

# 美國華人青年精英熱議習近平19大工作報告 激發強烈使命感

左起：杜天、王哲、鄧楊、化一旭、任向東、高嘉辰、陳曉理

習近平總書記在中國共產黨第十九次代表大會開幕時做的工作報告，直播時間正好是美國加利福尼亞州的晚上，吸引了許多關心這次會議的華人青年精英全程收看現場直播。全美中華青年聯合會18日晚在洛杉磯召開座談會，邀請各界華人青年代表，暢談各種對習近平總書記工作報告的感想。

全美華裔公益組織“遠見獎”獲得者、全美中華青年聯合會會長任向東表示，看完直播後，許多青年朋友就在微信里表達了自己激動的心情，非常想在一起暢談一次，儘管18號是周三，有些朋友在工作結束後開車近兩個小時趕來參加。任向東表示，這次注意到、特別是全美各大名校的留學生、華人青年精英，對十九大習近平總書記的工作報告非常關注。全美中華青年聯合會在主流媒體轉發的習近平總書記工作報告的英文版，在華裔青年精英中被廣泛傳閱。

南加州雲南青年聯誼會會長、全美華裔30位30歲以下優秀創業者獲獎人、互聯幫創始人杜天（彝族）在發言中表示，看了十九大直播，在聽到習近平主席說到中華民族的偉大復興時，心里頓時充滿了強烈的使命感和責任感，我覺得：時代在變，青年的使命也在變，每代人都有每代人的使命和擔當。“互聯幫”作為一家國際化人才資源的企業，我們的使命就是能為祖國未來的國際化人才戰略盡一份綿薄之力。

全美華裔30位30歲以下優秀創業者獲獎人、數據管理學院聯合創始人陳曉理博士表



示，習近平總書記在十九大報告中強調，要堅定實施科教興國戰略、人才強國戰略，表達了國家對人才的迫切需求，這正是我們數據科學家重點關注的。要推進數據科學與人工智能的全面發展，不僅要有該學科的頂尖領軍人物，也需要有千千萬萬的基礎人才，踏實務實地推進數據科學與人工智能在每個領域的應用。這是我們海外留學生與數據科學家的巨大機會，我們需要抓住這樣的歷史機遇，實現個人利益與國家

發展的完美結合。

致力于幫助中國邊遠地區學生的“只為你進步基金會”創始人、全美華裔30位30歲以下優秀創業者獲獎人鄧揚（回族）表示，習主席的報告全面具體地對歷史與當下進行了總結，並指明瞭未來的發展方向，作為新社會階層人士，我在海外也深切感受到了黨和國家對於我們的期望和支持，也深刻瞭解到了今後發展道路上重任在肩。但今後仍然會按照報告中對於青年

一代的寄託一樣：堅定理想信念，志存高遠，腳踏實地。為實現中華民族偉大復興的中國夢貢獻自己的力量。

畢業自美國杜克大學、全美十大優秀華裔青年獲得者、虎馬汽車創始人化一旭表示，習主席提出的“科技是國家強盛之基，創新是民族進步之魂。必須堅定不移貫徹科教興國戰略和創新驅動發展戰略，堅定不移走科技強國之路。”在海外創業也深有同感，中國是人口大國，大力發展科學創新，優化培養具有創新能力的人力資源，才能把中國的人口負擔轉換成巨大的人力資源財富。

南加州大學博士、美洲工程師協會南加州分會副會長王哲在發言中表示，過去五年在海外真切的感受到了祖國的飛速發展，談到祖國自豪感油然而生，以移動互聯網的發展為例，每次跟外國朋友提起都會講美國是車輪上的國家，中國是移動互聯網上的國家，而在這個時代美國需要向中國取經。祝福祖國越來越好，繁榮昌盛，也希望能夠有更多的機會報效祖國！

美國河南留學生聯誼會美西會長、南加州大學中國研究生同學會會長高嘉辰表示，深深的為中國共產黨的第十九次代表大會召開感到高興和激動，作為在海外的留學生，每時每刻關注國內的發展和變化，為祖國取得的每一個進步而激動，我們希望在國外學習先進的科技文化知識報效祖國，成為實現中華民族偉大復興事業中的生力軍。(AACYF 洛杉磯訊)

## 19大如何影響海外華人？國僑辦主任這樣說

中共十九代表、中國國務院僑務辦公室主任裘援平22日在北京表示，國務院僑辦將按照十九大精神，本着一切為了僑、一切依靠僑的方針，發揮僑的優勢，做好僑文章，讓僑界為實現中華民族偉大復興作出更大的貢獻。

10月22日，中共十九代表、國務院僑務辦公室主任裘援平在十九大新聞中心接受媒體集體採訪。(圖片來源：中新社)

當日，裘援平在十九大新聞中心接受中外媒體採訪，在回答記者關於“十九大之後如何開展僑務工作”的提問時，她表示，國僑辦將擴大僑務工作的覆蓋面，拓展工作領域，豐富工作內容，讓現有的平臺機制發揮最大功能。她從七個方面具體闡述：

一是加強僑務法治建設，維護僑胞合法權益。她透露，國僑辦將建立政府部門法律顧問制度、建立綜合性僑服務法律顧問團，並支持地

方建立法律服務站點，支持海外“華助中心”為僑胞提供法律援助。

二是調動僑胞更多參與國家發展戰略。她表示，國僑辦將繼續實施“萬僑創新”行動，“海外人才為國服務計劃”等，更精準地加大培訓，扶持僑胞發展，並保護其合法權益。

三是加強平臺機制網絡建設，引導僑胞廣



泛參與“一帶一路”建設。裘援平相信，隨着“一帶一路”建設推進，將有更多海外僑胞僑商參與進來。國僑辦將通過“一帶一路”華商組織協作網、華僑華人跨境電商合作聯盟等平臺給僑胞們更加細緻的指導，幫助僑胞對接更多商機。

四是推進和諧僑社建設，促進海外僑社整

體發展。裘援平說，重點將增強僑社的自我完善、自我維權、自我服務和自我管理職能。由祖籍國提供必要的扶持、幫助、服務，共同努力建設好僑社。

五是加強海外華文教育，推進中文的海外傳播。她表示，越來越多的外國朋友希望學習中文，海外中文學校完全可以向其他族裔的外國朋友拓展，承擔更多的中文海外推廣工作。

六是加強僑社文化建設，推動中華文化走進去、融進去。裘援平說，國僑辦將發揮海外華星藝術團等組織的功能，開展和其他族裔的多元文化交流，讓中華文化真正融入當地。

七是完善僑公共服務體系，改善僑界民生。裘援平說，在海外的重點是增加和做強“華助中心”，為困難群體提供關愛、幫扶、融入、救助服務。在國內的重點是脫貧攻堅，力爭2020年全部困難歸僑眷擺脫貧困狀態。

## 第二屆伯克利中美峰會 聚焦前沿科技創業信息



在美國頂尖知名學府加州大學伯克利分校舉辦的第二屆伯克利中美峰會，2017年10月8日傍晚在結束了全天4個分論壇的議程後閉幕。近百名來自世界著名企業和學府的企業家和專家與近600名青年學生和專業人士分享了“人工智能、無人駕駛、金融科技、量子計算”等前沿科技的發展現狀和展望。中國駐舊金山總領事羅林泉，教育參贊楊軍出席了當天的開幕儀式。

羅林泉總領事在開幕致詞中對由加大有關學生和校友組織主辦的伯克利中美峰會表示祝賀。羅總領事表示，“加大伯克利作為全世界頂級的公立高校，在校中國學生學者人數超過2000人，今年伯克利中美峰會以‘技術、創新——創造未來’為主題，符合中美兩國經濟增長需求，與中國同加州加強在包括高技術在內的多領域合作總體趨勢保持一致。”

加州大學伯克利分校副教務長、Intel公司董事 Tsu-Jae King Liu，加州大學伯克利分校商學院院長 Richard Lyons，以及工程學院副院長 Connie Chang-Hasnain 常瑞華等在向峰會表達了熱烈的祝賀，並鼓勵來自中國的留學生們接受新科技的挑戰。

來自軟銀(Soft Bank)機器人公司的首席戰略官史蒂夫·卡林(Steve Carlin)在峰會發表了“人工智能如何強化機器人的未來”主題演講。世界計算機行業最高獎圖林獎獲得者Dr. Richard Karp發表了題為“計算機科學基礎研究”的主題演講。中國工程院院士鄧中翰發表了“成功企業家的要素”的主題演講。

來自軟銀、華為、谷歌、特斯拉電動車、領英、韓國電信、ObEN、樂購金服等國際知名企業的高層管理人員和專家分別在“人工智能、無人駕駛、金融科技、量子計算”等四個分論壇發表了自己

對行業發展的看法和前瞻，並回答現場聽眾的提問。

計算機行業泰斗、圖林獎獲得者Dr. Richard Karp在接受主流媒體採訪對峰會的評價是表示，“峰會充滿了活力，人才和新見解和想法。中國是一個正在成長的科技大國，非常希望通過這樣的峰會促成兩個科技大國的科技合作項目。”

據峰會組織者博士留學生李全偉、李爭路、施勣，MBA學生王帥、伯克利華人校友會會長吳澤強等介紹，峰會希望能為美中兩國的創新科技企業提供交流平臺；為留學生提供瞭解前沿和熱點技術的前瞻窗口。

論壇的安排極為專業，每次分論壇開始前，峰會組織者召集分論壇的嘉賓講解注意事項和相關的議題，主講嘉賓結束演講後，以及各分論壇結束後，立即邀請嘉賓進入媒體採訪室接受學生主持人的採訪，並通過視頻現場直播。



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

**張哲瑞聯合律師事務所** ZHANG & ASSOCIATES, P.C.  
U.S. IMMIGRATION ATTORNEYS & COUNSELORS

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**

- ♦ 22位資深美國執照律師
- ♦ 19年資歷數千成功案例
- ♦ 紐約 / 休士頓 / 芝加哥 /  
奧斯汀 / 洛杉磯 / 硅谷 /  
西雅圖 / 麥迪遜 八地辦公
- ♦ 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