

# 侯廷昌自傳

115.06.11

本人自投入司法工作以來，有幸歷練地方法院、高等法院及最高法院之審判工作，累積完整審級實務經驗，目前擔任臺灣高等法院刑事庭庭長，主責案件審理及審判運作之統整。而面對訴訟當事人，本人恪遵證據裁判原則，重視證據調查之詳實，仔細聆聽多元聲音，並戮力於法律適用之正確無誤，精進裁判品質，以維護當事人權益。

多年來，除了盡心個案審判，本人亦積極參與司法行政與組織治理。歷任地院、高院庭長、自律委員、考績委員、具有參考價值裁判書類審查委員、法律研議小組成員、國家賠償事件處理委員，並主責民眾陳情投訴事項之處理回復。同時，全力投入法庭筆錄電腦化、檢察官專責公訴、交互詰問、被害人溫馨候訊室、法庭視訊、法庭席位布置、電子卷證、科技法庭等制度性措施之創建與推動，致力於司法為民及公平法院之建立，讓法律既有理性之實踐，更具備人性之溫度，力促司法信賴之體制革新與轉型。

本人深信裁判品質為優秀法官之核心，必須使當事人實質感受裁判之公平與正義。為此，本人於審理販賣極為少量之第一級毒品案件，確信法定刑不符合比例原則，依法聲請釋憲，促成憲法法庭以 112 年憲判字第 13 號判決，變更司法院釋字第 476 號解釋之既有見解，判定法定刑違反憲法比例原則。於最高法院任職期間，本人亦針對危險犯之適性犯定性、性侵害被害人傳聞陳述之調查、兒童最佳利益為量刑之審酌因子、偷拍兒少性影像之法律適用、宣誓就職與投票行賄罪之關聯、法院得否於判決時諭知單獨宣告沒收等重大議題，主筆提出法律見解，獲最高法院選為具有參考價值判決。

在長期審判實務歷練中，本人深認司法不僅為個案裁判之機制，更攸關制度踐行與社會信賴之建構。由於自幼受成本效益思

維啟發，在美國取得碩士學位後，對國內外制度之觀察與領悟更有心得，故持續關注、思考及討論如何擴充司法量能，推動訴訟制度之改善，並聽取人民之需求，汲取各方高見，說服長官與外界，攜手從事制度化之規劃設計與實作，真切累積作為，發現問題並即時因應解決，逐步形塑法院新文化，激勵同仁以在法院服務為榮，進而提升效率與品質，累積社會信任。

本人長期深耕審判品質及制度推展，除了受邀擔任審判實務講座外，亦多次參與跨機關溝通協調及法治教育、研討工作，與檢警調機關、臨床心理師公會、律師公會、司改會、平冤協會、台權會等團體互動，對制度之興革多所倡議與檢討，就研討之問題提出可行見解，累積跨體系合作之經驗，期使理念整合及其具體落實，為社會所理解並支持。長時間之經驗積累，使本人更理解人民對司法之諸多不滿與期許，並洞察如何加速拉近兩者間之距離。而徒法不足以自行，司法興革之根本在於人才，更重要的是，在決策過程中，權限行使主體之意念及其所處之環境，是否具備透明性與可檢驗性，方能使人才與制度呈現善的循環及良性發揮，避免制度扭曲致人才流失。

在學術研究方面，本人認為，優秀之執法者，必須經由持續之學術研究，以適切回應時代之變遷及人民需求。為此，本人碩士論文以反傾銷法為題，分析美中經貿法律體制及紛爭解決之道。本人深感，反傾銷機制之核心判斷，高度仰賴行政機關之自由裁量，若缺乏有效外部制衡，必將產生閉門造車及裁量恣意之疑慮，致使成本計算與政策效果恐出現嚴重落差。此一觀察，亦突顯建立外部監督及審查機制之必要性，並可藉此避免由於政治因素之介入與靠攏，導致決策偏離專業判斷。相關研究所得，與監察權之正當行使及超然獨立精神，不謀而合。

又在審判工作之餘，本人發表對於公平審判之研究成果，探討我國法院裁定如何使聲請法官迴避制度空洞化之成因，文中並舉

出百餘件國內外裁判案例，就各迴避類型加以分析歸納，釐清如何區辨，及迴避之聲請有無理由，再提出我國改善方向，以落實無偏頗法院之要求。而公平審判為司法正當性之核心，監察權則係確保此一正當性得以具體實現之重要外部機制。個案之偵查及審判或可能受環境結構性因素之影響，致使案件之調查或裁量出現偏誤，甚至發生冤案，而監察權之行使除回應社會對司法之觀感外，更應藉由個案經驗，發掘缺陷之根源，轉化為制度修正之契機，從根避免冤情。

另於探討內線交易者主觀要件「知悉」與「利用」之判斷研究，使本人對於法律規範背後之制度目的及行為人可能呈現主觀意圖之交織，有更深入之理解。此一思維亦延伸至機關決策過程之觀察，認為制度之良窳，除規範設計外，尚須重視決策動機與責任歸屬之釐清，始能有效防止偏差，促使精進。

基於上述實務與研究經驗，本人認為監察權之行使，旨在以宏觀之制度而整飭官箴，糾彈違失以保障人權；尤為關鍵者，在於透過制度性檢視，發現問題根源，提出可行之改善方向，藉以促使機關決策與運作之健全，落實國家之廉能治理。

本人從事司法工作迄今，始終清廉自持，剛正不阿。未來如有機會擔任監察委員，定將秉持審慎、客觀與超然之素養，結合審判實務經驗與制度分析及推展能力，就強化責任政治、提升機關效能，及增進人民對公務體系及司法人權之信賴等目標，全力以赴。