

跨海執行不是夢 - 聲請上海市第一中級人民法院裁定認可和執行臺灣高雄少年及家事法院和解筆錄及判決 之經驗談

鄭瑞崙*

前言

臺灣與大陸經貿、文化交流日益頻繁，兩岸人民、公司企業間互相在對岸工作、投資及置產之情況所在多有，發生糾紛相互涉訟的情形勢將層出不窮，而打官司的目的在於獲得實質上的給付，而非只是想贏得官司。因此，法院生效的確定判決或仲裁判斷，甚至是和解筆錄如何在兩岸間認可及執行，是值得關注的焦點，這還包括臺灣法院的判決或仲裁判斷在大陸如何執行，與大陸生效判決或仲裁裁決如何在臺灣執行兩個方面。本文先介紹臺灣法院的確定判決與和解筆錄要如何在大陸執行的親身承辦經驗。

案件簡介

筆者日前接受委託代理一件臺灣法院離婚之和解筆錄及剩餘財產費分配之民事確定判決，到大陸法院成功聲請認可及執行的案件，案情如下¹：陳春福與林淑鈴原係夫妻關係，二人均為臺灣人，於1990年間登記結婚，未約定夫妻財產制，林淑鈴於2015年間向臺灣高雄少年及家事法院起訴請求與陳春福離婚，並請求剩餘財產分配，二人於2017年間成立和解離婚，就請求剩餘財產分配部分，經法院判決陳春福應給付林淑鈴新臺幣4500萬元及利息，雙方都沒有上訴，法院即核發確定證明書。但是陳春福在臺灣並無可供執行之財產，惟在上海有購置一房產，位於濱江大道上黃浦江旁邊，可俯瞰黃浦江景色，價值上億。故林淑鈴委任本所於2018年間向上海市第一中級人民法院提出認可和執行「涉案和解筆錄及判決」的申請，來執行陳春福在大陸上海的房產。

依據大陸《最高人民法院關於認可和執行臺灣地區法院民事判決的規定》（下簡稱《認可和執行臺灣判決規定》）第1條、第2條之規定，申請人可申請大陸人民法院認可和執行臺灣法院民事判決，而且此處的“法院民事判決”為廣義概念，既包括判決，還包括裁定、和解筆錄、調解筆錄、支付命令等

等，範圍非常廣。因此，本案中申請人向上海市第一中級人民法院提出認可和執行臺灣法院作出的和解筆錄及民事判決之申請於法有據。

開庭時間是訂在2019年4月間，當我進入上海市第一中級人民法院時，大門口也是跟臺灣的法院一樣設有安全門檢查，不同的是律師和當事人走不同的通道，當事人要經過安全門檢查，律師則持律師執業證走旁邊另一個通道不需經過檢查。開庭的時候，法官開庭重點圍繞在臺灣法院是否有合法送達，臺灣的判決是否已確定，相關的文件是否有備齊等焦點問題，開庭時間約40分鐘，上海市第一中級人民法院於15天後，即做出認可和執行的民事裁定書，後來因為陳春福沒有主動履行生效判決所確定的給付義務，我們隨即向上海市第一中級人民法院聲請強制執行，聲請法院查封其在上海的房產，並依照大陸特有的規定，申請被執行人納入失信名單、限制高消費措施，上海第一中級人民法院便作成了一個執行裁定書，來強制執



▲作者前往上海市第一中級人民法院開庭之照片

* 本文作者係瑞瀛法律事務所 所長律師；台灣、大陸兩岸執業律師；中國政法大學法學博士。

1. 本案為真實案例改編。

行拍賣陳春福的上海房產，順利完成當事人跨海執行的任務。

在此需提及，《最高人民法院關於認可和執行臺灣地區法院民事判決的規定》，即臺灣的民事判決在大陸的認可和執行係遵循前述規定，但大陸的判決、裁定等如需在臺灣獲認可和執行，則需依照臺灣地區與大陸地區人民關係條例第 74 條第 1 項之規定，應符合「民事確定裁判、民事仲裁判斷」和「不違背臺灣地區公共秩序或善良風俗」兩個條件，如近期北京仲裁委員會(2018)京仲裁字第 0047 號裁決書、上海市閔行區人民法院(2019)滬 0112 民初 1004 號民事判決書等，即獲臺灣法院裁定認可。

本文相關法條

《最高人民法院關於認可和執行臺灣地區法院民事判決的規定》

第二條

本規定所稱臺灣地區法院民事判決，包括台灣地區法院作出的生效民事判決、裁定、和解筆錄、調解筆錄、支付命令等。

申請認可臺灣地區法院在刑事案件中作出的有關民事損害賠償的生效判決、裁定、和解筆錄的，適用本規定。

申請認可由臺灣地區鄉鎮市調解委員會等出具並經臺灣地區法院核定，與臺灣地區法院生效民事判決具有同等效力的調解文書的，參照適用本規定。

第四條

申請認可台灣地區法院民事判決的案件，由申請人住所地、經常居住地或者被申請人住所地、經常居住地、財產所在地中級人民法院或者專門人民法院受理。

最高人民法院關於認可和執行臺灣地區法院民事判決的規定

第七條

申請人申請認可臺灣地區法院民事判決，應當提交申請書，並附有臺灣地區有關法院民事判決文書和民事判決確定證明書的正本或者經證明無誤的副本。臺灣地區法院民事判決為缺席判決的，申請人應當同時提交臺灣地區法院已經合法傳喚當事人的證明文件，但判決已經對此予以明確說明的除外。

第十七條

經人民法院裁定認可的臺灣地區法院民事判決，與人民法院作出的生效判決具有同等效力。



▲作者前往上海市第一中級人民法院開庭之照片