

培養沿線國家急需人才 共建「一帶一路」繁榮穩定



◆西安交通大學留學生在西安過新年。



今年是「一帶一路」倡議10周年。在中國的倡議和幫助下，「一帶一路」沿線國家也發生了翻天覆地的變化。和過往歐美對這些國家態度不同的是，中國並未將這些國家視作殖民地，也未自恃技術代差保證自身優勢地位。而是在努力幫助加強基建的同時，為這些國家培養大批優秀建設和管理型人才。這些留學生們也不負眾望，在學有所成後或留在中國或返回祖國，繼續為共建「一帶一路」繁榮、共推多邊合作、共創命運共同體，貢獻自己的力量。

◆文：香港文匯報記者 李陽波 西安報道 圖：香港文匯報陝西傳真

「一帶一路」倡議提出10年來，沿線國家和地區赴華留學生數量加速增長。特別是在中國重要的高等教育基地，也是最早開展留學生教育省份之一的陝西，來陝國際留學生規模超過10萬人，涉及交通、能源、教育、電力、農業、醫療、金融等多個領域。
「高中畢業時，爸爸告訴我，『一帶一路』是一個偉大的倡議，去中國，你的發展機會更多，收穫也會更多。」日前在陝西西安舉行的「悅西安 閱中國」演講比賽上，來自塔吉克斯坦的國際學生伊莫，用一口流利的普通話聲情並茂的講述了自己的中國故事，同時也借此機會向遠在故鄉的父親進行了學業匯報。「5年來，我從大學順利畢業，還獲得攻讀碩士學位的机会，中國改變了我的命運……」

為沿線國家培養高級專業人才

伊莫既是「一帶一路」的逐夢者，同時也是「一帶一路」教育合作與交流的受惠者。他所就讀的西安石油大學創建於1951年，是中國西北地區唯一一所石油石化為特色的多學科高等院校。而塔吉克斯坦油氣資源豐富，2014年，中塔聯建的能源動脈中亞天然氣管道D線開工建設。2017年，西安石油大學與中塔天然氣管道有限公司共同啟動中塔校企合作人才培養項目「百人計劃」，通過「1+4」模式聯合為塔方培養百名油氣相關專業本土化技術人才。伊莫便是其中一員，畢業後他們將返回當地從事能源領域的工作。

西安石油大學副校長陳軍斌日前接受媒體採訪時表示，「一帶一路」倡議提出後，學校成立「絲路能源學院」，着力培養適用於「一帶一路」沿線國家經濟社會發展的專業技術人才。同時，學校還與中亞和非洲等地行業國際企業合作，積極探索國際化人才聯合培養新模式，推進海外本地油氣專業人才的培養。2003年至今，已累計培養來自72個國家的各類赴華留學生超5,000餘人次。

歸國推中國科技守護民眾健康

「熱成像人體測溫系統可以實現全程無接觸測溫……」在巴基斯坦拉合爾市Tricon Tower項目的安裝現場，提起「熱成像測溫系統」的性能，西安交通大學巴基斯坦籍碩士生SAAD ABDULLAH如數家珍。

「中國是世界上經濟發展最快的國家之一。我從小就夢想到中國留學，去親身感受中國文化，去學習先進的管理制度。」2017年，懷着兒時的夢想，SAAD ABDULLAH來到中國進入西安交通大學學習。兩年之後，獲得管理學碩士學位的SAAD

ABDULLAH被業內首屈一指的杭州海康威視錄用並委以重任，派往剛剛成立1年多的海康威視巴基斯坦子公司任區域經理。

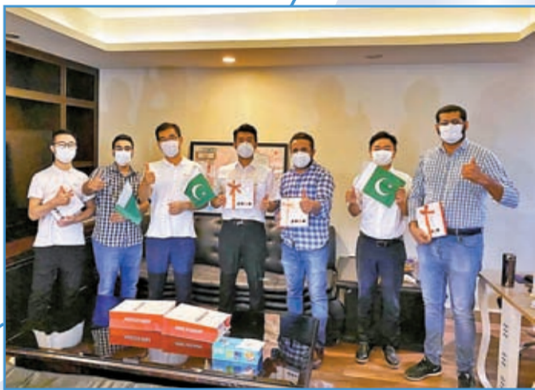
SAAD ABDULLAH回國不久，恰逢新冠疫情在巴基斯坦爆發，在他的推動下，越來越多的「熱成像測溫系統」在巴基斯坦公共場所得到推廣應用，用中國科技為巴基斯坦人民建立起科學防疫的第一道防線。SAAD ABDULLAH表示，他將帶着在中國大學和企業所學，在巴基斯坦打出一片事業高地，並盡己所能推動中巴兩國的經濟文化交流。

赴華留學生在各領域成績卓越

與SAAD ABDULLAH一樣，來自芬蘭的留學生Lumituulia Liu，也從小就對中國情有獨鍾。在西安交通大學學習期間，她始終成績名列前茅，畢業後過五關斬六將，進入芬蘭駐上海總領事館工作，擔任芬蘭國家推廣官員一職。

據悉，國家推廣官員的工作範圍很廣泛，不僅要舉辦各類推介活動，積極促進兩國之間的合作，同時還要創造更多的協同機會，進一步深化兩國友好關係。在Lumituulia Liu看來，作為與中國直航最近的歐洲國家，芬蘭和中國長期保持友好關係，經濟合作日益增強，兩國人民交流日益頻繁。她希望，未來能用在中國所學為中芬兩國的合作交流作出自己的貢獻。

此外，西安交通大學哈薩克斯坦留學生薩亞畢畢業後就職於中國駐哈薩克斯坦大使館，吉爾吉斯斯坦留學生愛卡擔任吉爾吉斯斯坦國工程交通與建築大學絲路商學院院長，伊朗籍留學生胡塞尼畢業後回到伊朗擔任高級外交官，巴基斯坦醫學留學生烏瑪·阿里回國後與導師一起實施了該國第一例肝膽移植手術，受到巴基斯坦總理的接見。



◆西安交通大學巴基斯坦籍碩士生SAAD ABDULLAH（左二）學成歸國後致力於推廣中國科技。



◆來自13個國家和地區的留學生走進百年劇社西安易俗社。

「要繼續做老師」 將中國減貧經驗帶回國

去年大學畢業季，在西北農林科技大學2022年畢業典禮暨學位授予儀式上，來自哈薩克斯坦的留學生哈斯鐵爾和妻子于巧，帶着身穿博士服的女兒一起接受了「撥穗禮」，這溫馨感人的一幕贏得現場長時間的掌聲和歡呼。
哈斯鐵爾曾是哈薩克斯坦富農農業技術大學的一名教師。2016年「絲綢之路大學聯盟」成員西北農林科技大學發起成立「絲綢之路農業教育科技創新聯盟」，作為聯盟成員單位的一員，哈斯鐵爾被推薦到西北農林科技大學留學。隨後，他的妻子于巧也毅然辭掉工作，隨丈夫一起來中國求學。在西農學習期間，他們

的女兒出生了，就此開啟了一家三口的「留學」生涯。
談到畢業後的規劃，哈斯鐵爾說，歸國後他繼續做老師，把在中國學到的知識教給學生，把在中國了解的減貧實踐經驗告訴自己的國家。

160餘所高校加入「絲綢之路大學聯盟」

作為中國最早興辦、享譽海內外的著名高等學府，已有120多年歷史的西安交通大學於2015年5月首倡發起成立「絲綢之路大學聯盟」。該聯盟是海內外大學結成的非政府、開放性、國際化高等教育合作平台，旨在弘揚絲綢之路精神，推動不同國家和地區大學之間在人才培養、科研合作、文化溝通、政策研究、醫療服務等方面的交流合作。目前，共有來自37個國家和地區的160餘所高校加入聯盟並開展了卓有成效的交流合作。

聯盟成立以來，提倡產學研用相結合，圍繞能源、化工、全球健康、法學等諸多方向，形成了12個學科子聯盟。同時還承擔了聯合國教科文組織絲路培訓基地項目，建立首個「一帶一路」在線培訓平台，培養各類人才4萬餘名，為實踐問題提供中國方案。



◆西北農林科技大學2022年畢業典禮暨學位授予儀式上，來自哈薩克斯坦的留學生哈斯鐵爾一家三口一起接受「撥穗禮」。

中國迷誓以木蘭之志守護家鄉

特稿

「劉大哥講道理太偏，誰說女子享清閒。」2021年在「甲骨文盃」國際學生「我與漢字」演講大賽中，來自塔吉克斯坦、就讀於西安外國語大學的國際學生米娜，穿上漢服唱起了《花木蘭》，瞬間驚艷全場。米娜十五歲就隻身來到中國求學，然後便喜歡上了中國傳統文化。幾年來，她不僅學會了太極拳、中國畫，還體驗了中國茶藝、秦腔戲劇等。

米娜說，她會以花木蘭為榜樣，像她一樣堅強，守護和建設自己的家鄉。「我喜歡美麗的中國，今後我無論走到哪裏，都會帶着對中國的喜愛，更加積極快樂地生活。」

教育對外開放助推國際化人才培養

米娜所在的西安外國語大學是中國最早建立的4所外語院校之一，也是西北地區唯一一所主要外語語種齊全的普通高



◆西安外國語大學塔吉克斯坦國際學生米娜以花木蘭為榜樣激勵自己前行。

校。自1979年招收和培養國際學生以來，已為海內外培養並輸送了兩萬餘名畢業生，他們活躍在國際社會的各行各業，推動着各領域的發展。特別是「一帶一路」倡議以來，學校發揮學科專業優勢，成立中亞學院開展中亞國家留學生教育，同時還在哈薩克斯坦、阿根廷、法國建立了3所孔子學院，為國際社會培養了眾多學碩博不同層次人才。

對此有專家表示，過去10年教育對外開放交流合作，不僅推動了國際化人才培養，而且為全球性教育問題的解決、創建基於人類命運共同體理念的全球教育治理機制，貢獻了中國智慧、中國方案、中國力量。

「中國教育的朋友圈更大了。」在去年9月舉行的「教育這十年」發布會上，教育部國際合作與交流司司長劉錦指出，過去10年，中國同181個建交國普遍開展了教育合作與交流，與159個國家和地區合作舉辦了孔子學院（孔子課堂），與58個國家和地區簽署了學歷學位互認協議。其中2020-2021學年，在冊國際學生來自195個國家和地區，學歷生佔比達76%，比2012年提高了35個百分點。



◆西安電子科技大學「一帶一路」沿線國家留學生在「溫暖中國」迎新年活動上介紹自己的家鄉。

香港內地共育「一帶一路」電力能源人才

從2018年開始，西安交通大學、香港理工大學攜手國家電網、香港電燈有限公司啟動「一帶一路電力能源高層人才發展計劃」培訓計劃。作為香港和內地高校科學學術資源與企業技術、管理資源相結合，服務企業及國家「一帶一路」倡議的新嘗試和新實踐，5年來參與該計劃的業界人士接近800人，創造逾1萬小時的交流、在線及實體培訓、實地考察紀錄，為「一帶一路」沿線國

家和地區培養了大批科技實用人才。
去年11月，2022「一帶一路電力能源高層人才發展計劃」在為期5天的時間裏共舉辦10場網上專題講座和研討會，來自26個「一帶一路」國家或地區的319名能源業界人士完成了培訓，人數創歷年新高。
「『一帶一路』倡議是中國堅持推動構建人類命運共同體的生動實踐。」國家電網技術學院院長劉雲厚指出，在共建「一

帶一路」過程中，不斷加強國際能源電力領域合作，構建全球能源運共同體，對世界各國的能源安全和經濟社會發展都具有重要意義，也是破解能源轉型難題的重要探索方向。
香港理工大學工學院院長文效忠表示，香港理工大學是一所國際性大學，希望通過「一帶一路電力能源高層人才發展計劃」加強與絲路沿線國家與地區在科技應

用領域的合作，也歡迎世界各地的科技人才來到香港理工大學學習交流。香港電燈有限公司營運董事鄭祖瀟亦表示，未來將加大對交通電氣化的支持力度以提高能源效率，繼續對前沿技術進行探索，加快推動香港綠色生活。

培訓計劃成果豐碩受讚賞

中國科學院院士、西安交通大學教授管

曉宏對於培訓計劃取得的豐碩成果表示讚賞。他指出，「一帶一路電力能源高層人才發展計劃」正吸引越來越多絲綢之路沿線國家和地區的關注和參與。而香港和內地四方合作機構亦表明，將在未來繼續通過舉辦不同主題的活動，進一步為「一帶一路」沿線國家及地區的能源電力高層人才提供技術及經驗交流平台，為推動「一帶一路」倡議作出積極貢獻。