德
聯絡電話：(03) 422-7188
E-mail：ncu57432@ncu.edu.tw



中大校友通訊

首 頁

中大要聞

編輯報告

中大藝文

活動快報

母校身影

典藏中大

中大藝文

給關注中大藝文訊息的朋友們~

NCU 最 IN、最即時的藝文訊息，出現在下列網站中，

歡迎大家隨時上網了解。「[國立中央大學校友服務網](#)」

FB「[國立中央大學校友服務平台](#)」、「[中大首頁](#)」、「[中大藝文中心](#)」



《寄情彩墨》許紫芸師生聯展

李春學祖孫二人展

類 型/ 藝術家個展

展演團隊/ 中壢藝術館

時 間/ 01/15(三)-02/09(日) 09:00-17:00

場 地/ 中壢藝術館-大廳

入場方式/ 自由入場



李春學的國畫花鳥作品，大部分都是自學自畫來的，沒有師承，也不是學院派，但很有個人特殊風格。他的孫子李國皓，從小看爺爺快樂的畫畫，覺得有趣，耳濡目染，就喜歡上繪畫，後來就去學素描、水彩、版畫及多媒材創意作品，現在祖孫中、西畫聯展，並將展出的作品印成專輯贈送，與來賓分享喜樂！

《寄情彩墨》許紫芸師生聯展

名稱/ 《寄情彩墨》許紫芸師生聯展
類型/ 藝術家個展
展演團隊/ 中壢藝術館
時間/ 02/12(三)-03/01(日) 09:00-17:00 (每周一不開放)
場地/ 中壢藝術館-第1展覽室
入場方式/ 自由入場



許紫芸師生彩墨創作展，以工筆花鳥和膠彩為主，畫下生活中的花草動物、情思異想，不僅怡情養性，也增添了生活樂趣，雖略顯樸拙的畫面中，亦多能表達出自我感官對該物該景等獨有想法與思維，以及所欲呈現的意境，並也抒發了畫者當下對該題材的感動心境。而這一群學員成為互相關懷的好朋友，互相切磋畫藝，共同學習成長，歡迎您的參觀指教，一起走在生活美學的藝術之路上！



發行單位：國立中央大學秘書室
發行人：周景揚
指導委員：周立德、洪汶宜
主編：王熙涵（第30期開始）
編輯群：王熙涵、鄭郁霖
網頁編輯：王熙涵、陳靖德
聯絡電話：(03) 422-7188
E-mail：ncu57432@ncu.edu.tw



中大校友通訊

[首 頁](#)

[中大要聞](#)

[編輯報告](#)

[中大藝文](#)

[活動快報](#)

[母校身影](#)

[典藏中大](#)

活動快報

2020 潘文淵文教基金會 年輕研究創新獎 歡迎申請!

歡迎校友企業參加 2020 年企業博覽會鼓勵活動!



財團法人潘文淵文教基金會

Pan Wen Yuan Foundation

2020 潘文淵文教基金會 年輕研究創新獎 歡迎申請！



財團法人潘文淵文教基金會
Pan Wen Yuan Foundation

申請期限：即日起至 2020 年 2 月 15 日截止受理。

申請資格：歡迎民國 70 年 1 月 1 日以後出生者提出申請。

獎勵名額：每年辦理一次，以四名為原則。

更多資訊及細節請至：

https://pan.itri.org.tw/news/news_content.aspx?nid=75C4DE1447D3

[FD16](#)

歡迎校友企業參加 2020 年 企業博覽會鼓勵活動！

校友中心為服務中大人，團結校友力量與推廣校友企業，創造合作機會，達成學校、校友與學生三方共贏的願景，特舉辦 2019 年 11 月 1 日至 2020 年 3 月 31 日為期五個月校友證優惠活動。

校友企業參加「2020 春季校園徵才企業博覽會」，憑繳費收據可免費申辦一般校友證乙張唷！校友證優惠數量有限（僅有 20 張免費校友證）把握良機唷！

國立中央大學校友企業參加企業博覽會鼓勵活動

2019.10

壹、目的：校友服務中心為服務中大人，團結校友力量與推廣校友企業，創造合作機會，以嘉惠校友，達成學校、校友與學生三方共贏的願景。凡參加母校舉辦 2020 春季徵才博覽會之校友企業，憑收據即可免費申辦校友證乙張。

貳、主辦單位：國立中央大學 秘書室校友服務中心。

參、活動網站：國立中央大學職涯發展中心，請掃描 QR Code 進行註冊與報名：



肆、活動內容及辦法：

- 一、先至國立中央大學職涯發展中心註冊與報名。
- 二、憑企業博覽會繳費收據至校友服務中心填寫申請表，即可免費申辦一般校友證乙張，請企業自行擇定申請人選，申請人需具備校友身分。
- 三、開放 20 家校友企業申請免費校友證，欲報從速。

四、注意事項

(一) 親自到館填寫校友證申請表，並出具身份證正反面影本一份，及二吋證件照一張，畢業校友以外必須依照身分備妥相關證明文件：

- (1) 本校肄業生：歷年成績單影本或肄業證明。
- (2) 本校國際交換生：印壓離校之學生證影本。
- (3) 本校推廣教育學分班取得學分證明者：推廣教育學分班學分證明影本。

(二) 製卡時間：7 個工作天。領取方式可郵寄或親領擇一，若郵寄，掛號郵資由母校負擔；若親領，請於週一至週五 09:00-12:00 及 14:00-16:00，至本校「校史館三樓校友服務中心」領證。

五、活動日期：2019 年 11 月 1 日至 2020 年 03 月 31 日止。

六、聯絡方式：

國立中央大學 秘書室校友服務中心 陳佩欣小姐
TEL：(03) 4267188
E-Mail：alumni@ncu.edu.tw

活動時間 2019-11-05 15:00 至 2020-03-31 17:00
活動地點 中央大學
報名時間 2019.10.23(三) 10:00 -2019.11.01 (五) 24:00 開放企業
線上報名 <https://careercenter.ncu.edu.tw/campustalent>
主辦單位 國立中央大學學務處職涯發展中心

特別說明：因應校園空間有限，活動場地能容納的企業參加數量有限，敬請各家企業及早註冊登記!! 搶位報名!! 有意願者請及早聯繫趙專員以了解詳細資訊。
(依往例，開放報名系統時，企業同時搶位先者得之哦!!)

企業說明會 2020.3.9 (一) - 3.13(五)
企業博覽會 2020.3.29(日) 招收中大畢業生的最佳時機!!
企業參訪 2020.4~5 月份

2020 春季校園徵才系列活動「企劃書」請詳【活動簡介】
<https://careercenter.ncu.edu.tw/campus.../.../springactivityPlan>

2020 春季校園徵才系列活動「懶人包」請詳【活動簡介】
<https://careercenter.ncu.edu.tw/campustalent/.../springlazybag>

諮詢專線：電話 03-422-7151#57281 趙專員 | ncucareer@gmail.com
主辦單位：國立中央大學學務處職涯發展中心
諮詢專線：電話 03-422-7151#57281 趙專員 | ncucareer@gmail.com
更多細節及資訊請至：
<https://www.ncu.edu.tw/events/showevent/eventid/8341>



發行單位：國立中央大學秘書室
發行人：周景揚
指導委員：周立德、洪汶宜
主編：王熙涵（第30期開始）
編輯群：王熙涵、鄭郁霖
網頁編輯：王熙涵、陳靖德
聯絡電話：(03) 422-7188
E-mail：ncu57432@ncu.edu.tw



中大校友通訊

首頁

中大要聞

編輯報告

中大藝文

活動快報

母校身影

典藏中大

母校身影

※本欄位長期徵稿，歡迎校友踴躍來稿！

- 人文風華，歷久彌新一文學院四十週年院慶
- 中央大學與晉陞太空科技締約合作 共同推動太空產業
- 頂大排名大洗牌 中央大學躍居全國第三
- 全國首座 Festo 工業 4.0 智慧工廠 中央大學啟用



中央大學與德國工業自動化大廠 Festo 公司簽署「智慧製造人才聯合培訓中心」合作協議，左為中央大學周景揚校長，右為 Festo 公司大中華區總經理徐奕臨。陳意安攝。

2019-11-21

人文風華，歷久彌新一 文學院四十週年院慶

文／校園實習記者許佑娟



文學院慶祝成立四十周年，周景揚校長伉儷、李光華副校長、陳志臣副校長和周立德主秘同到場祝賀。陳如枝攝

今年，為中央大學文學院設立四十週年，邁入不惑之年的文學院，經歷過往的成長，不斷向上提升，把溫文敦厚的情懷，帶入每一位中大人心中。11月19日晚間於文二館的人文講堂，特舉辦院慶晚會，師生們共襄盛舉，祝賀文學院邁向一個嶄新的里程碑。

中央大學於1962年在苗栗縣二坪山復校，1968年因校地過小發展受限，而遷往桃園中壢近郊。中文系、外文系（今英美語文學系）隨後成立，1979年8月文學院正式成立，積極拓展各具特色的人文領域。目前設有三系、四所、三個院級研究中心，扎根深厚的學術基礎。

中央大學周景揚校長表示，文學院肩負提升中央大學全體師生「人文素養」的使命，更進一步啟發「人文關懷」視野。中央大學的組成以理工院系為多，文學院更是不可或缺，從百花川富有詩意的文學步道、到院區草坪上精巧的裝置藝術，都讓校園增添了別緻的雅趣。

文學院李瑞騰院長表示，文一館已是老式建築，目前已在積極整修重建中，希冀給予師生一個更舒適的學習環境，包含正在改造中的多功能戲劇教室，希望滿足多元的課程需求，在走向跨域的過程中，仍不忘學科主體，要訓練學生把所學應用在生活層面，能與時俱進，更能涵養人文情懷。



文學院慶祝成立四十周年，由洪惟助教授（右一）題字的「人文講堂」正式揭幕。陳如枝攝

晚會由「人文講堂」揭牌儀式揭開序幕。它坐落於文一、二館二樓之間，原名「大講堂」，經過整修，更名為「人文講堂」，由中文系洪惟助教授題字，象徵人文精神薈萃的基地。文學院學生，別出心裁安排慶祝表演，中文系吟唱《詩經》中〈秦風·蒹葭〉、英文系表演〈2019 Hit Songs Mashup〉、法文系師生演唱〈Les feuilles mortes〉，在飛揚的旋律中，讓大家共同欣賞結合古典、現代元素的表演。

歷經四十寒暑，文學院風華正盛，也習染校園，期望能繼續同心戮力，開創嶄新的明日。



活動開場，由中文系學生演出《天官賜福》選段，帶來熱鬧的文學藝術氣息。陳如枝攝

2019-11-11

中央大學與晉陞太空科技締 約合作共同推動太空產業

文／太空所、秘書室



中央大學晉陞太空科技締約合作，未來雙方將共同開發衛星及發射載具系統，培育新一代的太空工程、科學人才。陳慧安攝

現代社會越來越依賴太空科技，新太空產業更成為我們國防航太產業的發展重點。中央大學 11 月 11 日與台灣首間衛星發射載具公司—晉陞太空科技締約合作，未來雙方將共同開發衛星及發射載具系統，培育我國新一代的太空工程、科學人才。

中央大學周景揚校長表示，中大有創校以來擁有超過 50 年的太空科學及 30 年的太空科技研發與應用能力，因應小型人造衛星的迅速發展，以及未來的 6G 佈局研發，新的太空經濟正夯，與晉陞太空科技公司合作，將共同推動我國加入新太空產業的發展。

中央大學太空科學與工程研究所趙吉光所長也說，中大目前已具自製太空元件、次系統、科學酬載、立方衛星、任務操作等優勢，透過此次與晉陞太空科技合作，將補足推進與發射的能力，成為全國唯一從太空科學研究、衛星系統開發與操作，發射系統及科技應用的全方位學府。

中大也預計在明年八月將正式成立「太空科學與工程學系」，成為台灣第一個專攻太空科學與系統工程的學士班。

晉陞太空科技董事長陳彥升表示，TiSPACE 是台灣第一家 100%民間創立經營的商業應用之火箭公司，目前已取得混合式火箭效能技術上全球領先的地位，該團隊已準備好了，將協助中大的科學酬載和立方衛星發射，讓台灣的衛星發展可以在太空中發光發熱！



中央大學周景揚校長（右）與晉陞太空科技董事長陳彥升（左）締約合作。陳慧安攝

本次締約，除 TiSPACE 展示的火箭模型之外，還有首次亮相的電離層閃爍儀（Ionospheric Scintillation Probe, ISP），這是中央大學太空所自主研製，在國家太空中心的主導下，明年初將安裝在晉陞太空的探空火箭上升空，進行太空科學探測任務。



現場除展示 TiSPACE 火箭模型之外，還有首次亮相的電離層閃爍儀，明年初將安裝在晉陞太空的探空火箭上升空。陳慧安攝

2019-10-28

頂大排名大洗牌

中央大學躍居全國第三

文／秘書室



中央大學為國內少數歷史悠久、校景優美、校譽優良之頂尖大學。照片秘書室提供

根據《美國新聞與世界報導 (U.S. News & World Report)》公佈之 2020 年「全球最佳大學」排名，中央大學一舉躍升至全國第三名，超越成大和交大，僅次台大和清大。其中在「國際合作」指標排名，更連續六年蟬聯全國第一。

《美國新聞與世界報導》為全球三大高等教育排名指標之一，具一定公信力及參考價值，為美國高中師生選校的重要依據。全球最佳大學排行榜涵蓋了全球前 1,500 所大學，分布在 81 個國家，以 13 項衡量全球性研究績效的指標和權重來計算排名，特別著重在學校的學術研究和整體聲譽。

中央大學在這份評比上一直表現優異，已連續五年穩居全國第四，今年再突破躍進，首度躋身全國前三名。中央大學校長周景揚表示，中大獲得教育部高教深耕計畫經費補助，比台成清交四個學校少很多，但排名還能向前挺進，超越成大和交大，十分不易。中大能「在有限資源，創造無限可能」，這都要歸功全體教職員生的齊心協力、一步一腳印，以及全球合作夥伴的資源鏈結。

中大近年來無論在招生或學術上，都有亮麗之表現。根據 108 年大學考試入學分發委員會的統計，全國自然組最熱門的科系，中央大學資訊工程系和電機工程學系，分居全國一二，其中資工系已連續三年榮登冠軍寶座。



《美國新聞與世界報導》公佈之 2020 年「全球最佳大學」排名，中央大學一舉躍升至全國第三名。照片秘書室提供

另外，108 學年新課綱實施，為落實 111 學年大學考招新制的銜接，教育部推動大學招生專業化發展機制，公布補助設置「招生專業辦公室」的 17 所大學中，中央大學不僅獲評為規劃最優學校，更獲最高額度之補助。

中大學術能量豐沛，跨國大型合作計畫遍佈全球，如物理系與歐洲核子研究組織（CERN）合作的史上最大物理實驗，在尋找宇宙中的暗物質。大氣系在亞太地區進行的汞監測網計畫、與東南亞國家合作之七海計畫，以及天文所參與的國際天文監測（ZTF）計畫等，成果都備受國際社會肯定。

今年九月底在台北世貿舉辦的「2019 台灣創新技術博覽會」，中央大學更是全國最大贏家，總共有 10 個團隊獲獎，一舉拿下 2 座鉑金獎的最高殊榮，同時囊括 3 座金牌獎、1 座銀牌獎和 4 座銅牌獎的優異成績，展現中大驚人的研發創新能力。

2019-10-24

全國首座 Festo 工業

4.0 智慧工廠 中央大學啟用

文／機械系、秘書室



中央大學與德國工業自動化大廠 Festo 公司簽署「智慧製造人才聯合培訓中心」合作協議，左為中央大學周景揚校長，右為 Festo 公司大中華區總經理徐奕臨。陳蕙安攝

迎接工業 4.0（第四次工業革命）的來臨，中央大學 10 月 23 日與德國工業自動化大廠 Festo（飛斯妥）公司簽署「智慧製造人才聯合培訓中心」合作協議並揭牌，在台灣成立第一個具備教育、訓練與研究的基地，以強化並落實在地智慧製造人才培育。

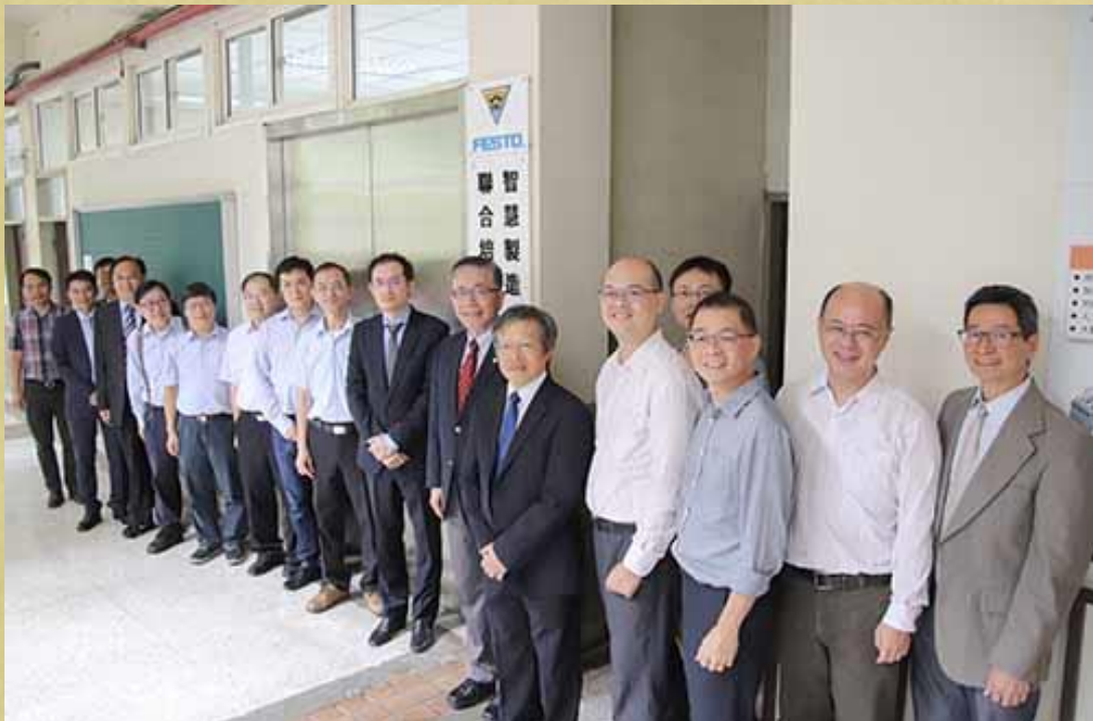
中央大學在教育部「高教深耕計畫」、「智慧製造跨校跨域教學策略聯盟計畫」等補助以及工學院、機械系自籌款挹注下，前後共投入近 2000 萬元引進 Festo 工業 4.0 規格之軟硬體設備，在機械系建立「Festo 智慧工廠」，成為國內第一所導入 Festo 工業 4.0 教學設備的大專校院。

成立於 1925 年的德國 Festo 公司為該國推動工業 4.0 的關鍵廠商；Festo 不僅是自

動化科技的全球領導供應商，也是國際間少數設置獨立教育訓練部門的大廠。該公司大中華區總經理徐奕臨表示，中央大學「Festo 智慧工廠」的建置，在智能製造上已達世界領先的階段，未來可望在大學裏實踐「知識轉移」的目標。

中央大學周景揚校長指出，過去幾年面對攸關產業升級的智慧機械策略，該校積極推動智慧製造跨域教學、研究，建置各重點教學與研究實驗室，成果十分亮眼。

未來將導入德國開發之工業 4.0 課程模組，結合校內機械、資電和管理等領域教師，共同開發符合在地產業需求之智慧製造相關跨領域課程，以培育學生和在地產業高階研發人才。



中央大學「Festo 智慧工廠」，成為全國第一所導入 Festo 工業 4.0 教學設備的大專校院。陳蕙安攝

在揭牌儀式後，一行人隨即展開「Festo 智慧工廠」參觀，先進的無人搬運車、機械手臂組裝室，以及各種工作站，透過製造執行系統軟體，可以同時在產線上執行不同特徵產品以及製程組合，甚至透過手機一按即可掌握生產動態運作，讓參訪者嘖嘖稱奇。工業 4.0 的時代，中央大學走在最前端，率先實踐人才培育場域和創新研究應用平台之目標。



中央大學「Festo 智慧工廠」的建置，在智能製造上已達世界領先的階段。陳慧安攝



發行單位：國立中央大學秘書室
發行人：周景揚
指導委員：周立德、洪汶宜
主編：王熙涵（第 30 期開始）
編輯群：王熙涵、鄭郁霖
網頁編輯：王熙涵、陳靖德
聯絡電話：(03) 422-7188
E-mail：ncu57432@ncu.edu.tw



中大校友通訊

首頁

中大要聞

編輯報告

中大藝文

活動快報

母校身影

典藏中大

 典藏中大



中大人物 百年薈萃(之四)

林承澔

中央大學中文系學士班畢業

廖彥婷

現任中央大學中文系碩士

1957年恰值國際地球物理年，為迎合潮流與時代，經各方校友奔走，國立中央大學於1962年正式展開在台復校第一步，在苗栗二坪山破土興工建立「中央大學地球物理研究所」。

然而當時苗栗校區僻處山陬，對外交通只有山線可達，師資延攬不便，再加上受地形限制，無法擴張等問題，中大決定遷校。

1967年，歷經北遷風波的中央大學獲准遷校中壢，並收購50甲土地，地方人士為表歡迎，捐贈20甲給中央大學，1968年中壢新校舍首期興工，設立大學部物理系、大氣物理學系，且暫命名為「國立中央大學理學院」，隔年中壢新校舍首期與二期竣工，中大完成從苗栗遷校到中壢的艱辛工作。

| 喬一凡 |

喬一凡（1896~?），江蘇寶應人。畢業於國立暨南、東南大學教育及政法經濟系。1924年於南京創辦鍾南中學。1927年主持南京教育會。1934年曾率南京中等學校校長考察團赴日本考察，返國後籌辦《南京日報》。1937年抗日戰爭爆發後赴重慶。抗戰勝利後，當選為立法院立法委員。1949年以前抵台。後在三軍聯大等校任教職，並續任「立法委員」。其對經學頗有研究，著有《音律概論》、《論語教育比義》、《孝經、大學、中庸三通義》等。

喬先生在學生時期就積極擔任學生會幹部，參與各項學生運動。後至台灣，於1954年任立法院教育委員會召集委員，參與政治大學、清華大學、交通大學的復校核准會議。同年組織中央大學在台校友會，邀約同學共同討論復校事宜，借鑑於交通大學的復校仰賴校友協助，喬先生認為需先集資兩百萬，而且立即帶頭認籌五十萬。儘管當時並未獲得響應，但已為中央大學復校之路開啟契機。爾後幸在謝應寬先生帶領下逐漸成形，喬先生便投入協助推動復校工作，共同遊說地方人士，終取得苗栗二十餘甲地做為基地，甚至募得一筆捐款做為籌建宿舍之用。復校初期準備工作的艱難，由此稍稍減輕。幾經波折，正式成立地球物理研究所，中大復校才得以實現。

復校後，喬先生持續為母校發展盡心盡力，居中斡旋於中央大學與教育部之間，不只為中央大學爭取到設置太空系，也同時為交通大學及清華大學增設科系等申請進行協調，使高等教育發展之阻礙減少，至為重要。苗栗校址之發展，因土地狹小之限制，決議搬遷，不料遭逢苗栗地方人士及同學會部分反對聲浪，喬先生除了向各界分析說明，還實際擔起為遷校籌款一事，並與時任校長之戴運軌共同擇定以中壢為新校地。原以為遷校一事已定，喬先生動身至美國考察，國內卻突起劇變，中央大學不僅連太空系也辦不成，還可能影響大學部招生日程。人在美國的喬先生立即致函關心，向教育部長極力爭取，才得以解決大學部設立之問題。

校務步上軌道後，喬先生仍然心繫母校，主動提出願為學校爭取各項經費及預算，期許母校能盡快規復大學之建制。

(吳逸軒)

| 張其昀 |



[張其昀]

張其昀（1901～1985），字曉峰，[浙江寧波鄞縣](#)人。畢業於南京高等師範學校，即今日中央大學前身。在校攻讀哲學、歷史、地理，與當時南京高等師範學校諸位大師討教學問，例如柳詒徵、劉伯明等人。曾任中央大學地理學系教授、中央研究院評議員、浙江大學文學院院長，又是中國文化學院的創辦人，學術經歷相當豐富。公職方面曾任總統府資政、考試部部長、第一屆國民大會代表、中國地理學會會長、行政院政務委員、聯合

國教育科學文化組織中國委員會委員等。

張教授在大學裡主講中國地理，對於中國現代人文地理、歷史地理學以及自然地理學皆有廣泛的涉獵，亦是這些領域的開山祖師。於上海商務印書館編譯的《本國地理》成為全國高級中學通用教科書，而為了振興國內地理教育風氣，創辦了「中國人地學會」，同時創刊「方誌月刊」。與此同時，其對於中國科學以及戰略學也有所研究，不但是「中國科學化運動協會」的發起人之一，更擔任《科學的中國》總編輯，以及第一位現代戰略學（又稱為方略學）的研究者。因其優秀的教學經歷及相關事業，1943年受到美國國務院之請至哈佛大學講學。

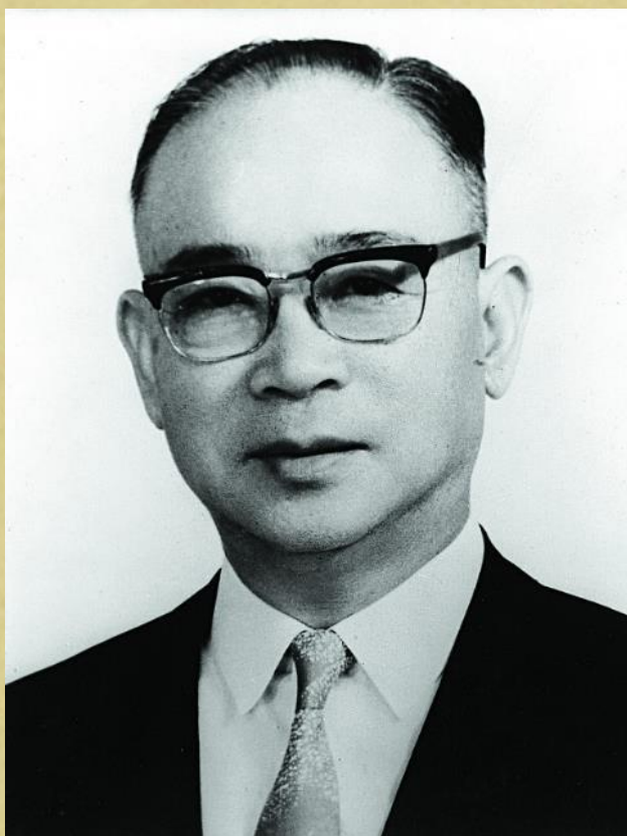
張教授對於教育事業不遺餘力，於1954年至1958年擔任教育部長期間，協助許多大學在台復校，更是博士學位的開創者之一。硬體設備方面更是擴充文教設施的規模與數量，成立中央圖書館、藝術專科學院、歷史博物館、藝術教育館、科學教育館、教育資料館以及教育廣播電台等，紮實了台灣基礎教育的腳步，奠定今日眾多高等學術研究單位百花齊放的風氣。而其對於中華文化的醉心更為人所流傳，在中央大學時期便是「國風社」的重要核心社員，而在浙江大學時，更是匯集了一眾國學大師，諸如熊十力、馮友蘭、錢穆、張蔭麟等，共同編製《思想與時代》雜誌，使浙江大學成為中華文化研究與傳承重鎮。來到台灣之後，除了著書立說宣揚中國歷史以外，更創辦中國文化學院以及中華學術院，積極推動中華文化在台灣的復興。

張教授提倡「華學」，有別於排除了滿、藏及其他少數民族的漢學，華學更能涵括極大部分位於中國疆土上地理、歷史、文化的脈絡以及融合。此外，他更是全神教的創立人，主張和諧、包容並融匯不同教派的教義，且無固定崇奉的教主。其目的在於了解、尊重他人宗教，並從中提煉出共同的道德良知。張教授認為宗教是學術研究的最高境界和最後目的，因此在大興教育事業的同時，實際上是希望能夠以儒家文化的精隨「仁」來貫通，使人人皆能培養出良善情操。

（李晨安）

徐柏園

徐柏園（1902～1980），浙江蘭谿人，1921年畢業於杭州之江大學附中。1926年畢業於東南大學分設上海商科大學（現上海財經大學）。曾在寧波任中學教師並曾主持《杭州日報》、《民國日報》、《民聲報》。1929年因成績優異，經中央選派赴美深造。秉持學以致用的理念，並未執著於取得學位，反而是致力在多所大學吸取經驗及精進能力，先後在芝加哥大學、伊利諾大學、北加州大學研究所研究財政金融暨經濟實際理論。1931年回國進入金融業，其後擔任各項重要經濟產業、機構及政府組織之重要幹部，面對各種經濟挫折及困境，皆能無所畏懼而且化險為夷。



[劉坤一]

1935年，徐先生進入交通銀行總行擔任業務專員，儘管有著交通部郵政儲金匯業總局副局長的經歷，他自願從基層開始做起，務求實地了解金融體系的運作。三年後因其優異表現，升任交通銀行昆明分行經理。次年擔任中央銀行、中國銀行、中國農民銀行、交通銀行四行管理處副秘書長。1946年，徐先生到了台灣，接任中國銀行董事長並兼任臺灣銀行董事長，立即大力推動幣制的改革，從「金圓卷」、「法

幣」，最後到「新台幣」，解決了超速的通貨膨脹，造就穩定的金融環境，使台灣經濟貿易發展逐漸恢復正常。建立起較安定的金融環境後，因應台灣海島經濟特色，資源不豐，勢必需與外國進行貿易，互通有無，於是徐先生積極發展國際貿易。1962年，徐先生再度接任外貿會主任委員，奠定台灣外匯管理及外貿基礎，在當時帶領台灣從巨額逆差逐步達到收支平衡，由「入超」轉為「出超」，開始累積外匯存底，如今台灣國際貿易的蓬勃發展，與此時期的努力不可分割。同時，徐先生在1960年面對當時混亂的金融業，眼見沒有一個足以影響及指揮的金融中心，其決定著手籌畫中央銀行復業。次年，中央銀行正式復業，宣布重新執掌中央銀行法定職權。中央銀行的復業深深影響台灣在經濟上的表現，更是長久維持金融環境穩定及正常運作的重要推手。徐先生對台灣經濟多有貢獻，發揮其金融長才，投注畢生精力。直到晚年，在1970年還接下國際貨幣基金會執行董事，在當時政治情勢削減台灣國際貿易談判籌碼的情況下，沒有放棄力保台灣在國際貨幣基金會的席次，其盡心盡力可見一般。

徐先生隨政府遷台後，除了致力於經濟及金融事務，也積極參與1962年中央大學在台復校之事，更加入了國立中央大學地球物理研究所籌備委員會。1974年，中央大學六十周年校慶，校友會成立籌備委員會，徐先生受推派成為主任委員。徐先生設立編輯組，由楚崧秋為召集人，編輯《六十周年紀念特刊》，當年八月截稿，十月即印妥並分送給校友。另設立了募款組，預定為中央大學募款三百萬及實物贊助，後商議將捐款中保留五十萬，連同實物，贈與中央大學活動中心使用，充實硬體設備。其餘捐款改作為「校長獎學金」，以感念中央大學歷屆校長的栽培與領導，同時獎勵優秀學生。此次籌委會不只是協助了中央大學六十周年的校慶活動及人員接待，更有效整合了校友會的人員、物力及各方資源。據戴運軌回憶中，募款組最為艱鉅，因此看到各校友也傾力相助，余紀忠、李國鼎及徐柏園本人等都捐贈巨款，再加上不斷累積的小額捐款，終於達成募款目標。至今校長獎學金以促進學術研究為宗旨，每學年獎勵中央大學優秀的博士生，持續支持中央大學學術發展與進步。

（吳逸軒）

胡家健

胡家健（1903～2001），字建人，安徽省徽州績溪縣人，出生在縣城內「三胡」書香世家。1916年考入省立第二師範學校。1921年，南京高師擴充為東南大學，但南京高師仍繼續招收最後一期學生，胡先生考入南京高師教育專修科和東南大學教育學系。

1930年，胡先生任省立四中校長，勵精圖治，聘請良師，教學成績蒸蒸日上，當時省教育廳廳長視察該校後，公開宣布為全省模範中學。1935年，因辦校成績為當時全省中等學校之冠，胡先生被特派赴歐美考察教育，先後在英國倫敦大學皇家學院、美國哥倫比亞大學師範學院進修，並獲哥倫比亞大學碩士學位。

1937年抗戰全面爆發，胡先生放棄正在攻讀的博士學位，由美返國，並擔任國立浙江大學教授兼任校總務長。1939年在貴州創建浙大附中並任校長，當時浙大附中學生成績優異，聲譽遠揚，英才濟濟，各期畢業生遍布國內外。

抗戰一結束，胡先生改任重慶國立中央大學教授並兼任柏溪分校主任、教育研究室主任及總務長等職，參與領導中央大學在南京的復校及擴建工作。中大復員期間操持著三個中大的理念：「一個在沙坪壩，一個在長江上，一個在南京」，並在1946年於南京復課，胡先生對於復校的付出功不可沒。

1948年，胡先生離開大陸定居香港，孜孜不倦地致力於香港的教育文化事業，為香港中文大學創辦人之一，兼任政府駐港文教代表，並號召僑生回國升學，爭取僑教美援。



国立浙江大学附中首任主任胡家健（1940-1943在任）

[胡家健]

胡先生一生奉獻於教育與文化，於香港時期，曾經建議台灣當局招收港澳學生赴台就讀大專院校，並獲得當局採納。此舉不僅為港澳培養了大批骨幹人才，而且為香港傳承中華文化起到了積極的作用，是教育界改革以及國家發展的重要推手。

（陳奕安）



發行單位：國立中央大學秘書室
發行人：周景揚
指導委員：周立德、洪汶宜
主編：王熙涵（第30期開始）
編輯群：王熙涵、鄭郁霖
網頁編輯：王熙涵、陳靖德
聯絡電話：(03) 422-7188
E-mail：ncu57432@ncu.edu.tw