

組國際化團隊 服務灣區及「一帶一路」沿線 前海聘58港人 調解跨境商事糾紛

隨著「一帶一路」倡議實施和自貿區的發展，國際商事主體對糾紛解決的需求越來越強烈。去年年初在深圳前海揭牌的全國首個「一帶一路」國際商事調解對接中心，截至2018年底，共受理商事糾紛案6269件，成功調解2746件，調解成功率達43.8%。該中心目前已建立一支國際化的調解隊伍，聘請香港調解員58名參與跨境商事糾紛的調解。據透露，運營以來，香港調解員成功調解372案件，為沿線商事主體提供便捷高效權威的糾紛化解服務，聯動粵港澳大灣區打造國際商事爭端解決中心。

大公報記者 黃仰鵬深圳報道

前海「一帶一路」國際商事調解對接中心，設立在深圳前海合作區人民法院。中心與30多家域內外調解和仲裁機構建立合作關係，近年來聘任大批香港調解員參與跨境商事糾紛的調解。來自香港的謝曉瑜就是其中之一，她熟知香港文化，在與香港當事人的溝通中能更快得到信任，調解涉港案件也更高效率。而劉小霞是來自中國國際貿易促進會深圳調解中心的特邀調解員，是調解成功率接近70%的「調解高手」。

熟知港文化 更快獲信任

劉小霞和謝曉瑜這對「最佳拍檔」，在對跨境商事糾紛的調解上成功率十分高。記者前往中心採訪時，他們正在調解一個涉港的民間借貸案件，雙方已經進入了訴訟程序。在此之前，雙方對案件保全範圍爭執不下，調解室的氣氛十分緊張。劉小霞正為當事人雙方解釋本案保全標的物的評估報告內容，謝曉瑜正根據案件情況，擬定一份調解員認為合理的解封與還款協議。劉小霞和謝曉瑜都很清楚，這次是案件的最後調解機會，於是她們就雙方爭議和疑惑的問題，反覆溝通和疏導，最終，雙方當事人達成一致意見。

關於調解成功率高的秘籍，劉小霞稱，「處理案件不能想着和解協議一簽字就了事了，要想着和解協議是不是真的能執

行、化解糾紛，當事人能感受到，你是真誠在幫助他們，自然也就事半功倍了。」

用當事人母語 溝通更真誠

謝曉瑜認為，「我在調解工作中一直踐行南非前總統納爾遜·曼德拉說過的一句話，『溝通交流中盡量用當事人的母語』，希望自己的話對方能聽進心裏。」因當事人涉及法域不同，香港調解員在處理跨境商事糾紛中扮演了重要的角色。截至目前，「一帶一路」國際商事調解對接中心在冊的香港調解員有58名，成功調解案件372件，為域內外商事主體提供便捷高效權威的糾紛化解服務。

前海法院副院長葉青表示，目前中心已建立一支國際化的調解隊伍，聘請外籍和港澳調解員77名，增強糾紛解決的公信力。

據她介紹，該中心具有國際化的平台、規則和調解隊伍，吸納了各行各業的專家、學者、律師，為當事人提供更加專業的法律和調解服務。截至2018年底，訴調對接中心共受理商事糾紛案件6269件，成功調解2746件，調解成功率達到43.8%。葉青表示，前海法院將充分發揮地處「一帶一路」沿線與粵港澳大灣區核心區域的優勢，在現行法律的框架下開拓創新，為多元糾紛化解機制建設提供可複製、可推廣的經驗。



來自香港的調解員謝曉瑜（左）與搭檔劉小霞正在進行「聯合調解」。大公報記者黃仰鵬攝

前海法院受理涉外商事案

2015年	611件
2016年	1583件
2017年	1611件
2018年	1775件
合計	5580件

（記者黃仰鵬整理）

數讀前海法治創新

- 2018年前海法院受理涉外涉港涉澳台商案件佔民商事案件總數的27.19%
- 去年審結各類涉外涉港涉澳台商案件1581件，同比上升0.51%
- 2015年2月至2018年4月，前海法院所受理的涉港案件3100件，數量為全國第一

（大公報整理）

「雲會議」訴訟調解系統使法庭與當事人可遠程視頻會議

大公報記者黃仰鵬攝



港調解員穿梭深港 成就感滿滿

特寫

去年三月，前海法院與北京融商「一帶一路」法律與商事服務中心簽訂了合作協議，共建「一帶一路」國際商事調解中心前海法院調解室，石美雲就是該中心常駐前海法院的香港律師調解員，她每周穿梭在深港兩地之間。

在調解員辦公室裏，石美雲耐心地整理案卷，仔細地檢查每個案件是否程序性文書齊全，是否有錯漏。「在正式約見雙方調解前，我們需要閱卷，需要電話聯繫雙方當事人初步了解情況等，一個案件的成功調解需要很多準備功夫。」石美雲告訴記者，之後她還需要整理案卷，檢查和解筆錄和協議，最後將案卷歸檔，才算是「有頭有尾」。

她說，自己每周穿梭在深港兩座城市之間，雖然忙碌，但工作很充實且有價值。「希望可以憑藉自己的力量，解決麻煩糾紛，拉近人和人、城市和城市之間的距離。」

六點從港出發 做足準備

徐晶現任內地—香港聯合調解中心學術研究及發展委員會主席、評審及導師，她還受聘為訴調對接中心特邀香港調解員。只要早上安排有案件調解，她必定要早上六點從香港出發，八點半左右到達訴調對接中心，為主持案件調解做好準備。

「這是一起涉港商事糾紛案件。之前初步了解了雙方情況，都希望今天能



外籍調解員正在主持調解。大公報記者黃仰鵬攝

達成和解。」徐晶說。上午9點，雙方當事人依約來到調解室。簡單的開場白之後，雙方開始各自陳述自己的訴求，徐晶認真傾聽並不時記錄。10點多，和解方案中幾個「硬骨頭」影響到了雙方當事人的情緒。徐晶根據豐富的調解經驗判斷，圍繞問題引導當事人陳述利弊，提出有利於解決爭議的合理建議，當事人的情緒很快得到了平復。

上午11點，雙方基本達成了一致意見，徐晶馬上指導書記員將雙方達成協議的內容，進行修改和完善，並根據調解程序的要求，到前海法院法官現場對和解協議內容進行審查。隨後，雙方簽字確認，徐晶的調解工作順利結束。

「我習慣於很多事情提早準備，比如在調解之前我都先找雙方摸清楚他們心中最真實的想法，我的成就感就來自於此，我的準備和付出，幫助了別人，我自己也有收穫。」

（記者 黃仰鵬）

研「雲會議」系統 遠程視頻隨時調解

【大公報訊】記者黃仰鵬深圳報道：面對管轄案件的國際化、複雜化、專業化特徵，前海法院近年來不僅發揮「互聯網+」的信息技術優勢，研發「雲會議」訴訟調解系統，更通過購買社會服務的市場化方式促進調解組織可持續發展。

近年來，前海法院大力支持調解組織市場化運作，根據當事人的需求提供有償調解服務，並與當事人協議收取費用，促進平等協商、互利共贏的糾紛解決理念。自試行市場化收費以來，其合作機構北京「一帶一路」國際商事調解中心、中國國際貿易促進會深圳調解中心及香港和解中心等調解組織在31起案件中成功向當

事人協議收取調解費用，總金額超過20萬元（人民幣，下同），其中最高一筆收費3.75萬元。

此外，前海法院還充分發揮「互聯網+」信息技術優勢，在數字法庭的基礎上研發「雲會議」訴訟調解系統，開通法庭與當事人遠程視頻會議，便於法院組織異地當事人隨時隨地在線調解，提升化解糾紛的便捷程度。同時建立線上免費法律服務公共平台，建成「一帶一路」公共法律服務平台，包括「一帶一路」專家庫和案例庫，在線上為域內外商事主體提供免費便捷的沿線國家法律查詢與諮詢服務，引導當事人選擇最適合的糾紛解決方式。

廣州街頭上演戲曲「快閃」

6月29日，廣州北京路步行街上，一身戲服的演員們上演「京昆藝術快閃」，吸引市民遊客圍觀。當日，廣州一京昆團隊來到廣州北京路，為遊客帶來了崑曲《遊園驚夢》、《長生殿·小宴》和京劇選段《梨花頰》等經典劇目。

（中新社）



養生品消費年輕化 「90後」佔25%

簡訊

隨着內地民衆生活水平提升，養生品的消費人群趨向年輕化。據調查顯示，「60後」在營養品消費佔比近18%，而「90後」佔比超過25%。業內預計內地保健品市場規模到明年將達1800億元人民幣，五年間增長50%，未來將超過美

國佔據市場首位。廣東省藥師協會特聘專家、執業中藥師劉曉春副教授表示，目前公眾對「藥食同源」等存在較多認識誤區，公眾應根據自身實際需求理性選擇合適的藥食同源類中藥材，「只選對的，不選貴的，不盲目跟風，不盲目進補。」

（記者 方俊明）

蘇數字經濟商會推製造業轉型

「江蘇省數字經濟商會」29日在南京成立。新任會長、南京聯創科技集團董事長孫力斌表示，數字經濟是未來發展的切入點，「5G技術的出現，使個性化反向定制技術進入人們日常生活，促使利用實體經濟和製造業。」江蘇省工商聯副會長、蘇聯創總部部長、省工商聯黨組書記顧萬峰認

為，江蘇製造業基礎雄厚，民營經濟充滿活力，具有數字經濟深度發展的堅實基礎。

據介紹，「江蘇省數字經濟商會」由聯創集團、五星控股等江蘇一批數字經濟領軍企業共同發起成立，通過產學研與資本的融合，實現數字產業鏈上下游深度合作。

（記者 陳曼）

40港澳青年項目落戶莞松山湖雙創園

【大公報訊】記者帥誠東莞報道：29日下午，大灣區機器人產業與新工科教育發展高峰論壇在東莞舉辦。論壇期間，松山湖港澳青年雙創基地正式開園，已有近40家港澳青創項目落地，松山湖機器人與智能裝備產業加速器也同期動工，建成後預計引進50家以上機器人企業和相關上下游配套服務產業。

在論壇上，來自香港和內地的專家共同分析探討了機器人產業在大灣區的發展現狀和未來走向。香港科技大學教授、松山湖國際機器人產業基地創始人李澤湘將大灣區現有的機器人產業群清晰分類為廣州幫、深圳幫、河西幫、松湖幫（松山湖）和港科大牽頭的人工智能研究所。其

中松山湖依靠傳統製造業自動化研發部和龍頭代工企業轉型為機器人產業提供了成熟力量，香港人工智能研究所聯合了港科大、港中大等頂尖高校進行研究。

專家籲育機器人產業集羣

科技部火炬中心主任賈敬敏在致辭時表示，松山湖在發展機器人產業過程中，應注重創新能力建設，攻克核心技術和應用核心技術，並重點培育機器人產業集羣。作為港澳成功創業經歷的創業者、投資人陳銳文則在演講中提到，青年便是灣區發展中最大的機遇，而大灣區的發展將龐大的受教育人群、年輕城市集合在一起，從而帶來技術切入的最佳市場時機。



東莞理工學院機器人學院學生展示項目機器人。大公報記者帥誠攝

港團隊攜紡織新工藝拓合作

【大公報訊】記者帥誠東莞報道：29日，來自香港理工大學紡織學院的科創團隊，瞄準東莞發達的紡織服裝產業，帶來了一款名為新型綠色物理改性高效遠紅外功能紡織創新的自助研發項目。

據項目團隊負責人李莉莉介紹，這項技術通過改變纖維材料的形態和旋壓參數，增強了材料的防磨損和紡紗功能，並提高了材質的顏色和細度。「我們開發的不

僅僅是新材料，而是一種可適用於所有合成紡織材料的工藝，並能達到原本需化工添加材質才能達到的保暖輕便，卻沒有化工材料帶來的污染。」李莉莉坦言，這次來東莞展示，正是看中了東莞完善的紡織服裝產業鏈，希望能儘快找到意向合作廠商。她還透露，這次來東莞還申請了參觀散裂中子源實驗室，若有機會申請使用散裂中子源，將對團隊的研究提供很大幫助。



香港理工團隊研發的新型紡織材料。大公報記者帥誠攝