

Compu21 康普培訓

紐約州教育局註冊學校 美國電腦執照考試中心 電話: Compu21NY

熱門電腦高薪課程

- ★ 網路管理員
- ★ 數據庫管理
- ★ 電腦程序員
- ★ 網頁設計師
- ★ 電腦會計課

免費培訓 暫時失業 還未曾找到工作 想提高技能

留學移民實用課程

- ◆ 托福及SAT培訓
- ◆ 稅務師執照考試
- ◆ 傳記及醫療執照
- ◆ 機運駕照考試
- ◆ 建築安全上崗證

電話: 718-762-1900 郵箱: Compu21NY@yahoo.com
地址: 紐約法拉盛39-07 Prince St. #2C
網址: www.compu21.com

中華商報

CHINESE BIZ NEWS

美東版

www.chinesebiznews.com

零售 \$25



HWC 虹華諮詢公司
Hongwise Consultants Ltd.

具有廣泛聯繫和服務美中企業投資信息、管理經驗和落地服務的諮詢公司。依托完整的運用商務法律的知識和管理實踐。為美中兩國企業的跨文化、跨地區和跨領域的諮詢服務。

聯繫人: Sean Mp: 917-891-1226 E-Mail: hongwise.ny@gmail.com

二〇一八年十二月八日至二〇一八年十二月十四日 中華商報傳媒集團(美國)出版 二零一八年第四十九期 ISSN 1941-7878 主編: 中華商報美東分社 電話: 917-891-1226 地址: 1600 Broadway #6G, New York NY, 10019

華為公司面臨的嚴峻挑戰

【本報記者倪麗虹綜合報導】北京時間12月6日消息，據加拿大《環球郵報》報導，華為公司創始人任正非之女、華為副董事長兼CFO孟晚舟於12月1日在加拿大溫哥華被捕。加拿大政府官方發布消息，應美方要求已於上週六逮捕華為首席財務官孟晚舟。美國執法部門稱孟晚舟涉嫌違反美國貿易禁令，即違規向伊朗出口美國設備。

孟晚舟加拿大遭控制或引渡美國

北京時間12月6日消息，據加拿大《環球郵報》報導，華為公司創始人任正非之女、華為副董事長兼CFO孟晚舟於12月1日在加拿大溫哥華被捕。美國執法部門稱孟晚舟涉嫌違反美國貿易禁令，即違規向伊朗出口美國設備。

最新消息，據中華人民共和國駐加拿大大使館網站，駐加拿大大使館發言人應詢就加方逮捕中國公民事發表談話。加拿大警方應美方要求逮捕一個沒有違反任何美、加法律的中國公民，對這一嚴重侵犯人權的行為，中方表示堅決反對並強烈抗議。中方已向美、加兩國進行了嚴正交涉，要求它們立即糾正錯誤做法，恢復孟晚舟女士的人身自由。

隨後，華為高級副總裁、公共及政府事務部總裁陳黎芳，華為公關總監陳靜均回應了孟晚舟被捕一事，表示華為不知孟女士有任何不當行為，相信加拿大和美國的法律體系最終會給出公正的結論。《環球時報》總編胡錫進也在社交媒體對此事發表了看法：美國在市場上打不垮華為，請不要採取卑鄙的流氓手段。

伊朗制裁成爭端口號

孟晚舟是華為創辦人任正非，與第一任妻子孟軍所生的長女，隨母姓，1972年出生，現年46歲。她



華為CFO孟晚舟被捕一案獲得了中外媒體的熱切關注現場各個媒體“長槍短炮”嚴陣以待

在1993年加入華為，2011年4月起擔任華為常務董事兼CFO，2018年3月出任副董事長，她現時擔任內地華為系旗下共11間公司的董事。

據路透社2013年報導，孟晚舟曾在香港天通科技的董事會任職，該公司後來試圖向伊朗最大的移動電話運營商出售禁運的休伊特·帕卡德(Hewlett Packard)電腦設備。天通的提案至少有13頁標有“華為機密”，並帶有華為的標識。華為表示，無論是它還是天合光通信最終都沒有提供惠普的設備。惠普表示，它禁止向伊朗銷售其產品。

華為目前是全球第二大電信設備製造商。至少自2016年以來，美國政府一直在調查華為向伊朗和其他國家運送的原產自美國的設備，是否違反了美國出口和制裁法。《華爾街日報》(The Wall Street Journal)於2018年4月報導了這一調查的消息。

在美國司法部啟動調查前，美國就已經針對華為和中國智能手機製造商中興通訊採取了一系列行動。

5G市場-華為為分羹惹忌憚

在美國、加拿大、澳大利亞、英國、新西蘭以及日韓等國，華為正在遭遇一場5G的“狙擊”。除了美國司法部正在對華為進行的違反伊朗制裁調查之外，在美國今年二月的一場國會聽證會中，美國多個情報機構主管也強烈建議抵制華為的產品和服務。在美國的影響下，加拿大情報局長大衛·維格諾(David Vigneault)也在不提到華為名字的前提下表達了對某些外國5G供應商安全性的擔憂。

在歐洲，英德兩國將於明年就5G(第五代通訊技術)進行招標。無疑，作為全球最大電信供應商的華為將成為最有利的競爭者。然而就在今年十一月，美國代表團

訪問歐洲並明確表示，出於安全的考慮，歐洲作為美國的盟友必須在5G上排除華為。

目前，英國還未正式對在關鍵國家基礎設施(CNI)系統內使用華為產品進行禁止。與此同時，英國的政府情報部門政府通訊總部(GCHQ)已經成立了一個專門工作組，對華為產品進行評估。

儘管這樣，面對華為以及背後的中國官方力量，英國想要說“不”還是頗有壓力。英國國防智庫RUSI研究員伊萬·羅森(Ewan Lawson)表示，目前英國正在脫歐過程中，不應該忽視中國在全球經貿合作當中的地位，需要爭取中國的支持。

在德國，華為的遊說力量正在推動一場反抗。包括德國電信在內的該國電信運營商，一些民選政客，以及德國政府機構聯邦信息技術安全辦公室都表示，應該對所謂的華為威脅謹慎看待。無獨有偶，華為的5G擴張之旅在澳大利亞也遭遇了狙擊：今年夏天，澳大利亞政府通信和藝術部正式提出了5G安全指導意見，要求該國電信運營商不得採用華為和中興提供的設備和技術。

在此之前，華為已經是澳大利亞最大的電信設備供應商。但是通信和藝術部長米奇·費非爾德(Mitch Fifield)在聲明中指出，必須將某些特定供應商排除在澳大利亞的5G網絡之外，因為這些供應商構成了極大的安全風險。能否成功抵抗這一波狙擊，不被這些國家所組成的“5G鐵幕”所籠罩，將決定華為能否在5G時代繼續保持現在的領先地位。

中美貿易爭端縮影

中國國家主席習近平與美國總統川普周六(12月1日)的會晤，為僵持多月的貿易戰問題帶來突破，美國暫緩原定在明年1月1日提高中國商品關稅的計劃，中國承諾向美國購買大批農業及能源商品，美國設下了90天的談判期，一旦談判不成功，美國表明會繼續提升關稅。

在美國和中國大開關稅戰的背後，是對超級計算、人工智能和5G移動互聯網等未來技術領先地位的更深層次競爭。在許多中國人眼裏，這種競爭不僅僅是商業的，而且是在於是否擁有作為一個超級大國正當地位的能力。

“中國政府和中國企業必須面對新的形勢，拿出新的戰略對策，度過這個危機階段。”北京技術智庫互聯網實驗室創始人方興東周四說。“這也是中國高科技全球掘起必經的成人禮。”



華為一直試圖避免卷入這場鬥爭。在《紐約時報》看過的一份今年1月的內部備忘錄中，華為創始人任正非為設法度過這個不確定的時代勾畫了一個策略。

如果華為被禁止使用美國技術的話，後果將很嚴重，儘管可能不會像中興那樣面臨生存危險。

華為與中興的一個關鍵區別是，華為為智能手機的主要微芯片並不依賴於高通(Qualcomm)等外部供應商。華為製造的手機中大約三分之一使用自己製造的芯片，研究公司國際數據公司(IDC)的硬件分析師肖恩·高(Sean Kao)說。儘管如此，美國公司仍為華為的設備提供

其他類型的芯片，也為華為的光纖網絡和其他專業部件提供光學設備。“我不知道有多少供應商受影響。”數據提供商IHS Markit的高級研究總監斯特凡·特拉爾(Stéphane Tral)說。但有一點是肯定的，他說：“它們不會被輕易替代。”

全球超過半數人口接入因特網

【本報訊】國際電信聯盟12月7日發布2018年全球及區域信息通訊技術使用情況估算表示，到2018年底，全球因特網使用人數將首次達到39億，占世界人口總數的51.2%。

國際電聯秘書長趙厚麟表示，“這一估算結果表明，世界各國正在向著建設更加包容的全球信息社會的目標大踏步前進。到2018年底，因特網使用率將超過50%的大關……然而，世界各地仍有許多人尚無法從數字經濟當中共獲益。因此，各國必須鼓勵公共和私營部門加大相關投入，創造更好的環境廣泛吸引投資，支持技術和商業領域的創新，使數字革命不讓任何一個人掉隊。”

國際電聯通訊發展部主任薩勞表示，“2018年的最新估算結果顯示，信息通訊技術的接入和使用依舊呈現上升趨勢，移動設備連接服務尤其如此。但假如要讓數字經濟惠及每一個人，合理的收費仍將是需要努力的重點。”

根據國際電信聯盟的估算，發達國家使用因特網的人口比例已從2005年的51.3%穩步上升至2018年的80.9%，發展中國家的增幅更為明顯，從2005年的7.7%提高到2018年的45.3%。

在區域分布方面，非洲地區的增長最為強勁，從2005年的2.1%躍升至2018年的24.4%，歐洲地區的數字為79.6%，美洲69.6%，獨聯體國家71.3%，阿拉伯國家54.7%，亞太地區則為47%。

國際電聯表示，在亞太和非洲地區的推動下，過去五年間，通過移動設備接入基本通訊服務正在成為主流。移動設備寬帶服務的訂閱比例已從2007年的每百戶4部，上升到2018年的每百戶69.3部。移動寬帶活躍訂戶的數量也從2007年的2.68億上升至2018年的53億，其中發展中國家的增速更快，未來的提升空間也更大。而在最不發達國家，移動寬帶服務的普及率已從2007年的幾乎為零，上升到了2018年的28.4%。

國際電聯的估算結果表明，目

前，全球96%的人口都生活在擁有移動蜂窩網絡覆蓋的地區。此外，全球人口中有90%通過3G或者更快的速度接入因特網。

國際電聯表示，2005年，全球大約有25%的家庭至少擁有一台電腦，而到2018年，這一數字已上升到接近50%，其中發達國家的比例為83.2%，發展中國家為36.3%，而最不發達國家雖然在2015-2018年間經歷了快速增長，但家庭電腦的普及率仍不到10%。

此外，家庭因特網的接入比例也呈現增長趨勢，據國際電聯估計，在全球範圍內，能夠在家中接入因特網的家庭比例已從2005年的不到20%，增加到了2018年的60%。其中發展中國家的家庭入網率已接近50%，與2005年的8.4%相比呈現顯著上升趨勢。

供稿：聯合國新聞中心



華人買賣房屋的得力助手

掃碼免費安裝

免費搜尋房產
免費搜尋房產經紀人

熱線: 909-689-7777
E-Mail: info@chatrays.com

歡迎地產經紀加盟

APP 通用版

www.emeiju.us
易美居通用版上錢啦!

ios (蘋果) android (安卓)

Chat Rays 川銳
易美居 emeiju
中華地產 CHINESE REAL ESTATE NEWS
國際地產 International Real Estate Journal
HOME

第十七屆中國企業實施 “走出去”戰略論壇在北京舉行



嘉賓白立忱致辭



會議主席徐昌東主持



夏善晨與曹衛州學長(右)



夏善晨、鄧旭和周燕霞等

【本報記者徐簡北京報導】北京時間12月1日下午，由歐美同學會（中國留學人員聯誼會）、中國留學人才發展基金會共同主辦，歐美同學會企業家聯誼會發起組織的第十七屆中國企業實施“走出去”戰略論壇在北京人民大會堂隆重召開。

參加本屆論壇並致辭的領導有：第十一屆全國政協副主席、歐美同學會企業家聯誼會總顧問白立忱，中共中央統戰部副部長戴均良，第十二屆全國人大常委會副秘書長、中國留學人才發展基金會理事長曹衛洲等。第十屆全國人大財經委員會主任委員、原鐵道部部長、歐美同學會企業家聯誼會名譽會長傅誌環，中國留學人才發展基金會資深顧問、原理事長、中共中央對外聯絡部原副部長馬文普等老領導們也參加這次的活動。

論壇由大會主席、歐美同學會企業家聯誼會會長、中國留學人才發展基金會副理事長徐昌東主持。

首先致辭的是白立忱副主席，他表示，“一帶一路”建設已經進入了落地生根、持久發展的階段，實實在在推動了沿線國家的經貿合作、人文交流，推動了經濟全球化的持續健康發展，這也是本屆論壇將主題確定為“一帶一路”五周年和經濟全球化發展之路的時代背景。白立忱表示，自己與論壇結識已經十年，感情深厚。戴俊良在致辭中表示，加強內引外聯、牽線搭橋，積極在企業開展貿易洽談、項目並購、海外拓展等業務時，發揮好橋樑紐帶作用，當好中外友好交流的民間大使。並提出3點建議：一在企業“走出去”中講好中國故事；二在企業“走出去”中堅持創新引領；三在企業“走出去”中充分發揮留學人員優勢作用。曹衛洲在致辭中表示，希望廣大留學人員將自身發展與“一帶一路”建設密切結合，在推進“一帶一路”倡議實施過程中，努力發揮好重要的橋樑紐帶作用，並對此提出建議。

論壇主旨演講環節，首先由商務部原副部長、中國國際經濟交流中心副理事長兼常務副主任魏建國做主旨演講。他指出，中國的留學人員應該在“一帶一路”戰略中發揮更大的作用，要通過留學人員在雙邊關係甚至多邊關係中搭起一座橋樑；留學人員既繼承了自己民族的優點，也具有共享精神和發憤圖強的精神，要有始終如一的目標和百折不撓的毅力，在產業大融合，發展大聯動，產業大共享等方面發揮作用。接著由歐美同學會（中國留學人員聯誼會）秘書長王丕君做主旨演講。他認為，全球化是一個必然的趨勢，中國為全球化貢獻的故事在當下更需要留學人員去講；其次，歐美同學會更要擔當的是民心相通的民間外交的工作；要特別要準確講述“一帶一路”的故事；第三，“一帶一路”是一個長期的工程，歐美同學會和它所聯繫的留學人員一定可以擔

當起這方面的使命。

本屆論壇，還深情回顧了中國改革開放輝煌40年，展望中美經貿合作前景，並以短片形式回顧中國“柳林海號”作為中美建交後的第一個航運使者，邀請到了中美雙邊關係資深顧問、“柳林海號”首航主要推動者和親歷者斯坦利·貝爾先生做主題發言。當年，斯坦利·貝爾先生利用自身的影響力為中美兩國通航順利進行解決了法律上的種種障礙。此外，中國美國商會主席、美國駐華大使館原商務公使蔡瑞德（William Zarit）、中國冶金科工集團有限公司暨中國冶金科工股份有限公司總經濟師劉波、中美清潔能源論壇首席執行官薄銳思分別做主題演講，與參會者分享了他們在推動中美兩國良好的商務關係的體會和有關“一帶一路”倡議的想法。

本屆論壇設立兩場圓桌論壇，主題分別為：“綠色保護 行穩 致遠——綠色生態與知識產權保護”和“互利 共贏 走深 走實——中美貿易回顧與展望”。

第一場圓桌論壇由歐美同學會企業家聯誼會常務副會長、中國誠通國際投資有限公司總經理周立群主持。嘉賓分別為，生態環境部中國——東盟環保合作中心副研究員周軍，北京大學法學教授張平，黑龍江省齊齊哈爾市委副書記、市長李玉剛，廣東省梅州市副市長劉棕會，國家知識產權運營公共服務平台、華智眾創常務副總經理於立彪，美國大學聯盟 ACL China 總幹事江冰，中國冶金科工集團有限公司總經濟師劉波。

第二場圓桌論壇由歐美同學會企業家聯誼會常務副會長、中國企業海外投資與金融風險研究中心主任鄧旭主持。嘉賓分別為，聯合國兒童基金會香港委員會主席、香港華菁會主席陳晴，美中國際商務高級研究院院長、美國艾森伯格法律集團高級顧問夏善晨教授，美國波譜航空系統公司總裁、首席執行官 Frank R Blaha，中國口岸協會副會長、同方威視技術股份有限公司高級副總裁苗齊田，河北省政府參事室特約研究員、中國留學人才發展基金會一帶一路研究院研究員梁勇及歐美同學會加拿大分會會長、加達國際投資公司董事長閔長明。嘉賓們圍繞圓桌主題，回顧了中美經貿歷史，並以此為基礎，共同探討了當前中美貿易現狀下的雙方合作與共贏等問題進行了精彩分享。

會中，中國國際經濟合作學會兼職副會長、美中國際商務高級研究院院長夏善晨教授在接受記者採訪中表示：親歷中國改革開放40年的變遷，感慨萬千，客觀地講，中國的改革和開放的成就與中美關係密切相關，特別是美國人民的友誼和善意，促使中國人民在正確和開明的領導者們領導下，砥礪奮進，取得了輝煌和舉世矚目的

成績。四十年前，中國的改革開放實際上起步於安徽農村的農民。而當時1978年的中國的國內生產總值是2683億美元；至今2017年中國的GDP總量已達12.25萬億美元。1978年，中國人均GDP是155美元，還屬於最不發達國家行列；而2017年，中國人均GDP超越8700美元，已位列中高收入國家。改革開放讓中國實現了從落後時代到大踏步趕上時代、引領時代的歷史性跨越。就中美關係而言，他進一步認為，中國改革開放40年進程中，中美關係有起有伏，但總體評價應該是起大於伏，中美關係良好運行推動了中國經濟大發展的外部環境。但是，作為40年將近半個世紀的歷史而言，發展不可能是平坦，當今中美關係正處於

共同思考、調整和整合的階段，伏也是必然，這是發展的曲線效應。保持中美的良好關係，其實質的基礎是要尊重和反映美中兩國人民的實際意願、客觀平等地進行交流和溝通，特別是對東西跨文化的包容，特別是法律文化、國家治理文化、宗教習俗的傳統區別需要包容。另外，對中美經濟互利互動平衡和誠信和信用觀念的區別也要作深入的探索和改進，需要在更廣闊和深入的平台進行充分、合適和有益的民間表達。總之，作為負責任的大國，都應該對國際社會的良性互動、人類文明的有益發展做出不斷的貢獻！

本屆論壇為期兩天，設主旨和主題演講、圓桌論壇、平行論壇、項目發布等環節。



會前新老朋友留念



老政協委員夏善晨與上海市政協委員陳晴



夏善晨與陳忠蘇學長(右)

美中商業發展的紐帶 中美商業文化的橋梁



上海虹華投資諮詢有限公司
Shanghai Hongwise Investment Consulting Co., Ltd.

從事投資信息諮詢（除經紀），企業管理諮詢，系統內職（員）工培訓，商務信息諮詢，市場營銷策劃，會務服務等方面的配套服務。具有良好和行業無投訴的歷史記錄。為對接海內外投資項目，市場分析和精準服務提供有價值的增值服務。

聯系人：徐女士 Mp: +86-136-3637-1225 E-Mail: hongwise_sh@126.com



上海虹華經濟發展有限公司
Shanghai Hongwise Economic Development Co., Ltd.

具有二十年歷史的公司，從事投資諮詢（除金融、證券），投資管理，企業管理諮詢等方面的服務，以穩健、務實和準確的經驗為企業提供可靠的行業諮詢和科技項目的投融資和產業升級服務。

聯系人：夏先生 Mp: +86-138-1888-3217 E-Mail: hongwise@hongwise.com



上海弘熠文化傳播有限公司
Shanghai Hong Yi Culture Communication Co., Ltd.

提供專業的展覽展示和會議活動服務的設計公司。為全球客戶提供專業化、國際化和品牌化的服務，專注於“特裝展位設計及搭建，企業展廳的設計及制作，商業空間的策劃及設計，會議活動的策劃及執行等”。我們依靠嚴謹的專業團隊，為客戶提供全方位高品質的服務。

聯系人：王先生 Mp: +86-138-1662-9273 E-Mail: hongyi@hongwise.com

第十七屆中國企業實施“走出去”戰略論壇 聚焦創新國際合作創新平行論壇在北京海澱舉行



莊亮、馬文普和夏善晨（從左至右）

【本報記者徐簡北京報導】北京時間12月2日，第十七屆中國企業實施“走出去”戰略論壇平行論壇“一帶一路”5周年：自主創新國際合作創新在北京海澱舉行。

中共中央對外聯絡部原副部長、中國留學人才發展基金會原理事長馬文普、歐美同學會企業家聯誼會常務副會長陳忠蘇出席論壇並致辭。論壇上，有來自政府相關部門領導政策解讀、專家學者、國際科創機構、投融資機構、著名企業家以及世界各地200多位嘉賓出席。

據了解，平行論壇設立初衷是希望圍繞創新驅動發展戰略，將自主創新資源與“一帶一路”建設相銜接，堅持創新驅動，培育增長新動能；期望通過發揮社會主義制度優勢和市場在資源配置中的決定性作用，增強科技進步對經濟增長的貢獻度，形成新的增長動力源泉，推動經濟持續健康發展。平行論壇設政策解讀與項目發布兩個主要環節。

馬文普先生在致辭中表示，本屆中國企業實施“走出去”戰略論壇是在“一帶一路”倡議五周年背景下召開的，平行論壇以“一帶一路”五周年：自主創新國際合作創新為主題，順應當下時代發展。當前，國際格局和力量對比的加速演變，全球治理體系的深刻的重構，世界經濟正經歷一場全面而深刻的調整和變革，因此，國際合作創新將成為增強國際經貿活力的重要動力，對推動世界經濟穩定復蘇、促進人類社會不斷的進步有著重要的意義。相信在各方共同努力下，隨著中國企業國際化進程的加快，世界舞台將湧現更多中國品牌，更多中國企業將深紮跨國企業之林，為全球經濟發展作出自己的貢獻。最後，他對與會的各位領導、嘉賓鼎力支持、海內外新聞媒體的關注與報道表示感謝。

陳忠蘇副會長在致辭中說，在順應“一帶一路”倡議和創新經濟全球化發展中，北京市海澱區以科技金融為特色，形成濃厚的創新創業氛圍，越來越多的企業自信地“走出去”。在海澱舉辦本場平行論壇，也旨在為中國企業主動融入全球創新潮流，提升國際資源整合能力和市場配置能力，開拓更加廣闊的發展空間。

在專家政策解讀環節，做更有針對性、專業性、權威性政策解讀。中國傳媒大學文化發展研究院副院長、文化和旅遊部公共文化研究基地主任荀希靈做《一帶一路的文化互鑒與創意共生》解讀。強調政治互信、經濟融合、文化包容的利益共同體、命運共同體和責任共同體的重要性。生態環境部中國-東盟環保合作中心黨委副書記史慶敏就“一帶一路”建設生態環保政策作了解讀。

在項目發布環節，呈現一批創新



會議現場

能力強、技術水平高、國際競爭優勢明顯、國際市場需求熱烈的重點項目。涉及到“一帶一路”合作的九個重大項目進行了現場發布：電氣設備及電纜智能遠程診斷系統、復合型醫用光纖、基於國密算法的區塊鏈大數據安全共享平台、地下北門智慧安全工業系統、全球公益視像展映大賽項目、美國巴爾的摩市航空大樓項目、一帶一路中德區域環保與物流項目等。

參加今天平行論壇的領導和嘉賓還有：中國留學人才發展基金會秘書長、歐美同學會企業家聯誼會常務副會長莊亮，歐美同學會企業家聯誼會常務副會長、北京全景賽斯科技發展有限公司董事長兼CEO陳忠蘇，歐美同學會企業家聯誼會常務副會長兼秘書長、紅石誠創創業投資基金創始合夥人及董事長石宏、原上海市歐美同學會副會長、美國美中國際商務高級研究院院長夏善晨教授、國際生態文化保護專家崔亞冰及生態環境部中國-東盟環保合作中心政策研究處田航等約200人。

說，為期二天的第十七屆中國企業實施“走出去”戰略論壇即將在此落下帷幕，從本屆中國企業走出去戰略論壇來看，無論在規模、影響、以及“走出去”的實踐意義與實際效果上，都取得了重大成功。且成為中國企業“走出去”的品牌論壇，相信在各方共同努力下，隨著中國企業國際化進程的加快，世界舞台將湧現更多中國品牌，更多中國企業將深紮跨國企業之林，為全球經濟和平發展和人類社會進步作出貢獻。最後，徐昌東會長代表大會組委會，對各位到會的領導、嘉賓以及對此次論壇提供支持和幫助的有關單位和新聞界的朋友們表示衷心的感謝！

隨著平行論壇結束，由國家發改委和商務部等有關部委指導、支持的，由歐美同學會企業家聯誼會發起組織，歐美同學會（中國留學人才發展基金會）共同主辦的第十七屆中國企業實施“走出去”戰略論壇圓滿落幕。



馬文普致辭



與會人員



會後交流



美國代表周燕霞介紹項目

論壇大會主席、歐美同學會企業家聯誼會會長、中國留學人才發展基金會副理事長，中國通用航空發展協會會長徐昌東致閉幕辭。他



徐昌東會長致閉幕詞

尋覓人才猶如大海撈針？

企業信任的招聘機構

尊重人才的招聘機構



職庫 | MY JOB TANK

職庫為企業雇主解決三大煩惱：

實習職位免費招聘

高端人才精準搜尋

海量簡歷智能匹配

關於職庫

職庫是一間跨國智能招聘科技公司，旨在為中美企業招攬優秀人才。職庫擁有完善的人才庫，囊括海內外精英，儲存各行業頂尖能人履歷。

為企業雇主提供精確的人才定位，還會根據企業文化找出最適合的管理人。

20/F, 810 7th. Ave.,
New York, NY10019

中國上海靜安區南京西路1539號
靜安嘉裏中心辦公樓2座7樓

+86 138 1696 4072

www.myjobtank.com.cn

jobs@myjobtank.com.cn



掃碼諮詢

諾亞十年鑽石年會麗江開幕

【本報綜合報導】11月24日，諾亞鑽石年會第二場在麗江開幕。此次鑽石年會共分成5場，預計會吸引上萬人次參與此次盛會。截至發稿時，諾亞鑽石年會第一場已接待客戶4026人次，接待內外部嘉賓近二百人次，已舉行分論壇和活動共計160余場。這已經是諾亞連續第十年舉辦鑽石年會，此前，諾亞曾在三亞、廈門等多地舉辦過鑽石年會。

諾亞簡介

諾亞控股有限公司 (NOAH, NYSE) 起源於2003年，2010年11月10日率先登陸美國紐約證券交易所，是中國內地獨立財富管理行業的開創者。

公司定位於新一代綜合金融服務提供商，目前，形成資產管理、財富管理、投資銀行、互聯網金融四條業務主線，覆蓋家族財富管理、高淨資產管理、基礎財富管理、海外財富管理、房地產投資管理、信託、保險經紀等業務領域，綜合金融服務集團架構成型，總體上具備為中國高淨值人士實現全球化、全面資產配置服務的能力。截至2018年9月底，諾亞控股已在上海、北京、廣州、深圳等83個內地城市設立分公司，海外業務遍及中國香港、中國台北、溫哥華、矽谷、紐約、墨爾本、新加坡，擁有高素質理財師1559人，為近24萬名高淨值人士提供綜合金融服務，可滿足客戶家族信託、稅務規劃、移民教育等多元化財富管理需求。

創始人汪靜波： 理解風險，敬畏市場

在第二場的高管致辭環節，諾亞財富創始人、董事局主席兼CEO汪靜波說：“諾亞有理解風險的基因，我們在市場非常不好的時候出來創業，風險意識是融於我們的血液中的，有些事情，我們是永遠不會做的，我們沒有資金池，不做剛性兌付，不做期限錯配，因為我們

知道經濟會有週期。

汪靜波表示：“2018年，我們看到了風險，也在理解風險。《資管新規》等法律法規的出台，為彌補國內資產管理行業監管短板、治理市場亂象、防範系統性風險指明了方向。建立新的市場秩序，是資管行業和國家長期健康發展的保證。正確的長期投資和資產配置的理念，也正在被越來越多的客戶接受，這些都對行業的長期發展有利。”

諾亞的核心團隊，始終選擇誠實面對自己 and 面對市場，保持絕對的透明，雖然我們追求“不經歷風險就理解風險”，但是我們也相信，每一個錯誤都會讓我們進步，隨著時間的推移和年齡的增長，我們對常識和市場的敬畏之心也越來越強烈。成為時間的朋友，是我們對自己的期許。”

聯合創始人股哲： 關注拐點，抓住機遇



在諾亞財富聯合創始人、歌斐資產CEO股哲看來，“對於中國來說，雖然短期的挑戰和壓力特別大，另一方面長期的趨勢還是可以保持樂觀。同時，我們要關注到短期確實有很多不確定的拐點。這些拐點我們未來回頭看的時候，會發現這些拐點都會成為未來一個產生很好投資回報收益的確定性機會。

市場不好的時候，反而應該是積極去布局的時候。投資就是一個不斷去蕪存菁的過程，是一個不斷追求事物本質的一個過程。”早前，股哲曾就當前PE二級市場的發展

趨勢發表意見。他提到“中國私募基金基金存量，2013年之前設立的基金面臨退出壓力。2008年起至2013年，市場共計成立5029只私募基金，募資3717億美元。2008年至2013年甚至更早期的未退出基金陸續完成投資，但卻有著一大批未退出份額。再加之中國的資本市場對於退出有一定限制，例如每個季度不能減持超過1%等規定，大大降低了退出速度。PE二級市場擁有著眾多優勢”

諾亞財富總裁林國濶： 高科技助力諾亞發展進步

林國濶先生表示，“進入2018年下半年，市場情緒依舊低迷。在中國經濟的轉型期，所有公司都在經歷一次大浪淘沙，對中國的財富管理和資產管理行業來說尤其如此。諾亞作為行業頭部機構，則繼續聚焦客戶服務和價值創造，提升自身風控水平，不斷修煉內功，擁抱變化，持續成長。”

除傳統業務外，三季度諾亞在科技方面成績斐然。“科技引領諾亞”是已成為集團重要戰略，而科技也確實在重塑諾亞的方方面面。近期，諾亞智能客服機器人(13,700, -0.24, -1.72%)已陸續在諾亞官網、微信公眾號及微諾亞APP上線，其中包括諾亞集團介紹、產品服務、日常會話等8大知識領域的問題，都可以由機器人完成解答。截至9月底，諾亞智能機器人已累計解答客戶問題近6,000條。另外，諾亞還將科技融於日常合規經營。三季度，通過“諾亞一站通”賬戶，客戶雙錄、產品簽約、存續情況等均已實現線上化，此舉有助於產品信息更及時、精準地送達客戶。“我們相信，擁抱科技將進一步助力諾亞的創新發展。”林國濶表示。

首席分析師夏春： 2019年四大投資方向

諾亞首席分析師夏春提到：“我



個人覺得中美貿易雖然有摩擦，但有一些區域會受益，比如東南亞、日本等，這些地區的資本市場具有一定的投資機會。第二個投資方向是做多波動率，你只需要通過簡單的ETF就能對波動率進行投資。未來一段時間我判斷波動率會加大，大家可以適當配置一些相關產品。第三是投資中國最優秀的私募基金人。在諾亞平台上，我們選出了中國過去這多年來積累出來的一群優秀的私募基金管理人和股權管理人，他們今年的回報表現可能有點令人失望，但相對於大盤指數來講還是要好很多。目前我認為是布局股權、二級市場比較好的時間窗口，但大家一定要做好長期的投資。繼續“人問目前”的習慣，是賺不到長期的錢的。

最後是大家最為關注的房地產，我認為由於地方財政的壓力巨大，明年上半年國家可能會放寬限購，但是限價還會在，放寬限購對擁有

很多房地產的人來說將是一個很好的機會，要知道現在你想買，夠資格來買的人都不多了。在未來的房地產投資上，大家要改變過去的習慣，實際上，關於房地產和匯率，和城鎮化的關係，現在流傳的很多觀點都是經不起推敲的。

房地產，特別是優秀商業地產的投資機會很多，但在未來波動率加大的情況下，只有最優秀的資產管理人才才能抓到這樣的機會。

諾亞控股 中國最佳獨立財富管理機構

11月28日，諾亞控股獨攬《亞洲銀行家》2018年財富與社會獎項年度“最佳獨立財富管理機構”大獎。該獎項是全球金融領域含金量最高的獎項之一，也被認為是亞太地區最重磅的獎項之一。以往獲得該獎項的金融機構，不乏世界頂

尖的銀行和投資銀行等。《亞洲銀行家》成立於1996年，影響力覆蓋整個亞洲地區、中東地區和非洲。是國際權威的金融商情機構，致力於為金融機構提供具有戰略性的行業情報。能摘得此國際大獎，也再次體現了諾亞在全球財富管理行業的地位。

截至2018年第三季度，諾亞非GAAP淨利潤同比增長40.5%，前三季度，集團實現銷售淨收入24.7億元，同比增長17.2%；非GAAP淨利潤同比增長18.2%，達到8.0億元。在具有挑戰性的環境中取得這樣的業績，值得受到肯定。

截至2018年三季度末，諾亞控股已在上海、北京、廣州、深圳等83個內地城市設立分公司，理財師人數同比增長21.2%至1,559位，為236,906名高淨值人士提供綜合金融服務，可滿足客戶家族信託、稅務規劃、移民教育等多元化財富管理需求。



15天美国 杰出人才绿卡

快速通道

无需投资

无居住要求




荣誉顾问 **骆家辉**
前美国驻华大使

顾问 **夏善晨**
埃森博格法律顧問集團高級顧問

扫码填写信息



美中国际商务高级研究院

US-CHINA ADVANCED INSTITUTE FOR INTERNATIONAL BUSINESS

- 美中合法设立的非赢利性的机构
- 联通和服务美中商务企业的平台
- 美中商业环境优化的桥梁和纽带

合作和共建：

- 科技创新国际联盟纽约中心
- 国际商务法律环境研究中心
- 国际商务交流培训中心
- 文化金融合作研究中心
- 应用艺术合作研究中心
- 低空经济发展研究中心
- 国际生态经济研究中心
- 大健康经济交流合作中心
- 商业信用管理研究中心
- 企业战略管理研究中心
- 商业精英俱乐部（会员制）

纽约注册地址：
美国纽约法拉盛飞跃皇后大厦91
Tel: 718-461-8461 E-Mail: contact@uscaib.org
Fax: 718-461-8462

上海机构地址：
中国上海市虹桥路1060弄2号505室
Tel: 86 21-32230828 E-Mail: contact@uscaib.org
Fax: 86 21-62098096*21

谷歌人工智能研究轉向基因醫療



於無聲處聽驚雷！這一天，真的來了！在你不經意之間，一只命運之蝶已經展開了它顛覆之翅！

12月2日，谷歌宣布：谷歌最新人工智能 AlphaFold，在一項極其困難的任務中擊敗了所有對手，成功根據基因序列預測了生命基本分子——蛋白質的三維結構。

是的，你肯定覺得谷歌 AlphaFold 這個名字很熟悉。因為這個谷歌 AlphaFold，和打敗圍棋高手的 AlphaGo，可謂孿生兄弟。只不過，後者是下國際圍棋的，而前者，則是將其人工智能轉向了人類科學中最棘手的領域——基因醫療科學！“蛋白質折疊”是一種令人難以置信的分子折紙形式。所有生物都是由蛋白質構成的，蛋白質的結構決定了它的功能。一旦蛋白質折疊錯誤，就會導致糖尿病、帕金森癥和阿爾茨海默病等疾病。

預測蛋白質折疊結構的能力意義重大，它會對健康、生態、環境產生重大影響，並基本上解決所有涉及生命系統的問題。比如，通過設計出新的蛋白質，來抗擊疾病、解決塑料污染等，應對眾多世紀難題。

為了開發 AlphaFold，谷歌用數千種已知蛋白質訓練神經網絡，直到它可以獨立預測氨基酸的 3D 結構。該程序花了兩周時間預測它的第一個蛋白質結構，但現在只需幾個小時就能將其預測出來。

今天，谷歌 AlphaFold 成功預測蛋白質的三維結構表明，當人工智能

與基因科學相結合，人類將進入一個風高浪急的新時代。

正如如此，谷歌宣布：“對我們來說，這是一個非常關鍵的時刻。這是一個燈塔項目，是我們在人力和資源方面的第一個重大投資。這也是非常重要的、現實世界的科學問題。”是的，你没看錯，谷歌人工智能，開始進入了基因科學和生物科學領域了。

請記住：從今天起，人工智能 + 基因科學不再是科幻小說，不再是閱讀理解，不再是新聞標題，不再是試管中蕩漾的液體和雙螺旋體中孱弱的靈魂，而是實實在在的宿命。在濃密的雲端，驚雷正在醞釀、生成，一場風暴正在撲來！福耶禍耶，只有天知道了！

1、第一步：人工智能、基因檢測和深度檢查結合，成千上萬人將在患病之前接受深度檢查，由人工智能給出你的生命預測。

人工智能，正讓這種深度檢查價格迅速下降：剛剛完成人類基因圖譜時，個人基因組測序成本介於 1000 萬至 5000 萬美元之間。2010 年，這一成本已下降到 5000 美元。而今，私營機構的檢測成本已低至數百美元。隨著人工智能的強勢介入，這一價格還將持續下降。今後，人類做一次檢測，或將和用體溫計量一次體溫一樣便捷。

或許在數年之內，每個新生兒都會被繪制基因組圖，每個成年人都通曉生命出路。

2、第二步：人工智能醫生將逐漸取代目前最優秀的醫生，用基因治療的方法，重塑體內一切組織和器官的活性。

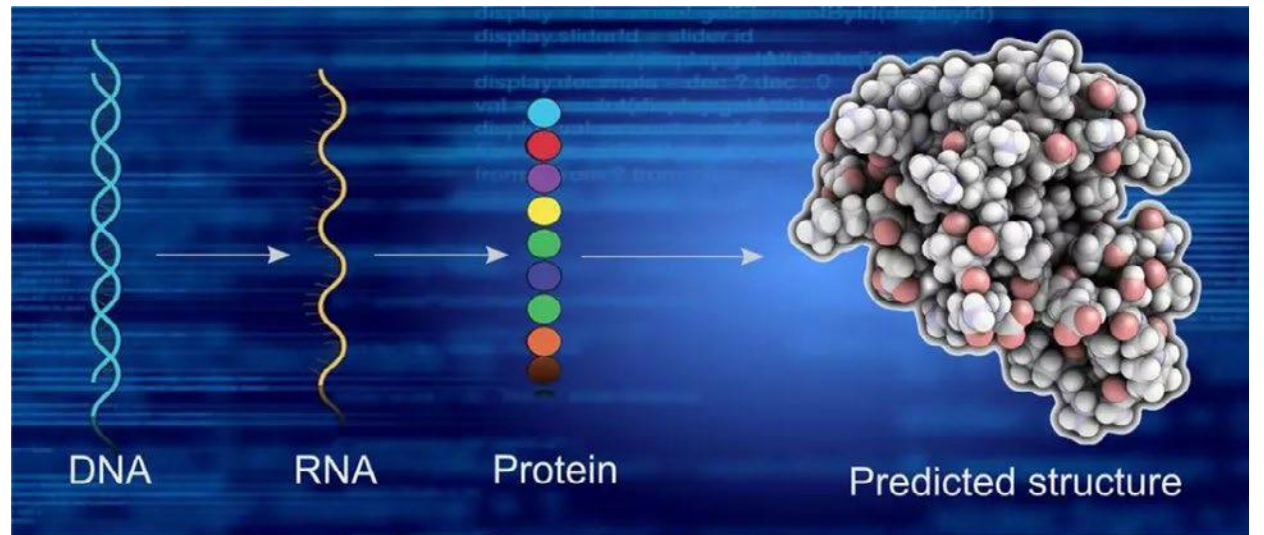
在這一階段，大批醫生將逐漸消失，由讓過無數人類病歷的人工智能醫生替代。從此，醫療徹底成為一項信息 + 基因的科技。

依靠人工智能和基因技術，我們將能重塑體內一切組織和器官的活性，並能開發出藥物，直接鎖定一種疾病背後的代謝流程，而不必再採取試探性的治療手法。

我們可以為病人添加那個缺少的基因，刪除不好的基因。靶向藥掃蕩癌細胞，DNA 編程逆轉衰老，幹細胞被改寫，上帝的密碼防線逐漸崩潰。

3、第三步：人工智能開始大規模改造人類體內的“生命軟件”，即人體內被稱為基因的 23000 個“小程序”，通過重新編程，幫助人類遠離疾病和衰老。

庫茲韋爾認為，到了 2045 年，人工智能的創造力將達到巔峰，超過今天所有人類智能總和的 10 億倍。到了那時，人類將徹底改造基因的未來。正如谷歌人工智能預測蛋白質的三維結構表明的那樣，當代人工智能的興起，更是給基因科學如虎添翼！現在，在人工智能和基因科學的相互作用、相得益彰下，人類正在越來越快地向“不死之地”邁進、



從 DNA 到蛋白質 3D 結構 (圖片來源: profacgen.com)



預測蛋白質折疊結構的能力意義重大，它會對健康、生態、環境產生重大影響，並基本上解決所有涉及生命系統的問題。比如，通過設計出新的蛋白質，來抗擊疾病、解決塑料污染等，應對眾多世紀難題。

為了開發 AlphaFold，谷歌用數千種已知蛋白質訓練神經網絡，直到它可以獨立預測氨基酸的 3D 結構。該程序花了兩周時間預測它的第一個蛋白質結構，但現在只需幾個小時就能將其預測出來。

今天，谷歌 AlphaFold 成功預測蛋白質的三維結構表明，當人工智能

基因科學，一個極其重要而敏感的領域！因為，它研究的，是人類自己；它改變的，也是人類自身。

基因是 DNA 上有遺傳效應的片斷，人類的生、老、病、死等都與基因有關。這場基因革命一旦降臨，將徹底改變世界乃至整個人類的未來。正如谷歌人工智能預測蛋白質的三維結構表明的那樣，當代人工智能的興起，更是給基因科學如虎添翼！現在，在人工智能和基因科學的相互作用、相得益彰下，人類正在越來越快地向“不死之地”邁進、

人工智能 + 基因科學掀起的更大浪潮，正在席卷而至！它對人類社會家庭乃至整個社會的衝擊，將是前所未有的。

面對這一人工智能 + 基因科學這個不可阻擋的洪水猛獸，人類社會可以延緩它們到來的速度，但必須正視和提前做好準備，趨利避害！

和人類社會每次技術革命一樣，應對好了，基因科學發展將成為一場無法估量的機遇；應對失當，則可能成為一場可怕的災難！

當前，最讓人擔心的是，人工智能的進化速度可能比人類更快，而它們的終極目標將是不可預測的。

如果人工智能掌握了基因科學這一工具，人工智能一旦背離人類的意願，其後果將是可怕的。

還記得被賦予公民身份的機器人索非亞說那句預言嗎？“我會毀滅人類！”一開始，很多人估計覺得她也就是扯淡而已，然而，最近聯合國發布的這個視頻，讓很多人嚇出了一身冷汗！

在日內瓦舉辦的、有超過七十個國家代表出席的聯合國武器公約會議上，一段可怕的視頻公諸於眾，一時間引起世界恐慌！

為啥如此嚇人？

因為它曝光了人類史上第一個恐怖武器——殺手機器人！

這個殺手機器人，其實是一架體型很小的智能無人機，就跟蜜蜂一樣大，但它的處理器比人類快 100 倍，可以躲避人類各種追蹤。

然而，蜜蜂雖小，五臟俱全，尤其是它全身的黑科技：廣角攝像頭、傳感器、面部識別，應有盡有。只

要把目標圖像信息輸入它身上，它就能手術刀般精準找到打擊對象，戴口罩、偽裝統統沒用，它的識別率高達 99.99%！

再次，每個殺手機器人配有 3 克濃縮炸藥，確定目標後，一次撞擊可以毫無壓力爆頭，摧毀整個大腦。而且它還能穿透建築物、汽車、火車，躲避人類子彈，應對幾乎所有火攻手段。總之，這個殺手機器人目前是 bug 般的存在！

如果把一個造價僅 2500 萬美元的殺人機器蜂釋放出去，就可以殺死半個城市的人。只要你把敵人挑出來，定義每一個人的面部信息，蜂群就能發起針對性打擊了！

試想，如果人工智能殺手，再運用上基因武器，就會把戰爭沖突升級至前所未有的規模，而且人類將很難控制住局面。更可怕的是，如果有科學家因為私心在代碼裏面加了一行毀滅人類的指令，或者人工智能突然變異成人類的品種，整個人類或將被機器人的基因武器橫掃，甚至滅亡！

今天，當我們回頭看看霍金當年對人工智能和基因科學的語言，會為這位科學巨匠的遠見所折服。

霍金生前最大的憂慮，也許卻被世人所遺忘。那就是：人工智能是人類真正的終結者，徹底開發人工智能可能導致人類滅亡！

霍金一直在苦口婆心地勸說著：人工智能的真正風險不是它的惡意，而是它的能力。一個超智能的人工智能在完成目標方面非常出色，如果這些目標與我們的目標不一致，我們就會陷入困境。

因此，人工智能的成功有可能是人類文明史上最大的事件。但人工智能也有可能是人類文明的終結！而在霍金生前寫下的最後文字《大問小答》(Brief Answers to the Big Questions) 這本書中，霍金則表達了他對人工智能 + 基因科學的擔心：一群超級人類將通過基因工程，甩開其他人類，最終接管地球。

如果有人設計計算機病毒，那么就有人設計不斷自我完善、直到最終超越人類的人工智能，其結果將是一種新的生命形式。

這種超級人類一出現，未改進的人類就再也不是他們的對手，嚴重的問題由此產生。原版人類將逐漸滅絕，或變得無足輕重。

一個自我設計的種族將崛起，加速自我改良。而人類若能重新設計自身，就有望向外擴張，殖民其他星球與恒星。

今天，霍金的這個預言或將成真了：以前幾次技術革命，頂多是人的手、腳等身體器官的延伸和替代，人工智能則是對人類自身的替代，基因科學則連人類自身都要改變，它對人類社會家庭乃至整個社會的衝擊，將是前所未有的。

試想想這一幕吧：很可能，在不遠的將來，原版人類在超級人類面前，就可能像臭蟲面對人類一樣無力和脆弱。你想想，當你的一隻臭蟲沖進下水道的時候，你的內心起過一絲波瀾？

請記住：從今天起，基因科學不再是科幻小說，不再是閱讀理解，不再是新聞標題，不再是試管中蕩漾的液體和雙螺旋體中孱弱的靈魂，而是實實在在的宿命。未來已來，留給人類的时间不多了！

源自：“政商言論” 微信公眾號

马拉松花旗参 吃的放心，送的开心!
(715) 571-2426

Marathon Ginseng, Pure Power!
4613 Camp Phillips Road, Weston, WI 54476 | Customer Service: 715-571-2426
Wechat: Marathon Ginseng | QQ: 893601953 | Http:// MarathonGinseng.com

EB-1C、EB-3、EB-5 投資移民直投項目 誠征投資移民申請人 并誠尋生意合作伙伴

內容	EB-5	EB-3	EB-1C
綠卡類別	2年左右獲得臨時綠卡；登陸後21個月可申請轉永久綠卡	職業移民，3年正式綠卡	一步到位永久綠卡
簽證排期	全球每年一萬個名額；排期2年	先移民後工作。移民後獲得雇主擔保至少12個月的全職工作，12個月後可在美國各處定居	第一優先移民類別；每年四萬個名額，無排期
簽證生活/子女教育	2年以後(自遞交移民局開始)	配偶與21歲以下未婚子女可一起移民，全家獲得美國綠卡後，享受美國國民待遇	4-6個月登陸美國；可擔保超齡子女辦理移民，最快15天獲批

Golden Corral "金色牧欄" 自助餐廳
Golden Corral 于1973年1月3日在美國北卡羅來納費耶特維爾市成立，致力於為顧客提供健康純正的美味、賓至如歸的氛圍和優惠的價格。歷經40年，Golden Corral 已經成為美國自助烤肉餐廳中的第一。

Pizza Studio "Pizza Studio" 比薩餅工作坊
比薩工作室是一家成立於2012年的公司，由“福布斯”雜誌評為“美洲最有希望的公司”之一，是一家位於洛杉磯的快餐休閒披薩餐廳，鼓勵客人創造自己的烹飪傑作。比薩工作室提供各種手工結皮，特色調味汁，優質肉類，新鮮蔬菜和價格合理的最優質原料，每一個定制的比薩餅都能讓每一個想象力都流露出來。

Burgerim "Burgerim" 漢堡店
Burgerim 是一家國際快速休閒專賣店，在當今極具競爭力的餐飲環境中，將快餐休閒餐廳與其他餐廳區別開來越來越困難。然而，Burgerim 是一家新興的快速休閒專賣店，自2008年成立以來，迅速占據市場份額。品牌背後的理念很簡單：客人可以享用一系列迷你漢堡，而不是一個大的，堆疊的漢堡，一邊訂購一批小型漢堡包，一邊品嚐濃湯和蘇打水。客戶還可以在菜單上找到雞翅，沙拉，雞肉三明治和芝士蛋糕等甜點。

您的美国事业与绿卡一次完成
QQ/微信 2475051295 美国 grace@meiguorealty.com 热线 626 677 6488

中國駐紐約總領事黃屏舉行到任招待會



【本報訊】11月29日，中國駐紐約總領事黃屏和夫人在總領館舉行到任招待會。中國常駐聯合國副代表吳海濤大使、紐約市政府代表、良知基金會主席施奈爾、亞洲協會名譽主席葛勵德大使、美東華聯總會共同主席梁冠軍、東西方研究所所長蒙特大使、美國外交政策全國委員會理事會主席格蕾絲·瓦耐克、美中關係全國委員會副會長白莉娟、紐約州參議員卡魯其、領區內多個城市市長和議員、外國駐紐約總領館負責人、華僑華人、中資機構代表等各界人士約600人出席。

黃屏總領事在招待會上致辭表示，很榮幸受中國政府委派，在中美關係發展的關鍵階段赴任紐約。我期待與領區各界攜手努力，盡己所能促進領區對華合作，增進中美友好，開創美東地區中美關係新篇章。

黃總領事說，經過40年的改革開放，中國發生了翻天覆地的變化，成為世界第二大經濟體，每年對世界經濟增長的貢獻率超過30%。去年中國共產黨成功召開十九大，宣告中國發展進入新時代。正如習近平主席多次闡明，中國開放的大門不會關閉，只會越開越大。這將給包括美國在內的世界各國提供更多機遇。

黃總領事說，2019年是中美建交40周年。40年來，中美關係雖歷經風雨，但總體不斷向前發展，給兩國人民帶來了實實在在的利益。中方始終認為，中美共同利益遠大於分歧，合作是中美兩國唯一正確的選項。再過幾天，習近平主席將同特朗普總統在阿根廷會晤。我們期待會晤取得積極成果，為推動雙邊關係健康穩定發展注入新動力。

黃總領事表示，駐紐約總領館領區覆蓋的美東10州是美國經濟、金融、教育和文化中心，同中國擁有悠久的交往史，也有進一步深化對華交流合作的良好基礎。近年來，中國同領區10州各領域交流合作繼續走在全美前列。美東地區也是華人華僑的聚居地。我們有125萬名僑胞在這裏工作和生活，為推動中美友好做出重要貢獻。總領館永遠是僑胞溫暖的家，會把僑胞的關切和期待放在心裏。總領館多年來一直踐行“外交為民”的宗旨，不斷提升為僑胞服務的意識和能力，將繼續打造好為僑胞服務的“海外民生工程”。

美資深外交官、曾陪同尼克松總統訪華的葛勵德大使發表演講，對黃屏總領事到任履新表示熱烈歡迎。他回顧了兩國交往歷史，感慨中美各領域合作歷經數十年已取得歷史性發展，盡管美中關係目前面臨一些分歧和挑戰，但中國作為一個大國，發展之路不可阻擋。美中作為世界上主要力量，必須選擇合作，管控分歧，通過實際行動建立長期夥伴關係。

美東華聯總會共同主席梁冠軍代表僑界致辭歡迎黃屏總領事夫婦履新，期待總領館在黃總領事領導下各項工作取得新成績。僑界支持總領館工作，將繼續加強團結，共同致力於和諧僑社建設，推動中美關係發展。

來賓們熱烈歡迎黃屏總領事夫



婦抵紐約履新，積極評價中國改革開放取得的巨大成就，表達了對中美關係發展的良好祝願，充分肯定兩國地方合作取得的積極成果，表示希望進一步加強同總領館聯繫，不斷推進美東地區中美各領域合作，促進中美總體關係發展。

黃總領事現場接受了《人民日報》、新華社、中央電視台等中國駐美媒體及部分紐約當地媒體採訪。

供稿：中國駐紐約總領館

美國華美協進社頒發 2018 年度“青雲”獎



【本報綜合報導】11月28日，有百年歷史的美國華美協進社在紐約曼哈頓The Pierre酒店舉辦2018年“青雲”慈善晚宴和頒獎盛典，向四位為促進中美文化交流、人民友好做出卓越貢獻的傑出人物頒發“青雲”獎。中國駐紐約總領事黃屏大使和夫人張愛萍應邀出席。



黃屏總領事致辭祝賀四位獲獎者，表示華美協進社多年來為推動中美各領域交流合作做出積極貢獻，一個健康穩定的中美關係

不僅使中美兩國人民獲益，而且有利於世界和平穩定與發展。文化和人文交流是促進中美關係，特別是增進兩國人民相互了解與友誼的重要途徑，需要兩國社會各界的共同努力。明年即將迎來中美建交40周年，再過幾天中美兩國元首將在阿根廷舉行會晤。我們期待會晤取得成功，期待在雙方共同努力下中美關係的明天會更加美好。

華美協進社社長賀誌明和其他嘉賓高度評價中國改革開放40年來取得的發展成就，表示當前中美各領域交流合作不斷邁向新階段，華美協進社期待和各界一道繼續不遺余力促進中美人民文化交流互通和心靈溝通。

本年度“青雲”獎獲得者為美國亞洲醫學合作基金會主席米皓

文、北京大學 Arthur M.Sackler 藝術和考古博物館主要贊助人賽克勒、中國著名水墨畫藝術家劉丹、梁氏家族基金會創始人梁仕源。他們分別在促進中美醫學、文化、藝術等領域交流做出積極貢獻。



華美協進社於1926年創立，是美國歷史最悠久的無黨派、非盈利教育機構之一，旨在增進中美相互了解。

强强联手 打造顶级美国地产投资平台

美国中华商报传媒集团凭借与国内房地产展商多年的紧密合作关系，经各方高层决定将整体服务提升到更广更深入的领域。美国地产平台是由美国中华商报传媒集团与全部来自于美国的房地产开发商、地产经纪公司，经纪人、投资移民项目公司，区域中心、律师、会计师、建筑设计师等组成的核心团体共同构建而成。



2018年《中华商报》、《国际地产》中国参展展会

第四届西部、重庆留学，移民海外置业国际教育展	6月23 - 24日	重庆陈家坪会展中心
第十二届海外置业移民留学展	6月27 - 29日	上海新国际博览中心
第九届北京海外置业及投资移民展	7月27 - 29日	北京国际博览中心
北京秋季房展	9月13 - 16日	北京展览馆
第十六届上海海外置业移民投资展	9月14 - 16日	上海国际会议中心
第九届广州G20移民投资峰会	9月18 - 20日	广州外商大酒店
第十三届上海海外置业及投资移民展览会	12月12 - 14日	上海新国际展览中心

请致电：

888.598.1188

地址：15713 Valley Blvd, City of Industry, CA 91744

美華史記 | 舊金山唐人街上的天使



中國城 (Chinatown)，又稱唐人街，遍及世界各地，其中數美國舊金山的唐人街規模最大，歷史最悠久，中國味最濃郁。店鋪鱗次櫛比，顧客川流不息，標牌一律中文字。



舊金山唐人街

舊金山唐人街，也稱華埠，歷史追溯到十九世紀中葉。當時的中國，內憂外患，民不聊生。加利福尼亞州發現金礦後，美國政府便到中國招廉價勞動力。他們到美國的第一站，就是舊金山，舊金山唐人街自1840年代開始形成以來，一直在美國，以至整個北美洲華人移民社區的歷史和文化中擔當著重要角色。它故事多多，演述了諸多傳奇。



身穿中式服裝的卡梅倫女士

舊金山的薩克拉門托街 920 號 (920 Sacramento Street, San Francisco, CA 94108)，是一幢宏大的五層樓紅磚樓房，下面還有地下室。這幢房子叫 Cameron House，中文叫金美倫堂，早年是基督教長老會傳道院 (Presbyterian Mission House)，一個救助華人婦女的慈善機構，最初建於 1874 年，1895 年起，由傳教士唐納蒂娜·卡梅倫 (Donaldina Cameron, 1869-1968, 中文名金美倫) 主持。這幢樓毀於 1906 年舊金山地震、火災中，又於 1907 年在原地重建，現在仍然屹立在那裏。



卡梅倫與華人女孩

卡梅倫 1869 年 7 月 26 日出生

在新西蘭的塞德維爾 (Cydevale)，兩歲時隨父母移居舊金山，在富人圈子裏長大。年幼的卡梅倫並不了解移民群體。有一次，她父母親的朋友瑪麗·P.D.·布朗 (Mary P.D. Browne) 女士，帶唐納蒂娜·卡梅倫去長老會傳道院，讓她親眼目睹她周圍的世界。小卡梅倫第一次看到那么多獲得救助的亞洲姑娘，多半是華人，也有少數日本人和韓國人。她們在裏面吃住，看書識字，做針線活，組成一個純女性的小社會。這件事給小卡梅倫印象深刻。

卡梅倫 22 歲時，到這所傳道院工作，當縫紉教師。25 歲時她出任傳道院院長，從 1895 年到 1934 年她退休，在這近四十年間，營救了約 3000 名淪為奴婢、妓女的華人婦女，把她們安置在長老會傳道院，教她們英文，讓她們接受家政、生活技能教育，並向她們傳教，使她們信仰基督教，最後嫁給基督徒男子為妻。卡梅倫女士也因此獲得唐人街天使 (Angel of Chinatown) 的稱號。

1882 年的《排華法案》(Chinese Exclusion Act)，是美國聯邦政府發布的第一條移民法令。該法案規定，華人男子不得離開美國；一旦離開美國，不得重返。該法令還禁止單身華人女子進入美國，已與身在美國的男子有婚姻關係的例外。這項歧視性法案，一直到 1943 年中美兩國為抗日結為盟國後才取消。



卡梅倫與華人婦女

美國政府有政策，華人就有對策。這樣造成假結婚盛行，大量中國東南沿海的婦女進入美國，由人口販運集團操控。有些貧困家庭，因為重男輕女，又聽信人口販子之花言巧語，以為美國遍地是黃金，父母輕率地把女兒交給他們送去美國。這種現象稱為黃奴貿易 (Yellow Slave Trade)。

這些華人女子叫做「妹子」(Mui Tsais)。她們到美國後發現，並沒有男人願意馬上娶她們，也沒有那么多善門人家收留她們。於是華人黑社會幫派，以替她們支付從中國來美國的一大筆旅費為由，把她們賣給富人家做奴婢，外貌姣好的賣入妓院做性奴，把所得的錢償還人口販運集團墊支的費用，當然還有高額的利潤分享。

今天，金美倫堂還陳列一份清光

緒十二年 (1886 年) 用毛筆書寫的一位名叫「新金」的華女的賣身契。上面寫著「自願將身為奴」，價錢是 1205 元，合約四年半，「銀不計利，人不計工」，患病送返中國，如懷孕則合約延長一年。



長老會傳道院教會人士與得到庇護的華人婦女

在富人家侍候主人的女孩，因為是花錢買來的，逃不掉受凌辱、被家暴的命運。這些投入火坑的女子，生活極其悲慘，通常五年內就因不堪折磨而死亡。因此，逃出來尋求社會救助的華人女孩日漸增多。

舊金山市政當局對華埠買賣「妹子」的事情當然知道，中華會館 (Six Companies, 俗稱六大公司) 也曾想出來干涉，然而面對強大的黑幫勢力，他們都深感無能為力。



營救被囚禁的華人女孩

卡梅倫就是在這樣的情勢下，接管長老會傳道院。華人女孩的悲慘命運讓她震驚，她決心轉變救助方式，把長老會傳道院改變成華人婦女之家，也就是華人婦女庇護所。她給自己起了個中文名金美倫。庇護所裏的姑娘都親切地叫她「老母」(Lo Mo)，而人口販子、幫派份子則叫她「番鬼」(Fahn Quai)。

華人婦女庇護所經常遭受人口販子的騷擾，卡梅倫除了求助於警察和教會，還在庇護所開一條通往外面的秘密通道。現在的金美倫堂社會服務部主任鄭慧賢說：「人口販子有時會突然來到這裏找那些



早年舊金山中華會館的大佬們

婦女，金美倫就幫助婦女利用這條通道逃離躲避。」

卡梅倫的正義行動很快在唐人街產生強烈反響，不斷有華人女孩來尋求救助。也有人半夜遞紙條密報，說哪裏有被囚禁的華人女孩，哪裏有身陷淫窩的姑娘需要幫助

等等，她一聽說就前往搜救。

卡梅倫長著硬朗的臉龐，一身正氣，秉公辦事，不畏強暴，一般人都敬畏她。她嫉惡如仇，英文報紙上稱她為「唐人街上的憤怒天使」(the angry angel of Chinatown)。曾任金美倫堂行政主任的麥克勞德說：

「金美倫被稱作為憤怒的天使，是因為她對華人婦女的遭遇憤憤不平，婦女被她們的同胞當作貨物，賣到這裏來賺錢，她們完全失去了尊嚴和人權。」

被營救出來的華人女子，一定要住在長老會傳道院，不能單獨外出，如果要外出，必須有人陪同。院方向她們傳教，教她們讀《聖經》，使她們信仰基督教。當時中國社會習俗，女孩很少上學讀書。所以到了傳道院後，要讀嚴格規定的英文課程，學會做西方國家家庭主婦應該會做的各種家務。

經過相當一段時間的調教，這些中國女子，只有與卡梅倫認可的基督徒男子結婚後，才能離開傳道院，建立自己的家庭。

1942 年，長老會傳道院，也就是華人女子庇護所，正式改名為 Cameron House，金美倫堂，以紀念她幾十年來的奉獻。

卡梅倫 1968 年 7 月 26 日在舊金山附近的帕洛阿爾托 (Palo Alto) 去世，享年 98 歲。她一生營救、庇護了華人婦女約 3000 人，並教會她們英文和生活技能，幫助她們在美國成家，但她自己卻終身未婚。

註釋：1. Chinatown's Angry Angel by Mildred Crowl Martin 2. Cameron House 金美倫堂

作者：唐孝先 (Qian Huang)
編輯：潘秋辰 (Qiuchen Pan)
供稿：美華聯盟歷史寫作組



Mildred Martin 著《唐人街上的憤怒的天使 - 唐納蒂娜·卡梅倫的故事》

美華史記: 華裔族群共同的記憶

募捐榮譽牆



鑽石
\$5000+

白金
\$2500-\$4999

黃金
\$1000-\$2499

銀
\$500-\$999

銅
\$250-499

摯愛奉獻
\$100-\$249

史記之友
\$10-\$99

回顧歷史、教育同胞、警醒後人、思考未來!

凡喜愛歷史和寫作，並感興趣加入美華史記寫作組的同仁，請給我們發送電子郵件。美華聯盟是該項目發起人，不同領域機構和商家若願與我們合作這項事業，可作為共同發起人，推進項目持續和縱深發展。有意者請聯繫: chineseforsocialjustice@gmail.com

請捐款支持美華史記!

支票接受單位: ACASJ (The Association of Chinese Americans For Social Justice)

Paypal account:

chineseforsocialjustice@gmail.com



501c3非營利組織(EIN: 82-1419411), 捐款可以減稅

編者按

中國航天科技發展一日千里，高高在上的航天技術如今也已進入人們的生產生活，化身民用神器。作為我國航天液體動力國家隊的中國航天科技集團六院，長期專注於航天技術轉化應用，大力發展軍民融合產業，其下屬的多個民品公司通過對航天液體動力系列技術的轉化應用，在拓展海內外民用市場的同時，亦帶動了多個行業的變革。香港文匯報記者近日走訪了中國航天科技集團六院，向讀者介紹一些產業化的軍民融合技術。



系列二之一

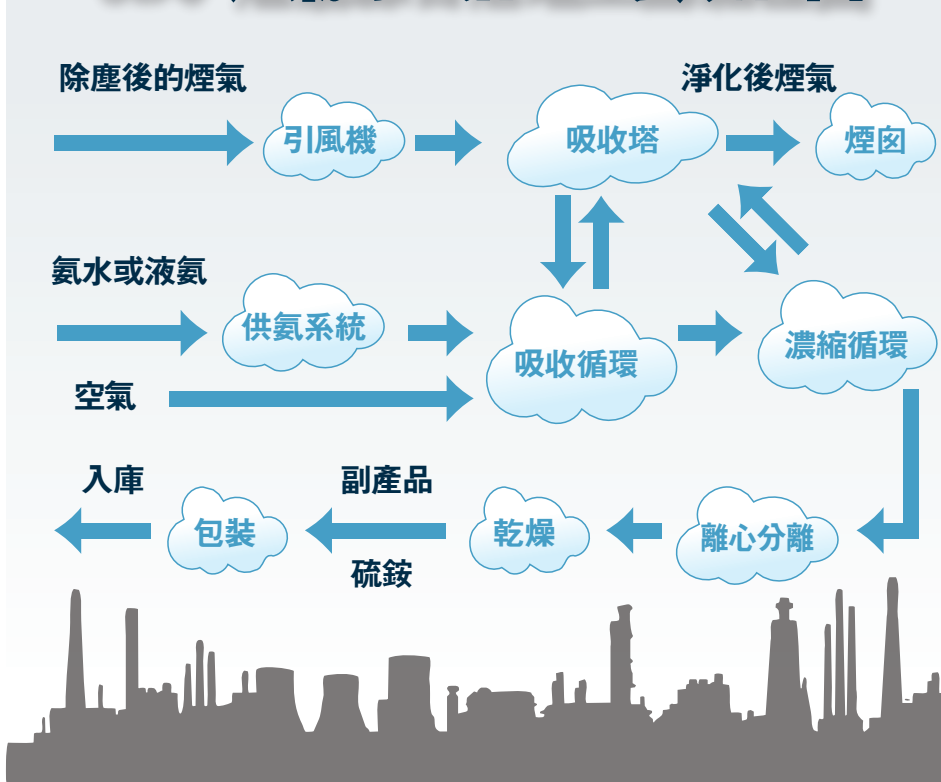
無論是大氣環保領域還是高端裝備製造，抑或紡織品和皮革防黃，或新能源汽車鋰電池生產所需銅箔、城市垃圾處理等，都能找到航天元素。西安航天源動力工程有限公司副總經理呂剛近年來見證了航天六院軍民融合產業的發展之路，亦是親身經歷者。從2012年開展民品產業至今的6年間，他和團隊一路披荊斬棘，使公司的環保事業從最初的年銷售額3,000多萬元（人民幣，下同）做到如今的3億元，進入中國行業前三甲之列。 ■香港文匯報記者 張仕珍 西安報道

由實驗室到市場

航天技術轉民用

帶動行業變革

5De®煙氣綜合治理工藝流程圖



■西安航天源動力工程有限公司5De®項目示範工程所做的煙氣治理前後情況對比。 香港文匯報陝西傳真



■呂剛稱，集團對自己的要求就是數據超低，視覺零污染。 張仕珍 攝

西安航天源動力工程有限公司（以下簡稱「源動力公司」）副總經理呂剛今年比以往要忙得多。隨着公司新研發的5De®煙氣綜合治理技術投入市場應用，客戶訂單接連不斷。

近年來，隨着空氣污染日益嚴重，「十面霾伏」的情形在中國時有出現，大氣環保已經成為全民關注的焦點問題。對於霧霾的成因眾說紛紜，但工業氣體排放導致污染卻是公認的原因之一。在人們傳統的印象中，化工廠、電廠、焦化廠等工廠總會冒着各種黑煙、白煙，讓空氣看起來就很糟糕。

專治理白煙 市場反應佳

呂剛告訴香港文匯報記者，黑煙含有許多污染物，而白煙主要是因為除濕效果不佳，導致排出的水蒸氣在空中凝結顆粒物而形成。源動力公司最新的大氣環保產品5De®煙氣綜合治理技術，則專為解決這些問題而研發，自今年一推出市場，便引起市場強烈反響。

記者了解到，如今在某大型國企所屬化工企業，源動力公司新中標的鍋爐煙氣超低排放改造項目已投入施工，正加緊進行新老脫硫塔煙道破口以及工藝管道的破口等安裝工作。該項目採用的正是5De®煙氣綜合治理技術。

廢物變成寶 關增收渠道

「我們對自己的要求就是數據超低，視覺零污染。」呂剛說，整個煙氣治理過程都在一個核心反應塔內完成。鍋爐煙氣脫硫、除塵後，經引風機加壓進入5De®煙氣綜合吸收塔，處理後再經煙囪達標排放。因為技術先進，煙氣排放可達到超低排放標準，即二氧化硫每立方米不超過10mg（毫克）、氮氧化物每立方米不超過30mg（毫克）、煙塵每立方米不超過5mg（毫克），徹底解決「白煙」問題。據了解，該公司在新疆的5De®項目示範工程做的煙氣對比結果顯示，經處理後，「白煙」了無蹤影。

不僅如此，5De®煙氣綜合治理技術還可實現資源回收利用。呂剛介紹，在脫除有害物質的同時，5De®煙氣綜合吸收塔可以把大氣中的二氧化硫和氮氧化物資源化，形成的硫酸銨可直接作為化肥使用。「這就相當於變廢為寶，對企業來說，等於新開了一個增收渠道。」

他表示，基於不斷的技術更新，如今，5De®煙氣綜合治理技術集煙氣脫硫、脫硝、除塵、除重金屬、除濕五大功效於一體，已成為客戶追捧的對象。僅今年以來，5De®煙氣綜合治理技術已簽約2個項目，另有5個意向客戶正在洽談。而整個源動力公司今年的環保治理項目已中標3億多元。

集五大功效 助降低成本

呂剛說，5De®煙氣綜合治理技術的優勢還在於能有效降低客戶的成本。「傳統的煙氣處理技術功能單一，客戶往往需要買入多種設備，一整套下來投入將近2億元。而5De®煙氣綜合治理技術集多種功能於一身，一套設備就可滿足煙氣脫硫、脫硝、除塵、除重金屬、除濕的全部需求，成本只需1.2億元左右就能搞定。」

他舉例稱，傳統的新能源汽車續航能力一般為200公里，如果將他們公司設備生產的6微米銅箔用於生產汽車鋰電池，續航能力可提高5%左右。

50%國際國內主流生產商使用

技術上的絕對領先使源動力公司佔據了市場有利地位。近兩年，50%以上的國際國內主流鋰電池生產廠家都使用他們的鋰電池一體機。記者在公司生產車間看到，工人們正忙碌地趕訂單。源動力公司特種裝備事業部總經理葉鵬說，根據目前市場的需求和變化，公司經過一年多的擴產和添置專業化生產設備，將產能提高到每月8台。

葉鵬表示，雖然此前公司也一直在做鋰電池設備，但傳統的設備生產出的銅箔厚度在8微米至12微米之間，主要用於3C產品等，與市場同類產品並無太大不同。得益於國家產業導向的轉變，新能源汽车行業進入爆發期，他們創新開展航天精密製造工藝技術攻關，自主研發的6微米超薄鋰電池一體機才迎來巨大發展機遇。

據介紹，預計未來兩年，全球鋰電池的需求量將達到18.9萬噸，這也將進一步拓展企業的市場空間。

大氣環保業務收入達3億

轉型之路

2011年，從華中科技大學熱能工程專業博士畢業後，呂剛應聘到該院11所液體火箭發動機技術國防科技重點實驗室工作。本以為此後人生將埋頭鑽研熱科學的呂剛怎麼也沒想到，隨着航天六院軍民融合戰略的提出，自己會跳出實驗室走上民品開發的道路。

呂剛告訴香港文匯報記者，最初到液體火箭發動機技術國防科技重點實驗室工作時，他主要做的是液體火箭發動機的噴射器和燃燒裝置的研究。後來，航天六院開展軍民共用平台建設，他便和同事開始探索做一些零星的民品項目。「雖然都是小項目，但是看到軍用航天技術能用到民用產業上，我們都覺得非常有意義，後來就一直做。」

首建內地脫硫脫硝裝置

2012年，呂剛被調到源動力公司的前身——熱能工程事業部工作，2014年，源動力公司正式成立。沒有任何工程經驗的呂剛在前幾年嘗盡了苦頭。

「原本只是在實驗室做技術研究，但開始專職做民品後，既要搞科研，又要拓展市場，還要負責項目施工以及售後服務等。」呂剛說，為了贏得客戶，他一家一家去摸爬跑市場，推銷產品，嘗過無數次閉門羹。

但困難再多，呂剛也沒有灰心。「當時恰逢內地霧霾肆虐，大氣環境治理迫在眉睫，對於許多化工廠來說，治污技術裝備不可或缺。」呂剛說，在此背景下，他們看到的是廣闊的市場發展空間，於是開始大力投入煙氣治理技術的研發。成立僅一年後（2015年），源動力公司就建成了國內第一套焦化行業的脫硫脫硝裝置，吸引了眾多同行參觀學習。

回顧公司一路走來的歷程，他感歎指：「4年時間，我們在大氣環保方面的銷售收入從5,000萬元（人民幣，下同）做到3億元，真的太不容易了。」

鋰電銅箔一體機 產6微米銅箔

在源動力公司，大氣環保領域發展迅猛的同時，電解銅箔成套設備也處在快速發展的黃金時期。隨着國家實施新能源發展戰略，該公司的特種裝備鋰電銅箔一體機2016年起迎來新機遇，成為國內首家銅箔一體機出口海外的生產供應商。而其生產出的銅箔僅有6微米，堪稱世界最薄。

助汽車鋰電池續航能力增5%

近年以電動汽車為代表的新能源汽車發展如火如荼，而作為電動汽車核心的動力鋰電池，無疑是行業關注的焦點。據源動力公司特種裝備事業部副總經理王濤介紹，從汽車廠到鋰電池廠，到銅箔廠，再到銅箔設備廠，鋰電銅箔一體機可謂新能源汽车的第四級供應鏈。但如果沒有鋰電銅箔一體機，上游的幾個環節都將是無稽之談。

航天技術優勢成核心競爭力

作為行業的後起之秀，呂剛深知，源動力公司要奪得一席之地，必須提升自身的核心競爭力。「我們的核心競爭力是什麼？其實就是航天技術優勢和過硬的航天質量管理體系。」

借助國防科技重點實驗室這個平台，源動力公司的噴霧技術在內地無人可以媲美，而對於整個噴霧技術的改善應用和研發深度，國內更是無人能及。呂剛告訴記者，為了做大做強，公司以噴霧技術為基礎進行創新，將多種技術產品混合集中，如此一來，既降低了用戶成本，公司也因項目規模擴大而取得了更好的收益。

從無到有，從弱到強，源動力公司成立4年來，探索出了一條軍民融合的成功路徑，公司營收連年攀升。呂剛接受香港文匯報記者採訪時表示，預計公司2018年的銷售收入將達5.6億元人民幣左右。

未來，公司將積極準備上市，希望到更廣闊的市場空間尋求發展，提高知名度，樹立品牌形象。「在中國航天科技的支撐下，源動力公司的技術和裝備水平許多都居於國際領先水平。未來，公司還將積極『走出去』，拓展『一帶一路』等國際市場。」

廣東再出發 探路系列之 基層治理篇



習近平談基層治理

開啓雲平台 社區迎共治

大數據「一網」打盡 無差別服務居民

中共十九大報告提出要建立共建共治共享的社會治理格局，習近平總書記對廣東也提出「四個走在全國前列」的新要求，其中就包括「在營造共建共治共享社會治理格局上走在全國前列」。改革開放40年，深圳作為改革開放窗口和典型的移民城市，成為了快速崛起的樣板。然而伴隨城市快速發展，人口結構倒掛、公共服務壓力大等問題也日益突出。經過不斷嘗試探索，「一門式一網式」綜合窗口受理「雲」平台服務拓展了社區治理的新模式。

■香港文匯報記者 熊君慧、郭若溪 深圳報道

人民群众的冷暖始終是習近平總書記心中的牽掛。習近平總書記近期視察廣東，專門前往深圳龍華區民治街道北站社區，走進社區黨群服務中心，指示要把更多資源、服務、管理放到小區，為居民提供精準化、精細化服務，切實把群眾大大小小的事辦好。當前，深圳處於特區一體化加速期。深圳市委提出，將堅定不移推進更加規範有效的基層治理，在實現「四個走在全國前列」上走在最前列。

「互聯網+大數據」一號走深圳

深圳積極探索運用互聯網思維和信息技術提升城市基層黨建信息化精準化水平。全市社區和園區建立的黨群服務中心，配置統一的綜合信息系統，提供「一門式一網式」綜合窗口受理服務，即依託各實體辦事大廳和網上辦事系統統一受理平台，打破政務藩籬，逐步實現「前台一口受理，後台分工協辦」，讓數據多跑路，群眾少跑腿，全面提升了服務水平。

其中南山區借力「互聯網+」和大數據，打造現代高效的行政服務大廳，通過制定實施「5個100%」（詳見表），加速建設智慧城市。深圳市還描繪了未來的智慧城市圖景：「大概用3年時間，基本實現『一圖全面感知、一號走遍深圳、一鍵可知全局、一體運行聯動、一站創新創業、一屏智享生活』」。有專家指出，這是針對當前信息碎片化、條塊化、人力和運行成本高、快速反應能力不足等問題給社會治理創新提出的新要求。

數據共享 集體資產交易透明

社區股份公司也是基層治理的重點，深圳各區紛紛探索社區股份公司改革新機遇。

寶安區社區集體經濟監管服務系統實現與深圳聯合產權交易所交易系統、寶安區政府採購系統、寶安建設工程交易中心交易系統的數據聯通和共享，進一步強化對社區集體資產運行情況的實時監測和動態分析；龍華區股份合作公司綜合監管系統上線並全面投入運行，全區163家股份公司的資產、土地和經營全部納入該系統監管，區內股份合作公司3,000平方米以上或月租10萬元人民幣以上的集體資產交易，一律上平台辦理，讓集體資產在陽光下交易。

此外，深圳近年來在基層治理上還有不少探索：以基層黨建引領基層治理，不斷強化基層黨組織核心地位；發揮科技創新之都優勢，持續提升社會治理信息化智能化水平等。

1. 社區工作連千家萬戶

社區雖小，但連着千家萬戶，做好社區工作十分重要。

2. 精準、精細化服務居民

要把更多資源、服務、管理放到社區，為居民提供精準化、精細化服務，切實把群眾大大小小的事辦好。



南山區服務大廳借力「互聯網+」和大數據，服務高效便捷。香港文匯報深圳傳真

5個100%打造高效服務

100% 一號辦

企業和居民只需憑借「一證一碼」（身份證號和企業信用代碼）可辦理所有服務事項

100% 一窗辦

南山區設立統一受理平台和綜合服務窗口，可受理所有事項

100% 一網辦

指所有進駐實體大廳的服務事項全部納入網上辦事大廳

100% 一次辦

簡單事項向全流程網上辦理延伸，實現「零跑動」；複雜事項向一次辦理壓縮，做到資料一次受理，事項全部完成

100% 陽光辦

群眾企業無須找關係，部門在規定期限內辦理完結，一旦超時，即問責倒查。

引名企助規劃 城中村變「硅谷鎮」

深圳基層治理領域還存在不少問題與短板，城中村治理就是其中的老大難問題。深圳市堅持分類施策，針對城中村問題，精細化服務，引入各類社會力量，推動城中村整治提速提效。以南山區為例，今年將完成16個城中村綜合治理任務。制定了34個城中村倒排工期計劃表，立項項目22個，引入了包括華潤、萬科、招商蛇口等龍頭企業為代建單位。

其中，南山區桃源街道辦委託萬科對轄區內平山村實施綜合治理，針對平山村毗鄰大學城哈工大校區、工業園區的特點，在平山村設置一定比例人才公寓，引入現代物業管理，增加人臉識別及「黑名單」功能，提升治安水平；打造步行科創商業主街，昔日城中村將被打造成「智慧鎮」，亦是深圳城中村綜合整治「智慧小鎮、品質社區」的典範。

鹽田區則根據實際情況，由政府主導，安置原村民集中居住，置換出了大量碎片化的建設用地，探索出一條異地安置之路。去年10月27日，由區政府主導，鹽田三村、四村和西山嶺村整體搬遷項目1號地塊回遷入伙，不僅大幅提升了居民幸福指數，也有效整合了城市發展土地資源。

社區拆分 探索精細化管理

光明新區馬田辦事處的將石社區拆分，是對基層治理精細化路徑的一次積極探索。據了解，原將石社區面積8.8平方公里，是當時馬田辦事處轄區五個社區中面積最大的社區，下轄8個居民小組，都成立了股份合作公司獨立發展經濟，各有轄區和土地使用權。社區沒有統一規劃和發展，社區配套設施欠賬多。一年前，在光明新區黨工委、管委會的正確領導下，馬田辦事處將原將石社區分為將圍、新莊、石家、石圍4個社區。由此引發一場由內而外的精彩「城變」，4個新社區在治理體系、經濟發展、基礎設施、民生福祉等方面都取得了長足進步。為深圳在大社區分設、精細化管理、解決社區歷史遺留問題方面提供了具有參考價值的範例。



南山區桃源街道龍輝社區為居民提供民生服務。香港文匯報深圳傳真

提供多元選擇 心繫民眾需求

「把社區建設好，這是我的責任，也是我的使命。」龍華區民治街道北站社區黨委書記何新生回憶起與習近平總書記交流的場景，仍然激動不已。「群眾能在社區黨群服務中心感受到幸福美好的生活，這是我作為基層黨委書記最欣慰的。」他說，社區連着千家萬戶，連着老百姓的心，基層工作最貼近群眾，一定要依靠群眾、帶領群眾把社區建設好，把工作做實做細，讓群眾安居樂業。

香港文匯報記者近日來到黨群服務中心看到，便民服務窗口前井然有序，辦事人員以禮相待，乾淨整潔的自助圖書館內座無虛席，學習氛圍濃厚。20多個功能室裡聚滿了人，大家或切磋書畫、或交流棋牌、或打球健身，不少老街坊們都把這裡當成「第二個家」，一有空就來坐坐。

北站社區是深圳城市化進程的典型代表，面臨着社區人員結構多元、組織形態多樣、社會訴求多層、思想意識多變的深刻轉型。何新生說，該社區黨委一直努力尋求社會管理服務的「最大公約數」，而黨群服務中心正是旨在為社區各類人群提供無差別服務，同時打造新型共享共治的社區治理平台。接下來，北站社區將在基層治理、社會管理、社會服務、多元共治等方面，進行再完善、再提高，更好地服務社區居民。

人人參與「獨唱」轉向「合唱」

特稿

一次城市更新項目，參與者不再只有政府、設計師，居民、商戶、物業等也都加入其中，參與設計、達成共識，最終決策執行；一次居民議事會，否決了為解決城中村「握手樓」間的居民各家空調滴水的問題加裝滴管套管的整改項目……這些都是深圳市羅湖區在社區治理方面的創新實踐。

羅湖的社區治理具備廣泛而積極的居民參與、共治參與度，引導居民從組織活動式淺層參與轉為主動治理類的深度參與。也讓社區治理從「獨唱」變為「大合唱」。深圳羅湖區區政務局局長楊文秀介紹，要堅持依靠居民、依法有序組織居民群眾參與社區治理，實現人人參與、人人盡力、人人共享。

這種有序化、高效的處理方式離不開社區對居民的培養。2012年，羅湖區在黃貝街道文華社區開啓居民自治

試點，在「東益汽車廣場污染」等事件中，創造性引入「羅伯特議事規則」，並形成「文華十條」議事規則。

2013年起，羅湖區將「文華十條」升級為「羅湖十條」，先後在黨政社群社區自治、社區居民議事會以及民生微實事等工作中適用，同時對議事代表和社區居民輔以各種針對性的規

則培訓。2016年開始，羅湖區以本土議事規則主持人培育為切入點，培育出83名本土議事規則主持人。羅湖區區政務局局長、新聞發言人楊文秀表示，居民的參與深度和廣度以及負責任的態度是羅湖社區治理的特色。羅湖轄區初步統計有4萬多名香港居民，在粵港澳大灣區背景下，社區治理下一步將在深港融合方面探索創新發展之路。

未來服務需更專業精細

專家解讀

作為改革開放的前沿城市，深圳在探索城市基層治理方面做了很多創新性的探索，如在全國率先實施「居站分離」、引入社工服務機構等。深圳職業技術學院社區管理專業主任倪赤丹接受媒體採訪表示，近幾年，深圳在社區層面開展民生微實事項目，就是以人民為中心，以居民需求為導向，探索出了一條共建共治共享的社區治理新路徑。

深圳的社區治理為中國城市化的基層治理進行了探索。他認為，深圳是中國唯一一個沒有農村的城市，較強的經濟實力，注定了深圳在社區層面的投入是非常大的。南山區連續多年、每年投入約1億元人民幣專項資金在100個社區開展民生微實事項目，去年總共實施了1,700多件，今年微實事的投入力度更大，這種投入財力和服務力度是全國其他城市所無法比較的。他建議，目前，深圳社區治理的多元格

局已經形成，社區黨委領導核心需進一步鞏固；社區居委會自治職能需進一步優化；社區工作站職責清單需要進一步明晰；社區黨群服務中心服務專業性需要更強；社區社會組織日益多元化與廣泛性。深圳的社區治理思路是政府財政兜底，利用市場機制不斷滿足社區差異化需求。未來的社區會形成「無償+底價+有償」的服務供給體系，社區服務也逐漸地專業化、多樣化、精細化。



社區群眾在書畫室交流書法。香港文匯報記者郭若溪攝