

中國著名財經作家張建雲三部曲推介會在美舉行



擅長把經濟、政治、文化、科技甚至農村、農業等社會現象用國學觀點來解讀。傳統與現代、經典與浪漫、詼諧與正義是他文章的特點，形成其獨特文風——簡約、深刻。國內朋友把他解讀為“企業家中的作家，作家中的企業家”。

張建雲《解讀〈弟子規〉》是一本立體圖書。書中十分詳盡地為《弟子規》加了注解、譯文、分享和反思，不但對原文進行解釋，同時還對內容進行旁徵博引、深入淺出地論證，加入更多古今中外的生活和工作中的故事，哲理明晰而耐人尋味，通俗易懂又發人深醒。除此，該書還特別把《弟子規》全篇翻譯成英文，供國外讀者一同分享。該書中還附有中國著名書法家何俊田先生書寫《弟子規》字帖。有原文、有品讀、有充滿性情的文字，使得整本書浸透並散發着傳統文化的美感，讓人愛不釋手。

冰凌說，張建雲在《解讀〈弟子規〉》中，首次提出“天下人人皆弟子”的觀點，如在家里，子女是弟子；在學校，學生是弟子；在單位，員工是弟子……，因此，所有的人都應按照《弟子規》的要求規範自己的言行，做老實人，說老實話，辦老實事；要孝敬父母、友愛兄弟、團結同學、尊敬同事與領導；面對責任勇于承擔，遇到困難智慧對待，虛心謹慎有格局，努力執行有耐心。在以創建和諧社會為主旋律的大氛圍之下，人人都以“弟子”自居，嚴格要求自己，

社會的文明程度將會極大提陞。

冰凌介紹說，《張建雲說：寫給孔子的信》是張建雲第二部著作，在該書中，他以孔子“己欲立而立人，己欲達而達人”的思想解讀社會，對國民在道德、文化和精神層面所面臨的諸多問題，進行了深刻的解析。他期望年輕人自尊、自立、自強、立功、立德，並在書中提倡人一定要努力提高修養和實力，凡事不成反求諸己，時常以責人之心責己，以諒己之心諒人等觀點，引起了海內外廣大讀者的共鳴。

冰凌說，多年來，張建雲一直堅持研修國學，深讀《論語》、《大學》、《中庸》、《孟子》、《荀子》、《道德經》、《莊子》、《圍爐夜話》、《菜根譚》、《小窗幽記》等國學經典，做了大量的筆記。2012年，他將八年來為國內幾千位企業家和領導發送的國學短信整理、編輯、注解、翻譯、評說編輯成《微國學》口袋叢書六卷本，分為“建德篇”、“養心篇”、“修身篇”、“齊家篇”、“處世篇”和“為政篇”。更有創意之處為採用了精美木質包裝，被國內眾多企業家、社會名流當做正能量的文化禮品來傳播。《微國學》融合了儒家中庸思想、

道家無為思想、釋家出世思想和法家法治思想的人生哲學，其文字簡練明雋，兼採雅俗。似語錄，而有語錄所沒有的趣味；似隨筆，而有隨筆不易及的調理；似訓誡，而有訓誡所缺乏的親切醒豁。目前他的另外兩部著作《張建雲說：中國人的良心》、《論語的力量》即將出版。

冰凌強調，我們感到難能可貴的是，張建雲先生是一位具有道德良知和精神高度的企業家和作家，他性格敦厚穩健，思路恢弘睿智，把學國學、用國學當做生活的全部，把傳播道德、責任和文明作為自己畢生的使命。全心寫作和講學，宣揚中華傳統文化以喚醒人們的仁、義、禮、智、信，組織開展了大量的公益活動。他崇尚並踐行“四高”理念：人的價值高於物的價值；共同價值高於個人價值；社會價值高於利潤價值；用戶價值高於工作價值。我們從他的身上可以明顯感到強大的人格魅力和精神力量。

全美中國作家聯誼會和紐約商務出版社將在今年秋季邀請張建雲先生和夫人前來美國訪問，安排他在紐約和常春藤盟校做一系列演講，正面向海外讀者和專家學者宣講中華傳統文化與國學經典。



3月31日，全美中國作家聯誼會、紐約商務出版社在美聯合舉辦“張建雲三部曲”新聞發佈會，向海內外讀者推介中國著名財經作家張建雲的《解讀〈弟子規〉》、《張建雲說：寫給孔子的信》、《微國學》三部著作，並在會上展示和贈送了“張建雲三部曲”著作。全美中國作家聯誼會秘書長姜妮主持會議。張建雲是中國著名財經作家、新銳國學家、商道傳媒董事長。2011年，他出版的著作《解讀〈弟子規〉》，短短一年多時間銷售30多萬冊，受到海內外廣大讀者的喜愛，引起業內專家學者的高度關注。

全美中國作家聯誼會會長、紐約商務出版社總編輯冰凌在會上作了專題推介。他說，張建雲先生自小熟讀唐詩宋詞，初中時創作的古體詩詞便被同學廣為傳抄。二十歲後讀了大量的國學經典，三十年來創作與思考從未停歇。自部隊轉業後把企業經營得風生水起，被國內中小企業譽為低成本營銷策劃人。十分



主旨：美國人又來了

陳文茜

我人生前50年，短短的50年裡，已聽到2次全球經濟中心由西半球向東移的大趨勢論調；2次事隔25年，2次發聲皆來自美國。

第一次差不多於1985年時達到高峰期，當時《Japan as No.1》的書籍剛出版，撰寫書籍者為一位哈佛大學教授；美國各大報紙紛紛發表社論，有的充滿畏懼，有的充滿憤怒。也就在那一年日本為了平衡對美貿易順差，壓力下簽署「廣場協議」；之後美歐聯手拉抬日圓，漲幅近三分之一，吃掉了日本大半外匯，日本正式進入泡沫經濟時代，也終結戰後最大繁榮期。

現在事後看來，日本人真是傻！1988年還高興地抱著現金買下洛克斐勒大廈，甚至打主意入主紐約地標「World Center」。

「歐元之父」諾貝爾經濟獎得主孟代爾去年9月接受香港鳳凰衛視專訪，明白點出當年「日本人做了愚蠢的決定」；日本從此經濟消失20年；前10年泡沫經濟留下壞帳，1997年亞洲金融風暴，「Japan No.1」正式結束神話；後10年經濟停滯，只靠出口微成長。

現在美國人又來了！金融海嘯剛發生時，向全球賣出有毒金融產品的美國人曾短暫懺悔一下，但也就那麼一下。一年後美國人又大聲了，而且聲調、語氣、論述都複製1985年的版本。這一次他們的對象是中國。

第一部曲，宣告並預言「中國即將統治世界」；

第二部曲，高唱人民幣嚴重低估論，130名國會議員聯名指控中國操縱匯率；

第三部曲，美元不聲不響地與其他國家貨幣競貶，由於美元仍居全球不可替代的國際貨幣地位，美元貶值等於美國人將他們的債務

丟給包括中國、台灣等持有龐大美元資產的國家分攤。

金融海嘯發生後，美國有一批學者積極研究日本消失的10年，很怕美國重蹈日本之路。這些美國學者當然不會有足夠的客觀性，願意把時間再往前推10年，看著勤奮的日本人是如何走上這條不歸路。

美國沒料到中國這次變精明，他們也正研究日本消失的10年；北京請益西方孟代爾、史迪格利茲等經濟大師當國師。這一次中國官方早已吃了秤砣鐵了心，人民幣絕不上當，不會重蹈「廣場協議」陷阱。中國不向美國帶頭的國際壓力屈服，人民幣大幅升值，讓中國經濟從此也走上日本的不歸路。

中國謹慎不當傻子

日本人隔海看著這場主角換人但戲碼熟悉的人民幣大會戰，感慨恐怕很深。日本民間是全球購買最多雷曼債券的受害國，事後他們沒有從美國得到一絲補償。日本唯一賴以出口稱霸全球的TOYOTA汽車，又因煞車出包在美國不斷被放大層次；美國國會史上第一次出現一位外國CEO，至國會被質詢羞辱。世界上沒有一個國家有權請雷曼CEO或馬多夫，至該國接受國會質詢或批評，日本人最親美也受害最深，

但他們沒有一絲絲權力表達憤怒。

中國小心謹慎地看待後金融海嘯的時代，最壞的已過去，因此全球一致行動的時代已結

束；從此是各國角力的開始。中美不可能全面鬧翻但也不可能為了換取對美貿易，中國再誤上賊船。從去年開始。

中國官方幾乎駁回多數國企對美併購案，中國不想當個傻子，投資美國，再被當地工會套牢。一位瞭解中國核心政策的朋友告訴我，中國官方領導人的原語談話，「連自己多少斤兩都搞不清楚！被騙光了，還以為自己是贏家！」

按照最新2010年新數據，西方至今仍佔全球經濟總額2/3；談亞洲崛起，不如正確地說亞洲只分了一杯羹。至於所謂「中國統治世界」，別跟著美國瞎鬧了！

CASE I

詹姆士，美國人到中國旅遊，用10萬美元兌換到68萬人民幣。

在中國吃喝玩樂了一年，花了18萬人民幣。

他要回去了，到銀行去，因為人民幣兌美元升值到1:5。

這位美國人用剩下的50萬人民幣換到了10萬美元。

來時10萬美元，回去還是10萬，高高興興地回家了。

CASE II

布萊恩，美國人，也拿10萬美元換了68萬人民幣。

在中國花50萬買了房子，吃喝玩樂花了

18萬，想回去了。

房子增值了，賣後淨得100人民幣，以匯率1:5，剛好能換20萬美元。

布萊恩在玩，也在掙錢。

CASE III

王念祖，中國人，到美國打工，68萬人民幣兌換到10萬美元。

在美國辛辛苦苦了一年，賺了3.6萬美元。

他要回去了，到銀行去，因為人民幣兌美元升值到1:5。

這位中國人用13.6萬美元換到了68萬人民幣。

來時68萬人民幣，回去還是68萬人民幣，悲傷地回家了。

PS：匯率真厲害，不可不小心。

歐巴馬真會算，要求人民幣升值。



New York* Houston* Chicago* Austin* Los Angeles* Silicon Valley* Seattle

張哲瑞 聯合律師事務所

Zhang & Attorneys, L.P.

地址: 9999 Bellaire Blvd., Suite 920, Houston, TX 77036 網址: www.hooyou.com
 電郵: info@hooyou.com 電話: 1-800-920-0880 傳真: 713-771-8368

精辦 ♦ 國家利益豁免和特殊人才綠卡 ♦ PERM 及職業移民 ♦ H、L 及其他非移民簽證

移民·綠卡·簽證

- ♦ 20位資深美國執照律師
- ♦ 數千成功案例
- ♦ 紐約 / 休士頓 / 芝加哥 / 奧斯汀 / 洛杉磯 / 硅谷 / 西雅圖 七地辦公
- ♦ Oracle 客戶管理系統
- ♦ 客戶遍布全美

綠卡申請 免費評估

如果您正在考慮申請綠卡，請將簡歷發到 info@hooyou.com 我們將為您提供免費評估