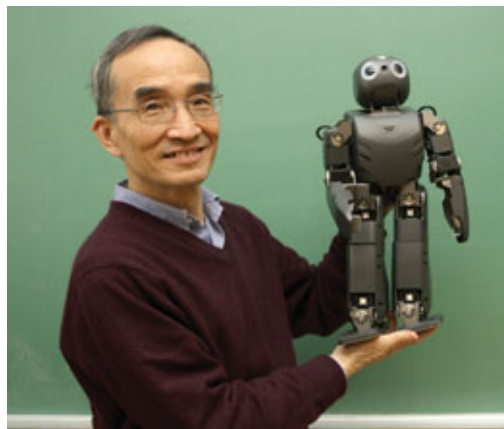


賀鄭元芳博士榮獲終身成就獎



Distinguished Alumnus Lifetime Achievement Award

To: Yuan-Fang Zheng, Ph.D.

Professor Zheng received the MS and Ph.D. degrees in Electrical Engineering from The Ohio State University, in Columbus, Ohio in 1980 and 1984, respectively. His undergraduate education was received at Tsinghua University, Beijing, China in 1970. From 1984 to 1989, he was with the Department of Electrical and Computer Engineering at Clemson University, Clemson, South Carolina. Since August 1989, he has been with The Ohio State University, where he is currently Winbiger Professor and was the Chairman of the Department of Electrical and Computer Engineering from 1993 to 2004. Professor Zheng is an IEEE Fellow.

Professor Zheng's research interests include two aspects. One is in wavelet transform for image and video, and object classification and tracking, and the other is in robotics which includes robotics for biological applications, multiple robots coordination, and humanoid robots. Dr. Zheng was and is on the editorial board of five international journals. Professor Zheng received the Presidential Young Investigator Award from Ronald Reagan in 1986, and the Research Awards from

the College of Engineering of The Ohio State University in 1993, and 1997, and 2007, respectively. Professor Zheng along with his students received the best conference paper award and best student paper award a few times in 2000, 2002, and 2006, and received the Fred Diamond for Best Technical Paper Award in 2006. In 2004, Professor Zheng was appointed to the International Robotics Assessment Panel by the National Science Foundation.

Ohio Union of Alumni Associations from Universities in China (OUAAUC) 2013-09-29

杰出校友終身成就獎

鄭元芳博士

鄭元芳教授,1964年至1970年,在中國北京清華大學本科學習。1978年考取中國科學院研究生,旋即又考取出國留學。1979年至1984年,在美國俄亥俄州立大學電氣工程機系攻讀研究生課程,1980年獲碩士學位,1984年獲博士學位。1984年至1989年,在克萊姆森大學從事科研與教學工作。1987年設計出第一個雙腿走路機器人,獲里根總統頒發的“美國總統青年研究員獎”,成爲在美國獲此殊榮的第一位中國留學生。1989年重返俄亥俄州立大學電氣工程系,先任副教授,後于1992年晉陞爲教授,1993年至2004年任俄亥俄州立大學電氣工程系系主任。在此期間,被選爲國際電氣和電子工程師協會(IEEE)院士。並兩次任IEEE國際機器人會議學術執行主席。

鄭元芳教授研究領域包括兩個方面:小波變換可速計算和實時圖像視頻壓縮技術,機器人技術。科研由美國國家科學基金(NSF)、空軍研究實驗室,和美國國防部資助。小波變換可速計算和實時圖像視頻壓縮技術,專門應用於對數字圖像進行實時處理、存儲和傳輸。在機器人領域中的研究課題有:生物機器人應用、多機器人協同、人形機器人、人機協調以及個人機器人。

特頒發杰出校友終身成就獎。美國俄亥俄州中國高校校友聯合會(OUAAUC) 2013-09-29

中華人民共和國駐紐約總領事館

Consulate General of the People's Republic of China in New York

賀信

俄亥俄中國高校校友聯合會、現代中文學校、中國文化中心、婦女聯合會、俄亥俄州立大學中國學生學者聯誼會、各位學生學者、朋友們:

大家好!值此中秋、國慶雙節之際,我很高興通過你們向參加活動的各位同胞、朋友,向美東地區我兩岸三地廣大留學生、專家學者和華人華僑,致以誠摯的節日問候!

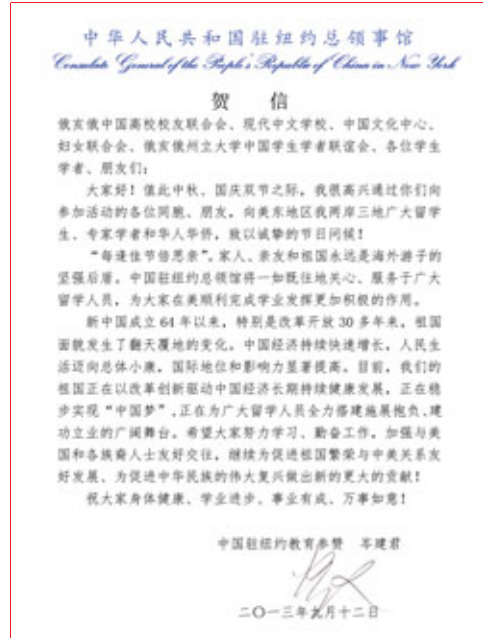
“每逢佳節倍思親”。家人、親友和祖國永遠是海外游子的堅強後盾。中國駐紐約總領事館將一如既往地關心、服務於廣大留學人員,爲大家在美順利完成學業發揮更加積極的作用。

新中國成立64年以來,特別是改革開放30多年來,祖國面貌發生了翻天覆地的變化。中國經濟持續快速增長,人民生活邁向總體小康,國際地位

和影響力顯著提高。目前,我們的祖國正在以改革創新驅動中國經濟長期持續健康發展,正在穩步實現“中國夢”,正在爲廣大留學人員全力搭建施展抱負、建功立業的廣闊舞臺。希望大家努力學習、勤奮工作,加強與美國和各族裔人士友好交往,繼續爲促進祖國繁榮與中美關係友好發展、爲促進中華民族的偉大復興做出新的更大的貢獻!

祝大家身體健康、學業進步、事業有成、萬事如意!

中國駐紐約教育參贊 岑建君 二〇一三年九月十二日



月圓家人團圓團團圓圓,國和家和人和和氣滿堂。華夏九州同祝福,中秋兩岸盼團圓。2013年9月29日星期日晚,美國俄亥俄州國慶中秋歌舞酒會在首府哥倫布隆重舉行。由美國俄亥俄州中國高校校友聯合會(OUAAUC),俄亥俄州現代中文學校(OCCS),俄亥俄州中國文化中心(CCL),俄亥俄州婦女聯合會(OWO),及俄亥俄州立大學中國學生學者聯合會(OSU-CSSS)聯合舉辦的國慶中秋歌舞酒會慶典得到各界的大力協助。七十多位活躍在華人社區的各大社團,組織、公司,高校校友會代表出席了這次盛宴。新老朋友,歡聚一堂,良宵美酒,慶國慶,度中秋!

2013 俄州國慶中秋歌舞酒會



代表在校學生祝賀大家節日好!他表示新一代年輕人要向前輩學習,努力攀登,再創新高!摩根大通銀行胡冬梅女士代表公司同仁也向大家問好。

美酒,佳肴,暢談,高歌。唱片騎師(DJ)王厚宏精心編排舞曲。恰恰恰曼波DJ流行舞把一對對盛裝的美女俊男引到舞池上。蹦吧拉美曲中高潮熱舞,一曲慢三“月光下的鳳尾竹”又把帶人思鄉過中秋的情懷,三步踩“我是一片雲”“遠方的我在等着你”寄託海外游子們對祖國的思念與祝福,慢四“今生最愛”表達人生真諦就是愛。

不同膚色,不同國籍,不同政黨,不同鄉音,相約相聚,齊歌共舞,歡度國慶,共享中秋!參加這次慶典活動的有來自中國大陸,台灣,香港,韓國等地的華裔華僑,也有美國當地的商家政界要人。有在大學就讀的研究生,事業蒸蒸日上,也有事業已就,享受舒適生活的中老年人。有在哥倫布定居幾十年的老戶,也有喬遷不久的新人。這其中包括歷屆俄州中國節贊助商韓國同胞鄒玉華夫婦,黃麗英夫婦,陳楓夫婦。以及新遷入俄州就廣泛參與贊助社區活動的王宏偉夫婦。

宴會期間來賓們一起合影留念。在歡快舞曲聲中,俊男倩女們一展優美的舞姿,把慶祝活動推向新的熱潮。慶典活動由校友聯合會會長把嶙博士主持。校友聯合會秘書長劉利統籌安排。特此感謝J. Liu老闆劉春智先生的大力支持和贊助!同時也特別感謝福安康家庭護理公司合夥創辦人劉承良女士和彭嘉怡女士獨家贊助晚會抽獎。月到中秋分外明,國慶喜氣伴你行,萬事順意好心情,千般願望馬到成。朋友們,明年中秋再見!

(照片攝影:于軍文)



慶典活動在中美兩國國歌聲中開始。來賓們爲慶祝中華人民共和國的生日而舉杯高歌。俄州現代中文學校校長,中國文化中心理事長馬京升博士首先代表哥城華僑團體歡迎大家到會並向大家致以節日的問候。他的一段肺腑之言道出了我們海外學子的心聲:作爲中國高校聯合會會員,我們來自中國各地,但我們都有着相近的經歷。萬里有緣來相會,我們相聚在俄州中部這片美麗富饒的土地上,讓我們理解包容,相扶相助,爲我們大家未來有一片更加遼闊明朗的藍天,相互支持,攜手共進。

第一次聽到中文演唱美國國歌,讓參加慶典的美國朋友感到親切又陌生。正如與會的俄州富蘭克林郡郡長波拉。布魯克斯(Paula Brooks)所說,聽到中文演唱的美國國歌,讓她深刻地感受到中美兩國的友誼。郡長敘述了她從一個來自小鄉村的小女孩,通過奮發努力成爲一個成功的女律師,繼而成爲富蘭克林郡郡長,成功實現美國夢的故事。同時,她也演講中提到她的丈夫,來自希臘移民家庭的孩子,通過刻苦學習工作,成爲一個擁有三個不同學位的醫生。布魯克斯郡長向大家表示,希望通過自己的努力,和哥倫布市華人領袖共同合作,來促進中美友誼的發展。爲了實現這個目標,她

已經對中國友好訪問了四次,在10月中旬,她還將率領哥倫布企業界人士,再次訪問哥倫布市的友好姐妹城市安徽省合肥市,與政府企業界人士奇談,繼續加強促進中美關係的發展。

哥倫布市經濟發展署經理,前任哥倫布市亞洲商會會長謝作長先生向與會同胞表示節日祝賀並稱讚郡長波拉。布魯克斯對亞裔族群的支持。謝先生於70年代從台灣孤身來到美國,打拼至今。他熱心幫助海峽兩岸來到哥倫布市的中國留學生,成爲新一代僑界領袖的良師益友。他還特地提到培養新一代年輕人以加強中美關係的發展,讓大家受益匪淺。

海上生明月,天涯共此時。舉杯邀明月,共賀中秋時。中國駐紐約總領事館岑建君參贊特此爲我們的慶典活動發來賀信。校友聯合會理事長林峰博士宣讀熱情洋溢的賀信。一句句親切的節日問候讓我們每個在座的中國人都深深感受到祖國親人才對華裔同胞的關愛。

校友聯合會人才濟濟,精英比比。其中之重要數鄭元芳博士。鄭元芳教授從中國北京清華大學畢業,在俄亥俄州立大學電氣工程系留學獲得博士學位。1987年設計出第一個雙腿走路機器人,獲里根總統頒發的“美國總統青年研究員獎”。後來晉陞爲教授,任俄亥俄州立大學電氣工程系系主任。被選爲國際電氣和電子工程師協會(IEEE)院士。校友聯合會首屆杰出校友終身成就獎非鄭元芳教授莫屬。校友聯合會創會會長范錫波博士特此向鄭教授頒獎。鄭元芳教授高興地接受獎牌並與在座各界人士分享創造發明幸福過程。

中國文化中心執行主席孫燕女士代表中國節組委會感謝到會的各位貴賓多年來對俄州

中國節的鼎力支持,在座的有多年來慷慨贊助中國節的成功商界,醫界和學界人士,也有多位每年都義務服務中國節的熱心義務工作者們,還有年年都來中國節的積極參與者。宣揚和傳播中國文化是我們每一位身在海外華人不可推卸的責任。孫燕女士也向來賓們介紹了2014年中國節準備情況。第七屆中國節定於2014年2月1日中國大年初一在維斯特維爾(Westerville)再次舉行。她真誠地邀請來賓們積極參與明年的中國節的組織活動。

俄亥俄州婦女聯合會會長陳珊女士是本次活動的主要組織人之一。婦聯把關心子女成長,愛護家庭幸福的女同胞組織起來,一直積極參與華人社區的各項公益活動。讓社區變得更加絢麗多彩。陳女士特別感謝在座的女士對婦女聯合會活動的支持。

俄州都柏林市共和黨俱樂部通訊部主任卡普蘭(JD Kaplan)也前來助興。他說要與中國人交流,就得學習中文,說漢語。當場用第一次學來的中國話向來賓問候:你們好。俄亥俄州立大學中國學生學者聯合會共同主席馮靖潔先生

